

קטלוג הלימודים
תש"ף 2019-2020

כתובת אתר לימודי הסמכה באינטרנט
www.undergraduate.technion.ac.il

כתובת אתר בית הספר לתארים מתקדמים באינטרנט
<https://graduate.technion.ac.il/>

כדי למנוע סרבול, נכתב הקטלוג בלשון זכר
אך כל האמור בלשון זכר מתייחס, כמובן, גם ללשון נקבה.

הטכניון שומר לעצמו את הזכות
להכניס שינויים בכל הכללים,
התקנות ותוכניות הלימודים,
מבלי למסור על כך הודעה אישית
לנוגעים בדבר.

הקטלוג נמכר בחנות הספרים "מכלול".
קיימת אפשרות להזמנה בכתב לפי הכתובת:
"מכלול", בנין צ'רצ'יל
קרית הטכניון, חיפה 3200003
טל' 04-8322970

עריכה: עדנה אדלר – מזכיר אקדמי לימודי הסמכה, יעל כהן – מזכירה אקדמית - ביה"ס לתארים מתקדמים
הפקה ממוחשבת: מוטי רוזנברג, רותי רוזנטל, יוסי טקץ (ענ"מ)
הקלדת פרשיות הלימוד: טלי כץ, לבנה בן-שבת
הפקת פרשיות הלימוד: יחידת הדפוס, הטכניון
הדפסה, עריכה גרפית: יחידת הדפוס, הטכניון

הקדמה

מאז כינונו בשנת 1924, הכשיר הטכניון כ-78,000 בוגרי תואר ראשון בהנדסה, מדעים, ארכיטקטורה, רפואה והוראה. בשנת 1956 נוסד בית הספר לתארים מתקדמים, אשר הכשיר עד היום למעלה מ-20,000 בעלי תואר שני ו-5,000 בעלי תואר דוקטור בתחומים הנ"ל.

כיום, הטכניון הוא אחת האוניברסיטאות המובילות בעולם בהכשרת מדענים ומהנדסים, ובוגרי הטכניון תופסים עמדות מרכזיות במשק הישראלי והעולמי. הם מובילים את המחקר הבסיסי והיישומי במוסדות להשכלה גבוהה ובתעשיות עתירות הידע והטכנולוגיה. הם מנהלים מפעלי תעשייה ובניה, ועוסקים בתכנון עירוני ואזורי, בפיתוח מקורות מים ואנרגיה, וברפואה. הם מפלסים דרכים חדשות שהביאו למהפכת ההייטק ולהפיכתה של ישראל לאומת הסטרט-אפ ומובילה מבחינה טכנולוגית ברמה בינלאומית. הכשרת כוח אדם מיומן, עתיר ידע ובעל כושר ביצוע מעולה היא שליחות לאומית שהטכניון נטל על עצמו מאז ייסודו.

בטכניון לומדים כיום כ-9500 סטודנטים בכ-50 מסלולים לתואר ראשון והם מקבלים תואר B.Sc. בהנדסה (כ-65%) או תואר B.A. במתמטיקה ובמדעי הטבע (כ-15%). תארים נוספים קיימים ברפואה (כ-7%), במדעי המחשב (כ-7%) ובארכיטקטורה (כ-6%). הלימודים בטכניון מאתגרים ודורשים השקעה רבה; על אף זאת, סטודנטים רבים לומדים לשני תארים בו זמנית בתכניות לימוד שונות.

הטכניון רואה חשיבות רבה בלימודים לתארים גבוהים ולרכישת כישורי מחקר ומקדיש מאמצים ומשאבים רבים לבית הספר לתארים מתקדמים ולתלמידיו. כיום, לומדים כ-4,000 סטודנטים ביותר מ-80 מסלולים לתארים מתקדמים. כמחצית המשתלמים לתואר שני (עם תזה) ומרבית המשתלמים לדוקטורט נהנים ממלגות נדיבות המאפשרות להם להשקיע את מלוא זמנם בלימודים ובמחקר. האחרים לומדים לתואר שני ללא תזה ומרביתם משלבים גם עבודה בתעשייה ובמקומות אחרים במהלך הלימודים. הטכניון מייחס חשיבות רבה לשילוב זה, המקדם את התעשייה והמשק ומהווה ערוץ תקשורת דו-כיוונית בין התעשייה לטכניון.

קטלוג זה משותף ללימודי הסמכה ולתארים מתקדמים. מטרתו להציג תמונה מלאה של תכניות הלימודים בטכניון, תקנוניו, ויחידות העזר לסטודנטים. הקטלוג מאפשר לסטודנטים לבחור ולתכנן את דרכם הן לטווח הקרוב והן לטווח הארוך.

אנו מקווים שתמצאו בקטלוג מענה לשאלותיכם וכי הוא יהווה עבורכם כלי עזר מועיל בתכנון לימודיכם בטכניון.

ד"ר. גבעולי

פרופ' דן גבעולי
דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים
ע"ש גייקובס

אורית חזן

פרופ' אורית חזן
דיקנית לימודי הסמכה

לוח השנה האקדמית - לימודי הסמכה

סמסטר חורף – הסמסטר כולל 65 ימי הוראה		
כ"ג בתשרי	22.10.19	יום הכוון וטקס פתיחת שנת הלימודים תש"ף
כ"ד בתשרי	23.10.19	פתיחת שנת הלימודים תש"ף
י"ב בחשון	10.11.19	עצרת זיכרון ליצחק רבין ז"ל. הפסקת לימודים בין 12.30-14.30
י' בטבת	07.01.2020	צום י' בטבת. אין לקיים בחינות.
כ"ט בטבת	26.01.2020	יום אחרון ללימודי סמסטר חורף תש"ף.
ג' בשבט-כ"ה בשבט	29.01.2020-20.02.2020	בחינות סמסטר חורף – מועד ראשון.
א' באדר-כ"א באדר	26.02.2020-17.03.2020	בחינות סמסטר חורף – מועד שני.
סמסטר אביב – הסמסטר כולל 65 ימי הוראה		
י"ג באדר	09.03.2020	תענית אסתר – אין לקיים בחנים
י"ד באדר	10.03.2020	פורים – המוסד סגור
כ"א באדר	17.03.2020	יום הכוון, טקס פתיחת סמסטר אביב וסיום בחינות חורף מועד שני.
כ"ב באדר	18.03.2020	פתיחת סמסטר אביב.
י"ד בניסן-כ"א בניסן	08.04.2020-15.04.2020	פסח – המוסד סגור.
כ"ו בניסן	20.04.2020	ערב יום השואה – אין לקיים בחינות אחה"צ.
כ"ז בניסן	21.04.2020	עצרת ליום השואה והגבורה, הפסקת לימודים 9.30-10.30-אין לקיים בחינות
ג' באייר	27.04.2020	ערב יום הזיכרון לחללי מערכות ישראל, הפסקת לימודים 12.30-13.30 סיום לימודים בשעה 18.30 – אין לקיים בחינות אחה"צ.
ד' באייר	28.04.2020	יום הזיכרון לחללי מערכות ישראל – המוסד סגור.
ה' באייר	29.04.2020	יום העצמאות – המוסד סגור.
ה' בסיוון	28.05.2020	ערב חג השבועות – המוסד סגור.
ו' בסיוון	29.05.2020	חג השבועות – המוסד סגור.
י' בתמוז	02.07.2020	יום אחרון ללימודי סמסטר אביב.
י"ד בתמוז-ח' באב	06.07.2020-29.07.2020	בחינות סמסטר אביב – מועד ראשון.
י"ז בתמוז	09.07.2020	צום י"ז בתמוז – אין לקיים בחינות.
ט' באב	30.07.2020	צום ט' באב.
י' באב	31.07.2020	לא יתקיימו מבחנים ובחנים.
כ"ח באלול-ב' בחשון	17.09.2020-20.10.2020	בחינות סמסטר אביב – מועד שני+מועד ראשון סמסטר קיץ.
סמסטר קיץ – הסמסטר כולל 34 ימי הוראה		
י"ב באב	02.08.2020	פתיחת סמסטר קיץ.
כ"ז באלול	16.09.2020	יום אחרון ללימודי סמסטר קיץ.
כ"ט באלול-ב' בתשרי	18.09.2020-20.09.2020	ערב ראש השנה וראש השנה – המוסד סגור.
ג' בתשרי	21.09.2020	צום גדליה – אין לקיים בחינות.
ט' בתשרי-י' בתשרי	27.09.2020-28.09.2020	ערב יום כיפור ויום כיפור – המוסד סגור.
י"א בתשרי	29.09.2020	אין לקיים בחינות
י"ד בתשרי-כ"ב בתשרי	02.10.2020-10.10.2020	ערב סוכות, סוכות, חוה"מ סוכות – המוסד סגור.
ב' בחשון	20.10.2020	יום הכוון וטקס פתיחת שנת הלימודים תשפ"א. סיום בחינות מועד א' סמסטר קיץ ובחינות מועד ב' אביב.
ג' בחשון	21.10.2020	פתיחת שנת הלימודים תשפ"א

לוח השנה האקדמית – לתארים מתקדמים

עד 30.11.19 **	הרשמה לסמסטר אביב תש"ף*
23.10.19	תחילת הלימודים
עד 23.10.19	דחייה או ביטול התחלת לימודים :
עד 15.11.19	למגיסטר עם תזה ולדוקטורט :
עד 31.12.19	- ללא חיוב שכ"ל
	- חיוב ב-1/3 שכ"ל
	- חיוב ב-2/3 שכ"ל
עד 14.10.19	למגיסטר ללא תזה :
עד 15.11.19	- ללא חיוב שכ"ל
עד 31.12.19	- חיוב במלוא המקדמה
	- חיוב ב-2/3 שכ"ל
עד 23.10.19	הרשמה למקצועות
עד 14.11.19	הוספה וביטול מקצועות
עד 06.11.19	בקשה לחופשה/הפסקה (לסטודנט ותיק)
עד 30.11.19	- ללא חיוב שכ"ל
עד 31.12.19	- חיוב ב-1/3 שכ"ל
	- חיוב ב-2/3 שכ"ל
עד 21.11.19	בקשת הלוואה
26.01.20	יום אחרון ללימודים בסמסטר חורף
29.01.20 – 20.02.20	בחינות סמסטר חורף
26.02.20 – 17.03.20	בחינות סמסטר חורף מועד ב' (למקצועות הסמכה ומשותפים בלבד)
עד 30.04.20 **	הרשמה לסמסטר חורף תשפ"א*
18.03.20	תחילת הלימודים
עד 18.03.20	דחייה או ביטול התחלת לימודים
עד 15.04.20	למגיסטר עם תזה ולדוקטורט :
עד 31.05.20	- ללא חיוב שכ"ל
	- חיוב ב-1/3 שכ"ל
	- חיוב ב-2/3 שכ"ל
עד 10.03.20	למגיסטר ללא תזה :
עד 15.04.20	- ללא חיוב שכ"ל
עד 31.05.20	- חיוב במלוא המקדמה
	- חיוב ב-2/3 שכ"ל
עד 18.03.20	הרשמה למקצועות
עד 19.04.20	הוספה וביטול מקצועות
עד 01.04.20	בקשה לחופשה/הפסקה (לסטודנט ותיק)
עד 15.04.20	- ללא חיוב שכ"ל
עד 31.05.20	- חיוב ב-1/3 שכ"ל
	- חיוב ב-2/3 שכ"ל
עד 18.04.20	בקשת הלוואה
עד 30.04.20	הגשת בקשה למלגה לסמסטר א' תשפ"א
02.07.20	יום אחרון ללימודים בסמסטר אביב
06.07.20 – 29.07.20	בחינות סמסטר אביב
17.09.20 – 19.10.20	בחינות סמסטר אביב מועד ב' (למקצועות הסמכה ומשותפים בלבד)
	סמסטר קיץ, תש"ף***
02.08.20	תחילת הלימודים
16.09.20	יום אחרון ללימודים בסמסטר קיץ
17.09.20 – 19.10.20	בחינות סמסטר קיץ – מועד א'

* הרישום לתואר דוקטור מתקיים במשך כל השנה, למעט במסלול המיוחד לדוקטורט, אליו ניתן להירשם רק במועדי הרישום לתואר מגיסטר. אין רישום לסמסטר ב' לתכניות במדעי ההתנהגות והניהול, מנהל עסקים, תכנון ערים ואזורים, כלכלה, ארכיטקטורה I.

** למועמדים שלמדו בחו"ל מסיים הרישום לסמסטר חורף ב-01.04 ולסמסטר אביב ב-01.11

*** עבור תלמידי תארים מתקדמים - הלימודים בסמסטר קיץ אינם כלולים בשכר הלימוד וכרוכים בתשלום נפרד.

תוכן העניינים

276	התכנית הבין-יחידתית לביוטכנולוגיה		
277	התכנית הבין-יחידתית לננו-מדעים וננו-טכנולוגיה		
279	התכנית הבין-יחידתית להנדסת פולימרים		
281	התכנית הבין-יחידתית להנדסת מערכות	8	
282	התכנית הבין-יחידתית להנדסת תכן וניהול הייצור	9	
283	התכנית הבין-יחידתית למקרקעין	10	
	התכנית הבין-יחידתית למערכות	11	
284	אוטונומיות ורובוטיקה	12	
285	התכנית הבין-יחידתית לאנרגיה	13	
288	התכנית הבין-יחידתית למגיסטר להנדסה כללי	13	
289	התכנית הבין-יחידתית להנדסה עירונית	14	
290	התכנית הבין-יחידתית להנדסת מערכות רכב	15	
291	התכנית הבין-יחידתית להנדסה ימית	15	
	חלק ה' - פרשיות הלימודים	16	
294	מדריך לפרשיות הלימודים	19	
295	הנדסה אזרחית וסביבתית		
325	הנדסת מכונות	24	
340	הנדסת חשמל	26	
365	הנדסה כימית	26	
373	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	28	
380	הנדסת אוירונאוטיקה וחלל		
394	הנדסת תעשייה וניהול		
436	מתמטיקה	38	
450	מתמטיקה שימושית	40	
452	פיזיקה	40	
463	כימיה	43	
475	ביולוגיה	44	
486	ארכיטקטורה ובינוי ערים	49	
527	חינוך למדע וטכנולוגיה	49	
542	מדעי המחשב	50	
560	רפואה	50	
601	מדע והנדסה של חומרים	51	
609	לימודים הומניסטיים ואמנויות	52	
627	הנדסה ביו-רפואית	52	
635	ננו-מדעים וננו-טכנולוגיה	53	
636	הנדסת פולימרים	54	
637	אנרגיה		
	חלק ד' - היחידות האקדמיות		
	הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית	68	
	הפקולטה להנדסת מכונות	94	
	הפקולטה להנדסת חשמל	106	
	הפקולטה להנדסה כימית	123	
	הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	133	
	הפקולטה להנדסת אוירונאוטיקה וחלל	138	
	הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול	144	
	הפקולטה למתמטיקה	155	
	הפקולטה לפיזיקה	165	
	הפקולטה לכימיה	175	
	הפקולטה לביולוגיה	186	
	הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים	194	
	הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה	207	
	הפקולטה למדעי המחשב	221	
	הפקולטה לרפואה	239	
	הפקולטה למדע והנדסה של חומרים	252	
	המחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות	263	
	הפקולטה להנדסה ביו-רפואית	265	
	התכנית הבין-יחידתית למתמטיקה שימושית	275	
	חלק א' - כללי		
	יעדי המוסד וחזון הטכניון		
	תולדות הטכניון		
	קרית הטכניון		
	המבנה הארגוני של הטכניון		
	בעלי תפקידים בטכניון		
	היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ		
	המרכז לחינוך קדם אקדמי		
	הספריות בטכניון		
	מחקר		
	מרכז המחשבים ע"ש טאוב		
	לשכת דיקן הסטודנטים		
	אגודת הסטודנטים בטכניון (אס"ט)		
	חלק ב' - לימודי הסמכה ומסלולי לימוד		
	מסלולי הרשמה ומסלולי לימוד לתואר ראשון		
	תנאי קבלה ללימודי תואר ראשון בטכניון		
	מהלך הלימודים		
	תקנות ונהלים בלימודי הסמכה		
	חלק ג' - תארים מתקדמים		
	דרישות לימודיות וניסוח התארים המוענקים		
	מידע כללי		
	רישום וקבלה		
	שכר לימוד		
	מלגות		
	הלוואות		
	בקשות לשינוי פעילות		
	מקצועות לימוד		
	מבחנים באנגלית		
	מקצוע באתיקה של המחקר		
	טיפול בתלונות סטודנטים		
	שונות		
	אס"ט		
	תקנות לתארים מתקדמים		
	נספחים		
	תקנון משמעותי לסטודנטים	68	
	נוהל למניעת הטרדה מינית	94	
	תקנות בנושא: "איסור קיום יחסים אינטימיים בין בעלי קשרי סמכות וכפיפות בטכניון"	106	
	חוק זכויות הסטודנט, תשס"ז-2007	123	
	נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה	133	
	נוהל בדבר התאמות לסטודנטים	138	
	המשרתים בשירות מילואים	144	
	נוהל ועדת סגל – סטודנטים כלל טכניונית	155	
	נוהלי בחינות גמר ארציות – הפקולטות לרפואה באר-שבע, חיפה, תל-אביב וירושלים	165	
	האתיקה של המחקר המדעי: ערכים וכללי יסוד	175	
	קוד התנהלות ראווה במחקר	186	
	תקנון ניגוד עניינים במחקר	194	

חלק א' כללי

יעדי המוסד וחזון הטכניון
תולדות הטכניון
קרית הטכניון
המבנה הארגוני של הטכניון
בעלי תפקידים בטכניון
היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ
המרכז לחינוך קדם אקדמי
הספריות בטכניון
מחקר
מרכז המחשבים ע"ש טאוב
לשכת דיקן הסטודנטים
אגודת הסטודנטים בטכניון (אס"ט)

יעדי המוסד

להפיץ את הדעת בדרך ההוראה ולקדם את הדעת בדרך המחקר הטהור והשימושי בשטחי המדע הטהור והשימושי, ההנדסה, הארכיטקטורה, הטכנולוגיה, הרפואה והשטחים הקרובים להם, ובכללם מדעי הרוח, החברה והחינוך ;

להקנות לסטודנטים של המוסד ערכי חינוך כלליים ;

לשרת את מדינת ישראל ואת משקה במתן עצה, במחקר ובדרכים מתאימות אחרות, ולשרת את אוכלוסיית המדינה על-ידי עריכת סדרות לימודים והרצאות, הוצאה לאור של ספרים ופעולות אחרות מעין אלה בשם שצוינו לעיל ;

המוסד יעשה למען היעדים הנזכרים מבלי להפלות איש מסיבת גזע, דת, לאום או מין.

מתוך החוקה והתקנון של הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל

חזון הטכניון

אוניברסיטת מחקר מדעית-טכנולוגית בין עשר המובילות בעולם בפיתוח הון אנושי, מנהיגות ויצירת ידע, הפועלת לקידום מדינת ישראל והאנושות.



הבניין ההיסטורי של הטכניון בהדר הכרמל, חיפה.

תולדות הטכניון

התוכניות להקמת הטכניון החלו שנים רבות לפני קום המדינה, ויחד איתן החלו צעדים למימוש תוכניות אלו. עובדה זו הוכיחה עצמה לטובה, שכן למוסד היתה השפעה גדולה הן על ההתפתחות הבטחונית והן על ההתפתחות הכלכלית של מדינת ישראל.

שערי הטכניון נפתחו בשנת 1924, לאחר עיכובים רבים, והוא היה למוסד הישראלי הראשון והוותיק ביותר ללימודים גבוהים. המטרה - הכשרת מהנדסים ואנשי טכנולוגיה שעתידים היו לבנות מחדש את המדינה הצעירה-ישנה. במשך למעלה מ-80 שנה סיימו לימודיהם בטכניון כ-72,000 בוגרים שטבעו את חותמם בכל תחומי החיים במדינת ישראל.

היוזמה להקמת הטכניון עלתה לראשונה בעקבות הקונגרס הציוני החמישי אשר מינה ועדה לבדיקת התפתחות החינוך הגבוה בפלסטינה. חברי הוועדה, ובהם חיים וייצמן, המליצו שהצעד הראשוני בו יש לנקוט הוא הקמת מוסד להוראת מקצועות טכנולוגיים, חקלאיים ודומיהם. בשנים הבאות עלה הנושא שוב ושוב, אבל למעשה הצעד המעשי הראשון היה בשנת 1908 כאשר האגודה הגרמנית - יהודית "עזרה" (Hilfsverein der deutschen Juden), ומנהיגה פאול נתן רכשו קרקע בחיפה והחלו בבניית הבניינים הראשונים. האדריכל היה אלכסנדר ברוולד מברלין, שאף התמנה מאוחר יותר לפרופסור לארכיטקטורה בטכניון.

מנהיגי התנועה הציונית הכירו בפרסונל הטמון במוסד, למרות ש"עזרה" לא היתה אגודה ציונית. וייצמן, אחד העם, שמריהו לוין ואחרים גילו מעורבות בתהליך ההקמה ובשנת 1912 הונחה אבן הפינה לבנין המרשים, אשר תבניתו שילבה ארכיטקטורה מערבית עם יסודות מאומנות המזרח.

המימון הראשוני, שניתן על ידי סוחר התה הרוסי ויסוצקי, לא הספיק. הפרויקט כולו ניצל בעזרת תרומה נדיבה מאת הפילנתרופ האמריקאי ג'ייקוב שץ. יהודים אמריקאים נוספים כמו סירוס אדלר, ג'וליאן וו. מאק, לואיס מרשל, יוליוס רוזנולד וסולומון שטר תרמו אף הם. הקרן הקיימת הרימה תרומה שאיפשרה את רכישת הקרקע.

כאשר כבר ניצב שלד הבניין, לאחר סיום הבנייה חל עיכוב בפתיחת ה"טכניקום" כפי שנודע אז שמו. הסיבה העיקרית היתה ויכוח על שפת ההוראה - גרמנית או עברית. "מלחמת השפות" יצרה מחלוקת בקרב חבר הנאמנים, ותוך כדי נסיונות הפשרה פרצה מלחמת העולם הראשונה והפעילות בטכניון נפסקה.

בנייני הטכניון אוכלסו על ידי הצבא הטורקי ולאחריו הצבא הגרמני, ועם כיבוש חיפה על ידי הבריטים היו הבניינים לבית חולים צבאי. הבעלות על הבניין עברה לידי הגרמנים, אולם בעזרת תרומה נדיבה מג'ייקוב שץ רכשה ההסתדרות הציונית את המוסד. השעורים הראשונים ניתנו בשנת 1924 ל-16 סטודנטים ושפת ההוראה היתה עברית. תוכנית הלימודים כללה ארכיטקטורה והנדסה אזרחית.

המנהל הראשון היה ארתור בלוך מלונדון. אחריו בא מקס הקר ורבים אחרים שהתמודדו עם בעיות שונות, בעיקר מחסור בכספים. נקודת מיפנה חלה עם מינויו של שלמה קפלנסקי, שהיה מנהל המוסד 19 שנים, עד מותו. בשנים אלו התרחב המוסד ונוספו לו לימודים בהנדסת מכונות, חשמל והנדסה כימית. צוות ההוראה גדל וקיבל חיזוק עם עלייתם של מהנדסים רבים מאירופה הנאצית.

ב-1951 נפתח פרק חדש בתולדות הטכניון, עם מינויו של רב אלוף יעקב דורי לנשיא הטכניון ופרופסור סידני גולדשטיין כסגנו. פרופסור גולדשטיין דאג לארגון חדש ומודרני של המבנה האקדמי של המוסד. בתקופה זו ניתק הטכניון מהגופים הציוניים והפך למוסד עצמאי. שמו הוסב לטכניון - מכון טכנולוגי לישראל. לשטחי המחקר הקיימים נתווספו שטחים חדשים, וביניהם הנדסה חקלאית ואווירונאוטית, הנדסת מזון והנדסת תעשייה וניהול. כמו כן היו המחלקות למתמטיקה, כימיה ופיסיקה למחלקות נפרדות. עם השנים נוספו פקולטות חדשות שענו על הצרכים המשתנים במדינה, כמו ביולוגיה, הנדסת חומרים, חינוך טכנולוגי ומחלקה נפרדת ללימודים הומניסטיים ואמנויות.

הגידול המהיר באוכלוסיית הארץ הביא לביקוש מוגבר להשכלה טכנולוגית. מיקומו של הטכניון, שהיה מוקף בבניינים, לא איפשר

התרחבות. בתגובה לדרישה הקצה ראש הממשלה דוד בן-גוריון שטח לקמפוס חדש בהיקף 1360 דונם בנוה שאנן, שנקרא קרית הטכניון. המעבר לקרית הטכניון היה הדרגתי ונמשך על פני כ-25 שנים.

בבניין הטכניון המקורי שוכן כעת המוזיאון הלאומי למדע, תכנון וטכנולוגיה, מרכז דניאל ומטילדה רקנאטי.

רא"ל דורי היה נשיא הטכניון במשך 14 שנים, למעט שנה אחת במהלכה כיהן פרופסור דוד גינצבורג כנשיא בפועל. בשנת 1965 היה אלכסנדר גולדברג לנשיא, וכיהן תקופה של 8 שנים. שנים אלו הצטיינו בגידול מואץ של הטכניון, פתיחת הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט והפקולטה למדעי המחשב. בשנים אלו הוחלפה שיטת הלימודים הישנה בשיטת הצבירה ומספר הסטודנטים עלה ליותר מ-7,000.

עם סיום כהונתו של אלכסנדר גולדברג, בשנת 1973, נכנס אלוף עמוס חורב לתפקידו כנשיא המוסד, למשך 9 שנים. בתקופת כהונתו נבנו בניינים נוספים, הורחבו מעונות הסטודנטים ונוספו יחידות חדשות כמו מוסד שמואל נאמן.

בשנת 1982 התמנה פרופסור יוסף זינגר לנשיא הראשון בטכניון שנבחר מתוך חברי הסגל האקדמי. בתום כהונתו, בשנת 1986, מונה ד"ר מקס רייס ובשנת 1990 התמנה פרופסור זאב תדמור. פרופסור תדמור הוא בוגר הטכניון הראשון שמונה לנשיא. שנותיו כנשיא הטכניון מתאפיינות בהשקעה בתשתית המחקר, והערכות לקליטת עולים חדשים. באוקטובר 1998 התמנה אלוף (מיל.) עמוס לפידות כנשיא הטכניון.

באוקטובר 2001 התמנה פרופ' יצחק אפלויג כנשיא הטכניון.

בדצמבר 2004 הוענק פרס נובל בכימיה לפרופ' מחקר אברהם הרשקו ולפרופ' מחקר אהרון צ'חנובר מהפקולטה לרפואה על שם רות וברוך רפפורט.

באוקטובר 2009 התמנה פרופ' פרץ לביא כנשיא הטכניון.

ביוני 2011 נחתם הסכם שיתוף פעולה עם אוניברסיטת קורנל בעניין הקמת מכון מחקר יישומי מדעי/הנדסי בעיר ניו-יורק. בדצמבר 2011 הוענק פרס נובל לכימיה לפרופ' מחקר דן שכטמן מהפקולטה למדע והנדסה של חומרים.

בחודש יוני 2019 אושר המינוי של פרופ' אורי סיון כנשיא הטכניון.

קרית הטכניון

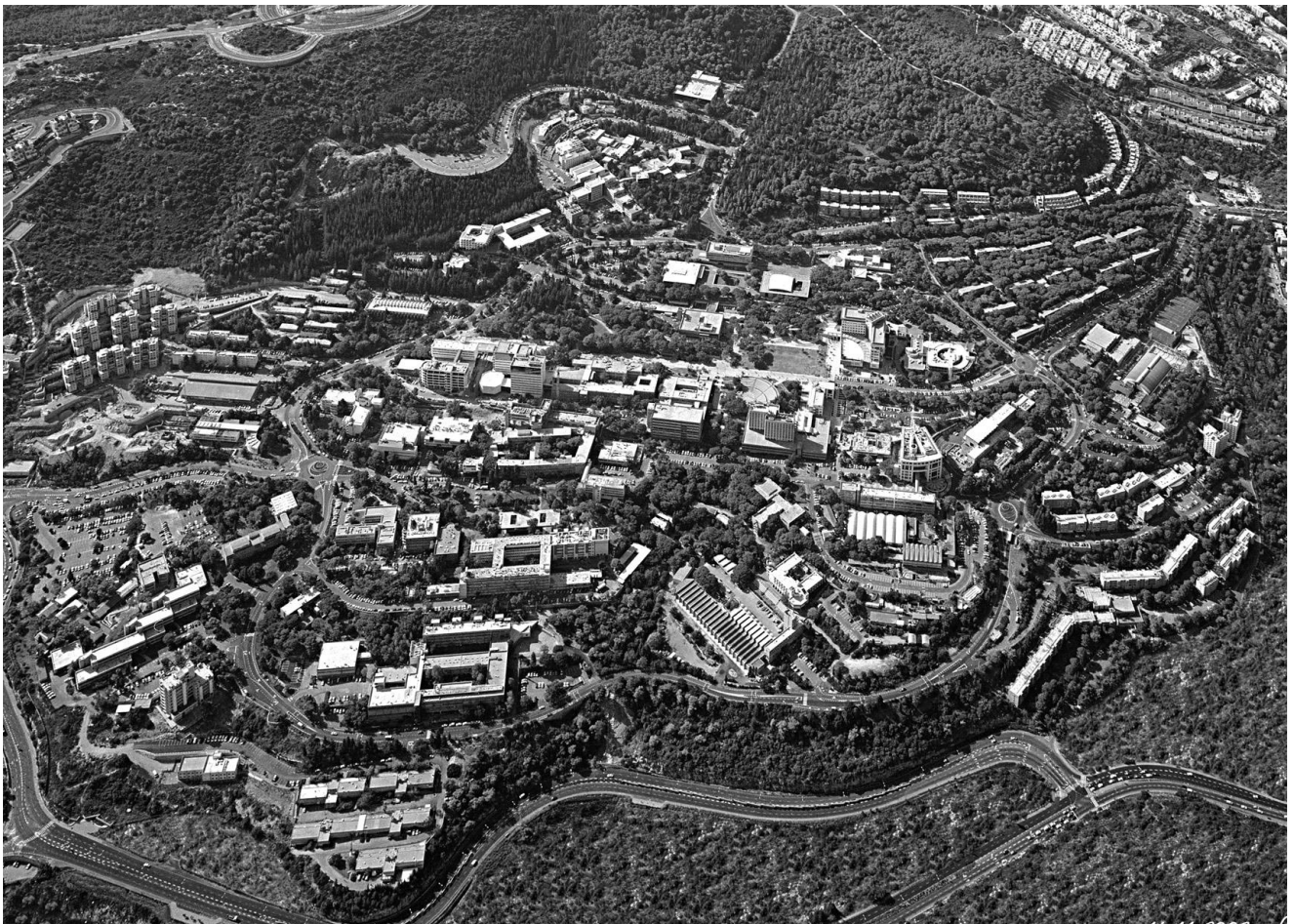
כ-13 אלף סטודנטיות וסטודנטים לומדים בטכניון לתואר ראשון ולתארים מתקדמים, יותר מעשרים אלף איש ואישה נכנסים ויוצאים מקריית הטכניון מידי יום ביומו, ורבים חיים ולומדים בה בלי צורך לצאת ממנה כלל. בקריית הטכניון פעילות חברתית ותרבותית עניפה ומקהלת הטכניון והתזמורת שלו, על מאות הזמרות, הזמרים, הנגנות והנגנים – עורכות פעמיים בשנה קונצרטים גדולים המושכים קהל רב.

את מרבית האמצעים לבניית קריית הטכניון גייס ומגייס הטכניון מאלפי ידידיו ברחבי העולם, באמצעות האגף לקשרי חוץ ופיתוח משאבים, אשר ממשיך לפתח ולבנות את הקמפוס ולצייד את המעבדות במיכשור המדעי המתקדם ביותר.

קרית הטכניון מתפרשת על פני 1,325 דונם במורדות הכרמל, בשכונת נווה שאנן, צופה אל נוף מרהיב של מפרץ חיפה והרי הגליל. האתר נבחר בשלהי שנות הארבעים על ידי דוד בן גוריון ז"ל, ראש הממשלה דאז, ואבן הפינה הונחה בשנת 1953. יש בה 18 יחידות אקדמיות, מכוני מחקר ומעבדות עם מיטב הציוד המדעי.

בקריית הטכניון כ-90 בניינים, בהם שוכנים בית הסטודנט, הספרייה המרכזית, אולם קולנוע, בנין העצרת על שם צירציל, בית כנסת, מכוני מחקר, בנין המינהלה (הסנט) וכמובן 18 הפקולטות והמחלקות. יש בה מגרשי ספורט אולימפיים, שתי בריכות שחיה גדולות, אמפיתיאטרון על שם קלנר עם 1,500 מקומות ישיבה, טיילת ובה פסל האובליסק המפורסם, פרי תכנונו של האדריכל הנודע סנטיאגו קלטראווה, כרי דשא וספסלים.

קריית הטכניון היא למעשה עיר בזעיר אנפין, ירוקה ופסטורלית. יש בה בנק, עשרות מסעדות ובתי קפה, קופת חולים, חנויות ומעונות סטודנטים עם יותר מארבעת אלפי מיטות, לבודדים, זוגות ומשפחות צעירות.



המבנה הארגוני של הטכניון

הטכניון מתנהל בהתאם לחוקה ולתקנון, לתקנות האקדמיות ולנהלים האקדמיים. לטכניון מספר רשויות: הקורטוריון, הוועד המנהל, המליאה האקדמית, הסנט, מועצות בתי הספר, מועצות היחידות האקדמיות הנשיא, המשנים לנשיא, סגני הנשיא ומבקר הטכניון.

הקורטוריון הוא הרשות העליונה של הטכניון והוא מונה כ- 360 חברים שמרביתם תושבי ישראל. בין חברי הקורטוריון אנשי ציבור בעלי הישגים בולטים בתחומי המדע, הטכנולוגיה, הכלכלה, התעשייה, התרבות והחברה, מייסד ומנהל מועצות; בעלי תפקידים בטכניון: הנשיא, המשנים לנשיא, הסגנים לנשיא, דיקן הסטודנטים, דיקן לימודי הסמכה, דיקן בית הספר לתארים מתקדמים, דיקן היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ, נציגי הסגל האקדמי, ארגוני העובדים והסטודנטים וכן נציגי מוסדות וארגונים ציבוריים ומקצועיים. בנוסף חברים בקורטוריון עד 12 חברים אקדמיים נבחרים שהם אישים בעלי הישגים אקדמיים בולטים מאוניברסיטאות או ממכוני מחקר מובילים. הקורטוריון מתכנס בדרך כלל אחת לשנה.

הוועד המנהל הוא הרשות המכוונת והמחליטה בין ישיבה לישיבה של הקורטוריון והוא מונה כ-25 חברים, ביניהם 17 נציגי ציבור חברי הקורטוריון. לוועד המנהל הסמכויות של הקורטוריון פרט לעניינים אקדמיים ועניינים אחרים שיוצאו מפעם לפעם מתחום סמכויותיו.

המליאה האקדמית היא הגוף בו חברים כל הפרופסורים מן המניין וכן חברי הסנט ובין סמכויותיה, בחירת הנשיא. יו"ר המליאה האקדמית הוא הנשיא. המליאה האקדמית מתכנסת פעמיים בשנה.

הסנט הוא הרשות הקובעת את כל העניינים האקדמיים של הטכניון לרבות כל הקשור לתוכניות ההוראה, מערכות בחינות וניהול, כללים לקבלת סטודנטים ותוכניות לקידום המחקר, פיקוח על החינוך והמשמעת של הסטודנטים ועל שלומם ורווחתם במסגרת הטכניון. לסנט נתונה הסמכות השיורית בעניינים אקדמיים טהורים. הסנט אחראי על לימודי הסמכה, לימודים לתארים מתקדמים ולימודי המשך. הסנט מאשר מינויים והעלאות בדרגה של חברי הסגל האקדמי, כולל מינוי מחזיקי קתדרה ופרופסורים אמרטי וממנה את כל נושאי התפקידים האקדמיים. כן ממנה הסנט את בתי הדין המשמעתיים לסגל ולסטודנטים. יו"ר הסנט הוא הנשיא. הסנט פועל באמצעות ועדות שונות (נבחרות ומתמנות) כגון: ועדת הקבע ללימודים אקדמיים, ועדת הקבע לתוארי כבוד ופרסי כבוד, ועדת הקבע למסלולים המעניקים קביעות, ועדת הקבע למסלולים ללא קביעות, ועדת המחקר, הוועדה לפיתוח אקדמי (הכוללת נציגים של הוועד המנהל), ועדת סגל-סטודנטים כלל-טכניונית, ועדת פיתוח והיגוי למחשוב ומערכות מידע, ועדת הספרייה ועוד. הסנט מתכנס כשש פעמים בשנה.

הוועדה המרכזת מכינה את ישיבות המליאה האקדמית, הסנט וועדת הקבע ללימודים אקדמיים וכן דנה בעניינים אישיים, שאינם נדונים במליאה האקדמית או בסנט. יו"ר הוועדה המרכזת הוא הנשיא. הוועדה המרכזת מתכנסת לישיבות מן המניין מדי חודש במהלך השנה האקדמית.

המערכת האקדמית בטכניון מורכבת ממסגרות אקדמיות-מנהליות: בתי ספר ויחידות אקדמיות (פקולטות או מחלקות).

Irwin and Joan Jacobs Technion-Cornell Institute

בשנת 2013 הקים הטכניון בשיתוף פעולה עם אוניברסיטת קורנל שבמדינת ניו-יורק את מכון טכניון-קורנל ע"ש גייקובס שבאמצעותו מתקיימים לימודים לתואר שני במדעי האינפורמציה היישומיים וכן מחקר מדעי-יישומי.

שיתוף פעולה עם אוניברסיטת שנטאו הוביל בשנת 2017 לפתיחת מכון גוואנגדונג-טכניון

(GTIT (Guangdong Technion Israel Institute of Technology).

ראש היחידה האקדמית (דיקן פקולטה או ראש מחלקה), מרכז בידיו את האחריות הכוללת לפעולתה התקינה של היחידה שבראשה הוא עומד מבחינה אקדמית, תקציבית ומנהלית, ואת פיתוחה בהוראה, במחקר ובמנהל. הוא עומד בקשר עם הסטודנטים בלימודי הסמכה ובתארים מתקדמים, עם חברי הסגל, החוקרים, הסגל הטכני והמנהלי של היחידה ועם חברי סגל היחידה המשתלמים בחו"ל. הוא יושב בראש מועצת היחידה האחראית, בפיקוח הסנט, לתוכן המקצועות הניתנים ביחידה, להכנה לאישור של תוכניות הלימודים ולהכנת מערך הלימודים בכל המקצועות הניתנים על ידי חברי הסגל ביחידה, להיקף הכולל של הדרישות מהסטודנטים ביחידה, ולכל עניין אקדמי הנוגע לסטודנטים ביחידה. ראש היחידה מייצג את היחידה בפני המוסדות האקדמיים והמנהליים של הטכניון.

הקורטוריון

יושב ראש כבוד

יושב ראש

משנים ליו"ר

מזכיר הקורטוריון

הוועד המנהל

מר גדעון פרנק - יו"ר

פרופ' אריאל אורדע

ד"ר אירית אידן

גב' רות אלון

מר יורם אלסטר

מר אבי בלשניקוב

פרופ' אלפרד ברוקשטיין

ד"ר יורם זבה

ד"ר אמיר זיו-אב

אלוף (מיל.) שלום חגי

אלוף (מיל.) עמוס חורב

מר עימאד יונס

משקיפים

פרופ' בני נתן

פרופ' בועז גולני

פרופ' אלון וולף

גב' דגנית שינדלמן

מזכירת הוועד המנהל

ההנהלה

נשיא

משנה בכיר לנשיא

משנה לנשיא לעניינים

אקדמיים

משנה לנשיא למחקר

משנה לנשיא ומנכ"ל

סגן נשיא לקשרי חוץ ופיתוח

משאבים

סגני משנים לנשיא ובעלי תפקידים אקדמיים בכירים

סגן המשנה הבכיר לנשיא

פרופ' אלון הופמן

סגן המשנה לנשיא לעניינים

פרופ' אבי אוסטפלד

סגן המשנה לנשיא למחקר

פרופ' ענת פישר

סגן המשנה לנשיא ומנכ"ל

פרופ' רועי פרידמן

סגן המשנה לנשיא ומנכ"ל

פרופ' אמריטוס יעקב ממן

מנהל המכון טכניון-קורנל

ד"ר רון ברכמן

עוזר המשנה הבכיר לנשיא

פרופ' ח מרים ברק

לקידום הלמידה וההוראה

פרופ' חוסאם חאיק

עוזר המשנה הבכיר לנשיא

פרופ' אמריטוס מיכל גרין

לשיויון הזדמנויות

פרופ' אמריטוס נעמי כרמן

נציב תלונות הסטודנטים

גב' ליאת רטר

נציבות מרכזת למניעת

פרופ' אילת טל

הטרדה מינית

פרופ' נועם סוקר

מרכזת נושא מעמד האישה

פרופ' עדית קידר

בטכניון

ראש המרכז לחינוך קדם

אקדמי

ראש תוכנית המצוינים

אינג' עוזיה גליל

מר סקוט לימסטר

אלוף (מיל.) עמוס חורב

מר מרטין קלנר

עו"ד אסף בינדר

פרופ' עמית מלר

פרופ' פאדל מנסור

ד"ר יואל מרק

פרופ' אורי סיון

ד"ר יואב סרנה

ד"ר גלעד פורטונה

פרופ' יהודה פינצ'ובר

גב' אילנה קופמן

מר אייל קפלן

פרופ' עודד רבינוביץ'

אל"מ (מיל.) יצחק תורג'מן

מר סקוט לימסטר

מר אלחנן אופנהיימר

עו"ד רחל בן ארי

אל"מ (מיל.) ששון חיים

גב' מעיין שחר

גב' לונה ואן ווסקאולן-יוחאי

פרופ' אורי סיון

פרופ' עודד רבינוביץ'

פרופ' שמעון מרום

פרופ' יעקב רובינשטיין

פרופ' בועז גולני

פרופ' אלון וולף

הדיקנים הכלל טכניוניים

דיקנית לימודי הסמכה
דיקן בית הספר לתארים מתקדמים
דיקן היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ
דיקן הסטודנטים

פרופ' אורית חזן
פרופ' דן גבעולי
פרופ' זאב גרוס
פרופ' בני נתן

ראשי היחידות האקדמיות

דיקן הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית
דיקן הפקולטה להנדסת מכונות
דיקן הפקולטה למדע והנדסה של חומרים
דיקן הפקולטה להנדסת חשמל
דיקן הפקולטה להנדסה כימית
דיקנית הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומוזון
דיקן הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל
דיקן הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול
דיקן הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים

פרופ' שלמה בכור
פרופ' אולג גנדלמן
פרופ' יאיר עין-אלי
פרופ' נחום שימקין
פרופ' גדעון גרדר
פרופ' מרסל מחלוף
פרופ' יצחק פרנקל
פרופ' כרמל דומשלק
פרופ' יחיא יאשה יעקב גרובמן
פרופ' אילון איזנברג
פרופ' מיכה שגיב
פרופ' אהוד בכר
פרופ' נועם אדיר
פרופ' יורם רייטר
פרופ' דן גייגר
פרופ' שולמית לבנברג
פרופ' יהודית דורי
פרופ' אפרים לב

דיקן הפקולטה לרפואה
דיקן הפקולטה למתמטיקה
דיקן הפקולטה לפיסיקה
דיקן הפקולטה לכימיה
דיקן הפקולטה לביוולוגיה
דיקן הפקולטה למדעי המחשב
דיקנית הפקולטה להנדסה ביורפואית
דיקנית הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה
ראש המח' ללימודים הומניסטיים ואמנויות

סמנכ"לים, ראשי אגפים ובעלי תפקידים מיוחדים

סמנכ"ל משאבי אנוש
סמנכ"ל תפעול
היועץ המשפטי
ראש אגף השקעות

מר אריאל חזן
גב' זהבה לניאדו
משרד בן ארי פיש
מר ירון איל

סמנכ"ל כספים
ראש אגף מיחשוב ומערכות מידע
ראש אגף בינוי ותחזוקה
ראש יחידת הבטיחות ופס"ק
מנהלת הספרייה המרכזית ע"ש אלישר
מבקר הטכניון
יועץ מנכ"ל למנהל וכספים

גב' דגנית שינדלמן
מר אשר אהרוני
מר ארז אייזר
ד"ר עדי חן-גוטמן
מר מוטי ייגר
מר חיים ששון
מר אלחנן אופנהיימר



נשיא הטכניון, פרופסור פרץ לביא מעניק תעודות "בוגר הטכניון"

היחידה ללימודי המשך ו לימודי חוץ

הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הינו מוסד להשכלה גבוהה אשר שם לו למטרה לקדם ולהפיץ ידע באמצעות ההוראה והמחקר בשטחי המדע השימושי והטהור בהנדסה, טכנולוגיה, רפואה, וניהול.

היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ הינה יחידה כלל-טכניונית המתמחה בארגון ופיתוח תוכניות לימודים לבוגרי מוסדות להשכלה גבוהה בתחומי המדעים המדויקים בכלל ולמהנדסים בפרט, כמו גם לעובדים מקצועיים בכירים בענפים שונים של ההנדסה והמינהל באמצעות לימודים מתקדמים, קורסים, השתלמויות כנסים ימי עיון והתמחויות מגוונות בשיתוף הפקולטות.

היחידה מקיימת לימודי הסבה למהנדסים ומכשירה אקדמאים מהמדעים המדויקים. פיתוח התוכניות נעשה בתאום עם ענפי התעשייה הטכנולוגית המודרנית והתכניות נועדו לאפשר הכשרה שתבטיח את מקומם בשורה הראשונה של היצור והפיתוח.

המשימות של לימודי המשך הן בקידום, עדכון והעשרת הידע של מהנדסים, מדענים, רופאים וקהלים נוספים תוך שמירת זיקה למשימות האקדמיות של הטכניון - ובהתאם לצרכי המשק והתעשייה.

חבר המרצים מורכב מחברי הסגל האקדמי של הטכניון ומרצי חוץ, מומחים במקצועותיהם.

היחידה פועלת בקמפוס הטכניון בחיפה, וכן בשלוחות הטכניון בתל-א, הקיימת כבר כ-50 שנה. הפעילות באיזור המרכז חשובה ביותר לטכניון ומסייעת להרחבת פעילות הטכניון בקהלים שאינם מגיעים בדרך אחרת לקמפוס בחיפה.

לראשונה, משנת הלימודים תשס"ה, היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ תפתח מכינה קדם אקדמית בשלוחה בתל-אביב, בשיתוף עם המרכז לחינוך קדם אקדמי.

הלימודים ביחידה מתקיימים עפ"י שעות אחה"צ והערב.

לקבלת תכניות הלימודים ולפרטים נוספים:

בחיפה: טל' 04-8225151, פקס' 04-8294466

בתל-אביב: טל' 03-6966662

לימוד מקצועות מלימודי הסמכה במסגרת היחידה לימודי המשך ולימודי חוץ

הרשמה ללימודי המשך ולימודי חוץ (לקורסים סדירים של לימודי הסמכה) מתבצעת במשרדי היחידה בחיפה ובתל-אביב. ניתן ללמוד מקצועות הסמכה במסגרת היחידה, רק באישור מורה המקצוע ומרכז לימודי הסמכה של הפקולטה המציעה את המקצוע. סטודנט מן המניין בטכניון, שלמד בעבר בלימודי החוץ של הטכניון מקצועות טכניוניים, יוכל להגישם להכרה כמקצועות לתואר. הפקולטה תבדוק ותמליץ על אותם המקצועות שהיא מוכנה להכיר לתואר, בפני דיקן לימודי הסמכה. לא יוכרו מקצועות שהציון בהם פחות מ-65. מקצועות שנלמדו בתקופה בה הסטודנט היה מורחק מן הטכניון לפי התקנון המשמעותי, לא יוכרו הן למתן ציון והן למתן פטורים. כן לא יוכרו מקצועות אלא אם הם נלמדו בחמש השנים שלפני קבלתו של הסטודנט לטכניון. המקצועות שיוכרו, ייקלטו עם הציון. מקצועות שנלמדו במסגרת לימודי חוץ יכולים לסייע לתלמיד להתקבל לטכניון.

המרכז לחינוך קדם אקדמי

המרכז ללימודים קדם אקדמיים מקיים לימודי הכנה לטכניון במקצועות מתמטיקה, פיזיקה, אנגלית, כתיבה מדעית, עברית (לעולים). כמו כן, מתקיימים במרכז הקדם אקדמי קורסי קדם במתמטיקה ופיזיקה, קורסי השלמות בפיזיקה, וקורס הכנה לבחינת המיון של הטכניון בארכיטקטורה.

אוכלוסיית הלומדים במרכז מורכבת מהקבוצות הבאות:

1. בעלי תעודת בגרות ישראלית

א. בעלי תעודת בגרות מלאה וציון פסיכומטרי של 500 ומעלה

המעוניינים לשפר את הישגיהם.

ב. בעלי תעודת בגרות חלקית, וציון פסיכומטרי של 550 ומעלה.

ג. חסרי תעודת בגרות, בעלי 12 שנות לימוד, ובעלי ציון פסיכומטרי של 550 ומעלה.

2. בעלי תעודת בגרות מחו"ל

בעלי תעודת בגרות מלאה מחו"ל המעוניינים ללמוד בטכניון חייבים בתעודת מכינה בעלת ציון המתאים לדרישת הפקולטה המבוקשת, במקצועות מתמטיקה, פיזיקה, אנגלית ועברית, וזאת בשילוב ציון פסיכומטרי המתאים לפקולטה המבוקשת.

3. מועמדים לפקולטה לארכיטקטורה

סטודנטים אשר עומדים בסכם קבלה לפקולטה לארכיטקטורה והנדרשים לעמוד בבחינת המיון של הפקולטה, להם מציע המרכז קורס מיומנויות גרפיות לעידוד ופיתוח חשיבה יצירתית. הקורס הינו בן 70 שעות לימוד.

4. סטודנטים שהתקבלו לטכניון

סטודנטים שהתקבלו לשנה א' בטכניון ומעוניינים לרענן את ידיעותיהם במתמטיקה ובפיזיקה ואף לשפרן, להם מציע המרכז:

א. קורסי קדם במתמטיקה ובפיזיקה. כל קורס הינו בן 70 שעות לימוד.

ב. קורסים להשלמות פיזיקה: מכניקה, חשמל ומגנטיות, וזאת כהכנה למבחן הסיווג במקצוע זה. כל אחד מהקורסים הינו בן 70 שעות הרצאה וכ- 40 שעות תרגול.

מלגות, מעונות ושיעורי עזר

תלמידים לאחר שירות צבאי יכולים להגיש בקשה למלגה מטעם משרד הביטחון ומשרד החינוך. המלגה ניתנת עפ"י זכאות.

לימודיהם של תלמידים עולים שלא שרתו בצבא ממומנים ע"י מנהל הסטודנטים עפ"י זכאות.

לרשות התלמידים כ- 400 מיטות במעונות הטכניון. חלוקת המעונות נעשית בעיקר על בסיס קריטריונים כלכליים-חברתיים.

לכל התלמידים ניתנים שיעורי עזר בשעות אחה"צ כתגבור.

לפרטים נוספים נא להתקשר לטל' 04-8294536/7.

E-mail: kdam@tx.technion.ac.il

אתר המכינה:

www.mechina.technion.ac.il

ספריות הטכניון

מערך ספריות הטכניון מורכב מהספרייה המרכזית על שם אלישר ו-14 ספריות פקולטיות ומתנהל כספרייה אלקטרונית אחת עם מערכת חיפוש מאוחדת, דרכה ניתן לאתר כל פריט הנמצא בספריות.

הספריות מהוות **מרכזי מידע ולמידה**, בהם ניתן למצוא חדרי לימוד ומתחמי למידה לקבוצות וליחידים, להשתמש בספרים ובציוד משרדי ולקבל תמיכת צוות המידענים שיעזרו באיתור חומר להכנת תרגילי בית ופרויקטים.

אוספי הספריות הם בתחומי הנדסה, מדעים מדויקים, מדעי הטבע, ארכיטקטורה, רפואה ואף ספרות יפה. האוספים כוללים קרוב למיליון כרכים, עשרות אלפי כתבי עת אלקטרוניים, מאות מאגרי-מידע ומאות אלפי ספרים אלקטרוניים.

ספרי לימוד מודפסים מתחלקים בין ספריות הפקולטות המחזיקות את ספרי הלימוד לפי תחום הפקולטה, והספרייה המרכזית שמרכזת את ספרי הלימוד מכל הפקולטות. **כותרים רבים של ספרי הלימוד קיימים בפורמט אלקטרוני.**

הסטודנטים בטכניון זכאים לשירות השאלה בכל ספריות הקמפוס. ניתן להזמין חומרי לימוד ומחקר מספריות אחרות בארץ ובעולם בתשלום סמלי באמצעות שירותי השאלה **בינספרייטית**. בנוסף, קיימת **אספקה מהירה חינמית של ספרים ומאמרים מאוסף ספריית אוניברסיטת חיפה** עבור קהיליית הטכניון.

בכל הספריות ניתן לקבל ייעוץ אישי והדרכה כיתתית ממידענים מומחים באיתור, שימוש והערכת מידע לכתובת עבודות ופרויקטים. בנוסף לאספקת ספרים, מאמרים, תקנים, פטנטים וחומרים מדעיים אחרים, ניתן לקבל סיוע בארגון וציטוט החומרים באופן מהיר ואוטומטי, באמצעות הכלים לארגון וניהול חומר אקדמי.

השירותים הניתנים בפורטל ספריות הטכניון-
<http://library.technion.ac.il/he>

ניווט לספריות המבוזרות ברחבי הקמפוס והתעדכנות לגבי שעות הפתיחה;

חיפוש וגישה לחומרי לימוד ומחקר אלקטרוניים ומודפסים, לרבות הגישה להרצאות מוקלטות בקורסי הטכניון השונים;

התחברות מחוץ לקמפוס לחומרי הספריות, באמצעות חשבון דוא"ל טכניוני (מערכת Easy Library);

הזמנת ספרים ובדיקת מצב ההשאלות בכרטיס הקורא;

רישום לייעוץ אישי ולהדרכות קבוצתיות;

הזמנת חדרי לימוד באמצעות מערכת BookMe.

ניתן ליהנות משירותי הספרייה גם בסמארטפון:
 חיפוש ספרים והזמנתם, גישה לכרטיס הקורא, קבלת עדכונים לגבי ספרים חדשים, גישה לFacebook וYouTube של ספריות הטכניון.

עשו לנו like בFacebook לקבלת עדכונים מידיים על חומרים חדשים, הרצאות ואירועים בספריות וגם טיפים לחיפוש מידע מהיר ועיל!



הספרייה המרכזית ע"ש אלישר

8292504/2521	השאלה
8292520/2513	מידע והדרכה/ הארכיון ההיסטורי
8292509	אספקת מסמכים והשאלה בינספרייטית
8292503	מזכירות
	הספריות הפקולטיות
8294010	ארכיטקטורה ובינוי ערים
8292310	הנדסת אוירונאוטיקה וחלל
8292731	הנדסה אזרחית וסביבתית
8294126	הנדסה ביו-רפואית
8292520/13	
8294772/3	הנדסת חשמל
8293075/1408	הנדסה כימית והנדסת ביוטכנולוגיה ומזון
8292082	הנדסת מכונות
8292038	הנדסת תעשייה וניהול
8293109	חינוך למדע וטכנולוגיה
8293734	כימיה וביולוגיה
8294569	מדע והנדסה של חומרים (חדר עיון)
8292520/13	
8294870	מדעי המחשב
8294283	מתמטיקה
8293535	פיזיקה
8295350	רפואה



מחקר

המחקר הוא אחת ממטרותיו האקדמיות העיקריות של הטכניון. כל חבר סגל אקדמי אמור לעסוק במחקר, בנוסף להוראה, כמפורט בתקנות האקדמיות.

המחקר בטכניון תורם לקידום המדע והטכנולוגיה בארץ ובעולם, יוצר תשתית מקצועית כללית, תורם לפיתוח תעשיות ומוצרים מתקדמים ומתחכמים, נותן פתרונות ספציפיים לבעיות המשק והחברה בישראל, ומהווה בסיס חיוני להכשרתם של סטודנטים ומשתלמים לתארים הגבוהים.

מדיניות המחקר בטכניון מנוהלת על ידי המשנה לנשיא למחקר המסתייע בועדת המחקר המתמנית על ידי הסנט. המשנה לנשיא למחקר אחראי להיבטים האקדמיים של המחקר בטכניון, לקשר עם החוקרים, ממונה על מוסד הטכניון למו"פ ולניהול המחקר הממומן.

קיימות קרנות פנימיות בניהולו של המשנה לנשיא למחקר שמטרתן לסייע לחוקרים מתחילים בקידום נושאים חדשים, בהכנת בקשות למימון מחקרים ובהגשתם לגופים מממנים שונים, לעודד שת"פ בין חברי סגל מתחומי ידע שונים ולתמיכה בפרויקטי מחקר בנושאים מיוחדים.

עיקר המימון למחקר מתקבל ממקורות חוץ: קרנות מדעיות, משרדי ממשלה וגופי תעשייה.

המחקר מנוהל באמצעות רשות המחקר הפועלת במסגרת מוסד הטכניון למו"פ בע"מ, שהיא חברת בת בבעלות מלאה של הטכניון. לאחר האישור, מוגשות הבקשות למימון חוץ על ידי רשות המחקר, בשם של החוקרים האחראים לתוכן המקצועי של המחקר. מוסד הטכניון אחראי מטעם הנהלת הטכניון גם על העברת טכנולוגיה ועל פיתוח מסחרי של תהליכים ומוצרים המבוססים על המצאות ופטנטים של חברי סגל הטכניון.

ארגונים מחקרים בטכניון

מכוני מחקר

המכון למצב מוצק

מכון לחקר החלל ע"ש נורמן והלן אשר

המכון למחקר המים ע"ש סטיבן וננסי גרנד

המכון לחקר התחבורה

המכון הלאומי לחקר הבנייה

מכון ראסל ברי לננוטכנולוגיה

המרכז הבין תחומי למדעי החיים וההנדסה ע"ש לורי לוקיי

מרכז למדע וטכנולוגיה של הביטחון

פרויקטי מחקר

אופטואלקטרוניקה ע"ש ברברה ונורמן סיידן

נוזלים מורכבים ומקומולקולות

ננואלקטרוניקה באמצעות ביוטכנולוגיה ע"ש בן ואסתר רוזנבלום

קטליזה

מחקר בתאי גזע והתחדשות רקמות ע"ש משפחות סוניס ופורמן

מרכזי מינרבה המנוהלים בטכניון

המרכז למחקר בתקשורת

מרכזי מחקר

המרכז למחקר בהנדסת הסביבה ומשאבי מים

המרכז למחקר במיפוי וגיאודזיה

המרכז לחקר העיר והאיזור ע"ש פיליפ ואתל קלצניק

המרכז למו"פ בארכיטקטורה

המרכז למחקר מורשת הארכיטקטורה

המרכז למערכות ייצור ורובוטיקה ע"ש אולמן

המרכז למחקר בהנדסת אנרגיה ושימור הסביבה

המרכז למכניקת חומרים

המרכז למחקר בהנדסת חומרים

מרכז וולפסון לאפיון משטחי ביניים

המרכז למחקר בהנדסת חשמל

המרכז למחקר במיקרואלקטרוניקה ע"ש פרופ' יצחק קדרון

מרכז מחקר לתכן מערכות VLSI

המרכז למחקר כימי

המרכז למחקר בהנדסה כימית

המרכז למחקר ופיתוח לתעשיות מזון

המרכז למחקר במערכות נבונות

המרכז למחקר בהנדסה ביו-רפואית ע"ש סילבר

המרכז למחקר ביולוגי

המרכז למחקר בהנדסה חקלאית

המרכז לחקר אורינוטי

המרכז למחקר לבטיחות בעבודה והנדסת אנוש

המרכז למו"פ בחינוך טכנולוגי ומדעי והכשרה מקצועית

מרכז סמולר לפרוטיאומיקה

מוסד שמואל נאמן למחקר מתקדם במדע וטכנולוגיה

המכון למחקר במדעי הרפואה ע"ש משפחת רפפורט

מרכז המחשבים

ע"ש טאוב

הטכניון מעמיד לרשות תלמידיו והסגל שירותי תקשוב מתקדמים כיאה למוסד טכנולוגי מוביל. מרכז המחשבים ע"ש טאוב מספק שירותי מחשוב מקיפים לטכניון ומלווה את ההתפתחויות הטכנולוגיות המהירות בתחום.

שטחי פעולה עיקריים: פיתוח וניהול רשת תקשורת טכניונית, רשת המעונות, תמיכה במחשוב מבוזר וניהול שרתי Unix, מחשוב עתיר ביצועים (מחשבי על), גישה לאינטרנט, רשתות מחשבים אישיים ושירותי יעוץ והדרכה.

מרכז המחשבים נותן שירותי תקשוב לאנשי סגל, חוקרים וסטודנטים ולצוות המנהלי של הטכניון. המחשבים ורשת התקשורת פועלים בכל שעות היממה ובכל ימי השבוע.

לטובת הסטודנטים מופעל שרת Unix ייעודי בו מקבל כל סטודנט אוטומטית עם כניסתו לטכניון חשבון מחשב, המלווה אותו במשך כל שנות לימודיו ומקנה לו כתובת קבועה לדואר אלקטרוני.

מרכז המחשבים מקים ומתחזק את תשתית המחשוב למערכות מנהליות בקמפוס כגון: מערכות ERP, מערך רישום סטודנטים המבוסס על מחשב IBM, שרתי UNIX ובסיס נתונים ORACLE.

תקשורת

בנין מרכז המחשבים (בנין מס' 560) הנמצא בלב הקמפוס הינו מרכז התקשורת של כל הקמפוס. מרכז המחשבים הוביל לפיתוח מואץ של הרשת המקומית בטכניון המבוססת כיום על הטכנולוגיה העדכנית ביותר: מתגי Ethernet מהירים הקושרים את הצמתים הפקולטיים למרכז המחשבים בערוצים של 100Mb/s ושל 1Gbps. כמו כן מספק מרכז המחשבים שירותי גישה בחיגוי ובקווי ADSL לרשת. חלק ניכר מחדרי המעונות (ובעתיד כולם) מצוידים בנקודות התחברות ישירה לרשת התקשורת. המגמה היא לספק לכל סטודנט גישה איכותית לרשת התקשורת הטכניונית ממקום מגוריו (בתחום או מחוץ לקמפוס).

נתב (Router) מרכזי מגשר את הטכניון לרשת כלל אוניברסיטאית בארץ ודרכה לאינטרנט.

מרכז המחשבים אחראי על קביעת סטנדרטים לציוד תקשורת, מחשוב מבוזר ותשתיות בקמפוס.

לשכת דיקן הסטודנטים

מחשב מבוזר

המחשב המבוזר מבוסס על פיזור שרתים ותחנות עבודה ביחידות האקדמיות ושרתים רבי עוצמה במרכז המחשבים.

המרכז נותן תמיכה בתפעול מערכות הפעלה Unix ובהתקנת תוכנות. כמו כן מספק מרכז המחשבים שירותי גיבוי מרכזיים.

מחשוב עתיר ביצועים וויזואליזציה

מחשוב עתיר ביצועים (מחשבי על) נגיש לקהילת חוקרי הטכניון באמצעות מחשבים מקומיים וגם דרך רשת התקשורת למרכז החישובים הבין אוניברסיטאי. יועצי המרכז מדריכים את החוקרים בעבודה על מחשבים מקביליים.

מרכז הויזואליזציה מספק לחוקרים בטכניון כלים מתוחכמים לויזואליזציה של תוצאות החישובים. ניתן ייעוץ מתקדם בתחום ושירותי הפקה מתקדמים לסרטי וידאו ומצגת מולטימדיה הניתנת לשילוב באינטרנט.

תוכנה

מרכז המחשבים מטפל ברכש מגוון תוכנות לטכניון, בהפצתן לתחנות קצה הפזורות בקמפוס ורוכש רישיונות כלל קמפוסים למערכות הפעלה, לתוכנות משרד, לקומפיילרים, ספריות מתמטיות וחבילות ייעודיות לגרפיקה, סטטיסטיקה ומגוון תחומים הנדסיים.

שרותי ייעוץ

יועצי מרכז המחשבים מסייעים לאנשי הסגל בשימושי מחשב למחקר והוראה ונותנים יעוץ אישי או דרך טלפון או דואר אלקטרוני במגוון רב של תוכנות ומערכות. נכתבים מדריכים ו-on line help, המופצים דרך השרתים המרכזיים. לקבלת מידע מעודכן על שירותים חדשים והודעות יש לפנות לאתר הטכניון ברשת www.technion.ac.il/link:computing.

סטודנטים יכולים לפנות בשאלות ובעיות בנושאי מחשב דרך המערכת helpdesk באתר: helpdesk@technion.ac.il

שרותי תחזוקה וביטוח ציוד

מרכז המחשבים מטפל בריכוז חוזי תחזוקת ציוד מחשבים, מדפסות וציודי תקשורת ובהסדרי ביטוח תחנות עבודה ומחשבים נישאים.

אינטרנט ואבטחה

האינטרנט משמש לתקשורת בין קהילות אקדמיות קרובות ומרוחקות. מרכז המחשבים תומך בפעילות זו בבניית ואחזקת שרת www.technion.ac.il טכניוני הכולל מערכת כניסה של דפי מידע טכניוניים. במערכת זו משתלבים האתרים הנכתבים ביחידות שונות בטכניון.

מרכז המחשבים קובע ומפעיל מדיניות לאבטחת מידע ואבטחת רשת התקשורת.

מחשבים אישיים

אנו עדים להתרחבות מהירה בתחום ולזמינות מחשב אישי לכל משתמש. מרכז המחשבים תומך בכל הסקטורים בקמפוס בשימוש ב-PC, בייעוץ ובטיפול בבעיות.

מרכז המחשבים מספק שירותי NDS (novel directory service) ושירותי ADS (active directory services). המרכז תומך בשרתי נובל, שרתי NT ו-Win2000. מופעל שרת Citrix המאפשר להרצת תוכנות PC מכל פלטפורמה.

אולמות ציבוריים

בבניין אולמן, ובאזור המעונות מותקנות לרשות הסטודנטים חוות מחשבי PC חדשות למגוון צרכי הוראה. זאת בנוסף לחוות המחשבים הפזורות בכל הבניינים בקמפוס אשר מצוידות במחשבים עדכניים המקושרים לרשתות מקומיות ודרך לרשת התקשורת המרכזית.

דיקן הסטודנטים נבחר על-ידי הסנט מקרב הפרופסורים המניין במשרה מלאה וקבועה בטכניון. בתוקף תפקידו הוא חבר בגופים הקשורים בענייני סטודנטים כגון הקורטוריון, הוועד המנהל, המליאה האקדמית, הסנט, ועדות לענייני סטודנטים, הוראה ועוד. כמו כן, מקיים הדיקן קשר הדוק עם אגודות הסטודנטים ומייצג את הטכניון בגופים המשותפים לטכניון ולאגודת הסטודנטים.

דלתו של דיקן הסטודנטים פתוחה בפני כל סטודנט המעוניין לשוחח אודות הנושאים המטרידים אותו. נוסף לכך, מזמין הדיקן אליו, ביזמתו, סטודנטים הנתקלים בקשיים אישיים או בקשיים עם המערכת הטכניונית, לקבלת ייעוץ, הדרכה ועזרה.

לשכת דיקן הסטודנטים פועלת בתיאום עם המערכות האקדמיות המנהליות של הטכניון ואגודת הסטודנטים. באמצעות מספר יחידות הכפופות לדיקן.

היחידה לסיוע - מטפלת במתן סיוע אישי באמצעות מלגות, הלוואות ועזרה ליוצאים לשירות מילואים (ולת"ס), השתתפות במימון צילומי הרצאות).

היחידה לקידום סטודנטים - עוזרת לסטודנטים הנתקלים בקשיים לימודיים.

השרות הפסיכולוגי - מסייע לסטודנטים הנמצאים במצוקה נפשית.

היחידה לתעסוקה מקצועית ואיאסט"א - עוזרת לסטודנט להשתלב בשוק העבודה המקצועי ומטפלת בחילופי סטודנטים.

היחידה לתרבות וחברה מקדמת פעולות תרבות וחברה בקרב הסטודנטים.

משרד המעונות - מטפל בהקצאה, שיבוץ, תפעול ואחזקה של המעונות.

למידע נוסף ועדכונים – אתר לשכת דיקן הסטודנטים:

www.admin.technion.ac.il/dean

היחידה לסיוע

משרדי היחידה נמצאים בבניין פישבך - כניסה מהמדורב סמוך לאולמן.

שעות קבלה: ימים א'-ה' שעות 10:00-13:00. טל: 8292535/8

מלגות ומענקי סיוע

מענקי סיוע - נקבעים על פי קריטריונים כלכליים מעיקרם, הם ניתנים רק לסטודנטים המבצעים פעילות קהילתית. סטודנטים במצוקה מוזמנים לפנות לשיחה אישית

מלגות פר"ח - הסטודנטים הפעילים בפרויקט מקבלים מלגה בשיעור 45% משכר הלימוד.

מלגות כ"א טכנולוגי - סטודנטים המשתתפים בפרויקט לקידום כוח-אדם טכנולוגי מקבלים מלגה בשיעור 60% משכר הלימוד.

מלגות לספורטאים מצטיינים - ניתנות במגמה לעודד פעילות ספורטיבית בטכניון. מקבלי המלגות הינם סטודנטים מקרב חברי נבחרות הספורט של הטכניון.

הלוואות

הלוואות מקרן מלווה לתלמידי הטכניון, ניתנות לסטודנטים בתנאים נוחים. כמו כן יכול סטודנט להגיש בקשה להלוואה של משרד החינוך.

מעונות

לרשות הסטודנטים כ-4000 יחידות דיור במעונות הכוללות גם דירות לזוגות נשואים. חלוקת המעונות נעשית בעיקר על בסיס קריטריונים כלכליים-חברתיים. שעות קבלה במשרד מעונות ראשי: ימים א' - ה' שעות 11.30-08.00, 14.00-13.30 טל:

8292284/7. **אתר המעונות** - meonot.technion.ac.il

השאלת ספרי לימוד

מספר רב של ספרי לימוד ניתנים להשאלה, לסמסטר, במחיר השאלה של 15% מערך הספר. ההשאלה מתבצעת באמצעות "מכלול".

השרות הפסיכולוגי ע"ש פיליפ ופרנסיס פריד

השרות מסייע לסטודנטים הזקוקים לעזרה בהתמודדות עם בעיות המציקות להם. ייעוץ פסיכולוגי ופסיכותרפיה, ניתנים במסגרת: פרטנית, זוגית או קבוצתית.

צוות פסיכולוגים ועובדים סוציאליים, מזמין כל סטודנט הנמצא בלחץ נפשי, לפנות למרכז אישית, או בטלפון 8292908/9 על מנת לקבוע פגישה (חיסיון מובטח).

שעות הקבלה לפניות חדשות הן: 12:30-08:00. המרכז נמצא בבניין פריד, ליד מעונות סגל זוטר.

היחידה לקידום סטודנטים

צוות היחידה לקידום סטודנטים עוסק במתן ייעוץ חינוכי הקשור לארגון למידה והקניית שיטות לימודים יעילות לסטודנטים הנתקלים בקשיים לימודיים. מטרת היעוץ היא לסייע לסטודנטים למצות את הפוטנציאל הלימודי שלהם על מנת שיוכלו להתמודד בהצלחה עם הדרישות האקדמיות של הפקולטה בה הם לומדים.

היועצות מסייעות לסטודנט, באמצעות שיחה אינדיבידואלית, לאתר את הבעיה ולמצוא דרכים להתמודד איתה.

הסטודנטים יכולים לפנות ליחידה ולקבל שעורי עזר פרטיים, בכל מקצועות הלימוד, מהחונכים שהם סטודנטים מצטיינים.

פעולות היחידה מכוונות בעיקר ל:

א. **סטודנטים חדשים** - היעוץ ניתן על רקע של קשיי הסתגלות, הקניית הרגלי לימוד המותאמים לדרישות הסגל האקדמי, וקשיים בהתאמה לפקולטה.

ב. **סטודנטים ששרתו במילואים** - ייעוץ בארגון הלימודים וקביעת סדרי עדיפות חדשים.

ג. **עולים חדשים** - סיוע בהסתגלות למערכת האקדמית והחברתית.

ד. **סטודנטים הנתקלים בבעיות למידה** - התמודדות בבעיות עומס וארגון הלימודים, שחיקה וחרדת בחינות. כמו כן ניתן ייעוץ לסטודנטים בעלי לקויות למידה (דיסלקטים, דיסגרפים וכו'). סטודנטים המבקשים הקלות על רקע של לקות למידה, יחויבו לעבור אבחון חדש על חשבונם ע"י מאבחן מטעם הטכניון.

ה. **סטודנטים במצב אקדמי לא תקין** - מתקיימות שיחות בניסיון לאתר את מקור הבעיות ולמצוא פתרונות להתמודדות בטכניון או מחוצה לו.

כמו כן ניתן ייעוץ לסטודנטים הנתקלים בבעיות אישיות שונות וסטודנטים נכים.

סטודנטים המעוניינים בייעוץ מתבקשים לפנות לקביעת ראיון לחדר 460, בניין אולמן, בימים א'-ד' בין השעות 11:00-14:30, או להתקשר לטלפון 8294110/2.

יחידת התעסוקה המקצועית ואיאסט"א

מטרת היחידה לקרב בין האקדמיה ועולם העבודה באמצעות הכוון וייעוץ תעסוקתי, סיוע לסטודנטים ובוגרים במציאת תעסוקה מקצועית והשתלבות בשוק העבודה.

יחידת התעסוקה המקצועית -

יריד תעסוקה - לכלל ציבור הסטודנטים ו/או בפקולטה.

ימי זרקור - שבועיים בפקולטות.

השמה - של סטודנטים ובוגרים במקומות עבודה.

הכוון וייעוץ תעסוקתי - בכתבת קו"ח והכנה לראיון עבודה.

הרצאות - אורח של מומחים מהתעשייה וההייטק.

סדנאות/הדרכות - לקבלת משרה.

סיוע לחברות/מפעלים - ברחבי הארץ.

איאסט"א - I.A.E.S.T.E. - הנו ארגון בינלאומי לחילופי סטודנטים להכשרה טכנית. היחידה מרכזת את פעילות איאסט"א בישראל, מטפלת בכל הקשור לחילופי סטודנטים ישראליים עם סטודנטים מחו"ל בחודשי הקיץ. היחידה ממוקמת בבנין פישבך כניסה מהמדרחוב סמוך לאולמן. קבלת קהל בימים א'-ה', בין השעות 10:00-12:00 או בתאום מראש בטל': 8292536/ 4240 פקס: 8325646.

היחידה לתרבות וחברה

מטרת היחידה הן הרחבת והעשרת פעילות החברה והתרבות בטכניון בכלל ובמעונות הסטודנטים בפרט.

היחידה מפעילה מרכז קהילתי ומועדונים, ספריה לספרות יפה ומרכז מוסיקה, חוגים, ופריקט לזירוז ההסתגלות החברתית אקדמית של סטודנטים חדשים במעונות.

במסגרת "קרן ווש להרצאות ומופעים" מאורגנים: ערבי ג'אז ומוסיקה קלאסית, הצגות, והרצאות עם מיטב האומנים, היוצרים והסופרים בארץ.

היחידה פועלת בשיתוף פעולה הדוק עם אגודת הסטודנטים טל: 8293032

נוהל טיפול בתלונות סטודנטים

א. **פניה לגורם הממונה** - סטודנטים הנתקלים בבעיות אקדמיות או מנהליות ומרגישים כי נגרם להם עוול, מוזמנים לפנות לגורמים המתאימים לטיפול בבעיותם. להלן הנחיות בדבר מסלול הפניה:

1. נושאים אקדמיים ופקולטיים

מומלץ לפנות למזכירות לימודי הסמכה/תארים מתקדמים בפקולטה אשר תנתב את התלונה לגורם מתאים (מרצה הקורס, מרכז לימודי הסמכה/תארים מתקדמים, סגן דיקן וכו'). אם לא נמצא פתרון משביע רצון לבעיה שהתעוררה יכול הסטודנט לפנות לדיקן הפקולטה. אם הבעיה לא נפתרה במסגרת הפקולטה ניתן לפנות לדיקן ללימודי הסמכה/תארים מתקדמים (רצוי בכתב בצרוף מסמכים מסייעים), שיזמין את הסטודנט לשיחה אישית לפי הצורך ורוח הבקשה.

2. נושאים מנהליים

מומלץ לפנות לגורם המטפל האחראי (רמ"ד חשבונות סטודנטים בנושאי שכ"ל, קצין ביטחון בנושאי חניה וכד').

אם הבעיה לא באה על פתרונה, ניתן לפנות לדיקן הסטודנטים בכתב או להירשם לשיחה אישית. דיקן הסטודנטים מקבל סטודנטים אחת לשבוע בבית הסטודנט בקומת הקרקע. ההרשמה לשיחה במזכירות הדיקן.

ב. **"נציב תלונות סטודנטים"** - אם מוצו כל האפשרויות שפורטו לעיל לבורר ועדיין לא נמצא פתרון משביע רצון לבעיה שהתעוררה, אפשר להפנות את התלונה בצרוף מסמכים רלוונטיים ל"נציב תלונות סטודנטים" כמוסבר להלן (הערה: תלונה שלא התבררה קודם בפני דיקן לימודי הסמכה/תארים מתקדמים/ דיקן סטודנטים, כמפורט למעלה, תוחזר לסטודנט ללא טיפול).

1. "נציב תלונות הסטודנטים" הינו רשות עצמאית וניטרלית המטפלת בפניות סטודנטים שלא באו על פתרון בצינורות המקובלים. הנציב פועל כבורר אובייקטיבי בין הסטודנט לבין רשויות וגורמים אקדמיים ומנהליים של המוסד. הוא שומע את הצדדים ויש לו גישה לכל מידע כתוב רלוונטי.

2. כל סטודנט מן המניין יכול לפנות לנציב בכל נושא שבו הוא חש כי נגרם לו עוול, וכן בנושאי מלגות סיוע וקבלה למעונות (החלטות בנושאים אלה מתקבלות בהליך מסודר ומשותף לרשויות הטכניון ואגודת הסטודנטים).

3. סטודנט רשאי לפנות לנציב על מנת להתייעץ עמו בדבר הגשת תלונה.

4. הנציב אינו מטפל בפניות אנונימיות אולם על פי בקשת הסטודנט ניתן לשמור על חיסיון השם.

5. הנציב מקבל סטודנטים במשרדו של דיקן הסטודנטים בבנין פישבך, יש להירשם מראש אצל מזכירת דיקן הסטודנטים.

סטודנטים בלימודי הסמכה המשרתים במילואים

נוהלי ולת"ם, סיוע כספי, סיוע בהשלמת חומר לימודי, תקנות וייעוץ אקדמי.

נוהלי ולת"ם, סיוע כספי, סיוע בהשלמת חומר לימודי, תקנות וייעוץ אקדמי. לפירוט המלא, ראה "נוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים במילואים", בפרק הנספחים בסוף הקטלוג.

7. ניתן לברר סטטוס בקשה באתר האינטרנט – www.aka.idf.il/valtam

בקשות ולת"ם ניתן להגיש אצל רכזות ולת"ם שולישורף בלשכת דיקן הסטודנטים, בנין פישבך, ימים א'–ה' בשעות 10:00 עד 13:00 טל' – 8292538.

ד. סיוע כספי / הארכת לימודים

1. **סמסטר קיץ** – סטודנט ששירת במילואים תקופה ממושכת (בין התאריכים 1.8.18 בשנה הקודמת ועד ה-31.07 בשנה בה מתכוון הסטודנט ללמוד סמסטר קיץ) זכאי להקלות בתשלום שכ"ל עבור קורס קיץ.

ניתן קורס קיץ חניס עבור שרות מילואים של 22 יום ומעלה, שני קורסים חניס עבור שרות של 30 יום ומעלה. עדכון לנהל עשוי להתפרסם בסמסטר אביב. הערה: חישוב סכום הזכאות יעשה לפי התעריף המוזל ש מועד רישום א'.

2. **הארכת לימודים** – סטודנט ששירת שירות מילואים מצטבר של 150 ימים ומעלה במהלך תקופת לימודיו התקנית, יהיה זכאי, במידת הצורך, להאריך את לימודיו ב-2 סמסטרים, מבלי שיחוייב בשכר או כל תשלום אחר בשל הארכה זו.

בקשה בצרוף אישורים מתאימים ניתן להגיש ביחידה לסיוע בלשכת דיקן הסטודנטים, בנין פישבך, ימים א' – ה' בשעות 10:00-13:00.

3. **סטודנט ששרת במילואים 10 ימים ומעלה** בשנה נהנה מתוספת נקודות זכאות בבקשה למלגת סיוע ולדיוור במעונות.

ה. סיוע בהשלמת חומר לימודי

1. **השתתפות בצילומי הרצאות** – סטודנט שנעדר בשל שרות מילואים זכאי להטבה שוות ערך ל-50 צילומים או הדפסות של חומר לימודי שהפסיד, בעד כל יום שבו נעדר. תלושי צילום ניתן לקבל אצל רכזות ולת"ם. ניתן להוריד טופס מאתר לשכת דיקן הסטודנטים.

2. **שעורי עזר פרטניים** – לסטודנטים שחזרו משרות מילואים העולה על 10 ימי לימודים. השעורים במקצועות השונים ניתנים ע"י חונכים (סטודנטים מצטיינים) לפי צרכי הסטודנט, באמצעות היחידה לקידום סטודנטים, אולמן קומה 400, ימים א'–ד', שעות: 07:30 עד 15:30 וביום ה' 7:30 עד 14:00, טל' 8294110.

3. **חוברות וסדנתונים** – ניתן לקבל באגודת הסטודנטים, בבית הסטודנט קומה תחתונה.

4. **קורסים מצולמים** – ניתן לצפות בקורסים מצולמים באתר: video.technion.ac.il

ו. תקנות אקדמית

1. **התאמות אקדמיות למשרתים במילואים מפורטות בסעיף 2.3.3 בתקנות לימודי הסמכה וב"נוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים במילואים", בפרק נספחים בסוף הקטלוג.**

2. **בקשה לאישור שרות מילואים לצורך הארכת זמן במבחנים** – ניתן להוריד טופס באתר לשכת הסטודנטים ולמסורו בליווי אישורי מילואים אצל שורף שולי בלשכת דיקן הסטודנטים.

לנוסח המלא, ראה נספח נוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים עמ' 650.

א. ריכוז הטיפול בסטודנטים המשרתים במילואים נעשה ע"י דיקן הסטודנטים ויחידות לשכת דיקן הסטודנטים.

טלפון לכל ברור בנושא מילואים: שורף שולי טל'–

04-8292538

ב. **כללי** – סטודנטים בלימודי הסמכה חייבים לדווח ולהמציא אישור לקצין/נת הקישור ביחידתם על היותם סטודנטים.

בהתאם לפקודת מטכ"ל שרות מילואים של סטודנט לא יעלה על 21 יום בשנה אקדמית (1 לאוקטובר עד 31 ליולי). ניתן להגיש בקשה לקיצור, פיצול (חופשה) או דחית שרות במקרים הבאים:

1. סטודנט המקבל צו קריאה לשרות מילואים מעל 21 יום, ומבקש לקצר את משך התקופה ל- 21 יום, חייב לפנות לקצין קישור ביחידתו בדרישה לתיקון הצו.

2. סטודנטים המעוניינים לבטל או לקצר את השרות (מתחת ל-21 יום). מתבקשים להגיש בקשת ולת"ם בלשכת דיקן הסטודנטים – מדור ולת"ם. אם הצו המקורי היה לתקופה העולה על 21 יום, יש להגיש 2 בקשות: אחת לקצין קישור לתיקון הצו ל- 21 יום, ובמקביל, להגיש בקשה למדור ולת"ם בלשכת דיקן הסטודנטים לקיצור המילואים לפחות מ- 21 יום או דחייה.

ג. נוהלי ולת"ם

1. **להלן טבלת משכי שרות המילואים לסטודנטים:**

שנה אקדמית – 1 באוקטובר עד 31 ביולי.

סוג לימודים	תקופת השרות	סה"כ ימי שרות
רצף מקסימאלי	בשנה אקדמית	
מכינות	12	12
לימודי הסמכה	21	21

2. **בקשות ולת"ם יש להגיש תוך 7 ימים מיום קבלת צו הקריאה. על הבקשה להגיע למשרדנו לא יאוחר מ- 35 יום לפני מועד היציאה לשרות מילואים.**

אין לעכב את טופס הגשת הבקשה גם אם ידועים תאריכי הבחינות.

סטודנט המעוניין להשתתף בדיון ועדת הולת"ם בבקשתו באמצעות שיחת ופידה יפנה למשרדנו עד 72 שעות לפני תאריך הדיון.

תשובות לבקשות ניתן לקבל כשלושה שבועות לפני מועד היציאה למילואים.

3. **ערעור על החלטת הולת"ם ניתן להגיש תוך 7 ימים מיום החלטת הועדה.**

4. **יש להגיש בקשות הנוגעות אך ורק לתחום האקדמי.** בקשות אישיות יופנו ישירות ליחידה.

5. **ולת"ם סטודנטים מטפל בבקשות הדנות בתקופת מילואים של 6 ימים ומעלה בלבד.** כאשר מדובר בתקופה קצרה יותר יפנה החייל ליחידתו.

6. **סטודנט יקרא לשרות מילואים (6 ימים ומעלה) רק פעם אחת במהלך הסמסטר.**

אגודת הסטודנטים בטכניון (אס"ט)

www.asat.org.il

ז. יעוץ אקדמי

1. ניתן להיוועץ במורה המקצוע עוד לפני היציאה לשרות מילואים על מנת לבדוק כיצד ניתן להתגבר על פערי לימוד.
2. מומלץ לסטודנט החוזר משרות מילואים ממושך להיוועץ עם מרכז לימודי הסמכה בפקולטה ביחס לתוכנית הלימודים שלו (בטל מקצוע וכד').
3. לסטודנט שחזר משרות מילואים ממושך מומלץ לפנות ליחידה לקידום סטודנטים על מנת לקבל יעוץ הקשור להתארגנות לימודית, קביעת סדרי עדיפויות חדשים וצמצום פערי לימוד.
- סטודנטים המשרתים במילואים זכאים לקבל שעורי עזר פרטניים מסטודנטים מצטיינים ללא תשלום. היחידה נמצאת בבנין אולמן קומה 400, ימים א' – ד' מ- 07:00 עד 15:30, יום ה' מ- 07:30 עד 14:00. טל': 8294110.
4. סטודנט החוזר משרות מילואים ממושך ונתקל בבעיה עם המערכת הטכניונית, שלא הצליח להתגבר עליה, מוזמן לשיחה עם דיקן הסטודנטים, טל': 8293143.

התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

הטכניון מכיר בחשיבות העקרונית שנקבעו בחוק ובכללים המגבירים את הנגישות להשכלה גבוהה ושוויון ההזדמנויות בהשכלה גבוהה לסטודנטיות/סטודנטים עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה. לשם כך נוסח הנוהל המפורסם באתר לשכת דיקן הסטודנטים: www.admin.technion.ac.il/dean/help/parenthood.html. הוראות הנוהל נועדו לתת מענה לקשיים המיוחדים העומדים בפני סטודנטיות/סטודנטים עקב נסיבות אלו, ולהגדיר את הסיוע וההתאמות להן זכאיות. למידע נוסף וטיפול בהתאמות ניתן לפנות לרכזת ההתאמות הגב' שולי שורץ בלשכת דיקן הסטודנטים, היחידה לסיוע, בניין פישבך-כניסה מהמדרחוב סמוך לאולמן. שעות קבלה: ימים א'-ה' 10:00-13:00. טל': 8292535/8, או במייל hatamot@tx.technion.ac.il

לנוסח המלא, ראה נספח התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה, בעמוד 650.

אגודת הסטודנטים בטכניון הינה גוף בו חברים סטודנטים ותלמידי מכינה. מטרת האגודה לפעול למען הסטודנטים בטכניון במישורים האקדמיים, התרבותיים והחומריים בזמן לימודיהם, ובעזרה בהיקלטות בשוק העבודה לאחר מכן. אס"ט הינו הגוף הסטודנטיאלי, אחד מהיחידים במדינה, שהינם א-פוליטיים, וא-מפלגתיים והחלטות בו מתקבלות לגופו של עניין. גופי אגודת הסטודנטים מקיימים קשר מתמיד עם הנהלת הטכניון וראשי הפקולטות השונות ופועלים במספר תחומים:

- א. ייצוג הסטודנטים בפני הנהלת הטכניון וגורמי חוץ בנושאים כלל סטודנטיאליים, כגון: שכר לימוד, תקנות אקדמיות, מעונות וכד'.
 - ב. ארגון והפעלה של מגוון חוגים ושל אירועי תרבות ומופעים בקמפוס.
 - ג. מתן שירותים ויעוץ לסטודנט בנושאים אקדמיים, בנושאי רוחחה ואחרים.
- האגודה הינה גוף כלכלי עצמאי, אשר כל פעילויותיו הן קודש לקידום מטרות הסטודנטים. פעילים בשכר נבחרים במכרזים הפתוחים לכל סטודנט/ית חבר/ת האגודה. אחת לשנה נערכות בחירות, ובהן נבחרים נציגי הסטודנטים לועידה, להנהלה ולנשיאות.
- משרדי האגודה** ממוקמים ב"בית הסטודנט". סטודנט/ית, הנתקלת/ת בבעיה מכל תחום שהוא, יכול לפנות למשרד המתאים ולקבל ייעוץ והדרכה לפתרון בעייתו.
- דלפק מידע** - מרכז המספק מגוון רחב של מידע ושירותים (חוברות מבחנים, תעודות סטודנט, הרשמה לחוגים ועוד).
- קבלת קהל בימי א' עד ה' בין השעות 15:30 - 08:30.

הגופים הנבחרים

נשיאות האגודה - מורכבת מיו"ר וסגנו הנבחרים בתחילת השנה האזרחית. תפקיד הנשיאות קביעת מדיניות האגודה, ייצוג ענייני הסטודנטים מול הטכניון ומול גורמי חוץ, ניהול ההנהלה והמשרדים השונים.

נציג סמסטר - סטודנט הנבחר בכל מסלול לימודים ובכל סמסטר ע"י בחירות כלליות המתקיימות אחת לשנה, והוא האחראי מטעם ועד הפקולטה שלו ומטעם אס"ט על הטיפול בענייני הסמסטר שלו וייצוגם למול גורמי הטכניון, לרבות נושאים אקדמיים ותרבותיים. כלל נציגי הסמסטר בפקולטות מרכיבים את הגוף העליון של אגודת הסטודנטים – הועידה.

ועד פקולטה - מורכב מכלל נציגי הסמסטר והפעילים באותה הפקולטה. יו"ר הוועד נבחר מתוך נציגי הסמסטר באותה הפקולטה והוא המנהל את הוועד ומייצג אותו בהנהלת אס"ט. בין השאר תפקידי הוועד למצוא פתרונות לבעיות האקדמיות המועלות ע"י הסטודנטים בפקולטה, וכן לזווג פעילויות חברה ורווחה לאותם הסטודנטים.

מועצת הנציגים - מועצת הנציגים מורכבת מכל נציגי הסמסטר מהפקולטות השונות הנבחרים אחת לשנה ע"י הסטודנטים. בסמכותה בחירת יו"ר, סג"ר וחברי ועדת ביקורת, אישור התקציב, אישור התקנון ועוד. בהצבעות יחסיות (למשל בחירות לנשיאות האגודה), משקל קולו של כל חבר מועצה כמספר הסטודנטים בסמסטר אותו הוא מייצג.

הוועד המנהל מורכב מיו"ר ועדי הפקולטות השונות. בראש הוועד המנהל עומד יו"ר אס"ט. הוועד המנהל מפקח על פעילויות האגודה הוא מתווה הדרך והמכריעה בבעיות העקרוניות המועלות. הוועד המנהל קובע את קווי הפעולה של האגודה,

והוא מאשר את תקציבי המשרדים באגודה, בוחר בעלי תפקידים ודן בכל נושאי האגודה. הדיונים בועד המנהל מתנהלים ללא כל גוון פוליטי או מפלגתי, וכל החלטה מתקבלת לגופה וברוב קולות.

ועדת ביקורת היא הגוף המבקר באגודה. מורכב משלושה חברי ועדה. תפקידה של הועדה לבקר את כל פעולות הגופים הנבחרים: ההנהלה, 'מכלול', 'אפקט', יחידת הספורט, הועדה ובעלי התפקידים באגודה.

השירותים המרכזיים הניתנים על-ידי האגודה

אגודת הסטודנטים מקיימת שירותים שונים כדי להקל על הסטודנטים ולעזור להם בתחומים רבים. ביניהם:

תעודת סטודנט - ניתנת לסטודנטים לתואר ראשון אשר הינם חברי אס"ט. התעודה מזכה את בעליה בהנחות בתחבורה ציבורית, מכלול, חנות החוברות, סופר הטכניון, מגוי מוזל לחדר כושר, ארועי תרבות בקמפוס, וכניסה חינם לבריכה. במקרה של אובדן יש לפנות לדלפק המידע של אס"ט.

חנות מידע וחברות - בחנות נמכרות חוברות מבחנים, חוברות עזר וחברות פקולטיות. הפתרונות נכתבו ע"י סטודנטים מצטיינים או ע"י סטודנטים בתארים מתקדמים. כמו כן המקום מספק מידע בכל עניין הקשור לאגודה.

יעוץ משפטי: מתן ייעוץ משפטי ע"י עורך-דין - חינם. פרטים בדלפק המידע.

שרותי מס הכנסה, ביטוח לאומי וארנונה - מתן ייעוץ וסיוע במילוי והגשת טפסים לגבי הנחות בארנונה, תאום מס, תגמולי מילואים, ביטוח לאומי ועוד.

משאל המרצה ומשאל המתרגל: הינו פרויקט משותף של האגודה ושל המרכז לקידום ההוראה. במהלכו מתבקשים הסטודנטים לחוות דעתם על החומר הלימודי המועבר ועל איכות המרצים/מתרגלים. למשאל משאלים אלו מהווים משוב על אנשי הסגל וסיכומי המשאל מופצים על ידי האגודה בחוברת מיוחדת, ואת המרצים/מתרגלים המצטיינים נוהגת האגודה לציין לשבח ולהעניק להם פרסי הצטיינות.

בחינות סימולציה להגברת הביטחון העצמי של הסטודנטים לפני בחינות השנה הראשונה.

שפת C שפת אם - במהלך שנת הלימודים, מדי יום, מפעילה האגודה בחוות המחשבים (אולמן, מדעי המחשב, חשמל, תעשייה וניהול, אזרחית) מדריכים המסייעים למתקשים בתרגילי התכנות.

חבר הון אנושי (חברת השמה): עוסק בהשגת מקומות עבודה לסטודנטים הן בתחום המקצועי והן בעבודות שאינן מצריכות כישורים מיוחדים. המרכז פועל במשך כל השנה וממוקם בבית הסטודנט.

"מכלול": כדי להקל על הסטודנטים ברכישת מוצרי כתיבה וצורכי לימוד, האגודה מחזיקה, בשיתוף עם המוסד, חברה למכירת ציוד משרדי ודברים נוספים בשם "מכלול".

בחנויות 'מכלול' ניתן למצוא מגוון רחב של מוצרים כגון: ספרי לימוד מקצועיים, ספרי אמנות וספרי קריאה, מגוון מוצרי נייר ומוצרי משרד, דיסקים, אביזרי מחשב, מתנות, קוסמטיקה ופרפורמריה, ביגוד, מוצרי צילום ופיתוח תמונות ושירותים מיוחדים לסטודנט.

סטודנט חבר אס"ט זכאי אוטומטית להנחה של 5% עם הצגת תעודת סטודנט.

"מכלול" רשת סניפים: בטכניון, בב"ס לרפואה רמב"ם, בסמינר אורנים, בביה"ס הריאלי (בית בירם), ובמכללת "אורט בראודה" בכרמיאל.

ביטוח לסטודנטים: כל הסטודנטים מבוטחים בביטוח תאונות אישיות אישיות דרך האגודה. לפרטים ניתן לפנות למזכירות האגודה.

בנוסף ניתן לרכוש ביטוח רכב ודירה בסניף חברת "מדנס-טק" שבבית הסטודנט.

איסתא - חברת הנסיעות של הצעירים והסטודנטים. החברה נותנת הטבות מיוחדות לסטודנטים חברי אגודה בטיסות ונופשונים בארץ ובחו"ל. החברה ממוקמת בבית הסטודנט.

שירותי כביסה. אס"ט מפעילה חדרי כביסה בכל המעונות בקמפוס. כל סטודנט הגר במעונות רשאי להשתמש חופשי בשרות עצמי במכוונות הכביסה ובמייבשים.

מספרה - מספרת הסטודנטים ממוקמת במעונות ריפקין.

מעונות ומלגות: אלה שני תחומים נוספים שגם בהם תורמת האגודה כמיטב יכולתה למען הסטודנטים. נציגי האגודה חברים בוועדת המלגות ומשתתפים בקביעות בישיבות הנהלת המעונות. מלבד זאת קיים רכז מלגות ועבודות זמניות באגודה המסייע לכל החפצים בכך.

מסעדות, קפיטריות וסופרים שבאחריות אגודת הסטודנטים: האגודה מפקחת על מחירי המוצרים וטיב האוכל בכל המזונות והמסעדות בקמפוס. כל המסעדות והחנויות בבית הסטודנט נמצאות גם הן תחת פיקוחה של האגודה.

משרדי האגודה:

הוועדה האקדמית

אחראית על מכלול הנושאים הנוגעים להיבט האקדמי של חיי הסטודנט בקמפוס.

הועדה מטפלת בבעיות האקדמיות של הסטודנט בטכניון. היועצים האקדמיים הינם סטודנטים אשר התמחו במערכת החוקים הפנימיים והתקנות האקדמיות בטכניון. בעזרת ידע זה הם משתדלים לפתור בעיות בין הסטודנט והמערכת האקדמית בטכניון, מכוונים ומפנים לגורמים המתאימים, בודקים "חוקיות" של המקרים, ובמקרים מיוחדים גם מפעילים את האגודה ויוזמים פניה רשמית אל מוסדות הטכניון.

הוועדה פועלת בקשר הדוק עם גורמים אקדמיים שונים בטכניון כגון ועדות הסנט, מזכירות לימודי הסמכה, דיקני הפקולטות וכו' ומייצג את הנושאים האקדמיים בפני הנהלת המוסד.

במישור הרחב יותר, מטפלת הוועדה האקדמית בנושאים הנוגעים לכלל ציבור הסטודנטים, כגון: עומס הלימודים בטכניון, שירותי הספריות השונות במוסד, שיפור ההוראה ושירותי המחשב המרכזי.

בנוסף, הועדה אחראית על פורום המילואים, במסגרתו היא פועלת להטבת התנאים של סטודנטים המשרתים במילואים.

בין פרויקטי הדגל של המשרד 'מכניסים לתמונה את השנה הראשונה' פרויקט חונכות שבמסגרתו סטודנטים וותיקים מהפקולטה מסייעים בקליטתם של סטודנטים חדשים.

המלווים המשפטיים הינם סטודנטים אשר התמחו בתקנון המשמעותי של הטכניון. תפקידם הוא לייצג את הסטודנט ולייעץ לו - (וזאת על פי פנייתו בלבד) בועדות המשמעת של הטכניון או לתת לו הדרכה לפניו.

כל סטודנט אשר מקבל טופס הזמנה למשפט בבית הדין המשמעותי בטכניון, יוכל לפנות אליהם ולקבל את הדרכתם.

משרד פרסום ושיווק

אחראי על הפקת פרסום אירועי האגודה השונים, וכמו כן על הפצתו ברחבי הקמפוס באמצעות לוחות המודעות ויח"צנים.

משרד דוברות

אחראי על הבאת המידע והקשר בין האגודה לסטודנטים ולגורמי חוץ ועל פרסום שירותי האגודה בקמפוס ומחוצה לו. כן אחראי המשרד על הקמתו ותחזוקתו של אתר האינטרנט של

האגודה ועל דף הפייסבוק של האגודה, שם יכולים הסטודנטים להתעדכן בחדשות האגודה ולהפנות שאלות לגורמים רלוונטיים במערכת פורומים פעילה.

משרד תרבות

אחראי על כל אירועי התרבות והפנאי של הסטודנטים בטכניון ומחוצה לו. המשרד מארגן ומפיק אירועים גדולים כמו מסיבות תחילת וסוף סמסטר, פסטיבלים שונים (שהבולט ביניהם הוא כמובן פסטיבל הסטודנט - הגדול מבין ימי הסטודנט בארץ) ומגוון פעילויות בקמפוס, כמו ליני פעילויות בקמפוס, צהרי יום ד' (הפסקת לימודים משותפת לכל הסטודנטים בקמפוס בה מתקיימת הפועה אומן, בזאר מוצרים ועוד פעילויות מגוונות).

כמו כן, מפעיל המשרד חוגי סלסה, חוגים שונים במק"ק כגון יוגה, פילאטיס ועוד, אחראי על פרויקט הטכנוראש ועל מועדון ההרצאות הייקוי, מועדונים לרווחת הסטודנטים ברחבי הקמפוס במעונות השונים, כגון מועדון נעלי הבית בריפקין ומועדון משי" במזרח חדש, ועל עוד אירועים רבים אחרים של תרבות ובילוי.

משרד קמפוס

המשרד הינו הגוף האחראי בפועל, מטעם אס"ט, על החיים במעונות ובקמפוס בכלל. מטרתו העיקרית של משרד זה היא לדאוג לרווחת הסטודנטים החל ממוזונים, מעונות, אוטומטים לממכר מזון, תחבורה, שירותי כביסה, מכונות צילום ומדפסות ברחבי הקמפוס, שירותי ייעוץ מס ועוד דין ועוד.

המשרד גם דואג, בשיתוף משרד תומך למידה, למתחמי לימוד שונים ברחבי הקמפוס, ביניהם מרכז גסטר, מרכז הלר ומרכז ריפקין - מרכזים ללימוד עצמאי הנמצאים במעונות הטכניון השונים. המרכזים משמשים כמרכזי לימוד 24 שעות ביממה. במרכזים מקומות ישיבה ללימוד פרטי וקבוצתי.

המשרד אחראי על המכולות ברחבי הקמפוס, ביניהן סופר מעונות ריפקין וסופר מעונות קנדה המספקים את מלאי המוצרים ההכרחיים לדיירי המעונות ומחיריהם מופקחים ע"י משרד קמפוס בשוטף.

משרד תומך למידה

משרד זה מעניק מגוון רחב של שירותי תמיכה לסטודנטים שנועדו להקל, לעזור ולקדם את הסטודנט מהלך לימודיו. כאן תוכלו למצוא ספריית בחינות פתורות, חוברות עזר, מבחני סימולציה, חונכי שפת C, קורסי השלמות במכאניקה ובחשמל, קורסי הכנה במתמטיקה, כימיה ושפת C. זהו גם המשרד האחראי הנפקת תעודות הסטודנט. כן מפעיל המשרד **סדנתונים**, קבוצות לימוד קטנות אשר באות לתת מענה לסטודנטים הזקוקים לעזרה ולתגבור בקורסים בהם הם מתקשים. הלימוד מתבצע בהדרכת סטודנט מצטיין.

משרד חברתי

המשרד נותן מענה לסטודנטים בארבעה נושאים עיקריים:

1. התחום החברתי- ניתן גם להיות סטודנט וגם להיות מעורב חברתי. ישנן כמות לא מבוטלת של פעילויות התנדבותיות שניתן לקחת בהם חלק באופן קבוע או חד פעמי, תמורת מלגה או לא. הרכז החברתי מוציא לפועל פעילויות שונות ומגוונות ובנוסף מקשר סטודנטים עם עמותות הפועלות באזור חיפה.
2. שמירה על איכות הסביבה- המערך הירוק של המשרד החברתי בשיתוף קמפוס ירוק של הטכניון מרכזים את כל נושא איכות הסביבה בטכניון: הגברת המודעות, פרסום ב-"פקטור", פאנלים חודשיים בנושא ירוק, מחזור, מועדון אנרגיה, שוק אורגני ועוד ועוד.
3. מלגות - אחריות על החלוקה ופיקוח על מלגות אשר ניתנות על ידי או בשיתוף אגודת הסטודנטים. רוב המלגות הינן תמורת פעילות חברתית - קהילתית.

4. עבודות זמניות - עזרה לסטודנטים במציאת עבודות זמניות, שאינן מקצועיות. בפנייה לרכז עבודות זמניות, ניתן להצטרף למאגר העובדים.

בית הסטודנט

בשנים האחרונות הושקעו מיליוני שקלים בשיפוץ בית הסטודנט לרווחת הסטודנטים. במקום תוכלו למצוא את האולם "השקוף" בו מתקיימים ערבי ריקודים, מסיבות, הרצאות ואירועים נוספים, בית קולנוע המציג סרטים בעלות מוזלת לסטודנטים, משרדי האגודה כמובן, שורה ארוכה של עסקים - מסעדות, בתי קפה, חנויות בגדים, מתנות, משחקים, סוכנות נסיעות, סוכנות כ"א ועוד. בית הסטודנט הוא המקום שלכם, הסטודנטים, בשביל בלבול, לחיות, ללמוד, לקנות ולפגוש את החברים שלכם מהאגודה!

עיתון הסטודנטים "פקטור"

עיתון חודשי, המופץ בד"כ בימי רביעי בבית הסטודנט וברחבי הקמפוס בחינם. בעיתון תוכלו לקבל מידע על פעילויות האגודה, מכרזים לתפקידים שהתפנו באגודה, פעילויות בבית הסטודנט ובמעונות ועוד. כל זאת בנוסף לכתבות, ידיעות, מדורים קבועים וכדומה. עורך "פקטור" אחראי על כתבי העיתון, שהם סטודנטים בטכניון. האפשרות לכתוב בעיתון הסטודנטים פתוחה לכל סטודנט החפץ בכך. בנוסף ל"פקטור" ולמידע במשרדי האגודה, ניתן לקבל מידע נוסף על הפעילויות בקמפוס על גבי לוחות המודעות ואתר האינטרנט של האגודה.

יחידת הספורט

יחידת הספורט של הטכניון המנוהלת ע"י אגודת הסטודנטים הינה היחידה המובילה בתחום הספורט האוניברסיטאי בארץ. פעילות ענפה מאורגנת על ידי אגודת הסטודנטים ובעזרתה. חוגי הספורט מיועדים לסטודנטים המעוניינים להשתתף באחד מענפי הספורט, חלקם למתחילים, חלקם למתקדמים ואחרים לספורטאים נבחרים בלבד. הפעילות מתבצעת בענפי ספורט רבים ומגוונים, כגון: משחקי כדור שונים - כדור-עף, כדור-סל, כדורגל, קט-רגל, רוגבי, סקווש, משחקי טניס, התגוששות ואגרוף, קראטה, התעמלות מכשירים, אתלטיקה קלה וכבדה, חדר כושר ועוד. היחידה לספורט, המופעלת על ידי האגודה ומספקת שירותי ספורט לטכניון ולסטודנטים, הינה הגדולה מסוגה בארץ. האגודה מפעילה כ-50 נבחרות ספורט, קבוצות ליגה וחוגי ספורט.

מגרשי הספורט ומתקני היחידה מוצעים לפעילות חופשית של ציבור הסטודנטים במשך רוב ימי השבוע, וסטודנטים רבים עושים בהם שימוש רב בשעות הפנאי שלהם.

- לחברי האגודה ניתנת כניסה לחדר כושר במחיר סמלי.
- כניסה חינם עם הצגת תעודת סטודנט לבריכת הטכניון (בריכה אולימפית, בריכה סמי-אולימפית, סאונה וג'קוזי).

תחרויות הספורט: האגודה מארגנת תחרויות ספורט, שהפכו למסורת, במסגרתם מתקיימות אליפויות בתחומי ספורט שונים על ידי קבוצות של סטודנטים שמתארגנות ומתחרות ביניהם.

ועדת סגל-סטודנטים כלל טכניונית

ועדת סגל-סטודנטים כלל טכניונית הינה ועדה המייעצת לסנט, בה חברים נציגי הסטודנטים בצד נציגי הסגל האקדמי, ודנים במכלול היחסים בין הטכניון והסטודנטים. בוועדה חברים 3 חברי סגל אקדמי, דיקן הסטודנטים, 4 נציגי סטודנטים בלימודי הסמכה, נציג אחד של הסטודנטים לתארים מתקדמים ו-4 משקיפים ללא זכות הצבעה: דיקן לימודי הסמכה, דיקן בית הספר לתארים מתקדמים, ראש היחידה לקידום סטודנטים וסיו"ר אס"ט. להחלטות הוועדה השפעה רבה.

צרו איתנו קשר, נשמח לעמוד לרשותכם בכל דבר ועניין!

בטלפון 04-8328787, 054-2423098, קו פנימי - 2433
שעות פתיחת המזכירות: ימים א'-ה' בין השעות 08:00-15:00

דלפק המידע וחנות החוברות-

בימי א' עד ה' בין השעות 15:30 - 08:30.

לאחר שעות הקבלה ניתן להשאיר בקשות בתא הפניות.

דובר אס"ט: dover@asat.co.il

יו"ר אס"ט: yor@asat.co.il

סיו"ר אס"ט: syor@asat.co.il

אתר אס"ט באינטרנט: www.asat.org.il

חפשו אותנו בפייסבוק!

האגודה נותנת מענה מקוון באמצעות דף הפייסבוק שלה ופורומים בנושאים: אקדמי, קמפוס ורווחה, ותרבות וחברה הנמצאים בדף.

www.facebook.com/ASAT.Technion

טלפונים של בעלי תפקידים באגודה:

יו"ר אס"ט	054-2423000
סיו"ר אס"ט	054-2423001
מנהל משרד קמפוס	054-2423010
מנהל משרד תרבות	054-2423020
מנהל משרד תומך למידה	054-2423030
מנהל משרד דוברות	054-2423040
יו"ר ועדה אקדמית	054-2423050
סיו"ר ועדה אקדמית	054-2423051
מנהל משרד חברתי	054-2423060
יו"ר ועדת ביקורת	054-2423077
ביקורת	054-2423078
ביקורת	054-2423079
יו"ר ועד רפואה	054-2423055
יו"ר ועד מדעי המחשב	054-2423090
יו"ר ועד מכונות	054-2423092
יו"ר ועד אזרחית	054-2423080
יו"ר ועד חשמל	054-2423087
יו"ר ועד ביוטכנולוגיה	054-2423091
יו"ר ועד ביולוגיה	054-2423083
יו"ר ועד הנדסה כימית	054-2423088
יו"ר ועד אווירונאוטיקה	054-2423081
יו"ר ועד תעשייה וניהול	054-2423096
יו"ר ועד מתמטיקה	054-2423093
יו"ר ועד פיזיקה	054-2423095
יו"ר ועד כימיה	054-2423089
יו"ר ועד ארכיטקטורה	054-2423082
יו"ר ועד חומרים	054-2423086
יו"ר ועד סביבה	054-2423094
יו"ר ועד הוראת המדעים	054-2423085
יו"ר ועד ביו-רפואית	054-242308

לרשימת הטלפונים המלאה: www.asat.org.il

חלק ב' לימודי הסמכה

מסלולי קבלה, לימודים ותארים
תנאי קבלה ללימודי תואר ראשון בטכניון
מהלך הלימודים
מסלולי קבלה ולימודים לתואר בלימודי הסמכה
תקנות ונהלים בלימודי הסמכה

מסלולי הרשמה ומסלולי לימוד לתואר ראשון

	הפקולטה/המחלקה	מסלול הרשמה	מסלול הלימוד	שנות לימוד	התואר המוענק
B.Sc.	הנדסה אזרחית וסביבתית	הנדסה אזרחית	הנדסה אזרחית	4	מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית
B.Sc.			הנדסה אזרחית-מבנים	4	מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית-מבנים
B.Sc.			הנדסה אזרחית-הנדסת תחבורה	4	מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית-הנדסת תחבורה
B.Sc.			הנדסה אזרחית-הנדסת מים	4	מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית-הנדסת מים
B.Sc.			הנדסה אזרחית-ניחול ובנייה	4	מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית-ניחול ובנייה
B.Sc.	הנדסת מיפוי וגיאו-אינפורמציה	הנדסת מיפוי וגיאו-אינפורמציה	הנדסת מיפוי וגיאו-אינפורמציה	4	מוסמך למדעים בהנדסת מיפוי וגיאו-אינפורמציה
B.Sc.			מיפוי וגיאו-אינפורמציה	3	בוגר למדעים במיפוי וגיאו-אינפורמציה
B.Sc.	הנדסת הסביבה	הנדסת הסביבה	הנדסת הסביבה	4	מוסמך למדעים בהנדסת הסביבה
B.Sc.	הנדסת מכונות	הנדסת מכונות	הנדסת מכונות	4	מוסמך למדעים בהנדסת מכונות
B.Sc.	הנדסת חשמל	הנדסת חשמל	הנדסת חשמל	4	מוסמך למדעים בהנדסת חשמל
B.Sc.		הנדסת מחשבים	הנדסת מחשבים	4	מוסמך למדעים בהנדסת מחשבים
B.Sc.		הנדסת מחשבים ותוכנה	הנדסת מחשבים ותוכנה	4	מוסמך למדעים בהנדסת מחשבים ותוכנה
B.Sc.	הנדסה כימית	הנדסה כימית	הנדסה כימית	4	מוסמך למדעים בהנדסה כימית
B.Sc.		הנדסה כימית	הנדסה כימית	4	מוסמך למדעים בהנדסה כימית
B.Sc.	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	4	מוסמך למדעים בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון
B.Sc.	הנדסת אוירונאוטיקה וחלל	הנדסת אוירונאוטיקה וחלל	הנדסת אוירונאוטיקה וחלל	4	מוסמך למדעים בהנדסת אוירונאוטיקה וחלל
B.Sc.		הנדסת תעשייה וניהול	הנדסת תעשייה וניהול	4	מוסמך למדעים בהנדסת תעשייה וניהול
B.Sc.		הנדסת מערכות מידע	הנדסת מערכות מידע	4	מוסמך למדעים בהנדסת מערכות מידע
B.Sc.		כלכלה וניהול	כלכלה וניהול (ארבע-שנתית)	4	מוסמך למדעים בכלכלה וניהול
B.A.		כלכלה וניהול	כלכלה וניהול (תלת-שנתית)	3	בוגר למדעים בכלכלה וניהול
B.Sc.	הנדסת נתונים ומידע	הנדסת נתונים ומידע	הנדסת נתונים ומידע	4	מוסמך למדעים בהנדסת נתונים ומידע
B.Sc.	מתמטיקה	מתמטיקה (ארבע-שנתית)	מתמטיקה (ארבע-שנתית)	4	מוסמך למדעים במתמטיקה
B.Sc.		מתמטיקה (תלת-שנתית)	מתמטיקה (תלת-שנתית)	3	בוגר למדעים במתמטיקה
B.Sc.		מתמטיקה שימושית (ארבע-שנתית)	מתמטיקה שימושית (ארבע-שנתית)	4	מוסמך למדעים במתמטיקה שימושית
B.Sc.		מתמטיקה שימושית (תלת-שנתית)	מתמטיקה שימושית (תלת-שנתית)	3	בוגר למדעים במתמטיקה שימושית
B.Sc.	מתמטיקה עם מדעי המחשב	מתמטיקה עם מדעי המחשב (ארבע-שנתית)	מתמטיקה עם מדעי המחשב (ארבע-שנתית)	4	מוסמך למדעים במתמטיקה עם מדעי המחשב
B.Sc.		מתמטיקה עם מדעי המחשב (תלת-שנתית)	מתמטיקה עם מדעי המחשב (תלת-שנתית)	3	בוגר למדעים במתמטיקה עם מדעי המחשב
B.Sc.	מתמטיקה-פיזיקה	מתמטיקה-פיזיקה	מתמטיקה-פיזיקה	3	בוגר למדעים במתמטיקה-פיזיקה
B.Sc.	מתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים	מתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים	מתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים	3	בוגר למדעים במתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים
B.Sc.	פיזיקה	פיזיקה (ארבע-שנתית)	פיזיקה (ארבע-שנתית)	4	מוסמך למדעים בפיזיקה
B.Sc.		פיזיקה (תלת-שנתית)	פיזיקה (תלת-שנתית)	3	בוגר למדעים בפיזיקה
B.Sc.	מתמטיקה-פיזיקה	מתמטיקה-פיזיקה	מתמטיקה-פיזיקה	3	בוגר למדעים במתמטיקה-פיזיקה
B.Sc.	כימיה	כימיה	כימיה	3	בוגר למדעים בכימיה
B.Sc.	ביוכימיה מולקולרית	ביוכימיה מולקולרית	ביוכימיה מולקולרית	3	בוגר למדעים בביוכימיה מולקולרית
B.Sc.	ביולוגיה	ביולוגיה	ביולוגיה	3	בוגר למדעים בביולוגיה
B.Sc.	ביוכימיה מולקולרית	ביוכימיה מולקולרית	ביוכימיה מולקולרית	3	בוגר למדעים בביוכימיה מולקולרית
B.Sc.	מדעי המעבדה הרפואית	מדעי המעבדה הרפואית	מדעי המעבדה הרפואית	3	בוגר למדעים במדעי המעבדה הרפואית

לימודי הסמכה

סנט הטכניון

סנט הטכניון הוא הרשות הקובעת את כל העניינים האקדמיים של המוסד בהתאם לחוקה, לתקנון, לתקנות האקדמיות ולנהלים האקדמיים ובכללם תוכניות הלימודים, התארים, התקנות והנהלים שעל פיהם מתנהלים הלימודים.

לימודי הסמכה

דיקן לימודי הסמכה נבחר על ידי הסנט מקרב הפרופסורים מן המניין במשרה מלאה וקבועה ומופקד על ידי הסנט על לימודי הסמכה בטכניון. מזכיר לימודי הסמכה, גב' עדנה אדלר, מנהלת את מזכירות לימודי הסמכה הממוקמת בבניין אולמן, קומה 4, טל' 8292667, וכוללת את הפעילויות הבאות: מדור סטודנטים בראשות גב' אורית וקשטיין (טל' 8295858), מדור הוראה בראשות גב' יפה בנבנשתי (טל' 8292530/1) ומזכיר בית הדין המשמעתי, גב' עדה סלס (טל' 8293282).

מסלול קבלה, לימודים והתארים

ניתן ללמוד בטכניון לימודים אקדמיים לתואר ראשון, הנקראים לימודי הסמכה, ולימודים לתואר שני ושלישי, הנקראים לימודים לתארים מתקדמים. ספר זה הינו קטלוג לימודי הסמכה ולימודים לתארים מתקדמים. סטודנט נרשם ומתקבל ללימודי תואר ראשון לאחד ממסלולי הקבלה ובכך משתייך לאחת היחידות אקדמיות. בכל יחידה יש **מסלול לימודים** אחד, או מספר **מסלולי לימודים**, לתואר. בטבלה מופיעים כל מסלולי הקבלה, עם השיוך היחידתי שלהם. כמו כן מופיעים בטבלה כל **מסלולי הלימוד** האפשריים, ובצידם שנות הלימוד ושם התואר שאותו יקבל הסטודנט עם סיום מוצלח של מסלול הלימודים.

רוב מסלולי הלימוד הם ארבע-שנתיים, והתואר המוענק נקרא **"מוסמך למדעים ב..."**. יש גם מסלולי לימוד תלת-שנתיים המזכים בתואר **"בוגר למדעים ב..."**. יוצאים מן הכלל מסלול הלימודים בארכיטקטורה שהינו חמש-שנתי, ומסלול הלימודים ברפואה שהינו שש-שנתי (לאחר שלוש שנים מקבל הסטודנט את התואר **בוגר למדעים במדעי הרפואה**, ובתום השנה הששית, ואחרי שנת הסטג' את התואר M.D.).

תנאי קבלה ללימודי תואר ראשון בטכניון

דיקן לימודי הסמכה אחראי על קבלת מועמדים לטכניון. תנאי הקבלה ואופן הפניה לקבלה ללימודי תואר ראשון בטכניון מפורטים בידיעון למועמדים המופץ על ידי מרכז רישום וקבלת מועמדים (בניין אולמן קומה 4, טל' 8293306). להלן מספר פרטים בקשר לקבלה:

מועמדים ללא רקע אקדמי קודם

הקבלה ללימודי הסמכה בטכניון של בעלי תעודת בגרות ישראלית תתבסס על ציוני הבגרות, ציוני המצרף, ההישגים בבחינה הפסיכומטרית הכלל-אוניברסיטאית, ולפי הצורך גם על סמך בחינות מיון.

בעלי תעודת בגרות אחרת מתקבלים לטכניון על סמך בחינות טכניוניות במתמטיקה, פיזיקה, עברית, אנגלית והישגי הבחינה הפסיכומטרית. כל המועמדים לפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים חייבים גם בבחינת מיון בארכיטקטורה. כל המועמדים לפקולטה לרפואה חייבים גם במבדקים יחידתיים.

מועמדים בעלי רקע אקדמי קודם

סטודנט שכבר למד בטכניון והפסיק את לימודיו ביוזמתו, או לימודיו הופסקו, יתקבל מחדש לטכניון על סמך נתוני הקבלה הראשוניים שלו ועל סמך הישגיו בטכניון. מועמד הלומד, או למד בעבר, במוסד להשכלה גבוהה אחר, יגיש למרכז רישום וקבלת

מועמדים אינפורמציה מלאה, כולל פרשיות לימוד, ציונים וכל ההחלטות האקדמיות לגביו. קבלתו ללימודים של מועמד תתבסס על הישגיו בעבר ועל תנאי הקבלה הראשוניים (סעיף 3.1.6). לא יינתן זיכוי (ציון או פטור) עבור מקצועות שנלמדו בדרך כלשהי בתקופה בה היה הסטודנט מורחק מן הטכניון לפי התקנון המשמעתי לסטודנטים.

מהלך הלימודים

להלן ניתנת סקירה על מהלך הלימודים לתואר ראשון:

בהחלטות הסנט שהתקבלו בתאריכים: 19.5.2013 ו-2.6.2013 אושרו המלצות הוועדה לבחינת מבנה הלימודים והעומס הלימודי בטכניון, בנושאים שונים הנוגעים בין היתר ללוח השנה האקדמי (קיצור הסמסטר ל-13 שבועות, קיבוע חופשת חנוכה וקיצור תקופת הבחינות); לאי המוכנות של הסטודנטים המתקבלים לטכניון (חיוב בהשלמות לפני תחילת הלימודים, תגבור מערך מקצועות ההשלמה, ריענון וכו'); ללימודי יסוד ומקצועות בסיסיים (פקולטיים) וכו'.

הטכניון החל ביישום ההמלצות הנ"ל החל בשנת הלימודים תשע"ה.

התחלת הלימודים

מועמד שהתקבל חייב להתחיל את לימודיו בסמסטר אליו התקבל. דחיה של סמסטר אחד בהתחלת הלימודים יכולה להנתן רק על ידי דיקן לימודי הסמכה, וזאת במקרים חריגים בלבד. מועמד שהתקבל לסמסטר החורף, ראשי להתחיל את לימודיו בסמסטר הקיץ שלפני כן.

סמסטרים

הלימודים מתקיימים בשני סמסטרים: סמסטר חורף וסמסטר אביב. בכל סמסטר כ-13 שבועות לימודים - לא כולל חגים וחופשות. כן קיים סמסטר קיץ הנמשך כ-7 שבועות. בסמסטר הקיץ, שהוא סמסטר רשות, מתקיימת הוראה של מספר מוגבל של מקצועות, וזאת על מנת לאפשר לסטודנטים לסגור פערם, או להתקדם בקצב מהיר יותר. מפאת קוצרו של סמסטר זה, מספר שעות ההוראה השבועיות בכל מקצוע הינו כפול מזה שבסמסטר רגיל. קיימת אפשרות להתחיל את הלימודים בכל סמסטר (כולל סמסטר הקיץ), למעט ביחידות בהן הקבלה ללימודים מתבצעת רק פעם בשנה (פרטים בידיעון למועמד).

המקצוע הסמסטריאלי

יחידת הלימוד הבסיסית היא מקצוע סמסטריאלי, כלומר: מקצוע הניתן במשך סמסטר אחד. סטודנט המסיים את לימוד המקצוע, נבחן בו ומקבל ציון. אם הוא עבר את המקצוע בהצלחה, יזוכה הסטודנט במספר הנקודות שאותו מקצוע מקנה. כשלון במקצוע אינו מקנה נקודות.

לפני שסטודנט לומד מקצוע, הוא חייב לעבור את כל מקצועות הקדם לאותו מקצוע. סטודנט הלומד מקצוע מכיל, או מקצוע מוכל או מקצוע דומה למקצוע שכבר למד, הזיכוי עבור המקצוע שנלמד בעבר יבוטל, והניקוד והציון החדשים הם הקובעים.

בחינות סיווג

לפני שסטודנט מתחיל את לימודיו בטכניון, הוא עובר בחינות סיווג באנגלית (במסגרת הבחינה הפסיכומטרית). מי שאין בידו תעודת בגרות ישראלית חייב לעבור סיווג בעברית. חלק מהמתקבלים חייב, גם בחינת סיווג בפיזיקה.

סיווג אנגלית

סיווג באנגלית הינו חובה לכל מתקבל ללימודים בטכניון. החלק "אנגלית" בבחינה הפסיכומטרית או בחינת "אמיר" מהווים סיווג באנגלית. קיים סף מינימלי של ידע באנגלית שמתחתיו לא ניתן להתקבל לטכניון. רמות הסיווג האפשריות לסטודנט הן: אנגלית למתקדמים א', אנגלית טכנית - מתקדמים ב' או פטור.

סיווג פיזיקה

בחינת הסיווג בפיזיקה מורכבת משני חלקים: מכניקה וחשמל תיכוניים. הצלחה במכניקה היא תנאי מוקדם ללימוד פיזיקה-מכניקה והצלחה בחשמל היא תנאי מוקדם ללימוד פיזיקה-חשמל.

למזכירות לימודי הסמכה של היחידה שלו, על מנת שתערך בדיקה אם אכן יעמוד בתום הסמסטר העוקב בכל הדרישות לתואר.

סטודנט שמצטיין בלימודיו יוכר כ"מצטיין דיקן" או "מצטיין נשיא" ולאחרונים מוענק פרס כספי. סטודנט שנכשל בלימודיו, תדון היחידה בהפסקת לימודיו ותעביר את המלצתה לדיקן לימודי הסמכה, וזה עלול להחליט על הפסקת הלימודים.

קבלת תואר

סטודנט שעמד בהצלחה בכל הדרישות לתואר, תועבר המלצת היחידה להענקת התואר לאישורו של דיקן לימודי הסמכה. הסטודנט יקבל אישור גמר לימודים, ופעם בשנה - בחודש יוני - מתקיים טקס חלוקת התעודות לבוגרים. סיום הלימודים בהצטיינות או בהצטיינות ראויה לשבח יצויין בתעודות הבוגר.

פטור מסיווג בפיזיקה ינתן במקרים הבאים: הסטודנט התקבל ללימודים בארכיטקטורה, אדריכלות נוף, כלכלה, הוראת הטכנולוגיה והמדעים (במסלול לביוכימיה, למתמטיקה ולמדעי המחשב) ורפואה. הסטודנט למד במסגרת הבגרות 4 יחידות פיזיקה לפחות וקיבל ציון 70 ומעלה. פטור מחלק המכניקה ינתן אם הסטודנט למד במסלול הטכנולוגי להנדסאים במגמות מכונות או מכונות חקלאיות, נבחן ועבר את הבחינות החיצוניות במקצוע מכניקה טכנית, וקיבל ציון 70 ומעלה. פטור מחלק תורת החשמל ינתן אם הסטודנט למד במסלול הטכנולוגי להנדסאים באחת המגמות: אלקטרוניקה, מיכשור ובקרה, נבחן ועבר את הבחינות החיצוניות במקצוע העיקרי של המגמה וקיבל ציון 70 ומעלה. פטור משני חלקי הבחינה ינתן אם הסטודנט למד במסגרת האוניברסיטה הפתוחה יסודות הפיזיקה א' (20113) ויסודות הפיזיקה ב' (20114) או יסודות הפיזיקה (20125) וקיבל ציון 70 ומעלה. פטור מחלק המכניקה ינתן אם הסטודנט למד במסגרת האוניברסיטה הפתוחה יסודות פיזיקה א' (20113) וקיבל ציון 70 ומעלה. הערה: לקבלת פטור מחלק תורת החשמל, לימוד יסודות הפיזיקה ב' 20114 בלבד אינו מספיק.

סיווג עברית

כל המתקבלים שנבחנו בבחינה הפסיכומטרית בשפה אחרת מעברית, חייבים בבחינת ידע בעברית. קיים סף מינימלי של ידע בעברית שמתחתיו לא ניתן להתחיל ללמוד בטכניון. רמות הסיווג האפשריות לסטודנט הן: עברית 3 או פטור ללא זיכוי בנקודות.

כמו כן על כל סטודנט החייב בסיווג עברית ושאינו בידיו תעודת בגרות ישראלית, ללמוד קורס חובה בנושא תולדות עם ישראל.

מתן שיעורים פרטיים על ידי חברי סגל לסטודנטים בטכניון

ראה עמוד 52.

התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

הטכניון מכיר בחשיבות העקרונות שנקבעו בחוק זכויות הסטודנט ובכללים מכוח החוק שקבעה המועצה להשכלה גבוהה, המגבירים את הנגישות להשכלה גבוהה ולשוויון ההזדמנויות בהשכלה גבוהה לסטודנטים ולסטודנטיות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה. לשם כך אשרה ועדת הקבע ללימודי הסמכה ולתארים מתקדמים, על דעת המליאה האקדמית ביום 14.8.2012 נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה. הנוסח המלא של הנוהל מופיע בנספח התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה בנספחים בסוף הקטלוג.

הנוהל נועד לתת מענה לקשיים המיוחדים העומדים בפני סטודנטים וסטודנטיות בנסיבות האלה ולהגדיר את הסיוע וההתאמות להם הם זכאים.

תוכנית לימודים לתואר

לכל מסלול לימודים מוגדרת תוכנית לימודים המורכבת ממקצועות לימוד הכוללים: מקצועות חובה, רשימה מומלצת של מקצועות בחירה, ומקצועות בחירה חופשית שניתן לבחור מכל שטח הנראה לסטודנט. כמו כן פרוט הנקודות הנדרשות לתואר.

בחלק ג' של קטלוג זה ניתן למצוא עבור כל מסלול לימודים פריסה מומלצת של תוכנית לימודים על פני הסמסטרים. הפריסה המומלצת מתבססת על קצב התקדמות ממוצע של כ-20 נקודות לסמסטר. כל סטודנט רשאי ללמוד בקצב מהיר יותר או איטי מן הממוצע הנ"ל - הכל בהתאם לנטייתו האישית, ונסיבותיו. לפני כל סמסטר יבחר כל סטודנט (רצוי בעזרת יועץ) את תוכנית הלימודים הסמסטריאלית האישית שלו, והוא נרשם בעצמו לתוכנית. אחרי פתיחת הסמסטר יש לסטודנט עדיין אפשרות להכניס שינויים בתוכנית, וזאת עד לתום מועד השינויים.

מומלץ מאוד שכל סטודנט ילמד את המקצוע אנגלית טכנית בראשית לימודיו על מנת שיוכל להעזר בספרות מקצועית אנגלית. כמו כן מומלץ שסטודנט יבחר במסגרת הנקודות החופשיות מקצועות הומניסטיים, וזאת על מנת להרחיב את אופקיו. כדי לוודא שהסטודנט אכן ממלא את כל הדרישות לתואר, מתבקש כל סטודנט לפני הרשמתו לסמסטר האחרון ללימודים שלו, לגשת

תקנות ונהלים בלימודי הסמכה

מבוא

לימודי ההסמכה בטכניון מנהלים על ידי דיקן לימודי ההסמכה, בהתייעצות עם היחידות האקדמיות, ועל פי החלטות המליאה האקדמית והסנט.

1. תקנות הנוגעות לארגון ההוראה

1.1 תוכניות לימודים

1.1.1 סמסטרים

הלימודים יתקיימו בסמסטר חורף, בסמסטר אביב ובסמסטר קיץ. סמסטר החורף וסמסטר האביב ימשכו כ-13 שבועות כל אחד. סמסטר הקיץ ימשך כ-7 שבועות ובדרך כלל תתקיים בו הוראה במספר מקצועות מצומצם. בתום כל סמסטר תתקיים תקופת בחינות.

1.1.2 תוכנית הלימודים היחידתית

תוכנית הלימודים לקבלת תואר ראשון (לימודי הסמכה) נקבעת על ידי היחידה האקדמית וחיבת באישור הסנט. תוכנית לימודים המובילה לתואר "מוסמך למדעים" מבוססת על 4 שנות לימוד בהיקף של 155-165 נקודות. בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים התוכנית המובילה לתואר "מוסמך" לארכיטקטורה מבוססת על תוכנית 5 שנים בהיקף של 195-205 נקודות. ביחידות אחדות (מתמטיקה, פיזיקה, גיאודזיה, מדעי המחשב, כלכלה וניהול) קיימת גם תוכנית לימודים המובילה לתואר "בוגר במדעים" המבוססת על 3 שנות לימוד בהיקף של 116-124 נקודות. בפקולטות לכימיה וביולוגיה קיימת רק תוכנית לימודים 3 שנתית.

בנוסף לקביעה של סף הנקודות הנדרשות לתואר, כוללת התוכנית רשימת מקצועות יסוד, מקצועות חובה ובחירה יחידתיים, ואת מספר הנקודות הנדרש מהסטודנט בכל אחת מקבוצות אלה. את יתרת הנקודות הנדרשות לתואר (לפחות 10 נקודות בחירה חופשית בתוכנית ארבע שנתית; 8 נקודות לפחות בתוכנית תלת שנתית), מתוך 6 נק' העשרה כמפורט בתקנה 1.1.7, ניתן להשלים על ידי בחירה חופשית, דהיינו ללא שום מגבלות, מתוך כלל המקצועות המוצעים בטכניון, לרבות מקצועות של המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות.

נוהל הגשת תוכניות לימודים מצורף כנספח א'.

1.1.3 מסלולים ומגמות

יחידה אקדמית אחת יכולה להיות אחראית למספר תוכניות לימוד. כאשר תוכנית הלימודים היחידתית מובילה לתואר נפרד היא מוגדרת כ"מסלול". אם יש בתוכנית התמחות מסוימת, היא מוגדרת כ"מגמה".

נוהל כינון מסלולים ומגמות חדשים מצורף כנספח ב'.

1.1.4 מקצועות היסוד

מקצועות היסוד הם מתמטיקה, פיזיקה, כימיה, ביולוגיה, אנגלית ומדעי המחשב. פרשיות הלימודים במקצועות היסוד נקבעות על ידי היחידות האחראיות להוראתם (מתמטיקה, פיזיקה, ביולוגיה, לימודים כלליים ומדעי המחשב).

מקצועות אלה מוצעים לכל היחידות בטכניון כמפורט בנספח ג'.

1.1.5 מקצועות חובה

מקצועות שחובה ללמוד אותם בהתאם לרשימה שנקבעה על ידי מועצת היחידה האקדמית, בנוסף למקצועות היסוד.

1.1.6 מקצועות בחירה יחידתיים

מקצועות שניתן ללמוד אותם מרשימה או רשימות שהוכנו על ידי היחידה האקדמית לפי בחירת הסטודנט להשלמת מכסת נקודותיו. היקף מקצועות הבחירה לא יפחת מ-30 נקודות בתוכנית ארבע-שנתית ומ-20 נקודות בתוכנית תלת-שנתית.

1.1.7 מקצועות בחירה חופשית

אלה כל המקצועות הניתנים במסגרת לימודי הסמכה בטכניון. כל תוכנית יחידתית חייבת לכלול לפחות 10 נקודות (8 נקודות בתוכנית תלת-שנתית) של בחירה חופשית על ידי הסטודנט, מתוך כלל המקצועות המוצעים בטכניון, לרבות מקצועות של המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות. רשימה זו חייבת לכלול לפחות 6 נק' מרשימת לימודי העשרה המוגדרים מקצועות שקבלו אשור המל"ג לצורך זה. למעט המסלולים בפקולטה לרפואה ובפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים.

1.1.8 חינוך גופני

מקצועות "חינוך גופני" בהיקף של 2 נקודות הינם חובה על כל סטודנט. הוא יוכל למלא את הדרישה בכל אחת משנות לימודיו בהיקף של לא יותר מנקודה אחת לסמסטר. סטודנט שלא יוכל לעסוק בחינוך גופני מסיבות בריאותיות לפי אישור רפואי, יהיה פטור מחובה זו ללא נקודות זכות.

1.1.9 תוכנית לימודים קבילה לסטודנט

תוכנית לימודים שאושרה על ידי הסנט תיקרא קבילה עבור סטודנט מסוים באם היא מקיימת את התנאי הבא: התוכנית פורסמה בקטלוג הלימודים של לימודי הסמכה בשנה בה החל הסטודנט את לימודיו או בקטלוג לימודים משנת לימודים מאוחרת יותר, או תוכנית שילוב קטלוגים שהומלצה על ידי היחידה ואושרה על ידי דיקן לימודי הסמכה.

1.2 פרשיות הלימוד

1.2.1 פרשיות הלימוד (סילבוסים)

מועצת היחידה תחליט על פרשיות הלימוד (סילבוסים) בכל מקצוע והן חייבות באישור הסנט. כל יחידה אקדמית תכונן ועדת הוראה אשר תהיה אחראית לעדכון הסילבוסים ורשימת ספרי הלימוד. סילבוסים של מקצועות שרות (הניתנים ליחידה אחרת) צריך לעבד בשיתוף עם נציגי היחידה המקבלת. מועצת היחידה נותנת השרות תהיה אחראית לביצוע. הסילבוסים יכללו את מטרות המקצוע, ייכתבו לפי נושאים וידגישו את העקרונות שילמדו במקצוע. הסילבוס יהיה מוגדר על פי פרקים בספר או ספרי לימוד וחומר עזר אחר הניתן לחלוקה בין הסטודנטים. העתק הסילבוס הרשמי יחולק לכל סטודנט הנרשם למקצוע. כל יחידה אקדמית חייבת לדון מחדש ולעדכן במידת הצורך את תוכנית הלימודים לפחות אחת לשלוש שנים.

1.2.2 קביעת הניקוד למקצועות

המפתח המשמש כהנחיה לקביעת הניקוד הינו: שעת הרצאה = 1 נקודה; שעת תרגול = $\frac{1}{2}$ נקודה; שעת מעבדה = $\frac{1}{3}$ נקודה (פרט לפרוייקטים). את הניקוד יש לעגל לחצי הנקודה הקרובה. ניתן להוסיף ניקוד עבור שעות עבודה רבות יותר; לעומת זאת אין להקטין את הניקוד מתחת למפתח הנ"ל. בשלב זה בלימודים הומניסטיים ואומנויות ניתן לקבוע ניקוד של 1.5 נקודות למקצועות של 2 שעות הרצאה. משקל המקצועות נקבע לפי שעות העבודה הנדרשות מהסטודנט בפועל. העיקרון הינו 50 עד 60 שעות עבודה בשבוע השוות ל-20 נקודות זכות.

1.2.3 קשרים בין מקצועות

א. מקצוע קדם

מקצוע קדם הוא מקצוע שיש ללמוד ולעבור אותו לפני המקצוע הנדון. רישום למקצוע לא יפסל עקב אי מילוי דרישות קדם. עם זאת, תוצא הודעה מתאימה למורה שיהיה רשאי (למרות אישור היועץ) לא לאפשר לסטודנט ללמוד מקצוע זה. היועצים מתבקשים לשקול היטב כל מקרה של אישור כ"ל ולהגבילו רק לסטודנטים טובים.

ב. מקצוע צמוד

מקצוע צמוד יש ללמוד במקביל עם המקצוע הנדון. כל הנאמר על אישור לימוד מקצוע במקרה של אי מילוי דרישות קדם חל גם במקרה זה.

ג. מקצועות ללא זיכוי נוסף

מקצועות המכילים חומר דומה רב, מוגדרים כמקצועות ללא זיכוי נוסף. לא יהיה זיכוי נוסף בנקודות זכות למי שירשם לשני

קודמים. המקצוע "אנגלית למתקדמים א'" יינתנו במסגרת המרכז לחינוך קדם אקדמי (המכינה). המקצוע "אנגלית טכנית למתקדמים ב'" יינתן בטכניון באחריות המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות. המקצוע "אנגלית למתקדמים א'" מהווה מקצוע קדם למקצוע "אנגלית טכנית למתקדמים ב'". המקצוע "אנגלית למתקדמים א'" אינו מקנה נקודות זכות. המקצוע "אנגלית טכנית למתקדמים ב'" מקנה 3 נקודות זכות (ציון מאוני). פטור מלימוד האנגלית מקנה 3 נקודות זכות (ללא ציון).

סטודנט ייחשב כמי שהשלים את דרישות הלימודים באנגלית אם הצליח במקצוע "אנגלית טכנית למתקדמים ב'" או אם קבל פטור מלימוד האנגלית. סטודנט שלא השלים את דרישות הלימודים באנגלית עד תום ארבעת הסמסטרים הראשונים ללימודיו בטכניון יוגדר כסטודנט ב"מצב אקדמי לא תקין" [ראה סעיף 3.1.5 (ב)5] להלן.

1.3.4 לימודי העברית

מתקבל לטכניון שהבחינה הפסיכומטרית בה עמד איננה בעברית חייב לעבור סיווג בעברית. קיים סף מינימלי של ידע בעברית שמתחתי לא ניתן להתקבל ללימודים בטכניון - 113. רמות הסיווג הן: עברית 3 או פטור שאינו מקנה נקודות זכות. המקצוע "עברית 3" יינתן במסגרת המרכז לחינוך קדם אקדמי (המכינה). ציון עובר במקצוע "עברית 3" יקנה 3 נקודות זכות ללא ציון (פ+). נקודות כאלה תחשבה כחלק מנקודות הבחירה החופשית. סטודנט שלא השלים את דרישות הלימודים בעברית עד תום הסמסטר השני ללימודיו בטכניון יוגדר כסטודנט ב"מצב אקדמי לא תקין" [ראה סעיף 3.1.5 (ב)6] להלן.

סטודנט החייב בסיווג עברית כאמור ושאינו בידיו תעודת גרות ישראלית, יידרש ללמוד את המקצוע "פרקים נבחרים בתולדות ישראל" (324055). נקודות הזכות בגין המקצוע הנ"ל ייחשבו כחלק מנקודות הבחירה החופשית. פטור מדרישה זו (שאינו מקנה נקודות זכות) יינתן על סמך רקע אקדמי מתאים.

1.3.5 ציונים במקצועות ההשלמה

למקצועות לימודי ההשלמה אין ניקוד. הציונים במקצועות אלה יהיו מן הסוג עובר/נכשל. מקצועות ההשלמה מהווים קדם למקצועות הרלוונטיים.

2. תקנות הנוגעות למתן ההוראה

2.1 ההוראה

2.1.1 שיטת הוראת המקצוע

המורה יבחר מתוך הסילבוס את החומר אשר יגיש לסטודנט בהרצאותיו, וכן יוכל להרצות על כל חומר אחר לפי ראות עיניו. אולם הבחינה תהיה מבוססת על הסילבוס הרשמי, לרבות הפרקים אשר המורה לא הרצה עליהם.

2.1.2 קריאה מודרכת

אם אין הוראה סדירה במקצוע מסוים באחד הסמסטרים ואם אופי המקצוע מאפשר את לימודו בקריאה מודרכת תינתן הדרכה בקריאה לאחר אישור מיוחד מראש היחידה. קריאה מודרכת פירושה: קיום פגישות לעיתים מזומנות (לפחות פעם בשבוע) עם המורה האחראי וכן מסירת עבודות לפי דרישתו. הסילבוס יהיה כפי שהוגדר בסעיף 1.2.1.

2.1.3 מורה אחראי למקצוע

לכל מקצוע הניתן על ידי יותר ממורה אחד, ימנה ראש היחידה אליה משתייכים המורים, מורה אחד בתור אחראי למקצוע. מלבד תפקידו כאחראי להוראת המקצוע, יהיה מורה זה אחראי לבחינה ולציונים במקצוע.

מקצועות כאלה. סטודנט לא יוכל להירשם לשני מקצועות המוגדרים כמקצועות ללא זיכוי נוסף בעת ובעונה אחת. אם סטודנט עבר בהצלחה מקצוע מסוים ולאחר מכן נרשם למקצוע שאינו מאפשר זיכוי נוסף יבוטל זיכויו במקצוע הראשון וציונו במקצוע השני יהיה הקובע. מספר נקודות הזכות שישגי במקרה של הצלחה יהיה בהתאם למקצוע האחרון אותו למד.

כאשר החומר במקצוע ללא זיכוי נוסף אחד מכיל את כל החומר במקצוע השני וכן חומר נוסף, ייקרא המקצוע הראשון "מכיל" והשני ייקרא "מוכל".

1.3 לימודי השלמה

1.3.1 הרמה התקנית

כל יחידה תקבע באישור הסנט, את הרמה הדרושה לתחילת לימודי היסוד (להלן הרמה התקנית). על בסיס תוכנית זו תבנה התוכנית המומלצת. כן ייקבע אם הרמה היא תנאי מוחלט לקבלת סטודנט, או האם יכולים להתקבל מועמדים בעלי רמה תת תקנית, אשר ישלימו את החסר במסגרת לימודי השלמה. מקצועות ההשלמה יהיו דרישות קדם למקצועות הרלוונטיים בתוכנית הלימודים. לימודי העברית אינם מוגדרים כלימודי השלמה. מומלץ לסטודנט החייב בלימודי השלמה, ללמוד תוכנית מצומצמת.

1.3.2 בחינות סיווג בפיזיקה (מכניקה+חשמל)

סטודנטים חייבים לעבור את חלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) לפני תחילת הסמסטר השלישי ללימודיהם ואת חלק ב' של בחינת הסיווג (חשמל) לפני תחילת הסמסטר הרביעי ללימודיהם. בנוסף רשאית כל יחידה, באישור דיקן לימודי הסמכה, לקבוע מועד מוקדם יותר בו סטודנטים חייבים לעבור את שני החלקים של בחינת הסיווג בפיזיקה. סטודנטים שלא יעמדו בתנאי זה יוגדרו כסטודנטים ב"מצב אקדמי לא תקין" (ראה תקנה 3.1.5) בחינת הסיווג בפיזיקה הינה חובה לכל המתקבלים לטכניון למעט ארכיטקטורה, אדריכלות נוף, כלכלה, חינוך למדע וטכנולוגיה (במסלול לביוולוגיה, למתמטיקה ולמדעי המחשב) ורפואה. פרט למקרים הבאים:

א. מי שלמד במסגרת הבגרות 4 יחידות פיזיקה לפחות וקיבל ציון 70 ומעלה.

ב. פטור מחלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) יינתן למי שלמד במסלול הטכנולוגי להנדסאים במגמת מכונות או מכונות חקלאיות, נבחן ועבר את הבחינות החיצוניות במקצוע מכניקה טכנית וקיבל ציון של 70 ומעלה. פטור מחלק ב' של בחינת הסיווג (חשמל) יינתן למי שלמד במסלול הטכנולוגי להנדסאים באחת המגמות: אלקטרוניקה או מכשור ובקרה, נבחן ועבר את הבחינות החיצוניות במקצוע העיקרי של המגמה בציון של 70 ומעלה.

ג. מי שלמד פיזיקה באוניברסיטה בארץ או בחו"ל וקיבל ציון עובר לפי המקובל במוסדות אלה, יקבל פטור מלא מבחינת הסיווג בפיזיקה.

ד. עולים חדשים ומי שלמדו בתיכון בחו"ל יגישו בקשתם לפטור ולוועדה לבדיקת תעודות אשר תתייעץ במידת הצורך בפקולטה לפיזיקה. הפטור יאושר על פי המלצותיה.

הצלחה בבחינת הסיווג בפיזיקה חלק א' או פטור ממנה הינה תנאי ללמוד המקצוע פיזיקה 1 או פיזיקה 1 מ' או פיזיקה 1 ר' או פיזיקה 1 פ'. הצלחה בבחינת הסיווג בפיזיקה חלק ב' או פטור ממנה הינה תנאי ללמוד המקצועות פיזיקה 2 או פיזיקה 2 מ' או פיזיקה 2 ר' או פיזיקה 2 פ'.

1.3.3 לימודי האנגלית

סיווג באנגלית הינו חובה לכל מתקבל ללימודים בטכניון. החלק "אנגלית" בבחינה הפסיכומטרית או בבחינת "אמ"ר" מהווה סיווג באנגלית. קיים סף מינימלי של ידע באנגלית שמתחתיו לא ניתן להתקבל ללימודים בטכניון. רמות הסיווג הן: אנגלית למתקדמים א', אנגלית טכנית – למתקדמים ב', או פטור. פטור מבחינת הסיווג באנגלית יינתן לבעלי ציון מתאים במרכיב האנגלית בבחינה הפסיכומטרית, בבחינת אמ"ר, או בלימודים

2.2 בחינות

2.2.1 הערכת הישגים

מתפקידו של מורה להעריך את רמת לימודיו של סטודנט והבחינה יכולה לשמש אחד האמצעים להשגת מטרה זו, אולם אין חובה על המורה לקיים בחינה עם סיום המקצוע.

2.2.2 הערכה אחידה

במידה שאת המקצוע מלמדים מספר מורים במקביל, ידאג המורה האחראי שהבחינה תהיה אחידה, ששיטת ההערכה תהיה זהה, והוא יהיה זה שיאשר את הציונים שיינתנו על ידי המורים שלימדו את המקצוע ועל ידי בודקי הבחינות.

2.2.3 מועדי קיום בחינות

בתום כל סמסטר יערך מועד ראשון של בחינות במשך שלושה שבועות, וכן יערך מועד שני של בחינות באותם המקצועות. בתקופה המיועדת לבחינות לא תתקיימה בחינות במקצועות אשר היקפם אינו עולה על נקודה וחצי. במקצועות אלה יקבע הציון על יסוד בחנים ו/או בחינות שיערכו במשך הסמסטר. אין להקדים קיום בחינות סמסטר בכלל, כמובן לא בשבוע האחרון של הסמסטר. במקצועות בהם ניתן משקל לציון המעקב ומתקיימים בחנים לאורך הסמסטר, ניתן יהיה לקיים בחן גם בשבוע האחרון של הסמסטר וזאת רק בתנאי שהבחן יעשה במסגרת שעות ההוראה הסדירות של המקצוע ובהיקף דומה לבחנים אחרים.

2.2.4 סדרי ביצוע הבחינות

מזכירות לימודי הסמכה תקבע ותפרסם את לוח הזמנים וחדר הבחינה, את סדרי הישיבה בבחינות וחלוקת הסטודנטים בין החדרים. כל סטודנט יקבל כרטיס נבחן אישי ובו פירוט הבחינות בכל המקצועות להם הסטודנט רשום באותו סמסטר.

2.2.5 בחנים

מספר הבחנים בכל מקצוע מוגבל כדלקמן: לא יותר משלושה בחנים במקצוע בו הבחנים באים במקום בחינה סופית, ולא יותר מבחן אחד תקף במקצוע בו יש בחינה סופית. כל בחן לא יעלה על שעתיים ולכל בחן תקף – יערך מועד שני.

2.3 ניקוד וציון

2.3.1 המקצוע הסמסטריאלי

תוכניות הלימודים לתואר מורכבות ממקצועות סמסטריאליים. סטודנט (למעט מהפקולטה לרפואה) יהיה רשאי להירשם ליותר מ-29 נקודות זכות בסמסטר רק בכפוף להמלצת ראש היחידה ובאישור דיקן לימודי הסמכה. סטודנט הרשום למקצוע מקבל בתום הסמסטר ציון מאוני המשקף את הישגיו באותו מקצוע: אם קיבל ציון 55 ומעלה, הסטודנט עבר את המקצוע, והוא מזוכה בניקוד שמקנה המקצוע, ואם קיבל ציון פחות מ-55 הוא נכשל במקצוע, ואינו מזוכה בניקוד. בשני המקרים הציון נכלל בחישוב הממוצע המצטבר המשוקלל. במספר קטן של מקצועות הציון הוא בינארי - עובר/נכשל: ציון עובר מזכה את הסטודנט בניקוד, וציון נכשל אינו מזכה בניקוד. ציון בינארי אינו משפיע על הממוצע המצטבר. לסטודנט הרשום למקצוע ולא מילא אחר דרישה מחייבת במקצוע כגון: בחינה סופית או הגשת פרויקט, יכול שלא יינתן לו ציון לפי שקול דעת המרצה בעניין. מקצוע כאמור ייספר במניין "שיעור ההצלחות במקצועות" (ראה סעיף 3.1.5 להלן). שמונה שבועות לאחר תחילת הסמסטר העוקב ייקלט הציון "לא השלים" באותו מקצוע. בפרויקטים ובמקצועות דומים שהמטלות בהם מתמשכות מעל לסמסטר רשאי דיקן לימודי הסמכה לדחות את קליטת הציון "לא השלים" עד תום הסמסטר העוקב. סטודנט שאינו רשום למקצוע, לא יוכל לקבל ציון באותו מקצוע.

2.3.2 פטור מלימוד מקצוע

סטודנט יוכל לקבל פטורים מלימוד מקצועות בזכות ידע מוכח כגון: לימודים קודמים (לא כולל לימודים תיכוניים), או בחינה. הפטור יכול להיות עם נקודות (+), או ללא נקודות (-) בהתאם להמלצת מרכז לימודי הסמכה של יחידתו.

לא יינתן פטור עבור מקצועות שנלמדו במוסד כלשהו בתקופה בה היה הסטודנט מורחק מן הטכניון לפי התקנון המשמעותי.

2.3.3 פרסום ציונים וערעור על ציון בחינת סוף סמסטר *

2.3.3.1 מורה המקצוע יעביר ציון בחינה לכל סטודנט שהוא מלמד תוך 10 ימים מיום קיום הבחינה.

2.3.3.2 מורה המקצוע יעביר את רשימת הציונים במקצוע לידיעת ראש היחידה האחראית על הוראת המקצוע, ואם לא תהייה לו הסתייגויות, יועברו למזכירות לימודי הסמכה. בו זמנית יועבר המידע לידיעת הסטודנט.

2.3.3.3 סטודנט אשר ירצה להגיש ערעור על ציון, יעשה זאת תוך ארבעה ימים מיום זמינות עותק מחברת הבחינה שלו. לצורך הגשת הערעור יהיה הסטודנט רשאי לקבל העתק מחוברת הבחינה שלו. הסטודנט יגיש את בקשתו בעל פה או בכתב, לפי ההנחיה של המורה בנדון.

2.3.3.4 מורה המקצוע ימסור תשובה לערעור על ציון בחינה במועד א', אשר הוגש בתקופה הנקובה לעיל, לא יאוחר משבוע לפני הבחינה במועד ב'. במידה ולא הועברה תשובה, יהיה הסטודנט זכאי להבחן במועד ב' במועד מיוחד, שיהיה לפחות שבוע לאחר מתן התשובה לערעור, ובלבד שיהיה לפני תקופת המבחנים של הסמסטר העוקב.

2.3.3.5 במקרים חריגים יאושרו שינויים ע"י דיקן לימודי הסמכה. בפרט כאשר למקצועות בהם פרק הזמן בין הבחינות במועדי א' ו-ב' הינו קצר. במקרים אלו ייעשה מאמץ לתיאום עם נציגי הסטודנטים.

2.4 שירות מילואים

הסנט מכיר בעובדה שכל שירות מילואים ושירות במסגרת העתודה האקדמית (להלן: שירות מילואים) של סטודנט בתקופת הלימודים ו/או בתקופת הבחינות פוגע בלימודי הסטודנט. הסנט קורא לראשי היחידות האקדמיות והמרצים להקל על מצוקתם של המשרתים במילואים, ובראש וראשונה למשרתים תקופות ארוכות במהלך הסמסטר (כולל תקופת הבחינות). על היחידות האקדמיות לעשות כל מאמץ לאפשר לסטודנטים להשלים את חומר הלימוד ולסיים את דרישות המקצוע עוד באותו סמסטר שבו נרשמו למקצוע. הסנט פונה לכל הגופים המטפלים בנושא לעשות ככל האפשר על מנת שפגיעה זו תהיה מזערית. מטרתה של תקנה זו היא לנסות למזער את הפגיעה בלימודים הנגרמת לכל סטודנט המשרת במילואים.

סטודנט אשר שרת במילואים במהלך הסמסטר יהיה זכאי לפתרון שימנע פגיעה בלימודיו, בציון המגיע לו או במשך לימודיו. הפתרון לעמידה בדרישות המקצוע (בחינות/בחנים, מעבדות, תרגילים וכו') יכול לכלול בחינה/בחן, תרגילים, עבודה נוספת, היתר להכניס דף נוסחאות לבחינה וכד', כמפורט להלן:

היעדרות מבחינה

סטודנט זכאי לא לגשת לבחינה בתקופת הבחינות בכל קורס שהיה אמור להיבחן בו ולקבל פתרון חילופי, כדוגמת בחינה במועד אחר עבור כל מועד שהפסיד, במידה ומתקיים אחד מהתנאים הבאים:

- שירות מילואים ביום הבחינה (למעט כנסים / ראיון שניתן לבחור את תאריך ההשתתפות בהם);
- שירות מילואים של לפחות שלושה ימים בשבוע שלפני תאריך הבחינה;
- שירות מילואים של 10 ימים רצופים לפחות או 14 ימים במצטבר במהלך הסמסטר עד לתחילת תקופת הבחינות;
- שירות מילואים של 10 ימים לפחות במצטבר במהלך תקופת הבחינות.

במידה ומורה המקצוע יקבע בחינה כפתרון, מועד הבחינה החילופית יהיה לא יאוחר מתום חמישה שבועות מפרסום ציוני מועד ב'. באחריות הפקולטות לקבוע את מועד המילואים בתאום עם בחנים של הסמסטר הנוכחי ומועדי בחינות המילואים במקצועות אחרים.

מעבדות יוכל הסטודנט לבצע שינויים בתוכנית לימודיו בתוך השבועיים הראשונים של הסמסטר. לאחר תקופת הרישום והשינויים (דהיינו, מהתחלת הסמסטר עבור פרויקטים ומעבדות ומהתחלת השבוע ה-3 עבור יתר המקצועות) ייעשו שינויים על פי כללים שיפורסמו מראש על ידי היחידות האחראיות למקצוע ובאישור דיקן לימודי הסמכה.

החל מתום השבוע ה-4 של הסמסטר או 3 שבועות לאחר תום מועד ב' של הסמסטר הקודם (המאוחר מביניהם), לא ייעשו שינויים נוספים, אלא במקרים יוצאי דופן ובאישור דיקן לימודי הסמכה. סטודנט חדש שלא נרשם לשום מקצוע בסמסטר הראשון ללימודיו - מקומו בטכניון לא יישמר. במקרים חריגים יאשר דיקן לימודי הסמכה דחייה בהתחלת לימודיו.

3.1.3 בחינות ולימוד חוזר

א. סטודנט רשאי לגשת למועד הבחינות הראשון ו/או השני. ב. סטודנט רשאי להירשם מחדש לכל מקצוע שלמד, לשם שיפור הציון במקצוע זה, בשני הסמסטרים העוקבים מעת שקיבל בו ציון "עובר" בפעם הראשונה.

ג. במקרים חריגים יאושרו מועדים נוספים לצורך שיפור הציון בהמלצת היחידה האקדמית ובאישור דיקן לימודי הסמכה. תהיה התחשבות מיוחדת בבעיות הקשורות לנושא השנה הראשונה ולנושאים הקשורים למקצועות לימוד חדשניים.

ד. סטודנט רשאי להירשם מחדש לכל מקצוע חובה בתכנית הלימודים שלו, אם הציון האחרון שקיבל במקצוע זה הוא ציון "נכשל".

ה. סטודנט רשאי ללמוד פרויקטים מתקדמים או מעבדות (כגון: "סטודיו" בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים) לכל היותר פעמיים. רשימת המקצועות עליהם חל סעיף זה תעודכן מפעם לפעם על ידי דיקן לימודי הסמכה.

ו. בכל מקרה, הציון האחרון הוא הקובע.

3.1.4 הצטיינות בזמן הלימודים

א. מסלולי הלימודים יחולקו מעת לעת ע"י דיקן לימודי הסמכה, בהתייעצות עם ראשי היחידות האקדמיות, לקבוצות, שתקראנה לצורך סעיף זה "ערוצי לימוד". רשימת ערוצי הלימוד תפורסם באתר לימודי הסמכה.

ב. דיקן לימודי הסמכה יקבע ויפרסם, לקראת טקס מצטייני הנשיא המתקיים בכל סמסטר, ספים מספריים להצטיינות נשיא והצטיינות דיקן בכל ערוץ לימודים. הספים יקבעו על סמך הישגים בסמסטר שחלף. הספים יקבעו כך שבכל ערוץ לימודים יהיו עד כ-3% בהצטיינות נשיא ועד כ-15% בהצטיינות דיקן (כולל הצטיינות נשיא) - ובתנאי שהספים המספריים לא יפחתו מ-91 (הצטיינות נשיא) ו-84 (הצטיינות דיקן).

ג. הקריטריון להצטיינות נשיא יהיה צבירה בתוכנית הסמסטריאלית של לפחות 18 נקודות בציון ממוצע של 91 ומעלה, בתנאי שממוצע זה לא יפחת מהסף שנקבע בסעיף ב' לעיל. הקריטריון להצטיינות דיקן יהיה צבירה בתוכנית הסמסטריאלית של לפחות 18 נקודות בציון ממוצע של 84 ומעלה בתנאי שממוצע זה לא יפחת מהסף שנקבע בסעיף ב' לעיל.

3.1.5 סטודנטים במצב אקדמי לא תקין

א. סטודנט ייחשב במצב אקדמי לא תקין אם מתקיים בו לפחות אחד מן התנאים הבאים:

1. הממוצע המצטבר המשוקלל של ציוניו הינו פחות מ-65.

2. שיעור הצלחות במקצועות שלמד הינו פחות מ-66%.

3. הסטודנט היה בסמסטר הקודם במצב לא תקין, ולא עמד בתוכנית הלימודים שנקבעה לו.

4. הסטודנט לא השלים את חובותיו בסיווג פיזיקה במועד הנדרש (ראה תקנה 1.3.2).

5. הסטודנט לא השלים את לימודי האנגלית עד תום הסמסטר הרביעי ללימודיו (ראה תקנה 1.3.3).

6. הסטודנט לא השלים את לימודי העברית עד תום הסמסטר השני ללימודיו (ראה תקנה 1.3.4).

הנ"ל תקף גם לבחנים תקפים. במקרה של בוחן מגן, הפתרון יהיה באחריות ולשיקול דעתו של המרצה, באופן שאינו פוגע בסטודנט.

במקום מועד מילואים, סטודנט יוכל לבטל את רישומו למקצוע או לחזור על הקורס.

במקרה ובחר לחזור על הקורס:

- ירשם הציון "לא השלים (מ)".

- המקצוע לא ייכלל בחישוב שיעור ההצלחות.

- הציון ייקלט בסמסטר שבו תושלמה הדרישות.

סטודנט יהיה זכאי להעברת ציוני המעקב אשר קיבל בקורס זה בסמסטר בו שרת במילואים, בהתאם לדרישות הקורס בסמסטר אליו מועברים ציוני המעקב ובאופן שאינו פוגע בסטודנט ובחשקתו בסמסטר בו שרת במילואים. הבקשה תכובד על ידי היחידה המלמדת את הקורס.

התקנות בדבר דרישות קדם הקשורות למקצועות המשך לא תופעלנה.

ערעורים על בחינות

לסטודנט אשר נעדר בשל שירות מילואים במהלך תקופת הערעורים, יידחה מועד הגשת הערעור במספר הימים שבהם שירת הסטודנט במילואים.

מטלות

לסטודנט אשר נעדר בשל שירות מילואים בשבועיים שלפני הגשת מטלה, יידחה מועד הגשת המטלה לפחות במספר הימים שבהם שירת הסטודנט במילואים. במקרה ותאריך ההגשה החדש נופל במהלך תקופת הבחינות, ידחה תאריך ההגשה לאחר תקופת הבחינות.

הדחיה תחול גם על שותפי הסטודנט להגשת המטלה.

עבור סטודנט אשר הפסיד עקב שירות במילואים של 14 ימים ומעלה את מועד הגשתו של מספר משמעותי של מטלות הקורס, ייקבע המרצה פתרון חילופי להגשת המטלות.

הארכות זמן

סטודנט יהיה זכאי לתוספת זמן בשיעור 25% בבחינה הראשונה אליה ניגש בכל מקצוע שהוא לומד באותו סמסטר, במידה ומתקיים אחד מהתנאים הבאים:

- שירות מילואים פעיל בתקופה מצטברת של 14 יום במהלך הסמסטר עד לתחילת תקופת הבחינות;
- שירות מילואים פעיל במשך 10 ימים ומעלה בארבעת השבועות האחרונים שלפני תקופת הבחינות;
- שירות מילואים פעיל במשך 10 ימים ומעלה ברציפות בתקופת הבחינות.

2.5 פעילות חברתית מוכרת תמורת זיכוי בנקודות

אקדמיות

סטודנטים לתואר ראשון שהשתתפו בפעילות חברתית מוכרת למען הקהילה ללא תמורה בהיקף של 26 שעות בסמסטר במהלך השנה יזוכו בנקודה אחת מתוך נקודות הבחירה החופשית לתואר; סטודנטים לתואר ראשון שהשתתפו בפעילות חברתית למען הקהילה ללא תמורה בהיקף של 30 שעות בשנה או שירתו שירות מילואים פעיל של לפחות 14 ימים בשנה, יהיו זכאים לקבל 2 נקודות זיכוי מתוך נקודות הבחירה החופשית לתואר. סך הזיכוי בגין תקנה 2.5 יהיה לכל היותר 2 נקודות במהלך לימודי הסטודנט לתואר.

3. תקנות הנוגעות לסטודנט

3.1 מהלך הלימודים לתואר ראשון

3.1.1 ייעוץ

מומלץ לכל סטודנט להעזר בייעוץ אקדמי ביחידתו, בבחירת תוכנית לימודיו, ובכל נושא אקדמי.

3.1.2 רישום לתוכנית הלימודים

סטודנט ירשם לתוכנית הלימודים שלו בסמסטר החורף ובסמסטר האביב לפני התחלת כל סמסטר. במקצועות שאינם פרויקטים או

7. הסטודנט לומד בפועל שנתיים ויותר מעבר לשנות הלימוד לתואר. כלומר, מהסמסטר ה-13 (לסטודנט הלומד לתואר ארבע-שנתי), מהסמסטר ה-11 (לסטודנט הלומד לתואר תלת-שנתי) וכדומה.

8. הסטודנט צבר בשני הסמסטרים הראשונים ללימודיו פחות מ-27 נקודות מתוך התוכנית המומלצת במסלול הלימודים אליו הוא רשום. לצורך סעיף זה:

- לימוד השלמה באנגלית יוכר כצבירה של 2 נקודות, ולימוד השלמה בפיזיקה יוכר כצבירה של 4 נקודות. סטודנט הפטור מלימוד אנגלית טכנית, או שהמקצוע אינו מופיע בתוכנית הלימודים של השנה הראשונה במסלול הלימודים שלו, יחויב ב-24 נקודות.

- סטודנט, החייב בלימוד עברית, חייב לצבור את 27 הנקודות תוך ארבעת הסמסטרים הראשונים ללימודיו.

- סעיף זה אינו מתייחס לסטודנט שהתקבל ללימודים על סמך רקע אקדמי.

ב. בתום הסמסטר הראשון והשני ללימודים, ובשנים מתקדמות יותר פעם בשנה בתום סמסטר הקיץ, ובסמסטרים אחרים כפי שמתייב מהתקנות, תיבדק התקדמותם בלימודים של כל הסטודנטים.

ג. סטודנט הנמצא במצב אקדמי לא תקין יוזמן ליחידה האקדמית שלו לייעוץ ולהכוונה. היחידה האקדמית תקיים דיון ובהתאם לחומרת מצב הסטודנט תמליץ בפני דיקן לימודי הסמכה על תנאים להמשך לימודיו (כגון: קביעת תכנית לימודים מחייבת לסמסטר אחד או לשנה או דרישות אחרות) או על הפסקת לימודים. בעת הדיונים תהיה לסטודנט הזכות להשמיע את טיעוניו, ותהיה התחשבות בחוות הדעת של היחידה לקידום סטודנטים ובנסיבות מיוחדות כגון שירות מילואים. היחידה האקדמית תיידע את הסטודנט בהמלצתה, שתובא להחלטת דיקן לימודי הסמכה. על היחידה האקדמית לקבוע את הגורם האחראי לייעוץ ולהכוונה ואת נוהל הדיונים להפסקת לימודים, וליידע בכך את הסטודנטים ואת דיקן לימודי הסמכה. סטודנט שהופסקו לימודיו זכאי לערער על החלטה זו בכתב או בעל פה בפני דיקן לימודי הסמכה.

ד. סטודנט שהיה במצב אקדמי לא תקין בעת שהופסק או הפסיק לימודיו יוכל להגיש בקשה לשוב ללימודים לאחר תום שנתיים מיום הפסקת הלימודים (ראה תקנה 3.1.6).

3.1.6 קבלה ללימודים עבור סטודנטים בעלי רקע אקדמי קודם וחזרה ללימודים אחרי הפסקה

סטודנט, שמצבו האקדמי תקין, המפסיק את לימודיו ביוזמתו יוכל להגיש בקשה לשוב ללימודים בכל עת שירצה. אם למד סמסטר אחד או שני סמסטרים, יוכל הסטודנט לבחור בין הליך קבלה שיהיה על סמך סכס לבין קבלה על פי המלצת היחידה ובאישור דיקן לימודי הסמכה. אם למד לפחות שלושה סמסטרים יתקבל לטכניון על פי המלצת היחידה ובאישור דיקן לימודי הסמכה. היחידה תמליץ לסטודנט על תכנית לימודים להשלמת התואר, ורשאית להוסיף דרישות ספציפיות כגון חזרה על מקצועות בהם הציון פחות מ-65, היקף לימודי ההשלמה, ומשך הלימודים. לסטודנט השב ללימודים אחרי הפסקה ממושכת (מעל 3 שנים) תיקבע תכנית השלמה נוספת של 10-25 נקודות צבירה. המלצת היחידה תובא לאישור דיקן לימודי הסמכה אשר יחליט סופית בדבר.

סטודנט שהיה במצב אקדמי לא תקין בעת שהופסק או הפסיק לימודיו בטכניון או בכל מוסד אחר, יוכל להגיש בקשה לשוב ללימודים לאחר תום שנתיים מיום הפסקת הלימודים. סטודנט שהפסיק את הלימודים ביוזמתו לאחר סמסטר אחד בלבד יוכל להגיש בקשה לקצר את תקופת ההפסקה, אך קיצור תקופה זו תלוי באישורה של היחידה האקדמית. הקבלה של סטודנט שהופסק או הפסיק לימודים לאחר שהשלים סמסטר אחד בלבד תהיה על סמך תנאי הקבלה המקובלים ביחידה אליה הסטודנט מעוניין להתקבל (סכס). בקשות לשוב ללימודים לסטודנטים שהשלימו לפחות שני סמסטרים מחייבות את אישור של דיקן לימודי הסמכה בנוסף לעמידה בתנאי הקבלה (סכס) ובקשות לשוב ללימודים לאחר לימודים של שלושה סמסטרים ומעלה יידונו ביחידה האקדמית

בה הסטודנטים מבקשים ללמוד. היחידה האקדמית רשאית לדרוש מן הסטודנט ללמוד קורסים במסגרת חיצונית במהלך שנות ההפסקה ולהגדיר את ההסמכה בקורסים אלו כתנאי נוסף לקבלה. היחידה האקדמית תקבע תכנית לימודים נדרשת לקבלת התואר, ורשאית להוסיף דרישות ספציפיות כגון חזרה על מקצועות בהם הציון פחות מ-65, היקף לימודי ההשלמה, ומשך הלימודים. לסטודנט השב ללימודים אחרי הפסקה ממושכת (מעל 3 שנים) תיקבע תוכנית השלמה של 10-25 נקודות צבירה. המלצת היחידה תובא לאישור דיקן לימודי הסמכה.

3.1.7 מעבר מסלול קבלה

סטודנטים יוכלו לעבור ממסלול קבלה אחד למסלול קבלה שני לפי הכללים הבאים: עד תום הסמסטר השני ללימודיהם בטכניון יוכלו סטודנטים לעבור אם נתוני הקבלה שלהם תואמים את סף הקבלה היחידתי. המעבר יהיה מותנה בכך שמצבם האקדמי בתום השלמת חובותיהם בסמסטר בו הוגשה הבקשה יהיה תקין (ממוצע לפחות 65, שיעור הצלחות לפחות 66%).

סטודנטים שהשלימו לפחות שני סמסטרים בטכניון ושלמדו את סל המקצועות הקבוע (כפי שאושר בסנט ביום 23.5.93) והישגיהם הם ברבעון העליון של הקבוצה המקבילה של הסטודנטים הלומדים במסלול הלימודים שאליהם הסטודנטים ירצו לעבור, יתקבלו למסלול הלימודים הרצוי להם.

בקשות של סטודנטים שהשלימו לפחות שני סמסטרים בטכניון והישגיהם לא הגיעו לרבעון העליון, או שלא למדו את סל המקצועות המתאים, וכן בקשות של סטודנטים שטרם השלימו שני סמסטרים בטכניון ומצבם האקדמי אינו תקין, תועברנה ליחידות. היחידה תמליץ בפני דיקן לימודי הסמכה ללימודי הסמכה על קבלתם בהסתמך על הישגיהם בלימודים בטכניון ועל סמך נתוני הקבלה הראשוניים שלהם.

3.1.8 סטודנטים בעלי רקע אקדמי קודם במוסד אחר

סטודנט בעל רקע אקדמי קודם, קרי, למד כבר במוסד להשכלה גבוהה אחר, יתקבל לטכניון על סמך נתוני הקבלה הראשוניים שלו ועל סמך הישגיו במוסד אקדמי בו למד (סעיף 3.1.6).

"רקע אקדמי תקין" מוגדר כממוצע של 70 לפחות בשני הסמסטרים האחרונים ללימודי הסטודנט, לימודים בהיקף השקול ל-27 נקודות אקדמיות בטכניון לפחות וזכאות להמשיך לשנת הלימודים הבאה על סמך הקריטריונים של המוסד בו למד הסטודנט. היחידה תמליץ לסטודנט על תוכנית לימודים לתואר שתהיה בהיקף של לפחות 40 נק', ועל משך הלימודים. התוכנית חייבת לקבל את אישור דיקן לימודי הסמכה.

3.2 סיום לימודים לתואר ראשון

3.2.1 הזכאות לתואר

סטודנט שהשלים תוכנית לימודים המאושרת לתואר, וממוצע ציוניו 65 ומעלה, זכאי לקבל את התואר.

3.2.2 תואר נוסף וחוג לאחר תואר א. תואר נוסף

סטודנט הלומד בטכניון והמעוניין להשתלם לקראת תואר ראשון נוסף יוכל להגיש בקשה להירשם למסלול הלימודים המשולב ביחידה הנוספת בה הוא מבקש ללמוד. בקשתו תידון רק לאחר שיצבור 72 נקודות לפחות.

היחידה בה הוא מבקש ללמוד תמליץ בפני דיקן לימודי הסמכה על קבלתו, על סמך הישגיו הלימודיים ותקבע את תכנית לימודי ההשלמה אשר תכלול את כל תכני החובה במסלול הנוסף, למעט מקצועות שהסטודנט השלים או ישלים במסלול בו הוא לומד בפקולטת האם. מינימום נקודות הזכות שעל הסטודנט לצבור בשני המסלולים הוא 0.75 מסכום הנקודות שיש לצבור בכל אחד מהמסלולים.

לדוגמה, אם סטודנט לומד בטכניון במסלול בו יש לצבור 160 נקודות ורוצה ללמוד לתואר נוסף במסלול בו יש לצבור 120 נקודות, הרי שבסך הכל עליו לצבור לפחות 210 נקודות ולכן תכנית ההשלמה תהיה בהיקף של 50 נקודות לפחות.

תכנית ההשלמה תאושר על ידי דיקן לימודי הסמכה. לסטודנט אשר ישלים את הדרישות הלימודיות של המסלול יוענק התואר הנוסף באם ממוצע ציוניו בתוכנית ההשלמה יהיה 65 ומעלה ורק לאחר שיסיים את לימודיו בפקולטת האם.

ב. חוג לאחר תואר

סטודנטים בטכניון ובוגרי הטכניון ומוסדות אקדמיים מוכרים אחרים יכולים ללמוד במסגרת 'חוג לאחר תואר' תחום נוסף על זה שלמדו בתואר הראשון. הסטודנט יקבל תעודת נוספת, שתהווה תוספת לתעודת המקורית. תעודה זו אינה תואר עצמאי אלא תעודת 'חוג לאחר תואר'.
היקף הלימודים 'לחוג לאחר תואר' 3-שנתי הוא 45 נקודות לפחות. היקף הלימודים 'לחוג לאחר תואר' 4-שנתי הוא 56 נקודות לפחות. בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה ניתן ללמוד 'חוג לאחר תואר' בהיקף של 36 נקודות.

3.2.3 לימוד מינימלי בטכניון

תקנה זו מתייחסת לסטודנטים שלמדו במוסד אקדמי אחר אך לא סיימו את לימודי התואר הראשון במוסד בו למדו. סטודנט שקיבל נקודות זכות עבור לימודים קודמים מכל מוסד אקדמי, יחוייב בלימודים בטכניון בהיקף של 40 נקודות לפחות, על מנת לקבל תואר ראשון בטכניון. תכנית הלימודים תקבע על ידי היחידה אליה התקבל הסטודנט.

3.2.4 מעלות הצטיינות בתואר

מסלולי הלימודים יחולקו מעת לעת ע"י דיקן לימודי הסמכה, בהתייעצות עם ראשי היחידות האקדמיות, לקבוצות, שתקראנה לצורך סעיף זהו "ערוצי לימוד". רשימת ערוצי הלימוד תפורסם באתר לימודי הסמכה.

דיקן לימודי הסמכה יקבע ויפרסם, לאחר טקס הענקת תעודות לבוגרים, המתקיים מדי שנה, ספים מספריים ל"הצטיינות ראוייה לשבח" (summa cum laude) ול"הצטיינות" (cum laude) בכל ערוץ לימוד למשך השנה ועד לטקס בשנה העוקבת. הספים לשנה העוקבת ייקבעו על סמך הישגים של הבוגרים של אותו ערוץ לימוד בשנים הקודמות. הספים יקבעו כך שבכל ערוץ לימודים יהיו עד כ- 3% בהצטיינות ראוייה לשבח ועד כ- 15% בהצטיינות (כולל הצטיינות ראוייה לשבח). קביעות ההצטיינות של בוגר תיעשה בעת אישור גמר לימודיו.

הקריטריון להצטיינות ראוייה לשבח יהיה ממוצע ציונים ברשימת המקצועות לתואר 91 ומעלה, ובתנאי שממוצע זה הוא מעל הסף שנקבע להצטיינות ראוייה לשבח בערוץ הלימודים שלו. הקריטריון להצטיינות יהיה ממוצע ציונים ברשימת המקצועות לתואר 84 ומעלה ובתנאי שממוצע זה הוא מעל הסף שנקבע להצטיינות בערוץ הלימודים שלו (והוא אינו זכאי לקבל את התואר בהצטיינות ראוייה לשבח). יופעל משנת תשס"ח מחזור ע"ט, טקס יוני 2008.

3.2.5 מועדי גמר

מועד גמר הלימודים של הסטודנט נקבע על סמך המועד בו התקבל הציון האחרון ויהיה האחד לחודש העוקב של מועד זה. אישור הגמר יינתן ע"י דיקן לימודי הסמכה.

3.2.6 תעודת גמר

עם השלמת כל הדרישות לתואר, יסווג הסטודנט את כל המקצועות שלמד לתואר ולמקצועות מעבר לדרישות. תעודת הגמר תכלול את כל המקצועות שסווגו כמקצועות לתואר שיופיעו בסדר עולה (לפי מספר המקצוע) וכן רשימה של כל המקצועות שסווגו כמעבר לדרישות. אם סטודנט חזר על מקצוע תופיע בתעודת הגמר רק הפעם האחרונה שלמד את המקצוע. (מקצוע שלא הושלם לא יופיע ברשימות). אבל אם יש למקצוע זה ציון קודם, ציון זה תקף ויופיע ברשימות.

נספח א': נוהל הגשת תוכנית לימוד

נוהל זה מתייחס להכנת תוכניות הלימודים, המוגשות על ידי מועצות היחידות האקדמיות לוועדת הקבע ללימודי הסמכה ולתארים מתקדמים, באמצעות הוועדה המרכזת. הצעת תוכניות הלימודים תכלול את החלקים הבאים:

א. סיכום דרישות תוכנית הלימודים לקבלת תואר

1. מספר הנקודות הכללי, בין 155-165. (בין 116-124 לתואר תלת-שנתי). לגבי יחידות בהן התואר הראשון דורש יותר נקודות תוכן תוספת מתאימה.

2. דרישות מקצועות החובה ורשימת מקצועות החובה (כולל מקצועות היסוד לפי דרישות הסנט).

3. דרישות מקצועות בחירה ורשימת מקצועות הבחירה והיקף שייקבע על ידי היחידה. סה"כ דרישות מקצועות הבחירה לפי סעיף זה, מתוך מבחר סביר, לא יהיה פחות מ-30 נקודות (20 נקודות בתוכנית תלת-שנתית).

4. השלמת דרישות על ידי לימוד מקצועות בחירה חופשית, בהיקף של 10 נקודות לפחות (8 נקודות בתוכנית תלת-שנתית). מהן 6 נק' העשרה חובה.

ב. תוכנית לימודים מומלצת

1. על היחידה להגיש תוכנית לימודים מומלצת בת 8 סמסטרים (6 סמסטרים בתוכנית תלת-שנתית).

2. התוכנית המומלצת תתייחס לסטודנט המתחיל לימודיו בסמסטר החורף או בסמסטר האביב שלאחר אישור התוכנית.

3. התוכנית חייבת לעמוד בקריטריונים הבאים:

- סיום לימודי מקצועות היסוד תוך 5 הסמסטרים הראשונים.

- התוכנית תואמת את דרישות הקדם והצמידות, כפי שהוגדרו בסילבוס.

- מספר הנקודות לסמסטר יהיה בין 18-22. (18-20 בסמסטר הראשון ללימודים), כאשר ייתכן תשומת לב למספר שעות מגע סביר, 30 שעות מגע הן בדרך כלל מקסימום.

- מספר בחינות הגמר בסמסטר בתוכנית המומלצת לא יעלה על 7.

- המקצוע "אנגלית טכנית למתקדמים ב'", שובץ באחד משלושת הסמסטרים הראשונים.

ג. סילבוסים של מקצועות חדשים או שינויי סילבוס

ד. כללים נוספים

1. תוכנית הלימודים ודרישות הקדם מאפשרות לסטודנט מוכשר לסיים לימודיו גם ב-7 סמסטרים, ללא סמסטר קיץ; יש לבדוק את התוכנית המומלצת מנקודת המבט של הסטודנט.

2. הניקוד המקסימלי למקצוע הוא 5 נקודות, להוציא תוכנית הסנדויץ' ועבודות גמר מיוחדות.

3. אין לכלול בתוכנית המומלצת באותו סמסטר יותר ממקצוע אחד, שהיקפו 5 נקודות או יותר.

4. הכנסת שינויים במקצועות יסוד תהיה אפשרית אחת ל-3 שנים, להוציא הפיכת מקצוע חובה למקצוע בחירה.

ה. הצהרה

הצהרה מפורשת שהתוכנית עומדת בדרישות של תקנות שיטת הצבירה ובדרישות ובקריטריונים שיקללו בפרוט שיובא להלן. בכל מקרה של חריגה, על ההצעה להצביע על כך במפורש והעניין יובא לדיון בוועדת הקבע ללימודי הסמכה ולתארים מתקדמים.

נספח ב': נוהל כינון מסלולים ומגמות לימוד חדשים

הגדרות:

- מסלול - הוא תוכנית לימודים המובילה לתואר נפרד.

- מגמה - היא תוכנית לימודים עם התמחות מסויימת כאשר השתתפות הסטודנט נרשמת בתעודת הציונים בלבד.

כאשר יחידה אקדמית, באישור מועצתה, מציעה כינון מסלול חדש המוביל לתואר נפרד, תוגש ההצעה לאישור ועדת הקבע, באמצעות הוועדה לפיתוח אקדמי. כאשר יחידה אקדמית מחליטה באמצעות מועצתה, על כינון מגמה במסגרת תוכנית לימודים יובא הדבר לאישור בוועדת הקבע. אישור מקצועות חדשים באותה מגמה יתבצע לפי הנוהל הקיים לאישור מקצועות.

ושילמו את שכר הלימוד בהתאם להתחייבותם ובכפוף לתקנות שכר הלימוד. לבחינות סופיות יש מועד א' ומועד ב'. בדרך כלל לבוחן במהלך הסמסטר יש מועד אחד בלבד.

4. סדרי בחינות; הערכת הישגים; בחינה רב-ברירתית

4.1 מטרת הבחינה היא להעריך את הישגי הסטודנט ביחס לחומר הנלמד במקצוע.

4.2 בהתאם ללוח זמנים, שייקבע על ידי מזכירות לימודי הסמכה, יכין המורה האחראי על המקצוע את הבחינה. רצוי שיתיעץ עם מורים אחרים המתמצאים גם הם במקצוע על מנת להבטיח שהבחינה מתייחסת לחומר המוגדר על ידי הסילבוס, שאין שגיאות בשאלות ושהן מנוסחות באופן ברור, שהזמן המוקצב לבחינה מתאים ליכולת סבירה של סטודנט, וכן שתוכן הבחינה תואם את תכני המקצוע ואת ההנחיות שפורסמו בדרישות המקצוע. המורה ידאג להדפסת הבחינה, לשכפולה, לשמירתה ולהבאתה למקום הבחינה. אם הדבר נחוץ, יוכל המורה להיעזר בשירותי מזכירות לימודי הסמכה לשכפול הבחינה תוך הבטחת סודיות.

4.3 יש לפרסם בשאלון הבחינה את המשקל היחסי של כל שאלה וכן מומלץ לפרסם בשאלון הבחינה את המשקל היחסי של סעיפים בשאלה, אם קיימים כאלה.

4.4 בכל בחינה המכילה שאלות רב-ברירתיות ("אמריקאיות") תהייה לפחות 3 גרסאות (טורים). כלומר, יוכנו לפחות שלושה טפסי בחינה עם ערבול שונה של השאלות ו/או התשובות.

4.5 מומלץ כי בחינה בעל-פה תיערך בנוכחות שני בוחנים לפחות.

5. מועדי בחינות; חדרי בחינות; משך הבחינה

5.1 לוח הבחינות ייקבע ויפורסם לידיעת הסטודנטים לקראת תקופת הרישום למקצועות. עם הפרסום חל איסור מוחלט לבצע שינויים/ביטולים/תוספות. במידה ומתעורר צורך לבצע שינויים/ביטולים/תוספות מסיבות מוצדקות, יתנהל תהליך בכתב (ולא בע"פ) באמצעות פניה מסודרת לדיקן לימודי הסמכה על ידי הפקולטה המלמדת את המקצוע. המורה יתחייב לפתור כל בעיה שתתעורר כתוצאה מהשינוי. הבקשה תאושר אם ימולאו התנאים הבאים:

1. כל הסטודנטים יביעו את הסכמתם בכתב.
2. השינוי יהיה מקובל על המורה.
3. יש חדרים פנויים לקיים את הבחינה.
4. הפקולטה המבקשת תדאג לפרסום השינוי.

5.2 לוח הזמנים וחדרי הבחינות ייקבעו על ידי המזכירות ללימודי הסמכה, לאחר שזו תקבל מראש היחידה את רשימת הבחינות, כולל משכי הבחינות, מועדן ודרישות אחרות.

5.3 ככלל, משך הזמן המוקצב לבחינה לא יעלה על שלוש שעות (נטו). כל חריגה מכלל זה מצריכה אישור של מרכז לימודי הסמכה ביחידה ושל דיקן לימודי הסמכה.

6. זיהוי נבחנים; הוראות לנבחנים; הוראות למשגיחים; השגחה בבחינות

6.1 על הנבחן להגיע לחדר הבחינה לפחות 10 דקות לפני תחילת הבחינה עם תעודת סטודנט או תעודת זהות. סטודנטים שלא תהיה ברשותם תעודה מזהה יוכלו להבחן רק לאחר זיהוי על ידי מורה המקצוע, או סידור מתאים בין הסטודנט למורה.

6.2 יש להקפיד שכל סטודנט ישב בחדר הבחינה אליו הוא שובץ, ולא בחדר אחר לפי בחירתו. אם הוכנה רשימת מקומות ישיבה, יש להקפיד שהסטודנט ישב רק במקום המיועד לו, ולא במקום אחר לפי בחירתו.

6.3 מזכירות לימודי הסמכה תודיע לראשי היחידות מהו מספר המשגיחים הדרוש בכל חדר.

6.4 סטודנט ינהג בחדר הבחינה בהתאם להוראות המשגיחים. המשגיח רשאי, לפי שיקול דעתו, להעביר סטודנט למקום אחר בכל עת. עם כניסתו לחדר הבחינה יניח הנבחן בכניסה את חפציו (לרבות מכשירי קשר ואמצעי תקשורת אלקטרונית אחרים, כשהם כבויים), יצטייד אך ורק בחומר המותר לשימוש בבחינה, יתיישב במקום שנקבע לו על ידי המשגיח וימנע משיחות. במשך כל הבחינה חל איסור

נספח ג': החלטות ועדת כוגן ללימודי היסוד

1. מקצועות היסוד יוצעו לכל היחידות האקדמיות בטכניון. לא תהיה התאמה של מקצועות ליחידות אקדמיות על סמך הסדרים מיוחדים. פרשיות הלימודים במקצועות היסוד תיקבענה על ידי היחידות האחראיות (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה, ביולוגיה, אנגלית ומדעי המחשב) בשיתוף עם ועדות שתיקבענה על ידי המשנה הבכיר לנשיא לכל אחת מהיחידות. ועדות אלה תרכזנה את הצרכים המובאים על ידי היחידות מקבלות השרות, וכך תסייענה לבניה של מקצועות היסוד.

2. כחריגות תחשבנה הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים, בפקולטה לרפואה, הפקולטה לביולוגיה ותחום כלכלה וניהול בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול. יש להקים ועדות שידונו במערכת לימודי היסוד עבורן.

3. תיידרש חובה ללמד מקצועות יסוד בהיקף כולל של 40 נקודות. אלה תחולקנה לפי המתכונת הבאה:

15 נקודות מקצועות במתמטיקה,

12 נקודות מקצועות במדעי הטבע (פיזיקה, כימיה וביולוגיה),

4 נקודות מבוא למחשבים,

3 נקודות אנגלית טכנית,

6 נקודות תיבחרנה מתוך מקצועות המתמטיקה ומדעי הטבע.

4. ביחידות המדעיות (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה וביולוגיה) תיידרש חובה ללמוד מקצועות בהיקף של 6 נקודות לפחות, מתוך סל המקצועות במדעי הטבע, שאינם ניתנים על ידי היחידה עצמה.

5. בחירת המקצועות מתוך סלי המתמטיקה ומדעי הטבע תיעשה על ידי כל יחידה, בהתאם לצרכיה. למשל, יחידה תוכל לבחור חלק מהמקצועות בסל מדעי הטבע, פיזיקה וחלק בכימיה או ביולוגיה.

6. במסגרת הלימודים הכלליים יאורגנו חטיבות מיוחדות שכל אחת מהן תכלול מספר מקצועות קשורים.

נספח ד': נוהל עריכת בחינות ומתן ציונים

1. מטרה

מטרת נוהל זה לקבוע כללים לבחינות ולמתן ציונים כמקובל בטכניון.

2. מורה אחראי למקצוע; הערכה אחידה

לכל מקצוע הניתן על ידי יותר ממורה אחד, ימנה ראש היחידה המלמדת את המקצוע מורה אחראי למקצוע. מלבד תפקידיו כאחראי להוראת המקצוע, יהיה מורה זה אחראי גם לבחינה, לציונים ולערעורים במקצוע, ידאג לכך שהבחינה תהיה אחידה וששיטת ההערכה תהיה זהה לגבי כל הסטודנטים הלומדים את המקצוע. דיקן לימודי הסמכה רשאי לאשר חריגים מהוראה זאת. מורה אחראי יהיה זה שיאשר את הציונים שיינתנו על ידי המורים שלימדו את המקצוע ועל ידי בודקי בחינות.

3. שיטת הוראת המקצוע; בחינות; בחנים; מרכיבי הציון

על המורים בתחילת הוראת המקצוע להבהיר לסטודנטים מה הם יעדי ההוראה והדרישות לגבי המקצוע הנלמד, כולל דרישות נוכחות, בחנים, עבודות, מבחנים, סורים וכו', והמשמעויות הנובעות ממילוי חלקי של דרישות המקצוע. פרוט החומר הנלמד ייכלל בפרשית המקצוע (להלן – "סילבוס") כפי שייקבע ע"י מורה המקצוע בנוסף לחומר שילמד בהוראה השוטפת. המורה יקבע בתחילת לימוד המקצוע, ולכל המאוחר בתוך השבועיים הראשונים של כל סמסטר, את מרכיבי הציון הסופי, את משקלם ואת התנאים לשקלולם ויודיע על כך לסטודנטים בכתב או באתר המקצוע. אם ייערכו בחנים, יודיע המורה מראש על סוג הבחנים. מורה המקצוע לא ישנה את מרכיבי הציון הסופי במהלך הסמסטר אלא במקרים חריגים באישור ראש היחידה האקדמית. אם מונה למקצוע מורה אחראי, עליו להיות אחראי גם לאמור בסעיף זה (ראה סעיף 2 לעיל).

בדרך כלל נערכות בחינות בתום כל סמסטר. בבחינות אלה יורשו להשתתף סטודנטים אשר עמדו בדרישות האקדמיות של המקצוע

מומלץ שמתרגלים ובודקי תרגילים שהם סטודנטים ללימודי הסמכה לא יבדקו בחינות סופיות.

7.2 המורה האחראי למקצוע יהיה אחראי אישית להמצאת רשימת ציוני הסטודנטים במקצוע אל מזכירות לימודי הסמכה ביחידה. הציונים יובאו על ידי המורה לידיעת ראש היחידה האקדמית האחראית להוראת המקצוע, אשר יעבירם לפרסום אם לא תהייה לו הסתייגות. על מורה המקצוע לפרסם ציונים במקצוע תוך 10 ימים מיום קיום הבחינה.

7.3 סטודנט רשאי לגשת למועד הבחינות א' ו/או ב'. מומלץ לסטודנט להשתתף בבחינות במועד א'. סטודנט אינו רשאי לגשת לשלוש בחינות במקצוע באותו סמסטר. בכל מקרה בו סטודנט ניגש ליותר מבחינה אחת במקצוע, הציון האחרון הוא הקובע.

7.4 סטודנט רשאי לקבל צילום או סריקה של מחברת הבחינה שלו, תוך זמן סביר אחרי פרסום הציונים.

8. ערעור על ציון

8.1 סטודנט רשאי להגיש ערעור תוך 4 ימים מיום זמינות עותק מחברת הבחינה שלו.

8.2 הערעור יוגש בכתב על טופס שניתן לקבלו ביחידה. בטופס יפרט הסטודנט את נימוקיו להגשת הערעור. סטודנט המערער על הציון יהיה מודע לכך שיתכן והבחינה כולה תיבדק מחדש ולא רק הסעיפים אליהם התייחס בערעורו. לפיכך, תוצאת הערעור יכולה להיות ללא שינוי, העלאת הציון או הורדתו. אין זכות ערעור על ציון של בחינה שנערכה בעל-פה.

8.3 על מורה המקצוע להשיב על ערעורים בזמן סביר (לא יאוחר משבוע לפני מועד ב'). מורה המבקש לשנות ציון, יעביר המלצה מנומקת לאישור דיקן לימודי הסמכה. כל בקשה לשינוי ציון שתוגש למזכירות לימודי הסמכה זמן רב לאחר פרסום הציון, חייבת להיות מנומקת בפרוטרוט וצריכה לקבל את המלצתו של מרכז לימודי הסמכה ביחידה. כל בקשה כזו תובא לאישור דיקן לימודי הסמכה.

9. שמירת מחברות בחינה

לאחר בדיקת הבחינות, הן תישמרנה על ידי המורה במשך שנה אחת. לאחר תקופה זו ניתן לבער את המחברות.

להחזיק בהישג יד, בחדר הבחינה או בסמוך לו, כל חומר הקשור לבחינה עצמה או למקצוע בו נערכת הבחינה, פרט לחומר שהשימוש בו הותר על ידי המורה. מחשבוני הנחוצים לשימוש בבחינה יהיו מחשבוני מדעיים פשוטים ללא אמצעי תקשורת.

6.5 סטודנט שנכנס לחדר הבחינה וקיבל את הבחינה לידי נחשב כמי שהשתתף בבחינה. אין לצאת מחדר הבחינה במשך השעה הראשונה למעט יציאה לשירותים כמפורט בסעיף 6.7 להלן. אין לאפשר לסטודנט להיכנס לחדר הבחינה 30 דקות או יותר אחרי תחילת הבחינה.

6.6 חובה על מורה המקצוע, או מי שמונה על ידו, להיות נוכח בתחילת הבחינה ולהיות זמין במשך כל הבחינה כדי להשיב לשאלות הסטודנטים. במקרים שההשגחה נעשית ע"י משגיחים חיצוניים, על המורה להגיע למקום הבחינה לפני תחילת הבחינה להדריך את המשגיחים. תפקיד המשגיחים החיצוניים הוא השגחה בלבד. חריגה מההנחיות למשגיחים מותנית באישור דיקן לימודי הסמכה ובתיאום מראש.

6.7 בבחינות בנות שעותיים ויותר תותר היציאה לשירותים בשליש האמצעי של משך הבחינה המתוכנן. יציאה לשירותים תיערך בצורה מבוקרת על ידי המשגיחים.

6.8 במקרים חריגים ביותר רשאי המורה האחראי, או אדם מטעמו, להחליט על הארכת זמן הבחינה לכל הסטודנטים. תוספת זמן לסטודנטים מסוימים ניתנת על סמך אישור דיקן לימודי הסמכה בלבד. על המורה לכבד אישור זה. על הסטודנט להביא את אישור הארכת הזמן ולהציגו בפני המשגיחים בעת הבחינה. כל הסטודנטים הזכאים להארכת זמן ישבו בחדר נפרד (במידת האפשר) שיוקדש לצורך זה.

6.9 אם יש צורך במשגיחים נוספים (בנוסף למשגיחים החיצוניים ומורי המקצוע ועוזריהם) ישתמש ראש היחידה ברשימת האסיסטנטים ובמורי היחידה ויחלק ביניהם את עומס ההשגחה. מורים נספחים ישגחו רק בבחינות שהם מלמדים. שאר מורי היחידה וכל האסיסטנטים והמדריכים המשתלמים ישגחו בבחינות היחידה, בהתאם להוראות ראש היחידה. בבחינות בהן אין משגיחים חיצוניים, על המשגיחים לקבל העתק של מסמך ה"הנחיות למשגיחים בבחינות" ממזכירות לימודי הסמכה ולעבוד לפיו. כל אירוע חריג במהלך הבחינה ידווח בטופס ההשגחה.

7. בדיקת בחינות; פרסום ציונים

7.1 המורה האחראי למקצוע אחראי על בדיקת הבחינה. בחינות ובחנים תקפים הנערכים בכתב, במועדי הבחינות כפי שנקבעו בסעיף 2.3 לתקנות ונהלים בלימודי הסמכה, ייבדקו ללא ציון שם הנבחן על מחברת הבחינה. המורה האחראי למקצוע יכול להיעזר במורים עוזרים, אך הציון המסכם חייב להיותן על ידו בלבד. אם לא קיימת אפשרות טכנית לעשות כן, ייעשה הדבר על ידי מורה בכיר אחר, שייקבע על ידי ראש היחידה.



לראשונה, גלימות בטקס בוגרים מחזור פ"ו – מנהג שהפך את מעמד קבלת התארים לחגיגי ומיוחד

חלק ג'

לימודים לתארים מתקדמים

טבלת הדרישות הלימודיות והתארים

מידע כללי

תקנות בית הספר לתארים מתקדמים

תוארי מגיסטר - דרישות לימודיות

שם התואר	בוגר אוניברסיטה/טכניון			תכנית
	מעמד	דרישות	קדם/השלמה	
Master of Science in Civil Engineering - Structural Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - תמיסת מבנים (עם תזה)	20 מן המניין	20 לפחות	הנדסה אזרחית וסביבתית (כולל הנדסה חקלאית)
Master of Science in Civil Engineering - Geotechnology (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - גאוכימיקה (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	
Master of Science in Civil Engineering - Building Materials, Performance and Technology (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - חומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבנייה (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	
Master of Science in Civil Engineering - Construction Management (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - ניהול הבניה (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	
Master of Science in Mineral Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה מחצבים (עם תזה)*	20 מן המניין	30 לפחות	הנדסה כימית
Master of Science in Civil Engineering - Transportation and Highways Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - תמיסת תחבורה ודרכים (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	
Master of Science in Transportation Sciences (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי התחבורה (עם תזה)	20 מן המניין	20+10	
Master of Science in Mapping and Geo-Information Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה גאוגרפית - גאוגרפיה (עם תזה)	20 מן המניין	30-כ	
Master of Engineering in Mapping and Geo-Information Engineering	מגיסטר להנדסה בהנדסת גאוגרפיה ומידע גאוגרפי-אינפורמציה	40 מן המניין		הנדסה אזרחית וסביבתית (כולל הנדסה חקלאית)
Master of Science in Mapping and Geo-Information Sciences (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי המידע והמידע גאוגרפי-אינפורמציה (עם תזה)	20+10 מן המניין	20+10	
Master of Mapping and Geo-Information	מגיסטר למדעים במדעי המידע והמידע גאוגרפי-אינפורמציה		40	
Master of Science in Civil Engineering - Hydrodynamics and Water Resources (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - הידרודינמיקה ומשאבי מים (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	
Master of Science in Engineering and Management of Water Resources (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית - מים (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	הנדסה כימית
Master of Science in Environmental Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה סביבתית (עם תזה)	20 מן המניין	30 לפחות	
Master of Environmental Engineering	מגיסטר להנדסה סביבתית	40 מן המניין		
Master of Science in Environmental Quality Sciences (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי איכות הסביבה (עם תזה)	20 מן המניין	20+10	
Master of Science in Agricultural Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי חקלאות (עם תזה)	16+4 מן המניין	16+4	הנדסה כימית
Master of Science in Agricultural Engineering - Water, Soil and Environmental Sciences (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה חקלאית - מועי המים, הקרקע והסביבה (עם תזה)	16+4 מן המניין	16+4	
Master of Science in Agricultural Engineering Sciences (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי ההנדסה החקלאית (עם תזה)	16+4 מן המניין	20+10	
Master of Engineering in Civil Engineering (Name of Option)	מגיסטר להנדסה בהנדסה אזרחית (עם המגמה)	40 מן המניין		
Master of Engineering in Civil Engineering (Quality Assurance and Reliability)	מגיסטר להנדסה בהנדסה אזרחית לאמינות ואמינות*	40 מן המניין		הנדסה כימית
Master of Science in Mechanical Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה מכנית (עם תזה)	20 מן המניין	30-כ	
Master of Engineering in Mechanical Engineering	מגיסטר להנדסה בהנדסה מכנית	40 מן המניין	40	
Master of Science in Electrical Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה חשמל (עם תזה)	16+3 מן המניין	16+3	
Master of Electrical Engineering	מגיסטר להנדסה חשמל	40 מן המניין	40	הנדסה כימית
Master of Science in Chemical Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה כימית (עם תזה)	16 מן המניין	16	
Master of Engineering in Chemical Engineering	מגיסטר להנדסה בהנדסה כימית	40 מן המניין	40	
Master of Science in Biotechnology and Food Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה ביوتכנולוגיה ומזון (עם תזה)	17 מן המניין	17	
Master of Engineering in Biotechnology and Food Engineering	מגיסטר להנדסה בהנדסה ביוטכנולוגיה ומזון	40 מן המניין	40	הנדסה כימית
Master of Engineering in Biotechnology and Food	מגיסטר למדעים בביוטכנולוגיה ומזון		20	
Master of Science in Aerospace Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה אירונאוטיקה וחלל (עם תזה)	20-24 מן המניין	20	
Master of Engineering in Aerospace Engineering	מגיסטר להנדסה בהנדסה אירונאוטיקה וחלל	40 מן המניין	40	
Master of Science in Industrial Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים בהנדסה תעשיית (עם תזה)	20 מן המניין	20	הנדסה כימית
Master of Engineering in Statistics (with thesis)	מגיסטר למדעים בסטטיסטיקה (עם תזה)	24 מן המניין	20+10	
Master of Science in Operation Research and Systems Analysis (with thesis)	מגיסטר למדעים בחקר ביצועים ואופטימיזציה (עם תזה)	23 מן המניין	23	
Master of Engineering in Data Sciences	מגיסטר למדעים במדעי הנתונים ומדעי המידע	20 מן המניין	20	
Master of Engineering in Data Sciences and Engineering	מגיסטר להנדסה בהנדסה נתונים ומדעי המידע	40 מן המניין	40	הנדסה כימית
Master of Science in Behavioral and Management Sciences - Marketing (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי ההתנהגות והניהול - שיווק (עם תזה)	26.5 מן המניין	32	
Master of Science in Behavioral and Management Sciences - Cognitive Psychology and Human Factors Engineering (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי ההתנהגות והניהול - פסיכולוגיה קוגניטיבית והנדסת גורמי אנוש (עם תזה)	26.5 מן המניין	32	
Master of Science in Behavioral and Management Sciences - Organizational Psychology (with thesis)	מגיסטר למדעים במדעי ההתנהגות והניהול - פסיכולוגיה ארגונית (עם תזה)	28.5 מן המניין	32	
Master of Science in Economics (with thesis)	מגיסטר למדעים בכלכלה (עם תזה)	18 מן המניין	30	הנדסה כימית
Master of Economics	מגיסטר לכלכלה	40 מן המניין	54	
Master of Science in Economics (with thesis) in cooperation with Haifa University	מגיסטר למדעים בכלכלה (עם תזה) בשיתוף עם אוניברסיטת חיפה	20+10 מן המניין	20+10	

בעלי תפקידים בבית הספר לתארים מתקדמים

e-mail	חדר	טלפון (קידומת 04)	
gradsc@technion.ac.il	206	8292478	פרופ' דן גבעולי
uri@tx.technion.ac.il	211	8292573	פרופ' אורי פסקין
acadsec@technion.ac.il	207	8293178	גבי יעל כהן
gradsc@tx.technion.ac.il	206	8292478	גבי רינת בן-חיים
levana@technion.ac.il	208	8292573	גבי לבנה בן-שבת
adms_grad@technion.ac.il	200	8292181	גבי גיני שיכורג (רמ"ד)
IntGrad@technion.ac.il	201	8292693	גבי גברילה לאופמן
vliraz@technion.ac.il	201	8292739	גבי לירז ונדר
absara@technion.ac.il	203	8292652	גבי שרה אברמוביץ (רמ"ד)
bzila@technion.ac.il	202	8292737	גבי צילה בלסיאנו
ssigal@technion.ac.il	202	8292574	גבי סיגל סמואלס
sharonp@technion.ac.il	204	8293098	גבי שרון פאוקר (רמ"ד)
morl@technion.ac.il	204	8293867	גבי מור דקל
graduation@technion.ac.il	209	8293690	גבי מיכל דיסטפלד (רמ"ד)
graduation@technion.ac.il	209	8292572	גבי זיוה רחוביצקי
grcomp@technion.ac.il	210	8293093	גבי שרון שפירא

הרישום לתואר דוקטור מתקיים במשך כל השנה, למעט במסלול המיוחד לדוקטורט, אליו ניתן להירשם רק במועדי הרישום לתואר מגיסטר.

הרשמה לתארים מתקדמים

ההרשמה ותשלום דמי רישום נעשים באתר בית הספר לתארים מתקדמים:

https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/enrollment-kit/

פרטים על הליך הגשת המועמדות בקישור:

https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/enrollment-process-details/

ההרשמה כוללת את הטפסים המקוונים שלהלן; נודה על הקפדה במילוי ההנחיות.

1. טופס הרשמה מקוון

2. **טופס המלצה מקוון** – כל מועמד מתבקש לדאוג לכך שהממליצים ישלחו את ההמלצות ישירות למדור רישום וקבלה בבית הספר לתארים מתקדמים. ההמלצות צריכות להיות חתומות ע"י הממליצים! ההמלצות נחוצות הן לדיון בקבלה והן לדיון במלגות. מי שלמדו בטכניון בשלוש השנים הקודמות להרשמה אינם חייבים בהמלצות (פרט ליחידות הבאות: הנדסה כימית, הנדסת חומרים, ננו-מדעים וננו-טכנולוגיה, אנרגיה, ארכיטקטורה). הממליצים לא חייבים להשתמש בטופס, אולם כן צריכים להעביר את ההמלצה למדור רישום וקבלה אל: musrishum@dp.technion.ac.il

מועמדים לדוקטורט החייבים בהמלצות מתבקשים להעביר 2 המלצות, אחת מהן מהמנחה לתזה בתואר השני.

3. טופס בקשה למלגה מקוון

תשלום דמי הרשמה – ניתן לשלם באתר ההרשמה לתארים מתקדמים: <https://payment.web.technion.ac.il/graduate-registration/>

ניתן גם לבקש שובר לתשלום על ידי פניה בדוא"ל musrishum@dp.technion.ac.il בציון שם מלא, ת.ז. וכתובת דואר.

קבלת קהל בבית הספר לתארים מתקדמים

בימים א'-ה' בשעות 12.30-09.30.

אם יש קושי לבוא בשעות הקבלה - ניתן לתאם בטלפון מועד מתאים אחר.

בערבי חג אין קבלת קהל.

קבלת קהל לעולים חדשים ולסטודנטים בינלאומיים

בימים א'-ה' בשעות 12.30-09.30 בחדר 201. יש להביא תעודות מקוריות ובנוסף תרגום לעברית או לאנגלית מאושר בשני עותקים.

אם יש קושי לבוא בשעות הקבלה - ניתן לתאם בטלפון מועד מתאים אחר.

בערבי חג אין קבלת קהל.

בית הספר לתארים מתקדמים נמצא בבניין צ'רצ'יל, קומת הכניסה (חדרים 200-214).

אתר בית הספר לתארים מתקדמים:

<https://graduate.technion.ac.il/>

רישום וקבלה

מועדי ההרשמה

סמסטר חורף	סמסטר אביב
הרשמה לסמסטר חורף הגשת בקשה למלגה הגשת בקשה למעונות	הרשמה לסמסטר אביב הגשת בקשה למלגה הגשת בקשה למעונות
עד 30* באפריל	עד 30** בנובמבר

*למתעניינים בלימודים לתארים מתקדמים שלמדו בחו"ל, יסתיים הרישום לסמסטר חורף ב-1 באפריל.

**למתעניינים בלימודים לתארים מתקדמים שלמדו בחו"ל, יסתיים הרישום לסמסטר אביב ב-1 בנובמבר.

אין רישום לסמסטר אביב לתכניות: מדעי ההתנהגות והניהול, מנהל עסקים, תכנון ערים ואזורים, ארכיטקטורה I וכלכלה.

מועמדים בעלי נתונים אקדמיים גבוהים שהחמיצו את מועד הרישום מתבקשים לבדוק באתר ביה"ס לתארים מתקדמים תחת "מועדים חשובים" את מועדי הרישום המאוחר.

לימודים במקביל לימודי הסמכה-תארים מתקדמים

סטודנט לתואר מתקדם לא יורשה ללמוד במקביל בלימודי הסמכה בטכניון למעט במקרים הבאים:

א. סטודנטים מצטיינים בלימודי הסמכה בטכניון, אשר ממוצע הציונים המצטבר שלהם הוא 90 ומעלה, והשלימו את מקצועות החובה, יכולים ללמוד בלימודי הסמכה ובבית הספר לתארים מתקדמים בסמסטר האחרון ללימודים לקראת התואר הראשון, בהתאם להמלצת היחידה האקדמית. סטודנטים במסלולים ארבע או חמש שנתיים יכולים במקרים מיוחדים ללמוד במקביל בשני הסמסטרים האחרונים ללימודיהם, בהתאם להמלצת היחידה האקדמית. על המועמד לצרף לוי' לסיום החובות בתואר הראשון לערכת הרישום.

סטודנט שהתקבל ללימודי תואר שני במסלול מחקרי וקיבל אישור ללמוד במקביל (סמסטר אחד או שניים) בלימודי הסמכה בטכניון לשם סיום התואר הראשון, זכאי לקבל מלגת שכר לימוד לתקופת הלימודים במקביל. מלגת שכר הלימוד תוענק, באופן אוטומטי, לסטודנט שאינו מקבל מלגה מהיחידה האקדמית ובתנאי שהוא רשום למקצועות בלימודי הסמכה ומחויב בתשלום משלם שכר לימוד בגינם.

סטודנטים הלומדים במקביל וזכאים למלגה בזמן הלימודים במקביל, נדרשים להעביר את אישור הזכאות לתואר והתדפיס הסופי במועד שנקבע במכתב הקבלה. אי עמידה בדרישה זו תוביל להפסקת לימודים.

ב. סטודנטים אשר למדו בלימודי הסמכה בטכניון תואר כפול, והתקבלו ללימודים לתארים מתקדמים על סמך אחד התארים, יוכלו להשלים במקביל את התואר הנוסף בלימודי הסמכה בטכניון, בהיקף של עד 6 נקודות לימוד בסמסטר, באישור דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים.

ג. סטודנטים המשלימים תואר ראשון בהוראה במסגרת תכנית "מבטים" בפקולטה לחינוך למדע טכנולוגיה יעמדו בתנאים הבאים: סטודנטים למגיסטר: לומדים לפחות סמסטר אחד, בנתיב מחקרי, בעלי ממוצע מצטבר 90 ומעלה, לאחר שאושר להם נושא מחקר וצברו לפחות 50% מנקודות המוסמכים. אין הגבלה על מספר המקצועות שילמדו בסמסטר, בתנאי שיש אישור מהמנחה. סטודנטים לדוקטור: אחרי בחינת מועמדות, בשנה השנייה והשלישית להשתלמותם, יורשו ללמוד 2 מקצועות (4-6 נקודות) בסמסטר. הטיפול ברישום המקצועות: המקצועות יסומנו כ"לא לתואר", לא יכללו בממוצע, ובסיום הלימודים יוחרגו מהתואר וישמשו ל"מבטים".

למעט במקרים הנ"ל, סטודנט לתואר מתקדם לא יורשה ללמוד לתואר ראשון נוסף.

לימודים לתואר משני ללא תזה בבית הספר לתארים מתקדמים

רשאים לבקש ללמוד לתואר משני סטודנטים העומדים בתנאים הבאים:

- מגיסטרים בנתיב מחקרי, שלמדו לפחות סמסטר אחד, בעלי ממוצע מצטבר 90 ומעלה, לאחר שאושר להם נושא מחקר
- דוקטורנטים שעברו בחינת מועמדות וצברו לפחות 50% מנקודות התואר.

אם הבקשה תאושר, יוכלו ללמוד, בנוסף לתואר הראשי, גם תואר משני ללא תזה בהיקף של עד 6 נקודות לסמסטר. (מגבלה זו אינה חלה

פירוט נושאי הלימוד - מועמדים בעלי רקע אקדמי מחו"ל יכולים לשפר את סיכויי הקבלה שלהם אם יצרפו פירוט של נושאי הלימוד הרלוונטיים ליחידה האקדמית אליה הם מבקשים להתקבל.

ציוני GMAT או ציוני GRE – למועמדים החייבים בבחינות אלה.

דירוג - מועמדים שאינם בוגרי הטכניון המעוניינים להתקבל לתואר מגיסטר מתבקשים להעביר דירוג (=מיקום הסטודנט במחזור) מהמוסד האקדמי בו למדו. הדירוג יהווה חלק משיקולי הקבלה ללימודים. יועברו לדיון בוועדה היחידתית רק מי שציגו דירוג גבוה.

קורות חיים – למועמדים למנהל עסקים, לננו-מדעים וננו-טכנולוגיה, למדעי ההתנהגות והניהול, לחינוך למדע וטכנולוגיה, למערכות אוטונומיות ורובוטיקה, למדעי הנתונים, לרפואה ולהנדסת חשמל.

הצהרת כוונות – למועמדים למדעי ההתנהגות והניהול ולארכיטקטורה

תוצאות בחינת מתא"ם – לבוגרי פסיכולוגיה המגישים מועמדותם לפסיכולוגיה ארגונית ולפסיכולוגיה קוגניטיבית והנדסת גורמי אנוש.

תעריפים

רישום לשנה"ל תש"ף 2019-20: 464 ₪ הסכום כולל תשלום עבור טפסי הרישום (45 ₪) ודמי הרשמה בגובה 419 ₪

מועמד הנמנה עם אחת הקבוצות הבאות חייב רק **במחצית** הסכום:

א. סטודנט הלומד עדין בלימודי הסמכה בטכניון או בוגר תואר ראשון בטכניון שקבל את התעודה בשנת תשע"ח (2017-18) או מאוחר יותר.

ב. סטודנט שהפסיק את לימודיו וחוזר לאותו מסלול ולאותו תואר באמצעות מדור רישום וקבלה.

ג. סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים הנרשם לתואר משני.

דמי שינוי עדיפות - למועמדים המבקשים לשנות את היחידה האקדמית אליה נרשמו – 210 ₪.

סטודנט פעיל בבית הספר לתארים מתקדמים המשנה מסלול/יחידה אקדמית - פטור מדמי ההרשמה.

דמי ההרשמה אינם מוחזרים!

סטודנטים שעדיין לא סיימו לימודיהם לתואר ראשון

סטודנטים העומדים לסיים לימודיהם לתואר ראשון לפני התחלת לימודיהם בבית הספר לתארים מתקדמים רשאים להירשם גם אם טרם סיימו לימודיהם בעת ההרשמה. קבלתם ללימודים תותנה בהמצאת אישור זכאות לתואר ותדפיס ציונים סופי עד 30.11 למתחילים בסמסטר חורף ועד 30.04 למתחילים בסמסטר אביב. על הסטודנט לסיים את כל החובות לתואר הראשון (כולל הגשת עבודות ופריקט גמר) לפני התחלת הסמסטר.

הזכאים למלגה שעדיין לא סיימו לימודיהם יקבלו את המלגה רטרואקטיבית רק לאחר העברת אישור זכאות לתואר ותדפיס ציונים סופי למדור רישום וקבלה עד למועד שנקבע במכתב הקבלה (סטודנטים בוגרי לימודי הסמכה בטכניון אינם נדרשים להעביר את האישור).

סטודנטים שלא ימצאו את אישור זכאות לתואר ותדפיס ציונים סופי, תופסק השתלמותם החל מיום תחילת הלימודים, תוך חיוב שכר לימוד בהתאם לנהלים.

במקרים מיוחדים יש להפנות מכתב מנומק למדור רישום וקבלה.

מחקר גישוש

בוגרי תואר שני מהטכניון (או מוסד אחר באישור מיוחד של דיקן בית הספר) שסיימו בנתיב ללא תזה, המעוניינים להמשיך בלימודים לקראת התואר דוקטור בטכניון, **באותו תחום או בתחום קרוב אליו**, יוכלו להגיש מועמדות ללימודים במסגרת "לא לתואר" לצורך השלמת מחקר גישוש בתנאים הבאים:

- מצטיינים בתואר השני.
- ההישגים בתואר הראשון היו מאפשרים קבלה ללימודים לתואר שני מחקרי ביחידה האקדמית שבה מעוניינים ללמוד לקראת התואר דוקטור.
- נושא מחקר הגישוש יהיה בתחום המחקר המתוכנן לדוקטורט והמנחה במחקר הגישוש ימשיך את ההנחה גם לדוקטורט.

סטודנטים שיתקבלו למחקר הגישוש במסגרת "לא לתואר" יידרשו לבצע מחקר מצומצם ולהגיש חיבור להוכחת היכולת המחקרית. המחקר ייבדק על ידי ועדה שתורכב מהמנחה ושני בוחנים נוספים שימונו על ידי הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה האקדמית. המנחה והבוחנים יעריכו את היכולת המחקרית של הסטודנט ויעבירו, כל אחד מהם, חוות דעת האם להעביר את הסטודנטים ללימודים לקראת התואר דוקטור. חוות הדעת תצורפנה להמלצת הוועדה לקבלה ללימודי דוקטורט.

סטודנטים במסגרת "לא לתואר" לא יוכלו לקבל מלגות בתקופת לימודיהם במסגרת זו. משך השלמת מחקר הגישוש יהיה עד שני סמסטרס. שכר הלימוד הוא 10% משכר לימוד סמסטריאלי. אין חובת לימוד מקצועות במסגרת זו.

סטודנטים מחו"ל (שאינם בעלי אזרחות ישראלית): יכולים להגיש מועמדות בוגרי תארים חמש-שנתיים (תואר שני מאירופה, דרום אמריקה וכד'), ו/או בוגרי תואר שני לא מחקרי. מועמדים אלה יצטרכו להעביר מכתבי המלצה. סטודנטים במסגרת זאת יוכלו לקבל מלגות בהתאם להמלצת היחידה האקדמית. מלגות אלה תקווצנה ממכסת המלגות במסגרת ההשתלמות לתואר דוקטור. תיאור תמציתי יוגש בתום 7 חודשים ממועד הקבלה לתואר דוקטור.

דוקטורט דו-מוסדי

הטכניון מאפשר לבצע עבודת דוקטורט אחת בהנחיית מנחים מהטכניון ומאוניברסיטה אחרת בחו"ל, עמה נחתם הסכם למטרת "דוקטורט כפול". בסיום ההשתלמות יקבל המשתלם תעודה מכל מוסד. פרטים בנוהל "דוקטורט דו-מוסדי" באתר בית הספר לתארים מתקדמים:

https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/join-t-phd/
בוגרי מכללות

יוכל להגיש מועמדות אך ורק בוגר מכללה אשר הוכרה על ידי המועצה להשכלה גבוהה והוסמכה על ידי להעניק תואר אקדמי ראשון. בוגר מכללה המעניקה תואר אקדמי ראשון בהוראה בבתי ספר תיכוניים יוכל להגיש מועמדות למחלקה להוראת הטכנולוגיה והמדעים בלבד. כל מועמד ייבדק על פי לימודיו הקודמים, היקפם והישגיו בהם.

בוגרי אוניברסיטאות בחו"ל

בוגר אוניברסיטה מוכרת מחו"ל, אשר למד **באוניברסיטת האם** והגיע להישגים גבוהים, יכול להגיש מועמדות לבית הספר לתארים מתקדמים.

- מועמד אשר סיים את לימודיו במסלול חמש שנתי יוכל בדרך כלל להגיש מועמדות לתואר מגיסטר בלבד.
- מועמד אשר סיים תואר במסלול חמש שנתי וקיבל תואר מגיסטר מחקרי, יוכל להגיש מועמדות לתואר דוקטור. יהיה עליו להעביר המלצה מפורטת באנגלית ממנחה המחקר ו-3 מכתבי המלצה נוספים. בחלק מהיחידות האקדמיות קיימת דרישה לבחינת GRE.

על התכנית במנהל עסקים וההשלמה לתעודת הוראה בחינוך למדע וטכנולוגיה).

על הסטודנט להגיש בקשה לבית הספר לתארים מתקדמים באמצעות טופס בקשה ללימודים לתואר משני ולפעול על פי ההוראות המופיעות על גבי הטופס.

על הסטודנט להתחייב כי התקדמות המחקר לא תיפגע כתוצאה מהלימודים לתואר משני, וכי לא תוגש בקשה להארכת משך השתלמות. עבור התואר המשני יש לשלם שכר לימוד בהתאם לנהלי שכר לימוד.

סטודנט לתואר מתקדם לא יורשה ללמוד לתואר ראשון נוסף.

התקשרות עם מנחה

במספר יחידות אקדמיות מותנית הקבלה ללימודים לתואר מגיסטר מחקרי במציאת מנחה. המועמדים מתבקשים לבדוק בפרק/באתר היחידה האקדמית אליה הם עומדים להירשם האם דרישה זו חלה עליהם. בכל מקרה, ניתן להירשם ללימודים במועדי הרישום גם ללא מנחה ולתאם הנחייה במועד מאוחר יותר. מי שנרשם ולא מצא מנחה יוכל להעביר מועמדותו ליחידה אקדמית אחרת ללא דרישה לתשלום דמי רישום בגין שינוי יחידה אקדמית. ביחידות אקדמיות מסוימות (נא לבדוק) מי שאינו מוצא מנחה מתקבל/מועבר לנתיב "ללא תזה".

כל המועמדים לתואר ד"ר נדרשים להתקשר עם מנחה לפני ההרשמה ללימודים.

ישנן מספר דרכים לחפש מנחה:

- באמצעות הקישור תחומי מחקר וחוקרים בלימודים מתקדמים מתקבלת רשימת תחומי מחקר. בכל אחד מהם תיפתח רשימת חברי סגל, שטחי מחקר ואופן יצירת קשר עמם.
- באמצעות לשונית תזות באתר: יש להקליד מילות מפתח (באנגלית), מתקבלת רשימה של עבודות תזה, עם שמות המנחים. יש ליצור קשר עם מנחים פוטנציאליים באמצעות דוא"ל.
- באמצעות לשונית יחידות אקדמיות, תכניות לימודים, סילבוסים, מנחים ואתרי הפקולטות: מתקבלת טבלה עם רשימת הפקולטות. לצד כל פקולטה ישנן עמודות המכילות תזות שנעשו בפקולטה. לחיצה על תזות, תביא לרשימת התזות (מגיסטר ודוקטור) שנעשו בפקולטה. יש ליצור קשר עם מנחים פוטנציאליים באמצעות דוא"ל.
- באמצעות מזכירות לימודים לתארים מתקדמים, לבקש רשימה של מנחים העוסקים בתחום המחקר בו מתעניין המועמד. מספרי הטלפון של כל המזכירות מופיעות תחת לשונית יחידות אקדמיות, תכניות לימודים, סילבוסים, מנחים ואתרי הפקולטות.
- באמצעות הקישור "הצעות מחקר לחדשות לסטודנטים" https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/reaserc/h_proposal

לימודים לתואר דוקטור לסטודנטים

חיצוניים

מועמדים חיצוניים (לא מלגאים) המעוניינים להתקבל לתואר דוקטור נדרשים להגיש תכנית המאושרת ע"י הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה להם משויכים, בתוכנית יצוין כי המועמד יקדיש לפחות שלושה ימים בשבוע למחקר (בטכניון או מחוצה לו). כל האמור לעיל בכפוף לאישור הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים ובכפוף לאישור ממקום ההעסקה של המועמד.

שכר לימוד

כל סטודנט לתואר מגיסטר ולתואר דוקטור ישלם שכר לימוד לפי התנאים שהיו רשומים בפרסומי בית הספר, שהיו בתוקף בעת קבלתו.

שכר הלימוד לתואר מגיסטר נקבע בהתאם לדרישות הלימוד שנקבעו לסטודנט עם קבלתו לבית הספר לתארים מתקדמים. דרישות הלימוד כוללות: נקודות השלמה/קדם ונקודות לימודים מתקדמים, בניכוי נקודות זיכוי ונקודות הפחתה. (התזה נחשבת ל-20 נקודות לימודים מתקדמים, עבודת גמר נחשבת ל-12 נקודות לימודים מתקדמים).

שכר הלימוד נקבע עבור התואר כולו, כאשר 100% שכר לימוד משמעותם שכר לימוד עבור שנת לימודים במוסד אקדמי כפי שנקבע ע"י הרשויות המוסמכות. שכר הלימוד יהיה בדרך כלל 200%-300%, בהתאם לפירוט המופיע באתר:

<https://slimud.web.technion.ac.il/פרק-2-3-א-2019/נוהלי-שכר-לימוד/>

סטודנט במסלול "לא לתואר" ישלם 50% משכר הלימוד השנתי עבור כל סמסטר לימודים.

לאחר הקבלה ללימודים יקבל המשתלם מהיחידה לחשבוניות סטודנטים, באמצעות הדואר, כתב הרשאה לחיוב חשבון וכתב התחייבות לשכר לימוד. הטפסים ניתנים להסרה מאתר מחלקת חשבוניות סטודנטים.

יש למלא את הטפסים כנדרש ולהחזירם ליחידה לחשבוניות סטודנטים. רק לאחר החזרת הטפסים תתאפשר הרשמה למקצועות הלימוד והתחלת הלימודים.

בנוסף, יקבל הסטודנט מכתב ובו פירוט גובה שכר הלימוד ותנאי הגבייה.

תנאי לקבלה ללימודים יהיה הסדרת חוב כספי קודם לטכניון. פירוט בנושא שכר לימוד ראה:

<http://www.admin.technion.ac.il/slimud>

חייב בשכר לימוד מלא כל סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים, למעט המקרים הבאים:

1. סטודנט שביקש חופשה/הפסקה מרצון תוך 14 יום מתחילת הסמסטר או דחיית התחלת לימודים/ביטול קבלה עד לתחילת הסמסטר, ובקשתו אושרה עד למועד הנדרש - לא ישלם שכר לימוד לאותו סמסטר. סטודנט שלימודיו הופסקו על ידי בית הספר במהלך הסמסטר ישלם שכר לימוד לאותו הסמסטר לפי הכללים בסעיף 2 להלן.

2. סטודנט המבקש חופשה/הפסקה-מרצון/דחיית-התחלת-השתלמות/ביטול-קבלה לאחר המועדים המפורטים בסעיף 1 לעיל - יחויב בתשלום שכר לימוד לפי המפתח הבא:

(א) סטודנטים במסלול מחקרי: חיוב בשליש שכר לימוד לאותו הסמסטר - אם הבקשה הוגשה עד 15 בנובמבר (15 באפריל לסמסטר ב').

סטודנטים במסלול ללא תזה: בגין ביטול עד 15 בנובמבר (15 באפריל לסמסטר ב'): יחויבו במלוא המקדמה

(ב) חיוב בשני שלישי שכר לימוד לאותו הסמסטר - אם הבקשה הוגשה עד 31 בדצמבר (31 במאי לסמסטר ב').

(ג) חיוב בשכר לימוד מלא לכל הסמסטר - אם הבקשה הוגשה לאחר התאריכים לעיל.

מלגת שכר לימוד לסטודנט שקיבל אישור להתחיל בלימודי התואר השני לפני סיום לימודי התואר הראשון בלימודי הסמכה בטכניון

סטודנט העומד לסיים תואר ראשון בטכניון וקבל אישור להתחיל בלימודי התואר השני במקביל, לפני סיום התואר הראשון, זכאי לקבל

כל המועמדים המבקשים ללמוד לתואר מגיסטר בפקולטות להנדסת חשמל, הנדסת מכונות, פיזיקה, כימיה, ננו-מדעים וננו-טכנולוגיה ורובוטיקה ומערכות אוטונומיות, ולמדו בחו"ל, יהיו חייבים לעמוד בחינת ה-GRE. רק לאחר קבלת תוצאות המבחן ניתן יהיה להעביר את בקשת המועמדות לדיון בוועדה הפקולטית. בנוסף, יחידות אקדמיות אחרות יכולות לדרוש מכל מועמד לעמוד במבחן ה-GRE.

מידע על בחינת ה-GRE ניתן למצוא באתרי האינטרנט:

<http://www.takehgre.com/register>, <http://www.gre.org> וכן בכתובת:

Search Serving GRE
P O Box 6010

Princeton, NJ 09541-60100 USA

טל. +1-609-4065149 begin_of_the_skype_highlighting
609-4065149 end_of_the_skype_highlighting
קוד הטכניון לבחינה: 0343

• בוגרי אוניברסיטה מחו"ל ישפרו את סיכויי קבלתם אם יצרפו פירוט של נושאי הלימוד הרלוונטיים ליחידה האקדמית אליה מבקשים להתקבל.

• בעת ההרשמה על המועמדים מחו"ל להציג מקור של המסמכים האקדמיים בצירוף תרגום רשמי מהמוסד בו למדו, או תרגום באישור נוטריוני לעברית או לאנגלית. המלצות אמורות להגיע ישירות מהממליצים לפקולטה או למדור רישום וקבלה.

לפרטים נוספים נא ליצור קשר עם הרכזת לסטודנטים בינלאומיים במדור רישום וקבלה, בבית הספר לתארים מתקדמים, טל' 04-8292693

כתובת דוא"ל: IntGrad@technion.ac.il

דחייה, שינוי וביטול מועמדות ללימודים

דחיית מועמדות

מועמד המבקש לדחות את מועמדותו יעביר בקשה באמצעות דוא"ל למדור רישום וקבלה בבית הספר, מוקדם ככל האפשר. הבקשה תטופל בהתאם להמלצת היחידה האקדמית. ניתן לבקש דחיית מועמדות לסמסטר אחד או לשניים.

שינוי מועמדות

מועמד המבקש לשנות את מועמדותו ולהעבירה ליחידה אקדמית אחרת, מתבקש ליצור קשר עם מדור רישום וקבלה בבית הספר. ניתן לשנות מועמדות פעם אחת בלבד.

ביטול מועמדות

מועמד המבקש לבטל את מועמדותו יעביר בקשה באמצעות דוא"ל למדור רישום וקבלה בבית הספר מוקדם ככל האפשר.

דמי הרישום אינם מוחזרים.

חזרה ללימודים לסטודנט שהפסיק את לימודיו, או שלימודיו הופסקו

בנוסף לתקנה 23.08 (ראה פרק תקנות) – סטודנט שלימודיו הופסקו מסיבות אקדמיות, כמו אי-עמידה בבחינה בשפה, או רמה אקדמית לא-מספקת, יהיה חייב להשלים את הדרישות שבעטיין הופסקו לימודיו, ורק לאחר מכן יוכל להירשם מחדש ללימודים. תנאי לקבלה מחדש ללימודים הוא הסדרת חוב כספי קודם לטכניון, אם ישנו. סטודנט הנרשם מחדש ללימודים ומבקש זיכוי על מקצועות שלמד, חייב לקחת בחשבון את חוק ההתיישנות (ראה תקנה 25.03).

הקודם, ולא יידרש בתשלום שכר לימוד אם כבר שילם את שכר הלימוד המינימלי הנדרש ממנו (לפי תנאי שכר הלימוד שנקבעו בעת קבלתו). מי שמגיש את האישורים לאחר מועד זה, או שהיה בחופשה בסמסטר הקודם - יהיה חייב בשכר לימוד לאותו הסמסטר בגובה 5% שכר לימוד שנתי עבור כל סמסטר איחור.

שכר לימוד לסטודנט שנדרש להכניס תיקונים בחיבור

1. סטודנט אשר חיבורו אינו מתקבל כבסיס לבחינה:

יחויב בתשלום שכר לימוד מיום ההחלטה כי החיבור אינו מתקבל כבסיס לבחינה, בגובה 5% שכר לימוד שנתי עבור כל סמסטר.

2. סטודנט הנדרש לתקן עבודתו לאחר הבחינה:

אם התיקונים קלים ובוצעו בהתאם לנדרש תוך חודש ימים מיום הבחינה (החודשים אוגוסט-ספטמבר לא יילקחו בחשבון במניין זה) - לא יהיה חייב בשכר לימוד.

אם התיקונים מהותיים ובוצעו בהתאם לנדרש תוך חודשיים מיום הבחינה (חודשים אוגוסט-ספטמבר לא יילקחו בחשבון במניין זה) - לא יהיה חייב בשכר לימוד.

מידע זה מופיע במכתב ההנחיות לסגירת התואר שנשלח בדוא"ל לאחר הבחינה.

לאחר חודש/חודשיים כמצויין לעיל (חודשים אוגוסט-ספטמבר לא יילקחו בחשבון במניין זה) יחויב הסטודנט בתשלום שכר לימוד בגובה 5% שכר לימוד שנתי.

מלגות

מידע כללי

המלגות בביה"ס לתארים מתקדמים מוענקות על פי **שיקולים אקדמיים בלבד**. הסף לקבלת מלגה נקבע על ידי כל יחידה אקדמית בנפרד ועשוי להשתנות מסמסטר לסמסטר, אך בשום מקרה לא יהיה נמוך מציון ממוצע מצטבר 80. התנאי בדבר הממוצע המינימאלי חל בכל זמן לימודיו של המלגאי ואסור לו לחרוג ממנו במשך כל תקופת קבלת המלגה. למידע נוסף ראה "נוהל הענקת המלגה".

מלגות מיועדות לסייע בכלכלתם של המלגאים בתקופת המלגה ואינן מיועדות לבעלי הכנסה, לרבות שכר שבתון או גמלה. משתלמים (כולל מלגאים) נדרשים להירשם ולשלם את דמי הביטוח הלאומי וביטוח הבריאות הממלכתי בעצמם, ישירות מול הביטוח הלאומי. יודגש כי הענקת המלגה שתוענק, ככל שתוענק, נועדה לאפשר הקדשת זמן למחקר ויצירת תנאים שיובילו לסיום הדרישות לתואר עד לתום תקופת המלגה.

המלגות בטכניון מוענקות במנות חודשיות. סטודנט יכול לקבל 1-6 מנות מלגה בחודש מסוים. מספר מנות המלגה יקבע ע"י היחידה האקדמית. שווי מנת המלגה נקבע בהתאם לתואר ולשלב המחקרי בו נמצא הסטודנט.

שווי מנת מלגה חודשית החל מחודש אפריל 2019

סוג התואר והשלב המחקרי	שווי מנת מלגה בש"ח
מגיסטר לפני נושא מחקר	939
מגיסטר אחרי נושא מחקר	1,005
דוקטור לפני בחינת מועמדות	1,197
דוקטור אחרי בחינת מועמדות	1,300

*סכומי המלגות מתעדכנים מעת לעת

מלגת שכר לימוד לתקופת הלימודים במקביל, גם אם אינו מקבל מלגה מהיחידה האקדמית, בתנאי שהוא משלם שכר לימוד בלימודי הסמכה.

שכר לימוד לסטודנט הלומד לתואר שני נוסף

סטודנט הלומד לתואר שני/שלישי ומבקש (ומקבל אישור) ללמוד תואר שני נוסף בטכניון, ישלם עבור התואר הנוסף את מלוא שכר הלימוד עבור אותו התואר, בהתאם לטבלת שכר הלימוד.

אגרת שמירה

בהתאם להחלטת ועדת מלץ, החל משנת תשס"ד הטכניון גובה מכל סטודנט לתואר ראשון ושני אגרת שמירה. הסכום בשנת תשע"ד הוא 300 ₪ לשנה. הסכום מתעדכן כל שנה לפי מדד המחירים לצרכן. האגרה היא בגובה יחסי לשכר הלימוד הנגבה מהסטודנט. סטודנט המשלם שכר לימוד חלקי ישלם אגרה חלקית.

שכר לימוד - שלבי סיום

לפני הגשת החיבור, יבקש הסטודנט אישור ממחלקת חשבונות סטודנטים על כך שאינו חייב שכר לימוד. יש להיכנס לאתר בקישורית המצ"ב ולהזמין אישור סיום חובות.

בתום הטיפול במחלקת חשבונות סטודנטים, תישלח הודעה בדוא"ל על סגירת החשבון, שבה יצוין תאריך תוקף האישור. יש להמתין לקבלת ההודעה בדוא"ל לפני הגשת החיבור.

להלן הקישורית לאתר להזמנת הבדיקה:

<http://techmvs.technion.ac.il:100/cics/wmn/wtgiulm>

1. בנתיב מחקר/פרויקט/עבודת-גמר:

מי שמגיש את החיבור **תוך חודש** מתחילת הסמסטר*, ולא היה בחופשה בסמסטר הקודם - יחשב כאילו סיים את חובות הלימודים בסמסטר הקודם, ולא יידרש בשכר לימוד אם כבר שילם את שכר הלימוד המינימלי הנדרש ממנו, לפי תנאי שכר הלימוד שנקבעו בעת קבלתו.

מי שמגיש את החיבור לאחר מועד זה, או שהיה בחופשה בסמסטר הקודם - יהיה חייב בשכר לימוד לאותו סמסטר.

סטודנט לתואר שני ששילם את שכר הלימוד המינימלי הנדרש ממנו וסיים את כל חובות הקורסים, ישלם 5% שכר לימוד שנתי, לכל סמסטר, עד הגשת התזה. סטודנט לתואר שני שלא סיים את חובות הקורסים ישלם 25% שכר לימוד שנתי, לכל סמסטר.

סטודנט לתואר דוקטור ששילם את שכר הלימוד המינימלי הנדרש ממנו וסיים את כל חובות הקורסים, ישלם 15% שכר לימוד שנתי, לכל סמסטר, עד הגשת החיבור.

סטודנטים מלגאים שקיבלו אישור להגיש את החיבור באיחור, מעבר לתקופת המלגה יחויבו בשכ"ל באופן יחסי לפי חודשי האיחור, כאשר איחור מעבר ל-3 חודשים יחייב שכר לימוד לכל הסמסטר.

* **הערה:** סטודנט שניצל את כל מכסת הסמסטרים שאושרה לו - חייב להגיש את החיבור עד סוף הסמסטר האחרון המאושר להשתלמותו (סוף פברואר לסמסטר חורף, סוף ספטמבר לסמסטר אביב). לא תותר גלישה של חודש נוסף, למעט אם ביקש אישור מראש ובקשתו זו אושרה. אישור הארכת משך ההשתלמות אינו כולל פטור משכר לימוד, למעט אם צויין כך באופן מפורש.

2. בנתיב ללא-תזה:

יום סיום הלימודים יקבע לפי התאריך שבו יגיעו לבית הספר כל האישורים על סיום החובות של המשתלם. מי שמגיש את כל האישורים עד 30 בנובמבר (30 באפריל לסמסטר אביב) - ולא היה בחופשה בסמסטר הקודם - יחשב כאילו סיים את הדרישות בסמסטר

שהות בטכניון עבור התמ"ת ועוד, יש לפנות למזכירות בית הספר לתארים מתקדמים, לגבי בן-שבת לבנה בכתובת:

levana@technion.ac.il

לקבלת אישורים הכוללים את סכומי המלגות יש לפנות לאגף חשבונות לכתובת דוא"ל: michalk@technion.ac.il

נוהל הענקת המלגה

1. המלצה למתן מלגה ניתנת ע"י היחידה האקדמית (כולל מספר המנות וסוג המלגה). הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים תדון אך ורק בבקשות למלגה של מועמדים בעלי ציון ממוצע מצטבר לתואר של 80 ומעלה, מהטכניון או ממוסד אקדמי מוכר, השקול ברמתו לטכניון.

2. ועדת תארים מתקדמים ביחידה האקדמית ממליצה על הענקת המלגה בהתבסס על הקצבת המלגות העומדת לרשות היחידה ולתונויו האקדמיים של המשתלם. **האישור הסופי להענקת המלגה ניתן על ידי דיקן בית הספר לתארים מתקדמים.**

3. **הסף לקבלת מלגה נקבע על ידי כל יחידה אקדמית בנפרד ועשוי להשתנות מסמסטר לסמסטר, אך בשום מקרה לא יהיה נמוך מציון ממוצע מצטבר 80.** התנאי בדבר הממוצע המינימאלי חל בכל זמן לימודיו של המלגאי ואסור לו לחרוג ממנו במשך כל תקופת קבלת המלגה.

4. לא כל הבקשות למלגה נענות בחיוב. יחד עם זאת יתכן מצב בו משתלם משפר את הישגיו האקדמיים והוא רשאי להגיש בקשה לקבלת מלגה לאחר מספר סמסטרים. בדרך כלל, משתלם המקבל מלגה ששומר על רמת הישגים גבוהה בלימודים ובמחקר, לפחות כמו זו שאפשרה את הענקת המלגה מלכתחילה - תחודש מלגתו עד תום מכסת המלגות העומדת לרשותו. מנגד, **משתלם שאושרה עבורו מלגה והוא אינו עומד בדרישות האקדמיות / תפקודיות**, תוקפא מלגתו עד למילוי הדרישות האקדמיות / תבטל מלגתו, בכל רגע נתון במהלך הסמסטר, גם במקרים בהם אושרה המלגה לסמסטר כולו.

5. דיקן בית הספר לתארים מתקדמים רשאי להפסיק לצמיתות או להקפיא לתקופה, ככל שימצא לנכון, את מתן המלגה, ללא הודעה מוקדמת, למלגאי (כולל מלגת שכר לימוד) שמפסיק מיוזמתו את לימודיו, או שלימודיו מופסקים על ידי בית הספר עקב ירידה משמעותית בהישגים או אי-עמידה בדרישות האקדמיות, או במקרה של חריגה מתנאי ההסכם לקבלת מלגה.

תנאים לקבלת מלגה

המלגות בביה"ס לתארים מתקדמים מוענקות על פי **שיקולים אקדמיים בלבד**. הסף לקבלת מלגה נקבע על ידי כל יחידה אקדמית בנפרד ועשוי להשתנות מסמסטר לסמסטר, אך בשום מקרה לא יהיה נמוך מציון ממוצע מצטבר 80. התנאי בדבר הממוצע המינימאלי חל בכל זמן לימודיו של המלגאי ואסור לו לחרוג ממנו במשך כל תקופת קבלת המלגה. למידע נוסף ראה **"נוהל הענקת המלגה"**.

שהיית מלגאים בטכניון ותנאי ההרשאה לעבודה במקביל לקבלת מלגה

היקף השהות בטכניון ותנאי ההרשאה לעבודה במקביל לקבלת מלגה הם בהתאם למספר מנות המלגה החודשיות, כמפורט להלן. הדרישה לשהות בטכניון היא מתחילת החודש בו ניתנת המלגה, גם אם הסמסטר מתחיל בהמשך החודש.

הסעיפים שלהלן (1-4) אינם באים לגרוע, כי אם להוסיף, על "תקנות הכניסה לישראל", האוסרות על סטודנטים המחזיקים באשרה מסוג

מלגת שכר לימוד למלגאים

למקבלי המלגה מוענקת מלגת שכר לימוד (פטור שכר לימוד). *שווי מלגת שכר הלימוד הוא יחסי למספר מנות המלגה:

מספר מנות המלגה	שווי מלגת שכר לימוד (פטור שכר לימוד)
1 מנת מלגה	25%
2 מנות מלגה	50%
3 מנות מלגה	75%
4 מנות מלגה ומעלה	100%

*פטור באותו יחס חל גם על אגרת השמירה

עבור תקופה בה לא מוענקת מלגה מחויבים בשכר לימוד בהתאם לתקנות.

מידע נוסף

במסלול ללא תזה אין מלגות (פרט לחיילים בשירות חובה/משרתים בשירות לאומי, הרשאים להגיש בקשה למלגת שכר לימוד).

בוגר תואר שני או שלישי בטכניון, שהיה מלגאי במשך לימודיו, אם בחר בזמן כלשהו לאחר מכן ללמוד לתואר נוסף בטכניון באותה רמה (כלומר לתואר שני נוסף או לתואר שלישי נוסף), יוכל להיות מלגאי פעם נוספת בכפוף לתנאים הבאים:

- הגשת המלצה מנומקת של היחידה האקדמית (בה הסטודנט מבקש ללמוד לקראת התואר הנוסף) למדור מלגות בביה"ס לצורך קבלת אישורו של סגן דיקן ביה"ס לבקשה.
- התואר הנוסף יעשה ביחידה אקדמית אחרת, בתחום אחר ועם מנחה אחר מאשר בלימודי התואר שהסטודנט סיים. המועמד יוכל להתקבל כמלגאי גם לפני שמצא מנחה, עפ"י מדיניות היחידה האקדמית.

ביה"ס לתארים מתקדמים שומר לעצמו את הזכות להגביל או להפסיק את הנ"ל, בהתאם לשיקול דעתו.

הטכניון מעודד את המשתלמים לתארים מתקדמים, בנוסף לחובותיהם כמשתלמים, לקחת חלק בהוראה של סטודנטים לתואר ראשון, בעיקר במסגרת של מתן תרגולים, מעבדות והנחיית פרויקטים. בגין העבודה בהוראה משולם שכר עבודה בהתאם להיקף ההוראה. כדי לא לעכב את לימודיו ואת מחקרו של המשתלם, היקף ההוראה מוגבל על ידי דיקן בית הספר לתארים מתקדמים בהתאם לכללי "שהיית מלגאים בטכניון ותנאי ההרשאה לעבודה במקביל לקבלת מלגה".

אישורים למקבלי מלגה

בכל מקרה בו תאושר הענקת מלגה ע"י דיקן בית הספר לתארים מתקדמים ישלח מכתב לסטודנט. במכתב יפורטו החודשים בהם אושרה הענקת המלגה, היקף המנות החודשיות שאושרו ועוד.

עבור כל חודש בו תשולם מלגה יופק **תלוש מלגה**. ניתן לצפות בתלוש המלגה במערכת "חילן נט".

מלגאים חדשים יקבלו את הסיסמא למערכת "חילן נט" בדוא"ל מיד לאחר תשלום המלגה הראשון.

מלגאים וותיקים אשר נתקלים בקשיים בכניסה למערכת "חילן נט" מתבקשים לפנות לאגף חשבונות בדוא"ל.

לקבלת אישורים נוספים למקבלי המלגה יש לפנות בהתאם לפירוט שלהלן:

לקבלת אישורים **שאינם כוללים את סכומי המלגות** כגון: אישור

א/2 (תלמיד) לעבוד בישראל כמפורט בסעיף מספר 4.12 בהסכם לקבלת מלגה.

1. משתלם המקבל 4 מנות מלגה ומעלה חייב לשהות בטכניון 5 ימים בשבוע. הוא אינו רשאי לעבוד בשכר בכל עבודה אלא כ"סגל נלווה" בלשכת הסגל האקדמי בטכניון בהיקף של עד 1,100 יחידות תעסוקה.
2. משתלם המקבל 3 מנות מלגה חייב לשהות בטכניון 4 ימים בשבוע. הוא רשאי לעבוד כ"סגל נלווה" בלשכת הסגל האקדמי בטכניון בהיקף של עד 1,400 יחידות תעסוקה או בעבודה אחרת של יום עבודה אחד בשבוע, לכל היותר.
3. משתלם המקבל 2 מנות מלגה חייב לשהות בטכניון 3 ימים בשבוע. הוא רשאי לעבוד כ"סגל נלווה" בלשכת הסגל האקדמי בטכניון בהיקף של עד 1,400 יחידות תעסוקה או בעבודה אחרת של שני ימי עבודה בשבוע, לכל היותר.
4. משתלם המקבל מנת מלגה אחת חייב לשהות בטכניון יומיים בשבוע. הוא רשאי לעבוד כ"סגל נלווה" בלשכת הסגל האקדמי בטכניון בהיקף של עד 1,400 יחידות תעסוקה או בעבודה אחרת של שלושה ימי עבודה בשבוע, לכל היותר.

מובהר בזאת כי "עבודה אחרת" כוללת גם נטילת חלק ו/או שותפות ו/או חברות ו/או כל פעילות אחרת במסגרת מיזמים ו/או חברות הזנק, בין אם בתמורה ו/או ללא תמורה כלל, וההגבלות בדבר היקף שעות העבודה השבועיות בסעיפים 1-4, יחולו גם עליה. מלגאי העובד בעבודה אחרת נדרש להגיש גם אישור ממעסיקו/יו על היקף העסקתו, עם הגשת הבקשה לקבלת/להארכת מלגה ובכל תחילת שנה אקדמית.

בהמלצת היחידה האקדמית, רשאי מלגאי להגיש לדיקן בית הספר לתארים מתקדמים בקשה מפורטת לתעסוקה חריגה (באמצעות טופס בקשה לעבודה חריגה) / מכתב מפורט המסביר את פרטי ה"עבודה האחרת", מעבר לתקרה המפורטת בסעיפים 1-4, לצורך קבלת אישורו של הדיקן לקיום פעילות כאמור.

עבודה בתקופת הארכת משך קבלת המלגה:
בתקופת הארכת משך קבלת המלגה מסוג O-6 או A-6 יחולו כל הוראות סעיפים 1-4 הנ"ל.

בתקופת הארכה חריגה של משך קבלת המלגה מסוג B-6, חל אישור מוחלט על עבודה כלשהי, בטכניון או מחוצה לו, לרבות עבודה כמורה נלווה בלשכת הסגל האקדמי בטכניון, אלא אם התקבל אישור חריג לכך מדיקן בית הספר לתארים מתקדמים.

צבירת נקודות לימוד

מגיסטר

משתלם המקבל 3 מנות מלגה ומעלה

משתלם לתואר מגיסטר המקבל 3 מנות מלגה ומעלה חייב לצבור לפחות 75% מהנקודות הנדרשות תוך 2 הסמסטרים הראשונים להשתלמותו, אם משך ההשתלמות המרבי* המוקצב לו הוא 8 סמסטרים.

כאשר משך ההשתלמות המרבי* המוקצב גדול מ-8 סמסטרים, חייב המשתלם לצבור לפחות 50% מהנקודות תוך שני הסמסטרים הראשונים להשתלמותו.

בשני המקרים הנ"ל על המשתלם ללמוד לפחות 8 נקודות בסמסטר הראשון ולפחות 12 נקודות בשנה הראשונה.

משתלם המקבל 2-1 מנות מלגה

משתלם לתואר מגיסטר המקבל 2-1 מנות מלגה, חייב לצבור לפחות 75% מהנקודות הנדרשות תוך 3 הסמסטרים הראשונים להשתלמותו, אם משך ההשתלמות המרבי* המוקצב לו הוא 8 סמסטרים.

כאשר משך ההשתלמות המרבי* המוקצב גדול מ-8 סמסטרים, חייב המשתלם לצבור לפחות 50% מהנקודות הנדרשות תוך 3 הסמסטרים הראשונים להשתלמותו.

בשני המקרים הנ"ל על המשתלם ללמוד לפחות 6 נקודות בסמסטר הראשון ולפחות 10 נקודות בשנה הראשונה.

* **נא לא לטעות: משך ההשתלמות המרבי שונה ממשך קבלת המלגה.**

דוקטור

משתלם לתואר **דוקטור במסלול הרגיל**, המקבל מלגה, חייב להתחיל בצבירת הנקודות הנדרשות לא יאוחר ממועד העמידה בבחינת המועמדות.

משתלם לתואר **דוקטור במסלול המיוחד**, חייב להתחיל בצבירת הנקודות הנדרשות בהתאם לתקנות ביה"ס ולמפורט במסלולי הלימוד והדרישות הלימודיות לתואר דוקטור.

מועד אחרון לקבלת אישור לנושא מחקר

משתלם לתואר מגיסטר המבקש לקבל מלגה/המקבל מלגה חייב לקבל אישור לנושא מחקר מביה"ס (לאחר שהנושא אושר ביחידה האקדמית), בשלב מוקדם של השתלמותו. המועד לקבלת האישור לנושא המחקר ייקבע בהתאם לדרישת היחידה האקדמית, ובתנאי שזו לא חורגת מהמפורט במקרה של היעדר דרישה שלהלן. בהיעדר דרישה מהיחידה האקדמית, תוך 2 סמסטרים, אם סיים תואר ראשון 4 שנתי, ותוך 3 סמסטרים אם סיים תואר ראשון 3 שנתי.

התנאים המלאים לקבלת מלגה מפורסמים ב"הסכם לקבלת מלגה". ההסכם מפורסם באתר ביה"ס בסעיף "טפסים", "מלגות".

משך קבלת המלגה

כללי

- המלגות בטכניון מוענקות בצורה של מנות חודשיות.
- סטודנט יכול לקבל 1-6 מנות מלגה בחודש מסוים.
- מספר מנות המלגה יקבע ע"י היחידה האקדמית.
- כל חודש בו מוענקת מלגה יספר כחודש מלא (מסך חודשי המלגה האפשריים בהתאם לתואר הנלמד), ללא קשר למספר מנות המלגה המוענקות באותו חודש.
- מלגאי שקבל אישור להארכת מלגה, נדרש להגיש את החיבור בתום תקופת ההארכה.
- מידע נוסף על שהיית מלגאים בטכניון ותנאי ההרשאה לעבודה במקביל לקבלת מלגה ולהארכת משך קבלת המלגה. קיים באתר ביה"ס לתארים מתקדמים.

משך קבלת המלגה

- א. משך קבלת המלגה למשתלם לתואר **מגיסטר** הוא עד 24 חודשי מלגה במשך הזמן המוקצב להשתלמותו.
- ב. משך קבלת המלגה למשתלם לתואר **דוקטור במסלול הרגיל** הוא עד 42* חודשי מלגה במשך הזמן המוקצב להשתלמותו.
- ג. משך קבלת המלגה למשתלם לתואר **דוקטור במסלול הישיר** (החודשים נספרים מתחילת ההשתלמות למגיסטר) **ובמסלול המיוחד** הוא עד 60* חודשי מלגה במשך הזמן המוקצב להשתלמותו

*בפקולטות **פיסיקה, כימיה, ביולוגיה ורפואה**: עד 48 חודשי מלגה לדוקטור במסלול הרגיל ועד 66 חודשי מלגה לדוקטור במסלול הישיר ובמסלול המיוחד.

מלגה לסטודנט שהתקבל ללימודים לתארים מתקדמים, על תנאי סיום תואר ראשון

א. אישור ותשלום בפועל של המלגה מותנים בהמצאת אישור הזכאות לתואר ותדפיס ציונים סופי ומאושר. התשלום יבוצע רטרואקטיבית רק אם מסמכים אלה יועברו למדור רישום וקבלה עד למועד שנקבע במכתב הקבלה (סטודנטים בוגרי לימודי הסמכה בטכניון אינם נדרשים להעביר את המסמכים). במקרים מיוחדים בהם תינתן הארכה למועד סיום התואר הראשון – תשלום רטרואקטיבי של המלגה אינו מובטח אלא יוחלט "כל מקרה לגופו".

ב. סטודנט הלומד לתארים ראשון/שני במקביל (בלימודי הסמכה בטכניון ובבית הספר לתארים מתקדמים) וזכאי למלגה במהלך הלימודים במקביל, נדרש להעביר את אישור הזכאות לתואר הראשון ואת תדפיס הציונים הסופי והמאושר, במועד שנקבע במכתב הקבלה. אם לא יעמוד בדרישה זו תופסק השתלמות.

מלגות נוספות למלגאים

מלגות הצטיינות

מלגת מצוינים עידוד דיקן (לסטודנטים לתואר מגיסטר ובמסלול המיוחד לדוקטורט) - מלגת הצטיינות לבוגרי הטכניון במוצא 90 ומעלה, המיועדים לקבל מלגה בהיקף של שלוש מנות ומעלה במהלך השתלמותם. מלגת המצוינים תוענק לזכאים באופן חד פעמי, בתום הסמסטר הראשון או השני (למלגאים שהתקבלו ל"לימודים במקביל" בטכניון) להשתלמות, ובדיעבד, בצורה של מנה חודשית נוספת לכל חודש בסמסטר (סה"כ תוספת של 5 מנות מלגה). אין צורך להגיש בקשה למלגה זו, איתור הזכאים מתבצע באופן אוטומטי.

"מלגת מצוינים על חשבון היחידה האקדמית" - סטודנטים מצטיינים במיוחד במהלך הלימודים, יכולים לקבל מנה נוספת עבור הצטיינותם בהתאם לשיקולי ועדת תארים מתקדמים ביחידה האקדמית.

מלגות תפר

משתלם מלגאי לתואר שני בטכניון אשר ממשיך את לימודיו ברצף לתואר שלישי יכול לקבל מלגת "תפר" בהמלצת היחידה האקדמית. מלגת ה"תפר" היא על חשבון מכסת חודשי המלגה לתואר ד"ר וניתן לקבלה לתקופה של עד 3 חודשים לצורך סיום התואר השני. זכאים למלגת "תפר" משתלמים מלגאים אשר הגישו את חיבור הגמר לבית הספר והתקבלו קבלה עקרונית ללימודי דוקטורט. בחודשים בהם תוענק מלגת "תפר" היא תשולם בשווי של "מגיסטר אחרי נוסא מחקר". לאחר הקבלה המלאה ללימודי דוקטורט, ישולמו הפרשים בגין החודשים בהם שולמה מלגת "תפר" - הפרשים משווי של "מגיסטר אחרי נוסא מחקר" לשווי של "ד"ר לפני בחינת מועמדות".

מלגות בגין הורות

הורות והתאמות מלגה למחקר

הזכאות להתאמות מלגה למחקר עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה, עבור אירוע מזכה שהתרחש החל מסמסטר חורף תשע"ג, נקבעת על ידי רכזת ההתאמות בלשכת דיקן הסטודנטים. לאחר שנקבעה זכאות מלגה למחקר מטופל הנושא במדור מלגות של בית הספר לתארים מתקדמים.

באתר דיקן הסטודנטים מפורסם נוהל ההתאמות המלא כולל אופן הגשת הבקשה להתאמות.

את הבקשה להתאמות ניתן להגיש באמצעות טופס "בקשה להתאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה".

הארכת החופשה לאחר לידה

בקשה (מכתב) להארכת החופשה לאחר לידה, לתקופה של עד 15 שבועות נוספים לכל היותר, ללא קבלת מלגה, יש להגיש ישירות לרכזת תארים מתקדמים ביחידה האקדמית. את הבקשה יש להגיש, לכל המאוחר, חודש לפני תום תקופת החופשה שלאחר הלידה.

הארכת משך קבלת המלגה

הארכת משך קבלת המלגה תינתן בהתאם לשיקולה של הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים.

- **מגיסטר** – הארכה של עד 6 חודשים (A-6).
- **דוקטור במסלול הרגיל, במסלול הישיר ובמסלול המיוחד** – הארכה של עד ** 12 חודשים, בשתי פעימות של עד 6 חודשים כל אחת (A-6, O-6).
- **בפקולטות פיסיקה, כימיה, ביולוגיה ורפואה**: ההארכה של 6 החודשים הראשונים (O-6) נכללת בתקופת הלימודים הנומינאלית ואינה דורשת את אישורה של הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים.

טופס בקשה להארכת משך קבלת המלגה

הערה: במקרים מאד חריגים ומיוחדים תישקל, ע"י הוועדה היחידתית ודיקן ביה"ס, הארכה חריגה נוספת של עד 6 חודשים (B-6), לכל היותר, מעבר לכל המכסות הנ"ל, עבור התואר מגיסטר, דוקטור במסלול הרגיל, במסלול הישיר ובמסלול המיוחד. מובהר כי בתקופת הארכה חריגה מסוג B-6 אין מניעה, באישור דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים, להקטין את מספר מנות המלגה למלגאי. טופס בקשה להארכת חריגה של משך המלגה

משך קבלת המלגה למשתלם במעמד משלים

משך קבלת המלגה למשתלם במעמד משלים מוגבל ל-12 חודשים לכל היותר, ללא שום אפשרות הארכה. מספר חודשי המלגה המוענקים בתקופה בה הנך סטודנט במעמד משלים, הם חלק מסה"כ חודשי המלגה האפשריים בתואר.

מלגות שכר לימוד

קיימים מספר סוגים של מלגות שכר לימוד (פטור שכ"ל) כמפורט להלן:

1. מלגאים

למקבלי המלגה מוענקת גם מלגת שכר לימוד. שווי מלגת שכר הלימוד הוא יחסי למספר מנות המלגה. למידע נוסף ראה "מידע כללי".

2. חיילים המשרתים בשירות חובה/למשרתים בשירות לאומי

(המלגה מיועדת רק למשתלמים בקמפוס הטכניון בחיפה)

בית הספר לתארים מתקדמים מעניק מלגת שכר לימוד לחיילים המשרתים בשירות חובה/למשרתים בשירות לאומי העומדים בדרישות האקדמיות לקבלת מלגה. המלגה מיועדת רק למשתלמים בקמפוס הטכניון בחיפה. המלגה ניתנת רק בתקופת שירות החובה/השירות הלאומי. ניתן לקבל את המלגה בין החודשים אוקטובר-יולי. בחודשים אוגוסט-ספטמבר אין חיוב בשכר לימוד.

בקשה לקבלת מלגה ניתן להגיש למזכירות היחידה האקדמית (לציון "שכר לימוד"), ולצרף אישור מהגורם המתאים: חיילים בשירות חובה - אישור על שירות סדיר מאגף כח-אדם בצה"ל; למשרתים בשירות הלאומי - אישור לימודים מהאגודה להתנדבות/טופס 3. את הבקשה למלגת שכר לימוד לחיילים בשירות חובה/למשרתים בשירות לאומי יש לחדש בתחילת כל שנה אקדמית.

3. סטודנט שהתקבל ל"לימודים במקביל" בטכניון

סטודנט שהתקבל ללימודי תואר שני במסלול מחקרי וקיבל אישור ללמוד במקביל (סמסטר אחד או שניים) בלימודי הסמכה בטכניון לשם סיום התואר הראשון, זכאי לקבל מלגת שכר לימוד לתקופת הלימודים במקביל. מלגת שכר הלימוד תוענק, באופן אוטומטי, לסטודנט שאינו מקבל מלגה מהיחידה האקדמית ובתנאי שהוא רשום למקצועות בלימודי הסמכה ומחויב בשכר לימוד בגינם.

(למתרגלים) וממרכז הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה האקדמית.

ג. כל חופשה/היעדרות מהטכניון של שבועיים (14 יום) ומעלה מחייבת קבלת אישור מראש מהמנחה, ממרכז לימודי הסמכה (למתרגלים), ממרכז הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה האקדמית ומדיקן ביה"ס לתארים מתקדמים.

לבקשה לאישור היעדרות מעל חודש ימים לצרכי מחקר יש לצרף מכתב. המכתב יכלול התייחסות לנושאים הבאים: חשיבות ההיעדרות, הקשר בין ההיעדרות למחקר (במידה ויש), המלצה לגבי המלגות - האם להפסיק/להמשיך את הענקת המלגות במהלך ההיעדרות. בבקשה להמשיך הענקת המלגות יש להתייחס לנושאים הבאים: האם יתקבל/לא יתקבל שכר ו/או מימון כלשהו ו/או השתתפות בהוצאות (ממקור טכניוני/ממקור שאינו טכניוני) בתקופת ההיעדרות (יש לפרט את גובה המימון/ההשתתפות בהוצאות). במקרה בו מתקבל שכר/מימון/השתתפות בהוצאות, יש לפרט את גובה השכר/מימון/השתתפות בהוצאות. יש לקבל את אישור (חתימת) המנחה וסגן דיקן תארים מתקדמים היחידתי למכתב בנוסף לאישורם על גבי טופס הבקשה להיעדרות.

את הבקשה להיעדרות מהטכניון, יש להגיש באמצעות טופס "בקשה לאישור היעדרות מהטכניון עבור משתלמים מלגאים".

הפרת תנאי המלגה – החזר מלגות ושכר לימוד

דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים רשאי להפסיק לצמיחות או להקפיא לתקופה, ככל שימצא לנכון, את מתן המלגה, ללא הודעה מוקדמת, ממלגאי שהפסיק את לימודיו, או שלימודיו הופסקו, או שחרג מתנאי ההסכם לקבלת מלגה, או מתנאי ביה"ס לתארים מתקדמים לרבות, אך לא רק, ממלגאי שמסר, לצורך קבלת מלגה, פרטים לא נכונים ו/או שהפרטים שמסר השתנו, וכן גם, אך לא רק ממלגאי שהוגש נגדו כתב אישום משמעותי/קובלנה או כל הליך אחר בעל אופי משמעותי לפי כל תקנון החל בטכניון.

בנוסף לאמור בכל תקנון משמעת החל בטכניון, ערכאות משמעת תהיה מוסמכת, בנוסף לכל סמכות אחרת שהוענקה לה, להורות למלגאי כי ישיב לטכניון כספי מלגה ושכר לימוד שקיבל, במלואם או בחלקם, ואף בצירוף הפרשי הצמדה ממועד קבלתם, אם הורשע בביצוע עבירת משמעת.

מענקי נסיעה למלגאים המשתתפים בכנסים בחו"ל

הטכניון רואה חשיבות רבה בהשתתפות תלמידי המחקר בכנסים מדעיים בחו"ל. בכדי לעודד פעילות זאת בית הספר תומך במימון הנסיעות לחו"ל באמצעות מענקי נסיעה, הניתנים בשלב זה למלגאים בלבד. מטרת מענק הנסיעה היא לאפשר למלגאי ביה"ס המצטיינים להשתתף באופן פעיל (הצגת מאמר או פוסטר) בכנסים מדעיים בין לאומיים.

מענק הנסיעה ניתן על סמך הצטיינות המלגאי המתבטאת בפרסומים מדעיים, ציוני הקורסים ומכתבי המלצה. למידע נוסף ראה אתר ביה"ס בסעיף "מענקי נסיעה למלגאים המצטיינים בכנסים בחו"ל".

טפסים בנושא מלגות, היעדרות מלגאים מהטכניון ומענקים לנסיעות לכנסים בחו"ל נמצאים באתר בית הספר לתארים מתקדמים בכתובת:

<https://graduate.technion.ac.il/forms>

בירורים בנושא מלגאות:

Gradscholarships@technion.ac.il

טלפון: 04-8293098

בבקשה יש לציין את תאריכי החופשה הנוספת ואת תאריך החזרה ללימודים (לפעילות אקדמית מלאה). הבקשה תועבר לטיפול במדור מלגות לאחר שתאושר על-ידי המנחה ומרכז הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה האקדמית. בעבור תקופת החופשה הנוספת תינתן מלגת שכר לימוד (פטור שכ"ל). בתום תקופת החופשה הנוספת יש לידע בכתב את רכזות תארים מתקדמים ביחידה האקדמית על החזרה ללימודים (לפעילות אקדמית מלאה) לצורך חידוש הענקת המלגה.

מלגות למשרתים במילואים

סטודנט אשר שירת במילואים מעל 30 יום (במצטבר) במהלך היותו מלגאי (חד-יומיים אינם נספרים לחישוב זה) יכול לקבל הארכת מלגה מקרן מילואים בהתאם למספר הימים שצבר, עד שלושה חודשים לכל היותר.

בקשה לקבלת מלגה מקרן מילואים יש להגיש למדור מלגות בבית הספר לתארים מתקדמים באמצעות טופס הארכת משך מלגה ולציין שמדובר במלגת מילואים. לבקשה יש לצרף "אישור על תקופת שירות מילואים פעיל" מאתר המילואים של צה"ל. באישור צריכים להיות מפורטים ימי המילואים שבוצעו במהלך תקופת קבלת המלגות. הבקשה תוגש כחודשיים לפני תום מכסת המלגות לתואר ובטרם הגשת בקשה להארכת מלגה מהיחידה האקדמית (אם מוגשת כזו).

הגשת בקשה לקבלת מלגה

סטודנט המבקש מלגה יגיש את טופס הבקשה לקבלת מלגה למזכירות תארים מתקדמים ביחידה האקדמית, בהתאם למועדים המפורטים בסעיף "מועדים להגשת בקשה לקבלת מלגה".

מועדים להגשת בקשה לקבלת מלגה

מועדים חדשים ומלגאים המבקשים את המשך קבלת המלגה, יגישו את הבקשה לקבלת מלגה בהתאם למדיניות היחידה האקדמית. בהיעדר מדיניות, יש להגיש את הבקשה בהתאם למועדים שלהלן:

מועדים חדשים	מלגאים המבקשים את המשך קבלת המלגה	סמסטר חורף	סמסטר אביב	סמסטר קיץ
עד 30 באפריל (של השנה הקודמת)	עד 31 במאי (של השנה הקודמת)	עד 30 בנובמבר	עד 31 במאי	
עד 31 במאי (של השנה הקודמת)	עד 31 בדצמבר			

בקשה שלא תוגש במועד לא תתופל!

היעדרות מלגאים מהטכניון

משתלם המקבל מלגה במשך כל חודשי שנת הלימודים האקדמית (אוקטובר-ספטמבר) זכאי לחופשה בת חודש אחד בשנה (ללא זכות צבירה), כאשר שבועיים מתוך חודש זה, לכל היותר, יילקחו במהלך החודשים אוגוסט-ספטמבר.

חופשה/היעדרות של מלגאים מהטכניון, בארץ ובחו"ל, מחייבת קבלת אישור מראש ממספר גורמים בהתאם לאופי ההיעדרות, כמפורט להלן:

א. כל נסיעה לחו"ל לצרכי מחקר מחייבת קבלת אישור מראש מהמנחה, ממרכז לימודי הסמכה (למתרגלים), ממרכז הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה האקדמית ומדיקן ביה"ס לתארים מתקדמים. באחריות המלגאים לדאוג לכיסוי ביטוחי מתאים, על חשבונם, בכל נסיעה לחו"ל ולמשך כל תקופת שהייה בחו"ל.

ב. כל חופשה/היעדרות מהטכניון של פחות משבועיים (14 יום) מחייבת קבלת אישור מראש מהמנחה, ממרכז לימודי הסמכה

הלוואות

ההלוואות מיועדות רק למשתלמים בקמפוס הטכניון בחיפה.

סטודנט לתואר מגיסטר או לתואר דוקטור בבית הספר לתארים מתקדמים, הלומד בקמפוס הטכניון בחיפה רשאי לבקש הלוואה מהקרן, אם הוא זקוק לכך עקב מצבו הכלכלי.

החל מיוני 2019 יש להגיש בקשת הלוואה באמצעות טופס בקשת הלוואה מקוון

גובה ההלוואה הוא עד 18,000 ₪ בשנת לימודים. סטודנט הלומד סמסטר אחד בשנת לימודים, זכאי לקבל עד מחצית מסכום גובה ההלוואה.

תנאי ההלוואה – ההלוואות ניתנות בתנאים נוחים במיוחד, ללא ריבית וצמודים ב-95% לעליית המדד.

ההחזר ההלוואה הרגילה – סילוק ההלוואה יחל 3 חודשים לאחר קבלתה

תשובה לבקשה – ניתנת במייל חוזר על ידי קרן מלווה.

ניתן להגיש בקשה להלוואה החל מיום פתיחת שנת הלימודים באוקטובר, ועד ה-15.9.19

טופס בקשת הלוואה מקרן מלווה

קרן מלווה דף הסבר תשע"ט (PDF) – דף הסבר מעודכן לשנה"ל תש"פ יועלה עם פתיחת שנה"ל

טלפון לברורים בקרן מלווה: 04-829-2756

בקשות לשינוי פעילות

ביטול קבלה

סטודנט המבקש מסיבה כל שהיא שלא להתחיל את לימודיו, יפנה את הודעתו בדוא"ל, למדור רישום וקבלה בבית הספר לתארים מתקדמים (לא לפקולטה), לא יאוחר מתחילת הסמסטר שאליו התקבל באמצעות טופס "ביטול קבלה" הנמצא באתר ביה"ס תחת "טפסים". סטודנט שהודעתו תגיע לאחר מועד זה יחויב בתשלום שכר לימוד (ראה פרק שכר לימוד).

דחייה בהתחלת השתלמות

סטודנט המבקש לדחות את תחילת לימודיו יעביר ליחידה האקדמית אליה התקבל בקשה באמצעות טופס "בקשה לדחייה בהתחלת הלימודים" הנמצא באתר ביה"ס תחת "טפסים", לא יאוחר ממועד תחילת הסמסטר. היחידה תעביר את ההמלצה לדיקן בית הספר לתארים מתקדמים. ניתן לבקש דחיית לימודים לסמסטר אחד או לשניים. יש להסדיר את טפסי שכר הלימוד על מנת שתאושר בקשת הדחייה. סטודנט שהודעתו תגיע לאחר מועד תחילת הלימודים יחויב בתשלום שכר לימוד (ראה פרק שכר לימוד).

שינוי מסלול לימודים/מעבר פקולטה

סטודנט המבקש לשנות את מסלול הלימודים, בין אם במהלך לימודיו ובין אם רק התקבל, יגיש בקשה למעבר פקולטה במדור רישום וקבלה בבית הספר לתארים מתקדמים. את הבקשה יש להגיש באמצעות הטופס "בקשה למעבר מסלול לימודים/פקולטה" הנמצא באתר בית הספר תחת "טפסים".

הנחיות לשינוי מסלול לימודים/מעבר פקולטה:

1. מעבר מסלול/פקולטה אפשרי פעם אחת לכל היותר במהלך הלימודים לתואר.

2. יש להגיש את הבקשה במועדי הרישום הקבועים ובכל מקרה עד חודש לפני התחלת הסמסטר - לא ניתן לבצע מעבר במהלך הסמסטר.

3. סטודנט המבקש לעבור מסלול/פקולטה ימשיך להיות סטודנט ביחידה האקדמית אליה הוא משתייך עד לקבלת התשובה מהיחידה האקדמית אליה הוא מעוניין לעבור. עם קבלת התשובה החיובית יופסקו הלימודים ביחידה הקודמת והסטודנט יתקבל למסלול/פקולטה אליהם ביקש לעבור.

4. מעבר מסלול/פקולטה משמעותו התחלת לימודים מחודשת. משך ההשתלמות ושכר הלימוד ייקבעו מחדש בהתאם לדרישות הלימוד (ראה פרק שכר לימוד).

5. המלגות שהוענקו ביחידה האקדמית אותה הסטודנט עוזב ייחשבו במניין המלגות המוענקות לתואר.

חופשת לימודים

חופשה אקדמית היא לסמסטר מלא.

יש להגיש בקשה מנומקת לחופשה, מאושרת על ידי המנחה ומרכז הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים, תוך 14 יום מתחילת הסמסטר. סטודנט אשר בקשתו תגיע לאחר מועד זה יחויב בתשלום שכר לימוד כמפורט בלוח מועדים חשובים: https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/imports_dates/important_dates_2019-2020/

רשאי לקבל חופשה:

סטודנט במצב אקדמי תקין (ממוצע ציונים לפחות 75, עמידה בדרישה לאנגלית מורחבת/אנגלית מדעית) רשאי לקבל במהלך התואר עד שני סמסטרים של חופשה.

אינו רשאי לקבל חופשה:

- סטודנט במעמד "משלים" אשר טרם עבר למעמד "מן המניין".
- סטודנט אשר משך השתלמותו המקורי הסתיים.
- סטודנט הנמצא בהארכת השתלמות.
- דוקטורנט לפני בחינת המועמדות.
- מגיסטר-מלגאי לפני הגשת נושא המחקר
- כל מלגאי שקבל את מלוא מכסת המלגות בתואר ולא הגיש את החיבור לבית הספר.

הפסקת לימודים

סטודנט בנתיב "ללא תזה", ובנתיב מחקרי לפני אישור נושא מחקר, המבקש להפסיק את השתלמותו יעביר הודעתו לבית הספר לתארים מתקדמים בדוא"ל לראש מדור לומדים.

סטודנט בנתיב מחקרי, לאחר אישור נושא מחקר/מעבר בחינת מועמדות, המבקש להפסיק את השתלמותו יעביר הודעתו באמצעות היחידה האקדמית בה הוא לומד, לאישור המנחה ומרכז הוועדה לתארים מתקדמים ביחידתו.

את ההודעה ליחידה האקדמית יש להעביר תוך 14 יום מתחילת הסמסטר.

סטודנט שהודעתו תגיע לאחר מועד זה יחויב בשכר לימוד כמפורט בלוח מועדים חשובים.

https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/imports_dates/important_dates_2019-2020/

https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/imports_dates/important_dates_2019-2020/

מקצועות לימוד

רישום למקצועות

- כל סטודנט נדרש להירשם למקצועות שהוא מתכוון ללמוד באותו סמסטר; סטודנט שלא רשום למקצוע לא יוכל לקבל בו ציון. אין להירשם שנית למקצוע שנלמד בעבר, לרבות בתארים קודמים.
- סטודנט לתואר מגיסטר חייב להיות רשום למקצועות בסמסטר הראשון ללימודיו.
- לימוד מקצוע בקריאה מודרכת - סטודנט המבקש ללמוד מקצוע בקריאה מודרכת נדרש להעביר לבית הספר אישור ממורה המקצוע, מהמנחה וממרכז הוועדה היחידתית.
- את הרישום למקצועות יש לבצע באמצעות טופס הצעת תכנית לימודים סמסטריאלית: <https://graduate.technion.ac.il/wp-content/uploads/CourseRegistration.doc>
- חשוב לבצע את הרישום למקצועות לפני תחילת הסמסטר (ניתן לבצע שינויים בהמשך, ראה סעיף שינויים בתוכנית הלימודים).
- לאחר קבלת אישור המנחה והתימתו יש להעביר את הטופס לטיפול מזכירות היחידה האקדמית.
- באחריות הסטודנט לוודא שהרישום נקלט בגליון ציונים.

שינויים בתוכנית הלימודים

- ניתן לשנות את הרישום למקצועות בתוך ארבעה שבועות מתחילת הסמסטר, באמצעות טופס בקשה לשינויים בתוכנית הלימודים. <https://graduate.technion.ac.il/wp-content/uploads/2016/07/CourseRegistrationChanges.pdf>
- במקרים חריגים ומוצדקים בלבד, מעבר לארבעת השבועות המיועדים לשינויים: חובה להחתים את מורה המקצוע ולנמק את סיבת הבקשה.
- במקצוע שלא נלמד בפועל ולא בוטל במהלך הסמסטר - ייקלט ציון 0 ("לא השתתף") המשתקלל בממוצע (ראה בסעיף השלמת מקצועות).

ציונים/השלמת מקצועות

- סטודנט בבחי"ס לתארים מתקדמים חייב להשלים כל מקצוע אליו נרשם.
- ציון עובר בלימודים לתארים מתקדמים הוא 65.
- כישלון במקצוע - קיבל סטודנט ציון נמוך מ-65 במקצוע לימוד ברמת לימודים מתקדמים, הוא חייב לתקן את כישלונו על ידי הרשמה ולימוד מחדש של אותו מקצוע. אין מועד ב**.
- ציון "לא השלים" - יינתן כאשר סטודנט לא ניגש לבחינה מסיבות מוצדקות או כאשר קיבל רשות להשלים את דרישות המקצוע בסמסטר העוקב. ציון זה תקף לסמסטר אחד בלבד; אם במהלכו המקצוע לא הושלם יהפוך הציון ל"לא השתתף". ניתן לקבל הארכת ציון "לא השלים" לסמסטר נוסף באישור המורה האחראי למקצוע ומרכז תארים מתקדמים ביחידה.
- ציון "לא השתתף" - סטודנט אשר נרשם למקצוע ולא ביטל את הרשמתי; או שלא הועבר לו ציון "לא השלים" ע"י מורה המקצוע; או שלא השלים את דרישות המקצוע תוך סמסטר - יקבל ציון "לא השתתף" (0) אשר דינו כדון כישלון במקצוע.
- *מועד ב' - החל משנת הלימודים תשע"ט, סטודנט רשאי לגשת למועד הבחינות הראשון או השני בכל המקצועות, למעט במקרה בו נערכת בחינה לפי נהלים בין-לאומיים שאינם מתירים מועד בחינה נוסף. סטודנט שנכשל במועד הראשון (ציון נמוך מ-65) או שמעונין לשפר את הציון, יוכל להיבחן שוב במועד השני. נכשל הסטודנט במקצוע (במועד א' ו/או במועד ב') יהיה רשאי להירשם למקצוע פעם נוספת אחת בלבד ואם נכשל בו שוב (במועד א' ו/או במועד ב') - תופסק השתלמותו.

אי השתתפות בבחינה במקצוע עקב שירות מילואים סטודנט שנרשם למקצוע ואינו יכול לגשת לבחינה או להשלים את דרישות המקצוע באותו סמסטר עקב שירות מילואים, יזכה להקלות בהתאם לנוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים.

מקצועות קדם/השלמה

כאשר סטודנט נדרש במקצוע קדם/השלמה, הוא חייב להירשם אליו בסמסטר הראשון ללימודיו. מקצועות קדם/השלמה הם חלק אינטגרלי של דרישות התואר וישתקללו בממוצע הציונים לתואר, אלא אם כן תמליץ היחידה אחרת, והדיקן יאשר זאת.

זיכוי במקצועות (הפחתת הדרישות הלימודיות)

סטודנט אשר למד מקצועות ברמת לימודים מתקדמים (וכן מקצועות משותפים להסמכה ולתארים מתקדמים) שלא הוכרו לו בלימודיו הקודמים, יהיה זכאי לזיכוי/הכרה במקצועות אלה, כולם או חלקם, בהתאם להמלצת הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים.

- זיכוי/הכרה יינתן בתנאי שהציון במקצוע הוא 75 לפחות.
- מקצועות שנלמדו בטכניון - יש לצרף לבקשה להכרה במקצועות גיליון ציונים בו רשום שהמקצוע שנלמד מצוין כ-"לא לתואר" או כ-"מקצועות עודפים". הציון ישתקלל בממוצע הכללי וחוק ההתיישנות יחול עליו (ראה בהמשך).

- מקצועות שנלמדו במוסד אקדמי אחר בארץ או בחו"ל - ניתן לקבל הכרה בנקודות בהיקף של עד 25% ממספר הנקודות ברמת מתקדמים בהן נדרש הסטודנט. הניקוד ייקבע בהתאם למקצוע חופף בטכניון ולא ישתקלל בחישוב הממוצע הכללי.

יש להגיש את הבקשה להכרה ע"י מילוי טופס בקשה להכרה במקצועות שנלמדו בטכניון/באוניברסיטה מוכרת: <http://www.graduate.technion.ac.il/heb/Forms/CourseCreditOtherUniv.pdf>

בחינה באנגלית מורחבת לסטודנטים בתארים מתקדמים (בהמשך לסעיפים 26.06 ו-34.03 בתקנות - ידיעת שפות)

כל סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים נדרש לעבור את הבחינה באנגלית מורחבת תוך הסמסטר הראשון להשתלמותו.

פטור מהמבחנים

- בעל תואר PhD.
- בעל ציון 75% ומעלה בחלק המילולי של מבחני GRE/GMAT.
- בוגר ביי"ס תיכון או מוסד אקדמי מוכר בהם שפת ההוראה היא אנגלית.

מועדי הבחינה

הבחינה באנגלית מורחבת מתקיימת שלוש פעמים בשנה בחודשים: ינואר, יוני וספטמבר. אין מועד ב' במבחנים אלה. על המועדים המדויקים נשלחת הודעה בדואר האלקטרוני לכל הסטודנטים החייבים להיבחן, וכן הם מתפרסמים באתר האינטרנט של המחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות בכתובת להלן:

<http://humanities.technion.ac.il>

מומלץ למועמדים ולסטודנטים שעדיין לומדים בלימודי הסמכה לגשת לבחינה.

קורס הכנה לבחינה באנגלית

סטודנט אשר חוייב ולא עבר במהלך הסמסטר הראשון להשתלמותו את הבחינה באנגלית מורחבת, יחוייב להירשם ללימוד סדיר של המקצוע בטכניון ולגשת לבחינה בתום הסמסטר השני. סטודנט אשר לא יעבור את הבחינה במועד זה, יועבר ל"מצב אקדמי בלתי תקין" ותינתן לו האפשרות להיבחן פעם נוספת במועד הבחינה בסמסטר השלישי להשתלמותו. נכשל הסטודנט במועד זה - תופסק השתלמותו.

הרשמה לבחינה

ההרשמה לבחינה באנגלית מורחבת מתבצעת באתר האינטרנט של המחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות בכתובת להלן:

<http://humanities.technion.ac.il>

סטודנטים הבאים להבחן יציגו את המסמכים הבאים:

- סטודנטים בבית הספר לתארים מתקדמים - תעודת זהות.
- מועמדים לבית הספר לתארים מתקדמים - תעודת זהות + מכתב המאשר את מועמדותם.
- סטודנטים בבית הספר לתארים מתקדמים שהשתלמום הופסקה - תעודת זהות + מכתב המודיע על ההפסקה.
- סטודנטים ביחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ - תעודת זהות + הפניה מהיחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ.

מבנה הבחינה

הבחינה בודקת את יכולת השימוש של הסטודנט בשפה האנגלית ואת רמת הבנת הנקרא של טקסטים מדעיים וטכניים ברמה גבוהה. הבחינה בודקת את היכולת להתמודד עם טקסטים מורכבים במגבלה של זמן. הבחינה היא בסגנון ברירה מרבית (מבחן אמריקאי) ונבדקת בעזרת סורק אופטי. הנבחן מציין את תשובותיו על גבי דף תשובות ובחזרה השאלות. עם סיום הבחינה על הנבחן להחזיר את חוברת השאלות ואת דף התשובות.

משך הבחינה

שלוש שעות.

שימוש במילון

הנבחנים רשאים להשתמש במילון אנגלי-אנגלי בלבד. אין להשתמש במילון דו-לשוני (אנגלי-עברי, אנגלי-רוסי וכו') וכן אסור השימוש במילון אלקטרוני.

הכנה לבחינה

- ניתן למצוא באתר המחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות ארבע דוגמאות בחינה כולל תשובות בקישור https://humanities.technion.ac.il/graduate_proficiency_examination.htm.
 - קימת אפשרות להשתמש במעבדת CALL (הוראת אנגלית בעזרת מחשב) הנמצאת במחלקה.
 - קורס הכנה לבחינות באנגלית: הקורס מיועד לסטודנטים שלא עמדו בדרישה באנגלית בפרק הזמן הנקוב בתקנות, או למי שנכשלו בבחינה.
- בשאלות ובהסברים נא לפנות למחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות טל. 04-8293507.

מקצוע באתיקה של המחקר

סטודנט לתואר מגיסטר בנתיב מחקרי או סטודנט לתואר דוקטור, חייב לעבור את הבחינה במקצוע "אתיקה של המחקר" לפני הגשת נושא המחקר או התיאור התמציתי.

סטודנט שלא יעבור את הבחינה לא יורשה להגיש את נושא המחקר/התיאור התמציתי. הבחינה ב"אתיקה של המחקר" "אתיקה של המחקר" הוא מקצוע מקוון הנלמד באופן עצמאי. בדומה לשיטת הלימוד, גם שיטת ההערכה בקורס נעשית באופן מקוון. המבחן נפתח באופן אוטומטי וכל הסטודנטים הרשומים למקצוע יכולים לבצע אותו בלחיצה על קישור מתאים באתר הקורס שבמערכת Moodle.

משך המבחן הינו שעה והוא כולל 21 שאלות רב-ברירה (בחינה אמריקאית) המוצגות לכל נבחן באופן אקראי מתוך מאגר הכולל עשרות שאלות.

כדי לקבל ציון עובר, יש לענות נכונה לכל הפחות על 18 שאלות. המבחן מותקיים בתדירות של פעם בחודש, כאשר בכל מועד יש חמישה אירועי מבחן.

כלומר, בכל יום מבחן ניתן לבצע חמשה ניסיונות, בשעות: 9:00 - 10:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00, 15:00 - 16:00, 17:00 - 18:00.

סטודנטים שיכשלו במבחן יוכלו לבצע את המבחן במועדים עוקבים (באותו היום או חודש לאחר מכן).

מועדי המבחנים ותכני הקורס ניתן למצוא באתר הקורס: <http://moodle.technion.ac.il>

52

נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

הטכניון מכיר בחשיבות העקרונית שנקבעו בחוק זכויות הסטודנט ובכללים מכוח החוק שקבעה המועצה להשכלה גבוהה, המגבירים את הנגישות להשכלה גבוהה ולשוויון ההזדמנויות בהשכלה גבוהה לסטודנטים ולסטודנטיות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה. לשם כך אשרה ועדת הקבע ללימודי הסמכה וללימודים לתארים מתקדמים, על דעת המליאה האקדמית ביום 14.8.2012 נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה. הנוסח המלא של הנוהל מופיע בנספח התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה, בחוברת זו. כן מצוי הנוהל באתר לשכת דיקן הסטודנטים:

<http://aid.web.technion.ac.il/horut/>

הנוהל נועד לתת מענה לקשיים המיוחדים העומדים בפני סטודנטים וסטודנטיות בנסיבות האלה ולהגדיר את הסיוע וההתאמות להם הם זכאים.

למידע נוסף וטיפול בהתאמות ניתן לפנות לרכזת הגבי' שולי שורף בלשכת דיקן הסטודנטים, היחידה לסיוע, בניין פישבך – כניסה מהמדרחוב סמוך לאולמן. שעות קבלה:

ימים א'-ה' 10:00 – 13:00. טל: 8292535/8, או בדואר אלקטרוני hatamot@tx.technion.ac.il בכתובת:

בקשה לולת"מ לסטודנטים לתואר שני המשרתים במילואים

ועדת הולת"מ החלה לדון בבקשות של סטודנטים לתואר שני אם המילואים נופלים בתקופת בחינות והסטודנט לומד 3 קורסים לפחות באותו סמסטר.

בנוסף לכך ייבחנו מקרים פרטניים כגון הגשת מועדי עבודות. כל מקרה יבחן לגופו בכפוף להמצאת האישורים המתאימים ממוסד הלימודים ואז יוחלט האם לאשר את הדיון בבקשת הולת"מ או לא.

לא תהיה הגבלה לביצוע עד 21 ימי שירות מילואים בתקופת הלימודים כפי שמוגדר לסטודנטים לתואר ראשון.

לצורך הדיון בבקשה יש להעביר אישור לימודים, מערכת שעות, לוח בחינות ומכתב מנמק, ולא פחות מ- 35 יום לפני היציאה לשרות המילואים.

את הבקשה ניתן להגיש באמצעות אתר האינטרנט וכן ניתן להוריד טופס ולשולחו בפקס.

לפרטים באתר: www.aka.idf.il/miluim

לשכת דיקן הסטודנטים, בניין פישבך ימים א' – ה' בין השעות 10:00 – 13:00 טל' 048292538.

אס"ט – אגודת הסטודנטים בטכניון

פרטים באתר: www.asat.org.il

תשלום דמי החבר לאס"ט מבוצע באמצעות ההרשאה לחיוב חשבון הבנק שנמסר למחלקת חשבונות סטודנטים.

סטודנט שמבקש לא להצטרף לאגודה יעשה זאת על ידי פניה לאגודה וחתומה על כתב ויתור.

החברות באס"ט מקנה זכאות לתעודת סטודנט. תעודת הסטודנט משמשת כתעודת הזהות לתואר גבוה בטכניון, וכן ככרטיס קורא בספריה, בכניסה לחוות המחשבים בפקולטות השונות וכתעודה מזה

תקנות בית הספר לתארים מתקדמים

תוכן העניינים

חלק 1. ארגון בית הספר - כללי

11 מבוא

11.01 בית הספר לתארים מתקדמים

12 הדיקן

12.01 הדיקן

12.02 ועדת התארים

13 הוועדות לתארים מתקדמים

13.01 הוועדה היחידתית

13.02 הוועדה הבין-יחידתית

14 תכניות לימודים והוראה

14.01 מקצועות

14.02 מורה למקצוע

14.03 קריאה מודרכת

14.04 תיאום בין ועדות

15 משמעת

15.01 התקנון המשמעת

חלק 2. השתלמות לתואר מגיסטר

21 התואר מגיסטר

21.01 התואר המוענק

21.02 תארי מגיסטר עם תזה

21.03 תארי מגיסטר ללא תזה

21.04 תואר מגיסטר במהלך ההשתלמות לדוקטור

21.05 תואר מגיסטר בהצטיינות ובהצטיינות יתרה

22 הגדרת סוגי סטודנטים

22.01 סטודנט מן המניין

22.02 סטודנט משלים

23 קבלת סטודנטים

23.01 דרישות הקבלה

23.02 רמה נאותה

23.03 בעלי תואר ראשון תלת שנותי

23.04 השתלמות חבר סגל

23.05 השתלמות עובד מנהלי

23.06 הליך ההרשמה

23.07 החלטת הדיקן

23.08 קבלה מחדש

23.09 לימוד בו-זמני לשני תארים

24 הדרישות לקבלת תואר מגיסטר

24.01 נתיבי לימוד

24.02 נקודות זכות

24.03 הפחתת הדרישות הלימודיות

24.04 מועד בחירת נתיב

24.05 החלפת נתיב

24.06 הדרישות מהמועמד

24.07 מסלול ישיר לדוקטור

25 משך ההשתלמות

25.01 מספר הסמסטרים

25.02 הפסקת ההשתלמות

25.03 חוק ההתיישנות

25.04 עלייה בדרגה או שינוי תפקיד

25.05 חופשה מהשתלמות

25.06 חוסר פעילות

26 הלימוד

26.01 תכנית הלימודים

26.02 ציונים

26.03 רמת הסטודנט

26.04 כישלון במקצוע לימוד

26.05 הערות בתדפיס

26.06 ידיעת שפות

26.07 מקצוע באתיקה של המחקר

27 מחקר ופרויקט

27.01 המחקר

27.02 הפרויקט

27.03 הצעת נושא מחקר/פרויקט

27.04 מועד הגשת נושא מחקר

27.05 מינוי מנחה

27.06 תפקיד המנחה

27.07 העדר מנחה או החלפתו

27.08 שינוי נושא המחקר

27.09 חילוקי דעות

28 עבודת גמר

28.01 תכלית עבודת הגמר

28.02 תהליכי אישור ולוחות זמנים

29 החיבור ובחינת הגמר

29.01 ועדת בוחנים

29.02 אופי החיבור

29.03 הגשת החיבור

29.04 חוות דעת על החיבור

29.05 חילוקי דעות בין הבוחנים

29.06 הגשת החיבור מחדש

29.07 אישור לקיום בחינת הגמר

29.08 בחינת הגמר

29.09 תוצאות הבחינה

29.10 חילוקי דעות

29.11 כישלון בבחינת הגמר

29.12 פרסום

29.13 הענקת התואר

חלק 3. השתלמות לתואר דוקטור

31 התואר דוקטור

31.01 סטודנט מן המניין

31.02 סטודנט משלים

32 קבלת סטודנטים

32.01 דרישות הקבלה

32.02 רמה נאותה

32.03 הישגים שקולים

32.04 תנאים מיוחדים

32.05 מסלול מיוחד לדוקטורט

חלק 4. השתלמות שלא לתואר

41 מטרת ההשתלמות

42 קבלת סטודנטים

43 הדרישות הלימודיות

- 43.01 תכנית הלימודים
- 43.02 לימוד מקצועות
- 43.03 חיבור
- 43.04 שומע חופשי

44 משך ההשתלמות

45 העברה למסלול רגיל למגיסטר או לדוקטור

46 תעודה

- 32.06 מסלול ישיר לדוקטורט
- 32.07 השתלמות חברי סגל
- 32.08 השתלמות עובד מנהלי
- 32.09 הליך ההרשמה
- 32.10 החלטת הדיקן
- 32.11 קבלה מחדש

33 משך ההשתלמות

- 33.01 מספר הסמסטרים
- 33.02 שהייה בטכניון
- 33.03 הפסקת ההשתלמות
- 33.04 עליה בדרגה או שינוי תפקיד
- 33.05 חופשה מהשתלמות

34 הדרישות לקבלת התואר דוקטור

- 34.01 דרישות כלליות
- 34.02 דרישות לימודיות
- 34.03 תכנית הלימודים
- 34.04 ציונים
- 34.05 רמת הסטודנט
- 34.06 כישלון במקצוע הלימוד
- 34.07 הערות בתדפיס
- 34.08 מקצוע באתיקה של המחקר
- 34.09 ידיעת שפות

35 מחקר

- 35.01 אופי המחקר
- 35.02 מינוי מנחה
- 35.03 תפקיד המנחה
- 35.04 העדר מנחה או החלפתו
- 35.05 הרצאה סמינריונית

36 בחינת המועמדות

- 36.01 הצעת המחקר
- 36.02 בחינת המועמדות
- 36.03 מועדים
- 36.04 הרכב ועדת הבוחנים
- 36.05 דוח הבוחנים
- 36.06 כישלון בבחינה
- 36.07 חילוקי דעות
- 36.08 שינוי נושא המחקר

37 החיבור ובחינת הגמר

- 37.01 ועדת בוחנים
- 37.02 אופי החיבור
- 37.03 הגשת החיבור
- 37.04 חוות דעת על החיבור
- 37.05 חילוקי דעות בין הבוחנים
- 37.06 הגשת החיבור מחדש
- 37.07 אישור לקיום בחינת הגמר
- 37.08 בחינת הגמר
- 37.09 תוצאות הבחינה
- 37.10 חילוקי דעות
- 37.11 כישלון בבחינה
- 37.12 פרסום
- 37.13 הענקת התואר

תקנות ביה"ס לתארים מתקדמים

חלק 1. ארגון בית-הספר

11 מבוא

11.01 בית-הספר לתארים מתקדמים בטכניון נועד לאפשר לימודים ברמה גבוהה לסטודנטים מוכשרים. סטודנטים בעלי תואר ראשון ברמה נאותה רשאים, בדרך כלל, ללמוד לקראת תואר שני (מגיסטר) וסטודנטים בעלי תואר שני (מגיסטר) ברמה נאותה רשאים, בדרך כלל, ללמוד לקראת תואר שלישי (דוקטור). סטודנטים לתואר שני יהיו רשאים לעבור ללימודי תואר שלישי במסלול ישיר לדוקטורט, בכפוף לתנאים המפורטים בסעיף 24.07 להלן. במקרים מיוחדים יהיו רשאים סטודנטים בעלי תואר ראשון ברמה גבוהה ללמוד לתואר שלישי (דוקטור) במסלול מיוחד לדוקטורט. בית-הספר יאפשר גם לימודים מתקדמים שלא לקראת תואר לסטודנטים בעלי תואר ראשון לפחות. בית-הספר לתארים מתקדמים (להלן "בית-הספר") מתנהל על ידי דיקן בית הספר לתארים מתקדמים (להלן "דיקן") הפועל לפי תקנות בית-הספר אשר אושרו בסנט. הדיקן נעזר בוועדות (יחידתיות ובין-יחידתיות) לתארים מתקדמים, אשר במסגרתן נערכת ההשתלמות (ראה סעיף 13 להלן).

12 הדיקן

12.01 דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים נבחר על ידי הסנט מקרב הפרופסורים מן המניין במשרה מלאה וקבועה ומופקד על ידי הסנט על לימודים לתארים מתקדמים בטכניון.

12.02 ועדת התארים

הוועדה המרכזת תמנה, בהתאם להמלצת הדיקן, שישה חברי סגל קבועים לוועדת התארים. תוקף המינוי הוא לשנה, החל מאחד בינואר, וניתן להארכה לשנה נוספת. תפקיד ועדת התארים הוא להמליץ בפני המליאה האקדמית על הענקת תארי מגיסטר ודוקטור לסטודנטים שעמדו בכל הדרישות של בית-הספר. כל תיק ייבדק על ידי חבר ועדה אחד, היכול, במקרה שירגיש צורך בכך, לבקש בדיקה של שני חברים נוספים.

13 הוועדות היחידתיות והוועדות הבין-יחידתיות לתארים מתקדמים

13.01 הוועדה היחידתית

א. כינון

הוועדה תכונן על ידי מועצת היחידה.

ב. הרכב הוועדה

חברי הוועדה ייבחרו על ידי מועצת היחידה מבין חברי הסגל ביחידה. עם סיום כהונתו של חבר הוועדה תבחר מועצת היחידה חבר אחר במקומו.

ג. יו"ר הוועדה

ראש היחידה ישב בראש הוועדה. הוא רשאי להסמיך אחד מחברי המועצה כמרכז הוועדה לתארים מתקדמים שיפעל בשמו בנושאים הקשורים ללימודים לתארים מתקדמים.

ד. תפקידי הוועדה וסמכויותיה

1. הכנת מתכונת לימודים כללית.
2. הכנת פרשיות לימוד מפורטות לפי סעיף 14.01 להלן.
3. המלצה על קבלה או דחייה של מועמד ופירוט התנאים לקבלה.
4. קביעת תכנית לימודים ייחודית של כל סטודנט.
5. אישור נושאי מחקר, פרויקט או עבודת-גמר, והמלצה על מינוי מנחים ויועצים.
6. מעקב אחר התקדמותו של הסטודנט והמלצה על הפסקת ההשתלמות בהיעדר התקדמות.

7. המלצה על מינוי בוחנים לבחינות-גמר ולבחינות מועמדות, בתיאום עם המנחה.
8. המלצה לדיקן על הענקת מלגות ופרסים.

ה. דיווח

הוועדה תדווח על פעילותה למועצת היחידה ותגיש דו"ח על פעילותה לדיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ולמועצת היחידה לפחות פעם אחת בסמסטר.

ו. משך כהונה

משך הכהונה של חברי הוועדה (למעט היו"ר) יהיה שנה בכל פעם וניתן יהיה להארכה לתקופות נוספות ללא הגבלה.

13.02 הוועדה הבין-יחידתית

א. כינון

הוועדה הבין-יחידתית עבור שטח מסוים תכונן על ידי דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים, לפי המלצת היחידות המעוניינות (להלן – "היחידות המשתתפות"), באישור הסנט (באמצעות ועדת הקבע ללימודים אקדמיים).

ב. הרכב הוועדה

הוועדה תורכב מנציגי היחידות המשתתפות, ומחברי סגל מיחידות אקדמיות שונות שאינן משתתפות בוועדה, לפי המלצת דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ובהתאם עם ראשי יחידות אלה. הדיקן יביא לאישור הוועדה המרכזת את הרכב הוועדה. לקראת סיום כהונתו של חבר ועדה, שהינו נציג של יחידה אקדמית המשתתפת בוועדה, תמליץ מועצת היחידה הנוגעת בדבר על מינוי חבר אחר במקומו. הדיקן יעביר לאישור הוועדה המרכזת את שמו של החבר.

ג. יו"ר הוועדה

יו"ר הוועדה יוצע על ידי דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים לאחר התייעצות עם ראשי היחידות האקדמיות המשתתפות בוועדה ועם חברי הוועדה. יו"ר הוועדה יהיה נציג של אחת היחידות המשתתפות בוועדה. ההצעה תובא לאישור הוועדה המרכזת על ידי דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים.

ד. תפקידי הוועדה וסמכויותיה

התפקידים והסמכויות של הוועדות הבין-יחידתיות זהים לתפקידים ולסמכויות של הוועדות היחידתיות (ראה סעיף 13.01 ד' לעיל).

ה. דיווח

הוועדה תדווח באופן שוטף על פעילותה לדיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ותגיש דו"ח לדיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ולמועצות של היחידות הנוגעות בדבר לפחות פעם אחת בסמסטר.

ו. משך כהונה

משך הכהונה של יו"ר הוועדה יהיה שנתיים בכל פעם, ושל חברי הוועדה שנה אחת בכל פעם, וניתן יהיה להארכה לתקופות נוספות ללא הגבלה.

ז. פירוק הוועדה

דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים, באישור הסנט (באמצעות ועדת הקבע ללימודים אקדמיים), רשאי לפרק את הוועדה ולהעביר את הסטודנטים שהשתלמו במסגרתה לחסות ועדות אחרות שתקבענה על ידי דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים.

14 תכניות לימודים והוראה

14.01 מועצות היחידות יכינו פרשיות לימודים מפורטות למקצועות שהן מבקשות להורות ויגישו אותן לדיקן לא יאחר מאחד במאי למקצועות המיועדים לסמסטר חורף, ולא יאחר מאחד בדצמבר למקצועות המיועדים לסמסטר אביב. כל הצעת מקצוע תכלול את שם המקצוע, את מספר שעות המגוע ומספר נקודות הזכות, את הסילבוס, את רשימת המקורות ואת שמות המורים שילמדו את המקצוע בסמסטר הראשון בו יינתן. הדיקן יבדוק את הצעות המקצועות, ולפי הצורך יתייעץ ביחידות אחרות הנוגעות לאותו מקצוע ולאחר מכן יעבירן לאישור ועדת הקבע ללימודים אקדמיים. ראשי היחידות יודיעו לדיקן מי הם המורים האחראים על הוראת המקצועות המאושרים לא יאחר מ-10 ביוני לגבי המקצועות המיועדים לסמסטר חורף ולא יאחר מ-31 בינואר לגבי מקצועות המיועדים לסמסטר אביב.

בפירוש את המועמדים להצטיינות יתירה ואת המועמדים להצטיינות (לחוד למסלול עם תזה ולחוד למסלול ללא תזה). ועדת הפרסים של בית הספר לתארים מתקדמים תבחר את הזכאים להצטיינות יתירה כך שיהיו עד 4% עליונים של כלל הבוגרים באותה שנה. הזכאים להצטיינות רגילה ייבחרו כך שבדרך כלל לא יהיו יותר מ- 15% מהבוגרים של כל יחידה אקדמית. ועדת הפרסים תוכל לחרוג מהקריטריונים הכמותיים, ובלבד שהמספר הכללי של מקבלי הצטיינות יתירה לא יעלה על 4% מכלל הבוגרים, והמספר הכללי של מקבלי הצטיינות לא יעלה על 15% מכלל הבוגרים (כולל הצטיינות יתירה).

22 הגדרת סוגי סטודנטים

22.01 סטודנט מן-המניין

סטודנט מן-המניין הוא סטודנט שמילא את כל הדרישות לקבלת סטודנטים לקראת התואר מגיסטר ונתקבל לבית-הספר.

22.02 סטודנט משלים

סטודנט משלים הוא סטודנט שנתקבל על-תנאי, משום שאינו ממלא את כל התנאים לקבלת סטודנטים כמוגדר בסעיף 23. עמד סטודנט משלים בתנאים שהוטלו עליו, יעבור למעמד של סטודנט מן-המניין. לא עמד בהם בזמן הקצוב, תופסק השתלמותו אלא אם כן החליט הדיקן לתת לו ארכה, על סמך המלצה מנומקת של הוועדה.

23 קבלת סטודנטים

23.01 דרישות קבלה

על המועמד להיות ברמה נאותה ובעל תואר ראשון של הטכניון או בעל תואר שקול של מוסד אקדמי מוכר אחר.

23.02 רמה נאותה

א. סף הקבלה המינימלי לבוגרי הטכניון הוא ציון ממוצע משוקלל 75. לכל יחידה זכות לקבוע סף משלה הגבוה מהסף המינימלי. ב. הישגים שקולים - במקרים יוצאים מן הכלל רשאי הדיקן לקבל גם מועמד שהציון הממוצע שלו נמוך מ-75, בתנאי שהוועדה השתכנעה שהמועמד הוא ברמה נאותה והגישה לדיקן הנמקה מפורטת על כך. ג. לגבי מועמד בעל ציון ממוצע מעל 75, אך נמוך מסף הקבלה של היחידה, שסיים לימודיו לתואר ראשון לפחות שלוש שנים לפני מועד ההרשמה, רשאית הוועדה להמליץ לדיקן על קבלתו בלוויית הנמקה מפורטת על כך.

בשני המקרים (ב ו-ג) תעריך הוועדה את התאמתו של המועמד ללימודים בהתאם להישגיו המקצועיים ו/או המדעיים בדרך הנראית לה (כגון קבלת חוות-דעת מוסמכת, ראיון אישי, התחשבות בהישגים בלימודים משלימים) ותמסור לדיקן המלצה מנומקת בדבר אפשרות קבלתו ללימודים.

23.03 בעלי תואר ראשון תלת-שנתי

מועמד שסיים תואר ראשון תלת-שנתי, ומעוניין להמשיך לימודיו לתואר שני במסלול הנדסי - יוכל להתקבל כסטודנט משלים, וידרש במספר מקצועות מקדמיים/השלמה בהיקף השקול לשנת לימודים אחת (20 נקודות לפחות). התכנית ותנאי הלימוד יקבעו על ידי הוועדה. הסטודנט יעבור למעמד "מן-המניין" לאחר שיעמוד בדרישות של המקצועות הנ"ל ברמה הנדרשת. מועמד בעל תואר ראשון תלת-שנתי, המעוניין ללמוד לתואר שני במסלול לא הנדסי, יוכל להתקבל במעמד של סטודנט "מן-המניין". אם יידרש בנקודות ליבה (ראה סעיף 24.02) יתקבל במעמד "משלים" ויעבור למעמד "מן המניין" לאחר שישלים את המקצועות ברמה הנדרשת. לגבי מועמדים לוועדות בין-יחידתיות - תקבענה הדרישות על-ידי הוועדה.

23.04 השתלמות חברי סגל

חבר סגל מדרגת מרצה ומעלה, וכן בעלי דרגות

14.02 מורה למקצוע

מורה האחראי על הוראת מקצוע, יהיה לפחות בדרגת מרצה או עמית-מחקר, שאינו סטודנט בבית-הספר. סטודנט לתואר גבוה לא יורשה לשמש כמורה עוזר בלימודים לתארים מתקדמים (לרבות במקצועות משותפים) כל עוד לא סיים את צבירת הנקודות לתואר. תפקידי המורה העוזר בלימודים לתארים מתקדמים לא יכללו מתן הרצאות, אלא במקרים מיוחדים ובהמלצה מנומקת של ראש היחידה ושל הדיקן ובאישור המנ"א. סטודנט לתואר גבוה אשר נדרש להשלים מקצועות מלימודי הסמכה לא יורשה לשמש כמורה עוזר בלימודי הסמכה במקצועות שנדרש להשלים.

14.03 קריאה מודרכת

אם מספר הסטודנטים אינו מצדיק קיום הרצאות סדירות, רשאי המורה להחליפן בקריאה מודרכת, באישור ראש היחידה שיודיע על כך לדיקן.

14.04 תיאום בין ועדות

שתי יחידות או יותר, שיש להן נגיעה באותו מקצוע מפאת התוכן המשותף או משום שהמורה והתלמידים שייכים לוועדות שונות, יתאמו ביניהן את תכנית המקצוע לפרטיה. הדיקן יכריע במקרה של חילוקי דעות.

15 משמעת

15.01 התקנון המשמעתי שאושר על-ידי הסנט עבור הסטודנטים בלימודי הסמכה חל גם על הסטודנטים בתארים מתקדמים.

חלק 2. השתלמות לתואר מגיסטר

21 התואר מגיסטר

21.01 התואר המוענק הוא בדרך כלל מגיסטר למדעים (MSc) בתחום האקדמי הנוגע בדבר, מגיסטר למדעים (כללי), או מגיסטר להנדסה (ME).

התואר יוענק לסטודנט שהוכיח הישגים נאותים ומילא את הדרישות שבתקנות, כולל לימוד מקצועות, ביצוע מחקר, פרויקט או עבודת-גמר בהתאם למקרה (ראה סעיף 24.01).

21.02 התואר "מגיסטר למדעים ב... (שם המסלול)...." מוענק כאשר ההשתלמות כוללת מחקר. ביחידות בהן אושר הדבר, ניתן לחילופין לבצע פרויקט או עבודת-גמר כחלק מהדרישה לתואר זה. התואר "מגיסטר למדעים" (ללא ציון שם המסלול) מוענק לסטודנט המשתלם ביחידה ובשטח השונים באופן מהותי מלימודיו לתואר ראשון, והוא אינו נדרש להשלים את החסר לו לתואר ראשון בשטח בו הוא משתלם. הדרישות לתואר זה כוללות ביצוע מחקר, פרויקט או עבודת-גמר, בהתאם לאמור לעיל.

21.03 כאשר לומד הסטודנט לתואר מגיסטר לפי תכנית לימודים שאינה כוללת תזה והמבוססת על לימוד מקצועות בלבד, יוענק לו אחד מהתארים הבאים:

"מגיסטר להנדסה ב... (שם המסלול)..." - ביחידות הנדסיות בהן אושר מסלול זה.

"מגיסטר ל... (שם המסלול)..." - ביחידות בהן אושר מסלול זה.

הרשימה המעודכנת של התארים המאושרים מופיעה בקטלוג השנתי של בית-הספר לתארים מתקדמים.

21.04 כאשר סטודנט מקבל תואר מגיסטר במהלך השתלמותו לתואר דוקטור במסלול הישיר (ראה סעיף 24.07) או במסלול המיוחד (ראה סעיף 36.05) יוענק לו התואר "מגיסטר" בלבד ויצוין כי הוא מוענק במהלך הלימודים לתואר דוקטור.

21.05 תואר מגיסטר בהצטיינות ובהצטיינות יתירה

הסף המינימלי של בית הספר לתארים מתקדמים לקבלת מגיסטר בהצטיינות ובהצטיינות יתירה ייקבע בכל שנה בהתאם לפילוג הציונים של כל הבוגרים בשנה הקודמת.

הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים תקבל מבית הספר רשימה של הסטודנטים הזכאים להצטיינות, ותדרג אותם בהתחשב בנתונים נוספים כגון המלצות חברי ועדת הבוחנים, פרסומים, פרסים, הוראה, מקצועות לימוד, תחום המחקר וכו', ותציין

אקדמיות מקבילות כמו עמית מחקר, עמית הוראה, מרצה נילוה ומרצה קליני - העובדים בטכניון – והמעוניינים להתקבל ללימודים לתואר מגיסטר באותה יחידה אקדמית בה הם מלמדים, יוכלו לעשות זאת באישור ראש היחידה האקדמית ודיקן בית הספר לתארים מתקדמים.

23.05 השתלמות עובדי הטכניון ומוסד הטכניון למו"פ שאינם חברי סגל

קבלתם של עובדי טכניון ומוסד הטכניון למו"פ ללימודים לתואר מגיסטר במסגרת בית הספר, תובא לאישור הדיקן. הדיקן יתייעץ עם ועדה שחבריה יהיו: המנל"א, הדיקן, חבר נבחר של הוועדה המרכזת וסמנכ"ל משאבי אנוש (בטכניון או במוסד הטכניון למו"פ, לפי העניין), אשר תביא המלצתה לידיעת הוועדה המרכזת.

23.06 הליך ההרשמה

- המועמד מגיש את בקשתו למדור רישום בבית-הספר על גבי טפסי הרשמה מיוחדים.
- הדיקן מעביר ליחידה, או לוועדה הבין-יחידתית, אותן בקשות של מועמדים העומדים בתנאי הקבלה.
- הוועדה דנה בקבלת המועמד בהתאם למסמכיו, ורשאית להזמין לראיון עם חבר סגל, לוועדת קבלה או לבחינה, אם היא מוצאת לנכון.
- הוועדה מעבירה לדיקן את המלצתה לקבל את המועמד, או לדחותו, בצירוף הצעתה למינוי מנחה אחראי/ארגון, קביעת תכנית הלימודים ומשך ההשתלמות.
- המלצה יכולה לכלול דרישה למילוי תנאים מיוחדים, כגון מקצועות מקדמיים, וכן את המועד למילויים.

23.07 החלטת הדיקן

הדיקן מחליט, בהתחשבות בהמלצת הוועדה, אם לקבל סטודנט או לדחותו, וקובע את תנאי הקבלה.

23.08 קבלה מחדש

אם השתלמותו של סטודנט הופסקה שלא מסיבות משמעותיות הוא רשאי להגיש את מועמדותו מחדש. הוועדה יכולה להמליץ בפני הדיקן על הכרה בלימודיו (כולם או חלקם) בעבר, ועל אישור מחדש של נושא מחקר, אם היה כזה. אם השתלמותו של הסטודנט הופסקה בגלל אי-קבלת חיבורו והוא ירשם מחדש ויתקבל, יכלול דרישות הקבלה נושא מחקר חדש ומנחה אחר. הופסקה השתלמותו של סטודנט מסיבות משמעותיות - תהיה קבלתו מחדש כפופה לפסיקת בית הדין-המשמעתי.

23.09 לימוד בו-זמני לשני תארים

סטודנט המבקש ללמוד בו-זמן לשני תארים, בלימודים לתארים מתקדמים ובלימודי הסמכה, יגיש בקשתו המנומקת לדיקן. הדיקן יחליט אם לאשר הבקשה, לאחר קבלת המלצות מתאימות מראשי היחידות האקדמיות שאליהן נרשם המועמד ובתיאום עם דיקן לימודי הסמכה, בהתאם למקרה. אישור הבקשה יכול להיות מותנה בתנאים מיוחדים. האישור יינתן לתקופה קצובה מראש.

24 הדרישות לקבלת התואר מגיסטר

24.01 נתיבי לימוד

- ניתן למלא את הדרישות לתואר מגיסטר באחד מהנתיבים הבאים:
- על ידי לימוד מקצועות מתוך קטלוג הלימודים לתארים מתקדמים (להלן "מקצועות"), ביצוע מחקר, הגשת חיבור על המחקר וקבלתו על ידי הבוחנים בבחינת-הגמר.
 - ביחידות הנדסיות או ביחידות אחרות שהוסמכו לכך: על ידי לימוד מקצועות, ביצוע פרויקט הנדסי מקיף, הגשת חיבור על הפרויקט וקבלתו על ידי הבוחנים בבחינת-הגמר.
 - ביחידות שבהן קיים נתיב עבודת-גמר: על ידי לימוד מקצועות, ביצוע עבודת-גמר, הגשת עבודת-הגמר וקבלתה על ידי הבוחנים בבחינת-הגמר.
 - ביחידות שבהן קיים מסלול ללא-תזה: על ידי לימוד מקצועות בלבד, ובתנאי שתכנית הלימודים תכלול מקצועות פרויקט ו/או סמינריון.
 - במסלול ללא-תזה כלל טכניוני: על ידי לימוד מקצועות בלבד.

24.02 נקודות זכות

נקודות זכות בלימודים פירושה, בדרך כלל, שעת הרצאה לשבוע לסמסטר, ולגבי סמינריון לימודי ומעבדות - בהתאם להמלצת הוועדה ובאישור הדיקן וועדת הקבע ללימודים אקדמיים. מקצועות השלמה או מקדמיים לא יכללו במניין נקודות הזכות בלימודים לתארים מתקדמים.

כל ועדה לתארים מתקדמים קובעת את מספר נקודות הזכות שסטודנט המשתלם במסגרתה חייב לצבור במהלך השתלמותו בתחומים המפורטים להלן: ביחידות המעניקות תואר ראשון לפי תכנית ארבע-שנתית או יותר, יהיה מספר הנקודות הנדרש בתחום 36-44. ביחידות או במסלולים המעניקים תואר ראשון לפי תכנית תלת-שנתית יהיה מספר הנקודות במקצועות מתקדמים הנדרש מסטודנט בוגר מסלול תלת-שנתי בתחום 50-55. ביחידות שתבחרנה בכך, ובכפוף לאישור מועצת היחידה, באישור מרכז הוועדה לתארים מתקדמים היחידתי, עד 10 נקודות מהתכנית יכולות להיות ממקצועות לימודי הסמכה. האפשרות ללמוד מקצועות הסמכה תוגבל בדרך כלל למקצועות הסמכה מתקדמים, ומיועדת לסטודנטים שאופי התמחותם הוא בין תחומי. לגבי סטודנטים בוגרי מסלול ארבע-שנתי תוכל היחידה להפחית את מספר הנקודות עד 36. קיימים גם נתיבי לימוד לקראת תואר מגיסטר אשר אינם המשך של לימודי הסמכה בטכניון, בהם מכסת הנקודות היא בין 60-80 נקודות. מספר הנקודות ממכסה זו הנועד לכל אחד מחלקי ההשתלמות יהיה כלהלן:

למחקר:	20 נקודות
לפרויקט:	20 נקודות
לעבודת-גמר:	12 נקודות
ללימודים:	היתרה

מספר נקודות הזכות הנדרש במקצועות מתקדמים, לבעלי תואר ראשון ארבע-שנתי, הלומדים בנתיב השתלמות לתואר "מגיסטר ללא תזה", יהיה לפחות 40.

מעבר לכך רשאית כל ועדה לקבוע השלמה של מקצועות ליבה. לגבי בוגרי תואר ראשון תלת-שנתי, הלומדים בנתיב השתלמות לתואר "מגיסטר ללא תזה", יהיו מקצועות ההשלמה בהיקף של 20 נקודות לפחות.

24.03 הפחתת הדרישות הלימודיות

לפי המלצת הוועדה רשאי הדיקן להפחית את המספר הנדרש של נקודות הלימוד, אם השתכנע כי הסטודנט רכש את הידע בדרך אחרת. ההמלצה חייבת להגיע לדיקן תוך שנה מתאריך קבלת הסטודנט לבית-הספר.

24.04 מועד בחירת נתיב

ביחידות המאפשרות מילוי הדרישות לתואר מגיסטר בנתיבים שונים, יודיע הסטודנט לוועדה על בחירת נתיב, מתוך הנתיבים הדורשים תזה, לא יאוחר מתום מחצית משך ההשתלמות המאושר לו עם קבלתו (ראה סעיף 25.01). בחירתו תהיה טעונה אישור הוועדה, שתודיע לדיקן על החלטתה.

24.05 החלפת נתיב

באישור הוועדה רשאי הסטודנט להחליף נתיב. הוועדה תודיע לדיקן את החלטתה, ולפי הצורך תצרף המלצה בדבר משך ההשתלמות. במקרים חריגים רשאית ועדת הבוחנים בבחינת-הגמר להציע שינוי נתיב, לאחר שבדקה את החיבור ומצאה אותו הולם את הדרישות של נתיב שונה מן הנתיב המקורי.

24.06 פירוט הדרישות מהמועמד

- לשם קבלת תואר על המועמד:
- לעמוד בדרישות המקצועות הכלולים בתכנית לימודיו ברמה כללית שאינה נופלת מממוצע 75, ובציון שאינו נופל מ-65 בכל מקצוע בודד.
 - להוכיח ידיעת שפות (ר' סעיף 26.06 להלן).
 - לתת הרצאה סמינריונית על נושא עבודתו בשנה האחרונה להשתלמותו. בנתיב מחקר/פרויקט תינתן ההרצאה לא יאוחר משבועיים לפני מועד הגשת החיבור לבית-הספר. במקרים חריגים, יוכל הדיקן לאשר מתן ההרצאה במועד שאינו מקיים תנאי זה. בנתיב עבודת-גמר תקבע הוועדה את המועד ואת הדרך למילוי הדרישה. קיום ההרצאה יפורסם בדרך נאותה בטכניון (ראה סעיף 29.03 להלן).

ד. להגיש חיבור על המחקר, הפרויקט ההנדסי או עבודת הגמר (ראה סעיף 29 להלן).
ה. לעמוד בבחינת הגנה בנושא החיבור.
סעיפים ג' ד' ה' אינם חלים על סטודנטים הלומדים בנתיב ללא תזה.

24.07 העברה למסלול ישיר לדוקטורט

העברה למסלול ישיר לדוקטורט-הדיקן רשאי להעביר סטודנט לתאר מגיסטר המבצע מחקר, למעמד של סטודנט לתואר דוקטור במסלול ישיר, אם הסטודנט הוכיח תוך כדי מחקר כשרון והישגים המצדיקים העברה כזאת. על הסטודנט למלא את התנאים הבאים:

- השלים לפחות סמסטר אחד שלם לאחר אישור נושא המחקר.
- השלים לפחות מחצית ממכסת נקודות הלימוד אשר חויב בה, והשיג רמת ציונים טובה מאד (ציון ממוצע 90 לפחות).
- הוועדה השתכנעה כי המועמד מתאים לתואר דוקטור ונושא מחקר למגיסטר ניתן להרחבה להיקף הנדרש מעבודת דוקטור והמליצה על המעבר בפני הדיקן.
- על סטודנט בוגר תואר ארבע שנותי בטכניון שסיים את לימודיו לתואר ראשון בהצטיינות (ממוצע 85 לפחות) או שהיה מצטיין נשיא בארבע הסמסטרים האחרונים, וכן סטודנט בוגר תואר ראשון שלוש שנותי בטכניון או באוניברסיטה שסיים את לימודיו בהצטיינות יתרה (מצטיין נשיא או מקביל) – יחולו התנאים המופיעים בסעיפים א' ב' ג' לעיל, למעט ההקלות הבאות: הוא יוכל לבקש לעבור למסלול הישיר לאחר סמסטר אחד, ולאחר השלמת לפחות שליש מהנקודות הנדרשות (אך לא פחות משמונה). סטודנט משלים שנדרש בהשלמות יצטרך בנוסף לסיים את כל מקצועות ההשלמה.

במקרים מיוחדים, בהתאם לנימוקי הוועדה, רשאי הדיקן לאשר את המעבר גם מבלי שהתקיימו תנאים א' ו/או ב' ו/או ד' המוזכרים לעיל. להמלצת הוועדה יצורפו חוות-דעת של המנחה ושל ממליץ נוסף, וכן סיכום תמציתי של עבודתו לתואר מגיסטר עד אותו מועד, ושל תכנית המחקר לתואר דוקטור. לאחר אישור המעבר על-ידי הדיקן, יוסב מעמדו של הסטודנט למעמד של סטודנט לתואר דוקטור. משך השתלמותו יוארך בעוד שמונה סמסטרים, והוא יחויב ללמוד מקצועות מתקדמים נוספים הנדרשים מסטודנטים לדוקטורט בהיקף שיקבע על-ידי היחידה, ולא פחות מ-5 נקודות. הסטודנט יגיש תיאור תמציתי של הצעת המחקר תוך חמישה חודשים ממועד ההודעה על ההעברה למסלול הישיר או תוך שמונה-עשר חודשים מעת תחילת השתלמותו לתואר מגיסטר, לפי בחירתו (ראה סעיף 36.01). במקרים מיוחדים רשאי הדיקן להאריך תקופה זו בהתאם להמלצה מנומקת של הוועדה.

לאחר שעמד בהצלחה בבחינת המועמדות, ולאחר שהשלים את כל דרישות המקצועות שהוטלו עליו בעת הקבלה לתואר מגיסטר, יהיה זכאי הסטודנט לתעודת מגיסטר (ראה סעיף 21.04). אם נכשל הסטודנט בבחינת המועמדות, יוחזר למעמדו הקודם לתואר מגיסטר.

25 משך ההשתלמות 25.01

- ביחידות המעניקות תואר ראשון ארבע-שנתי (או יותר) תארך השתלמות לתואר מגיסטר לא יותר משמונה סמסטרים.
- ביחידות המעניקות תואר ראשון תלת-שנתי תארך ההשתלמות למגיסטר של סטודנט, בוגר מסלול תלת-שנתי, לא יותר מ-10 סמסטרים.
- ביחידות המעניקות תואר ראשון תלת-שנתי יהיה דינו של סטודנט בוגר מסלול ארבע-שנתי בהתאם לנאמר בסעיף א' לעיל, דהיינו משך ההשתלמות יהיה לא יותר משמונה סמסטרים.
- הדיקן רשאי לקבוע זמן ארוך יותר לסטודנט שחויב בהשלמות (סמסטר אחד לכ-10 נקודות השלמה) או זמן קצר יותר לסטודנט אשר השתלם בעבר, הפסיק את השתלמותו וחזר להשתלם.
- חופשה מאושרת לא תילקח בחשבון במניין הסמסטרים.

25.02 הפסקת השתלמות

אם אין הסטודנט מתקדם במידה נאותה, רשאי הדיקן, בהמלצת המנחה והוועדה, להפסיק את השתלמותו לפני תום המועד הרגיל או לשנות את תנאיה. לא סיים הסטודנט את השתלמותו במועד, תופסק השתלמותו, אלא אם כן תמליץ הוועדה על הארכת ההשתלמות והדיקן יאשר את ההמלצה. סך ההארכות לא יעלה על שנתיים.

25.03 "חוק ההתיישנות"

סטודנט, אשר משך לימודיו עולה על שש שנים, יחויב על ידי היחידה בלימוד מקצוע אחד נוסף בכל סמסטר נוסף של לימודיו, לאחר תום השנה השישית. משך הלימודים, לצורך תקנה זו, הוא הזמן הקלנדרי מתחילת הסמסטר הראשון אשר עבור לימודים בו מבקש הסטודנט הכרה.

הדיקן רשאי לאשר הארכת התקופה לאחר המלצה מנומקת של הוועדה.

25.04 עליה בדרגה או שינוי תפקיד

אם תוך כדי השתלמותו מקבל הסטודנט מינוי אקדמי או מנהלי אשר היה מונע ממנו בדיעבד את קבלתו (כפי שמתואר בסעיפים 23.04, 23.05), יהיה המשך השתלמותו מותנה באישור הדיקן.

25.05 חופשה מהשתלמות

כשאין סטודנט יכול להמשיך בהשתלמותו עליו להגיש, לא יאוחר מ-14 יום מתחילת הסמסטר, בקשה לחופשה או להפסקה מרצון. בקשה זו צריכה להיות מנומקת ומלווה בהמלצת המנחה והוועדה. הדיקן רשאי להעניק לסטודנט חופשה של סמסטר אחד או שנתיים, ובמקרים יוצאים מן הכלל עד שנתיים. לא חזר הסטודנט ללימודים עם תום חופשתו, ייחשב כאילו הפסיק את השתלמותו.

25.06 חוסר פעילות

הדיקן רשאי להפסיק את השתלמותו של מועמד שלא נרשם ללימודים ושואין לו נושא מחקר מאושר, לאחר התייעצות עם הוועדה.

26 הלימוד

26.01 תכנית לימודים

לא יאוחר מיום תחילת הלימודים בכל סמסטר יגיש הסטודנט למרכז הוועדה, באישור המנחה, הצעה של תכנית לימודיו. היחידה תקבע לשם כך סידורים פורמליים כגון ימי רישום. במקרים יוצאים מן הכלל רשאי מרכז הוועדה לקבוע תאריכי רישום מוקדמים יותר, למשל עבור קורסים המתקיימים מחוץ לטכניון. הוועדה תהיה רשאית לדרוש מן הסטודנט לתקן את תכנית לימודיו אם אינה עומדת בדרישות שקבעה, או מכל סיבה אחרת לפי שיקול דעתה. תוך ארבעה שבועות מתחילת הסמסטר יוכל הסטודנט, באישור המנחה, להודיע למרכז הוועדה על ביטול הרשמתו למקצוע ו/או על הרשמתו למקצוע נוסף.

26.02 ציונים

בסוף כל סמסטר ימציא כל מורה לדיקן, עם העתק ליושב-ראש הוועדה את הציונים שנתן לסטודנטים שנרשמו למקצועו. הציונים יינתנו על-ידי המורה לפי סולם הציונים שיהיה בין 0-100, כאשר כל ציון הנמוך מ-65 מציין כישלון. במקרים מסוימים ניתן לתת ציון עובר/נכשל על פי אישור ועדת הקבע ללימודים אקדמיים. לא מילא הסטודנט את הדרישות למקצוע באותו סמסטר, רשאי המורה לתת ציון "לא-השלים". הסטודנט יוכל במקרה זה להשלים את הדרישות למקצוע לא יאוחר מתום הסמסטר שלאחר מכן. לא השלים הסטודנט את הדרישות במועד זה - יינתן לו הציון "לא-השתתף" שדינו כציון 0.

26.03 רמת הסטודנט

בסוף כל שנה תוערך רמת הסטודנט על ידי הוועדה אשר במסגרתה הוא משתלם, על סמך הישגיו בכל מקצועות לימודיו. אם רמה זו לא תהיה נאותה (ציון ממוצע של 75 לפחות), יידרש הסטודנט לתקנה בשנה שלאחריה. לא השיג רמה נאותה בשנה שלאחר מכן, תופסק השתלמותו. אם יש לסטודנט נושא מחקר, תוערך רמת התקדמותו של הסטודנט במחקר בסוף כל סמסטר על סמך דיווח

הפרויקט יהיה פרויקט הנדסי מקיף המוקדש לתכן הנדסי, לניתוח עיוני או הנדסי ביקורתי, לניסוי מעבדה או שדה, סקר ביקורתי של שיטות או ידע קיימים אשר יש בו משום קידום ההבנה ועדכון הידיעות וכדומה.

מספר הנקודות הנועד לפרויקט הוא 20.

27.03 הצעת נושא מחקר או פרויקט

הסטודנט יציע לוועדה נושא מחקר או פרויקט, או יציין את השטח שבו הוא מעוניין לבצע מחקר או פרויקט. הוועדה תציע מנחה נאות. הסכים המנחה להנחות את הסטודנט בנושא מסוים, יעבד הסטודנט תקציר של הצעת מחקר או פרויקט בהנחיית המנחה ובהסכמתו, תוך ציון שם הנושא בעברית ובאנגלית, ויגיש אותו לאישור הוועדה.

יושב-ראש הוועדה יבדוק שלא צפויים קשיים תקציביים בביצוע המחקר או הפרויקט בטרם יאשר את ההצעה, ויעביר אותה לדיקן.

27.04 מועד הגשת נושא מחקר

לא יאוחר מתום שני סמסטרים להשתלמותו של סטודנט המקבל מלגה, או ממחצית משך ההשתלמות של סטודנט שאינו מקבל מלגה, תמליץ הוועדה על מינוי מנחה קבוע. על הסטודנט להגיש במועד זה נושא מחקר או פרויקט שיאושר על ידי המנחה והוועדה. לגבי סטודנט שנדרש ללימודים משלימים, לא יתחשב התקופה הנדרשת ללימודים אלא כחלק מההשתלמות.

27.05 מינוי מנחה

עם אישור נושא המחקר ובהמלצת הוועדה ימנה הדיקן מנחה או שני מנחים. מונו שני מנחים, יהיה אחד מהם מנחה אחראי והשני מנחה שותף. כמנחה אחראי רשאי להתמנות חבר סגל מדרגת מרצה ומעלה, או בעל תואר דוקטור בסגל המחקרי. בהמלצה מנומקת של הוועדה רשאי הדיקן למנות למנחה אחראי גם חבר סגל בכיר שפרש לגמלאות, או מומחה בעל תואר דוקטור בשטח המחקר, בתנאי שאינו מקורב לסטודנט במקום עבודתו. הוועדה תוכל להמליץ על מינוי יועץ או יועצים, אשר יסייעו בהכוונת המחקר. לא יוכל להתמנות כמנחה מי שהוא קרוב משפחה של הסטודנט (לפי המוגדר בסעיף 190 בתקנות האקדמיות).

27.06 תפקיד המנחה

המנחה הוא איש הסגל המלווה והמדריך את הסטודנט במהלך השתלמותו, ומהווה את החוליה המקשרת בינו לבין הוועדה והדיקן במכלול הנושאים הקשורים להשתלמות. המנחה ידריך את הסטודנט בשיטות מחקר או תכן הנדסי וינחה אותו בעבודתו השוטפת ובעריכת חיבורו. המנחה ידווח לדיקן ולוועדה על מידת התקדמותו של הסטודנט.

27.07 העדר מנחה או החלפתו

לא נמצא מנחה לסטודנט, או לא הוגש במועד נושא מחקר או פרויקט, יופסקו לימודיו של הסטודנט. הדיקן, בהמלצת הוועדה, יכול לאשר חופשה לסמסטר אחד, עד שימצא מנחה. התפטר מנחה או נמנע ממנו למלא את תפקידו מחמת מחלה, היעדרות, שבתון או סיבה אחרת, ימנה הדיקן מנחה אחר בהמלצת הוועדה. כאשר ממשיך הסטודנט באותו נושא מחקר, תיחדש הסכמת המנחה הקודם.

27.08 שינוי נושא מחקר

סטודנט המעוניין לשנות את נושא המחקר או הפרויקט, עדיין תחת הנחיית המנחה שלו, יגיש למרכז הוועדה בקשה מנומקת בצירוף המלצת המנחה. כאשר הסטודנט מעוניין לשנות נושא מחקר בהנחיית מנחה חדש, יהיה עליו להגיש בקשה מנומקת ישירות למרכז הוועדה. הוועדה תדון בבקשות בהתאם לנוהל של סעיף 27.03 לעיל.

27.09 חילוקי דעות

במקרה של חילוקי דעות בין מורה המבקש להנחות נושא לבין הוועדה, רשאי המורה לפנות ישירות לדיקן. הדיקן יכריע לאחר התייעצות עם המורה ויושב-ראש הוועדה.

28 עבודת-גמר

28.01 תכלית עבודת הגמר היא גיבוש הידע שרכש הסטודנט בלימודי המגיסטר על ידי יישום ידע עיוני לפתרון בעיה מעשית,

של המנחה. אם רמה זו לא תהיה נאותה (ציון) "מניח את הדעת" לפחות) יידרש הסטודנט לתקנה בסמסטר שלאחר מכן. אם לא יתקדם במחקר בסמסטר שלאחר מכן, תופסק השתלמותו. במקרים יוצאים מן הכלל רשאי הדיקן, בהמלצת המנחה והוועדה, להתיר את המשך ההשתלמות גם אם לא הגיע הסטודנט לרמה נאותה.

26.04 כישלון במקצוע לימוד

א. קיבל סטודנט ציון נמוך מ-65 או ציון נכשל במקצוע מתקדמים, עליו לתקן את כישלונו על-ידי הרשמה ולימוד מחדש של אותו מקצוע. אם נכשל בו פעם נוספת - תופסק השתלמותו.

ב. הדיקן יכול, בהמלצת הוועדה, לאשר לא לחייב אותו לתקן את הכישלון. במקרה זה יישאר הכישלון רשום בתעודת הציונים שלו, ויובא בחשבון בחישוב הממוצע.

ג. מקרים חריגים רשאית הוועדה להמליץ בפני הדיקן לא לקחת בחשבון את הכישלון בחישוב הממוצע.

ד. החל משנת הלימודים תשע"ט, סטודנט רשאי לגשת למועד הבחינות הראשון או השני בכל המקצועות, למעט במקרה בו נערכת בחינה לפי נהלים בין-לאומיים שאינם מתירים מועד בחינה נוסף. סטודנט שנכשל במועד הראשון (ציון נמוך מ-65) או שמעוניין לשפר את הציון, יוכל להיבחן שוב במועד השני. נכשל הסטודנט במקצוע (במועד א' ו/או במועד ב') יהיה רשאי להירשם למקצוע פעם נוספת אחת בלבד ואם נכשל בו שוב (במועד א' ו/או במועד ב') - תופסק השתלמותו.

26.05 הערות בתדפיס

נוסף על הציונים הניתנים על ידי המורה, יופיעו בתדפיס הציונים (במקרים שפורטו בסעיף 26.04 א, ב, ג) גם ההערות להלן:

א. "לא חייב תיקון" - כישלון המובא בחישוב הממוצע אך אין חובה לתקנו.

ב. "אין התחשבות בציון" - כישלון שאינו מובא בחישוב הממוצע.

ג. "לא חייב להשלים" - ציון חסר שאין חובה להשלימו.

26.06 ידיעת שפות

סטודנט חייב להוכיח ידיעת השפה האנגלית.

סטודנט אשר חייב ולא עבר במהלך הסמסטר הראשון להשתלמותו את הבחינה באנגלית מורחבת, דהיינו ברמה המאפשרת התבטאות בכתב, יחויב להירשם ללימוד סדיר בטכניון במקצוע זה ולגשת לבחינה בתום הסמסטר השני. סטודנט אשר לא יעבור את הבחינה במועד זה, יועבר ל"מצב בלתי-תקין" ותינתן לו האפשרות להיבחן פעם נוספת במועד הבחינות הקרוב. נכשל הסטודנט במועד זה - תופסק השתלמותו.

הדיקן רשאי, בעת קבלת הסטודנט, להאריך מועדים אלה.

פטור מבחינה באנגלית מורחבת

בוגר בית ספר תיכון או מוסד אקדמי מוכר בהם שפת ההוראה היא אנגלית, או מי שנמצא באחוזון 75 ומעלה בחלק המילולי בבחינה GRE או בבחינה ה-GMAT, או בעל תואר PhD - יהיה פטור מהבחינה באנגלית מורחבת.

26.07 מקצוע באתיקה של המחקר

סטודנט לתואר מגיסטר בנתיב מחקרי חייב לעבור את הבחינה במקצוע "אתיקה של המחקר" לפני הגשת נושא המחקר, בהתאם למועד שנקבע לו להגשת נושא המחקר. סטודנט שלא יעבור את הבחינה לא יורשה להגיש את נושא המחקר.

27 מחקר ופרויקט

27.01 המחקר

תכלית המחקר למגיסטר היא אימון הסטודנט בשיטות מחקר, כולל סקר ביקורתי, ביצוע מחקר בהיקף מצומצם בנושא שאושר על ידי הוועדה והגשת חיבור. המחקר יהיה עיוני או ניסויי, בסיסי או שימושי, תוך הדגשת הגישה המדעית האנליטית. מספר הנקודות הנועד למחקר הוא 20.

27.02 הפרויקט

תכלית הפרויקט היא אימון הסטודנט בשיטות תכן הנדסי, כולל סקר ביקורתי, ביצוע פרויקט בנושא שאושר על ידי הוועדה והגשת חיבור, תוך הדגשת הגישה ההנדסית השימושית.

29.04 חוות-דעת על החיבור

הדיקן יעביר לכל בוחן עותק אחד של החיבור. על הבוחנים לשלוח חוות-דעת במכתב "סודי-חוות דעת" לדיקן, תוך חודש ימים ממועד קבלת החיבור. חוות הדעת תיכתב בהתאם להנחיות בית-הספר, והיא תכלול:

א. הערכה מפורטת וברורה של רמת המחקר, הפרויקט או עבודת-הגמר המסוכמים בחיבור.

ב. הצהרה מפורשת על קבלת החיבור או אי-קבלתו כמילוי חלקי של הדרישות להענקת התואר.

נתקבל החיבור, יקבע הבוחן ציון בסולם מאוני, כאשר הציון 65 הוא ציון "עובר".

הדיקן רשאי לבטל מינויו של בוחן אשר לא הגיש חוות-דעת במועד, וכן התעלם משתי תזכורות אשר נשלחו אליו בתום שבוע ובתום חמישה שבועות מהמועד הנדרש. במקרה זה תמליץ הוועדה על מינוי בוחן מתאים אחר (לפי סעיף 29.01).

29.05 חילוקי דעות בין הבוחנים

לא קיבל אחד הבוחנים את החיבור כמילוי חלקי של הדרישות לתואר מגיסטר, יבקש הדיקן מאת יושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים לכנס את הבוחנים, וזאת לא יאוחר מחודש ממועד הבקשה. חוות-דעת מוסכמת תוגש לדיקן בחתימת כל הבוחנים. לא הגיעו הבוחנים לכלל דעה מוסכמת, יגיש כל בוחן מחדש לדיקן חוות-דעת מנומקת נפרדת.

הדיקן, בהסתמכות על חוות-הדעת, יבחר באחת מהאפשרויות הבאות:

א. קבלת החיבור בצורתו הנוכחית.

ב. דרישה לתיקונים.

ג. צירוף בוחנים נוספים לוועדת הבוחנים.

ד. קביעת ועדת בוחנים חדשה.

ה. חיוב הסטודנט לכתוב החיבור ולהגישו מחדש.

ו. הפסקת ההשתלמות.

29.06 הגשת חיבור מחדש

החליט הדיקן לחייב את המועמד להגיש את חיבורו מחדש, יקבע את המועד לכך בהסתמכות על המלצת הבוחנים והוועדה לתארים מתקדמים, תוך שנה מתאריך הבחינה המקורית.

29.07 אישור לקיום בחינת-הגמר

קיבל הדיקן את החיבור כמילוי חלקי של הדרישות לתואר מגיסטר על סמך חוות הדעת של הבוחנים, יודיע על כך ליושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים הנוגעת בדבר, עם העתק למנחה. אין לקיים את הבחינה בטרם אישר הדיקן את קיום הבחינה.

29.08 בחינת-הגמר

בחינת-הגמר תהיה בעל-פה. אם בוחן אחד או יותר קיבלו מהדיקן אישור להיעדר מהבחינה, תיערך הבחינה בחלקה בכתב ובחלקה בעל-פה.

מטרת הבחינה היא לאפשר לסטודנט להשלים ולהסביר את הכתוב בחיבור ולעמוד על מידת ההבנה שהוא מגלה בשטח המחקר ובמקצועות נסמכים.

לבחינה יוזמנו הדיקן וחברי הוועדה לתארים מתקדמים הנוגעת בדבר. יושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים רשאי להזמין לבחינה משקיפים נוספים מבין חברי הסגל של הטכניון. משקיף יהיה רשאי להציג לנבחן שאלות לאחר תיאום מוקדם עם יושב ראש ועדת הבוחנים.

הבוחנים ייפגשו לפני תחילת הבחינה כדי לתאם ביניהם את מהלכה.

29.09 תוצאות הבחינה

בתום הבחינה יחליטו הבוחנים על הציון שישקף את הציון על החיבור ועל הבחינה כאחד.

קבעו הבוחנים כי עמד הנבחן בבחינה, יהיה הציון שיינתן עבור עבודת המגיסטר הציון הממוצע של הציונים שקבעו הבוחנים לאחר הבחינה. בוחן שיש לו הסתייגות מחישוב זה של הציון רשאי לנמק את הסתייגותו על גבי טופס הבחינה. במקרה זה יהיה הדיקן רשאי לקבוע את הציון הסופי לפי שיקול דעתו.

ועדת הבוחנים רשאית לדרוש מן הנבחן להכניס תיקונים בחיבור אחרי בחינת-הגמר. הדיקן יודיע על כך לסטודנט. אם מדובר בתיקונים קלים, יידרש הסטודנט להגיש את החיבור המתוקן תוך

ניתוח מפורט של בעיה מחקרית ודרכי פתרונה, כולל סקר ביקורתי, או על ידי פתרון בעיה מחקרית מוגבלת כגון ביצוע ודיווח מפורט על ניסוי מורכב במסגרת מחקר קבוצתי. עבודת הגמר תהיה עיונית, חישובית או ניסויית.

מספר הנקודות הנועד לעבודת הגמר הוא 12.

28.02 בחירת נושא עבודת הגמר, מועד הגשתו, בחירת המנחה או היועץ, החלפת המנחה, שינוי הנושא ודיווח על התקדמות במחקר הם בהתאם לנאמר בסעיפים 27.03, עד 27.09 לעיל, המתייחסים לעבודת מחקר או פרויקט.

29 החיבור ובחינת-הגמר

29.01 ועדת בוחנים

כאשר סטודנט מוכן להתחיל בכתיבת החיבור, הוא יודיע על כך בכתב למנחה. המנחה יעביר הודעה זו לבית-הספר בצירוף הסכמתו.

המנחה ימליץ בפני הוועדה לתארים מתקדמים על הרכב ועדת בוחנים ועל מועד מתן ההרצאה הסמינריונית (ראה סעיף 24.06).

הדיקן ימנה, בהתאם להמלצת הוועדה לתארים מתקדמים, ועדת בוחנים בת שלושה חברים או יותר בהרכב הבא:

א. המנחה, שיהיה יושב-ראש ועדת הבוחנים. במקרים מיוחדים יוכל הדיקן להורות, לאחר התייעצות עם המנחה, כי חבר ועדה אחר ישמש כיושב ראש הוועדה.

ב. אחד או שני חברי הסגל האקדמי בדרגת מרצה ומעלה או בעלי תואר דוקטור בדרגה שקולה בסגל המחקרי.

ג. מומחה מקצועי מתחום נושא החיבור, שלא מאותה היחידה, (בוחן-חוץ), שאינו מקורב למועמד או ממונה ישיר שלו. במקרים מיוחדים יוכל מורה נלווה מאותה יחידה לשמש כבוחן-חוץ בהתאם לדרישות תת-סעיף זה, בתנאי שאין לו נגיעה ישירה למועמד.

ד. מומלץ שלפחות אחד הבוחנים יהיה בדרגת המנחה, או בכיר ממנו.

ה. במקרה של שני מנחים, תורכב ועדת הבוחנים מארבעה חברים לפחות, כשהמנחה האחראי משמש כיושב-ראש ועדת הבוחנים. במקרים מיוחדים יוכל הדיקן להורות, לאחר התייעצות עם המנחה, כי חבר ועדה אחר ישמש כיושב ראש הוועדה. המנחה השני והחברים האחרים יקיימו את התנאים בסעיפים ב', ג', ד' לעיל.

ו. החליט הדיקן למנות ועדת בוחנים של יותר משלושה, ימונו הבוחנים הנוספים בהתאם לסעיפים ב', ג', ד' לעיל.

ז. כאשר חיבור הוא מסוג עבודת-גמר, תהיה ועדת הבוחנים מורכבת מהמנחה/מנחים ומבוחן נוסף בעל רמת מומחיות נאותה, ובתנאי שאין לו נגיעה ישירה לסטודנט.

ח. פרט למנחה או למנחים, יתמנו הבוחנים לאחר שידיעו על נכונותם לשמש כבוחנים. על הבוחנים להגיש חוות-דעתם בכתב תוך חודש מיום קבלת החיבור.

29.02 אופי החיבור

הסטודנט חייב לכלול בחיבור חלק שהוא פרי עבודה עצמית, ונוסף על כך:

א. הסבר מפורט של מטרת המחקר, הפרויקט או עבודת-הגמר.

ב. סקר ביקורתי של שיטות או ידע קיימים בעת כתיבת החיבור (סקר ספרות).

ג. תיאור העבודה ותוצאותיה.

ד. דיון והסקת מסקנות.

ה. רשימת מקורות.

החיבור יוגש בהתאם להוראות לעריכת חיבור התקפות במועד הגשתו.

29.03 הגשת החיבור

הסטודנט יוכל להגיש את חיבורו לבית-הספר רק לאחר:

א. מילוי הדרישות הלימודיות והדרישות לידיעת שפות, בהתאם לסעיף 24.06 (א), (ב).

ב. מתן הרצאה סמינריונית, בהתאם לסעיף 24.06 (ג).

ג. מילוי ההתחייבויות הכספיות ואחרות כלפי הטכניון, והמצאת אישור על כך.

32.02 רמה נאותה

"רמה נאותה" פירושה שהמועמד השיג בהשתלמותו לתואר מגיסטר בטכניון ציון 80 לפחות בחיבור, בבחינת-הגמר ובמקצועות הלימוד, או הישגים שקולים במקרה של בעל תואר ממוסד אקדמי מוכר אחר.

32.03 הישגים שקולים

במקרים יוצאים מן הכלל רשאי הדיקן לקבל גם מועמד שאינו עונה לדרישות בסעיפים 32.01, 32.02, בתנאי שהוועדה השתכנעה שהמועמד הוא ברמה נאותה והגישה לדיקן הנמקה מפורטת על כך. ראייה לרמה נאותה יכולים לשמש ניסיונו והישגיו המדעיים או ההנדסיים של המועמד בעבודתו, בתנאי שאלו שקולים להישגים הנדרשים בלימודי תואר שני מבחינת היצירתיות ורמת הידע.

32.04 תנאים מיוחדים

הוועדה יכולה להמליץ על קבלת סטודנט שאינו עומד בתנאים לעיל, ולהציע תנאים מקדמיים לגביו, כגון מקצועות מקדמיים או אימון בשיטות מחקר, ולקבוע את המועד למילויים ברמה נאותה. אם הוטלו על המועמד לימודים מקדמיים בהיקף רחב, רשאי הדיקן לדחות את קביעת תחום מחקרו עד לאחר מילוי התנאים. במקרה זה ייחשב המועמד לסטודנט משלים, ויעבור למעמד מן-המניין לאחר שיעמוד בתנאים שהוטלו עליו (ראה סעיף 31.02 לעיל).

32.05 מסלול מיוחד לדוקטורט

סטודנט בעל תואר ראשון הנדסי או מדעי, שסיים את התואר הראשון בהצטיינות (ציון ממוצע 90 לפחות), או שהיה מצטיין נשיא ב-4 הסמסטרים האחרונים, יוכל להירשם למסלול זה. תהליך ההרשמה הוא בהתאם למפורט בתקנה 32.09 להלן.

32.06 מסלול ישיר לדוקטורט

סטודנט לתואר מגיסטר אשר הצטיין בלימודים ובמחקר, יוסב מעמדו לסטודנט לקראת התואר דוקטור (כמפורט בסעיף 24.07).

32.07 השתלמות חברי סגל

חבר סגל מדרגת מרצה בכיר/פרופסור משנה ומעלה, וכן בעלי דרגות אקדמיות מקבילות, כמו עמית מחקר בכיר, עמית הוראה בכיר, מרצה בכיר נילוה ומרצה בכיר קליני/פרופסור משנה קליני, העובדים בטכניון והמעוניינים להתקבל ללימודים לתואר דוקטור באותה יחידה אקדמית בה הם מלמדים, יוכלו לעשות זאת באישור ראש היחידה האקדמית ודיקן בית הספר לתארים מתקדמים.

32.08 השתלמות עובדי הטכניון ומוסד הטכניון למו"פ שאינם חברי סגל

קבלתם של עובדי טכניון ומוסד הטכניון למו"פ ללימודים לתואר דוקטור במסגרת בית הספר, תובא לאישור הדיקן. הדיקן יתייעץ עם ועדה שחבריה יהיו: המנל"א, הדיקן, חבר נבחר של הוועדה המרכזת וסמנכ"ל משאבי אנוש (בטכניון או במוסד הטכניון למו"פ, לפי העניין), אשר תביא המלצתה לידיעת הוועדה המרכזת.

32.09 הליך ההרשמה

- המועמד מגיש את בקשתו למדור הרישום בבית-הספר על טפסי הרשמה מיוחדים.
- הדיקן מעביר ליחידה, או לוועדה הבין-יחידתית, אותן בקשות של מועמדים העומדים בתנאי הקבלה.
- הוועדה דנה בקבלת המועמד על-סמך מסמכיו ורשאית להזמין לראיון עם חבר סגל, לוועדת קבלה או לבחינה, אם היא מוצאת לנכון.
- הוועדה מחזירה לדיקן את המלצתה לקבל את המועמד, או לדחותו, בצירוף הצעתה למינוי מנחה אחראי ונושא מחקר, קביעת תכנית הלימודים ומשך ההשתלמות.
- ההמלצה יכולה לכלול דרישה למילוי תנאים מיוחדים, כגון מקצועות מקדמיים, וכן את המועד למילויים.

32.10 החלטת הדיקן

הדיקן מחליט, בהתחשבות בהמלצת הוועדה, אם לקבל סטודנט או לדחותו וקובע את תנאי הקבלה.

32.11 קבלה מחדש

אם השתלמותו של סטודנט הופסקה שלא מסיבות משמעותיות, הוא רשאי להגיש את מועמדותו מחדש. הוועדה יכולה להמליץ

חודש ממועד הבחינה. במקרה של דרישה לתיקונים מהותיים - לא יאוחר משישה חודשים ממועד הבחינה. הדיקן יקבע, בהמלצת ועדת הבוחנים, מי מהם יהיה אחראי לאישור ביצוע התיקונים. לא ביצע הנבחן, ללא סיבה מספקת, את התיקונים לשביעות רצונם של הבוחנים תוך פרק הזמן שנקבע, יחשב הדבר ככישלון בבחינה.

29.10 חילוקי דעות

קבע לפחות אחד מן הבוחנים כי הנבחן לא עמד בבחינה, יגיש כל בוחן לדיקן חוות-דעת נפרדת עם הערכה מנומקת. הדיקן יכריע, לאחר שהתייעץ בבוחנים ובמרכז הוועדה, אם הסטודנט עמד בבחינה או לא.

29.11 כישלון בבחינת-הגמר

נכשל הסטודנט בבחינה, יורשה להיבחן פעם נוספת לא יאוחר מאשר שנה אחרי הבחינה הראשונה. כשלון שני יביא להפסקת ההשתלמות.

29.12 זכויות ידע ופרסום

זכויות על הידע שפותח במסגרת המחקר, הפרויקט או עבודת הגמר יהיו של הטכניון, אלא אם סוכם מראש אחרת, בתיאום בין ביה"ס, המנחה והמונחה. פרסום תוצאות המחקר, הפרויקט או עבודת הגמר טעון הסכמת המנחה והסטודנט. יש לאזכר בפרסום את העובדה שהעבודה בוצעה במסגרת השתלמות בבית-הספר לתארים מתקדמים בטכניון.

29.13 הענקת התואר

התואר מגיסטר יוענק על ידי הסנט על פי המלצת הדיקן וועדת התארים (ראה סעיף 12.02), לאחר שהסטודנט עמד בכל הדרישות הלימודיות ומילא אחר כל התחייבויותיו כלפי הטכניון. תוך 5 ימי עבודה מיום קבלת ההודעה על אישור התואר על ידי ועדת התארים, רשאי כל חבר מליאה אקדמית בעל זכות הצבעה להודיע על הסתייגותו ממתן התואר. במקרה כזה יובא הנושא לדיון בפני ועדת הקבע ללימודים אקדמיים בישיבתה הקרובה בנוכחות המסתייג. החלטתה של ועדת הקבע ללימודים אקדמיים היא סופית. הסתייגו לפחות שלושה חברי מליאה אקדמית בעלי זכות הצבעה ממתן התואר, יובא הנושא לדיון בסנט בישיבתו הקרובה, הרשאי לאשר או לשנות את החלטת הוועדה ברוב קולות הנוכחים. במקרים מיוחדים מסמיך הסנט את הדיקן להעניק את התואר ולדווח על כך לסנט בדעבד. התעודות תוענקנה בטקס הנערך אחת לשנה.

חלק 3. השתלמות לתואר דוקטור**31 התואר דוקטור**

התואר המוענק על-ידי הטכניון נקרא "דוקטור לפילוסופיה" (PhD).

31.01 סטודנט מן-המניין

סטודנט מן-המניין הוא סטודנט שמילא את כל הדרישות לקבלת סטודנטים לקראת התואר דוקטור ונתקבל לבית-הספר.

31.02 סטודנט משלים

סטודנט משלים הוא סטודנט שנתקבל על-תנאי, כגון סטודנט שאין לו התואר מגיסטר של הטכניון בנתיב מחקר או פרויקט, או תואר שקול, או שאינו ממלא את כל התנאים האחרים לקבלת סטודנטים כמוגדר בסעיף 32 (סעיפי משנה 32.01 עד 32.04). עמד סטודנט משלים בתנאים שהוטלו עליו, יעבור למעמד של סטודנט מן-המניין. לא עמד בהם, תופסק השתלמותו, אלא אם כן החליט הדיקן לתת לו ארכה, על סמך המלצה מנומקת של הוועדה.

32 קבלת סטודנטים**32.01 דרישות קבלה**

על המועמד להיות בדרך כלל בעל התואר מגיסטר למדעים של הטכניון, בנתיב מחקר או פרויקט, או בעל תואר שקול של מוסד אקדמי מוכר אחר, שהשיג רמה נאותה בהשתלמותו לתואר מגיסטר ושהוכיח את כושרו למילוי הדרישות לתואר דוקטור.

ד. סטודנט אשר הוסב מעמדו מסטודנט לתואר מגיסטר לסטודנט לתואר דוקטור (לפי סעיף 24.07), יחויב להשלים את מכסת הנקודות הנדרשת ביחידתו לתואר מגיסטר אם טרם השלימה. א. בהמלצת הוועדה, רשאי הדיקן לחייב את הסטודנט לעמוד בבחינה מוקדמת שמטרתה לבחון את שליטתו בחומר הרקע בתחום מקצועו, וזאת לפני בחינת המועמדות (לפי סעיף 36). ב. פרטי הבחינה ושיטת עריכתה (אם בעל-פה או בכתב, אם בחלק אחד או יותר), ייקבעו על ידי הוועדה ויוצגו לאישור הדיקן ביחד עם ההמלצה לקבלת המועמד. ניתן לחייב את המועמד בדרישות לימודיות נוספות בעקבות החלטת ועדת הבוחנים בבחינת המועמדות.

34.03 תכנית לימודים

לא יאוחר מיום תחילת הלימודים בכל סמסטר יגיש הסטודנט למרכז הוועדה, באישור המנחה, הצעה של תכנית לימודיו. היחידה תקבע לשם כך סידורים פורמליים כגון ימי רישום. במקרים יוצאים מן הכלל רשאי מרכז הוועדה לקבוע תאריכי רישום מוקדמים יותר, למשל עבור קורסים המתקיימים מחוץ לטכניון. הוועדה תהיה רשאית לדרוש מן הסטודנט לתקן את תכנית לימודיו אם אינה עומדת בדרישות שקבעה, או מכל סיבה אחרת לפי שיקול דעתה. תוך ארבעה שבועות מתחילת הסמסטר יוכל הסטודנט, באישור המנחה, להודיע למרכז הוועדה על ביטול הרשמתו למקצוע ו/או על הרשמתו למקצוע נוסף.

34.04 ציונים

בסוף כל סמסטר ימציא כל מורה לדיקן, עם העתק ליושב-ראש הוועדה את הציונים שנתן לסטודנטים שנרשמו למקצועו. הציונים יינתנו על-ידי המורה לפי סולם הציונים שיהיה בין 0-100, כאשר כל ציון הנמוך מ-65 מצוין כישלון. במקרים מסוימים ניתן לתת ציון עובר/נכשל על פי אישור ועדת הקבע ללימודים אקדמיים. לא מילא הסטודנט את הדרישות למקצוע באותו סמסטר, רשאי המורה לתת ציון "לא-השלים". הסטודנט יוכל במקרה זה להשלים את הדרישות למקצוע לא יאוחר מתום הסמסטר שלאחר מכן. לא השלים הסטודנט את הדרישות במועד זה - יינתן לו הציון "לא-השתתף" שדינו כציון 0.

34.05 רמת הסטודנט

בסוף כל שנה תוערך רמת הסטודנט על ידי הוועדה אשר במסגרתה הוא משתלם, על סמך הישגיו בכל מקצועות לימודיו. אם רמה זו לא תהיה נאותה (ציון ממוצע של 75 לפחות), יידרש הסטודנט לתקנה בשנה שלאחריה. לא השיג רמה נאותה בשנה שלאחר מכן, תופסק השתלמותו. אם יש לסטודנט נושא מחקר, תוערך רמת התקדמותו של הסטודנט במחקר בסוף כל סמסטר על סמך דיווח של המנחה. אם רמה זו לא תהיה נאותה (ציון "טוב" לפחות) יידרש הסטודנט לתקנה בסמסטר שלאחר מכן. אם לא יתקדם במחקר בסמסטר שלאחר מכן, תופסק השתלמותו. במקרים יוצאים מן הכלל רשאי הדיקן, בהמלצת המנחה והוועדה, להתיר את המשך ההשתלמות גם אם לא הגיע הסטודנט לרמה נאותה.

34.06 כישלון במקצוע לימוד

א. קיבל סטודנט ציון נמוך מ-65 או ציון נכשל במקצוע מתקדמים, עליו לתקן את כישלונו על-ידי הרשמה ולימוד מחדש של אותו מקצוע. אם נכשל בו פעם נוספת - תופסק השתלמותו. ב. הדיקן יכול, בהמלצת הוועדה, לאשר לא לחייב אותו לתקן את הכישלון. במקרה זה יישאר הכישלון רשום בתעודת הציונים שלו, ויובא בחשבון בחישוב הממוצע. ג. במקרים חריגים רשאית הוועדה להמליץ בפני הדיקן לא לקחת בחשבון את הכישלון בחישוב הממוצע. ד. החל משנת הלימודים תשע"ט, סטודנט רשאי לגשת למועד הבחינות הראשון או השני בכל המקצועות, למעט במקרה בו נערכת בחינה לפי נהלים בין-לאומיים שאינם מתירים מועד בחינה נוסף. סטודנט שנכשל במועד הראשון (ציון נמוך מ-65) או שמעונין לשפר את הציון, יוכל להיבחן שוב במועד השני. נכשל הסטודנט במקצוע (במועד א' ו/או במועד ב') יהיה רשאי להירשם למקצוע פעם נוספת אחת בלבד ואם נכשל בו שוב (במועד א' ו/או במועד ב') - תופסק השתלמותו.

בפני הדיקן על הכרה בלימודיו (כולם או חלקם) בעבר, ועל אישור מחודש של נושא מחקרו, אם היה כזה. הופסקה השתלמותו של סטודנט מסיבות משמעותיות - תהיה קבלתו מחדש כפופה לפסיקת בית הדין המשמעת.

33 משך ההשתלמות

33.01 משך ההשתלמות לדוקטורט יהיה עד 12 סמסטרים. לאחר קבלת המלצת היחידה רשאי הדיקן לקבוע משך השתלמות ארוך יותר לסטודנט שחויב בהשלמות (סמסטר אחד לכ-10 נקודות השלמה) או משך השתלמות קצר יותר לסטודנט אשר השתלם בעבר, הפסיק את השתלמותו וחזר להשתלם.

33.02 שהייה בטכניון

על המועמד לשהות בטכניון. במקרים המצדיקים זאת רשאי הדיקן, בהמלצת הוועדה, לאשר שהות חלקית, או לוותר על דרישה זו.

33.03 הפסקת ההשתלמות

אם אין הסטודנט מתקדם במידה נאותה, רשאי הדיקן, בהמלצת המנחה והוועדה, להפסיק את השתלמותו לפני תום המועד הרגיל או לשנות את תנאיה. לא סיים הסטודנט את השתלמותו במועד, תופסק השתלמותו אלא אם כן תמליץ הוועדה על הארכת ההשתלמות והדיקן יאשר את ההמלצה. סך ההארכות לא יעלה על שנתיים.

33.04 עליה בדרגה או שינוי תפקיד

אם תוך כדי השתלמותו מקבל הסטודנט מינוי אקדמי או מנהלי, אשר היה מונע ממנו את קבלתו (כפי שמתואר בסעיפים 32.07, 32.08), יהיה המשך השתלמותו מותנה באישור הדיקן.

33.05 חופשה מהשתלמות

כשאין הסטודנט יכול להמשיך בהשתלמותו, עליו להגיש, לא יאוחר מ-14 יום מתחילת הסמסטר, בקשה לחופשה או להפסקה מרצון. בקשה זו צריכה להיות מנומקת ומלווה בהמלצת המנחה והוועדה. הדיקן רשאי להעניק לסטודנט חופשה של סמסטר אחד או שנתיים, ובמקרים יוצאים מן הכלל עד שנתיים. לא חזר הסטודנט ללימודים בתום חופשתו, ייחשב כאילו הפסיק את השתלמותו.

34 הדרישות לקבלת התואר דוקטור

34.01 דרישות כלליות

קבלת התואר דוקטור דורשת את מילוי התנאים הבאים (ראה פירוט בהמשך):
א. דרישות לימודיות (ראה סעיפים 34.02-34.08)
ב. ידיעת שפות (ראה סעיף 34.09)
ג. ביצוע מחקר (ראה סעיף 35)
ד. בחינת מועמדות (ראה סעיף 36)
ה. הרצאה סמינריונית (ראה סעיף 35.05)
ו. הגשת חיבור וקבלתו על ידי הבוחנים (ראה סעיף 37)
ז. בחינת-גמר (ראה סעיף 37)

34.02 דרישות לימודיות

א. על המועמד לרכוש ידע ברמה נאותה, בין שישתתף באופן סדיר בהרצאות ובסמינריונים ובין שיקרא בפיקוח מורה. על הוועדה להציע תכנית לימודים פורמלית הכוללת לפחות 5 נקודות במקצועות מתקדמים, בין כתכנית אחידה לכל הסטודנטים בפיקוחה, בין כתכנית המיוחדת לכל סטודנט. במקרה של דרישה ללימודים פורמליים, תגיש הוועדה את הצעתה לאישור הדיקן ביחד עם ההמלצה לקבל את המועמד או בעת אישור תחום המחקר.
ב. סטודנט במסלול המיוחד לדוקטורט (סעיף 32.05) בעל תואר ראשון הנדסי 4 שנה, יידרש ב-25 נקודות מתקדמים לפחות, כאשר לפחות 15 מהן תושלמנה לפני בחינת המועמדות.
ג. סטודנט במסלול המיוחד לדוקטורט (סעיף 32.05) בעל תואר מדעי 3 שנה, ידרש ב-36 נקודות מתקדמים לפחות, כאשר לפחות 18 מהן תושלמנה לפני בחינת המועמדות.

המנחה ידריך את הסטודנט במחקרו, בעבודתו השוטפת ובעריכת חיבורו. המנחה ידווח לדיקן ולוועדה על מידת התקדמותו של הסטודנט.

35.04 העדר מנחה או החלפתו

התפטר מנחה או נמנע ממנו למלא את תפקידו מחמת מחלה, היעדרות, שבתון או סיבה אחרת, ימנה הדיקן מנחה אחר בהמלצת הוועדה. כאשר ממשיך הסטודנט באותו נושא המחקר, תידרש הסכמת המנחה הקודם. לא ימצא מנחה לסטודנט, יהיה על הסטודנט לצאת לחופשה שלא תעלה על שני סמסטרים. אם לא ימצא הסטודנט מנחה בתקופה זו, יופסקו לימודיו.

35.05 הרצאה סמינריונית

בשנה האחרונה להשתלמותו, ולא יאוחר משבועיים לפני הגשת החיבור, ירצה הסטודנט על המחקר בסמינריון. במקרים חריגים, יוכל הדיקן לאשר מתן ההרצאה במועד שאינו מקיים תנאי זה. קיום ההרצאה יפורסם בדרך נאותה בטכניון.

36 בחינת מועמדות

36.01 הצעת מחקר

הסטודנט יגיש לוועדה באמצעות מנחהו תיאור תמציתי של הצעת מחקר, בהיקף של כ-25 עמודים. התיאור התמציתי יכלול את שם המחקר בעברית ובאנגלית, סקירה של רקע המחקר (לרבות סקר ספרותי) ושל מטרות המחקר. במקרה של סטודנט לתואר מגיסטר המועמד למעבר למסלול ישיר (לפי סעיף 24.07), יכלול התיאור התמציתי גם סיכום של עבודת המחקר שבוצעה עד אז על ידו. יושב-ראש הוועדה יבדוק שלא צפויים קשיים תקציביים בביצוע המחקר בטרם יאשר את ההצעה. התיאור התמציתי ישמש כבסיס לבחינת המועמדות. עם אישור התיאור התמציתי על ידי הוועדה, יעביר יושב-ראש הוועדה עותק אחד לדיקן, ואחד לכל אחד מהבוחנים.

36.02 בחינת המועמדות

מטרת הבחינה, אשר תתקיים כחודש אחרי הגשת התיאור התמציתי, היא לבחון את גישת המועמד לבעיה ואת שליטתו ברקע המחקר ובספרות, ולעמוד על כושר המועמד והתאמתו למחקר לקראת התואר דוקטור. משך הבחינה, סידוריה ושיטת עריכתה - כולה או חלקה בעל-פה - יקבעו על ידי הוועדה.

36.03 מועדים

על הסטודנט להגיש את התיאור התמציתי של הצעת המחקר תוך 11 חודשים מיום קבלתו כסטודנט מן-המניין, (תוך 18 חודשים לגבי סטודנט במסלול המיוחד לפי סעיף 32.05), אלא אם כן נקבע פרק זמן אחר. לא הגיש סטודנט, ללא אישור מראש, את התיאור התמציתי במועד שנקבע בתקנות, ייחשב כאילו נכשל בבחינת המועמדות.

36.04 הרכב ועדת הבוחנים

עם הגשת התיאור התמציתי יציע יושב-ראש הוועדה ועדת בוחנים לבחינת המועמדות. הוועדה תהיה מורכבת מחמישה חברים לפחות, כלהלן:

- המנחה.
- המנחה השותף, אם מונה.
- ארבעה בוחנים נוספים לפחות מבין הסגל הבכיר בדרגת מרצה בכיר/פרופסור משנה ומעלה, או דרגה שקולה בסגל המחקרי, או מומחים אחרים בשטח המחקר בעלי רמה נאותה. לפחות אחד מהם יהיה בדרגת המנחה או בכיר ממנו. לפחות אחד הבוחנים (בחוץ-חוץ) לא יהיה שייך לאותה היחידה.
- היושב-ראש ימונה מקרב חברי ועדת הבוחנים על-ידי יו"ר הוועדה לתארים מתקדמים.

במקרים יוצאים מן הכלל ובהמלצת הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הדיקן לאשר ועדת בוחנים המורכבת מארבעה בוחנים בלבד, בתנאי שיהיו בה לפחות שלושה בוחנים שאינם מנחים. לפחות אחד הבוחנים חייב להיות שלא מאותה יחידה.

יושב ראש הוועדה לתארים מתקדמים רשאי להזמין לבחינה משקיפים מבין חברי הסגל הבכיר של הטכניון. משקיף יהיה רשאי להציג לנבחן שאלות לאחר תיאום מוקדם עם יושב-ראש ועדת

34.07 הערות בתדפיס

נוסף על הציונים הניתנים על ידי המורה, יופיעו בתדפיס הציונים (במקרים שפורטו בסעיף 34.06 א, ב, ג) גם ההערות להלן:

- "לא חייב תיקון" - כישלון המובא בחישוב הממוצע אך אין חובה לתקנו.
- "אין התחשבות בציון" - כישלון שאינו מובא בחישוב הממוצע.
- "לא חייב להשלים" - ציון חסר שאין חובה להשלימו.

34.08 מקצוע באתיקה של המחקר

סטודנט לתואר דוקטור חייב לעבור את הבחינה במקצוע "אתיקה של המחקר" לפני הגשת התיאור התמציתי, בהתאם למועד שנקבע לו להגשת התיאור התמציתי. סטודנט שלא יעבור את הבחינה לא יורשה להגיש את התיאור התמציתי.

34.09 ידיעת שפות

סטודנט חייב להוכיח ידיעת אנגלית וכן לעמוד בהצלחה בקורס לכתיבה מדעית באנגלית.

כמו כן, תינתן לסטודנט אפשרות להשתתף בקורס בגרמנית, צרפתית, רוסית או שפה אחרת לפי המלצת הוועדה.

ידיעת אנגלית

- סטודנט יוכל להירשם למקצוע בכתיבה מדעית באנגלית רק לאחר שעמד בבחינה באנגלית מורחבת.
- סטודנט אשר חוייב ולא עבר במהלך הסמסטר הראשון להשתלמותו את הבחינה באנגלית מורחבת, דהיינו ברמה המאפשרת התבטאות בכתב, יחויב להירשם ללימוד סדיר בטכניון במקצוע זה ולגשת לבחינה בתום הסמסטר השני. סטודנט אשר לא יעבור את הבחינה במועד זה, יועבר ל"מצב בלתי-תקין" ותינתן לו האפשרות להבחן פעם נוספת במועד הבחינות הקרוב. נכשל הסטודנט במועד זה - תופסק השתלמותו.

הדיקן רשאי, בעת קבלת הסטודנט, להאריך מועדים אלה.

פטור מבחינה באנגלית מורחבת

בוגר בית ספר תיכון או מוסד אקדמי מוכר בהם שפת ההוראה היא אנגלית, או מי שנמצא באחוזון ה-75 ומעלה בחלק המילולי בבחינה ה-GRE או בבחינה ה-GMAT, או בעל תואר PhD - יהיה פטור מהבחינה באנגלית מורחבת.

35 מחקר

35.01 אופי המחקר

המחקר יהיה מקורי, עיוני או ניסויי, בסיסי או שימושי, תוך הדגשת הגישה המדעית והאנליטית, בהנחה מצומצמת בהרבה מאשר במחקר למגיסטר. על המועמד להוכיח את כשירותו למחקר, ואת יכולתו לבצע מחקר מקורי בעל ערך. כמו כן עליו להוכיח שהוא ניחן בסגולות היזמה, הדמיון, ההתעמקות, כושר השיפוט וההתמדה הנדרשים מחוקר עצמאי. המחקר יחשב לבעל ערך אם הוא ברמה המאפשרת את פרסומו בכתב עת מדעי בעל מוניטין בינלאומי ואם הוא מקדם במידה ניכרת את הידע וההבנה בתחום המחקר.

35.02 מינוי מנחה

עם קבלת הסטודנט, לפי המלצת הוועדה ימנה הדיקן מנחה או שני מנחים. מונו שני מנחים, יהיה אחד מהם מנחה אחראי, והשני מנחה שותף. כמנחה אחראי רשאי להתמנות חבר סגל הטכניון מדרגת מרצה בכיר/פרופסור משנה ומעלה. בהמלצה מנומקת של הוועדה, רשאי הדיקן למנות למנחה אחראי גם חבר סגל בכיר שפרש לגמלאות, חבר סגל בדרגת מרצה, או מומחה בעל תואר דוקטור בשטח המחקר, בתנאי שאינו מקורב לסטודנט במקום עבודתו.

הוועדה תוכל להמליץ על מינוי יועץ או יועצים, אשר יסייעו בהכוונת המחקר.

לא יוכל להתמנות כמנחה מי שהוא קרוב משפחה של הסטודנט (לפי המוגדר בסעיף 190 בתקנות האקדמיות).

35.03 תפקיד המנחה

המנחה הוא איש הסגל המדריך ומלווה את הסטודנט במהלך השתלמותו, ומהווה את החוליה המקשרת בינו לבין הוועדה והדיקן במכלול הנושאים הקשורים להשתלמות.

השני והחברים האחרים יקיימו את התנאים בסעיפים ב', ג', ד' לעיל.

- ו. החליט הדיקן למנות ועדת בוחנים של יותר משלושה, יהיו הבוחנים הנוספים חברי הסגל האקדמי מדרגת מרצה בכיר/פרופסור משנה ומעלה, או בדרגה שקולה בסגל המחקרי, או חברי סגל בדרגת מרצה שהם בעלי תואר דוקטור, או מומחים מקצועיים מחוץ לטכניון ברמה נאותה, שאינם משתלמי בית-הספר ואינם ממונים ישירים של הסטודנט.
- ז. פרט למנחה או למנחים יתמנו הבוחנים לאחר שיוודעו על נכונותם לשמש בוחנים. על הבוחנים להגיש את חוות-דעתם בכתב תוך חודשיים מיום קבלת החיבור.

37.02 אופי החיבור

- החיבור של הסטודנט להגיש לדיקן יכול:
- א. הסבר מפורט של מטרת המחקר.
 - ב. סקר ביקורתי של שיטות או ידע קיימים בעת כתיבת החיבור (סקר ספרות).
 - ג. תיאור המחקר ותוצאותיו.
 - ד. דיון במחקר והסקת מסקנות.
 - ה. רשימת מקורות.
- החיבור יוגש בהתאם להוראות לעריכת החיבור, התקפות במועד הגשתו.

37.03 הגשת החיבור

- הסטודנט יוכל להגיש את חיבורו לבית-הספר רק לאחר:
- א. מילוי הדרישות הלימודיות והדרישות לשפות בהתאם לסעיף 34.
 - ב. מתן הרצאה סמינריונית בהתאם לסעיף 35.05.
 - ג. מילוי ההתחייבויות הכספיות ואחרות כלפי הטכניון, והמצאת אישור על כך.

37.04 חוות-דעת על החיבור

- הדיקן יעביר לכל בוחן עותק אחד של החיבור. על הבוחנים לשלוח חוות-דעת במכתב "סודי-חוות-דעת" לדיקן, תוך חודשיים ממועד קבלת החיבור. חוות הדעת תיכתב בהתאם להנחיות בית-הספר ותכלול:
- א. הערכה מפורטת וברורה על רמת המחקר המתואר בחיבור.
 - ב. הצהרה מפורשת על קבלת החיבור, או על אי-קבלתו, כמילוי חלקי של הדרישות להענקת התואר דוקטור.
 - הדיקן רשאי לבטל מינויו של בוחן אשר לא הגיש חוות-דעת במועד, וכן התעלם משתי תזכורות שנשלחו אליו, לאחר שבוע ולאחר חמישה שבועות מהמועד הנדרש. במקרה זה תמליץ הוועדה על מינוי בוחן מתאים אחר (לפי סעיף 37.01).

37.05 חילוקי דעות בין הבוחנים

- לא קיבל אחד הבוחנים את החיבור כמילוי חלקי של הדרישות לתואר דוקטור, יבקש הדיקן מאת יושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים הנוגעת בדבר לכנס את הבוחנים, וזאת לא יאוחר מחודש ממועד הבקשה. חוות-דעת מוסכמת תוגש לדיקן בחתימת כל הבוחנים. לא הגיעו הבוחנים לכלל דעה מוסכמת, יגיש כל בוחן לדיקן חוות-דעת מנומקת נפרדת. הדיקן, בהסתמכות על חוות הדעת, יבחר באחת מהאפשרויות הבאות:
- א. קבלת החיבור בצורתו הנוכחית.
 - ב. דרישת תיקונים.
 - ג. צירוף בוחנים נוספים לוועדת הבוחנים.
 - ד. קביעת ועדת בוחנים חדשה.
 - ה. חיוב הסטודנט בכתיבת החיבור מחדש.
 - ו. הפסקת ההשתלמות.

37.06 הגשת חיבור מחדש

- החליט הדיקן לחייב את המועמד להגיש את חיבורו מחדש, יקבע את המועד לכך בהסתמכות על המלצת הבוחנים והוועדה לתארים מתקדמים, תוך שנה מתאריך הבחינה המקורית.

37.07 אישור לקיום בחינת-גמר

- קיבל הדיקן את החיבור כמילוי חלקי של הדרישות לתואר דוקטור על סמך חוות הדעת של הבוחנים, יודיע על כך ליושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים הנוגעת בדבר, עם העתק למנחה. אין לקיים את הבחינה בטרם אישר הדיקן את קיום הבחינה.

הבוחנים. יושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה ישלח מינויים לבוחנים לאחר אישור הדיקן.

36.05 דו"ח הבוחנים

מיד עם תום הבחינה ימסור יושב-ראש ועדת הבוחנים לדיקן דו"ח בכתב על תוצאותיה עם העתק למרכז הוועדה. הדו"ח ייחתם על ידי כל הבוחנים ויכליל הצהרה מפורשת על עמידה או כישלון בבחינה. במקרה של סטודנט במסלול המיוחד (לפי סעיף 32.05) יכלול הדוח הצהרה מפורשת של אחת האפשרויות הבאות: א. עמידה בבחינה, ב. המלצה לעבור למסלול מגיסטר עם או בלי תזה, ג. כשלון.

הדיקן רשאי לחייב את המועמד בהשלמות ובמילוי דרישות ברמה נאותה בתחומים הגובלים במחקרו ולקבוע מועד למילוי, בהסתמכות על המלצת ועדת הבוחנים.

במקרה של דרישה ללימודים פורמליים, על הסטודנט לקיים את כל הנהלים הקשורים ללימוד המקצוע, כגון מילוי אחר תאריכי רישום, ביטול, בחינה וכו'.

סטודנט במסלול המיוחד שעמד בבחינה יהיה זכאי לתעודת מגיסטר (ראה סעיף 21.04) לאחר שהשלים את כל דרישות הקורסים שהוטלו עליו בעת קבלתו.

36.06 כישלון בבחינה

נכשל המועמד בבחינה, יורשה לגשת אליה שנית כעבור סמסטר עד שני סמסטרים, כפי שיקבע על סמך המלצת ועדת הבוחנים והחלטת הדיקן.

במקרה זה יגיש הסטודנט למנחה תיאור תמציתי חדש, כחודש לפני מועד הבחינה. למרות האמור לעיל, רשאי הדיקן, בהמלצת הוועדה לתארים מתקדמים (על סמך המלצת ועדת הבוחנים), להפסיק את השתלמותו של הסטודנט אחרי כישלון ראשון. ועדת הבוחנים לבחינה החוזרת תישאר בהרכבה הקודם, אלא אם כן החליט הדיקן לשנותה על פי המלצה מנומקת של הוועדה. נכשל הסטודנט שנית, או שלא ניגש במועד כנ"ל, תופסק השתלמותו.

36.07 חילוקי דעות

במקרה של חילוקי דעות בין הבוחנים על תוצאות הבחינה, יובאו הממצאים בפני הדיקן, אשר יכריע לאחר התייעצות בוועדה לתארים מתקדמים.

36.08 שינוי נושא המחקר

סטודנט המעוניין לשנות את נושא מחקרו, יגיש למרכז הוועדה בקשה מנומקת. הוועדה תדון בבקשה זו לפי הנוהל של סעיף 36.01 לעיל.

הסטודנט יהיה חייב לעמוד מחדש בבחינת המועמדות, אלא אם כן קבעה הוועדה ששני הנושאים קרובים זה לזה.

37 החיבור ובחינת-הגמר

37.01 ועדת בוחנים

כאשר הסטודנט מוכן להתחיל בכתיבת החיבור, הוא יודיע על כך בכתב למנחה. המנחה יעביר הודעה זו לבית-הספר בצירוף הסכמתו. המנחה ימליץ בפני הוועדה לתארים מתקדמים על הרכב ועדת הבוחנים ועל מועד מתן ההרצאה הסמינריונית (ראה סעיף 35.05).

הדיקן ימנה, בהתאם להמלצת הוועדה לתארים מתקדמים, ועדת בוחנים בת שלושה בוחנים או יותר בהרכב הבא:

- א. המנחה, שיהיה יושב-ראש ועדת הבוחנים. במקרים מיוחדים יוכל הדיקן להורות, לאחר התייעצות עם המנחה, כי חבר ועדה אחר ישמש כיושב ראש הוועדה.
- ב. חבר הסגל האקדמי בדרגת מרצה בכיר/פרופסור משנה ומעלה או בדרגה שקולה בסגל המחקרי.
- ג. מומחה מקצועי מחוץ לטכניון ברמה נאותה (בוחן חוץ), שאינו מקורב למועמד או ממונה ישיר שלו.
- ד. מומלץ שלפחות אחד הבוחנים יהיה בדרגת המנחה, או בכיר ממנו.
- ה. במקרה של שני מנחים תורכב ועדת הבוחנים מארבעה חברים לפחות, כשהמנחה האחראי משמש כיושב ראש ועדת הבוחנים. במקרים מיוחדים יוכל הדיקן להורות, לאחר התייעצות עם המנחה, כי חבר ועדה אחר ישמש כיושב ראש הוועדה. המנחה

37.08 בחינת-הגמר

בחנית-הגמר תהיה בעל-פה. אם בוחן אחד או יותר קבלו מהדיקן אישור להיעדר מהבחינה, תיערך הבחינה בחלקה בכתב ובחלקה בעל-פה.

המועמד יגן על גישתו לנושא מחקרו ועל מסקנותיו. לבחינה יוזמנו הדיקן וחברי הוועדה לתארים מתקדמים הנוגעת בדבר. יושב-ראש הוועדה לתארים מתקדמים רשאי להזמין לבחינה משקיפים נוספים מבין חברי הסגל הבכיר של הטכניון. משקיף יהיה רשאי להציג לנבחן שאלות לאחר תאום מוקדם עם יושב-ראש ועדת הבוחנים. הבוחנים יפגשו לפני תחילת הבחינה כדי לתאם ביניהם את מהלכה.

37.09 תוצאות הבחינה

מיד לאחר הבחינה יפגשו הבוחנים, ללא נוכחות הנבחן, לשם סיכום חוות-דעת מוסכמת והמלצה על הענקת התואר או על אי-הענקתו.

בפגישה זו רשאי כל בוחן לשנות את הערכתו על החיבור. הדיקן רשאי להיות נוכח בכל פגישות הבוחנים. ועדת הבוחנים רשאית לדרוש מן המועמד להכניס תיקונים בחיבור אחרי בחינת-הגמר. הדיקן יודיע על כך לנבחן. אם מדובר בתיקונים קלים, יידרש הנבחן להגישם תוך חודש ממועד הבחינה. במקרה של דרישה לתיקונים מהותיים - לא יאוחר משישה חודשים ממועד הבחינה. הדיקן יקבע, בהתאם להמלצת ועדת הבוחנים, מי מהם יהיו אחראים לאישור התיקונים.

לא ביצע הנבחן, ללא סיבה מספקת, את התיקונים לשיעור רצונם של הבוחנים תוך פרק הזמן שנקבע, יחשב הדבר ככישלון בבחינה.

37.10 חילוקי דעות

קבע לפחות אחד מן הבוחנים כי הנבחן לא עמד בבחינה, יגיש כל בוחן לדיקן חוות-דעת נפרדת עם הערכה מנומקת. הדיקן יכריע, לאחר שהתייעץ בבוחנים ובמרכז הוועדה, אם הסטודנט עמד בבחינה או לא.

37.11 כישלון בבחינה

נכשל הסטודנט בבחינה, יורשה להיבחן פעם נוספת לא יאוחר מאשר שנה אחרי הבחינה הראשונה. כישלון שני יביא להפסקת ההשתלמות.

37.12 זכויות ידע ופרסום

זכויות על הידע שפותח במסגרת המחקר יהיו של הטכניון, אלא אם סוכם מראש אחרת, בתיאום בין ביה"ס, המנחה והמונחה. פרסום תוצאות המחקר טעון הסכמת המנחה והסטודנט. יש לאזכר בפרסום את העובדה שהמחקר בוצע במסגרת השתלמות בבית-הספר לתארים מתקדמים בטכניון.

37.13 הענקת התואר

התואר דוקטור יוענק על ידי הסנט על פי המלצת הדיקן וועדת התארים (ראה סעיף 12.02), לאחר שהסטודנט עמד בכל הדרישות הלימודיות ומלא אחר כל התחייבויותיו כלפי הטכניון. תוך 5 ימי עבודה מיום קבלת ההודעה על אישור התואר על ידי ועדת התארים, רשאי כל חבר מליאה אקדמית בעל זכות הצבעה להודיע על הסתייגותו ממתן התואר. במקרה כזה יובא הנושא לדיון בפני ועדת הקבע ללימודים אקדמיים בישיבתה הקרובה בנוכחות המסתייג. החלטתה של ועדת הקבע ללימודים אקדמיים היא סופית. הסתייגו לפחות שלושה חברי מליאה אקדמית בעלי זכות הצבעה ממתן התואר, יובא הנושא לדיון בסנט בישיבתו הקרובה, הרשאי לאשר או לשנות את החלטת הוועדה ברוב קולות הנוכחים. במקרים מיוחדים מסמיך הסנט את הדיקן להעניק את התואר ולדווח על כך לסנט בדיעבד.

התעודות תוענקה בטקס הנערך אחת לשנה.

חלק 4. השתלמות שלא לתואר**41 מטרת ההשתלמות**

שהיה במסגרת יחידה אקדמית או ועדה בין-יחידתית בטכניון על מנת להשתלם, בהנחיית מורי היחידה, בנושאים ברמת מתקדמים, מבלי שההשתלמות מקנה תואר בבית הספר לתארים מתקדמים.

42 קבלת סטודנטים

תהליך הקבלה זהה באופן כללי לזה של סטודנטים למגיסטר (כמפורט בסעיף 23).

43 הדרישות הלימודיות**43.01 תכנית לימודים**

עם התקבלו להשתלמות, תקבע הוועדה לסטודנט מנחה ותכנית השתלמות.

אין התכנית חייבת לכלול דרישות ללימוד רשמי של מקצועות ו/או תזה, פרויקט, או עבודת-גמר. אין הסטודנט חייב בלימוד שפות.

43.02 לימוד מקצועות

כאשר תכנית הלימודים של הסטודנט כוללת לימוד רשמי של מקצוע, יהיה הסטודנט כפוף לכל הנהלים המחייבים כל סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים (רישום למקצוע, עמידה בדרישות המקצוע, בחינות וכו'). הישגיו ירשמו בתדפיס.

43.03 חיבור

כאשר תכנית הלימודים כוללת דרישה פורמלית למחקר, פרויקט או עבודת-גמר, יהיה הסטודנט כפוף לכל הנהלים המחייבים כל סטודנט אחר המבצע מחקר, פרויקט או עבודת-גמר.

43.04 שומע חופשי

בהסכמת מורה המקצוע, יהיה סטודנט המשתלם שלא לתואר, רשאי להשתתף בהרצאות ו/או בתרגילים מבלי שיחויב בדרישות הרשמיות של המקצוע, כגון בחינות, בחנים, הגשת עבודות וכו'. השתתפות זו לא תירשם בתדפיס.

44 משך השתלמות

משך ההשתלמות יהיה סמסטר אחד או שניים, כאשר הסטודנט מקדיש זמן מלא להשתלמותו. במקרים יוצאים מן הכלל יוכל הדיקן, בהמלצת הוועדה, לאשר השתלמות בזמן חלקי או הארכה של משך ההשתלמות, בהתאם לנסיבות.

45 העברה למסלול רגיל למגיסטר או לדוקטור

אם וכאשר יבקש סטודנט שהשתלם שלא לתואר, לעבור למסלול ההשתלמות למגיסטר או לדוקטור, יחולו עליו כל הנהלים המקובלים החלים על סטודנט לתארים אלה. בהמלצת הוועדה יוכרו לימודיו ומחקרו במסגרת ההשתלמות שלא לתואר, כולם או מקצתם, כחלק מהדרישות לקבלת התואר המבוקש.

46 תעודה

אין הסטודנט מקבל תואר. בגמר ההשתלמות יקבל הסטודנט אישור מבית-הספר לתארים מתקדמים שיציין את תקופת ההשתלמות ונושא ההשתלמות. כמו כן יצוינו באישור מקצועות המופיעים בתדפיס הסטודנט וכן מחקר, פרויקט או עבודת-גמר, אם בוצעו על ידו.

חלק ד'
היחידות האקדמיות

הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית

לימודי הסמכה - מסלולי לימוד

אתר הפקולטה: <https://cee.technion.ac.il/>

הנדסה אזרחית

ההנדסה האזרחית עוסקת בתכנון, בתכן ובביצוע של מבנים ומערכות לצורכי התעשייה, הציבור והפרט. הסטודנט בהנדסה אזרחית חייב להצטיין בנטייה למדעים המדויקים, בעיקר מתמטיקה, פיזיקה וכימיה, על מנת להפיק תועלת מתכנית הלימודים המכוונת לפתח את כישוריו באנליזה ובסניטה.

המשימות האופייניות שהמהנדסים האזרחיים עשויים לעסוק בהן בעבודתם ההנדסית, כוללות תכנון מבנים ובניינים רבי קומות, מבני דיור ותעשייה, דרכים, שדות תעופה, נמלים, מתקנים לאנרגיה הידרואולית וגרעינית, גשרים, סכרים, ניצול משאבי מים, הידרולוגיה ומבנים הידרולוגיים, אספקת מים וביוב והיבטים של ניהול הבנייה ותשתיות הסביבה. כל אלה מותנים בבקאות ביסודות המדע וההנדסה. הבעיות העומדות לפתרון דורשות הכרת ההיבטים היסודיים כגון: חומרים, קרקע וביסוס, מכניקת מבנים ומכניקת הזרמים, מדידה ומיפוי. תכנית הלימודים כוללת, אפוא, קשת רחבה של תחומים בסיסיים לרבות השימוש במחשבים באמצעי מחשוב מתקדמים.

במסגרת הלימודים נכללים מקצועות היסוד (פיזיקה, מתמטיקה, כימיה ואנגלית), מקצועות הנדסה בסיסיים כגון: מבוא למכניקה הנדסית, מכניקת זורמים, תכנות מחשבים, ניתוח מערכות, גרפיקה הנדסית ומקצועות בחירה חופשית. במחצית השנייה של תכנית הלימודים לומדים הסטודנטים עקרונות תכן מבנים, תחבורה, הנדסת הסביבה, הידרוטכניקה ואת העקרונות והשיטה הנדרשים במדעי הבנייה, בתכן הנדסי ובניהול.

לסטודנטים ניתנת אפשרות ללמוד שרשרות בחירה לצורך התמחות בתחומים הבאים: הנדסת מבנים, הנדסת משאבי מים וסביבה, הנדסת תחבורה, ניהול הבנייה, חומרים תפקוד וטכנולוגיה של בנייה, גיאודזיה (מיפוי וגיאואינפורמציה), וגיאוטכניקה.

לרשות הסטודנטים עומדות המעבדות למכניקת הקרקע, לדרכים ואספלט, לחומרי בניין, למודלים למבנים, להידרוליקה, להנדסה סביבתית, למדידות ו-GPS, למיפוי ספרתי ו-GIS, לפוטוגרמטריה וחישה מרחוק.

התכנית הנה ארבע-שנתית ומקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית".

תאור מפורט של השרשרות ותחומי ההתמחות, מובא בהמשך.

מרבית הקורסים בפקולטה ניתנים במתכונת חד-שנתית ומותאמים להתחלת לימודים בסמסטר חורף.

פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות לימודי הסמכה בפקולטה:

judith@technion.ac.il, yaelly@technion.ac.il

ובאתר הפקולטה.

הנדסה אזרחית - מבנים

המסלול להנדסה אזרחית - מבנים נועד להכשיר מהנדסים אזרחיים שעיסוקם העיקרי הוא תכן מבנים (מבני מגורים, מבנים ציבוריים, אולמות, גשרים, מבני תעשייה ואחסנה, ממגורות, מגדלי מים ועוד). תכנית הלימודים מתחילה בהקניית בסיס רחב בהנדסה אזרחית. בהמשך, ניתנת הכשרה ממוקדת הכוללת הקניית כלים הדרושים לעיסוקו של מהנדס מבנים, כגון חוזק המבנה, יציבותו, ביסוס ועמידתו בהטרדות שונות כולל רוח ורעידות אדמה, שיקולי חסכון במשקל ועלות ושיקולי ביצוע. כמו-כן, ניתן בסיס לעיסוק במחקרים הקשורים לענפי בנייה משטחים אחרים ובפיתוח מערכות מבנים חדישות.

התכנית הינה מסלול הרשמה. בנוסף, כל סטודנט בפקולטה שמצבו האקדמי תקין ועומד בקריטריוני המעבר יוכל להצטרף לתכנית. התכנית מקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית-מבנים". תואר זה מוכר ע"י רשם המהנדסים ומאפשר רישום הבוגר בפנקס המהנדסים בתחום של הנדסת מבנים ובהמשך דרכו המקצועית גם קבלת רישיון בתחום הנדסת מבנים (לאחר בחינות הרשם).

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
שלמה בכור

פרופסורי משנה/מרצים בכירים

אדרי יניב

אפשטיין רזי

גנדל יורי

דליות שגיא

זוטובסקי סמיון

ליברזון דן

פן רוני

רדיאן עדי

קיצל פאדי

פרופסורים

אוסטפלד אבי

איזנברגר משה

בכור שלמה

זקס רפאל

כץ אמנון

להב אורי

עגנון יהודה

פרידלר ערן

רבינוביץ עודד

שושני מקסים

שיפטן יורם

פרופסורים אמריטוס

אבנימלך יורם

אוזן יעקב

בנטור ארנון

בר יעקב

ברייטער קרול

גוטמן פר אולוף

גלילי נפתלי

גרין מיכל

דוורץ קרלוס

דויטשער ירח

הגין יוסף

ינקלביסקי דוד

ממן יעקב

ניומן פיטר

נרקיס נאוה

סגיר עדו

פולוס אבישי

פורה מיכאל

פרוסטיג יהושע

פרידמן שלמה

צדר אבישי

קירש אורי

רבהון מנחם

רבינא ישראל

רובין הלל

רוטנברג אביגדור

שביב אברהם

שטיאסני מיכאל

שינמן יצחק

שלף גדליהו

שמיר אורי

שמולביץ יצחק

שפירא אביעד

פרופסורים חברים

אבן-צור גלעד

אמיר עודד

ארמון רוברט

ברודאי דוד

גיבארין מחמוד

גולדפלד יסכה

דגני אמיר

דובובסקי יעל

דנציגר אברהם

וולוך קונסטנטין

חדאד ג'אק

טולדו תומר

טלסניק מרק

כרמל יוחאי

לבן אורן

לינקר רפאל

ספטארי סבריה

פורמן אלכס

פילין שגיא

פישביין ברק

קלר אסף

קובלר קונסטנטין

רוזנפלד יחיאל

רמון גיא

שביט אורי

הבוגרים יוכלו להשתלב בתפקידי מחקר, תכנון, הקמה ותפעול מערכות מים עירוניות, אזרחיות ולאומיות. התכנית הינה ארבע-שנתית ומקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת אזרחית-הנדסת מים". פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת הסביבה, מים וחקלאות שבפקולטה: kovlerk@technion.ac.il ובאתר הפקולטה.

הנדסת הסביבה (תכנית משותפת ל-3 פקולטות)

מסלול המוביל לתואר ראשון בהנדסת הסביבה ניתן בתכנית לימודים משותפת לפקולטות להנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסה כימית, והנדסת מזון וביוטכנולוגיה והרישום מתבצע דרך הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית. תכנית הלימודים הייחודית מכשירה את מקבלי התואר לעסוק במגוון רחב של נושאים בתחומי מחקר, תכנון, הקמה, ביצוע תפעול ופיקוח בהנדסה סביבתית. התכנית מקנה רקע חזק במקצועות יסוד מדעיים והנדסיים ומדגישה נושאי הנדסת משאבים סביבתיים, בקרת איכות מים, מערכות אקוואטיות וסביבה ימית, הידרולוגיה, אספקת מים, מערכות שפכים, טכנולוגיות טיפול במים ובשפכים, טכנולוגיות טיפול בפסולת מתעשייה, בקרת איכות קרקע, עקרונות השבה ומחזור שפכים ופסולת, דיני איכות הסביבה, ביוטכנולוגיה סביבתית, איכות האוויר ובקרת זיהומים אטמוספריים. התכנית הינה ארבע-שנתית ומקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת הסביבה". פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת הסביבה, מים וחקלאות שבפקולטה: kovlerk@technion.ac.il, באתר המסלול: <https://sviva.net.technion.ac.il> ובאתר הפקולטה.

הנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה

המסלול להנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה נועד להכשיר מהנדסים למגוון התחומים העוסק בהרכשת, עיבוד, ניתוח והצגתו של מידע גיאומרחבי. בבסיסו התחום עוסק בתיאור פני כדור הארץ והפרטים שעל פניו. נושאי הלימוד מגוונים וכוללים, בין היתר: **מערכות מידע גיאוגרפי (GIS)** – שילוב שכבות מידע סביבתי ותכנוני עם מידע מרחבי. המערכות מוכרות בעיקר בשימושים יומיומיים, כגון חיפוש מסלולי נסיעה או אתרי תיירות וביטוי בסביבה הקרובה, אך מספקות גם תשתית רחבת היקף בכל גוף גדול בארץ ובעולם. **פוטוגרמטריה ספרתית ולייזר** – ניתוח תצלומים, הדמאות לוויין ונתוני מערכות לייזר לצורך זיהוי גופים ובניית מודלים תלת ממדיים. הזיהוי והמידול נעשים באמצעות מודלים מתמטיים מתקדמים המפותחים לשם כך.

חישת מרחק – שיטה לצילום בעזרת מצלמות קרקעיות ולווייניות הקולטות קרינה בתחומים הסמויים מהעין. חישת מרחק מאפשרת יצירת תמונות בהן נראים מרכיבים סביבתיים כמו חנקן, מימן, ומרכיבים ביולוגיים אחרים, שלא ניתן לזהותם בעין בלתי-מזוינת. **מדודות הנדסיות וטופוגרפיות** – עוסקות בקביעת מיקום פרטים על פני כדור-הארץ. תוצרי המדידות מהווים בסיס לתכנון ולביצוע פרויקטים הנדסיים ברמות מורכבות שונות.

קדסטר ורישום מקרקעין – ניהול ורישום זכויות במקרקעין. לפי חוקי מדינת ישראל, מבוצעת רק על-ידי בוגרי המסלול מיפוי וגיאואינפורמציה, בעלי רישיון ממשלתי לעסוק בתחום, היוצרים תוכניות לצרכי רישום הקרקע כשייכת לבעליה.

גיאודזיה לוויינית (GPS) וניוט – קביעת מיקום וכיוון תנועה בדיוק מקסימאלי בעזרת מערך לווייני ה-GPS. ניווט אינו מתייחס רק למכשירי ה-GPS המוכרים. הוא משמש גם להכוונת מטוסים, ספינות וניהול ציי רכבים.

לסטודנטים במסלול ניתנת אפשרות להתמחות בתחום המקרקעין והקדסטר, בתחום המיפוי והמידע המרחבי, או בתחום המדידות הגיאודטיות וההנדסיות זאת באמצעות לימוד שרשרות בחירה.

פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת מבנים וניהול הבנייה שבפקולטה: sarits@technion.ac.il ובאתר הפקולטה.

הנדסה אזרחית - ניהול ובנייה

המסלול ל"הנדסה אזרחית - ניהול ובנייה" נועד להכשיר מהנדסים שעיסוקם העיקרי הוא ניהול פרויקטי בנייה; תיאום התכנון; תכנון ותכן תפקודי; תכנון, ניהול ובקרה של הביצוע; ויתר ההיבטים הטכנולוגיים של הבנייה.

הוצאה מן הכוח אל הפועל של פרויקטי בנייה מתקדמים מחייבת עבודת צוות של מהנדסים בכירים מתחומים שונים, אשר השכלתם הבסיסית מוקנית ע"י היחידה להנדסת מבנים וניהול הבנייה בפקולטה. בנוסף למהנדס המבנים, העוסק בתכנון ובתכן הקונסטרוקציה, פעילים בכל פרויקט בנייה מהנדסים אחרים המתמקדים בניהול, ביצוע, חומרים וטכנולוגיות בנייה מתקדמים, ובהיבטים התפקודיים של הבניין ומערכתיו.

הכשרתם של מהנדסים אלה כוללת לצד הרקע הבסיסי בכל תחומי ההנדסה האזרחית, התמקדות בתחומים הספציפיים של ניהול משאבים וכוח אדם, ניהול פיננסי וכלכלת הבנייה, חומרים וטכנולוגיות בנייה, שיטות ביצוע של עבודות בנייה וקרקע, ביסוס ותמיכת מדרונות, בידוד תרמי ואקוסטי, קיים, איטום, ובטיחות אש. המסלול מבוסס לפיכך על תכנית לימודים הכוללת קשת רחבה של מקצועות חובה ובחירה מהתחומים: ניהול הבנייה; חומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבנייה; הנדסת מבנים; וגיאוטכניקה, ורקע בסיסי ביתר תחומי הפקולטה (על בסיס מקצועות חובה מהתחומים: תחבורה; משאבי מים והנדסת הסביבה; וגיאואינפורמציה).

התכנית מקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית - ניהול ובנייה".

בוגר המסלול בניהול ובנייה מוכר ע"י רשם המהנדסים ומאפשר רישום הבוגר בפנקס המהנדסים במדור להנדסת ניהול הבנייה.

פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת מבנים וניהול הבנייה שבפקולטה: sarits@technion.ac.il ובאתר הפקולטה.

הנדסה אזרחית - הנדסת תחבורה

המסלול בהנדסת תחבורה נועד להכשיר מהנדסים שעיסוקם יהיה בתחומי התחבורה השונים: תכנון תחבורה, הנדסת תעבורה, תכן דרכים, תכן מבנה דרכים ובטיחות בדרכים. ההכשרה המקצועית של מהנדס התחבורה מורכבת משני חלקים: החלק הבסיסי הוא למודי הנדסה אזרחית והחלק המתקדם המורכב ממקצועות התחבורה, חקר ביצועים ובינוי ערים. במסגרות לימודי הבסיס ילמד הסטודנט מקצועות מתחום הנדסת מבנים, ניהול הבנייה, חומרי בנייה, הנדסת הסביבה ומשאבי מים. מגוון המקצועות הנלמד במסגרת לימודי התחבורה נועד להקנות מיומנות רב-תחומית, במקצועות המדעים המדויקים, מדעי החברה, תכנון תשתיות, חקר בצועים ותכנון אורבני, הדרושים לתפקוד מהנדס התחבורה. תכנית הלימודים המוצעת נועדה לספק את הכלים ובסיס המיומנויות הנדרש ממהנדס התחבורה בעולם משתנה של טכנולוגיה שבו קיימת הקפדה על יצירת סביבה בת-קיימא.

התכנית הנה ארבע-שנתית ומקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסה אזרחית - הנדסת תחבורה".

פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת תחבורה וגיאואינפורמציה שבפקולטה: transeng@technion.ac.il ובאתר הפקולטה.

הנדסה אזרחית - הנדסת מים

המסלול בהנדסת מים נועד להכשיר מהנדסים בתחומים של הנדסת מים, מערכות אספקה, ניקוז ומניעת שיטפונות, פיזיקה של זרימת מים בסביבה על-קרקעית ותת-קרקעית, בקרה וכמו-כן בהיבטים של מערכות טיפול במים ובשפכים. נושא תשתיות מים הינו מהחשובים ביותר במשק הישראלי וגם בארצות רבות בעולם. המסלול בהנדסת מים משלב עקרונות של הנדסת מים עם ידע בסיסי בהנדסה אזרחית.

תכנית הלימודים בהנדסה אזרחית

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 157 נקודות לפי הפרוט הבא:

נק' 108.5	מקצועות חובה
נק' 34.0	מקצועות בחירה בשרשרות
נק' 4.5	מקצועות בחירה פקולטיים
נק' 4.0	מקצועות בחירה חופשית
נק' 6.0	מקצועות בחירת העשרה

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, ע"ב - עבודות בית, נק' - נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 1
3	2	-	5	014103 מבוא למכניקה הנדסית
4	2	-	6	104003 חדו"א 1
3.5	2	-	3	104019 אלגברה ליניארית מ'
2	1	-	4	114051 פיזיקה 1
2	2	-	5	125001 כימיה כללית
-	2	-	-	394800 חינוך גופני
14.5	11	-	23	20.0

הערה: סטודנטים חסרי "השלמות פיזיקה 1" אינם יכולים ללמוד את המקצוע "מבוא למכניקה הנדסית".

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 2
2	2	-	4	014008 מידע גרפי הנדסי
3	2	-	5	014104 תורת החוזק 1
4	2	-	7	104004 חדו"א 2
2	1	-	4	104131 משוואות דיפ. רגילות/ח'
-	-	1.5	-	125013 מעבדה בכימיה
2	2	4	4	234128 מבוא למחשב - שפת פייתון
4	-	-	-	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
17	9	3.5	24	22.0

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 3
2	2	-	5	014108 סטטיקת מבנים
3	2	-	4	014214 יסודות מכניקת הזורמים
3	1	1	5	014505 חומרי בנייה
3	2	1	4	014702 תכנון תחבורה*
2	1	-	4	124503 כימיה פיסיקלית ב'
2	1	-	3	314535 מבוא להנדסת חומרים
-	2	-	-	394800 חינוך גופני
15	11	2	25	21.0

* ניתן לחילופין ללמוד את אחד המקצועות: הנדסת תנועה (014733) או תכן ותפעול דרכים (014779).

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 4
2	2	-	4	014003 סטטיסטיקה
2	2	-	5	014006 מבוא לשיטות נומריות
3	2	-	4	014153 מבני בטון 1
1.5	1	-	2	014405 גיאולוגיה הנדסית
2	1	-	4	014603 כלכלה הנדסית
2	2	1	4	014841 יסודות המיפוי והמדידה 1
3	2	-	4	114052 פיזיקה 2
15.5	11	1	27	21.5

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 5
1	-	2	4	014005 מעבדה הנדסית
2	1	1	5	014205 הידרוליקה
2	1	-	4	014212 מבוא להידרולוגיה הנדסית
2	1	-	2	014322 יסודות הטיפול במים ושפכים
3	1	1	5	014409 גיאומכניקה
3	2	-	3	014618 מבוא לניהול ובטיחות בבנייה
13	6	4	23	17.5

התכנית מקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה".

פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת תחבורה וגיאואינפורמציה בפקולטה: aliza@tx.technion.ac.il ובאתר הפקולטה.

מיפוי וגיאואינפורמציה - מסלול תלת-שנתי

המסלול התלת-שנתי לתואר BSc במיפוי וגיאואינפורמציה דומה במבנהו למסלול הארבע שנתי, כאשר היקף הלימוד בו מסתכם ב-120 נקודות לימוד לעומת 157 נקודות לימוד המסלול הארבע שנתי. הוא כולל את מרבית מקצועות היסוד והחובה וכן את רוב מקצועות ההתמחות של המסלול הארבע-שנתי. הוא אינו כולל את מקצועות הרקע ההנדסיים בהנדסה אזרחית.

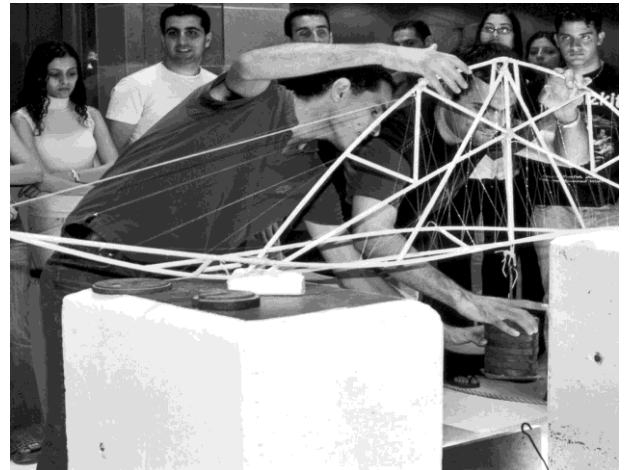
הסטודנטים רשאים לבקש המשך לימודים לתואר "מוסמך למדעים בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה", בתנאי שישלימו 36.0 נקודות לפחות. התכנית מקנה את התואר "בוגר למדעים במיפוי וגיאואינפורמציה".

בוגרי מסלול זה אינם יכולים להירשם בפקס המהנדסים.

פרטים על התכנית ניתן לקבל במזכירות היחידה להנדסת תחבורה וגיאואינפורמציה בפקולטה: aliza@tx.technion.ac.il ובאתר הפקולטה.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיזיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל. משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רישיון הוראה בבתי ספר על-יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".



ועוד 6 נקודות לפחות מהקבוצה הבאה:				
3.5	4	-	1	3
2.5	5	-	1	2
2.5	5	-	1	2
3.0	5	-	2	2
2.5	4	-	1	2
4.5	3	-	3	3

שרשרת 4 - ניהול הבנייה

פרויקט:

2.5	5	-	2	-
-----	---	---	---	---

מקצועות חובה:

2.5	-	-	1	2
2.5	4	-	1	2
3.0	4	-	2	2
4.0	4	-	2	3

ועוד 3.5 נקודות לפחות מהקבוצה הבאה:

1.5	2	-	2	-
2.5	2	-	1	2
3.5	-	-	1	2
2.5	2	-	1	2
3.0	3	-	-	3
3.0	3	-	-	3
3.0	3	-	-	3
2.5	2	-	1	2
2.0	3	-	-	2

הערה: ההרשמה לפרויקט בניהול הבנייה מתבצעת ידנית ולא במחשב. יש לפנות למורה האחראי לפרויקטים לפחות 2 סמסטרים מראש.

שרשרת 5 - חומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבנייה

פרויקט:

2.5	5	-	2	-
-----	---	---	---	---

מקצועות חובה:

2.0	4	1	1	1
2.5	4	-	1	2
4.0	4	-	2	3
2.0	4	-	-	2

ועוד 4.5 נקודות לפחות מהקבוצה הבאה:

2.5	2	-	1	2
2.5	6	1	-	2
2.0	2	-	-	2
2.0	2	-	-	2
2.0	3	-	-	2

שרשרת 6 - הנדסת תחבורה

פרויקט:

2.5	5	-	2	-
-----	---	---	---	---

מקצועות חובה:

4.5	8	1	2	3
4.5	4	1	2	3
4.0	4	2	1	3
2.5	4	-	1	2
1.5	4	-	1	1

ועוד מקצוע אחד לפחות מהרשימה הבאה:

2.0	4	2	-	1
2.5	4	-	1	2
2.5	5	-	1	2
2.5	-	-	1	2
2.5	-	-	1	2
2.5	4	-	1	2

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
2	2	-	4	3.0
				14.0
				4.0
				21.0

סמסטר 6

014004 ניתוח מערכות

מקצועות מתוך שרשרת בחירה
מקצועות בחירה חופשית/העשרה

סמסטר 7

114054 פיזיקה 3

מקצועות מתוך שרשרת בחירה
מקצועות בחירה פקולטיים
מקצועות בחירה חופשית/העשרה
פרויקט

סמסטר 8

פרויקט

מקצועות בחירה פקולטיים
מקצועות מתוך שרשרת בחירה
מקצועות בחירה חופשית/העשרה

מקצועות בחירה לפי שרשרות

יש לקחת שתי שרשרות. כל שרשרת כוללת פרויקט, מקצועות חובה ומקצועות בחירה בהתאם לדרישות המפורטות בכל אחת מהשרשרות (14.5-22.5 נקודות לשרשרת בהתאם לבחירה מבין השרשרות). ניתן להחליף מקצוע באישור מרכז השרשרת/מסלול.

שרשרת 1 - הנדסת מבנים

פרויקט:

2.5	5	-	2	-
-----	---	---	---	---

מקצועות חובה:

5.0	6	-	2	4
3.0	4	-	3	1
4.5	4	1	2	3
3.0	5	-	2	2

ועוד 2 מקצועות מהקבוצה הבאה:

2.5	5	-	1	2
4.5	5	-	2	3
4.5	6	-	3	3

הערה: בוגרי המסלול למבנים בלבד (בשונה מבוגרי מסלולים אחרים אשר למדו שרשרת מבנים) רשאים לעסוק בתכנון של מבנים (רישום ורישוי אצל רשם המהנדסים במדור הנדסת מבנים).

שרשרת 2 - הנדסת הסביבה

פרויקט:

2.5	5	-	2	-
-----	---	---	---	---

מקצועות חובה:

2.5	4	-	1	2
2.5	4	2	-	2
2.5	2	-	1	2

ועוד 7 נקודות לפחות מהקבוצה הבאה:

3.5	3	3	1	2
2.5	4	2	-	2
3.0	5	-	1	2
3.0	1	-	2	2
2.0	3	-	-	2

שרשרת 3 - משאבי מים והידרוטכניקה

פרויקט:

2.5	5	-	2	-
-----	---	---	---	---

מקצועות חובה:

3.0	5	-	1	2
2.5	4	-	1	2
3.0	1	-	2	2

תאור השרשרות במסלול הנדסה אזרחית**הנדסת מבנים**

תחום הנדסת מבנים נועד להכשיר מהנדסים שעיסוקם העיקרי הוא בענפי בנייה בהם חוזק המבנה, יציבותו ועמידותו בהטרדות שונות כגון רוח ורעידות אדמה והחיסכון במשקלו ובעלותו הם גורמים עיקריים. מהנדס מבנים מתמחה בתכנון השלד של מבנים כגון: גשרים, אולמות, מבנים ציבוריים, מבני תעשייה ואחסנה, מבני מגורים, ממגורות מגדלי מים, מבני תשתית למיניהם, וכו'. בנוסף מהנדס המבנים משתתף כמומחה לחוזק ולציבות של מבנים שתכנונם הפונקציונאלי והצורתי מבוצעים על ידי ארכיטקטים ומהנדסים שהתמחו במבנים הידרוטכניים, בתחבורה ובהנדסת הסביבה. הכשרתו המקיפה של מהנדס המבנים מאפשרת אף עיסוק בחוזק ויציבות של מבנים תעופתיים, מטוסים, ספינות, כלי רכב וחלקי מכונות. כמו כן מהנדסי מבנים, ובעיקר אלו שהמשיכו לימודיהם לתארים אקדמיים מתקדמים, עוסקים במחקר הקשור הן לענפי הבנייה והן לשטחים האחרים ובפיתוח מערכות מבנים חדשות לקראת ההתפתחויות בעתיד: מבנים ניידים, מבנים של ערי ענק, בינוי מתחת למים, איים מלאכותיים ומבנים בחלל החיצון.

בתחום הנדסת מבנים מוצעים מסלול ייחודי ושרשרת רגילה: המסלול הייחודי מיועד לבוגרים שתחום עיסוקם מתמקד בהנדסת מבנים ומקנה ידע מורחב בתחום המבנים. בוגרי המסלול מוכרים ע"י רשם המהנדסים לצורך רישום ובהמשך גם רישוי כמהנדסי מבנים (לאחר בחינות הרשם). במלים אחרות, בוגרי המסלול הינם היחידים הרשאים לחתום על תכניות המבנה לאחר קבלת הרישוי. בשונה מהמסלול בהנדסת מבנים, השרשרת הרגילה מיועדת למהנדסים אשר תחום התמחותם אינו במבנים אלא בתחום אחר ועובדים במקביל למהנדסי מבנים. לפיכך, השרשרת הרגילה מעניקה רקע כללי וידע בסיסי במבנים (ולפיכך אינה מאפשרת רישום ורישוי כמהנדס מבנים). מקצועות הבחירה בהמשך ללימודי החובה הפקולטיים נועדו להקנות ידע בסיסי בנושאים עיוניים ומעשיים ההכרחיים לעבודת המהנדס בעתיד, חינוך לדרכי חשיבה עצמאית ופיתוח כושר תכן. מושם דגש על פיתוח יכולת הניתוח והשיפוט ההנדסי והקניית גישה לפתרון בעיות הנדסיות במסגרת אילוצי הדרישות ואפשרויות הביצוע. לצורך זה נכללים במסלול בהנדסת מבנים מקצועות אנליטיים כגון: תורת החוזק, שיטות מחשב באנליזת מבנים ומבוא לתורת האלסטיות, מקצועות טכנולוגיה כגון: יסודות, מבני בטון 2, מבני פלדה, בטון דרוך, וגשרי בטון, ומקצועות תכן כגון: עיקרי תכן מבנים, ובניית המהנדס 1. מקצועות מתקדמים במכניקה ממוחשבת (מבוא לאלמנטים סופיים), ומקצועות מתקדמים בדינמיקת מבנים, בנינים רבי קומות והנדסת רעידות אדמה מקנים למהנדס את הכלים לטיפול בבעיות הנדסיות מורכבות ובראשן עמידות מבנים ברעידות אדמה.

הנדסת הסביבה

שרשרת הבחירה בהנדסת הסביבה נועדה להקנות למהנדס האזרחי ידע בכל אותם הנושאים הקשורים בהגנה על איכות הסביבה והמשאבים הטבעיים, וכן טיפול בפסולות ושפכים ומיחזורם, לשם שיפור חיי האדם והבטחת קיומו למול ההתפתחות הטכנולוגית המואצת בהווה ובעתיד.

תפקידיו של המהנדס הסביבתי מתמקדים במציאת פתרונות הנדסיים לבעיות איכות הסביבה. הנושאים העיקריים הכלולים בתחום פעולתו של המהנדס הסביבתי הם ניצול מקורות המים, סילוק, מיחזור וניצול שפכים ופסולת מוצקה, בקרת איכות מים ואוויר והגנה על בריאות הציבור. בכל אחד מהנושאים הללו ובשילוב של אחדים מהם ביחד, עוסק המהנדס הסביבתי, החל משלב הכרת הבעיה וניסוחה, דרך התכן, התכנון והביצוע ועד להפעלה ואחזקה של מתקנים ומערכות.

מקצועות הלימוד בשרשרת הבחירה מהווים שילוב של אנליזה, סינתזה ותכן הדרושים לניתוח הבעיה הסביבתית, קביעת דרכי הטיפול, בחירה בין אלטרנטיבות טכנולוגיות שונות ותכנון מערכות שונות במסגרת הפתרון האופטימלי. בנוסף מקבל המהנדס רקע בניסוח, בקרה, תפעול ואחזקה של מערכות סביבתיות וכן ביסוס לעבודה במחקר ופיתוח בנושאים סביבתיים וביוטכנולוגיים, ידע בנושא תכן ואופטימיזציה מערכות מים ושפכים מוקנה במסגרת טכנולוגיית מים ושפכים, וכן בעקרי תכן אספקת מים ובאיכות משאבי מים. נושאים הקשורים לזיהום אוויר מובאים במסגרת המקצועות זיהום אוויר ומעבדה לאיכות אוויר.

014728	תכנון תשתיות תחבורה	2	1	-	-	2.5
016713	בקרה אופטימלית	2	-	-	5	2.0

שרשרת 7 - מיפוי וגיאואינפורמציה פרויקט:

014867	פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1	-	2	-	5	2.5
--------	----------------------------	---	---	---	---	-----

מקצועות חובה:

014842	יסודות המיפוי 2	2	2	3	5	4.0
014814	חשבון תאום 1	3	2	-	5	4.0
014846	מסדי נתונים גיאואינפורמציה	2	2	-	5	3.0

ועוד 4.0 נקודות לפחות מהקבוצה הבאה:

014845	מבוא למיפוי ממוחשב	2	2	-	4	3.0
014878	מיפוי ממוחשב	2	2	2	5	3.5
014843	פוטוגרמטריה 1	2	2	3	6	4.0
014877	כרטוגרפיה ומבוא לממ"ג	2	1	2	4	3.0
014851	רשתות בקרה גיאודטיות	2	2	3	5	4.0

שרשרת 8 – גיאוטכניקה**פרויקט: לא ינתן בשנה הקרובה****מקצועות חובה:**

014411	הנדסת קרקע	3	1	-	5	3.5
016403	מבוא למכניקת הסלע	2	-	2	2	2.5
014710	מיסעות גמישות	2	1	-	4	2.5

ועוד 3 מקצועות לפחות מהרשימה הבאה: מתוכם 2 מקצועות לפחות מרשימה א':

014113	יסודות	2	1	-	5	2.5
015902	שימושי אלמנטים סופיים	2	2	-	5	3.0
016223	הידרולוגיה של מי תהום: זרימה, הסעת מומסים ושיקום	3	3	-	3	4.5
016421	חקירות שדה בגיאומכניקה	2	-	-	4	2.0
014410	גיאולוגיה יישומית	2	1	-	3	2.5

רשימה ב':

014942	הנדסה הידרולית ומאגרים	3	1	-	-	3.0
014941	הנדסת ניקוז	3	1	-	1	3.5
014956	מבוא לכימיה של הקרקע	2	2	-	4	2.5

שרשרת 9 – בקרה, אוטומציה ורובוטיקה בתשתיות**פרויקט:**

014929	פרויקט בבקרה	-	-	-	5	2.5
--------	--------------	---	---	---	---	-----

מקצועות חובה:

*014146	מבוא לדינמיקת מבנים ורעידות א'	3	2	1	4	4.5
014943	מעבדה בבקרה	-	-	6	-	2.0
015019	מבוא לבקרה	3	2	1	4	4.0

מקצועות בחירה:

016713	בקרה אופטימלית	2	-	-	5	2.0
*017004	תכן מערכות בקרה	2	2	-	4	3.0
*035001	מבוא לרובוטיקה	2	1	-	4	2.5

* דורש קדמים שלא נלמדים בשרשרת
** יינתן פעם בשנתיים

הפרויקט ומרכיביו השונים, יחסי הגומלין שלו עם הסביבה, אורך חייו המצופה, אחזקתו ועלות מחזור חייו. יישום התפיסה התפקודית בבנייה לפיה דרישות מוצגות על סמך יעדי הפרויקט בלי להכתוב מראש את הפתרונות מאפשרות חדשנות בבנייה. גישה זו מדברנת פיתוח חומרים, מוצרים ושיטות בנייה חדשות, ושיפור תכונותיהם בכל הקשור להשפעתם על הבטיחות, העמידות בעומסים, באש ובתנאי מזג אוויר, הבידוד התרמי והאקוסטי, האיטום, איכות הגימור, הקיים והאחזקה, שימור אנרגיה והסביבה, הקידום הטכנולוגי והוזלת הבנייה.

חומרי הבנייה בהם נרכש ידע כוללים את חומרי המליטה (הצמנט, סיד וגבס) ומוצריהם, מלט ובטון, פלדה, אלומיניום, עץ, אבן טבעית, וכן חומרים קרמיים ופולימרים ומוצריהם. הכרת תכונותיהם היסודיות של חומרים אלה והקניית דרכי חשיבה מקצועית משמשים בסיס הנדסי לבחירת חומרים בהתאם לדרישות הפרויקט. מטרות אלה משתקפות בסילבוס המפורט של כל המקצועות הכלולים בשרשרת התחום.

מקצוע החובה בשתי השרשרות מבוסס על הגישה התפקודית הבינדיסציפלינרית, ומקנה את תשתית הידע ההנדסי בנושאים של בטיחות אש, נוחות תרמית ואקוסטית ואיטום לאוויר ולמים.

המקצועות בשרשרת א' ("חומרים וטכנולוגיה") מרחיבים ומעמיקים את הידע הדרוש למהנדס לגבי הבטון ומוצרי, ומקנים את הידע הבסיסי לגבי יתר החומרים, תהליכי הפקתם, הייצור של רכיבי בנייה העשויים מהם, הבעיות המיוחדות המתעוררות בשימוש בהם במבנים ובבניינים, תהליכי בלייה של החומרים והרכיבים, השפעת החומרים על הסביבה ומחזורם בבנייה, ניצול פסולות תעשייתיות, וההשלכה של כל אלה על פרטי המבנה והבניין.

המקצועות בשרשרת ב' ("תפקוד בניינים") מרחיבים את בסיס הידע הדרוש לגבי התכנון הפיסי של הבניין וחלקיו, ואופן הבטחת איכותו. בקבוצה ג' כלולים המקצועות המרחיבים ומעמיקים את הידע הדרוש במספר נושאים תפקודיים, כמו אקוסטיקה, קלימטולוגיה, קיים ומאור. ובקבוצות ד' ו-ה' אלה העוסקים בהשפעת החומרים, הטכנולוגיה ושיטות הבנייה על התפקוד ופרטי הבנייה.

הנדסת תחבורה

שרשרת הבחירה בהנדסת תחבורה מקנה ידע בנושאים של תכנון תעבורה ותחבורה באמצעות המקצועות: מבוא לתכנון תחבורה, תכנון ותפעול תחבורה ציבורית, מעבדה בתכנון תחבורה, הנדסת תעבורה, מעבדה בתעבורה ותכן מתקני דרכים. תכנון גיאומטרי של דרכים וצמתים נלמד באמצעות המקצועות תכן דרכים, ותכנון המבנה של מישעות גמישות וקשיחות על חומריהן השונים נלמד באמצעות המקצועות מישעות גמישות ומשיחות קשיחות. הרחבת הידע לעבר התחבורה האווירית מוקנה באמצעות המקצועות תחבורה אווירית.

שרשרת הבחירה מהווה נדבך ראשון בהתמחות המהנדס בכון עבודות הנדסיות, בלימודי המשך בתחום הנדסת תחבורה ותעבורה, וכן בהשתלבותו בצוותי פרויקטים תחבורתיים בהם שותפים מהנדסים מתחומים שונים. דוגמאות ופרויקטים בין תחומיים ניתן למצוא במערכות דרכים על צמתיהם ומחלפיהם, מערכות עירוניות להסעה המונית, מתקנים להסדרי תנועה ובקרתה, תכנון ותפעול תחבורה ציבורית ומכללי תשתית בשדות תעופה.

הנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה

שרשרת הבחירה בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה נועדה לתת רקע בתחומים של מדידת הנדסיות וטופוגרפיות הדרושות לתכנון וביצוע פרויקטים הנדסיים. בתחומים אלו נכללים קדסטר ורישום מקרקעין, פוטוגרמטריה וחישה מרחוק ומאגר מידע גיאוגרפי (GIS).

שרשרת זו מספקת את הבסיס ההנדסי לתחומי המיפוי, הניווט, המדידה המדויקת ומיפוי מבוסס תצלומי אוויר והדמאות לוויין. במסגרת זו נחשף הסטודנט לטכנולוגיות מיפוי ומדידה מודרניות הכוללות שימוש בטכנולוגיות עיבוד פוטוגרמטרי, ציוד מדידה גיאודטי מדויק, מערכות המידע הגיאוגרפי כולל הבסיס המחשובי והאלגוריתמי של תחום רחב וחשוב זה.

שרשרת הבחירה בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה, הכוללת את המקצועות: יסודות המיפוי 2, חשבון תאום 1, מסדי נתונים גיאואינפורמטיים כמקצועות חובה, ומקצועות בחירה: מבוא למיפוי ממוחשב, מיפוי ממוחשב, פוטוגרמטריה 1, כרטוגרפיה ומבוא לממ"ג, רשתות בקרה גיאודטיות.

משאבי מים והידרוטכניקה

המקצועות המוצעים בשרשרת הבחירה של משאבי מים והידרוטכניקה מיועדים להכשרת מהנדסים אזרחיים לעסוק בבעיות הנדסיות הקשורות בתהליכי זרימה בכלל וזרימת מים בפרט. תהליכים אלה חשובים במרבית שטחי ההנדסה האזרחית, ההנדסה העירונית, עבודות ציבוריות, הנדסה חקלאית, הנדסת מחצבים, הנדסה סביבתית, הנדסה ימית, הנדסה כימית ועוד. בעיות בסוסו, למשל, קשורות בתהליכי זרימת מים בין גרגרי קרקע הנושאים את המבנה. בניית גשרים, כבישים, שדות תעופה, שכונות וישובים קשורה באופן הדוק בהידרולוגיה העל-קרקעית ובהרחקת עודפי מי הגשמים על ידי מערכות ניקוז. כמעט כל בעיות הסביבה, החל מאספקת מים וסילוק שפכים וניצולם וכלה בזיהום האוויר, דורשות את הבנתם היסודית של תהליכי הזרימה, גם בקשר לניצול אנרגיית הזורמים ממקורות טבעיים, כגון: טחנות רוח, קליטת אנרגיית השמש על ידי זורמים, ואנרגיה מופקת ממקורות ימיים, זקוקים מהמהנדסים לידע הידרוטכני. הנדסה ימית שבמסגרתה הנדסת נמלים וחופים מהווה תחום הנמצא בפיתוח מתמיד בארץ ובעולם. שרשרת הבחירה מתאימה למהנדסי עבודות ציבוריות ומהנדסים עירוניים הזקוקים לידיעה טובה בהנדסה הידרולית ובהנדסת ניקוז, לחישוב מבנים הידרואוליים קטנים, ולמהנדסי קרקע הזקוקים לידיעה טובה בזרימת המים בקרקע. מהנדסים העוסקים בבעיות הסביבה חייבים להרחיב השכלתם בכל ענפי מכניקת הזורמים, מאחר ועליהם להבין את תהליכי הזרימה באטמוספירה, במתקני אספקת מים, בביוב ובקרקע. מקצועות השרשרת כוללים מקצועות עיוניים כלליים כגון מכניקת זורמים סביבתית, מקצועות עיוניים הנדסיים: הידרולוגיה של מי תהום, ומקצועות סינתזה הנדסיים כגון: הנדסת ניקוז ואקואינאוגרפיה הנדסית.

ניהול הבנייה

מקצועות ניהול הבנייה מכשירים את המהנדס האזרחי לתפקידים הקשורים בניהול וזיום של פרויקטים הנדסיים מצד הקבלן ומצד היום, ולתפקידי ניהול שונים ברמת החברה. לצורך זה לומד הסטודנט נדבך ראשוני של טכניקות ניהוליות, נושאי מחשוב וטכנולוגיות מידע, אספקטים טכנולוגיים והנדסיים, ועוד. השרשרת בניהול הבנייה מורכבת ממקצועות חובה לשרשרת וממגוון של מקצועות בחירה. מקצועות החובה כוללים: "שיטות ביצוע בבנייה" ו"מיכון בבנייה" - מקצועות המהווים את הגרעין ההנדסי של השרשרת, "תכנון ובקרה של פרויקטי בניה", בו נרכשים כלים לתכנון לוח הזמנים, תחשיב, הכנות למכרז וקבלת החלטות ו"ניהול משאבי אנוש בבנייה", העוסק בניהול כוח אדם - בחירתו, הכשרתו וייעול תפקודו. מקצועות הבחירה מאפשרים התמקדות בפרט ההנדסי של הביצוע, או בפרט הניהולי. מקצועות הבחירה כוללים, בין היתר, "בנייה מתועשת", "מבוא לניהול פיננסי בבנייה" ועוד.

בסיום השרשרת יכול הסטודנט לבחור בפרויקט גמר מתוך שלוש אפשרויות:

- פרויקט ניהול ותכנון הביצוע של תהליך בנייה בפרויקט זה נרכשות מיומנויות ניהול, בקרה והנדסת ביצוע תחת הנחייה של מיטב המומחים מעולם המעשה, מנהלי פרויקטים ומנהלים של חברות בנייה. הפרויקט עוסק בבחירה של שיטת ביצוע, תכנון התקדמות הביצוע ולוחות זמנים, הקצאת משאבים, ניתוח עלויות בבנייה, בחירת ציוד ותכנון אתר הבנייה.
- פרויקט בייזום של מפעל הנדסי. בפרויקט זה נרכשות מיומנויות בגיבוש פרוגרמה ראשונית, הכנה רעיונית של חלופות הפרויקט, חקר שווקים, הכנת תזרים מזומנים, איתור מקורות מימון, אומדן עלויות וניתוח הכדאיות של פרויקט הנדסי.
- פרויקט באוטומציה ומחשוב תהליך הבנייה - הפרויקט עוסק בבחינה של טכנולוגיות המהוות היום את חזית הידע וההתאמתן למטרות מעשיות בתחום ההנדסה האזרחית. טכנולוגיות אלו כוללות נושאי מחשוב מתקדמים, בקרה ואוטומציה באיסוף נתונים (חישה מרחוק), רובוטיקה, ועוד.

חומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבנייה

שרשרת הבחירה בתחומים אלה מקנות ידע הדרוש בבחירת חומרים לפרויקט מסוים ובתכנון פרטי הבניין. חומרי הבנייה נבחרים על סמך תכונותיהם ההנדסיות, התפקודיות והאדריכליות, תוך התייחסות לעמידותם בפני גורמי בלייה, והשלכותיהם הכלכליות. החלטות תכנוניות והנדסיות נותנות מענה למכלול של דרישות הקשורות לתפקוד הכולל של

תכנית הלימודים בהנדסה אזרחית-הנדסת מבנים

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 156.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

99.0 נק'	מקצועות חובה - טכניונים ופקולטיים
39.5 נק'	מקצועות מסלול הבחירה
8.0 נק'	מקצועות בחירה במסלול
4.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית
6.0 נק'	מקצועות בחירת העשרה
156.5 נק'	סה"כ

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'	סמסטר 1
2	2	-	4	3.0	014008 מידע גרפי הנדסי
3	2	-	5	4.0	014103 מבוא למכניקה הנדסית
4	2	-	6	5.0	104003 חדו"א 1
3.5	2	-	3	4.5	104019 אלגברה ליניארית מ'
2	2	-	5	3.0	125001 כימיה כללית
-	2	-	-	1.0	394800 חינוך גופני
14.5	12	-	23	20.5	

הערה: סטודנטים חסרי "השלמות פיזיקה 1" אינם יכולים ללמוד את המקצוע "מבוא למכניקה הנדסית".

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'	סמסטר 2
3	2	-	5	4.0	014104 תורת החוזק 1
4	2	-	7	5.0	104004 חדו"א 2
2	1	-	4	2.5	114051 פיזיקה 1
2	2	2	4	4.0	234128 מבוא למחשב - שפת פייתון
-	-	1.5	-	0.5	125013 מעבדה בכימיה
2	1	2	3	2.5	*314535 מבוא להנדסת חומרים
4	-	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
17	8	3.5	23	21.5	

* יש להקפיד על לימוד במקביל לתורת החוזק 1

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'	סמסטר 3
4	2	-	6	5.0	014145 תורת החוזק 2
2	2	-	5	3.0	014108 סטטיקת מבנים
2	2	-	4	3.0	014211 מכניקת זורמים
3	1	1	5	3.5	014505 חומרי בנייה
2	1	-	4	2.5	104131 משוואות דיפ. רגילות/ח'
3	1	-	4	3.5	114052 פיזיקה 2
16	9	1	28	20.5	

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'	סמסטר 4
2	2	-	4	3.0	014003 סטטיסטיקה
2	2	-	5	3.0	014006 מבוא לשיטות נומריות
3	2	-	4	4.0	014153 מבני בטון 1
3	1	-	4	3.5	014213 מבוא להידרוליקה והידרולוגיה
1.5	1	-	2	2.0	014405 גיאולוגיה הנדסית
2	1	-	4	2.5	014603 כלכלה הנדסית
2	2	1	4	3.5	014841 יסודות המיפוי והמדידה 1
15.5	11	2	27	21.5	

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'	סמסטר 5
1	-	2	4	1.5	014005 מעבדה הנדסית
3	-	3	6	4.5	014149 מבני בטון 2
3	1	1	5	4.0	014409 גיאומכניקה
3	2	-	3	4.0	014618 מבוא לניהול ובטיחות בבנייה
2	1	-	4	2.5	014730 מבוא להנדסת תחבורה
2	2	-	4	3.0	014004 ניתוח מערכות
2	2	-	5	3.0	014143 שיטות מחשב בסטטיקת מבנים
16	11	3	31	22.5	

שרשרת הבחירה בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה מקנה למהנדס האזרחי את האפשרות להשתלב בעבודות הדורשות ידע בתחום וכן להוות בסיס להמשך השתלמות בכיוון זה.

גיאוטכניקה

הקרקע ממלאת תפקיד יסודי בהנדסה אזרחית, מאחר וכל מבנה מבוסס עליה, וכן היא משמשת כחומר בנייה (סוללות עפר, סכרים, מנהרות וכו'). לכן, חשיבותה מכרעת בהנדסה כחומר ביסוס ובנייה. עוד בימים קדומים היה השימוש הנכון בקרקע לבנייה גורם שדרש מחשבה הנדסית רבה, בעיקר בגלל אופייה המסובך והבלתי מוגדר של הקרקע בדרך-כלל כאשר מתכוונים לבנות מבנה כלשהו, עומדים לרשות המתכנן לבחירה חומרי בנייה - עץ, בטון וכד'. לא כן הדבר כשמדובר בעפר, מאחר ואנו חייבים להשתמש בו כפי שהוא מופיע בטבע. בנוסף לכך, העפר משתנה במידה ניכרת בשטח ובעומק באתר הבנייה עצמו, כך שיש להתחשב בהשפעת תכונותיו המשתנות על התנהגותו והתנהגות המבנה המבוסס עליו. במשך השנים חלה התפתחות רבה בגישה לנושאי קרקע בכיוון המדעי, בעזרת מקצועות בסיסיים כגון: מבוא למכניקה הנדסית, תורת האלסטיות והפלסטיות, הבנת תהליכי מאמץ עיבור של קרקע, ובעזרת מכניקת הזורמים להבנת בעיות של הזרימה בקרקע ותוצאותיה לגבי התנהגותה תחת עומס המבנה.

השרשרת בגיאוטכניקה תוכננה לספק לסטודנט את היסודות להבנה ולטיפול בבעיות הגיאוטכניקה הנפוצות שהוא יפגוש כמהנדס אזרחי, בכל שטח שהוא. מקצועות השרשרת מציגים את העקרונות של ביסוס מבנים, תכנון מבנים תומכים, חישוב יציבות מדרונות ומבוא להתנהגות המכנית של סלעים, וכל אלה עם התייחסות ספציפית לתנאי הארץ. המקצועות הינם יישומיים, במטרה להקנות לסטודנט כלי תכנון בנוסף לבסיס תיאורטי.

בקרה, אוטומציה ורובוטיקה בתשתיות

שרשרת הלימודים "בקרה, אוטומציה ורובוטיקה בתשתיות" בהנדסה אזרחית נועדה להקנות לסטודנטים ידע משלים בנושאים הקשורים למערכות מכניות עתירות חיישנים, בקרה ואוטומציה בתשתיות. השרשרת מקנה רקע למהנדס האזרחי אשר יאפשר שילוב עם תחומים כגון הנדסת מבנים, ניהול הבנייה, הנדסת תחבורה ומשאבי מים לשם תכנון מערכות תשתיות נבונות. שרשרת זו מספקת את הבסיס ההנדסי לתחומי הבקרה, אוטומציה, ודינמיקה ומכניקה של רובוטים.

מקצועות החובה בשרשרת מספקים בסיס מדעי חזק בתחום הבקרה. מקצועות הבחירה מאפשרים להמשיך להתעמק ולהתמחות בתחום הבקרה והאופטימיזציה או לרכוש ידע בסיסי בתחום הרובוטיקה. מטרת הפרויקט, לאפשר אינטגרציה של החומר הנלמד לשימוש בתשתיות אזרחיות כגון בקרת מערכת מים או אוטומציה בבנייה.

תכנית הלימודים

בהנדסה אזרחית - ניהול ובנייה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 156.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

41.0 נק'	מקצועות יסוד וחובה טכניונים
51.5 נק'	מקצועות חובה ב"הנדסה אזרחית"
49.0 נק'	מקצועות במסלול הלימודים הנבחר
2.5 נק'	פרויקט בניהול הבניה
2.5 נק'	פרויקט נוסף לפי בחירה (מבנים, או חומרים, או מבנה דרך)
4.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית
6.0 נק'	מקצועות בחירה העשרה
156.5 נק'	סה"כ

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 1
2	2	-	4	014008 מידע גרפי הנדסי
3	2	-	5	014103 מבוא למכניקה הנדסית
4	2	-	6	104003 חדו"א 1
3.5	2	-	3	104019 אלגברה ליניארית מ'
2	2	-	5	125001 כימיה כללית
-	2	-	-	394800 חינוך גופני
14.5	12	-	23	20.5

הערה: סטודנטים חסרי "השלמות פיזיקה 1" אינם יכולים ללמוד את המקצוע "מבוא למכניקה הנדסית".

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 2
3	2	-	5	014104 תורת החוזק 1
4	2	-	7	104004 חדו"א 2
2	1	-	4	104131 משוואות דיפר' רגילות/ח'
2	1	-	4	114051 פיזיקה 1
2	2	2	4	234128 מבוא למחשב - שפת פייתון
-	-	1.5	-	125013 מעבדה בכימיה
4	-	-	-	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
17	8	3.5	24	21.5

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 3
2	2	-	4	014003 סטטיסטיקה
2	2	-	4	014211 מכניקת זורמים
2	2	-	5	014108 סטטיקת מבנים
3	1	1	5	014505 חומרי בנייה
3	2	-	3	014618 מבוא לניהול ובטיחות בבנייה
2	2	1	4	014841 יסודות המיפוי והמדדה 1
2	1	-	3	314535 מבוא להנדסת חומרים
16	12	2	28	22.5

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 4
2	2	-	5	014006 מבוא לשיטות נומריות
1	-	2	4	014005 מעבדה הנדסית
3	2	-	4	014153 מבני בטון 1
1.5	1	-	2	014405 גיאולוגיה הנדסית
3	2	-	4	014619 שיטות ביצוע בבנייה
2	1	-	4	014603 כלכלה הנדסית
3	1	-	4	014213 מבוא להידרוליקה והידרולוגיה
15.5	9	2	27	20.5

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 5
2	2	-	4	014004 ניתוח מערכות
3	1	1	5	014409 גיאומכניקה

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 6
1	3	-	4	014148 עיקרי תכן מבנים
3	2	-	5	014150 מבני פלדה 1
3	2	1	4	014146 מבוא לדינמיקת מבנים והנדסת רעידות אדמה
2	2	-	3	014316 מבוא להנדסת הסביבה
1	1	-	4	014731 מבוא לתכן מיסעות
3	1	-	5	014411 הנדסת קרקע
-	2	-	-	394800 חינוך גופני
13	12	1	25	20.5

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 7
2	1	-	5	014113 יסודות
2	3	-	5	014147 בניית המהנדס
2	3	-	5	מקצועות מקבוצות א' + ב'
2	3	-	5	מקצועות בחירה חופשית
14.5				

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 8
-	4	-	10	01-014131 פרויקט מורחב בהנדסת מבנים
-	4	-	10	4132 חלק א' + ב'
-	4	-	10	מקצועות מקבוצות א' + ב'
-	4	-	10	מקצועות בחירה חופשית
15.0				

מקצועות בחירה

קבוצה א': לפחות שני קורסים מתוך הרשימה, ובלבד שסך הנקודות מקבוצות א' וב' לא יפחת מ- 8

014107	מבוא לתורת האלסטיות	2.5
016111	בטון דרוך	3.0
016124	מבנים מרחביים	3.0
016143	בטון 3	3.0
016144	מבוא לאלמנטים סופיים	3.0
016142	הנדסת רעידות אדמה	3.0

קבוצה ב': לפחות קורס אחד מתוך הרשימה*, ובלבד שסך הנקודות מקבוצות א' וב' לא יפחת מ- 8.

* סטודנט מצטיין במסלול מבנים יכול לקחת את הקורס:

014151	נושא אישי בהנדסת מבנים למצטיינים	2.5
--------	----------------------------------	-----

במקום קורס מקבוצה ב'.

014506	טכנולוגיה מתקדמת של בטון	2.0
014520	תפקוד פסי ואקלימי של בניינים	4.0
014619	שיטות ביצוע בבנייה	4.0
014513	בנייה במתכות	2.5
014609	מיכון בבנייה	2.5
014615	מבוא לניהול פיננסי בבנייה	2.5
016503	קיים של חומרי בנייה ומבנים	2.0
016504	אבטחה ובקרת איכות בבנייה	2.0
016403	מבוא למכניקת הסלע	2.5
016712	מיסעות קשיחות	2.5
014710	מיסעות גמישות	2.5
016619	תכן טפסות לבטון	2.0

014709 – מעבדת דרכים – סמסטר חורף + אביב
014710 – מיסעות גמישות – סמסטר חורף

על הסטודנט לבחור מקצועות מארבע הקבוצות הבאות, כלהלן:

קב' א': ניהול הבנייה

כל סטודנט במסלול צריך לקחת מקבוצה זו שלושה מקצועות לפחות:

1.5	014600	סמינריון בניהול הבנייה
2.5	014613	ניהול משאבי אנוש בבנייה
2.5	014615	מבוא לניהול פיננסי בבנייה
2.5	014616	ניהול ומנהיגות בביצוע פרויקטים
2.5	015017	ציוד מערכות ושיטות בעבודות עפר
2.0	016619	תכן טפסות לבטון
2.5	016620	מערכות מכניות וחשמליות בבניינים
3.0	014630	מבוא להיבטים משפטיים בבנייה
3.0	014631	אומדן עלויות של פרויקטי תשתית
3.0	014632	פרויקטי תשתית: שיטות וניהול

קב' ב': חומרים, תפקוד, וטכנולוגיה של בנייה

סטודנט המבצע פרויקט בחומרים ותפקוד (014501), או פרויקט מעבדתי בחומרי בנייה (014504+014503), צריך לקחת מקבוצה זו שלושה מקצועות לפחות:

סטודנט שלא מבצע את אחד הפרויקטים הללו, צריך לקחת מקבוצה זו שני מקצועות לפחות:

2.0	014506	טכנולוגיה מתקדמת של בטון
2.5	014512	אקוסטיקה בהנדסה אזרחית
2.5	014513	בנייה במתכות – חומרים וטכנולוגיה
2.0	016505	בנייה בעץ – חומרים וטכנולוגיה
2.0	016514	מיחזור בבנייה

קב' ג': מבנים

סטודנט המבצע פרויקט בקונסטרוקציות (014101), צריך לקחת מקבוצה זו לפחות ארבעה מקצועות כלהלן:
את שלושת המקצועות הבאים:

5.0	014145	תורת החוזק 2
4.5	014146	מבוא לדינמיקת מבנים ורעידות אדמה
3.0	014143	שיטות מחשב בסטטיקת מבנים
4.5	014150	ועוד מקצוע אחד לפחות מבין שני המקצועות הבאים:
4.5	014149	מבני פלדה 1
4.5	014149	מבני בטון 2

סטודנט שלא מבצע פרויקט בקונסטרוקציות, יכול לקחת מקצועות מקבוצה זו:

4.5	014146	מבוא לדינמיקת מבנים ורעידות אדמה
3.0	016111	בטון דרוך
4.5	014150	מבני פלדה 1
4.5	014149	מבני בטון 2
5.0	014145	תורת החוזק 2

קב' ד': קרקע ודרכים

סטודנט המבצע פרויקט במבנה דרך (014724), צריך לקחת מקבוצה זו שני מקצועות כלהלן:

2.0	014709	מעבדת דרכים
2.5	014710	מיסעות גמישות
2.0	014724	סטודנט שלא מבצע פרויקט במבנה דרך, צריך לקחת מקבוצה זו מקצוע אחד לפחות:

2.5	014410	גיאולוגיה יישומית
2.0	014709	מעבדת דרכים
2.5	014710	מיסעות גמישות
2.5	014725	מבוא לתחבורה מסילתית
2.5	016712	מיסעות קשיחות
2.5	016403	מבוא למכניקת הסלע
2.0	016421	חקירות שדה בגיאומכניקה
3.0	014632*	פרויקטי תשתית: שיטות וניהול

* ובלבד שלא נלמד כבר בקב' א'

014617	תכנון ובקרה של פרויקטי בנייה	2	2	-	4	3.0
014730	מבוא להנדסת תחבורה	2	1	-	3	2.5
014620	עקרונות תכן מבנים בהנדסת	3	3	-	3	5.0
114052	ביצוע					
פסיקה 2		3	1	-	4	3.5
		15	10	1	23	21.0

החל מסמסטר זה מומלץ גם ללמוד מקצועות בחירה נוספים המהווים קדם לפרויקט הנבחר. בסיום התכנית לפי סמסטר מופיעה רשימת הפרויקטים וקורסי הקדם אליהם. יש לשים לב לסמסטר בהם הם ניתנים כדי להבטיח עמידה בתנאים לרישום לפרויקטים בסמסטרים האחרונים.

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014411	הנדסת קרקע	3	1	-
016503	קיים של חומרי בנייה ומבנים	2	-	-
014609	מיכון בבנייה	2	1	-
014520	תפקוד פסי ואקלימי של בניינים	3	2	-
014316	מבוא להנדסת הסביבה	2	1	-
014731	מבוא לתכן מיסעות	1	1	-
		13	6	-
		22	22	16.0

וכן מקצועות בחירה בהיקף של כ- 4.0 נק', סה"כ 20.0 נק'.

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
016504	אבטחת איכות ובקרת איכות	2	-	-
394800	חינוך גופני	-	2	-
לבווארי פרויקט 014503	-	-	2	-
	2	2	4	או 7
	2	2	2	או 7

וכן מקצועות בחירה בהיקף של כ- 17.0 נק'. סה"כ 20.0 נק'.

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014601	פרויקט בניהול הבנייה	-	2	-
פרויקט לפי בחירה: 014101, או 014501, או 014724	-	-	2	-
או למבצעי פרויקט 014503 בסמסטר הקודם: פרויקט 014504	-	-	2	-
	2	5	-	13
	2	5	-	13
	2	5	-	13

וכן מקצועות בחירה בהיקף של כ- 6 נק'. סה"כ כ- 11.0 נק' הפרויקט בניהול הבנייה, 014601, הוא חובה לכל הסטודנטים במסלול. הערה: ההרשמה לפרויקט בניהול הבנייה 014601 מתבצעת ידנית ולא במחשב. יש לפנות למורה האחראי לפרויקטים לפחות 2 סמסטרים מראש.

מקצועות הפרויקטים:

014601	פרויקט בניהול הבנייה	2.5
014501	פרויקט בחומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבנייה	2.5
014503 + 014504	פרויקט מעבדתי בחומרי בנייה (1) + פרויקט מעבדתי בחומרי בנייה (2)	4.0
014101	פרויקט בקונסטרוקציות	2.5
014724	פרויקט במבנה דרך	2.5
014503	+ פרויקט זה הוא דו-סמסטריאלי. הוא מקנה בסמסטר הראשון (במקצוע 0 נקודות, ובסמסטר השני (בסיום מקצוע 014504): 4.0 נקודות.	

להלן רשימת מקצועות הקדם לפרויקטים במבנים, חומרים או מבני דרך והסמסטר בהם הם ניתנים:
014101 – פרויקט בקונסטרוקציות מקצועות הקדם:
014145 – חוזק 2 – סמסטר חורף
014146 – מבוא לדינמיקת מבנים ורעידות אדמה – סמסטר אביב
014143 – שיטות מחשב בסטטיקת מבנים – סמסטר חורף

014501 – פרויקט בחומרים ותפקוד מקצועות הקדם:
014506 – טכנולוגיה מתקדמת של בטון – סמסטר חורף + אביב

014724 – פרויקט במבני דרך מקצועות הקדם:

תכנית הלימודים

בהנדסה אזרחית - הנדסת תחבורה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 157.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה – מקצועות יסוד טכניים	41.5 נק'
מקצועות חובה פקולטיים	56.5 נק'
מקצועות חובה במסלול	26.0 נק'
מקצועות בחירה במסלול	18.0 נק'
פרויקטים במסלול	5.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית	4.0 נק'
מקצועות בחירת העשרה	6.0 נק'
סה"כ	157.0 נק'

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, ע"ב - עבודות בית, נק' - נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
מבוא למכניקה הנדסית	3	2	-	4.0
חדו"א 1	4	2	-	5.0
אלגברה ליניארית מ'	3.5	2	-	4.5
פיזיקה 1	2	1	-	2.5
כימיה כללית	2	2	-	3.0
חינוך גופני	-	2	-	1.0
	14.5	11	-	20.0

הערה: סטודנטים חסרי "השלמות פיזיקה 1" אינם יכולים ללמוד את המקצוע "מבוא למכניקה הנדסית".

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
מידע גרפי הנדסי	2	2	-	3.0
תורת החוזק 1	3	2	-	4.0
חדו"א 2	4	2	-	5.0
משוואות דיפר' רגילות/ח'	2	1	-	2.5
מעבדה בכימיה	-	-	1.5	0.5
מבוא למחשב - שפת פייתון	2	2	4	4.0
אנגלית טכנית מתקדמים ב'	4	-	-	3.0
	17	9	3.5	22.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
סטטיקת מבנים	2	2	-	3.0
יסודות מכניקת הזורמים	3	2	-	4.0
חומרי בנייה	3	1	1	3.5
תכנון תחבורה	3	2	1	4.5
יסודות המיפוי והמדדה 1	2	2	1	3.5
מבוא להנדסת חומרים	2	1	-	2.5
	17	10	3	21.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
סטטיסטיקה	2	2	-	3.0
מבוא לשיטות נומריות	2	2	-	3.0
מבני בטון 1	3	2	-	4.0
גיאולוגיה הנדסית	1.5	1	-	2.0
תכן ותפעול דרכים	3	1	2	4.0
כלכלה הנדסית	2	1	-	2.5
חינוך גופני	-	2	-	1.0
	15.5	11	2	19.5

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
ניתוח מערכות	2	2	-	3.0
גיאומכניקה	3	1	1	4.0
מבוא לניהול וביטחון בבנייה	3	2	-	4.0
הנדסת תנועה	3	2	1	4.5
מבוא לכלכלה	3	1	-	3.5
פיזיקה 2	3	1	-	3.5
	17	8	4	22.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
מבוא להידרוליקה והידרולוגיה	3	1	-	3.5
מבוא להנדסת הסביבה	2	1	-	2.5
מבוא לתכן מסעות	1	1	-	1.5
מבוא למיפוי ממוחשב	2	2	4	3.0
מבוא לבקרה	3	2	1	4.0
	11	7	1	14.5

* לחילופין ניתן לקחת את הקורסים הידרוליקה (014205) + מבוא להידרולוגיה הנדסית (014212). הנקודות העודפות יהיו על חשבון הבחירה במסלול

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
מעבדת דרכים	1	-	2	2.0
מיסעות גמישות	2	1	-	2.5
פרויקט	-	2	-	2.5
	3	2	10	7.0

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
פרויקט	-	2	-	2.5
	-	2	-	2.5

מקצועות בחירה

יש לבחור מקצועות מהרשימה להלן - סה"כ 18.0 נקודות לפחות

014005	מעבדה הנדסית	1.5
014411	הנדסת קרקע	3.5
014617	תכנון ובקרה של פרויקטי בניה	2.5
014631	עלויות פרויקטי תשתית	3.0
014632	פרויקטי תשתית: שיטות וניהול	3.0
014714	תכן מתקני תעבורה	2.5
014716	תכנון ותפעול תחבורה ציבורית	2.5
014717	תחבורה אווירית	2.5
014725	מבוא לתחבורה מסילתית	2.5
014728	תכנון תשתיות תחבורה	2.5
014846	מסדי נתונים גיאומטריים	3.0
014857	מערכות מידע גיאוגרפי 1	3.0
014872	מבוא למערכות מידע גאוגרפי למהנדס	3.0
014878	מיפוי ממוחשב	3.5
014943	מעבדה לבקרה	2.0
014941	הנדסת ניקוז עילי ותת קרקעי	3.5
015017	ציוד מערכות ושיטות בעבודות עפר	2.5
016302	זיהום אוויר	2.5
016403	מבוא למכניקת הסלע	2.5
016504	אבטחת איכות ואמינות	2.5
016709	תכנון עירוני ואיזורי	2.0
016712	מיסעות קשיחות	2.5
016713	בקרה אופטימלית	2.0
017006	עקרונות חישה במערכות טבעיות	2.5
017034	הנדסת רכב מערכות וביצועים	3.0
094314	מודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים	3.5
094323	מערכות דינמיות ליניאריות	3.5
094503	מיקרו כלכלה 1	3.5
094513	מאקרו כלכלה	3.5
205252	מבוא לבינוי ערים	2.5
207806	מבוא להיבטים משפטיים	3.0

בחירת פרויקטים בהנדסת תחבורה:

יש לבחור ב-2 מבין 4 הפרויקטים הבאים (כפוף למילוי מקצועות הקדם הרלוונטיים):

014721	פרויקט בתכנון תחבורה	2.5
014722	פרויקט בתעבורה	2.5
014723	פרויקט בתכן ותפעול דרכים	2.5
014724	פרויקט במבנה דרך	2.5

לחילופין ניתן לבחור בפרויקט מורחב (שני החלקים) לפי:

014719	פרויקט מורחב בתחבורה - חלק א'	2.5
014720	פרויקט מורחב בתחבורה - חלק ב'	2.5

תכנית הלימודים בהנדסה אזרחית-הנדסת מים

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 157 נקודות לפי הפרוט הבא:

נק' 120.5	מקצועות חובה-טכניוני, מסלולי
נק' 26.5	מקצועות בחירה בהתמחות
נק' 4.0	מקצועות בחירה חופשית
נק' 6.0	מקצועות בחירת העשרה
נק' 157.0	סה"כ
ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית, נק'-נקודות	

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014103	מבוא למכניקה הנדסית	3	2	5
104003	חדו"א 1	4	2	6
104019	אלגברה ליניארית מ'	3.5	2	3
114051	פיזיקה 1	2	1	4
125001	כימיה כללית	2	2	5
394800	חינוך גופני	-	2	-
	20.0	23	-	11 14.5

הערה: סטודנטים חסרי "השלמות פיזיקה 1" אינם יכולים ללמוד את המקצוע "מבוא למכניקה הנדסית".

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014008	מידע גרפי הנדסי	2	2	4
014104	תורת החוזק 1	3	2	5
104004	חדו"א 2	4	2	7
104131	משוואות דיפר' רגילות/ח'	2	1	4
234128	מבוא למחשב - שפת פייתון	2	2	4
324033	אנגלית טכנית - מתקדמים	4	-	-
	21.5	24	2	9 17

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014003	סטטיסטיקה	2	2	4
014214	יסודות מכניקה הזורמים	3	2	4
014841	יסודות המימיו והמידה 1	2	1	4
014730	מבוא להנדסת תחבורה	2	1	4
114052	פיזיקה 2	3	1	4
124503	כימיה פיזיקלית ב'	2	1	4
314535	מבוא להנדסת חומרים	2	1	3
	21.5	27	1	10 16.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014006	מבוא לשיטות נומריות	2	2	5
014405	גיאולוגיה הנדסית	1.5	1	2
104228	משוואות דיפר. חלקיות מ'	2	2	-
014603	כלכלה הנדסית	2	1	4
014327	כימיה של המים	2	1	3
015019	מבוא לבקרה	3	1	4
	2.0			
	20.0	18	4	9 12.5

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014205	הידרוליקה	2	2	5
014212	מבוא להידרולוגיה הנדסית	2	1	4
014409	גיאומכניקה	3	1	5
014322	יסודות הטיפול במים ושפכים	2	1	2
014505	חומרי בניה	3	1	5
014977	מבוא לתהליכי זרימה וזיהום	2	1	5
	בקרקע			
394800	חינוך גופני			1.0
	מקצועות בחירה			2.0
	21.5	26	2	7 14

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014004	ניתוח מערכות	2	2	4
014325	תכן מערכות מים ושפכים	3	1	4
014935	שיטות מדידה	1	3	5
	מקצועות בחירה			11.5
	20.0	13	3	3 6

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014108	סטטיקת מבנים 1	2	2	5
014201	פרויקט בהנדסת מים 1	-	2	5
114054	פיזיקה 3	3	1	4
016203	הנדסת מערכות משאבי מים 1	2	1	4
	מקצועות בחירה			9.0
	20.5	18	-	6 7

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
12.0	מקצועות בחירה			

מקצועות בחירה בהתמחות

יש לבחור לפחות 18 נקודות מרשימה א'.

את יתר הנקודות יש להשלים עם קורסים מרשימה א' או ב'.

רשימה א'	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014411 * הנדסת קרקע				3.5
014153 * מבני בטון 1				4.0
016206 * מכניקת זורמים סביבתית				3.0
014941 הנדסת ניקוז				3.5
014942 הנדסה הידרולית ומאגרים				3.5
014956 מבוא לכימיה של הקרקע				2.5
014972 משאבות ומערכות שאיבה				2.5
016210 גלי מים				2.5
016211 הידרולוגיה של נגר על-קרקעי				2.5
016223 הידרולוגיה של מי תהום: זרימה, הסעת מומסים ושיקום				4.5

* יש לבחור 2 מתוך 3 קורסי חובת התמחות

רשימה ב'	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
014202 פרויקט בהנדסת מים 2				2.5
014305 מעבדה לטיפול במים ושפכים				2.5
014940 תופעות מעבר				3.0
**014943 מעבדה לבקרה				2.0
014952 סקר קרקעות ומערכות מידע				2.5
**014958 הנדסת השקיה 1				3.5
**016209 הנדסת נמלים וחופים				2.5
016208 הנדסה ימית				2.5
016328 הפרדה ממברנלית לטיפול בשפכים				3.0
**017012 פיזיקה של סביבה נקבובית				2.5
017036 חקלאות מדויקת				3.0

** יינתן פעם בשנתיים

תכנית הלימודים בהנדסת הסביבה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 158 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה - טכניוני, מסלולי	נק'
מקצועות התמחות הבחירה	116.5
מקצועות בחירה במסלול	17.5
מקצועות בחירה חופשית	17.0
מקצועות בחירת העשרה	22.5
	14.0
	14.5
	9.0
	4.0
	6.0
	158.0

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, ע"ב - עבודות בית, נק' - נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
104003	4	2	6	5.0	1
104019	3.5	2	3	4.5	1
124120	4	2	-	5.0	1
015904	3	-	3	3.0	1
114051	2	1	4	2.5	1
	16.5	7	16	20.0	

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
015007	3	2	5	4.0	1
014135	2	2	6	3.5	1
104004	4	2	7	5.0	1
324033	4	-	-	3.0	1
125801	4	2	6	5.0	1
	17	8	24	20.5	

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014003	2	2	4	3.0	1
014214	3	2	4	4.0	1
או					
*054203	3	2	4	4.0	1
014968	2	2	2	2.5	1
104131	2	1	4	2.5	1
234128	2	2	4	4.0	1
134019	2	1	3	2.5	1
394800	-	2	-	1.0	1
	13	10	19	19.5	

* ניתן בסמסטר אביב בלבד

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014327	2	1	3	3.5	1
014956	2	-	2	2.5	1
104228	2	2	-	3.0	1
054316	2	2	2	3.5	1
064419	3	-	4	3.0	1
014006	2	2	5	3.0	1
או					
054374	2	2	4	3.0	1
114052	3	1	4	3.5	1
	16	8	7	22.0	

סמסטר 5 - התמחויות 1 ו-2	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014205	2	2	5	3.0	1
014977	2	1	5	3.0	1
014212	2	1	4	2.5	1
054136	3	2	4	3.5	1
014322	2	1	2	2.5	1
014940	2	2	-	3.0	1
014321	2	-	-	2.0	1
	16	8	24	19.5	

סמסטר 5 - התמחות 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014205	2	2	5	3.0	1
014977	2	1	5	3.0	1
014212	2	1	4	2.5	1
054136	3	2	4	3.5	1
014322	2	1	2	2.5	1
054419	3	2	-	4.0	1
054306	3	2	4	4.0	1
	16	8	24	22.5	

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014326	2	1	-	2.5	1
*014603	2	1	4	2.5	1
016302	2	1	-	2.5	1
או					
*054452	2	1	3	2.5	1
394800	-	2	-	1.0	1
	6	5	7	20.5	

*קדם לקורס ניתוח מערכות. להנדסת הסביבה בלבד מאושר ללמוד במקביל
**ניתן בחורף בלבד

סמסטר 7 - התמחויות 1 ו-2	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
017022	2	1	4	2.5	1
014313	2	-	3	3.0	1
	4	1	3	21.0	

סמסטר 7 - התמחות 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
017022	2	1	4	2.5	1
014313	2	-	3	3.0	1
014321	2	-	-	2.0	1
	4	1	3	18.5	

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014300	-	2	2	1.5	1
*014301	-	-	5	2.5	1
	-	2	2	15.0	

*ניתן להרחיב להיקף של 5 יחידות (2.5 נק' ע"ב מקצועות בחירה)
ואז יש להתחיל בסמסטר 7.

מקצועות התמחות: סה"כ 31.5 נקודות.

יש לבחור אחת מההתמחויות הבאות – כולל כל הקורסים המופיעים בה. את הנקודות הנותרות ניתן לבחור מכל אחת מההתמחויות האחרות ו/או מרשימת נושאים נוספים

התמחות 1 - הסביבה הפתוחה	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014954					3.5
016206					3.0
016339					3.5
016223					4.5

התמחות 2 - טכנולוגיות בהנדסת סביבה	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
014305					2.5
014309					2.5
014935					2.0
016303					2.0
*016328					3.0
016336					2.0

* מוכל בקורס 056142 תהליכי הפרדה ע"י ממברנות.

תכנית הלימודים בהנדסת מיפוי וגיאוגרפיה במסלול ארבע-שנתי

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 157 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	97.5	נק'
מקצועות חובה בשרשרת	16.5-20.5	נק'
מקצועות בחירה	29.0-33.0	נק'
מקצועות בחירה חופשית	4.0	נק'
מקצועות בחירה העשרה	6.0	נק'

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית, נק'-נקודות

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
4	2	-	6	5.0
2	2	-	4	3.0
3	2	-	3	4.5
2	2	-	5	3.0
2	2	2	4	4.0
-	2	-	-	1.0
13	12	2	22	20.5

סמסטר 2 (אביב)

014881	יסודות המיפוי והמדדה 1	2	2	4	3.5
014845	מבוא למיפוי ממוחשב	2	-	4	3.0
104004	חדו"א 2	4	-	7	5.0
015007	מכניקה יישומית 1	3	-	5	4.0
114051	פיזיקה 1	2	-	4	2.5
324033	אנגלית טכנית- מתקדמים ב'	4	-	-	3.0
17	9	2	24	21.0	

סמסטר 3 (חורף)

014003	סטטיסטיקה	2	-	4	3.0
114052	פיזיקה 2	3	-	4	3.5
014842	יסודות המיפוי והמדדה 2	2	3	5	4.0
014848	מבוא לגיאודזיה	3	-	5	4.0
014846	מסדי נתונים גיאוגרפיים	2	-	5	3.0
104131	משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'	2	-	4	2.5
394800	חינוך גופני	-	-	2	1.0
14	12	3	27	21.0	

סמסטר 4 (אביב)

014006	מבוא לשיטות נומריות	2	-	5	3.0
014603	כלכלה הנדסית	2	-	4	2.5
014814	חשבון תאום 1	3	-	5	4.0
014877	כרטוגרפיה ומבוא לממ"ג	2	2	4	3.0
014878	מיפוי ממוחשב	2	2	5	3.5
014849	גיאודזיה מתמטית	3	-	5	4.0
*014863	מחנה מדידות 1	-	-	6	2.0
14	10	10	28	22.0	

* מחנה מדידות 1 - שבועיים בתחילת סמסטר קיץ

סמסטר 5 (חורף)

014004	ניתוח מערכות	2	-	4	3.0
014829	תחיקת המדידה	2	-	2	2.0
014843	פוטוגרמטריה 1	2	3	6	4.0
014851	רשתות בקרה גיאודטיות (לשרשרת מדידות)	2	2	3	4.0
014855	עבוד תמונה לצרכי מיפוי	2	-	4	3.0
014890	מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק	3	-	4	4.0
13.0	סה"כ לשרשרת מדידות				
16.0	סה"כ לשרשרת מיפוי				

התמחות 3 - הנדסת תהליך

054305	תהליכי הפרדה 2	3.5
054330	מעבדת לסימולציה בהנדסת תהליכים	1.0
054416	תכון אינטגרטיבי של תהליכים כימיים	4.0
054317	תרמודינמיקה ב' מתקדם	3.5
054409	עקרונות תכן ראקטורים	2.5

נושאים נוספים

014008	מידע גרפי הנדסי	3.0
014324	מחקר אישי בהג' מים וסביבה למצטיינים	2.5
014325	תכן מערכות מים ושפכים	3.5
014405	גיאולוגיה הנדסית	2.0
014004	ניתוח מערכות	3.0
014890	מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק	4.0
014941	הנדסת ניקוז	3.5
014942	הנדסה הידרולית ומאגרים	3.5
014952	סקר קרקעות ומערכות מידע	2.5
*014958	הנדסת השקיה 1	3.5
014972	משאבות ומערכות שאיבה	2.5
*015001	סביבה וצמחים	2.0
016203	הנדסת מערכות משאבי מים 1	2.5
016208	הנדסה ימית	2.5
016210	גלי מים	2.5
016211	הידרולוגיה של נגר על קרקעי	2.5
**016220	נושאים באוקיינוגרפיה פיזיקלית	2.0
*016304	פיסיקה מתקדמת של האטמוספירה	2.5
016329	הידרוביולוגיה	2.0
016337	אלקטרוכימיה סביבתית	3.0
***016514	מחזור בבניה	2.0
*017001	מערכות אקולוגיות	3.0
*017006	עקרונות חישה במערכות טבעיות	2.5
*017012	פיזיקה של סביבה נקבובית	2.5
017036	מבוא לחקלאות מדייקת	3.0
054314	מבוא לדינמיקה ולבקרת תהליכים מ'	3.0
054371	סיכון סביבתי ובטיחות בתעשייה הכימית	2.5
054410	תיכון מפעלים מ'	3.5
****056142	תהליכי הפרדה וטיהור ע"י ממברנות	2.5
056379	מעבדה לתהליכי ממברנות	2.0
054310	מעבדה להנדסה כימית 1	2.5
054400	מעבדה להנדסה כימית 2	2.5
054414	תכן מערכות לבקרת תהליכים	4.0
054451	מודלים מתמטיים בהנדסה כימית	2.5
096553	כלכלת הסביבה	2.5
**134076	הכרת המערכת האקולוגית במפרץ אילת	3.0

* קורס ניתן פעם בשנתיים

** ניתן במכון הבינאוניברסיטאי אילת.

*** סטודנטים מהנדסת הסביבה פטורים מקורס הקדם.

**** מוכל בקורס 016328 הפרדה ממברנלית לטיפול בשפכים

*ניתן לקחת לחילופין פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי (014876) לא ניתן לקחת יותר מ-5 נקודות פרויקט בתואר

שרשרת קדסטר וניהול מקרקעין				
3.5	4	-	1	3
2.0	2	-	-	2
2.0	-	6	-	-
4.0	2	-	2	3
2.0	5	-	-	2
3.0	6	-	2	2
16.5				

מקצועות בחירה

יש לבחור לפחות 5 מקצועות מרשימה א', ואת היתרה מרשימות ב' ו-ג'

רשימה א' - מקצועות הסמכה במיפוי וגיאואינפורמציה

1.0	4	3	-	-	מחנה גיאודזיה בקדסטר	014831 *
1.5	2	-	2	-	סמינר במיפוי וגיאואינפורמציה	014866 +
2.5	5	2	-	-	פרויקט במיפוי סיפרתי 1	014869 +
3.0	4	-	2	2	עבוד תמונה לצורכי מיפוי	014855 +
3.0	4	-	2	2	מודלים ספרתיים של פני השטח	014856 +
3.0	4	-	2	2	מערכות מידע גיאוגרפי 1	014857 +
2.0	-	6	-	-	מחנה מדידות קדסטריות	014886 *
4.0	5	3	2	2	רשתות בקרה גיאודטיות	014851 **
3.0	4	3	2	1	מדידות GPS	014852 #
3.0	4	-	2	3	מדידות בהנדסה ותעשייה	014853 #
3.0	4	-	2	2	מיפוי ימי	014859
3.0	4	2	1	2	מיפוי נושאי	014879
3.0	6	2	1	2	טריאנגולציה אווירית	014861
3.0	3	2	1	2	מדידות אסטרונומיות	014862
2.5	-	8	-	-	מחנה מדידות 2	014864 **
2.5	5	2	-	-	פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1	014867 #
2.5	5	-	2	-	פרויקט מתקדם במיפוי וגיאואינפורמציה	014868
5.0	5	4	-	-	פרויקט בתעשייה בגיאודזיה ומדידות	014875
5.0	5	4	-	-	פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי	014876
2.5	-	3	1	1	סדנה בתיאור אתרי מורשת	014880
3.5	4	-	1	3	קדסטר 2	014885
2.0	2	-	-	2	ניהול מקרקעין	014882
3.5	3	2	2	2	פוטוגרמטריה 2	014889 +
4.0	4	-	2	3	מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק	014890 +
4.0	2	-	2	3	עקרונות בהערכת שווי מקרקעין	016828
2.0	5	-	-	2	סדנה בהערכת שווי מקרקעין	016829
3.0	6	-	2	2	חשיבה כלכלית למתכננים	207804
2.5	6	2	-	2	פוטוגרמטריה ספרתית	016815
3.0	4	-	2	2	מיפוי ימי מתקדם	016819
3.0	4	-	2	2	מיפוי גרפי תלת ממדי	016830
2.5	4	-	1	2	ניווט ומערכות אינרציאליות	016832

עבור סטודנטים שבחרו בשרשרת מערכות מידע מרחבי
+ עבור סטודנטים שבחרו בשרשרת מדידות גיאודטיות הנדסיות
* לימוד מקצועות אלה הוא תנאי לאישור התאמנות (סטז')

רשימה ב' - מקצועות מוסמכים/הסמכה במיפוי וגיאואינפורמציה

2.5	3	-	1	2	חשבון תאום 2	016801
3.0	5	-	2	2	גיאודזיה פיזית 1	016816
2.5	4	-	1	2	עבוד תמונה מתקדם למיפוי	016817
3.0	4	-	2	2	היבטים בקדסטר מודרני	016818
2.5	3	2	-	2	חישה מרחוק למיפוי סביבתי	016820
2.5	3	-	1	2	מערכות מידע גיאוגרפי 2	016831
2.5	4	2	-	2	שירותים מבוססי מקום	016833
2.5	4	2	-	2	סדנה בפיתוח בממ"ג	016834

רשימה ג' - מקצועות הסמכה נוספים

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'		
4.0	5	-	2	3	מבוא למכניקה הנדסית	014103
4.0	5	-	2	3	תורת החוזק 1	014104
3.0	5	-	2	2	סטטיקת מבנים	014108
2.5	4	-	3	1	עיקרי תכן מבנים	014114
4.0	6	-	2	3	מבני בטון 1	014153

סמסטר 6 (אביב)				
014888	קדסטר 1	ה'	ת'	מ'
014852	ובנוסף (לשרשרת מדידות)	ע"ב	נק'	4.0
014853	מדידות בהנדסה ותעשייה	3.0	4	3
014864 *	מחנה מדידות 2	2.5	-	8
014856	או (לשרשרת מיפוי)	3.0	4	-
014857	מודלים ספרתיים של פני השטח	2.5	-	8
014889	מערכות מידע ג"ג 1	3.0	4	-
014886 **	פוטוגרמטריה 2	3.0	4	-
	או (לשרשרת קדסטר ומקרקעין)	3.5	3	2
	מחנה מדידות קדסטריות	2.0	-	6
	סה"כ לשרשרת מדידות	12.5		
	סה"כ לשרשרת מיפוי	13.5		
	סה"כ לשרשרת קדסטר וניהול	6.0		

+ לימוד מקצועות אלה הוא תנאי לאישור התאמנות (סטז')

* מחנה מדידות 2 - שבועיים וחצי בסמסטר קיץ

** מחנה מדידות קדסטריות - שבועיים במהלך סמסטר קיץ

סמסטר 7 (חורף)				
014867 *	מקצועות בחירה	ה'	ת'	מ'
014869 **	ובנוסף (לשרשרת מדידות)	ע"ב	נק'	2.5
014885	פרויקט בגיאודזיה 1	2.5	5	-
016828	או (לשרשרת מיפוי)	2.5	5	-
	פרויקט במיפוי ספרתי 1	3.5	4	-
	או (לשרשרת קדסטר ומקרקעין)	4.0	2	-
	קדסטר 2	2.5		
	עקרונות בהערכת שווי מקרקעין	2.5		
	סה"כ לשרשרת מדידות	7.5		
	סה"כ לשרשרת קדסטר וניהול	7.5		

* לחילופין ניתן לקחת פרויקט בתעשייה בגיאודזיה ומדידות (014875) אך לא ניתן לקחת יותר מ-5 יחידות פרויקט בתואר

** לחילופין ניתן לקחת פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי (014876) אך לא ניתן לקחת יותר מ-5 יחידות פרויקט בתואר

סמסטר 8 (אביב)				
014866	סמינר במיפוי וגיאואינפורמציה	ה'	ת'	מ'
016829	מקצועות בחירה	ע"ב	נק'	1.5
207804	ובנוסף (לשרשרת קדסטר ומקרקעין)	2.0	5	-
014882	סדנה בהערכת שווי מקרקעין	3.0	6	-
	חשיבה כלכלית למתכננים	2.0	2	-
	ניהול מקרקעין	1.5		
	סה"כ לשרשרת מדידות	1.5		
	סה"כ לשרשרת מיפוי	7.0		
	סה"כ לשרשרת קדסטר ומקרקעין	7.0		

שרשרת מדידות גיאודטיות והנדסיות

014851 +	רשתות בקרה גיאודטיות	ה'	ת'	מ'
014852	מדידות GPS	ע"ב	נק'	4.0
014864 +	מחנה מדידות 2	3.0	4	3
014853	מדידות בהנדסה ותעשייה	2.5	-	8
014866	סמינר במיפוי וגיאואינפורמציה	3.0	4	-
014867 *	פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1	1.5	2	-
		2.5	5	-

*ניתן לקחת לחילופין פרויקט בתעשייה בגיאודזיה ומדידות (014857) לא ניתן לקחת יותר מ-5 נקודות פרויקט בתואר
+ לימוד מקצועות אלה הוא תנאי לאישור התאמנות (סטז')

שרשרת מיפוי ומידע מרחבי

014855	עבוד תמונה לצורכי מיפוי	ה'	ת'	מ'
014856	מודלים ספרתיים של פני השטח	ע"ב	נק'	3.0
014857	מערכות מידע גיאוגרפי 1	3.0	4	-
014889	פוטוגרמטריה 2	3.5	3	2
014890	מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק	4.0	4	-
014866	סמינר במיפוי וגיאואינפורמציה	1.5	2	-
014869 *	פרויקט במיפוי סיפרתי 1	2.5	5	-
20.5				

תכנית הלימודים במיפוי וגיאוגרפיה במסלול תלת-שנתי

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 120 נקודות לפי הפרוט הבא:

נק'	85.0	מקצועות חובה
נק'	16.5-20.5	מקצועות חובה בשרשרת
נק'	6.5-10.5	מקצועות בחירה
נק'	2.0	מקצועות בחירה חופשית
נק'	6.0	מקצועות בחירה העשרה

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית, נק'-נקודות
מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 1 (חורף)
4	2	-	6	104003 חדו"א 1
3.5	2	-	3	104019 אלגברה ליניארית מ'
2	2	-	4	014008 מידע גרפי הנדסי
2	2	2	4	234128 מבוא למחשב - שפת פייתון
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
11.5	10	2	17	

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 2 (אביב)
2	2	-	4	014881 יסודות המיפוי והמדדה 1
2	2	-	4	014845 מבוא למיפוי ממוחשב
2	1	-	4	114051 פיזיקה 1
4	2	-	7	104004 חדו"א 2
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית- מתקדמים ב'
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
14	9	2	18.0	

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 3 (חורף)
2	2	-	4	014003 סטטיסטיקה
2	2	3	5	014842 יסודות המיפוי והמדדה 2
3	2	-	5	014848 מבוא לגיאודזיה
2	2	-	5	014846 מסדי נתונים גיאוגרפיים
3	1	-	4	114052 פיזיקה 2
2	1	-	4	104131 משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'
14	10	3	20.0	

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 4 (אביב)
2	2	-	5	014006 מבוא לשיטות נומריות
3	2	-	5	014814 חשבון תאום 1
2	1	2	4	014877 כרטוגרפיה ומבוא לממ"ג
2	2	2	5	014878 מיפוי ממוחשב
3	2	-	5	014849 גיאודזיה מתמטית
-	-	6	2.0	*014863 מחנה מדדות 1
12	9	10	19.5	

*מחנה מדדות 1 - שבועיים בתחילת סמסטר קיץ

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 5 (חורף)
2	-	-	2	014829 תחיקת המדידה
2	2	3	6	014843 פוטוגרמטריה 1
				ובנוסף (לשרשרת מדדות)
2	2	3	5	+014851 רשתות בקרה גיאודטיות
				או (לשרשרת מיפוי)
2	2	-	4	014855 עיבוד תמונה לצורכי מיפוי
3	2	-	4	014890 מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק
				סה"כ לשרשרת מדדות
				סה"כ לשרשרת מיפוי
				13.0

014211	מכניקת זורמים	2	1	-	-	3.0
014212	מבוא להידרולוגיה הנדסית	2	1	-	4	2.5
014205	הידרוליקה	2	1	1	5	3.0
014409	גיאומכניקה	3	1	1	5	4.0
014405	גיאולוגיה הנדסית	1.5	1	-	2	2.0
014406	מעבדה במכניקת הקרקע	1	-	2	4	2.0
014505	חומרי בנייה	3	3	1	6	3.5
014618	מבוא לניהול ובטיחות בבנייה	3	2	-	4	4.0
014730	מבוא ל הנדסת תחבורה	2	1	-	4	2.5
014731	מבוא לתכן מסעות	1	1	-	-	1.5
014733	הנדסת תנועה	3	2	1	4	4.5
014779	תכן ותפעול דרכים	3	1	2	4	4.0
014709	מעבדת דרכים	1	-	2	2	2.0
014710	מיסעות גמישות	2	1	-	4	2.5
014714	תכן מתקני תעבורה	2	1	-	5	2.5
014717	תחבורה אווירית	2	1	-	5	2.5
016213	הנדסה הידרולית	2	1	-	-	2.5
094219	הנדסת תוכנה	3	-	2	-	3.5
094313	מוד' דטרמיניסטים בחקר ביצועים	3	1	-	-	3.5
094314	מוד' סטוכסטיים בחקר ביצועים	3	1	-	-	3.5
094323	מערכות דינמיות לינאריות	3	1	-	-	3.5
⊗234247	אלגוריתמים 1	2	1	-	6	3.0
⊕205252	מבוא לתכנון ערים	2	1	-	-	2.5
⊕205253	תכנון אזורי (מבוא)	2	1	-	3	2.5
⊕205301	תחיקת התכנון	2	1	-	-	2.5
⊕205302	מימסד התכנון	2	1	-	6	2.5

⊗ הרישום למקצועות מותנה במילוי הדרישות ואישור הפקולטה למדעי המחשב

⊕ רישום למקצועות מהפקולטה לארכיטקטורה מותנה במילוי הדרישות ואישור הפקולטה לארכיטקטורה

3.0	4	2	1	2	מיפוי נושאי	014879
3.0	6	2	1	2	טריאנגולציה אווירית	014861
3.0	3	2	1	2	מידות אסטרונומיות	014862
2.5	-	8	-	-	מחנה מדידות 2	014864**
2.5	5	2	-	-	פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1	014867#
2.5	5	-	2	-	פרויקט מתקדם במיפוי וגיאור-אינפורמציה	014868
5.0	5	4	-	-	פרויקט בתעשייה בגאודזיה ומד'	014875
5.0	5	4	-	-	פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי	014876
2.5	-	3	1	1	סדנה בתיאור אתרי מורשת	014880
3.5	4	-	1	3	קדסטר 2	014885
2.0	2	-	-	2	ניהול מקרקעין	014882
3.5	3	2	2	2	פוטוגרמטריה 2	014889+
4.0	4	-	2	3	מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק	014890+
4.0	2	-	2	3	עקרונות בהערכת שווי מקרקעין	016828
2.0	5	-	-	2	סדנה בהערכת שווי מקרקעין	016829
3.0	6	-	2	2	חשיבה כלכלית למתכננים	207804
2.5	6	2	-	2	פוטוגרמטריה ספרתית	016815
3.0	4	-	2	2	מיפוי ימי מתקדם	016819
3.0	4	-	2	2	מיפוי גרפי תלת ממדי	016830
2.5	4	-	1	2	ניווט ומערכות אינרציאליות	016832

עבור סטודנטים שבחרו בשרשרת מערכות מידע מרחבי
+ עבור סטודנטים שבחרו בשרשרת מדידות גיאודטיות הנדסיות
* לימוד מקצועות אלה הוא תנאי לאישור התאמנות (סטז')

רשימה ב' - מקצועות מוסמכים/הסמכה במיפוי וגיאור-אינפורמציה						
5	3	-	1	2	חשבון תאום 2	016801
5	4	-	1	2	עיבוד תמונה מתקדם למיפוי	016817
0	4	-	2	2	היבטים בקדסטר מודרני	016818
0	4	-	2	2	מיפוי ימי מתקדם	016819
5	3	2	-	2	חישה מרחוק למיפוי סביבתי	016820
5	3	-	1	2	מערכות מידע גאוגרפי 2	016831
5	4	2	-	2	שירותים מבוססי מקום	016833
5	4	2	-	2	סדנה בפיתוח ממי"ג	016834

רשימה ג' - מקצועות הסמכה נוספים

2.5	-	-	1	2	מבוא לתכנון ערים	0205252⊕
2.5	3	-	1	2	תכנון אזורי (מבוא)	0205253⊕
2.5	-	-	1	2	תחיקת התכנון	0205301⊕
2.5	6	-	1	2	מימסד התכנון	0205302⊕
3.0	6	-	1	2	אלגוריתמים 1	0234247⊗
3.5	-	2	-	3	הנדסת תוכנה	094219
3.5	-	-	1	3	מודלים טרמניסטים בחקב"צ	094313
3.5	-	-	1	3	מודלים סטוכסטיים בחקב"צ	094314
3.5	-	-	1	3	מערכות דינמיות לינאריות	094323
3.0	4	-	2	2	ניתוח מערכות	014004
4.0	5	-	2	3	מבוא למכניקה הנדסית	014103
4.0	5	-	2	3	תורת החוזק 1	014104
4.0	6	-	2	3	מבני בטון 1	014153
3.0	5	1	1	2	הידרוליקה	014205
2.5	4	-	1	2	עיקרי תכן (אספקת מים)	014208
3.0	-	-	1	2	מכניקת זורמים	014211
2.5	4	-	1	2	מבוא להידרולוגיה הנדסית	014212
2.0	2	-	1	1.5	גיאולוגיה הנדסית	014405
2.0	4	2	-	1	מעבדה במכניקת הקרקע	014406
4.0	5	1	1	3	גיאומכניקה	014409
3.5	6	1	3	3	חומרי בנייה	014505
4.0	4	-	2	3	מבוא לניהול ובטיחות בבנייה	014618
2.5	4	-	1	2	מבוא להנדסת תחבורה	014730
1.5	4	-	1	1	מבוא לתכן מסעות	014731
4.5	4	1	2	3	הנדסת תנועה	014733
4.0	4	2	1	3	תכן ותפעול דרכים	014779
2.0	2	2	-	1	מעבדת דרכים	014709
2.5	4	-	1	2	מיסעות גמישות	014710
2.5	5	-	1	2	תכן מתקני תעבורה	014714
2.5	5	-	1	2	תחבורה אווירית	014717
2.5	-	-	1	2	הנדסה הידרולית	016213

⊗ הרשום למקצועות מותנה במילוי הדרישות ואישור הפקולטה למדעי המחשב
⊕ רשום למקצועות מהפקולטה לארכיטקטורה מותנה במילוי הדרישות ואישור הפקולטה לארכיטקטורה

סמסטר 6 (אביב)						
4.0	6	3	2	2	קדסטר 1	014888
					(לשרשרת מדידות)	
3.0	4	3	2	1	מדידות GPS	014852
3.0	4	-	2	2	מדידות בהנדסה ותעשייה	014853
1.5	2	-	2	-	סמינר במיפוי וגיאור-אינפורמציה	014866
2.5	5	-	2	-	פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1	014867**
2.5	-	8	-	-	מחנה מדידות 2	014864+*
					(לשרשרת מיפוי)	
3.0	4	-	2	2	מודלים ספרתיים של פני השטח	014856
3.0	4	-	2	2	מערכות מידע גיאוגרפי 1	014857
1.5	2	-	2	-	סמינר במיפוי וגיאור-אינפורמציה	014866
2.5	5	-	2	-	פרויקט במיפוי ספרתי 1	014869***
3.5	3	2	2	2	פוטוגרמטריה 2	014889
16.5					סה"כ לשרשרת מדידות	
17.0					סה"כ לשרשרת מיפוי	

+ לימוד מקצועות אלה הוא תנאי לאישור התאמנות (סטז')
* מחנה מדידות 2 - שבועיים וחצי בתחילת סמסטר קיץ
** ניתן לקחת לחילופין פרויקט בתעשייה בגיאודזיה ומדידות (014875) אך לא ניתן לקחת יותר מ-5 נק' פרויקט בתואר
*** ניתן לקחת לחילופין פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי (014876) אך לא ניתן לקחת יותר מ-5 נק' פרויקט בתואר

שרשרת מדידות גיאודטיות והנדסיות

4.0	5	3	2	2	רשתות בקרה גיאודטיות	014851+
3.0	4	3	2	1	מדידות GPS	014852
2.5	-	8	-	-	מחנה מדידות 2	014864+
3.0	4	-	2	2	מדידות בהנדסה ותעשייה	014853
1.5	2	-	2	-	סמינר במיפוי וגיאור-אינפורמציה	014866
2.5	5	-	2	-	פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1	014867*

+ לימוד מקצועות אלה הוא תנאי לאישור התאמנות (סטז')
* ניתן לקחת לחילופין פרויקט בתעשייה בגיאודזיה ומדידות (014875)

שרשרת מיפוי ומידע מרחבי

3.0	4	-	2	2	עבוד תמונה לצורכי מיפוי	014855
3.0	4	-	2	2	מודלים ספרתיים של פני השטח	014856
3.0	4	-	2	2	מערכות מידע גיאוגרפי 1	014857
3.5	3	2	2	2	פוטוגרמטריה 2	014889
4.0	4	-	2	3	מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק	014890
1.5	2	-	2	-	סמינר במיפוי וגיאור-אינפורמציה	014866
2.5	5	-	2	-	פרויקט במיפוי ספרתי 1	014869*

* ניתן לקחת לחילופין פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי (014876)

שרשרת קדסטר וניהול מקרקעין

3.5	4	-	1	3	קדסטר 2	014885
2.0	2	-	-	2	ניהול מקרקעין	014882
2.0	-	6	-	-	מחנה מדידות קדסטרליות	014886
4.0	2	-	2	3	עקרונות בהערכת שווי מקרקעין	016828
2.0	5	-	2	2	סדנה בהערכת שווי מקרקעין	016829
3.0	6	-	2	2	חשיבה כלכלית למתכננים	207804

16.5

מקצועות בחירה

יש לבחור לפחות 3 מקצועות מרשימה א', ואת היתרה מרשימות ב' ו-ג'

רשימה א' - מקצועות הסמכה במיפוי וגיאור-אינפורמציה

1.0	4	3	-	-	מחנה גיאודזיה בקדסטר	014831*
1.5	2	-	2	-	סמינר במיפוי וגיאור-אינפורמציה	014866#
2.5	5	2	-	-	פרויקט במיפוי ספרתי 1	014869+
3.0	4	-	2	2	עבוד תמונה לצורכי מיפוי	014855+
3.0	4	-	2	2	מודלים ספרתיים של פני השטח	014856+
3.0	4	-	2	2	מערכות מידע גיאוגרפי 1	014857+
2.0	-	6	-	-	מחנה מדידות קדסטרליות	014886*
4.0	5	3	2	2	רשתות בקרה גיאודטיות	014851#
3.0	4	3	2	1	מדידות GPS	014852#
3.0	4	-	2	3	מדידות בהנדסה ותעשייה	014853#
3.0	4	-	2	2	מיפוי ימי	014859

לימודים לתארים מתקדמים

תארים מתקדמים בפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית מאפשרים לסטודנטים להשתלם לקראת התארים מגיסטר ודוקטור במספר מסלולים המיועדים לבוגרי הנדסה אזרחית והמוצעים במסגרת המגמות: **הנדסת מבנים, חומרים תפקוד וטכנולוגיה של הבניה, גיאוטכניקה, ניהול הבניה, הידרודינמיקה ומשאבי מים, הנדסת תחבורה ודרכים**. התואר המוענק במגמות הנ"ל לסטודנטים בוגרי תואר ראשון ארבע-שנתי בהנדסה אזרחית הינו: "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (שם המגמה)". התואר המוענק במגמות הנ"ל לסטודנטים שאינם בוגרי הנדסה אזרחית, ואשר נדרשו בהשלמות רלוונטיות, הינו: "מגיסטר למדעים" בלבד (ראה בהמשך). בנוסף, ניתן להשתלם במספר מסלולים נוספים המוצעים במסגרת המגמות: **הנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה, הנדסה סביבתית, והנדסה חקלאית** (ראה בהמשך). התואר המוענק במגמות הנ"ל הינו: "מגיסטר למדעים..." (שם המגמה).

קיים גם נתיב השתלמות ללא תזה המוצע במספר תחומים, כגון: מבנים, גיאוטכניקה, חומרים תפקוד וטכנולוגיה של הבניה, ניהול הבניה, ותחבורה ודרכים, גיאואינפורמציה, הנדסה סביבתית, פרטים בהמשך. התואר שיוענק לסטודנט בעל תואר ראשון בהנדסה אזרחית שסיים מסלול ללא תזה יהיה "מגיסטר להנדסה בהנדסה אזרחית (שם המגמה)". התואר שיוענק לסטודנט בעל תואר ראשון בהנדסה אך שונה מהנדסה אזרחית יהיה "מגיסטר להנדסה" במסלול ללא תזה בהנדסה סביבתית יוענק התואר "מגיסטר להנדסה סביבתית". במסלול ללא תזה בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה יוענק התואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה".

במסלול להנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה קיים בנוסף מסלול השתלמות ללא תזה לקראת התואר: "מגיסטר במיפוי וגיאואינפורמציה". המסלול מיועד לבוגרי תואר ראשון תלת-שנתי במקצועות מדעים.

במסלול ל"הנדסה חקלאית" קיים מסלול השתלמות ללא תזה לקראת התואר "מגיסטר להנדסה" במסגרת התכנית הבין-יחידתית של הטכניון ל-ME כללי. פרטים נוספים בפרק על ME כללי בקטלוג זה.

במקרים מיוחדים, כאשר סטודנט לומד לתואר מגיסטר בתחום השונה באופן מהותי מלימודיו לתואר ראשון, והוא אינו נדרש להשלים את החסר לו לתואר ראשון בתחום בו הוא אמור לקבל את תואר המגיסטר (מלבד השלמות חיוניות להמשך לימודיו), רשאית הוועדה לקבוע בתחילת לימודיו כי הוא יקבל את התואר "מגיסטר למדעים" ללא פירוט נוסף.

התואר דוקטור בכל המסלולים הוא "דוקטור לפילוסופיה" PhD.

פירוט התארים המוענקים בפקולטה מופיע בקטלוג זה.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי קבלה

תנאי הקבלה (לכל אחד מהמסלולים בפקולטה) וכן תנאי המעבר מנתיב ללא תזה לנתיב מחקר, מופיעים בהמשך בפירוט תנאי הקבלה ביחידות. מועמד בעל ניסיון רלוונטי רב (כעשר שנים לפחות) שממוצע ציוניו אינו מאפשר קבלה לנתיב מחקר, יוכל להגיש בקשה מנומקת ומפורטת בצירוף קורות חיים ושתי המלצות ממקום עבודתו. לאחר שהוועדה לתארים מתקדמים היחידתית (ועדת ל"מ) תשקול את הנושא ותמצא כי ניסיונו והישגיו המקצועיים מספקים, יוכל בהתאם לשיקול ועדת ל"מ להתקבל לנתיב מחקר/פרויקט או עבודת גמר.

מועמד בעל תואר ראשון תלת-שנתי במדעים בעלי רקע רלוונטי לתחומים הנלמדים ביחידה האקדמית המבוקשת, יחויב ללמוד לפחות 30.0 נקודות בנתיב מחקר ובנוסף ידרש בלימוד "מקצועות ליבה" (מקצועות קדם) שנקבעו עבור כל מסלול. פטור מלימוד מקצועות ליבה אלו עקב לימוד מקצועות דומים/זהים בתואר הראשון ינתן ע"י ועדת ל"מ של המסלול הרלוונטי. הסטודנט יתקבל במעמד "משלים" (לא מן המניין) לקראת התואר מגיסטר למדעים

באחד מהמסלולים המעניקים תואר במדעים (לא בהנדסה), ויעבור למעמד "מן המניין" לאחר שיעמוד בדרישות הלימוד של "מקצועות הליבה" ברמה הנדרשת כדי להתקבל להשתלמות לקראת התואר מגיסטר.

בחירת נתיב

קיימים שלושה נתיבים לתואר מגיסטר:

1. לימוד 20.0 נקודות מתקדמים וביצוע עבודת מחקר או פרויקט הנדסי מתקדם.
2. לימוד 28.0 נקודות מתקדמים וביצוע עבודת גמר.
3. לימוד 40.0 נקודות מתקדמים בנתיב ללא תזה.

דרישות הלימוד

בנתיב מחקר/פרויקט/עבודת גמר בנוסף לדרישות הספציפיות בכל מסלול יש ללמוד שני מקצועות חובה פקולטיים ומקצועות נוספים בהתאם לתכנית הלימודים המתפרסמת בפקולטה, ובהתייעצות עם המנחה הארעי/קבוע.

בנתיב ללא תזה (ME) יש ללמוד 40.0 נקודות מתקדמים לפחות לפי הפרוט שלהלן: שני מקצועות חובה פקולטיים, 5.0 נקודות במקצוע "סמינר מתקדם" בנושא מתחום ההשתלמות, ומקצועות נוספים בהתאם לתכנית הלימודים המתפרסמת בפקולטה, ובהתייעצות עם המנחה הארעי/קבוע.

ניתן לקבל את פירוט תכנית הלימודים במזכירות תארים מתקדמים ביחידות השונות בפקולטה. דרישות כלליות נוספות - אקדמיות ומנהליות - בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

רשימת מקצועות החובה הפקולטיים:

נק'		
3.0	יסודות מתמטיים למהנדסים	019001
3.0	משוואות דיפרנציאליות ובעיות הנדסיות	019002
3.0	שיטות נומריות למהנדסים	019003
3.0	מכניקת הרצף	019004
3.0	שיטות כמותיות למערכות הנדסה וניהול	019006
3.0	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה	019007

מסלולי הלימוד ב"יחידה להנדסת מבנים וניהול הבניה"

תנאי הקבלה:

לתואר M.Sc (נתיב עם תיזה) יתקבלו מועמדים בעלי תואר ראשון בהנדסה אזרחית או בתחום אחר בעלי ממוצע כללי משוקלל של 82 ומעלה. המועמדים לנתיב זה נדרשים למצוא מראש מנחה למחקר מבין חברי הסגל ביחידה כתנאי לקבלתם ללימודים.

לתואר ME (נתיב ללא תיזה) יתקבלו מועמדים בוגרי תואר ראשון בהנדסה אזרחית עם ממוצע משוקלל של 80 ומעלה ומדרג מתאים אשר עמדו בראיון קבלה.

בוגרי הנדסה אזרחית בממוצע 75 ומעלה וניסיון רלוונטי של 3 שנים ומעלה, או בוגרי אדריכלות או הנדסה שאינה הנדסה אזרחית בעלי ממוצע משוקלל של 80 ומעלה ובעלי 5 שנות ניסיון רלוונטי, יכולים להגיש בקשה להתקבל ללימודי ME בצירוף שני מכתבי המלצה ועמידה בראיון קבלה.

מעבר ממסלול ME למסלול M.Sc: אם הישגי הסטודנט לאחר שני סמסטרים יהיו גבוהים (צבירה של 12.0 נ"ז לפחות או שישה מקצועות לפחות במקצועות מתקדמים, בממוצע מצטבר 82.0 לפחות במקצועות אלו, ולא פחות מציון 80.0 במקצוע בודד), תוכל הוועדה לתארים מתקדמים לשקול לאשר העברתו לנתיב מחקר/פרויקט/עבודת גמר, בתנאי שמצא מנחה ויש נושא מחקר מאושר ע"י המנחה להגשה.

018141	בקרת מבנים תחת עומסים דינמיים	2.0
019149	מכניקה של חומרים רכים	2.0
019150	הנדסת גשרים מתקדמת	2.0

ב. שלושה מקצועות מתחומים אחרים, מתוך הרשימה שלהלן, וכן סמינר מתקדם *

019430	ביסוס	2.0
018418	מבנים תומכים	2.0
018600	ייזום ובחינת כדאיות פרויקטים הנדסיים	3.0
018601	ניהול חברת בניה	2.5
018602	שיטות מחשב בניהול הבניה	2.5
018504	טכנולוגיה של בניה מבטון טרום	2.0
019513	פרקים נבחרים בתורת הבטון	2.0
019517	חומרי בניה מרוכבים	2.0
	וכן	
018130	סמינר מתקדם בהנדסת מבנים (*)	5.0

(*) בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד שני מקצועות אחרים, שבדומה למקצועות הסמינריון כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית, סקר ספרות ודיווח מדעי.

ג. מקצועות בחירה נוספים להשלמת 40.0 נקודות כנדרש.

הערה: יש לבדוק מקצועות קדם למקצועות הבחירה.

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (גיאוטכניקה)"

נושאי ההשתלמות: ביסוס מבנים, יחסי גומלין קרקע-מבנה, ניתוח יציבות מדרונות, חישוב מבנים תומכים, תכונות מכניות של הקרקע, שיטות חקירה ומדידה בשדה, בחינת שיטות תיאורטיות לחישוב מצבי הרס.

מקצועות קדם:

014409	גיאומכניקה	4.0
014411	הנדסת קרקע	3.5

אם הציון בתואר ראשון במקצוע קדם נמוך מ-65, יידרש הסטודנט בלימוד חוזר של המקצוע.

מקצועות חובה פקולטיים (לפחות 6 נ"ז):

019003	שיטות נומריות למהנדסים	3.0
--------	------------------------	-----

ועוד מקצוע אחד נוסף מתוך רשימת מקצועות החובה הפקולטיים.

מקצועות חובה בתחום הגיאוטכניקה:

א. בנתיב מחקר/ עבודת גמר לפחות 7 נ"ז מהמקצועות להלן ועוד מקצועות בהנדסה אזרחית וסביבתית ו/או קורסים נוספים באישור המנחה להשלמת 20 נ"ז (בנתיב מחקר), או 28 נ"ז (בנתיב עבוד גמר) לתואר:

018420	מכניקת קרקע מתקדמת	3.0
018417	חלחול ויציבות מדרונות	2.0
019427	חוקים קונסטיטטיביים בגיאומכניקה	2.0
019430	ביסוס	2.0

ב. בנתיב ללא תזה - 7 נ"ז מהמקצועות שלעיל, 5 נ"ז נוספות מתוך הרשימה שלהלן (להשלמת לפחות 12 נ"ז בתחום ההשתלמות), סמינר מתקדם בהנדסת קרקע ועוד מקצועות בהנדסה אזרחית וסביבתית ו/או קורסים נוספים באישור המנחה להשלמת 40 נ"ז לתואר:

018416	מבוא לדינמיקת הקרקע	2.0
018418	מבנים תומכים	2.0
016421	חקירות שדה בגיאומכניקה	2.0
019424	אספקטים גיאוטכניים של רעידות אדמה	2.0
019425	תורת הפלסטיות במכניקת הקרקע	2.0
019429	שיפור קרקע וייצוב מדרונות	2.0

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (הנדסת מבנים)"

נושאי ההשתלמות: אנליזה, תכן ואופטימיזציה של מבנים מפלדה, מבטון מזוין, מבטון דרוך, מבטון טרום, ושל מבנים מרוכבים, שיטות מחשב ויישומים, יציבות ודינמיקה של מבנים, הנדסת רעידות אדמה.

מקצועות קדם:

014006	מבוא לשיטות נומריות	3.0
014104	תורת החוזק 1	4.0
014105	תורת החוזק 2	4.0
	או:	
014145	תורת החוזק 2	5.0
014106	מבוא לדינמיקת מבנים	3.0
	או:	
014146	מבוא לדינמיקת מבנים ורעידות אדמה	4.5
014108	סטטיקת מבנים	3.0
014110	בנית המהנדס 1	3.0
	או:	
014147	בנית המהנדס 1	4.0
014123	מבני בטון 1	3.5
	או:	
014153	מבני בטון 1	4.0
014141	מבני בטון 2	3.5
	או:	
014149	מבני בטון 2	4.5
014143	שיטות מחשב בסטטיקת מבנים	3.0

אם הציון בתואר ראשון במקצוע קדם נמוך מ-65, יידרש הסטודנט בלימוד חוזר של המקצוע.

בכל הנתיבים

א. מקצועות חובה פקולטיים:

שני מקצועות מתוך רשימת מקצועות החובה שלהלן:

019001	יסודות מתמטיים למהנדסים	3.0
019002	משוואות דיפרנציאליות ובעיות הנדסיות	3.0
019003	שיטות נומריות למהנדסים	3.0
019004	מכניקת הרצף	3.0
019007	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה	3.0

ב. מקצועות חובה בתחום ההשתלמות לפי הרשימה שלהלן:

018121	עקרונות היציבות של מבנים	2.0
019128	מכניקת מבנים מתקדמת	2.0
019141	דינמיקה של מבנים 1	2.0
016144	מבוא לאלמנטים סופיים	2.5

בנתיב ללא תזה בלבד (בנוסף לדרישות שבכל הנתיבים):

א. ארבעה מקצועות חובה נוספים לפחות, בתחום ההשתלמות, מתוך הרשימה שלהלן:

016111	בטון דרוך	3.0
016124	מבנים מרחביים	3.0
016142	הנדסת רעידות אדמה	3.0
016143	בטון 3	3.0
016144	מבוא לאלמנטים סופיים	3.0
018126	מבנים טרומיים מבטון מזוין	2.0
018127	ניסוח בעיות במכניקת מבנים לפתרון במחשב	3.0
018140	נושאים נבחרים במבני פלדה	2.0
018101	תכן בניינים רבי קומות 1	2.0
018116	מבנים מבטון דרוך	2.0
019136	תכן אופטימלי של מבנים	2.0
019143	תכנון מבנים לרעידות אדמה	2.0
019145	נושאים נבחרים בבטון מזוין	2.0
018138	גשרי בטון	2.0
018117	אנליזה ותכן מבנים לא לינאריים	2.0
019137	אנליזה מכוונת לתכן מבנים	2.0
019140	אלמנטים סופיים באנליזה של מבנים	2.0

2.0	נושאים מתקדמים במדעי הבנייה	019520
2.0	אנרגיה בבניינים	019523

2.5	מבוא למכניקת הסלע	016403
2.0	גיאולוגיה הנדסית מתקדמת	019908
5.0	סמינר מתקדם בהנדסת קרקע (*)	018423

מסלול לתואר: "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (ניהול הבניה)"

נושאי ההשתלמות: ניהול פרויקט בניה, ניהול חברת בניה, ייזום ובדיקת כדאיות של פרויקטי בניה, ניהול כוח אדם בבניה, תיעוש ואוטומציה בבניה, ניהול איכות וערך בבניה, בקרת פרויקטי בניה, הנדסת ביצוע.

מקצועות קדם

א. לבעלי תואר ראשון בהנדסה אזרחית של הטכניון:

3.0	סטטיסטיקה	014003
2.5	כלכלה הנדסית	014603
3.0	מבוא לניהול הבניה	014606
	או:	
4.0	מבוא לניהול ובטיחות בבניה	014618
2.5	שיטות ביצוע בבניה	014610
	או:	
4.0	שיטות ביצוע בבניה	014619

וכן 2 מקצועות מתוך 3 המקצועות הבאים:

2.5	מיכון בבניה	014609
3.0	תכנון ובקרה של פרויקטי בניה	014617
2.5	מבוא לניהול פיננסי	014615

אם הציון בתואר ראשון במקצוע קדם נמוך מ-65, יידרש הסטודנט בלימוד חוזר של המקצוע.

ב. לבעלי תואר ראשון בהנדסה השונה מהנדסה אזרחית, ולבוגרי הנדסה אזרחית במוסדות אקדמיים אחרים:
הדרישות ייקבעו על בסיס הרקע האקדמי והניסיון המקצועי של המועמד.

מקצועות חובה פקולטיים

לפחות 6 נ"ז מתוך 3 המקצועות שלהלן:

3.0	שיטות כמותיות במערכות הנדסה וניהול	019006
3.0	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה	019007
3.0	ניהול פיננסי בבניה	018603

מקצועות חובה בתחום ההשתלמות

בנתיב מחקר או עבודת גמר, לפחות 7 נ"ז מתוך הרשימה להלן, ועוד מקצועות בהנדסה אזרחית וסביבתית ו/או קורסים נוספים באישור המנחה להשלמת 20 נ"ז (בנתיב מחקר) או 28 נ"ז (בנתיב עבודת גמר) לתואר.

בנתיב ללא תזה, לפחות 12 נ"ז מתוך הרשימה להלן, סמינר מתקדם בניהול הבניה, וכן מקצועות בהנדסה אזרחית וסביבתית ו/או קורסים נוספים באישור המנחה להשלמת 40 נ"ז לתואר.

5.0	סמינר מתקדם בניהול הבניה (*)	018623
-----	------------------------------	--------

(*) בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד שני מקצועות אחרים, שבדומה למקצועות הסמינריון כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית, סקר ספרות ודוח מדעי.

רשימת המקצועות מתחום ההשתלמות בניהול הבניה

נק'		
2.0	תכן טפסות לבטון	016619
2.0	מערכות מכניות וחשמליות בבניינים	016620
3.0	מבוא לניתוח השקעות בשוק הנדל"ן/יזמות בינלאומית	016630
3.0	בנדל"ן	016631
3.0	מיסוי מקרקעין	016827

(*) בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד שני מקצועות אחרים, שבדומה למקצועות הסמינריון כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית, סקר ספרות ודוח מדעי.

מסלול לתואר: "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (חומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבניה)"

נושאי ההשתלמות: חומרי הבניה, תפקוד פיסי של בניינים, קיים ואחזקה, אבטחת איכות בבניה, בטיחות אש בבניינים, מחזור ושימור בבניה, אנרגיה בבניינים.

מקצועות קדם:

3.5	חומרי בניה	014505
-----	------------	--------

וכן שני מקצועות לפחות מתוך הרשימה הבאה:

2.0	טכנולוגיה מתקדמת של בטון	014506
2.5	תפקוד פיסי של בניינים	014508
	או:	
4.0	תפקוד פיסי ואקלימי של בניינים	014520
2.5	בניה במתכות	014513
2.0	קיים של חומרי בניה ומבנים	016503

אם הציון בתואר ראשון במקצוע קדם נמוך מ-65, יידרש הסטודנט בלימוד חוזר של המקצוע.

מקצועות חובה פקולטיים: שני מקצועות מתוך רשימת מקצועות החובה הפקולטיים (6 נ"ז).

מקצועות חובה בתחום:

א. בנתיב מחקר או עבודת גמר, לפחות 7 נ"ז מתוך הרשימה להלן, ועוד מקצועות בהנדסה אזרחית וסביבתית ו/או קורסים נוספים באישור המנחה להשלמת 20 נ"ז (בנתיב מחקר) או 28 נ"ז (בנתיב עבודת גמר) לתואר.

ב. בנתיב ללא תזה - לפחות 12 נ"ז מתוך הרשימה להלן, סמינר מתקדם בחומרים, תפקוד וטכנולוגיה של הבניה (*), ועוד מקצועות בהנדסה אזרחית וסביבתית ו/או קורסים נוספים באישור המנחה להשלמת 40 נ"ז לתואר.

(*) בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד שני מקצועות אחרים, שבדומה למקצועות הסמינריון כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית, סקר ספרות ודוח מדעי.

רשימת המקצועות בתחום "חומרים תפקוד וטכנולוגיה של הבניה":

נק'		
2.0	יסודות הקלימטולוגיה של הבניה	016501
2.0	קיים של חומרי בניה ומבנים	016503
2.0	אבטחת איכות ובקרת איכות בבניה	016504
2.0	בניה בעץ - חומרים וטכנולוגיה	016505
2.0	מחזור בבניה	016514
2.5	בטיחות קרינה בבניינים	018500
2.5	הערכת מחזור חיים במערכות הנדסה אזרחית וסביבתית	018501
2.0	בעיות רטיבות בבניינים	018502
3.0	שיטות ניסוי מתקדמות בחומרי בניה	018503
2.0	טכנולוגיה של בניה מבטון טרום	018504
2.0	ביצוע וטכנולוגיה של עבודות בטון	018506
2.0	עמידות אש בבניינים	018508
2.0	פרקים מתקדמים במערכות צמנטיות	019512
2.0	פרקים נבחרים בתורת הבטון	019513
2.0	חומרים פלסטיים בבניה	019516
2.0	חומרי בניה מרוכבים	019517

קיימים שני כיווני התמחות במגמת תחבורה ודרכים, והדרישות ללימוד מקצועות הן שונות עבור כל כיוון:

מקצועות קדם וליבה:

נק'	ליבה:	
3.0	014003	סטטיסטיקה
5.0	104003	חדו"א 1
		או
4.5	104019	אלגברה לינארית מ'
		וכן קורס אחד נוסף מתוך הקורסים להלן:
3.0	014004	ניתוח מערכות
3.0	014846	מסדי נתונים גיאומטריים
3.0	096420	גרסיה ותכנון ניסויים

קדם בכיוון התמחות של תחבורה:

שניים מתוך שלושת המקצועות הבאים:

4.5	014702	תכנון תחבורה
4.5	014733	הנדסת תנועה
4.5	014779	תכן ותפעול דרכים

קדם בכיוון התמחות של דרכים:

1.5	014731	מבוא לתכן מסעות
2.5	014710	מיסעות גמישות
2.0	014709	מעבדת דרכים

פטור מלימוד חלק או כל מקצועות אלו עקב לימוד מקצועות דומים/זהים בתואר הראשון ינתנו ע"י וועדת ל"מ של המסלול.

עבור סטודנטים ללא כל רקע מתאים יידרשו דרישות נוספות, כל מקרה יידון בנפרד בוועדת ל"מ היחידתית ותקבע תוכנית השתלמות אישית.

הסטודנט יתקבל במעמד "משלים" עד להשלמת מלוא מקצועות הליבה והקדם ברמה הנדרשת כדי להתקבל להשתלמות לתואר מגיסטר. נדרש ממוצע מצטבר 84.0 לפחות ולא פחות מציון 75 במקצוע (בודד).

מקצועות חובה פקולטיים

בכיוון התמחות של תחבורה:

3.0	019006	שיטות כמותיות במערכות הנדסה וניהול
3.0	019007	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה

בכיוון התמחות של דרכים:

שני מקצועות מתוך רשימת מקצועות החובה הפקולטיים.

מקצועות חובה בתחום ההשתלמות

בכיוון התמחות של תחבורה

בנתיב מחקר או עבודת גמר, 4 מקצועות לפחות מהרשימה. בנתיב ללא תיזה 7 מקצועות לפחות מהרשימה:

2.0	019709	תכנון תחבורה
2.0	019710	מודלים לניתוח ביקושים
2.0	019713	פרקים נבחרים בהנדסת תעבורה
2.0	019714	הנדסת תעבורה מתקדמת
2.0	019717	בטיחות במערכת התעבורה
2.0	019718	בקרת תנועה
2.0	019719	הנדסת אנוש במערכת התעבורה
2.0	019721	כלכלת תחבורה
2.0	019722	מודלים ומאפיינים של זרימת תנועה
2.0	018704	מערכות מתקדמות בתחבורה ציבורית
2.0	018706	תכנון תחבורה מבוסס פעילויות
2.0	018707	הערכת פרויקטים תחבורתיים
2.0	018708	מודלים מתקדמים לניתוח ביקושים
2.0	018709	מודלים בסימולצית תעבורה

018600	יזום ובדיקת כדאיות פרויקטים הנדסיים
018601	ניהול חברת בניה
018603	ניהול פיננסי בחברת בניה
018604	ניהול איכות וערך בבניה
018616	אספקטים משפטיים בבניה
018617	ניהול וביצוע של פרויקטים תת קרקעיים
018625	שיתוף פעולה בינלאומי בניהול הבניה
019606	ניתוח כלכלי של פרויקטים ציבוריים
019615	מערכות בניה מתועשת
019619	בניה רזה-ניהול הייצור בתכן ובניה
019621	נושאים מתקדמים בניהול הבניה
019623	פיתוח ידע ומנהלים בעולם הפרויקטים
019624	ניהול פרויקטי בניה בשלב היזום
019625	ניהול פרויקטים בסביבה דינמית
019626	גישה מערכתית בניהול מגה פרויקט בניה
019627	מידול מידע בניין מתקדם
****	קורסים מהפקולטה להנדסת תעשייה וניהול (בתיאום עם המנחה)
****	קורסים מהפקולטה לארכיטקטורה (בתיאום עם המנחה)

מסלולי הלימוד ב"יחידה להנדסת תחבורה וגיאומטריה"

תנאי הקבלה:

תשקל קבלתם של מועמדים בעלי תואר ראשון בהנדסה אזרחית או בתחום הנדסי אחר או בגוריי תואר ראשון תלת שנתי רלוונטי בעלי ממוצע כללי משוקלל של 84 ומעלה (במסלול הנדסת תחבורה ודרכים), ושל 80 ומעלה (במסלול הנדסת מיפוי וגיאומטריה). הוועדה לתארים מתקדמים ביחידה שומרת לעצמה את הזכות להתייחס לנתונים נוספים כולל גם הדירוג של המועמד ולזמנו לראיון אישי.

מועמד בוגר תואר ראשון בהנדסה עם ממוצע משוקלל 77 ומעלה (במסלול הנדסת תחבורה ודרכים), וממוצע משוקלל 75 ומעלה (במסלול הנדסת מיפוי וגיאומטריה) יוכל להתקבל לנתיב ללא תזה. אם הישגיו לאחר שני סמסטרים יהיו גבוהים (צבירה של 12.0 נ"ז לפחות או שישה מקצועות לפחות במקצועות מוסמכים, בממוצע מצטבר 84.0 לפחות במקצועות אלו, ולא פחות מציון 80.0 במקצוע בודד), תוכל הוועדה לתארים מתקדמים לשקול לאשר העברתו לנתיב מחקר/פרויקט/עבודת גמר, בתנאי שמצא מנחה ונושא מחקר.

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (הנדסת תחבורה ודרכים)"

מסלול עם מחקר או עבודת גמר לבעלי תואר ראשון בהנדסה אזרחית בלבד

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים במדעי התחבורה"

מסלול עם מחקר או עבודת גמר לבעלי תואר ראשון שלא בהנדסה אזרחית, ו/או לבעלי תואר תלת שנתי רלוונטי,

מסלול לתואר "מגיסטר להנדסה בהנדסה אזרחית (הנדסת תחבורה ודרכים)"

מסלול ללא תיזה לבעלי תואר ראשון בהנדסה אזרחית בלבד

נושאי ההשתלמות: תכן גיאומטרי של דרכים ותפעול דרכים, צמתים ומחלפים, תכן מבנה דרכים וחומרים, הנדסת תעבורה, מערכות רמזור ובקרה, תחבורה אווירית, תפעול תנועה, זרימת תנועה ומאפייניה, מערכת רימזור ובקרה, בטיחות בדרכים, כלכלת תחבורה והערכת פרויקטים תחבורתיים, תכנון תחבורה, תכנון ותפעול תחבורה ציבורית.

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה"

(לבעלי תואר ראשון בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה/הנדסה גיאודטית)

נושאי ההשתלמות: מדידות וגיאודזיה, מיפוי ממוחשב, מערכות מידע גיאוגרפי, פוטוגרמטריה וחישה מרחוק.

נתיב מחקר – 20.0 נקודות לימוד לפי הפירוט הבא:

א. שני מקצועות חובה פקולטיים מתוך הרשימה הבאה:	
019001	יסודות מתמטיים למהנדסים
019002	משוואות דיפרנציאליות ובעיות הנדסיות
019003	שיטות נומריות למהנדסים
019004	מכניקת הרצף
019006	שיטות כמותיות למערכות הנדסה וניהול
019007	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה

ב. מקצוע חובה במסלול	
016801	חשבון תאום 2

ג. אחד משני הקורסים הבאים:	
016820	חישה מרחוק למיפוי סביבתי
016815	פוטוגרמטריה ספרתית

ד. אחד משני הקורסים הבאים:	
018824	כרטוגרפיה ספרתית
018817	עיבוד מידע גיאואינפורמציה

ה. לפחות מקצוע אחד נוסף ממקצועות המסלול.

ו. מקצועות בחירה
מקצועות בחירה נוספים להשלמת 20.0 נק' מתוך כלל המקצועות המוצעים במסלול, בפקולטה או במסגרת תארים מתקדמים בטכניון. **נתיב עבודת גמר** – 28.0 נקודות לימוד לפי הפירוט הבא:

א. שני מקצועות חובה פקולטיים (עפ"י הרשימה המופיעה בנתיב מחקר).

ב. מקצועות חובה במסלול	
016801	חשבון תאום 2

ג. אחד משני הקורסים הבאים:	
016820	חישה מרחוק למיפוי סביבתי
016815	פוטוגרמטריה ספרתית

ד. אחד משני הקורסים הבאים:	
018824	כרטוגרפיה ספרתית
018817	עיבוד מידע גיאואינפורמציה

ה. לפחות 4 מקצועות נוספים ממקצועות המסלול.

ו. מקצועות בחירה
מקצועות בחירה נוספים להשלמת 28.0 נק' מתוך כלל המקצועות המוצעים במסלול, בפקולטה או במסגרת תארים מתקדמים בטכניון.

מסלול לתואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה"

(למהנדסים בעלי תואר ראשון 4 שנים)

תואר זה מבוסס על צבירת נקודות לימוד בלבד ואינו כולל הגשת חיבור (תזה). התכנית מיועדת לאפשר לבעלי תואר ראשון במקצועות הנדסיים להתמחות בתחומי הנדסת המיפוי והגיאואינפורמציה במגוון נושאים עם דגש הנדסי יישומי, וכן לעודד בוגרי הנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה/הנדסה גיאודטית לחזור ללימודים אחרי מספר שנים בתעשייה, לצורך התמחות בשטחים ונושאים חדשים שהתפתחו מאז שסיימו את לימודיהם. המשתלם במסלול יכול להתמחות באחד משלושת מסלולי ההתמחות: גיאודזיה; פוטוגרמטריה וחישה מרחוק; כרטוגרפיה ספרתית ו-GIS.

016709	תכנון עירוני ואזורי
--------	---------------------

2.0

בנתיב ללא תזה, המקצוע:

018703	סמינר מתקדם בהנדסת תחבורה
--------	---------------------------

5.0

(*) בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד שני מקצועות אחרים שבדומה למקצועות הסמינריון כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית, סקר ספרות ודיווח מדעי.

מקצועות בחירה נוספים להשלמת מספר הנקודות הנדרשות במסלול

בכיוון התמחות של דרכים

בנתיב מחקר ועבודת גמר, 3 מקצועות מהרשימה:

019702	תכן מתקדם של מיסעות כפיפות
019704	מעבדה למבנה דרכים 1
019705	מעבדה למבנה דרכים 2
019707	טכנולוגיות מתקדמות בסלילת מיסעות

בנתיב ללא תזה, 5 מקצועות מתוך הרשימה:

019702	תכן מתקדם של מיסעות כפיפות
019704	מעבדה למבנה דרכים 1
019705	מעבדה למבנה דרכים 2
019707	טכנולוגיות מתקדמות בסלילת מיסעות
019721	כלכלת תחבורה
018420	מכניקת קרקע מתקדמת
019427	קשרים קונסטיטוטביים בגאוסטכניקה
019430	ביסוס
019140	אלמנטים סופיים באנליזה של מבנים

בנתיב ללא תזה, יש להרשם למקצוע:

018703	סמינר מתקדם בהנדסת תחבורה
--------	---------------------------

5.0

(*) בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד שני מקצועות אחרים שבדומה למקצועות הסמינריון כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית, סקר ספרות ודיווח מדעי.

מקצועות בחירה נוספים להשלמת מספר הנקודות הנדרשות במסלול

דרישות לימוד לבוגרי מסלולים תלת שנתיים:

בוגרי מסלולים תלת שנתיים יחויבו ללמוד לפחות 30.0 נק' בנתיב מחקר (כשמתוכנן עד 10.0 נק' הסמכה ולפחות 20.0 נק' מתקדמים). במסגרת נקודות אלו יכללו מקצועות הקדם ללימודים במסלול, אם ידרשו. בנוסף ידרשו בלימוד מקצועות הליבה.

עבור סטודנטים ללא כל רקע מתאים יידרשו דרישות נוספות, כל מקרה יידון בנפרד בוועדת ל"מ היחידתית ותקבע תוכנית השתלמות אישית.

הסטודנט יתקבל במעמד "משלים" עד להשלמת מלוא "מקצועות הליבה" ברמה הנדרשת כדי להתקבל להשתלמות לתואר מגיסטר. (נדרש ממוצע מצטבר 80 לפחות ולא פחות מציון 75 במקצוע בודד).

במסלול לקראת התואר "מגיסטר למדעים במדעי התחבורה" קיימת אפשרות של התמחות **"בבטיחות בדרכים"**.

תכנית זו נועדה להכשיר אנשי מקצוע ברמה גבוהה שיתמחו, במסגרת לימודי תואר שני, במקצועות רלוונטיים של הנדסת תחבורה ובטיחות בדרכים.

שלד ההתמחות דומה במאפייניו למסלול הקיים במדעי התחבורה, אולם קיים שוני במקצועות החובה והבחירה.

קהל היעד של התכנית דומה בעקרון לקהל היעד של המסלול במדעי התחבורה: בוגרי הנדסה אזרחית ומקצועות הנדסה אחרים, וכן בוגרי כלכלה, סטטיסטיקה, גיאוגרפיה, פסיכולוגיה וארכיטקטורה.

018817	עיבוד מידע גיאומטרי
018821	סדנא יישומית ב-GIS

בנוסף למקצועות בכל מסלול, מוצעים במסלול להנדסת מיפוי וגיאוגרפיה:

016801	חשבון תאום 2
018812	חשבון תאום 3
018813	ניתוח ספקטראלי בגיאודזיה
016817	עיבוד תמונה מתקדם למיפוי
018822	מבנה נתונים מרחבי למיפוי
016818	היבטים בקדסטר מודרני
016819	מיפוי מתקדם
018811	אינטגרציה של מיפוי וחשיפה מרחוק
019813	נושאים מתקדמים בהנדסת מיפוי וגיאוגרפיה

סמינר מתקדם במיפוי וגיאוגרפיה

לשם השלמת התואר, על הסטודנט ללמוד את הקורס:
"סמינר מתקדם במיפוי וגיאוגרפיה" – 5.0 נקודות

מסלול לתואר "מגיסטר במיפוי וגיאוגרפיה"

(לבוגרי תואר ראשון 3 שנתי במקצועות מדעיים)

תואר ללא תיזה, המבוסס על צבירת נקודות לימוד בלבד ואינו כולל הגשת חיבור (תזה). התכנית מיועדת לאפשר לבעלי תואר ראשון במקצועות מדעיים או כאלו הנושקים ודומים לנושאי הלימוד בגיאוגרפיה-אינפורמציה להתמחות בתחומי המיפוי והגיאוגרפיה-אינפורמציה במגוון נושאים. המשתלם במסלול יכול להתמחות באחד משלושת מסלולי ההתמחות: גיאודזיה; פוטוגרמטריה וחשיפה מרחוק; מיפוי ממוחשב ו-GIS.

נושאי ההשתלמות: ראה המסלול לתואר מגיסטר להנדסה בהנדסת מיפוי וגיאוגרפיה.

פירוט תוכנית ההשתלמות: הנרשמים לתוכנית יחוייבו בהשלמת 13.0 נקודות של מקצועות ליבה (חד"א 1, אלגברה לינארית ומבוא למחשב שפת C, כנדרש תואר מגיסטר למדעים במדעי המיפוי והגיאוגרפיה-אינפורמציה בתיבת מחקר). בנוסף להשלמת 10.0 נקודות לפחות מלימודי הסמכה בהתאם לרקע של המועמד. מקצועות ההשלמה והיקפם יקבעו על ידי ועדת הקבלה היחידתית לתארים מתקדמים.

התוכנית מורכבת מ-35.0 נקודות מתקדמים ועוד סמינר מתקדם בתחום ההשתלמות בהיקף של 5.0 נקודות. התוכנית מורכבת מ-

016801	מקצועות חובה
018812	מקצועות בחירה
018813	סמינר מתקדם במיפוי וגיאוגרפיה
016817	5.0
018822	סה"כ
016818	40.0

מקצועות חובה

סה"כ חמישה מקצועות בהיקף של 13.0 עד 14.0 נקודות לימוד לפי הפירוט להלן:

א. שני מקצועות חובה פקולטיים מתוך הרשימה הבאה:

019001	יסודות מתמטיים למהנדסים
019002	משוואות דיפרנציאליות ובעיות הנדסיות
019003	שיטות נומריות למהנדסים
019004	מכניקת הרצף
019006	שיטות כמותיות למערכות הנדסה וניהול
019007	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה

ב. הקורס 016801 – חשבון תאום 2

2.5 נקודות

נושאי ההשתלמות: מדידות וגיאודזיה, מיפוי ממוחשב, מערכות מידע גיאוגרפיות, פוטוגרמטריה וחשיפה מרחוק.

התכנית כוללת צבירת 40.0 נקודות לימוד לפי הפירוט הבא:

016801	מקצועות חובה
018812	מקצועות בחירה
018813	סמינר מתקדם במיפוי וגיאוגרפיה
016817	5.0
018822	סה"כ
016818	40.0

מקצועות חובה

סה"כ חמישה מקצועות בהיקף של 13.0 עד 14.0 נקודות לימוד לפי הפירוט להלן:

א. שני מקצועות חובה פקולטיים מתוך הרשימה הבאה:

019001	יסודות מתמטיים למהנדסים
019002	משוואות דיפרנציאליות ובעיות הנדסיות
019003	שיטות נומריות למהנדסים
019004	מכניקת הרצף
019006	שיטות כמותיות למערכות הנדסה וניהול
019007	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה

ב. הקורס 016801 – חשבון תאום 2

2.5 נקודות

ג. יש לבחור לפחות שני מקצועות, אחד מתוך רשימה א' ואחד מתוך רשימה ב' ואם אחד מתוך רשימה ג' להלן:

016820	רשימה א'
016815	חשיפה מרחוק למיפוי סביבתי
016815	פוטוגרמטריה ספרתית
018824	רשימה ב'
018817	כרטוגרפיה ספרתית
018817	עיבוד מידע גיאומטרי-מרחבי
016816	רשימה ג'
018814	גיאודזיה פיסיקלית 1
018814	אנליזה של רשתות גיאודטיות

מקצועות בחירה

מקצועות בהיקף כולל של 21.0-22.0 נקודות לימוד מתוך סל המקצועות המוצעים במסגרת המסלול, או בחירה של מקצועות אחרים המוצעים במסגרת הפקולטה או מחוצה לה, באישור המנחה ומרכז ל"מ.

(לשם השלמת התואר, חובה על המשתלם להתמחות באחד משלושת מסלולי ההתמחות: גיאודזיה; פוטוגרמטריה וחשיפה מרחוק; כרטוגרפיה ספרתית ו-GIS; וללמוד באחד משלושת מסלולי ההתמחות הללו לפחות ארבעה קורסים).

להלן פירוט המקצועות עבור כל מסלול:

מסלול גיאודזיה:

016816	גיאודזיה פיסיקלית 1
019816	גיאודזיה פיסיקלית 2
018814	אנליזה של רשתות גיאודטיות
018823	גיאודזיה לוויינית
018815	ניווט ומערכות אינרציאליות

מסלול פוטוגרמטריה וחשיפה מרחוק:

016815	פוטוגרמטריה ספרתית
019814	יישומים מתקדמים בפוטוגרמטריה אנליטית
019815	יישומים מתקדמים בפוטוגרמטריה ספרתית
019817	מודלים מתמטיים של סנסורים
018818	שיטות מתקדמות להרכשת תמונות
016820	חשיפה מרחוק למיפוי סביבתי
018819	חשיפה מרחוק רב מימדית

מסלול כרטוגרפיה ספרתית ו-GIS

018824	כרטוגרפיה ספרתית
018816	אנליזה טופוגרפית
018820	נושאים מודרניים בכרטוגרפיה ספרתית

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים במדעי המיפוי והגיאואינפורמציה"

נושאי ההשתלמות: מדידות וגיאודזיה, מיפוי ממוחשב, מערכות מידע גיאוגרפי, פוטוגרמטריה וחישה מרחוק.

מקצועות קדם לבעלי תואר בהנדסה:

ייתבעו בהתאם לרקע של המועמד, ומתוך רשימת מקצועות קדם הנמצאת במזכירות תארים מתקדמים בפקולטה. בוגרי תואר ראשון ארבע שנתי במדעי הטבע, או במדעי ההנדסה (לא גיאודזיה), יחוייבו בהשלמת 12.0 נ"ז לפחות.

הדרישות ללימודים בנתיב מחקר או בנתיב עבודת גמר (לאחר השלמת מקצועות הקדם) זהות לאלו המפורטות במסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה"

דרישות לימוד לבוגרי מסלולים תלת שנתיים:

בוגרי מסלולים תלת שנתיים יחויבו ללמוד לפחות 30.0 נק' בנתיב מחקר (כשמתוכנן עד 10.0 נק' הסמכה ולפחות 20.0 נק' מתקדמים) ובנוסף ידרשו בלימוד "מקצועות ליבה"

מקצועות ליבה:

104003	חדו"א 1	5.0
104006	אלגברה לינארית	4.0
234112	מחשב c	4.0

פטור מלימוד מקצועות אלו עקב לימוד מקצועות דומים/זהים בתואר הראשון ינתנו ע"י וועדת ל"מ של המסלול.

הסטודנט יתקבל במעמד "משלים" עד להשלמת מלוא מקצועות הליבה" ברמה הנדרשת כדי להתקבל להשתלמות לתואר מגיסטר. (נדרש ממוצע מצטבר 80 לפחות ולא פחות מציון 75 במקצוע בודד).

מקצועות במסגרת תארים מתקדמים לבוגרי תלת שנתי

לבוגר תואר ראשון תלת שנתי בגיאודזיה או במיפוי וגיאואינפורמציה.

30.0 נק' לימוד נוספות בנתיב מחקר, מתוכן עד 10.0 נק' הסמכה ולפחות 20.0 נק' מתקדמים.

לבוגר תואר ראשון תלת שנתי לא בגיאודזיה או במיפוי וגיאואינפורמציה

30.0 נק' לימוד נוספות בנתיב מחקר, מתוכן עד 10.0 נק' הסמכה (לפי הפירוט להלן) ולפחות 20.0 נק' מתקדמים.

להלן פירוט עבור 10.0 נק' הסמכה לבוגר תלת שנתי לא בגיאודזיה או במיפוי וגיאואינפורמציה:

הסטודנט חייב בלימוד שלושה מקצועות הסמכה לפחות מתוך הרשימה להלן על פי תחום הלימוד שבחר. במידה וסך הנק' של מקצועות ההסמכה קטן מ-10.0 נק', יבחר הסטודנט מקצועות נוספים להשלמת 10.0 נק' מתוך כלל המקצועות המוצעים במסלול, בפקולטה או במסגרת תארים מתקדמים בטכניון.

מדידות וגיאודזיה

014814	חשבון תאום 1	4.0
014848	מבוא לגיאודזיה	4.0
014849	גיאודזיה מתמטית	4.0
014851	רשתות בקרה גיאודטיות	4.0
014853	מדידות בהנדסה ותעשייה	3.0

מיפוי ומערכות מידע גיאוגרפיות

014845	מבוא ליישומי מחשב בגיאודזיה	3.0
014846	מסדי נתונים גיאואינפורמציה	3.0

ג. יש לבחור לפחות שני מקצועות, מתוך רשימה א' ב' או ג' שאינם מאותה קבוצה (אחד מתוך רשימה א' ו/או אחד מתוך רשימה ב' ו/או אחד מתוך רשימה ג')

016820	חישה מרחוק למיפוי סביבתי	2.5 נק'
016815	פוטוגרמטריה ספרתית	2.5 נק'

018824	כרטוגרפיה ספרתית	3.0 נק'
018817	עיבוד מידע גיאואינפורמציה	3.0 נק'

016816	גיאודזיה פיסיקלית 1	3.0 נק'
018814	אנליזה של רשתות גיאודטיות	2.0 נק'

מקצועות בחירה

מקצועות בהיקף כולל של 22.0-21.0 נקודות לימוד מתוך סל המקצועות המוצעים במסגרת המסלול, או לאחר אישור המנחה וסגן דיקן ל"מ, גם מן המקצועות המוצעים בפקולטה או מחוצה לה.

(לשם השלמת התואר, חובה על המשתלם להתמחות באחד משלושת מסלולי ההתמחות: גיאודזיה; פוטוגרמטריה וחישה מרחוק; כרטוגרפיה ספרתית ו-GIS; וללמוד אחד משלושת מסלולי ההתמחות הללו לפחות ארבעה קורסים). במניין ספירת ארבעת הקורסים יילקחו בחשבון גם קורסי החובה.

להלן פירוט המקצועות עבור כל מסלול:

מסלול גיאודזיה:

016816	גיאודזיה פיסיקלית 1
019816	גיאודזיה פיסיקלית 2
018814	אנליזה של רשתות גיאודטיות
018823	גיאודזיה לוויינית
018815	ניווט ומערכות אינרציאליות

מסלול פוטוגרמטריה וחישה מרחוק:

016815	פוטוגרמטריה ספרתית
019814	יישומים מתקדמים בפוטוגרמטריה אנליטית
019815	יישומים מתקדמים בפוטוגרמטריה ספרתית
019817	מודלים מתמטיים של סנסורים
018818	שיטות מתקדמות להרכשת תמונות
016820	חישה מרחוק למיפוי סביבתי
018819	חישה מרחוק רב מימדית

מסלול כרטוגרפיה ספרתית ו-GIS

018824	כרטוגרפיה ספרתית
018816	אנליזה טופוגרפית
018820	נושאים מודרניים בכרטוגרפיה ספרתית
018817	עיבוד מידע גיאואינפורמציה
018821	סדנא ליישומי GIS – GIS

בנוסף למקצועות בכל מסלול לימוד, מוצעים במסלול מיפוי וגיאואינפורמציה גם המקצועות הבאים:

018812	חשבון תאום 3
018813	ניתוח ספקטראלי בגיאודזיה
016817	עיבוד תמונה מתקדם למיפוי
018822	מבנה נתונים מרחבי למיפוי
016818	היבטים בקדסטר מודרני
016819	מיפוי מתקדם
018811	אינטגרציה של מיפוי וחישה מרחוק
019813	נושאים מתקדמים בהנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה

סמינר מתקדם במיפוי וגיאואינפורמציה

לשם השלמת התואר, על הסטודנט ללמוד את הקורס: "סמינר מתקדם במיפוי וגיאואינפורמציה" – 5.0 נקודות

מסלולים לתארים במשאבי מים

014857 מערכות מידע גיאוגרפי 1 3.0

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסה אזרחית (הידרודינמיקה ומשאבי מים)"

מיועד לבוגרי תואר ראשון בהנדסה אזרחית בלבד

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסה וניהול משאבי מים"

מיועד לבוגרי תואר ראשון הנדסי שלא בהנדסה אזרחית

4.0

3.0

3.0

3.5

פוטוגרמטריה

014843

מבוא לפוטוגרמטריה

014855

עיבוד תמונה לצורכי מיפוי

014856

מודלים ספרתיים של פני השטח

014889

פוטוגרמטריה 2

חישה מרחוק

014841

יסודות המיפוי והמדידה 1

014855

עיבוד תמונה לצורכי מיפוי

014857

מערכות מידע גיאוגרפי 1

014890

מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק

קדסטר

014842

יסודות המיפוי והמדידה 2

014829

תחיקת המדידה

014850

קדסטר וניהול מקרקעין

נושאי ההשתלמות: הידרודינמיקה, הידרוליקה, הידרולוגיה של נגר על-קרקעי ושל מי תהום, השקיה וניקוז, הנדסת חופים והנדסה ימית, איכות מים וזיהום מערכות מים, ניהול משאבי מים, אנרגיה ומעבר חום ומסה בבניינים ובסביבה, הנדסת רוחות.

מקצועות קדם

נקי

4.0

014214 יסודות מכניקת זורמים

ובנוסף, על הסטודנט לבחור קורס אחד מהרשימה שלהלן:

3.0

014205 הידרוליקה

2.5

014212 מבוא להידרולוגיה הנדסית

3.5

014325 תכן מערכות אספקת מים

מסלולים לתארים בהנדסת הסביבה**"מגיסטר למדעים בהנדסה סביבתית"**

מיועד לבעלי תואר ראשון הנדסי ארבע-שנתי

"מגיסטר למדעים במדעי איכות הסביבה"

מיועד לבעלי תואר ראשון שלוש-שנתי

נושאי ההשתלמות: איכות מים, מניעת זיהום מקורות מים טבעיים, עקרונות וטכנולוגיה של טיפול במים, מערכת איסוף, טיפול, סילוק והשבת שפכים, טיפול וסילוק פסולת רעילה, איכות אוויר, מניעת זיהום אוויר, איסוף ועיבוד פסולת מוצקה, מניעת זיהום קרקע, אקולוגיה, מערכות אקולוגיות ו-GIS, חישה במערכות סביבתיות.

"מגיסטר להנדסה סביבתית"

ללא תזה, מיועד לבעלי תואר ראשון בהנדסה בלבד

מקצועות קדם (קורס אחד מהרשימה שלהלן):

נקי

2.5

014322 יסודות הטיפול במים ושפכים

2.5

016302 זיהום אוויר

2.5

014326 טכנולוגיות טיפול בפסולת מוצקה

3.0

014977 מבוא לזרימה וזיהום בקרקע

וכן מקצועות נוספים במידת הצורך, בהתאם לרקע של המועמד.

מסלולים לתארים בהנדסה חקלאית**"מגיסטר למדעים בהנדסה חקלאית"**

מיועד לבעלי תואר ראשון הנדסי ארבע-שנתי

"מגיסטר למדעים במדעי ההנדסה החקלאית"

מיועד לבעלי תואר ראשון שלוש-שנתי

נושאי ההשתלמות:

הנדסת קרקע, מים והשקיה, מכניקה במערכות חקלאיות, ביולוגיות וסביבתיות, איכות הסביבה הפתוחה, חקלאות מבוקרת וממוכנת, חישה ובקרה במערכות חקלאיות, ביולוגיות וסביבתיות, ניהול מערכות חקלאיות ומשאבים טבעיים, מערכות אקולוגיות

מסלולי הלימוד ביחידה להנדסת הסביבה, מים וחקלאות

היחידה להנדסת הסביבה, מים וחקלאות מציעה תארי מגיסטר בשלושה תחומים:

- משאבי מים
- הנדסת הסביבה
- הנדסה חקלאית

תנאי הקבלה:

יתקבלו מועמדים בעלי תואר ראשון בהנדסה או בוגרי תואר ראשון תלת-שנתי בעלי ממוצע כללי משוקלל של 82 ומעלה.

על המועמדים המבקשים להתקבל למסלול עם תיזה (M.Sc) למצוא מראש מנחה למחקר מבין חברי הסגל ביחידה, כתנאי לקבלתם למסלול לימוד זה.

מועמד בוגר תואר ראשון בהנדסה עם ממוצע משוקלל 75 ומעלה, יוכל להתקבל לנתיב ללא תזה במסלול להנדסה סביבתית. לאחר צבירת 15 נ"ז לימוד בממוצע 87 ומעלה, ולא פחות מציון 80 במקצוע בודד, תוכל הועדה לתארים מתקדמים לשקול לאשר העברתו לנתיב מחקר/פרוייקט/עבודת גמר, בתנאי שמצא מנחה ונושא מחקר. מקצועות קדם נדרשים בהתאם למסלול הלימודים.

תכנית ההשתלמות

בנתיב מחקר/פרוייקט יידרש לימוד של 20.0 נ"ז במקצועות לימוד מתקדמים, וכן ביצוע עבודת מחקר או פרויקט הנדסי מתקדם.

בנתיב עבודת גמר יידרש לימוד של 28.0 נ"ז במקצועות לימוד מתקדמים וכן ביצוע עבודת גמר בהיקף 12.0 נ"ז.

בוגרי מסלולים תלת-שנתיים יתקבלו במעמד "משלים" ויחוייבו ללמוד לפחות 30 נק' בנתיב מחקר, כשמתוכנן לפחות 10 נק' הסמכה ו-20 נק' לימודים מתקדמים. בנוסף יידרשו בלימוד מקצועות ליבה בהתאם לרקע של המועמד. פטור מלימוד מקצועות הליבה יינתן בהתאם להחלטת הוועדה לתארים מתקדמים עקב לימוד מקצועות דומים/זהים בתואר הראשון.

בנתיב ללא תיזה (ME), יידרש לימוד של 40.0 נ"ז במקצועות מתקדמים, כולל עבודת גמר בהיקף 5.0 נ"ז. נתיב זה פתוח לבוגרי תואר ראשון הנדסי בלבד.

מקצועות קדם (קורס אחד מהרשימה שלהלן):

2.5	זיהום אויר	016302
2.5	פסולת מוצקה	014326
3.0	מבוא לזרימה וזיהום בקרקע	014977

מקצועות חובה פקולטיים (לפחות 6 נק')

3.0	יסודות מתמטיים למהנדסים	019001
3.0	שיטות נומריות למהנדסים	019003
3.0	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה	019007

מקצועות חובה בתחום ההשתלמות

3.0	שיטות לטיפול במים	019309
3.0	כימיה של הסביבה	019318
3.0	מיקרוביולוגיה של הסביבה	019319
2.0	טכנולוגיות לניהול משאבי אויר	016336
4.5	הידרולוגיה של מי תהום : זרימה, הסעת מומסים ושיקום	016223
3.0	מכניקת זורמים סביבתית	016206
5.0	סמינר מתקדם בהנדסת סביבה ומים	018310

כמו כן, יש ללמוד לפחות 8 נק' מאחת משלוש הקבוצות (א', ב' או ג')**קבוצה א'**

2.0	כימיה של תהליכים סביבתיים	019330
2.5	תהליכים ביולוגיים בהנדסה סביבתית	017022
3.0	טיפול מתקדם בשפכים	019310
3.0	הפרדה ממברנלית	016328
3.0	אלקטרוכימיה סביבתית	016337

קבוצה ב' – קרקע וזרימה

2.5	פיסיקה של סביבה נקבובית	017012
3.0	חקלאות מדייקת	017036
2.5	הידרולוגיה של נגר על קרקעי	016211
2.5	הנדסת מערכות משאבי מים 1	016203
3.5	גורל מזהמים אנתרופוגנים בסביבה	016339

קבוצה ג' – אויר ואקולוגיה

2.0	מעבדה לאיכות אויר	016303
2.5	פיסיקה מתקדמת של האטמוספירה	016304
2.0	אירוסולים באטמוספירה	019335
2.5	זיהום אויר	016302
3.0	ממשק מערכות אקולוגיות	017001

נק'

2.5	מבוא לכימיה של הקרקע	014956
3.0	מבוא לתהליכי זרימה וזיהום בקרקע	014977
4.0	מכניקה יישומית 1	015007

דרישות הלימוד

יידרשו לפחות 20 נקודות לימוד, מתוכן 16 נקודות לפחות ברמת תארים מתקדמים, וכן עבודת מחקר/פרויקט/עבודת גמר. משתלם הבוחר בנתיב עבודת גמר יידרש לצבור 28 נקודות לימוד במקצועות מתקדמים.

תכנית הלימודים למסלולי המחקר M.Sc:

הנדסה סביבתית/מדעי איכות הסביבה
הידרודינמיקה ומשאבי מים/הנדסה וניהול משאבי מים
הנדסה חקלאית/מדעי ההנדסה החקלאית.

קורסי חובה פקולטיים (יש לבחור לפחות 2 קורסים שאינם מאותה קטגוריה או קורסים שקילום באישור המנחה ומרכז תארים מתקדמים).

קורסים מתמטיים:

3.0	יסודות מתמטיים למהנדסים	019001
3.0	מכניקת הרצף	019004

קורסים סטטיסטיים:

3.0	פרקים נבחרים בסטטיסטיקה	019007
-----	-------------------------	--------

קורסים נומריים:

3.0	שיטות נומריות למהנדסים	019003
-----	------------------------	--------

קורס חובה מחלקתי:

1.0	סמינר באיכות הסביבה	019315
-----	---------------------	--------

מקצועות בתחום ההשתלמות: יש ללמוד לפחות קורס אחד מהרשימות הבאות בהתאם למסלול הלימודים

הידרודינמיקה ומשאבי מים/הנדסה וניהול משאבי מים:

3.0	מכניקת זורמים סביבתית	016206
3.0	מכניקת זורמים חישובית סביבתית	016214
2.5	גלי מים	016210

הנדסה סביבתית/מדעי איכות הסביבה:

3.0	שיטות לטיפול מתקדם במים	019309
3.0	שיטות לטיפול מתקדם בשפכים	019310
2.0	טכנולוגיות לניהול משאבי אויר	019336
3.0	כימיה של הסביבה	019318
3.0	מיקרוביולוגיה של הסביבה	019319

הנדסה חקלאית/מדעי ההנדסה החקלאית

3.0	חקלאות מדייקת	017036
3.0	מודלים וסימולציה של מערכות טבעיות	019062
2.5	מבוא לכמומטריה	017033
2.5	פיסיקה של סביבה נקבובית	017012

על הסטודנט להגיש תכנית לימודים בהתאם לתחום ההשתלמות ובאישור המנחה עד תום הסמסטר הראשון ללימודיו.

תכנית הלימודים ME (ללא תזה) לתואר "מגיסטר להנדסה סביבתית" (לבעלי תואר ראשון בהנדסה בלבד)**מקצועות קדם (1 מ-4)**

2.5	יסודות הטיפול במים ושפכים	014322
-----	---------------------------	--------

לימודים לתואר דוקטור

תנאי קבלה

מלבד דרישות הקבלה המפורטות בתקנות בית הספר לתארים מתקדמים, נדרש המועמד בממוצע מצטבר בתואר ראשון – 82.0 לפחות (על פי רוב), ובממוצע מצטבר בתואר שני 85.0 לפחות בציונים, ובציון 85.0 לפחות בתיזה. עם הרשמתו יגיש המועמד לוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה הצעת מחקר מיקדמית - נייר עבודה (כחמישה עמודים) שהכין בהתייעצות עם המנחה המיועד. ההצעה תכלול: שם הנושא, תקציר, רקע כללי ותאור הבעיה, סקר ספרות מצומצם המתייחס לידע העדכני בנושא, מטרות המחקר, שיטות ביצוע, התרומה המדעית ו/או ההנדסית של המחקר המוצע, ורשימת מקורות עדכנית בהתאם לסקר הספרות המצומצם. חומר זה, יחד עם התעודות על הישגיו בתואר הראשון והשני, ישמשו לדיון בקבלת המועמד. במידת הצורך, ובהתאם לשיקולה של ועדת ל"מ הפקולטית, יוזמן המועמד לראיון קבלה. כמו כן, רשאית ועדת ל"מ פקולטית לזמן לראיון: (א) מועמדים אשר הישגיהם בתואר השני גבוהים אך הישגיהם בתואר הראשון נמוכים יחסית (ממוצע מצטבר הנמוך מ-80.0); (ב) מועמדים אשר סיימו השתלמותם במוסד אקדמי אחר.

דרישות הלימוד

קיימת דרישה ללימודים של לפחות 6.0 נקודות לימוד ברמת מתקדמים, וכן יוטלו על הסטודנט לימודים נוספים, לפי הצורך,

הפקולטה להנדסת מכונות

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
אולג גנדלמן

פרופסורים
אורון אלכסנדר
אילתה דוד
בוכר יצחק
בן-חיים יעקב
גוטליב עודד
גנדלמן אולג
גרינבלט דוד
הלוי יורם
וולף אלון
זוסמן איל
חסמן ארז
מירקין לאוניד
פישר ענת
פרנקל סטיבן
ריטל דניאל
שהם משה
שילה דורון

פרופסורים חברים
אור יזהר
ברקוביץ מורן
גבלי ספי
גת אמיר
דרימר נתאי
זקסנהויז מרים
יוסיפון גלעד
כרמון טל
מרדכי דן
סטרוסבצקי יולי
צליל שלי
רוטשילד כרמל
רימון אילון

פרופסורים משנים
אוסובסקי שמואל
סאס מתי
שמואל גל

מרצה בכיר
הקסנר דניאל
ואן האוט רנה

חבר מחקר בכיר
טרטקובסקי לאוניד

פרופסורים אמריטי
אדלר דן
אלטוס אלי
אליאס עזרא
בודנר סול
בראון שמעון
בר-יוסף פנחס
גוטמן שאול
גוטפינגר חיים
גרומן גרשון
דגני דוד
דיין יהושע
הבר שמעון
וולברג ג'ון
ליפשיץ יעקב
לנץ אהוד
סולן אלכסנדר
עציון יצחק
פלמור זלמן
רובין מייכלס
רותם אסא
שיצר אברהם
שפיטלני משה
שפירא מיכאל
תירוש יהודה

חברי סגל גימלאים
בר אברהם
כץ ראובן
נבון אורי
וייס מנחם

תכנית הלימודים משקפת את המגוון הרחב של הנדסת המכונות ומקנה לבוגריה בסיס מוצק במדעי היסוד ובמקצועות ההנדסיים הדרושים ליישום הטכנולוגיות המתקדמות ביותר.

הפקולטה להנדסת מכונות בטכניון היא התורמת העיקרית לרמתם הגבוהה של מהנדסי המכונות בתעשייה ובמוקדי המחקר והפיתוח במדינת ישראל. את בוגרי הפקולטה להנדסת מכונות ניתן למצוא בתפקידים הבכירים ביותר בתעשייה, בתעשיות עתירות הידע (היי-טק), ובתעשייה הביטחונית. בפקולטה להנדסת מכונות לומדים כיום כ- 1150 סטודנטים וסטודנטיות בלימודי הסמכה לתואר ראשון, לימודי מוסמכים לתואר שני (מגיסטר) ולתואר שלישי (דוקטור) ובמסלול המיוחד לתואר שני (מגיסטר) ללא תזה. סגל הפקולטה כולל 42 חברי סגל אקדמי בכיר, מרצים נספחים, מומחים מהתעשייה וסגל זוטרי המורכב ממשלמים לתארים גבוהים. בפקולה מעבדות מחקר והוראה משוכללות, חוות מחשבים וספריה מצוידת ומרווחת.

תגליות מדעיות חדשות בתחומי המיזעור, המיחשוב ומדעי החיים, וצרכים חדשים בתעשיות עתירות ידע (היי-טק) מצביעים אתגרים חדשים למהנדסי מכונות הכוללים: פתוח רכיבים אלקטרו-מכניים, בממדים של מיקרו ואפילו ננו-מטר, רובוטים אוטונומיים, מיכשור ורובוטים רפואיים, מערכות אופטיות, התקנים ומכשירי עזר לבעלי מוגבלות ולצרכים רפואיים.

לימודי הסמכה

המסלול להנדסת מכונות

תוכנית הלימודים הינה ארבע-שנתית ומובילה לתואר "מוסמך למדעים בהנדסת מכונות". התוכנית משקפת את המגוון הרחב של הנדסת המכונות: חמשת הסמסטרים הראשונים מוקדשים בעיקר למקצועות חובה. הללו כוללים מקצועות יסוד מדעיים כגון: מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים. כמו כן לומד הסטודנט מקצועות יסוד הנדסיים בתחומים רבים וביניהם: ענפי המכניקה השונים, המדעים התרמיים, מדע החומרים, מערכות חשמל ובקרה.

בשלושת הסמסטרים האחרונים מתרכז הסטודנט בקבוצה של מקצועות התמחות בהתאם לבחירתו. הסטודנט יכול לבחור מתוך מגוון רחב של מקצועות המוצעים על ידי הפקולטה את אלה המעניינים אותו. יש לבחור במקצועות התמחות שידגימו, במידה רחבה ככל האפשר, את השימוש במקצועות הבסיסיים ללימודי ההנדסה.

נוסף ללימודים העיוניים, עובד הסטודנט במעבדות שונות ומשתמש במחשב לחישוב ולתכנון. כמו כן עליו לבצע פרויקטים בהם הוא נקרא ליישם ולשלב את לימודיו במקצועות השונים לשם תכנון מערכות ופתרון בעיות מעשיות בתנאים מציאותיים.

נושאי התמחות בהנדסת מכונות:

אנרגיה: תכן מערכות אנרגיה הכוללות מתקנים לפיתוח מקורות אנרגיה (תאי דלק, אנרגית רוח, אנרגית שמש) ואמצעי הנעה (אמצעי תחבורה מתקדמים) וכן לשימוש באנרגיה ליישומים שונים כגון: הסעת זורמים והובלתם, החלפת חום, בקרת אקלים (קרור ומזוג אוויר) ובקרת זיהום אוויר, זרימה ומעבר חום ברפואה, זרימה ומעבר חום בהתקנים אלקטרוניים.

ברקים: תכנית מצויינות בהנדסת מכונות שמטרתה להכשיר את מובילי המחקר והפיתוח העתידיים של מערכת הבטחון. המתקבלים לתכנית מסיימים את כל דרישות הלימודים לתואר מוסמך ולתואר מגיסטר (תואר שני) במהלך 4 שנות הלימוד.

מכטרוניקה, רובוטיקה, בקרה מערכות דינמיות (רבידים): יצירת מערכות הפועלות על ידי שילוב ידע בסיסי בנושאי דינמיקה, תכן מערכות רובוטיות ומכניות. פיתוח מערכות ע"י חקירה ושילוב ידע בסיסי בנושאי קינמטיקה, דינמיקה, בקרה, חיישנים ומחשבים. תכנון ואנליזה של מערכות המשוב הדרושות בכל מערכת מתקדמת.

תיאור היחידה

מקצוע הנדסת המכונות נעזר בעקרונות מדעיים וטכנולוגיים לתכנון מערכות ומוצרים. לדוגמא: מכונות ומערכות ייצור אוטומטיות, רובוטים במערכי הרכבה, ייצור, אכסון ושירות וכאלה העוזרים בניתוחים רפואיים, כלי רכב, מטוסים וספינות, מערכות בקרה והנחה, תחנות כוח לייצור אנרגיה בעזרת גז פחם ורוח. גם כאלה שהן ידידותיות לסביבה.

הנדסת מכונות עוסקת בפיתוח, תכנון וייצור מערכות שונות ומגוונות המהוות את התשתית לכל תעשייה מודרנית מפותחת. לפיכך נדרש ממהנדס/ת מכונות ידע והתנסות בתחומים רבים, כולל מכניקה, דינמיקה, תרמודינמיקה, זרימה, בקרה, חומרים, מכטרוניקה, תכן וייצור – תוך שילוב מדעים בסיסיים עם יישומים הנדסיים.

בפקולטה, שיוכל להוות בסיס לנושא המחקר לתואר השני. נושא הפרויקט ותוכנית המחקר יאושרו ע"י ראש תכנית "רעמים", והמעבר לתואר שני יאושר ע"י מרכז לימודי מוסמכים בפקולטה להנדסת מכונות.

8. סטודנט שיתקבל לתוכנית יוכל לשמש כעוזר הוראה בשכר במהלך השנה הרביעית.
9. סטודנטים מצטיינים בשלב מתקדם בתכנית יזכו במלגה שתכסה חלק משכר הלימוד לתואר ראשון. עם תחילת הלימודים לתואר גבוה יהיה זכאי הסטודנט לקבל מלגת שכר לימוד ומלגת קיום בכפוף לכללים של ביה"ס ללימודי מוסמכים.
10. כאשר יתחיל הסטודנט בשלב השני של התוכנית ויתקבל לביה"ס ללימודי מוסמכים יירשמו לזכותו הנקודות של קורסי המוסמכים שצבר בשלב הראשון (במידה וצבר מעל ל-157.5 בשלב הראשון בתוכנית).

ג. חזרה לתוכנית לימודים רגילה

11. סטודנט בתוכנית יוכל בכל שלב לחזור למסלול לימודים רגיל לתואר ראשון. כל הנקודות שצבר ואשר עומדות בדרישות לימודי ההסמכה של הפקולטה להנדסת מכונות, יוכרו לתואר הראשון, גם אם לא יתאימו למגמה אותה יבחר.
12. השתתפות בתוכנית מותנית בהצטיינות בלימודים (צבירה של לפחות 20 נקודות זכות לסמסטר, ממוצע מצטבר של לפחות 90). המשך לימודיו של סטודנט בתוכנית שלא יעמוד בדרישות אלו יידון בוועדת לימודי ההסמכה ותשקל הפסקת השתתפותו בתוכנית.

במקרים בהם תופסק השתתפות הסטודנט בתוכנית, על הסטודנט לעמוד בדרישות הלימוד לתואר ראשון בפקולטה להנדסת מכונות (באם טרם השלים את הדרישות המאפשרות לו להיות זכאי לתואר ראשון במסגרת התוכנית). במקרה כזה כל הנקודות שצבר במסגרת תוכנית "רעמים" יוכרו גם אם לא יתאימו למגמה אותה יבחר. על הסטודנט יהיה להגיש סיכום של פרויקט המחקר שעשה לפי הדרישות של פרויקט גמר לתואר ראשון בלבד. ניתן יהיה להכיר בקורסים שנלמדו לתואר שני כקורסי בחירה לתואר ראשון.

מכניקת חומרים ומיקרו מערכות: אנליזה מכנית ומניעת כשל במבנים גדולים וזעירים המעומסים ע"י עומסים מכניים, תרמיים, אלקטרו-מגנטיים, במצבים סטטיים ודינמיים.

תכן, ייצור, תיב"מ: פיתוח וייצור מוצרים חדשים בשילוב מערכות תכנון וייצור ממוחשבות. שיטות תכנון מנקודת ראות של חיי המוצר. מערכות ושיטות מידול וייצור מתקדמות כגון: הנדסה לאחור, מערכות אופטיות ומיקרו מערכות. מערכות ייצור גמישות ותהליכי ייצור כגון: הרכבה וייצור חלקים עיבוד מכני ופלסטי.

ביו-מכניקה: פיתוח ותכן הנדסי של מוצרים בתחום התעשייה הביו-רפואית כגון: רכיבים מושתלים, איברים מלאכותיים, מכשור רפואי, רובוטיקה ברפואה.

הנדסה אופטית במכונות: לימוד מעמיק באופטיקה פיזיקלית, אינטראקציה של אור עם חומר, פיתוח ומחקר של מערכות אופטיות מורכבות כגון לייזרים, מערכות הדמייה ורכיבים אופטיים ננומטרים משולבים המותאמים לתעשיית ההיי-טק.

הנדסה ימית: מחקר ופיתוח ותכן מכני של אניות ומבנים ימיים בתחומי התעבורה, תעשיית הביטחון, הפקת משאבי אנרגיה ימיים, חקלאות ימית ותעשיית הספורט והנופש הימי.

תכנית "רעמים" לסטודנטים מצטיינים בהנדסת מכונות

מטרת התוכנית היא עידוד סטודנטים מצטיינים בעלי פוטנציאל גבוה להשתלבות מואצת במחקר ובלימודים לתואר שני ושלישי בפקולטה. התוכנית מיועדת לסטודנטים מסוף הסמסטר השלישי ואילך. הסטודנטים שיתקבלו למסלול יוכלו לבחור קורסים מתקדמים מחוץ למגמת הלימוד, לבצע פרויקטגמר מחקרי בהיקף מוגבר, ולשלב קורסים למוסמכים במהלך התואר הראשון. בנוסף, הסטודנטים יוכלו להשלים את לימודי התואר הראשון והשני בזמן מקוצר, וכן להמשיך במסלול לימודים ישיר לתואר שלישי. הסטודנטים בתוכנית יזכו בהנחייה אישית צמודה ובתמיכה כספית למצטיינים, וכן באפשרות לשמש כעוזרי הוראה בפקולטה כבר במהלך השנה הרביעית ללימודיהם.

נוהל הלימודים בתוכנית

א. קבלה

1. צבירה של 60 נקודות זכות לפחות לפי תוכנית הלימודים הממוצעת עד תום הסמסטר השלישי ללימודים.
2. ממוצע ציונים (מצטבר) של 90 לפחות.
3. הקבלה לתוכנית תיעשה דרך מזכירות לימודי ההסמכה ובאישור מרכז לימודי ההסמכה בפקולטה להנדסת מכונות.
4. וועדת לימודי ההסמכה תשקול בקשות של סטודנטים שלא עומדים באחד מהתנאים הנ"ל.

ב. תכנית הלימודים

5. תכנית הלימודים המתוכננת כוללת שני שלבים. בשלב הראשון ילמד הסטודנט לקראת קבלת תואר ראשון, כאשר בסיום השנה הרביעית ללימודיו, או קודם לכן, הסטודנט יקבל תואר ראשון בכפוף לדרישות הגמר של הפקולטה להנדסת מכונות. בשלב השני, ילמד הסטודנט לקראת קבלת תואר שני, כאשר בסיומו יקבל תואר שני (מגיסטר למדעים בהנדסת מכונות) בכפוף לדרישות הגמר של ביה"ס ללימודי מוסמכים. המשך לימודים לתואר שלישי או מעבר למסלול ישיר לדוקטורט יהיה כפוף לדרישות ביה"ס ללימודי מוסמכים.

6. תכנית לימודים אישית לסטודנט תיקבע על סמך ייעוץ והנחייה של ראש תוכנית "רעמים".

7. סטודנט בתוכנית יוכל לבצע פרויקט מחקרי אישי בהיקף מוגבר של 7 נקודות (לשני סמסטרים) בהנחיית חבר סגל

פטורים להנדסאים:

פטורים להנדסאים הנדסאי בוגר בית-ספר להנדסאים המתחיל את לימודיו בטכניון תוך 6 שנים ממועד סיום לימודי ההנדסאי, יוכל לקבל זיכוי על סמך לימודיו והישגיו כדלקמן:
 א. קיבל תעודה המעידה על סיום לימודיו.
 ב. פטור יתקבל על סמך מקצועות בהם ציוני הסטודנט בתעודה מעל 80, באישור סגן הדיקן לענייני סטודנטים.

תוכנית לימודים

על הסטודנט לצבור 157.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

111.5	מקצועות חובה
26.0 נק'	מגמה ראשית
10.0	מקצועות בחירה
10.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
	4 נק' חופשיות
157.5 נק'	סה"כ

על כל סטודנט לקחת פרויקט גמר בן שני סמסטרים.

סימני זיהוי לקטלוג:

ס'-במידה וינתן באותה שנה, ילמד רק בסמסטר המסומן, יש לברר שינויים לא צפויים במזכירות הפקולטה.

נק'-נקודות

* יש לברר במזכירות האם ניתן

מקצועות החובה - שיבוץ מומלץ לפי סמסטרים

תכנית הלימודים במגמות המורחבות (תכן מורחב – "ברקים" והנדסה אוניברסיטית) שונה החל מהסמסטר הראשון כמפורט בתכניות המגמות הללו.

ה	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 1
4	2	-	-	5.0	104018 חדו"א 1מ'
4	2	-	-	5.0	104016 אלגברה 1 מ'
2	2	-	-	3.0	125001 כימיה כללית
2	2	-	-	4.0	234128 שפת פייתון
4	-	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב
2	1	-	3	(2.5)	035026 מבוא יצירתי להנד' מכוני' (בחירה)
18	9	-	3	20.0	
				(22.5)	

ה	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 2
2	2	-	-	3.0	034042 מבוא לשרטוט הנדסי
3	2	-	-	4.0	034028 מכניקת מוצקים 1
4	2	-	-	5.0	104022 חדו"א 2מ'
2	1	-	-	2.5	114051 פיזיקה 1
2	1	-	-	2.5	104131 משו' דיפר' רגילות/ח
-	-	3	-	0.5	125013 מעבדה בכימיה
2	2	1	-	3.5	314533 מבוא להנדסת חומרים מ'
				1.0	חינוך גופני
15	10	4	-	22.0	

ה	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	-	4.0	034029 מכניקת מוצקים 2
2	2	-	-	2.5	034043 שרטוט הנדסי ממוחשב
2	2	-	-	3.0	034033 אנליזה נומרית מ'
3	2	-	-	4.0	034035 תרמודינמיקה 1
2	2	-	-	3.0	104228 מד"ח מ'
3	1	-	-	3.5	114052 פיזיקה 2
15	10	2	-	20.0	

ה	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 4
2	1	3	-	3.5	034030 תהליכי ייצור
4	2	-	-	5.0	034010 דינמיקה
3	2	-	-	4.0	034013 תורת הזרימה 1
2	2	-	-	3.0	034015 תכן מכני 1
3	2	-	-	4.0	034032 מערכות ליניאריות
14	8	3	-	19.5	

ה	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
3	2	-	-	4.0	034041 מעבר חום
2	2	-	-	3.0	034040 מבוא לבקרה
2	1	-	-	2.5	034022 מבוא למכטרוניקה
1	-	-	2	2.5	034371 פרויקט תכן לייצור
3	2	-	-	4.0	094481 מבוא להסתברות וסטטיסטיקה
-	-	3	-	1.5	114081 מעב' לפיזיקה 1 (ניתן להקדים)
3	1	-	-	3.5	114054 פיזיקה 3 (ניתן להקדים)
14	8	3	2	21.0	

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) במחלקה להוראת הטכנולוגיה והמדעים. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משבע מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיסיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון הוראה בבתי ספר על-יסודיים בתחום ההתמחות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "המחלקה להוראת הטכנולוגיה והמדעים".



על הסטודנט לצבור לתואר ראשון 157.5 נקודות לפי הפירוט בא:				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
120.5	2	1	-	3
13.5	2	1	-	-
16	-	-	3	-
13.5	4	2	-	-
(12.0)	2	1	-	-
10.0	2	1	-	-
157.5	4	6	נק' העשרה	מקצועות בחירה חופשית:

חובה במגמה				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
2.5	2	1	-	3
5.0	4	2	-	-
4.0	2	2	-	-
5.0	4	2	-	-
3.0	2	2	-	-
3.0	4	-	-	-
22.5	18	9	3	-

סמסטר 1				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
3.0	2	2	-	-
4.0	3	2	-	-
5.0	4	2	-	-
2.5	2	1	-	-
3.5	3	1	-	-
0.5	-	-	3	-
3.5	2	2	1	-
1.0	16	10	4	-

סמסטר 2				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
4.0	3	2	-	-
2.5	2	2	-	-
3.0	2	2	-	-
4.0	3	2	-	-
3.0	2	2	-	-
5.0	-	-	-	-
1.5	-	-	3	-
23.0	12	8	5	-

סמסטר 3				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
4.0	3	2	-	-
2.5	2	2	-	-
3.0	2	2	-	-
4.0	3	2	-	-
3.0	2	2	-	-
5.0	-	-	-	-
1.5	-	-	3	-
23.0	12	8	5	-

סמסטר 4				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
3.5	2	1	3	-
5.0	4	2	-	-
4.0	3	2	-	-
3.0	2	2	-	-
4.0	3	2	-	-
3.5	3	1	-	-
1.5	-	-	3	-
24.5	17	10	6	-

סמסטר 5				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
4.0	3	2	-	-
3.0	2	2	-	-
3.0	2	2	-	-
2.5	2	1	-	-
2.5	1	-	-	-
3.0	2	1	-	-
4.0	3	2	-	-
3.0	2	1	-	-
2.5	2	1	-	-
27.5	17	11	3	-

סמסטר 6				
נק'	ה'	ת'	מ'	פ'
2.5	2	1	-	-
2.5	2	1	-	-
(2.5)	2	1	-	-

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
034034	2	1	-	-	2.5
034044	2	1	-	-	2.5
114082	-	-	3	-	1.5
	4	2	3	-	1.0
	4	2	3	-	7.5

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
034039	-	-	4	-	1.5
034...	-	-	4	-	3.0

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
034...	-	-	4	-	3.0
034...	-	-	4	-	3.0

סטודנטים יוכלו לבצע את הפרויקט השנתי **כפריקט גמר מחקר** דו-סמסטריאלי. (באישור מנחה בלבד). הפרויקט יבוצע ביחידים, תחת הנחייה של חבר סגל בפקולטה.

034...	פרויקט גמר מחקר 1	3.0
034...	פרויקט גמר מחקר 2	3.0

כל סטודנט חייב לבחור מגמה ראשית בהיקף של 26 נק' ומקצועות בחירה בהיקף של 10.5 נק' מתוך מגמות ראשיות ו/או מתוך סל מקצועות הבחירה. סל זה כולל את מקצועות המגמות הראשיות ואת מקצועות התחומים המשניים.

מגמות ראשיות¹
תכן מוגברת ו"ברקים"
ביומכניקה
אנרגיה²
מכניקת חומרים ומיקרומערכות
רובידים (רובוטקה, בקרה, מערכות דינמיות, מכטרוניקה)
תכן ייצור ותיב"ם
אופטיקה
הנדסה ימית²

הערה:
1. במספר מגמות תחול הגבלה על מספר הנרשמים. זאת בגלל מגבלות מקום במקצועות בחירה/חובה מסוימים (בגלל אילוצים כגון: מעבדה/סדנה או פרויקט הצמודים למקצוע, או אילוצים אחרים).

להלן פירוט תכניות הלימודים השונות במגמות המוצעות בפקולטה:

מגמת תכן מוגברת ומגמת "ברקים" גם לעתודאים מצטיינים

מטרת המגמה היא להכשיר מהנדסי פיתוח ברמה גבוהה, תוך רכישת ידע מדעי-טכנולוגי במגוון הרחב של תחומי הנדסת מכונות וכן העשרת מקצועות היסוד המדעיים ומקצועות תכן. המגמה מיועדת לסטודנטים מצטיינים ופתוחה גם לעתודאים מצטיינים במסגרת מגמת "ברקים". במסגרת תוכנית זו ניתן לסיים במסלול מואץ את הלימודים לתואר ראשון ותואר שני הכולל עבודת מחקר (מגיסטר במדעים M.Sc.).

הערות:
13. תוכנית הלימודים במגמה מתחילה מהסמסטר השני.
14. קבלה למגמה תאפשר רק לסטודנטים מצטיינים אשר למדו לפי **תכנית הלימודים במגמה** וצברו לפחות 40 נקודות ועד כ-60 נק'. המשך הלימודים במגמה דורש התמדה בהצטיינות בכל תקופת הלימודים.

15. דין מגמה זו כדין מגמה ראשית.
16. מקצועות בחירה יילמדו החל מסמסטר 5 ומקצועות מוסמכים בסמסטרים 7-8.

17. בהתאם לנוהל הקיים, יוכרו מקצועות לימודי מוסמכים רק לאחר שהסטודנט יתקבל לבי"ס ללימודי מוסמכים עפ"י הקריטריונים המקובלים.

2.5	החלטות כלכליות	034045	3.0	פרויקט גמר 2	034...
2.5	או כלכלה הנדסית	014603	1.5	מעבדה בשיטות ניסוי	034039
2.5	קרוור ונהול תרמי של רכיבים אלק'	035023	1.0	חינוך גופני	
2.5	זרימה ותרמודינמיקה של טורבו מכונות	035028	ה ת' מ' פ' נק'	אחד מתוך שלושה:	
3.0	מבוא למער' משולבות חיישנים	035033	2.5	שיטות מספריות בהנ' מכונות	035013
3.0	קריאוגניקה	035045	3.0	אלמנטים סופיים לאנליזה הנד'	035022
3.0	אנרגיה בת קיימא	035053	3.0	שיטות אלמנטים סופיים 1	036015
2.5	מתקני כוח וחום	035141	14.0		
3.0	תורת הסיכה ההידרודינמית	036010	(18.0)		
3.0	מכניקת זורמים אנליטית	036032			
3.0	תהליכי מעבר בפאן ביני	036038			
3.0	מבוא להנדסת שריפה	036035			
2.5	מכניקה ומעבר אוירוסולים	036052			
3.0	בקרת פליטת מזהמים מכלי רכב	036079			
3.0	אלקטרוניקה בננו ומיקרו זרימה	036076			
3.0	תכן תרמוהידראולי של כורים גרע'	036068			
3.0	בקרה אקטיבית ופסיבית של זרימה	036074			
3.0	עקרונות מנועי שריפה פנימית	036082			
3.0	מערכות הנעה רכב מתקדמות	036080			
3.0	בקרת רכב	036094			
3.0	מערכות זרימה אלקטרוכימיות	036096			
2.5	זיהום אויר	054452			
3.0	טורבינות רוח	086284			

מקצועות בחירה מצומצמת

יש לבחור לפחות שלשה מקצועות מהרשימה

(ניתן לבחור מקצועות אחרים שאינם ברשימה באישור יועץ המגמה)

034011	תורת הרטט	2.5
035035	זרימה 2	2.5
035003	מערכות תיב"ס 1	3.0
035018	מבוא לאמינות	2.5
035043	מבוא לתורת האלסטיות	3.0
035033	מבוא למער' משולבות חיישנים	3.0
035034	כשל חומרים	2.5
035044	הידרוסטטיקה של אניות	3.0
035061	הידרודינמיקה של אניות	3.0
035124	אנליזת תהליכי עבוד	2.5
035146	מנועי שריפה פנימית	2.5
035188	תורת הבקרה	3.5
084220	מכניקת טייס 1 (קדם: 084312)	2.5
084221	מכניקת טייס 2	2.5
084311	אווירודינמיקה בלתי דחיסה	3.5
084312	אווירודינמיקה דחיסה (קדם: 084311)	2.5
084401	אמצעי הנעה-מנועי סילון	3.0
084511	יסודות המבנה האווירונטי	3.0

(*) חובה במגמה.

(**) ניתן לבחור כל פרויקט מרשימת הפרויקטים הפקולטית.

מגמת רבדים

(רובטיקה, בקרה, מערכות דינמיות, מכטרוניקה)

חובה במגמה

2.5	מבוא לרובטיקה	035001
3.0	מבוא למערכות משולבות חיישנים	035033
3.5	תורת הבקרה	035188

לפחות שני מקצועות מן הרשימה

2.5	תורת הרטט	034011
2.5	תכן מערכות בקרה	035036
3.0	עבוד אותות	035039
3.0	דינמיקה אנליטית	036005
2.5	קינמ. דינמיקה ובקרה של רובוטים	036026
3.0	בקרה לא לינארית	036050

פרויקטים אחד מהרשימה²

6.0	פרויקט הנדסי 1,2	034...
6.0	פרויקט מחקרי 1,2	034...
6.0	פרויקט תכן מוצר חדש 1,2	034353/4

מבוססי מעבדה – לפחות אחד מהרשימה

3.0	מוצרים מבוססי מיקרו-מעבד מ'	035032
2.5	מעבדה לרובטיקה	034401
2.5	מעבדה לבקרה	034406
22.5-24		

בחירה במגמה

2.5	אוטומציה תעשייתית	035008
2.5	קינמטיקה של מכניזמים	035010
3.0	אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית	035022
3.0	מוצרים מבוססי מיקרומעבד מ'	035032
3.5	מכניקת מיקרומערכות	035041
3.0	תכן הנדסי מתקדם	036041
3.0	תנודות במבנים	036007
3.0	מערכות בקרה לינאריות	036012
3.0	אופטימיזציה של תהליכים	036013
3.0	התקנים מיקרומכניים	036081
3.0	דינמיקה של מער' מסתובבות	036042
3.0	בקרת מבנים	036039

מגמת אנרגיה

חובה במגמה

035035	תורת הזרימה 2	2.5
035091	תרמודינמיקה 2	3.5

אחד מהרשימה:

035013	שיטות מספריות בהנ' מכונות	2.5
035022	אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית	3.0
036001	שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1	3.0
036015	שיטות אלמנטים סופיים 1	3.0

אחד מהרשימה:

036008	זרימה דחיסה	2.5
036009	מעבר חום ומסה	3.0
036061	מערכות זורם-חלקיקים	3.0

רשימת מקצועות התכן + פרויקט

חובה לבחור 2 מקצועות תכן + פרויקט תכן שנתי אחד.

מקצועות תכן

034210	תכן טורבו-מכונות ומנועי סילון	3.0
035141	מתקני כוח וחום	2.5
035053	אנרגיה מתחדשת ובת-קיימא	3.0
035146	מבוא למנועי שריפה פנימית	2.5

פרויקטים אחד מהרשימה¹

034.....	פרויקט הנדסי 1,2	6.0
034.....	פרויקט מחקרי 1,2	6.0

בחירה במגמה

034410	מעב. מתקדמת לאנרגיה	2.5
034411	מעב. מתקדמת למנועי שריפה	2.5
034420	מעב. מתקדמת באנרגיה מתחדשת	2.5

² נושא הפרויקט יהיה בתחום רבדים באישור ראש המגמה¹ נושא הפרויקט יהיה בתחום האנרגיה באישור ראש המגמה

2.5	החלטות כלכליות	034045
-----	----------------	--------

מגמת תכן ייצור ותיב"ם

נק'	חובה במגמה	
2.5	תורת הרטט	034011
3.0	תכן מכני 2	034016
3.0	מערכות תיב"ם 1	035003
לפחות שלושה מהרשימה		
2.5	מבוא לאמינות	035018
3.0	אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית	035022
2.5	תכן משולב אנליזה	035048
2.5	מבוא למערכות ייצור 1	035123
2.5	אנליזה תהליכי עיבוד	035124
2.5	גיאומטריה חישובית 1	036020
3.0	תכן הנדסי מתקדם	036041

פרויקט שנתי - אחד מהרשימה⁴		
6.0	פרויקט הנדסי 1,2	034.....
6.0	פרויקט מחקרי 1,2	034.....
6.0	פרויקט תכן מוצר חדש 1,2	034353/4
מעבדה מתקדמת - אחת מהרשימה		
2.5	מעבדה לרובוטיקה	034401
2.0	מעבדה מתקדמת בתיב"ם	034404
2.0	מעבדה למערכות ייצור	034413

24-
25.5

בחירה		
2.5	החלטות כלכליות	034045
3.0	תכן מער' הדראוליות ופנאומטיות 1	034205
3.0	תכן מער' הדראוליות ופנאומטיות 2	034206
2.5	מבוא לרובוטיקה	035001
2.5	אוטומציה תעשייתית	035008
2.5	קינמטיקה של מכניזמים	035010
2.5	שיטות מספריות בהנד' מכונות 1	035013
2.5	מערכות רכב 1	035016
2.5	מערכות רכב 2	035017
2.5	קרור וניהול תרמי של רכיבים	035023
2.5	טריבולוגיה שימושית	035024
2.5	כשל חומרים	035034
3.0	מבוא לתורת האלסטיות	035043
3.0	תכן מוצרים מבוססי מיקרומעבד מ'	035032
3.0	מבוא למערכות משולבות חיישנים	035033
2.5	ניהול פרויקטים	035046
3.5	תכנון מערכות אופטיות	035050
3.5	תכן אופטומכני	035051
2.5	אנליזה של מבנים	035062
3.5	תורת הבקרה	035188
2.5	מבוא לתכן מכני של מערכות אלקטרו.	035197
3.0	מכניקת השבר	036004
3.0	סיכה הידרודינמית	036010
2.5	מבוא למערכות ייצור 2	036029
3.0	טריבולוגיה עיונית	036031
3.0	גיאומטריה חישובית ומודלים בתיב"ם 2	036045
2.5	רשתות עצביות לבקרה ודיאגנוסטיקה	036049
3.0	מכניקת מגע	036062
2.0	התקנים מיקרומכניים	036081

3.0	מידול וזהוי של מערכות תונדות	036063
3.0	ניווט רובוטים	036044
3.0	שערוך ובקרת תהליכים אקראיים	036047
3.0	רטט לא לינארי	036048
2.5	רשתות עצביות	036049
3.0	דינמיקה היברידית	036087
3.0	בקרת תנועה ביולוגית	036092

מגמת מכניקת חומרים ומיקרומערכות

חובה במגמה		
034011	תורת הרטט	2.5
035043	מבוא לתורת האלסטיות*	3.0
035034	כשל חומרים*	2.5
035041	מכניקת מיקרומערכות*	3.5

פרויקט שנתי - אחד מהרשימה³		
034....	פרויקט הנדסי 1,2	6.0
034....	פרויקט מחקרי 1,2	6.0
034353/4	פרויקט תכן מוצר חדש 1,2	6.0
אחד מתוך השניים:		
035022	אלמנטים סופיים לאנליזה הנד'	3.0
#*		
036015	שיטות אלמנטים סופיים 1	3.0

* המקצוע ינתן רק פעם בשנה
מומלץ ללמוד את המקצוע "מבוא לתורת האלסטיות" או לפני או במקביל כבחירה במגמה (אין חובה לבחור בתחום אחד בלבד)

בתחום מכניקה		
035013	שיטות מספריות בהנד' מכונות 1	2.5
035024	טריבולוגיה שימושית	2.5
035062	אנליזה של מבנים	2.5
035124	אנליזה תהליכי עיבוד	2.5
036003	מבוא למכניקת הרצף	3.0
036004	מכניקת השבר	3.0
036005	דינמיקה אנליטית	3.0
036006	גלי מאמצים	3.0
036007	תנודות במבנים	3.0
036031	טריבולוגיה עיונית	3.0
036048	רטט לא לינארי	3.0
036062	מכניקת מגע	3.0
036063	מידול, זיהוי וניסוי במע' מכניות תונדות	3.0
036069	תרמואלסטיות	3.0
036093	מכניקה של חומרים מרוכבים	3.0
085531	יציבות מבני אויר וחלל	3.0
086576	תורת האלסטיות	3.0
086901	מערכות מבנים נבונים	3.0

בתחום חומרים		
036088	נומכניקה חישובית של מוצקים	3.0
036065	אלקטרו ומגנטו מכניקה	3.0
036071	ביומכניקה של תאים ומולקולות	3.0
314309	תהליכי יצור ועיבוד חומרים	2.5
314310	בחירת חומרים	2.5
314311	חומרים קרמיים	2.5
314312	חומרים פלסטיים	2.5

בתחום מיקרומערכות		
035023	קירור וניהול תרמי של רכיבים	2.5
035033	מבוא למער' משולבות חיישנים	3.0
036058	מיקרומכניקת מוצקים 1	3.0
035062	אנליזה של מבנים	2.5
036081	התקנים מיקרומכניים	2.0
086901	מערכות מבנים נבונים	3.0
315038	חומרים מיקרואלקטרומכניים	2.5

בתחום כלכלה וקבלת החלטות

⁴ נושא הפרויקט יהיה בתחום התכן באישור ראש המגמה

³ נושא הפרויקט יהיה בתחום ממ"ס באישור ראש המגמה

מגמת ביומכניקה

על הסטודנט לצבור 157.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה פקולטיים

מגמה ראשית

מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה

4 נק' חופשיות

111.5

36.0

10.0

157.5

חובה במגמה

יש ללמוד את המקצועות היסוד לפני / במקביל לשאר מקצועות במגמה

274001 מבוא לאנטומיה מיקרוס' ומאקרוס'

134058 ביולוגיה 1

או:

134127 נושאים בביולוגיה

מקצועות ליבה: לפחות שלושה מהרשימה

036071 ביומכניקה של תאים ומולקולות

036072 קינמטיקה של מערכות ביומכניות

036090 חישה מכנית ע"י תאים ביולוגיים

036092 בקרת תנועה ביולוגית

034019 מבוא לביוכימיה ואנומיולוגיה

336537 ביופיזיקה ונוירופיסיולוגיה

אחד מהרשימה:

035013 שיטות מספריות בהנד' מכונות 1

035022 אלמנטים סופיים לאנליזה הנד'

036015 שיטות אלמנטים סופיים 1

אחד מהרשימה⁵:

034..... פרויקט הנדסי 1,2

034..... פרויקט מחקר 1,2

034353/4 פרויקט תכן מוצר חדש

23.0 – 20.0

אנרגיה, מכניקת זורמים, מעבר חום

2.5	035035	זרימה 2
3.0	036001	שיטות אנליטיות 1
3.5	035091	תרמודינמיקה 2
3.0	036009	מעבר חום ומסה
3.0	036061	מערכות זורם – חלקיקים
3.0	036086	זרימה ותופעות מעבר והתקנים מיקרוניים

רובוטיקה ובקרה

3.5	035188	תורת הבקרה
2.5	035001	מבוא לרובוטיקה
2.5	035010	קינמטיקה של מכניזמים
3.0	035033	מבוא למערכות משולבות חיישנים
3.0	035039	עבוד אותות
3.0	036044	תכנון תנועת רובוטים וניווט ע"י חיישנים
3.0	036005	דינמיקה אנליטית
2.5	036026	קינמ. דינמיקה ובקרה של רובוטים
2.5	036049	רשתות עצביות

מכניקת מוצקים ומיקרו-מערכות

3.0	035043	מבוא לתורת האלסטיות
2.5	035034	כשל חומרים
3.5	035041	מכניקת מיקרומערכות
2.5	035062	אנליזה של מבנים
3.0	036003	מבוא למכניקת הרצף
3.0	036004	מכניקת השבר
2.0	036081	התקנים מיקרו מכניים
3.0	036058	מיקרומכניקת מוצקים 1
3.0	036095	תרמו מכניקה של חומרים

כלכלה וקבלת החלטות

2.5	034045*	החלטות כלכליות
7.5-10.0		סה"כ נקודות בחירה בהנדסת מכונות

*הקורס החלטות כלכליות ייחשב כקורס בחירה בהנדסת מכונות בתנאי שנלמדו לפחות ארבעה קורסים אחרים מהרשימה שלעיל

מגמת הנדסה אופטית

על הסטודנט לצבור לתואר ראשון 157.5 נקודות לפי הפרוט בא:

נק'

112.5

30.5

4.5

10.0

157.5

מקצועות חובה פקולטיים

מקצועות חובה במגמה

מקצועות בחירה מצומצמת במגמה

מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה

4 נק' חופשיות

חובה פקולטיים + במגמה

סמסטר 1

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
4	2	-	-	5.0
2	2	-	-	4.0
4	2	-	-	5.0
2	2	-	-	3.0
4	-	-	-	3.0
16	8	-	-	20.0

104018 חדו"א 1

234128 שפת פייתון

104016 אלגברה 1 מ'

125001 כימיה כללית

324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב

סמסטר 2

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	2	-	-	3.0
3	2	-	-	4.0
4	2	-	-	5.0
2	1	-	-	2.5
3	1	-	-	3.5
-	-	3	-	0.5
2	2	1	-	3.5
16	10	4	-	22.0

034042 מבוא לשרטוט הנדסי

034028 מכניקת מוצקים 1

104022 חדו"א 2/מ2

104131 משו' דיפר' רגילות/ח

114071 פיזיקה 1מ'

125013 מעבדה בכימיה

314533 מבוא להנדסת חומרים מ'

בחירה - לפחות שני מקצועות (ניתן לבחור גם ממקצועות הליבה)

מיקרו-רמת התא

036064 זרימה והסעה בהתקנים מיקרוניים

036076 אלקטרוקינטיקה במיקרו ונו זרימה

336517 ביו-הנדסה של התא

336021 ננו-חלקיקים בביולוגיה, מכניקה ורא'

מזו-רקמות ומערכות פיסיולוגיות

036022 מתא לריקמה

036032 מכניקת זורמים אנליטית

336521 עקרונות הנדסיים של המער 'הקרדיו'

276011 פיסיולוגיה של מער' הגוף למהנדסים

336305 זרימה במערכות ביולוגיות

336502 עקרונות הדמיה ברפואה

336529 הנדסת רקמות ותחליפים

ביולוגיים

מאקרו-תנועה ניידות ושיקום

336520 שתלים אורתופדיים ותחליפי

רקמה

2.5

6.5 – 5.0

בחירה בהנדסת מכונות – לפחות 3 מקצועות

תכן וייצור

034016 תכן מכני 2

035003 מערכות תיב"ם 1

035048 תכן משולב אנליזה

034011 תורת הרטט

⁵ נושא הפרויקט יהיה בתחום ביומכניקה באישור ראש המגמה

3.0	6	-	2	2	אלמנטים סופיים לאנליזה הנד' 035022
3.0	-	-	1	2	מכניקה קוונטית (ניתן בסמסטר אביב) 046241
3.0			1	2	פיזיקה של מצב מוצק ח' 046129
3.0			1	2	ליזורים של מל"מ 046851
1.0				2	יזמות 1 324864
3.0	1	2	2		עיבוד תמונות ואותות במחשב 236327
2.5		1	2		אופטיקה לינארית ויישומית 2 036055
2.5		1	2		נואופטיקה 036070
5.0		2	4		פיזיקה קוונטית 1 (ניתן באביב) 115203

מגמת הנדסה ימית

חובה במגמה (כולל פרויקט שנתי)

3.0					הידרוסטטיקה של אניות 035044
3.0					הידרודינמיקה של אניות 035061
2.5					אדריכלות ימית 1 035063
3.0					מערכות כלי שיט 035049
2.5					אנליזה של מבנים 035062
					פרויקט שנתי - אחד מהרשימה⁷
6.0					פרויקט הנדסי 1,2 034.....
6.0					פרויקט מחקרי 1,2 034.....
6.0					פרויקט תכן מוצר חדש 034353/4
20.0					

בחירה במגמה

2.5					גלי מים 016210
3.0					דינמיקה של מבנים ימיים 036027
3.0					תכן ואנליזה של מבנים מתקדמים 034011
2.5					תורת הרטט 034011
3.0					מבוא לתורת האלסטיות 035043
3.0					מכניקת חומרים מרוכבים 036093
3.0					מבוא למכניקת הרצף 036003
3.0					מכניקת השבר 036004
3.0					תורת האלסטיות 086576
3.0					תכן מכני 2 034016
3.0					אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית 035022
3.0					שיטות אלמנטים סופיים 1 036015
2.5					שיטות מספריות בהנדסת מכונות 1 035013
2.5					כשל חומרים 035034
3.0					תכן הנדסי מתקדם 036041
3.0					דינמיקה אנליטית 036005
3.0					גלי מאמצים 036006
3.0					תנודות במבנים 036007
3.0					תכן מער' הידראוליות ופנאומטיות 1 034205
3.0					תכן מער' הידראוליות ופנאומטיות 2 034206
2.5					מבוא לאמינות של מער' מכניות 035018

מקצועות בחירה

כל סטודנט חייב לבחור 10.0 נק' מקצועות בחירה מתוך המגמות הראשיות ו/או מתוך רשימת המקצועות הבאים:

נק'		
2.5	מבוא יצירתי של הנדסת מכונות	035026

אמינות, איכות וניהול

2.5	ביצוע פרויקטים, ניהול ומנהיגות	014616
2.5	מבוא לאמינות של מע' מכניות	035018
3.0	שיטות פער ידע	036057
2.5	ניהול פרויקטים	035046
2.0	החלטות אתגרים השלכות	036083
2.5	מבוא לניהול פיננסי	094564
3.5	חשבונאות פיננסית וניהולית	094821
2.0	סיכוני פער-ידע בפרויקטים	096131

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
3	2	-	-	4.0
2	-	2	-	2.5
3	2	-	-	4.0
3	2	-	-	4.0
-	-	3	-	5.0
-	-	3	-	1.5
11	7	3	-	21.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	1	-	-	3.5
4	2	-	-	5.0
3	2	-	-	4.0
3	2	-	-	4.0
2	2	-	-	3.0
-	-	3	-	1.5
15	7	5	-	21.0

3	2	-	-	4.0
2	2	-	-	3.0
2	2	-	-	3.5
3	-	2	-	4.0
3	1	-	-	3.5
3	1	-	-	3.5
15	8	2	-	21.5

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	-	2	-	2.5
3	2	-	-	4.0
2	1	-	-	3.5
3	1	-	-	4.0
2	2	-	-	-
-	-	-	-	2.5
8	4	2	-	16.5

-	-	4	-	1.5
1	-	-	2	2.5
2	2	-	-	3.0
-	-	-	-	2.0
3	1	-	-	3.0
3	1	-	-	3.5
2	1	-	-	2.5
-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	3.0
8	4	4	2	17.0

34421	מעבדה באופטיקה או מעבדה במדידות אופטיות 114208	2.5	-	6	-	-
344034	הנע חשמלי	2.5	-	-	-	-

034.....	פרויקט הנדסי 2	3.0	-	-	-	-
034.....	פרויקט מחקרי 2	3.0	-	-	-	-
035354	פרויקט תכן מוצר חדש 2	3.0	-	-	-	-
		8.0	-	6	-	-

034011	מקצועות בחירה מצומצמת במגמה (4.5 נק')	2.5	-	-	1	2
	תורת הרטט					

⁶ נושא הפרויקט יהיה בתחום הנדסה אופטית באישור ראש המגמה

⁷ נושא הפרויקט יהיה בתחום הנדסה אופטית באישור ראש המגמה

ההתמחות תוענק תעודה חתומה על ידי דיקן לימודי הסמכה המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית.

להלן ארבעת הקורסים המרכיבים את תוכנית ההתמחות

המשנית:

פרויקט ביזמות: הכנת תוכנית עסקית מלאה למסחר טכנולוגיה (094815) - 3 נ"ז

שימו לב: שלושת הקורסים הבאים מהווים קדם לפרויקט:

- א. שיווק למיזמים טכנולוגיים (094816) - 2 נ"ז
- ב. היבטים משפטיים ופיננסיים ביזמות טכנולוגית (094814) - 2.5 נ"ז
- ג. קורס אחד מבין רשימת מקצועות הבחירה להתמחות, אשר יוצעו בהדרגה על ידי יחידות אקדמיות שונות.

בשלב הראשון מוצעים המקצועות הבאים:

- יזמות בהנדסת אלקטרוניקה, מחשבים ותקשורת (045000) 2 נ"ז

- יזמות בביוטכנולוגיה (066525) 2.5 נ"ז

- יזמות ופיתוח טכנולוגיות רפואיות (276004) 2 נ"ז

- ניהול חדשנות בארגונים (096817) 2 נ"ז

- יזמות חברתית (096807) 3.5 נ"ז

- תקשורת המדע (216117) 2.5 נ"ז

- פרויקט שנתי בה. תוכנה- שלב א' (234311) 3 נ"ז

- יזמות בהנדסה ביו-רפואית (336543) 2 נ"ז

- חדשנות פתוחה בהנ. כימית (056393) 2 נ"ז

- יזמות וקניין רוחני (096815) 3 נ"ז

036010	תורת הסיכה ההידרודינמית	3.0
036031	טריבולוגיה עיונית	3.0
036038	תופעות מעבר בפן ביני	3.0
036062	מכניקת מגע	3.0
056166	תופעות שטח וקולואידים	2.0
315017	תהליכי גימור וציפויים	2.5

מכניקה חישובית

035013	שיטות מספריות בהנ' מכונות 1	2.5
035022	אלמנטים סופיים לאנליזה הנד' אלמנטים סופיים	3.0
035014	שיטות מספריות 2	2.5
035189	שמוש המחשב בתורת הזרימה	2.5
036015	שיטות אלמנטים סופיים 1	3.0
036016	שיטות אלמנטים סופיים 2	3.0

מערכות דינמיות

034011	תורת הרטט	2.5
036015	שיטות אלמנטים סופיים 1	3.0
035039	עבוד אותות	3.0
036005	דינמיקה אנליטית	3.0
036007	תנודות במבנים	3.0
036063	מידול וזחוי של מערכות תונדות	3.0
036042	דינמיקה של מכונות מסתובבות	2.5
036047	שיערוך ובקרת תהליכים אקראיים	3.0
036048	רטט לא לניארי	2.5
036087	דינמיקה היברידית במערכות מכניות	3.0

מערכות מכניות לטכנולוגיה עילית

035023	קרור ונהול תרמי של רכיבים אלק'	2.5
036081	התקנים מיקרומכניים	3.0
314316	תהליכי חיבור של חומרים	2.5
315028	חומרים למערכות מיקרו-אלק'	2.0
315030	תכונות חומרים אלקטרוניים	2.5

מחשב

חומרה

044252	מערכות ספרטיות ומבנה המחשב	5.0
--------	----------------------------	-----

מגמת התמחות משנית ביזמות

הסביבה העסקית הדינמית יוצרת הזדמנויות הולכות וגדלות לחברות הזנק (Start-Up) שמקימים יזמים טכנולוגיים. ניתן לזהות קווים מנחים עיקריים בתהליך שעובר היזם מהרעיון ועד מימושו. מטרת הלימודים במגמה היא להכיר את התהליך, תוך מתן דגש על סוגיות המפתח להצלחה, ולעורר את הלומדים לבחון את האפשרות להפוך רעיונות טכנולוגיים למוצרים מבוקשים. גולת הכותרת של הלימודים במגמה – הכנת תוכנית למסחר טכנולוגיה.

המגמה פתוחה לסטודנטים בלימודי הסמכה בפקולטה החל מסמסטר 5 ללימודים.

- מגמת ההתמחות מכילה ארבעה קורסים.
- על מנת להשלים את המגמה יש ללמוד סל מקצועות שיפורט להלן בהיקף כולל של לפחות 9.5 נק', כאשר 4 נקודות מהן ייחשבו כמקצועות בחירה חופשיים ו- 5.5 נוספות יהיו נק' אותן ייקח הסטודנט מעבר למכסת הנק' הנדרשת לתואר (למשל, אלו שרשומים לתוכנית בה נדרשות 155 נק' זכות יצטרכו ללמוד לפחות 160.5 נק').
- המעקב והבקרה אחרי הרישום למגמה והשלמת הדרישות בה יהיו באחריות מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה בה לומד הסטודנט. לסטודנט שמסיים את

לימודים לתואר מגיסטר

מספר מסלולי מגיסטר מובילים לתארים הבאים:

"מגיסטר למדעים בהנדסת מכונות"

לתואר זה יכול להתקבל בעל תואר ראשון בהנדסת מכונות עם ציונים נאותים או בעל תואר אחר בהנדסה אשר יידרש להשלים מגוון של מקצועות מלימודי התואר הראשון בהנדסת מכונות, כפי שייקבע על ידי ועדת הקבלה הפקולטית לתארים מתקדמים. ההשתלמות מכינה את המשתלם לעבודה הנדסית ומדעית המכוונת למחקר ולפיתוח.

"מגיסטר למדעים"

לתואר זה יכול להתקבל בוגר תואר ראשון שלא בהנדסת מכונות עם ציונים נאותים (מפקולטה הנדסית אחרת או פקולטה מדעית כמו מתמטיקה, פיסיקה, מדעי המחשב). סטודנט שיתקבל למסלול זה ותכן, יידרש ללמוד מקצועות נוספים מלימודי הסמכה בהנדסת מכונות הנדרשים כמקצועות קדם או שיש להם נגיעה ישירה לתחום המחקרי בו בחר. ההשתלמות מכינה את המשתלם לעבודה הנדסית ומדעית המכוונת למחקר ולפיתוח.

"מגיסטר להנדסה בהנדסת מכונות" (ME)

תואר זה מבוסס על צבירת נקודות לימוד בלבד ואינו כולל הגשת חיבור (תזה). התכנית מיועדת לסטודנטים חיצוניים בעלי תואר ראשון בהנדסת מכונות בעלי ניסיון בעבודה הנדסית. ההשתלמות מכינה את הסטודנט לעבודה מתקדמת בהנדסה יישומית או בפיתוח.

"מגיסטר להנדסה" (ME)

תכנית הלימודים לתואר זה זהה לזו המובילה לתואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת מכונות". לתואר זה יכול להתקבל מי שיש לו תואר ראשון בהנדסה, אם כי לא בהנדסת מכונות, בהתאם להחלטת ועדת הקבלה הפקולטית לתארים מתקדמים.

מועמדים המבקשים להשתלב בתכנית ללא תזה לתארים "מגיסטר להנדסה בהנדסת מכונות" ו-"מגיסטר להנדסה" מתבקשים לציין זאת על גבי בקשת המועמדות.

תנאי הקבלה

קבלת סטודנטים לכל תכנית המגיסטר כפופה לכללי בית הספר לתארים מתקדמים ולכללי הפקולטה להנדסת מכונות. כללים אלו עוברים שינויים מדי פעם. לתואר מגיסטר עם תזה נדרש ממוצע ציוני תואר ראשון לפחות 80, וכן מכתבי המלצה חיוביים. לתכנית ME נדרש ממוצע תואר ראשון של 75 לפחות.

קבלת מועמדים מאוניברסיטאות וממכללות הינה על-פי ממוצע ציונים, מדרג וראיון אישי.

בוגרי תואר ראשון ממסלול תלת שנתי יידרשו להשלים תחילה מקצועות מלימודי ההסמכה (לא פחות מ- 20 נקודות) על פי כללי בית הספר לתארים מתקדמים. ההגדרה המדויקת של מקצועות השלמה תיקבע על ידי ועדת הקבלה הפקולטית לתארים מתקדמים, לאחר הראיון האישי.

דרישות הלימוד

סטודנט שהתקבל לתכנית הכוללת כתיבת תזה - ימונה לו מנחה ארעי. תפקידו הוא לסייע לסטודנט למצוא מנחה קבוע מרשימת חברי הסגל בפקולטה. המנחה הקבוע יגדיר את נושא המחקר ויקבע את מקצועות הלימוד. מאחר ולמנחה תפקיד חשוב ביותר בקביעת תכנית הלימודים של המשתלם - מומלץ כי בחירת המנחה הקבוע תיעשה בהקדם האפשרי.

לימודים לתארים מתקדמים

הפקולטה להנדסת מכונות מציעה מספר תכניות השתלמות לתואר מגיסטר וכן תכנית השתלמות לתואר דוקטור. תכניות אלה פתוחות לבעלי תואר ראשון (BSc) בהנדסה ולבוגרי פקולטות מדעיות (כגון מתמטיקה, פיסיקה, מדעי המחשב) ממוסד אקדמי מוכר, כמפורט בהמשך.

המחקר וההוראה בפקולטה מכסים תחום רחב של נושאים בהנדסת מכונות:

אנרגיה ומדעים תרמיים

תרמודינמיקה, אנרגיה סולארית, התפלת מים, טכנולוגיות אנרגיה, קירור ומיזוג אוויר, משאבות חום, קריוגניקה, מנועי שריפה פנימית, תכונות תרמיות של חומרים, סוללות זרימה.

זרימה ותופעות מעבר

הנדסת הסביבה, זרימות רב-פאזיות, סינון וטכנולוגיות אוירוסולים, דינמיקת זורמים חישובית, מעבר חום ומסה, יציבות הידרודינמית, בקרת זרימה, מיקרו/ננו זרימה, אלקטרו-הידרודינמיקה, גלים בזורמים, אינטראקציה זורם-מבנה.

מכניקת חומרים

חומרים מרוכבים, מכניקת שבר, מנגנוני כשל, העמסות דינמיות, התעיפות, פלסטיות, מכניקת הרצף, תרמואלסטיות, מיקרו-מיבנה של החומר, שיטות אלמנטים סופיים, קריסה דינמית, מכניקת מגע, בדיקות ללא הרס, אנליזת מבנים ימיים, אלקטרומכניקה, מגנטומכניקה, גלי מאמצים, מיקרו/ננו-מערכות אלקטרומכניות, חומרים חכמים.

בקרה

בקרה לינארית, בקרה לא-לינארית, בקרת תהליכים, תהליכי דגימה, בקרה רובסטית, הנחיית טילים, בקרת מבנים גמישים, בקרת מערכות עם זמן מת, עבוד אותות פיזיקאליים ואבחון אוטומטי של תקלות.

מערכות דינמיות

דינמיקה אנליטית, רטט לא-לינארי, דינמיקה של גופים סובבים, גלי מאמצים, תנודות במבנים, מדידה וזיהוי מערכות דינמיות, קצירת אנרגיה. מערכות דינמיות לא-לינאריות וכאטיות, גלים לא-לינאריים.

תכן וייצור

תכן מכני והנדסי, אנליזת תהליכי ייצור, חיישנים נבונים ואקטואטורים, הערכת אמינות ושילובה בתכן, קבלת החלטות בתנאי אי-ודאות, פיתוח מוצרים חדשים, ייצור מהיר של אב טיפוס, הערכת סיכונים ובקרתם.

תיב"ם

גיאומטריה חישובית, מידול גיאומטרי, שיטות שיחזור של גופים, הנדסה לאחור, הנדסת מחזור חיים של המוצר, קונפיגורציה של מערכות ייצור.

רובוטיקה

מערכות דמויות אדם, רובוטים רפואיים, נווט רובוטים, ידיים מלאכותיות מרובות אצבעות, מבנים רובוטיים יחודיים, רובוטים שוחים.

ביומכניקה

מכניקה ודינמיקה של רקמות השלד, רקמות ביולוגיות, מכניקת שרירים, מעבר חום ברקמות, מכניקת תאים, נוחות תרמית, בריאות האדם, ביו-רובוטיקה, יישומי רובוטים ברפואה, ממשקי מוח-מכונה, מפרקי גוף האדם, הדמיה ועיבוד גיאומטרי של מודלים רפואיים.

הנדסה אופטית

מיקרו/ננו אלמנטים אופטיים בסקלות גל שונות, תפעול פולריזציה, מהודי ליזר, אופטיקה וקטורית, אופטיקה סיבובית, פונוני שטח/פולריטונים, אקסטיטוניקס, שיטות להמרת תדר, אופטומכניקה, אופטיקה לא-לינארית.

תכנית הלימודים כוללת:**סטודנט בתוכנית מגיסטר עם תזה**

- לימוד 20 נקודות לפחות מתארים הכוללים מקצוע חובה מתמטי, וכן, שני מקצועות ליבה מתוך רשימת מקצועות החובה בתחומים השונים.
- עמידה בבחינה באנגלית על פי דרישת בית הספר לתארים מתקדמים המופיעות במכתב הקבלה.
- ביצוע מחקר וכתבת תזה בהיקף של 20 נקודות בהנחיית חבר סגל מהפקולטה.
- בחינה במקצוע המקוון "אתיקה של המחקר".
- מתן הרצאה סמינריונית אשר המועד לה יתפרסם באתר הטכניון.
- הגשת חיבור על מחקר או פרויקט הנדסי בהיקף רחב.
- הגנה על החיבור בפני ועדת בוחנים.

סטודנט בתוכנית מגיסטר ללא תזה – ME

- לימוד 35 נקודות לפחות מתארים הכוללים מקצוע חובה מתמטי, מקצוע חובה חישובי וכן שני מקצועות ליבה מתוך רשימת מקצועות החובה בתחומים השונים.
- עמידה בבחינה באנגלית על פי דרישת בית הספר לתארים מתקדמים המופיעות במכתב הקבלה.
- ביצוע פרויקט או עבודה סמינריונית בהיקף של חמש נקודות בהנחיית חבר סגל מהטכניון.
- רשימת מקצועות החובה (ליבה) ומקצועות הבחירה בכיווני המחקר הראשיים מתעדכנת מדי שנה ומתפרסמת בקטלוג הפקולטי שנמצא באתר הפקולטה להנדסת מכונות: <http://meeng.technion.ac.il>.

קבלת התואר

קבלת התואר מגיסטר מותנית במילוי כל הדרישות ועמידה בתקנות בית הספר לתארים מתקדמים. לדוגמא, סטודנט אשר משך לימודיו עולה על 6 שנים יחויב ללמוד מקצוע אחד נוסף בכל סמסטר נוסף של לימודיו (ראה סעיף 25.03 בתקנות בית הספר לתארים מתקדמים ובו פירוט מלא של הדרישה).

לימודים לתואר דוקטור

ההשתלמות לקראת התואר "דוקטור לפילוסופיה" (PhD) מיועדת לבעלי תואר שני ממוסד אקדמי מוכר שהישיגהם הקודמים בלימודים ובמחקר היו מצויינים ויבדקו לגופו של עניין.

מסלול ישיר לתואר דוקטור

סטודנטים בעלי הישגים גבוהים במיוחד, שהתחילו את לימודיהם לקראת תואר מגיסטר למדעים (MSc) והמצטיינים בלימודים ובמחקר, יוכלו לעבור למסלול ישיר לתואר דוקטור, בהתאם להמלצת הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים. במקרה זה לא תידרש השלמת כל הדרישות לתואר מגיסטר.

תנאי הקבלה

בנוסף להישגים אקדמיים קודמים נאותים (מעל 90% בתואר הראשון), על המועמד להיות בעל יכולת מוכחת לבצוע מחקר עצמאי. ועדת הקבלה הפקולטית תיבחן את הישגי המועמד ותחליט אם עליו לעמוד בבחינת קבלה. לאור תוצאות הבחינה תיקבע הוועדה אם המועמד יתקבל ובאילו תנאים.

דרישות הלימוד**תכנית הלימודים כוללת:**

- עמידה בתנאים המיוחדים שהטילה ועדת הקבלה (אם היו כאלה).
- לימוד 8 נקודות לפחות מתארים מתקדמים עבור משתלם שסיים תואר שני.
- לימוד 25 נקודות עבור דוקטור במסלול המיוחד (ישיר מתואר ראשון).
- לימוד 28 נקודות עבור דוקטור במסלול ישיר (מעבר בתואר שני).
- הגשת הצעת מחקר לקראת בחינת המועמדות והגנה עליה בפני ועדת בוחנים.
- מתן הרצאה סמינריונית אשר המועד לה יתפרסם באתר הטכניון.
- הגשת חיבור על המחקר והגנה עליו בפני ועדת בוחנים.
- עמידה בדרישה בשפות ובקורס אתיקה על-פי תקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

סטודנטים מחו"ל - תנאי קבלה**מגיסטר**

- בוגר B.Sc בהנדסת מכונות מאוניברסיטה הנמצאת בדירוג עולמי גבוה
- הישגים אקדמיים גבוהים (ציונים ומדרג) של המועמד
- שלוש המלצות מחברי סגל שיעריכו את השגי הסטודנט. על הממליצים לשלוח את ההמלצות ישירות לביה"ס לתארים מתקדמים, אל: IntGrad@technion.ac.il
- תוצאות GRE: כמותי (אחוזון 85, לפחות), כתיבה אנליטית (3.5, לפחות). קוד הטכניון לבחינה: 0343
- ראיון אישי: תת-ועדה של ועדת תארים מתקדמים בפקולטה תראיין את המועמד דרך SKYPE או במפגש אישי, ותבחן את הרקע האקדמי ויכולות באנגלית.

- יש להגיש את מסמכי המועמדות של מועמד מחו"ל ישירות לביה"ס לתארים מתקדמים ע"פ ההנחיות באתר ביה"ס לתארים מתקדמים, אל: IntGrad@technion.ac.il
- על המועמד למצוא מנחה. המנחה יעביר את הסכמתו ישירות למדור רישום וקבלה בבית הספר לתארים מתקדמים.
- ועדת תארים מתקדמים של הפקולטה להנדסת מכונות תמליץ על קבלתו/אי קבלת הסטודנט ועל מקצועות השלמה במידת הצורך.
- הוועדה תמליץ על קבלתו/אי קבלת של מלגה.
- אם המועמד לא סיים תואר ראשון ארבע שנים במדעים או בהנדסה יהיה עליו להשלים לפחות 20 נקודות נוספות שתקבע הוועדה.

דוקטור

- בוגר M.Sc בהנדסת מכונות מאוניברסיטה הנמצאת בדירוג עולמי גבוה .
- הישגים אקדמיים גבוהים (ציונים ומדרג) של המועמד
- שלוש המלצות לפחות, מחברי סגל שיעריכו את השגי הסטודנט. ההמלצות צריכות לכלול את המנחה ולפחות בוחן אחד של המגיסטר עם כתובות אימייל שלהם. על הממליצים לשלוח את ההמלצות ישירות לביה"ס לתארים מתקדמים, לדוא"ל: IntGrad@technion.ac.il
- תוצאות GRE : כמותי (אחוזון 85, לפחות), כתיבה אנליטית (3.5, לפחות). קוד הטכניון לבחינה 0343.
- ראיון אישי : תת-ועדה של ועדת תארים מתקדמים בפקולטה תראיין את המועמד דרך SKYPE או במפגש אישי ותבחן את הרקע האקדמי ויכולות באנגלית.
- על המועמד לסיים תואר מגיסטר לפני שהועדה תדון בו.
- על המועמד לשלוח את התיזה (באנגלית) בפורמט pdf לביה"ס לתארים מתקדמים, לדוא"ל: IntGrad@technion.ac.il
- יש להגיש את מסמכי המועמדות של מועמד מחו"ל לביה"ס לתארים מתקדמים ע"פ ההנחיות באתר ביה"ס לתארים מתקדמים.
- על המועמד למצוא מנחה.
- ועדת תארים מתקדמים של הפקולטה להנדסת מכונות תמליץ על קבלת/אי קבלת הסטודנט ועל מקצועות השלמה במידת הצורך.
- הועדה תמליץ על קבלת/אי קבלת של מלגה.

מידע נוסף

- מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, דנה אלוש, טל. 04-8293189
- danaal@me.technion.ac.il
- אתר הפקולטה להנדסת מכונות <http://meeng.technion.ac.il>

הפקולטה להנדסת

חשמל – אלקטרוניקה,

מחשבים, תקשורת

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
נחום שימקין

פרופסור מחקר
שמאי (שיף) שלמה

פרופסורים

אורדע אריאל
אורנשטיין מאיר
אתר רמי
גינור רן
הורוביץ משה
טל אילת
טסלר ניר
כהן ישראל
מאיר רון
מוזס יורם
מנור שי

מרום שמעון (מינוי משני)
מרחב נרי
נצרת משה
סידי משה
קידר עידית
קסלסי יצחק
ריטר דן
שוורץ אדם
שטינברג יוסי
שימקין נחום
שכטר לוי
שכנר יואב
ששון יגאל

פרופסורים חברים

בוקס איל
בירק יצחק
ברטל גיא
זילברשטיין מרק
חייט אלכס
טל עדו
טלמון רונן
לוי ענת
עציון יואב
פורת משה
צלניק-מנור ליהי
קוטינסקי שחר
קסוטו יובל
קרמר יעקב

פרופסורי משנה/מרצה בכיר

איל איתי
אפשטיין אריאל
בוברובסקי עומר
גויכמן איליה
גלבוע גיא
דרקסלר כהן דנה
ילון עילם
יעיש יובל
כהן עמנואל
לברון יואש
לוי כפיר
מיכאלי תומר
סודרי דניאל

קורנבלום ליאור
קמינר עדו
רוזנטל אמיר
רוטנשטרייך אורי
תמר אביב

פרופסורים אורחים מיוחדים

Forrest Stephen (Steve)
Friend Richard
Viterbi Andrew J.
Yablonoitch Eli

פרופסורים אורחים

Benesty Jacob
Fainman Yeshaiah (Shaya)
Friedman Eby
מנדלסון אבי
רוזין יעקב

מדענים אורחים

Anthea Monod

עמית אורח

גופר איל

פרופסורים מחקר אמריטוס

זיו יעקב

פרופסורים אמריטי

אדלר רוברט
איזנשטיין גד
אלכסנדרוביץ אברהם
בהיר גד
בר דוד ישראל
ויזר אורי
זאב עזרא
זאבי יהושע
זלצמן יוסף
כזנלסון יעקב
לויטן יהודה
מלאך דוד
נמירובסקי יעל
סגל אדריאן
פויאר אריה
פינקמן אליעזר
פישר ברוך
צידון ישראל
קולודני אבינעם
רום רפאל
רז שלום
שיבר דוד
שמיר יוסף

תאור היחידה

הפקולטה להנדסת חשמל (אלקטרוניקה, מחשבים, תקשורת) מקיימת תכניות לימודים לתואר ראשון (מהנדס) בהנדסת חשמל, בהנדסת מחשבים ותכנה, בהנדסת חשמל-פיזיקה (תכנית לימודים משולבת: תואר ראשון בפיזיקה- תלת-שנתי ותואר בהנדסת חשמל) ובהנדסת מחשבים וכן תכניות לימודי מוסמכים לקראת תאר מגיסטר ודוקטור. הפקולטה נחשבת כאחת הפקולטות הטובות בעולם בתחומה. בפקולטה מתקיימת פעילות מחקרית ענפה במגוון רחב של תחומים. שטחי הפעילות כוללים:

תקשורת ותורת האינפורמציה, עיבוד אותות דיבור ותמונות, מחשבים ורשתות מחשבים, רשתות תקשורת נתונים ומערכות מולטימדיה, הנדסת תכנה ותכנון בעזרת מחשב, אלקטרואופטיקה (אופטואלקטרוניקה) ותקשורת אופטית, שדות וגלים אלקטרומגנטיים, מיקרואלקטרוניקה והתקנים אלקטרוניים, מעגלים אלקטרוניים משולבים רבי הקף (VLSI), אלקטרוניקת מצב מוצק, ננוטכנולוגיה, בקרה ורובוטיקה, מערכות ביולוגיות, אלקטרוניקה רפואית ועיבוד מבוא לאותות ומערכות, ראייה ומדעי התמונה, רשתות, מעגלים, למידה ממוחשבת, אנרגיה ומערכות הספק.

כל תחומי הנדסת החשמל ומחשבים משתנים, לובשים ופושטים צורה בקצב מהיר. על מנת לאפשר יכולת שילוב ועמידה בקצב השינויים הצפויים, מקנה הפקולטה לבוגריה רקע מדעי נרחב ויסודי, מקפידה בבחירת המועמדים ועל רמה גבוהה במשך תקופת הלימודים, כדי לאפשר לבוגרים לא רק להתמודד בבעיות הנדסיות עכשוויות אלא להיענות לאתגרים עתידיים.

לבוגרי תואר ראשון בהצטיינות מוצע להמשיך בלימודיהם לתואר מגיסטר ודוקטור המאפשרים השלמת ידיעות עיוניות ומעשיות, וביצוע מחקר. בכך מכשירה הפקולטה את המצטיינים שבין בוגריה לתפקידי מנהיגות טכנולוגית ואקדמית.

לימודי הסמכה

המסלול בהנדסת חשמל

מסלול הלימודים העיקרי הוא המסלול בהנדסת חשמל. תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל, מתוכננת לארבע שנות לימוד בעומס ממוצע, ובנויות בשלושה רבדים. הרובד הראשון מקנה ידע מעמיק במדעי היסוד: מתמטיקה ופיזיקה. בשנתיים הראשונות ללימודיו מקדיש הסטודנט את עיקר זמנו ללימוד מקצועות מדעיים ותוכנה. הרובד השני כולל מקצועות חובה פקולטיים, שלהם נחשף הסטודנט בדרך כלל בסוף שנת הלימודים השנייה ובשנת הלימודים השלישית. במקצועות אלה מקבל הסטודנט מבוא לכל אחד משטחי העיסוק של הנדסת החשמל ומחשבים. בדרך זאת מובטח שידיעותיו של הבוגר תהיינה רחבות ולא מוגבלות לתחום צר. מקצועות החובה הפקולטיים מקנים ידע בסיסי בהתקנים ומעגלים אלקטרוניים, אותות ומערכות אנלוגיים וספרתיים ושדות אלקטרומגנטיים. כמו-כן רוכש הסטודנט נסיון מעשי על ידי ביצוע ניסויים ופרויקטים מעבדתיים במגוון נושאים. ברובד העליון של תכנית הלימודים נמצאים מקצועות הבחירה הפקולטיים אשר מאורגנים בקבוצות התמחות. בכל קבוצה מתמחה הסטודנט בענף מוגדר של הנדסת חשמל, מחשבים, תוכנה או חשמל משולב בפיזיקה.

בנוסף למסלול בהנדסת חשמל, מציעה הפקולטה את שלושת המסלולים הבאים:

סטודנטים מצטיינים

סטודנט מצטיין פקולטי הוא סטודנט בעל ממוצע מצטבר של 86 לפחות, אשר צבר מעל 80 נקודות.

באישור היועץ לסטודנטים מצטיינים, סטודנט כזה רשאי:

א. ללמוד מקצוע פקולטי בלימוד עצמי (מקצוע אחד לשנה) - כלומר לגשת רק למבחן הסופי, וזאת **באישור מורה המקצוע**. על הסטודנט להירשם למקצוע כזה כמו לכל מקצוע אחר.

ב. לקחת קורס "נושאים מתקדמים למצטיינים" (044184).

ג. ללמוד עד 3 מקצועות מלימודי מוסמכים (כחלק מדרישות הסמכה) **באישור מורה המקצוע**.

ד. סטודנטים אשר הממוצע המצטבר שלהם הוא לפחות 91 וצברו למעלה מ-100 נק' יכולים לקחת את קבוצת ההתמחות למצטיינים באישור חבר סגל שיסכים להנחותו. בנוסף, על הסטודנטים להשלים שתי קבוצות התמחות רגילות, אך לא קבוצת התמחות כפולה. במסלול להנדסת חשמל זו תהיה קבוצת התמחות אחת מתוך שלוש ובשאר המסלולים זו תהיה קבוצת התמחות נוספת (אופציונלית).

פטורים להנדסאי חשמל, הנדסאי אלקטרוניקה, הנדסאי מחשבים והנדסאי מכשור ובקרה:

הנדסאים ממגמות חשמל, אלקטרוניקה, מחשבים, מכשור ובקרה זכאים לפטורים כמפורט להלן:

פטור מותנה ע"ש השגים בלימודי הנדסאים:	נק'
מעב. n1/1	3.0
פרייקט מיוחד	4.0
בחירה פקולטית	5.5
בחירה חופשית	4.0
סה"כ	16.5

* מותנה בציון של 75 ומעלה במקצועות המקבילים בלימודי הנדסאים

פטור מותנה בעמידה בבחינה בציון 65 לפחות:

סטודנט רשאי לגשת לבחינת הפטור בכל אחד מהמקצועות פעם אחת בלבד, לאחר הגשת בקשת סטודנט במזכירות הסמכה בפקולטת האם ואישורה. הסטודנט לא יירשם למקצוע שעבורו הוא מעוניין לקבל פטור. רישום למקצוע ימנע קבלת הפטור.

מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	5.0
או מערכות ספרתיות	3.0
1- תכן לוגי ומבוא למחשבים	3.0
מבוא למדעי המחשב ח' או מ'	4.0
מעגלים אלקטרוניים	5.0
או מעגלים אלקטרוניים לינאריים	4.0
1- מעגלי מיתוג אלקטרוניים	4.0
תורת המעגלים החשמליים	4.0
ארגון ותכנות המחשב (למסלול להנדסת מחשבים)	3.0

הערה

בנוסף, באישור מראש ממזכירות לימודי הסמכה בפקולטה, ניתן לגשת לבחינת פטור בשלושה מקצועות בחירה פקולטיים לכל היותר.

המסלול בהנדסת מחשבים ותוכנה

מטרת המסלול להנדסת מחשבים ותוכנה היא להיות מסגרת לימודית לתואר ראשון המכשירה מהנדסי מחשבים שהתמחו בתכנון מערכות ממוחשבות ובנייתן, תוך רכישת ידע רחב. דגש מיוחד יושם על גישה מערכתית המשלבת חומרה ותוכנה. בתום לימודיהם יקבלו בוגרי המסלול תואר "מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת מחשבים ותוכנה".

תכנית משולבת בפיזיקה והנדסת חשמל (תכנית "פסגות" לעתודאים מצטיינים)

רבות מהתעשיות עתירות הידע מקבלות לשורותיהן בברכה בוגרי טכניון בעלי השכלה מדעית מעמיקה ורחבה בפיזיקה המשולבת בידע מדעי-טכנולוגי בתחומי האלקטרוניקה, המחשבים והתקשורת, הנרכש במסגרת הלימודים בפקולטה להנדסת חשמל. התכנית היא 4 שנתית ומיועדת לסטודנטים מצטיינים. התוכנית מובילה לתואר ראשון בפיזיקה (תלת-שנתית) ולתואר בהנדסת חשמל. התכנית מיועדת גם לעתודאים מצטיינים במסגרת תכנית "פסגות".

המסלול בהנדסת מחשבים

מסלול ארבע שנתי לתואר מוסמך (תואר מהנדס) המנוהל בשיתוף עם הפקולטה למדעי המחשב. מטרת המסלול בהנדסת מחשבים היא להכשיר מהנדסים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות אלקטרוניות הכוללות מחשבים, ולחנך מהנדסי מחשבים בעלי ידע רחב בתוכנה ובחומרה.

תכניות מיוחדות

תכנית למצטיינים בדגש מחקרי

תכנית לימודים ארבע שנתית המיועדת לסטודנטים מצטיינים המתעניינים במחקר. מטרת התכנית הינן הקניית ידע מקיף בתחומים הטכנולוגיים והמדעיים בהם עוסקת הפקולטה (אלקטרוניקה, מחשבים ותקשורת), והקניית כלים וגישה מחקרית לקראת תפקידי מחקר ופיתוח בתעשייה ובמחקר. התכנית מקנה לבוגריה, בנוסף לתואר הראשון, גם תעודת "בוגר התכנית לסטודנטים מצטיינים בדגש מחקרי" וקבלה אוטומטית ללימודי מוסמכים בפקולטה להנדסת חשמל. עד 10 נקודות לימוד במקצועות מלימודי המוסמכים של הפקולטה יוכרו כנקודות זיכוי לתואר שני בהנדסת חשמל, בכפוף להתאמת המקצועות לתחום המחקר הנבחר ולהישגים נאותים (ראה פרוט לאחר תאור תכניות הלימודים של הפקולטה).

תארים נוספים

קיימת אפשרות לתואר נוסף (במתמטיקה, פיזיקה, כלכלה ועוד). ראה פרוט בתקנה 3.2.2 בתקנון לימודי הסמכה.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיזיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נק'. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".

תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל

מטרת תכנית הלימודים בפקולטה להנדסת חשמל היא הכשרת מהנדסים במגוון תחומים, הבאים לידי ביטוי בקבוצות ההתמחות הבאות:

- רשתות מחשבים
- בקרה ורובוטיקה
- תקשורת*
- מיקרואלקטרוניקה וננואלקטרוניקה*
- מעגלים אלקטרוניים ומערכות
- גלים, אלקטרואופטיקה ותקשורת אופטית*
- מחשבים*
- אותות ומערכות ביולוגיים
- עיבוד אותות ותמונות
- למידה ממוחשבת
- אנרגיה ומערכות הספק
- קבוצת התמחות לסטודנטים מצטיינים
- * קבוצה בודדת או כפולה

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור לפחות 159 נקודות מתוך 3 קבוצות המקצועות הבאים:

מקצועות חובה
מקצועות בחירה פקולטיים
מקצועות בחירה חופשית (מתוכם 6 נק' העשרה)

את דרישות תכנית הלימודים בת 159 נקודות על הסטודנט למלא באופן הבא:

1. ילמד את כל **מקצועות החובה** לפי הסדר בתוכנית המומלצת להלן, (סה"כ 109 נקודות).
2. ילמד מספר מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הבחירה הפקולטיים, כך שישלים לפחות שלוש קבוצות התמחות (ראה להלן). סך כל הנקודות שעליו לצבור **במקצועות החובה ומקצועות הבחירה** הפקולטיים, יהיה לפחות 149.
3. יצבור 10 נקודות במקצועות **הבחירה החופשית** (מתוכם 6 נק' העשרה).

מקצועות הבחירה הפקולטיים כוללים את כל המקצועות הניתנים ע"י הפקולטה (קידומת 044, 046) וכן את כל המקצועות המופיעים בקבוצות התמחות. כמו כן, יוכל הסטודנט לבחור במסגרת מקצועות הבחירה הפקולטיים עד תשע נקודות מרשימת המקצועות מפקולטות אחרות, המתפרסמת בפקולטה, או עד שני מקצועות מלימודי מוסמכים של הפקולטה (קידומת 048), בסה"כ שלושה מקצועות. למקצועות מלימודי מוסמכים של הפקולטה להנדסת חשמל ולמקצועות שאינם ניתנים על ידי הפקולטה להנדסת חשמל (להוציא מקצועות השייכים לקבוצות התמחות) יש לקבל אישור ממוכירות לימודי הסמכה של הפקולטה.

רוב מקצועות הבחירה הפקולטיים מיוונו לפי נושאים ל-12 קבוצות התמחות - מהן 4 קבוצות כפולות וקבוצת התמחות המיועדת לסטודנטים מצטיינים. סטודנט חייב להשלים לפחות 3 קבוצות כאחד התנאים לקבלת התואר "מוסמך למדעים בהנדסת חשמל". סטודנט מצטיין ישלים 2 קבוצות שונות בנוסף לקבוצת התמחות למצטיינים. בכל קבוצת התמחות מפורטים המקצועות המחייבים ומספר המקצועות הנדרשים להשלמת הקבוצה.

לגבי מקצועות הבחירה החופשית (מתוכם 6 נק' העשרה) אין שום הגבלה בבחירת המקצועות.

הערות:

א. סטודנט רשאי להרשם למקצוע שמכיל מקצוע חובה. אם מקצוע כזה מקנה מספר נקודות מעל לנדרש, הנקודות העודפות תזוכנה לבחירה חופשית.

ב. סטודנט המעוניין בתעודת הוראה בבתי ספר על יסודיים יפנה למוכירות הסמכה במחלקה להוראת המדעים, לקבלת פרטים.

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	3	-	-	בטיחות במעבדות חשמל 044102
4	3	-	5.5	אינפי 1מ' 104031
4	2	-	5.0	אלגברה 1מ' 104016
3	1	-	3.5	פיזיקה 1מ' 114071
2	2	2	4.0	מבוא למדעי המחשב ח' 234117
4	-	-	3.0	אנגלית טכנית-מתקדמים ב' 324033
-	2	-	1.0	חינוך גופני 394901
17	10	-	22.0	

הערות:

* מומלץ לסטודנט שחייב ב"השלמות פיזיקה" לא לקחת יותר מ-11 נקודות בסמסטר זה.

** אחד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

+ מקצוע בחירה פקולטי **מומלץ**: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב 044252
4	3	-	5.5	חדו"א 2 ת' 104013
4	2	-	5.0	מד"ר ואינפי 2ח' 104035
-	-	2	1.0	מעבדה לפיזיקה 1ח' 114032
4	2	-	5.0	פיזיקה 2ממ' 114075
-	2	-	1.0	חינוך גופני 394901
16	11	2	22.5	

* סטודנט הרוצה בכך, יוכל לקחת את המקצוע "מעבדה פיסיקלית 1" (114081) בהיקף 1.5 נק'. חצי הנקודה הנוספת תזקף לבחירה חופשית.

+ מקצוע בחירה פקולטי **מומלץ**: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	-	4.0	תורת המעגלים החשמליים 044105
2	1	-	-	3.0	מבוא למבני נתונים ואלגוריתמים 044268
-	-	3	3	2.0	מעב. בהנדסת חשמל א1 044157
3	2	-	-	4.0	פונק. מרוכבות והתמרות אינטגרליות 104221
3	2	-	-	4.0	משוואות דיפ. חלקיות וטורי פוריה 104223
3	1	-	-	3.5	פיזיקה 3 ח' 114073
14	8	3	3	20.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	3.5	יסודות התקני מוליכים למחצה 044127
4	2	-	5.0	אותות ומערכות 044131
2	2	-	3.5	שדות אלקטרומגנטיים 044140
3	1	-	3.5	מבוא להסתברות ח' 104034
12	5	-	15.5	

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
4	2	-	-	5.0	מעגלים אלקטרוניים 044137
2	1	-	-	3.0	גלים ומערכות מפרלוגות 044148
2	1	-	-	3.0	אותות אקראיים 044202
-	-	2.5	2	1.5	מעבדה בהנדסת חשמל ב1 044158
2	2	-	-	3.0	אלקטרוניקה פיסיקלית 044124
8	6	2.5	2	15.5	

ניתן להוסיף מקצועות בחירה פקולטיים לפי בחירת הסטודנט.

3.0	-	1	2	שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197
3.0	-	1	2	עיבוד וניתוח תמונות	046200
3.0	-	1	2	עיבוד אותות אקראיים	046201
3.0	-	1	2	עיבוד וניתוח מידע	046202
3.0	-	1	2	תכנון ולמידה מחיזוקים	046203
3.0	-	1	2	תקשורת אנלוגית	046204
3.0	-	1	2	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
3.0	-	1	2	מבוא לתקשורת ספרתית	046206
3.0	-	1	2	טכניקות תקשורת מודרניות	046208
3.5	-	2	2	מבנה מערכות הפעלה	046209
1.0	3	-	-	מעבדה במערכות הפעלה	046210
3.0	-	1	2	מיקרוגלים	046216
3.0	-	1	2	עקרונות פיסיקליים של התקני מל"מ	046225
3.0	-	1	2	התקנים אלקט. מתקדמים	046230
3.0	-	1	2	פרקים בנוואלקטרוניקה	046232
3.0	-	1	2	התקני הספק משולבים	046235
3.0	-	1	2	מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI	046237
3.0	4	-	-	מעבדה בנו-אלקטרוניקה	046239
3.0	-	1	2	מכניקה קוונטית	046241
3.0	-	1	2	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל	046242
3.0	-	1	2	טכנולוגיות קוונטיות	046243
3.0	-	1	2	תופעות גלים	046244
3.0	-	1	2	מערכות אלקטרו-אופטיות	046249
3.0	-	1	2	אי לינאריות ומבנים מחזוריים	046250
3.0	-	1	2	בפוטוניקה	046256
3.0	-	1	2	אנטנות וקרינה	046256
3.0	-	1	2	ארכיטקטורות ומעג. בשילוב	046265
3.0	-	1	2	ממריסטורים	046266
3.0	-	1	2	שיטות הידור (קומפילציה)	046266
3.0	-	1	2	מבנה מחשבים	046267
3.0	-	1	2	הנדסת מעבדי מחשב	046268
3.0	-	1	2	תכנות ותכן מונחה עצמים	046271
3.0	-	1	2	מערכות מבזרות: עקרונות	046272
3.0	-	1	2	תכנות פונקציונלי מבזר	046273
3.0	-	1	2	תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי	046275
3.0	-	1	2	מאיצים חישוביים ומעג. מואצות	046278
3.0	-	1	2	אבטחת סייבר	046280
3.0	-	1	2	מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים	046326
3.0	-	1	2	מערכות ראייה ושמיעה	046332
3.0	-	1	2	מבוא לתקשורת בסיסים אופטיים	046342
3.0	-	1	2	גרפיקה ממוחשבת	046345
3.0	-	1	2	תורת האינפורמציה	046733
3.0	-	1	2	עיבוד אותות מרחבי	046743
3.0	-	1	2	עיבוד ספרתי של אותות	046745
3.0	-	1	2	אלגוריתמים ויישומים בראיה ממוחשבת	046746
3.0	-	1	2	התקני מל"מ אלקטרואופטיים לגילוי	046773
3.0	-	1	2	מבוא לדימות רפואי	046831
3.0	-	1	2	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים	046851
3.0	-	1	2	ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרו-מעבדים	046853
3.0	-	1	2	תכן מערכות ספרתיות מהירות	046864
3.0	-	1	2	יסודות תהליכים אקראיים	046868
3.0	-	1	2	תכן לוגי של מערכות VLSI	046880
3.0	-	1	2	מעגלים משולבים ב CMOS בתדר רדיו (RF)	046903
3.0	-	1	2	תכן פיסי של מערכות VLSI	046918
3.0	-	1	2	מיקרועיבוד ומיקרומערכות אלקטרומכניות	046968
1.0	-	-	1	קורס מתקדם בנושא מיוחד 4	047003
2.0	-	-	2	קורס מתקדם בנושא מיוחד 5	047004
3.0	-	1	2	קורס מתקדם בנושא מיוחד 6	047006

ה	ת	מ	נק'
-	-	4	2.5
-	-	4	4.0
-	-	8	6.5

ה	ת	מ	נק'
-	-	4	2.5
-	-	4	4.0
-	-	8	6.5

סמסטר 6

044159	מעבדה בהנדסת חשמל 2
044167	פרויקט א'

סמסטר 7

044166	מעבדה בהנדסת חשמל 3
044169	פרויקט ב'

סמסטר 8

מקצועות בחירה בלבד.

מקצועות בחירה הניתנים על ידי הפקולטה

כל סטודנט ילמד מספר מקצועות בחירה מתוך רשימת קבוצות ההתמחות ורשימת מקצועות הבחירה הפקולטיים כך שבתום לימודיו ישלים לפחות 3 קבוצות התמחות.

ה	ת	מ	נק'
---	---	---	-----

044000	פרויקט מחקרי לסטו. מצטיינים
044003	קורס בנושא מיוחד
044004	קורס בנושא מיוחד 2
044005	קורס בנושא מיוחד 3
044101	מבוא למערכות תכנה
044114	מתמטיקה דיסקרטית ח'
044139	ממירי מתח ממותגים
044170	פרויקט מיוחד
044173	פרויקט בתעשייה
044174	מעב. בהנדסת חשמל 4
044175	פרסום מאמר מדעי
044180	נושא אישי למצטיינים
044184	נושאים מתקדמים למצטיינים
044185	נושא מיוחד למצטיינים
044191	מערכות בקרה 1
044192	מערכות בקרה 2
044193	מעבדה לבקרה לינארית
044196	המרת אנרגיה ומקורות אנרגיה מתחדשים
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
044214	טכניקות קליטה ושידור
044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
044239	תהליכים במיקרואלקטרוניקה
044262	תכן לוגי ומבוא למחשבים
044265	פרויקט במערכות תוכנה
044294	מיכשור אלקטרוני
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
044339	פוטוניקה ולייזרים
045000	יזמות בהיי-טק
045001	פרויקט מבוא בהנדסת חשמל
045003	קורס בנושא מיוחד 4
045004	קורס בנושא מיוחד 5
045005	קורס בנושא מיוחד 6
046002	תכן וניתוח אלגוריתמים
046003	קורס מתקדם בנושא מיוחד
046004	קורס מתקדם בנושא מיוחד 2
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046006	קורס מתקדם בנושא מיוחד 3
046012	מבוא לרכיבים וחומרים אורגניים
046041	רשתות עצביות ביולוגיות
046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046055	נוו-פוטוניקה
046129	פיזיקה של מצב מוצק ח'
046187	תכן מעגלים אנלוגיים
046188	מעגלים אלקט. לאותות מעורבים
046189	תכן מסננים אקטיביים
046195	מערכות לומדות
046196	בקרה לא לינארית

קבוצות התמחות**1. רשתות מחשבים**

044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046001	הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות
046002	תכן וניתוח אלגוריתמים
046203	תכנון ולמידה מחיזוקים
046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046195	מערכות לומדות
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
046209	מבנה מערכות הפעלה
046272	מערכות מבוזרות : עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046280	אבטחת סייבר
	או
236350	הגנה ברשתות
046733	תורת האינפורמציה
236309	מבוא לתורת הצפינה
* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה" (236330)	
המקצועות המחייבים : 044334 ו- 046005	
נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.	

2. בקרה ורובוטיקה

044191	מערכות בקרה 1
044192	מערכות בקרה 2
044139	ממיר מתח ממותגים
044193	מעבדה לבקרה לינארית
046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
046203	תכנון ולמידה מחיזוקים
046195	מערכות לומדות
046196	בקרה לא לינארית
046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046189	תכן מסננים אקטיביים
046868	יסודות תהליכים אקראיים
035001	מבוא לרובוטיקה
086755	בקרה אוטומטית של כלי טיס

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה" (236330)

המקצועות המחייבים הם : 044191, 044192.

נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

3. תקשורת (קבוצה בודדת או כפולה)

046206	מבוא לתקשורת ספרתית
046204	תקשורת אנלוגית
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
046208	טכניקות תקשורת מודרניות
046733	תורת האינפורמציה
236309	מבוא לתורת הצפינה
044214	טכניקות קליטה ושידור
044198	מבוא לעיבוד ספרתי
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046187	תכן מעגלים אנלוגיים
046201	עיבוד אותות אקראיים
046216	מיקרוגלים
046242	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל
046256	אנטנות וקרינה
046743	עיבוד אותות מרחבי
046868	יסודות תהליכים אקראיים

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046206 ואחד מהמקצועות : 046205, 236309, 046204, 046733, 046208.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046206 ושניים מהמקצועות : 046205, 236309, 046204, 046733, 046208.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

4. מיקרואלקטרוניקה וננואלקטרוניקה (קבוצה בודדת או כפולה)

046225	עקרונות פיסיקליים של התקני מוליכים למחצה
044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
046237	מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046129	פיזיקה של מצב מוצק ח'
046241	מכניקה קוונטית
	או
124408	תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה
044239	תהליכים במיקרואלקטרוניקה
046012	מבוא לחומרים ורכיבים אורגניים
046230	התקנים אלקט. מתקדמים
046232	פרקים בננואלקטרוניקה
046235	התקני הספק משולבים
046239	מעבדה בנו-אלקטרוניקה
046242	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל
046243	טכנולוגיות קוונטיות
046265	ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
046968	מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046225, 044231

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046225, 044231.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

5. אלקטרומגנטיות ופוטוניקה (קבוצה בודדת או כפולה)

044339	פוטוניקה ולייזרים
046256	אנטנות וקרינה
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046055	נו-פוטוניקה
046216	מיקרוגלים
046241	מכניקה קוונטית
046242	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל
046243	טכנולוגיות קוונטיות
046244	תופעות גלים
046249	מערכות אלקטרואופטיות
046250	אי לינאריות ומבנים מחזוריים בפוטוניקה
046342	מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
114210	אופטיקה

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצוע המחייב לקבוצה אחת הוא : 044339 או 046256

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 044339, 046256.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

6. מחשבים (קבוצה בודדת או כפולה)

046209	מבנה מערכות הפעלה
046267	מבנה מחשבים
046002	תכן וניתוח אלגוריתמים
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046195	מערכות לומדות
046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046237	מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI
046265	ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046266	שיטות הידור
046268	הנדסת מעבדי מחשב
046271	תכנות ותכן מונחה עצמים

9. מעגלים אלקטרוניים ומערכות VLSI

046237	מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI
046187	תכן מעגלים אנלוגיים
046188	מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים
046903	מעגלים משולבים ב-CMOS בתדר רדיו (RF)
044139	ממירי מתח ממותגים
044294	מיכשור אלקטרוני
046189	תכן מסננים אקטיביים
046265	ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046880	תכן לוגי של מערכות VLSI
044214	טכניקות קליטה ושידור
046864	תכן מערכות ספרתיות מהירות
046918	תכן פסי של מערכות VLSI
046237	המקצוע המחייב:
	נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

10. קבוצת התמחות לסטודנטים מצטיינים

044180	נושא אישי למצטיינים
	שלושה מקצועות מעמיקים נוספים יקבעו על ידי המנחה.

11. למידת מכונה ומערכות נבונות

046195	מערכות לומדות
046202	עיבוד וניתוח מידע
046203	תכנון ולמידה מחזיקים
044191	מערכות בקרה 1
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046201	עיבוד אותות אקראיים
046733	תורת האינפורמציה
046041	רשתות עצביות ביולוגיות
046200	עיבוד וניתוח תמונות
046746	אלגוריתמים ויישומים בראיה ממוחשבת
	* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)
	המקצועות המחייבים הם: 046195 ואחד מ: 046202, 046203.
	נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

12. אנרגיה ומערכות הספק

046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
044139	ממירי מתח ממותגים
044196	המרת אנרגיה ומקורות מתחדשים
044191	מערכות בקרה 1
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046235	התקני הספק משולבים
034035	תרמודינמיקה 1
	* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)
	המקצועות המחייבים הם: 046042 ואחד מ: 044139, 044196.
	נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.
	המקצועות בקב. ההתמחות מהווים חלק מהדרישות לרישום בפנקס המהנדסים במדור "חשמל – מערכות הספק". סטודנטים המעוניינים ברישום כזה, מתבקשים להתייעץ עם מרכז התחום בפקולטה.

13. טכנולוגיות קוונטיות

046243	טכנולוגיות קוונטיות
	מעבדה בטכנולוגיות קוונטיות
236990	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית
	או
116031	תורת האינפורמציה הקוונטית
046241	מכניקה קוונטית
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046232	פרקים בנוו אלקטרוניקה
116037	מיחשוב קוונטי רועש
	המקצועות המחייבים הם: 046243 ואחד מ- 236990, 116031

046272	מערכות מבוזרות: עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046275	תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי
046278	מאצים חישוביים ומערכות מואצות
046280	אבטחת סייבר
	או
236350	הגנה ברשתות
046345	גרפיקה ממוחשבת
046853	ארכיטקטורות של מערכות מיקרו-מעבדים
046864	תכן מערכות ספרתיות מהירות
046880	תכן לוגי של מערכות VLSI
046918	תכן פסי של מערכות VLSI
234125	אלגוריתמים נומריים
236370	תכנות מקבילי ומבוזר
236990	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם: 046209 ו- 046267 או 046002

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם: 046209 ו- 046267 ו- 046002

קבוצה בודדת תמנה 4 מקצועות: קבוצה כפולה תמנה 7 מקצועות.

7. אותות ומערכות ביולוגיים

046326	מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים
046332	מערכות ראייה ושמיעה
044191	מערכות בקרה 1
	או
336522	מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות
046041	רשתות עצביות ביולוגיות
046743	עיבוד אותות מרחבי
046831	מבוא לדימות רפואי
134058	* ביולוגיה 1
116029	מבוא לביו-פיזיקה
336208	שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים

המקצועות המחייבים הם: 046326 ואחד מ: 044191, 336522, 046332

נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

מקצוע צמד לו: "כימיה כללית" (125001) או "יסודות הכימיה" (124114).

8. עיבוד אותות ותמונות

044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
046200	עיבוד וניתוח תמונות
046745	עיבוד ספרתי של אותות
046195	מערכות לומדות
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046201	עיבוד אותות אקראיים
046249	מערכות אלקטרואופטיות
046332	מערכות ראייה ושמיעה
046345	גרפיקה ממוחשבת
046733	תורת האינפורמציה
046743	עיבוד אותות מרחבי
046746	אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת
046831	דימות רפואי
046868	יסודות תהליכים אקראיים

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)

המקצוע המחייב הוא אחד מ: 046200, 044198

נדרשים 4 מקצועות להשלמת הקבוצה.

תכנית הלימודים לתואר ראשון במסלול להנדסת מחשבים ותוכנה

מטרת המסלול להנדסת מחשבים ותוכנה היא להוות מסגרת לימודית לתואר ראשון המכשירה בוגרים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות ממוחשבות ומחנכת מהנדסי מחשבים ותוכנה בעלי ידע רחב. דגש מיוחד יושם על גישה מערכתית המשלבת חומרה ותוכנה.

בתום לימודיהם יקבלו בוגרי מסלול זה תואר "מוסמך למדעים" (B.Sc.) בהנדסת מחשבים ותוכנה.

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור לפחות 159 נקודות מתוך שלוש קבוצות המקצועות הבאות:

מקצועות חובה

מקצועות בחירה וליבה

מקצועות בחירה חופשית (מתוכם 6 נק' העשרה)

ולמלא את התנאים הבאים:

1. השלמת **מקצועות החובה** המפורטים בתכנית המומלצת להלן, המקיפה 107.5 נקודות.

2. לימוד של לפחות ארבעה מקצועות לפי בחירה מתוך רשימת **מקצועות הליבה**: 12-14 נקודות.

3. לימוד מקצועות לפי בחירה מתוך רשימת מקצועות הבחירה של הפקולטה להנדסת חשמל כך שישלים את קבוצת הליבה ולפחות שתי קבוצות. **במידה ונלמד מקצוע המופיע ברשימת מקצועות הליבה וגם כחובה בקבוצת התמחות, הוא יכול להיחשב במסגרת קבוצת התמחות (ואז לא ייחשב במסגרת הליבה) או במסגרת מקצועות הליבה (ואז לא ייחשב בקבוצת התמחות ויש לבחור מקצוע אחר במקומו).**

סך כל הנקודות שיצבור במקצועות החובה, ליבה ובחירה יהיה 149 לפחות.

4. צבירת 10 נקודות במקצועות **הבחירה החופשית** (מתוכם 6 נק' העשרה).

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102	4*	-	-	-
104031	4	3	-	5.5
104016	4	2	-	5.0
114071	3	1	-	3.5
234117	2	2	2	4.0
324033	4	-	-	3.0
394901	-	2	-	1.0
	17	10	-	22.0

הערות:

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.

*חד פעמי במהלך הסמסטר בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד

**מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001)

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
044252	4	2	-	5.0
104013	4	3	-	5.5
104035	4	2	-	5.0
114075	4	2	-	5.0
394901	-	2	-	1.0
	18	11	2	21.5

*מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
044105	3	2	-	4.0
044114	2	1	-	3.0
044268	2	1	-	3.0
104134	2	1	-	2.5
104221	3	2	-	4.0
104223	3	2	-	4.0
	15	9	-	20.5

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
044101	2	1	-	3.0
044127	3	1	-	3.5
044131	4	2	-	5.0
044157	-	3	3	2.0
046002	2	1	-	3.0
104034	3	1	-	3.5
	14	6	3	19.5

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
044137	4	2	-	5.0
046209	2	2	-	3.5
046210	-	-	3	1.0
044334	2	1	-	3.0
046267	2	1	-	3.0
	10	6	2	15.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
044167	-	-	4	4.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
044169	-	-	4	4.0

מקצועות ליבה

לבחירה 4 מתוך 7 מקצועות:

044140	2	2	-	3.5
044191	3	1	-	4.0
044198	2	1	-	3.0
044202	2	1	-	3.0
046195	2	2	-	3.5
046237	2	1	-	3.0
046266	2	1	-	3.0

מקצועות בחירה

מקצועות בחירה מומלצים מיוני ל-8 קבוצות התמחות. כל סטודנט חייב להשלים לפחות שתי קבוצות התמחות. השלמת קבוצה פירושה לימוד המקצועות המחייבים בקבוצה ומקצועות נוספים מתוך הרשימה עד להשלמת שלושה מקצועות בקבוצה וסה"כ 6 מקצועות שונים של שתי הקבוצות שנבחרו.

קבוצות התמחות

1. **רשתות מחשבים, מערכות מבוזרות ומבנה מחשבים**

046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046237	מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI
046203	תכנון ולמידה מחזזקים
046195	מערכות לומדות
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
046265	ארכיטקטורה ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046268	הנדסת מעבדי מחשב
046272	מערכות מבוזרות: עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046275	תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי
046278	מאציקים חישוביים ומערכות מואצות
046733	תורת האינפורמציה
046853	ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרו-מעבדים
236309	מבוא לתורת הצפינה
046280	אבטחת סייבר
	או
236350	הגנה ברשתות

המקצועות המחייבים הם: 046005 או 046237.

2. תורת התקשורת

046196	בקרה לא לינארית	044202	אותות אקראיים
046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה	046204	תקשורת אנלוגית
046868	יסודות תהליכים אקראיים	046206	מבוא לתקשורת ספרתית
236752	מבוא לבקרת מערכות ארועים בדידים	044148	גלים ומערכות מפולגות
		044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
		044214	טכניקות קליטה ושידור
		046201	עיבוד אותות אקראיים
		046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
		046208	טכניקות תקשורת מודרניות
		046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
		046733	תורת האינפורמציה
		046743	עיבוד אותות מרחבי
		046868	יסודות תהליכים אקראיים
		236309	מבוא לתורת הצפינה

המקצועות המחייבים הם: 044202 ואחד מבין 046206 או 046204.

3. עיבוד אותות ותמונות

		044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
		044202	אותות אקראיים
		046200	עיבוד וניתוח תמונות
		046195	מערכות לומדות
		046345	גרפיקה ממוחשבת
		046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה
		046201	עיבוד אותות אקראיים
		046332	מערכות ראייה ושמיעה
		046733	תורת האינפורמציה
		046743	עיבוד אותות מרחבי
		046745	עיבוד ספרתי של אותות
		046746	אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת
		או	
		236873	ראייה ממוחשבת
		046831	דימות רפואי
		046868	יסודות תהליכים אקראיים
		234125	אלגוריתמים נומריים

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)

המקצועות המחייבים הם: 044198 ואחד מבין 044202 או 046200

4. מעגלים אלקטרוניים משולבים

		046237	מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI
		044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
		046129	פיזיקה של מצב מוצק ח'
		044140	שדות אלקטרומגנטיים
		044148	גלים ומערכות מפולגות
		046187	תכן מעגלים אנלוגיים
		046188	מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים
		046189	תכן מסננים אקטיביים
		046265	ארכי מותקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
		046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרואופטיים לגילוי
		046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
		046864	תכן מערכות ספרתיות מהירות
		046880	תכן לוגי של מערכות VLSI
		046903	מעגלים משולבים CMOS בתדר רדיו

המקצוע המחייב הוא: 046237

5. בקרה ורובוטיקה

		044191	מערכות בקרה 1
		044192	מערכות בקרה 2
		044193	מעבדה לבקרה לינארית
		046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
		044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
		046194	למידה ותכנון במערכות דינמיות
		046195	מערכות לומדות
		044202	אותות אקראיים
		046189	תכן מסננים אקטיביים

6. אלגוריתמים ויסודות החישוב

046195	מערכות לומדות
046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
046270	מבוא לקריפטוגרפיה
046272	מערכות מבוזרות: עקרונות
046280	אבטחת סייבר
046345	גרפיקה ממוחשבת
046880	תכן לוגי של מערכות VLSI
236990	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית

נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)

7. מערכות תוכנה, תכנות מתקדם ושפות תכנות

046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046266	שיטות הידור (קומפילציה)
046271	תכנות ותכן מונחה עצמים
046272	מערכות מבוזרות: עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046275	תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי
046278	מאצים חישוביים ומערכות מואצות
046280	אבטחת סייבר
או	
236350	הגנה ברשתות
236370	תכנות מקבילי ומבוזר

8. למידת מכונה ומערכות נבונות

046195	מערכות לומדות
046202	עיבוד וניתוח מידע
046203	תכנון ולמידה מחזיקים
044191	מערכות בקרה 1
046197*	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046201	עיבוד אותות אקראיים
046733	תורת האינפורמציה
046041	רשתות עצביות ביולוגיות
046200	עיבוד וניתוח תמונה
046746	אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)

המקצועות המחייבים הם: 046195 ואחד מ: 046202, 046203.

נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה

9. טכנולוגיות קוונטיות

המקצוע "פיסיקה ח3" (114073) הינו מקצוע קדם לקבוצה

046243	טכנולוגיות קוונטיות
	מעבדה בטכנולוגיות קוונטיות
236990	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית
או	
116031	תורת האינפורמציה הקוונטית
046241	מכניקה קוונטית
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046232	פרקים בנגו אלקטרוניקה
116037	מיחשוב קוונטי רועש

המקצועות המחייבים הם: 046243 ואחד מ- 116031, 236990

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חשמל ובפיזיקה

על מנת להשלים את התארים יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה:	5-8	בפיזיקה +	137-138.5 נק'
מקצועות בחירה:	23-26	בהנדסת חשמל	לפחות 31 נק'
מקצועות בחירה חופשית:			4 נק'
מקצועות העשרה:			6 נק'

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102	בטיחות במעבדות חשמל	-	-	-
104031	אינפי 1 מ'	4	3	5.5
104016	אלגברה 1 מ'	4	2	5.0
114074	פיזיקה 1 פ'	4	2	5.0
234117	מבוא למדעי המחשב ח'	2	2	4.0
324033	אנגלית טכנית-מתקדמים ב'+	4	-	3.0
394901	חינוך גופני	-	2	1.0
		18	11	23.5

הערות:

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.
* חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.
**מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
044252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	5.0
104013	חדו"א 2 ת'	4	3	5.5
104035	מד"ר ואינפי ח'	4	2	5.0
114076	פיזיקה 2 פ'	4	2	5.0
114020	מעבדה לפיזיקה 1 מ'	-	3	1.5
394901	חינוך גופני	-	2	1.0
		16	12	23.0

*מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
044105	תורת המעגלים החשמליים	3	2	4.0
044268	מבוא למבני נתונים ואלגור'	2	1	3.0
104034	מבוא להסתברות ח'	3	1	3.5
104221	פונק. מרוכבות והתמרות אינטגרליות	3	2	4.0
104223	משוואות דיפ. חלקיות וטורי פוריה	3	2	4.0
114101	מכניקה אנליטית	3	2	4.0
114030	מעבדה לפיזיקה 2 מח'	-	3	1.0
		17	10	23.5

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
044127	יסודות התקני מל"מ	3	1	-	3.5
044131	אותות ומערכות	4	2	-	5.0
044157	מעב. בהנדסת חשמל ו1	-	3	3	2.0
115203	פיזיקה קוונטית 1	4	2	-	5.0
114246	אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה *	4	2	-	5.0
או					
044140	שדות אלקטרומגנטיים	2	2	-	3.5
114036	פיזיקה סטטיסטית ותרמית	4	2	-	5.0
		17/19	9	3	23.5/25

* סטודנט שלמד את 044140 ישלים 1.5 נק' נוספת מבחירה מפיסיקה, כלומר מינימום נק' בחירה נדרשות מפיסיקה יהיה 6.5 נק' ניתן להוסיף חלק ממקצועות הבחירה בהתאם לדרישות הקדם.

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'	
044137	מעגלים אלקטרוניים	4	2	-	5.0
044148	גלים ומערכות מופלגות	2	1	-	3.0
044202	אותות אקראיים	2	1	-	3.0
115204	פיזיקה קוונטית 2	4	2	-	5.0
116217	פיזיקה של מצב מוצק	3	1	-	3.5
114035	מעבדה לפיזיקה 3 - גלים	-	-	3	1.5
		15	7	8	21.0

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
044158	מעב. בהנדסת חשמל ב1	-	2.5	2	1.5
044167	פרויקט א'	-	4	-	4.0
114037	מעבדה לפיזיקה 4 מח'	-	3	-	1.5
		-	9.5	2	7.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
044159	מעב' בהנדסת חשמל 2	-	4	2.5
044169	פרויקט ב'	-	4	4.0
124108	כימיה לפיזיקאים	3	1	3.5
		3	12	10.0

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
044166	מעב' בהנדסת חשמל 3	-	4	2.5
114250	מעב. לפיזיקה 5ת	-	3	3.0
	או			
114252	פרויקט ת	-	3	3.0
		-	11	5.5

הנחיות כלליות:

1. במסגרת מקצועות הבחירה על הסטודנט ללמוד:

א. 5-8 נק' מפיזיקה:

לפחות מקצוע אחד מתוך 4 מקצועות מהרשימה הבאה:

114210	אופטיקה	3.5
116029	מבוא לביופיזיקה	3.5
116031	תורת האינפורמציה הקוונטית	3.5
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	3.5
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים	3.5

ב. שתי קבוצות התמחות שונות. ניתן לקחת קבוצת התמחות כפולה עם קבוצת התמחות רגילה.

2. מקצועות בחירה מהפקולטה לפיזיקה שנמצאים באחת מקבוצות ההתמחות, ייחשבו בחשכל או בפיזיקה, לפי בחירת הסטודנט.

3. במסגרת מקצועות הבחירה של פיזיקה ניתן לבחור מרשימת מקצועות הבחירה של פיזיקה וגם ממקצועות החובה של פיזיקה שאינם חובה במסלול זה.

הערה: הסטודנטים המתקבלים יעמדו בדרישות הקבלה כפי שיוסכמו ע"י שתי הפקולטות.

קבוצות התמחות

1. רשתות מחשבים

044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046001	הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות
046002	תכן וניתוח אלגוריתמים
046203	תכנון ולמידה מחזזקים
*046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
046195	מערכות לומדות
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
046209	מבנה מערכות הפעלה
046272	מערכות מבוזרות: עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046280	אבטחת סייבר
או	
236350	הגנה ברשתות
046733	תורת האינפורמציה
236309	מבוא לתורת הצפינה

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330) המקצוע המחייבים הם : 044334 ו-046005 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

2. בקרה ורובוטקה

044191	מערכות בקרה 1
044192	מערכות בקרה 2
044139	ממירי מתח ממותגים
044193	מעבדה לבקרה לינארית
046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
046203	תכנון ולמידה מחזיקים
046195	מערכות לומדות
046196	בקרה לא לינארית
046197	*שיטות חישוביות באופטימיזציה
046189	תכן מסננים אקטיביים
046868	יסודות תהליכים אקראיים
035001	מבוא לרובוטקה
086755	בקרה אוטומטית של כלי טיס

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330) המקצועות המחייבים הם : 044191, 044192. נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

3. תקשורת (קבוצה בודדת או כפולה)

046206	מבוא לתקשורת ספרתית
046204	תקשורת אנלוגית
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
236309	מבוא לתורת הצפינה
046208	טכניקות תקשורת מודרניות
046733	תורת האינפורמציה
044198	מבוא לעיבוד ספרתי
044214	טכניקות קליטה ושידור
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046187	תכן מעגלים אנלוגיים
046201	עיבוד אותות אקראיים
046216	מיקרוגלים
046256	אנטנות וקרינה
046743	עיבוד אותות מרחבי
046868	יסודות תהליכים אקראיים

קבוצה זו תחשב כקבוצה אחת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046206 ואחד מ- 046204, 046205, 236309, 046208, 046733.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046206 ושניים מהמקצועות : 046205, 046208, 236309, 046733.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות

4. מיקרואלקטרוניקה וננואלקטרוניקה (קבוצה בודדת או כפולה)

046225	עקרונות פיסיקליים של התקני מוליכים למחצה
044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
046237	מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI
044239	תהליכים במיקרואלקטרוניקה
046235	התקני הספק משולבים
046012	מבוא לחומרים ורכיבים אורגניים
046232	פרקים בננואלקטרוניקה
046239	מעבדה בננו-אלקטרוניקה
046265	ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
046968	מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות

קבוצה זו תחשב כקבוצה אחת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046225 ו-044231.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046225 ו-044231 ו-046237.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

5. אלקטרומגנטיות ופוטוניקה (קבוצה בודדת או כפולה)

044339	פוטוניקה ולייזרים
046256	אנטנות וקרינה
046055	ננו-פוטוניקה
046216	מיקרוגלים
046243	טכנולוגיות קוונטיות
046244	תופעות גלים
046249	מערכות אלקטרואופטיות
046250	אי לינאריות ומבנים מחזוריים בפוטוניקה
046342	מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
114210	אופטיקה *

* ע"ח נקודות הבחירה של פיזיקה

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצוע המחייב לקבוצה אחת הוא : 044339 או 046256.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 044339, 046256.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

6. מחשבים (קבוצה בודדת או כפולה)

046209	מבנה מערכות הפעלה
046267	מבנה מחשבים
046002	תכן וניתוח אלגוריתמים
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046195	מערכות לומדות
046197	* שיטות חישוביות באופטימיזציה
046237	מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI
046265	ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046266	שיטות הידור
046268	הנדסת מעבדי מחשב
046271	תכנות ותכן מונחה עצמים
046272	מערכות מבזרות : עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבזר
046275	תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי
046278	מאצים חישוביים ומערכות מואצות
046280	אבטחת סייבר

או

236350	הגנה ברשתות
046345	גרפיקה ממוחשבת
046853	ארכיטקטורות של מערכות מיקרו-מעבדים
046864	תכן מערכות ספרתיות מהירות
046880	תכן לוגי של מערכות VLSI
046918	תכן פיסי של מערכות VLSI

234125 אלגוריתמים נומריים

236370 תכנות מקבילי ומבזר

236990 מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046209 ו-046267 או 046002.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046209 ו-046267 ו-046002.

קבוצה בודדת תמנה 4 מקצועות ; קבוצה כפולה תמנה 7 מקצועות.

7. אותות ומערכות ביולוגיים

מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים	046326
מערכות ראייה ושמיעה	046332
מערכות בקרה 1	044191
או	
מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות	336522
רשתות עצביות ביולוגיות	046041
עיבוד אותות מרחבי	046743
מבוא לדימות רפואי	046831
ביולוגיה 1	*134058
מבוא לביו-פיזיקה	116029
שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים	336208

המקצועות המחייבים הם: 046326 ואחד מ: 046332, 044191, 336522.
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.
 * המקצוע ינתן לסטודנטים מהנדסת חשמל רק בסמסטר אביב. מקצוע צמד לו: "כימיה כללית" (125001) או "יסודות הכימיה" (124114).

8. עיבוד אותות ותמונות

מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
עיבוד וניתוח תמונות	046200
עיבוד ספרתי של אותות	046745
מערכות לומדות	046195
שיטות חישוביות באופטימיזציה	*046197
עיבוד אותות אקראיים	046201
מערכות אלקטרואופטיות	046249
מערכות ראייה ושמיעה	046332
גרפיקה ממוחשבת	046345
תורת האינפורמציה	046733
עיבוד אותות מרחבי	046743
אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746
דימות רפואי	046831
יסודות תהליכים אקראיים	046868

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה" (236330)
 המקצוע המחייב הוא אחד מ: 044198, 046200
 נדרשים 4 מקצועות להשלמת הקבוצה.

9. מעגלים אלקטרוניים ומערכות VLSI

מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI	046237
תכן מעגלים אנלוגיים	046187
מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים	046188
מעגלים משולבים ב-CMOS בתדר רדיו (RF)	046903
ממירי מתח ממותגים	044139
מיכשור אלקטרוני	044294
תכן מסננים אקטיביים	046189
ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים	046265
תכן לוגי של מערכות VLSI	046880
טכניקות קליטה ושידור	044214
תכן מערכות ספרתיות מהירות	046864
תכן פיסי של מערכות VLSI	046918

מקצוע מחייב: 046237. נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

10. למידת מכונה ומערכות נבונות

מערכות לומדות	046195
עיבוד וניתוח מידע	046202
תכנון ולמידה מחזיקים	046203
מערכות בקרה 1	044191
שיטות חישוביות באופטימיזציה	*046197
עיבוד אותות אקראיים	046201
תורת האינפורמציה	046733
רשתות עצביות ביולוגיות	046041
עיבוד וניתוח תמונות	046200
אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746

11. אנרגיה ומערכות הספק

מבוא למערכות הספק ורשת חכמה	046042
ממירי מתח ממותגים	044139
המרת אנרגיה ומקורות מתחדשים	044196
מערכות בקרה 1	044191
מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
שיטות חישוביות באופטימיזציה	*046197
התקני הספק משולבים	046235
תרמודינמיקה 1	034035

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים: "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה" (236330)
 המקצועות המחייבים הם: 046042 ואחד מ: 044139, 044196.
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

המקצועות בקב. ההתמחות מהווים חלק מהדרישות לרישום בפנקס המהנדסים במדור "חשמל – מערכות הספק". סטודנטים המעוניינים ברישום כזה, מתבקשים להתייעץ עם מרכז התחום בפקולטה.

12. טכנולוגיות קוונטיות

טכנולוגיות קוונטיות	046243
מעבדה בטכנולוגיות קוונטיות	
מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית	236990
או	
תורת האינפורמציה הקוונטית	116031
מכניקה קוונטית	046241
אופטואלקטרוניקה קוונטית	046052
פרקים בנוו אלקטרוניקה	046232
מיחשוב קוונטי רועש	116037

המקצועות המחייבים הם: 046243 ואחד מ- 116031, 236990

תכנית הלימודים לתואר ראשון במסלול להנדסת מחשבים

מטרת המסלול להנדסת מחשבים היא להוות מסגרת לימודית לתואר ראשון המכשירה בוגרים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות הכוללות מחשבים, ומחנכת מהנדסי מחשבים בעלי ידע רחב בתוכנה ובחומרה.

המסלול להנדסת מחשבים פועל במסגרת לימודים משותפת לפקולטה להנדסת חשמל ולפקולטה למדעי המחשב, שתקראנה להלן "יחידות האם", ובכפיפות מלאה לשתי היחידות. המסלול אינו מהווה יחידה אקדמית. הפעלת המסלול נעשית ע"י ראשי שתי היחידות. תכנית הלימודים מבוססת על מקצועות יחידות האם. בתום לימודיהם יקבלו בוגרי מסלול זה תואר "מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת מחשבים".

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור לפחות 158 נקודות לפחות, מתוך ארבע קבוצות המקצועות הבאות:

מקצועות חובה

מקצועות ליבה

מקצועות בחירה

מקצועות בחירה חופשית (מתוכם 6 נק' העשרה)

את דרישות תוכנית הלימודים בת 158 נקודות על הסטודנט למלא באופן הבא:

1. ילמד את כל מקצועות החובה המפורטים בתכנית המומלצת להלן.
2. ילמד לפחות שלושה מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הליבה.
3. ילמד מספר מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימות מקצועות הבחירה של הפקולטה להנדסת חשמל ושל הפקולטה למדעי המחשב, כך שישלם שתי קבוצות התמחות לפחות (ראה להלן). **במידה ונלמד מקצוע המופיע ברשימת מקצועות הליבה וגם כחובה בקבוצת התמחות, הוא יכול להיחשב במסגרת קבוצת ההתמחות (ואז לא ייחשב במסגרת הליבה) או במסגרת מקצועות הליבה (ואז לא ייחשב בקבוצת ההתמחות ויש לבחור מקצוע אחר במקומו).** סך כל הנקודות שיצבור במקצועות החובה, הליבה והבחירה יהיה 148 לפחות. ראו גם להלן בסעיף "מקצועות בחירה".
4. יצבור 10 נקודות במקצועות הבחירה החופשית (מתוכם 6 נק' העשרה).

סטודנט יכול לשנות דעתו ולבקש לעזוב את המסלול בכל עת, אולם כדי לקבל את התואר בהנדסת חשמל או במדעי המחשב, עליו להשלים את כל מקצועות החובה החסרים לו ולמלא אחר כל הדרישות האקדמיות של התואר ביחידת האם.

סטודנט המעוניין בתעודת הוראה בבתי הספר העל-יסודיים, יפנה למזכירות לימודי הסמכה ביחידת האם לקבלת פרטים.

קבלת סטודנטים

1. למסלול מתקבל מדי שנה מספר מוגבל של סטודנטים מהפקולטה להנדסת חשמל ומהפקולטה למדעי המחשב. מספר המתקבלים מכל יחידה נקבע מדי שנה בהסכמת ראשי שתי יחידות האם, לאחר התייעצות בועדה להנדסת מחשבים.
2. סטודנט המתקבל למסלול ממשיך להשתייך ליחידת האם שלו, והוא כפוף לראש היחידה מבחינה אקדמית, מנהלית ומשמעתית.
3. סטודנט שסיים את לימודיו במסלול להנדסת מחשבים, יכול להמשיך בלימודי תואר שני ושלישי בכל אחת משתי יחידות האם, ללא השלמות מיוחדות, וזאת מבלי לפגוע בתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.
4. יועצי סטודנטים: יחידות האם קובעות יועצים מיוחדים לסטודנטים במסלול להנדסת מחשבים. סטודנט המתקבל למסלול מופנה ליועץ המתאים ביחידתו.

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 158 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	110-112 נק'
מקצועות ליבה	9-10 נק'
מקצועות בחירה פקולטית	26-29 נק'
מקצועות בחירה חופשית	10 נק'

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, ע"ב - עבודות בית, נק' - נקודות	סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
בטיחות במעבדות חשמל	044102	***4	-	-	-
אינפי 1 מ'	104031	4	3	-	5.5
אלגברה 1 מורחב	*104016	4	2	-	5.0
פיזיקה 1 מ'	114071	3	1	-	3.5
מבוא למדעי המחשב ח'	**234117	2	2	-	4.0
אנגלית טכנית-מתקדמים ב'	324033	4	-	-	3.0
חינוך גופני	394901	-	2	-	1.0
		13	10	2	22.0

*סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "אלגברה א" (104167)

** סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "מבוא למדעי המחשב מ'" (234114).

***חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	044252 / מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
4	3	-	5.5	234252
4	3	-	5.5	104013 חדו"א 2 ת' **
4	2	-	5.0	104035 מד"ר ואינפי 2 ח' **
4	2	-	5.0	114075 פיזיקה 2 ממ'
-	2	-	1.0	394901 חינוך גופני
20	11	-	21.5	

** במקום "חדו"א 2 ת'" (104013) ו- "מד"ר ואינפי 2 ח'" (104035), סטודנטים של מדעי המחשב יקחו בסמסטר שני "חשבון אינפיניטסימלי 2 מ'" (104032), ובסמסטר שלישי "מש. דיפ. רגילות א'" (104285) ו"אנליזה וקטורית" (104033).

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	4.0	044105 תורת המעגלים החשמליים
3	2	-	4.0	104221 פונק. מרוכבות והתמרות אינטגרליות
3	2	-	4.0	104223 משוואות דיפ. חלקיות וטורי פוריה
2	1	-	3.0	234141 קומבינטוריקה למדעי המחשב
2	2	-	4.0	234124 מבוא לתכנות מערכות
15	10	1	19.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	3.5	044127 יסודות התקני מל"מ
4	2	-	5.0	044131 אותות ומערכות
2	1	-	2.5	104134 אלגברה מודרנית ח'
3	1	-	3.5	*104034 מבוא להסתברות ח'
3	1	-	3.5	114073 פיזיקה 3 ח'
2	1	1	3.0	234118 ארגון ותכנות המחשב
2	1	1	3.0	234218 מבני נתונים 1
19	8	2	24.0	

* סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "הסתברות מ'" (094412).

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
4	2	-	-	5.0	044137 מעגלים אלקטרוניים
-	3	-	3	2.0	044157 מעב. בהנדסת חשמל א1
2	2	-	-	3.5	046209 מבנה מערכות הפעלה

-1

או	
תקשורת באינטרנט	236341
מערכות מבוזרות	236351
תכנות פונקציונלי מבוזר	046273
ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרומעבדים	046853
הגנה ברשתות	236350
תכנות מקבילי ומבוזר	236370
הנדסת מערכות הפעלה	236376

המקצועות המחייבים הם: 044334 / 236334 או 236357.
 * סטודנט שלקח את 044334 יוכל לקחת רק את 046005. סטודנט שלקח את 236334 יוכל לקחת רק את 236341.

2. תורת התקשורת

אותות אקראיים	044202
תקשורת אנלוגית	046204
מבוא לתקשורת ספרתית	046206
גלים ומערכות מפולגות	044148
מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
עיבוד אותות אקראיים	046201
מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
טכניקות תקשורת מודרניות	046208
תורת האינפורמציה	046733
עיבוד אותות מרחבי	046743
יסודות תהליכים אקראיים	046868
מבוא לתורת הצפינה	236309
רשתות מחשבים ואינטרנט	044334*

או

מבוא לרשתות מחשבים	236334
רשתות מחשבים ואינטרנט	046005
או	
תקשורת באינטרנט	236341
סדרות ספרתיות בתקשורת ומערכות מחשב	236514
קידוד במערכות איחסון מידע	236520

המקצועות המחייבים הם: 044202 ואחד מבין: 046206 או 046204.
 * סטודנט שלקח את 044334 יוכל לקחת רק את 046005. סטודנט שלקח את 236334 יוכל לקחת רק את 236341.

3. אלגוריתמים, צפינה, קריפטוגרפיה וסיבוכיות

תורת החישוביות	236343
מבוא לתורת הצפינה	236309
מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
תורת הסיבוכיות	236313
מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח	234129
אלגוריתמים	236359
קריפטואנליזה	236500
קריפטולוגיה מודרנית	236506
או	
מבוא לקריפטוגרפיה	046270
סדרות ספרתיות בתקשורת ומערכות מחשב	236514
שיטות הסתברותיות ואלגוריתמים	236374
קידוד במערכות אחסון מידע	236520
למידה חישובית	236760
אלגוריתמים בבילוגיה חישובית	236522
גיאומטריה חישובית	236719
מבוא לעיבוד אינפורמציה קוואנטית	236990
המקצוע המחייב הוא	236343

4. עיבוד אותות ותמונות

מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
אותות אקראיים	044202
עיבוד וניתוח תמונות	046200
או	
עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
מערכות לומדות	046195
או	
מבוא למערכות לומדות	236756
גרפיקה ממוחשבת	046345

046210	מעבדה במערכות הפעלה	-	-	3	3	1.0
או*						
234123	מערכות הפעלה	2	2	3	6	4.5
046267**	מבנה מחשבים ספרתיים	2	1	-	-	3.0
234247	אלגוריתמים	2	1	-	-	3.0
		10	6	6	6	17.5

* סטודנט יוכל לבחור בין 046210+046209 לבין 234123.
 ** סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "מבנה מחשבים" (236267)

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
044167	-	-	4	-	4.0
או					
פרויקט במדעי המחשב*	2/-	1/-	4	-	4.0/3.0
	2/-	1/-	7	3	3.0/4.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
044169	-	-	4	-	4.0
או					
פרויקט במדעי המחשב*	2/-	1/-	4	-	4.0/3.0
	2/-	1/-	4	-	4.0/3.0

* כל פרויקט שמשפרו 23xxxx (פרט לאלו שהסילבוס מגדיר כ"לא מוכר לצורך מילוי דרישות הפרויקטים לתואר")

מקצועות ליבה

לבחירה 3 מתוך 6 מקצועות:

044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	2	1	-	-	3.0
044202	אותות אקראיים	2	1	-	-	3.0
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט	2	1	-	-	3.0
או						
236334	מבוא לרשתות מחשבים	2	1	-	-	3.0
234292	לוגיקה למדעי המחשב	2	1	-	-	3.0
236343	תורת החישוביות	2	1	-	1	3.0
234129	מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדעי המחשב	2	2			3.0

המקצועות מקבוצות ההתמחות ומקצועות הליבה נדרשים להיות זרים, כלומר מקצוע לא יחשב פעמיים לצורך ספירת מקצועות ההתמחות והליבה.

מקצועות בחירה

קבוצות התמחות

מקצועות הבחירה המומלצים מוינו ל-9 קבוצות התמחות. כל סטודנט חייב להשלים לפחות שתי קבוצות שונות. השלמת קבוצה פירושה לימוד המקצועות המחייבים בקבוצה ומקצועות נוספים מתוך הרשימה, עד להשלמת שלושה מקצועות לפחות. שתי קבוצות תחשבה כשונות אם הן כוללות לפחות 6 מקצועות שונים. יתר מקצועות הבחירה ניתנים לבחירה מאוסף כל המקצועות הניתנים ע"י הפקולטה להנדסת חשמל והפקולטה למדעי המחשב.

רשימת הקבוצות

1. רשתות מחשבים, מערכות מבוזרות ומבנה מחשבים

044334* רשתות מחשבים ואינטרנט

או

236334 מבוא לרשתות מחשבים

236357 אלגוריתמים מבוזרים א'

046237 מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI

046265 ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים

046268 הנדסת מעבדי מחשב

או

236268 ארכיטקטורת מעבדים בגישה בונה

046272 מערכות מבוזרות : עקרונות

046275 תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי

046278 מאיצים חישוביים ומערכות מואצות

236278

046005 רשתות מחשבים ואינטרנט 2

או	
תורת הקומפילציה	236360
תכנות ותכן מונחה עצמים	046271
או	
תכנות מונחה עצמים	236703
מערכות מבוזרות : עקרונות	046272
תכנות פונקציונלי מבוזר	046273
תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי	046275
מאיצים חישוביים ומערכות מואצות	046278
	236278
שפות תכנות	236319
שיטות בהנדסת תוכנה	236321
מערכות איחסון מידע	236322
הגנה ברשתות	236350
מערכות מסד נתונים	236363
תכנות מקבילי ומבוזר	236370
הנדסת מערכות הפעלה	236376
תיכון תכנה	236700
אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי	236780
שיטות רב-סריג	236790

8. בקרה ורובוטיקה

מערכות בקרה 1	044191
מערכות בקרה 2	044192
מעבדה לבקרה לינארית	044193
מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
אותות אקראיים	044202
תכן מסננים אקטיביים	046189
תכנון ולמידה מחיזוקים	046203
בקרה לא לינארית	046196
מערכות לומדות	046195
או	
מבוא למערכות לומדות	236756
שיטות חישוביות באופטימיזציה	*046197
מבוא לבקרת מערכות ארועים בדידים	236752
מבוא לרובוטיקה	236927

* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330) המקצוע המחייב הוא : 044191

9. שפות תכנות, שפות פורמליות וטבעיות

מבוא לתורת הקבוצות ואטומטים למדמ"ח	234129
לוגיקה למדעי המחשב	234292
שפות תכנות	236319
אימות אוטומטי של מערכות תוכנה וחומרה	236345
שיטות הידור (קומפילציה)	046266

או

תורת הקומפילציה	236360
מפרטים פורמליים למערכות מורכבות	236368
מבוא לעיבוד שפות טבעיות	236299
מבוא לאימות תוכנה	236342
אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי	236780

המקצוע המחייב הוא : 236353

10. טכנולוגיות קוונטיות**המקצוע "פיסיקה ח3" (114073) הינו מקצוע קדם לקבוצה**

טכנולוגיות קוונטיות	046243
מעבדה בטכנולוגיות קוונטיות	
מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית	236990
או	
תורת האינפורמציה הקוונטית	116031
מכניקה קוונטית	046241
אופטואלקטרוניקה קוונטית	046052
פרקים בנו אלקטרוניקה	046232
מיחשוב קוונטי רועש	116037

המקצועות המחייבים הם : 046243 ואחד מ- 236990, 116031

או	
גרפיקה ממוחשבת 1	234325
שיטות חישוביות באופטימיזציה	*046197
עיבוד אותות אקראיים	046201
מערכות ראייה ושמיעה	046332
תורת האינפורמציה	046733
עיבוד ספרתי של אותות	046745
אלגוריתמים ויישומים בראיה ממוחשבת	046746
או	
ראיה ממוחשבת	236873
מבוא לדימות רפואי	046831
אלגוריתמים נומריים	234125
עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329
סינתזה של תמונות	236373
ראיה חישובית גאומטרית	236861
ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות	236862
* ניתן לקחת גם אחד משני המקצועות החילופיים : "תורת האופטימיזציה (104193) או "מבוא לאופטימיזציה (236330)	
המקצועות המחייבים הם : 044198 ואחד מבין : 044202 או 046200 או 236860	

5. מערכות נבונות

גרפיקה ממוחשבת	046345
או	
גרפיקה ממוחשבת 1	234325
מבוא לבניה מלאכותית	236501
מבוא לרובוטיקה	236927
תכנון ולמידה מחיזוקים	046203
מערכות לומדות	046195
או	
מבוא למערכות לומדות	236756
עיבוד וניתוח תמונות	046200
או	
עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
אלגוריתמים ויישומים בראיה ממוחשבת	046746
או	
ראיה ממוחשבת	236873
לוגיקה למדעי המחשב	234292
עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329
רשתות בייסיאניות	236372
סינתזה של תמונות	236373
מודלים גאומטריים במערכות תיב"ם	236716
למידה חישובית	236760
ראיה חישובית גאומטרית	236861
ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות	236862
מבוא לרשתות עצביות	236941
המקצועות המחייבים הם : 234325/046345 או 236501 או 236927	

6. מעגלים אלקטרוניים משולבים

התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)	044231
מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI	046237
פיזיקה של מצב מוצק ח'	046129
שדות אלקטרומגנטיים	044140
גלים ומערכות מפולגות	044148
תכן מעגלים אנלוגיים	046187
תכן מסננים אקטיביים	046189
התקני הספק משולבים	046235
ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים	046265
התקני מוליכים למחצה אלקטרואופטיים לגילוי	046773
לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים	046851
תכן בעזרת מחשב של מערכות VLSI	046880
מעגלים משולבים בתדר רדיו	046903
המקצועות המחייבים הם : 044231 ו-046237/236354	

7. מערכות תוכנה ותכנות מתקדם

מערכות מבוזרות	236351
שיטות הידור (קומפילציה)	046266

מבנה הלימודים בתכנית למצטיינים בדגש מחקרי

תנאי קבלה : בתחילת התואר ועד לסוף הסמסטר הראשון - סכם קבלה של 95 לפחות וראיון אישי. בהמשך, בתחילת כל שנה אקדמית, יוכלו להצטרף סטודנטים, מצטייני נשיא, שצברו עד 80 נקודות, ע"ס ראיון אישי. **התכנית מיועדת לסטודנטים מהנדסת חשמל, הנדסת מחשבים והנדסת מחשבים ותכנה.**

מהלך הלימודים : סטודנטים שהתקבלו לתכנית יידרשו לשמור במהלך כל הלימודים על ממוצע מצטבר וכן על ממוצע סמסטריאלי שייקבע בעת קבלתם ויהיה תואם ל-7% העליונים של הסטודנטים בפקולטה. כדי להיות זכאי לתעודת "בוגר מסלול המצטיינים בהנדסת חשמל בדגש מחקרי", על הסטודנט לסיים בממוצע גבוה דיו בכדי להמשיך כמלגאי ללימודים גבוהים בפקולטה.

בשנתיים הראשונות ללימודים, הסטודנטים יונחו ע"י חבר הסגל העומד בראש התכנית. בשנה השלישית ללימודים יותאם לכל סטודנט מנחה אישי מקרב חברי הסגל בהתאם לתחום העניין.

הסטודנטים בתכנית ילמדו 6 נקודות מלימודי מוסמכים מעבר לתכנית הרגילה. כמו כן, הם יידרשו לבצע פרויקט מחקרי במסגרת המקצוע "פרויקט מחקרי לסטודנטים מצטיינים" בהקף של 4 נקודות. עד 10 נקודות ממקצועות המוסמכים שילמדו במסגרת התואר, יוכרו ללימודי מוסמכים בפקולטה.

זכויות : סטודנטים שהתקבלו לתכנית, ייהנו מ"מלגת מאייר". מלגה זו תינתן על בסיס שנתי לסטודנטים שעמדו בתנאים באותה שנה והשתתפו בפעילויות. מחצית מהסכום מיועדת לשכר לימוד (לסטודנטים המשלמים שכל"ל) ומחצית כמענק.

כמו כן ייהנו משתתפי התכנית מכל הזכויות וההסדרים הקיימים לגבי סטודנטים המצטיינים בלימודים. למשל, משתתפי התכנית יוכלו להתאים לעצמם קבוצת התמחות אחת למצטיינים, בהנחה אישית של חבר סגל, דבר שיאפשר להם בניית תכנית לימודים גמישה.

מגמת התמחות משנית בחישוב קוונטי

תחום המחקרים הקוונטים והאינפורמציה הקוונטית (כולל תקשורת וקריפטוגרפיה קוונטית) מתפתח בכל העולם, ואף בישראל, בקצב הולך וגובר. הפקולטה למדעי המחשב, בתיאום עם מרכז הקוונטים למדע, חומרים והנדסה ע"ש הלן דילר בטכניון, מציעה תכנית העשרה מדעית לתחום זה. התכנית תעניק לסטודנטים מבט רב-תחומי על נושא מתפתח זה.

המגמה פתוחה לסטודנטים בתואר ראשון בלימודי הסמכה בפקולטה. סטודנט יוכל להתקבל למגמה לאחר שסיים לפחות 30 נקודות בממוצע 85, ובאישור יועץ גם בממוצע בין 80 ל-85.

על מנת להשלים את המגמה יש ללמוד סל מקצועות כמפורט להלן. מותרת חפיפה בין קורסים במגמה לבין קורסים (חובה ובחירה) שהסטודנט לוקח לתואר הרגיל, אך על הסטודנט לסיים לפחות ארבע נקודות מעבר למכסת הנקודות הנדרשת לתואר.

לסטודנט שמסיים את ההתמחות תוענק תעודה המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית. על התעודה יחתמו דיקן הפקולטה וראש מרכז הקוונטים.

תהליך קבלת התעודה: התעודה תוענק רק לאחר השלמת כל הדרישות לתואר באחד ממסלולי הלימוד בפקולטה ודרישות מגמת ההתמחות המשנית. המעקב והבקרה להשלמת הדרישות במגמה יבוצעו על ידי מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה.

להלן שישה קורסי חובה המרכיבים את מגמת ההתמחות המשנית:

א. מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית* (236990) 3 נק'

* ניתן להמיר את הקורס מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית בקורס תורת האינפורמציה הקוונטית (116031).

ב. כימיה קוונטית 1**^(א) (124400) 5 נק'

** ניתן להמיר את הקורס כימיה קוונטית 1 בקורס פיזיקה קוונטית 1 (115203), מתאים למסלול מדמ"ח-פיזיקה, או בקורס מכניקה קוונטית (046241), מתאים למסלול הנדסת מחשבים.

ג. קורס מתקדם באינפורמציה קוונטית: קורס אחד מתוך הרשימה להלן: נושאים מתקדמים באינפורמציה קוונטית (236640/41) 2/3 נק', סמינר בעיבוד אינפורמציה קוונטית (236823) 2 נק', אינפורמציה קוונטית מתקדמת (116040) 2 נק'.

ד. קורס מתקדם בטכנולוגיות קוונטיות: קורס אחד מתוך הרשימה להלן: טכנולוגיות קוונטיות (046243) 3 נק', פרויקט בחישוב קוונטי (236991) 3 נק', מחשוב קוונטי רועש (116037) 2 נק'.

ה. תורת החישוביות (236343) 3.0 נק'

ו. קורס ליבה: קורס אחד מתוך הרשימה להלן: תורת הסיבוכיות (236313) 3 נק', מבוא לתורת הצפינה (236309) 3 נק', סיבוכיות תקשורת (236518) 2 נק', אלגוריתמים 2 (236359) 3 נק', אלגוריתמי קירוב (236521) 2 נק', מבוא לאופטימיזציה (236330) 3 נק', לוגיקה למדמ"ח^(א) (234292) 3 נק', הגנה ברשתות (236350) 3 נק', קריפטולוגיה מודרנית (236506) 3 נק', מבוא לרשתות מחשבים (236334) 3 נק', תכנות מקבילי ומבוזר (236370) 3 נק', מבוא לבינה מלאכותית (236501) 3 נק'.

הערות:

(1) שימו לב לארבעת דרישות הקדם של הקורס כימיה קוונטית 1:
פיזיקה 2 (114052), ו- יסודות הכימיה (124120) - המופיעים ברשימת המקצועות המדעיים/שרשרת "פיזיקה-כימיה".
מדמ"ח ח' (104131) המוכל במדמ"ח ת' (104135), ו- חדו"א 2 (104004) המוכל בחשבון אינפיניטסימלי 2 (114032) בתוספת אנליזה וקטורית (104033) - שני המקצועות המכילים לעיל 104135, 104033 מופיעים ברשימה של "קורס מתמטי נוסף".

רשימת המקצועות המדעיים ורשימת קורס מתמטי נוסף מופיעות במסלול הכללי הארבע-שנתי.

(2) לוגיקה למדמ"ח - לסטודנטים בהנדסת מחשבים בלבד.

לימודים לתארים מתקדמים

מקצועות משותפים להסמכה ותארים מתקדמים בהיקף של עד 24 נקודות.

בוגר פקולטה מדעית/הנדסית המבקש להשתלם לקראת התואר "מגיסטר למדעים בהנדסת חשמל" יוכל לעשות זאת רק לאחר שהשלים תואר ראשון בהנדסת חשמל.

"מגיסטר להנדסת חשמל" (מגיסטר ללא תזה - MEE)

ללימודי תואר זה יכול להתקבל בוגר תואר ראשון בהנדסת חשמל, הנדסת מחשבים או הנדסת מחשבים ותוכנה, וכן בוגר תואר ראשון מפקולטה הנדסית ומדעית (מדעי המחשב, פיסיקה, מתמטיקה) של הטכניון, או מוסד אוניברסיטאי מוכר אחר, העומד בתנאי הקבלה של הפקולטה.

סטודנט במסלול זה אשר למד מקצועות בלימודים קודמים בטכניון או במסגרת אחרת, יכול לפנות בבקשה להכרה במקצועות שלמד, כאשר לפחות 75% מכלל הנקודות יידרש הסטודנט ללמוד במסגרת הטכניון רבתי. הזיכוי בנקודות יהיה בהתחשב במקצועות אשר נלמדו וברמתם. יתר הנקודות הנדרשות יילקחו במסגרת הטכניון בלימודים לתואר.

על הסטודנט במסלול ללא תזה בהנדסת חשמל למלא את הדרישות הבאות:

- צבירה של 40 נקודות לפחות.
- 6 נקודות מתוך ה-40 הנ"ל יהיו במקצועות סמינריון ו/או מעבדה הכוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית. בהמלצת מורה המקצוע והמנחה ובאישור מראש של הוועדה לתארים מתקדמים יוכל הסטודנט למלא דרישה זו גם ע"י לימוד מקצועות אחרים, שבדומה למקצועות סמינריון ו/או מעבדה, כוללים מרכיב מהותי של עבודה עצמית.
- במסלול זה בלבד, באישור מראש של הוועדה לתארים מתקדמים, הסטודנט יהיה רשאי ללמוד עד 15 נקודות במקצועות רלוונטיים מפקולטות אחרות: מתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב והנדסת תעשייה וניהול.
- באישור הוועדה ללימודי תארים מתקדמים, ניתן יהיה לעבור למסלול עם תזה במקרה שהמועמד מתאים, הוגדר נושא מחקר מתאים, והסטודנט מצא מנחה מבין חברי סגל הפקולטה, שהסכים להנחותו למחקר/פרויקט/עבודת גמר. ישנה אפשרות, אם רמת הסטודנט ורמת התזה מצדיקים זאת, לעבור בשלב מסוים למסלול ישיר לדוקטורט, בכפוף לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.
- בעל תואר "מגיסטר להנדסת חשמל" לא יוכל להמשיך ללימודים לתואר דוקטור, אלא לאחר שישלים תזת מחקר ברמת עבודת גמר או עבודת מחקר במסגרת "לימודים ללא תואר" (למצטיינים בלבד).

הערות:

- סטודנט במסלול זה אינו זכאי לקבל מלגה.
- יש למלא את הדרישות לשפות בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.
- התואר המוענק בתום הלימודים הוא "מגיסטר להנדסת חשמל".

לימודים לא לתואר או לימודי צבירה במסגרת היחידה ללימודי המשך

מועמד, בוגר הפקולטה להנדסת חשמל בטכניון, שלא אושרה קבלתו ללימודי תואר שני בפקולטה, אך עומד בדרישות הקבלה של בית הספר, יוכל לפנות, בהמלצת הוועדה לתארים מתקדמים, ללימודי צבירה במסגרת היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ, בהתאם לנהלים הרשומים באתר הפקולטה או במסגרת לימודים "לא לתואר", בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

הפקולטה להנדסת חשמל (אלקטרוניקה, מחשבים, תקשורת) מציעה תכניות השתלמות לתואר מגיסטר ולתואר דוקטור המתאימות לבוגרי תואר ראשון בהנדסת חשמל, הנדסת מחשבים, או הנדסת מחשבים ותוכנה, וכן לבוגרי תואר ראשון מפקולטות הנדסיות ומדעיות (מתמטיקה, מדעי המחשב ופיסיקה) של הטכניון או מוסד אוניברסיטאי מוכר אחר, העומדים בתנאי הקבלה. המחקר וההוראה מכסים תחום רחב של נושאים בשטחים המבוססים והחדשניים של הנדסת חשמל.

שטחי ההשתלמות הם:

- אלקטרומגנטיות ופוטוניקה
- מיקרואלקטרוניקה ננו-אלקטרוניקה ואלקטרוניקה של מצב מוצק
- מחשבים ורשתות מחשבים תקשורת
- עיבוד אותות (כולל אותות ביולוגיים), מבנה תמונות וראייה ממוחשבת
- מערכות, למידה ובקרה
- מעגלים אלקטרוניים, מערכות VLSI ומערכות הספק
- תיאור מפורט של תנאי הקבלה, שטחי ההשתלמות, מקצועות הלימוד ושטחי ההתעניינות של חברי הסגל, ניתן למצוא באתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת חשמל, <https://vee.technion.ac.il>.
- למידע נוסף - מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה טל. 8294781, 8293235.
- הערה: המועמד מתבקש לצין בטופס בקשת הקבלה את שטח ההשתלמות בו הוא מעוניין.

לימודים לתואר מגיסטר

"מגיסטר למדעים בהנדסת חשמל"

ללימודי תואר זה יכול להתקבל אך ורק בוגר תואר ראשון בהנדסת חשמל, הנדסת מחשבים, או הנדסת מחשבים ותוכנה של הטכניון או מוסד אוניברסיטאי מוכר אחר, העומד בתנאי הקבלה של הפקולטה.

דרישות הלימוד

הדרישות לתואר זה הן צבירת 19 נקודות לימוד והגשת חיבור על עבודת מחקר או פרויקט הנדסי, או צבירת 27 נקודות לימוד וביצוע והגשת עבודת גמר שהנה בעלת היקף מצומצם - כמחצית מהיקף עבודת מחקר או פרויקט הנדסי. שתי נקודות מכלל נקודות הלימוד חייבות להיות במקצוע ממדעי היסוד. את יתר הנקודות יבחר הסטודנט מתוך רשימת מקצועות מתקדמים הניתנים בפקולטה להנדסת חשמל, וכן מתוך מקצועות המוגדרים כמשותפים להסמכה ולתארים מתקדמים בהנדסת חשמל, ואשר לא נלמדו על ידו במסגרת לימודי הסמכה. תכנית הלימודים תיבנה בצורה שתהווה השתלמות מגובשת בכיוון עיקרי אחד ובמספר כיווני מישנה.

על הסטודנט למצוא נושא מחקר ומנחה לעבודתו. לא ניתן להבטיח מציאת מנחה לכל נושא או תחום. לצורך זה יתקשר הסטודנט ביוזמתו, בהקדם האפשרי, עם חברי סגל הפקולטה בשטח התעניינותו ויברר אתם את האפשרות שינחוהו בעבודת גמר, עבודת מחקר או פרויקט הנדסי.

"מגיסטר למדעים" לבוגרי פקולטות מדעיות והנדסיות

מספר שטחי השתלמות בפקולטה מתאימים גם לסטודנטים בוגרי הפקולטות למדעים - מתמטיקה, פיסיקה, מדעי המחשב ובוגרי פקולטות הנדסיות שאינם בוגרי הנדסת חשמל או הנדסת מחשבים. סטודנט בעל הישגים גבוהים במסלול ארבע-שנתי יכול להשתלם לקראת התואר "מגיסטר למדעים" כאשר דרישות ההשלמה הן מקצועות של הפקולטה המהווים דרישות קדם למקצועות מתקדמים בתחום ההתמחות. סטודנט בעל הישגים גבוהים במסלול תלת-שנתי מהפקולטות המדעיות הנ"ל יכול אף הוא להשתלם לקראת התואר "מגיסטר למדעים" בפקולטה. יהיה עליו להשלים תחילה מקצועות מלימודי הסמכה או

לימודים לתואר דוקטור

ההשתלמות לקראת התואר "דוקטור לפילוסופיה" מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי זיקה למחקר, השואפים להצטרף למנהיגות הטכנולוגית והאקדמית בשטחי הנדסת החשמל והמחשבים.

"דוקטורט לבעלי תואר מגיסטר למדעים"

תנאי הקבלה

- על המועמד לעמוד בדרישות הפורמאליות של בית הספר לתארים מתקדמים.
- ועדת קבלה תבדוק את המועמדים (במידת הנדרש, באמצעות שיחה או בחינה) ותביא את המלצותיה בפני הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים. המלצה סופית לקבלה ללימודים לתואר דוקטור תינתן רק לאחר שהמועמד ימצא מנחה, ולאחר שהוועדה לתארים מתקדמים תמליץ על מינוי המנחה.

דרישות הלימוד

- לימוד מקצועות מתקדמים הדרושים להשלמה ולהעמקת הידע בביצוע המחקר, בהיקף של שמונה נקודות לפחות.
- ביצוע עבודת מחקר מקורית ברמה נאותה.
- שהייה של לפחות שנה אחת בזמן מלא בין כתלי הפקולטה בתקופת ההשתלמות.
- מילוי הדרישות לשפות בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

"מסלול ישיר לדוקטורט"

- מסלול זה מיועד לסטודנטים מצטיינים המשתלמים לתואר מגיסטר אשר מחקרים ניתן להרחבה לעבודה לתואר דוקטור. על המועמד לעמוד בתנאים הבאים: (1) הוכיח במהלך מחקר לתואר שני יכולת מחקרית המעידה בברור על התאמתו ללימודי הדוקטורט. (2) נמצא לפחות במהלך הסמסטר השני לאחר אישור נושא המחקר, והצטיין במקצועות התואר השני. (3) נושא מחקר ניתן להרחבה לעבודת דוקטורט, או לשמש נדבך משמעותי בעבודה כזו. (4) השלים לפחות מחצית ממכסת נקודות הלימוד אשר חויב בהן, והשיג ממוצע של 90 לפחות.

"מסלול מיוחד לדוקטורט"

- מטרת המסלול היא לאפשר לסטודנטים מצטיינים במיוחד המסיימים תואר ראשון ומעוניינים להשתלב במסלול מוקדם לדוקטורט ללא רישום לתואר מגיסטר. סטודנטים המעוניינים במסלול זה ייפנו למזכירות תארים מתקדמים לקבלת פרטים על המסלול.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה

טל. 04-8293235, 04-8294781

אתר הפקולטה להנדסת חשמל:

<https://vee.technion.ac.il/>

הפקולטה להנדסה כימית

חברי הסגל האקדמי

דקן הפקולטה
גרדר גדעון

פרופסורים

ביאנקו-פלד חבצלת
ברנדון שמעון
ברנר נעמה
גרדר גדעון
חאיק חוסאם
כהן יכין
לוי דניאל
פז ירון
פרגר ויאצ'סלב (סלבה)

פרופסורים חבריים

דרי דקל
לישנסקי אלכסנדר
צור יועד
שרודר אבי

פרופסורי משנה

גזית עוז
מנור עופר

מרצה בכיר

סגל-פרץ תמר
פרח שאדי

פרופסור מחקר אמריטוס

תדמור זאב

פרופסורים אמריטי

חסון דוד
טלמון ישעיהו
לביא רם
מרמור אברהם
ניר אבינעם
נרקיס משה
סמיט רפאל
פיסמן ליאוניד
קהת אפרים
רם אריה
שיינטוך משה

עקב הכשרתו הרחבה עוסק המהנדס הכימי אף בתחומים לא שגרתיים כגון: פתרון בעיות זיהום אוויר ומים, פיתוח מקורות אנרגיה חדשים, התפלת מים, יישום תעשייתי של תהליכים ביו-טכנולוגיים.

תפקיד הפקולטה להנדסה כימית הוא להכשיר מהנדסים כימיים בעלי ידע מדעי והנדסי רחב לצרכיה המגוונים של התעשייה הכימית. תוכנית הלימודים הנה ארבע שנתית ומובילה לקראת התואר "מוסמך למדעים בהנדסה כימית".

מהלך הלימודים בהנדסה כימית

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 156.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

נק'	115.5	מקצועות חובה
נק'	30.5	מקצועות בחירה
נק'	10.0	מקצועות בחירה חופשית:
	6.0	נקודות העשרה
	4.0	בחירה חופשית

המסלול הרגיל בהנדסה כימית מחולק למספר מגמות. כל סטודנט יכול לבחור אחת מבין חמש מגמות המתארות כיוונים שונים במקצוע:

- המגמה הכללית
- המגמה לחומרים בהנדסה כימית
- המגמה לטכנולוגיות סביבתיות
- המגמה להנדסת תהליכים ביוכימיים
- המגמה להנדסה כימית כמותית

קורסי החובה זהים לכל הסטודנטים, ונותנים רקע כללי מקיף במקצוע. לכן, בחירה במגמה כלשהי אינה בהכרח סופית ואינה מעמידה מגבלות כלשהן על המהנדס הבוגר. מטרת המגמות להקל על הסטודנטים בבחירת כיוון הנראה להם מעניין יותר מלכתחילה. תוכנית הלימודים הבסיסית ותוכנית המגמות נבנו בצורה שתביא לכך שהבוגרים של כל מגמה יהיו מהנדסים כימיים לכל דבר, ויכולו לעסוק בכל נושא ובכל משרה הנדסית, על פי כישוריהם, בלי כל קשר לבחירת מגמת הלימודים.

מילוי דרישות הלימודים של כל מגמה יצוין באישור נפרד אשר יינתן לסטודנט בתום הלימודים.

הנדסת הסביבה - מסלול ארבע-שנתי

מסלול משותף לפקולטות הנדסה כימית, הנדסה אזרחית וסביבתית והנדסת ביוטכנולוגיה ומזון.

ההרשמה דרך הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית. מהנדס סביבה בעל הכשרה תהליכית מסוגל לתכנן ולבצע תהליכים המונעים זיהום סביבתי – תוך הנחה בסיסית שיותר קל, זול ונכון למנוע נזקים לסביבה ע"י תכנון מראש מאשר לתקן נזקים שכבר נגרמו. תוכנית הלימודים הייחודית מכשירה את מקבלי התואר לעסוק במגוון רחב של נושאים בתחומי מחקר, תכנון, הקמה, ביצוע, תפעול ופיקוח בהנדסה סביבתית תהליכית.

התכנית מקנה רקע חזק במקצועות יסוד מדעיים והנדסיים סביבתיים המבוססים על מדעי הכימיה, הפיזיקה והביוטכנולוגיה תוך הכרת התרמודינמיקה. התוכנית מדגישה נושאי הנדסת תהליכים תוך לימוד תהליכי הפרדה לסילוק מזהמים מזרמים נוזליים, גזיים וכן השבת מרכיבים מפסולת מוצקה ועד לתכנון ריאקטורים למניעת מפגעים. התוכנית מאפשרת ללמוד על טכנולוגיות מתקדמות בהתפלת מים, טיהור מערכות מים, השבת מים מפסולת תעשייתית ועירונית, מניעת זיהום אוויר, וכוללת בין היתר דיני איכות הסביבה, ביוטכנולוגיה סביבתית ונושאים נבחרים אחרים.

לימודי הסמכה

הפקולטה מציעה מסלולים לתואר בהנדסה כימית ולתואר בהנדסה ביוכימית בשיתוף עם הפקולטה לביוטכנולוגיה. בנוסף הפקולטה מאפשרת למודים במסלול להנדסת הסביבה.

המסלול לתואר בהנדסה כימית

תחומי עיסוק ואפשרויות תעסוקה

התעשייה הכימית בישראל ובעולם מייצרת כיום אלפי מוצרים הדרושים לאדם המודרני. המהנדסים הכימיים הם אנשי המפתח של התעשייה הכימית על כל ענפיה ופעילויותיה.

דרישת השוק למהנדסים כימיים הינה מגוונת ביותר. כל תעשייה המתבססת על ייצור וטיפול בחומרים, צורכת בוגרי הנדסה כימית בתור מהנדסי תכנון, תהליך ובקרה. בשנים האחרונות מספר רב של בוגרים פונה לתעשיית המיקרו אלקטרוניקה ובמקביל לתעשיות הביוטכנולוגיה, המזון, התרופות, הפטרוכימיה, תעשיית המחצבים והתעשיות הביטחוניות. לתת מענה לדרישה הגוברת בתחום המיקרואלקטרוניקה, ולאור ההתפתחות הצפויה בתחום הביוכימיה והביוטכנולוגיה המולקולרית, נפתחו בשנת 2000 שתי מגמות לימוד חדשות בתחומים אלו: **המגמה להנדסת תהליכים ביוכימיים, והמגמה למיקרו ונוטכנולוגיות.**

מגוון התפקידים של בוגרי הנדסה כימית הוא רחב ביותר ולהלן מספר דוגמאות:

1. ניהול מפעל או תשלובת כימית.
2. תכנון תהליכים ומפעלים כימיים או ביוכימיים.
3. פיקוח על צוות המפעיל מתקן ייצור.
4. הדמייה (סימולציה) של תהליך לצורך שיפור התפוקה ובקרת איכות הסביבה.

תוכנית הלימודים - הנדסה כימית

תוכנית זו מפורטת בהמשך ומורכבת מסל של מקצועות יסוד, מקצועות חובה ובחירה פקולטיים וכוללת אף מסלולי לימוד ייחודיים.

1. הקדמה

שנת הלימודים הראשונה בפקולטה מוקדשת ללימוד מקצועות יסוד מדעיים בתחומי המתמטיקה, הכימיה, הפיזיקה ומחשבים וכן להקניית ידע ראשוני בעקרונות ומאזנים של ההנדסה הכימית. השנה השנייה והשלישית מוקדשות בעיקר ללימוד מקצועות היסוד של ההנדסה הכימית. השנה הרביעית מיועדת למקצועות אינטגרטיביים, מקצועות תכן ולעבודת מחקר בנושא מקורי. הלימודים מלווים בתרגילי מעבדה בתחומים הבאים: הנדסה כימית, בקרת תהליכים, מחקר גמר והנדסת פולימרים. החל מהסמסטר השלישי מוצע לסטודנטים מגוון רחב של מקצועות בחירה, בהתאם לתחומי התעניינותם.

2. מקצועות חובה פקולטיים

מקצועות ומעבדות אלו כוללים סל של מקצועות מדעיים ושרשרת של מקצועות יסוד בהנדסה כימית, העוסקים בהיבטים עיוניים ויישומים בתחומים רבים כגון: זרימת פלואידים, מעבר חום וחומר, תכן וניתוח תהליכים, בקרת תהליך ותכן מפעלים כימיים.

3. מקצועות בחירה פקולטיים

בפקולטה להנדסה כימית בטכניון, מוצעים לכל סטודנט מסלולי התמחות מגוונים. כל סטודנט יכול לבחור אחת מבין חמש מגמות המתארות כיוונים שונים במקצוע:

יש להבהיר שבחירה במגמה כלשהי אינה בהכרח סופית ואינה מעמידה מגבלות כלשהן על המהנדס הבוגר. מטרת המגמות להקל על הסטודנטים בבחירת כיוון הנראה להם מעניין יותר מלכתחילה. תוכנית הלימודים הבסיסית ותוכנית המגמות נבנו בצורה שתביא לכך שהבוגרים של כל מגמה יהיו מהנדסים כימיים לכל דבר ויוכלו לעסוק בכל נושא ובכל משרה הנדסית, על פי כישוריהם, בלי כל קשר בבחירת מגמת הלימודים. מילוי דרישות הלימודים של כל מגמה יצוין באישור נפרד אשר יינתן לסטודנט בתום הלימודים.

להלן תאור של כל אחת מהמגמות:

המגמה הכללית

מיועד לסטודנטים שמעוניינים "לטעום" מכל נושא. סטודנט שבחר במגמה זו יכול למצוא את מקומו במגוון האפשרויות שמציעה תוכנית הלימודים הפקולטית.

המגמה לחומרים

מהנדסי כימיה רבים עוסקים בתהליכי ייצור ועיבוד של חומרים בתעשיות הקשורות בחומרים אלקטרוניים, קרמיים ופלסטיים. פעילות ניכרת בנושאים אלה קיימת גם במוסדות המחקר. מטרת מגמת חומרים בהנדסה כימית היא להעניק לבוגרי הנדסה כימית רקע והכרה בנושאי ייצור, עיבוד ואפיון של חומרים ובכלל זה חומרים פלסטיים, חומרים במיקרו אלקטרוניקה וחומרים קרמיים. הלימודים במגמה זו מתבססים על מקצועות היסוד המדעיים והמקצועות הבסיסיים בהנדסה כימית. בנוסף לכך יינתנו קורסים ומעבדות בנושאי חומרים, חלקם בפקולטה להנדסה כימית, חלקם בפקולטות אחרות (הנדסת חומרים, כימיה). נושאים מתקדמים יילמדו בקורסים משולבים ללימודי הסמכה ומוסמכים.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיזיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה.

המסלול לתואר בהנדסה ביוכימית

תחומי עיסוק ואפשרויות תעסוקה

בתעשייה הכימית ישנו מספר הולך וגדל של מוצרים הנשענים על ידע ופיתוחים מתחום הביוכימיה. היות והתעשייה הכימית מבוססת על גימלון (scale-up) של תהליכים מסקלה מעבדתית לסקלה תעשייתית, למהנדסים הביוכימים יש תפקיד מרכזי בתעשייה הביוכימית המתפתחת בקצב מואץ בארץ ובעולם. שילובם של מהנדסים כימיים בתעשייה הביוכימית דורש קנייה של ידע בביוכימיה ובביולוגיה מולקולרית במהלך התואר הראשון.

מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים שיוכלו להשתלב ולהוביל את התעשייה הביוכימית וכן בוגרים שיוכלו להמשיך ללימודים מתקדמים הן במדעי החיים והן בהנדסה כימית.

בתום לימודיהם (4 שנים) יקבלו בוגרי התוכנית תואר מוסמך ב-"הנדסה ביוכימית".

מהלך הלימודים בהנדסה ביוכימית

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 165.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	126.0	נק'
מקצועות בחירה	29.0	נק'
מקצועות בחירה חופשית:	10.0	נק'
נקודות העשרה	6.0	
בחירה חופשית	4.0	

מקצועות החובה מתחלקים לקורסי יסוד טכניוניים ושתי שרשראות של קורסי ליבה בפקולטה להנדסה כימית ובפקולטה לביולוגיה. קורסי הבחירה מאפשרים התמקדות בנושאים ספציפיים מתחומי ההנדסה הכימית והביולוגיה.

קבלת סטודנטים

הרישום של הסטודנטים ייעשה בפקולטה להנדסה כימית ואילו האחריות האקדמית ללימודים הנה משותפת לפקולטה לביולוגיה ולפקולטה להנדסה כימית.

תוכנית הלימודים לתואר בהנדסה כימית

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 156.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

115.5	מקצועות חובה
30.5	מקצועות בחירה
10.0	מקצועות בחירה חופשית:
6.0	- העשרה
4.0	- בחירה חופשית
סה"כ	
156.0	
ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית, נק'-נקודות	
מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים	
סמסטר 1 (חורף)	
ה' 4	ת' 2
מ' 6	ע"ב 5.0
נ' 4	3.0
4.5	3
5.0	5
3.0	3
3.0	3
20.5	20
19	6

בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 054133 "מבט על הנדסה כימית וביוכימית" במסגרת נקודות הבחירה החופשית.

למעוניינים במגמה להנדסה כימית כמותית, יש ללמוד קורסי מתמטיקה מוגברים בהתאם לרשום במגמה

סמסטר 2 (אביב)	
ה' 2.5	ת' 2
מ' 4	ע"ב 3.5
נ' 4	7.0
2.5	4
5.0	5
5.0	5
1.5	3
1.0	-
18.5	23
14.5	10

ניתן ללמוד את הקורס 054132 מיני-פרויקט רק בצמוד למבוא להנדסה כימית וביוכימית.

סמסטר 3 (חורף)	
ה' 2	ת' 1
מ' 4	ע"ב 2.5
נ' 3	4.0
2.0	4
2.5	3
4.0	2
1.0	-
15.5	17
9	6

ניתן לשבץ בסמסטר זה את אחד הקורסים בסטטיסטיקה סטטיסטיקה או הסתברות וסטטיסטיקה הם קדם למעבדה 1 בה כימית

סמסטר 4 (אביב)	
ה' 3	ת' 2
מ' 5	ע"ב 4.0
נ' 2	1.5
3.0	4
3.5	4
1.5	5
3.0	1
18.5	23
9.5	8
11	

סמסטר 5 (חורף)	
ה' 3	ת' 2
מ' 4	ע"ב 4.0
נ' 2.5	4
3.5	4
3.5	4
4.0	4
2.0	3
17.0	19
7.5	8
10.5	

המגמה לטכנולוגיות סביבתיות

מגמה זו מיועדת לסטודנטים בעלי מודעות סביבתית המעוניינים להשתלב באחד הנושאים החשובים הנוגעים לשיפור איכות החיים בעולמנו. לימודי היסוד הכוללים את כל נושאי הכימיה, תהליכי הפרדה ושימוש בריאקטורים כימיים מביאים את הסטודנטים בפקולטה להנדסה כימית לבסיס ידע רחב שאינו ניתן בשום מערכת אקדמית אחרת. מגמה זו תאפשר לנצל את הידע במקצועות היסוד של ההנדסה הכימית ביישום טכנולוגיות למניעת זיהום סביבתי, זיהום אוויר, זיהום מקורות המים וזיהום היבשה. המגמה מתבססת על קורסי ההנדסה והכימיה הבסיסיים בפקולטה. הרחבת הידע באה לידי ביטוי בקורסי הליבה של המגמה. קורסי המבוא וקורסי הבחירה השונים מאפשרים מתן בסיס לקשר עם בעלי מקצוע אחרים העוסקים אף הם בנושאים סביבתיים. בוגרי הפקולטה משתלבים בצורה הטובה ביותר בחברות העוסקות בנושאים סביבתיים, תופסים תפקידים מרכזיים בארגוני שמירת הסביבה ועוסקים בהצלחה בכל נושאי המו"פ הקשורים עם איכות הסביבה.

המגמה להנדסת תהליכים ביוכימיים

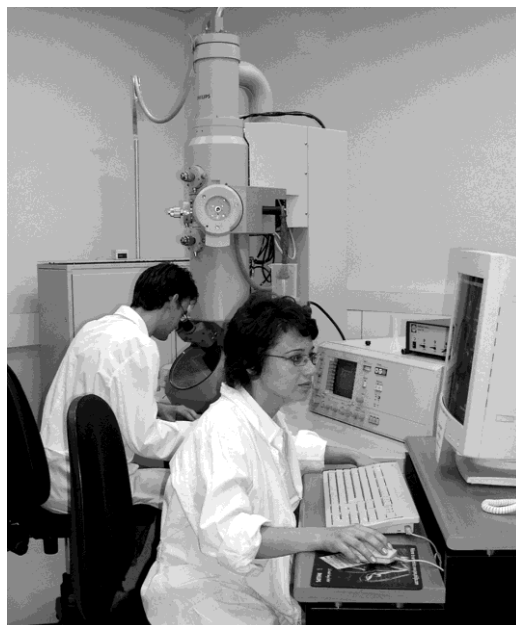
המגמה מאפשרת לבוגריה קבלת רקע טוב בתהליכים ביוכימיים וביומולקולריים, כדי שיוכלו להשתלב באותו חלק של התעשייה הכימית המודרנית המשלב תהליכים ביוכימיים, למשל, תעשיית תרופות מתוחכמות, וחומרי הדברה חדשניים. תעשייה זו, הנמצאת עדין בשלבי פתוח ראשוניים, צפויה להתפתח ולהיות לתעשייה המובילה במאה העשרים ואחת. כדי לקבל את הרקע המתאים ללמוד בוגרי המגמה, בין היתר, קורסים הקשורים במערכות ביולוגיות שפותחו בפקולטה עצמה, וקורסים שמציעה הפקולטה לביולוגיה. נושאי אפיון מערכות ביולוגיות גם הוא כלול בלימודי המגמה.

המגמה להנדסה כימית כמותית

לימודים אנליטיים מוגברים, שישפרו את היכולת של המהנדס להיות יצירתי ומקורי ותאפשר לו להתמודד גם במהלך הלימודים ביתר הצלחה עם קורסים אנליטיים/תיאורטיים בפקולטה ובטכניון.

4. לימודי לתארים מתקדמים

הפקולטה מעודדת את בוגריה שסיימו תואר ראשון בהצטיינות להמשיך את לימודיהם לקראת תארים גבוהים של מגיסטר ודוקטור. מטרת לימודים אלו היא העמקת הידע העיוני והמחקרי והכשרת הבוגרים לתפקידי מפתח בתעשייה ובמחקר.



סמסטר 6 (אביב)

054305	תהליכי הפרדה 2	3	1	-	4	3.5
054310	מעבדה להנדסה כימית 1	-	-	3	10	2.5
054374	אנליזות תהליכים בשיטות נומריות מ'	2	2	4	3.0	
054330	מעבדה לסימולציה	-	2	-	5	1.0
054409	עקרונות תכן ראקטורים	2	1	-	4	2.5
		7	6	3	27	12.5

סמסטר 7 (חורף)

054400	מעבדה להנדסה כימית 2	-	-	3	10	2.5
054416	תיכון תהליכים א'	3	2	-	2	4.0
054314	מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים מ'	2	2	-	4	3.0

סמסטר 8 (אביב)

054410	תיכון מפעלים מ'	2	3	-	5	3.5
054411	פרויקט בהנדסה כימית : אנרגיה	2	3	4	3.5	
054418	פרויקט בהנדסה ביוכימית	2	3	4	3.5	
		2	3	-	5	3.5

* ניתן פעמיים בשנה

מקצועות בחירה

על כל סטודנט לבחור אחת מהמגמות ולהשלים לפחות סך של 30.5 נקודות לפי דרישות המגמה.

המגמה הכללית

דרישות המגמה :

1. קורס חובה אחד מרשימה 1.

2. השלמה ל-30.0 נקודות מרשימה 2

רשימה 1: כלים מתמטיים (יש לבחור קורס אחד בסטטיסטיקה)

ה'	ת'	מ'	נק'
3	2	-	4.0
2	2	-	3.0

רשימה 2: מקצועות בחירה פקולטיים משלוש המגמות האחרות וכן:

054251	עבודה בתעשייה 1	-	-	-	1.0
054364	עבודה בתעשייה 2	-	-	-	1.0
054367	פרויקט מחקר 1 **	-	-	8	2.5
054368	פרויקט מחקר 2 **	-	-	8	2.5
094591	מבוא לכלכלה	3	1	-	3.5

** המקצוע פתוח לסטודנטים מצטיינים בלבד.

המגמה לחומרים בהנדסה כימית

דרישות המגמה :

1. קורס חובה אחד מרשימה 1

2. קורסי ליבה מרשימה 2

3. השלמה ל-30.5 נקודות לפחות מרשימה 3 (מקצועות בחירה למגמה) או מקורסים נוספים באישור מרכז הפקולטה.

רשימה 1: כלים מתמטיים

ה'	ת'	מ'	נק'
3	2	-	4.0
2	2	-	3.0

רשימה 2: קורסי ליבה

054373	מבוא לכימיה של מצב מוצק	2	1	2.5
054350	פולימרים 1	2	1	2.5
054351	פולימרים 2	2	1	2.5

רשימה 3: קורסי בחירה למגמה

035142	טכנולוגית האנרגיה	2	1	-	2.5
044109	מבוא להנדסת חשמל	3	1	-	3.5
044239	תהליכים במיקרואלקטרוניקה	2	-	4	3.5
054132	מיני-פרויקט	-	2	-	1.0
054350	פולימרים 1	2	1	-	2.5
054351	פולימרים 2	2	1	-	2.5
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	-	6	2.5
054371	סיכון סביבתי ובטיחות בתעשייה הכימית	2	1	-	2.5
054375	יצור התקני מל"מ למחנדס. כימים	3	1	-	3.5
054377	טכנולוגית אבקות	2.0	-	-	2.0
054406	מחקר גמר 1	-	-	8	3.0
054407	מחקר גמר 2	-	-	8	3.0
054413	פולימרים ויישומיהם בביוטכנולוגיה	2	1	-	2.5
054451	מודלים מתמטיים בהנדסה כימית	2	1	-	2.5
054476	מידול מולקולרי	1	2	-	2.0
056120	מיקרוסקופית אלקטרונית בהנדסה כימית	2	-	-	2.0
056166	תופעות שטח וקולואידים	2	-	-	2.0
056378	תרמודינמיקה סטטיסטית בהנ. כימית	2	-	-	2.0
056383	נוזלים מורכבים	2	-	-	2.0
056391	חיישנים מבוססי ננו חומרים	2	1	-	2.5
056397	ממברנות, עקרונות וחומרים	2	1	-	2.5
056398	קטליזה על משטחים	2	-	-	2.0
056399	הנדסת אנרגיה וסביבה	2	-	-	2.0
056400	בטיחות תהליכית	2	-	-	2.0
066247	חומרים מתקדמים לביוטכנולוגיה ומזון	2	-	-	2.0
066248	ריאולוגיה- עקרונות ויישומים	2	-	-	2.0
104215	פונקציות מרוכבות	2	1	-	2.5
127442	כימיה ופיסיקה במערכות קטנות	3	-	-	3.0
127444	חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה	3	-	-	3.0
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3	1	-	3.5
127730	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	2	1	-	2.5
314011	מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים	3	2	-	4.0
314309	תהליכי ייצור ועיבוד חומרים	2	1	-	2.5
314310	בחירת חומרים	2	1	-	2.5
*314311	חומרים קרמיים ופרקטוריים	2	1	-	2.5
314532	אלקטרוכימיה, קורוזיה ושיטות הגנה	2	1	-	2.5
315060	יסודות האפיטקסיה, מבנה פני שטח	2	1	-	2.5
*316240	יסודות הקריסטלוגרפיה	2	-	-	2.0
338401	ביו-חומרים (דרוש אישור מרצה)	2	-	-	2.0
314533	מבוא להנדסת חומרים מ'	2	2	1	3.5
314535	מבוא להנדסת חומרים	2	1	-	2.5

* בקורס נדרש קדם 314533

המגמה לטכנולוגיות סביבתיות

דרישות המגמה :

1. קורס חובה אחד מרשימה 1

2. שני קורסים מרשימה 2 (ליבה) + המעבדה.

3. השלמה ל-30.5 נקודות לפחות מרשימה 3 (מקצועות בחירה למגמה)

או מקורסים נוספים באישור מרכז הפקולטה.

רשימה 1: כלים מתמטיים

ה'	ת'	מ'	נק'
3	2	-	4.0
2	2	-	3.0

רשימה 2: קורסי ליבה למגמה

056379	מעבדה לתהליכי ממברנות	-	-	4	2.0
*014322	יסודות הטיפול במים ושפכים	2	1	-	2.5
064419	מיקרוביולוגיה כללית	3	-	-	3.0
054371	סיכון סביבתי ובטיחות בתעשייה	2	1	-	2.5
054452	בעיות סביבתיות – זיהום אוויר	2	1	-	2.5

054406	מחקר גמר 1	-	-	8	3.0
054407	מחקר גמר 2	-	-	8	3.0
054413	פולימרים ויישומיהם בביוטכנולוגיה	2	1	-	2.5
054451	מודלים מתמטיים בהנדסה כימית	2	1	-	2.5
054476	מידול מולקולרי	1	2	-	2.0
056120	מיקרוסקופית אלקטרונית	2	-	-	2.0
056142	תהליכי הפרדה וטיהור ע"י ממברנות	2	1	-	2.5
056166	תופעות שטח וקולואידים	2	-	-	2.0
056378	תרמודינמיקה סטטיסטית בהנדסה כימית	2	-	-	2.0
056379	מעבדה לתהליכי ממברנות	-	-	4	2.0
056383	נוזלים מורכבים	2	-	-	2.0
056388	מבוא לסימולציות מולקולריות	2	-	-	2.0
056391	חישנים מבוססי ננו חומרים	2	1	-	2.5
056397	ממברנות, עקרונות וחומרים	2	1	-	2.5
056398	קטליזה על משטחים	2	-	-	2.0
056399	הנדסת אנרגיה וסביבה	2	-	-	2.0
056400	בטיחות תהליכית	2	-	-	2.0
064419	מיקרוביולוגיה כללית	3	-	-	3.0
064509	תהליכי יסוד בביוטכנולוגיה	3	1	-	3.5
064523	מבוא לביוטכנולוגיה מולקולרית	2	1	-	2.5
066247	חומרים מתקדמים לביוטכנולוגיה ומזון	2	-	-	2.0
066248	ריאולוגיה- עקרונות ויישומים	2	-	-	2.0
066327	שיטות פסיקליות לאפיון ביומולקולות	2	-	-	2.0
104215	פונקציות מרוכבות	2	1	-	2.5
124301	קביעת מבנה בשיטות פיזיקליות	2	1	-	2.5
127442	כימיה ופיסיקה במערכות קטנות	3	-	-	3.0
127444	חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה	3	-	-	3.0
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3	1	-	3.5
127742	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	2	-	-	2.0
134113	מסלולים מטבוליים	3	1	-	3.5
276413	אימונולוגיה בסיסית	4	-	-	4.0
277006	מבוא למערכות חישה	3	-	-	3.0
314533	מבוא להנדסת חומרים מ'1	2	2	1	3.5
314535	מבוא להנדסת חומרים	2	1	-	2.5
336401	ביו-חומרים (דרוש אישור מרצה)	2	-	-	2.0
336512	מעבדה למערכות בהנדסה ביוכימית	-	-	6	2.0
336517	ביו-הנדסה של התא	2	1	-	2.5
336525	הנדסה מולקולרית	2	-	-	2.0
336528	שחרור מבוקר של תרופות	2	1	-	2.5
336529	תחליפים ביולוגיים והנדסת רקמות	2	1	-	2.5
134145	מדעי התרופה	2	-	-	2.0
134020	גנטיקה כללית	2	1	-	3.5

המגמה להנדסה כימית כמותית

דרישות המגמה:

- יש ללמוד את הקורסים אלגברה 1 וחדו"א 1 וחדו"א 2
- מומלץ ללמוד את קורסים בפיזיקה 1, 2 ו-3
- הלומדים מגמה זו לא יהיו מחויבים בקורס "מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה" 134019
- מרשימה 1 יש ללמוד שלושה קורסי חובה מהם אחד מקורסי הסטטיסטיקה.
- השלמה ל-30.5 נקודות לפחות מרשימות 1 ו-2 (במידה ולא נלמד הקורס "מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה", במידה ונלמד, ניתן לקזז את מספר הנקודות)

רשימה 1. כלים מתמטיים (לפחות שלושה קורסים, מתוכם קורס בסטטיסטיקה חובה)

ה'	ת'	מ'	נק'
2	1	-	2.5
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	1	-	2.5
3	2	-	4.0
2	2	-	3.0

רשימה 3. קורסי בחירה למגמה

014309	טכנולוגיות מים ושפכים	2	1	-	2.5
014325*	תכן מערכות מים ושפכים	3	1	-	3.5
014327	כימיה של המים	2	1	3	3.5
016327	פרוק ביולוגי של מזהמים אורגניים רעילים	2	-	-	2.0
017009	שימוש במים מלחים וקולחין	2	1	-	2.5
017022	תהליכים ביולוגיים בהנדסה סביבתית	2	1	-	2.5
035142	טכנולוגית האנרגיה	2	1	-	2.5
127109	כימיה של הסביבה	2	1	-	2.5
104215	פונקציות מרוכבות	2	1	-	2.5
054132	מיני-פרוייקט	-	2	-	1.0
054350	פולימרים 1	2	1	-	2.5
054351	פולימרים 2	2	1	-	2.5
054354	תהליכים נבחרים בתעשייה הכימית	2	1	-	2.5
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	6	-	2.5
054371	סיכון סביבתי ובטיחות בתעשייה הכימית	2	1	-	2.5
054375	יצור התקני מל"מ למהנדס. כימים	3	1	-	3.5
054376	הנדסה אקולוגית בחיי היומיום	2	-	-	2.0
054377	טכנולוגית אבקות	2	-	-	2.0
056397	ממברנות, עקרונות וחומרים	2	1	-	2.5
054406	מחקר גמר 1	-	-	8	3.0
054407	מחקר גמר 2	-	-	8	3.0
054415	תהליכים בתעשייה הפטרוכימית	3	-	-	3.0
054451	מודלים מתמטיים בהנדסה כימית	2	1	-	2.5
054452	בעיות סביבתיות - זיהום אוויר	2	1	-	2.5
056120	מיקרוסקופית אלקטרונית בהנדסה כימית	2	-	-	2.0
056142	תהליכי הפרדה וטיהור ע"י ממברנות	2	1	-	2.5
127446	תופעות שטח וקולואידים	2	-	-	2.0
056383	נוזלים מורכבים	2	-	-	2.0
056394	מבוא ויישומים של תבניות ריח	2	-	-	2.0
056398	קטליזה על משטחים	2	-	-	2.0
056399	הנדסת אנרגיה וסביבה	2	-	-	2.0
056400	בטיחות תהליכית	2	-	-	2.0
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3	1	-	3.5
314533	מבוא להנדסת חומרים מ'1	2	2	1	3.5
314535	מבוא להנדסת חומרים	2	1	-	2.5

המגמה להנדסת תהליכים ביוכימיים

דרישות המגמה:

- קורס חובה אחד מרשימה 1
- קורס ליבה
- השלמה ל-30.5 נקודות לפחות מרשימה 3 או מקורסים נוספים באישור מרכז הפקולטה.

רשימה 1. כלים מתמטיים

ה'	ת'	מ'	נק'
3	2	-	4.0
2	2	-	3.0
3	1	-	3.5

רשימה 3. קורסי בחירה למגמה

014327	כימיה של המים	2	1	3	3.5
014321	טוקסיקולוגיה סביבתית	2	-	-	2.0
014968	אקולוגיה למהנדסים	2	-	2	2.5
016327	פרוק ביולוגי של מזהמים אורגניים רעילים	2	-	-	2.0
017009	שימוש במים מלחים וקולחין	2	1	-	2.5
017022	תהליכים ביולוגיים בהנדסה סביבתית	2	1	-	2.5
035142	טכנולוגית האנרגיה	2	1	-	2.5
054132	מיני-פרוייקט	-	2	-	1.0
054350	פולימרים 1	2	1	-	2.5
054351	פולימרים 2	2	1	-	2.5
054354	תהליכים נבחרים בתעשייה הכימית	2	1	-	2.5
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	6	-	2.5
054371	סיכון סביבתי ובטיחות בתעשייה הכימית	2	1	-	2.5
054377	טכנולוגית אבקות	2	-	-	2.0

רשימה 2. קורסי בחירה למגמה

054373	מבוא לכימיה של מצב מוצק	2	1	-	2.5
054461	מעבדה לבקרת תהליכים	1	4	-	3.0
056396	מערכות חלקיקים והרטבה	2	1	-	2.5
056166	תופעות שטח	2	-	-	2.0
056378	תרמודינמיקה סטטיסטית	2	-	-	2.0
056383	נוזלים מורכבים	2	-	-	2.0
056388	מבוא לסימולציות מולקולריות	2	-	-	2.0
056391	חיישנים מבוססי ננו חומרים	2	1	-	2.5
056395	תכן מערכות לבקרת תהליכים	3	2	-	4.0
056397	ממברנות, עקרונות וחומרים	2	1	-	2.5
066248	ריאולוגיה – עקרונות ויישומים	2	-	-	2.0
114081	מעבדה לפיזיקה 1	-	-	3	1.5
114082	מעבדה לפיזיקה 2	-	-	3	1.5
114101	מכניקה אנליטית	3	2	-	4.0
124400	כימיה קוונטית	4	2	-	5.0
או					
124408	תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה	3	1	-	3.5
124510	כימיה פיסיקלית	3	2	-	4.0
124605	מעבדה בכימיה פיסיקלית 2 לכימאים	-	-	6	2.5
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3	1	-	3.5

תוכנית הלימודים לתואר בהנדסה ביוכימית**ע"י הפקולטות להנדסה כימית וביוולוגיה**

מסלול ארבע שנתי לתואר הנדסה ביוכימית, בשיתוף בין הפקולטה להנדסה כימית לפקולטה לביוולוגיה. המסלול מקנה ידע נרחב במגוון התחומים של ההנדסה הכימית וכן ידע עדכני בביוכימיה ובביוולוגיה מולקולרית ותאית. מטרת המסלול היא להכשיר מהנדסים כימיים שיוכלו להשתלב ולהוביל תעשיות בהנדסה הכימית והביוכימית וכן בוגרים שימשיכו ללימודים מתקדמים בפקולטה להנדסה כימית או בפקולטה לביוולוגיה.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 165.0 נקודות

מקצועות חובה	126.0
מקצועות בחירה	29.0
מקצועות בחירה חופשית:	10.0
- העשרה	6.0
- בחירה חופשית	4.0
סה"כ	165.0

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
4	2	-	6
4	2	-	4.5
4	2	-	5.0
3	-	-	3.0
4	-	-	3.0
-	2	-	1.0
19	8	-	14
19.5	26	-	14.5

- בעלי פטור מהשלמות בפיזיקה- מכניקה, יכולים להקדים את הקורס בפיזיקה 1 לסמסטר הראשון.

- בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 054133 "מבט על הנדסה כימית וביוכימית" במסגרת נקודות הבחירה החופשית.

סמסטר 2 (אביב)

*054135	מבוא להנדסה כימית וביוכימית	2.5	2	-	6	3.5
*104004	חדו"א 2	4	2	-	7	5.0
125801	כימיה אורגנית	4	2	-	5	5.0
134019	מבוא לביוכימיה ואנימולוגיה	2	1	-	3	2.5
134020	גנטיקה כללית	2	1	-	5	3.5
		14.5	8	-	26	19.5

ניתן ללמוד את הקורס 054132 מיני-פרויקט רק בצמוד למבוא להנדסה כימית וביוכימית

סמסטר 3 (חורף)

*104131	משוואות דיפ. רגילות ח'	2	1	-	4	2.5
*114051	פיזיקה 1	2	1	-	4	2.5
134113	מסלולים מטבוליים	3	1	-	3	3.5
134142	מעבדה בגנטיקה מולקולרית	1	5	5	-	2.5
134082	ביוולוגיה מולקולרית	2	1	-	5	2.5
*234128	מבוא למחשב – פייתון Python	2	2	-	2	4.0
*394800	חינוך גופני	-	2	-	-	1.0
		12	8	7	16	18.5

- ניתן לשבץ בסמסטר זה את אחד הקורסים בסטטיסטיקה סטטיסטיקה או הסתברות וסטטיסטיקה הם קדם למעבדה 1 בה כימית

סמסטר 4 (אביב)

054203	עקרונות הנדסה כימית 1 מ'	3	2	-	4	4.0
054316	תרמודינמיקה א' מ'	2	2	1.5	5	3.5
*104228	משוואות דיפ. חלקיות מ'	2	2	-	4	3.0
125101	כימיה אנליטית 1 למהנדסים	1	1	-	3	1.5
134119	בקרת הביטוי הגנטי	2	1	-	-	2.5
134128	ביוולוגיה של התא	3	1	-	-	3.5
		13	9	1.5	20	18.0

סמסטר 5 (חורף)

054306	עקרונות הנדסה כימית 2 מ'	3	2	-	4	4.0
054136	תהליכי הפרדה בהנדסה כימית וביוכימית 1	2.5	2	-	4	3.5
054317	תרמודינמיקה ב' מ'	2	2	1.5	4	3.5
054419	מבוא לתכן ראקטורים כימיים וביוכימיים	3	2	-	4	4.0
*114052	פיזיקה 2	3	1	-	4	3.5
		13.5	9	1.5	20	18.5

סמסטר 6 (אביב)

054305	תהליכי הפרדה 2	3	1	-	4	3.5
054318	מעבדה להנדסה כימית 1 בכ'	-	-	3	5	1.5
054330	מעבדה לסימולציה	-	2	-	4	1.0
054374	אנליזת תהליכים בשיטות נומריות מ'	2	2	-	4	3.0
054409	עקרונות תכן ראקטורים	2	1	-	4	2.5
125105	מעבדה כימיה אנליטית 1 בכ'	-	-	3	3	1.0
134121	מיקרוביוולוגיה ווירולוגיה	3	-	-	-	3.0
134143	מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם	1	5	-	-	2.5
		11	6	11	24	18.0

סמסטר 7 (חורף)

054314	מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים מ'	2	2	-	6	3.0
054416	תיכון תהליכים א'	3	2	-	2	4.0
054420	מעבדה להנדסה כימית 2 בכ'	-	-	3	5	1.5
054412	הנדסה ביוכימית	3	1	-	4	3.5
		8	5	3	17	12.0

סמסטר 8 (אביב)

קורסי בחירה בלבד

*ניתן פעמיים בשנה

קורסי בחירה לתוכנית המשותפת**הנדסה כימית**

יש לבחור קורס אחד מרשימה א' ולהשלים ל- 16.0 נקודות מרשימות ב', ג' או ד'. ניתן ללמוד קורס אחד לכל היותר מרשימה ד'.

רשימה א': כלים מתמטיים וחשוביים (יש לבחור קורס אחד בסטטיסטיקה)

ה'	ת'	מ'	נק'
3	2	-	4.0
2	2	-	3.0
094481	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה		
או			
014003	סטטיסטיקה		

ביולוגיה

יש לבחור לפחות 5.0 נקודות מרשימה א' ולהשלים ל- 13.0 נקודות מרשימה א' או ב'.

רשימה א'

2.0	-	-	2	וירולוגיה מולקולרית	134039
2.5	-	1	2	אנדוקרינולוגיה	134155
3.0	-	-	3	פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח	134040
3.5	-	1	3	פיזיולוגיה	134117
2.0	-	-	2	אבולוציה	134133
3.0	-	-	3	ביופיזיקה מולקולרית	134156
1.5	5	1	-	מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח	134144
3.0	-	-	3	מבוא לנוירוביולוגיה	134157
2.5	-	1	2	ביולוגיה של ההתפתחות	134069
3.0	-	-	3	אימונולוגיה בסיסית	276413

רשימה ב'

2.0	-	-	2	פרק ביולוגי של מזהמים אורגניים	016327
2.0	-	-	2	שיטות פסיקליות לאפיון ביומולקולות	066327
2.0	-	-	2	מיקרוביולוגיה ביוטכנולוגית	066411
1.5	4	-	-	מעבדה למיקרוביולוגיה	064413
2.5	1	-	2	ביוטכנולוגיה של תאים אנימאליים	066513
2.0	-	-	2	ביוקטליזה שימושית	066518
2.0	-	-	2	ביוטכנולוגיה של פפטידים	066524
2.0	-	-	2	ביולוגיה של חרקים	134037
4.0	12	-	-	פרויקט מחקר בביולוגיה (1)	134049
2.0	5	-	1	מעבדה בהנדסה גנטית	134122
				או	
3.0	4	2	1	ביולוגיה סינטטית	066526
2.0	6	-	2	מעבדה מתקדמת בביולוגיה (1)	134088
3.0	-	-	3	זאולוגיה	134111
2.0	-	-	2	הביולוגיה של מחלת הסרטן	134129
2.0	-	-	2	יוביקוויטין ומחזור חלבונים	134140
2.5	-	1	2	ביולוגיה חישובית	134141
2.0	-	-	2	מדעי התרופה	134145
2.0	-	-	2	מטבוליזם ומחלות באדם	134147
2.0	-	-	2	העולם המודרני של הרנ"א	134151
3.0	-	1	2.5	אקולוגיה	134153
2.0	-	-	2	פיתוח תרופות ביולוגיות חדשניות	136014
2.0	-	-	2	מסלולי חישה במיקרואורגניזמים	136022
2.0	-	-	2	מודלים בביולוגיה	136042
3.0	-	-	3	גנטיקה מולקולרית של האדם	136088
2.0	-	-	2	התקשרות חלבון-דנ"א ותפקוד פ 53	136090
2.0	-	-	2	מבנה ותכנון של ביו-מקרומוקולות	136093
2.5	-	1	2	מבוא לביואינפורמטיקה	236523
				או	
2.5	-	1	2	שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים	134158
3.0	-	2	2	ביופיזיקה ונוירו פיזיולוגיה למהנדסים	276010

הערות:

(1) מותנה במציאת מנחה, השלמת 75 נקודות לפחות, וממוצע מצטבר של 80 לפחות כולל הבונוס מטעם הפקולטה לביולוגיה כמפורט בפרשיות הלימודים עבור קורס זה.

רשימה ב': ביו-חומרים

2.5	-	1	2	פולימרים 1	054350
2.5	-	1	2	פולימרים 2	054351
2.5	6	-	-	מעבדה להנדסת פולימרים	054369
2.5	-	1	2	פולימרים בביוטכנולוגיה	054413
3.5	-	3	2	פרויקט בהנדסה ביוכימית	054418
2.0	-	-	2	מיקרוסקופית אלקטרונית	056120
2.0	-	-	2	נוזלים מרוכבים	056383
3.0	-	-	3	כימיה של מזון	064322
3.0	-	-	3	חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה	127444
2.0	-	-	2	כימיה ביו-אורגנית של אנזימים	127718
2.5	-	1	2	קביעת מבנה בשיטות פיזיקליות	127730
2.0	-	-	2	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	127742
2.0	-	-	2	חומרים בהנדסה ביורפואית	315018
2.5	-	1	2	נוו-חלקיקים בביולוגיה, מכניקה וריאולוג	336021

רשימה ג': תהליכים וטכנולוגיות בתעשייה הביוכימית

2.0	-	-	2	טוקסיקולוגיה סביבתית	014321
1.0	-	2	-	מיני-פרויקט	054132
2.0	-	-	2	טכנולוגיות אבקות	054377
3.0	8	-	-	מחקר גמר 1	054406
3.0	8	-	-	מחקר גמר 2	054407
2.5	-	1	2	מודלים מתמטיים בהנדסה כימית	054451
2.5	-	1	2	תהליכי הפרדה וטיהור ע"י ממברנות	056142
2.0	-	-	2	תופעות שטח וקולואידים	056166
2.0	4	-	-	מעבדה לתהליכי ממברנות	056379
2.5	-	1	2	חיישנים מבוססי ננו חומרים	056391
2.0	-	-	2	תבניות ריח, מבוא ויישומים	056394
2.0	-	-	2	קטליזה על משטחים	056398
2.0	-	-	2	הנדסת אנרגיה וסביבה	056399
2.0	-	-	2	בטיחות תהליכית	056400
2.0	-	-	2	ריאולוגיה - עקרונות ויישומים	066248
2.5	1	-	2	אמולסיות במזון ובביוטכנולוגיה	066329
2.0	-	-	2	הנדסת רקמות	066521
2.0	-	-	2	ביולוגיה מבנית לביואינפורמטיקה	126304
2.0	-	-	2	ביו-חומרים (דרוש אישור מרצה)	338401
2.0	-	-	2	יסודות הנדסיים בביולוגיה ובביוטכנולוגיה	336405
2.0	6	-	-	מעבדה למערכות בהנדסה ביוכימית	336512
2.5	-	1	2	ביו הנדסה של התא	336517
3.0	-	2	2	מעבר חום במערכות ביולוגיות	336518
2.0	-	-	2	שחרור מבוקר של תרופות	336528
2.5	-	1	2	הנדסת רקמות ותחליפים ביולוגיים	336529
2.0	-	-	2	עקרונות של חיישנים ביוכימיים	336531
2.5	-	1	2	זרימה במערכות הנשימה	336539
2.5	-	1	2	זרימה במערכות הקרדיוסקולרית	336541

רשימה ד': מקצועות השלמה בהנדסה כימית

2.5	-	1	2	עקרונות הנדסת איכות	014917
2.5	-	1	2	תהליכים נבחרים בתעשייה הכימית	054354
2.5	-	1	2	סיכון סביבתי ובטיחות	054371
3.5	-	3	2	תיכון מפעלים מ'	054410
2.5	-	1	2	בעיות סביבתיות – זיהום אויר	054452
2.0	-	-	2	הנדסה אקולוגית בחיי היומיום	054376
3.5	-	1	3	פיזיקה 3	114054
2.0	-	-	2	יסודות הספקטרוסקופיה המולקולרית	124509
3.0	8	-	-	מעבדה בכימיה אורגנית 1	124911
2.0	-	-	2	סטראוכימיה	127707
3.5	-	2	2	מבוא להנדסת חומרים מ'	314533
2.0	-	-	2	יסודות הקריסטלוגרפיה	316240

לימודים לתארים מתקדמים

התואר הראשון. בחירת נושא מחקר במסלול זה תעשה עד סיום לימודי התואר הראשון.

דרישות לימוד

כל סטודנט במסלול זה יצבור סך כולל של 36 נקודות מתקדמים לפחות. מתוכן לפחות 16 במקצועות מתקדמים ו-20 עבור עבודת מחקר או פרויקט הנדסי.

■ על סטודנט במסלול זה ללמוד לפחות שבעה מקצועות*. מתוכם לפחות ארבעה הניתנים ע"י הפקולטה להנדסה כימית, ובכללם שלושה מקצועות חובה: המקצוע "שיטות מתמטיות בהנדסה כימית" (058177), אותו יש ללמוד במהלך השנה הראשונה ללימודים, ושני מקצועות מרשימת הליבה. את יתרת הנקודות ניתן לצבור גם בלימוד מקצועות הניתנים ע"י פקולטות אחרות, באישור המנחה.

■ סטודנט במסלול מחויב בעבודת מחקר ניסיונית או עיונית. מטרת עבודת המחקר היא לאפשר לתלמיד ללמוד ולהתנסות במחקר.

■ כל משתלם חייב להרצות הרצאה סמינריונית המסכמת את עבודת המחקר שלו.

■ כל סטודנט נדרש לעמוד בתנאי בית הספר לתארים מתקדמים לשפה זרה.

* לא כולל המקצוע "סמינר בהנדסה כימית" (058176)

מגיסטר למדעים (MSc)

תנאי קבלה

מסלול זה פתוח למועמדים בוגרי תואר ראשון שאינם בהנדסה כימית. תנאי לקבלה בדרך כלל הוא הישגים לימודיים בלימודי הסמכה ברמה של 82 ומעלה.

■ המועמד נדרש ליצור קשר עם מנחה למחקר ולקבל את הסכמתו להנחייה, כתנאי לקבלה ללימודים.

■ על כל מועמד לעבור ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע הלימודי בהסמכה בהנדסה כימית.

■ על כל מועמד לצרף שתי המלצות לפחות עם הגשת טפסי ההרשמה ללימודים.

■ יש לצרף לטפסי ההרשמה מסמך המפרט את מיקום המועמד במחזור (מדרג).

■ על כל מועמד לעבור ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע בלימודי הסמכה בהנדסה כימית.

■ מועמדים בוגרי תואר במסלול ארבע-שנתי לא יחויבו בד"כ במקצועות השלמה.

■ מועמדים בוגרי תואר במסלול תלת-שנתי, יתקבלו במעמד של סטודנט משלים ויחויבו ב-20 נקודות השלמה, המורכבים ממקצועות לימודי הסמכה (10 נקודות לפחות) ומקצועות מתקדמים. רשימת המקצועות תקבע לכל סטודנט בנפרד בהתחשב ברקע הלימודים הקודם.

דרישות לימוד

כל סטודנט במסלול זה יצבור סך כולל של 36 נקודות זכות מהן 16 נקודות מתקדמים (שבעה מקצועות לפחות) ו-20 נקודות בעבודת מחקר מקצועות הלימוד ייקבעו, כל מקרה לגופו, בהתאם לרקע הסטודנט ולנושא המחקר שלו. לפחות שלושה מקצועות מתוך השבעה הנדרשים במסלול זה יהיו ברמה של "מתקדמים" ("...8..."). כל סטודנט נדרש לעמוד בתנאי בית הספר לשפה זרה.

מגיסטר להנדסה בהנדסה כימית (ME)

תנאי קבלה

המסלול פתוח בפני כל בעל תואר מוסמך בהנדסה כימית (BSc) בממוצע של 80 לפחות. המסלול פתוח גם בפני בעל תואר מוסמך (BSc) שלא בהנדסה כימית, העומד בדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים. מועמד כזה יידרש בדרך כלל למלא תכנית השלמות.

מטרת תארים המתקדמים בהנדסה כימית היא להעמיק ולהרחיב את הידע בסיסי ולפתח יכולת מוגברת לטפל בבעיות מורכבות במגוון שטחי הפעילות של המהנדס הכימי. ההוראה והמחקר בפקולטה מכסים תחום רחב של נושאים כדוגמת: תופעות מעבר וזרימת פלואידים, פעולות יסוד בהנדסה כימית, תהליכי הפרדה, התפלת מים, פיתוח תפעול ובקרת תהליכים, הנדסת ריאקטורים, ספיחה וקטליזה, הנדסת פולימרים וחומרים פלסטיים, הנדסה ביו-כימית וביו-רפואית, ביו-פיסיקה, הנדסה סביבתית, מיקרו-מבנה וננוטכנולוגיה, מערכות חלקיקים, מערכות קולואידיות, נוזלים מורכבים, תופעות שטח, עיבוד חומרים קרמיים ועל-מוליכות, גידול גבישים וחקר תהליכים בשכבות דקות.

תכנית ההשתלמות בלימודי מגיסטר ולימודי דוקטור מורכבת מלימודים ומעבודת מחקר. הלימודים צמודים לפעילות מחקרית ענפה המתקיימת בפקולטה בכיוונים בסיסיים וישומיים כאחד. המחקר הבסיסי תורם להרחבה ולהעמקת הידע בתחומים השונים של ההנדסה הכימית והמדעים המשויקים לה. המחקר היישומי שואף לענות על צרכי התעשייה הכימית, הביוכימית והמיקרו אלקטרונית, בהווה ובעתיד, ולהטמיע בתעשייה גישות ונושאים מתקדמים.

לימודים לתואר מגיסטר

בתכנית המגיסטר שלושה מסלולים להשתלמות לקראת התואר:

מגיסטר למדעים בהנדסה כימית

מסלול השתלמות הכולל מחקר והגשת תזה, מיועד לבוגרי תואר ראשון ארבע או תלת שנה.

מגיסטר למדעים

מסלול השתלמות הכולל מחקר והגשת תזה. התכנית מיועדת לסטודנטים ללא רקע בהנדסה כימית המעוניינים להשתלם באחת מקבוצות המחקר בפקולטה ללא דרישה פורמאלית להשלמת ידע בהנדסה כימית.

מגיסטר להנדסה בהנדסה כימית

מסלול השתלמות הכולל לימודים ללא עבודת מחקר וללא הגשת תזה. התכנית מיועדת במיוחד לאנשי תעשייה.

מגיסטר למדעים בהנדסה כימית (MSc)

תנאי קבלה

■ מועמדים לקראת תואר מגיסטר למדעים בהנדסה כימית מתקבלים בדרך כלל כשהישגיהם הלימודיים בלימודי הסמכה הם ברמה של 82 ומעלה.

■ המועמד נדרש ליצור קשר עם מנחה למחקר ולקבל את הסכמתו להנחייה, כתנאי לקבלה ללימודים.

■ יש לצרף לטפסי ההרשמה מסמך המפרט את מיקום המועמד במחזור (מדרג).

■ על כל מועמד לצרף שתי המלצות לפחות עם הגשת טפסי ההרשמה ללימודים.

■ על כל מועמד לעבור ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע בלימודי הסמכה בהנדסה כימית.

■ מועמדים בוגרי תואר במסלול ארבע-שנתי שלא בהנדסה כימית יחויבו במקצועות השלמה לפי הצורך.

■ מועמדים בוגרי תואר במסלול תלת-שנתי, יתקבלו במעמד של סטודנט משלים ויחויבו ב-20 נקודות השלמה, ממקצועות לימודי הסמכה. רשימת המקצועות תקבע לכל סטודנט בנפרד בהתחשב ברקע הלימודים הקודם.

■ סטודנטים בלימודי התואר הראשון יכולים להשתלב בתכנית המעניקה תואר ראשון ומגיסטר בחמש שנים, אם הם בעלי ממוצע 90 לפחות ונותרו להם פחות מ-10 נקודות להשלמת

לימודים לתואר דוקטור (PhD)

בתכנית זו מודגשת יותר עבודת המחקר תוך הכשרה נוספת של המשתלמים ע"י לימוד קורסים המעמיקים ומרחיבים ידע בנושאים שבחזית ההנדסה הכימית.

בתכנית ההשתלמות לתואר דוקטור קיימים שלושה מסלולים:

- 1) מסלול רגיל
- 2) מסלול ישיר מתואר מגיסטר לתואר דוקטור
- 3) מסלול מיוחד לדוקטור מתואר ראשון

קבלת סטודנטים תהיה על סמך הישגים בלימודים קודמים, מכתבי המלצה וראיונות אישיים. מטרת הראיונות היא בדיקת התאמת המועמד ללימודי דוקטורט, שליטתו בנושאי יסוד, גישה לבעיה או נושא מחקר ועצמאות מחשבתית.

מסלול רגיל תנאי קבלה

- תנאי לקבלה הוא ממוצע 85 לפחות בתואר המגיסטר (בקורסים ובתזה).
- חוות הדעת של הבוחנים בבחינת המגיסטר באשר להתאמת המועמד לדוקטורט עשויה להיות מרכיב בהחלטה על קבלת המועמד.
- בוגרי מסלול מגיסטר ללא תזה (M.E.) יוכלו להתקבל לדוקטורט רק במקרים חריגים בלבד, ולאחר שהוכיחו יכולתם במחקר במסגרת "השתלמות שלא לתואר", לפי קביעת ועדת תארים מתקדמים.

דרישות לימוד

א) לימוד מקצועות להעמקת הידע הבסיסי בהנדסה כימית ולהשלמת ידע הדרוש לביצוע המחקר, בד"כ בהיקף של 10 נקודות זכות (ארבעה מקצועות לפחות, לא כולל המקצוע "סמינר בהנדסה כימית"). תכנית הלימודים תיבנה בשיתוף עם המנחה ותאושר על ידי הוועדה ללימודים מתקדמים. דרישות רשמיות נוספות עשויות להתווסף בשלב ראיונות הקבלה לפי המלצת המראיינים וכן לאחר בחינת המועמדות לפי המלצת ועדת הבוחנים. על הסטודנט ללמוד שני מקצועות לפחות עד תום הסמסטר השני להשתלמותו.

ב) ביצוע עבודת מחקר מקורית ברמה נאותה. עבודת המחקר תבוצע בד"כ בין כתלי הפקולטה. במקרים יוצאים מן הכלל, בהם המשתלם אינו שוהה במשך כל תקופת השתלמותו בין כתלי הפקולטה, קיימת בד"כ דרישה לשהות מינימאלית של שנה אחת.

ג) על המשתלם להגיש תאור תמציתי של מחקרו ולעמוד בבחינת מועמדות, בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים (ראה תקנון אקדמי).

ד) כשנה לאחר בחינת המועמדות יהיה על המשתלם להציג סמינר בהיקף מצומצם המתאר את כיווני המחקר והתוצאות שהתקבלו עד אותו זמן. בד"כ מדובר בסמינר פנימי קצר הפתוח בפני חברי סגל ומשתלמים בפקולטה.

מסלול ישיר מתואר מגיסטר לתואר דוקטור

תנאי קבלה

סטודנטים מצטיינים לתואר מגיסטר (ממוצע 90 לפחות במקצועות הלימוד), יכולים, בהסכמת המנחה, בהמלצת הוועדה לתארים מתקדמים ובאישור ביה"ס לתארים מתקדמים, לעבור למסלול ישיר לדוקטורט. את הבקשה למעבר למסלול ישיר יש להגיש לוועדה לתארים מתקדמים, בהתאם לנהלי בית הספר.

דרישות לימוד

הדרישות הלימודיות לתואר הן 26 נקודות מתקדמים (11 מקצועות לפחות), עמידה בבחינת מועמדות במתכונת הרגילה, סמינר בהיקף מצומצם כשנה לאחר בחינת המועמדות, כתיבת תזה ובחינת הגמר.

- על כל מועמד לעבור ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע בלימודי הסמכה בהנדסה כימית.
- על כל מועמד לצרף שתי המלצות לפחות עם הגשת טפסי ההרשמה ללימודים.
- יש לצרף לטפסי ההרשמה מסמך המפרט את מיקום המועמד במחזור (מדרג).
- המשך השתלמות לקראת תואר דוקטור, לאחר קבלת תואר מגיסטר להנדסה, יתאפשר במקרים חריגים בלבד לסטודנטים מצטיינים, לאחר קבלת אישור בית הספר לתארים מתקדמים, ולאחר שהסטודנט יוכיח את יכולתו במחקר במסגרת "השתלמות שלא לתואר" לפי קביעת הוועדה לתארים מתקדמים.

דרישות לימוד

לימוד מקצועות בהיקף של 40 נקודות לפחות לפי הפרוט הבא:

- לימוד שני מקצועות חובה: "שיטות מתמטיות בהנדסה כימית" (058177), "סמינר מתקדם בהנדסה כימית" (058174). הסמינר כולל ביצוע עבודה עצמית כגון עבודה סמינריונית מתקדמת, מעבדה או פרויקט, עם הגשת עבודה בכתב. עבודה זו יכולה להיות מחקר מעבדתי בהיקף מצומצם, פרויקט תכנון הנדסי, סקר בפרות בקורתי וכד'.
- לימוד לפחות קורס אחד מתוך רשימת קורסי הליבה בהנדסה כימית.
- לימוד עד חמישה מקצועות ניהול.
- לימוד מקצועות מתקדמים בהנדסה כימית להשלמת הדרישה לצבירת נקודות.
- לפחות 17 נקודות לימוד (לא כולל מקצוע פרויקט הגמר) יהיו מהפקולטה להנדסה הכימית.
- כל סטודנט נדרש לעמוד בתנאי בית הספר לשפה זרה.

מעבר ממסלול ללא תזה למסלול מחקרי

סטודנט המבקש לעבור ממסלול ללא תזה למסלול עם תזה נדרש לעמוד בדרישות הבאות:

- סטודנט אשר סיים תואר ראשון בפקולטה להנדסה כימית בממוצע מעל 82, יוכל לעבור ממסלול ללא תזה למסלול מחקרי, אחרי לימודי ME של לפחות סמסטר אחד, ורק אם ממוצע ציוניו במהלך התואר השני הוא מעל 85 וציון כל קורס בתואר השני הוא 80 ומעלה.
- סטודנט אשר סיים תואר ראשון בפקולטה להנדסה כימית בממוצע מתחת ל-82, יוכל לעבור ממסלול ללא תזה למסלול מחקרי, אחרי לימודי ME של לפחות סמסטר אחד, רק אם ממוצע ציוניו בתואר השני הוא מעל 85, ציון כל קורס בתואר השני הוא מעל 80, ורק לאחר שהשלים קורס בשיטות מחקר מתמטיות וקורס ליבה אחד, או לחלופין לאחר שהשלים 2 קורסי ליבה.
- במידה והמועמד אינו בעל תואר ראשון מהפקולטה להנדסה כימית, יהיה עליו לעבור ועדה מראיית בנוסף לתנאים אשר צוינו מעלה.

על הסטודנט ליצור קשר עם מנחה למחקר, ולקבל את הסכמתו להנחיה ולהגיש הצעת מחקר. בנוסף, בהתאם לתנאי בית הספר לתארים מתקדמים, על התלמיד למלא טופס מעבר ממסלול, ולעבור בהצלחה קורס את הקורס "אתיקה של מחקר".

מסלול מיוחד לדוקטור מתואר ראשון**תנאי קבלה**

למסלול זה יוכלו להירשם מועמדים בוגרי תואר ארבע שנתי בולטים במיוחד, עם ממוצע מצטבר של 90 לפחות.

דרישות לימוד

הדרישות לתואר הן 26 נקודות מתקדמים (11 מקצועות לפחות), עמידה בבחינת מועמדות במתכונת הרגילה, סמינר בהיקף מצומצם כשנה לאחר בחינת המועמדות, כתיבת תזה ובחינת הגמר. יש לצבור 15 נקודות לימוד ולעמוד בבחינת המועמדות תוך שלושה סמסטרים מתחילת ההשתלמות.

השלמת הדרישה לשפה זרה חלה על כל הסטודנטים במסלולי הלימוד לתואר שני ושלישי בהתאם לדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים.

מלגות

אוכלוסיית המשתלמים מורכבת ממשתלמים "פנימיים" (מקבלי מלגה) וממשתלמים "חיצוניים" (העובדים בד"כ מחוץ לטכניון לפרנסתם). משתלם המעוניין להקדיש מלא זמנו להשתלמות ולהיות "פנימי", רשאי לבקש מלגה. פרטים על סוגי המלגות והנהלים ניתן למצוא בתקנון ביה"ס. המלגות מוענקות בהתאם לזמינותן, למשתלמים עם הישגים מתאימים. מקבלי המלגות מתחייבים להקדיש מלוא זמנם ללימודים, למחקר ולהוראה. עם זאת, יש לציין כי משתלמים בסמסטר הראשון ללימודיהם לא יתבקשו בהכרח לעבוד בהוראה.

סטודנט המשתלם במסלול ללא תזה אינו זכאי לקבלת מלגה. יש לעיין בתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים, כדי לקבל מידע מפורט על הדרישות החלות על מלגאים בטכניון.

מידע נוסף

מזכירות הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה :
טל. 04-8293422

ce.gr.ad@technion.ac.il

אתר הפקולטה :

<http://chemeng.technion.ac.il>

הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
מחלוף מרסל

פרופסורים
דנינו דגנית
ירון סימה
לוי בן ציון
מור עמרם
מחלוף מרסל
פישמן אילת
קשי יחזקאל
שוהם יובל

פרופסורים חברים
לזמס אורי
ליבני יואב
מזרחי בעז
עמית רועי
סגל אסתר

מרצים בכירים
דוידוביץ מאיה
יחזקאלי עומר
מירון-הולץ אסתר
ציזל עמית
שפיגלמן אבי

פרופסורים אמריטי
מוקדי שושנה
מזרחי שמעון
מילץ יוסף
קוגן אורי

עם לימודים מתקדמים בתחום מדעי החיים והביוטכנולוגיה. הסל הבסיסי כולל מקצועות כמו: מתמטיקה, פיסיקה, כימיה ומחשבים, המתפרשים על כשלושה סמסטרים.

בהמשך מבוססת תכנית הלימודים על שלושת התחומים הבאים:
תחום הביוטכנולוגיה: מיקרוביולוגיה, ביוטכנולוגיה, ביוטכנולוגיה הנדסית, ביוטכנולוגיה מולקולרית (הנדסה גנטית).

תחום ההנדסה והטכנולוגיה: עקרונות בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, מבנה ותכונות של מזון וחומרים ביולוגיים, תרמודינמיקה, והנדסת אריזה.

תחום מדעי החיים ומדעי המזון: ביולוגיה, ביוכימיה, טוקסיקולוגיה, כימיה של מזון, תזונה, ונגו טכנולוגיות בביו טכנולוגיה ובמזון.

שלושת תחומים אלו מהווים את הגרעין של התכנית הלימודית בפקולטה ומשותפים לכלל הבוגרים. התרגול נעשה ביחידה החצי חרושתית והסטודנטים מסתייעים בסיוורים במפעלים והרצאות סימניריות של מומחים אורחים.

בתום כשנתיים של לימודים, בוחר הסטודנט באחד משני מסלולי ההתמחות:

1. ביוטכנולוגיה - מסלול זה מציע קורסים מתקדמים בביוטכנולוגיה מולקולרית (הנדסה גנטית), מיקרוביולוגיה, תהליכי תסיסה, תהליכי הפרדה והשבה, ביולוגיה מולקולרית, אימונולוגיה ועוד.

2. הנדסת מזון - במסלול זה מתמחה הסטודנט באספקטים הקשורים בהנדסה וטכנולוגיה של מזון, באריזה, תכנון מפעלים, תהליכי בקרה, מזון פונקציונלי, כלכלה, שיווק וניהול, אבטחת איכות ואמינות.

בשנה האחרונה ללימודים יכול הסטודנט לבצע עבודת גמר ניסיונית.

תואר ראשון נוסף בביולוגיה

לסטודנטים של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מוצעת האפשרות ללמוד במסלול לימודים משולב של הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון ושל ביולוגיה, לקראת תואר ראשון (תלת-שנתי) נוסף בביולוגיה.

לסטודנט בעל תואר ראשון בהנדסת מזון וביוטכנולוגיה אשר ימלא את דרישות ההשלמה הלימודיות של המחלקה לביולוגיה, יוענק תואר "בוגר למדעים (B.Sc.) בביולוגיה". (ראה תקנה 3.2.2).

תואר ראשון נוסף בכימיה

לסטודנטים של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מוצעת האפשרות ללמוד במסלול לימודים משולב של הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון ושל כימיה, לקראת תואר ראשון (תלת-שנתי) נוסף בכימיה.

לסטודנט בעל תואר ראשון בהנדסת מזון וביוטכנולוגיה אשר ימלא את דרישות ההשלמה הלימודיות של הפקולטה לכימיה, יוענק תואר "בוגר למדעים (B.Sc.) בכימיה". (ראה תקנה 3.2.2).

הנדסת הסביבה

מסלול המוביל לתואר ראשון בהנדסת הסביבה ניתן בתוכנית לימודים משותפת לפקולטות להנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסה כימית והנדסת ביוטכנולוגיה ומזון. תכנית הלימודים הייחודית מכשירה את מקבלי התואר לעסוק במגוון רחב של נושאים בתחומי מחקר, תכנון, הקמה, ביצוע, תפעול ופיקוח בהנדסה סביבתית.

התוכנית מקנה רקע חזק במקצועות יסוד מדעיים והנדסיים ומדגישה נושאי הנדסת משאבים סביבתיים, בקרת איכות מים, מערכות אקוואטיות וסביבה ימית, הידרולוגיה, אספקת מים, מערכות שפכים, טכנולוגיות טיפול במים ובשפכים, טכנולוגיות טיפול בפסולת מתעשייה, בקרת איכות קרקע, עקרונות השבה

לימודי הסמכה

הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מכשירה מהנדסים לשני תחומים: תחום הביוטכנולוגיה ותחום המזון. שטחי הלימוד והמחקר של הפקולטה מהווים מזיגה ייחודית בין שטחים הנדסיים טכנולוגיים לבין שטחים במדעי הטבע והחיים. מקור השילוב בין ביוטכנולוגיה ומזון הוא העיסוק בחומר הביולוגי, המשותף לשני השטחים, ומהווה בסיס משותף לקורסי הליבה בהנדסה והטכנולוגיה.

לפרטים נוספים אנא בקרו באתר האינטרנט שלנו:
<http://biotech.technion.ac.il>

תחומי עיסוק ואפשרויות תעסוקה

ייחודה של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון בכך שהיא מאפשרת לבוגריה להשתלב בשני תחומים, הנדסת ביוטכנולוגיה והנדסת מזון. תכנית הלימודים מכשירה מהנדסים המיועדים למלא תפקידים מגוונים בתעשיית המזון שהופכת לתעשייה המשלבת הייטק וביוטק וכן בתעשיות המבוססות על תהליכים ביוטכנולוגיים וביוכימיים שונים. בוגרי הפקולטה מועסקים בנוסף גם בתעשיית התרופות, בתעשיית הקוסמטיקה ובמוסדות מחקר בתחומים השונים של מדעי החיים והנדסת הסביבה, במכוני תקינה, במוסדות הקשורים בפקוח על תעשיית המזון והביוטכנולוגיה, בחברות תכנון וייעוץ ובגופים הקשורים לנושאי הסביבה.

מהלך הלימודים

תכנית הלימודים הארבע שנתית, שבסופה מוענק תואר מוסמך בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, (B.Sc.) כוללת סל של מקצועות בסיסיים ומתקדמים, אשר מטרתם להקנות לסטודנטים את הרקע המתאים כך שיוכלו לשלב לימודים הנדסיים ברמה גבוהה ביחד

תוכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 161 נקודות לפי הפרוט הבא:

119 נק'	מקצועות חובה
32 נק'	מקצועות בחירה
10 נק'	מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
4 נק'	בחירה חופשית

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, ע"ב - עבודות בית, נק' - נקודות

מקצועות החובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 1 (חורף)
4	2	-	6	104003 חדו"א 1
3.5	2	-	3	104019 אלגברה לינארית מ'
4	2	-	5	124120 יסודות הכימיה
1	2	-	4	064522 מבוא להנדסת ביוט' ומזון
3	-	-	3	134058 ביולוגיה 1
-	2	-	-	394800 חינוך גופני
20.5				

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 2 (אביב)
4	2	-	7	104004 חדו"א 2
4	-	-	3	324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב'
4	2	-	3	125801 כימיה אורגנית
1	1	-	3	125101 כימיה אנליטית 1 למהנדסים
2	1	-	3	134019 מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה
2	1	-	4	114051 פיסיקה 1
-	2	-	-	394800 חינוך גופני
20.5				

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 3 (חורף)
2	1	-	4	104131 מד"ר ח'
2	2	2	4	234128 מבוא למחשב שפת פיתון
3	2	-	4	124510 כימיה פיסיקלית
2	1	-	-	064523 מבוא לביוטכנולוגיה מולקולרית
2	-	-	2	064212 טכנולוגיה של מזון
3	1	-	3	134113 מסלולים מטבוליים
18.5				

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 4 (אביב)
2	2	-	4	104228 מד"ח מ'
3	-	-	4	064322 כימיה של מזון
-	1	3	3	064325 מעבדה בביוכימיה
3	2	-	4	064115 מכניקה של זורמים
3	-	-	4	064419 מיקרוביולוגיה כללית
-	-	4	2	064413 מעבדה למיקרוביולוגיה
3	1	-	4	114052 פיסיקה 2
20.0				

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 5 (חורף)
2	2	-	4	064117 תופעות מעבר חום
3	1	-	-	064507 ביוטכנולוגיה מולקולרית
3	2	-	5	064106 תרמודינמיקה בהנד. ביוטכ' ומזון
2	-	3	4	064420 מיקרוביולוגיה של מזון
3	-	-	3	064324 שיטות אנליטיות בביוט' ומזון
-	1	5	5	064326 מעבדה באנליזה
18.5				

ומיחזור שפכים ופסולת, דיני איכות הסביבה, ביוטכנולוגיה סביבתית, איכות האוויר ובקרת זיהומים אטמוספריים.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיסיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רישיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".



ב. ביוטכנולוגיה

מטרת התכנית לתת לסטודנט התמחות בשטח הביוטכנולוגיה.

נק'		
3.5	מעבדה בביוטכנולוגיה	064508
2.5	תהליכי הפרדה והשבה בביוטכנולוגיה	066505
3.0	אימונולוגיה בסיסית	276413

מקצועות מתוך הרשימה הבאה (7 נק' לפחות):

2.0	תכן מפעלים	*064119
2.0	בקרת ואבטחת איכות	064330
3.0	אריזות מזון, תרופות ומוצרים ביולוגיים	*066217
2.5	גישות להערכת חיי מדף של מוצרי מזון ותרופות	066237
2.0	חומרים מתקדמים	066247
2.5	ביו-ננו היברידיים וביוסנסורים	066332
2.5	אמולסיות במזון ובביוטכנולוגיה	066329
2.5	ביוטכנולוגיה של תאים אנימלים	*066513
2.0	מעבדה בביוטכנולוגיה מולקולרית	066516
3.0	טכנולוגיות גנטיות מתקדמות	*066517
2.0	הנדסת רקמות	066521
2.5	יזמות בביוטכנולוגיה	066525
3.0	ביולוגיה סינטטית	066526
3.0	מהמעבדה ועד לשוק - תעשיית הביוטק	066527
3.0	שיטות מחקר במדעי המוח	066528
3.5	גנטיקה כללית	*134020
2.5	בקרת הביטוי הגנטי	134119
3.5	ביולוגיה של התא	134128
2.5	מודלים בביולוגיה	136042
2.0	מבנה ותכנון של ביומקרומוקולות	136093
2.5	מבוא לביואינפורמטיקה	*236523

* מומלצים מאוד למסלול

מקצועות בחירה מומלצים

בנוסף לרשימת המקצועות המופיעים למטה, רשימת מקצועות הבחירה המומלצים כוללת גם את כל המקצועות המופיעים בתכנית הלימוד השונות ("הנדסת מזון" ו"ביוטכנולוגיה").

4.0	עבודת גמר 1	*064001
4.0	עבודת גמר 2	*064002
1.0	עבודה מעשית בתעשייה	064003
1.0	פרויקט מיוחד	064005
6.0	פרויקט igem	066011
3.0	פרויקט מתקדם בביוטכ' ומזון 1	066012
3.0	פרויקט מתקדם בביוטכ' ומזון 2	066013
1.0	נושאים נבחרים בהנדסת ביוט' ומזון 1	064014
1.0	נושאים נבחרים בהנדסת ביוט' ומזון 2	066015
1.0	נושאים נבחרים בהנדסת ביוט' ומזון 3	066016
2.5	מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים	066120
2.0	טכנולוגיה של ייצור יין	066226
2.0	איכות הסביבה ותעשיית המזון	066246
2.0	ריאולוגיה	066248
2.0	שיטות פיסיקליות לאפיון ביומולקולות	066327
2.0	מיקרוביולוגיה של פתוגנים	066418
2.0	ביוקטליזה שימושית	066518
2.0	ביוטכנולוגיה של פפטידים אנטי מיקרוביאליים	066524
2.0	טוקסיקולוגיה סביבתית	014321
3.0	מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים מ'	054314
2.5	פולימרים 1	054350
2.5	פולימרים 2	054351
2.0	הנדסה אקולוגית בחיי היומיום	054376
2.5	פולימרים ויישומיהם בביוטכנולוגיה	054413
2.0	שיווק למיזמים טכנולוגיים	094816
3.5	סטטיסטיקה תעשייתית	096414
3.0	תכנון ניסויים וניתוחם	096475
3.5	פיסיקה 3	114054
2.0	אנדוקרינולוגיה	134055
2.5	ביולוגיה חישובית	134141
2.0	מדעי התרופה	134145

סמסטר 6 (אביב)

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	
2	2	-	4	064118 תופעות מעבר חומר
2	2	-	3	064250 מדע וטכנ' של ביו-חומרים
2	2	-	-	064120 שיטות נומריות בהנ' ביוט' ומזון
3	2	2	4	094481 מבוא להסתברות וסטטיסטיקה
			8.0	מקצועות בחירה
			21.0	

סמסטר 7 (חורף)

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	
2	-	-	4	064615 תזונה
1	-	5	4	064239 מע' בהנ' תהליכים וחומרים ביולוגיים
3	1	-	6	064509 תהליכי יסוד בביוטכנולוגיה
			12.5	מקצועות בחירה
			20.5	

סמסטר 8 (אביב)

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	
			21.5	מקצועות בחירה
			21.5	

מקצועות בחירה

במסגרת נקודות הבחירה המומלצת על הסטודנט ללמוד באחת משתי תכניות הלימוד הבאות: (1) הנדסת מזון (2) ביוטכנולוגיה.

הסטודנט הבוחר בתכנית מסוימת חייב ללמוד את מקצועות החובה בתכנית הנבחרת. המרת אחד ממקצועות תכנית הלימוד במקצוע אחר מחייבת אישור מראש של דיקן הפקולטה. בנוסף, עליו לבחור מקצועות נוספים מתוך רשימת מקצועות הבחירה המומלצים (ראה "מקצועות בחירה מומלצים"). בחירת מקצוע שאינו כלול ברשימה, מותרת רק באישור דיקן הפקולטה – יש לפנות מראש לרכזת הסמכה בפקולטה.

מקצועות החובה לכל תכנית**א. הנדסת מזון**

מטרת התכנית לתת לסטודנט התמחות בשטחי הנדסת מזון.

נק'		
3.0	אריזות מזון, תרופות ומוצרים ביולוגיים	066217
5.0	טכנולוגיות מתקדמות בהנדסה	064209
2.0	תכן מפעלים	064119

מקצועות מתוך הרשימה הבאה (7 נק' לפחות):

2.0	פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון א'	064210
2.0	פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון ב'	064211
2.0	טכנולוגיה של מוצרי חלב	066215
2.5	הערכת מזון באמצעות החושים	066230
2.5	גישות להערכת חיי מדף של מוצרי מזון ותרופות	*066237
2.0	פרקים מתקדמים באריזות מוצרים	066241
2.5	אבקות	066243
2.0	טכנולוגיות עיבוד תוצרת טרייה	064249
2.0	בקרת ואבטחת איכות	064330
1.0	מערכי תקינה	064331
2.5	אמולסיות במזון ובביוטכנולוגיה	066329
2.5	תהליכי הפרדה והשבה בביוטכנולוגיה	*066505
2.5	יזמות בביוטכנולוגיה	066525
2.0	תזונה מונעת	066605
2.0	מזון פונקציונלי ונוטרסיאויטיקלים	066613
2.0	תזונה אישית	066614
2.5	אבטחת איכות יישומית	096125
3.5	מבוא לכלכלה	094591
3.5	חשבונאות פיננסית וניהולית	094821
2.5	מבוא להנדסת חומרים	314535

* מומלצים מאוד למסלול

לימודים לתארים מתקדמים

שטחי הלימוד והמחקר של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מהווים מזיגה בין שטחים הנדסיים טכנולוגיים לבין שטחים במדעי הטבע.

תחומי המחקר לתואר מגיסטר ולתואר דוקטור הם:

- ביוטכנולוגיה
- מיקרוביולוגיה וביוכימיה מולקולרית
- הנדסה וטכנולוגיה של מזון
- ביוכימיה ותזונה מולקולרית
- סנסורים וביוסנסורים
- הנדסת רקמות
- אנזימולוגיה מולקולרית
- ננו-ביוטכנולוגיה
- ננו-אנקפסולציה ומיקרו-אנקפסולציה
- ביופולימרים
- הנדסת חלבון
- יישומי ננו מדעים במזון
- אריזות חכמות

המועמדים מתבקשים למצוא מנחה מבין חברי הסגל לפני קבלתם ללימודים.

לימודים לתואר מגיסטר

"מגיסטר למדעים בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון"

תנאי הקבלה

לתואר מגיסטר למדעים יוכלו להגיש מועמדות בעלי ציון ממוצע מצטבר של 84 לפחות בלימודי הסמכה (תואר ראשון ממוסד אקדמי מוכר) בתואר 4 שנתי הנדסי העומד בדרישות הקבלה הכלליות של בית ספר לתארים מתקדמים. מועמדותם של בעלי ציון ממוצע מצטבר של 82-84 תישקל ותידון בוועדת חריגים פקולטית. הקבלה מותנית במעבר ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע של המועמד ויכולותיו לבצע מחקר. כמו כן, הוועדה לתארים מתקדמים שומרת לעצמה את הזכות להתייחס לדירוג של הסטודנט בשנתון שלו. כל התנאים לעיל, מתייחסים לדיון במועמדות ואין בעמידה בהם שום התחייבות לקבלה ללימודים.

דרישות הלימוד

- לימוד קורסים בהיקף 17 נקודות ועבודת מחקר בהיקף של 20 נקודות (סה"כ 37 נקודות).
- לסטודנטים חיצוניים ניתנת האפשרות להמיר את עבודת המחקר בעבודת גמר בהיקף 12 נקודות, עם השלמת קורסים בהיקף 28 נקודות.
- תכנית השתלמות מיוחדת לקראת הצטרפות ללימודים לתואר מגיסטר מותאמת לבוגרי פקולטות מדעיות תלת-שנתיות כמו: כימיה, ביולוגיה, רוקחות, חקלאות ואחרות.
- משתלמים אלה יחויבו, בנוסף למקצועות המתקדמים, להשלים בדרך כלל כ-30 נקודות ממקצועות לימודי הסמכה, המשלימים את החסר במקצועות טכנולוגיים, הנדסאים ומדעיים.
- הסטודנטים המסיימים את תכנית ההשלמות בהצלחה יוכלו להצטרף למסגרת הרגילה של לימודים לתואר מגיסטר. רשימת המקצועות תיקבע לכל סטודנט בנפרד בהתחשב ברקע הלימודים הקודם.

134151	העולם המודרני של הרנ"א	2.0
134153	אקולוגיה	3.0
134156	ביופיסיקה מולקולרית	3.0
136022	מסלולי חישה במיקרואורגניזמים	2.0
136014	פיתוח תרופות ביולוגיות	2.0
314011	מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים	4.0
314532	קורוזיה ושיטות הגנה	2.5
315018	חומרים בהנ. ביו-רפואית	2.0
336022	מהתא לרקמה	2.5

* יש ללמוד את המקצועות "עבודת גמר 1" ו"עבודת גמר 2" ברצף בסמסטרים עוקבים, (סה"כ 8.0 נק'). מומלץ לקחת מקצועות אלה לסטודנטים המתכוונים להמשיך לימודיהם לתואר שני בפקולטה.

"מגיסטר למדעים בביוטכנולוגיה ומזון"

תנאי הקבלה

לתואר מגיסטר למדעים בביוטכנולוגיה ומזון יוכל להתקבל סטודנט שסיים תואר מדעי תלת שנתי (כגון: ביולוגיה, כימיה, פיסיקה וכו') **בציונים מעולים ובמדרג גבוה**. הקבלה מותנית במעבר ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע של המועמד ועל יכולתו להצליח במסלול זה.

דרישות הלימוד

התואר יכלול לימוד קורסים בהיקף של 30 נקודות מינימום וביצוע עבודת מחקר. תוכנית הקורסים תורכב מכ-10 נקודות מקורסי הסמכה וכ-20 נקודות של קורסים מתקדמים.

"מגיסטר להנדסה בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון"

(ME ללא תזה)

התכנית מבוססת על לימוד מקצועות בלבד.

תנאי הקבלה

יתקבלו לתכנית בוגרי תואר ראשון ארבע-שנתי בעלי ממוצע 80 לפחות. הקבלה מותנית במעבר ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע של המועמד. כמו כן, הוועדה לתארים מתקדמים שומרת לעצמה את הזכות להתייחס לדירוג של הסטודנט בשנתון שלו.

- בוגרי תואר תלת-שנתי יידרשו בנוסף לכ- 30 נקודות השלמה.

דרישות הלימוד

- לימוד מקצועות בלבד בהיקף של 40 נקודות, כולל מקצוע "סמינר מתקדם בהנדסת מזון" בהיקף חמש נקודות.

לימודים לתואר דוקטור

למסלול זה יוכל להגיש מועמדות בעל תואר שני עם רקע מתאים וממוצע ציונים של 85 ומעלה. סטודנט לתואר מגיסטר בעל הישגים מעולים והצטיינות במחקר יוכל לעבור למסלול הישיר לקראת התואר דוקטור.

הקבלה מותנית במציאת מנחה ובהגדרת תחום מחקר.

דרישות הלימוד

נדרשת עבודת מחקר בהיקף מתאים ולימוד מקצועות בהיקף של שש נקודות לפחות.

מסלול מיוחד לדוקטורט - ישירות מהתואר הראשון

תנאי הקבלה

למסלול זה יוכל להגיש מועמדות בעל תואר ראשון הנדסי 4 שנתי מן הטכניון, בעל הישגים מעולים.

בדרך כלל יתקבלו סטודנטים שסיימו תואר ראשון בהצטיינות ראויה לשבח. כל מועמד יבחן ע"פ הישגיו ורקע הלימוד שלו.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8293070
michal.ka@technion.ac.il

אתר הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון
<http://biotech.technion.ac.il>

פקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה

פרנקל יצחק

פרופסורים

אושמן יעקב

בן-אשר יוסי

גבעולי דן

גורפיל פנחס

כהן יעקב

נתן בני

פרנקל יצחק

שימא טל

פרופסורים חבריים

אברמוביץ חיים

אידן משה

זלזו דניאל

יודילביץ גיל

יוסילבסקי גיל

מנלה אבשלום

ציקורל בני

רווה דניאלה

פרופסורים משנה

אינדלמן ואדים

קרונהאוז יגאל

מרצים בכירים

גיקובי איאן

לפקוביץ יוסף

מייקלס דן

סטלנוב אוקסנה

פרופסור אורח

נגל יעקב

פרופסור מחקר אמריטוס

ויס דניאל

פרופסורים אמריטי

גלמן משה

גני אלון

גרינברג ג'ורלד ברי

דורבן דוד

וולפשטיין מיכה

וולר תנחום

טמבור יורם

לוי ישעיהו

נסים אליהו

קרפל מרדכי

רוזן אביב

רנד עמרי

חברי סגל בגמלאות

בורקט אלכסנדר

ברקוביץ אברהם

גרונוולד ארתור

ליאור דוד

לנדקוף בנימין

שטיינברג אברהם

שטריקר יוסף

מהנדסי האוויר-חלל בישראל, בוגרי הפקולטה, מעורבים בפיתוח, בתיכון, בייצור בהפעלה, בבקרת טיסה ובתחזוקה של מערכות מוטסות, באטמוספירה ובחלל, כגון: מטוסים ומסוקים, כלי טייס בלתי מאוישים, טילים ומערכות לשיגור טילים, אמצעי הנעה סילוניים ורקטיים, מערכות נשק מוטסות ולוויינים, וכן בפיתוח התשתית של מדעי התעופה והחלל כחלק ממדעי ההנדסה. הודות לבוגרי הפקולטה, ישראל היא כיום מעצמה בקנה מידה עולמי בתחום כלי הטייס הבלתי-מאוישים (היא היצואן מס' 1 בעולם של מערכות אלו, לפני ארה"ב ומעצמות אחרות), והיא נמנית על מועדון מצומצם של מדינות המפתחות, בונות, ומשגרות לוויינים עבור מגוון רחב של יישומים, מלווייני ביון ועד לווייני תקשורת. המערכות הטיליות המפותחות במדינה, הכוללות את מערכות הטילים נגד טילים "חץ", "כיפת ברזל", ו-"שרביט קסמים", כמו גם טילי אויר-אוויר מהמתקדמים בסוגם, הפכו לשם דבר בעולם, והתעשייה האווירית מפתחת ובונה את מטוסי המנהלים הטובים בעולם בקטגוריה שלהם. הישגים מופלאים אלו רבים נוספים לא היו אפשריים לולא אותה החלטה אמיצה של בן גוריון ובני דורו על הקמת הפקולטה (אז) – מחלקה) להנדסה אוירונטית.

מסגרת הפעילויות הרחבה והמגוונת באוויר-חלל מאפשרת למהנדס לבחור תחום שבו יינתן ביטוי לנטיותיו האישיות. כיום חלק ממהנדסי האוירונטיקה והחלל עוסק בעבודות ניסוי במעבדות; אחרים מפתחים תוכנות מחשב לצרכים אוירונטיים; יש העוסקים בעבודה עיונית ומתמטית במדעי התעופה והחלל ויש המתכננים מערכות או מנהלים פרויקט באחד התחומים של הנדסת אוירונטיקה וחלל. חשוב לציין שהידע הרחב, שמקבל בוגר הפקולטה, כמו גם החינוך הייחודי והמערכתי מיוסדו, מספקים לו את הכלים ואת היכולת להשתלב בתחומי מדע, טכנולוגיה והנדסה רבים – לא רק בהנדסת אוירונטיקה וחלל. השליטה בתחומי פעילות שונים ומגוונים מאפשרת לבוגר לעבוד גם בתחומים נוספים, ולפיכך מומלץ למי שרוצה להיות מהנדס טוב לבחור בפקולטה ללימודי התואר הראשון שלו – גם ללא קשר לעיסוק שלו בהמשך הקריירה.

לבוגרי המסלול אפשרויות תעסוקה שונות ומגוונות. חלקם מועסק ע"י גופים גדולים כגון התעשייה האווירית, על כל מפעליה, אלביט מערכות, רפאל ומערכת הביטחון (חיל האוויר, התעשייה הצבאית). רבים ממהנדסי האוירונטיקה והחלל בישראל מועסקים גם ע"י חברות עתירות ידע שונות, פרטיות וציבוריות, לפיתוח כלי טייס לאטמוספירה ולחלל ולפיתוח טכנולוגיות חדשות. ניתן למצוא חלק גדול מהבוגרים כמהנדסי מערכת בתעשיות שונות ובעמדות ניהול בכירות הדורשות הבנה והתמצאות רב-תחומית.

על מנת להכשיר מהנדסים שיעסקו במגוון המשימות וידעו להתמודד עם האתגרים שהמקצוע מציב בפניהם, תוכנית הלימודים של הפקולטה תוכננה כך שתקנה לסטודנטים רקע תיאורטי וניסויי רחב ככל האפשר, על מנת לאפשר להם להתפתח ולהתקדם וגם להיות מהנדסי מערכת המובילים פיתוחים של פרויקטים מורכבים ומנהלים בתעשיות האוויר-חלל. תכנית הלימודים מורכבת מרכישת ידע ומיומנויות במדעים הבסיסיים ובמדעי ההנדסה, וביסודות של כל תחומי האוירונטיקה והחלל: אוירודינמיקה; מבנים; הנעה; בקרה, ניווט והנחה; הנדסת חלל, ותכן וייצור של כלי טייס. בסמסטרים האחרונים ללימודים מועמק הידע בתחומים שונים לפי בחירת הסטודנט ומוקנה ידע במקצועות מערכתיים כלליים. בשנת הלימודים האחרונה הסטודנטים מבצעים, לפי בחירתם, פרויקט בו מפותחת מערכת מורכבת מתחומי האוירונטיקה או החלל (מטוס, טיל, לוויין וכדומה). מדי שנה משתתפת הפקולטה בתחרות בינלאומית עם אחד מן הפרויקטים האלו – בדרך כלל מטוס זעיר ללא טייס (מזל"ט) אוטונומי המבצע משימות מוכתבות – ומשיגה בתחרות זאת תוצאות מכובדות.

תכנית הלימודים של הפקולטה הינה ארבע-שנתית ומובילה לתואר "מוסמך למדעים בהנדסת אוירונטיקה וחלל". למעוניינים בהעמקת הידע, בעקר המדעי, הפקולטה מאפשרת

תיאור היחידה
הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל בטכניון פתחה את שעריה בשנת 1954, לאחר שראש הממשלה הראשון של המדינה, מר דוד בן-גוריון, הבין שלא תיתכן עליונות אווירית ישראלית בסביבה העוינת בה הוקמה המדינה ללא עליונות מדעית וטכנולוגית, ושעליונות כזאת לא ניתנת לרכישה מן המדף, אלא יש לפתחה ולחזקה "בבית" פנימה. גם כיום, למעלה מ-60 שנה לאחר היווסדה, זאת הפקולטה היחידה להנדסת אוירונטיקה וחלל במדינה, והיא נושאת באחריות הכבדה של חינוך דורות של מהנדסי אוירונטיקה וחלל המשולבים בכל דרגי ההנדסה והפיתוח בתעשיות האוויר-חלל בישראל.

הפקולטה התרחבה והתפתחה במהירות, במקביל להתפתחותן של התעשיות האוירונטיות והתעשיות עתירות הידע בישראל. התרחבות הפקולטה, בהוראה ובמחקר, הוצאה משמעותית לאחר מלחמת ששת הימים בעקבות ההרחבה הניכרת בהיקף הפעילות בהנדסה אוירונטית בפיתוח ובייצור מערכות מוטסות בתעשייה האווירית, ברפאל ובתעשיות הביטחוניות, ועם תחילת עידן הפיתוח והייצור של מטוסים כחול-לבן בתעשייה האווירית, שהביאו להגדלת הביקוש למהנדסים אוירונטיים ולצורך בביצוע מחקרים ופיתוחי תשתית רבים.

תוכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 160 נקודות לפחות לפי הפרוט הבא:

99.5	נק'	מקצועות חובה
17 או 18	נק'	מקצועות ברירה פקולטיים
32.5 או 33.5	נק'	מקצועות בחירה פקולטיים
10	נק'	מקצועות בחירה חופשית:
		6 נק' העשרה
		4 נק' בחירה חופשית

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, נק' - נקודות

מקצועות החובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	2	-	5.0	104018 חדו"א 1 מ'
4	2	-	4.5	104019 אלגברה לינארית מ
2	1	-	2.5	114051 פיסיקה 1
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב-שפת פייתון
2	2	-	3.0	125001 כימיה כללית
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב
18	9	2	22.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2 *
4	2	-	5.0	104022 חדו"א 2 מ'
2	1	-	2.5	104131 משוואות דיפ. רגילות ח'
3	1	-	3.5	114052 פיסיקה 2
3	2	-	4.0	084506 מכניקת המוצקים
2	1	-	2.5	314200 מבוא להנדסת חומרים לתעופה
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
2	-	-	(2.0)	085201 מבוא להנדסת אוירונאוטיקה וחלל -
			(20.5)	(בחירה חופשית מומלץ – לא חובה)
16	9	-	18.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
2	1	-	2.5	104215 פונקציות מרוכבות א'
2	2	-	3.0	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
3	2	-	4.0	084213 תרמודינמיקה
3	2	-	4.0	084225 דינמיקה מ'
3	2	-	4.0	094411 הסתברות ת'
-	2	-	1.0	394801 חינוך גופני
13	11	-	18.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4 *
2	1	-	2.5	084135 אנליזה נומרית מ'
3	1	-	3.5	084311 אוירודינמיקה בלתי דחיסה
2	1	-	2.5	084515 מבוא לתורת האלסטיות
2	4	-	4.0	084630 שרטוט הנדסי ממוחשב
2	1	1	3.0	084737 מערכות דינמיות
3	1	-	3.5	114054 פיסיקה 3
14	9	1	19.0	

* סדנא במטלב – רשות, ללא זיכוי בנקודות.

ומעודדת לימודים לתואר שני (מגיסטר), עם וללא תזה, ולתואר דוקטור. סטודנטים מצטיינים יכולים להיכלל בתוכנית לימודים מיוחדת אשר במסגרתה יוכלו לסיים תואר שני ללא תזה בחמש שנות לימוד. כמו כן פתחה הפקולטה לאחרונה תכנית מיוחדת הקרויה "גבהים" עבור סטודנטים מעולים בלימודי הסמכה. התכנית מיועדת לטפח את מצטייני הפקולטה ולקדם אותם לקראת מחקר כבר במהלך לימודי התואר הראשון. פרטים על תכנית זאת מצויים באתר האינטרנט של הפקולטה.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיסיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רישיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכנוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".



מקצועות בחירה

יש לבחור לפחות 24 נק' בשלושה מתוך שבעת האשכולות המפורטים בהמשך. 8 נק' לפחות בכל אשכול. את שאר הנקודות הנדרשות ניתן לבחור מתוך כלל מקצועות הבחירה של הפקולטה, כאשר ניתן גם לבחור מקצועות מפקולטות אחרות בהיקף של עד 6 נקודות, מתוך רשימת המקצועות המפורסמת באתר הפקולטה. מקצוע שנלקח כמקצוע ליבה אינו יכול להיחשב כמקצוע בחירה. מקצועות הבחירה באשכולות יתעדכנו מיד סמסטר. יש לשים לב לפרסום מקצועות הבחירה באתר הפקולטה ובמזכירות.

מקצועות אשכול אוירודינמיקה ואירואקוסטיקה

נק'	מ'	ת'	ה'		
1.0	-	2	-	סדנא לאוירודינמיקה חישובית	085326
3.0	-	-	3	מבוא לפיסיקה של הגזים	085925
3.0	-	-	3	שיטות נומריות בהנדסת אויר	086172
3.0	-	-	3	מעבר חום בהנדסת אויר-חלל	086320
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בתורת הזרימה 1	086321
3.0	-	-	3	מבוא לזרימה טורבולנטית	086366
3.0	-	-	3	אוירודינמיקה חישובית	086376
3.0	-	-	3	מבוא לשכבות גבול	086380
3.0	-	-	3	מבוא לזרימת גזים קלושים	086385
3.0	-	-	3	אוירודינמיקה של גופים וכנפיים	086389
3.0	-	-	3	מבוא לאירואקוסטיקה	086390
3.0	-	-	3	אירואקוסטיקה של כלי טייס	086395
3.0	-	-	3	יסודות הזרימה השגיא קולית	086800
3.0	-	-	3	שיטות בדמיות והערכה	086802
3.0	-	-	3	תורת הכנף	088318
3.0	-	-	3	יציבות של שכבות גבול	088780

מקצועות אשכול אוירונאוטיקה

2.5	-	1	2	מכניקת הטייס 1	084220
2.5	-	1	2	מכניקת הטייס 2	084221
2.5	3	-	1	מעבדה במכניקת הטיס	085220
2.0	-	-	2	חקר כשל בתעופה	085530
3.0	-	-	3	אוירואלסטיות 1	086241
3.0	-	-	3	בליסטיקה חיצונית ודינמיקת קליעים	086201
3.0	-	-	3	דינמיקה ואוירודינמיקה של מסוקים	086219
3.0	-	1	2	דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טיס	086755

מקצועות אשכול אסטרונואוטיקה

2.5	-	1	2	יסודות הנדסת חלל	084913
3.5	-	1	3	מכניקת גופים בחלל	085915
2.5	-	1	2	הנעה חשמלית לחלל	085920
3.0	-	-	3	לוייני תקשורת	086288
3.0	-	-	3	בקרת מסלולי לוויינים	086290
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בהנדסת חלל 1	086921
3.0	-	-	3	אסטרודינמיקה	086923
3.0	-	-	3	יסודות הנדסת פלסמה	086924
3.0	-	-	3	חישא של כדה"א מהחלל	086925

מקצועות אשכול הנחיה, ניווט, בקרה, ומערכות אוטונומיות

3.0	-	-	3	מערכות מדידים ביישומי אויר-חלל	085735
3.0	-	-	3	מערכות בקרה ספרתית	086220
3.0	-	-	3	בקרת מערכות רבות קלט פלט	086289
3.0	-	-	3	בקרת מסלולי לוויינים	086290
3.0	-	-	3	בקרה לא ליניארית	086312
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בבקרה תעופתית 1	086721
3.0	-	-	3	מערכות דינמיות מרושתות	086730
3.0	-	-	3	תהליכים אקראיים	086733
3.0	-	1	2	דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טיס	086755
3.0	-	-	3	מערכות ניווט	086759

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'	
044102				-	*קורס בטיחות במעבדות חשמל
084312	2	1	-	2.5	זרימה דחיסה, כונסים ונחירים
084314	3	1	-	3.5	זרימה צמיגה ומעבר חום
084641	3	1	-	3.5	תכן וייצור תעופתי
084738	2	1	1	3.0	תורת הבקרה
084154	1		3	2.5	שיטות ניסוי בהנדסת אויר-חלל
**	2	1	-	2.5	(מקצועות ברירה - ליבה אוירונאוטיקה או אסטרונואוטיקה (2.5 נק', ראו פרוט בהמשך)
17.5 4 5 13					

* 4 שעות הרצאה, חד-פעמי. חובה לפני ביצוע המעבדות בקורס מבוא להנדסת חשמל לתעופה וחלל. ללא זיכוי בנקודות.

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'	
044098	3	1	1	4.0	מבוא להנדסת חשמל לתעופה וחלל
084143	2	1	-	2.5	הנדסת מערכות אויר-חלל
***	-	6	-	2.5	שיטות ניסוי מתקדמות
**					מקצועות ברירה - ליבה אוירונאוטיקה או אסטרונואוטיקה (5 או 6 נק' ראו פרוט בהמשך)

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'	
****	2	1	-	3.0	פרויקט תכן 7
****	-	2	-	1.0	סמינריון

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'	
****	2	1	-	3.0	פרויקט תכן 8

מקצועות ברירה

** חובה לבחור אחת מבין שתי קבוצות מקצועות הליבה הבאות:

מקצועות ליבה אוירונאוטיקה:

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	1	-	2.5	מכניקת הטייס 1 (סמסטר 5)	084220
2	1	-	2.5	מכניקת הטייס 2 (סמסטר 6)	084221
2	1	-	2.5	הנעה רקטית או 085407 מנועי סילון (סמסטר 6)	085406

מקצועות ליבה אסטרונואוטיקה:

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	1	-	2.5	יסודות הנדסת חלל (סמסטר 5)	084913
3	1	-	3.5	מכניקת גופים בחלל (סמסטר 6)	085915
2	1	-	2.5	הנעה רקטית או 085920 הנעה חשמלית לחלל (סמסטר 6)	085406

*** יש לבחור קורס אחד בשיטות ניסוי מתקדמות, מבין: 085305 מעבדה בזרימה, 085405 מעבדה בהנעה, 085455 מעבדה בטורבינות, 085505 מעבדה במבנים, 085705 מעבדה בבקרה, 085220 מעבדה במכניקת הטיס, 085905 מעבדה בלויינות, 086484 שיטות מדידה מתקדמות בזרימה והנעה, 085156 פרויקט ניסוי. הבחירה תעשה בהתאם לבחירת האשכולות.

**** יש לבחור סמינריון אחד בלבד, מבין: 085801 סמינריון בזרימה, 085802 סמינריון במבנים, 085803 סמינריון בהנעה, 085804 סמינריון בבקרה, 085805 סמינריון בחלל, 085806 סמינריון בתכן. הבחירה תעשה בהתאם לבחירת האשכולות.

**** על הסטודנט לבחור בסמסטרים 7 ו-8 אחד מפרויקטי תכן שנתיים (084651 - 084670).

יש לבצע מחקר או פרויקט בהיקף מתאים: 12 נקודות בנתיב עבודת הגמר ו-20 נקודות בנתיבים האחרים (מספרים אלה אינם כוללים נקודות השלמה).

נתיב מחקר: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף העבודה 20 נק' והיקף המקצועות 20 נק'.

נתיב פרויקט: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף הפרויקט 20 נק' והיקף המקצועות 20 נק'.

נתיב עבודת גמר: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף העבודה 12 נק' והיקף המקצועות 28 נק'.

ללא תזה: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף פרויקט הסיום 6 נק' והיקף המקצועות 34 נק'.

מעבר ממסלול מגיסטר להנדסה למסלול מגיסטר למדעים: על המשתלם לצבור 12 נק' במוצק 85 לפחות, וכן למצוא מנחה לתזה.

מעבר למסלול ישיר לדוקטורט: על המשתלם לעמוד בדרישות הקבלה הפקולטיות ובתנאי ביה"ס לתארים מתקדמים המפורטים בתקנה 24.07 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

דרישות השלמה לבוגרי פקולטות אחרות:

סטודנט בעל תואר ראשון מפקולטה להנדסה השונה מהנדסת אוירונטיקה וחלל, המעוניין לקבל תואר "מגיסטר למדעים בהנדסת אוירונטיקה וחלל" יחויב להשלים 20.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

084311	אורודינמיקה בלתי דחיסה	3.5 נקודות
084312	זרימה דחיסה	2.5 נקודות
084515	מבוא לתורת האלסטיות	3.5 נקודות
084738	תורת הבקרה	3.0 נקודות
084220	מכניקת הטיס 1	2.5 נקודות
084221	מכניקת הטיס 2	2.5 נקודות
אחד משני המקצועות הבאים:		
084401	מנועי סילון	3.0 נקודות
084404	הנעה רקטית	3.0 נקודות

הסטודנט יוכל לקבל פטור ממקצועות בהם יוכיח ידע. סטודנט כזה המעוניין לקבל תואר "מגיסטר למדעים" (ללא ציון שם הפקולטה) יחויב במקצועות השלמה על פי המלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים (ראה תקנה 22.02 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישות השלמה לבוגרי תואר תלת שנתי:

ועדת תארים מתקדמים תדון בכל מועמד ותחייב אותו בהשלמות (ראה תקנה 23.03 לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישות השלמה במסלול ללא תזה:

משתלמים אשר אינם בוגרי הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל יידרשו בהשלמות ע"פ המלצת הוועדה לתארים מתקדמים.

המחקר או הפרויקט

(להוציא בנתיב המוביל לתואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת אוירונטיקה וחלל")

מטרת המחקר לקראת התואר מגיסטר (בהיקף 20 נקודות) היא להקנות למשתלם שיטות מתקדמות של מחקר ופיתוח. מטרת הפרויקט (בהיקף 20 נקודות) היא לאמן את המשתלם בשיטות מתקדמות של תכנון הנדסי. מטרת עבודת הגמר (בהיקף 12 נקודות) היא גיבוש הידע שנרכש בלימודי המגיסטר. המחקר או הפרויקט לקראת תואר המגיסטר יכול להתפתח בצורות שונות

"מגיסטר למדעים בהנדסת אוירונטיקה וחלל"

למשתלמים שקיבלו תואר ראשון בהנדסת אוירונטיקה וחלל או עברו השלמות מתאימות.

"מגיסטר למדעים"

למשתלמים אשר התואר הראשון שלהם אינו בהנדסת אוירונטיקה וחלל, ואינם נדרשים להשלים את החסר לתואר הראשון.

"מגיסטר להנדסה בהנדסת אוירונטיקה וחלל"

(ללא כתיבת תזה)

למשתלמים בוגרי הנדסת אוירונטיקה וחלל המעוניינים בהעמקת הידע בשטחי התמחותם על ידי לימוד מספר גדול יותר של מקצועות. בנתיב זה מומלצת השתלמות בשטח ראשי מבין השטחים הפקולטיים. הסטודנטים הרשומים לתכנית ה-5 שנתית יקבלו תואר זה. במקרים מיוחדים ניתן יהיה לפנות לוועדת תארים מתקדמים בבקשה מנומקת למעבר מנתיב זה לנתיב השתלמות עם תזה. (ראה תקנה 21 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

"מגיסטר להנדסה"

(ללא כתיבת תזה)

למשתלמים אשר התואר הראשון שלהם אינו בהנדסת אוירונטיקה וחלל, ואינם נדרשים להשלים את החסר לתואר הראשון.

בנתיב זה מומלצת השתלמות בשטח ראשי מבין השטחים הפקולטיים. הסטודנטים הרשומים לתכנית ה-5 שנתית יקבלו תואר זה. במקרים מיוחדים ניתן יהיה לפנות לוועדת תארים מתקדמים בבקשה מנומקת למעבר מנתיב זה לנתיב השתלמות עם תזה. (ראה תקנה 21 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

תנאי הקבלה

על המועמדים ללימודים לקראת התואר מגיסטר, לעמוד בתנאי הקבלה של בית הספר לתארים מתקדמים. מועמדים בינ"ל לתארי מגיסטר יידרשו לעמוד בבחינת GRE בציונים שיקבעו ע"י הפקולטה, ולמצוא מנחה להשתלמות, טרם קבלתם. ממועמדים בנתיב "מגיסטר למדעים בהנדסת אוירונטיקה וחלל", או בנתיב "מגיסטר למדעים", נדרש ממוצע של 83 ומעלה בלימודי הסמכה, או רמה דומה בתואר הראשון במוסד אחר. בוגר שלא הגיע להישגים אלה בלימודי ההסמכה יכול להגיש בקשה לקבלה לאחר שלוש שנות עבודה מקצועית, ובקשתו תישקל לאור המלצות על כישוריו והישגיו המקצועיים.

על מועמד המבקש להתקבל ללימודים לתואר מגיסטר להנדסה ללא תזה, לעמוד בתנאי הקבלה של בית הספר לתארים מתקדמים.

בכל מקרה, הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה שומרת לעצמה את הזכות להתייחס גם לדירוג של המועמד ולזמנו לראיון אישי.

ניתן להכיר במקצועות שנלמדו במסגרת היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ, או באוניברסיטאות אחרות, בהמלצת הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים ובאישור ביה"ס לתארים מתקדמים. (ראה תקנה 23 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישות הלימוד

על המשתלם ללמוד מקצועות בהיקף הנדרש: 40 נקודות בנתיב ללא תזה (כולל פרויקט גמר בהיקף של 6 נקודות), 28 נקודות בנתיב עבודת גמר ו-20 נקודות בנתיב מחקר או פרויקט. כמו כן

בהתאם לשטח התמחותו של המשתלם. הוא יכול להיות עיוני, חישובי, ניסויי או שילוב שלהם. הוא יכול לעסוק בנושא בסיסי או הנדסי מעשי. הוא יכול לעסוק בבעיה כללית או בבעיה הנדסית מסוימת (ראה תקנה 27 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישת הפקולטה ממשתלם פנימי (המקבל מלגה), היא להגיש הצעת מחקר יחד עם מנחה קבוע תוך 3 חודשים מתחילת השתלמותו.

עבודת גמר

ראה תקנה 28 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

החיבור ובחינת הגמר

ראה תקנה 29 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

יתקבלו להשתלמות לתואר "דוקטור לפילוסופיה" מועמדים שסיימו את לימודי המגיסטר (בפקולטות הנדסיות/מדעיות) בציונים גבוהים ומעוניינים בפיתוח יכולתם המחקרית. מהמועמדים ידרשו שלושה מכתבי המלצה מתאימים. משתלמים לתואר דוקטור יכולים להתקבל גם במסלול הישיר (סעיפים 24.07, 32.06) וגם במסלול המיוחד (סעיף 32.05). תנאי הקבלה למסלול המיוחד לתואר דוקטור בפקולטה הם ממוצע מצטבר של 90 לפחות (בלימודי הסמכה) או היות הסטודנט מצטיין נשיא בארבעת הסמסטרים האחרונים, וכן עדות ליכולת מחקרית.

על המועמד לעמוד בדרישות בית הספר לתארים מתקדמים. מועמדים העומדים בדרישות אלה יוראינו על ידי הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים, אשר תעביר את המלצתה לביה"ס לתארים מתקדמים.

הליך ההרשמה: ראה תקנה 32.09 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

דרישות הלימוד ודרישות כלליות

מטרת עבודת הדוקטור היא אימון המשתלם בביצוע מחקר מדעי באופן עצמאי. עבודת הדוקטור צריכה לקדם במידה משמעותית את הידע וההבנה בתחום הנחקר ולהיות מתאימה לפרסום בכתב-עת מדעי בעל מוניטין בין-לאומי. רוב זמנו של המשתלם לתואר דוקטור מוקדש לעבודת המחקר. יחד עם זאת מצפים מהמשתלם להשתתף בסמינרים מקצועיים, ללמוד קורסים מתקדמים ולהרחיב את ידיעותיו המקצועיות הן בלימוד עצמי והן בלימוד מקצועות ברמת תארים מתקדמים. משתלם לתואר דוקטור יחויב בדרך כלל בלימוד פורמאלי של מקצועות בהיקף של 9 נקודות לפחות (ראה תקנות 33-37 לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים).

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8293365

grad@ae.technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת אוירונאוטיקה וחלל:

<http://aerospace.technion.ac.il>

הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול

לימודי הסמכה

הפקולטה מעניקה שלושה תארים בלימודי תואר ראשון:

- הנדסת תעשייה וניהול (ארבע-שנתי)
- הנדסת מערכות מידע (ארבע-שנתי)
- הנדסת נתונים ומידע (ארבע-שנתי).

הנדסת תעשייה וניהול (ארבע-שנתי)

תהליך עסקי יעיל הוא אתגר הנדסי מורכב ומאתגר. הנדסת תעשייה וניהול הוא מקצוע העוסק בתיכון, יישום ושיפור תהליכים עסקיים ומערכות משולבות הכוללים משאבים שונים ומגוונים: צוותי עבודה, טכנולוגיה, מידע, חומרים, ציוד, מתקנים, מנגנוני שיווק ועוד. בעידן של חדשנות טכנולוגית ועסקית מסחררת, המקצוע הינו אינטרדיסציפלינרי ונשען על ידע בתחומים כמו אופטימיזציה מתמטית וחישובית, סטטיסטיקה, מערכות מידע, תהליכים עסקיים וארגוניים, כלכלה ומדעי התנהגות. בנוסף לקורסי יסוד בתחומים הללו, התכנית להנדסת תעשייה וניהול בטכניון מציעה קורסים מתקדמים כגון מסחר אלקטרוני, בינה מלאכותית ורובוטיקה. הכשרה זו מייצרת ארגון כלים עשיר ואינטגרטיבי אשר מאפשר למהנדסי תעשייה וניהול בוגרי הטכניון לבנות ולייעל תהליכים עסקיים מורכבים המשלבים בין טכנולוגיה, אנשים והסביבה בה הם פועלים.

תפקידם של מהנדסי התעשייה וניהול הוא לשלב את המשאבים השונים בהם נעשה שימוש כדי להביא למערכות יעילות אשר ימלאו את דרישות הצרכנים. המאפיינים הייחודיים למהנדס תעשייה כוללים: טיפול במערכות המשלבות בני אדם כולל מערכות ארגוניות; שימוש רב במידע ובטכנולוגיות מידע; התפתחות מקצועית מתמדת בסביבה משתנה של ידע וטכנולוגיה; והקפדה על אתיקה מקצועית וגילויי אחריות מקצועית.

התכנית מקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת תעשייה וניהול".

הנדסת מערכות מידע (ארבע-שנתי)

בעידן של אוטומציה דיגיטלית, מידע ממוחשב סביב תהליכים עסקיים וארגוניים מהווה מנוע מרכזי ליעול וצמיחה. הנדסת מערכות מידע הוא מקצוע העוסק בתכנון, בניה והטמעה של מערכות מידע תוך שימת דגש על חידושים בטכנולוגית התוכנה, התאמתן של מערכות מידע לדרישות העכשוויות ולצרכים ארגוניים ארוכי טווח, ניתוח מידע סביב מערכות מורכבות וחקר ביצועים כמותי. המקצוע נשען על ידע בטכנולוגיות מידע, סטטיסטיקה ולמידה חישובית, תהליכים עסקיים וארגוניים, חקר ביצועים ופסיכולוגיה של משתמשים. בנוסף לקורסי יסוד בתחומים הללו, התכנית להנדסת מערכות מידע בטכניון מציעה קורסים מתקדמים כגון מערכות מידע מבזרות, אבטחת מידע ופרטיות, תורת המשחקים וקבלת החלטות, בינה מלאכותית ולמידה חישובית, חקר ביצועים וסטטיסטיקה. ההכשרה המחברת בין חזית טכנולוגיות המחשוב לבין עקרונות התהליכים העסקיים מאפשרת למהנדסי מערכות מידע בוגרי הטכניון להוביל פרויקטי מערכות מידע מורכבים המספקים לארגון את התשתית האופטימלית להשגת מטרותיו העסקיות.

התכנית מקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת מערכות מידע".

הנדסת נתונים ומידע (ארבע-שנתי)

תכנית הלימודים בהנדסת נתונים ומידע היא אחת מתכניות הדגל היוקרתיות של הטכניון. מדובר בתכנית הראשונה מסוגה בארץ אשר נוסדה לאור החשיבות העצומה של נתוני עתק בתחומים רבים ומגוונים, והביקוש העצום לאנשי מקצוע המיומנים בעבודה עם נתונים בסביבות מורכבות. מהנדסי נתונים ומידע מובילים תהליכים הוליסטיים ורב תחומיים של איסוף, ארגון, ניתוח והצגה יעילה של נתונים ממקורות מגוונים אשר רלוונטיים למטרות העסקיות של הארגון. המקצוע דורש עומק מתמטי ואלגוריתמי, עם דגש על למידה חישובית, ניתוח נתונים מבוסס מודלים

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה דומשלק כרמל	פרופסור משנה סבאח שהם
פרופסורים און שמואל גולני בועז גל אביגדור דומשלק כרמל דורי דב טננהולץ משה יופה דימיטרי יחיעם אלדד מיטניק לאוניד נוה איתן ערב עדו קוטיץ שי קורלנד אורן רפאלי ענת שטוב אברהם שטריכמן עופר	מרצה בכיר בוגומולוב מרינה גרבר דן חזן תמיר יום-טוב גלית כרפס ארז לבונטין ליאת לויפר שלומי מאיר רשף עזריאל דוד שטרן שמרית שליט אורי תאודורסקו כנרת
פרופסורים חבריים אקרמן רקפת אריאלי איתי בביצ'קו יעקב גולדברג יאיר הרר ייל לביא רון לואידור אורן לוי אסף סמורדינסקי רן עמק יובל פן מיכל פרוש אבי רייכרט רועי	מרצים אנדריי אלסטר עמיר עפרה
	עמית הוראה בכיר פרץ חובב
	פרופסורים אמריטי ארז מרים בן-טל אהרון גופר דניאל גרסטנר איתן דה-האן עוזי ויסמן ישי זהר דב כספי חיה מונדר דב מי-טל שלמה מנדלבאום אבישי מנהיים בלהה נוטע עמוס פזי אורי פייגין פאול רובינוביץ מיכאל
	השתייכות משנית ורנר איגור

דרגת פרופסור משנה זהה לדרגת מרצה בכיר

- מדעי ההתנהגות והניהול
- כלכלה (בשיתוף עם אוניברסיטת חיפה)

מגיסטר ללא מחקר

- מגיסטר להנדסה (M.E.) בהנדסת תעשייה
- מגיסטר להנדסה (M.E.) בהנדסת נתונים ומידע
- מגיסטר במנהל עסקים (MBA) התמקדות בניהול טכנולוגיות עתירות ידע

סטטיסטיים והסתברותיים, ומערכות נתוני עתק בסביבה מבוזרת ומקבילית. לצד הכשרה עמוקה בתחומים הללו, התכנית מכילה קורסים ייעודיים מוכוונים הנדסת נתונים ומידע בתחומים כמו מדעי הקוגניציה, מיקרו-כלכלה, אתיקת נתונים ופרטיות המידע אשר מאפשרים לבוגרי התכנית חיבור לכל ההיבטים העסקיים של עולם הנתונים בארגון. קורסים מתקדמים ומעבדות נתונים מאפשרים התמחות בסוגי מידע מגוונים כגון מידע טקסטואלי, תפעולי, סנסורי, כלכלי, אפידמיולוגי וסביבתי. לצד הקניית ידע תשתיתי בכל התחומים הרלוונטיים, התכנית שמה דגש על התנסות מעשית בעבודה עם מאגרי נתונים ומידע גדולים לאורך כל תקופת הלימודים.

התכנית מקנה את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת נתונים ומידע".

מגמות התמחות משניות

הפקולטה מאפשרת לכלל הסטודנטים בטכניון לבחור מגמות התמחות משניות בשני תחומים:

מגמת משנה בכלכלה

מגמת התמחות משנית בכלכלה מקנה ידע וכישורים במגוון נושאים המשלבים תאוריה ופרקטיקה הכלכלית. התכנית שמה דגש על חשיבה כלכלית ופיתוח אינטואיציה לקבלת החלטות כלכליות. מסלול ההתמחות מכיל שישה קורסים הניתנים כחלק מקורסי הבחירה בטכניון. השלמת המגמה מקנה יתרון בקבלה לתואר מתקדם בכלכלה.

מגמת משנה בתורת המשחקים

תורת המשחקים הינה מתודולוגיית מחקר פורמלית-מתמטית שנועדה לנתח אינטראקציות של מספר מקבלי החלטות אשר לפעולה של כל אחד מהם השפעה הן על תועלתו הוא והן על תועלת שאר מקבלי החלטות. לתורת המשחקים יישומים במספר תחומי דעת, בהן כלכלה, מדעי המחשב, ביולוגיה, מדעי המדינה ועוד. התכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים הנמצאים במהלך לימודיהם לתואר ראשון בטכניון.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) במחלקה המחלקה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משבע מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיסיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "המחלקה לחינוך למדע וטכנולוגיה"

לימודי מוסמכים

הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול מקיימת מגוון תכניות לימודים לתארים מתקדמים (מגיסטר ודוקטורט) בנושאים הבאים:

מגיסטר למדעים (M.Sc.) ודוקטורט (Ph.D.)

- הנדסת תעשייה
- מדעי הנתונים
- הנדסת ניהול מידע
- חקר ביצועים ואופטימיזציה
- סטטיסטיקה והסתברות

לימודי הסמכה בהנדסת תעשייה וניהול: פירוט

תכניות הלימודים כוללות קורסי חובה כלל-טכניוניות, קורסי חובה פקולטתי וקורסי בחירה חופשית. הסמסטרים הראשונים מוקדשים בעיקרם לקורסי החובה והסמסטרים המאוחרים לקורסי בחירה. בסמסטרים מתקדמים יותר, עוסקים הסטודנטים גם בביצוע פרויקטים מעשיים בהנחיית חברי הסגל האקדמי של הפקולטה או אנשי מקצוע בכירים העוסקים במקצוע הלכה למעשה. בפרויקטים אלה נחשפים הסטודנטים לבעיות הנדסיות, כלכליות וארגוניות נפוצות. קורסי החובה כוללים הן קורסי יסוד טכניוניות והן קורסים פקולטיים הנדרשים להכשרה הרלוונטית לתואר הנדסת תעשייה וניהול.

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155 נקודות לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה	101.0 נק'
קורסי בחירה פקולטית	44.0 נק'
קורסי בחירה חופשית: 6 נק' העשרה*	10 נק'
4 נק' בחירה חופשית**	

סה"כ

* נקודות העשרה – קורסים מתוך תכנית ההעשרה של המל"ג, המשתנים ומפורסמים בכל סמסטר. כל קורס 2 נק'.
** נקודות בחירה חופשית – כל קורס שהסטודנט רשאי ללמוד כולל קורסים מהפקולטה הלימודים הומניסטיים ואומנויות, קורסי ספורט, קורסים מהפקולטות השונות.

קורסי חובה - שיבוץ מומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
094101 מבוא להנדסת תעשייה וניהול*	2	1	-	2.5
094347 מתמטיקה דיסקרטית□	2.5	2	-	3.5
104016 אלגברה 1/מורחב	4	2	-	5.0
104018 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי מ'1	4	2	-	5.0
234221 מבוא למדעי המחשב נ'	2	2	2	4.0
חינוך גופני	-	2	-	1.0
	14.5	11	2	21.0

* חובה ללמוד 094101 בסמסטר הראשון ללימודים
□ ניתן ללמוד 094345 במקום 094347

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
094411 הסתברות ת'□□	3	2	-	4.0
096202 מבוא לניתוח נתונים	3	1	-	3.5
104022 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי מ'2	4	2	-	5.0
114051 פיסיקה 1	2	1	-	2.5
324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב'***	4	-	-	3.0
חינוך גופני	-	2	-	1.0
	19	6	2	19.0

□□ ניתן ללמוד 094412 במקום 094411

** חובה ללמוד 324033 תוך 4 הסמסטרים הראשונים

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
094313 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים	2.5	2	-	3.5
094333 מודלים דינמיים בחקר ביצועים	2.5	1	-	3.0
094423 מבוא לסטטיסטיקה	3	1	-	3.5
094564 מבוא לניהול פיננסי	2	1	-	2.5
094594 עקרונות הכלכלה להנדסים	3	1	-	3.5
קורס מדעי***	-	-	-	3.0
	15	9	-	19.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
094139 ניהול שרשראות אספקה ומע' לוגיסטיות	3	1	-	3.5
094226 מבוא לאלגוריתמים□□□	2	1	-	2.5
094314 מודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים	3	1	-	3.5
094820 מבוא לחשבונאות	2	-	-	2.0
095605 מבוא לפסיכולוגיה	2	1	-	2.5
097800 עקרונות השיווק	3	1	-	3.5
	13	4	-	17.5

□□□ ניתן ללמוד 094224 במקום 094226

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
095140 תכנון פרויקטים וניהולם	3	1	-	3.5
094334 סימולציה ספרתית	2	1	-	3.0
094142 תפעול מערכות ייצור ושרות	3	1	-	3.5
094170 שיטות בהנדסת תעשייה	3	1	-	3.5
	11	4	1	13.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
096324 הנדסת מערכות שירות	3	1	-	3.5
קורס מדעי***	-	-	-	2.5
	4	1	-	6.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
094189 קדם פרויקט, הנדסת תעו"נ	1	-	-	1.5
	2	-	-	1.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
094195 פרויקט תכן 1, הנדסת תעו"נ	2	-	-	3.5
	2	-	-	3.5

*****קורס מדעי:** שני קורסים או יותר בהיקף כולל של 5.5 נק' ומעלה מהרשימה הבאה (נקודות שילקחו מרשימה זו מעל ל-5.5 נק' ייחשבו כנקודות בחירה חופשית).

114032 מעבדה לפיסיקה ח'1	1.0
114052 פיסיקה 2	3.5
114054 פיסיקה 3	3.5
124120 יסודות הכימיה	5.0
124510 כימיה פיסיקלית	4.0
125001 כימיה כללית	3.0
125013 מעבדה בכימיה כללית	0.5
125801 כימיה אורגנית	5.0
134020 גנטיקה כללית	3.5
134058 ביולוגיה 1	3.0
274300 תורשת האדם ת"א	3.0

קורסי בחירה פקולטית

להשלמת התואר בהנדסת תעשייה וניהול יש לבחור קורסי בחירה פקולטית. הקורסים מחולקים לארבע קבוצות הבאות

1. **סטטיסטיקה:** קורס אחד מהרשימה הייעודית לפחות
2. **מדעי ההתנהגות:** קורס אחד מהרשימה הייעודית לפחות
3. **שרשרת מיקוד:** שלושה קורסים לפחות לפי דרישות השרשרת הנבחרת
4. קורסי בחירה פקולטית נוספים

רשימת הבחירה של סטטיסטיקה: כל סטודנט ילמד לפחות אחד מהקורסים הבאים

096414 סטטיסטיקה תעשייתית
096415 נושאים ברגרסיה
096425 סדרות עתיות וחיזוי
096450 השוואות מרובות
096465 אמינות מערכות
096475 תכנון ניסויים וניתוחם
097414 תאוריה סטטיסטית לניתוח נתונים
097449 סטטיסטיקה אי-פרמטרית

רשימת הבחירה של מדעי ההתנהגות: כל סטודנט ילמד לפחות אחד משני הקורסים הבאים

096600 התנהגות ארגונית
096620 הנדסת גורמי אנוש

רשימת שרשרות מיקוד (מקבץ של שלושה קורסים): כל סטודנט ישלים שרשרת מיקוד אחת לפחות מתוך השרשראות הבאות

שרשרת תעשייה מתקדמת

- 096411 למידה סטטיסטית מבוססת נתונים
- אחד מתוך
 - 094222 הנדסת מערכות מבוססת מודלים
 - 095111 תכן מערכות ייצור
 - 096210 יסודות בינה מלאכותית ויישומיה
 - 097247 אינטרנט של הדברים : טכנולוגיות ונתונים
- אחד מתוך
 - קורס נוסף מרשימה (2)
 - 096208 בינה מלאכותית ומערכות אוטונומיות
 - 096266 חווית משתמש במער. אינטראקטיביות
 - 096625 הצגת מידע חזותי וקוגניציה
 - 097244 רובוטים קוגניטיביים

שרשרת חקר ביצועים

- 096327 מודלים לא ליניאריים בחקר ביצועים
- 096310 תהליכים אקראיים ושימושיהם
- אחד מתוך
 - 096335 אופטימיזציה בתנאי אי ודאות
 - 096350 קירובים באופטימיזציה קומבינטורית
 - 096351 שיטות פוליגדרליות לתכנות בשלמים
 - 097135 מחקר רב תחומי במערכות שירות
 - 097280 אלגוריתמים בתרחשי אי-ודאות
 - 097334 שיטות אלגבריות לתכנות בשלמים

שרשרת בכלכלה התנהגותית

- 096617 חשיבה וקבלת החלטות
- 096690 כלכלה התנהגותית: למידה וארגונים
- אחד מתוך
 - 094503 מיקרו כלכלה 1
 - 096211 מודלים למסחר אלקטרוני
 - 096570 תורת המשחקים והתנהגות כלכלית

שרשרת תורת המשחקים

- 096570 תורת המשחקים והתנהגות כלכלית
- 097317 תורת המשחקים השיתופיים
- אחד מתוך
 - 096226 חשיבה, תורת המשחקים וכלכלה
 - 096572 נושאים מתקדמים בתורת המשחקים
 - 096573 תורת המכרזים
 - 096576 למידה וסיבוכיות בתורת המשחקים
 - 096578 בחירה חברתית והחלטות משותפות

קורסי בחירה פקולטת נוספים: כל סטודנט ישלים את קורסי הבחירה פקולטת על ידי לימוד קורסים שמספרם מתחילים ב-094, 095, 096, או 097. על הסטודנט לוודא שהוא רשאי לקבל זיכוי לקורסים שהוא לומד. קורסי הבחירה יוצעו בכל סמסטר בהתאם לביקוש ולזמינות משאבי הוראה מתאימים. ברשימה הבאה מופיעים קורסים שניתנו לאחרונה (או קורסים חדשים שאושרו לאחרונה).

094197 פרויקט מחקר סמסטריאלי

הנדסת מערכות

- 094198 אירועים בהנדסת תעשייה
- 095111 תכן מערכות ייצור
- 095113 איכות פריון ותחזוקה
- 096912 מבוא לניהול סיכונים תפעוליים
- 096124 תיכון לייצוריות ולהרכבה
- 096125 אבטחת איכות יישומית
- 096120 הנדסת איכות
- 096121 הנדסת אמינות
- 097135 מחקר רב תחומי במערכות שירות
- 097139 ניהול שרשראות אספקה מתקדם

- 097140 שיטות מתקדמות בניהול פרויקטים
- 097151 תכן מתקנים
- 097247 אינטרנט של הדברים : טכנולוגיות ונתונים

מערכות נתונים ומידע

- 096220 מערכות עיבוד מאורעות
- 096235 מערכות נבונות אינטראקטיביות
- 096255 פיתוח מערכות מבוססות מארג
- 096262 אחזור מידע
- 097136 בדיקות שמישות במערכות אינטראקטיבי
- 097200 למידה עמוקה, תיאוריה ומעשה
- 097211 פרוטוקולי רשת עמידים בתקלות
- 097215 עיבוד שפה טבעית
- 097216 עיבוד שפה טבעית מתקדם
- 097225 שיטות פרטובציה בלמידה ממוכנת
- 097244 רובוטים קוגניטיביים
- 097245 תכנון מנגנונים למדעי הנתונים
- 097246 מודלי חישוב חברתי
- 097248 למידת מכונה ברפואה
- 097280 אלגוריתמים בתרחשי אי-ודאות
- 097400 מבוא להסקה סיבתית

חקר ביצועים ותורת המשחקים

- 096310 תהליכים אקראיים ושימושיהם
- 096335 אופטימיזציה בתנאי אי ודאות
- 096336 שיטות אופטימיזציה בלמידת מכונה
- 097334 שיטות אלגבריות לתכנות בשלמים
- 096226 חשיבה, תורת המשחקים וכלכלה
- 096573 תורת המכרזים
- 097317 תורת המשחקים השיתופיים

סטטיסטיקה

- 096414 סטטיסטיקה תעשייתית
- 096415 נושאים ברגסיה
- 096425 סדרות עתיות וחיזוי
- 096450 השוואות מרובות
- 096475 תכנון ניסויים וניתוחם
- 097449 סטטיסטיקה אי פרמטרית
- 097470 מודלים סמי-פרמטרים

כלכלה

- 094503 מיקרו כלכלה 1
- 094504 מיקרו כלכלה 2
- 094513 מאקרו כלכלה
- 096502 מימון חברות
- 096556 שוקי אופציות
- 097510 מודלים של זמן רציף במימון
- 097540 הנדסה פיננסית

מדעי התנהגות וניהול

- 094816 שיווק למיזמים טכנולוגיים
- 096266 חווית משתמש במער. אינטראקטיביות
- 096600 התנהגות ארגונית
- 096617 חשיבה וקבלת החלטות
- 096620 הנדסת גורמי אנוש
- 096690 כלכלה התנהגותית: למידה וארגונים
- 096820 מערכות ניהול קשרי לקוחות

לימודי הסמכה בהנדסת מערכות מידע: פירוט

תכניות הלימודים כוללות קורסי חובה כלל-טכניוני, קורסי חובה פקולטתי וקורסי בחירה חופשית. הסמסטרים הראשונים מוקדשים בעיקרם לקורסי החובה והסמסטרים המאוחרים לקורסי בחירה. בסמסטרים מתקדמים יותר, עוסקים הסטודנטים גם בביצוע פרויקטים מעשיים בהנחיית חברי הסגל האקדמי של הפקולטה או אנשי מקצוע בכירים העוסקים במקצוע הלכה למעשה. בפרויקטים אלה נחשפים הסטודנטים לבעיות הנדסיות, כלכליות וארגוניות נפוצות. קורסי החובה כוללים קורסי יסוד טכניוני, וקורסים פקולטיים הדרושים להכשרה הרלוונטית לתואר הנדסת מערכות מידע.

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155 נקודות לפי הפירוט הבא:

קורסי חובה	114.5 נק'
קורסי בחירה פקולטית	30.5 נק'
קורסי בחירה חופשית: 6 נק' העשרה[#]	10 נק'
סה"כ	155 נק'

[#] נקודות העשרה – קורסים מתוך תכנית ההעשרה של המל"ג, המשתנים ומפורסמים בכל סמסטר. כל קורס 2 נק'.
^{**} נקודות בחירה חופשית – כל קורס שהסטודנט רשאי ללמוד כולל קורסים מהפקולטה ללימודים הומניסטיים ואומנויות, קורסי ספורט, וקורסים מהפקולטות השונות.

קורסי חובה - שיבוץ מומלץ לפי סמסטרים

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, נק' - נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
094347 מתמטיקה דיסקרטית □	2.5	2	-	3.5
104016 אלגברה 1/מורחב	4	2	-	5.0
104018 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1מ'	4	2	-	5.0
234221 מבוא למדעי המחשב נ'	2	2	2	4.0
324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב' **	4	-	-	3.0
חינוך גופני	-	2	-	1.0
	16.5	10	2	21.5

^{**} חובה ללמוד 324033 תוך 4 הסמסטרים הראשונים
□ ניתן ללמוד 094345 במקום 094347

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
094210 ארגון המחשב ומערכות הפעלה	3	1	-	3.5
094219 הנדסת תוכנה	3	-	2	3.5
094411 הסתברות ת' □ □	3	2	-	4.0
096202 מבוא לניתוח נתונים	3	1	-	3.5
104022 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2מ'	4	2	-	5.0
114051 פיסיקה 1	2	1	-	2.5
	18	7	2	22.0

□ □ ניתן ללמוד 094412 במקום 094411

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
094222 הנדסת מערכות מבוססת מודלים	3	-	2	3.5
094224 מבני נתונים ואלגוריתמים	3	2	-	4.0
094241 ניהול מסדי נתונים	2	1	-	3.0
094313 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים	2.5	2	-	3.5
094333 מודלים דינמיים בחקר ביצועים	2.5	1	-	3.0
094423 מבוא לסטטיסטיקה	3	1	-	3.5
	15	10	1	20.5

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
094314 מודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים	3	1	-	3.5
095605 מבוא לפסיכולוגיה	2	1	-	2.5
096211 מודלים למסחר אלקטרוני	3	1	-	3.5
096411 למידה סטטיסטית מבוססת נתונים	3	1	-	3.5
096570 תורת המשחקים והתנהגות כלכלית	3	1	-	3.5
097447 מבוא לחישוביות וסיבוכיות	2	1	-	2.5
חינוך גופני	-	2	-	1.0
	17	5	2	20.0

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
094564 מבוא לניהול פיננסי	2	1	-	2.5
094594 עקרונות הכלכלה למהנדסים	3	1	-	3.5
095140 תכנון פרויקטים וניהולם	3	1	-	3.5
096210 יסודות בינה מלאכותית וישימה	3	1	-	3.5
096250 מערכות מידע מבוזרות	3	1	-	3.5
	14	5	-	16.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
097800 עקרונות השיווק	3	1	-	3.5
קורס מדעי***	-	-	-	3.0
	4	1	-	6.5

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
094395 קדם פרויקט, הנדסת מ"מ	1	-	-	1.5
קורס מדעי***	-	-	-	2.5
	2	-	-	4.0

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
094396 פרויקט תכן 1, הנדסת מ"מ	2	-	-	3.5
	2	-	-	3.5

*****קורס מדעי:** שני קורסים או יותר בהיקף כולל של 5.5 נק' ומעלה מהרשימה שמופיעה בפירוט הדרישות לתואר בהנדסת תעשייה וניהול.

קורסי בחירה פקולטית

להשלמת התואר בהנדסת מערכות מידע יש לבחור קורסי בחירה פקולטית. הקורסים מחולקים לארבע קבוצות הבאות

- מדעי ההתנהגות:** קורס אחד מהרשימה הייעודית לפחות
- שרשרת התמחות:** שלושה קורסים לפחות לפי דרישות השרשרת הנבחרת
- קורסי בחירה פקולטית נוספים

רשימת הבחירה של מדעי ההתנהגות: כל סטודנט ילמד לפחות אחד משני הקורסים הבאים.

096600 התנהגות ארגונית
096620 הנדסת גורמי אנוש

רשימת שרשרות (מקבץ של שלושה קורסים): כל סטודנט ישלים שרשרת מיקוד אחת לפחות מתוך השרשראות הבאות

חקר ביצועים

- 096327 מודלים לא ליניאריים בחקר ביצועים
- 096310 תהליכים אקראיים ושימושיהם
- אחד מתוך
 - 096324 הנדסת מערכות שירות
 - 096335 אופטימיזציה בתנאי אי ודאות
 - 096350 קירובים באופטימיזציה קומבינטורית
 - 096351 שיטות פולייהדרליות לתכנות בשלמים
 - 097280 אלגוריתמים בתרחישי אי-ודאות
 - 097334 שיטות אלגבריות לתכנות בשלמים

תורת המשחקים

- 097317 תורת המשחקים השיטופיים
31. שניים מתוך
 - 096226 חישוב, תורת המשחקים וכלכלה
 - 096572 נושאים מתקדמים בתורת המשחקים
 - 096573 תורת המכרזים
 - 096576 למידה וסיבוכיות בתורת המשחקים
 - 096578 בחירה חברתית והחלטות משותפות

2	2	2	4.0
4	-	-	3.0
17	10	2	22.0

** חובה ללמוד קורס זה תוך 4 הסמסטרים הראשונים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
3	1	2	4.5	מבוא למדעי המחשב ח' 094201
3	1	-	3.5	מבוא להנדסת נתונים ומידע* 094210
3	2	-	4.0	ארגון המחשב ומערכות הפעלה 094412
4	2	-	5.0	הסתברות מ' 104032
2	1	-	2.5	חשבון אינפיניטסימלי 2 114051
-	2	-	1.0	פיסיקה 1
-	-	-	-	חינוך גופני
15	9	2	20.5	

* חובה ללמוד קורס זה תוך 3 הסמסטרים הראשונים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	1	-	3.5	מידע מבואר וסוכנים רציונליים 094204
3	2	-	4.0	מבני נתונים ואלגוריתמים 094224
2	1	1	3.0	ניהול מסדי נתונים 094241
3	1	-	3.5	מבוא לסטטיסטיקה 094423
3	1	-	3.5	שיטות אלגבריות בהנדסת נתונים 095295
-	2	-	1.0	חינוך גופני
-	-	-	3.0	קורס מדעי***
14	8	1	21.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	3.5	מודלים סטוכסטיים בחקר בצועים 094314
3	1	-	3.5	מודלים למסחר אלקטרוני 096211
2	1	-	3.0	ניהול מידע מבואר 096224
3	1	-	3.5	מודלים לא ליניאריים בחקר ביצועים 096327
3	1	-	3.5	למידה סטטיסטית מבוססת נתונים 096411
2	1	-	2.5	מבוא לחישוביות וסיבוכיות 097447
16	6	-	19.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	יסודות בינה מלאכותית וישומיה 096210
3	1	-	3.5	מערכות מידע מבוזרות 096250
2	1	1	3.5	הגורם האנושי באיסוף נתונים 096275
3	1	-	3.5	תאוריה סטטיסטית לניתוח נתונים 097414
3	1	-	3.5	למידה חישובית ואופטימיזציה מקוונת 097209
-	-	-	2.5	קורס מדעי***
14	5	1	20.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6
2	1	1	3.0	הצגת מידע חזותי וקוגניציה 096625
2	1	1	3.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 7
-	-	-	3.0	מעבדה באיסוף וניהול נתונים 094290
-	-	-	3.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 8
-	-	-	3.0	מעבדה בניתוח והצגת נתונים 094295
-	-	-	3.0	

*****קורס מדעי:** שני קורסים או יותר בהיקף כולל של 5.5 נק' ומעלה מהרשימה שמופיעה בפירוט הדרישות לתואר בהנדסת תעשייה וניהול.

קורסי בחירה: על הסטודנט להשלים 32.5 נקודות בחירה מתוך רשימת קורסי הבחירה הבאה. חובה על הסטודנט לבחור שני קורסים לפחות מרשימת קורסי הנתונים.

קורסי הנתונים

096231	מודלים מתמטיים באחזור מידע מתקדם
096235	מערכות נבונות אינטראקטיביות
096262	אחזור מידע
096290	נושאים נבחרים בהנדסת נתונים ומידע
096324	הנדסת מערכות שירות
096425	סדרות עתיות וחיזוי
097135	מערכות שירות מתקדם
097200	למידה עמוקה – תאוריה ומעשה

למידה חישובית

- 097209 למידה חישובית ואופטימיזציה מקוונת
- אחד מתוך
 - 097414 תאוריה סטטיסטית בניתוח נתונים
 - 096327 מודלים לא ליניאריים בחקר ביצועים
- אחד מתוך רשימת "קורסי נתונים" של הנדסת נתונים ומידע

מסחר אלקטרוני

- 095295 שיטות אלגבריות בהנדסת נתונים
3. שניים מתוך
 - 096226 חישוב, תורת המשחקים וכלכלה
 - 096262 אחזור מידע
 - 096310 תהליכים אקראיים ושימושיהם
 - 096573 תורת המכרזים
 - 096578 בחירה חברתית והחלטות משותפות
 - 096617 חשיבה וקבלת החלטות
 - 096625 הצגת מידע חזותי וקוגניציה

קורסי בחירה פקולטית אחרים:

כל סטודנט ישלים את קורסי הבחירה פקולטית על ידי לימוד קורסים שמספרם מתחיל ב-094, 095, 096 או 097. על הסטודנט לוודא שהוא רשאי לקבל זיכוי לקורסים שהוא לומד. קורסי הבחירה יוצעו בכל סמסטר בהתאם לביקוש ולזמינות משאבי הוראה מתאימים. ברשימה שמופיעה בתוך הפירוט של התואר בהנדסת תעשייה וניהול לעיל מופיעים קורסים שניתנו לאחרונה (או קורסים חדשים שאושרו לאחרונה).

לימודי הסמכה בהנדסת נתונים ומידע: פירוט

מטרת תכנית הלימודים בהנדסת נתונים ומידע היא הכשרת מהנדסים למיצוי ידע מנתונים תוך שימוש בשיטות ממוחשבות. תהליך מיצוי הידע מתחיל באיסוף נתונים, ממשיך בניהולם וניתוחם מידע ומסתיים בהצגת ידע במגוון יישומים. התהליך נעשה תוך בניית ושילוב מודלים וכלים סטטיסטיים, אנליטיים ואחרים, ומתבסס על כמויות גדולות ועושר של נתונים, המשתנים באופן תדיר וברמות אמינות שונות. הכשרת מהנדס נתונים ומידע היא רב-תחומית ומשלבת סטטיסטיקה, למידה חישובית, חקר ביצועים, בינה מלאכותית, כלכלה, מסחר אלקטרוני, תורת המשחקים, פסיכולוגיה ועוד. קורסים מתקדמים ומעבדות נתונים מאפשרים התמחות בסוגי מידע מגוונים, למשל טקסטואלי, תפעולי, סנסורי (מאורעות), כלכלי, אפידמיולוגי וסביבתי.

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 155 נקודות לפי הפרוט הבא:

קורסי חובה	112.5 נק'
קורסי בחירה	32.5 נק'
קורסי בחירה חופשית: 6 נק' העשרה*	10 נק'
4 נק' בחירה חופשית**	
סה"כ	155 נק'

* נקודות העשרה – קורסים מתוך תכנית ההעשרה של המל"ג, המשתנים ומפורסמים בכל סמסטר. כל קורס 2 נק'.
 ** נקודות בחירה חופשית – כל קורס שהסטודנט רשאי ללמוד כולל קורסים מהפקולטה ללימודים הומניסטיים ואומנויות, קורסי ספורט, קורסים מהפקולטות השונות.

קורסי חובה - שיבוץ מומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
3	2	-	4.0	מתמטיקה דיסקרטית ת'
4	3	-	5.5	חשבון אינפיניטסימלי 1
4	3	-	5.5	אלגברה א

עקרונות הכלכלה למהנדסים - 094594.

- ב. מיקרו כלכלה 1 – 094503.
- ג. מיקרו כלכלה 2 – 094504.
- ד. מאקרו כלכלה – 094513.
- ה. תורת המשחקים והתנהגות כלכלית – 096570 או
- משחקים לא-שיתופיים - 096575.
- ו. מבוא לניהול פיננסי - 094564.

יש לשים לב כי רוב הקורסים ניתנים פעם בשנה.

מרכז אקדמי: ד"ר חובב פרץ, perets@technion.ac.il

מעקב ובקרה: המעקב והבקרה אחרי השלמת הדרישות תהיה באחריות מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה בה לומד הסטודנט. לסטודנט שמסיים את ההתמחות תוענק תעודה חתומה על ידי דיקן לימודי הסמכה המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית.

תכנית התמחות בתורת המשחקים

תורת המשחקים הינה מתודולוגיית מחקר פורמלית-מתמטית שנועדה לנתח אינטראקציות של מספר מקבלי החלטות אשר לפעולה של כל אחד מהם השפעה על תועלתו הוא ותועלת שאר השחקנים גם כן. לתורת המשחקים יישומים במספר דיסציפלינות, בהן כלכלה, מדעי המחשב, ביולוגיה, מדעי המדינה ועוד. תלמידים מצטיינים בטכניון מוזמנים ללמוד את התחום עם קבוצת חוקרים מעולה שהתקבצה בטכניון ונמצאת בפקולטות להנדסת תע"י, מתמטיקה, מדמ"ח והנדסת חשמל.

התכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים, הנמצאים במהלך לימודיהם לתואר ראשון בטכניון. בתכנית זו ילמדו קורסים במכלול נושאים בתורת המשחקים, מהיסוד ועד לקורסים מתקדמים המשקפים את חזית המחקר העדכנית. תוסם ההתמחות הסטודנט יגיע להבנה מעמיקה בתחומים הבאים:

- מודלים של התנהגות רציונלית ואינטראקציה אסטרטגית
- מושגי פתרון של משחקים שיתופיים ולא שיתופיים
- ניהול תמריצים ותכנון מנגנונים
- ניהול והעברת מידע בין שחקנים ככלי תכנוני
- ייתן דגש על יישומים מעולם האינטרנט ומערכות מבוזרות: רשתות חברתיות, מנגנוני המלצה, מכרזים ועוד.

תנאי קבלה:

- לתכנית יוכל להגיש מועמדות סטודנט לתואר ראשון בטכניון הממלא את התנאים הבאים:
1. סיים בהצלחה קורסים בהיקף של 36 נקודות לפחות, כולל שני קורסי חדו"א, קורס אלגברה וקורס בהסתברות.
 2. ממוצע ציונים מצטבר מעל 86 וממוצע ציונים מצטיין באגד הקורסים במתמטיקה.

יש להגיש בקשת סטודנט במזכירות הסמכה בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול.

זכאות לתעודת ההתמחות:

על-מנת לקבל את תעודת ההתמחות המעידה על סיום מוצלח של תכנית ההתמחות בתורת המשחקים יש למלא את התנאים הבאים:

1. מילוי דרישות התואר הראשי אליו רשום הסטודנט בתוספת 6 נ"ז לפחות.
2. מעבר של הקורסים הבאים:
 - א. תורת המשחקים והתנהגות כלכלית – 096570 או משחקים לא-שיתופיים – 096575 או תורת המשחקים – 106173 (מתמטיקה)
 - ב. תורת המשחקים השיתופיים - 097317.
 - ג. תורת המכרזים - 096573.
 - ד. נושאים נבחרים בכלכלה, בחירה חברתית והחלטות משותפות – 096581 או

097215 עיבוד שפה טבעית

097216 עיבוד שפה טבעית מתקדם

097225 שיטות פרטורבציה בלמידת מכונה

097247 אינטרנט של הדברים: טכנולוגיות ונתונים

097248 למידת מכונה ברפואה

097272 סמינר בשילוב נתונים באי ודאות

097400 מבוא להסקה סיבתית

קורסי בחירה נוספים

096208 בינה מלאכותית ומערכות אוטונומיות

096232 אתיקה של נתונים

096265 אלגוריתמים בלוגיקה

096326 אלגוריתמים בתזמון

096335 אופטימיזציה בתנאי אי ודאות

096336 שיטות אופטימיזציה בלמידת מכונה

096401 נושאים נבחרים בסטטיסטיקה והסתברות

096450 השוואות מרובות

096572 נושאים מתקדמים בתורת המשחקים

096573 תורת המכרזים

096578 בחירה חברתית והחלטות משותפות

096581 נושאים נבחרים בכלכלה

096586 אקונומטריקה

097211 פרוטוקולי רשת עמידים בתקלות

097244 רובוטים קוגניטיביים

097245 תכנון מנגנונים למדעי הנתונים

097246 מודלי חישוב חברתי

097280 אלגוריתמים בתרחישי אי-וודאות

097329 אלגוריתמים הסתברותיים

097449 סטטיסטיקה אי פרמטרית

097470 מודלים סמי-פרמטרים

תכניות התמחות (מיינורים)

תכנית התמחות בכלכלה

התכנית מיועדת לסטודנטים הנמצאים במהלך לימודיהם לתואר ראשון בטכניון. בתכנית זו ילמדו קורסים במכלול נושאים בתאוריה ובפרקטיקה הכלכלית. התכנית שמה דגש על חשיבה כלכלית ופיתוח אינטואיציה לקבלת החלטות כלכליות. בתום ההתמחות הסטודנט יגיע להבנה מעמיקה בתחומים הבאים:

- שיווי משקל תחרותי בשווקים ומבני שוק לא תחרותיים.
- קבלת החלטות מאקרו כלכליות.
- מימון וניהול פיננסי.
- תורת המשחקים ככלי לניתוח בעיות כלכליות ואסטרטגיות.

תנאי קבלה:

- לתכנית יוכל להגיש מועמדות סטודנט לתואר ראשון בטכניון הממלא את התנאים הבאים:
1. סיים בהצלחה קורסים בהיקף של 36 נקודות לפחות.
 2. ממוצע ציונים מצטבר מעל 80.

יש להגיש בקשת סטודנט במזכירות הסמכה בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול.

זכאות לתעודת ההתמחות:

על-מנת לקבל את תעודת ההתמחות המעידה על סיום מוצלח של תכנית ההתמחות בכלכלה יש למלא את התנאים הבאים:

1. מילוי דרישות התואר הראשי אליו רשום הסטודנט בתוספת 7 נ"ז לפחות.
2. מעבר של הקורסים הבאים:
 - א. מבוא לכלכלה - 094591, או

לימודים לתארים מתקדמים

הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול מציעה תכניות השתלמות לקראת התארים מגיסטר וד"ר בתחומים המפורטים למטה. תוכניות הלימודים המלאות כולל תיאור מפורט ותנאי הקבלה נמצאות באתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול:

<http://ie.technion.ac.il>

מדעי נתונים ומידע

תחום ה- Data Science הוא תחום חקר חדש אשר נוצר משילוב של תחומי חקר קיימים (מתמטיקה, מדעי המחשב, חקר ביצועים, סטטיסטיקה, למידה חישובית, תורת המשחקים, קוגניציה) תוך יצירת עקרונות משותפים להתמודדות עם נתונים בהיקפים גדולים. תכנית המוסמכים במדעי נתונים ומידע שמה את הדגש על התנסות בשיטות מחקר בתחומים המדעיים והטכנולוגיים העוסקים באיסוף, ניהול, ניתוח והצגת נתוני עתק (big data). שלוש דוגמאות למחקר מוביל בתחום בפקולטה הן: (1) תחום אחזור מידע ומנועי חיפוש, (2) תחום עיבוד שפה טבעית (3) תחום תורת המשחקים האלגוריתמית- EC.

לאור הגידול המתמשך בכמויות הנתונים המיוצרות בעולם והמגוון הרחב של יישומים מבוססי נתונים בתחומי רפואה, מדיה חברתית, פיננסים, תכנון עירוני, ערים חכמות ועוד, קיים צורך גובר בחוקרים בתחום מדעי נתונים ומידע. חוקרים אלו ידרשו ליכולת לפתח פתרונות מדעיים לאתגרים השונים הכרוכים בעבודה עם כמויות גדולות ומגוונות של נתונים המשתנים באופן תדיר, בעלי רמת וודאות משתנה ובמגוון יישומים ותחומי ידע.

בוגרי התכנית יוכלו להשתלב בפעילויות מחקר ופיתוח אקדמיות ותעשייתיות תוך ניצול הידע וכישורי המחקר שפיתחו במהלך השתתפותם בתכנית. במהלך המחקר, יוכל הסטודנט לתואר מתקדם לפתח עקרונות חדשים ושיטות חדשות בטיפול בנתוני עתק. הסטודנט בתכנית נדרש להיות בעל יכולות אנליטיות ברמה גבוהה ולהגיע עם תשתית ידע איתנה בתחומי סטטיסטיקה ולמידת מכונה, הנדסת תוכנה ואלגוריתמים. באופן אידיאלי, ההיכרות עם תחומים אלה נעשית במסגרת לימודי הסמכה (לדוגמה, התואר הראשון בהנדסת נתונים ומידע).

ברמת לימודים מתקדמים, יינתנו השלמות ומקצועות מתקדמים במדעי נתונים ומידע, וכן מקצועות בעלי דגש מחקרי אשר יוקדשו להיכרות עם חזית הידע בתחום. בפרט, ניתנים קורסים בתחומים בהם מתנהל בפקולטה מחקר בו יכולים הסטודנטים להשתלב. לכן, במקרים רבים מהווים מקצועות אלה חלק מהתשתית לעבודת המחקר.

תכנית המוסמכים לתואר שני מקנה את התואר מגיסטר למדעים במדעי נתונים ומידע M.Sc. in Data Science

חקר ביצועים ואופטימיזציה

מטרת התכנית בחקר ביצועים ואופטימיזציה היא להכשיר סטודנטים בשיטות וביישומים של חקר ביצועים על מנת לענות על הצורך ההולך וגדל של ארגונים לשיפור תהליכי תכנון והחלטות לוגיסטיות. התכנית שמה דגש על לימוד שיטות מתמטיות (בעיקר שיטות באופטימיזציה) ויישומן לניתוח מערכות מורכבות, לבניית מודלים ולפתרון בעיות מציאותיות, דטרמיניסטיות וסטוכסטיות. מסלול זה מיועד לבעלי תואר ראשון בהנדסה, מדעי המחשב, כלכלה, מתמטיקה, סטטיסטיקה ושטחים דומים.

הנדסת תעשייה

הסטודנטים בתכנית של הנדסת תעשייה עוסקים במחקר במגוון תחומים כגון: תכנון ובקרה של מערכות ייצור, ניהול פרויקטים,

- ה. נושאים נבחרים בתורת המשחקים – 106950 (מתמטיקה) או
- ו. ידע ומשחקים במערכות מבוזרות - 049026 (הנדסת חשמל) / 236026 (מדעי המחשב)
- ז. נושאים מתקדמים בתורת המשחקים - 096572.

יש לשים לב כי רוב הקורסים ניתנים פעם בשנה.

מרכז אקדמי: פרופ"מ יעקב בביצ'נקו,

yakovbab@tx.technion.ac.il

בקרה: הבקרה אחרי השלמת הדרישות תהיה באחריות מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה בה לומד הסטודנט. לסטודנט שמסיים את ההתמחות תוענק תעודה חתומה על ידי דיקן לימודי הסמכה המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית.

קיים קשר מקצועי בין הסטודנטים לבין המעבדה לסטטיסטיקה בפקולטה, שבמסגרתה נעשים מחקרים שונים הן בשיתוף עם חוקרים בטכניון והן עבור התעשייה וגופים ממשלתיים.

מדעי ההתנהגות וניהול

תואר שני (ושלישי) במדעי ההתנהגות מתאים לתלמידים המעוניינים בפיתוח קריירה אקדמית בתחומי הפסיכולוגיה הארגונית, הנדסת אנוש, חשיבה וקבלת החלטות, ולתלמידים המעוניינים לעבוד בתפקידי מחקר וייעוץ בארגונים. התכנית מקנה התמחות מעמיקה במחקר יישומי. התכנית כוללת את מסלולים הבאים:

1. מסלול בפסיכולוגיה ארגונית - פתוח לבוגרים מצטיינים בעלי תואר ראשון תלת-שנתי בפסיכולוגיה.
 2. מסלול בפסיכולוגיה קוגניטיבית והנדסת גורמי אנוש - פתוח לבוגרים מצטיינים בעלי תואר ראשון תלת-שנתי בפסיכולוגיה.
 3. שיווק התנהגותי - מסלול בדגש על שיווק ארגוני והתנהגותי. פתוח לבוגרים מצטיינים בפסיכולוגיה, ותארים אחרים.
 4. מגיסטר במדעים (Master of Science) - תוכנית המאפשרת לבוגרי תארים ראשונים מגוונים, כולל בוגרי הטכניון, ללמוד בתוכנית להתנהגות ארגונית, הנדסת גורמי אנוש ותוכנית אישית.
- הלימודים בכל המסלולים כוללים תיאוריה וכלים מתודולוגיים לחקר תהליכים, התנהגויות, רגשות והחלטות של אנשים בהקשר ארגוני, חברתי, טכנולוגי, ובין-תרבותי.
- לטופסי ההרשמה לתארים מתקדמים של הטכניון יש לצרף קורות חיים והצהרת כוונות. בוגרי פסיכולוגיה המבקשים ללמוד פסיכולוגיה ארגונית או פסיכולוגיה קוגניטיבית והנדסת גורמי אנוש יצרפו בנוסף תוצאות מבחן מתא"ם, אם עשו את הבחינה. הקבלה לתכנית למדעי ההתנהגות וניהול מותנית בתהליך מיון וראיונות אישיים.

כלכלה (בשיתוף עם אוניברסיטת חיפה)

מטרת התוכנית בכלכלה היא להעניק ולהרחיב את הידע העיוני בכלכלה, תוך כדי התמחות בנושאים מיוחדים. התוכנית חושפת את המשתלמים למחקר המתקדם בכלכלה עם דגש על תחומי מחקר חדשניים כגון תורת המשחקים ותורת המשחקים האלגוריתמית, שווקים אלקטרוניים, וכלכלה התנהגותית.

בוגרי התוכנית מיועדים להשתלב במערכות מחקר במשק ובאקדמיה. התוכנית ניתנת במשותף עם המחלקה לכלכלה באוניברסיטת חיפה ותזכה בתואר משותף של שני המוסדות. התוכנית מיועדת לבוגרי תואר ראשון בכלכלה, הנדסת תעשייה וניהול, מחשבים, פיסיקה, חשמל או תחומים רלוונטיים נוספים, ממוסדות מוכרים להשכלה גבוהה, שממוצע ציוניהם הוא 80 לפחות. בין השאר יילקח בחשבון מדרג המועמד וייתכן ראיון אישי. הרישום לתוכנית הינו לסמסטר חורף בלבד.

התמחות בכלכלה התנהגותית

במסגרת המסלול לתואר מגיסטר למדעים בכלכלה ניתן להתמחות בכלכלה התנהגותית. תכנית הלימודים בהתמחות זו משלבת כלכלה קלאסית והיבטים נוספים כגון: גורמים חברתיים ורגשיים, הטיות קוגניטיביות, תכונות פסיכולוגיות ייחודיות ורציונאליות מוגבלת. תנאי הקבלה למסלול זה זהים לתנאי הקבלה למסלול הרגיל. דרישות הלימודים זהות לדרישות בתואר שני בכלכלה למעט השינויים הבאים: אין דרישה ללמוד את המקצועות מאקרו א' ומאקרו ב', וכן שונים מקצועות הבחירה (בהיקף 18 נקודות).

תכנית לתואר (ללא תזה) "מגיסטר להנדסה (ME) בהנדסת תעשייה וניהול"

תוכנית זו מאפשרת לבעלי תואר ראשון במקצועות הנדסיים ומדעיים להתמחות בתחומים של הנדסת תעשייה וניהול במגוון

ארגונומיה, פירון בעבודה, ניהול שרשראות אספקה, תהליכי למידה ושכחה, ושילוב סימולטורים בהדרכת עובדים.

בראשית ההכשרה האקדמית נדרשים הסטודנטים להנדסת תעשייה ללמוד קורסים כמותיים מתמטיים עיוניים לצד קורסים להרחבת הידע בתחומים שהוזכרו. הקורסים הראשונים מיועדים להעניק לסטודנטים כלים לביצוע מחקרים בהנדסת תעשייה, וקורסי ההמשך באים לספק תוכן ייעודי לכיוון המחקרי בו יבחרו להתמקצע. כחלק מההכשרה, המתחיל בדרך כלל בסוף שלב הלימוד העיוני, יבצע הסטודנט מחקר בהנחיית חבר סגל בכיר בפקולטה.

לימודי המגיסטר והדוקטורט בתכנית זו מיועדים להכין את הסטודנטים לתפקידים עם כיוון מחקרי ותעשייתי גם יחד. הייחודיות של בוגרי מגמה זו מתבטאת ביכולתם לבצע ניתוח אנליטי והפקת סינתזה בבעיות לא שגרתיות.

הנדסת ניהול מידע

מטרת התכנית להקנות יכולת מחקרית בסיסית בנושאים של טכנולוגיות מידע. במסגרת התכנית מתבצעים הן מחקרים המדגישים את הכיוון ההנדסי-טכנולוגי, או את הכיוון התאורטי ואלגוריתמי, והן כאלה המשלבים מחקר המקשר אל המשתמש האנושי, יכולותיו וצרכיו.

תחומי מחקר פעילים בתכנית כוללים אחזור מידע, עיבוד שפה טבעית, אימות מערכות, בינה מלאכותית, הנדסת מערכות, מידול תפיסתי (קונספטואלי), מסדי נתונים, אלגוריתמים במערכות מבוזרות ובמערכות תקשורת. התכנית מיועדת לבעלי תואר ראשון בהנדסת מערכות מידע, מדעי המחשב, הנדסת תעשייה וניהול עם התמחות במערכות מידע, מתמטיקה שימושית ומקצועות מדעיים והנדסיים קרובים.

סטטיסטיקה

מטרת התכנית היא להכשיר סטודנטים במתודולוגיה וביישומים של סטטיסטיקה, הסתברות ותהליכים סטוכסטיים. התכנית מיועדת לבעלי תואר ראשון ושני, בעלי הישגים גבוהים, במדעי הטבע, בהנדסה במתמטיקה או בסטטיסטיקה. בתכנית 3 שטחי התמחות עיקריים:

1. הסתברות
 - דגש על התחומים הבאים:
 - תהליכים גאוסיים ושדות אקראיים
 - תהליכים מרקוביים
 - משוואות דיפרנציאליות סטוכסטיות
 - מודלים הסתברותיים בפיסיקה
2. תהליכים סטוכסטיים ויישומיהם
 - דגש על התחומים הבאים:
 - מערכות שרות סטוכסטיות
 - אופטימיזציה סטוכסטית
 - בקרת תהליכים סטוכסטיים
 - הסקה סטטיסטית של תהליכים סטוכסטיים
 - מודלים לא סטנדרטיים בסדרות עתיות
3. סטטיסטיקה יישומית

במסגרת תכנית זו נלמדות שיטות סטטיסטיות עדכניות עם דגש על היישום לתחומים שונים (תעשייה, כלכלה, מדעי ההתנהגות, רפואה ועוד). עבודות המחקר עוסקות בתחומים מגוונים בסטטיסטיקה ומשלבות פיתוח מתודולוגיות ויישומן בבעיות מעשיות.

מטרת התוכנית הינה להעמיק הכשרת סטודנטים בפיתוח פתרונות הנדסיים ושימוש בכלים קיימים בתחום הנדסת נתונים ומידע כדי לבצע איסוף, ניהול, ניתוח והצגת כמויות עצומות ומגוונות של נתונים המשתנים באופן תדיר, בעלי רמת וודאות משתנה ובמגוון יישומים ותחומי ידע במגוון יישומים. הסטודנט ילמד לפתח פתרונות אנליטיים ואלגוריתמיים מתקדמים שממציא את הידע הטמון בנתונים. התוכנית מקנה יכולות מתקדמות בעבודה עם נתוני עתק (big data) והבנה מעמיקה של כלים ושיטות לעבודה עם נתונים ומידע. בפרט, מאפשרת התוכנית התמחות בסוגי נתונים מבין מגוון ההתמחויות אשר קיימות בטכניון, הכוללות בין השאר נתונים טקסטואליים, נתוני תחבורה וערים חכמות, נתונים פיננסיים, נתונים ביולוגיים ועוד.

בתכנית הלימודים מושם דגש על שילוב של תאוריה ופרקטיקה; בפרט, עבודה רציפה לאורך התואר עם מאגרי מידע גדולים.

תכנית המוסמכים לתואר שני מקנה את התואר מגיסטר בהנדסה בהנדסת נתונים ומידע הנתונים - ME in Data Science and Engineering

מנהל עסקים (MBA) (לתואר מגיסטר בלבד)

התוכנית למנהל עסקים מכשירה את בוגריה למשרות ניהול תוך דגש על ניהול חברות עתירות ידע ועתירות טכנולוגיה בסביבה גלובלית. המטרה המרכזית של התוכנית היא להכשיר את הדור הבא של מנהלי חברות הידע והטכנולוגיה – להקנות להם כלים ניהוליים, חשיבה יזמית לקידום חדשנות, לפתח יכולות בפתרון בעיות והבנה של תהליכים כלכליים וחברתיים בתוך הארגון ומחוצה לו.

התוכנית כוללת לימודי חובה ולימודי בחירה. נושאי הלימוד מתרכזים בתחומים הבאים: אסטרטגיה, יזמות, חדשנות, ניהול טכנולוגי, ניהול השיווק, ניהול פיננסי, התנהגות ארגונית, משא ומתן ואתיקה וכן סמינרים עם אנשי תעשייה וסדנאות מרוכזות.

תנאי הקבלה

המסלול מיועד לבעלי תואר ראשון לפחות, ממוסד אקדמי מוכר, בעלי ציון ממוצע של 80 לפחות. כחלק מתנאי הקבלה נדרשת עמידה בבחינת ה-GMAT.

פסטר מבחינת ה-GMAT יינתן במקרים הבאים:

- בוגרי תואר ראשון מהטכניון עם ממוצע מצטבר של 85 לפחות.
- בעלי תואר שני בהנדסה, מדעים מדויקים, כלכלה וניהול, בציון סופי של 85 לפחות.

- בעלי תואר MD ובעלי תואר PhD.

יכולים להגיש בקשה בכתב לפסטר מבחינת ה-GMAT:

- בעלי תואר שני ממוסד אקדמי מוכר, מכל תחום אחר, בציון סופי של 85 לפחות.

- בעלי ניסיון קודם בעבודה של שבע שנים לפחות (לאחר סיום התואר הראשון) בתפקיד ניהולי.

- מי שיכול להציג עדויות להצטיינות שאינן מפורטות לעיל.

ניסיון בעבודה של שלוש שנים או יותר משפר את סיכויי הקבלה.

השלמת דרישת שפות: בהתאם לתקנון בית הספר לתארים מתקדמים בטכניון, סטודנטים המתקבלים לתארים מתקדמים מחויבים בסמסטר הראשון להשתלמותם לעבור בחינה באנגלית, אלא אם קיבלו פטור מהטכניון.

הלימודים במסלול נמשכים כשנתיים אקדמיות ומתקיימים ביום ה' אחה"צ וביום ו' בבוקר. אין רישום לסמסטר אביב בתכנית זו. בפניות ובבירורים על התכנית למנהל עסקים נא לפנות לטלפון 04-8294248 או דוא"ל: mba@ie.technion.ac.il

אתר התכנית: <http://mba.technion.ac.il>

נושאים עם דגש הנדסי יישומי וכן לעודד בוגרי הנדסת תעשייה וניהול להמשיך בלימודיהם או לחזור ללימודים אחרי מספר שנים בתעשייה, לצורך רענון והתמחות בשטחים חדשים שהתפתחו מאז שסיימו את לימודיהם. זוהי תכנית מקצועית המיועדת לאנשים שיגיעו אליה ויפנו ממנה לתעשייה. סף הקבלה לתכנית הנו ציון 83 לפחות בתואר הקודם. התואר המוענק במסגרת תכנית זו הוא מגיסטר להנדסה (ME) בהנדסת תעשייה וניהול. בנוסף על המסלול הרגיל קיימים גם ארבעה מסלולים הכוללים התמחות בתחום ספציפי, כמפורט להלן. על הסטודנט המעוניין ללמוד במסלול עם אחת ההתמחויות לציין זאת בטפסי ההרשמה. כמו-כן ניתן לשנות את תחום ההתמחות במהלך הלימודים, בכפוף לאישור המרכז האקדמי של ההתמחות. סטודנט הלומד בהתמחות כלשהי נדרש לבצע פרויקט חובה אישי בתחום ההתמחות ונדרש להשלים את הדרישות הספציפיות לכל ההתמחות, כמפורט באתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול.

התמחות באבטחת איכות ואמינות. התמחות באבטחת איכות ואמינות מיועדת לסטודנטים המעוניינים לרכוש ידע, יכולות וכלים לאפיין, ליישם ולהוביל את ניהולן של מערכות איכות המבטיחות את רמות האיכות הנדרשות כיום מארגונים תוך ייצור ערך מוסף מתמיד ומשמעותי לארגונים. בוגרי התוכנית יוכשרו להוביל שיפור תהליכים בראייה מערכתית כוללת, תוך שהם יודעים להתמודד עם אתגרים טכנולוגיים הנדסיים מורכבים, סטטיסטיים וניהוליים התנהגותיים בארגונים הפועלים בשווקים תחרותיים.

התמחות בשווקים אלקטרוניים: כלכלה וחישוב. התמחות זו חושפת את הסטודנט להתפתחויות בחזית המחקר על היבטים כלכליים וחישוביים של שווקים אלקטרוניים. זהו תחום מחקר חדש יחסית שהתפתח במקביל לעליית האינטרנט ככלי למסחר ולאינטראקציות כלכליות שונות: אתרי מכירות פומביות, שיווק ממוקד באמצעות רשתות חברתיות, חשיפה לפרסומות המותאמות לפרופיל המשתמש, וכו'. רשימת הקורסים בהתמחות זו מייצגת את ההיבטים השונים של מחקר בשווקים אלקטרוניים: תורת המשחקים וקבלת החלטות, מערכות מידע, וכלכלה התנהגותית.

התמחות בתפעול מערכות. ההתמחות בתפעול מערכות מיועדת לסטודנטים המעוניינים לרכוש ידע, יכולות וכלים לאפיין, ליישם ולהוביל את ניהולן של מערכות ייצור ושירותים המבטיחות את יכולות התחרות הנדרשות כיום מארגונים בתחומי העלות, התזמון, הגמישות והאיכות. בוגרי התוכנית יוכשרו להוביל תכנון, בניה וניהול של מערכות ייצור ושרות, תוך התמודדות עם אתגרים שיווקיים, טכנולוגיים, והנדסיים מורכבים על ידי שימוש בכלים עדכניים בתחומים של ניהול שרשרת אספקה, ניהול פרויקטים, ותפעול מערכות ייצור ושרות.

התמחות בכלכלה התנהגותית. כלכלה התנהגותית מחברת בין תחומי הפסיכולוגיה והכלכלה סביב השאלה של מהם בדיוק מנגנוני קבלת החלטות (אצל בני אדם, בעיקר כישויות כלכליות). למשל, מהי ההשפעה של מבני תמריצים שונים (כגון רווחים, הפסדים, סיכונים, אירועים נדירים), פרספקטיבות התנהגותיות שונות (למשל, מוכרים לעומת קונים לעומת בוחרים), וכן למידה וידע, על קבלת החלטות, הן ברמת הכלל והן ברמת אוכלוסיות ספציפיות. סטודנט הבוחר בהתמחות זו ייקח מספר קורסים בכלכלה התנהגותית ובתורת המשחקים הפותחים צוהר לתחום מחקר זה.

תכנית לתואר (ללא תזה) "מגיסטר להנדסה" (ME) בהנדסת נתונים ומידע

תחום ה-Data Science הוא תחום חקר חדש אשר נוצר משילוב של תחומי חקר קיימים (מתמטיקה, מדעי המחשב, חקר ביצועים, סטטיסטיקה, למידה חישובית, תורת המשחקים, קוגניציה) תוך יצירת עקרונות משותפים להתמודדות עם נתונים בהיקפים גדולים.

תכנית מוסמכים להנדסה בתחום הנדסת נתונים ומידע (Data Science and Engineering) תעניק השכלה מדעית והנדסית לסטודנטים בעלי יכולות אנליטיות ברמה גבוהה ושלחה רקע הנדסי, תכנותי או מתמטי מתאים.

לימודים לתואר דוקטור

משתלם לתואר דוקטור בעל תואר קודם "מגיסטר למדעים" (עם תזה) נדרש בלימודים בהיקף של 6-10 נקודות מתקדמים, בהתאם לרקע שלו.

מסלול מיוחד לדוקטורט - ישירות מהתואר הראשון

בשטחים הנדסת תעשייה וניהול, חקר ביצועים וסטטיסטיקה קיים מסלול מיוחד לדוקטורט, ישירות מהתואר הראשון. מטרת המסלול היא לאפשר לבוגרים מצטיינים של פקולטות הנדסיות ללמוד במסלול מואץ לדוקטורט.

תנאי הקבלה

התכנית פתוחה לבעלי תואר ראשון הנדסי 4 שנתי מן הטכניון. כל מועמד ייבחן על פי הישגיו והרקע הלימודי שלו. בדרך כלל יתקבלו סטודנטים בעלי ממוצע 90 לפחות בתואר הראשון, ובכל מקרה לא פחות מהדרישות המפורטות בתקנות בית הספר לתארים מתקדמים (סעיף 32.05).

דרישות הלימוד

לימוד מקצועות בהיקף 50 נקודות, כאשר מתוכן:

- 28 נקודות מתוך רשימת מקצועות החובה
 - לפחות 12 נקודות נוספות מתוך אחד משלושה כיווני התמחות
 - לימוד 10 נקודות נוספות על פי המלצת המנחה
- כל הסטודנטים במסלול זה יחויבו ללמוד בטכניון בזמן מלא. הם יהיו זכאים למלגה וברוב המקרים יועסקו בנוסף כמתרגלים.
- * בוגר תואר ראשון תלת-שנתי, שסיים לימודיו לתואר ראשון בהצטיינות יתירה, יוכל להצטרף למסלול לדוקטורט לאחר שירשם תחילה ללימודים לתואר מגיסטר. לאחר 2 הסמסטרים הראשונים, שבמהלכם ישלים את מקצועות ההשלמה, וכן שליש ממקצועות המתקדמים לתואר שני, יוכל לעבור למסלול לתואר דוקטור (ראה סעיף 24.07).

מידע נוסף

(לגבי כל המסלולים, פרט למנהל עסקים)

מזכירות תארים מתקדמים בהנדסת תעשייה וניהול

טל' 04-8294403

gradsec@ie.technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול:

<http://ie.technion.ac.il>

הפקולטה למתמטיקה

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
מיכה שגיב

פרופסורים
אהרונ רון
אלחנן אלי
אנטוב מיכאל
ברוך משה
בשותי דאוד
גילאקי שלמה
הולצמן רון
וולנסקי גרשון

זייטומירסקי מיכאל
מוריה יואב
מילמן עמנואל
משולם רועי
נבו עמוס
נוביק-כהן איימי
סולל ברוך
פוליאק מיכאל
פינסקי רוס
פינצ'ובר יהודה
פנחסי רוס
רובינשטיין יעקב
שגיב מיכה
שפיר איתי

פרופ' אורח מיוחד
חיים ברויס

פרופסורים חברים

אופן עומר
בנד רם
גביש ניר
הרן שי
יריב אהוד
יהודיף אמיר
מאיר-וולף אדוארדו
קרופורד ניק
שליט אור
שפירא אורי

מרצה בכיר

גורביץ מקסים
דביבר בפטיסט
חנבסקי מכאל
לזרוביץ ניר
מאירי חן
נפטין דניאל
רוזנטל רון
רותם לירן

מרצה

פינסקי טלי

פרופסורים אמריטי

אהרונוב דב
אליאש אורי
בנימיני יואב
ברודני יורי
ברמן אברהם
גולדברג משה
גורדון יהורם
הרשקוביץ דניאל
ויינריב ברוניסלב
זקס אברהם
יוהס אריה
יופה אלכסנדר
לוי רפאל
לונדון דוד
ליוביץ יורי
לין ולדימיר
לירון נדב
מרכוס משה
ניפומניאשצ'י אלכסנדר
סון יעקב
ספר דוד
פינקוס אלן
פענח בוריס
צוויקל מיכאל
ציגלר צבי
קצ'לסקי מאיר
רייך שמעון

חברי סגל גימלאים

ארואס יעקב (1)
גרנובסקי ברוך
כץ משה
פולינגר אדולף
שטסל יוספה (1)

לימודי הסמכה

הפקולטה למתמטיקה מונה כ-40 אנשי סגל, העוסקים במגוון רחב של נושאים במתמטיקה עיונית ושימושית. לפקולטה למתמטיקה פעילות מחקרית נרחבת, וחברי הסגל שלה נמצאים בקשר הדוק עם חוקרים מפקולטות אחרות בטכניון, ומאוניברסיטאות אחרות בארץ ובחו"ל.

הפקולטה למתמטיקה בטכניון מקנה לסטודנט בלימודי הסמכה ידע בסיסי ומעמיק במתמטיקה קלאסית ומודרנית עיונית או שימושית, מחנכת לחשיבה מדויקת, מסודרת ויצירתית ומקנה לו יכולת ללימוד עצמי של נושאים מורכבים ומתקדמים. זאת במטרה להכינו ללימודי תואר שני או שלישי במתמטיקה או בשטחים הנדסיים או מדעיים אחרים, לעבודה מתקדמת ברמה גבוהה במכוני מחקר, בתעשיות עתירות ידע, בבתי ספר ובענפי משק אחרים.

סטודנטים מצטיינים יזכו להדרכה ולתשומת לב מיוחדת של אנשי הסגל הבכיר בפקולטה. לסטודנט מצטיין תינתן גמישות מירבית בבחירת מקצועות לימוד ואפשרות ללמוד בקריאה מודרכת. הוא יכול להשתתף בסמינרי מחקר ולהתחיל בעבודת מחקר, שתשמש אותו בשלב מאוחר יותר בלימודים לתואר שני או שלישי.

סטודנטים מצטיינים יוכלו להתחיל ללמוד לקראת תואר מגיסטר ודוקטור במתמטיקה עיונית או שימושית בפקולטה למתמטיקה, או בנושא הנדסי או מדעי אחר, בפקולטה הנדסית או מדעית כבר לאחר קבלת אחד מהתארים התלת-שנתיים. במקרים מסוימים יידרשו השלמות לימודים.

1. מסלולי קבלה בפקולטה למתמטיקה

סטודנטים מתקבלים לפקולטה למתמטיקה באחד מחמישה מסלולי קבלה, בהם ניתן ללמוד במגוון תוכניות לימודים לקראת תארים תלת-שנתיים ("בוגר") או ארבע-שנתיים ("מוסמך"). המעבר ממסלול קבלה אחד למסלול קבלה אחר, אפשרי על פי אותן התקנות של הטכניון החלות על מעבר בין פקולטות ומותנה בדרישות אקדמיות מינימליות. לעומת זאת, המעבר מתוכנית לתוכנית בתוך אותו מסלול קבלה, יאושר ברוב המקרים ללא תנאים מיוחדים.

1.1 מסלול קבלה: מתמטיקה

א. תואר "בוגר למדעים במתמטיקה" (תלת-שנתי)

תוכנית הלימודים המובילה לתואר זה, מכונה לעיתים "מתמטיקה עיונית", אך המילה "עיונית" רק מדגישה את השוני בינה לבין "מתמטיקה שימושית" ואינה חלק מהתואר.

ב. תואר "בוגר למדעים במתמטיקה שימושית" (תלת-שנתי)

ג. תואר "מוסמך למדעים במתמטיקה שימושית" (ארבע-שנתי)

1.2 מסלול קבלה: תואר בוגר למדעים במתמטיקה-פיזיקה

1.3 מסלול קבלה: מתמטיקה עם מדעי המחשב

א. תואר "בוגר למדעים במתמטיקה עם מדעי המחשב" (תלת-שנתי).

ב. תואר "מוסמך למדעים במתמטיקה עם מדעי המחשב" (ארבע-שנתי)

1.4 מסלול קבלה: תואר בוגר למדעים במתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים

1.5 מסלול קבלה: תואר בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה

2. תוכניות לימודים

2.1 א' תוכנית תלת-שנתית במתמטיקה

("בוגר למדעים במתמטיקה")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 120.5 נקודות על פי הפרוט:

מקצועות חובה	75.5 נקודות.
מקצועות בחירה פקולטיים	37.0 נקודות.
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה	8.0 נקודות.
2 נק' בחירה חופשית	

מקצועות בחירה פקולטיים

יש לבחור:

- לפחות ארבעה מקצועות מתוך רשימת המקצועות חובה/בחירה.
- יתר הנקודות מתוך רשימה א', מהן לא פחות מ-4 ולא יותר מ-8 נקודות סמינרים. ניתן ללמוד עד שני קורסים הניתנים על-ידי פקולטה אחרת, באישור מרכז לימודי הסמכה.

רשימות מקצועות הבחירה במתמטיקה עיונית

חובה/בחירה	נק'
מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות	104030 3.5
מבוא לאנליזה נומרית	104283 3.5
מבוא לאנליזה פונקציונלית	104276 3.5
גיאומטריה דיפרנציאלית	104177 3.5
טופולוגיה	104144 3.0
מודולים, חוגים וחבורות	104280 3.0
תורת השדות	104274 3.0
פונקציות ממשיות*	104165 3.5

* לימוד הקורס פונקציות ממשיות הוא חובה לשם קבלה ללימודי תואר שני במתמטיקה.

רשימה א'

רשימה א'	נק'
מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות	104030 3.5
גיאומטריה וסימטריה	104112 3.0
יסודות הגאומטריה	104114 3.5
מבוא לתורת הקירובים	104120 3.0
מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	104142 3.5
טופולוגיה	104144 3.0
מבוא לתורת המספרים	104157 3.5
פונקציות ממשיות	104165 3.5
גיאומטריה דיפרנציאלית	104177 3.5
מכניקת הרצף	104191 4.0
מבוא למתמטיקה שימושית	104192 3.0
תורת האופטימיזציה	104193 3.5
קמירות ואופטימיזציה	104194 3.5
מכניקת הרצף	104210 3.0
שיטות חישוב אנליטיות	104270 4.0
תורת השדות	104274 3.0
מבוא לאנליזה פונקציונלית	104276 3.5
מבוא לחוגים ושדות	104279 2.5
מודולים, חוגים וחבורות	104280 3.0
מבוא לאנליזה נומרית	104283 3.5
שיטות נומריות באלגברה ליניארית	104284 3.0
קומבינטוריקה	104286 2.5
תורת הקבוצות	104293 2.5
אלגוריתמים קומבינטורים	104291 3.5
מבוא לאנליזה הרמונית	106000 3.0
תורת החבורות הקומבינטורית	106100 3.0
מבוא למכניקת זורמים	106101 3.0
לוגיקה מתמטית	106156 3.0
אלגברה הומולוגית	106170 3.0

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"-עבודות בית, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
104195 חשבון אינפיניטסימלי 1	4	3		5.5
104166 אלגברה א'	4	3		5.5
104002 מושגי יסוד במתמטיקה	2	1		2.5
234128 מבוא למחשב שפת פייתון	2	2	2	4.0
394800 חינוך גופני	-	2		1.0
	14	13		18.5

סמסטר 2	ה'	ת'	נק'
104281 חשבון אינפיניטסימלי 2	4	2	5.0
104168 אלגברה ב'	4	2	5.0
324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב'	4	-	3.0
104286 קומבינטוריקה	2	1	2.5
114071 פיזיקה 1/מ'	3	1	3.5
394800 חינוך גופני	-	2	1.0
	17	8	20

סמסטר 3	ה'	ת'	נק'
104295 חשבון אינפיניטסימלי 3	4	2	5.0
104285 משוואות דיפ. רגילות א'	3	1	3.5
104222 תורת ההסתברות	3	1	3.5
104158 מבוא לחבורות	3	1	3.5
104293 תורת הקבוצות	2	1	2.5
	15	6	18.0

סמסטר 4	ה'	ת'	נק'
104279 מבוא לחוגים ושדות	2	1	2.5
104142 מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	3	1	3.5
104192 מבוא למתמטיקה שימושית	3	-	3.0
קורס מדעי שני *	3	1	3.5
	13	3	12.5

סמסטר 5	ה'	ת'	נק'
104122 תורת הפונקציות 1	3	1	3.5
קורס מדעי שלישי			3.0
			6.5

סמסטר 6
מקצועות בחירה, כולל סמינרים.

* עבור קורס מדעי שני ושלישי יש לבחור לפחות 6.5 נקודות מתוך הרשימה הבאה כאשר עודף של 2 נקודות לכל היותר ייחשב לבחירה פקולטית, מרשימה ב'.

נק'	
114052 פיזיקה 2	3.5
114075 פיזיקה 2/ממ'	5.0
114054 פיזיקה 3	3.5

3.0	אנליזה פונקציונלית	106942	3.0	תורת המשחקים	106173
3.0	נושאים נבחרים בתורת המשחקים	106950	3.0	אלגבראות לי	106306
3.0	מערכות דינמיות 1	106960	3.0	חבורות ואלגבראות לי	106307
3.0	מערכות דינמיות 2	106970	3.0	חבורות אלגבריות	106308
3.0	דיסטרובוציות והתמורות אינטגרליות	109001	3.0	חבורות לי	106309
3.0	נושאים בתורת הפונקציות א'	109004	3.0	תורת האפרוקסימציה	106320
3.0	נושאים בתורת הפונקציות ב'	109005	3.0	תורה קומבינטורית 2	106326
3.0	פרקים נבחרים באנליזה נומרית	196009	3.0	תורת המספרים האנליטית	106331
3.0	תורת הבקרה א'	196010	3.0	נושאים נבחרים באנליזה לא לינארית	106337
3.0	תורת הבקרה ב'	196011	3.0	נושאים נבחרים בחבורות טופולוגיות	106344
כל המקצועות הבאים הם סמינרים בהיקף של 2 שעות בערך של 2 נקודות:			3.0	מספרים אלגבריים	106347
2.0	סמינר באנליזה להסמכה 1	104181	3.0	הסתברות מתקדמת	106349
2.0	סמינר באנליזה להסמכה 2	104182	3.0	גאומטריה רימנית	106350
2.0	סמינר באלגברה להסמכה 1	104183	3.0	העתקות קוואזי-רגולריות	106365
2.0	סמינר באלגברה להסמכה 2	104184	3.0	שיטות טופולוגיות בקומבינטוריקה	106374
2.0	סמינר לסטודנטים בהסמכה 1	104185	3.0	שיטות אלגבריות בקומבינטוריקה	106375
2.0	חידות ומתמטיקה 1	104186	3.0	שיטות אנליטיות בקומבינטוריקה	106376
2.0	חידות ומתמטיקה 2	104187	3.0	תורת המידה	106378
2.0	פתרון בעיות מתמטיות בעזרת מחשב 1	104250	3.0	אלגברה מודרנית 1	106380
2.0	פתרון בעיות מתמטיות בעזרת מחשב 2	104251	3.0	אלגברה מודרנית 2	106381
2.0	סמינר במטריצות 1	106353	3.0	טופולוגיה אלגברית	106383
2.0	פרקים נבחרים בקומבינטוריקה 1	106372	3.0	טופולוגיה כללית	106390
2.0	סמינר בטופולוגיה 1	106384	3.0	משוואות דיפ. רגילות ב'	106391
2.0	סמינר בטופולוגיה 2	106385	3.0	תורת המטריצות	106393
2.0	סמינר באנליזה פונקציונלית 1	106386	3.0	חשבון וריאציות	106394
2.0	סמינר באנליזה פונקציונלית 2	106387	3.0	תורת הפונקציות 2	106395
2.0	פרקים במשוואות דיפ. 1	106388	3.0	תורת הגרפים	106396
2.0	פרקים במשוואות דיפ. 2	106389	3.0	תורת המספרים	106397
2.0	סמינר בתורת הקירובים	106403	3.0	טופולוגיה אלגברית 2	106398
2.0	סמינר באלגברה 1	106404	3.0	יריעות דיפרנציאביליות 2	106401
2.0	סמינר באלגברה 2	106405	3.0	נושאים נבחרים בתורת הקירובים	106402
2.0	סמינר בתורת הפונקציות 1	106406	3.0	תורת החבורות	106411
2.0	סמינר בתורת הפונקציות 2	106407	3.0	משוואות דיפרנציאליות חלקיות	106413
2.0	סמינר במשוואות דיפ. חלקיות 1	106409	3.0	סטטיסטיקה מתמטית ושיטת מונטה-קרלו	106414
2.0	סמינר במשוואות דיפ. חלקיות 2	106410	3.0	שיטות נומריות במשוואות דיפרנציאליות רגילות	106415
2.0	סמינר בתורת הפונקציות 4	106421	4.0	שיטות נומריות במשוואות דיפרנציאליות חלקיות	106416
2.0	סמינר בדיסטרובוציות	106422	3.0	שיטות במשוואות דיפ. רגילות	106420
2.0	סמינר בחבורות טופולוגיות	106425	3.0	גאומטריה קומבינטורית	106423
2.0	סמינר באופרטורים	106426	3.0	שיטות במשוואות דיפרנציאליות לא לינאריות	106424
2.0	סמינר בגאומטריה	106427	3.0	תהליכים סטוכסטיים	106429
2.0	סמינר באנליזה לא-לינארית	106428	3.0	אנליזה לא לינארית	106430
2.0	סמינר בלוגיקה	106940	3.0	משטחי רימן	106431
2.0	סמינר באנליזה	106941	3.0	הצגות של החבורה הסימטרית	106432
			3.0	נושאים באנליזה פונקציונלית	106433
			3.0	סטטיסטיקה מתמטית	106434
			3.0	נושאים בתורת האופרטורים	106435
			3.0	מערכות דינמיות	106500
			3.0	פרקים נבחרים באלגברה	106702
			3.0	נושאים נבחרים במטריצות	106709
			3.0	פרקים נבחרים בקומבינטוריקה	106716
			3.0	יריעות דיפרנציאביליות	106723
			3.0	פרקים נבחרים בתורת ההסתברות	106742
			3.0	נושאים בתורה הארגודית	106800
			3.0	נושאים בקמירות ואופטימיזציה	106801
			3.0	נושאים בתורת ההצגות	106802
			3.0	נושאים בגאומטריה	106803
			3.0	תורת הפונקציות הגיאומטרית	106920
			3.0	שיטות הסתברותיות בקומבינטוריקה	106921
			3.0	נושאים נבחרים בחבורות אלגבריות	106925
			3.0	נושאים נבחרים בתורת המספרים 1	106926
			3.0	נושאים נבחרים בתורת המספרים 2	106927
			3.0	נושאים נבחרים בקומבינטוריקה	106928
			3.0	נושאים נבחרים באנליזה 2	106929
			3.0	נושאים נבחרים באלגבראות 1	106930
			3.0	נושאים נבחרים באלגברה 1	106931
			3.0	נושאים נבחרים באלגברה 2	106932
			3.0	נושאים נבחרים בטופולוגיה 2	106933
			3.0	נושאים נבחרים בגאומטריה אלגברית	106934
			3.0	נושאים נבחרים בהסתברות	106935
			3.0	נושאים נבחרים באנליזה 3	106936
			3.0	נושאים נבחרים באנליזה 4	106937

2.1 ב' תוכנית תלת-שנתית במתמטיקה שימושית

("בוגר למדעים במתמטיקה שימושית")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 120.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	81.5 נק'
מקצועות בחירה	31.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה	8.0 נק'
2 נק' בחירה חופשית	

מקצועות החובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"-עבודות בית, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
104195 חשבון אינפיניטסימלי 1	4	3	-	5.5
104002 מושגי יסוד במתמטיקה	2	1	-	2.5
104166 אלגברה א'	4	3	-	5.5
234128 מבוא למחשב שפת פייתון	2	2	2	4.0
394800 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	12	10	-	18.5

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
104281 חשבון אינפיניטסימלי 2	4	2	-	5.0
104168 אלגברה ב'	4	2	-	5.0
104286 קומבינטוריקה	2	1	-	2.5
114071 פיזיקה 1/מ'	3	1	-	3.5
394901 חינוך גופני	-	2	-	1.0
324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב'	4	-	-	3.0
	18	8	-	20

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
104295 חשבון אינפיניטסימלי 3	4	2	-	5.0
104285 משוואות דיפ. רגילות א'	3	1	-	3.5
104158 מבוא לחבורות	3	1	-	3.5
104222 תורת ההסתברות	3	1	-	3.5
קורס מדעי שני *	3	1	-	3.5
	17	6	-	19.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
קורס מדעי שלישי *	3	-	-	3.0
104030 מבוא למשוואות דיפ. חלקיות	3	1	-	3.5
104193 תורת האופטימיזציה**	3	1	-	3.5
104192 מבוא למתמטיקה שימושית	3	-	-	3.0
	12	2	-	13

*עבור קורס מדעי שני ושלישי יש לבחור לפחות 6.5 נקודות מתוך רשימת הסל המדעי המופיעה בתוכנית תלת-שנתית במתמטיקה כאשר עודף של 2 נקודות לכל היותר ייחשב לבחירה פקולטית.

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
104270 שיטות חישוב אנליטיות**	3	2	-	4.0
104122 תורת הפונקציות 1	3	1	-	3.5
104283 מבוא לאנליזה נומרית**	3	1	-	3.5
	9	4	-	11.0

**המתחילים באביב ילמדו את הקורסים "מבוא למשוואות דיפ. חלקיות" ו-"תורת האופטימיזציה" בסמסטר 5, ואת הקורסים "שיטות חישוב אנליטיות" ו-"מבוא לאנליזה נומרית" בסמסטר 4.

סמסטר 6

מקצועות בחירה, כולל סמינרים.

מקצועות בחירה פקולטיים

יש לבחור:

- לפחות 3 מקצועות מתוך רשימת מקצועות חובה/בחירה של מתמטיקה שימושית.
 - לפחות 18 נקודות נוספות מתוך רשימה ב'.
- ניתן ללמוד עד ארבעה קורסים הניתנים על-ידי פקולטה אחרת, באישור מרכז לימודי הסמכה.

2.1 ג' תוכנית ארבע-שנתית במתמטיקה שימושית

("מוסמך למדעים במתמטיקה שימושית")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.5 נקודות על פי הפירוט:

מקצועות חובה	81.5 נקודות
מקצועות בחירה פקולטיים	64.0 נקודות
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה	10.0 נקודות
4 נק' בחירה חופשית	

מקצועות חובה

יש ללמוד את מקצועות החובה של התוכנית התלת שנתית במתמטיקה שימושית.

מקצועות בחירה פקולטיים

יש לבחור:

- לפחות חמישה קורסים מסל חובה/בחירה של מתמטיקה שימושית.
- לפחות 22 נקודות נוספות מתוך רשימה ב'.

את שאר הנקודות יש לבחור מרשימות א' ו-ב'. בנוסף ניתן ללמוד עד שישה קורסים הניתנים על-ידי פקולטות אחרות באישור מרכז לימודי הסמכה.

רשימות מקצועות הבחירה במתמטיקה שימושית

חובה/בחירה	נק'
104210 מכניקת הרצף	3.0
104276 מבוא לאנליזה פונקציונלית	3.5
104177 גיאומטריה דיפרנציאלית	3.5
104165 פונקציות ממשיות *	3.5
104284 שיטות נומריות באלגברה ליניארית	3.0
106416 שיטות נומריות במשוואות דיפרנציאליות חלקיות	4.0

*לימוד הקורס פונקציות ממשיות הוא חובה לשם קבלה ללימודי תואר שני במתמטיקה.

רשימה ב'

104112 גיאומטריה וסימטריה	3.0
104118 זרימה ואלסטיות	4.0
104119 פרויקט במתמטיקה שימושית *	4.0
104120 מבוא לתורת הקרובים	3.0
104142 מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	3.5
104165 פונקציות ממשיות	3.5
104177 גאומטריה דיפרנציאלית	3.5
104210 מכניקת הרצף	3.0
104194 קמירות ואופטימיזציה	3.5
104198 סמינר במתמטיקה שימושית	2.0
104250 סמינר התרת בעיות בעזרת מחשב	2.0
104276 מבוא לאנליזה פונקציונלית	3.5
104279 מבוא לחוגים ושדות	3.5
104284 שיטות נומריות באלגברה ליניארית	3.0

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	3	-	5.0	חשבון אינפיניטסימלי 2 104281
4	2	-	5.0	אלגברה ב' 104168
4	2	-	5.0	פיזיקה פ' 114076
-	-	3	1.5	מעבדה לפיזיקה מ' 114020
4	-	-	3.0	אנגלית טכנית-מתקדמים ב' 324033
-	2	-	1.0	חינוך גופני 394800
20.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
4	2	-	5.0	חשבון אינפיניטסימלי 3 104295
3	1	-	3.5	משוואות ד"פ. רגילות א' 104285
3	1	-	3.5	תורת ההסתברות 104222
-	-	3	1.5	מעבדה לפיזיקה מ' 114021
3	2	-	4.0	מכניקה אנליטית 114101
3	1	-	3.5	גלים 114086
21.0				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	3.5	מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים 104142
3	1	-	3.5	מבוא למשוואות ד"פ. חלקיות 104030
3	1	-	3.5	מבוא לחבורות 104158
4	2	-	5.0	פיזיקה קוונטית 1 115203
3	3	-	1.5	מעבדה לפיזיקה 3 114035
4	2	-	5.0	פיזיקה סטטיסטית ותרמית 114036
22.0				

*מומלץ ללמוד בסמסטר זה את הקורס 114246 (המהווה דרישת קדם ליחסות כללית)

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	תורת הפונקציות 1 104122
4	2	-	5.0	פיזיקה קוונטית 2 115204
8.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6
4	2	-	5.0	אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה 114246
קורסי בחירה				

מקצועות בחירה: (20.5 – 21.5 נק')

על הסטודנט לקחת לפחות שני מקצועות מהרשימה הבאה (א):

ה'	ת'	מ'	נק'	
3	1	-	3.5	פונקציות ממשיות 104165
3	-	-	3.0	מבוא למתמטיקה שימושית 104192
2	1	-	2.5	מבוא לחוגים ושדות 104279
3	1	-	3.5	מבוא לאנליזה פונקציונלית 104276
3	-	-	3.0	גיאומטריה וסימטריה 104112
3	1	-	3.5	מבוא לאנליזה נומרית 104283

(סמסטר 5 או 6)

על הסטודנט לבחור לפחות אחת משתי האופציות הבאות:

נק'	(1)
114250	מעבדה לפיזיקה 5ת
(2)	
114229	פרייקט (בפקולטה לפיזיקה)
או	
114252	פרייקט ת' (בפקולטה לפיזיקה)

(סמסטר 5 או 6)

על הסטודנט לבחור לפחות קורס אחד מהרשימה הבאה (ג):

114210	אופטיקה (סמסטר ב')	3.5
116217	פיזיקה של מצב מוצק (סמסטר א')	3.5
116029	מבוא לביופיזיקה (סמסטר א')	3.5
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה (סמסטר א')	3.5

104293	תורת הקבוצות	2.5
106173	תורת המשחקים	3.0
106349	הסתברות מתקדמת	3.0
106350	גאומטריה רימנית	3.0
106391	משוואות ד"פ. רגילות ב'	3.0
106393	תורת המטריות	3.0
106394	חשבון וריאציות	3.0
106395	תורת הפונקציות 2	3.0
106396	תורת הגרפים	3.0
106413	משוואות ד"פ. חלקיות	3.0
106414	סטטיסטיקה מתמטית ושיטת מונטה קרלו	3.0
106415	שיטות נומריות במשוואות דיפרנציאליות רגילות	3.0
106416	שיטות נומריות במשוואות דיפרנציאליות חלקיות	4.0
106420	שיטות במשוואות ד"פ. רגילות	3.0
106424	שיטות במשוואות דיפרנציאליות לא ליניאריות	3.0
106429	תהליכים סטוכסטיים	3.0
106500	מערכות דינמיות	3.5
106742	פרקים נבחרים בהסתברות	3.0
106950	נושאים נבחרים בתורת המשחקים	3.0
106960	מערכות דינמיות 1 דינמיקה המילטונית	3.0
106970	מערכות דינמיות 2 תורה היפרבולית	3.0
196001	סמינר במתמטיקה שימושית 2	2.0
196005	תנדודות בלתי לינאריות	3.0
196006	זרימות איטיות	3.0
196007	גלים בזרמים	3.0
196008	תורת היציבות ההידרודינמית	3.0
196010	תורת הבקרה א'	3.0
196011	תורת הבקרה ב'	3.0
196105	אופרטורים לינאריים דיפרנציאליים	3.0
197008	נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית	3.0
197010	נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 3	3.0
197011	נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 4	3.0

* פרויקט יקבע ע"י אחד מחברי הסגל בתאום עם היועץ ויכלול: עבודה במחקר שימושי בתעשייה או אצל חברי סגל, דיווח על ההתקדמות וסיכום בהרצאות סמינריות ובכתב.

2.2 תוכנית לימודים תלת-שנתית לתואר

משולב במתמטיקה-פיזיקה

התואר המוענק: "בוגר למדעים במתמטיקה-פיזיקה"

מסלול זה הוא באחריות משותפת של הפקולטות למתמטיקה ופיזיקה. המועמדים יירשמו לאחת משתי הפקולטות וישתייכו מבחינה ארגונית לפקולטה אליה יתקבלו.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות לפי הפרוט הבא:

98-99 נק'	מקצועות חובה
17-18 נק'	מקצועות בחירה
8 נק'	מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
2 נק' בחירה	

מקצועות חובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	-	-	0.0	בטיחות במעבדות חשמל *044102
1	-	-	1.0	שיטות בחשבון אינטגרלי **104001
4	3	-	5.5	חשבון אינפיניטסימלי 1 104195
4	3	-	5.5	אלגברה א' 104166
4	2	-	5.0	פיזיקה פ' 114074
2	2	2	4.0	מבוא למחשב שפת פייתון 234128
-	2	-	1.0	חינוך גופני 394800
22.0				

* חד-פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה'	ת'	מ'	נ'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	104122 תורת הפונקציות 1
3	-	-	5.0	קורס מדעי שני**
2	2	3	3.5	104283 מבוא לאנליזה נומרית
2	2	3	4.5	234123 מערכות הפעלה
8	4	3	16.5	

*המתחילים באביב ילמדו את הקורס "מבוא לאנליזה נומרית" בסמסטר 4.
**עבור קורס מדעי שני יש לבחור לפחות 5 נקודות מתוך רשימת הסל המדעי המופיעה בתכנית תלת-שנתית במתמטיקה כאשר עודף של 1 נקודה לכל היותר ייחשב לבחירה פקולטית.

ה'	ת'	מ'	נ'	סמסטר 6
3	-	-	3.0	104192 מבוא למתמטיקה שימושית
			3.0	

מקצועות בחירה פקולטיים

יש לבחור:

- לפחות 2 מקצועות מסל א'.
- לפחות 2 מקצועות נוספים מהאיחוד של סל א' וסל ב'.
- לפחות מקצוע אחד מסל ג'.

שאר המקצועות מתוך מקצועות החובה והבחירה של הפקולטה למתמטיקה, הפקולטה למדעי המחשב ורשימת קורסי הבחירה בקבוצות ההתמחות במסלול מערכות מידע בפקולטה לתעשייה וניהול.

רשימות מקצועות הבחירה במתמטיקה עם מדעי המחשב

נ'	סל א'	סל ב'	סל ג'
3.5	104142 מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	104030 מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות	236360 תורת הקומפילציה
2.5	104279 מבוא לחוגים ושדות	104165 פונקציות ממשיות*	236343 תורת החישוביות
3.0	106156 לוגיקה מתמטית	104276 מבוא לאנליזה פונקציונלית	234267 מבנה מחשבים ספרתיים
		104280 מודולים, חוגים וחבורות	094222 אפיון וניתוח של מערכות מידע
		104274 תורת השדות	
		104177 גיאומטריה דיפרנציאלית	
		104144 טופולוגיה	

הערה: בעת תכנון בחירת הקורסים מהסלים, יש לקחת בחשבון שיש קורסים מהסלים ב' ו-ג' הדורשים קורסים מסל א' כמקצוע קדם.
*הקורס "פונקציות ממשיות" הינו חובה עבור קבלה לתואר שני במתמטיקה.

2.3 ב' תוכנית ארבע-שנתית במתמטיקה עם מדעי המחשב

("מוסמך למדעים במתמטיקה עם מדעי המחשב")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 162.5 נקודות על פי הפירוט:
מקצועות חובה 114.0 נק'
מקצועות בחירה פקולטיים 38.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
4 נק' בחירה חופשית
מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

116031	אינפורמציה קוונטית (סמסטר ב')	3.5
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים (סמסטר ב')	3.5

הקורסים 116004 ו-116217 הם חובת השלמה לתואר שני בפיזיקה.
את מקצועות הבחירה האחרים אפשר לבחור גם מתוך רשימה א של מקצועות הבחירה במתמטיקה, מרשימת מקצועות הבחירה בפיזיקה הניתנים על ידי הפקולטה לפיזיקה והמקצוע 124108 כימיה לפיסיקאים.

124108	כימיה לפיסיקאים	ה'	ת'	מ'	נ'
		3	1	-	3.5

2.3 א' תוכנית לימודים תלת-שנתית

במתמטיקה עם מדעי המחשב

("בוגר למדעים במתמטיקה עם מדעי המחשב")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות לפי הפרוט
מקצועות חובה 94.5 נק'

מקצועות בחירה פקולטיים 21.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
2 נק' בחירה

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נ'
104195 חשבון אינפיניטסימלי 1	4	3	-	5.5
104166 אלגברה א'	4	3	-	5.5
104002 מושגי יסוד במתמטיקה	2	1	-	2.5
234114 מבוא למדעי המחשב מ'	2	2	2	4.0
324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב'	4	2	3.0	
	16	8	2	20.5

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נ'
104281 חשבון אינפיניטסימלי 2	4	2	-	5.0
104168 אלגברה ב'	4	2	-	5.0
114071 פיזיקה 1מ'	3	1	-	3.5
104286 קומבינטוריקה	2	1	-	2.5
234124 מבוא לתכנות מערכות	2	2	-	4.0
394800 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	17	8	-	21.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נ'
104295 חשבון אינפיניטסימלי 3	4	2	-	5.0
104293 תורת הקבוצות	2	1	-	2.5
234218 מבני נתונים	2	1	1	3.0
104222 תורת ההסתברות	3	1	-	3.5
044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	-	5.0
	15	7	1	19

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נ'
104158 מבוא לחבורות	3	1	-	3.5
104285 משוואות דיפ. רגילות א'	3	1	-	3.5
104291 אלגוריתמים קומבינטוריים*	3	1	-	3.5
234118 ארגון ותכנות המחשב	2	1	-	3.0
394800 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	11	6	1	14.5

*המתחילים באביב ילמדו את הקורס "אלגוריתמים קומבינטוריים" בסמסטר 5.

מקצועות בחירה פקולטיים

יש לבחור:

- לפחות 2 מקצועות מתוך סל ב'.
- לפחות 3 מקצועות נוספים מרשימה א' של מקצועות במתמטיקה עיונית.

שאר הנקודות מתוך מקצועות החובה והבחירה של הפקולטה למתמטיקה, הפקולטה למדעי המחשב ורשימת קורסי הבחירה בקבוצות ההתמחות במסלול מערכות מידע בפקולטה לתעשייה וניהול. (סלי הבחירה מפורטים בסוף הסעיף "תוכנית לימודים תלת-שנתית במתמטיקה ומדעי המחשב")

2.4 תוכנית תלת-שנתית במתמטיקה

עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים

("בוגר למדעים במתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות על פי הפרוט:
מקצועות חובה 90.5 נק'
מקצועות בחירה פקולטיים 25.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה 8 נק'
2 נק' בחירה

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1-2 כמו בתוכנית התלת-שנתית במתמטיקה.

ה'	ת'	נק'	סמסטר 3
4	2	5.0	חשבון אינפיניטסימלי 3
3	1	3.5	משוואות דיפ. רגילות א'
3	1	3.5	מבוא לחבורות
3	1	3.5	מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים
3	1	3.5	תורת ההסתברות
16	6	19.0	

ה'	ת'	נק'	סמסטר 4
3	1	3.5	תורת האופטימיזציה
3	1	3.5	מבוא לסטטיסטיקה
3	1	3.5	מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים
3	1	3.5	מודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים
4	2	5	סל מדעי שני**
16	6	19.0	

*המתחילים באביב ילמדו את הקורס "תורת האופטימיזציה" בסמסטר 5.

**עבור סל מדעי שני יש לבחור לפחות 5 נקודות מתוך רשימת הסל המדעי המופיעה בתוכנית התלת-שנתית במתמטיקה כאשר עודף של 1 נקודה לכל היותר ייחשב לבחירה פקולטית. אין חובה להשלים את החובות בסל מדעי שני בסמסטר 4.

ה'	ת'	נק'	סמסטר 5-6
3	1	3.5	תורת הפונקציות 1 או
3	1	3.5	מבוא לאנליזה נומרית
3	1	3.5	הנדסת מערכות שירות
3	1	3.5	מודלים לא לינאריים בחקר ביצועים
3	1	3.5	למידה סטטיסטית מבוססת נתונים
12	4	14.0	

מקצועות בחירה פקולטיים

במהלך ארבעת הסמסטרים האחרונים ללימודים יש לבחור קורסי בחירה חופשית בהיקף של 8 נק' וקורסי בחירה פקולטית בהיקף של - 25.5 נק'. יש לקחת בחשבון שחלק מהקורסים ניתנים פעם בשנה, וחלק פעם בשנתיים. את קורסי הבחירה הפקולטית יש לבחור לפי הכללים הבאים:

- לפחות 2 מקצועות מסל א'.
- לפחות מקצוע אחד מכל אחד מהסלים ב' ו-ג'.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	3	-	5.5	חשבון אינפיניטסימלי 1
4	3	-	5.5	אלגברה א'
2	1	2.5		מושגי יסוד במתמטיקה
2	2	4.0		מבוא למדעי המחשב מ'
4	-	3.0		אנגלית טכנית-מתקדמים ב'
16	9	2	20.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	חשבון אינפיניטסימלי 2
4	2	-	5.0	אלגברה ב'
2	1	2.5		קומבינטוריקה
2	2	4.0		מבוא לתכנות מערכות
3	1	3.5		פיזיקה 1 מ'
-	2	1.0		חינוך גופני
19	10	-	21.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
4	2	-	5.0	חשבון אינפיניטסימלי 3
2	1	2.5		תורת הקבוצות
3	1	3.5		תורת ההסתברות
2	1	3.0		מבני נתונים
4	22	5.0		מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
15	7	1	19	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
2	1	3.0		ארגון ותכנות המחשב
3	1	3.5		משוואות דיפ. רגילות א'
3	1	3.5		אלגוריתמים קומבינטוריים*
3	1	3.5		מבוא לחבורות
-	2	1.0		חינוך גופני
3	1	3.5		מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים
14	7	1	18.0	

*המתחילים באביב ילמדו את הקורס "אלגוריתמים קומבינטוריים" בסמסטר 5.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	-	3.5	מבוא לאנליזה נומרית*
2	2	3	6	4.5	מערכות הפעלה
2	1	2.5			מבוא לחוגים ושוות
3	1	3.5	-		תורת הפונקציות 1
2	1	3.0	-		תורת החישוביות
15	6	5	6	20.5	

*המתחילים באביב ילמדו את הקורס "מבוא לאנליזה נומרית" בסמסטר 4.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6
3	-	-	3.0	מבוא למתמטיקה שימושית
3	-	-	3.0	לוגיקה מתמטית*
2	1	3.0		תורת הקומפילציה
2	1	3.0		מבנה מחשבים ספרתיים
3	1	3.5		קורס מדעי שני**
13	3	-	15.5	

המתחילים באביב ילמדו את הקורס "לוגיקה מתמטית" בסמסטר 7.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 7
3	-	-	3.0	קורס מדעי שלישי**
				מקצועות בחירה כולל סמינרים

*עבור קורס מדעי שני ושלישי יש לבחור לפחות 6.5 נקודות מתוך רשימת הסל המדעי המופיעה בתוכנית התלת-שנתית במתמטיקה כאשר עודף של 2 נקודות לכל היותר ייחשב לבחירה פקולטית.

- לפחות 4 מקצועות מתוך איחוד הסלים ב' ו-ג'.

שאר הנקודות יילקחו מתוך מקצועות החובה והבחירה של הפקולטה למתמטיקה והסלים א', ב' ו-ג'.

*באישור מרכז לימודי הסמכה, ניתן ללמוד קורסי בחירה המוצעים ע"י הפקולטה לתעשייה וניהול, בתנאי שהם בהיקף ורמה הדומים לקורסים ברשימות ב' ו-ג'.

רשימות מקצועות הבחירה במתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים

סל א':

104165	פונקציות ממשיות
104279	מבוא לחוגים ושדות
104283	מבוא לאנליזה נומרית
104276	מבוא לאנליזה פונקציונלית
104030	מבוא למשוואות דיפ. חלקיות
104177	גיאומטריה דיפרנציאלית
104192	מבוא למתמטיקה שימושית
104291	אלגוריתמים קומבינטוריים
104122	תורת הפונקציות 1

סל ב':

106349	הסתברות מתקדמת
096425	סדרות עתיות וחיזוי
096414	סטטיסטיקה תעשייתית
096475	תכנון ניסויים וניתוחם
096310	תהליכים אקראיים ושימושיהם
096465	אמינות מערכות
096450	השוואות מרובות
096401	נושאים נבחרים בסטטיסטיקה והסתברות
097449	סטטיסטיקה אי פרמטרית
098414	תיאוריה סטטיסטית (באישור המרצה)

סל ג':

106173	תורת המשחקים
או	
096570	תורת המשחקים והתנהגות כלכלית
094334	סימולציה ספרתית
096350	קירובים באופטימיזציה קומבינטורית
096351	שיטות פוליגדרליות לתכנון בשלמים
097330	נושאים נבחרים בחקר ביצועים
097334	שיטות אלגבריות בתכנון בשלמים
098311	אופטימיזציה 1 (באישור המרצה)

2.5 תוכנית לימודים משולבת לתואר "בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה" (בשיתוף עם הפקולטה למדעי המחשב)

הפקולטות למתמטיקה ולמדעי המחשב מציעות תוכנית משולבת המיועדת לסטודנטים בעלי סכס גבוה במיוחד. המסלול נבדל מאופציית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד ולומדים בו על פי תוכנית קבועה מראש. הבוגרים יקבלו בסיום לימודיהם את התואר "בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה" (B.Sc.).

על מנת להשלים את שני התארים, יש לצבור 152 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	109.5-110 נק'
מקצועות בחירה	34-34.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית:	2 נק'
נק' העשרה:	6 נק'

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
104195	4	3	-	5.5
104166	4	3	-	5.5
234114	2	2	2	4.0
234129	2	2	-	3.0
324033	4	-	-	3.0
394800	-	2	-	1.0
	16	12	2	22.0

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
104281	4	2	-	5.0
104168	4	2	-	5.0
114071	3	1	-	3.5
394800	-	2	-	1.0
234124	2	2	-	4.0
234141	2	1	-	3.0
	15	10	-	21.5

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
104295	4	2	-	5.0
104293	2	1	-	2.5
104222	3	1	-	3.5
234218	2	1	1	3.0
044252	4	2	-	5.0
	15	7	1	19.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
104158	3	1	-	-	3.5
104142	3	1	-	-	3.5
104285	3	1	-	-	3.5
234118	2	1	1	-	3.0
234247	2	1	-	-	3.0
	13	5	1	-	16.5

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
104283	1	1	-	3.5
או				
234125	2	2	-	3.0
104122	3	1	-	3.5
104279	2	1	-	2.5
236343	2	1	-	3.0
מקצוע מדעי**				5.0
	8	6	-	17.5

המתחילים באביב ילמדו את הקורס "מבוא לאנליזה נומרית" בסמסטר 6.

** על הסטודנט לבחור מקצוע מדעי אחד או שניים, כך שתושלם אחת השרשרות להלן. נקודות מעבר ל-5 יחשבו כבחירה פקולטית:

1. שרשרת פיזיקה	114075	פיזיקה 2	5.0
2. שרשרת ביולוגיה	134058	ביולוגיה 1	3.0
	134020	גנטיקה כללית*	3.5
הקורס גנטיקה כללית פתוח לרישום כלל טכניוני רק פעם בשנה.			
3. שרשרת כימיה	124120	יסודות הכימיה	5.0
	125801	כימיה אורגנית	5.0
	או		
	124510	כימיה פיסיקלית	4.0

לימודים לתארים מתקדמים

בפקולטה למתמטיקה ניתן להשתלם לתואר "מגיסטר למדעים במתמטיקה" ו-"דוקטור לפילוסופיה" בתחומים הבאים:

אנליזה

אנליזה פונקציונלית ליניארית ולא ליניארית, תורת הפונקציות, משוואות דיפרנציאליות רגילות וחלקיות, משוואות אינטגרליות, תורת הקירובים, בקרה, אופטימיזציה, אנליזה נומרית, הסתברות, סטטיסטיקה, תורה ארגודית, אנליזה הרמונית ותורת ההצגות.

אלגברה ומתמטיקה דיסקרטית

תורת החבורות, תורת המספרים, תורת החוגים, תורת המטריצות, גיאומטריה דיסקרטית, קומבינטוריקה, תורת הגרפים, אלגבראות הופף, תורת ההצגות.

גיאומטריה וטופולוגיה

טופולוגיה אלגברית, טופולוגיה דיפרנציאלית, טופולוגיה בממדים נמוכים, תורת החבורות הגיאומטריות וחבורות לי.

הערה: בנוסף, קיימת בנפרד תכנית בין-יחידתית למתמטיקה שימושית (ראה הפרק המתאים בקטלוג) במסגרתה ניתן להשתלם בנושאים כמו: הידרודינמיקה, כולל זרימות אטמוספיריות, ביולוגיות ורב-פאזיות, תורת היציבות, אנליזה אסימפטוטית, ביו-מתמטיקה ועוד.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

ציון ממוצע 85 לפחות בתואר הראשון.
בעלי ציון ממוצע שבין 80-85, זכאים להגיש את מועמדותם לדיון בוועדה ללימודים מתקדמים בפקולטה למתמטיקה.

תידרש השלמה של הקורס:

104165 - פונקציות ממשיות

ובנוסף ארבעה מתוך שבעת המקצועות הבאים (או מקצועות מקבילים באוניברסיטאות אחרות) אם הסטודנט לא למד אותם בלימודי התואר הראשון:

104030 - מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות

104283 - מבוא לאנליזה נומרית

104276 - מבוא לאנליזה פונקציונלית

104177 - גיאומטריה דיפרנציאלית

104144 - טופולוגיה

104280 - מודולים, חוגים וחבורות

104274 - תורת השדות

קורסי השלמה במידה וידרשו יהיו מעבר לנקודות הדרישה לתואר והסטודנט יצטרך לעבור קורסים אלה בממוצע 80 לפחות.

דרישות הלימוד

הסטודנט יכול לבחור במסלול של עבודת מחקר או במסלול של עבודת גמר.

סטודנט בעל תואר מוסמך במתמטיקה בתכנית ארבע-שנתית בטכניון חייב לצבור 35 נקודות. סטודנט הבחר במסלול של עבודת מחקר יצבור 16 נקודות במקצועות לימוד ובסמינרים ו-20 נקודות בעבודת המחקר.

סטודנט הבחר במסלול של עבודת גמר יצבור 24 נקודות במקצועות לימוד או בסמינרים ו-12 נקודות בעבודת הגמר.

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
104192 מבוא למתמטיקה שימושית*	3	-	-	3.0
236360 תורת הקומפליציה	2	1	-	3.0
106156 לוגיקה מתמטית*	3			3.0
234123 מערכות הפעלה	2	2	6	4.5
	10	3	6	13.5

המתחילים באביב ילמדו את הקורס "לוגיקה מתמטית" בסמסטר 5.

סמסטר 7

מקצועות בחירה

מקצועות בחירה

ניתן לבחור מקצועות מתוך רשימת כל מקצועות החובה והבחירה הניתנים ע"י הפקולטה למתמטיקה או הפקולטה למדעי המחשב, שאינם מוכלים במקצועות החובה או חופפים למקצועות החובה של המסלול. יש לבחור לפחות סמינר אחד מהפקולטה למתמטיקה ופרויקט אחד מהפקולטה למדעי המחשב. בכל מקרה יש לצבור לא פחות מ-14 נקודות בחירה מכל פקולטה.

3. תואר ראשון במתמטיקה עיונית לתלמידי פקולטות אחרות

סטודנט הלומד בפקולטה אחרת, רשאי לפנות אל הפקולטה למתמטיקה אחרי שצבר 72 נקודות לפחות ולבקש להתקבל לתואר נוסף במתמטיקה, בהתאם לתקנה 3.2.2 המופיעה בקטלוג הלימודים. במידה ובקשתו תיענה, הפקולטה תקבע לו תוכנית לימודים אישית העונה על הדרישות של תקנה 3.2.2.

מינימום הנקודות שעל הסטודנט לצבור בשני המסלולים הוא 0.75 מסכום הנקודות שיש לצבור בכל אחד מהמסלולים. לדוגמא, אם סטודנט לומד במסלול בו יש לצבור 159 נקודות, ורוצה ללמוד לתואר במתמטיקה (מסלול בו יש לצבור 120.5 נקודות) הרי שבסך הכל עליו לצבור לפחות 210 נקודות, כלומר במסגרת התואר הנוסף במתמטיקה עליו ללמוד לפחות 51 נקודות. התוכנית תיקבע בהתאם לרקע האקדמי של הסטודנט, כאשר מקצוע מתמטי ברמה מוגברת המכיל מקצוע חובה מתמטי במסלול הראשוני, יזכה את הסטודנט בהפרש הנקודות לתואר הנוסף במתמטיקה.

קורסים מומלצים ללומדים לתואר נוסף במתמטיקה (ייקבעו בהתאם לרקע)

104293	תורת הקבוצות	2.5
104158	מבוא לחבורות	3.5
104168	אלגברה ב'	5.0
104295	חשבון אינפיניטסימלי 3	5.0
104142	מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	3.5
104279	מבוא לחוגים ושדות	2.5
104222	תורת ההסתברות	3.5
104122	תורת הפונקציות 1	3.5
104274	תורת השדות	3.0
או		
104280	מודולים חוגים וחבורות	3.0
104165	פונקציות ממשיות	3.5
104276	מבוא לאנליזה פונקציונלית	3.5

יתר הקורסים ייבחרו מתוך רשימה א' או מקצועות החובה במתמטיקה או מקצועות החובה של מתמטיקה עיונית או מתמטיקה שימושית.

לימודים לתואר דוקטור

מציאת מנחה היא תנאי הכרחי להגשת מועמדות לתואר דוקטור. הסטודנט חייב לצבור 10 נקודות במקצועות לימוד, ברמה נאותה, שייקבעו בתיאום עם המנחה. כמו כן עליו ללמוד מקצוע אחד בכל שנת השתלמות.

מלגות

הפקולטה מציעה מגוון של מלגות למשתלמים בהתאם להישגיהם האקדמיים כמו גם משרות הוראה בפקולטה למתמטיקה

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 8294281-04
mathgrd@technion.ac.il
 אתר האינטרנט של הפקולטה למתמטיקה
www.math.technion.ac.il

סטודנט בעל תואר בוגר במתמטיקה בתכנית תלת-שנתית בטכניון או במוסד אחר בעל רמה דומה, חייב לצבור 55 נקודות. סטודנט הבוחר במסלול של עבודת מחקר יצבור 35 נקודות במקצועות לימוד או בסמינרים ו-20 נקודות בעבודת המחקר.

סטודנט הבוחר במסלול של עבודת גמר יצבור 43 נקודות במקצועות לימוד או בסמינרים ו-12 נקודות בעבודת הגמר.

על הסטודנט ללמוד במשך שלושת הסמסטרים הראשונים לתואר (כחלק ממקצועות הלימוד הנדרשים ממנו) ארבעה קורסים בשניים מתוך שלושת התחומים: אלגברה, גיאומטריה-טופולוגיה ואנליזה.

הדרישה באלגברה היא 2 קורסים מתוך 4 הקורסים הבאים:

106306 – אלגבראות לי
 106170 – אלגברה הומוטופית
 106380 – אלגברה מודרנית 1
 106381 – אלגברה מודרנית 2

הדרישה בגיאומטריה-טופולוגיה היא:

106383 – טופולוגיה אלגברית ו-
 106723 – יריעות דיפרנציאליות

הדרישה באנליזה היא 2 קורסים מתוך 4 הקורסים הבאים:

106942 – אנליזה פונקציונלית
 106395 – תורת הפונקציות 2
 106413 – משוואות דיפרנציאליות חלקיות
 106378 – תורת המידה

סטודנט שלמד קורסים אלה, חלקם או כולם, או קורסים מקבילים באוניברסיטאות אחרות, יוכל לבקש הכרה בקורסים אלה.

סטודנט בעל תואר ראשון שלא מהפקולטה למתמטיקה בטכניון יחויב בלימוד מקצועות השלמה במידת הצורך.

רשימת מקצועות הלימוד של כל סטודנט תיקבע בתיאום עם המנחה.

לתלמידים מצטיינים הלומדים לתואר שני קיימת אפשרות לעבור למסלול ישיר ללימודי דוקטורט, בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

הסטודנט נדרש לתאם הנחייה עם חבר סגל תוך 6 חודשים מתחילת השתלמותו ולהגיש הצעת מחקר תוך 11 חודשים מתחילת ההשתלמותו.

הפקולטה לפיזיקה

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
בכר אהוד

פרופסור מחקר
שגב מרדכי

פרופסורים

אורבך אסא
אורי עמוס
אקרמן אריק
בכר אהוד
בראון ארז
ברגמן אורן
גרשוני דוד
טרם שלומית
כפרי יריב
לאור ארי
לוי דב
נסר עדי
סוקר נועם
סיון אורי
קרן עמית
קריסק יעקב
רוזן יורם
שדמי יעל

פרופסורים חברים

בלוק בוריס
טורנר ארי
ירום עמוס
כהן אורן
לינדנר נתנאל
סטיינהאור ג'ף
פודולסקי דניאל
פרץ חגי
קניגל עמית
קרן כנרת
רזניקוב מיכאל

מרצה בכיר

ארד איתי
בונין גיא
דז'אק וינסנט
הכהן-גורגיי שי
פרישמן אנה
קחמוביץ אנריקה
קרוגר מיכאל
רזמט שלמה
שגיא יואב
שורק יותם

תיאור היחידה

הפקולטה לפיזיקה הוקמה באופן רשמי כ"מדור לפיזיקה" ב-1951, והמחזור הראשון החל את לימודיו בפיזיקה כמקצוע נפרד ב-1952, בבנייני הטכניון בהדר. ב-1956 סיימו 7 בוגרים את המחזור הראשון וזכו בתואר "מוסמך" למדעים בפיזיקה. לקראת פתיחת הלימודים לתואר בפיזיקה הטכניון גייס מדענים ידועי שם וביניהם את אחד משותפיו למחקר של אלברט איינשטיין,

פרופ' נתן רוזן, שלימים הפך להיות דמות מרכזית בפיתוח הטכניון.

תואר הדוקטור הראשון בפיזיקה בטכניון הוענק ב-1956 לאהרון הירש שעלה לישראל מספר שנים קודם לכן.

עם התפתחות הטכניון התפתחה במהירות גם הפקולטה לפיזיקה. ב-1957 נבנה המבנה הראשון ששרת את הפקולטה לפיזיקה בקרית הטכניון בנוה שאנן. למבנה זה נוספו במשך השנים אגפים למעבדות ומשרדים ואולמות הרצאה גדולים להוראה של כלל הסטודנטים בטכניון. עם גידול הפקולטה, הועברו חלק ממעבדות המחקר לבניין המכון למצב מוצק שהוקם ב-1975 ביוזמת חברי סגל מהפקולטה. ב-1992 הוקם המכון לפיזיקה עיונית, המאפשר לחברי הסגל והחוקרים מגע עם מדענים מהשורה הראשונה בעולם. ב-2004 נחנך בנין חדש הכולל מעבדות ומשרדים נוספים כדי לענות על האתגרים העומדים בפני הפקולטה במאה העשרים ואחת.

מאז הקמתה ועד היום העניקה הפקולטה כ-3014 תארים ראשונים הכוללים גם תארים משולבים עם פקולטה אחרת.

מאז שנת 1991 הוענקו כ-670 תארי M.Sc. (תואר שני) וכ-395 תארי דוקטור בפיזיקה. רבים ממקבלי תואר הדוקטור קיבלו גם תואר שני ותואר ראשון בפקולטה.

רבים מבוגרי הטכניון תופסים עמדות בכירות באקדמיה ובתעשייה המתקדמת בארץ ובעולם. כיום לומדים בטכניון למעלה מ-490 סטודנטים לתואר ראשון בפיזיקה, כ-60 לתואר M.Sc. וכ-60 לתואר Ph.D. בפיזיקה.

מסלולי הלימוד ושטחי המחקר מפורטים בפרקים המתארים את לימודי ההסמכה והלימודים לתארים מתקדמים.

הסגל הבכיר של הפקולטה לפיזיקה מונה כ-39 חברי סגל החוקרים בנושאים עדכניים ומגוונים בתחומי הפיזיקה העיונית והניסויית. כמו כן, ישנם מעל-30 אמריטוסים (פנסיונרים) פעילים במחקר וכ-20 חוקרים נוספים בפקולטה.

תחומי המחקר בפקולטה כוללים:

- אופטיקה קוונטית ולייזרים
- אטומים קרים
- אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה
- ביו-פיזיקה
- חלקיקים יסודיים ותורת המיתרים
- טמפרטורות נמוכות
- יחסות כללית וכבידה
- מגנטיות
- מוליכות-על ועל נוזליות
- מוליכים למחצה - מבנים קוונטיים
- מחשוב קוונטי
- מכניקה סטטיסטית
- מצב מוצק ניסיוני
- מצב מוצק תאורטי
- פיזיקה מתמטית
- פלסמה
- פיזיקה לא ליניארית

הפקולטה לפיזיקה מציעה תוכנית לימודים תלת-שנתית, שבסיומה יקבל הסטודנט את התואר "בוגר למדעים בפיזיקה". תוכנית זו מקנה לסטודנט את יסודות הפיזיקה, בתחומים העיוני והניסויי, כך שבסיום לימודי ההסמכה, הוא יוכל לעבוד במחקר ופיתוח בתעשיות הטכנולוגיות המתקדמות או במכוני מחקר, או להמשיך בלימודים לתארים מתקדמים.

תואר במדעי המחשב ובפיזיקה

תכנית לימודים ארבע-שנתית המקנה תואר בפיזיקה ובמדעי המחשב בשיתוף עם הפקולטה למדעי המחשב. המסלול מיועד לסטודנטים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים בעלי ידע מעמיק הן במדעי המחשב והן בפיזיקה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בשטחי המחקר והתעשייה הדורשים ידע ויכולת מעמיקים בשני התחומים. מסלול זה נבדל מאופציית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד ולומדים בו על פי תכנית קבועה מראש הניתנת ללימוד ב-4 שנים. לסטודנטים במסלול זה ישנה אפשרות לקבל תעודת התמחות משנית בחישוב קוונטי. התיאור של "מגמת התמחות משנית בחישוב קוונטי" מופיע בקטלוג של מדעי המחשב.

תואר בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה

מסלול הלימודים המשובל לפקולטה להנדסה ביו-רפואית ולפקולטה לפיזיקה בטכניון הינו תכנית חדשנית המיועדת לסטודנטים מצטיינים, המעוניינים לפתח ידע מדעי וטכנולוגי בתחומי ההנדסה הביו-רפואית בשילוב עם ידע והבנה פסיקליים עמוקים יותר של תופעות וכלי מחקר מודרניים בהנדסה ביו-רפואית.

בנוסף להכשרה בהנדסה הביו-רפואית, המסלול כולל קורסי חובה רחבים במכניקה אנליטית ובפיזיקה קוונטית, סטטיסטית ואלקטרו-מגנטית ואפשרויות בחירה רבות בין קורסים רלוונטיים הן בפיזיקה והן בהנדסה ביו-רפואית.

מטרת המסלול היא להכשיר מהנדסים/מדענים אשר יהיו בעלי ידע מעמיק הן בהנדסה הביו-רפואית והן בפיזיקה. ראייה משולבת-רחבה כזו נדרשת כיום במידה גוברת בחזית הפיתוח של הננוביוטכנולוגיה והפיתוח של מכשור ביו-רפואי המסתמך על תופעות פיסיקליות מורכבות, למשל בתחומי האופטיקה הביו-רפואית, הדימות הגרעיני והמגנטי והנורופואה. כמו-כן, נושאי מחקר ביו-רפואיים מתקדמים רבים מסתמכים כיום במידה רבה מאוד על כלים ניסיוניים ותיאורטיים מתקדמים שפותחו במקור בפיזיקה, ומסתמכים על ידע פיסיקלי והנדסי מתקדם.

מסלול ייחודי זה מקנה תואר מוסמך למדעים B.Sc. בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה, במסלול הנמשך כ-4 שנים.
*יתכנו חפיפות בין קורסים במערכת השעות ו/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

תואר נוסף

לסטודנטים בפיזיקה קיימת אפשרות של לימוד משולב לקבלת תואר ראשון נוסף בהנדסת חשמל, בהנדסת מכונות, בכימיה, במדעי המחשב או במתמטיקה, ראה תקנה 3.2.2.

השילוב הראשון מתאים לסטודנטים המעוניינים ביישומים של מצב מוצק ובאלקטרואופטיקה. השילוב השני מתאים לסטודנטים המעוניינים במערכות מכניות ובמתקני כוח וחום. השילוב השלישי מתאים לסטודנטים המעוניינים בשטחי מחקר הכוללים נושאים מפיזיקה וכימיה (כגון תכונות אלקטרוניות של פולימרים). השילוב הרביעי מאפשר לסטודנט לצרף לידיעותיו בפיזיקה התמחות ביישומי מחשב. השילוב החמישי מתאים לסטודנטים המעוניינים להשתלב בפיזיקה תיאורטית מתמטית בעיקר.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיזיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רישיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה.

במשך שלושת הסמסטרים הראשונים קיים דגש על לימוד יסודות הפיזיקה ורכישת הידע המתמטי הדרוש להמשך הלימודים. לקראת סוף התקופה הזאת לומד הסטודנט מספר נושאים, כגון מכניקה אנליטית ותורה אלקטרומגנטית ברמה מתקדמת יותר. בסמסטרים האחרונים לומד הסטודנט מהמיטב שבפיזיקה המודרנית: תורת הקוונטים, מכניקה סטטיסטית, פיזיקה של מצב מוצק וחלקיקים יסודיים ומקצועות נוספים לבחירה. הסטודנט יכול לבחור בין מקצועות הבחירה כדי להכין עצמו להתמחות בתחומי המחקר של כ-36 חברי הסגל בפקולטה: פיזיקה אטומית ומולקולרית, פיזיקה של חלקיקים יסודיים, אסטרופיזיקה, פיזיקה סטטיסטית, מערכות רבות חלקיקים, על מוליכות, פיזיקה של טמפרטורות נמוכות, אופטיקה קוונטית ולייזרים, פיסיקת הפלסמה, פיזיקה של מערכות מזוסקופיות, אופטואלקטרוניקה, פיזיקה של מצב מוצק, פיזיקה מתמטית, ביופיזיקה ופיזיקה עיונית כללית. כמו-כן על ידי בחירת מקצועות הניתנים על ידי פקולטות הנדסיות, יוכל הסטודנט לכוון התמחותו במדעי החומרים ומיקרואלקטרוניקה.

במשך כל שנות הלימודים משתתף הסטודנט במעבדות בפיזיקה. מטרת ההשתתפות במעבדות היא ללמוד שיטות מדידה ודרכי עבודה מעבדתית מדויקת לשם חקירה ניסויית של תופעות פיסיקליות. בשתי השנים הראשונות, המעבדה ניתנת במקביל למקצועות היסוד בפיזיקה. בשנה השלישית לומד הסטודנט טכניקות עבודה מתקדמות.

מאחר שהפיזיקה הנה מקצוע לימוד יסודי לכל ענפי ההנדסה, נותנת הפקולטה לפיזיקה את שירותיה ליחידות ההנדסיות השונות של הטכניון. מקצועות הפיזיקה הנלמדים בשתי השנים הראשונות בכל היחידות ניתנים על ידי סגל הפקולטה לפיזיקה.

תואר משולב במתמטיקה-פיזיקה

קיימת אפשרות של לימוד לקבלת תואר משולב במתמטיקה – פיזיקה. מסלול זה נמצא באחריות משותפת של הפקולטות למתמטיקה ולפיזיקה ובמסגרת זו ייהנה הסטודנט מהמיטב שבשני העולמות. המועמדים ירשמו לאחת משתי הפקולטות וישתייכו מבחינה ארגונית לפקולטה אליה יתקבלו. תוכנית הלימודים היא תלת-שנתית ובסיומה יקבל הסטודנט את התואר "בוגר למדעים במתמטיקה-פיזיקה".

מגמת התמחות באופטיקה שימושית

מטרת מגמה זו היא להשתלב בבסיס העיוני-ניסויי של אופטיקה מודרנית ויישומיה בתעשיות הטכנולוגיות המתקדמות והמחקר. בדרך כלל מסלול זה הוא ארבע-שנתי והסטודנטים ילמדו בו של מקצועות בפיזיקה ובהנדסה. המגמה מיועדת לסטודנטים המתעניינים להשתלב בתעשייה אופטית מתקדמת ומחקר באופטיקה שימושית. סטודנטים יוכלו לבקש להתקבל למסלול זה במשך הסמסטר השלישי בלימודי התואר התלת-שנתי. בסיום מסלול זה יקבל הסטודנט את התואר "מוסמך למדעים בפיזיקה".

פיזיקה והנדסת חומרים

קיימת גם תוכנית של לימוד משולב לתואר ראשון בפיזיקה ובהנדסת חומרים. התוכנית כוללת כמעט את כל מקצועות החובה לתואר תלת-שנתי בפיזיקה ומקצועות נוספים בהנדסת חומרים. התנאים ללימוד לתואר משולב זה והמקצועות הנדרשים מפורטים בקטלוג זה בפרק מדע והנדסה של חומרים.

תואר בפיזיקה והנדסת חשמל ותכנית "פסגות" לעתודאים מצטיינים

רבות מהתעשיות עתירות הידע מקבלות לשורותיהן בברכה בוגרי טכניון בעלי השכלה מדעית מעמיקה ורחבה בפיזיקה המשולבת ידע מדעי-טכנולוגי בתחומי האלקטרוניקה, המחשבים והתקשורת, הנרכש במסגרת הלימודים בפקולטה להנדסת חשמל.

התוכנית היא ארבע-שנתית ומיועדת לסטודנטים מצטיינים במיוחד. התוכנית מובילה לתואר ראשון בפיזיקה ובהנדסת חשמל. התוכנית מיועדת גם לעתודאים מצטיינים במסגרת תוכנית "פסגות".

תוכנית לימודים תלת-שנתית לתואר משולב במתמטיקה-פיזיקה

התואר המוענק: "בוגר למדעים במתמטיקה-פיזיקה"

מסלול זה הוא באחריות משותפת של הפקולטות למתמטיקה ופיזיקה. המועמדים ירשמו לאחת משתי הפקולטות וישתייכו מבחינה ארגונית לפקולטה אליה יתקבלו.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות לפי הפרוט הבא:

99 נק'	מקצועות חובה
17 נק'	מקצועות בחירה
8 נק'	מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
	2 נק' בחירה חופשית

מקצועות חובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	-	-	0.0	104102 *בטיחות במעבדות חשמל
1	-	-	1.0	104001 שיטות בחשבון אינטגרלי
4	3	-	5.5	104195 חשבון אינפיניטסימלי 1
4	3	-	5.5	104166 אלגברה א'
4	2	-	5.0	114074 פיזיקה פ'1
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב שפת פייתון
-	2	-	1.0	394901 חינוך גופני
22.0				

*חובה להירשם למקצוע זה. ההרצאות תינתנה חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	3	-	5.0	104281 חשבון אינפיניטסימלי 2
4	2	-	5.0	104168 אלגברה ב'
4	2	-	5.0	114076 פיזיקה פ'2
-	-	3	1.5	114020 מעבדה לפיזיקה מ1
4	-	-	3.0	324033 אנגליה טכנית – מתקדמים ב
-	2	-	1.0	394901 חינוך גופני
20.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
4	2	-	5.0	104295 חשבון אינפיניטסימלי 3
3	1	-	3.5	104285 משוואות דיפ. רגילות א'
3	1	-	3.5	104222 תורת ההסתברות
-	-	3	1.5	114021 מעבדה לפיזיקה מ2
3	2	-	4.0	114101 מכניקה אנליטית
3	1	-	3.5	114086 גלים
21.0				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
4	2	-	5.0	115203 פיזיקה קוונטית 1
3	1	-	3.5	104142 מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים
3	1	-	3.5	104158 מבוא לחבורות
3	1	-	3.5	104030 מבוא למשוואות דיפ. חלקיות
-	-	3	1.5	114035 מעבדה לפיזיקה 3
4	2	-	5.0	114036 פיזיקה סטטיסטית ותרמית
22.0				

& מי שיכול מומלץ ללמוד את הקורס 114246 (המהווה דרישת קדם ליחסות כללית) בסמסטר 4

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	104122 תורת הפונקציות 1
4	2	-	5.0	115204 פיזיקה קוונטית 2
8.5				

רשימת מקצועות לתארים מתקדמים המתחילים ב-118, ניתן לראות בחלק של פרשיות הלימודים – פיזיקה (חלק ה').

הערה חשובה: מקצועות לתארים מתקדמים המתחילים ב-118, ניתן ללמוד באישור מרצה הקורס בלבד.

א. קורסי חובה לתואר שני בפיזיקה
סטודנט חייב את הקורסים הבאים, אם לא למד אותם לתואר ראשון:

מס' קורס	שם קורס	מס' נקודות
118129	מכניקה סטטיסטית 2 – א'	3.5
118122	תורת הקוונטים 3 – א'	3.5
118120	אלקטרודינמיקה – א'	3.5

ב. שני קורסים אותם יש להשלים אם הם (או קורסים דומים) לא נלמדו בתואר ראשון:

116217	פיזיקה של מצב מוצק – א'	3.5
116004	פיס. של גרעינים וחלקיקים – ב' יסודיים	3.5
118123	או מבוא לפיסיקת החלקיקים	3.5

תואר ראשון נוסף בהנדסת חשמל

ראה תקנה 3.2.2.

תואר ראשון נוסף בהנדסת מכונות

ראה תקנה 3.2.2.

תואר ראשון נוסף בכימיה

ראה תקנה 3.2.2.

תואר ראשון נוסף במדעי המחשב

ראה תקנה 3.2.2.

תואר ראשון נוסף במתמטיקה

ראה תקנה 3.2.2.

סמסטר 6

114246& אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה
5.0 - 2 4
5.0

תוכנית לימודים ארבע-שנתית

במגמת התמחות באופטיקה שימושית לקראת התואר
"מוסמך למדעים בפיזיקה"

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	מקצועות בחירה (21 נק' מפיזיקה לפחות, 11.5 נק')	112.5 נק'
נוספות מרשימה ייחודית או מפיזיקה).		32.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה		10 נק'
4 נק' בחירה חופשית		

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

מקצועות חובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטרים 1, 2, 3 לפי תוכנית הלימודים התלת-שנתית

ניקוד

תכנית

תכנית

ב' א' מ' ת' ה'

- 1.5 3 - -

3.0 - 6 - -

5.0 5.0 - 2 4

5.0 5.0 - 2 4

5.0 5.0 - 2 4

3.5 3.5 - 1 3

1.0 1.0 - 2 -

22.5 21.0

סמסטר 4

מעבדה לפיזיקה 3 114035

מעבדה לפיזיקה 3מפ' 114038

פיזיקה קוונטית 1 115203

אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה 114246

פיס. סטטיסטית ותרמית 114036

אופטיקה 114210

חינוך גופני 394901

סמסטר 5

פיזיקה של מצב מוצק 116217

מעבדה לפיזיקה 4מח' 114037

פיזיקה קוונטית 2 115204

פיזיקה של ליזרים* 116003

13.5

סמסטר 6

אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה 116354

פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים 116004

7.0

סמסטרים 7, 8

מבוא לתקשורת בסיסים אופטיים 046342

מעבדה במדידות אופטיות 114208

כימיה לפיסיקאים מ' 124107

10.0

*חובה 116003 או 044339

סמסטרים 5 - 8, רשימת בחירה א:

על הסטודנט לבחור 2 קורסים מתוך:

מעבדה לפיזיקה 5 ת' 114250

מעבדה לפיזיקה 6 ת' 114251

פרויקט (בפקולטה לפיזיקה) 114229

או

פרויקט ת' (בפקולטה לפיזיקה) + 1.5 נק' 114252

נוספות מרשימת בחירה מפיזיקה.

רשימה ייחודית (רשימה זו לא מחליפה 21 נקודות בחירה מפיזיקה)

מס' קורס	שם הקורס	נק'
035198	אופטיקה ליניארית ויישומים 1	2.5
036055	אופטיקה ליניארית ויישומים 2	2.5
035187	מערכות אופטיות 1	2.5
036019	מערכות אופטיות 2	2.5
034373	פרויקט בהנדסה אופטית 1	2
034374	פרויקט בהנדסה אופטית 2	2

מקצועות בחירה: (20.5 נק')

על הסטודנט לקחת לפחות 2 מקצועות מהרשימה הבאה (א):

ה'	ת'	מ'	נק'
3	1	-	3.5
3	-	-	3.0
3	1	-	3.5
3	-	-	3.0
3	1	-	3.5
2	1	-	2.5

מעבדה לפיזיקה 5ת 114250

(2)

פרויקט ת' (בפקולטה לפיזיקה) 114252

או

פרויקט (בפקולטה לפיזיקה) 114229

(סמסטר 5 או 6)

על הסטודנט לבחור לפחות אחד מהרשימה הבאה (ג):

114210	אופטיקה (סמסטר ב)	3.5
116217	פיזיקה של מצב מוצק (סמסטר א)	3.5
116029	מבוא לביופיזיקה (סמסטר א)	3.5
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה (סמסטר א)	3.5
116031	תורת האינפורמציה הקוונטית	3.5
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים (סמסטר ב)	3.5

הקורסים 116004 ו-116217 הם חובת השלמה לתואר שני בפיזיקה.

את מקצועות הבחירה האחרים אפשר לבחור גם מתוך רשימה א של מקצועות הבחירה במתמטיקה, מרשימת מקצועות הבחירה בפיזיקה הניתנים על ידי הפקולטה והמקצוע 124108 כימיה לפיסיקאים.

124108 כימיה לפיסיקאים 3 1 - 3.5

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חשמל ובוגר למדעים בפיזיקה

על מנת להשלים את התארים יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

נק'	מקצועות חובה: 137-138.5
31 נק' לפחות	מקצועות בחירה: 5-8 בפיזיקה
10 נק'	23-26 בהנדסת חשמל
	מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה
	4 נק' בחירה חופשית

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	2	-	-	044102 בטיחות במעבדות חשמל
2	2	2	4.0	234117 מבוא למדעי המחשב ח'
4	3	-	5.5	104031 חשבון אינפיניטסימלי מ'
4	2	-	5.0	104016 אלגברה 1 מ'
4	2	-	5.0	114074 פיזיקה 1 פ'
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית- מתקדמים ב
-	2	-	1.0	394901 חינוך גופני
18	11	2	23.5	

הערות:

- * חובה להירשם למקצוע זה. ההרצאות תינתנה חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.
- הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.

סמסטר 2

4	2	-	5.0	044252 מערכות ספרתיות במבנה המחשב
4	3	-	5.5	104013 חדר"א 2 ת'
4	2	-	5.0	104035 מדר' ואינפי ח'
4	2	-	5.0	114076 פיזיקה 2 פ'
-	-	3	1.5	114020 מעבדה לפיזיקה 1 מ'
-	2	-	1.0	394901 חינוך גופני
16	12	5	23.0	

סמסטר 3

3	2	-	4.0	044105 תורת המעגלים החשמליים
2	1	-	3.0	044268 מבוא למבני נתונים ואלגו'
3	2	-	4.0	104221 פונק. מרוכבות
3	2	-	4.0	104223 והתמרות אינטגרליות
3	2	-	4.0	114101 משוואות דיפ. חלקיות וטורי פוריה
3	2	-	4.0	114101 מכניקה אנליטית
3	1	-	3.5	104034 מבוא להסתברות ח'
-	-	3	1.0	114030 מע' לפיזיקה 2 מח'
17	10	3	23.5	

סמסטר 4

3	1	-	3.5	044127 יסודות התקני מל"מ
4	2	-	5.0	044131 אותות ומערכות
-	-	5	2.0	044157 מעב. בהנדסת חשמל 1א
4	2	-	5.0	115203 פיזיקה קוונטית 1
4	2	-	5.0	114246 אלקטרומגנטיות
				ואלקטרודינמיקה
				או
2	2	-	3.5	*044140 שדות אלקטרומגנטיים
4	2	-	5.0	114036 פיזיקה סטטיסטית ותרמית
17/19	9	3	23.5/25	

* סטודנט שלמד את 044140 ישלים 1.5 נק' נוספת מבחירה מפיזיקה, כלומר מינימום נק' בחירה נדרשות מפיזיקה יהיה 6.5 נק'. ניתן להוסיף חלק ממוקצועות הבחירה בהתאם לדרישות הקדם.

035195	תכן לייזרים ומערכות לייזר	2.5
044148	גלים ומערכות מופולגות	3
046249	מערכות אלקטרו-אופטיות	3
046250	אלקטרואופטיקה 2	3
046773	התקני מל"מ אלקטרואופטיים לגלוי	3
046851	לייזרים של מוליכים למחצה	3
036070	ננו אופטיקה ומבנים אופטיים מחזוריים	2.5
049034	IMAGING SYSTEMS FOR COMPUTER VISION	2

תוכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה

(בשיתוף עם הפקולטה למדעי המחשב)

הפקולטות לפיזיקה ולמדעי המחשב מציעות תוכנית משולבת המיועדת לסטודנטים בעלי סכס גבוה במיוחד. המסלול נבדל מאופציית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד ולומדים בו על פי תוכנית קבועה מראש הניתנת ללימוד בארבע שנים. הבוגרים יקבלו בסיום לימודיהם את התואר "מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה" (B.Sc.). לסטודנטים במסלול זה ישנה אפשרות לקבל תעודת התמחות משנית בחישוב קוונטי. התיאור של "מגמת התמחות משנית בחישוב קוונטי" מופיע בקטלוג של מדעי המחשב.

קבלת סטודנטים

- התוכנית מיועדת למספר מוגבל של סטודנטים מצטיינים, ובכל מקרה לפחות ברמת הקבלה של כל אחת משתי הפקולטות.
- קבלת סטודנטים למסלול תהיה רק בסמסטר חורף.
- סטודנט ישתתף לאחת משתי הפקולטות על פי בחירתו. פקולטה זו תקרא "יחידת האם".
- הקריטריונים למעבר הסטודנט למסלול על סמך הישגים, יהיו אחידים ובלתי תלויים ביחידת האם אליה עובר הסטודנט (פיזיקה או מדעי המחשב).
- מובטח לסטודנט במסלול, אשר מצבו האקדמי תקין, שיוכל לעבור בכל עת למסלול לימודים אחר של כל אחת משתי הפקולטות.

על מנת להשלים את הדרישות לתואר, יש לצבור 162.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	128.5 נק'
מקצועות בחירה *	26 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה	8.0 נק'
2 נק' בחירה חופשית	

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים:

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
4	-	-	-	0.0
1	-	1	3.0	234129
4	3	-	-	104031
4	3	-	-	104166
2	2	-	4.0	234114
4	-	-	3.0	324033
-	2	-	1.0	
1	1	-	22.0	

*חובה להירשם למקצוע זה. ההרצאות תינתנה חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה'	ת'	מ'	נק'
4	2	-	5.0
4	2	-	5.0
2	2	-	4.0
2	1	-	3.0
-	2	-	1.0
18.0			

ה'	ת'	מ'	נק'
3	2	-	4.0
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
4	2	-	5.0
2	1	1	3.0
2	1	-	3.0
20.0			

סמסטר 5

044137	מעגלים אלקטרוניים	4	2	-	5.0
044148	גלים ומערכות מופלגות	2	1	-	3.0
044202	אותות אקראיים	2	1	-	3.0
115204	פיזיקה קוונטית 2	4	2	-	5.0
116217	פיזיקה של מצב מוצק	3	1	-	3.5
114035	מעבדה לפיזיקה 3	-	-	3	1.5
		15	7	3	21.0

סמסטר 6

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
-	-	4	-	1.5
-	-	4	-	4.0
-	-	3	-	1.5
-	-	7	-	7

סמסטר 7

ה'	ת'	מ'	נק'
-	-	4	2.5
-	-	4	4.0
3	1	-	3.5
3	1	12	10

סמסטר 8

ה'	ת'	מ'	נק'
-	-	4	2.5
-	-	3	3.0
-	-	-	3
-	-	-	5.5

הנחיות כלליות:

1. במסגרת מקצועות הבחירה על הסטודנט ללמוד:

א. 5-8 נק' מפיזיקה:

לפחות מקצוע אחד מתוך 4 מקצועות מהרשימה הבאה:

116031	תורת האינפורמציה הקוונטית	3.5
114210	אופטיקה	3.5
116029	מבוא לביופיזיקה	3.5
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	3.5
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים	3.5

ב. שתי קבוצות התמחות שונות. ניתן לקחת קבוצת התמחות כפולה עם קבוצת התמחות רגילה. ראה רשימת קבוצות התמחות בקטלוג בפרק "פקולטה להנדסת חשמל" בהמשך לתוכנית המשולבת פיזיקה-חשמל.

2. מקצועות בחירה מהפקולטה לפיזיקה שנמצאים באחת מקבוצות ההתמחות, ייחשבו בחשול או בפיזיקה, לפי בחירת הסטודנט.

3. במסגרת מקצועות הבחירה של פיזיקה ניתן לבחור מרשימת מקצועות הבחירה של פיזיקה וגם ממקצועות החובה של פיזיקה שאינם חובה במסלול זה.

הערה: הסטודנטים המתקבלים יעמדו בדרישות הקבלה כפי שיוסכמו ע"י שתי הפקולטות.

תוכנית הלימודים המשולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 178.0 נקודות
לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה
מקצועות בחירה במסלול הפקולטי
מקצועות בחירה חופשית: 6.0 נק' העשרה
מקצועות בחירה חופשית
4.0 נק' בחירה חופשית

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	-	-	0.0	044102 * בטיחות במעבדות חשמל
4	2	-	5.0	104016 אלגברה 1 מ'
4	3	4	5.5	104031 חשבון אינפיניטסימלי 1 מ'
4	2	-	5.0	114074 פיזיקה 1 פ'
2	2	-	3.0	125001 כימיה כללית
3	-	-	3.0	134058 ביולוגיה 1
21.5				

* חובה להרשם למקצוע זה. ההרצאות יינתנו במהלך הסמסטר בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

בסמסטר זה מומלץ לקחת קורס "מגמות" 334021 (1.0) כבחירה חופשית

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	3	-	5.5	104013 חדו"א 2 ת'
4	2	-	5.0	104035 מד"ר ואינפי ח'
-	-	3	1.0	114032 מעבדה בפיזיקה 1 ח'
4	2	-	5.0	114076 פיזיקה 2 פ'
2	1	2	2.5	124801 כימיה אורגנית 1 ב'
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב שפת פייתון
3	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
26.0				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	4.0	044105 תורת המעגלים החשמליים
3	2	-	4.0	104221 פונקציות מרוכבות והתמרות אינט'
3	2	-	4.0	104223 מד"ח וטורי פוריה
-	-	3	1.0	114030 מעבדה לפיזיקה 2 מח'
3	1	-	3.5	114086 גלים
3	2	-	4.0	114101 מכניקה אנליטית
2	1	-	2.5	134019 מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה
2	-	-	2.0	274001 מבוא לאנטומיה מיקרו ומאקרו
25.0				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
4	2	-	5.0	044131 אותות ומערכות
3	1	-	3.5	104034 מבוא להסתברות ח'
-	-	3	1.5	114035 מעבדה לפיזיקה 3
4	2	-	5.0	115203 פיזיקה קוונטית 1
3	2	-	4.0	334222 יסודות הביומכניקה
2	2	-	3.0	335009 מכניקת זורמים ביולוגיים
2	2	-	3.0	336537 ביופיזיקה ונירופיסיולוגיה למהנדסים
25.0				

בסמסטר זה מומלץ ללמוד את הקורסים הבאים במסגרת בחירה פקולטית.
קורס "מפגשים" 334331 (1.0 נק') במסגרת בחירה פקולטית
קורס בחירה מקבוצה ב': "חומרים רפואיים" 334221 (2.5 נק')

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	-	3.5	104285 מד"ר א*
4	2	-	-	5.0	114076 פיזיקה 2 פ'
-	-	3	-	1.5	114020 מעבדה לפיזיקה 1 מ'
2	1	1	-	3.0	234118 ארגון ותכנות המחשב
2	2	3	6	4.5	234123 מערכות הפעלה
2	1	-	-	3.0	234247 אלגוריתמים 1
20.5					

* מותר לסטודנטים להמיר מקצוע זה 3.5 נק' במד"ר ת' (104135) 2.5 נק' ולהוסיף נקודה במקצועות הבחירה (מאות הפקולטות).

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
3	2	-	4.0	104223 משוואות דיפ. חלקיות וטורי פורייה
2	1	-	2.5	104215 פונקציות מרוכבות א'
-	-	3	1.5	114021 מעבדה לפיזיקה 2 מ'
3	2	-	4.0	114101 מכניקה אנליטית
3	1	-	3.5	114086 גלים
15.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6
-	-	3	1.5	114035 מעבדה לפיזיקה 3
4	2	-	5.0	115203 פיזיקה קוונטית 1
4	2	-	5.0	114036 פיזיקה סטטיסטית ותרמית
4	2	-	5.0	114246 אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה
16.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 7
2	2	-	3.0	234125 אלגוריתמים נומריים
4	2	-	5.0	115204 פיזיקה קוונטית 2
2	1	-	3.0	236343 תורת החישוביות
3	1	-	3.5	124108 כימיה לפיסיקאים
11	6	-	14.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 8
-	-	3	1.5	114037 מעבדה לפיזיקה 4 מח'

מקצועות בחירה

הסטודנט יבחר לפחות 10 נקודות מפיזיקה ו- 10 נקודות ממדעי המחשב.
9 נק' הבחירה ממדעי המחשב יכללו לפחות פרויקט אחד.
10 נק' מפיזיקה יכללו לפחות 9 נק' מתוך רשימה 1 מ"פ המופיעה להלן.

לסטודנטים שממירים מד"ר א' (104285) 3.5 נק' במד"ר ת' (104135) 2.5 נק' ישנה נקודת בחירה נוספת (סה"כ - 27 נקודות בחירה).

הקורסים 116004 ו-116217 הם חובת השלמה לתואר שני בפיזיקה.
הקורס מבנה מחשבים (234267) הוא חובת השלמה לתואר שני במדעי המחשב.

הקורסים 116031, 236990 ו-236823 בנושא אינפורמציה קוונטית ייחשבו לבחירה מפיזיקה או ממדעי המחשב לפי בחירת הסטודנט.
באישור היועץ, ניתן לקחת עד 6 נקודות בחירה מתוך "רשימה ב" של מדעי המחשב או במקרים חריגים אף קורסים שאינם ברשימות הרגילות.

רשימה 1 מ"פ

ה'	ת'	מ'	נק'	רשימה 1 מ"פ
1	1	-	3.5	114210 אופטיקה (סמסטר ב)
2	1	-	3.5	116029 מבוא לביופיזיקה (סמסטר א)
2	1	-	2.5	116031 תורת האינפורמציה הקוונטית או
2	1	-	3.0	236990 מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית
2	1	-	3.5	116354 אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה (סמסטר א)
2	1	-	3.5	116004 פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים (סמסטר ב)
2	1	-	3.0	114250 מעבדה לפיזיקה 5 ת'
2	1	-	3.0	114252 פרויקט ת' (בפקולטה לפיזיקה)
2	1	-	3.5	116217 פיזיקה של מצב מוצק (סמסטר א)

* ייתכנו חפיפות בין קורסים בתכנית ו/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

הנדסאים בעלי תעודת הנדסאי מצטיין זכאים לפטורים כדלהלן:

הנדסאי חשמל, אלקטרוניקה ומכשור ובקרה			
3.0	חובה	114034	מעבדה לפיזיקה 2 מפי
4.0	חובה	234112	מבוא למחשב C
3.0	בחירה פק. אחרות	044160	מעבדה בהנדסת חשמל 1
2.5	בחירה פק. אחרות	044162	מעבדה בהנדסת חשמל 2
3.0	בחירה פק. אחרות	044145	מערכות ספרתיות
7.5	בחירה חופשית		לפי מקצועות שלמד עד מקס.
23.0			

הנדסאי מכונות			
4.0	חובה	234112	מבוא למחשב C
3.5	בחירה פק. אחרות	314533	מבוא להנדסת חומרים מ'1
4.0	בחירה פק. אחרות	014104	תורת החוזק 1
6.0	בחירה חופשית		לפי מקצועות שלמד עד מקס.
17.5			

הנדסאי הנדסה אזרחית			
4.0	חובה	234112	מבוא למחשב C
4.0	בחירה פק. אחרות	014103	מבוא למכניקה הנדסית
4.0	בחירה פק. אחרות	014104	תורת החוזק 1
6.0	בחירה חופשית		לפי מקצועות שלמד עד מקס.
18.0			

הערה: יש להסדיר את הפטורים עד תחילת הסמסטר השלישי ללימודים.

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
115204	פיזיקה קוונטית 2	4	2	-
134113	מסלולים מטבוליים	3	1	-
276011	פיסיולוגיה של מערכות הגוף למהנדסים-3	3	1	-
334022	יסודות תכן ביוחשמלי	3	1	-
337403	תופעות מעבר במערכות פיסיולוגיות	2	2	-
394800	חינוך גופני	-	-	-
19.5				

בסמסטר זה מומלץ ללמוד
קורס בחירה מקבוצה ב' במסגרת בחירה פקולטית:
"מתא לרקמה" 336022 (2.5 נק')
ו / או
"אופטיקה ופוטוניקה" 336533 (3.0 נק')

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
114036	פיזיקה סטטיסטית ותרמית	4	2	-
114037	מעבדה לפיזיקה 4מח'	-	-	3
114246	אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	4	2	-
335001	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	4
335010	תכן ביומכני בסיסי	2	2	-
394800	חינוך גופני	-	-	-
	קורסי בחירה פקולטיים			
17.5				

בסמסטר זה מומלץ ללמוד 094423 מבוא לסטטיסטיקה (3.5 נק')
הנחוץ כבחירה פקולטית

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
334014	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	9
335002	מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	4
	קורסי בחירה פקולטיים			
6.0				

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
335015	פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	9
	קורסי בחירה פקולטיים			
3.0				

* יתכנו חפיפות בין קורסים בתכנית ו/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

קורסי בחירה פקולטית

יש לצבור 24.5 נק':
1-2 מהקורסים מקבוצה א' - הבחירה בפיזיקה
2- ו קורסים מקבוצה ב' - הבחירה בהנדסה ביו-רפואית
ובנוסף –
יש לסיים לפחות מגמה אחת מהבחירה בהנדסה
ביו-רפואית עפ"י כללי המגמה. (ראה קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית).
כבחירה פקולטית יוכרו גם הקורסים
335003 מעבדה 3 2.5 נק'
335016 פרויקט קליני הנדסי 1.5 נק'
לפחות 8 מקורסי הבחירה יהיו מהפקולטה.

בחירה בפיזיקה - קבוצה א':

ה'	ת'	מ'	נק'
3	1	-	3.5
3	1	-	3.5
3	1	-	3.5
3	1	-	3.5

& קורסים נחוצים לממשיכים ללימודי תואר II בפיזיקה

הנדסה ביו-רפואית - קבוצה ב':

ה'	ת'	מ'	נק'
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
2	2	-	3.0

לימודים לתארים מתקדמים

מאז ומתמיד, רעיונות חדשים בפיזיקה הביאו למהפכות מדעיות, מחשבתיות וטכנולוגיות. זה הקו המנחה את החינוך הניתן לסטודנטים בפקולטה לפיזיקה בטכניון, אשר מכוון להבנת חוקי הטבע תוך מחשבה יצירתית וחדשנות. בלימודים, הסטודנטים זוכים באפשרות להתמודד עם אתגרים ובעיות בחזית מדע.

בוגרי הפקולטה משתלבים כאנשי סגל אקדמי בארץ ובעולם וכמובילי פרויקטים של מחקר ופיתוח בתעשיות עילית - עתירות ידע וביטחוניות.

בוגרי הפקולטה מועסקים במיטב התפקידים בתעשייה ובעולם המדע: אינטל, רפא"ל, אלביט, אוניברסיטאות יוקרתיות בעולם, KLA, SCD, Bio-Rad, Tower Semiconductors, Applied Materials, Phillips וכו'.

משתלמים לתארים שני ושלישי, עוסקים במחקר מיד עם תחילת ההשתלמות. נושאי המחקר הנם חדשניים ומובילים בחזית המדע העולמי. המשתלמים מונחים על ידי הסגל האקדמי בפקולטה, שכולל מדענים מהבולטים בעולם בתחומם. במשך ההשתלמות מקבלים רוב הסטודנטים מלגות ושכר על עבודת הוראה, המאפשרים להם ללמוד ולחקור ללא צורך לדאוג לפרנסתם.

פעילות מדעית לא פורמלית

הפקולטה שמה דגש על יצירת אוירה תומכת, על ידי קיום אירועים מדעיים לא פורמליים לסטודנטים ולסגל, כולל מסיבות, מפגשים והרצאות פופולריות על נושאים בחזית המדע.

שטחי מחקר

חומר מעובה תיאורטי וניסויי

פיזיקה של טמפרטורות נמוכות, מצב מוצק, מערכות מזוסקופיות, על מוליכות.

פיזיקה של אנרגיות גבוהות

חלקיקים, תורת המיתרים, פיזיקה ניסויית של אנרגיות גבוהות.

ביו-פיזיקה ומערכות רחוקות משיווי משקל

מכניקה סטטיסטית של מערכות מחוץ לשיווי משקל, ביו-פיזיקה של אוכלוסיות, תנועת תאים.

אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה

מבנים בסקלה גדולה ביקום, גלקסיות פעילות, אסטרונומיה של קרני X, מערכות כוכבים ופלנטות.

אופטיקה ופיזיקה אטומית

אינטראקציה בין אור וחומר, אופטיקה לא ליניארית, אופטיקה אולטרה-מהירה, אטומים קרים, שדות חזקים.

נושאים נוספים:

ננו מדע, פיזיקה מתמטית, יחסות כללית, פיזיקת הפלסמה, פיזיקה חישובית, כאוס.

פיזיקה של מערכות קוונטיות

התחום הנ"ל כולל את נושאי המחקר הבאים:

אינפורמציה קוונטית, אינטראקציה בין חומר וקרינה קוונטים, מעגלים על מוליכים, גלאים קוונטים, אופטיקה קוונטית, תכונות קוונטיות וטופולוגיות בחומר מעובה, אטומים קרים.

סטודנטים אשר מעוניינים ללמוד ולבצע עבודת מחקר בתחום של מערכות קוונטיות מוזמנים להגיש מועמדות למסלול.

פרטים נוספים ניתן לקבל באתר ביה"ס ללימודי מוסמכים.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

סטודנטים יתקבלו לתארים מתקדמים בפקולטה על-פי חוות דעת של ועדה לתארים מתקדמים, שתקבע על-ידי שיכלול של ציונים בקורסים בפיזיקה ומתמטיקה, מכתבי המלצה ובמידת הצורך ראיון אישי.

קו מנחה לציונים: ממוצע של 85 בקורסי מתמטיקה ופיזיקה.

דרישות הלימוד

בוגרי תואר ראשון תלת-שנתי בפיזיקה יחויבו ב-30 נקודות לימוד. בוגרי תכניות לימוד אחרות (כמו תכנית "פסגות" או תכנית ארבע שנתית) יחויבו בנקודות לימוד בהתאם לרקע האקדמי שלהם.

לסטודנטים מצטיינים במיוחד לתואר מגיסטר קיימת אפשרות לעבור למסלול הישיר לדוקטורט, בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

לימודים לתואר דוקטור

יכולים להגיש מועמדות בוגרי תואר שני עם תזה בציונים גבוהים במקצועות ובמחקר.

מועמדים שיתקבלו ללימודים לקראת תואר דוקטור חייבים ב-8 נקודות לימוד, במציאת מנחה ובבחירת מועמדות על נושא המחקר.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8293533

irit@physics.technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה לפיזיקה:

http://physics.technion.ac.il/

הפקולטה לכימיה

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
אדיר נעם

פרופסור מחקר
אפולוג יצחק

פרופסורים
אדיר נעם

איון מוריס
באזוב טימור
בלק אהרון
בריק אשר
גרוס זאב
הופמן אלון
ליפשיץ אפרת
מרק אילן
פסקין אורי
קולודני אליעזר
שכטר ישראל

פרופסורים חבריים
אישן יואב

אלכסנדרוביץ גיל
אמיתי זוהר
גנדלמן מרק
מעין גליה
עמירב לילך
שטנר אמנון
שמידט אשר

פרופסורי משנה
איזנברג דוד
אמדורסקי נדב
דה רויטר גרהם
דיזנדרוק צ'רלס
ציונטונוב לב
רהב סער

פרופסורים אמריטי

אריאל מגדה
הלוי אמיתי
כפתורי מנחם
כתריאל יעקב
לבנטל אלי
לוינשטיין אהרון
מוסייב נמרוד
מנדלבאום אשר
מניב צופר
ניקיטין יבגני
עורף יצחק
פאונץ ראובן
קימל שמואל
קינן אהוד
רון ארזה
שפייר שמאי

תואר ראשון בכימיה

הכימיה עוסקת ביצירת מולקולות וחומרים חדשים ובהבנת המבנה והפעילות של חומרים קיימים. הכימיה הינה התחום המרכזי בכל מדעי הטבע והיא האחראית להתפתחות הטכנולוגיה האדירה במאה העשרים. כמעט כל נושא במדע המודרני מבוסס על המבנה המולקולרי של החומר ועל יחסי גומלין בין מולקולות. לכן הכימיה עוסקת במגוון עצום של תחומים מדעיים, כולל פיתוח ותרופות והבנת פעילותן, ביולוגיה מולקולרית, הגנום האנושי והנדסה גנטית, חומרים חדשים, התקנים אופטו-אלקטרוניים, גבישים נוזליים ואפילו חקר החלל. אלו הן דוגמאות בודדות ומייצגות לנושאים בתחומי המחקר בכימיה, אשר תורמים באופן משמעותי לרמת החיים הגבוהה בתקופתנו ולכן שתוחלת החיים ואיכות החיים שלנו עלו באופן דרמטי במאה השנים האחרונות.

הלימודים לתואר "בוגר למדעים בכימיה" מקנים בסיס איתן במקצוע הכימיה ובהבנת מקומו במדע ובתעשייה המודרנית.

שני הסמסטרים הראשונים ללימודים מקנים בסיס מוצק במקצועות המתמטיקה, פיסיקה, מחשבים וכן ביסודות הכימיה. בסמסטרים הבאים יש הרחבה של לימוד הכימיה בתחומים השונים: אי אורגנית, אנליטית, אורגנית, פיסיקלית ותיאורטית. בשני הסמסטרים האחרונים ניתנת לסטודנט האפשרות לבחור מקצועות בתחום התעניינותו. במהלך הלימודים מתנסה הסטודנט בעבודות מעבדה בסיסיות ומתקדמות וכן ניתנת האפשרות להשתתף ולהשתלב בתוכניות המחקר של קבוצות המחקר בפקולטה.

הפקולטה לכימיה בטכניון מציעה מגמת "הזנק" יחידה מסוגה בארץ לתלמידים מצטיינים, במסגרתה ניתן להשלים תואר שני בכימיה בארבע וחצי שנים.

תואר ראשון בביוכימיה מולקולרית (בשיתוף עם הפקולטה לביולוגיה)

בשנים האחרונות אנו עדים להתקדמות אדירה במחקר ובתעשייה הביוטכנולוגית והביורפואית. אחת הסיבות העיקריות להצלחה הזאת היא שילוב ההולך ומתהדק בין שני ענפים מדעיים גדולים - כימיה וביולוגיה. פריצות דרך מדעיות ויצירתן של טכנולוגיות חדשות, נבעו מתוך הבנה של התהליכים הביולוגיים ברמה המולקולרית. כמעט בכל חברות התרופות וברוב החברות הביוטכנולוגיות, גוברת הדרישה למדענים בעלי רקע חזק בתחומים שבין ביולוגיה וכימיה.

תוכנית הלימודים מקנה בסיס מוצק בביולוגיה ובכימיה ומאפשרת לבוגר להשתלב בתעשיות עתירות הידע או להמשיך לתארים גבוהים בתחומים המדעיים הנ"ל.

תוכנית הלימודים הינה תלת-שנתית ומובילה לקראת התואר "בוגר בביוכימיה מולקולרית".

תוכנית לימודים משולבת - הנדסת חומרים/כימיה

שילוב של שני תחומים מבטיח הכשרה של מהנדסי חומרים שיכולים להשתלב במחקר ופיתוח ובתעשייה היצרנית, באותם תחומים בהם יש צורך בידע מעמיק בכימיה.

בתוכנית הלימודים המשולבת לומד הסטודנט במקביל שני מערכי קורסים, של הפקולטה לכימיה ושל הפקולטה להנדסת חומרים. ברוב הראשון של תוכנית הלימודים קיים דגש על לימוד מעמיק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיסיקה, כימיה ומחשבים). לקראת סוף תקופה זו לומד הסטודנט את מקצועות המבוא של כימיה והנדסת חומרים. הרובד השני של תוכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בכימיה והנדסה שבהם מקבל הסטודנט בסיס איתן לכל אחד משטחי העיסוק של הכימיה והנדסת חומרים.

ברובד העליון של תוכנית הלימודים הסטודנט מתמחה באחד מהתחומים הראשיים הבאים: כימיה פיסיקלית, כימיה אורגנית,

לימודי הסמכה

הפקולטה לכימיה מקיימת הוראה ומחקר בכל שטחי הכימיה: כימיה אי-אורגנית ואנליטית, כימיה אורגנית ובי-אורגנית וכימיה פיסיקלית ניסויית ותאורטית. חברי הסגל הבכיר בפקולטה עוסקים בתחומי מחקר רבים: סינתזה ומנגנוני תגובה בכימיה אורגנית ואי-אורגנית, כימיה אורגנו-מתכתית, חומרי טבע, סטריאוכימיה, פוטוכימיה, כימיה ביו-אורגנית, כימיה תרופתית, חומרים אנטי סרטניים, קטליזה באמצעות נוגדנים, סינתזה אנזימטית, תרכובות הטרוציקליות, כימיה של תרכובות סיליקון, שיטות אלקטרואנליטיות חדשות, קריסטלוגרפיה בקרני X, קביעת מבנה של מקרומולקולות ביולוגיות, כימיה וספקטרוסקופיה של המצב המוצק, תיאוריה של מעברי פאזות, קינטיקה כימית ודינמיקה מולקולרית, כימיה קוונטית, כימיה חישובית, הדמיה מולקולרית, מצבי רוזנס, כימיה וספקטרוסקופיה של משטחים ושכבות דקות, ספקטרוסקופיה מולקולרית, תהודה מגנטית גרעינית בנוזל ובמוצק, תהודה פאראמגנטית אלקטרונית, אופטיקה לינארית, פוטופיסיקה וספקטרוסקופית לייזרים, אופטיקה קוונטית ואלקטרואופטיקה מולקולרית.

הפקולטה לכימיה מעניקה שלושה תארי בוגר במסלולי לימוד תלת-שנתיים: בכימיה, בביוכימיה מולקולרית וכן תואר כפול בכימיה יחד עם תואר בהנדסת חומרים, בתוכנית המשולבת כימיה/הנדסת חומרים.

תוכנית לימודים מומלצת לקבלת תואר בוגר בכימיה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124.0 נק' לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה ויסוד	96.0 נק'
מקצועות בחירה מומלצים	20.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית:	2.0 נק'
מקצועות העשרה	6.0 נק'
סה"כ	124.0 נק'

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, ע"ב - עבודות בית, נק' - נקודות

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1				
ה'	ת'	מ'	נק'	
4	2	-	5.0	104003 חדו"א 1*
4	2	-	4.5	104019 אלגברה לינארית מ'
4	2	-	2.5	114077 פיסיקה 1**
2	-	-	2.0	134127 נושאים בביוכימיה מודרנית***
2	1	(1)	3.0	124117 יסודות הכימיה א'
2	-	-	2.0	324329 פילוסופיה של המדע (2)
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
18	9	1	18.0	סה"כ ניקוד (חובה)

הערות:

- (1) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר. במהלך הסמסטר יתקיימו מספר תרגילים מעבר לשעת התרגול השבועית הקבועה.
- (2) בחירה פקולטית מומלצת
- * אפשר לקחת את הקורס חדו"א 1 (104018).
- ** הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-מכניקה ומכיל תוספת ללא ניקוד של שלוש שעות הרצאה ושעתיים תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 1 (114051) או בקורס פיסיקה 1 (114071).
- *** אפשר לקחת את המקצוע "ביוכימיה 1" - 134058 (ניתן בסמסטר אביב) בהיקף של 3.0 נק'. 2.0 נק' כנקודות חובה ו- 1.0 נק' יחשב במסגרת נקודות הבחירה הפקולטית.

סמסטר 2				
ה'	ת'	מ'	נק'	
4	2	-	5.0	104004 חדו"א 2*
2	1	-	2.5	104131 משוואות דיפר. רגילות ח' **
3	1	-	3.5	114052 פיסיקה 2
2	-	-	1.0	114078 או פיסיקה 2***
2	1	(1)	3.0	124118 יסודות הכימיה ב'
2	-	2	4.0	234128 מבוא למחשב ושפת פייתון
2.5	1	-	3.0	124220 כימיה אנליטית 1 מ'
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
15.5	8	3	22.0	סה"כ

- (1) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר. במהלך הסמסטר יתקיימו מספר תרגילים מעבר לשעת התרגול השבועית הקבועה.
- * אפשר לקחת את הקורס חדו"א 2 (104022) ופיסיקה 2 (114075). הפרש הנקודות יחשב במסגרת ניקוד מקצועות בחירה מומלצים.
- ** מומלץ לבחור בנוסף את הקורס משוואות דיפר. חלקיות ח' (104228) במסגרת ניקוד מקצועות בחירה מומלצים.
- *** הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-חשמל ומכיל תוספת ללא ניקוד של שלוש שעות הרצאה ושעתיים תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 2 (114052) או בקורס פיסיקה 2 (114075).

סמסטר 3				
ה'	ת'	מ'	נק'	
3	1	-	3.5	124408 תורת הקוונטים
3	2	-	4.0	124415 ויישומים בכימיה
4	2	-	5.0	124708 כימיה אורגנית 1 מ'
2	1	-	2.5	124305 כימיה אי אורגנית
-	-	5	2.0	124212 מע' כימיה אנליטית 1 מ'
-	-	4	1.5	124611 מעבדה פיסיקה כימית
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
16	6	9	21.5	סה"כ

כימיה אי אורגנית, כימיה אנליטית, כימיה תיאורטית, חומרים אלקטרוניים, פולימרים, מטלורגיה וחומרים קרמיים. ההתמחות נעשית בעיקר על ידי לימוד קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה להנדסת חומרים והפקולטה לכימיה) וביצוע פרויקטים מתקדמים.

תוכנית הלימודים משלבת מעבדות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן בלתי אמצעי.

תואר ראשון נוסף בהנדסה כימית, בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון ובפיסיקה

לסטודנטים של הפקולטה לכימיה ניתנת אפשרות, בתנאים מסוימים, ללמוד במסלול לימודים משולב של כימיה-הנדסה כימית לקראת תואר ראשון (ארבע-שנתי) נוסף בהנדסה כימית. תוכנית זאת נועדה להכשיר כימאים בעלי הבנה מעמיקה בהנדסה כימית לתועלתה של התעשייה הכימית בארץ.

תוכנית דומה קיימת בשיתוף עם המחלקה להנדסת מזון וביוטכנולוגיה על מנת להיענות לצרכי העתיד של תעשיית המזון ותעשיות עתירות ידע המבוססות על ביוטכנולוגיה, אשר תזדקקנה למהנדסים בעלי הבנה מעמיקה בכימיה ולכימאים בעלי הבנה מעמיקה בנושאי הנדסת מזון וביוטכנולוגיה. על הסטודנטים ללמוד את המקצועות בהיקף של 75.5 נק' (מתוכם 17 נק' בחירה). על הסטודנט להרכיב תכנית לימודים בהתאם להמלצת הפקולטה להנדסת מזון וביוטכנולוגיה. רכישת שני תארים תאריך בדרך כלל 4-5 שנים.

סטודנטים בעלי רקע מתאים יכולים ללמוד, במקביל ללימודיהם לקראת תואר ראשון בכימיה, גם לקראת תואר ראשון בפיסיקה ולהכשיר עצמם כחוקרים עבור התעשייה המיקרואלקטרונית והאלקטרואופטית. רכישת שני התארים תאריך בדרך כלל ארבע שנים.

פרטים נוספים ראה בתקנה 3.2.2

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיסיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".

3.0	כימיה אורגנית מתקדמת	126700*
	או כימיה אורגנית מתקדמת 2	126701
	או כימיה אורגנית מתקדמת 3	126703
3.0	מעבדה בכימיה אורגנית מתקדמת	126901
3.0	נושאים נבחרים בכימיה ביוכימית	127009
2.0	פטנטים בכימיה	127100
2.0	כימיה של פורפירינים ומטלופורפירינים	127107
2.0	כימיה אורגנומתכתית של מתכות מעבר	127108
2.0	מבנה גבישי ומולקולרי	127205
2.0	כימיה אנליטית באמצעות לייזרים	127206
2.0	כימיה אנליטית יישומית מתקדמת	127207
2.0	ביוכימיה אנליטית	127208
3.0	כימיה פיסיקלית של השטח	127403
2.0	תהודה מגנטית גרעינית	127406
2.0	פוטוכימיה פיסיקלית	127408
3.0	שיטות חישוביות בכימיה קוונטית ויישומן	127415
2.0	כימיה של מוליכים למחצה	127418
3.0	שיטות מתקדמות בפיסיקה כימית	127421
3.0	תורת פיזור קוונטית ושימושיה בכימיה	127423
3.0	שיטות ויישומית בתהודה מגנטית גרעינית	127424
3.0	מאה גישות לפתרון משוואות שרדינגר	127425
3.5	מצב מוצק מורחב	127427*
2.5	מבוא למצב מוצק	127428
3.0	אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית	127430
2.0	שיטות נסיוניות בפולסי לייזר קצרים	127432
2.0	שיטות נסיוניות בכ. של השטח	127433
3.0	דינמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני השטח	127434
3.0	תופעות רזוננס בטבע	127435
2.0	תרמודינמיקה של מערכות קטנות	127436
2.0	פוטוקטליזה	127437
4.0	סימטריה בכימיה	127438
2.0	שכבות יהלום רב גבישי	127440
2.5	פוטוכימיה ביולוגית	127441
3.0	פיסיקה וכימיה במערכות קטנות	127442
3.0	אלקטרוניקה מולקולרית	127443
3.0	הנדסה מולקולרית של חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה	127444
2.5	אלקטרוכימיה בסיסית ויישומיה	127445
3.5	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	127446
2.0	יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית	127447
2.0	מעבדה לקוונטים בכימיה	127448
2.0	מעבדה בכימיה קוונטית חישובית	127449
2.0	ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות	127450
3.0	כימיה פיסיקלית של חומרים קוונטים	127451
3.0	שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיס	127452
2.5	יסודות הסימטריה	127500
2.0	סטריאוכימיה	127707
2.0	כימיה אורגנית פיסיקלית	127708
2.0	אורביטלים מולקולריים בכימיה אורגנית	127710
2.0	פוטוכימיה אורגנית	127712
2.0	חידושים בכימיה אורגנית סינתטית	127716
2.0	מבוא לכימיה של פולימרים	127724
2.0	כימיה אורגנומתכתית בסינתזה אורגנית	127727
2.0	יסודות הקבוצה הראשית בכימיה אורגנית סינתטית	127728
2.0	סינתזה סטראוסלקטיבית	127729
2.5	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	127730
2.0	כימיה וביוכימיה של פחמימות	127731
2.0	אנליזה רטר-סינתטית	127732
2.0	נושאים נבחרים בקטליזה הומוגנית	127735
3.5	כימיה אורגנית 3 מורחב	127738
2.0	כימיה ביוכימית	127739
2.0	פולימרים : מסינתזה לארכיטקטורות	127740
2.5	כימיה ופפטידים של חלבונים	127741
2.0	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	127742

* ניתן ללמוד במקום קורס זה את הקורס המורחב 124400 בהיקף של 5.0 נק'. 1.5 הנק' הנוספות על חשבון בחירה פקולטית

סמסטר 4

ה'	ת'	מ'	נק'
1	1	-	1.5
3	1	-	3.5
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
-	-	8	3.0
3	2	-	4.0
-	-	8	3.0
12	6	16	20.0

סמסטר 5

2	מעי' כימיה אנליטית	124214
2	כימיה ביו-אי אורגנית	124210
2	א"מ וחומר	124416
2	מבנה ופעילות כימיה אורגנית	124703
-	מעבדה כימיה פיזיקלית 2 *	124605
2	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	134019
8	סה"כ	14.5

* או המעבדה בכימיה אורגנית 2 (124912) בהיקף של 3.0

סמסטר 6

מקצועות בחירה (כולל בחירה חובה)

מקצועות בחירה

יש לבחור מקצועות בהיקף מינימלי של 20.0 נק', שצריכים לכלול בתוכם לפחות:

(א) מעבדה מתקדמת:

126600	מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת או
126901	מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת או
126902	מעבדה כימיה אורגנית-פיסיקלית מתקדמת או
126302	מעבדה מתקדמת בניטור סביבתי או
126303	מעבדה מתקדמת בכימיה אי אורגנית ואורגנומתכתית

(ב) שני מקצועות מתוך חמשת המקצועות המסומנים בכוכבית (*) ברשימת מקצועות הבחירה המומלצים בכימיה.

מקצועות בחירה מומלצים בכימיה

סטודנט יכול לבחור כל קורס מרשימת מקצועות הבחירה בלימודי הסמכה ומוסמכים בפקולטה לכימיה, בתנאי שהוא עומד בדרישות הקדם של המקצוע.

כמו כן אפשר לבחור קורסי בחירה מפקולטות אחרות בכפוף לאישור ועדת ההוראה - כימיה.

נק'	פילוסופיה של המדע	324329
2.0	פרייקט מחקר בכימיה	124353
4.0	פרייקט מחקר מיוחד בכימיה	124355
6.0	מבוא למחקר בכימיה	124356
2.0	מעבדה בכימיה אורגנית 2	124912
3.0	מעבדה בכימיה פיסיקלית 2	124605
2.5	כימיה אי אורגנית מתקדמת	126200*
3.0	מעבדה בכ. אי-אורגנית מתקדמת	126303
3.0	מעבדה בכ. אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי	126302
2.0	מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת	126600
3.0	כימיה פיסיקלית מתקדמת עיונית	126601*
3.0	כימיה פיסיקלית מתקדמת ניסויית	126602*
3.0	כימיה חישובית יישומית	126603

מגמת "הזנק" לתואר שני בכימיה לסטודנטים מצטיינים

מטרת המגמה היא להכשיר סטודנטים מצטיינים למחקר בכימיה בשלבים מוקדמים של התואר הראשון ולאפשר להם לסיים לימודים לתואר שני עם תזה מחקרית במסלול ישיר תוך 4.5 שנים הערות:

- (1) קבלה מראש לתכנית מותנית בסכם של 90. מועמדים מצטיינים שעומדים בקריטריונים לקבלה ללימודי כימיה ללא צורך בבחינה פסיכומטרית יוכלו להתקבל לתכנית אם יעברו ראיון אישי בוועדת ההוראה הפקולטית. תלמידים מצטיינים במסלול הרגיל לתואר ראשון, שעמדו במערכת המומלצת בממוצע שגבוה מ-90, יוכלו לעבור לתכנית לאחר שנה ראשונה. במקרים מיוחדים ובכפוף לאישור וועדת ההוראה הפקולטית, יתקבלו לתכנית, גם תלמידים ממסלולים אחרים בטכניון ותותאם להם תכנית לימודים אישית.
- (2) תוך כדי צבירת הנקודות לתואר ראשון ישלים הסטודנט קורסי הכנה למחקר בהיקף של 10 נקודות על חשבון לימודי תארים מתקדמים.
- (3) בהתאם לנוהל הקיים יוכרו מקצועות אלה כלימודים לתואר מתקדם רק לאחר שהסטודנט יתקבל לבית הספר לתארים מתקדמים ע"פ הקריטריונים המקובלים.
- (4) תלמידי המגמה שימלאו קריטריונים אלה יקבלו מלגות מוגדלות ללימודי תואר שני החל מהסמסטר השישי ללימודיהם.
- (5) הסמסטר השביעי יוקדש להשלמת לימודי החובה (בהיקף של 20 נקודות נוספות) לתואר שני.
- (6) בסמסטרים השמיני והשמיני ישלים הסטודנט את חובותיו לתזה מחקרית לתואר שני.
- (7) כל תלמיד במגמה ילווה על ידי חבר סגל חונך אישי מקבלתו ואילך.

על מנת להשלים את התואר הראשון יש לצבור 124.0 נק' לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה ויסוד	96.0 נק'
מקצועות בחירה מומלצים	20.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית:	2.0 נק'
מקצועות העשרה	6.0 נק'
סה"כ	124.0 נק'

ובנוסף על כך יש להשלים 30 נקודות במסגרת הלימודים של בית הספר ללימודים מתקדמים, מהם 10 נקודות עד סמסטר ששי.

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, ע"ב- עבודות בית, נק'- נקודות

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1

ה'	ת'	מ'	נק'
4	2	-	5.0
4	2	-	4.5
4	2	-	2.5
2	-	-	2.0
2	1	(1)	3.0
2	-	-	2.0
-	2	-	1.0
18.0	9	1	18.0

סה"כ ניקוד (חובה)

הערות:

- (2) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר. במהלך הסמסטר יתקיימו מספר תרגילים מעבר לשעת התרגול השבועית הקבועה.

(2) בחירה פקולטית מומלצת

* אפשר לקחת את הקורס חדו"א 2/ (104018).

** הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-מכניקה ומכיל תוספת ללא ניקוד של שלוש שעות הרצאה ושעתיים תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 1 (114051) או בקורס פיסיקה 1 (114071).

*** אפשר לקחת את המקצוע "ביולוגיה 1" - 134058 (ניתן בסמסטר אביב) בהיקף של 3.0 נק'. 2.0 נק' כנקודות חובה ו- 1.0 נק' יחשב במסגרת נקודות הבחירה הפקולטית.

מקצועות בחירה מפקולטות אחרות

054135	מבוא להנדסה כימית וביוכימית	4.0
054350	פולימרים 1	2.5
054351	פולימרים 2	2.5
064115	עקרונות בהנדסת מזון וביוטכנולוגיה 1	4.0
064322	כימיה של מזון	2.5
064522	מבוא לביוטכנולוגיה	2.0
094481	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	4.0
104214	טורי פוריי והתמרות אינטגרליות	2.5
104215	פונקציות מרוכבות	2.5
104218	מיש. דיפ. ר/ח	2.5
314003	מבוא למכניקת המוצקים	2.5
314011	מבוא ותכונות של חומרים הנדסיים	4.0
276424	פרקים בפרמקולוגיה	2.0

מקצועות בחירה

יש לבחור מקצועות בהיקף מינימלי של 20.5 נק', שצריכים לכלול בתוכם לפחות:

(ג) מעבדה מתקדמת:	
מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת או	126600
מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת או	126901
מעבדה כימיה אורגנית-פיסיקלית מתקדמת או	126902
מעבדה מתקדמת בניטור סביבתי או	126302
מעבדה מתקדמת בכימיה אי אורגנית ואורגנומתכתית	126303

(ב) שני מקצועות מתוך חמשת המקצועות המסומנים בכוכבית (*) ברשימת מקצועות הבחירה המומלצים בכימיה.

מקצועות בחירה מומלצים בכימיה

סטודנט יכול לבחור כל קורס מרשימת מקצועות הבחירה בלימודי הסמכה ומוסמכים בפקולטה לכימיה, בתנאי שהוא עומד בדרישות הקדם של המקצוע.

כמו כן אפשר לבחור קורסי בחירה מפקולטות אחרות בכפוף לאישור ועדת ההוראה - כימיה.

נק'		
2.0	פילוסופיה של המדע 1	324329
3.0	מעבדה בכימיה אורגנית 2	124912
3.0	מעבדה בכימיה אורגנית פיזיקלית מתקדמת	126902
2.5	מעבדה בכימיה פיסיקלית 2	124605
3.0	כימיה אי אורגנית מתקדמת	*126200
3.0	מעבדה בכ. אי-אורגנית מתקדמת	126303
2.0	מעבדה בכ. אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי	126302
3.0	מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת	126600
3.0	כימיה פיסיקלית מתקדמת עיונית	*126601
3.0	כימיה פיסיקלית מתקדמת ניסויית	*126602
3.0	כימיה חישובית יישומית	126603
3.0	כימיה אורגנית מתקדמת	*126700
	או כימיה אורגנית מתקדמת 2	126701
	או כימיה אורגנית מתקדמת 3	126703
3.0	מעבדה בכימיה אורגנית מתקדמת	126901
2.0	פנטטים בכימיה	127100
2.0	כימיה של פורפירינים ומטלופורפירינים	127107
2.0	כימיה אורגנומתכתית של מתכות מעבר	127108
2.0	מבנה גבישי ומולקולרי	127205
2.0	כימיה אנליטית באמצעות לייזרים	127206
2.0	ביוכימיה אנליטית	127208
3.0	כימיה פיסיקלית של השטח	127403
2.0	תהודה מגנטית גרעינית	127406
2.0	פוטוכימיה פיסיקלית	127408
2.0	כימיה של מוליכים למחצה	127418
3.0	שיטות מתקדמות בפיסיקה כימית	127421
3.0	תורת פיזור קוונטית ושימושה בכימיה	127423
3.0	שיטות ויישומית בתהודה מגנטית גרעינית	127424
3.0	מאה גישות לפתרון משוואות שרדינגר	127425
3.5	מצב מוצק מורחב	127427
2.5	מבוא למצב מוצק	127428
3.0	אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית	127430
2.0	שיטות נסיוניות בפולסי לייזר קצרים	127432
2.0	שיטות נסיוניות בכ. של השטח	127433
3.0	דינמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני השטח	127434
3.0	תופעות רזוננס בטבע	127435
2.0	תרמודינמיקה של מערכות קטנות	127436
2.0	פוטוקטליזה	127437
4.0	סימטריה בכימיה	127438
2.0	שכבות יהלום רב גבישי	127440
2.5	פוטוכימיה ביולוגית	127441
3.0	פיסיקה וכימיה במערכות קטנות	127442
3.0	אלקטרוניקה מולקולרית	127443
4.0	חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה	127444

סמסטר 2

104004	חדו"א 2*	4	2	-	5.0
104131	משוואות דיפר. רגילות ח' **	2	1	-	2.5
114052	פיסיקה 2	3	1	-	3.5
114078	או פיסיקה 2' ***				
124118	יסודות הכימיה ב'	2	1	(1)	3.0
234128	מבוא למחשב ושפת פייתון	2			4.0
124220	כימיה אנליטית 1 מ'	2.5	1	-	3.0
394800	חינוך גופני	-	2	-	1.0
	סה"כ	15.5	8	3	22.0

(1) המעבדה התקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר. במהלך הסמסטר יתקיימו מספר תרגילים מעבר לשעת התרגול השבועית הקבועה.

* אפשר לקחת את הקורס חדו"א 2מ" (104022) ופיסיקה 2ממ' (114075). הפרש הנקודות יחשב במסגרת ניקוד מקצועות בחירה מומלצים.

** מומלץ לבחור בנוסף את הקורס משוואות דיפר. חלקיות ח' (104228) במסגרת ניקוד מקצועות בחירה מומלצים.

*** הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-חשמל ומכיל תוספת ללא ניקוד של שלוש שעות הרצאה ושעתיים תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 2 (114052) או בקורס פיסיקה 2ממ' (114075).

סמסטר 3

124408	תורת הקוונטים	3	1	-	3.5
	ויישומיה בכימיה*				
124415	כימיה פיסיקלית –	3	2	-	4.0
	תמודינמיקה כימית				
124708	כימיה אורגנית 1 מ'	4	2	-	5.0
124305	כימיה אי אורגנית	2	1	-	2.5
124212	מע' כימיה אנליטית 1מ'	-	5	-	2.0
124611	מעבדה לפיסיקה כימית	-	4	-	1.5
324033	אנגלית טכנית מתקדמים ב'	4	-	-	3.0
	סה"כ	16	6	9	21.5

* ניתן ללמוד במקום קורס זה את הקורס המורחב 124400 בהיקף של 5.0 נק'. 1.5 הנק' הנוספות על חשבון בחירה פקולטית

סמסטר 4

ה'	ת'	מ'	נק'		
1	1	-	1.5	כימיה אנליטית 2 מורחב	124213
3	1	-	3.5	כימיה פיסיקלית –	124417
				ספקטרוסקופיה מולקולרית	
2	1	-	2.5	תרמודינמיקה סטטיסטית	124413
2	1	-	2.5	כימיה פיסיקלית –	124414
				קינטיקה כימית	
-	-	8	3.0	מע' כימיה פיסיקלית 1	124610
3	2	-	4.0	כימיה אורגנית 2'	124711
-	-	8	3.0	מע' כימיה אורגנית 1	124911
			2.0	מבוא למחקר בכימיה (***)	124357
11	6	16	22.0	סה"כ	

סמסטר 5

124214	מע' כימיה אנליטית 2	-	-	6	2.0
124210	כימיה ביו אי אורגנית	2	1	-	2.5
124416	א"מ וחומר	2	1	-	2.5
124703	מבנה ופעילות כימיה אורגנית	2	1	-	2.5
124605	מעבדה כימיה פיזיקלית 2 *	-	-	7	2.5
134019	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	2	1	-	2.5
124356	סמינר מתקדם בכימיה(****)				4.0
	סה"כ	8	4	13	18.5

* או המעבדה בכימיה אורגנית 2 (124912) בהיקף של 3.0 נק'

סמסטר 6

124353	מקצועות בחירה (כולל בחירה חובה)				
	פרויקט מחקר בכימיה(****)(1)	4	-	-	4.0

(1) או הקורס פרויקט מחקר מיוחד בכימיה, 124355 בהקף של 6 נק' (****) קורס חובה לתלמידי מגמת ההזנק

תכנית לימודים מומלצת לקבלת תואר בוגר בכימיה מולקולרית

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות יסוד וחובה	105.0 נק'
מקצועות בחירה מומלצים	11.0 נק'
מקצועות בחירה חופשיים: 6 נק' העשרה, 2 נק' חופשית	8.0 נק'
סה"כ	124.0 נק'

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	2	-	5.0	חדו"א 1*
3.5	1	-	4.5	אלגברה לינארית מ'
2	2	1	3.0	יסודות הכימיה א' (1)
3	-	-	3.0	ביולוגיה 1
3	-	-	3.0	זואולוגיה
4	2	-	2.5	פיזיקה 1*
-	2	-	1.0	חינוך גופני
19.5	9	1	22.0	

324031	* אנגלית	בסיסית
324032	* אנגלית	למתקדמים א'

(1) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר.

מתקיימת שעת תרגיל אחת ושעת העשרה אחת.

* הקורס מיועד לחסרי סיווג פיזיקה-מכניקה ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיזיקה 1 (114051) או בקורס פיזיקה 1* (114071).

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	חדו"א 2
5	2	-	3.5	פיזיקה 2*
2	2	1	3.0	יסודות הכימיה ב' (1)
2.5	1	-	3.0	כימיה אנליטית מ'
2	1	-	2.5	מבוא לכימיה ואנזימולוגיה
3	1	-	3.5	גנטיקה כללית
18.5	9	1	20.5	

(1) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר. מתקיימת שעת תרגיל אחת ושעת העשרה אחת.

* קורס זה מיועד לחסרי סיווג פיזיקה-חשמל ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיזיקה 2 (114052) או בקורס פיזיקה 2* (114075).

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	1	-	3.5	תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה
3	2	-	4.0	כימיה פיסיקלית – תרמודינמיקה כימית
4	2	-	5.0	כימיה אורגנית מ'
2	1	-	2.5	ביולוגיה מולקולרית
3	1	-	3.5	מסלולים מטבוליים
1	-	5	2.5	מעבדה בגנטיקה
16	7	5	21.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
-	-	8	3.0	מעבדה בכימיה אורגנית 1
2	1	-	2.5	כימיה פיסיקלית – קינטיקה כימית
-	-	8	3.0	מעבדה בכימיה פיסיקלית ב"מ

127445	אלקטרוכימיה בסיסית ויישומיה	2.5
127500	יסודות הסימטריה	2.5
127707	סטריאוכימיה	2.0
127710	אורביטלים מולקולריים בכימיה אורגנית	2.0
127716	חידושים בכימיה אורגנית סינתטית	2.0
127724	מבוא לכימיה של פולימרים	2.0
127727	כימיה אורגנומתכתית בסינתזה אורגנית	2.0
127728	יסודות הקבוצה הראשית בכימיה אורגנית סינתטית	2.0
127729	סינתזה סטראוסלקטיבית	2.0
127730	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	2.5
127731	כימיה וביוכימיה של פחמימות	2.0
127732	אנליזה רטרו-סינתטית	2.0
127708	כימיה אורגנית פיסיקלית	2.0
127712	פוטוכימיה אורגנית	2.0
127415	שיטות חישוביות בכימיה קוונטית וישומן	3.0
127735	נושאים נבחרים בקטליזה הומוגנית	2.0
127738	כימיה אורגנית 3 מורחב	3.5
127739	כימיה ביוכימית	2.0
127740	פולימרים: מסינתזה לארכיטקטורות	2.0
127741	כימיה של פפטידים וחומרים	3.0
127742	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	2.0

מקצועות בחירה מפקולטות אחרות

054110	מבוא להנדסה כימית וביוכימית	4.0
054350	פולימרים 1	2.5
054351	פולימרים 2	2.5
064115	עקרונות בהנדסת מזון וביוטכנולוגיה 1	4.0
064322	כימיה של מזון	2.5
064522	מבוא לביוטכנולוגיה	2.0
094481	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	4.0
104214	טורי פוריי והתמרות אינטגרליות	2.5
104215	פונקציות מרוכבות	2.5
104218	מיש. דיפ. ר/ח	2.5
314003	מבוא למכניקת המוצקים	2.5
314011	מבוא ותכונות של חומרים הנדסיים	4.0
276424	פרקים בפרמקולוגיה	2.0

2.5	מבנה ופעילות כימיה אורגנית	124703	4.0	-	2	3	כימיה אורגנית 2	124711
2.5	מעבדה כימיה אורגנית 2 (4)	124902	3.5	-	1	3	ביולוגיה של התא	134128
3.0	מעבדה בכימיה אורגנית-פיסיקלית מתקדמת	126902	2.5	-	1	2	בקרת הבטיי הגנטי	134119
3.0	כימיה אי אורגנית מתקדמת	126200	3.0	-	2	2	אנגלית טכנית – מתקדמים ב'	324033
2.0	מעבדה בכ. אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי	126302	1.0	-	2	-	חינוך גופני	394800
3.0	מעבדה כימיה אי אורגנית מתקדמת	126303	22.5	16	9	12		
2.0	ביולוגיה מבנית לביואינפורמטיקה	126304						
3.0	מעבדה כימיה פיסיקלית מתקדמת	126600						
3.0	כימיה פיסיקלית מתקדמת	126601						
3.0	כימיה פיסיקלית מתקדמת נסיונית	126602	2.0	5	-	-	מע' בכימיה אנליטית 1 מורחב	124212
3.0	כימיה חישובית יישומית	126603	4.0	2	2	2	מבוא למחשב שפת פייתון	234128
3.0	כימיה אורגנית מתקדמת 1	126700	4.0	2	-	3	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	094481
	או		10.0	9	2	5		
3.0	כימיה אורגנית מתקדמת 2	126701						
	או							
3.0	כימיה אורגנית מתקדמת 3	126703	2.5	5	-	1	מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם	134143
3.0	מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת	126901	3.5	-	1	3	פיזיולוגיה	134117
2.0	פטנטים בכימיה	127100	3.0	-	-	3	מיקרוביולוגיה ווירולוגיה	134121
2.0	פורפירינים ומטלופורפירינים	127107	9.0	5	1	7		
2.0	כימיה אורגנומתכתית במתכות מעבר	127108						
2.0	מבנה גבישי ומולקולרי	127205						
2.0	כימיה אנליטית באמצעות לייזרים	127206	3.0				אקולוגיה	134153
2.0	כימיה אנליטית יישומית מתקדמת	127207	2.0				פרוק ביולוגי של מזהמים אורגניים	016327
2.0	ביוכימיה אנליטית	127208	2.0				ביוקטליזה שימושית	066518
3.0	כימיה פיסיקלית של השטח	127403	2.0				ביולוגיה מבנית לביואינפורמטיקה	126304
2.0	תהודה מגנטית גרעינית	127406	2.0				וירולוגיה מולקולרית	134039
2.0	פוטוכימיה פיסיקלית	127408	3.0				פיסיולוגיה מולקולרית של הצמח (צמוד ל-134144)	134040
3.0	שיטות חישוביות בכימיה קוונטית	127415	4.0				פריקט מחקר בביולוגיה (1)	134049
2.0	כימיה של מוליכים למחצה	127418	2.5				אנדוקרינולוגיה	134155
3.0	שיטות מתקדמות בפיזיקה כימית	127421	2.0				מעבדה מתקדמת בביולוגיה (1)	134088
3.0	תורת הפיזור הקוונטית ושימושיה בכימיה	127423	1.5				מעבדה בעולם החי	134134
3.0	שיטות ויישומים בתהודה מגנטית גרעינית	127424	2.0				מעבדה בהנדסה גנטית	134122
3.0	מאה גישות לפתרון משוואת שרדינגר	127425	2.0				הביולוגיה של מחלת הסרטן	134129
3.5	מצב מוצק מורחב	127427	1.5				מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח (צמוד ל-134040)	134144
2.5	מבוא למצב מוצק	127428	2.0				מטבוליזם ומחלות באדם	134147
3.0	אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית	127430	2.0				אבולוציה	134133
2.0	שיטות נסיוניות בפולסי לייזר קצרים	127432	3.0				ביופיזיקה מולקולרית	134156
3.0	שיטות נסיוניות בכימיה של השטח	127433	2.0				יוביקוויטין ומיחזור חלבונים	134140
3.0	דינמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני השטח	127434	2.5				ביולוגיה חישובית	134141
3.0	תופעות רזוננס בטבע	127435	2.0				מדעי התרופה	134145
2.0	תרמודינמיקה במערכות קטנות	124436	2.0				פיתוח תרופות ביולוגיות מודרניות	136014
2.0	פוטוקטליזה	127437	2.0				עולם הרנ"א	134151
2.5	פוטוכימיה ביולוגית	127441	3.0				מבוא לנורוביולוגיה	134157
3.0	פיזיקה וכימיה במערכות קטנות	127442	2.0				מסלולי חישה במיקרואורגניזמים	136022
3.0	אלקטרוניקה מולקולרית	127443	2.5				מודלים בביולוגיה	136042
3.0	הנדסה מולקולרית של חומרים ביולוגיים	127444	3.0				גנטיקה מולקולרית של האדם	136088
	וביואלקטרוניקה		2.0				התקשרות חלבון דנ"א ותפקוד p53	136090
3.5	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	127446	2.0				מבנה ותכנון של ביומקרומוקולות	136093
2.0	יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית	127447	2.5				ביולוגיה של ההתפתחות	134069
2.0	מעבדה לקוונטים בכימיה	127448	2.5				שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים	134158
2.0	מעבדה בכימיה קוונטית חישובית	127449	3.0				אימונולוגיה בסיסית	276413
2.0	ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות	127450	2.0				ביו-חומרים	336401
3.0	כימיה פיסיקלית של חומרים קוונטים	127451	2.0				שחרור מבוקר של תרופות	336528
3.0	שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיס	127452	2.5				משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'	104131
2.5	יסודות הסימטריה	127500	2.5				משוואות דיפרנציאליות חלקיות ח'	104218
4.0	סימטריה בכימיה	127438	1.5				כימיה אנליטית 2 (4)	124213
2.0	כימיה אורגנית פיסיקלית	127708	2.0				מעבדה כימיה אנליטית 2 מ' (4)	124214
2.0	פוטוכימיה אורגנית	127712	2.5				כימיה אי אורגנית (7) או	124305
2.0	חידושים בכימיה אורגנית סינתטית	127716	2.5				מתכות מעבר (4)	124210
2.0	מבוא לכימיה של פולימרים	127724	4.0				פריקט מחקר בכימיה (2)	124353
2.0	כימיה אורגנומתכתית בסינתזה אורגנית	127727	6.0				פריקט מחקר מתקדם בכימיה (1)	124355
2.0	יסודות הקבוצה הראשית בכ. אורגנית סינתטית	127728	2.0				סמינר בכימיה	124356
2.5	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	127730	2.0				מבוא למחקר בכימיה	124357
2.5	כימיה וביוכימיה של פחמימות (סוכרים)	127731	2.5				תרמודינמיקה סטטיסטית (4)	124413
2.0	נושאים מתקדמים בקטליזה הומוגנית	127735	2.5				אלקטרומגנטיות וחומר	124416
3.5	כימיה אורגנית 3 מ'	127738	3.5				כימיה פיסיקלית –	124417
2.0	נושאים נבחרים בביולוגיה מבנית	128716					ספקטרוסקופיה מולקולרית (4)	
4.0	סימטריה בכימיה	127438	2.5				מעבדה כימיה פיסיקלית 2 (4)	124605

תוכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובוגר למדעים בכימיה

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

142.5 נק'	מקצועות יסוד וחובה
27.0 נק'	מקצועות בחירה פקולטית
10.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית- 6 נק' העשרה
179.5 נק'	4 נק' בחירה חופשית

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	2	-	4.5	104019 אלגברה לינארית מ' (1)
4	2	-	5.0	104018 חדו"א 1 מ'
2	1	-	2.5	114051 פיזיקה 1 (2)
2	2	1	3.0	124117 יסודות הכימיה א'(*)
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב ושפת פייתון
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
18.0	9	3	22.0	

בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 314100 "עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות הבחירה החופשית. (*) המעבדה התקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	104022 חדו"א 2 מ'
2	1	-	2.5	104131 משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'
3	1	-	3.5	114052 פיזיקה 2 (3)
-	-	3	1.5	114081 מעבדה לפיזיקה 1
2	2	1	3.0	124118 יסודות כימיה ב' (**)
2.5	1	-	3.0	124220 כימיה אנליטית 1 מ'
3	2	-	4.0	314011 מבנה ותכונות חומרים הנדסיים
16.5	9	4	22.5	

(**) המעבדה התקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	4.0	094481 מבוא לסטטיסטיקה והסתברות
2	2	-	3.0	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
-	-	5	2.0	124212 מעבדה כימיה אנליטית 1 מורחב
4	2	-	5.0	124708 כימיה אורגנית 1 מ'
4	2	-	5.0	124400 כימיה קוונטית 1
-	-	4	1.5	314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
13	10	9	21.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
2	1	-	2.5	124413 תרמודינמיקה סטטיסטית
2	1	-	2.5	124414 כימיה פיסיקלית- קינטיקה כימית
3	2	-	4.0	124711 כימיה אורגנית 2
-	-	8	3.0	124911 מעבדה כימיה אורגנית 1 מ'
3	2	-	4.0	315003 תרמודינמיקה של חומרים
2	1	-	2.5	315051 דיפוזיה במוצקים
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
12	9	8	19.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
2	1	-	2.5	124305 כימיה אי אורגנית
2	1	-	2.5	124416 אלקטרומגנטיות וחומר
3	1	-	3.5	127427 מצב מוצק מורחב
2	1	-	2.5	314003 מבוא למכניקת המוצקים
3	2	-	4.0	314006 אפיון מבנה והרכב חומרים
2	1	-	2.5	315052 קינטיקת טרנספורמציות בחומרים
14	7	-	17.5	

127500	יסודות הסימטריה	2.5
127738	כימיה אורגנית 3 מורחב	3.5
127739	כימיה ביוכימית	2.0
127740	פולימרים : מסינתזה לארכיטקטורות	2.0
127741	כימיה של פפטידים וחומרים	3.0
127742	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	2.0

הערות:

- (1) מותנה במציאת מנחה. השלמת 75 נק' לפחות ומוצג מצטבר של 80 לפחות.
- (2) לסטודנט המתכוון להמשיך בלימודי מוסמכים בתחומי הכימיה האורגנית/פיסיקלית/אנליטית מומלץ לבחור קורס מעבדה 2 מתאים.
- (3) המקצוע מופיע כמקצוע חובה בתוכנית הלימודים לתואר בכימיה.

הערה כללית:

לסטודנטים מצטיינים (מוצג של 85 ומעלה) תינתן האפשרות הבאה לאחר לימוד שלושה סמסטרים לפי התוכנית המומלצת של ביוכימיה מולקולרית:

במידה והסטודנט יבקש לשים דגש על לימודי הכימיה או לימודי הביולוגיה בהשוואה למערכת המומלצת, תקבע לסטודנט תוכנית לימודים מתאימה אישית. יידרש אישור התוכנית בנפרד ע"י ועדת הוראה של הפקולטה לכימיה וע"י ועדת הוראה של הפקולטה לביולוגיה.

במידה והתוכנית תשים דגש על קורסי ביולוגיה, קבלתו של הסטודנט לתואר שני בכימיה תהיה מותנית בלימוד קורסי השלמה מתוכנית הלימודים של תואר ראשון. הרשימה תקבע ע"י ועדת הוראה של הפקולטה לכימיה.

2.5	-	1	2	מדע חישובי של חומרים	315057
2.0	-	-	2	שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב	315058
2.5	-	1	2	חומרים פונקציונליים-תכונות והתקנים	315059
2.5	-	1	2	יסודות האפיקסיה	315060
2.5	-	1	2	הנדסת חומרים מרוכבים	315242
2.5	-	1	2	מבנה והתנהגות של פולימרים	315721
2.0	-	-	2	יסודות הקריסטלוגרפיה	316240
2.0	-	-	2	התמצקות וטכנולוגית היציקה	316424
2.0	-	-	2	עיבוד נתונים בהנדסת חומרים	317531
2.0	-	-	2	מגעים ומטליזציה לתקני מיקרואלקטרוניקה	317627

(י) דרוש קדם- ביולוגיה 134058

מקצועות בחירה מכימיה

יש לבחור לפחות 11.5 נקודות מרשימה כוללת זו שצריכים לכלול בתוכם לפחות:

(א) מעבדה מתקדמת:

126600	מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת או
126901	מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת או
126902	מעבדה כימיה אורגנית פיסיקלית מתקדמת או
126302	מעבדה כימיה אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי או
126303	מעבדה מתקדמת בכימיה אי אורגנית ואורגנו מתכתית

(ב) שני מקצועות מתוך ששת המקצועות המסומנים בכוכבית(*) :

324329	פילוסופיה של המדע 1
*124210	כימיה ביו אי אורגנית
*124355	פרויקט מחקר מוגבר בכימיה או
*124353	פרויקט מוגבר בכימיה
124357	מבוא למחקר בכימיה
124703	מבנה ופעילות בכימיה אורגנית
124912	מעבדה כימיה אורגנית 2
126902	מעבדה אורגנית פיסיקלית
126200	כימיה אי-אורגנית מתקדמת
126302	מעבדה כימיה אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי
126303	מעבדה מתקדמת בכימיה אי אורגנית ואורגנומתכתית
126600	מעבדה מתקדמת בכימיה פיסיקלית
*126601	כימיה פיסיקלית מתקדמת עיונית
*126602	כימיה פיסיקלית מתקדמת ניסיונית
126603	כימיה חישובית יישומית
*126700	כימיה אורגנית מתקדמת
126701	או כימיה אורגנית מתקדמת 2
126703	או כימיה אורגנית מתקדמת 3
126901	מעבדה מתקדמת בכימיה אורגנית
129009	נושאים נבחרים בכימיה ביומימטית
127100	פטנטים בכימיה
127107	כימיה של פורפירינים ומטלופורפירינים
127108	כימיה אורגנומתכתית של מתכות מעבר
127205	קביעת מבנה גבישי ע"י דיפרקציה קרני X
127206	כימיה אנליטית באמצעות לייזרים
124208	ביוכימיה אנליטית
127403	כימיה פיסיקלית של השטח
127406	תהודה מגנטית גרעינית
127408	פוטוכימיה פיסיקלית
127415	שיטות חישוב בכימיה קוונטית ויישומן
127418	כימיה של מוליכים למחצה
127421	שיטות ניסיוניות ומתקדמות בפיזיקה כימית
127423	תורת פיזור קוונטית ושימושיה בכימיה
127424	שיטות ויישומים מתקדמים בתמ"ג
127425	מאה גישות לפתרון משוואות שרדינגר
127430	אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית
127432	שיטות ניסיוניות בפולסי לייזר קצרים

ה'	ת'	מ'	נק'
1	1	-	1.5
3	1	-	3.5
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
3	1	-	3.5
2	1	-	2.5
3	2	-	4.0
16	8	-	20

סמסטר 7

124608	מעבדה כימיה פיסיקלית להנ. חומרים	2.5	6	-	-
134127	נושאים בביולוגיה מודרנית	2.0	-	-	2
314532	קורוזה ושיטות הגנה	2.5	-	1	2
315001	מעבדת חומרים מתקדמת ח' 1	2.0	4	-	-
315037	תכונות ושימושים של חומרים מתכתיים	2.5	-	1	2
		11.5	10	2	6

סמסטר 8

124214	מעבדה כימיה אנליטית 2 מורחב
315002	מעבדת חומרים מתקדמת ח'
-	-
10	4.0

סמסטר 9

315014	פרויקט מתקדם בהנדסת חומרים		
-	-	8	4.0
-	-	8	4.0

(1) מומלץ לקחת את הקורס 104016 "אלגברה מ"מ" (5.0 נקודות). הפרש הניקוד בין הקורסים ייחשב כניקוד לבחירה פקולטית

מקצועות בחירה (הנדסת חומרים)

על הסטודנט לבחור לפחות 11.5 נקודות מרשימה זו.

314014	חומרים ביו רפואיים(*)
314124	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 1
314126	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 2
314306	עבוד חומרים בעזרת קרני לייזר
314309	תהליכי עיבוד ויצור חומרים
314316	תהליכי חיבור
315012	בחירת חומרים מתקדמת
315016	התקני מוליכים למחצה להנדסת חומרים
315017	תהליכי גימור וציפויים
315018	חומרים בהנדסה ביו-רפואית
315021	מטלורגית אבקות
315025	פרויקט מתקדם בחומרים 2
315027	אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה
315031	חומרים אלקטרוניים קרמיים
315034	תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים
315035	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים
315038	חומרים למערכות מיקרו-אלקטרומכניות
315040	מבוא למדעי הזכוכית
315041	תופעות אופטיות בחומרים
315042	מבוא לננומדע וננוטכנולוגיה
315044	חומרים אופטיים
315045	תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה
315046	אריזות לרכיבי VLSI מתקדמות
315049	ביומינרליזציה
315050	דבקים ומחברים
315053	פולימרים ביו רפואיים
315056	גידול גבישים

לימודים לתארים מתקדמים

הפקולטה לכימיה ע"ש שולך מקיימת הוראה ומחקר בכימיה אורגנית וביו-אורגנית, בכימיה אי-אורגנית ואנליטית, בכימיה פיסיקלית ניסויית וכימיה תיאורטית, בכימיה ביולוגית ובנו-מדעים.

הפקולטה מונה 27 חברי סגל בכיר, העוסקים בתחומי מחקר רבים, ביניהם:

כימיה אורגנית וכימיה אי-אורגנית: סינתזה ומנגנוני תגובה בכימיה אורגנית ואי-אורגנית, סינתזה טוטלית, קטליזה אסימטרית, כימיה סופרה-מולקולרית, כימיה אורגנו-מתכתית, כימיה קואורדינטיבית, כימיה של סיליקון, חומרי טבע, סטריאו-כימיה, פוטוכימיה, כימיה ביו-אורגנית, כימיה תרופתית, חומרים אנטי סרטניים, סינתזה אנזימטית, קטליזה באמצעות נוגדנים. קטליזה, כימיה של אקטינידים, כימיה של פולימרים וממברנות.

כימיה אנליטית: פיתוח שיטות ומכשור בכימיה אנליטית בהדגשת שיטות מבוססות לייזרים, אלקטרוכימיה.

כימיה פיסיקלית: מקורות אנרגיה חלופיים, כימיה וספקטרוסקופיה של המצב המוצק, תיאוריה של מעברי פאזות, קינטיקה כימית ודינמיקה מולקולרית, כימיה וספקטרוסקופיה של משטחים ושכבות דקות, אלומות מולקולריות, פיזור מולקולות ויונים ממשטחים, אלקטרוניקה מולקולרית, גידול שכבות יהלום, ספקטרוסקופיה מולקולרית, תהודה מגנטית גרעינית בנוזל ובמוצק, הממשק בין ביו-מולקולות למשטחים אי-אורגניים ואורגניים, תהודה פאראמגנטית אלקטרונית, אופטיקה לא-ליניארית, פוטופיסיקה וספקטרוסקופית לייזרים, אופטיקה קוונטית, אלקטרו-אופטיקה מולקולרית דינמיקה אולטרה-מהירה על משטחים, מנגנוני חיכוך בסקלה ננומטרית, שליטה קוהרנטית בעזרת פולסי לייזר של פמטושניות, ספקטרוסקופיה מהירה (פמטושניות) של מולקולות ונו-גבישים. פוטוקטליזה, קריסטלוגרפיה בקרני X, אלקטרוכימיה, אלקטרו-קטליזה, תאי דלק, פחמנים נקבוביים. ביולאקטרוניקה.

כימיה ביולוגית: סינתזה כימית של חלבונים, קביעת מבנים של מקרו-מולקולות ביולוגיות, ביולוגיה מבנית, ביו-מינרליזציה ומנגנונים מולקולאריים להשראת וייצוב מבנים.

כימיה תאורטית: כימיה חישובית והדמיה מולקולרית, מכניקה סטטיסטית של מערכות שאינן בשווי משקל, מצבי רזוננס. כימיה קוונטית, סימטריות דינמיות, אלקטרוניקה מולקולרית, דינמיקה של מערכות קוונטיות פתוחות, תופעות הסעה קוונטיות בחומרים מולקולריים.

נוו-מדעים: נוו-כימיה, נוו-חלקיקים ונוו-אלקטרוניקה. דינמיקה של אלקטרונים ועירורים בנוו-מבנים מולקולריים.

סטודנטים המשתלמים לתארים מגיסטר ודוקטור בחרים את נושא מחקרם מתוך שטחים אלה בהסכמת חבר הסגל הנוגע בדבר ובהנחייתו.

המועמדים מתבקשים למצוא מנחה מבין חברי הסגל לפני קבלתם ללימודים. (בדבר פרטים נא לפנות למזכירות תארים מתקדמים בפקולטה).

127433	שיטות ניסיוניות במדעי השטח	3.0
127434	דינמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני השטח	3.0
127435	תופעות רוונס בטבע	3.0
127436	תרמודינמיקה של מערכות קטנות	2.0
127437	פוטוקטליזה	2.0
127438*	סימטריה בכימיה	4.0
127441	פוטוכימיה ביולוגית	2.5
127442	פיזיקה וכימיה של מערכות קטנות	3.0
127443	אלקטרוניקה מולקולרית	3.0
127444	הני מולקולרית של חומרים ביולוגיים וביו-אלקטרוניקה	3.0
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3.5
127447	יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית	2.0
127448	מעבדה לקוונטים בכימיה	2.0
127449	מעבדה בכימיה קוונטית חישובית	2.0
127450	ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות	2.0
127451	כימיה פיסיקלית של חומרים קוונטים	3.0
127452	שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיס	3.0
127500	יסודות הסימטריה	2.5
127708	כימיה אורגנית פיסיקלית	2.0
127710	אורביטלים מולקולריים בכימיה אורגנית	2.0
127724	מבוא לכימיה של פולימרים	2.0
127727	תרכובות אורגנומתכתיות בסינתזה אורגנית	2.0
127728	יסודות הקבוצה הראשית בכימיה אורגנית	2.0
127730	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	2.5
127731	כימיה וביוכימיה של פחמימות	2.5
127735	פרקים נבחרים בקטליזה הומוגנית	2.0
127738	כימיה אורגנית 3 מורחב	3.5
127739	כימיה ביומימטית	2.0
127740	פולימרים: מסינתזה לארכיטקטורה	2.0
127741	כימיה של פפטידים וחלבונים	3.0
127742	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	2.0
(1)	מותנה במציאת מנחה. השלמת 75 נק' לפחות וממוצע מצטבר של 80 לפחות.	

מקצועות בחירה (פקולטות אחרות)

על הסטודנט לבחור לפחות 4 נקודות מרשימה זו.

ה'	ת'	מ'	נק'
034033	אנליזה נומרית	2	2
034044	מבוא לשיטות ניסוי	1	2
035124	אנליזת תהליכי עיבוד	1	2
036065	אלקטרו ומנגנון מכניקה לשפעול וחישה	-	3
044099	מעבדה להנדסת חשמל	-	2
044109	מבוא להנדסת חשמל	1	3
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	6
056166	תופעות שטח וקולואידים	-	2
094591	מבוא לכלכלה	1	3

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

314100	עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים 1	-	-	1.0
(הקורס מיועד לסטודנטים בסמסטר ראשון בלבד).				

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

לתואר דוקטור יתקבלו מועמדים בעלי ציון 85 לפחות בתואר מגיסטר.

דרישות הלימוד

מועמדים שיתקבלו ללימודים לקראת התואר דוקטור יעסקו במחקר בהנחיית חבר סגל, וכמו כן ילמדו קורסים מתקדמים בהיקף של 10-6 נקודות (על פי החלטתה של ועדת תארים מתקדמים הפקולטית). עליהם להשתתף בסמינרים ולעמוד בבחינת מועמדות על נושא מחקרם, כנדרש בתקנות בית הספר לתארים מתקדמים. כמו כן יוכלו להשתלם בפקולטה בוגרי פקולטות מדעיות אחרות ופקולטות הנדסיות, אשר לכל אחד מהם תיקבע תכנית לימודים אישית.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה,
טל. 04-8293950

מידע על תחומי המחקר של חברי הסגל ניתן למצוא באתר האינטרנט של הפקולטה:

<http://schulich.technion.ac.il>

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

יוכלו להגיש מועמדות בוגרי תואר ראשון בממוצע של 80 לפחות. קבלת מועמדים שסיימו תואר ראשון בחו"ל תותנה בתוצאות בחינת GRE. במקרים חריגים ניתן יהיה לבקש פטור מהבחינה ע"ס ראיון קבלה עם ועדת הוראה.

דרישות הלימוד

המשתלמים ילמדו קורסים מתקדמים בהיקף של 30 נקודות, ישתתפו בסמינרים ויעסקו במחקר בהנחיית חבר סגל. הסטודנטים יוכלו לבחור את מקצועות הלימוד מתוך רשימה מגוונת של נושאים, הניתנים על ידי חברי סגל הפקולטה ופרופסורים אורחים. כמו כן יוכלו לבחור במקצועות הניתנים על ידי יחידות אחרות בטכניון, באישור המנחה.

סטודנטים מצטיינים יוכלו לעבור במהלך השתלמותם למסלול ישיר לדוקטורט.

תוכנית התמחות ב"טכנולוגיה קוונטית מולקולרית" במסגרת התואר השני

נושא המחקר לתואר יהיה מתחום הטכנולוגיה הקוונטית. הבוגרים יקבלו בנוסף לתעודת תואר שני גם תעודת התמחות ב"טכנולוגיה קוונטית מולקולרית" כנספח לדיפלומה. להלן הדרישות הלימודיות במסגרת ההתמחות:

בוגר תואר תלת שנתי יידרש להשלים לפחות 11.5 נקודות במק' מתחום ההתמחות, במסגרת הנקודות להן הוא נדרש לתואר שני. בוגר תואר הנדסי (4 שנות) יידרש להשלים לפחות 5.5 נקודות במק' מתחום ההתמחות כאשר יוכל לעשות את קורסי הליבה וקורסי הבחירה רק במידה ויש לו את הקדמים המתאימים. יש להשתתף בקורס " מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית" במהלך לימודי התואר הראשון.

להלן פירוט הדרישות:

- 1) 7.5 נקודות מ"קורסי הליבה" הבאים (4 נקודות לבוגרי תואר 4 שנותי):
 - א. "מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית" (127446) – 3.5 נ.ז.
 - בוגרי תואר 4 שנתי יידרשו לקחת קורס זה במסגרת לימודי התואר הראשון.
 - ב. "יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית" – (127447) 2 נ.ז.
 - ג. קורס "מעבדה לקוונטים לכימיה" – (127448) 2 נ.ז. או קורס מעבדה בכימיה קוונטית חישובית (127449) – 2 נ.ז.
- 2) 4 נקודות נוספות של בחירה מתוך אחד הקורסים הבאים:
 - א. "ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות" (127450) 2 נ.ז.
 - ב. "שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיסיקלית" (127452) 3 נ.ז.
 - ג. "כימיה פיסיקלית של חומרים קוונטים" (127451) 3 נ.ז.
 - ד. "שיטות נסיוניות מתקדמות בתהודה מגנטית" () 2128429 נ.ז.
 - ה. "מחשב קוונטי רועש" (116037) 2 נ.ז.
 - ו. "אינפורמציה קוונטית מתקדמת" (116040) 2 נ.ז.
 - ז. "קרינה וחומר קוונטי" (118137) 3.5 נ.ז.

הפקולטה לביוכימיה

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה רייטר יורם	פרופסור משנה מאירי דדי פוקס ירון שמש תום
פרופסורים אסרף יהודה בזיה עודד גליקמן מיכאל הורביץ בנימין לינדל דבי מנדל-גוטפרינד יעל פודבילביץ בנימין קישוני רועי רון דינה רייטר יורם שוסטר גד	מרצה בכיר בסטר אסף קלייפלד עודד רון הראל נגה שטרן שי שיבר אילה
פרופסורים חברים איוב נביה הרן טלי חן ארנון כהן שנהב לם איילת לנדאו מיטל מלמד פיליפה סבלדי-גולדשטיין סיגל ערבה יואב קפלן אריאל	פרופסורים אמריטי אדמון אריה ארד זאב גפשטיין שמעון זילברשטיין דן ליפשיץ אליעזר מנור חיים קסיר יונה קסל דן

הביוטכנולוגיות, גוברת הדרישה למדענים בעלי רקע חזק בתחומים שבין ביוכימיה ובכימיה. תוכנית הלימודים מקנה בסיס מוצק בביוכימיה ובכימיה ומאפשרת לבוגר להשתלב בתעשיות עתירות הידע או להמשיך לתארים גבוהים בביוכימיה או בכימיה לפי בחירתו. תוכנית הלימודים הינה תלת-שנתית ומובילה לקראת התואר "בוגר למדעים בביוכימיה מולקולרית".

תכנית למצטיינים בדגש מחקרי (לסטודנטים שסיימו שנה א' בהצטיינות במסלולי הביוכימיה)

תכנית לימודים תלת-שנתית המיועדת לסטודנטים מצטיינים המתעניינים במחקר. מטרת התכנית היא הקניית בסיס בביוכימיה, כימיה, מתמטיקה ופיזיקה, והקניית כלים לגישה מחקרית כהכנה לתארים גבוהים וכן לתפקידי מחקר ופיתוח באקדמיה ובתעשייה הביוטכנולוגית והפרמצבטית. העמידה בתכנית המצטיינים מקנה לבוגריה, בנוסף לתואר הראשון, תעודת "בוגר תכנית לסטודנטים מצטיינים" וקבלה ללימודי תואר שני בפקולטה לביוכימיה, מותנה במציאת מנחה. כמו כן, הפקולטה לביוכימיה תעניק לחלק מהסטודנטים בתכנית המצטיינים מימון שכר לימוד. סטודנטים בעלי רקע מתאים מפקולטות אחרות בטכניון וממוסדות אקדמיים אחרים בארץ מוזמנים להציע מועמדות.

המסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביואינפורמטיקה

(בשיתוף עם הפקולטה לביוכימיה)

מסלול ארבע-שנתי לתואר מוסמך למדעים (B.Sc.). תכנית הלימודים לתואר זה מקנה ידע נרחב במגוון התחומים של מדעי המחשב וכן ידע בסיסי בביוכימיה מולקולרית ותאית בהתמקדות בביוכימיה חישובית וכלי תוכנה ומערכות ביואינפורמטיקה. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים שיוכלו להשתלב ולהוביל תעשיות ביואינפורמטיקה, וכן בוגרים שיוכלו להמשיך ללימודים מתקדמים המשלבים הבנה במדעי החיים ובמדעי המחשב. התכנית מיועדת למספר מוגבל של סטודנטים שהתקבלו דרך הפקולטה למדעי המחשב, ואילו האחריות האקדמית ללימודים הנה משותפת לפקולטה לביוכימיה ולפקולטה למדעי המחשב.

המסלול לתואר בהנדסה ביוכימית (בשיתוף עם הפקולטה להנדסה כימית)

היות והתעשייה הכימית מבוססת על גימלון (scale-up) של תהליכים מסקלה מעבדתית לסקלה תעשייתית, למהנדסים הביוכימיים יש תפקיד מרכזי בתעשייה הביוכימית המתפתחת בקצב מואץ בארץ ובעולם. שילובם של מהנדסים כימיים בתעשייה הביוכימית דורש הקנייה של ידע בביוכימיה ובביוכימיה מולקולרית במהלך התואר הראשון. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים שיוכלו להשתלב ולהוביל את התעשייה הביוכימית וכן בוגרים שיוכלו להמשיך ללימודים מתקדמים הן במדעי החיים והן בהנדסה כימית. בתום לימודיהם (4 שנים) יקבלו בוגרי התוכנית תואר מוסמך ב- "הנדסה ביוכימית". הרישום של הסטודנטים יעשה דרך הפקולטה להנדסה כימית, ואילו האחריות האקדמית ללימודים הנה משותפת לפקולטה לביוכימיה ולפקולטה להנדסה כימית.

לימודי הסמכה

תואר ראשון בביוכימיה

תכנית הלימודים ל"תואר ראשון (בוגר בביוכימיה)" היא תכנית תלת שנתית המקנה בסיס עמוק ורחב לכלל תחומי הביוכימיה העכשווית. התכנית בנויה משלושה נדבכים – הראשון, בסיס חזק מאוד במדעים המדויקים (מתמטיקה, פיזיקה וכימיה) שמאפשר הבנה מתקדמת ביותר של תהליכים ביוכימיים. הנדבך השני הינו ידע מקיף בביוכימיה מולקולרית ותאית. ידע זה נרכש בעיקר בשנת הלימודים השנייה ומקנה לתלמידים הבנה של יחידת הבסיס הביוכימית – התא. הנדבך השלישי הוא מגוון עצום של קורסי בחירה. הביוכימיה, יותר מכל מדע אחר, הינו מדע הנוגע למגוון רחב של תחומים. עושר קורסי הבחירה המתקדמים מאפשר לסטודנט להתמחות במהלך השנה השלישית בנושאים שמעניינים אותו. בשנים האחרונות נקלטו מספר רב של חוקרים צעירים העוסקים במחקר בחזית מדע מחד, ומשמשות כמרצים מצטיינים מאידך. לכן, תלמידי הפקולטה זוכים לידע מתקדם ומעמיק בכלל תחומי הביוכימיה השונים, הכוללים זואולוגיה, מדעי הצמח, מיקרוביולוגיה, ביוכימיה, ביופיזיקה, ביוכימיה מולקולרית, ביואינפורמטיקה ועוד.

תואר ראשון בביוכימיה מולקולרית

(בשיתוף עם הפקולטה לכימיה)

בשנים האחרונות אנו עדים להתקדמות אדירה במחקר ובתעשייה הביוטכנולוגית והביורפואית. אחת הסיבות העיקריות להצלחה הזאת היא שילוב ההולך ומתהדק בין שני ענפים מדעיים גדולים – כימיה וביוכימיה. פריצות דרך מדעיות ויצירתן של טכנולוגיות חדשות, נבעו מתוך הבנה של התהליכים הביוכימיים ברמה המולקולרית. כמעט בכל חברות התרופות וברוב החברות

תוכנית לימודים לתואר משולב – הנדסת חומרים וביולוגיה

שילוב זה של שני תחומי מחקר והנדסה מבטיח הכשרה של מהנדסי חומרים שיכולים להשתלב במחקר ופיתוח וכן בתעשייה היצרנית בתחומים בהם יש צורך בידע מעמיק בביולוגיה. בתוכנית הלימודים המשולבת לומד הסטודנט במקביל מערכי קורסים, של ביולוגיה ושל הנדסת חומרים. במסגרת תוכנית זו מקבל הבוגר תואר משולב (B.Sc.) בהנדסת חומרים וביולוגיה.

ברובד הראשון של תוכנית הלימודים קיים דגש על לימוד מעמיק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיסיקה, כימיה ומחשבים). בשנה א' לומד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים וביולוגיה.

הרובד השני של תוכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבהם מקבל הסטודנט בסיס מדעי לכל אחד משטחי העיסוק של הנדסת חומרים וקורסים מתקדמים בביולוגיה.

מקצועות החובה כוללים:

1. מקצועות של מדעי החומרים כמו: תרמודינמיקה, קינטיקה, התנהגות מכנית.

2. מקצועות המלמדים שיטות איפיון מבנה, הרכב ותכונות שונות של חומרים.

3. מקצועות ללימוד תהליכי עיבוד ותכונות של מוליכים למחצה, מתכות, חומרים פלסטיים וחומרים קרמיים.

במקביל נלמדים מקצועות החובה בביולוגיה כגון: ביולוגיה 1, מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה, גנטיקה כללית, מסלולים מטבולים ועוד.

ברובד העליון של תוכנית הלימודים, הסטודנט מתמחה באחד מהתחומים הראשיים הבאים: חומרים אלקטרוניים, פולימרים, מטלורגיה או חומרים קרמיים. ההתמחות נעשית בעיקר על ידי לימוד קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה להנדסת חומרים ושל הפקולטה לביולוגיה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תוכנית הלימודים משלבת מעבדות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות וההתהליכים באופן בלתי אמצעי.

תוכנית לימודים מומלצת לקבלת תואר בוגר בביולוגיה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות כמפורט
מקצועות יסוד וחובה 95.0 נק'
מקצועות בחירה מומלצים 21.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה, 2 נק' חופשית 8.0 נק'
סה"כ 124.0 נק'

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

בשל מגבלת מקום, חובה לקחת את כל קורסי המעבדה בסמסטר המומלץ

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
104003 חדו"א 1	4	2	-	6
104019 אלגברה לינארית מ'	3.5	1	-	4.5
124120 יסודות הכימיה	4	2	-	5.0
134058 ביולוגיה 1	3	-	-	3.0
114077 פיסיקה 1 ל' *	4	2	-	8
394807 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	18.5	9	-	14
324031 * אנגלית בסיסית				
324032 * אנגלית למתקדמים א'				

* הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-מכניקה ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 1 (114051) או בקורס פיסיקה מ' (114071).

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
104004 חדו"א 2	4	2	-	7
114078 פיסיקה 2 ל' *	5	2	-	3.5
134133 אבולוציה	2	-	-	2.0
124122 מעבדה ביסודות הכימיה**	-	5	-	1.0
125801 כימיה אורגנית	4	2	-	5.0
134020 גנטיקה כללית	3	1	-	3.5
134019 מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	2	1	-	3
	20	8	5	17
324032 אנגלית למתקדמים א'				

* הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-חשמל ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 2 (114052) או בקורס פיסיקה מ"מ (114075).
**המעבדה מתקיימת בהיקף של 5 שעות שבועיות במשך 7 שבועות.

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
124510 כימיה פיסיקלית לרפואנים	3	2	-	4.0
134111 זואולוגיה	3	-	-	3.0
134134 מעבדה בעולם החי (1)	-	5	-	1.5
134113 מסלולים מטבוליים	3	1	-	3.5
134142 מעבדה בגנטיקה מולקולרית	1	5	5	2.5
134082 ביולוגיה מולקולרית	2	1	-	2.5
134154 ביוסטטיסטיקה	2	1	-	2.5
394807 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	14	7	10	14

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
134040 פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח	3	-	-	3.0
134144 מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח **	1	5	-	1.5
134128 ביולוגיה של התא	3	1	-	3.5
134117 פיזיולוגיה	3	1	-	3.5
134119 בקרת הביטוי הגנטי	2	1	-	2.5
134143 מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם	1	5	-	2.5
134121 מיקרוביולוגיה ווירולוגיה	3	-	-	3.0
134158 שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים	2	1	-	2.5
324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב' (2)	4	-	-	3.0
	22	4	10	9

136014	פיתוח תרופות ביולוגיות מודרניות	2	-	-	-	2.0
136023	פזיולוגיה של חסרי חוליות (4)	2	-	-	-	3.0
136090	התקשרות חלבון דנא ותפקוד p53	2	-	-	-	2.0

**קורסים מהמכון הבינאוניברסיטאי
באילת – מוגבל עד שני קורסים.**

134076	הכרת המערכת הימית של מפרץ אילת (6)	1	2	3	1	3.0
136202	מבוא לאקוסיסטמות (6)	1	2	3	1	3.0
136206	הכרת הפלנקטון (6)	1	2	3	1	3.0
136207	התנהגות וחושם של בע"ח בשונית האלמוגים (6)	1	2	3	1	3.0
136200	איזוטופים יציבים במערכת האוקיאנוגרפית (6)	1	2	3	1	3.0
136201	מבוא לאכטילוגיה (6)	1	2	3	1	3.0
136203	פוטוסינתזה ימית (6)	1	2	3	1	3.0
136204	ביולוגיה של אלמוגים (6)	1	2	3	1	3.0
136208	סימביוזה ניסויית (6)	1	2	3	1	3.0

הערות:

- (1) המעבדה כוללת חומר מן החי.
- (2) לחיבים, ניתן לקחת גם בסמסטר אחר אך יש להשלים עד סמסטר 4 כולל.
- (3) ניתן לקחת גם בסמסטר אחר.
- (4) הקורס כולל פרויקט /סמינר של 2 נק' וינתן אחת לשנתיים.
- (5) מותנה במציאת מנחה, השלמת 75 נקודות לפחות וממוצע מצטבר של 80 לפחות.
- (6) מוגבל עד שני קורסים. הקורסים והרישום אליהם, נעשים במכון הבין אוניברסיטאי באילת. כתובת אתר המכון: www.iui-eilat.ac.il.
- (7) רישום לקורסים חדשים מותנה באישור היועץ הפקולטי.
- (8) 7 ימי סיור, יתכנו הוצאות הכרוכות בסיור.
- (9) יש לקחת קורס אחד בלבד מבין הארבעה בסמסטר 5 או 6 מספר הסטודנטים בקורס יהיה מוגבל.
- (10) למסלול ביולוגיה – מותנה באישור המרצה. רישום ידני.



ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 5
2	2	2	-	234128
2	-	-	-	134123
2	-	-	-	134124
2	-	-	-	134125
2	-	-	-	134126
4	2	2	4	מקצועות בחירה

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 6
2	-	-	-	134123
2	-	-	-	134124
2	-	-	-	134125
2	-	-	-	134126

על הסטודנט להשלים 21.0 נק' מקצועות בחירה ממולצים מתוך שתי הרשימות הבאות:
רשימה א': יש לבחור ארבעה מתוך שבעה קורסים.
רשימה ב': את שאר הנקודות ניתן לבחור מכל אחת מהרשימות.

רשימה א'

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	134069
2	1	-	3	ביולוגיה של ההתפתחות
2	1	-	5	אקולוגיה
2	-	-	4	וירולוגיה מולקולרית
3	-	-	-	134156
2	1	-	-	134155
3	-	-	-	134157
3	-	-	3	276413

רשימה ב'

מקצועות בחירה סמסטר חורף

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	064615
2	-	-	-	תזונה
2	-	-	-	066418
-	-	12	8	134049
-	-	4	2	134088
2	-	-	-	134129
3	-	-	-	134156
2	1	-	-	134141
2	-	-	-	134145
2	-	-	-	134147
2	1	-	-	134155
2	-	-	2	136022
2	1	-	3	136042
3	-	-	2	136088
2	1	-	3	134069
2	-	-	-	136093
3	-	-	3	276413

מקצועות בחירה סמסטר אביב

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	015001
2	-	-	-	סביבה וצמחים
-	-	4	2	064413
1	-	4	5	134015
2	-	-	3	134037
2	-	-	4	134039
-	-	12	8	134049
-	-	4	2	134088
1	-	5	3	134122
2	-	-	3	134140
2	-	-	-	134151
3	-	-	-	134157
2	1	-	5	134153

4.0	-	2	3	כימיה אורגנית 2	124711
3.5	-	1	3	ביולוגיה של התא	134128
2.5	-	1	2	בקרית הבטוי הגנטי	134119
3.0	-	2	2	אנגלית טכנית – מתקדמים ב'	324033
1.0	-	2	-	חינוך גופני	394800
22.5	16	9	12		

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5	
2.0	5	-	-	מע' בכימיה אנליטית 1 מורחב	124212
4.0	2	2	2	מבוא למחשב שפת פייתון	234128
4.0	2	-	3	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	094481
10.0	9	2	5		

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6	
2.5	5	-	1	מעבדה בביולוגיה ומטבוליזם	134143
3.5	-	1	3	פיזיולוגיה	134117
3.0	-	-	3	מיקרוביולוגיה ווירולוגיה	134121
9.0	5	1	7		

מקצועות בחירה

3.0				אקולוגיה	134153
2.0				פרוק ביולוגי של מזהמים אורגניים	016327
2.0				ביוקטליזה שימושית	066518
2.0				ביולוגיה מבנית לביואינפורמטיקה	126304
2.0				וירולוגיה מולקולרית	134039
3.0				פיסולוגיה מולקולרית של הצמח (צמוד ל-134144)	134040
4.0				פרויקט מחקר בביולוגיה (1)	134049
2.5				אנדוקרינולוגיה	134155
2.0				מעבדה מתקדמת בביולוגיה (1)	134088
1.5				מעבדה בעולם החי	134134
2.0				מעבדה בהנדסה גנטית	134122
2.0				הביולוגיה של מחלת הסרטן	134129
1.5				מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח (צמוד ל-134040)	134144
2.0				מטבוליזם ומחלות באדם	134147
2.0				אבולוציה	134133
3.0				ביופיזיקה מולקולרית	134156
2.0				יוביקוויטין ומיחזור חלבונים	134140
2.5				ביולוגיה חישובית	134141
2.0				מדעי התרופה	134145
2.0				פיתוח תרופות ביולוגיות מודרניות	136014
2.0				עולם הרנ"א	134151
3.0				מבוא לנוירוביולוגיה	134157
2.0				מסלולי חישה במיקרואורגניזמים	136022
2.5				מודלים בביולוגיה	136042
3.0				גנטיקה מולקולרית של האדם	136088
2.0				התקשרות חלבון דני"א ותפקוד p53	136090
2.0				מבנה ותכנון של ביומקרומוקולות	136093
2.5				ביולוגיה של ההתפתחות	134069
2.5				שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים	134158
3.0				אימונולוגיה בסיסית	276413
2.0				ביו-חומרים	336401
2.0				שחרור מבוקר של תרופות	336528
2.5				משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'	104131
2.5				משוואות דיפרנציאליות חלקיות ח'	104218
1.5				כימיה אנליטית 2 (4)	124213
2.0				מעבדה כימיה אנליטית 2 מ' (4)	124214
2.5				כימיה אי אורגנית (7) או	124305
2.5				מתכות מעבר (4)	124210
4.0				פרויקט מחקר בכימיה (2)	124353
6.0				פרויקט מחקר מתקדם בכימיה (1)	124355
2.0				סמינר בכימיה	124356
2.0				מבוא למחקר בכימיה	124357
2.5				תרמודינמיקה סטטיסטית (4)	124413
2.5				אלקטרומגנטיות וחומר	124416
3.5				כימיה פיסיקלית –	124417
2.5				ספקטרוסקופיה מולקולרית (4)	
2.5				מעבדה כימיה פיסיקלית 2 (4)	124605

תוכנית לימודים מומלצת לקבלת תואר בוגר בביוכימיה מולקולרית

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 124 נקודות לפי הפרוט הבא:

105.0 נק'	מקצועות יסוד וחובה
11.0 נק'	מקצועות בחירה מומלצים
8.0 נק'	מקצועות בחירה חופשיים: 6 נק' העשרה, 2 נק' חופשית
124.0 נק'	סה"כ

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1	
5.0	-	2	4	חדו"א 1*	104003
4.5	-	1	3.5	אלגברה לינארית מ'	104019
3.0	1	2	2	יסודות הכימיה א' (1)	124117
3.0	-	-	3	ביולוגיה 1	134058
3.0	-	-	3	זואולוגיה	134111
2.5	-	2	4	פיזיקה 1*	114077
1.0	-	2	-	חינוך גופני	394800
22.0	1	9	19.5		

324031 * אנגלית בסיסית
324032 * אנגלית למתקדמים א'

(1) המעבדה תתקיים במרוכז שלוש פעמים בסמסטר.

מתקיימת שעת תרגיל אחת ושעת העשרה אחת.

* הקורס מיועד לחסרי סיווג פיזיקה-מכניקה ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיזיקה 1 (114051) או בקורס פיזיקה 1מ' (114071).

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2	
5.0	-	2	4	חדו"א 2	104004
3.5	-	2	5	פיזיקה 2*	114078
3.0	1	2	2	יסודות הכימיה ב' (1)	124118
3.0	-	1	2.5	כימיה אנליטית 1מ'	124220
2.5	-	1	2	מבוא לביוכימיה ואנוימוולוגיה	134019
3.5	-	1	3	גנטיקה כללית	134020
20.5	1	9	18.5		

(1) המעבדה תתקיים במרוכז שלוש פעמים בסמסטר. מתקיימת שעת תרגיל אחת ושעת העשרה אחת.

* קורס זה מיועד לחסרי סיווג פיזיקה-חשמל ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיזיקה 2 (114052) או בקורס פיזיקה 2מ' (114075).

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3	
3.5	-	1	3	תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה	124408
4.0	-	2	3	כימיה פיסיקלית – תרמודינמיקה כימית	124415
5.0	-	2	4	כימיה אורגנית 1מ'	124708
2.5	-	1	2	ביולוגיה מולקולרית	134082
3.5	-	1	3	מסלולים מטבוליים	134113
2.5	5	-	1	מעבדה בגנטיקה	134142
21.0	5	7	16		

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4	
3.0	8	-	-	מעבדה בכימיה אורגנית 1	124911
2.5	-	1	2	כימיה פיסיקלית – קינטיקה כימית	124414
3.0	8	-	-	מעבדה בכימיה פיסיקלית ב"מ	124609

2.5	יסודות הסימטריה	127500
3.5	כימיה אורגנית 3 מורחב	127738
2.0	כימיה ביומימטית	127739
2.0	פולימרים : מסינתזה לארכיטקטורות	127740
3.0	כימיה של פפטידים וחומרים	127741
2.0	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	127742

הערות:

(1) מותנה במציאת מנחה. השלמת 75 נק' לפחות ומוצע מצטבר של 80 לפחות.

(2) לסטודנט המתכוון להמשיך בלימודי מוסמכים בתחומי הכימיה האורגנית/פיסיקלית/אנליטית מומלץ לבחור קורס מעבדה 2 מתאים.

(3) המקצוע מופיע כמקצוע חובה בתכנית הלימודים לתואר בכימיה.

הערה כללית:

לסטודנטים מצטיינים (ממוצע של 85 ומעלה) תינתן האפשרות הבאה לאחר לימוד שלושה סמסטרים לפי התוכנית המומלצת של ביוכימיה מולקולרית:

במידה והסטודנט יבקש לשים דגש על לימודי הכימיה או לימודי הביולוגיה בהשוואה למערכת המומלצת, תקבע לסטודנט תוכנית לימודים מתאימה אישית. יידרש אישור התוכנית בנפרד ע"י ועדת הוראה של הפקולטה לכימיה וע"י ועדת הוראה של הפקולטה לביולוגיה.

במידה והתוכנית תשים דגש על קורסי ביולוגיה, קבלתו של הסטודנט לתואר שני בכימיה תהיה מותנית בלימוד קורסי השלמה מתוכנית הלימודים של תואר ראשון. הרשימה תקבע ע"י ועדת הוראה של הפקולטה לכימיה.

מבנה הלימודים בתכנית למצטיינים בדגש מחקרי

התוכנית מיועדת לסטודנטים שסיימו שנה א' בהצטיינות במסלולי הלימוד בביולוגיה. תנאי קבלה: הצלחה בכל מקצועות החובה של השנה הראשונה (תכנית הלימודים המומלצת) בציון ממוצע של 88 לפחות בסמסטר הראשון ובמועד א' של הסמסטר השני. בנוסף, המועמדים יעברו ראיון קבלה. מהלך הלימודים: שמירה על ממוצע מצטבר שתואם ל-15% העלוניים של הסטודנטים בפקולטה וראיון מעקב. הסטודנט יקבל ליווי ממנחה (חבר סגל) לאורך כל התואר. כמו כן, הסטודנטים בתוכנית יבצעו שני קורסי פרויקט מחקר במסגרת המקצועות "פרויקט מחקר למסלול מצטיינים" ו"פרויקט מחקר בביולוגיה". העבודה הניסויית במעבדות במסגרת הפרויקטים תתקיים בסמסטר הקיץ. או במהלך שנת הלימודים. במסגרת קורסי הבחירה ניתן ללמוד קורסים מרשימות הבחירה של תואר ראשון ושל התארים המתקדמים בביולוגיה או מפקולטות אחרות באישור היועץ האישי של הסטודנט. בנוסף, ניתן להתחיל לצבור נקודות לקראת 30 הנקודות הדרושות לתואר השני, מעבר לדרישות התואר הראשון.

תוכנית הלימודים למצטיינים

על מנת להשלים את התואר במסגרת המסלול יש לצבור 124

נקודות לפי הפרוט הבא:

104.0 נק'	מקצועות יסוד וחובה
12.0 נק'	מקצועות בחירה מומלצים
8.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה, 2 נק' חופשית
124.0 נק'	סה"כ לתואר ראשון

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

124703	מבנה ופעילות כימיה אורגנית	2.5
124902	מעבדה כימיה אורגנית 2 (4)	2.5
126902	מעבדה בכימיה אורגנית-פיסיקלית מתקדמת	3.0
126200	כימיה אי אורגנית מתקדמת	3.0
126302	מעבדה בכ. אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי	2.0
126303	מעבדה כימיה אי אורגנית מתקדמת	3.0
126304	ביולוגיה מבנית לביואינפורמטיקה	2.0
126600	מעבדה כימיה פיסיקלית מתקדמת	3.0
126601	כימיה פיסיקלית מתקדמת עיונית	3.0
126602	כימיה פיסיקלית מתקדמת נסיונית	3.0
126603	כימיה חישובית יישומית	3.0
126700	כימיה אורגנית מתקדמת 1 או	3.0
126701	כימיה אורגנית מתקדמת 2 או	3.0
126703	כימיה אורגנית מתקדמת 3	3.0
126901	מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת	3.0
127100	פוטונים בכימיה	2.0
127107	פורפירינים ומטלופורפירינים	2.0
127108	כימיה אורגנומכתית במתכות מעבר	2.0
127205	מבנה גבישי ומולקולרי	2.0
127206	כימיה אנליטית באמצעות לייזרים	2.0
127207	כימיה אנליטית יישומית מתקדמת	2.0
127208	ביוכימיה אנליטית	2.0
127403	כימיה פיסיקלית של השטח	3.0
127406	תהודה מגנטית גרעינית	2.0
127408	פוטוכימיה פיסיקלית	2.0
127415	שיטות חישוביות בכימיה קוונטית	3.0
127418	כימיה של מוליכים למחצה	2.0
127421	שיטות מתקדמות בפיזיקה כימית	3.0
127423	תורת הפיזור הקוונטית ושימושה בכימיה	3.0
127424	שיטות ויישומים בתהודה מגנטית גרעינית	3.0
127425	מאה גישות לפתרון משוואת שרדינגר	3.0
127427	מצב מוצק מורחב	3.5
127428	מבוא למצב מוצק	2.5
127430	אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית	3.0
127432	שיטות נסיוניות בפולסי לייזר קצרים	2.0
127433	שיטות נסיוניות בכימיה של השטח	3.0
127434	דינמיקה, דיפוזיה וחיתוך על פני השטח	3.0
127435	תופעות רוזנס בטבע	3.0
124436	תרמודינמיקה במערכות קטנות	2.0
127437	פוטוקטליזה	2.0
127441	פוטוכימיה ביולוגית	2.5
127442	פיזיקה וכימיה במערכות קטנות	3.0
127443	אלקטרוניקה מולקולרית	3.0
127444	הנדסה מולקולרית של חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה	3.0
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3.5
127447	יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית	2.0
127448	מעבדה לקוונטים בכימיה	2.0
127449	מעבדה בכימיה קוונטית חישובית	2.0
127450	ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות	2.0
127451	כימיה פיסיקלית של חומרים קוונטים	3.0
127452	שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיס	3.0
127500	יסודות הסימטריה	2.5
127438	סימטריה בכימיה	4.0
127708	כימיה אורגנית פיסיקלית	2.0
127712	פוטוכימיה אורגנית	2.0
127716	חידושים בכימיה אורגנית סינתטית	2.0
127724	מבוא לכימיה של פולימרים	2.0
127727	כימיה אורגנומכתית בסינתזה אורגנית	2.0
127728	יסודות הקבוצה הראשית בכ. אורגנית סינתטית	2.0
127730	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	2.5
127731	כימיה וביוכימיה של פחמימות (סוכרים)	2.5
127735	נושאים מתקדמים בקטליזה הומוגנית	2.0
127738	כימיה אורגנית 3	3.5
128716	נושאים נבחרים בביולוגיה מבנית	2.0
127438	סימטריה בכימיה	4.0

מקצועות בחירה

*יש לקחת קורס אחד בלבד מבין הארבעה בסמסטר 5 או 6.
** הקורס ניתן בפועל בסמסטר קיץ בין סמסטר 4 ל-5.

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
2	-	-	-	2.0
2	-	-	-	2.0
2	-	-	-	2.0
2	-	-	-	2.0

סמסטר 6

סמינר בביולוגיה *1	134123
סמינר בביולוגיה *2	134124
סמינר בביולוגיה *3	134125
סמינר בביולוגיה *4	134126

מקצועות בחירה

* יש לקחת קורס אחד בלבד מבין הארבעה בסמסטר 5 או 6.

מקצועות בחירה

במהלך התואר על הסטודנט להשלים 12 נק' לפחות מתוך קורסי הבחירה של תואר ראשון ותארים מתקדמים, באישור היועץ.
מהרשימה הבאה: יש לבחור ארבעה מתוך שבעה קורסים.

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
2	1	-	3	2.5
2	1	-	5	3.0
2	-	-	4	2.0
3	-	-	-	3.0
2	1	-	-	2.5
3	-	-	-	3.0
3	-	-	3	3.0

ביולוגיה של ההתפתחות	134069
אקולוגיה	134153
וירולוגיה מולקולרית	134039
ביופיסיקה מולקולרית	134156
אנדוקרינולוגיה	134155
מבוא לנוירוביולוגיה	134157
אימונולוגיה בסיסית	276413

מומלץ לקחת בשנה השלישית, אחד או יותר משני קורסי היסוד של התואר השני, שהם חובה לתואר השני:

גישות ניסוייות בחומצות גרעין	138038
קורס מתקדם בתפקוד ומבנה חלבונים	138039

המעבדות בקורסים האלה ניתנות בקיץ או בין הסמסטרים.

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
4	2	-	6	5.0
3.5	1	-	-	4.5
4	2	-	-	5.0
3	-	-	-	3.0
4	2	-	8	2.5
-	2	-	-	1.0
18.5	9	-	14	21.0

סמסטר 1

חדו"א 1	104003
אלגברה לינארית מ'	104019
יסודות הכימיה	124120
ביולוגיה 1	134058
פיסיקה 1 ל' *	114077
חינוך גופני	394807

* אנגלית בסיסית	324031
* אנגלית למתקדמים א'	324032

* הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-מכניקה ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 1 (114051) או בקורס פיסיקה מ' (114071).

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
4	2	-	7	5.0
5	2	-	-	3.5
2	2	-	2	2.0
-	-	5	-	1.0
4	2	-	-	5.0
3	1	-	5	3.5
2	1	-	3	2.5
20	8	5	17	22.5

סמסטר 2

חדו"א 2	104004
פיסיקה 2 ל' *	114078
אבולוציה	134133
מעבדה ביסודות הכימיה **	124122
כימיה אורגנית	125801
גנטיקה כללית	134020
מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	134019

אנגלית למתקדמים א'	324032
--------------------	--------

* הקורס מיועד לחסרי סיווג פיסיקה-חשמל ומכיל תוספת ללא ניקוד של שתי שעות הרצאה ושעת תרגול שבועיות. בעלי סיווג יכולים לבחור במקומו בקורס פיסיקה 2 (114052) או בקורס פיסיקה 2ממ' (114075).
** המעבדה מתקיימת בהיקף של 5 שעות שבועיות במשך 7 שבועות.

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
3	2	-	-	4.0
3	-	-	-	3.0
-	-	5	-	1.5
3	1	-	3	3.5
1	5	5	-	2.5
2	1	-	5	2.5
2	1	-	1	2.5
-	2	-	-	1.0
14	7	10	14	20.5

סמסטר 3

כימיה פיסיקלית לרפואנים	124510
זואולוגיה	134111
מעבדה בעולם החי (1)	134134
מסלולים מטבוליים	134113
מעבדה בגנטיקה מולקולרית	134142
ביולוגיה מולקולרית	134082
ביוסטטיסטיקה	134154
חינוך גופני	394807

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
3	-	-	-	3.0
1	-	5	-	1.5
3	1	-	4	3.5
3	1	-	-	3.5
2	1	-	-	2.5
1	-	5	-	2.5
3	-	-	-	3.0
-	-	12	8	4.0
2	2	-	2	2.5
4	-	-	3	3.0
22	5	22	17	29.0

סמסטר 4

פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח	134040
מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח	134144
ביולוגיה של התא	134128
פיזיולוגיה	134117
בקרת הביטוי הגנטי	134119
מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם	134143
מיקרוביולוגיה ווירולוגיה	134121
פרויקט מחקר בביולוגיה **	134049
שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים	134158
אנגלית טכנית – מתקדמים ב' (2)	324033

ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
-	-	15	-	5.0
2	2	-	2	4.0
2	-	-	-	2.0
2	-	-	-	2.0
2	-	-	-	2.0
2	-	-	-	2.0
4	2	-	17	11.0

סמסטר 5

פרויקט מחקר למסלול מצטיינים **	134150
מבוא למחשב שפת פייתון	234128
סמינר בביולוגיה *1	134123
סמינר בביולוגיה *2	134124
סמינר בביולוגיה *3	134125
סמינר בביולוגיה *4	134126

לימודים לתארים מתקדמים

בנוסף, במהלך הלימודים על הסטודנטים לעבור בהצלחה את הקורס הדרישה "כתיבה אקדמית באנגלית למגיסטר".

שימו לב :

- חובה לצבור לפחות 75% מהנקודות הנדרשות תוך שני הסמסטרים הראשונים מתחילת ההשתלמות.
- חובה להגיש "הצעת נושא מחקר למגיסטר" תוך סמסטר אחד ממועד תחילת ההשתלמות.

כל אלה מהווים חלק מהתנאים לקבלת מלגה, כפי שמפורט באתר בית הספר לתארים מתקדמים בקישור הבא :

http://www.graduate.technion.ac.il/Heb/Scholarships_and_housing/Scholarships/Conditions_for_scholarship.asp

תכנית רוטציה לסטודנטים מצטיינים במסלול משולב לדוקטור

תכנית יוקרתית זאת של הפקולטה לביוֹלוֹגְיָה מיועדת לסטודנטים מצוינים בוגרי תואר ראשון מהטכניון ומאוניברסיטאות בארץ ובחו"ל, שעונים על הקריטריונים הבאים :

- בעלי ממוצע ציונים מעל 90 בתואר ראשון מהטכניון.
- בעלי ממוצע מעל 90 ומדרג גבוה ממוסדות להשכלה גבוהה בארץ.
- בוגרי תואר ראשון מצטיינים מאוניברסיטאות בחו"ל המדורגות גבוה בדירוג שנחא.

הקבלה לתוכנית הרוטציה לתואר מגיסטר למדעים במסלול משולב לדוקטור תהיה מותנית בהמלצה חיובית של וועדת הקבלה לתארים מתקדמים של הפקולטה לביוֹלוֹגְיָה. סטודנטים שיתקבלו לתוכנית זאת יזכו במלגת הצטיינות מהפקולטה לביוֹלוֹגְיָה. התכנית תכלול התנסות מחקרית בשלוש מעבדות שונות בפקולטה אותם הסטודנט יבחר מראש בסיכום עם חברי הסגל. משך כל התנסות תהיה 3 חודשים, בהם יו"ר הוועדה לתארים מתקדמים ישמש כמנחה ארעי במהלך תקופה זו. בתום תקופת הרוטציה, 9 חודשים, הסטודנט יבחר את המעבדה בה הוא רוצה להמשיך את השתלמותו למסלול המשולב לתואר דוקטור ויגיש את נושא המחקר תוך חודש ימים. סטודנט שעשה פרויקט במהלך התואר הראשון בטכניון, יוכל להסתפק בשתי התנסויות בלבד במעבדות שונות מהמעבדה בה עשה את הפרויקט.

לפרטים נוספים יש ליצור קשר עם קרן וידל, מרכזת תארים מתקדמים בפקולטה לביוֹלוֹגְיָה: kerenv@technion.ac.il.

לימודים לתואר דוקטור (PhD)

תנאי הקבלה

1. בעלי תואר "מגיסטר למדעים" (תואר שני מחקרי עם תזה) או תואר MD, בעלי ממוצע ציונים מצטבר של 88 ומעלה. המועמדים יתבקשו לתת שמות של שני ממליצים.

2. מציאת מנחה מבין חברי הסגל בפקולטה (על המועמד למצוא מנחה לפני ההרשמה ללימודים).

דרישות הלימוד

דרישות הלימוד הן על פי המפורט באתר בית הספר, בקישור הבא :

http://www.graduate.technion.ac.il/Heb/Current_students/Doctor_degree.asp

הסטודנט/ית יידרש/תידרש ל -

- ביצוע עבודת מחקר מקורית בהיקף נרחב תוך הדגשת הגישה המדעית והאנליטית. על המועמד/ת להוכיח את כשירותו/ה למחקר, ואת יכולתו/ה לבצע מחקר מקורי בעל ערך. כמו כן עליו/ה להוכיח שהוא/היא ניחן/ת בסגולות היוזמה, הדמיון, ההתעמקות, כושר השיפוט וההתמדה הנדרשים מחוקר/ת

הפקולטה לביוֹלוֹגְיָה מקיימת תכניות השתלמות לתארים גבוהים "מגיסטר למדעים" ו- "דוקטור לפילוסופיה". התכניות מיועדות לבעלי תואר ראשון או שני במדעי החיים וכן לבעלי תואר ראשון או שני בתחומים מדעיים אחרים ובהנדסה, אם כי ייתכן ואלו יידרשו להשלמה.

עיקר ההשתלמות לתארים גבוהים "מגיסטר" או "דוקטור" היא עבודת מחקר מדעית. במסגרת ההשתלמות התלמידים פוגשים שאלות מחקריות, לומדים גישות לפתרון, מתנסים בשיטות ניסוייות מגוונות, ולומדים לנתח את תוצאות הניסוי ולדון במשמעותן. הדגש מושם על ניתוח וחשיבה עצמאית, מעקב אחר ספרות שוטפת והכרת נושאים המתפתחים בתחומים השונים בביוֹלוֹגְיָה.

תחומי המחקר בפקולטה עוסקים במגוון רחב של שאלות במדעי החיים, עליהם ניתן לקרוא באתר הפקולטה :

<http://biology.technion.ac.il/?cmd=staff.47>

לימודים לתואר מגיסטר למדעים

תנאי הקבלה

1. בוגרי תואר ראשון בממוצע של 80 לפחות.
2. מציאת מנחה מבין חברי הסגל בפקולטה (על המועמד למצוא מנחה לפני ההרשמה ללימודים).
3. עמידה בהצלחה בראיון שנערך בוועדת הקבלה של הפקולטה.

ועדת הקבלה תבחן את ההיבטים הבאים :

- ידע כללי הקשור לנושא המחקר במעבדה אליה מבקש/ת הסטודנט/ית להתקבל ויכולת הסטודנט/ית לדון בשאלה מדעית המעניינת אותו/ה.
- יכולת הסטודנט/ית לדון במאמר מדעי אחד לפחות בתחום שהמעבדה חוקרת (על הסטודנט/ית להביא את המאמר למזכירות כשבוע לפני הפגישה עם הוועדה).
- יכולת הסטודנט/ית לדון בפרויקט מחקר, באם בצעה/ה (למשל במסגרת תואר ראשון או בעבודה).

דרישות הלימוד

דרישות הלימוד הן על פי המפורט באתר בית הספר עבור נתיב לימוד של מחקר, בקישור הבא :

http://www.graduate.technion.ac.il/Heb/Current_students/Magister_degree.asp

במסגרת ההשתלמות הסטודנט/ית יידרש/תידרש לביצוע מחקר מדעי בהיקף מצומצם והגשת חיבור.

בנוסף, לפקולטה לביוֹלוֹגְיָה הדרישות הבאות :

בוגרי תואר 3 שנתי יידרשו ללמוד 30 נקודות. 20 נקודות לפחות הן עבור קורסים לתארים מתקדמים, הכוללים מקצוע אחד חובה מתוך רשימה של 2 מקצועות בהיקף של 5 נקודות כל אחד, שני מקצועות "עבודת מחקר" בהיקף של 2.5 נקודות כל אחד, ו-4 מקצועות "נושאים עדכניים בביוֹלוֹגְיָה" בהיקף של חצי נקודה לכל מקצוע. את ייתרת הנקודות ניתן לבחור מרשימת המקצועות לתארים מתקדמים באישור המנחה, כאשר מתוכם לא יותר מ-10 נקודות יהיו ממקצועות הסמכה מתקדמים.

בוגרי תואר 4 שנתי יידרשו ב-21 נקודות לתארים מתקדמים מהן 12 נקודות של מקצועות החובה שצוינו לעיל ו-9 נקודות לבחירה.

עצמאית. המחקר יחשב לבעל ערך אם הוא ברמה המאפשרת את פרסומו בכתב עת מדעי בעל מוניטין בינלאומי ואם הוא מקדם במידה ניכרת את הידע וההבנה בתחום במחקר.

- 6 נקודות של מקצועות לתארים מתקדמים, הכוללים 2 מקצועות חובה של "נושאים עדכניים בביולוגיה" חצי נקודה כל מקצוע.
- מעבר בהצלחה של בחינת המועמדות. יש להגיש הצעת מחקר תוך 11 חודשים מתחילת ההשתלמות. הצעת המחקר תשמש כבסיס לבחינת המועמדות. דרישות הטכניון והפקולטה בכל הקשור בבחינת המועמדות מסוכמות בטופס נפרד בקישור:

<http://biology.technion.ac.il/?cmd=students.288>

בנוסף, לפקולטה לביולוגיה הדרישות הבאות:

חובה להתחיל בצבירת הנקודות הנדרשות לא יאוחר ממועד העמידה בבחינת המועמדות.

MBA עם התמחות במדעי החיים כתואר משני במקביל ללימודי PHD

מסלול התמחות במדעי החיים במסגרת התואר MBA מיועד לסטודנטים מתחום הביולוגיה ותחומים נוספים במדעי החיים, המעוניינים לקבל הכשרה ניהולית כדי להוביל ארגונים ומיזמים בתחום מדעי החיים. המטרה המרכזית: להקנות לסטודנטים ידע והבנה, שיטות וכלים ניהוליים, תוך דגש על איתור הזדמנויות ליישום תגליות במדע הבסיסי והדרך לביצוען. הכרת תקנות, כלים כמותיים רלבנטיים לביוטק, כלים לגיוס כספים ומשאבים, ניהול הקניין הרוחני, ניהול משא ומתן, ניהול עובדים, ניהול תהליכים ארגוניים, והכרות עם האקו-סיסטם הייחודי של מדעי החיים.

קישור לתכנית: <https://mba.technion.ac.il>

יוכלו להגיש מועמדות לתכנית זו סטודנטים לתואר דוקטור לאחר בחינת המועמדות, שצברו 50% מנקודות הלימוד לתואר, כפוף לאישור המנחה, בהתאם לנהלי בית ספר לתארים מתקדמים ללימודים לתואר משני בקישור הבא:

https://graduate.technion.ac.il/potential_candidates/another-graduate-degree

מלגות

המשתלמים לתואר מגיסטר ודוקטור יזכו במלגת קיום (המזכה גם בפטור משכר לימוד). פירוט בנושא זכאות, משך המלגות ותנאי הענקתן הנו בהתאם לנהלי בית הספר לתארים מתקדמים*. גובה המלגה הבסיסית הינו אחיד, כאשר תלמידים מצטיינים עשויים לזכות בתוספת מלגה במהלך השתלמותם.

* למידע נוסף בנושא מלגות:

http://www.graduate.technion.ac.il/Heb/Scholarships_and_housing/Scholarships/Scholarships_main_menu.asp

מידע נוסף

מרכזת תארים מתקדמים בפקולטה לביולוגיה: גב' קרן וידל

טל': 04-8294255

אתר הפקולטה:

<http://biology.technion.ac.il>

הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
גרובמן יעקב יאשה

פרופסור אורח מיוחד
ספדי משה

פרופסור
טרוזי עזרי
ערבות איריס

פרופסור חבר
אורנשטיין דניאל
אייזנברג אפרת
אלון מוזס טל
נעמי אנג'ל**
גרובמן יעקב יאשה
הירש איציק*
ליסובסקי נורית
מרטנס קרל
נצן-שיפטן אלונה
פורטמן מישל
פלאוט פנינה
קפלוטו יצחק גדי
שורץ גבי*
שפרכר אהרון

פרופסור אמריטוס
אוקסמן רוברט
אלתרמן רחל
בורט מיכאל
גולדשמידט גבריאלה
כרמון נעמי
עמיר שאול
פרנקל אמנון
קלוש רחל
קלעי יהודה
צ'רצ'מן ארזה
שפר דניאל
שביב עדנה

פרופסור משה/ מרצה בכיר
אהרון מירב
אלכסנדרוביץ אור
אייזנברג רם*
אלואיל יעל
בהר דוד
ברט שני
ברויטמן דני
גיבארין יוסף
ז"ק מתניה*
יזיורו אברהם
ישראל אמיל
כהן אורי*
ליברטי-שלו רות*
מועלם ניר
קורן צבי*
פרייס דן

חצי משרה
** פרופ"ח אורח

תאור היחידה

הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים נוסדה בשנת 1924, כאשר הטכניון פתח לראשונה שעריה, ועד היום היא משמשת מסגרת ייחודית להכשרה מקצועית של אדריכלים, אדריכלי נוף, מתכנני ערים ואזוריים ומעצבים תעשייתיים ושל חוקרים בתחומים אלה. כיום נלמדים בפקולטה המקצועות הבאים: ארכיטקטורה ואדריכלות נוף - בלימודי הסמכה; ארכיטקטורה ובינוי ערים, תכנון ערים ואזוריים אדריכלות נוף ועיצוב תעשייתי - בלימודי תארים מתקדמים. עם כ- 850 הסטודנטים אשר רשומים בפקולטה בכל זמן נתון, (מהם כ- 300 בלימודים מתקדמים), מהווה הפקולטה

לארכיטקטורה ובינוי ערים מוסד יוקרתי וייחודי להשכלה גבוהה ולהכשרת אדריכלים, אדריכלי נוף ומתכנני ערים ואזוריים בישראל. מגמת החיזוק והפיתוח של המחקר והקשר בין תכנון ומחקר יעלה את מספר המשתלמים לתארים מתקדמים למעל ממחצית הסטודנטים בפקולטה.

הפקולטה שמרה תמיד על רמה גבוהה, הן של לימודים אקדמיים ומחקר והן של הכשרה מקצועית. הייעוד של הפקולטה הוא להכשיר אנשי מקצוע, שבצד היותם בעלי כישורים טכנולוגיים ויצירתיים, יהיו גם בעלי מודעות גבוהה לערכי התרבות, הסביבה ולצורכי החברה, תוך קידום ושילוב תכנון ומחקר. על כן, תכנית הלימודים מדגישה את ההיבטים התכנוניים-עיצוביים וההיבטים המחקריים של האדריכלות, אדריכלות הנוף, תכנון הערים והאזוריים ועיצוב תעשייתי, תוך דגש על ההיבטים הסביבתיים, החברתיים - תרבותיים, הכלכליים, הפסיכולוגיים והמשפטיים הקשורים בהתערבות האדם בסביבה הפיזית.

לימודי הסמכה

הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים נותנת הסמכה מקצועית ומקיימת מסלולי לימוד לתואר ראשון, שני ושלישי. הפקולטה מקיימת שני מסלולי לימוד לתואר ראשון:

1. **מסלול לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" - B.Sc.**
2. **מסלול לתואר "מוסמך באדריכלות נוף" - B.L.A.**

המסלול לארכיטקטורה

תוכנית ההוראה במסלול זה מבוססת על גישה כוללת לתכנון הסביבה הפיסית הבנויה והטבעית של האדם, על כל הדרוש ליצירת איכות חיים בתקופה המאופיינת בשינויים מואצים, המציבים אתגרים סביבתיים, חברתיים, תרבותיים, טכנולוגיים וכלכליים חסרי תקדים.

הלימודים במסלול ארכיטקטורה בטכניון מורכבים משני תארים: תואר ראשון עיוני "מוסמך במדעי הארכיטקטורה" (B.Sc.), ותואר שני מקצועי "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1", (M.Arch1). לפרוט: ראו סעיף "לימודים לתארים מתקדמים- המסלול לארכיטקטורה".

לימודי ההסמכה מיועדים להקנות למוסמך ידע עיוני רחב ככל האפשר, הדרוש להבנתן, לניתוחן ולפתרוןן של בעיות תכנון מגוונות ולפיתוחן כושר היצירה. לכן משולבים בתוכנית הלימודים מקצועות עיוניים הקשורים להיבטים שונים של הבעיות התכנוניות ומקצועות תכנון, העוסקים בניתוחן ובפתרוןן. מרבית המקצועות העיוניים בסמסטרים הראשונים, מקנים את הידע הדרוש במדעי היסוד, ההנדסה והסביבה ורקע כללי בתולדות התרבות והארכיטקטורה. במקביל, נלמדים בסמסטרים הראשונים מקצועות מעשיים, המקנים למוסמך את הכלים הבסיסיים בתכנון אדריכלי, החל ממושגי יסוד דרך תהליכי תכנון ועיצוב, ועד זהו בעיות ופתוח פתרונות, והערכתם הביקורתית. בהמשך לימודי ההסמכה מרבית המקצועות העיוניים קושרים בין תכנון למחקר ועוסקים בביקורת הארכיטקטורה ובניתוח הקשרים ההדדיים בין צרכי האדם והחברה ותכונות הסביבה הפיסית. חלק ניכר מן המקצועות המעשיים מתבטא בפרויקטים תכנוניים. פרויקטים אלו מיועדים לפתח את יכולת היצירה של הסטודנטים ולהכשירם להמשך לימודים לתואר שני מקצועי בארכיטקטורה או בתחומים אחרים (כגון אדריכלות נוף, תכנון ערים ואזוריים, עיצוב תעשייתי ועוד), או לעבודת צוות במשרדי תכנון.

נושאי הפרויקטים התכנוניים מאפשרים התנסות ראשונית בתחומי העיסוק של הארכיטקט. אלו כוללים: תכנון בניינים וקבוצות בניינים, תכנון מקטעים עירוניים ופעולות שיקום והחיה, בהקשרים חברתיים וסביבתיים שונים. בקצה השני של הקשת ניתן למצוא: פרטי בניין, עיצוב פנים וריהוט, ועיצוב המוצר.

משך הלימודים לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" כ-8 סמסטרים, ועל הסטודנט לצבור במהלכם 160 נקודות.

הערות לקטלוג הלימודים

1. הלימודים לתואר B.Sc "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" חייבים השלמת 5 קורסי סטודיו. הממשיכים לימודיהם לתואר המקצועי M.Arch1 "מגיסטר לארכיטקטורה ובנינו ערים 1" חייבים בסטודיו נוסף, סה"כ 6 קורסי סטודיו.
2. ההרשמה ללימודים תוגבל ל 24 נקודות. ההרשמה בין 24-27 נקודות תתאפשר רק לסטודנטים בסמסטר 4 ומעלה בעלי ממוצע מצטבר של 90 ומעלה בתקופת השינויים ועל בסיס מקום פנוי.
3. לא תותר השתתפות בלימוד מקצועות הניתנים בשעות חופפות לפי מערכת השעות.
4. לא תורשה הרשמה למקצועות אשר לגביהם קיים מקצוע קדם לפני שהסטודנט עמד בהצלחה בדרישות של מקצוע הקדם.
5. מקצועות הסטודיו
 - 5.1 לא יורשה לימוד שני מקצועות סטודיו בו זמנית בסמסטר אחד.
 - 5.2 את כל מקצועות החובה בסטודיו ניתן ללמוד לכל היותר פעמיים.
 - 5.3 לא יותר מועד ב' במקצועות הסטודיו, אך יתאפשר מעמד של "לא השלים". מעמד זה יינתן במקרים מיוחדים, בהסכמת מרכז/ת הקורס ובאישור סגן דיקן לסטודנטים, רק לאחר שיוסדר האופן שבו ישלם הסטודנט את המטלות ויקבל ציון, לפני שיוכל להמשיך ללמוד את שאר מקצועות הסטודיו בשרשרת. בכל מקרה, לא ניתן לדחות את מסירת הפרויקט מעבר ל-6 שבועות לאחר ההגשה של הקורס. בתום 6 שבועות הציון יהפוך ל"נכשל".
 - 5.4 ניתן לערער על ציון בסטודיו. הערעור יידון על ידי צוות שיפוט אשר יורכב משלושה מורים שלא היו שותפים להוראה. יש לערער תוך שבוע מקבלת הציון.
 - 5.5 קיימת חובת נוכחות של 100% במקצועות הסטודיו.
 6. רשאי סטודנט ללמוד בהיקף של עד 10 נקודות ("בחירה חופשית") מקצועות מפקולטות אחרות בטכניון או באוניברסיטה אחרת (אלה האחרונים באישור סגן דיקן לסטודנטים ובתאום עם מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה ומזכירות לימודי הסמכה של הטכניון).
 7. באישור סגן דיקן לסטודנטים רשאי סטודנט ללמוד בפקולטות אחרות בטכניון, בהיקף של 10 נקודות (בנוסף לאלה שבסעיף 6), מקצועות בחירה טכניים או עיוניים הקשורים לארכיטקטורה ובנינו ערים או לאדריכלות נוף.
 8. סטודנט רשאי ללמוד מקצועות בחירה ממסלולים אחרים בפקולטה בהיקף של עד 10 נקודות.
 9. הסטודנטים לא יוכלו להתחיל לימודיהם בטכניון אלא לאחר שסיימו בהצלחה את המקצוע "אנגלית בסיסית".
 - הסטודנטים חייבים להשלים לימודי המקצוע אנגלית טכנית-מתקדמים ב' (324033) עד תום הסמסטר הרביעי ללימודיהם.
 10. עבודות המוגשות כחלק מדרישות המקצוע תוגשנה בתאריך שנקבע על ידי המרצה. במקרים מיוחדים בהתאם להגדרות הטכניון ניתן לדחות את המסירה, באישור סגן דיקן לענייני סטודנטים. מסירת העבודות גם לאחר הדחייה תתבצע לא יאוחר מ-6 שבועות מיום ההגשה שנקבע. מועד זה הינו סופי ומחייב את כל התלמידים והמורים בלימודי הסמכה בפקולטה. סטודנט שלא יגיש עבודתו עד התאריך הקובע יקבל ציון 0 על מטלת העבודה. בכל מקרה התלמידים ישמרו בידיהם עותק של העבודה. לאחר ההגשה הסופית של העבודה לא ניתן להחזירה לתיקונים.
 11. סטודנט מלימודי הסמכה שצבר 80 נקודות, רשאי ללמוד מקצועות של לימודים מתקדמים פתוחים להסמכה (206,207). הרשמה למקצועות אלו תתאפשר רק באישור מורה המקצוע.
 12. הסטודנטים חייבים להשלים קורסים בהיקף של 2 נקודות בחינוך גופני במהלך לימודיהם לתואר.

(משך לימודי ההמשך לתואר המקצועי "מגיסטר לארכיטקטורה ובנינו ערים 1" כ- 4 סמסטרים נוספים, ועל הסטודנט לצבור במהלכם 80 נקודות נוספות, ראו סעיף "לימודים לתארים מתקדמים" בהמשך).

מבנה תוכנית הלימודים

המבנה הבסיסי של תוכנית הלימודים הוא: לימודי ליבה (שנים א-ב), לימודים תחומיים (דיסציפלינריים) (שנה ג-ד) ולימודים מקצועיים (תואר שני. ראו סעיף "לימודים לתארים מתקדמים" בהמשך).

לימודי הליבה מקנים את היסודות העיוניים והמעשיים בתכנון אדריכלי, ומיועדים בעיקר להשלמת מקצועות החובה. הלימודים התחומיים מאפשרים את העמקת לימודי הליבה והרחבתם באמצעות מגוון קורסי בחירה הפותחים בפני הסטודנטים אפשרויות התפתחות על פי העדפותיהם ונטיותיהם. לימודי התואר הראשון מהווים בסיס ללימודים המקצועיים במסגרת התואר השני. (ראו סעיף "לימודים לתארים מתקדמים" בהמשך).

תחומי הלימוד העיקריים הינם:

תכנון פיסי: ארכיטקטורה של מבנים, עיצוב עירוני, אדריכלות ירוקה, שימור חידוש בניינים, עיצוב פנים וריהוט, עיצוב המוצר, תכנון נוף ומשאבים טבעיים.

מקצועות רקע לתכנון ועיצוב: עיצוב בסיסי, יחסי אדם-סביבה, אקלים ואנרגיה, שימושי מחשב בתכנון פיסי וארכיטקטורה דיגיטלית, מורפולוגיה של המבנה, היבטים כלכליים, סוציולוגיים ופסיכולוגיים בתכנון.

טכנולוגיה של הבנייה: מבנה ופרטי בניין, חומרי בניין, קונסטרוקציות, בנייה מתועשת, מבנים מרחביים, מוצרים ואביזרי בנייה, מערכות שירות בניין, טכנולוגיה של בקרה אקלימית וסביבתית.

תיאוריה, היסטוריה וביקורת של ארכיטקטורה ובנינו ערים: תולדות הארכיטקטורה בזמן העתיק ובעת החדשה, תיאוריות וזרמים בארכיטקטורה המודרנית, תולדות הארכיטקטורה בישראל במאה העשרים והעשרים ואחת, תיאוריה וביקורת הארכיטקטורה והעיצוב העירוני בארץ ובעולם. התכנית נפתחת בסמסטר חורף בלבד.

דרישות הלימוד

על מנת להשלים את הלימודים לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" יש לצבור 160 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	90.5 נק'
מקצועות בחירה	69.5 נק'

(הערה: על מנת להשלים את הלימודים לתואר המקצועי "מגיסטר לארכיטקטורה ובנינו ערים 1" יש להשלים 80 נקודות נוספות. ראו להלן סעיף "לימודים לתארים מתקדמים")

להלן החלוקה המומלצת של עומס הנקודות לפי סמסטרים:

סמסטר	מקצועות חובה (נקודות)	מקצועות בחירה (כולל בחירה מחייבת) (נקודות)	סה"כ (נקודות)
1	18.0	3.0	21.0
2	14.5	5.5	20.0
3	16.0	5.0	21.0
4	15.0	3.0	18.0
5	10.0	13.0	23.0
6	7.0	12.0	19.0
7	5.0	12.0	17.0
8	0.0	16.0	16.0
*חינוך גופני	2.0		2.0
*אנגלית	3.0		3.0
ב'(324033)			
סה"כ	90.5	69.5	160.0

תוכנית הלימודים

שיבוץ המקצועות המומלץ לפי סמסטרים

מקרא

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

סמסטר 1

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	10	-	5.0
2	2	-	3.0
1	2	-	2.0
2	2	-	3.0
2	-	-	2.0
2	2	-	3.0
9	18	-	18.0
1	4	-	3.0
10	22	-	21.0

סמסטר 2

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	10	-	5.0
4	-	-	4.0
2	-	1*	2.5
3	-	-	3.0
9	10	-	14.5
**	6	-	3.0
1	3	-	2.5
10	19	-	20.0

* מעבדה מתקיימת פעם בשבועיים

** הערה: יש לבחור 3 סדנאות, כ"א 1 נק'

*** יש להשלים אנגלית מתקדמים א' עד תום הסמסטר ה-2 ללימודים

סמסטר 3

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	10	-	5.0
2	2	-	3.0
2	2	-	3.0
1	2	-	2.0
2	2	-	3.0
7	18	-	16.0
1	4	-	3.0
2	-	-	2.0
10	22	-	21.0

סמסטר 4

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	10	-	5.0
2	2	-	3.0
-	4	-	2.0
2	2	-	3.0
1	2	-	2.0
5	20	-	15.0
1	4	-	3.0
6	24	-	18.0

* יש להשלים אנגלית מתקדמים ב' עד תום הסמסטר ה-4 ללימודים

סמסטר 5

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	10	-	5.0
2	2	-	3.0
2	2	-	3.0
3	2	-	4.0
7	6	-	10.0
6	-	-	3.0
2	-	-	2.0
1	10	-	5.0
3	-	-	3.0
12	22	-	23.0

** הערה: יש לבחור 3 סדנאות, כ"א 1 נק'

סמסטר 6

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	2	-	3.0
3	2	-	4.0
5	4	-	7.0
-	10	-	5.0
3	-	-	3.0
2	-	-	2.0
10	14	-	19

סמסטר 7

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	2	-	3.0
2	-	-	2.0
4	2	-	5.0
2	-	-	2.0
2	-	-	2.0
8	2	-	17.0

סמסטר 8

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	4	-	2.0
-	-	-	14.0
4	-	-	16.0

מקצועות בחירה מחייבת במסלול לארכיטקטורה

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

קבוצת עיצוב בסיסי 1:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0

קבוצת עיצוב בסיסי 2:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0
1	4	-	3.0

קבוצת סדנאות מדיה 1:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0

קבוצת סדנאות מדיה 2:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0
2	2	-	1.0

קבוצת סדנה טכנולוגית הנדסית 1:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
1	3	-	2.5
5	5	-	2.5
5	5	-	2.5
5	5	-	2.5

קבוצת מיני סטודיו עיצוב:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
1	4	-	3.0

פרויקטים מיוחדים			
205616	פרויקט מיוחד א'1	-	10
205617	פרויקט מיוחד א'1	-	10
205618	פרויקט מיוחד א'2	-	8
205619	פרויקט מיוחד א'2	-	8
205620	פרויקט מיוחד א'3	-	6
205621	פרויקט מיוחד א'3	-	6
205622	פרויקט מיוחד א'3	-	6
205638	פרויקט מיוחד א'3	-	6
205623	פרויקט מיוחד א'4	-	4
205624	פרויקט מיוחד א'4	-	4
הערה: מתוך קבוצת ה"פרויקטים המיוחדים" ניתן לבחור מקסימום 10 נקודות			

מקצועות לימודים מתקדמים הפתוחים ללימודי הסמכה

מקצועות של לימודים מתקדמים אשר מספרם מתחיל בספרות , 207 206 פתוחים אך ורק לסטודנטים אשר צברו 80 נקודות לפחות. ההצטרפות של תלמידי הסמכה באישור מורה הקורס.

המסלול לאדריכלות נוף

תכנית הלימודים באדריכלות נוף תקנה לסטודנטים ידע תיאורטי ומקצועי בעיצוב ובתכנון הסביבה, תוך חתירה לאיזון בין פיתוח הסביבה הבנויה לבין שימור הסביבה הטבעית. ההוראה תעשה תוך שימת דגש על היבטים עיצוביים, אקולוגיים, תרבותיים, חברתיים, הנדסיים וכלכליים בתכנון המרחב, ובחינה ביקורתית של גישות לחקירה, לניתוח, להערכה ולתכנון.

תכנית הלימודים כוללת חמישה תחומי ידע עיקריים: עיתוב ותכנון הסביבה הבנויה והפתוחה, תיאוריה והיסטוריה של הנוף ושל אדריכלות הנוף, הכרת צמחייה ושימוש בה, אקולוגיה של נוף וניהול משאבי טבע, תכן הנדסי ותשתיות. במקביל לקורסים באדריכלות נוף, הסטודנט ייחשף לקורסים שונים הניתנים במסלולים אחרים בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים ובטכניון, במדעי הרוח והחברה, בארכיטקטורה ובאומנות, במדעי הטבע ובהנדסה.

התכנית נפתחת בסמסטר חורף בלבד.

משך הלימודים במסלול זה 8 סמסטרים ועל הסטודנט לצבור 160 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	מקצועות בחירה
111.5 נק'	48.5 נק'

להלן החלוקה המומלצת של עומס הנקודות לפי סמסטרים:

סמסטר	מקצועות חובה	מקצועות בחירה	סה"כ (נקודות)
1	18.0	3.0	21.0
2	17.5	3.0	20.5
3	20.5		20.5
4	14.5	5.5	20.0
5	10.5	12	22.5
6	12	7.5	19.5
7	14.5	2	16.5
8	5.0	9.5	14.5
*חינוך גופני	2.0		2.0
*אנגלית ב' (324033)	3.0		3.0
סה"כ	117.5	42.5	160.0

הערות לקטלוג הלימודים - המסלול לאדריכלות נוף

ראו הערות מספ' 13-2 לתכנית הלימודים במסלול ארכיטקטורה.

205305	מיני סטודיו עיצוב - ב'	1	4	3.0
205306	מיני סטודיו עיצוב - ג'	1	4	3.0
205307	מיני סטודיו עיצוב - ד'	1	4	3.0
205308	מיני סטודיו עיצוב - ה'	1	4	3.0

קבוצה ב1 טכנולוגיה ומדעים:

207955	מדעי הסביבה למתכננים	3	-	3.0
205489	טכנולוגיה לתכנון בר-קימא	2	-	2.0
205498	תכנון אתר	2	-	2.0
205071	מורפולוגיה 1	2	2	3.0
205063	מורפולוגיה של המבנה א	2	2	3.0
205404	מבנה ופרטי בנין 4	1	3	2.5
205424	מבוא לבניה מתועשת	1	3	2.5
205485	מאור תכנון	-	4	2.0

קבוצה ב2 טכנולוגיה ומדעים:

205428	סיור באתרי בנייה	-	4	2.0
205429	סיור בתעשיות הבנייה	-	4	2.0

קבוצה ג1 - חברה ורוח:

205152	סוגיות בסוציולוגיה אורבנית	2	-	2.0
205154	סוגיות בפסיכולוגיה לאדריכלים	2	-	2.0
205571	כלכלת המרחב והבניה	1	2	2.0

קבוצה ג2 - חברה ורוח:

205096	תולדות האמנות כאם האדריכלות	2	-	2.0
205000	מבוא לשימור	2	-	2.0

קבוצה ד1 - כלים ושיטות:

205924	שיטות דיגום ותצוגה מתק'	2	-	2.0
205925	שיטות מתקדמות לייצור בעזרת מחשב	2	-	2.0
205926	שיטות דינמיות להבעה גרפית	2	-	2.0
205927	שיטות לעיצוב עירוני	2	-	2.0
205928	שיטות מפורי וניתוח המרחב	2	-	2.0
205930	ניהול פרויקטי בנייה	2	-	2.0
019627	מידול מידע בניין מתקדם בתכן ביצוע	2	2	3.0
207020	מבוא לממ"ג למתכננים	2	2	3.0
204204	מבוא לממ"ג	2	2	3.0

קבוצת סטודיו נושאי

206171	סטודיו נושאי אינטגרטיבי	-	10	5.0
206172	סטודיו נושאי אדר' בת קיימא	-	10	5.0
206173	סטודיו נושאי שימור	-	10	5.0
206174	סטודיו נושאי עיצוב עירוני	-	10	5.0
206175	סטודיו נושאי היסטוריה תאוריה וביקורת	-	10	5.0
206176	סטודיו נושאי אדר' דיגיטלית	-	10	5.0

הערה: קורסי הסטודיו הנושאי משותפים להסמכה וללימודים מתקדמים. במסגרת לימודי לתואר ראשון ולתואר שני מקצועי בארכיטקטורה ילמד הסטודנט סטודיו נושאי אחד בלבד מכל נתיב. *סטודיו אינטגרטיבי ילמד בסמסטר 1 או 2 בתואר ה-MArch1

מקצועות בחירה, לימודי הסמכה, ארכיטקטורה

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

ה'	ת'פ'	מ'	נק'
קבוצת עיצוב בסיסי:			
205885	עיצוב בסיסי 3	-	4
205873	עיצוב בסיסי 4	-	4
205877	עיצוב בסיסי 5	-	4
205874	אמנות ניסויית 1	-	3
205875	אמנות ניסויית 2	-	3
204950	רישום נופים	-	4
205814	רישום אדריכלי	1	2
הערה: מתוך קבוצת עיצוב בסיסי ניתן לבחור מקסימום 10 נקודות			

תוכנית הלימודים

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות
מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'פ'מ'	נק'
10	-	5.0
1	3	2.5
1	2	2.0
3		3.0
2	-	2.0

204625	תכנון נוף 60	סמסטר 7
204611	צמחייה בנוף 4	
204626	אדריכלות נוף חוקרת	
207457	היבטים תמטיים וכונו' באדר' נוף	
206963	כלים של מדיניות משפט ומינהל בתכנון ובניה	

ה'	ת' / פ' / מ'	נק'
10	-	5.0
10	-	5.0
		9.5
		14.5

סמסטר 8

204627 תכנון נוף 70

סה"כ חובה

מקצועות בחירה חופשית

סה"כ

מקצועות בחירה - אדריכלות נוף

205254	הבטים נבחרים בתכ' תחבורה	קבוצה נ-א' תכנון וסביבה יש לבחור במקצוע אחד לפחות
205571	כלכלת המרחב והבניה	

205152	סוגיות בסוציולוגיה אורבנית	קבוצה נ-ב' תכנון וחברה- יש לבחור במקצוע אחד לפחות
205154	סוגיות בפסיכולוגיה לאדריכלים	

קבוצה נ-ג' תיאוריה והיסטוריה. יש לבחור שני מקצועות לפחות

207569	נופי תרבות	
204652	ייצוג נוף	
207456	אקולוגיה עירונית	
207830	תשתיות ירוקות	
207460	תיאוריות באדריכלות הנוף העכשווית	

קבוצה נ-ד' מקצועות בחירה באדריכלות נוף

207410	דיני איכות הסביבה	
207030	הנוף כמשאב חזותי	
204092	סמינר בתיאוריות של העידן החדש בא"י	
204715	אדריכלות נוף בישראל	
204093	סמינר בתיעוד ושימור גנים היסטוריים	
204151	ניהול שמורות טבע	
204152	הכרת נופים	
204540	אחזקת שטחים פתוחים	
204652	ייצוג נוף	
204651	תכנון יערות ויעור	
204652	ייצוג נוף	
204950	רישום נופים	
204722	סיוור לימודי באדריכלות נוף (1)	
204723	סיוור לימודי באדריכלות נוף (2)	
204724	סיוור לימודי באדריכלות נוף (3)	
204725	סיוור לימודי באדריכלות נוף (4)	
207450	המרחב הישראלי קריאה ביקורתית	
207460	תיאוריות באדריכלות הנוף העכשווית	
207455	סוגיות באקולוגיה של הנוף הישראלי	
207468	התמקדות בתהליך היצירה בסטודיו	
207021	שימושי הממ"ג לשמירה על הטבע	
207090	מבוא לתכנון סביבתי	
207342	גיאוגרפיה עירונית ואזורית	
207415	מדיניות סביבתית	
207560	איכות הסביבה בתכנון	
207568	נוף הים התיכון: תרבות והיסטוריה	
207574	תכנון אתר 2	
207576	אחזקה ופרקטיקה באדריכלות נוף	
207953	תכנון וניהול הסביבה החופית	
207955	מדעי הסביבה למתכננים	
209270	אקולוגיה של הנוף והמשאבים	

205665	סטודיו 1	סמסטר 1
205012	מבוא לחברה ורוח בארכיטקטורה	
205922	התבוננות דיגום ויצוג 1	
204000	מבוא לאדריכלות נוף	
205162	אוריינות מרחב וטקסט	
104277	נושאים במתמטיקה לתלמידי ארכיטקטורה	
18.0	9	
3.0	4	1
21.0	22	10

204620	תכנון נוף 10	סמסטר 2
114014	מכניקה וגלים	
204004	מבוא לפרטי גן	
204150	מבוא לאקולוגיה של הנוף	
204203	צמחייה בנוף 1	
17.5	21	7
3	6	
20.5	27	7

*** יש להשלים אנגלית מתקדמים א' עד תום הסמסטר ה-2 ללימודים

204622	תכנון נוף 20	סמסטר 3
204204	מבוא לממ"ג	
204090	תולדות אדריכלות נוף 1	
204202	צמחייה בנוף 2	
204005	מבנה ופרטי גן 1	
205257	מבוא לעיצוב עירוני	
20.5	21	10

204622	תכנון נוף 30	סמסטר 4
204401	מבנה ופרטי גנים 2	
205923	התבוננות, דיגום וייצוג 2	
204091	תולדות אדריכלות נוף 2	
205010	עריכה אדריכלית	
14.5	21	4
3.0	4	1
2.5		
20.0	25	5

* יש להשלים אנגלית מתקדמים ב' עד תום הסמסטר ה-4 ללימודים

204623	תכנון נוף 40	סמסטר 5
204609	צמחייה בנוף 3	
207041	עקרונות אקולוגיים בתכנון	
10.5	13	4
6.0		
6.0		
22.5		

204624	תכנון נוף 50	סמסטר 6
204403	מבנה ופרטי גנים 3 - פרויקט מסכם	
204406	תורת המבנה לאדריכלי נוף	
12.0	16	4
5.0		
2.5		
19.5		

לימודים לתארים מתקדמים

מסלולי הלימוד לתארים מתקדמים בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים הם:

א. ארכיטקטורה - בינוי ערים

ב. תכנון ערים ואזורים

ג. עיצוב תעשייתי

ד. אדריכלות נוף

המסלול לארכיטקטורה

במסלול מספר נתיבי התמחות ומחקר:

- אדריכלות ירוקה, תכנון בר קיימא ושיקולי אנרגיה.
- בארכיטקטורה ובבניי ערים, טכנולוגיות ירוקות.
- עיצוב עירוני, חידוש עירוני ותכנון עם הקהילה.
- הסטוריה, תיאוריה וביקורת של ארכיטקטורה.
- ארכיטקטורה דיגיטלית, טכנולוגיות וייצור ממוחשב.
- שימור מבנים ואתרים, חידוש ושימוש חוזר.
- במסלול לארכיטקטורה קיימים מספר מסלולי לימוד לקבלת תואר שני ושלישי:
- מסלול לימודים ללא תזה, לתואר "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1" המהווה תואר מקצועי.
- מסלול לימודים ללא תזה, לתואר "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 2" (תואר לא מקצועי).
- מסלול לימודים עם תזה מחקרית, פרויקט תזה, או עבודת גמר לתואר "מגיסטר למדעים בארכיטקטורה - בינוי ערים"
- מסלול לימודים עם תזה מחקרית, או עבודת גמר לתואר "מגיסטר למדעים".
- מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בארכיטקטורה.
- מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בלימודי הסביבה.

לימודים לתואר "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1"

Master of Architecture and Urbanism 1

תכנית הלימודים משלבת ידע תכנוני מתקדם וידע מחקרי עדכני במטרה להכשיר בעלי תואר מקצועי בארכיטקטורה, אשר ירשמו כדן ע"י רשם האדריכלים.

תכנית זו מיועדת לבעלי תואר ראשון לא מקצועי במדעי הארכיטקטורה, המעוניינים בתואר שני מקצועי. התכנית נפתחת בסמסטר חורף בלבד.

דרישות קבלה

יתקבלו מוסמכים מצטיינים, בעלי תואר ראשון ארבע שנותי לא מקצועי במדעי הארכיטקטורה מהטכניון, או בעלי תואר שווה ערך ממוסד מוכר אחר, ובתנאי שהשלימו 6 פרויקטים, בהם פרויקט אחד בעיצוב עירוני, וקורסי חובה וקורסי בחירה מחייבת אחרים, הנלמדים בטכניון במסגרת התואר הראשון B.Sc.

(סטודנטים יוכלו לבקש פטורים מקורסי סטודיו ומקורסי חובה ובחירת חובה אחרים, בעלי סילבוס מתאים) כל המועמדים ידונו בועדת קבלה.

הערה: הקבלה תתבצע בשני שלבים.

שלב א' - קבלה על תנאי: תקינות אקדמית והשלמת 6 קורסי סטודיו ראשוניים. בשלב זה יתקיימו שיחות אישיות יושם דגש על ההישגים בסטודיו

שלב ב' - קבלה לתוכנית ה-M.Arch1 תוך השלמת כל הדרישות של התואר B.Sc. בממוצע 80 לפחות.

סטודנט לא יוכל להתחיל לימודיו בפרויקט הגמר אלא לאחר השלמת כל הדרישות הנ"ל.

השלמת הלימודים לתואר דורשת צבירה של 80 נקודות.

להלן החלוקה המומלצת של עומס הנקודות לפי סמסטרים:

סמסטר	מקצועות חובה (נקודות)	מקצועות בחירה (כולל בחירה מחייבת) (נקודות)	סה"כ (נקודות)
1	6.0	14.0	20.0
2	3.0	17.0	20.0
3	11.0	9.0	20.0
4	8.0	12.0	20.0
סה"כ	28.0	52.0	80.0

קבוצה נ-ה' נושאים נבחרים ופרויקטים מיוחדים

204701	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 11א'	-	8	-	5.0
204702	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 11ב'	-	8	-	5.0
204706	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 22א'	-	6	-	4.0
204707	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 22ב'	-	6	-	4.0
204711	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 33א'	-	5	-	3.0
204712	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 33ב'	-	5	-	3.0
204714	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 55א'	1	3	-	2.5
204716	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 44א'	-	4	-	2.0
204717	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 44ב'	-	4	-	2.0
204718	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 66א'	-	2	-	1.0
204719	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 66ב'	-	2	-	1.0
204720	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 55ב'	2	1	-	2.5
204721	פרויקט/נושא מיוחד באדר' נוף 33ג'	1	2	-	2.0
207462	נושאים נבחרים באדריכלות נוף 1	3	-	-	3.0
207463	נושאים נבחרים באדריכלות נוף 2	3	-	-	3.0
207464	נושאים נבחרים באדריכלות נוף 3	3	-	-	3.0
207465	נושאים נבחרים באדריכלות נוף 4	2	-	-	2.0
207466	נושאים נבחרים באדריכלות נוף 5	2	-	-	2.0
207467	נושאים נבחרים באדריכלות נוף 6	2	-	-	2.0
208720	נושאים נבחרים בארכיטקטורה ובינוי ערים	1	-	-	1.0
208750	היבטים נבחרים במחקר אקדמי ובינוי ערים	3	-	-	3.0
209271	נושאים מתקדמים באדריכלות נוף 1	1	-	-	1.0
209272	נושאים מתקדמים באדריכלות נוף 2	1	-	-	1.0

בנוסף: כל המקצועות (חובה ובחירה) בלימודי הסמכה במסלול לארכיטקטורה (כולל מקצועות לימודים מתקדמים הפתוחים ללימודי הסמכה) ומקצועות לימודים מתקדמים במסלול לתכנון ערים ואזורים הפתוחים ללימודי הסמכה מתאימים כמקצועות בחירה במסלול לאדריכלות נוף.

שיבוץ המקצועות המומלץ לפי סמסטרים

מקרא

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

סמסטר 1

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	4	-	4.0
2	-	-	2.0

206567	בקרת הסביבה ומערכות בניין	6.0
206963	כלים של מדיניות משפט ומינהל בתכנון ובנייה	5.0
	סה"כ חובה	10
	בחירה מחייבת מקצועת סטודיו נושאי	3
	קורס עיוני בעל זיקה לסטודיו	3
	בחירה מחייבת מקצועת ג-3 חברה ורוח	3
	בחירה פקולטית	3.0
	סה"כ	20.0

סמסטר 2

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	2	-	3.0
1	4	-	3.0

206968	טכנולוגיות בניה 3	6.0
	סדנא טכנולוגית הנדסית 2*	5.0
	טרם	3
	נקבע	3
	מספר	3.0

	סה"כ חובה	10
	בחירה מחייבת מקצועת סטודיו נושאי	3
	קורס עיוני בעל זיקה לסטודיו	3
	בחירה מחייבת מתוך קבוצה ג-3 חברה ורוח	3
	בחירה פקולטית	3.0
	סה"כ	20.0

חובה לקחת עד סוף סמסטר זה סטודיו נושאי עיצוב עירוני 206174

חובה לקחת בסמסטר 1 או 2 סטודיו אינטגרטיבי 206171

*חובה ללמוד בסמסטר 1 או 2 בצמוד לסטודיו האינטגרטיבי

סמסטר 3

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	-	-	2.0
2	-	-	2.0
2	-	-	2.0
-	10	-	5.0

206403	תשתיות עירוניות וארציות	11.0
206964	הליכי רישוי הבניה וכללי המקצוע	3
206101	אדריכלות חוקרת*	2
206111	סטודיו 9 - פרויקט גמר	3
	סה"כ חובה	2
	בחירה מחייבת מקצועת ג-3 חברה ורוח	3
	בחירה מחייבת מקצועת ב-3 טכנולוגיה ומדעים	2
	בחירה פקולטית	3.0
	סה"כ	20.0

*חובה ללמוד במקביל לפרויקט גמר

סמסטר 4

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
-	10	-	5.0
-	6	-	3.0

206112	סטודיו 10 – פרויקט גמר	8.0
208800	סמינר בארכיטקטורה ובינוי ערים*	12.0
	סה"כ חובה	20.0
	בחירה פקולטית	
	סה"כ	

*חובה ללמוד במקביל לפרויקט גמר

הערות

1. ראו הערות 2, 3, 4, 5, בתכנית הלימודים לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה".
2. ממוצע אקדמי תקין של סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים הוא 75. ציון עובר הוא 65.
3. סטודנט לא יוכל להתחיל לימודיו בסטודיו 9 - פרויקט גמר אלא לאחר סגירת התואר הראשון ובנוסף השלמת המקצוע טכנולוגיות בניה 3 (206968).

מקצועות בחירה מחייבת

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

קבוצה ב3 טכנולוגיה ומדעים:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
2	2	-	3.0
2	2	-	3.0
2	2	-	3.0
3	-	-	3.0
2	2	-	3.0

קבוצה ג3 חברה ורוח:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	2	-	3.0

רשימת קורסים לפי נתיב

אדריכלות בת קיימא:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
2	2	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	2	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0

עיצוב עירוני:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	2	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0

שימור המורשת הבנויה:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
1	2	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0

אדריכלות דיגיטלית:

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0

תנאי קבלה

לתכנית יתקבלו מוסמכי תואר מקצועי ראשון בארכיטקטורה במסלול חמש שנתי ובעלי תואר מקצועי שני בארכיטקטורה, אשר ממוצע הישגיהם בלימודי התואר הוא מעל 85 (סטודנטים בעלי ממוצע בין 80 ל-85 יוכלו להתקבל כתלמידים על תנאי: השגת ציון ממוצע של לפחות 85 בסמסטר הראשון כאשר נלמדים מינימום 8 נקודות). מי שלא סיימו לימודיהם בטכניון ידרשו לדירוג 30% העליונים ביחס לסטודנטים אחרים במחזור שלהם. המועמדים מתבקשים להגיש מסמך הצהרות כוונות בהיקף של לא יותר מעמוד אחד, המסביר את רקע המועמד, מפרט כוונות וציפיות מהלימודים ואת תחום התמחות מתוכן.

דרישות הלימוד

בעלי תואר ראשון יידרשו ללמוד 24 נקודות במקצועות מתקדמים (32 נקודות בנתיב עבודת גמר). בעלי תואר מקצועי שני יידרשו ללמוד 16 נקודות במקצועות מתקדמים (24 נקודות בנתיב עבודת גמר).

מלבד מקצועות הלימוד המוצעים במסלול לארכיטקטורה ניתן לבחור מקצועות אחרים בפקולטה וכן מקצועות לימוד בפקולטות וביחידות אחרות של הטכניון, בהתאם לנוהלי בית הספר לתארים מתקדמים. בחירת מקצועות הלימוד בהכוונת המנחים ובאופן פרטני, לפי שיקולי ענייני האקדמי והתמחותו של המשתלם ובהתאמה אישית לנושא עבודת המחקר או הפרויקט. קיימת חובה לצבור לפחות 8 נקודות במקצועות המסלול לארכיטקטורה ובינוי ערים.

מגיסטר למדעים בארכיטקטורה - בינוי ערים (עם תזה)

Master of Science in Architecture - Urban Design (with thesis)

מטרת התכנית להכשיר חוקרים שאינם בעלי תואר מקצועי בארכיטקטורה במחקר המשיק לתחומים בארכיטקטורה - בינוי ערים.

תנאי קבלה

לתכנית יתקבלו בעלי תואר ראשון במדעי הארכיטקטורה, באדריכלות נוף, בהנדסה או במדעים, בעלי הישגים גבוהים מאוד (ממוצע מעל 85), ובעלי תואר ראשון במדעי החברה והרוח (בדירוג 15% העליונים ביחס לסטודנטים אחרים במחזור שלהם).

דרישות הלימוד

בעלי תואר ראשון 4 שנתי במדעי האדריכלות, החברה והרוח, באדריכלות נוף, בהנדסה, במדעים או באמנויות, נדרשים ללמוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 24 נקודות ולבצע עבודת מחקר בהיקף של 20 נקודות (או ללמוד מקצועות בהיקף של 32 נקודות ועבודת גמר בהיקף של 12 נקודות). בעלי תואר ראשון 3 שנתי נדרשים ללמוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 30 נקודות ולבצע עבודת מחקר בהיקף של 20 נקודות (או ללמוד מקצועות בהיקף של 38 נקודות ועבודת גמר בהיקף של 12 נקודות).

השלמות

מוסמכי תואר 4 שנתי בהנדסה ובמדעים (להוציא מדעי הארכיטקטורה) נדרשים להשלמות בלימודי הסמכה - בארכיטקטורה בהיקף של 10 נקודות. מוסמכי תואר במדעי החברה והרוח ובאמנויות נדרשים להשלמות בלימודי הסמכה בארכיטקטורה בהיקף של 15 נקודות, מתוכם ניתן ללמוד 6 נקודות הסמכה. מוסמכי תואר 3 שנתי נדרשים להשלמות כנ"ל בהיקף של 20 נקודות. ייתכנו דרישות השלמה נוספות בהתאם לרקע של המועמד.

היסטוריה, תיאוריה וביקורת :	ה'	ת/פ'	מ'	נק'
206070 התפתחות יחסי פילוסופיה ארכי	2	1	-	2.5
206095 הפוליטיקה של האדריכלות הישראלית	3	-	-	3.0
206100 היבטים ביקורתיים במודרניזם האדריכלי	3	-	-	3.0
206140 סמינר בתיאוריות וזרמים במאה ה-20	3	-	-	3.0
206143 סמינר בתולדות הארכי' הים תיכונית	3	-	-	3.0
206144 סמינר בתיאוריות של העידן החדש בארכי'	3	-	-	3.0
206145 סמינר בתיאוריות וזרמים במאה ה-20	3	-	-	3.0
206160 אדריכלים בולטים במאה ה-20 נושאים דיון	3	-	-	3.0
206170 ביקורת בשיכון הציבורי בישראל	3	-	-	3.0
206401 מגורים - אוטופיה ומציאות	2	-	-	2.0
206730 המאבק על המרחב - אדרי', תכנון - גבולות ג'יג ותרבותיים	3	-	-	3.0
206920 תולדות ארכי' בא"י מהעת העתיקה עד המאה ה-18	3	-	-	3.0
206930 חלל פנים - היבטים רעיוניים והיסטוריים	3	-	-	3.0
206940 סוגיות פילוסופיות בהקשר ארכיטקטוני	3	-	-	3.0
206951 סמינר בהיסטוריה של האדרי' בישראל	3	-	-	3.0
206952 ההיסטוריה של המגורים	3	-	-	3.0
206010 נושאים נבחרים בהיסטוריה ותיאוריה 1	3	-	-	3.0
206011 נושאים נבחרים בהיסטוריה ותיאוריה 2	3	-	-	3.0

מקצועות בחירה

קורסים בלימודים מתקדמים במסלול לארכיטקטורה, במסלולים האחרים בפקולטה ובמסלולים אחרים ללימודים מתקדמים בטכניון, בהתאם לנוהלים של בית הספר ללימודים מתקדמים.

התמחות

המסלול לתואר "מגיסטר בארכיטקטורה ובינוי ערים 1" מאפשר התמחות באחד מ-5 הנתיבים של המסלול. סטודנט יהיה זכאי לציון התמחותו אם צבר 26 נקודות קורסים מתקדמים במסגרת נתיב מסוים, ע"פ הפירוט: סטודיו נושאי בנתיב (5.0 נק'), קורס עיוני בעל זיקה לסטודיו (3.0 נק'), פרויקט גמר סטודיו 9+10 (10.0 נק'), אדריכלות חוקרת (2.0 נק'), בחירה מחייבת מתוך רשימת הקורסים בנתיב (3.0 נק'), סמינר בארכי' ובינוי ערים (3.0 נק').

מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 2

Master of Architecture and Urbanism 2

תכנית זו מיועדת לבעלי תואר מקצועי בארכיטקטורה המעוניינים להרחיב ולהעמיק את השכלתם המקצועית.

תנאי קבלה

לתכנית יתקבלו מוסמכי תואר מקצועי ראשון בארכיטקטורה במסלול חמש שנתי, ובעלי תואר מקצועי שני בארכיטקטורה בארכיטקטורה, אשר ממוצע הישגיהם הוא מעל 85.

דרישות הלימוד

הלומדים לקראת תואר זה נדרשים ללמוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 40 נקודות, כולל עבודה מורחבת בהיקף של 3 נקודות כתוספת לאחד הקורסים/פרויקטים הנלמדים. במסגרת זו קיימת אפשרות לבחור מגיסטר לארכיטקטורה בינוי ערים - (M.Arch2) עם התמחות בארכיטקטורה ירוקה.

מגיסטר למדעים בארכיטקטורה ובינוי ערים תואר לא מקצועי מחקר

MSc in Architecture and Urban Design

התכנית מיועדת לבעלי תואר ראשון מקצועי חמש שנתי או תואר שני מקצועי בארכיטקטורה מהטכניון (או לבעלי תארים שווי ערך ממוסדות מוכרים אחרים). מטרתה להקנות ידע אדריכלי מתקדם ויכולת מחקרית בתחומים נבחרים בארכיטקטורה ובינוי ערים. בנוסף למקצועות הלימוד נכללת עבודת מחקר לתואר מגיסטר (בהיקף של 20 נקודות) או עבודת גמר (בהיקף של 12 נקודות) בנתיבי ההתמחות והמחקר במסלול.

לימודים לתואר דוקטור PhD Doctor of Philosophy

תואר דוקטור בארכיטקטורה בינוי ערים (PhD)

התואר מציין הישג ידע ברמה גבוהה וכושר מחקר עצמאי ומקורי בתחום הארכיטקטורה בינוי הערים. הלימודים - מיועדים לבעלי תואר "מגיסטר למדעים בארכיטקטורה בינוי ערים" מהטכניון, או לבעלי תואר שני מחקרי שוקל, בעלי הישגים אקדמיים קודמים מעולים (בדרך כלל נדרש ממוצע כולל מעל 90 או הישגים בולטים אחרים שיאשרו על ידי ועדת המסלול. (התנאי להרשמה ללימודים לתואר דוקטור הוא מציאת מנחה, והכנת מסמך המתאר את תחום המחקר. מסמך זה יובא לדיון בפני ועדת המסלול. רק לאחר אישור תחום המחקר והמנחה על ידי הוועדה יתקבלו המועמדים ללימודי הדוקטורט.

ההשתלמות לתואר דוקטור ממוקדת בעבודת המחקר ובהכנת החיבור. רכישת ידע נוסף נעשית ברוב המקרים בדרך לימוד עצמי מונחה וקריאה מודרכת בתחומים ובשטחים המותנים על ידי נושא המחקר ותכניתו.

בנוסף לדרישות הנקבעות על ידי ביה"ס לתארים מתקדמים בטכניון, קיימות דרישה ללימוד פורמלי של מקצועות מסויימים, לפי הצורך ולפי המקרה, בהיקף של 6 נקודות לימוד לפחות. נושאי המחקר, ובדיעבד נושאי הידע הנוסף, ייבחרו מתוך קשת רחבה של תחומים ושטחים.

תואר דוקטור בלימודי הסביבה (PhD)

מתקבלים סטודנטים בעלי תואר שני בהישגים גבוהים, מתחומים שונים, המעוניינים לעסוק במחקר המשיק לתחומם ולתחום הסביבה.

המסלול לתכנון ערים ואזורים

במסלול לתכנון ערים ואזורים קיימים שני נתיבים לתואר שני ושני מסלולים לתואר שלישי:

- נתיב לימודים עם תזה, המוביל לתואר "מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים"
 - נתיב לימודים ללא תזה, המוביל לתואר "מגיסטר לתכנון ערים ואזורים"
- *מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בתכנון ערים ואזורים
*מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בלימודי הסביבה

מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים

MSc in Urban and Regional Planning

מטרת תכנית הלימודים לתואר שני היא להקנות לסטודנטים הכשרה מקצועית בתכנון ערים ואזורים ולתת בידיהם את הידע והכלים המקצועיים הדרושים לעיצוב מדיניות וקבלת החלטות בתחומים השונים שבהם עוסק התכנון העירוני והאזורי. המסלול לתכנון ערים ואזורים מעניק הכשרה כוללת בתכנון ומציע מגוון של מקצועות בתחומים של כלכלה עירונית, נדל"ן, מדיניות קרקעית, אקולוגיה ואיכות הסביבה, סוציולוגיה עירונית, פסיכולוגיה סביבתית, היבטים מנהליים ומשפטיים, שימושי קרקע ותחבורה, תיאוריה ואידיאולוגיה בתכנון. מוצע מגוון רחב של נושאים לעבודות מחקר בתחומי תכנון העשויים להתאים לשטחי התעניינות שונים של הסטודנטים.

מוסמדי המסלול מועסקים על ידי גופים ציבוריים ופרטיים, שביניהם: משרדי ממשלה, רשויות מקומיות, מנהל מקרקעי ישראל, הסוכנות היהודית, ארגונים לאיכות הסביבה, יזמי פיתוח פרטיים ומשרדי תכנון פרטיים. מוסמדים אחרים נקלטו באוניברסיטאות ובמכוני מחקר. מכיוון שההכשרה במסלול מקנה כלים שימושיים לקבלת החלטות מסוגים שונים, ניתן למצוא מוסמדים בתחומים מגוונים של תכנון בנושאי כלכלה, סביבה, רווחה, חינוך ועוד.

תנאי הקבלה

מתקבלים מועמדים אשר סיימו את לימודיהם לתואר ראשון בשטחים רבים ומגוונים שביניהם: ארכיטקטורה, הנדסה, כלכלה, גיאוגרפיה, סוציולוגיה, מדעי המדינה, פסיכולוגיה, משפטים, עבודה סוציאלית, ביולוגיה, חקלאות ושטחים אחרים המביאים לידי ביטוי את אופיו הרב-דיסציפלינרי של מקצוע תכנון ערים ואזורים. תנאי הקבלה הוא ציון ממוצע 83 לפחות, אך הקבלה למסלול היא תחרותית, על פי מספר המקומות, ועל פי שאיפת המסלול לייצוג רחב של רקעים. סף הקבלה עשוי להיות אף גבוה יותר.

דרישות הלימוד

א. מספר נקודות הצבירה להשלמת התואר מגיסטר מתבסס על רקע הסטודנט ומספר שנות הלימוד אותן השלים עד קבלתו לתכנית, כמפורט בטבלה בהמשך.

ב. בתכנית הוגדרו מספר מקצועות בהיקף של 10 נקודות כמקצועות קדם (יסוד). מקצועות אלה לא יחשבו במניין הנקודות הנדרשות לתואר השני. סטודנטים אשר למדו מקצועות אלה במסגרת התואר הקודם יקבלו עליהן זיכוי. סטודנטים אשר לא למדו מקצועות אלה ידרשו ללמוד אותם בנוסף למכסת הנקודות שנקבעה לתואר השני. ג. הדרישות הלימודיות כוללות 4 קורסי חובה (סה"כ 12 נקודות), 3 "אולפנים" (פרויקטים - סה"כ 12 נקודות) למעט ארכיטקטים אשר ידרשו ללמוד רק 2 אולפנים (8 נקודות) ומספר משתנה של קורסי בחירה.

ד. כל סטודנט בנתיב זה נדרש להכין מחקר-תזה או פרויקט-תזה (שמשקל כל אחד מהם הוא 20 נקודות) או עבודת גמר (שמשקלה 12 נקודות ובחירה בה מחייבת קורסים נוספים בהיקף של 8 נקודות).

מגיסטר לתכנון ערים ואזורים

Master of Urban and Regional Planning

בנתיב ללא תזה – מכסת הלימודים המלאה כוללת 4 קורסי חובה (סה"כ 12 נקודות) שלושה אולפנים (סה"כ 12 נקודות) ומספר משתנה של קורסי בחירה. מספר הנקודות הנדרש לסיום התואר מגיסטר משתנה בהתאם לרקע ממנו הגיעו הסטודנטים. במניין הנקודות הכולל בנתיב ללא תזה, כאמור לעיל, חובה על הסטודנטים ללמוד קורס בן 5-6 נקודות – שמהווה "דרישת גמר". הלימוד יכול שיעשה במסגרת כתיבת פרויקט גמר בהנחיית אחד המורים בהיקף של 5-6 נקודות, או לחלופין יורכב מהרחבה של קורס בחירה סמינריוני שנלמד על ידי הסטודנט, כאשר עבודת ההרחבה בהנחייתו של מורה המקצוע תהיה בהיקף של 2-3 נקודות, באמצעות "סמינר מתקדם בתכנון ערים ואזורים" (מספר 209300) המיוחד לנתיב זה.

הדרישות הלימודיות במסלול לתואר "מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים"

רקע לימודי	נקודות במקצועות ליבה (קדם)**	נקודות מתקדמים	
		עם תזה	ללא תזה
תואר 3 שנתי (מדעי החברה, הטבע וכו')*	10	30	50
משפטים	10	27	47
תואר 4 שנתי (אדריכלות נוף, הנדסה, וכו')*	10	24	44
תואר 5 שנתי בארכיטקטורה *	10	20	40

*ייתכנו דרישות השלמה בהתאם לרקע הקודם.

לימודים לתואר דוקטור

PhD Doctor of Philosophy

במסגרת תארים מתקדמים מוצעת גם השתלמות לתואר דוקטור. תואר זה מציין הישג לימודי ברמת הצטיינות וכושר לעריכת מחקר עצמאי בתחום ההתמחות. על המועמדים להיות בעלי תואר מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים של הטכניון או תואר שקול של מוסד אקדמי מוכר אחר, שהשיגו רמה גבוהה מאוד בהשתלמות לתואר מגיסטר ושהוכיחו את כושרם למילוי הדרישות לתואר דוקטור.

בדרך כלל התנאי להתקבל ללימודים לתואר דוקטור במסלול לתכנון ערים ואזורים הוא מציאת מנחה מבין המורים במסלול והסכמה עמו/ה על תחום המחקר. בקשות להירשם לתואר דוקטור מתקבלות במשך כל השנה.

מסלול לתואר דוקטור בלימודי הסביבה

מתקבלים סטודנטים בעלי תואר שני מחקרי בהישגים גבוהים, מתחומים שונים (שאינם בעלי תואר שני בתכנון ערים ואזורים), המעוניינים להמשיך בתחומיהם, אך לערוך מחקר בנושא המחובר בין תחום האם שלהם לבין תכנון ערים. מספר הנקודות לכל מועמד יקבע ע"י ועדת המסלול, בהתאם לנושא המחקר תנאי מקדים לקבלה למסלול הוא מציאת מנחה מבין המורים והסכמה עמו/ה על תחום המחקר. בקשות להירשם לתואר דוקטור מתקבלות במשך כל השנה.

המסלול לעיצוב תעשייתי

התוכנית לתואר מתקדם בעיצוב תעשייתי מיועדת להכשיר סטודנטים בתחומי היצירה, המחקר והפיתוח בעיצוב תעשייתי, עיצוב ומדיה, ועיצוב והנדסה, והנגזרות המקצועיות מתוך הממשק שלו לטכנולוגיה ומדע בתחומים כמו: חשיבה עיצובית, עיצוב היברידי, עיצוב מוצרי צריכה, עיצוב ממשקים (UX, UI), עיצוב אובייקטים מרושתים (IoT), עיצוב למתארי אתגר, עיצוב מוצרים רפואיים, עיצוב מבוסס פרמטרים ואינטליגנציה מלאכותית, עיצוב וירטואלי, עיצוב מזון, עיצוב חברתי, עיצוב טכנולוגיה לבישה, קראפט דיגיטלי, עיצוב תחבורה, עיצוב חומרים חדשים, עיצוב לעולם השלישי, עיצוב ביולוגי, עיצוב ימי, עיצוב וחלל, עיצוב ואקולוגיה ועיצוב עתידי. מטרת התוכנית להעניק את הידע והכלים התיאורטיים, המקצועיים והמחקריים הדרושים לביצוע תהליכי שינוי ומענה לצרכי עתיד, ליצירת חדשנות פורצת דרך המיועדת לשימושם של בני אדם ברחבי העולם, תוך הקניית תארים מתקדמים (תואר שני ושלישי).

- התוכנית מציעה מסגרת אקדמית יחידה בישראל ללימודי דוקטורט בעיצוב – PhD.
- תוכנית הלימודים בנויה על אוסף של מעבדות עיצוב פעילות, המבוססת על חברי סגל חוקרים ויוצרים המובילים בתחומם, המשלבים ידע מעמיק בתחום של עיצוב ומדיה ובממשק עם טכנולוגיה חדשה ומחקר במתודה מדעית, ובשילוב עם פקולטות להנדסה ומדע הקיימות בטכניון ומעבדות מחקר.
- התוכנית משלבת גופי פיתוח מהמגזר העסקי, התעשייתי והטכנולוגי, תוך גיבוש הזדמנויות בתחומי המחקר, הפיתוח והיזמות הטכנולוגית או החברתית. התוכנית קשובה לזרמים העמוקים של התהליכים המשפיעים עלינו כיחידים, כקהילה וכמארג גלובלי, ומתגייסת לצרכי עתיד חיוניים המתגלים בתהליכי חיפוש פתוחים לעתיד.
- התוכנית מהווה 'צומת מחבר' (HUB) של מפגש בין תחומי התמחות ודיסציפלינות שונות, ולגיבוש קבוצות מחקר, פיתוח ויזמות מתחומים שונים. התוכנית מעניקה כלים לעבודת צוות, לניהול עבודת צוות חדשנות, ולמתודולוגיה של חדשנות בתפישה של 'חשיבה עיצובית' כתשתית תיאורטית ומעשית.

לימודים לתואר "מגיסטר למדעים בעיצוב תעשייתי"

Master of Science in Industrial Design (with thesis)

תנאי הקבלה

התוכנית פתוחה לסטודנטים בעלי תואר ראשון* בעיצוב תעשייתי (תואר ארבע שנתי ממוסד אקדמי מוכר), או בעלי תואר ראשון (ממוסד אקדמי מוכר) בתחומי עיצוב כמו עיצוב תקשורת חזותית,

**סטודנטים שלמדו מקצועות אלה במסגרת התואר הקודם יקבלו זיכוי במקצועות הליבה. הקורסים המסומנים בכוכבית (*) פתוחים לתלמידי הסמכה רק באישור מורה הקורס.

קורסי קדם**

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
2	-	2.0
2	2	3.0
2	2	3.0
2	2	3.0
3	-	2.0
10	-	2.0

**סטודנטים אשר למדו מקצועות מקבילים למקצועות אלה בתואר הראשון בפקולטה להנדסה, מדעים מדויקים, מדעי הטבע ובמחלקות לכלכלה, סטטיסטיקה וניהול של מדעי החברה, ייתכן ויידרשו לעמוד בבחינת פטור על מנת לקבל זיכוי מקורים אלה.

קורסי חובה

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
3	-	3.0
3	-	3.0
2	2	3.0
3	-	2.0
2	4	4.0
2	4	4.0
2	4	4.0

היבטים חברתיים ופסיכולוגיים

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
2	-	2.0
3	-	3.0

כלכלה ופיתוח מקרקעין

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
3	-	3.0
2	2	3.0
3	-	3.0
2	-	2.0

מדיניות ותכנון סביבתי

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
3	-	3.0
3	-	3.0
2	-	2.0
3	-	3.0
3	-	3.0
2	-	2.0
2	2	3.0

קורסי בחירה כלליים

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
2	-	2.0
2	2	3.0
2	-	2.0
3	-	3.0
2	-	2.0
2	1	2.5
3	-	3.0

ותכנון ערים, בשיתוף מעבדת Microsoft IoT-ל בפקולטה למדעי המחשב.

- **עיצוב דיגיטלי – פיתוח גיאומטריות מורכבות, קראפט, ייצור ועיצוב דיגיטלי** - בשיתוף מעבדת T-Code, מעבדת MUNDI, מעבדת DMion, והמעבדות הדיגיטליות בפקולטה ובטכניון.
- **עיצוב ביולוגי וימי** – בשיתוף המרכז הבין-אוניברסיטאי באילת והפקולטה להנדסת מזון וביוטכנולוגיה.

לימודים לתואר דוקטור

PhD Doctor of Philosophy

המסלול לעיצוב תעשייתי בטכניון הוא היחיד בישראל המציע תוכנית לימודים לתואר דוקטור בעיצוב תעשייתי PhD, ומאשר למתאימים לימודים במלגת קיום חודשית.

תנאי הקבלה

התוכנית מיועדת לבוגרי תואר שני עם תזה בעיצוב תעשייתי, או בעיצוב רב-תחומי, על פי כללי בית הספר לתארים מתקדמים של הטכניון. התוכנית פתוחה לבוגרי תואר שני ללא תזה, אך רק לאחר שעמדו בתנאי הקבלה למחקר גישוש (במסגרת לימודים לא לתואר) אשר יאשרו ע"י ביה"ס, והם כוללים את התנאים הבאים:

(1) ציון ממוצע 90 לפחות במקצועות התואר השני, וציון 90 לפחות בתזת הגמר. (2) שתי המלצות לפחות, ממרצים מהטכניון או מוסדות אחרים, או מומחים במקצוע רצוי בעלי תואר אקדמי גבוה. אחד הממליצים יהיה המנחה בתזת המגיסטר. (3) מועמדים בעלי תואר שני מחקרי בתחומים אחרים בעלי רלוונטיות למחקר יתקבלו רק לאחר לימודי השלמה בהיקף של 15 נקודות במסגרת היחידה ללימודי המשך.

לימודי השלמה

מועמדים שאינם בעלי תואר שני בעיצוב תעשייתי או בתחום דומה, יידרשו בלימודי השלמה בהיקף מרבי של 11 נקודות בהתאם לרקע שלהם.

תכנית הלימודים

מספר הנקודות הנדרש יהיה 10 לפחות בהתאם לתחום התזה המוצעת. המקצועות יכללו קורס בתיאורית המחקר ולפחות קורס אחד של שיטות מחקר וסטטיסטיקה (בהתאם להיצע ולתחום המחקר הספציפי – 3 נקודות) ועוד 2-3 קורסים בהתאם לתחום המחקר ולידע הקודם של המועמד. בנוסף יידרשו הסטודנטים בכל הדרישות האחרות בלימודי הדוקטורט, בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

קורסי השלמה (קדם):

ה' ס' / פ' ת' נק'	טרם נקבע מספר	מבוא לעיצוב תעשייתי
3.0 - - 3		
3.0 - - 3	206820	הסטורית העיצוב התעשייתי 1
3.0 - - 3	206825	הסטוריה ותיאוריה בעיצוב תעשייתי 2
3.0 - - 3		עיצוב בסיסי מורפולוגיה מן המוכן ready made

קורסי חובה:

ה' ס' / פ' ת' נק'	טרם נקבע מספר	עיצוב עכשווי – סוגיות בעיצוב וטכנולוגיה במפנה המאה ה-21
3.0 - - 3	206843	מחקר – עיצוב מחקר עיצוב
- - - 3		
2.0 - - 2	206827	עיצוב, טכנולוגיה וחדשנות 1
2.2 - - 2	207045	הכנה לתהליך מחקר
3.0 4 - 1	208310	סטודיו עיצוב תעשייתי 1
3.0 4 - 1	208320	סטודיו עיצוב תעשייתי 2
3.0 4 - 1		טרם נקבע מספר
3.0 - - 3	206842	מחקר פיתוח ועיצוב - ליווי פרויקט תזה/ ללא תזה

ארכיטקטורה, עיצוב פנים, עיצוב אופנה, עיצוב תכשיטים, עיצוב קרמי, עיצוב טקסטיל ואמנות. בוגרי תואר ראשון בתחומי ההנדסה כמו הנדסת מכונות, הנדסת תעשייה וניהול, הנדסת מחשבים, הנדסת מזון, הנדסת רכב וחלל ועוד.

ההחלטה על קבלה לתוכנית תתקבל לגבי כל מועמד על פי הישגיו והרקע הלימודי והמקצועי שלו ובכפוף לקבלה ע"י ביה"ס לתארים מתקדמים. בדרך כלל יתקבלו סטודנטים שממוצע הציונים בתואר הראשון הוא 80 ומעלה. במקרים חריגים, תשקול ועדת הקבלה של המסלול קבלת סטודנטים בממוצע נמוך יותר, אך שאינו נופל מ-75 (סף הקבלה של בית הספר לתארים מתקדמים). ההחלטה על הקבלה תכלול שקלול של המרכיבים הבאים: הצהרת כוונות, קורות חיים, תיק עבודות (פורטפוליו) וגיליון ציונים אשר יובאו לפני ועדת הקבלה של המסלול. המועמדים המתאימים יוזמנו לראיון קבלה.

*תלמידי התואר הראשון יכולים להגיש את מועמדותם (על תנאי) במהלך השנה הרביעית ללימודיהם, אך יוזמנו רק לאחר שעמדו בתנאים הסופיים הנדרשים.

תכנית הלימודים

מבנה התכנית ותכניה נקבעו על סמך תכניות לימוד במסגרות מקבילות ברחבי העולם, הרקע האקדמי של המועמדים, אופיו המיוחד של הטכניון ועל סמך צרכי התעשייה בתחום זה, בהווה ובעתיד.

הלימודים לתואר שני במסלול לעיצוב תעשייתי מתנהלים בשני נתיבים משותפים:

נתיב לימודים מחקרי, המוביל לתואר "מגיסטר למדעים בעיצוב תעשייתי (M.Sc.) עם תזה מחקרית, פרויקט תזה או עבודת גמר.

לימודים לתואר "מגיסטר למדעים בעיצוב תעשייתי"

Master of Industrial Design - MID

המוביל לתואר "מגיסטר לעיצוב תעשייתי (M.Id) למעצבים, מהנדסים, ארכיטקטים, אנשי תעשייה וניהול העובדים בתעשייה שאינם מעוניינים להתמחות במחקר, אך רוצים להעמיק את הידע המקצועי-אקדמי שלהם ולהעשיר את הרמה המקצועית בתחום העיצוב התעשייתי בתעשייה בארץ ולהעמיק את קשרי החלפת הידע בין האקדמיה לתעשייה.

בשני הנתיבים נדרשים הסטודנטים ל-48 נקודות לימוד בנוסף לנקודות ההשלמה.

מקצועות קדם/השלמה - יקבעו על פי הרקע בלימודים הקודמים ובעבודה. את מקצועות הקדם יהיה על הסטודנט להשלים תוך שני הסמסטרים הראשונים להשתלמותו.

48 נקודות לימוד כוללות קורסים, סטודיו ועבודת תזה, גמר או פרויקט תזה בנתיב ללא תזה - פרויקט גמר.

סטודיו – 4 קורסי סטודיו. לאור האופי האינטגרטיבי של תחום העיצוב והרקע המגוון של הסטודנטים, תוטלנה משימות פיתוח של פרויקטים בעבודת צוות בנוסף למשימות אינדיווידואליות.

נתיב עם תזה מסוג עבודת מחקר/פרויקט – מכסת הלימודים המלאה הכוללת היא 48 נק' שמתוכם פרויקט התזה/עבודת התזה הינו 20 נק', קורסי חובה בהיקף של 20 נק', וקורסי בחירה בהיקף של 8 נק'.

נתיב עם תזה מסוג עבודת גמר: מכסת הלימודים המלאה הכוללת היא 48 נק' שמתוכם פרויקט התזה/עבודת התזה הינו 12 נק', קורסי חובה בהיקף של 28 נק', וקורסי בחירה בהיקף של 8 נק'.

נתיב ללא תזה – מכסת הלימודים המלאה הכוללת היא 48 נק' שמתוכם פרויקט הגמר הינו 12 נק', קורסי חובה בהיקף של 20 נק', וקורסי בחירה בהיקף של 16 נק'.

נושאי לימוד במסלול:

- **עיצוב ויזמות** - בשיתוף מרכז ברוניצה ליזמות, הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול – סטארטאפ MBA.
- **עיצוב חוויה – ממשקי UX/UI, עיצוב מציאות מרובדת ווירטואלית** – בשיתוף עם מעבדת Vislab, מעבדת הנדסת אנוש בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול, והפקולטה למדעי המחשב.
- **עיצוב מרושת** - **עיצוב אינטראקטיבי ואובייקטים מרושתיים** (IoT) - בשיתוף מעבדת MUNDI בפקולטה לארכיטקטורה

המסלול לאדריכלות נוף

הקדמה

אדריכלות הנוף צוברת תנופה רבה ברחבי העולם. הדגש הגלובלי הנוכחי על נושא הקיימות מיקם את אדריכלות הנוף בחזית שיח התכנון העכשווי, תוך הצבת אתגרים מחקריים ומקצועיים חדשים. התכנית המוצעת מדגישה הכשרת כוח אדם מתמחה, והכשרה מחקרית בתחום אדריכלות הנוף.

מגיסטר למדעים באדריכלות נוף MSc in Landscape Architecture

יעדי התכנית ותכניה:

התכנית תעסוק בחידושים התאורטיים והמעשיים המתגבשים כיום בעולם בתחום אדריכלות הנוף במטרה להטמיע ידע זה בפרקטיקה ובמחקר המקומי ותוך התייחסות לתנאים המיוחדים של הארץ.

התכנית תדגיש תחומים המהווים את הבסיס התיאורטי והערכי לאדריכלות הנוף בארץ, ותזהה תחומי מחקר באדריכלות נוף שיהוו תרומה משמעותית לפרקטיקה המקומית.

היסטוריה ותאוריה של ייצור המרחב הישראלי.

בשעה שהנוף הופך למושא מרכזי למחקר בתחומי הארכיטקטורה, הגיאוגרפיה, האנתרופולוגיה, מדעי הסביבה והאומנויות, עדיין לא קיימת מסגרת אקדמית למחקר דומה בתחום אדריכלות הנוף וכל שכן בדגש על המרחב הישראלי. התכנית תתמקד בהיסטוריה של ייצור הנוף המקומי, ובקשרי הגומלין שבין עיצוב הנוף ותחומי ידע אחרים.

(התכנית תפעל תוך שיתוף פעולה עם הנתיבים המקבילים בתכנית התואר השני בארכיטקטורה בפקולטה, ותשאף ליצירת שיתופי פעולה עם תכניות ללימודי תרבות וגיאוגרפיה מחוץ לטכניון).

מערכות טבעיות כבסיס ליצירת סביבה מקיימת.

לימוד המערכות הטבעיות, ערכיותן ופגיעותן יהווה בסיס למחקר בנושאים מגוונים כגון: אקולוגיה של הנוף, שימור מגוון מינים ובתי גידול, ושילוב מערכות תשתית ארציות ואזוריות ברמה האסטרטגית והפיסית.

(התכנית תפעל תוך שיתוף פעולה עם המסלול לתכנון ערים ואזורים בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים ועם הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית בטכניון).

תכנון ועיצוב המרחב הציבורי.

בעידן בו העירוניות הופכת לצורת החיים הדומיננטית בעולם, משתנה דמות המרחב הציבורי כמו גם תפקידיו המסורתיים. התכנית תתמקד במרחב הציבורי כזירה למחקר ולהתערבות, תוך התייחסות ליחסי הגומלין בין האקולוגיה והחברה העירוניות במציאות הישראלית.

(התכנית תפעל תוך שיתוף פעולה עם הנתיבים המקבילים בתכנית התואר השני בארכיטקטורה, עם המסלול לתכנון ערים ואזורים בפקולטה ועם הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית בטכניון).

מבנה התכנית

קהל היעד והדרישה ללימודים

התכנית מיועדת למוסמכי המסלול לאדריכלות נוף בעלי תואר B.L.A ולסטודנטים מוסמכי המסלול לארכיטקטורה בעלי תואר B.Arch. כמו כן יתקבלו בעלי תואר ראשון במקצועות ההנדסה ומקצועות אחרים בעלי זיקה לאדריכלות נוף.

דרישות הלימוד

התכנית מושתתת על 3 מרכיבים: מקצועות ליבה; מקצועות בחירה על פי תחומי ההתמחות; תזה מחקרית או פרויקט תזה בדגש תכנוני/עיצובי.

היקף התכנית 44 נקודות אקדמיות לפי הפרוט הבא:

מקצועות ליבה	10 נק'
מקצועות בחירה	14 נק'
תזה/ פרויקט תזה	20 נק'
סה"כ	44 נק'

קורסי בחירה:

ה'	ס'/פ'	ת'	נק'
1	-	-	1.0
3	-	-	3.0
2	-	-	2.0
2	-	-	2.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	1	2	3.0
2	1	-	2.5
2	-	2	1.0
4	-	2	2.0
2	1	-	2.5
2	2	-	2.5
1	1	-	1.5
1	1	-	1.5
-	3	-	1.5
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
2	-	-	2.0
2	1	-	1.5
12	-	0.6	0.6
-	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5

נושאים נבחרים בעיצוב רפואי וחברתי
עיצוב תעשייתי והנדסת אנוש ברפואה
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי
יחסי גומלין בין נוטכנולוגיה לעיצוב תעשייתי
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 2
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 3
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 4
עיצוב טכנולוגיה וחדשנות 2
תכנון ועיצוב המרחב הוירטואלי
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 5
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 6
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 7
עיצוב תעשייתי בעידן המהפכה התעשייתית הדיגיטאלית
עיצוב
עיצוב במפגשי אדם חיה מכונה
עיונים בעיצוב – תיאוריות בעיצוב עכשווי
עיצוב פוגש הנדסה - גישות מתקדמות בעיצוב תעשייתי
עיצוב אינטראקטיבי
תהליכים ושיטות בעיצוב
פרויקט אישי בעיצוב תעשייתי 1
פרויקט אישי בעיצוב תעשייתי 2
גורמי אנוש בעיצוב תעשייתי
ניהול פרויקט מו"פ לעיצוב תעשייתי
היבטים משפטיים בעיצוב תעשייתי
קנין רוחני בעיצוב רפואי ופרה-רפואי
פרויקט מיוחד בעיצוב תעשייתי 1
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 2
נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 1
פרויקט מיוחד בעיצוב תעשייתי 2
עיצוב למטרות שיווקיות
פרויקט גמר בעיצוב תעשייתי
סמינר בשיטות תכנון יצירתיות
עולם חומרי: מחקר יצירתי בחומר
חומרים תעשייתיים 1
תקשורת שיווקית ויזואלית

לימודים לתואר דוקטור PhD Doctor of Philosophy

התכנית תעסוק בחידושים התאורטיים והמעשיים המתגבשים כיום בעולם בתחום אדריכלות הנוף במטרה להטמיע ידע זה בפרקטיקה ובמחקר המקומי ותוך התייחסות לתנאים המיוחדים של הארץ.

התכנית תדגיש תחומים המהווים את הבסיס התיאורטי והערכי לאדריכלות הנוף בארץ, ותזהה תחומי מחקר באדריכלות נוף שיהוו תרומה משמעותית לפרקטיקה המקומית.

תנאי הקבלה

- תכנית הלימודים ותנאי הקבלה בהתאם למקובל בטכניון ובפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים.
- בעלי תואר שני באדריכלות נוף או בתחום רלוונטי אחר (לשיקול ועדת המסלול) מהטכניון או מכל מוסד לימודי מוכר אחר.
- מצוינות במחקר ובלימודים (ציון תיזה וממוצע ציונים 85 ומעלה).
- מועמדים שלמדו באוניברסיטה בחו"ל יתבקשו להשיג תוצאות טובות בבחינת GRE (general test).
- וועדת קבלה.
- 2-3 ממליצים מאוניברסיטאות אחרות או מהתחום המקצועי, רצוי בעלי תואר אקדמי גבוה. אחד מהם מנחה התיזה לתואר שני.

מנחה

- מועמדים בעלי תואר שני בתחומים אחרים ידרשו להשלמות בהתאם לנושא המחקר ולרקע האקדמי שלהם.
- התנאי לקבלה ללימודים לתואר דוקטור הוא מציאת מנחה מקרב חברי הסגל בפקולטה, והכנת מסמך המתאר את תחום המחקר (הצעת תחום) אשר יאושר על ידי ועדת המסלול לאדריכלות נוף.

היקף הלימודים

12 נקודות לפחות, בהתאם לתחום המחקר המוצע:

- קורס בתיאורית המחקר (פילוסופיה של המדע 2 נק')
- קורס אחד (או יותר) בשיטות מחקר
- סמינר לדוקטורנטים באדריכלות נוף (קריאה מודרכת או אחר)
- 1-4 קורסים בהתאם לתחום המחקר ולידע הקודם של המועמד, ולפי החלטת ועדת המסלול.
- סטודנטים בעלי תואר שני לא מחקרי יחויבו במחקר גישוש באישור בית הספר לתארים מתקדמים.

פרטים נוספים באתר ביה"ס לתארים מתקדמים:

<https://graduate.technion.ac.il/>

מידע נוסף (לגבי כל המסלולים)

מזכירות תארים מתקדמים של הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים, טל. 04-8294285, פקס 04-8294617
arcgrd@technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה

<http://architecture.technion.ac.il>

הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה

הסגל האקדמי

דיקנית

דורי יהודית

פרופסור

דורי יהודית

ורנר איגור

טל טלי

חזן אורית

פרופסור חבר

ברק מירי

ברעם-צברי אילת

רול עדו

מרצה בכיר

אברג'יל שירלי

גרו אהרון

הד-מצוינים עינת

הורוביץ-קראוס ציפי

קפון שולמית (שולי)

מרצה

כהן זהבית

פרופסור אמריטוס

וקס שלמה

לזרוביץ ראובן

לירון אורי

מובשוביץ-הדר ניצה

חברי/ות סגל גמלאים

זסלבסקי אורית

מור מיכאל

ריינר מרים

ההרשמה ללימודים נעשית ביחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ. את תכניות הלימוד ניתן לקבל במזכירות הפקולטה.

ועדת הקבלה היחידתית רשאית להכיר בנקודות שהמועמד(ת) צבר(ה) במסגרת התואר הראשון כחלק מתעודת ההוראה, זאת בתנאי שהציון בקורס הוא לפחות 65 (במקרים מסוימים יידרש ציון גבוה יותר לצורך הכרה במקצוע). ההיקף המרבי של הכרה כזו מפורט להלן:

- למי שסיים(ה) תואר ראשון תלת שנתי, הכרה בלא יותר מ-8 נקודות;
- למי שסיים(ה) תואר ראשון ארבע שנתי, הכרה בלא יותר מ-10 נקודות;
- בוגר/ות הטכניון, שלמדו במסגרת לימודיהם הפקולטיים (כחלק מהתואר ולא מעבר לו) מקצועות של תעודת ההוראה שאינם "בחירה חופשית", יוכלו לקבל הכרה נוספת של עד 8 נקודות.

יתכן ויידרשו השלמות נוספות שלא היוו חלק מלימודי התואר הראשון של המועמד(ת).

פרטים נוספים ניתן למצוא באתר הפקולטה:

<http://edu.technion.ac.il>

לפרטים נוספים, נא לפנות:

- מזכירות לימודי הסמכה בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, טל. 04-8292169, מייל: apelmane@technion.ac.il
- מזכירות לימודים לתארים מתקדמים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה, טל. 04-8293108, מייל: shikma@technion.ac.il

בוגרי ובוגרות הפקולטה משתלבים כמורים מובילים ורכזי תכניות במערכת החינוך, כמרצים וחוקרים במוסדות להשכלה גבוהה, כמפתחות חומרי לימוד והדרכה, ובמגוון תפקידים בתעשיית ההיי-טק. הסטודנטים הלומדים בפקולטה לומדים מתמטיקה, מדע והנדסה עם הסטודנטים מהפקולטות האחרות בטכניון ורוכשים ידע רחב, מעמיק ועדכני בתחומים הללו. בנוסף, בפקולטה, הסטודנטים לומדים מגוון קורסים בפסיכולוגיה, פילוסופיה, חינוך, פדגוגיה והתנסות בהוראה.

בלימודים לתארים מתקדמים (מגיסטר ודוקטור) הסטודנטים רוכשים ידע וניסיון במחקר חינוכי ובפיתוח תכניות לימודים. הפקולטה מציעה את מסלולי ההכשרה הבאים בתחומי החינוך המדעי, המתמטי והטכנולוגי:

- (1) תואר ראשון ארבע-שנתי
- (2) חוג לאחר תואר
- (3) תעודת הוראה
- (4) תואר שני (עם תזה או בלי תזה)
- (5) תואר דוקטור.

פטורים להנדסאים

במזכירות הפקולטה ניתן לקבל את רשימת מקצועות הפטור להנדסאי חשמל, אלקטרוניקה, מכשור בקרה ומכונות.

חוג לאחר תואר הכולל תעודת הוראה

- כולל תעודת הוראה באחת ממגמות ההתמחות של הפקולטה.
- בוגר/ות הטכניון, הלומדים לחוג לאחר תואר מקבלים מלגת שכ"ל במסגרת תכנית מבטים. פרטים ניתן למצוא כאן: <http://edu.technion.ac.il/vies1>

תעודת הוראה (לא במסגרת תואר ראשון)

בוגר/ות תואר ראשון במדעים או בהנדסה במוסד אקדמי מוכר יכולים ללמוד לימודי תעודת הוראה באחת מהמגמות הקיימות בפקולטה בתנאי שממוצע התואר הראשון שלהם הוא לפחות 70.

4.0	משואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה	104223
3.0	משואות דיפרנציאליות חלקיות ח'	104228
3.0	תורת השדות	104274
3.5	מבוא לאנליזה פונקציונלית	104276
2.5	מבוא לחוגים ושדות	104279
3.0	מודלים, חוגים וחבורות	104280
4.0	חשבון אינפיניטסימלי 3	104282
3.5	מבוא לאנליזה נומרית	104283
3.0	שיטות נומריות באלגברה לינארית	104284
2.5	קומבינטוריקה	104286
3.0	לוגיקה מתמטית	106156
3.0	תורת המשחקים	106173

רשימה ג': מקצועות במדעי המחשב

(חשוב לשים לב למקצועות קדם ולהכלה וחפיפה בין המקצועות שברשימה ג'; יש לתאם רישום לקורסים אלה עם היועץ)

נק'		
3.5	הנדסת תוכנה	094219
4.0	מבנה נתונים ואלגוריתמים	094224
3.0	ארגון ותכנות המחשב	234118
3.0	מבוא לתכנות מערכות	234122
3.0	מבני נתונים 1	234218

רשימה ד': מקצועות כלליים

נק'		
3.5	התנהגות ארגונית	096600
1.0	תגליות מדעיות 1	114010
1.0	תגליות מדעיות 2	114011
2.0	מבוא לחינוך סביבתי ¹	214400
2.0	פרויקט אינדיבידואלי	214706
2.0	מדע בתקשורת – תיאוריה ופרקטיקה	216117
2.0	שיטות הוראה במוזיאונים מדע וטכנולוגיה	216127
2.0	חינוך בלתי פורמלי במדע וטכנולוגיה	216131
2.0	פרויקט אישי במחקר חינוכי	216150
2.0	סמינר בגישת מדע-טכנולוגיה-חברה	216318
1.5	המדע והפילוסופיה של דיקרט	324238
2.0	פילוסופיה של המדע 1	324329
1.5	מהי פילוסופיה	324346
1.5	פילוסופיה ומתמטיקה	324351
1.5	גבולות המדע ומגבלותיו	324389
1.5	עיוותים אידיאולוגיים במדע	324394
1.5	מדע טכנולוגיה ומוסר	324395
1.5	מוצא החיים - היבט פילוסופי מדעי	324402
1.5	צמיחת המדע המודרני - מבט היסטורי	324405
1.5	התפתחות הדיבור וחשיבות הלשון	324670
	¹ חובת השתתפות ביום סיור אחד לפחות	

2. תוכנית לימודים במגמת הוראת פיזיקה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.5 נקודות לפי הפירוט הבא:

נק'	מקצועות חובה
115.0	מקצועות בחירה מומלצת
30.0	מקצועות בחירה חופשית:
10.0	(מקצועות העשרה 6 נק')
	(בחירה חופשית 4 נק')

הערות:

- השיבוץ מבוסס על כך שסטודנט מתחיל את הלימודים בסמסטר חורף. על סטודנטים המתחילים את לימודיהם בסמסטר אביב לבצע את ההתאמות הדרושות. מומלץ להיעזר ביועץ המסלול.
- סטודנט שנדרש להשלים אנגלית למתקדמים א (324032) צריך לדאוג לעשות זאת בסמסטר 1.
- בנושאים מסוימים תוכנית הלימודים מציעה מספר קורסים אלטרנטיביים. על הסטודנטים לבדוק בכל מקרה את הקדם של הקורסים ולבדוק את הייתכנות שרשראות הלימוד שבהן יבחרו. במקרה של חריגה מהתכנית המומלצת חובה לפנות ליועץ.

סמסטר 8 כללי	נק'
מקצועות מדעיים (מתוך נספח א')	2.0
מקצועות בחירה מומלצת	13.5
סה"כ	15.5

נספח א': (מקצועות מדעיים)

יש ללמוד כחובה מקצועות במדעי הטבע בהיקף של 12.0 נקודות מנספח א' (חשוב לשים לב למקצועות קדם ולהכלה וחפיפה בין המקצועות שבנספח א'). (ניתן ללמוד מקצועות מדעיים אשר אינם מופיעים בטבלה, באישור היועץ).

ה'	ת'	מ'	נק'
2	1	-	2.5
3	1	-	3.5
3	1	-	3.5
-	-	3	1.5
-	-	3	1.5
2	1	-	2.5
2	2	-	3.0
2	2	2	3.5
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0
2	-	-	2.0

^(א) המעבדה ניתנת בהיקף של 3 שעות שבועיות אחת לשבועיים.

מקצועות בחירה מומלצת

יש ללמוד לפחות 10.0 נקודות מרשימה א' או מקצועות אחרים בהוראת המתמטיקה באישור היועץ, ו-22 נקודות לפחות מרשימה ב' או מרשימת הבחירה של הפקולטה למתמטיקה (רשימה א' שם) באישור היועץ, ובתנאי שלא ייבחר מקצוע המוכלל במקצוע או המכיל מקצוע אחר שנלמד. תנאי ללימוד מקצועות משותפים להסמכה ולמוסמכים (מקצועות שמספריהם מתחילים ב-216) הוא מצב אקדמי תקין וצבירה של לפחות 80-100 נק' (ר' גם תנאים לכל מקצוע).

רשימה א': מקצועות בחינוך מתמטי

נק'		
2.0	לקויות למדיה והתנהגות בילדים	216003
2.0	שיטות מחקר כמותיות ועיבוד נתונים בסיסי	216009
2.0	קשיי למידה במתמטיקה ומדעים	216014
2.0	הרשת כסביבה לימודית	216101
2.0	סדנה מתקדמת להוראת מתמטיקה ¹	216112
2.5	שיטות מתקדמות להערכה בחינוך מתמטי	216125
2.0	מחקר בחינוך מתמטי-השלכותיו להוראה ¹	216133
2.0	סוגיות באתנומטמטיקה	216143
2.0	רגשות, זהות והוגנות בלמידה	218003
2.0	שיח בכיתת המתמטיקה והמדעים	218006
2.0	תיאוריות למידה ותכנון לימודים	218120
2.0	סמינר מחקר בחינוך מתמטי 1	218125

¹ תנאי ללמוד מקצוע זה, מצב אקדמי תקין וצבירה של לפחות 100 נק'.

רשימה ב': מקצועות במתמטיקה

מקצוע מרשימה ב' ייחשב כבחירה מומלצת רק אם לא נלמד במסגרת מקצועות החובה, (חשוב לשים לב למקצועות קדם ולהכלה וחפיפה בין המקצועות שברשימה ב').

נק'		
3.5	מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים	094313
3.5	מודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים	094314
2.5	תורת המשחקים השיתופיים	097317
3.5	מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות	104030
3.5	יסודות הגאומטריה	104114
3.0	תורת הפונקציות 1	104122
2.5	משואות דיפרנציאליות רגילות/ח	104131
2.5	מבוא לחבורות	104172
3.5	גיאומטריה דיפרנציאלית	104177
3.0	מבוא למתמטיקה שימושית	104192
4.0	טורי פורייה והתמרות אינטגרליות	104214

ה'-הוצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות
מקצועות החובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
3	3	-	4.5	מבוא לחינוך 1
4	2	-	5.0	חדו"א 1 מ' (עדיף)
4	2	-	5.0	או
4	2	-	5.0	חדו"א 1
4	2	-	5.0	אלגברה 1/מורחב
4	2	-	5.0	יסודות הכימיה
4	-	-	3.0	אנגלית טכנית מתקדמים ב
-	2	-	1.0	חינוך גופני
19	11	-	23.5	סה"כ

סמסטר 2				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
3	2	-	4.0	מבוא לחינוך 2
4	2	-	5.0	חדו"א 2 מ' (עדיף)
4	2	-	5.0	או
4	2	-	5.0	חדו"א 2
2	2	2	4.0	מבוא למחשב- שפת פייתון
2	-	-	2.0	המדע: הכרה, ישויות, הגיון
-	2	-	1.0	גריכים
-	2	-	1.0	חינוך גופני
3	1	-	3.5	פיזיקה 1 מ'
14	9	2	19.5	

סמסטר 3				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
2	2	-	3.0	מיומנויות ושיטות הוראה
2	1	-	2.5	משוואות דיפרנציאליות רגילות
2	-	-	2.0	ח' מדע ונצרות: קונפליקט או דיו- קיום
4	2	-	5.0	פיזיקה 2 פ'
-	-	3	1.5	מעבדה לפיזיקה 1 מ'
-	-	-	4.0	מקצועות בחירה מומלצת
10	5	3	18.0	סה"כ

סמסטר 4				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
1	2	3	3.0	דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה
2	2	-	3.0	בחינת הביניים
3	2	-	4.0	דרכי הוראת פיזיקה 1
3	2	-	4.0	פונקציות מרוכבות והתמרות
2	1	-	2.5	אינטגרליות
4	-	-	0.0	משוואות דיפרנציאליות חלקיות
4	-	-	0.0	ח' בטיחות במעבדות חשמל
3	-	-	3.0	ביולוגיה 1
-	-	3	1.5	מעבדה לפיזיקה 2 מ' ⁽¹⁾
-	-	-	3.0	מקצועות בחירה מומלצת
15	7	6	20.0	סה"כ

⁽¹⁾ ניתן לקחת במקום קורס זה את הקורס מעבדה לפיזיקה 2 מפי' 114034. הפרש הנקודות יחשב כנקודות בחירה מומלצת

סמסטר 5				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
2	-	-	2.0	סוגיות מתקדמות בהוראת פיזיקה

סמסטר 6				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
2	2	-	3.0	דרכי הוראת הפיזיקה 2
2	1	-	2.5	הרשת כסביבה לימודית
2	1	-	2.5	שיטות הערכה בהוראת מדע
3	1	-	3.5	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה
-	-	-	6.5	מקצועות בחירה מומלצת
-	-	-	2.0	מקצועות בחירה חופשית
14	7	3	19.0	סה"כ

¹ ניתן לקחת במקום קורס זה את הקורס פיזיקה קוונטית 1, 115203. הפרש הנקודות יחשב במניין נקודות הבחירה מקבוצה ב' (פיזיקה). סטודנטים המעוניינים לעשות זאת, ייקחו בסמסטר הנוכחי את הקורס מכניקה אנליטית (בחירה מקבוצה ב') ובסמסטר העוקב את הקורס פיזיקה קוונטית 1 114101

סמסטר 6					
חינוך					
214302	דרכי הוראת הפיזיקה 2	2	2	-	3.0
216101	הרשת כסביבה לימודית	2	1	-	2.5
216128	שיטות הערכה בהוראת מדע	2	1	-	2.5
כללי					
094480	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	3	1	-	3.5
	מקצועות בחירה מומלצת				6.5
	מקצועות בחירה חופשית				2.0
סה"כ		9	5	-	20.0

¹ ניתן לקחת במקום קורס זה את הקורס פיזיקה סטטיסטית ותרמית 114036. הפרש הנקודות יחשב במניין כמקצועות הבחירה מקבוצה ב' (פיזיקה).

סמסטר 8				
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
2	2	-	3.0	סדנת התנסות במדע בליווי מחקר פעולה
-	-	-	9.0	מקצועות בחירה מומלצת
-	-	-	4.0	מקצועות בחירה חופשית
2	2	-	16.0	סה"כ

מקצועות בחירה מומלצת

יש לבחור 5 נק' לפחות מקבוצה א', 12 נק' לפחות מקבוצה ב', ו-6 נק' לפחות מקבוצה ג'.

קבוצה א' – חינוך מדעי

אפשר לבחור בכל הקורסים הניתנים בפקולטה ו/או בקורסים הבאים:

מס' מקצוע	המקצוע	נק'
114010	תגליות מדעיות המשנות את פני המאה 1	1.0
114011	תגליות מדעיות המשנות את פני המאה 2	1.0
324405	צמיחת המדע המודרני – מבט היסטורי	1.5
324864	יזמות 1	1.0
324455	רציונאליות ויצירתיות	2.0

קבוצה ב' – פיזיקה

חשוב לשים לב למקצועות קדם ולהכללה וחפיפה בין המקצועות שברשימה.

מס' מקצוע	המקצוע	נק'
114034	מעבדה לפיזיקה 2 מפי' ¹	3.0
114027	מעבדה לפיזיקה 5	4.5
או		
114250	מעבדה לפיזיקה 5ת	3.0

2. סטודנט שנדרש להשלים אנגלית למתקדמים א (324032) צריך לדאוג לעשות זאת בסמסטר 1.
3. על הסטודנט ללמוד את כל מקצועות החובה לשם קבלת תעודת הוראה (ניתן לקבל את הרשימה בפקולטה).
4. כל רישום לקורס שאינו מופיע בתכנית שלהלן חייב להיעשות דרך יועצת המסלול. יש להגיש בקשה מנומקת בכתב על גבי טופס בקשת סטודנט.

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
3	3	-	4.5	מבוא לחינוך 1
2	1	2	3.0	כימיה יסודות הכימיה א' ^(א)
3	-	-	3.0	מדע ביולוגיה 1
4	2	-	5.0	כללי חדו"א 1
12	6	2	2.5	מקצועות בחירה מומלצת
18.0	2	6	18.0	סה"כ

^(א) מעבדה תתקיים שלוש פעמים במהלך הסמסטר. כל פגישה של 6 שעות.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
3	2	-	4.0	מבוא לחינוך 2
2	1	2	3.0	כימיה יסודות הכימיה ב' ^(א)
4	2	-	5.0	כימיה אורגנית 1 (אביב)
4	2	-	5.0	כימיה אורגנית 1 מ' (חורף)
4	2	-	5.0	כללי חדו"א 2
-	2	-	1.0	חינוך גופני
13	9	2	18.0	סה"כ

^(א) מעבדה תתקיים שלוש פעמים במהלך הסמסטר. כל פגישה של 6 שעות.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
2	2	-	3.0	מיומנויות ושיטות הוראה
2	2	-	3.0	דרכי הוראת כימיה 1
2	1	-	2.5	פיזיקה 1
4	-	-	3.0	אנגלית טכנית מתקדמים ב'
4	2	-	4.5	אלגברה לינארית מ
13	7	-	21.0	מקצועות בחירה מומלצת
13	7	-	21.0	סה"כ

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
1	2	-	2.0	הוראת מעבדות חקר בכימיה
2	1	-	3.0	כימיה אנליטית מורחבת 1
3	1	-	3.5	פיזיקה 2
-	2	-	1.0	חינוך גופני
-	2	-	4.5	מקצועות בחירה מומלצת
8	8	2	20.0	מקצועות בחירה חופשית
8	8	2	20.0	סה"כ

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך
2	2	-	3.0	דרכי הוראת כימיה 2
1	2	3	3.0	דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ב
2	1	-	2.5	מבוא לביכימיה ואנזימולוגיה

114028	מעבדה לפיזיקה 6	4.5
114251	מעבדה לפיזיקה 6	3.0
114210	אופטיקה	3.5
114101	מכניקה אנליטית	4.0
114036	פיזיקה סטטיסטית ותרמית ²	5.0
116217	פיזיקה של מצב מוצק	3.5
114226	דו"ח סגל מחקר (סתיו)	1.0
114227	דו"ח סגל מחקר (אביב)	1.0
114229	פרויקט	4.5
114246	אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	5.0
115203	פיזיקה קוונטית 1 ³	5.5
115204	פיזיקה קוונטית 2	5.0
116003	פיזיקה של לייזרים	3.5
116028	סמינר בפרקים נבחרים בפיזיקה (חורף)	2.0
116029	מבוא לביו פיזיקה	3.0
116030	סמינר בפרקים נבחרים בפיזיקה (אביב)	2.0
116105	שיטות סטטיסטיות ונומיריות בפיזיקה	2.5
118121	פיזיקת כוכבים	2.5
117010	שיטות ניסיוניות במצב מוצק	2.0
117016	פיזיקת הפלסמה	2.5
314007	מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים 1 ח'	2.5
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים	3.5
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	3.5

¹ יש לקחת קורס זה במקום הקורס מעבדה לפיזיקה 2 מ 114021 הפרש הנקודות ייחשב כנקודות בחירה בקבוצה ב' (פיזיקה).

² יש לקחת קורס זה במקום הקורס תרמודנמיקה סטטיסטית" 124413. הפרש הנקודות ייחשב כנקודות בחירה בקבוצה ב' (פיזיקה).

³ יש לקחת קורס זה במקום הקורס תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה 124408. הפרש הנקודות ייחשב כבחירה בקבוצה ב' (פיזיקה). יש לשים לב שאם בוחרים באופציה זו יש לשמוע את הקורס מכניקה אנליטית קודם לכן.

קבוצה ג' – מדעים (אחרים) וטכנולוגיה

035142	טכנולוגיות האנרגיה	2.5
044105	תורת המעגלים החשמליים	4.0
044130	אותות ומערכות	4.0
046332	מערכות ראייה ושמיעה	3.0
104034	מבוא להסתברות ח'	3.5
104191	מכניקת הרצף	4.0
104290	תורת הקבוצות	3.5
104192	מבוא למתמטיקה שימושית	3.0
334222	יסודות הביומכניקה	4.0
336537	ביופיזיקה ונוירופיזיולוגיה למהנדסים	3.0
334303	המח והמחשב	2.0
336325	אולטרא סאונד ברפואה – עקרונות ויישומים ^(א)	2.5
336502	עקרונות הדמיה ברפואה ^(א)	2.5

^(א) מומלץ ללמוד אחרי הקורס "אותות ומערכות" 044130

3. תוכנית לימודים במגמת הוראת כימיה

מסלול הוראת הכימיה מכשיר את הסטודנטים והסטודנטיות הלומדים בו להוראת מקצוע הכימיה, הן בבתי ספר תיכוניים והן במכללות לטכנאים והנדסאים. תכנית הלימודים במסלול זה מורכבת משילוב של מקצועות יסוד, קורסים בכימיה וקורסים העוסקים בפדגוגיה הן כללית והן ייחודית להוראת כימיה. תכנית הלימודים משלבת את החידושים והעדכונים בתחום הוראת הכימיה במטרה לאפשר לבוגרים ולבוגרות המסלול להשתלב בהוראה הן במערכת החינוך והן מחוץ לה, וכן להמשיך ללמוד לתארים מתקדמים בטכניון.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	111.5-112.0 נק'
מקצועות בחירה מומלצת	33.0-33.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית:	10.0 נק'
העשרה	6.0 נק'
בחירה חופשית	4.0 נק'

הערות:

1. השיבוץ מבוסס על כך שסטודנט מתחיל את הלימודים בסמסטר חורף.

126303	מעבדה בכימיה אי-אורגנית מתקדמת ואורגנומטכת	3.0
126700	כימיה אורגנית מתקדמת	3.0
126901	מעבדה בכימיה אורגנית מתקדמת	3.0
127445	אלקטרוכימיה בסיסית ויישומיה	2.5

קבוצה ב': מקצועות בחירה מומלצת – חינוך מדעי (יש לבחור 12 נקודות לפחות מקבוצה ב')

אפשר לבחור בכל הקורסים הניתנים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה מרשימת הקורסים שמספרם מתחיל ב 214 או 216 ובאישור מראש של המרצה קורסים שמספרם מתחיל ב 218.
הערות:

את הקורסים המשותפים לתלמידי הסמכה ומוסמכים (216) מומלץ לקחת רק מסמסטר 7 ומעלה.

קורסים נוספים מהפקולטה לכימיה ניתן לקחת באישור היועץ האקדמי

קבוצה ג': מקצועות בחירה מומלצת – סביבה (יש לבחור 4 נקודות לפחות מקבוצה ג')

014309	טכנולוגיה מים ושפכים	2.5
014313	מיקרוביולוגיה סביבתית ואפידמיולוגיה	3.0
014326	טכנולוגיות טיפול בפסולת מוצקה	2.5
014956	מבוא לכימיה של הקרקע	2.5
014959	אבטחת איכות הסביבה	2.5
015001	סביבה וצמחים	2.0
016302	זיהום אוויר	2.5
017001	מערכות אקולוגיות	2.5
064611	טוקסיקולוגיה סביבתית	2.0
134014	הכרת החי והצומח א'	2.5
134015	הכרת החי והצומח ב'	2.5

4. תוכנית לימודים במגמת הוראת ביולוגיה ומדעי הסביבה

התואר מקנה ללומד ידע נרחב ועדכני בביולוגיה ובמדעי הסביבה, וכן בהיבטים תיאורטיים ומעשיים של הוראת מקצועות אלה בבית הספר העל יסודי. הוראת הידע והמיומנויות הפדגוגיות משולבים בהתנסות מעשית, למידה בקבוצות קטנות, למידה מקוונת למידה חוץ-כיתתית. הכשרה זו מאפשרת לבוגרנו למלא בהצלחה תפקידי הוראה והדרכה במערכת החינוך ובמערכת ההשכלה הגבוהה, וכן במסגרות חינוך בלתי פורמליות. תכנית הלימודים כוללת את כל הדרישות עבור קבלת תעודת הוראה בבית ספר העל יסודי.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	112.0	נק'
מקצועות בחירה מומלצת	33.0	נק'
מקצועות בחירה חופשית:	10.0	נק'
העשרה	6.0	נק'
בחירה חופשית	4.0	נק'

הערות:

- השיבוץ מבוסס על כך שסטודנט מתחיל את הלימודים בסמסטר חורף.
- סטודנט שנדרש להשלים אנגלית למתקדמים א (324032) צריך לדאוג לעשות זאת בסמסטר 1.
- על הסטודנט ללמוד את כל מקצועות החובה לשם קבלת תעודת הוראה (ניתן לקבל את הרשימה בפקולטה).
- סטודנט המעוניין גם בתעודת הוראה במדעי הסביבה צריך לקחת את קורס ההתנסות במדעי הסביבה.
- כל רישום לקורס שאינו מופיע בתכנית שלהלן חייב להיעשות דרך יועצת המסלול. יש להגיש בקשה מנומקת בכתב על גבי טופס בקשת סטודנט.
- בנושאים מסוימים תוכנית הלימודים מציעה מספר קורסים אלטרנטיביים. על הסטודנטים לבדוק בכל מקרה את הקדם של הקורסים ולבדוק את הייתכנותו שרשראות הלימוד שבהן יבחרו. במקרה של חריגה מהתכנית המומלצת חובה לפנות ליועץ.

סביבה	014968	אקולוגיה למהנדסים	2	-	2	2.5
כימיה	124415	כימיה פיזיקלית-תרמודינמיקה כימית	3	-	2	4.0
	054350	פולימרים 1	2	1	-	2.5
	124212	מעבדה בכימיה אנליטית 1 מורחב	-	-	-	2.0
		מקצועות בחירה מומלצת				2.0
סה"כ			12	8	5	21.5

סמסטר 6 חינוך	216400	סוגיות מתקדמות בהוראת כימיה	2	2	-	3.0
	216128	שיטות הערכה בהוראת מדע	2	2	-	2.5
כימיה	064322	כימיה של מזון	3	-	-	3.0
	124911	מעבדה בכימיה אורגנית 1	-	-	8	3.0
כללי	094481	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	3	-	2	4.0
	134143	מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם	1	-	5	2.5
		מקצועות בחירה מומלצת				2.0
		מקצועות בחירה חופשית				2.0
סה"כ			11	4	15	22.0

סמסטר 7 חינוך	214410	התנסות בהוראת כימיה-מו"ט	-	1	6	2.5
	214408	דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ע	2	2	-	3.0
כימיה	114054	פיזיקה 3	3	-	-	3.0
		מקצועות בחירה מומלצת	-	-	-	7.0
		מקצועות בחירה חופשית	-	-	-	2.0
סה"כ			5	3	6	17.5

סמסטר 8 חינוך	216320	התפתחויות בהוראת הכימיה	2	2	-	3.0
או	216126	סדנת התנסות במדע בליווי מחקר פעולה	2	1	-	2.5
כללי		מקצועות בחירה מומלצת	-	-	-	10-10.5
		מקצועות בחירה חופשית	-	-	-	4.0
סה"כ			4	4	-	17.0-17.5

מקצועות בחירה מומלצת

קבוצה א': רשימת בחירה מומלצת – כימיה (יש לבחור 8 נקודות לפחות מקבוצה א')

054307	תהליכי הפרדה 1 בהנדסה כימית וביוכימית	3.5
054351	פולימרים 2	2.5
054354	תהליכים נבחרים בתעשייה כימית	2.5
054465	חומרים מרוכבים בהנדסה כימית	2.5
124213	כימיה אנליטית 2 מורחב	1.5
124214	מעבדה כימיה אנליטית 2 מורחב	2.0
124305	כימיה אי אורגנית	2.5
124416	אלקטרומוגנטיות וחומר	2.5
124417	ספקטרוסקופיה מולקולרית	3.5
124703	מבנה ופעילות בכימיה אורגנית	2.5
124902	מעבדה בכימיה אורגנית 2	2.5
126200	כימיה אי אורגנית מתקדמת	3.0

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214117	3	3	-	4.5
כימיה				
124120	4	2	-	5.0
ביולוגיה				
134058	3	-	-	3.0
כללי				
104003	4	2	-	5.0
394901	-	2	-	1.0
סה"כ	14	9	-	18.5

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214118	3	2	-	4.0
ביולוגיה				
134019	2	1	-	2.5
134020	3	1	-	3.5
כללי				
125801	4	2	-	5.0
או				
124708	4	2	-	5.0
324033	4	-	-	3.0
394901	-	2	-	1.0
סה"כ	16	8	-	19.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214103	2	2	-	3.0
ביולוגיה				
134082	2	1	-	2.5
134113	3	1	-	3.5
כללי				
134154	2	1	-	2.5
114248	3	1	-	3.5
	4			4.0
סה"כ	14	5	-	18.5

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214607	2	2	-	3.0
ביולוגיה				
134121	3	-	-	3.0
134133	2	-	-	2.0
134128	3	1	-	3.5
כללי				
114249	3	1	-	3.5
				4.0
סה"כ	13	4	-	19.0

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
סביבה				
014304	2	1	-	2.5
ביולוגיה				
134111	3	-	-	3.0
חינוך				
214400	2	-	-	2.0
214501	2	2	-	3.0
כללי				
234128	2	2	2	4.0
				6.5
סה"כ	11	5	2	21.0

(*) הקורס כולל חובת השתתפות ביום סיור אחד.

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
ביולוגיה				
134117	3	1	-	3.5
134040	3	-	-	3.0
סביבה				
016302	2	1	-	2.5
134153	2	1	-	3.0
חינוך				
214502	2	2	-	3.0
216128	2	1	-	2.5
מדיע				
מקצועות בחירה מומלצת				4.0
מקצועות בחירה חופשית				2.0
סה"כ	12	5	-	23.5

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
חינוך					
214216	2	2	-	-	3.0
216500	2	2	-	-	3.0
214510	-	1	6	6	2.5
מקצועות בחירה מומלצת					10.0
סה"כ	4	5	6	6	18.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214600	1	2	-	2.0
216200	2	2	-	3.0
216116				2.0
מקצועות בחירה מומלצת				12.5
סה"כ	3	4	-	19.5

מקצועות בחירה מומלצת לתואר ראשון קבוצה א': מקצועות בחירה מומלצת - ביולוגיה (יש לבחור שני קורסים לפחות)

134015	הכרת החי והצומח	2.5
276413	אימונולוגיה בסיסית	3.0

קבוצה ב': מקצועות בחירה מומלצת - מעבדות בביולוגיה (יש לבחור 6.0 נק' לפחות)

134134	מעבדה בעולם החי *	1.5
134142	מעבדה בגנטיקה מולקולארית **	2.5
134143	מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם	2.5
134144	מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח ***	1.5
134122	מעבדה בהנדסה גנטית	2.0

* יש לקחת עם הקורס "זואולוגיה"
** רצוי לקחת מעבדה בגנטיקה מולקולרית לפני המעבדה בביוכימיה
*** יש לקחת עם הקורס "פיזיולוגיה של הצמח"

קבוצה ג': מקצועות בחירה מומלצת - סביבה (יש לבחור 6 נק' לפחות מתוכם קורס אחד לטיפול בפסולת מוצקה)

014313	מיקרוביולוגיה סביבתית ואפידמיולוגיה	3.0
014321	טוקסיקולוגיה סביבתית	2.0
014326	טכנולוגיות טיפול בפסולת מוצקה	2.5
017001	מערכות אקולוגיות	3.0
207410	דיני איכות הסביבה	3.0
207955	מדעי הסביבה למתכננים	3.0
207041	עקרונות אקולוגיים בתכנון עיר ואזור	2.0
207455	סוגיות אקולוגיות בנוף הישראלי *	2.0
207407	מדיניות סביבתית	3.0
207646	אקולוגיה עירונית	3.0
204150	מבוא לאקולוגיה של הנוף *	

קבוצה ד': אורניות מחקר בחינוך מדעי (יש לבחור 5 נק' לפחות)

216011	חינוך מדעי וטכנולוגי בעידן הדיגיטלי	2.0
216126	סדנת התנסות במחקר בליווי מחקר פעולה	3.0
216131	חינוך לא פורמאלי במדע וטכנולוגיה	2.0
216136	למידה באמצעות חקר מדעי	2.0
216318	סמינר בגישת מדע-טכנולוגיה-חברה	2.0

קבוצה ה': מקצועות בחירה מומלצת – ניתן לבחור מבין כל המקצועות בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה (יש לבחור 5 נק' לפחות)

הערה: את הקורסים המשותפים לתלמידי הסמכה ומוסמכים (216) ניתן לקחת החל מסמסטר 5.

קבוצה ו': מקצועות בחירה מומלצת – ביולוגיה (יש לבחור 5 נק' לפחות)

הערה: את הקורסים המשותפים לתלמידי הסמכה ומוסמכים ניתן לקחת החל מסמסטר 7.

134069	ביולוגיה של ההתפתחות	2.5
134119	בקרת הביטוי הגנטי (קדם לקורסי בחירה רבים)	2.5
134055	אנדוקרינולוגיה	2.0
134147	מטבוליזם ומחלות באדם	2.0
134039	וירולוגיה מולקולרית	2.0
134136	ביופיזיקה מולקולרית	2.5
234525	מבוא לביואינפורמטיקה מ'	2.5
136088	גנטיקה מולקולרית של האדם	3.0
134152	מבוא לנוירוביולוגיה	2.0
136014	פיתוח תרופות ביולוגיות מודרניות	2.0

5. תוכנית לימודים במגמת הוראת מדעי המחשב

מסלול הוראת מדעי המחשב מכשיר את הסטודנטים והסטודנטיות הלומדים בו להוראת מדעי המחשב והמקצועות הנלווים לו בבתי ספר תיכוניים ובמכללות לטכנאים והנדסאים. תוכנית הלימודים במסלול מורכבת ממקצועות יסוד, קורסים בפקולטה למדעי המחשב וקורסים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. הקורסים הנלמדים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה הם קורסים פדגוגיים כלליים וקורסים הממוקדים בהוראת מדעי המחשב. מבנה זה של תוכנית הלימודים מאפשר לבוגרים ובוגרות להשתלב במגוון מקצועות הן במערכת החינוך והן מחוץ לה, וכן להמשיך ללמוד לתארים מתקדמים בטכניון.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

105.5 - 108.0 נק'	מקצועות חובה
37.0 - 39.5 נק'	מקצועות בחירה מומלצת
10.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית:
	(מקצועות העשרה 6.0 נק')
	(מקצועות בחירה חופשית 4.0 נק')

הערות:

- השיבוץ מבוסס על כך שסטודנט מתחיל את הלימודים בסמסטר חורף.
- על סטודנט הנדרש להשלים אנגלית למתקדמים א (324032) צריך לדאוג לעשות זאת בסמסטר 1.
- בנושאים מסוימים תוכנית הלימודים מציעה כמה קורסים אלטרנטיביים. על הסטודנטים לבדוק בכל מקרה את הקדם של הקורסים ולבדוק את הייתכנות שרשראות הלימוד שבהן יבחרו.
- במקרה של חריגה מהתכנית המומלצת חובה לפנות ליעוץ.
- הרישום לקורסי בחירה מהפקולטה למדעי המחשב מותנה בקיום מקומות פנויים.

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה	ת	מ'	נק'
214117	מבוא לחינוך 1	3	3	4.5
214907	עולמות זוטא-למידה בסביבה ממוחשבת	1	2	2.0

כללי

104031	חשבון אינפיניטסימלי 1 מ' (עדיף)	4	3	-	5.5
104018	או				
104018	חדו"א 1 מ' (א)	4	2	-	5.0
104166	אלגברה א'	4	2	-	5.5
324033	אנגלית טכנית מתקדמת ב	4	-	-	3.0
394901	חינוך גופני	-	2	-	1.0
	סה"כ	16	12	-	21.0-21.5

(1) 104018, מגביל את אפשרות הלימוד בהמשך.

סמסטר 2 מדעי המחשב

234114	מבוא למדעי המחשב מ'	2	2	2	4.0
--------	---------------------	---	---	---	-----

כללי

104032	חשבון אינפיניטסימלי 2 מ' (עדיף)	4	2	-	5.0
104022	או				
104022	חדו"א 2 (א)	4	2	-	5.0
394901	חינוך גופני	-	2	-	1.0
	מקצועות מדעיים מנספח א'				4.0
	מקצוע בחירה				6.0
	סה"כ	6	6	2	20.0

(2) 104022, מגביל את אפשרות הלימוד בהמשך.

סמסטר 3 חינוך

214103	מיומנויות ושיטות הוראה	2	2	-	3.0
214118	מבוא לחינוך 2	3	2	-	4.0
	מדעי המחשב				
234141	קומבינטוריקה למ"מ	2	1	-	3.0
	או				
094344	מתמטיקה דיסקרטית ת'	2	1	-	3.0
234122	מבוא לתכנות מערכות	2	2	-	3.0
	או				
094219	הנדסת תוכנה	3	2	-	3.5
234118	ארגון ותכנון המחשב	2	1	1	3.0
	כללי				
	מקצועות בחירה				4.0
	מקצועות מדעיים מנספח א'				2.0
	סה"כ	12	8	1	22-22.5

סמסטר 4 מדעי המחשב

234218	מבני נתונים 1	2	1	1	3.0
234129	מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח	2	2	-	3.0

כללי

104131	משוואות דיפר' רגילות ח'	2	1	-	2.5
	מקצועות מדעיים (מנספח א')				3.0
	מקצועות בחירה				7.0
	סה"כ	6	3	1	18.5

סמסטר 5 חינוך

214901	דרכי הוראת מדעי המחשב 1	2	2	-	3.0
	מדעי המחשב				
234247	אלגוריתמים 1	2	1	-	3.0
234252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	-	5.0
	או				
044252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	-	5.0
	כללי				
104134	אלגברה מודרנית ח'	2	1	-	2.5
094412	הסתברות מ'	3	2	-	4.0

רשימה א':

כל מקצועות ההסמכה בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה.

רשימה ב':

234125	אלגוריתמים נומריים	3.0
334303	המחשבים והמחשב	2.0

כל מקצועות הפקולטה למדעי המחשב שמספרם 234200 ומעלה;

כל מקצועות שמופיעים ברשימה ב' של המסלול הכללי בפקולטה למדעי המחשב;

כל מקצועות הפקולטה להנדסת חשמל מקצועות התמחות - מחשבים; כל מקצועות הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול המופיעים ברשימת המקצועות הייעודיים לתוכנית בהנדסת מערכות מידע.

6. תוכנית לימודים במגמת הוראת טכנולוגיה-מכונות

מסלול הוראת טכנולוגיה-מכונות מכשיר את הסטודנטים הלימודים בו להוראה במגמת מכונות של החינוך הטכנולוגי. תוכנית הלימודים במסלול מורכבת ממקצועות יסוד, קורסים בפקולטה להנדסת מכונות וקורסים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. הקורסים הנלמדים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה הם קורסים פדגוגיים כלליים וקורסים הממוקדים בהוראת טכנולוגיה-מכונות. מבנה זה של תוכנית הלימודים מאפשר לבוגרים ולבוגרות להשתלב במגוון מקצועות הן במערכת החינוך והן מחוץ לה, וכהן להמשיך ללמוד לתארים מתקדמים בטכניון.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

116.5 נק'	מקצועות חובה
28.5 נק'	מקצועות בחירה מומלצת
10.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית:
6.0 נק'	העשרה
4.0 נק'	בחירה חופשית

הערות:

- השיבוץ מבוסס על כך שסטודנט מתחיל את הלימודים בסמסטר חורף.
- סטודנט שנדרש להשלים אנגלית למתקדמים א (324032) צריך לדאוג לעשות זאת בסמסטר 1.
- בנושאים מסוימים תוכנית הלימודים מציעה מספר קורסים אלטרנטיביים. על הסטודנטים לבדוק בכל מקרה את הקדם של הקורסים ולבדוק את הייתכנות שרשראות הלימוד שבהן יבחרו. במקרה של חריגה מהתכנית המומלצת חובה לפנות ליעוץ.

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, פ'- פרויקט, נק'- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'
2	2	-	3.0
4	2	-	5.0
4	2	-	5.0
2	2	-	3.0
4	-	-	3.0
-	2	-	1.0
16	10	-	20.0

ה'	ת'	מ'	נק'
2	2	-	3.0
3	2	-	4.0
2	2	1	3.5
-	-	3	0.5
4	2	-	5.0
2	2	2	4.0
-	2	-	1.0
13	12	6	21.0

או	094431	שיטות סטטיסטיות בהנדסה	2	1	-	2.5
או	104034	מבוא להסתברות ח' מקצועות בחירה	3	1	-	3.5
סה"כ			12	7	1	17.0

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214902	2	2	-	3.0
214908/9	1	2	-	2.0
מדעי המחשב				
094222	3		2	3.5
או	3		2	3.5
094240				3.0
סה"כ	8	5	4	20.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
חינוך					
2149905	-	1	6	6	2.5
216101	2	1	6	6	2.5
216300	2	2	-	-	3.0
מדעי המחשב					
234319	2	1			3.0
סה"כ	6	5	12	12	20.0

סמסטר 8	נק'
216126	סדנת התנסות במדע בליווי מחקר פעולה
סה"כ	10-11

נספח א': (מקצועות מדעיים)

יש ללמוד כחובה מקצועות במדעי הטבע בהיקף של 12.0 נקודות מנספח א'. חשוב לשים לב למקצועות קדם ולהכלה וחפיפה בין המקצועות.

ה'	ת'	מ'	נק'
2	-	2	2.5
2	1	-	2.5
3	1	-	3.5
3	1	-	3.5
3	1	-	3.5
-	-	3	1.5
-	-	3	1.5
2	-	-	2.0
2	2	2	3.0
2	2	2	3.5
1	1	-	1.5
-	-	5	2.0
3	-	-	3.0
3	-	-	3.0

מקצועות בחירה מומלצת:

רשימות א' ו- ב' שלהלן מכילות את מקצועות הבחירה המומלצת.

יש ללמוד 20 נקודות לפחות מרשימה ב'.

בחירת המקצועות מותנית בכך שלא ייבחר מקצוע המוכלל במקצוע או המכיל מקצוע אחר שנלמד.

לפני ההרשמה למקצוע יש לוודא כי מקצועות הקדם נלמדו.

הרישום לקורסים של הפקולטה למדעי המחשב מותנה בקיום מקומות פנויים.

מקצועות הנדסיים		נק'	ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3	
דינמיקה		034010					חינוך	
5.0	תורת הרטט	034011	3	3	-	4.5	מבוא לחינוך 1	214117
2.5	הנע חשמלי	034034					מכונות	
2.5	מבוא לשיטות ניסוי	034044	3	2	-	4.0	מכניקת מוצקים 2	034029
3.0	תכן מערכות הידראוליות ופנאומטיות 1	034205	2	1	-	3.5	תהליכי יצור	034030
2.5	מבוא לרובוטקה	035001	2	2	-	3.0	אנליזה נומרית מ'	034033
3.0	אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית	035022					או	
2.5	מבוא יצירתי להנדסת מכונות	035026	2	2		3.0	מבוא לשיטות נומריות	014006
3.0	מבוא למערכות משולבות חיישנים	035033	2	-	2	2.5	שרטוט הנדסי ממוחשב	034043
3.5	מכניקת מיקרו מערכות	035041					כללי	
3.5	תרמודינמיקה 2	035091	2	1	-	2.5	משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'	104131
3.5	תורת הבקרה	035188	14	9	2		סה"כ	
4.0	שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1	036001	20.0					
מקצועות הנדסיים יישומיים		נק'	ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4	
פרויקט ברובוטקה 1		034339					חינוך	
2.0	מעבדה מתקדמת בתיב"ם	034404	3	2	-	4.0	מבוא לחינוך 2	214118
2.0	מעבדה מתקדמת לאנרגיה	034410	3	2	-	4.0	מכונות	
2.5	מעבדה לתכן וייצור	034413	2	1	-	2.5	תרמודינמיקה 1	034035
3.0	מערכות תיב"ם 1	035003					מבוא למכטרוניקה	034022
2.5	אוטומציה תעשייתית	035008	3	-	2	4.0	כללי	
3.0	מבוא למערכות משולבות חיישנים	035033	2	1	-	2.5	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	094481
2.5	אנליזת תהליכי עיבוד	035124					פיזיקה 1	114051
2.5	מנועי שריפה פנימית	035146	14	6	2	17.0	סה"כ	
2.5	קינמטיקה דינמיקה ובקרה של רובוטים	036026					סמסטר 5	
1.5	מעבדה בהנדסת חשמל	044099	ה'	ת'	מ'	נק'	חינוך	
4.0	תורת המעגלים החשמליים	044105	2	2	-	3.0	דרכי הוראת מכניקה הנדסית	214701
3.0	מערכות ספרתיות	044145					מכונות	
2.5	מבוא לחומרים פולימריים	314312	2	2	-	3.0	תכן מכני 1	034015
			3	2	-	4.0	מערכות לינאריות מ'	034032
			3	2	-	4.0	תורת הזרימה 1	034013
							כללי	
			3	1	-	3.5	פיזיקה 2	114052
			-	-	3	1.5	מעבדה לפיזיקה 1	114081
			13	9	3	19.0	סה"כ	
מקצועות בחינוך מדעי		נק'	ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6	
חוק וערכים בחינוך		214114					חינוך	
2.0	מבוא לחינוך סביבתי	214400					דרכי הוראת הטכנולוגיה - תכן וייצור	214702
3.0	דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ב	214607	3	1	-	3.5	סוגיות מתקדמות בהוראת תכן וייצור	216144
2.0	היבטים טכנולוגיים בהוראת מו"ט	214609	-	-	3	1.5	כללי	
2.5	הרשת כסביבה לימודית	216101					פיזיקה 3	114054
3.0	חינוך מדעי טכנולוגי בעידן המהפכה התעשייתית	216015					מקצועות בחירה מומלצת	
2.0	הוראת מדעים זיקה להוראת הטכנולוגיה	216110	7	5	3	8.5	סה"כ	
2.0	תהליכים בפתרון בעיות מחקר ויישום	216113					סמסטר 7	
2.0	שיטות הוראה במוזיאוני מדע	216127	2	2	-	3.0	חינוך	
2.0	סוגיות באתנו-מתמטיקה	216143					הוראת טכנולוגיה בחט"ע	214608
2.0	שילוב מודלים בהוראת המדעים	216319	2	1	-	2.5	התנסות בהוראת הטכנולוגיה-מכונות	214709
2.0	פתוח מערכות למידה בטכנולוגיה ובהנדסה	218109					מקצועות בחירה מומלצת	
			2	4	6	11.0	סה"כ	
מקצועות כלליים		נק'	ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 8	
סוציולוגיה ארגונית ויחסי עבודה		094607					חינוך	
3.5	פונקציות מורכבות והתמרות אינטגרליות	104221					בעיות נבחרות במכניקה הנדסית	214704
4.0	משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פוריה	104223					מכונות	
2.0	נושאים בביוולוגיה	134127					פרויקט תכן לייצור	034371
3.0	ארגון ותכנון המחשב	234118	2	1	-	2.5	מקצועות בחירה מומלצת	
2.5	רשת כסביבה לימודית	216101	3	-	2	9.0	סה"כ	
						13.5		

מקצועות בחירה מומלצת

מתוך מקצועות לימודי הסמכה הסטודנט יבחר לפחות 10.0 נקודות מרשימת המקצועות ההנדסיים, 10.0 נקודות מרשימת המקצועות בחינוך מדעי, ו-5.0 נקודות מרשימת המקצועות הכלליים. שאר מקצועות הבחירה המומלצת יילקחו מרשימת המקצועות הכלליים.

(*) 4 שעות הרצאה באופן חד פעמי במהלך הסמסטר

7. תוכנית לימודים במגמת הוראת

אלקטרוניקה-חשמל

המגמה נועדה להכשיר מורים לחשמל ואלקטרוניקה בבתי הספר התיכוניים ובמכללות לטכנאים והנדסאים. ההכשרה מתמקדת הן בתכנים דיסציפלינאריים והן בתכנים פדגוגיים. בתחום הדיסציפלינארי, בוגר המגמה ירכוש ידע מעמיק ועדכני בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ובמקצועות המדעיים הנלווים. בתחום הפדגוגי, הבוגר ירכוש ידע בפסיכולוגיה חינוכית, תורות למידה ומיומנויות הוראה ויישם אותן, הן בשיעורים מבוקרים בפקולטה והן בבתי הספר התיכוניים. בנוסף, הוא יכיר את תוכניות הלימודים בחשמל ואלקטרוניקה בבתי הספר התיכוניים ובמכללות ויתוודע למאפיינים הייחודיים של הוראת מקצועות אלה.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	118.5 נק'
מקצועות בחירה מומלצת	26.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית:	10.0 נק'
העשרה	6.0 נק'
בחירה חופשית	4.0 נק'

הערות:

- השיבוץ מבוסס על כך שסטודנט מתחיל את הלימודים בסמסטר חורף.
- סטודנט שנדרש להשלים אנגלית למתקדמים א (324032) צריך לדאוג לעשות זאת בסמסטר 1.
- בנושאים מסוימים תוכנית הלימודים מציעה מספר קורסים אלטרנטיביים. על הסטודנטים לבדוק בכל מקרה את הקדם של הקורסים ולבדוק את הייתכנות שרשראות הלימוד שבהן יבחרו. במקרה של חריגה מהתכנית המומלצת חובה לפנות ליועץ.

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214117	מבוא לחינוך 1	3	3	4.5
כללי				
104031	חשבון אינפיניטסימלי 1 מ'	4	3	5.5
104016	אלגברה 1 מ'	4	2	5.0
234117	מבוא למדעי המחשב ח'	2	2	4.0
394901	חינוך גופני	1	-	1.0
	14	10	2	20.0

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214118	מבוא לחינוך 2	3	2	4.0
כללי				
104013	חדו"א 2 ת'	4	3	5.5
104035	משוואות דיפ. רגילות ואינפי ח2	4	2	5.0
114071	פיזיקה 1 מ'	3	1	3.5
324033	אנגלית טכנית מתקדמים ב'	4	-	3.0
	18	8	-	21.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214103	מיומנויות ושיטות הוראה	2	2	3.0
הנדסת חשמל				
044252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	5.0
044102	בטיחות במעבדות חשמל (*)	-	-	-
כללי				
114075	פיזיקה 2 ממ	4	2	5.0
114081	מעבדה לפיזיקה 1	-	3	1.5
394901	חינוך גופני	-	2	1.0
מקצועות בחירה מומלצת				3.0
	10	8	3	18.5

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214708	בעיות נבחרות בהנדסת חשמל	2	-	2.0
הנדסת חשמל				
044105	תורת המעגלים החשמליים	3	2	4.0
כללי				
104034	מבוא להסתברות ח'	3	1	3.5
104223	משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה	3	2	4.0
104221	פונקציות מורכבות והתמרות אינטגרליות	3	2	4.0
114073	פיזיקה 3 ח'	3	1	3.5
	17	8	-	21.0

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214601	דרכי הוראת טכנולוגיה-חשמל ואלקט'	1	2	3.0
הנדסת חשמל				
044127	יסודות התקני מוליכים למחצה	3	1	3.5
044131	אותות ומערכות	4	2	5.0
מקצועות בחירה מומלצת				7.0
	9	4	-	18.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214602	דרכי הור' טכנולוגיה-חשמל ואלקט'	2	2	3.0
214607	דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ע	2	2	3.0
הנדסת חשמל				
044137	מעגלי ס אלקטרוניים	4	2	5.0
מקצועות בחירה מומלצת				9.0
	10	7	-	20.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
214610	התנסות בהוראת אלקטרוניקה	-	1	6
214605	בעיות נבחרות בהנדסת אלקטרוניקה	2	-	2.0
הנדסת חשמל				
044157	מעבדה בהנדסת חשמל א1	-	3	2.0
מקצועות בחירה מומלצת				7.0
	2	1	9	13.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
חינוך				
216126	סדנת התנסות במדע בליווי מחקר פעולה	2	2	2.5
216128	שיטות הערכה בהוראת מדע	2	1	2.5
הנדסת חשמל				
044167	פרויקט א'	-	-	4.0
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	2	1	3.0
	6	4	4	12.0

מקצועות בחירה מומלצת

על הסטודנט לבחור מקצועות בהיקף של 5.5 נק' מקבוצה 1 ומקצועות בהיקף של 22.0 נק' משלוש קבוצות לפחות מבין קבוצות 2-10.

קבוצה 1: חינוך למדע וטכנולוגיה	נק'
214120 יסודות למידה והוראה	2.0
214095 קליניקה חינוכית-מדעית 2	1.5
214114 חוק וערכים בחינוך	2.0
214301 דרכי הוראת פיזיקה 1	3.0
214302 דרכי הוראת פיזיקה 2	3.0
214400 מבוא לחינוך סביבתי	2.0
214608 הוראת הטכנולוגיה בחט"ע	3.0
214609 היבטים טכנולוגיים בהוראת מדע וטכנולוגיה	2.0
214701 דרכי הוראת טכנולוגיה-מכניקה הנדסית	3.0
214702 דרכי הוראת טכנולוגיה-תכן ויצור	3.0

[illegible]

לימודים לתארים מתקדמים

במסגרת לימודים לתארים מתקדמים (מגיסטר ודוקטורט), הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה מציעה התמחויות בהוראה בתחומי המדע, ההנדסה והמתמטיקה. בנוסף, הפקולטה מציעה התמחויות חוצות תחומים כמו, טכנולוגיות מתקדמות בחינוך, למידת מדע בסביבות לא פורמאליות, מדעי הלמידה, חינוך ומדעי המוח (neuro-education), ותקשורת המדע. בתואר עם תזה, תוכנית הלימודים נקבעת בהמלצת המנחה (בתואר ללא תזה התוכנית נקבעת בהמלצת המנחה או מרכז התחום).

הפקולטה מעניקה ארבעה תארים, כפי שמפורט בהמשך:
 "מגיסטר למדעים בהוראת הטכנולוגיה והמדעים" (עם תזה)
 למסיימים בעלי תעודת הוראה:
 Master of Science in Education in Technology and Science (MSc)
 "מגיסטר למדעים" (עם תזה) למסיימים ללא תעודת הוראה:
 Master of Science.
 "מגיסטר להוראת הטכנולוגיה והמדעים" (ללא תזה):
 Master of Education in Technology and Science
 ו"דוקטור לפילוסופיה":
 Doctor of Philosophy (PhD)

לימודים לתואר מגיסטר

מגיסטר למדעים בהוראת הטכנולוגיה והמדעים (MSc)

תנאי הקבלה
 התכנית מיועדת לבעלי תואר תלת-שנתי או ארבע-שנתי במקצועות המדעים המדויקים, מדעי החיים, במקצועות ההנדסיים ובמקצועות החינוך, הפסיכולוגיה והסטטיסטיקה. דרושה הסכמת מנחה מיועדת.

סף הקבלה הוא ציון ממוצע משוקלל של 80 ומעלה בתואר הראשון. על המועמד/ת להיות בעל תעודת הוראה במתמטיקה/מדעים/טכנולוגיה לבתי"ס העל-יסודיים.

בוגר/ת תואר ראשון ארבע-שנתי ללא תעודת הוראה ת/יכול להתקבל ללימודים לקראת תואר מגיסטר אולם ת/יצטרך להמציא אישור על קבלת תעודת הוראה תוך ארבעה סמסטרים מתחילת ההשתלמות או ללמוד בתכנית מבטים 2 המשלבת גם לימודים לתעודת הוראה תוך כדי התואר השני. בוגרי תואר תלת שנתי יחויבו בהשלמות בנוסף לתעודת ההוראה. תכנית ההשלמות תקבע לכל מועמד/ת על ידי הועדה לתארים מתקדמים.

במקרים של הצטיינות מיוחדת, או רקע דיסציפלינארי חזק בתחום המחקר המיועד, תוכל ועדת הקבלה להחליף דרישות אלה בלימודי השלמה שייקבעו על פי הרקע של המועמד.

תידרש השלמה במקצועות הסטטיסטיקה ממועמדים שלא למדו מקצועות אלה בתואר הראשון.

דרישות הלימוד

מחקר ולימוד מקצועות בהיקף 16-20 נקודות כמפורט בחוברת לתארים מתקדמים של הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה (נמצאת באתר הפקולטה).

- לימוד מקצועות בתחום התוכן בהיקף של 4 נקודות לפחות (קורסים משותפים או מתקדמים) מקצועות אלה ייבחרו מתוך בפקולטות השונות בטכניון (לא כולל המחלקה ללימודים הומניסטיים והפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה), בתיאום עם המנחה ובאישורו.
- לימוד מקצועות חינוך וסטטיסטיקה.
- השתתפות בסמינר במחקר חינוכי לפחות פעם אחת.
- השתתפות בקולוקוויים (סמינר פקולטי) במשך ארבעה סמסטרים.
- השלמות במידת הנדרש.
- עמידה בבחינת האתיקה במהלך הסמסטר הראשון או השני ללימודים.
- כל דרישות בית הספר לתארים מתקדמים, כולל כתיבת תזה.

מסלול מבטים – חוג לאחר תואר

היקף הלימודים המינימאלי הוא 36 נקודות (ללא קורסי השלמה).

תכנית הלימודים מודולרית. במסגרת הלימודים חובה להתמחות בהוראת דיסציפלינה (מקצוע) ראשית אחת (למשל הוראת הכימיה). בנוסף:

א. ניתן להתמחות בהוראה של דיסציפלינה נוספת כהתמחות משנית (למשל הוראת המתמטיקה כראשית והוראת הפיזיקה או הוראת מדעי המחשב כמשנית).
 או

ב. ניתן להוסיף התמחות לא דיסציפלינארית כהתמחות משנית (למשל, הוראת הכימיה ראשית ומנהיגות ויזמות בחינוך או קשיים וליקויי למידה כמשנית).

הטבלה להלן מדגימה את האפשרויות השונות

התמחות בהוראה בדיסציפלינה אחת	התמחות בהוראה בשתי דיסציפלינות	התמחות בהוראה בדיסציפלינה אחת + התמחות נוספת לא דיסציפלינארית
חינוך כללי (מינימום 7 נקודות)		
אוריינות מחקר (מינימום 2 נקודות)		
התמחות ראשית בהוראת דיסציפלינה A (13.5 נקודות)		
התמחות משנית בהוראת דיסציפלינה B (8.5 נקודות לפחות)	התמחות משנית בהוראת דיסציפלינה אחת (8.5 נקודות לפחות)	התמחות משנית בהוראת דיסציפלינארית (8.5 נקודות לפחות)
קורסי בחירה (להשלמת 36 נק')		

התמחויות אפשריות בהוראת הדיסציפלינה

חובה לבחור התמחות אחת, ניתן לבחור שתיים מההתמחויות הבאות: מתמטיקה לחטיבה עליונה, מתמטיקה לכיתות ז'-י' (למי שחסר את הרקע המתמטי הדרוש להוראה בכיתות יא'-יב'), ביולוגיה, כימיה, פיזיקה, מדעי המחשב, הנדסת מכונות, הנדסת חשמל, מדעי הסביבה, מדע וטכנולוגיה לחט"ב ומוט"ל לחטיבה עליונה. הבחירה צריכה להתאים לרקע בלימודים קודמים של הסטודנטים.

התמחות נוספת לא דיסציפלינארית

ניתן לבחור התמחות נוספת מתוך ההתמחויות הבאות: מנהיגות ויזמות, קשיים ולקויות למידה.

מידע נוסף

מזכירות לימודי הסמכה בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה,
 טל: 04-8292169 דוא"ל: apelmane@technion.ac.il

אתר הפקולטה <http://edu.technion.ac.il>

מגיסטר למדעים (MSc)

תנאי הקבלה

התכנית מיועדת לבוגרי תואר תלת-שנתי או ארבע-שנתי (כנ"ל), במסלול עם תזה, שאינם חייבים בתעודת הוראה. סטודנטים אלו יחויבו ללמוד קורסים בחינוך מדעי בהיקף של 10 נקודות. חובותיהם האחרים ככתוב בסעיף "מגיסטר למדעים בהוראת הטכנולוגיה והמדעים".

מגיסטר להוראת הטכנולוגיה והמדעים (MEd) (ללא תזה)

תנאי הקבלה

התכנית מיועדת לבעלי תואר תלת שנתי או ארבע-שנתי במקצועות המדעים המדויקים ובמקצועות ההנדסיים, בעלי תעודת הוראה, בדומה למסלול לתואר "מגיסטר למדעים בחינוך למדע וטכנולוגיה". גם תנאי הקבלה דומים.

דרישות הלימוד

לימוד מקצועות בהיקף של 40 נקודות כמפורט בחוברת לתארים מתקדמים של הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה (נמצאת באתר הפקולטה). בעלי תואר תלת-שנתי יחויבו בהשלמות בהתאם לתקנות.

- לימוד מקצועות בתחום התוכן המדעי בהיקף של 4 נקודות לפחות, (קורסים משותפים או מתקדמים). מקצועות אלו יבחרו בפקולטות השונות בטכניון (לא כולל החלקה ללימודים הומניסטיים והפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה), בתאום עם המנחה ובאישור.
- לימוד מקצועות חינוך וסטטיסטיקה.
- השתתפות בקולוקוויום (סמינר פקולטי) במשך ארבעה סמסטרים.
- עמידה בבחינת הבנת טקסט מדעי באנגלית במהלך הסמסטר הראשון או השני ללימודים.
- כל דרישות בית הספר לתארים מתקדמים.

תוכנית מבטים 2

- מיועדת לבוגרי הטכניון בעלי ממוצע משוקלל 80 ומעלה או לבוגרים מצטיינים של אוניברסיטאות אחרות.
- תוכנית זו מקנה תעודת הוראה באחת ממגמות ההתמחות של הפקולטה בנוסף לתואר מגיסטר באחד הנתיבים שצוינו לעיל.
- הלומדים בתוכנית מבטים מקבלים מלגת שכ"ל.
- פרטים נוספים ניתן למצוא באתר הפקולטה <http://edu.technion.ac.il>

לימודים לתואר דוקטור לפילוסופיה (PhD)

התכנית מיועדת לבעלי תואר שני במקצועות המדעים המדויקים ומדעי החיים, במקצועות ההנדסיים ובמקצועות החינוך, הפסיכולוגיה והסטטיסטיקה.

תנאי הקבלה

יכולים להתקבל מועמדים בעלי תואר שני עם תזה, בעלי ציון של 85 ומעלה במקצועות ובחיבור, שיש להם המלצות. סטודנטים ללא תעודת הוראה יחויבו בקורסי השלמה בחינוך בהיקף של 12 נקודות. דרושה הסכמת מנחה מיועדת. במידת הצורך תוכל ועדת הקבלה לדרוש מהמועמד/ת השלמות בלימודי הסמכה ובתארים מתקדמים. תיידרש השלמה במקצועות הסטטיסטיקה מכל מועמד/ת שלא למד/ה מקצועות אלה בתואר הראשון או השני.

דרישות הלימוד

פירוט הדרישות מופיע בחוברת לתארים מתקדמים של הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה (נמצאת באתר הפקולטה). הדרישות כוללות (בנוסף להשלמות, אם נדרשות):

- מחקר ולימוד מקצועות בהיקף 8-12 נק', שיקבעו לפי הרקע הלימודי של הסטודנט/ית.
- השתתפות בסמינר במחקר חינוכי פעם או פעמיים לאורך התואר.
- הגשת תיאור תמציתי של תכנית המחקר ועמידה בבחינת מועמדות. הבחינה תהיה מקיפה, בכתב ובע"פ, בנושאים המהווים רקע ויסוד לנושא המחקר.
- השתתפות בקולוקוויום (סמינר פקולטי) במשך שישה סמסטרים.
- השלמות במידה ונדרש.
- כל דרישות בית הספר לתארים מתקדמים, כולל כתיבת תזה.

מסלול ישיר לדוקטורט

דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים רשאי להעביר סטודנט/ית לתואר מגיסטר המבצע/ת מחקר, למעמד של סטודנט לתואר דוקטור במסלול ישיר, אם הסטודנט/ית הוכיח/ה תוך כדי מחקר/ה כשרון והישגים המצדיקים זאת.

כדי להגיש מועמדות למסלול זה, על הסטודנט/ית למלא את התנאים הבאים:

ממוצע 90 לפחות.
לקבל חוות דעת של המנחה ושל ממליץ נוסף וכן את המלצת הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה, התומכות בכך שהסטודנט מתאים לתואר דוקטור ונושא המחקר למגיסטר ניתן להרחבה להיקף הנדרש מעבודת דוקטורט.

להגיש עד מועד הגשת הבקשה סיכום תמציתי של עבודת המגיסטר ותכנית המחקר לתואר דוקטור.

דרישות הלימוד ככתוב בסעיף "מגיסטר למדעים בהוראת הטכנולוגיה והמדעים" ובסעיף "דוקטור לפילוסופיה".

סטודנט העובר למסלול ישיר לדוקטורט יקבל תואר "מגיסטר" (לא "מגיסטר למדעים"), לאחר שעמד בבחינת המועמדות והשלים את נקודות הדרישה לתואר מגיסטר.

מסלול מיוחד לדוקטורט

למסלול זה יכולים להגיש מועמדות בוגרי תואר ראשון ארבע שנתי מהטכניון בעלי ממוצע מצטבר 95 ומעלה או מצטייני נשיא בארבעת הסמסטרים האחרונים ללימודיהם. המועמדים חייבים לעמוד בכל תנאי הקבלה הנוספים של היחידה לגבי מועמדים לתואר שני. על המשתלמים במסלול זה לצבור נקודות בקורסים מתקדמים הכוללים את חובות הלימוד לתואר מגיסטר עם תזה ואת הדרישות במסלול הרגיל לתואר דוקטור.

בחינת המועמדות תתקיים 18 חודשים מתחילת ההשתלמות. על העומדים בדרישות הקבלה למצוא מנחה על מנת להתקבל ללימודים.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה,

טל. 04-8293108 דוא"ל shikma@technion.ac.il

אתר הפקולטה <http://edu.technion.ac.il>

הפקולטה למדעי המחשב

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
דן גייגר

פרופסורים

אלבר גרשון
אל-יניב רן
אלעד מיכאל
ביהם אלי
בן-ששון אלי
ברונשטיין אלכסנדר
ברוקשטיין אלפרד
ברקת גיל
בשותי נאדר
גוטסמן חיים
גייגר דן
גרימברג ארנה
יבנה עירד
ישי יובל
כהן ראובן
לינדנבאום מיכאל
מרקוביץ שאול
נאור ספי
עטיה חגית
עציון טובי
פטרנק ארז
פינטר רון
פרידמן רועי
קושלבץ איל
קימל רון
קמינסקי מיכאל
רוט רוני
רז דני
ריבלין אהוד
שוסטר אסף
שכנאי הדס
שמואלי עודד

פרופסורים חברים

אילון ניר
בן-חן מירלה
גיל יוסף
יהב ערן
יעקובי איתן
מור טל
עציון יואב
פישר אלדר
צנזור-הלל קרן
צפריר דן
קימלפלד בני
שלומי תומר

מרצים בכירים

אלמגור שאול
ויזל יקיר
זלצמן אורן
טלגס-כהן ענבל
ידגר גלה
יצחקי שחר
פילמוס יובל
רוטבליס רון
רוטנשטריך אורי
שוורץ רועי

פרופסורים אמריטי

אונגרש מריס
איתי אלון
בר-יהודה ראובן
ברעם יורם
גינצבורג אברהם
היימן מיכאל
זקס שמואל
כוכבי צבי
כ"ץ שמואל
למפל אברהם
מורן שלמה
מקובסקי יוהן
סידי אברהם
פז עזריה
פרנסיז נסים

פרופסורים חברים בגמלאות

ליטמן עמי
קנטרוביץ אליעזר

פרופסורים אורחים מיוחדים

ברזיס חיים
פרל יהודה
קרפ ריצ'רד

פרופסור אורח

מנדלסון אבי

פרופסורים חברים אורחים

יכני זהר
לורנץ דוד

מדענית אורחת

רדינסקי קירה

השתייכות משנית

מנדל-גוטפרינד יעל
קישוני רועי

תאור היחידה

הפקולטה למדעי המחשב מקיימת תוכניות לימודים לתואר ראשון במדעי המחשב, בהנדסת תוכנה, בהנדסת מחשבים, במדעי המחשב עם התמקדות בביואינפורמטיקה, תוכנית משולבת לתואר במדעי המחשב ובמתמטיקה, תוכנית משולבת לתואר במדעי המחשב ובפיזיקה, תוכנית לתואר כפול ברפואה ובמדעי המחשב, ותוכניות לתארים מתקדמים לתארי מגיסטר ודוקטור. מטרת הפקולטה היא לחנך מדענים ומהנדסים מעולים, להעניק להם ידע בסיסי רב ומעמיק וכושר הנדסי לפתח כישורים

ניהוליים וטכנולוגיים, כך שיוכלו להנהיג את התעשיות עתירות הידע בהווה ובעתיד. לשם כך הפקולטה מקבלת את המצטיינים מבין המועמדים ללימודים, מקפידה על רמת לימודים גבוהה, ומקנה לסטודנטים ידע רחב ומעמיק שיאפשר להם לפעול בתחומי המחשב המשתנים במהירות.

בפקולטה מתקיימת פעילות הוראה ומחקר ענפה במגוון רחב של נושאים: תורת החישוביות, אלגוריתמים וסיבוכיותם, צפינה וקריפטוגרפיה, למידה חישובית, בינה מלאכותית, עיבוד שפות טבעיות (כולל עברית), ראייה ממוחשבת, עיבוד תמונות, גרפיקה ממוחשבת, גאומטריה חישובית, רובוטיקה ואוטומציה, הנדסת תוכנה, קומפילציה, אימות פורמלי של מערכות תוכנה וחומרה, שפות תכנות, עיבוד נתונים ומערכות הפעלה, ארכיטקטורה של מחשבים, רשתות מחשבים ואינטרנט, אלגוריתמים מקבילים ומבוזרים, לוגיקה במדעי המחשב, רשתות עצביות, ביואינפורמטיקה, עיבוד אינפורמציה קוונטית, מסדי נתונים, תכנות מקבילי ומבוזר, רשתות מיון וניתוב, תכנון גאומטרי, מתמטיקה שימושית, אלגוריתמים נומריים, אופטימיזציה והתמחויות יישומיות – הנדסיות ומדעיות.

הפקולטה שוכנת בבניין חדש ומשוכלל המתוכנן לנוחיות הסגל והסטודנטים. משאבי הבניין כוללים, בין היתר, אודיטוריוםם וכיתות המצוידים במערכות מולטימדיה מהמתקדמות ביותר, מרכז רב תכליתי רחב היקף המאפשר סביבת לימודים מודרנית, וספרייה חדישה המשמשת כמרכז לימוד עכשווי. כמו כן, תשתית רחבה של מעבדות הוראה ומחקר העוסקות בתחומים מגוונים: רובוטיקה, ראייה ממוחשבת, בינה מלאכותית, עיבודים גאומטריים, גרפיקה ממוחשבת וחישוב גאומטרי, רשתות תקשורת מחשבים, מערכות תוכנה, מערכות מחשבים, עיבוד שפות טבעיות, סיביר ואבטחת מידע, למידה חישובית, מידע וידע, אחסון מידע וזיכרונות, ביואינפורמטיקה ועיבוד אינפורמציה קוונטית.

לימודי הסמכה

הפקולטה למדעי המחשב מקיימת תוכניות לימודים לתואר ראשון במדעי המחשב, בהנדסת תוכנה, בהנדסת מחשבים, במדעי המחשב עם התמקדות בביואינפורמטיקה, תוכנית משולבת לתואר בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה, תוכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה, ותוכנית לתואר כפול ברפואה ובמדעי המחשב. המסלול להנדסת מחשבים מקנה לבוגריו תואר מהנדס.

תוכנית הלימודים כוללת מגוון רחב של נושאים: תורת החישוביות, אלגוריתמים וסיבוכיותם, צפינה וקריפטוגרפיה, בינה מלאכותית, עיבוד שפות טבעיות (כולל עברית), ראייה ממוחשבת, רובוטיקה ואוטומציה, הנדסת תוכנה, קומפילציה, עיבוד נתונים ומערכות הפעלה, ארגון ותכנות מחשבים, ארכיטקטורה של מחשבים, רשתות מחשבים ואינטרנט, לוגיקה במדעי המחשב, ביואינפורמטיקה, אלגוריתמים נומריים, אופטימיזציה והתמחויות יישומיות – הנדסיות ומדעיות.

תוכניות הלימודים של הפקולטה בנויות משלושה רבדים: הרובד הראשון, הנלמד בשלושת הסמסטרים הראשונים, מקנה ידע בסיסי במקצועות היסוד: מתמטיקה, פיזיקה, יסודות התכנות ועוד. הרובד השני כולל מקצועות חובה פקולטיים. במסלול ההנדסי המשותף, מקצועות החובה כוללים גם קורסים מתוך תוכניות הלימודים של הפקולטה להנדסת חשמל. במסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביואינפורמטיקה, מקצועות החובה כוללים גם מקצועות מהפקולטה לביולוגיה. בתוכניות המשולבות לתואר במדעי המחשב ובמתמטיקה ולתואר במדעי המחשב ובפיזיקה, מקצועות החובה כוללים גם קורסים מתקדמים במתמטיקה ובפיזיקה. ברובד זה מקבלים הסטודנטים ידע בסיסי בכל אחד מתחומי ההתמחות של הפקולטה, ובדרך זו מבטיחה הפקולטה שלכל בוגריה יהיה רקע רחב היקף בתחום לימודיהם. ברובד השלישי של תוכנית הלימודים נמצאים מקצועות הבחירה, אשר בהם מתמחים הסטודנטים בצורה מעמיקה יותר בנושאים

תוכנית משולבת לתואר במדעי המחשב ובפיזיקה

תוכנית לימודים משולבת ארבע-שנתית, בשיתוף עם הפקולטה לפיזיקה, המקנה את התואר "מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה" (B.Sc.). המסלול מיועד לסטודנטים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים בעלי ידע מעמיק הן במדעי המחשב והן בפיזיקה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בשטחי המחקר והתעשייה הדורשים ידע ויכולת מעמיקים בשני התחומים. מסלול זה נבדל מאופצית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד, אשר בו לומדים על פי תוכנית קבועה מראש הניתנת ללימוד בארבע שנים.

תוכנית לתואר כפול במדעי הרפואה ובמדעי המחשב

הפקולטה לרפואה והפקולטה למדעי המחשב מציעות מסלול לשני תארים המיועד לתלמידים מצטיינים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים בעלי ידע מעמיק הן במדעי המחשב והן ברפואה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בכל אחד מהתחומים בנפרד ובשטחי המחקר, הפיתוח והתעשייה הדורשים ידע בשניהם. הבוגרים יקבלו בסיום לימודיהם את התארים "בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי המחשב" ו-"בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי הרפואה". התוכנית מיועדת לתלמידים שהתקבלו לרפואה ומעוניינים ללמוד בנוסף תואר במדעי המחשב.

תוכניות מצוינות**תוכנית מצוינות "לפידים"**

תוכנית מצוינות, בתמיכה ומעורבות של חברות מובילות בתעשייה, מיועדת להכשיר בוגרים מצטיינים במדעי המחשב, בעלי מנהיגות וכישורים יוצאי דופן בתחום היוזמות והניהול, אשר עתידים להשתלב בתעשייה בתפקידים מובילים. על המשתתפים בתוכנית לעמוד בכל דרישות הלימודים באחד ממסלולי הלימודים (כולל תוכניות משולבות), ללמוד קורסים אחדים בתחום היוזמות והניהול, וכן להשתתף בפעילויות בחסות חברות היי-טק מובילות. הסטודנטים בתוכנית זכאים לתנאים מיוחדים, ובפרט ליווי של חבר סגל, פטור משכר לימוד ומלגת מחיה. לרשות הסטודנטים בתוכנית חלל לימודים ייעודי חדש.

מגמת מצוינות להנדסת תוכנה מוגברת ותוכנית "פסגות" לעתודאים מצטיינים

תוכנית מצוינות בהנדסת תוכנה שמטרתה העיקרית להכשיר את מובילי המחקר והפיתוח העתידיים בתעשייה עתירת הטכנולוגיה ובמערכת הביטחון. המשתתפים בתוכנית מסיימים את כל דרישות הלימודים לתואר מוסמך בהנדסת תוכנה ורוב הקורסים הנדרשים לתואר שני (מגיסטר) במהלך ארבע שנות הלימוד.

סמב"ה – סטודנטים מצטיינים במדעי המחשב

במסגרת עידוד המצוינות, הפקולטה מקיימת תוכנית מצטיינים פקולטית (סמב"ה) התומכת במלגות לסטודנטים מצטיינים בלימודי הסמכה. התוכנית מיועדת לכלל הסטודנטים הרשומים בפקולטה, בכל המסלולים, כולל המסלולים המשותפים עם פקולטות אחרות.

המשך לימודים לאחר תואר ראשון

בוגרי תואר ראשון במדעי המחשב או תחומים קרובים, בעלי הישגים גבוהים, יוכלו להמשיך בלימודים לקראת תואר שני (מגיסטר) ושלשי (דוקטור) במסגרת לימודי התארים המתקדמים של הפקולטה. בוגרי המסלול להנדסת מחשבים יוכלו ללמוד גם לתארים מתקדמים במסגרת הפקולטה להנדסת חשמל. כמו כן בוגרי המסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביאוינפורמטיקה יוכלו להמשיך בלימודים לתואר מתקדם בביולוגיה מולקולרית במסגרת הפקולטה לביולוגיה. בוגרי התוכנית המשולבת לתואר במדעי המחשב ובמתמטיקה יוכלו להמשיך בלימודיהם גם בפקולטה למתמטיקה, ובוגרי התוכנית המשולבת לתואר במדעי המחשב ובפיזיקה יוכלו להמשיך בלימודיהם גם בפקולטה לפיזיקה.

המעניינים אותם. כמו כן הסטודנטים מבצעים במסגרת לימודיהם פרויקטים בחלק מהמעבדות ועל ידי כך רוכשים ניסיון מעשי בשטחם.

המסלולים לתואר במדעי המחשב ובמתמטיקה ולתואר במדעי המחשב ובפיזיקה הינם מסלולי קבלה אליהם יש להירשם בעת ההרשמה לטכניון. בחירת מסלול הלימודים, מבין שאר המסלולים המוצעים על ידי הפקולטה, מבוצעת בדרך כלל בסוף הסמסטר השני, אולם ניתן לבצעה גם במועד מאוחר יותר. כמו כן, ניתן לעבור ממסלול למסלול בהמשך הלימודים.

במדעי המחשב מתקיימים המסלולים הבאים:**המסלולים הכלליים במדעי המחשב**

קיימים שני מסלולים כלליים: מסלול תלת-שנתי לתואר בוגר למדעים (B.Sc.) ומסלול ארבע-שנתי לתואר מוסמך למדעים (B.Sc.). מסלולים אלה מיועדים לסטודנטים המעוניינים במגוון התחומים של מדעי המחשב: לימודי תוכנה וחומרה, תכנון מחשבים ויישומיהם, בינה מלאכותית, תאוריה של מדעי המחשב ועוד. במסגרת המסלול התלת-שנתי ניתן גם לבחור **במגמה ללמידה וניתוח מידע**. מסיימי המגמה יקבלו תואר תלת-שנתי במדעי המחשב וכן תעודה המאשרת שסיימו את הלימודים במגמה. מסיימי כל דרישות המסלול הכללי הארבע-שנתי, שימלאו בנוסף את דרישות המגמה ללמידה וניתוח מידע, יקבלו גם הם תעודת סיום במגמה.

המסלול להנדסת תוכנה

מסלול ארבע-שנתי לתואר מוסמך למדעים (B.Sc.). מטרת המסלול להנדסת תוכנה היא להכשיר מהנדסים ששטח התמחותם הוא מערכות תוכנה גדולות. המסלול מכשיר מהנדסים במגוון של אופני תכנות ובטיפול שיטתי בפעולות הניתוח, התכן, הישום, הבדיקה, האימות, התחזוקה, ההערכה וההסבה של תוכנה. המסלול מעניק לבוגריו רקע רחב במדעי המחשב הישומיים והתנסות מעמיקה ביצירת תוכנה ושימוש בכלים מתקדמים להנדסת תוכנה.

המסלול להנדסת מחשבים

מסלול ארבע-שנתי לתואר מוסמך למדעים (B.Sc.), המקנה תואר מהנדס, המנוהל בשיתוף עם הפקולטה להנדסת חשמל. מטרת המסלול להנדסת מחשבים היא להכשיר מהנדסים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות אלקטרוניות הכוללות מחשבים, ולחנך מהנדסי מחשבים בעלי ידע רחב בתוכנה ובחומרה.

המסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביאוינפורמטיקה

מסלול ארבע-שנתי לתואר מוסמך למדעים (B.Sc.), בשיתוף עם הפקולטה לביולוגיה. תוכנית הלימודים לתואר זה מקנה ידע נרחב במגוון התחומים של מדעי המחשב וכן ידע בסיסי בביולוגיה מולקולרית ותאית, בהתמקדות בביולוגיה חישובית וכלי תוכנה ומערכות בביאוינפורמטיקה. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים שיוכלו להשתלב ולהוביל תעשיות בביאוינפורמטיקה, וכן בוגרים שיוכלו להמשיך ללימודים מתקדמים המשלבים הבנה במדעי החיים ובמדעי המחשב. התוכנית מיועדת לסטודנטים שהתקבלו דרך הפקולטה למדעי המחשב, ואילו האחריות האקדמית ללימודים הינה משותפת לפקולטה למדעי המחשב ולפקולטה לביולוגיה.

תוכנית משולבת לתואר במדעי המחשב ובמתמטיקה

תוכנית לימודים משולבת תלת-שנתית, בשיתוף עם הפקולטה למתמטיקה, המקנה את התואר "בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה" (B.Sc.). המסלול מיועד לסטודנטים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים בעלי ידע מעמיק הן במדעי המחשב והן במתמטיקה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בשטחי המחקר והתעשייה הדורשים ידע ויכולת מעמיקים בשני התחומים. מסלול זה נבדל מאופצית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד ולומדים בו על פי תוכנית קבועה מראש.

תוכניות הלימודים

1. תוכנית לימודים במסלול כללי ארבע-שנתי

הנדסאים ממגמות מחשבים או תוכנה או אלקטרוניקה-מחשבים זכאים לפטורים כמופוט להלן:

פטור מותנה בציון של 75 ומעלה במקצועות המקבילים בלימודי

הנדסאים:	נק'
בחירה חופשית	4.0
בחירה מרשימה ב'	7.0

פטור מותנה בעמידה בבחינה בציון 65 לפחות:

סטודנט רשאי לגשת לבחינת הפטור בכל אחד מהמקצועות פעם אחת בלבד.

מבוא למדעי המחשב מ'	4.0
ארגון ותכנון המחשב (את"מ)	3.0
מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	5.0
או	
מערכות ספרתיות	3.0
ו-	
תכן לוגי	3.0

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 155.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	נק' 89.0
מקצועות בחירה פקולטית	נק' 56.0
מקצועות בחירה חופשית	נק' 4.0
מקצועות בחירת העשרה	נק' 6.0

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות
מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
104031 חשבון אינפיניטסימלי 1מ'	4	3	-	-	5.5
104166 אלגברה א'	4	3	-	-	5.5
234114 מבוא למדעי המחשב מ' *	2	2	2	-	4.0
234129 מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח	2	2	-	-	3.0
324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב'	4	-	-	-	3.0
394901 חינוך גופני	-	2	-	-	1.0
	16	12	2	-	22.0

* חובה ללמוד קורס זה כבר בסמסטר הראשון ללימודים.
הערה: למתעניינים בתחום הביזאינפורמטיקה מומלץ ללמוד בנוסף ביולוגיה 1 (134058) וגנטיקה כללית (134020) מוקדם ככל האפשר.

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
104032 חשבון אינפיניטסימלי 2מ' +	4	2	-	-	5.0
114071 פיזיקה 1מ'	3	1	-	-	3.5
234124 מבוא לתכנות מערכות	2	2	2	-	4.0
234125 אלגוריתמים נומריים **	2	2	-	-	3.0
234141 קומבינטוריקה למדעי המחשב	2	1	-	1	3.0
394901 חינוך גופני	-	2	-	-	1.0
	13	10	3	-	19.5

** ניתן לקחת אלגוריתמים נומריים בסמסטר 2 ואלגברה מודרנית ח' בסמסטר 3 או להיפך.
+ מקצוע קדם לאלגוריתמים נומריים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
094412 הסתברות מ' +	3	2	-	-	4.0
104134 אלגברה מודרנית ח' ***	2	1	-	-	2.5
234218 מבני נתונים 1	2	1	1	-	3.0
044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	-	-	5.0
234252					
234292 לוגיקה למדמ"ח	2	1	-	-	3.0
	13	7	1	-	17.5

*** סטודנטים יכולים להמיר את אלגברה מודרנית ח' והקורס המתמטי הנוסף בשני הקורסים: מבוא לחבורות (104158) ומבוא לחוגים ושדות (104279).
+ מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

סמסטר 4

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
				2.5/5.0
				3.0/5.0
2	1	1	-	3.0
2	2	3	6	4.5
2	1	-	-	3.0
				16/20.5

+ מקצוע קדם למערכות הפעלה, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

* אחד מבין הקורסים:

104135 משוואות דיפרנציאליות רגילות ת' (u)	2.5
104033 אנליזה וקטורית	2.5
104174 אלגברה לינארית במ'	3.5
104122 תורת הפונקציות 1	3.5
104142 מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	3.5
104285 משוואות דיפרנציאליות רגילות א'	3.5
104295 חשבון אינפיניטסימלי 3	5.0

(u) קורס זה נחשב כקורס מתמטי נוסף רק לסטודנטים הלומדים פיזיקה 3 ח' (114073), או פיזיקה קוונטית 1 (115203), או כימיה קוונטית 1 (124400), או מכניקה אנליטית (114101).

** ראו מקצועות מדעיים להלן

סמסטר 5

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
				3.0/5.0
2	1	-	-	3.0
2	1	-	1	3.0
2	1	-	-	3.0
				12/14

מקצועות מדעיים

עבור מקצועות מדעיים על הסטודנט לבחור לפחות 8 נקודות מבין המקצועות הבאים, תוך קיום דרישת השרשראות להלן. נקודות מעבר ל-8 יחשבו כבחירה מרשימה ב'.

114075 פיזיקה 2ממ	5.0
114052 פיזיקה 2	3.5
114054 פיזיקה 3	3.5
114073 פיזיקה 3ח'	3.5
114101 מכניקה אנליטית	4.0
114246 אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	5.0
124120 יסודות הכימיה	5.0
125001 כימיה כללית	3.0
125801 כימיה אורגנית	5.0
124510 כימיה פיזיקלית	4.0
134058 ביולוגיה 1	3.0
134020 גנטיקה כללית	3.5

הקורסים שיבחרו צריכים להשלים את אחת מבין ארבע השרשראות הבאות:

1. שרשרת פיזיקה	נק'
114075 פיזיקה 2ממ	5.0
או שני המקצועות הבאים:	
114052 פיזיקה 2	3.5
114054 פיזיקה 3	3.5
2. שרשרת ביולוגיה	נק'
134058 ביולוגיה 1	3.0
134020 גנטיקה כללית *	3.5
* הקורס גנטיקה כללית פתוח לרישום כלל טכנוני רק פעם בשנה	
3. שרשרת כימיה	נק'
124120 יסודות הכימיה	5.0
125801 כימיה אורגנית	5.0
או	
124510 כימיה פיזיקלית	4.0

3.0	236990	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית
		המקצועות המחייבים הם: 236309 או 236506
5. פיתוח מערכות תוכנה		
3.0	236319	שפות תכנות
3.0	236268	ארכיטקטורת מעבדים בגישה בונה
3.0	236321	שיטות בהנדסת תוכנה
2.0	236332	האינטרנט של הדברים – טכנולוגיות ויישומים
3.0	236342	מבוא לאימות תוכנה
3.0	236347	ניתוח וסינתזה של תוכנה
3.0	236363	מערכות מסד נתונים
3.0	236368	מפרטים פורמליים למערכות מורכבות
3.0	236369	ניהול מידע ברשת האינטרנט
4.0	236376	הנדסת מערכות הפעלה
3.0	236490	אבטחת מחשבים
3.0	236491	תכנות מאובטח
3.0	236496	הנדסה לאחר
3.0	236700	תיכון תוכנה
3.0	236703	תכנות מונחה עצמים
2.0	236712	הנדסת תוכנה אגילית
2.0	236780	אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי
		המקצוע המחייב הוא: 236319
6. תקשורת ומערכות מבוזרות		
2.0	236026	ידע ומשחקים במערכות מבוזרות
3.0	236322	מערכות אחסון מידע
3.0	236334	מבוא לרשתות מחשבים
3.0	236341	תקשורת באינטרנט
3.0	236350	הגנה ברשתות
3.0	236351	מערכות מבוזרות
3.0	236357	אלגוריתמים מבוזרים א'
3.0	236369	ניהול מידע ברשת האינטרנט
3.0	236490	אבטחת מחשבים
3.0	236370	תכנות מקבילי ומבוזר
3.0	236377	אלגוריתמים מבוזרים בגרפים
3.0	236510	מימוש מערכות מסדי נתונים
3.0	236755	אלגוריתמים מבוזרים
		המקצועות המחייבים הם: 236334 או 236370
7. מערכות מיחשוב		
3.0	236322	מערכות אחסון מידע
3.0	236268	ארכיטקטורת מעבדים בגישה בונה
3.0	236278	מאצים חישוביים ומערכות מואצות
3.0	236334	מבוא לרשתות מחשבים
3.0	236347	ניתוח וסינתזה של תוכנה
3.0	236490	אבטחת מחשבים
3.0	236491	תכנות מאובטח
3.0	236496	הנדסה לאחר
3.0	236350	הגנה ברשתות
3.0	236363	מערכות מסד נתונים
3.0	236369	ניהול מידע ברשת האינטרנט
4.0	236376	הנדסת מערכות הפעלה
3.0	236379	קידוד ואלגוריתמים לזכרונות
3.0	236510	מימוש מערכות מסדי נתונים
2.0	236780	אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי
		המקצוע המחייב הוא: 236363
8. ראייה ורובוטיקה		
4.0	236200	עיבוד אותות, תמונות ומידע
3.0	236330	מבוא לאופטימיזציה
3.0	236372	רשתות בייאסיניות
2.0	236790	שיטות רב סריג
3.0	236860	עיבוד תמונות דיגיטלי
3.0	236861	ראייה חישובית גאומטרית
3.0	236862	יצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות
3.0	236777	למידה עמוקה ושימושה
3.0	236781	למידה עמוקה על מאצים חישוביים

4. שרשרת פיזיקה-כימיה	נק'
124120 יסודות הכימיה	5.0
114052 פיזיקה 2	3.5

מקצועות בחירה

על הסטודנט ללמוד 56 נקודות בחירה פקולטית כדלקמן. ישלים 3 קבוצות התמחות שונות מתוך 11 הקבוצות המוגדרות להלן. השלמת 3 קבוצות משמעותה לימוד 9 מקצועות שונים, מתוכם 3 מקצועות בכל קבוצת התמחות, וקיום דרישת לימוד המקצועות המחייבים בקבוצה, אם יש כאלה. נדרש ללמוד 26 נקודות לפחות משלוש קבוצות ההתמחות שנבחרו.

15 נקודות נוספות יבחרו מרשימה א' (כל מקצועות הפקולטה למדעי המחשב), ועוד 15 נקודות מרשימה א' או מרשימה ב' (מקצועות חוץ פקולטתיים) המופיעות להלן.

כל סטודנט חייב להשתתף בשני פרויקטים לפחות או בפרויקט אחד וסימנר אחד. (ראו סעיף שונות בקשר לקורס פרויקט המשך בתוכנה).

קבוצות התמחות

1. סיבוכיות של חישובים	נק'
236306 גרפים מקריים	2.0
236307 גרפים מרחיבים ושימושיים	2.0
236308 אלגברה של תורת הגרפים ומבנים קומבינטוריים	3.0
236309 מבוא לתורת הצפינה	3.0
236313 תורת הסיבוכיות	3.0
236315 שיטות אלגבריות במדעי המחשב	3.0
236359 אלגוריתמים 2	3.0
236374 שיטות הסתברותיות ואלגוריתמים	3.0
236377 אלגוריתמים מבוזרים בגרפים	3.0
236378 עקרונות ניהול מידע חסר ודאות	2.0
236508 קריפטוגרפיה וסיבוכיות	2.0
236518 סיבוכיות תקשורת	2.0
236521 אלגוריתמי קירוב	2.0
236525 מבוא לקידוד רשת, חסמים ובניות	3.0
236760 למידה חישובית	2.0
המקצוע המחייב הוא: 236313	

2. תורת האלגוריתמים	
236315 שיטות אלגבריות במדעי המחשב	3.0
236357 אלגוריתמים מבוזרים א'	3.0
236359 אלגוריתמים 2	3.0
236377 אלגוריתמים מבוזרים בגרפים	3.0
236521 אלגוריתמי קירוב	2.0
236715 שיטות בניתוח של אלגוריתמים	3.0
236719 גאומטריה חישובית	3.0
236755 אלגוריתמים מבוזרים	3.0
236760 למידה חישובית	2.0
236779 יסודות אלגוריתמיים למידע מאסיבי	2.0
238739 גאומטריה אלגוריתמית דיסקרטית	2.0

3. לוגיקה ויישומיה	
236026 ידע ומשחקים במערכות מבוזרות	2.0
236304 לוגיקה למדעי המחשב 2	3.0
236342 מבוא לאימות תוכנה	3.0
236345 אימות אוטומטי של מערכות תוכנה וחומרה	3.0
236356 תאוריה של מערכות מסד נתונים	3.0
236368 מפרטים פורמליים למערכות מורכבות	3.0
236378 עקרונות ניהול מידע חסר ודאות	2.0

4. קריפטולוגיה, צפינה ואינפורמציה	
236309 מבוא לתורת הצפינה	3.0
236350 הגנה ברשתות	3.0
236379 קידוד ואלגוריתמים לזכרונות	3.0
236500 קריפטואנליזה	3.0
236506 קריפטולוגיה מודרנית	3.0
236508 קריפטוגרפיה וסיבוכיות	2.0
236520 קידוד במערכות אחסון מידע	2.0
236525 מבוא לקידוד רשת, חסמים ובניות	3.0

3.0	פרויקט בתכן לוגי מ'	236305	3.0	236873	ראייה ממוחשבת
2.0	גרפים מקריים	236306	3.0	236875	זיהוי ראייתי
2.0	גרפים מרחיבים ושימושים	236307	3.0	236927	מבוא לרובוטיקה
3.0	אלגברה של תורת הגרפים ומבנים קומבינטריים	236308	3.5	104177	גאומטריה דיפרנציאלית
3.0	מבוא לתורת הצפינה	236309			המקצוע המחייב הוא : 236200
3.0	תורת השפות הפורמליות	236310			
3.0	סיבוכיות של חישובים אלגבריים	236311			
3.0	תורת הסיבוכיות	236313	3.0	234325	גרפיקה ממוחשבת 1
3.0	שיטות אלגבריות במדעי המחשב	236315	3.0	236324	גרפיקה ממוחשבת 2
3.0	שפות תכנות	236319	3.0	236329	עיבוד ספרתי של גאומטריה
3.0	שיטות בהנדסת תוכנה	236321	3.0	236373	סינטזה של תמונות
3.0	מערכות אחסון מידע	236322	3.0	236716	מודלים גאומטריים במערכות תיב"ם
3.0	פרויקט בעיבוד נתונים מ'	236323	3.0	236719	גאומטריה חישובית
3.0	גרפיקה ממוחשבת 2	236324	3.5	104177	גאומטריה דיפרנציאלית
3.0	פרויקט בגרפיקה ממוחשבת מ'	236328	2.0	238739	גאומטריה אלגוריתמית דיסקרטית
3.0	עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329			המקצוע המחייב הוא : 234325
3.0	מבוא לאופטימיזציה	236330			
2.0	האינטרנט של הדברים – טכנולוגיות ויישומים	236332			
3.0	פרויקט באינטרנט של הדברים	236333	4.0	236200	עיבוד אותות, תמונות ומידע
3.0	מבוא לרשתות מחשבים	236334	3.0	236299	מבוא לעיבוד שפות טבעיות
3.0	פתרון נומרי של משוואות דיפ. חלקיות	236336	3.0	236372	רשתות בייסיאניות
2.0	החשת התכנסות של תהליכים איטרטיבים	236339	3.0	236501	מבוא לבינה מלאכותית
3.0	פרויקט בתקשורת מחשבים	236340	3.0	236756	מבוא למערכות לומדות
3.0	תקשורת באינטרנט	236341	2.0	236760	למידה חישובית
3.0	מבוא לאימות תוכנה	236342	3.0	236777	למידה עמוקה ושימושים
3.0	אימות אוטומטי של מערכות תוכנה וחומרה	236345	2.0	236779	יסודות אלגוריתמיים למידע מאסיבי
3.0	פרויקט באימות תוכניות בעזרת מחשב	236346	3.0	236781	למידה עמוקה על מאיצים חישוביים
3.0	ניתוח וסינתזה של תוכנה	236347	3.0	236941	מבוא לרשתות עצביות
3.0	מבוא לממשקי אדם-מחשב	236348	3.5	094423	מבוא לסטטיסטיקה
3.0	פרויקט באבטחת מידע	236349			המקצוע המחייב הוא : 236501
3.0	הגנה ברשתות	236350			
3.0	מערכות מבוזרות	236351			
3.0	תאוריה של מערכות מסד נתונים	236356	2.5	236523	מבוא לביואינפורמטיקה
3.0	אלגוריתמים מבוזרים א'	236357	3.0	236522	אלגוריתמים בביולוגיה חישובית
2.0	נושאים מתקדמים באלגוריתמים מבוזרים	236358	3.5	094423	מבוא לסטטיסטיקה
3.0	אלגוריתמים 2	236359	5.0	124120	יסודות הכימיה
3.0	פרויקט בקומפילציה מ'	236361	3.0	125001	כימיה כללית
3.0	מערכות מסד נתונים	236363	5.0	125801	כימיה אורגנית
3.0	פרויקט במערכות הפעלה מ'	236366	2.5	134019	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה
3.0	מפרטים פורמליים למערכות מורכבות	236368	3.5	134020	גנטיקה כללית
3.0	ניהול מידע ברשת האינטרנט	236369	3.0	134058	ביולוגיה 1
3.0	תכנות מקבילי ומבוזר	236370	2.5	134082	ביולוגיה מולקולרית
3.0	פרויקט בתכנות מקבילי ומבוזר	236371			המקצועות המחייבים הם : 236522 ו- 094423
3.0	רשתות בייסיאניות	236372			
3.0	סינתזה של תמונות	236373			
3.0	שיטות הסתברותיות ואלגוריתמים	236374			
3.0	טכנולוגית מנועי חיפוש	236375			
4.0	הנדסת מערכות הפעלה	236376			
3.0	אלגוריתמים מבוזרים בגרפים	236377			
2.0	עקרונות ניהול מידע חסר ודאות	236378			
3.0	קידוד ואלגוריתמים לזכרונות	236379			
4.0	פרויקט ב-VLSI ב'	236381			
3.0	פרויקט במערכות אחסון	236388			
3.0	אבטחת מחשבים	236490			
3.0	תכנות מאובטח	236491			
3.0	הנדסה לאחר	236496			
3.0	פרויקט בחומות אש	236499			
3.0	קריפטאנליזה	236500			
3.0	מבוא לבינה מלאכותית	236501			
3.0	פרויקט בבינה מלאכותית	236502			
3.0	פרויקט תכנות מתקדם במדעי המחשב 1	236503			
3.0	פרויקט המשך בתוכנה	236504			

3.5	מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים	094313	2.0	נושאים מתקדמים בתורת הצפינה	236515
3.5	מודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים	094314	2.0	סיבוכיות תקשורת	236518
3.5	מודלים דינמיים בחקר ביצועים	094333	2.0	קידוד במערכות אחסון מידע	236520
3.5	סמינר בחקר ביצועים	094325	2.0	אלגוריתמי קירוב	236521
3.0	סימולציה ספרתית	094334	3.0	אלגוריתמים בביולוגיה חישובית	236522
3.5	מבוא לסטטיסטיקה	094423	2.5	מבוא לביואינפורמטיקה	236523
3.5	מבוא לכלכלה	094591	3.0	פרויקט בביואינפורמטיקה	236524
3.0	ניהול מידע מבוזר	096224	3.0	מבוא לקידוד רשת, חסמים ובניות	236525
3.5	מערכות מידע מבוזרות	096250	3.0	פרויקט תכנות מתקדם במדעי המחשב 2	236526
3.5	אחזור מידע	096262	3.0	נושאים מתקדמים בקריפטולוגיה	236612
3.5	אלגוריתמים בתזמון	096326	2.0	הבטחת איכות תוכנה	236698
3.5	למידה סטטיסטית מבוססת נתונים	096411	3.0	תיכון תוכנה	236700
2.5	תורת המשחקים השיתופיים	097317	3.0	תכנות מונחה עצמים	236703
3.5	תורת הפונקציות 1	104122	2.0	הנדסת תוכנה אגילית	236712
2.5	משוואות דיפרנציאליות רגילות ת'	104135	3.0	שיטות בניתוח של אלגוריתמים	236715
3.5	מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים	104142	3.0	מודלים גאומטריים במערכות תיב"ס	236716
3.5	מבוא לתורת המספרים	104157	3.0	גאומטריה חישובית	236719
3.5	פונקציות ממשיות	104165	3.0	פרויקט בגאומטריה חישובית	236729
3.5	אלגברה לינארית במ'	104174	3.0	פרויקט במערכות נבונות	236754
3.5	מבוא לחבורות	104158	3.0	אלגוריתמים מבוזרים	236755
3.5	גאומטריה דיפרנציאלית	104177	3.0	מבוא למערכות לומדות	236756
3.0	מבוא למתמטיקה שימושית	104192	3.0	פרויקט במערכות לומדות	236757
4.0	פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות	104221	2.0	למידה חישובית	236760
4.0	משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פוריה	104223	3.0	למידה עמוקה ושימושית	236777
3.5	מבוא לאנליזה פונקציונלית	104276	2.0	יסודות אלגוריתמיים למידע מאסיבי	236779
2.5	מבוא לחוגים ושדות	104279	2.0	אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי	236780
2.5	תורת הקבוצות	104293	3.0	למידה עמוקה על מאיצים חישוביים	236781
3.0	תורת המידה	106378	2.0	שיטות רב-סריג	236790
3.0	טופולוגיה אלגברית	106383	2.0	סמינר במערכות מחשבים	236827
4.0	מכניקה אנליטית	114101	3.0	פרויקט במערכות מחשבים	236828
5.0	אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	114246	3.0	עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
5.0	פיזיקה קוונטית 1	115203	3.0	ראייה חישובית גאומטרית	236861
5.0	פיזיקה קוונטית 2	115204	3.0	ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות	236862
5.0	פיזיקה סטטיסטית ותרמית	114036			
3.5	פיזיקה של מצב מוצק	116217	3.0	ראייה ממוחשבת	236873
3.5	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	116354	3.0	פרויקט בראייה ממוחשבת	236874
5.0	יסודות הכימיה	124120	3.0	זיהוי ראייתי	236875
5.0	כימיה קוונטית	124400	3.0	מבוא לרובוטיקה	236927
2.5	כימיה פיזיקלית ב'1	124503	3.0	מבוא לרשתות עצביות	236941
2.5	כימיה אורגנית ב'1	124801	2.0	נושאים מתקדמים ברשתות עצביות	236950
5.0	כימיה אורגנית	125801	2.0	סמינר ברשתות עצביות	236951
2.5	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	134019	3.0	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית	236990
3.5	גנטיקה כללית	134020	3.0	פרויקט בחישוב קוונטי	236991
3.0	ביולוגיה 1	134058	2.0	גאומטריה אלגוריתמית דיסקרטית	238739
2.5	ביולוגיה מולקולרית	134082	2.0	סמינריון מחקר בתאוריה של חישובים	238900
3.5	מסלולים מטבוליים	134113	2.0	סמינריון מחקר בלוגיקה וקומבינטוריקה	238901
3.5	ביולוגיה של התא	134128	2.0	סמינריון מחקר בקומבינטוריקה ותורת הגרפים	238902
2.5	בקרת הביטוי הגנטי	134119			
2.0	מעבדה בגנטיקה מולקולרית	134142			
2.0	בעיות במדעי המחשב 2 – כישורים רכים	214909			

רשימה ב'

מקצועות בחירה חוץ-פקולטיים

נק'	תכן תנועת רובוטים וניווט ע"י חיישנים	036044
3.0	תורת המעגלים החשמליים	044105
4.0	יסודות התקני מוליכים למחצה	044127
3.5	אותות ומערכות	044131
5.0	מעגלים אלקטרוניים	044137
5.0	מעבדה להנדסת חשמל 1 א'	044157
2.0	פרויקט א'	044167
4.0	פרויקט ב'	044169
4.0	אותות אקראיים	044202
3.0	עיבוד אותות אקראיים	046201
3.0	מבוא לתקשורת ספרתית	046206
3.0	מערכות ראייה ושמיעה	046332
3.0	תכן לוגי של מערכות VLSI בעזרת מחשב	046880
3.0	ארכיטקטורות VLSI	048878
2.0	נושאים מתקדמים בראייה, מבנה תמונות וראייה ממוחשבת	048921
2.0	ניווט נעזר ראייה ממוחשבת	086761
3.0	הנדסת מערכות מבוססת מודלים	094222
3.5		

ניתן גם לבחור מקצועות מתוך "רשימת הקורס המתמטי הנוסף" המופיעה במסלול הכללי הארבע-שנתי, וכן מקצועות נוספים באישור היועץ.

המגמה ללמידה וניתוח מידע

מטרת ודרישות המגמה מתוארים להלן במסגרת **המסלול התלת-שנתי**. סטודנטים **במסלול הכללי הארבע-שנתי ובמסלול להנדסת תוכנה** יוכלו גם הם לקבל את תעודת המגמה בנוסף על התואר הארבע-שנתי, בתנאי שיעמדו בדרישות ובמבכסת הנקודות להשלמת התואר במסלול הרגיל אליו הם רשומים, ובנוסף ישלימו את הדרישות הייחודיות (חובה וליבה) למגמה ללמידה וניתוח מידע.

מקצועות חובה במגמה שאינם נדרשים במסלול כללי ארבע-שנתי ובמסלול להנדסת תוכנה: משוואות דיפרנציאליות רגילות א", מבוא לבינה מלאכותית, עיבוד אותות, תמונות ומידע.
*מד"ר א' (104285) לא ייחשב לצורך מילוי הדרישה לקורס מתמטי נוסף.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 1
4	3	-	-	5.5	104031 חשבון אינפיניטסימלי 1מ'
4	3	-	-	5.5	104166 אלגברה א'
2	2	2	-	4.0	234114 מבוא למדעי המחשב מ' *
2	2	-	-	3.0	234129 מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח
4	-	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב'
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
16	12	2	-	22.0	

* חובה ללמוד קורס זה כבר בסמסטר הראשון ללימודים.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	-	5.0	104032 חשבון אינפיניטסימלי 2מ'
3	1	-	-	3.5	114071 פיזיקה 1מ'
2	2	-	2	4.0	234124 מבוא לתכנות מערכות
2	1	-	1	3.0	234141 קומבינטוריקה למדעי המחשב
3	1	-	-	3.5	104174 אלגברה ליניארית במ' ⁽¹⁾
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
14	9	-	3	20.0	

(1) או אלגברה מודרנית ח' (104134) 2.5 נק' (הוספת נקודה לבחירה פקולטית).

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 3
4	2	-	-	5.0	1044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
3	2	-	-	4.0	094412 הסתברות מ' +
2	2	-	-	3.0	234125 אלגוריתמים נומריים
2	1	1	-	3.0	234218 מבני נתונים 1
2	1	-	-	3.0	234292 לוגיקה למדמ"ח
3	1	-	-	3.5	104285 משוואות דיפרנציאליות רגילות א' ⁽²⁾
16	9	1	-	21.5	

(2) מותר לסטודנטים להמיר מקצוע זה 3.5 נק' במד"ר ת' (104135) 2.5 נק' ולחוסף נקודה בבחירה פקולטית.

* מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 4
2	1	-	-	3.0	234247 אלגוריתמים 1
2	1	1	-	3.0	234118 ארגון ותכנות המחשב +
2	2	3	6	4.5	234123 מערכות הפעלה
				3.0/5.0	מקצוע מדעי **
				13.5/15.5	

* מקצוע קדם למערכות הפעלה, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
2	1	-	1	3.0	236343 תורת החישוביות
2	1	-	-	3.0	236501 מבוא לבינה מלאכותית
3	2	-	-	4.0	236200 עיבוד אותות, תמונות ומידע
				3.0/5.0	מקצוע מדעי **
				13/15	

** דרישות המקצועות המדעיים זהות לאלו במסלול הכללי הארבע-שנתי: לפחות 8 נקודות מבין המקצועות המופיעים ברשימת המקצועות המדעיים במסלול הכללי הארבע-שנתי, תוך קיום דרישת אחת השרשראות.

מקצועות חובה במגמה שאינם נדרשים במסלול כללי תלת-שנתי: משוואות דיפרנציאליות רגילות א', מבוא לבינה מלאכותית, עיבוד אותות, תמונות ומידע.

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים 21 נקודות בחירה כדלקמן: לפחות שלושה קורסים (9 נק') מרשימת הליבה המפורטת להלן. כל סטודנט חייב להשתתף בפרויקט אחד בהיקף כולל של 3 נק' לפחות שייבחר מבין כלל הפרויקטים בפקולטה (פרט לאלו שהסילבוס מגדיר כ"לא מוכר לצורך מילוי דרישות הפרויקטים לתואר"). את שאר מקצועות הבחירה ניתן לקחת מרשימה א' (מקצועות פנים פקולטיים) המופיעה במסלול הכללי הארבע-שנתי.

קורסי חובה וליבה במגמה, הכלולים בקבוצות ההתמחות במסלול הארבע-שנתי, ייחשבו לצורך מילוי דרישת ההשלמה של הקבוצות.

הקורס מבוא לבינה מלאכותית (236501) ייחשב לצורך מילוי דרישת מקצועות הליבה במסלול להנדסת תוכנה. הפרויקט השנתי בהנדסת תוכנה ייחשב לצורך מילוי דרישת הפרויקט במגמה.

2. תוכנית לימודים במסלול כללי תלת-שנתי

הנדסאים ממגמות מחשבים או תוכנה או אלקטרוניקה-מחשבים זכאים לפטורים כמפורט בתוכנית הלימודים במסלול הכללי הארבע-שנתי.

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 118.5 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	86.0 נק'
מקצועות בחירה פקולטית	24.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית	2.0 נק'
מקצועות בחירת העשרה	6.0 נק'

החלוקה לסמסטרים היא במסגרת המלצה בלבד.

סמסטרים 1, 2, 3, 4 כמו במסלול הכללי הארבע-שנתי.

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
2	1	-	1	3.0/5.0	מקצוע מדעי **
2	1	-	1	3.0	236343 תורת החישוביות
2	1	-	-	3.0	236360 תורת הקומפילציה
				9/11	

** דרישות המקצועות המדעיים זהות לאלו במסלול הכללי הארבע-שנתי: לפחות 8 נקודות מבין המקצועות המופיעים ברשימת המקצועות המדעיים במסלול הכללי הארבע-שנתי, תוך קיום דרישת אחת השרשראות.

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים 24.5 נקודות בחירה פקולטית כדלקמן: 18 נקודות לפחות מרשימה א' (מקצועות פנים פקולטיים), ובמסגרת זו לפחות פרויקט אחד. את שאר מקצועות הבחירה ניתן לקחת מרשימות א' ו-ב' (המופיעות במסלול הכללי הארבע-שנתי).

המגמה ללמידה וניתוח מידע

מטרת תוכנית זו היא להכשיר בוגרים ששטח התמחותם הוא באיסוף, עיבוד וניתוח מידע ואותות, וחקר שיטות ואלגוריתמים בתחומים אלו. כלים בעיבוד אותות, הסקה סטטיסטית, ולמידה חישובית. התוכנית מעניקה לבוגרים רקע רחב במדעי המחשב, ומוסיפה על כך העשרה מתמטית וקורסים המתמחים במידע – איסוף, עיבוד, למידה ממנו, ועוד. מסיימי המגמה יקבלו תואר תלת-שנתי במדעי המחשב וכן תעודה המאשרת שסיימו את הלימודים במגמה.

הערה: קבלת סטודנטים למגמה תהיה רק בסמסטר חורף.

על מנת להשלים את המגמה בתואר התלת-שנתי, יש לצבור 121 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	92.0 נק'
פרויקטים	3.0-4.0 נק'
מקצועות ליבה	9.0 נק'
מקצועות בחירה פקולטית	9.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית	2.0 נק'
מקצועות בחירת העשרה	6.0 נק'
ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות	

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

מקצועות ליבה

נק'		
3.0	מבוא למערכות לומדות	236756
3.0	מבוא לאופטימיזציה	236330
3.0	מערכות מסדי נתונים	236363
3.0	עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
3.0	למידה עמוקה ושימושיה	236777
3.0	למידה עמוקה על מאיצים חישוביים	236781

3. המסלול להנדסת תוכנה

מטרת המסלול להנדסת תוכנה היא הכשרת מהנדסים ששטח התמחותם הוא מערכות תוכנה גדולות. המסלול מכשיר מהנדסים במגוון של אופני תכנות ובטיפול שיטתי בפעולות הניתוח, התכנון, הישום, הבדיקה, האימות, התחזוקה, ההערכה וההסבה של תוכנה. המסלול מעניק לבוגריו רקע רחב במדעי המחשב היישומיים והתנסות מעמיקה ביצירת תוכנה ושימוש בכלים מתקדמים להנדסת תוכנה. מסיימי המסלול יקבלו את התואר "מוסמך למדעים בהנדסת תוכנה" (Bachelor of Science in Software Engineering). כל סטודנט בפקולטה שמצבו האקדמי תקין יוכל להצטרף למסלול.

תוכנית הלימודים

הנדסאים ממגמות מחשבים או תוכנה או אלקטרוניקה-מחשבים זכאים לפטורים כמפורט בתוכנית הלימודים במסלול הכללי הארבע-שנתי.

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 159.5 נקודות לפי הפירוט הבא:

111.0 נק'	מקצועות חובה
9.0 נק'	מקצועות ליבה
29.5 נק'	מקצועות בחירה פקולטית
4.0 נק'	מקצועות בחירה חופשית
6.0 נק'	מקצועות בחירת העשרה

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, פ' - פרויקט, נק' - נקודות מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
104031	חשבון אינפיניטסימלי 1	4	3	-	5.5
104166	אלגברה א'	4	3	-	5.5
234114	מבוא למדעי המחשב מ'	2	2	2	4.0
234129	מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח	2	2	-	3.0
324033	אנגלית טכני - מתקדמים ב'	4	-	-	3.0
394901	חינוך גופני	-	2	-	1.0
		16	12	2	22.0

* חובה ללמוד קורס זה כבר בסמסטר הראשון ללימודים.

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
104032	חשבון אינפיניטסימלי 2	4	2	-	5.0
104134	אלגברה מודרנית ח'	2	1	-	2.5
114071	פיזיקה 1	3	1	-	3.5
234124	מבוא לתכנות מערכות	2	2	2	4.0
234141	קומבינטוריקה למדעי המחשב	2	1	1	3.0
394901	חינוך גופני	-	2	-	1.0
		13	9	3	19.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
044252/234252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	4	2	-	5.0
	מקצוע מדעי **				3.0/5.0
094412	הסתברות מ'	3	2	-	4.0
234218	מבני נתונים 1	2	1	-	3.0
234292	לוגיקה למדמ"ח	2	1	-	3.0
236319	שפות תכנות	2	1	-	3.0
					21/23.0

* מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.
** מקצוע קדם לשפות תכנות, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
מקצוע מדעי **					3.0/5.0
234118	ארגון ותכנון המחשב *	2	1	1	3.0
234247	אלגוריתמים 1	2	1	-	3.0
234123	מערכות הפעלה	2	2	3	4.5
236703	תכנות מונחה עצמים	2	2	-	3.0
					16.5/18.5

** דרישות המקצועות המדעיים זהות לאלו במסלול הכללי הארבע-שנתי: לפחות 8 נקודות מבין המקצועות המופיעים ברשימת המקצועות המדעיים במסלול הכללי הארבע-שנתי, תוך קיום אחת השרשראות.
* מקצוע קדם למערכות הפעלה, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

לסטודנטים אשר התחילו לימודיהם בסמסטר חורף:

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
236267	מבנה מחשבים	2	1	-	3.0
236322	מערכות אחסון מידע	2	1	1	3.0
236342	מבוא לאימות תוכנה	2	1	-	3.0
236343	תורת החישוביות	2	1	-	3.0
236360	תורת הקומפילציה	2	1	-	3.0
236370	תכנות מקבילי ומבוזר	2	1	-	3.0
		12	6	3	18.0

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
234125	אלגוריתמים נומריים	2	2	-	3.0
236334	מבוא לרשתות מחשבים	2	1	1	3.0
		4	3	1	6.0

מומלץ לקחת פרויקט בסמסטר 6

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
234311	פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה - שלב א'	2	-	-	3.0
		2	-	-	3.0
סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
234312	פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה - שלב ב'	2	-	-	3.5
		2	-	-	3.5

לסטודנטים אשר התחילו לימודיהם בסמסטר אביב:

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
236267	מבנה מחשבים	2	1	-	3.0
234125	אלגוריתמים נומריים	2	2	-	3.0
236334	מבוא לרשתות מחשבים	2	1	1	3.0
236343	תורת החישוביות	2	1	-	3.0
236360	תורת הקומפילציה	2	1	-	3.0
236370	תכנות מקבילי ומבוזר	2	1	-	3.0
		12	7	2	18.0

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
236322	מערכות אחסון מידע	2	1	-	3.0
236342	מבוא לאימות תוכנה	2	1	-	3.0
234311	פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה - שלב א'	2	-	-	3.0
		6	2	-	9.0

מומלץ לקחת פרויקט בסמסטר 6

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
234312	פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה - שלב ב'	2	-	-	3.5
		2	-	-	3.5

4. המסלול להנדסת מחשבים

מטרת המסלול להנדסת מחשבים היא להוות מסגרת לימודית לתואר ראשון שתכשיר בוגרים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות הכוללות מחשבים ולחנך מהנדסי מחשבים בעלי ידע רחב בתוכנה ובחומרה.

המסלול להנדסת מחשבים פועל במסגרת לימודים משותפת לפקולטה להנדסת חשמל ולפקולטה למדעי המחשב, שתקראנה להלן "יחידות האם", ובכפופות מלאה לשתי היחידות. המסלול אינו מהווה יחידה אקדמית. הפעלת המסלול נעשית ע"י ראשי שתי היחידות. תוכנית הלימודים מבוססת על מקצועות יחידות האם. בתום לימודיהם יקבלו בוגרי מסלול זה תואר "מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת מחשבים".

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור 158 נקודות לפחות, מתוך ארבע קבוצות המקצועות הבאות: מקצועות חובה, מקצועות ליבה, מקצועות בחירה ומקצועות בחירה חופשית, באופן הבא:

1. ילמד את כל מקצועות החובה המפורטים בתוכנית המומלצת להלן.
2. ילמד לפחות שלושה מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הליבה.
3. ילמד מספר מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הבחירה של הפקולטה להנדסת חשמל ושל הפקולטה למדעי המחשב, כך שישלים לפחות שתי קבוצות התמחות. **במידה ונלמד מקצוע המופיע ברשימת מקצועות הליבה וגם בחובה התמחות, הוא יכול להיחשב במסגרת קבוצת ההתמחות (ואז לא ייחשב במסגרת הליבה) או במסגרת מקצועות הליבה (ואז לא ייחשב בקבוצת ההתמחות) ויש לבחור מקצוע אחר במקומו.** סך כל הנקודות שיצבור במקצועות החובה, הליבה והבחירה יהיה לפחות 148. (ראו גם להלן בסעיף "מקצועות בחירה").
4. יצבור 10 נק' במקצועות הבחירה החופשית (מתוכם 6 נק' העשרה).

סטודנט יכול לשנות דעתו ולבקש לעזוב את המסלול בכל עת, אולם כדי לקבל את התואר בהנדסת חשמל או במדעי המחשב, עליו להשלים את כל מקצועות החובה החסרים לו ולמלא אחר כל הדרישות האקדמיות של התואר ביחידת האם.

סטודנט המעוניין בתעודת הוראה בבתי הספר העל-יסודיים, יפנה למזכירות לימודי הסמכה ביחידת האם לקבלת פרטים.

קבלת סטודנטים

1. למסלול מתקבל מדי שנה מספר מוגבל של סטודנטים מהפקולטה להנדסת חשמל ומהפקולטה למדעי המחשב. מספר המתקבלים מכל יחידה נקבע מדי שנה בהסכמת ראשי שתי יחידות האם, לאחר התייעצות בועדת המסלול להנדסת מחשבים.
2. סטודנט המתקבל למסלול ממשיך להשתייך ליחידת האם שלו, והוא כפוף לראש היחידה מבחינה אקדמית, מנהלית ומשמעתית.
3. סטודנט שסיים את לימודיו במסלול להנדסת מחשבים, יכול להמשיך בלימודי תואר שני ושלישי בכל אחת משתי יחידות האם, ללא השלמות מיוחדות, וזאת מבלי לפגוע בתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.
4. יועצי סטודנטים: יחידות האם קובעות יועצים מיוחדים לסטודנטים במסלול להנדסת מחשבים. סטודנט המתקבל למסלול מופנה ליועץ המתאים ביחידתו.
5. **פטורים להנדסאים ממגמות חשמל, אלקטרוניקה ומחשבים במסלול להנדסת מחשבים:**

הנדסאים ממגמות חשמל, אלקטרוניקה ומחשבים זכאים לפטורים כמפורט להלן:

פטור מותנה בציון של 75 ומעלה במקצועות המקבילים בלימודי הנדסאים:

נק'	פרויקט מיוחד
4.0	בחירה פקולטית
5.5	בחירה חופשית
4.0	

פטור מותנה בעמידה בבחינה בציון 65 לפחות:

סטודנט ראשי לגשת לבחינת הפטור בכל אחד מהמקצועות פעם אחת בלבד, לאחר הגשת בקשת סטודנט במזכירות הסמכה בפקולטת האם ואישורה. הסטודנט לא יירשם למקצוע שעבורו הוא מעוניין לקבל פטור. **רישום למקצוע ימנע קבלת הפטור.**

5.0	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
או	
3.0	מערכות ספרתיות
1-	
3.0	תכן לוגי

סמסטר 8

קורסי בחירה

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים סה"כ 38.5 נקודות בחירה פקולטית, ומתוכן לפחות 3 קורסים (9.0 נק') מרשימת הליבה המפורטת להלן. 29.5 נקודות מקצועות הבחירה הפקולטית הכללית צריכים לכלול 15 נקודות לפחות מרשימה א' (מקצועות פנים-פקולטיים), כולל פרויקט אחד לפחות. את שאר מקצועות הבחירה ניתן ללמוד מרשימות א' או ב' (המופיעות במסלול הכללי הארבע-שנתי), או באישור היועץ.

הערה: סטודנט יכול לבחור את הקורס מיקרו כלכלה 1 (094503) כמקצוע בחירה מרשימה ב' במסלול להנדסת תוכנה.

מקצועות ליבה

נק'	מקצועות ליבה
3.0	ניהול פרויקטי תוכנה
3.0	שיטות בהנדסת תוכנה
3.0	ניתוח וסינתזה של תוכנה
3.0	הגנה ברשתות
3.0	מערכות מסדי נתונים
3.0	מפרטים פורמליים למערכות מורכבות
3.0	מבוא לבנייה מלאכותית
3.0	תיכון תוכנה

מגמת מצוינות להנדסת תוכנה מוגברת

מטרת המגמה היא להכשיר מהנדסי פיתוח ברמה גבוהה, תוך רכישת ידע מדעי-טכנולוגי במגוון הרחב של תחומי הנדסת תוכנה וכן העשרת מקצועות היסוד המדעיים ומקצועות תכן.

המגמה מיועדת לסטודנטים מצטיינים, ובפרט לעתודאים מצטיינים במסגרת תוכנית "פסגות". היא מאפשרת לסיים תוך ארבע שנים את הלימודים לתואר ראשון בהנדסת תוכנה וכן מקצועות לימודי תואר שני לקראת תואר M.Sc.

להשלמת הלימוד במגמה יש לעמוד בדרישות המסלול להנדסת תוכנה במלואן, וכן להשלים 14 נקודות נוספות של קורסים בהתאם לדרישות התואר השני.

הבהרות:

1. קבלה למגמה אפשרית בסמסטר הראשון לבעלי סכם גבוה במיוחד כפי שיקבע מעת לעת. קבלה למגמה מבטיחה גם קבלה למסלול להנדסת תוכנה.
2. קבלה למגמה אפשרית לכל אורך הלימודים במדעי המחשב ותאורש רק לסטודנטים בעלי ממוצע מצטבר של 90 ומעלה, במקצועות שאינם כוללים מקצועות בחירה חופשית.
3. המשך הלימודים במגמה דורש ממוצע של 83 לפחות בכל תקופת הלימודים.
4. מומלץ ללמוד קורס מדעי נוסף או אלגוריתמים נומריים בסמסטר 4.
5. מומלץ שמקצועות הבחירה יילמדו החל מסמסטר 5 ומקצועות מתקדמים בסמסטרים 7-8.
6. מומלץ להשלים את מירב מקצועות הליבה של המסלול להנדסת תוכנה כבחירה.
7. מסטודנטים שלהם הצעת מחקר מאושרת לתואר שני יידרשו 12 נקודות נוספות בלבד (במקום 14) להשלמת הלימוד במגמה. סטודנטים אלה יידרשו להשלים 6 נקודות נוספות בהמשך לימוד התואר השני.
8. להכרה בקורסים הנלמדים במסגרת 14 הנקודות הנוספות, לקראת תואר שני, יש לקבל הסכמה מראש מסגן דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים, וזאת טרם לימוד הקורס (כולל דרישת ציון מניימל).
9. סטודנטים העומדים בתנאי הקבלה של תואר שני יוכלו להירשם לתואר שני כבר לאחר תום שלוש שנות לימוד.
10. ההתמחות בתואר שני של בוגרי התוכנית יכולה להיות בכל נושא הנחקר בפקולטה.
11. כבוגר המגמה יוכר אך ורק מי שהתקבל אליה והשלים את לימודיו במסגרתה תוך 5 שנות לימוד.
12. לבוגרי המגמה תוענק תעודת בוגר המגמה מטעם הפקולטה.

** מותר לסטודנטים של מדעי המחשב להמיר את מד"ר א' (104285) נק' 3.5 במד"ר ת' (104135) נק' 2.5 ולהוסיף נקודה בבחירה פקולטית.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	-	4.0	תורת המעגלים החשמליים 044105
3	2	-	-	4.0	משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פוריה 104223
2	1	1	-	3.0	ארגון ותכנות המחשב 234118
2	1	-	-	3.0	אלגוריתמים 1 234247
3	2	-	-	4.0	פונקציות מרוכבות והתמרות אינטגרליות 104221
3	1	-	-	3.5	יסודות התקני מוליכים למחצה 044127
16	8	1	-	21.5	

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
4	2	-	-	5.0	אותות ומערכות 044131
-	-	3	3	2.0	מעבדה להנדסת חשמל א' 044157
2	2	3	6	4.5	מערכות הפעלה או † 234123
2	2	-	-	3.5	מבנה מערכות הפעלה 046209
-	-	-	3	1.0	מעבדה במערכות הפעלה 046210
2	1	-	-	3.0	מבנה מחשבים * 236267
8	5	3/6	6/9	14.5	

† סטודנט יוכל לבחור בין "מערכות הפעלה" 234123 לבין "מבנה מערכות הפעלה" 046209 + "מעבדה במערכות הפעלה" 046210.

* סטודנטים של הנדסת חשמל רשאים ללמוד את המקצוע "מבנה מחשבים" 046267.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 6
4	2	-	-	5.0	מעגלים אלקטרוניים 044137
3	1	-	-	3.5	פיזיקה ח' 114073
2	-	4	-	4.0	פרויקט א' או 044167
				3.0/4.0	פרויקט במדעי המחשב *
				11.5/12.5	

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 7
-	-	4	-	4.0	פרויקט ב' או 044169
				3.0	פרויקט במדעי המחשב *
				4.0	
				3/4	

* כל מקצועות הפרויקט בפקולטה למדעי המחשב (פרט לאלו שהסילבוס מגדיר כ-"לא מוכר לצורך מילוי דרישות הפרויקטים לתואר").

מקצועות ליבה

יש ללמוד 3 קורסים מהרשימה הבאה:

נק'	סמסטר
3.0	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות 044198
3.0	אותות אקראיים 044202
3.0	מבוא לרשתות מחשבים 236334
	או
3.0	רשתות מחשבים ואינטרנט 1 044334
3.0	מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח 234129
3.0	לוגיקה למדמ"ח 234292
3.0	תורת החישוביות 236343

המקצועות מקבוצות ההתמחות ומקצועות הליבה נדרשים להיות זרים, כלומר קורס לא יחשב פעמיים לצורך ספירת מקצועות ההתמחות והליבה.

4.0	מבוא למדעי המחשב (ח' או מ')
5.0	מעגלים אלקטרוניים
	או
4.0	מעגלים אלקטרוניים לינאריים
	ו-
4.0	מעגלי מיתוג אלקטרוניים
4.0	תורת המעגלים החשמליים
3.0	ארגון ותכנות המחשב

הערה: בנוסף, באישור מראש ממוכרות לימודי הסמכה בפקולטה, ניתן לגשת לבחינת פטור בשלושה מקצועות בחירה פקולטיים לכל היותר.

תוכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 158 נקודות לפי הפירוט הבא:

111.5-113.5	נק'	מקצועות חובה
9.0	נק'	מקצועות ליבה
25.5-27.5	נק'	מקצועות בחירה פקולטית
4.0	נק'	מקצועות בחירה חופשית
6.0	נק'	מקצועות בחירת העשרה

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 1
***4	-	-	-	-	044102 בטיחות במעבדות חשמל
4	3	-	-	5.5	104031 חשבון אינפיניטסימלי מ'
4	2	-	-	5.0	104016 אלגברה 1 מורחב * או
4	3	-	-	5.5	104166 אלגברה א' *
2	2	2	-	4.0	234114 מבוא למדעי המחשב מ' ** או
2	2	2	-	4.0	234117 מבוא למדעי המחשב ח' **
4	-	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב'
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
14	9/10	2	1	19.0	

* סטודנטים של הנדסת חשמל יקחו "אלגברה 1 מורחב" 104016.

סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "אלגברה א'" 104166.

** סטודנטים של מדעי המחשב יקחו מבוא למדעי המחשב מ' 234114.

סטודנטים של הנדסת חשמל יקחו מבוא למדעי המחשב ח' 234117.

*** חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	-	5.0	104032 חשבון אינפיניטסימלי מ' ⁽¹⁾
2	1	-	-	2.5	104134 אלגברה מודרנית ח'
3	1	-	-	3.5	114071 פיזיקה מ'
2	2	-	2	4.0	234124 מבוא לתכנות מערכות
2	1	-	1	3.0	234141 קומבינטוריקה למדעי המחשב
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
13	9	-	3	19.0	

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 3
4	2	-	-	5.0	044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
4	2	-	-	5.0	234252
3	2	-	-	4.0	114075 פיזיקה 2 ממ
					094412 הסתברות מ' * * או
3	1	-	-	3.5	104034 מבוא להסתברות ח' *
3	1	-	-	3.5	104285 משוואות דיפר' רגילות א' ⁽¹⁾ **
2	1	-	-	2.5	104033 אנליזה וקטורית ⁽¹⁾
2	1	1	-	3.0	234218 מבני נתונים 1
18	9	1	-	23.0	

* סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "הסתברות מ'" 094412.

סטודנטים של הנדסת חשמל יקחו "מבוא להסתברות ח'" 104034.

+ מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

(1) במקום שלושת הקורסים: 104032 חשבון אינפיניטסימלי מ', 104285 משוואות דיפר' רגילות א', 104033 אנליזה וקטורית, סטודנטים של הנדסת חשמל ילמדו: 104013 חדו"א 2, 104035 מד"ר ואינפי ח' 2.

מקצועות בחירה

קבוצות התמחות

מקצועות הבחירה המומלצים מוינו ל- 10 קבוצות התמחות. כל סטודנט חייב להשלים שתי קבוצות שונות לפחות. השלמת קבוצה משמעותה לימוד המקצועות המחייבים בקבוצה ומקצועות נוספים מתוך הרשימה, עד להשלמת שלושה מקצועות לפחות. שתי קבוצות תחשבה כשונות אם הן כוללות לפחות 6 מקצועות שונים. יתר מקצועות הבחירה ניתנים לבחירה מאוסף כל המקצועות הניתנים ע"י הפקולטה להנדסת חשמל והפקולטה למדעי המחשב.

1. רשתות מחשבים, מערכות מבוזרות ומבנה מחשבים

רשתות מחשבים ואינטרנט 1	044334
או	
מבוא לרשתות מחשבים	236334
רשתות מחשבים ואינטרנט 2	046005
או	
תקשורת באינטרנט	236341
אלגוריתמים מבוזרים א'	236357
מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI	046237
מערכות מבוזרות	236351
מערכות מבוזרות: עקרונות	046272
תכנות פונקציונלי מבוזר	046273
תכנות מקבילי ומבוזר	236370
הנדסת מערכות הפעלה	236376
הגנה ברשתות	236350
ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרו-מעבדים	046853

הנדסת מעבדי מחשב

או	046268
ארכיטקטורת מעבדים בגישה בונה	236268
תרגום ואופטימיזציה דינמית של קוד בינארי	046275
מאצעים חשבוניים ומערכות מואצות	046278
או	
מאצעים חשבוניים ומערכות מואצות	236278
ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים	046265
המקצועות המחייבים הם: 044334 / 046334 או 236357.	
* סטודנט שלקח את 044334 יוכל לקחת רק את 046005. סטודנט שלקח את 236334 יוכל לקחת רק את 236341.	

2. תורת התקשורת

רשתות מחשבים ואינטרנט 1	044334
או	
מבוא לרשתות מחשבים	236334
רשתות מחשבים ואינטרנט 2	046005
או	
תקשורת באינטרנט	236341
אותות אקראיים	044202
תקשורת אנלוגית	046204
מבוא לתקשורת ספרתית	046206
טכניקות תקשורת מודרניות	046208
גלים ומערכות מפולגות	044148
מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
עיבוד אותות אקראיים	046201
מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
יסודות תהליכים אקראיים	046868
עיבוד אותות מרחבי	046743
תורת האינפורמציה	046733

מבוא לתורת הצפינה

מבוא לקידוד רשת, חסמים ובניות	236525
קידוד במערכות אחסון-מידע	236520
המקצועות המחייבים הם: 044202 ואחד מבין: 046206 או 046204.	
* סטודנט שלקח את 044334 יוכל לקחת רק את 046005. סטודנט שלקח את 236334 יוכל לקחת רק את 236341.	

3. אלגוריתמים, צפינה, קריפטוגרפיה וסיבוכיות

מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח	234129
מבוא לתורת הצפינה	236309

תורת הסיבוכיות	236313
תורת החישוביות	236343
אלגוריתמים 2	236359
שיטות הסתברותיות ואלגוריתמים	236374
קריפטאנליזה	236500
קריפטולוגיה מודרנית או	236506
מבוא לקריפטוגרפיה	046270
מבוא לקידוד רשת, חסמים ובניות	236525
קידוד במערכות אחסון מידע	236520
אלגוריתמים בבילוגיה חישובית	236522
גאומטריה חישובית	236719
למידה חישובית	236760
מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית	236990
המקצוע המחייב הוא: 236343.	

4. עיבוד אותות ותמונות

מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
אותות אקראיים	044202
עיבוד וניתוח תמונות	046200
או	
עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
גרפיקה ממוחשבת	046345
או	
גרפיקה ממוחשבת 1	234325
שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197
או	
תורת האופטימיזציה	104193
או	
מבוא לאופטימיזציה	236330
עיבוד אותות אקראיים	046201
מערכות ראייה ושמיעה	046332
עיבוד ספרתי של אותות	046745
אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746
או	
ראייה ממוחשבת	236873
סינתזה של תמונות	236373
ראייה חישובית גאומטרית	236861
תורת האינפורמציה	046733
מבוא לדימות רפואי	046831
מערכות לומדות או 236756 מבוא למערכות לומדות	046195
אלגוריתמים נומריים	234125
עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329
ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות	236862
המקצועות המחייבים הם: 044198 ואחד מבין: 044202 או 046200 או 236860	

5. מערכות נבונות

גרפיקה ממוחשבת	046345
או	
גרפיקה ממוחשבת 1	234325
מבוא לבינה מלאכותית	236501
מבוא לרובוטיקה	236927
לוגיקה למדמ"ח	234292
רשתות בייסאניות	236372
סינתזה של תמונות	236373
מודלים גאומטריים במערכות תיב"ס	236716
מבוא למערכות לומדות או 046195 מערכות לומדות	236756
למידה חישובית	236760
תכנון ולמידה מחזיקים	046203
עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329
ראייה חישובית גאומטרית	236861
ראייה ממוחשבת	236873
או	
אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746
מבוא לרשתות עצביות	236941
עיבוד וניתוח תמונות	046200
או	

236860	עיבוד תמונות דיגיטלי
236862	ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות המקצועות המחייבים הם: 046345 / 234325 או 236501 או 236927.

6. מעגלים אלקטרוניים משולבים

044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
046235	התקני הספק משולבים
046237	מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI
046903	מעגלים משולבים בתדר רדיו
046265	ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046129	פיזיקה של מצב מוצק
044140	שדות אלקטרומגנטיים
044148	גלים ומערכות מפרלות
046187	תכן מעגלים אנלוגיים
046189	תכן מסננים אקטיביים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרואופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
046880	תכן לוגי של מערכות VLSI
המקצועות המחייבים הם: 044231 ו-046237.	

7. מערכות תוכנה ותכנות מתקדם

236319	שפות תכנות
236322	מערכות אחסון מידע
236321	שיטות בהנדסת תוכנה
236350	הגנה ברשתות
046266	שיטות הידור (קומפילציה)
או	
236360	תורת הקומפילציה
236363	מערכות מסד נתונים
236370	תכנות מקבילי ומבוזר
236376	הנדסת מערכות הפעלה
236703	תכנות מונחה עצמים
או	
046271	תכנות ותכן מונחה עצמים
236351	מערכות מבוזרות
236501	מבוא לבינה מלאכותית
236700	תיכון תוכנה
236780	אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי
236790	שיטות רב-סריג
046272	מערכות מבוזרות: עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046275	תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי
046278	מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
או	
236278	מאיצים חישוביים ומערכות מואצות

8. בקרה ורובוטיקה

044191	מערכות בקרה 1
044192	מערכות בקרה 2
044193	מעבדה לבקרה לינארית
046203	תכנון ולמידה מחיזוקים
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
044202	אותות אקראיים
046189	תכן מסננים אקטיביים
046196	בקרה לא לינארית
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
או	
236330	מבוא לאופטימיזציה
או	
104193	תורת האופטימיזציה
236756	מבוא למערכות לומדות או 046195 מערכות לומדות
236927	מבוא לרובוטיקה
המקצועות המחייבים הם: 044191.	

9. שפות תכנות, שפות פורמליות וטבעיות

234129	מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח
234292	לוגיקה למדמ"ח
236319	שפות תכנות

236299	מבוא לעיבוד שפות טבעיות
236342	מבוא לאימות תוכנה
236345	אימות אוטומטי של מערכות תוכנה וחומרה
046266	שיטות הידור (קומפילציה)
או	
236360	תורת הקומפילציה
236368	מפרטים פורמליים למערכות מורכבות
236780	אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי
המקצועות המחייבים הם: 234129.	

10. טכנולוגיות קוונטיות

הערה: שימו לב שהמקצוע "פיסיקה 3" (114073) הינו קדם לקבוצה ולכן מומלץ ללמוד אותו בהקדם.	
046243	טכנולוגיות קוונטיות
מעבדה בטכנולוגיות קוונטיות	
236990	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית
או	
116031	תורת האינפורמציה הקוונטית
046241	מכניקה קוונטית
046052	אופטו-אלקטרוניקה קוונטית
046232	פרקים בנוו אלקטרוניקה
116037	מחשוב קוונטי רועש
המקצועות המחייבים הם: 046243 ו-236990 או 116031	

5. המסלול למדעי המחשב עם התמקדות בביאוינפורמטיקה**(בשיתוף עם הפקולטה לביולוגיה)**

התקדמותה המטאורית של הביולוגיה המודרנית מתאפשרת עקב שימוש הולך וגובר בשיטות חישוביות ואלגוריתמים חדשניים. פענוח רצף הגנום האנושי גורם למהפכה הן בהבנת האבולוציה והביולוגיה של האדם והן בהבנת מחלות ופיתוח תרופות ואמצעים לאבחנה מוקדמת.

מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים שיוכלו להשתלב ולהוביל תעשיות ביאוינפורמטיקה, וכן בוגרים שיוכלו להמשיך ללימודים מתקדמים בביולוגיה מולקולרית ותאית ובמדעי המחשב ללא דרישות נוספות.

בתום לימודיהם יקבלו בוגרי התוכנית את התואר "מוסמך למדעים במדעי המחשב עם התמקדות בביאוינפורמטיקה".

תוכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 155 נקודות לפי הפירוט הבא:

109.0	נק'	מקצועות חובה
36.0	נק'	מקצועות בחירה פקולטית
4.0	נק'	מקצועות בחירה חופשית
6.0	נק'	מקצועות בחירת העשרה

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 1
4	3	-	-	5.5	104031 חשבון אינפיניטסימלי 1
4	3	-	-	5.5	104166 אלגברה א'
2	2	-	-	4.0	234114 מבוא למדעי המחשב מ' *
2	2	-	-	3.0	234129 מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים
3	-	-	-	3.0	134058 ביולוגיה 1
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
15	12	2	-	22.0	

* חובה ללמוד קורס זה כבר בסמסטר הראשון ללימודים

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	-	5.0	104032 חשבון אינפיניטסימלי 2
3	1	-	-	3.5	114071 פיזיקה 1
3	1	-	-	3.5	134020 גנטיקה כללית
2	-	-	-	2.0	134133 אבולוציה

6. תוכנית לימודים משולבת לתואר בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה

(בשיתוף עם הפקולטה למתמטיקה)

הפקולטות למדעי המחשב ולמתמטיקה מציעות תוכנית משולבת המיועדת לסטודנטים בעלי סכס גבוה במיוחד. המסלול נבדל מאופציית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד ולומדים בו על פי תוכנית קבועה מראש.

הבוגרים יקבלו בסיום לימודיהם את התואר "בוגר למדעים במדעי המחשב ובמתמטיקה" (B.Sc.).

קבלת סטודנטים

- התוכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים, ובכל מקרה לפחות ברמת הקבלה של כל אחת משתי הפקולטות.
- סטודנט ישתייך לאחת משתי הפקולטות על פי בחירתו. פקולטה זו תקרא "יחידת האם".
- הקריטריונים למעבר הסטודנט למסלול על סמך הישגים, יהיו אחידים ובלתי תלויים ביחידת האם אליה עובר הסטודנט (מדעי המחשב או מתמטיקה).
- מובטח לסטודנט במסלול, אשר מצבו האקדמי תקין, שיוכל לעבור בכל עת למסלול לימודים אחר של כל אחת משתי הפקולטות.

על מנת להשלים את הדרישות לתואר, יש לצבור 152.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה 109.5-110.0 נק'

מקצועות בחירה פקולטית 34.0-34.5 נק'

מקצועות בחירה חופשית 2.0 נק'

מקצועות בחירת העשרה 6.0 נק'

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
4	3	-	-	5.5
4	3	-	-	5.5
2	2	2	-	4.0
2	2	-	-	3.0
4	-	-	-	3.0
-	2	-	-	1.0
16	12	2	-	22.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
4	2	-	-	5.0
4	2	-	-	5.0
2	2	2	-	4.0
2	1	-	1	3.0
3	1	-	-	3.5
-	2	-	-	1.0
15	10	-	3	21.5

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
4	2	-	-	5.0
2	1	-	-	2.5
3	1	-	-	3.5
2	1	1	-	3.0
4	2	-	-	5.0
15	7	1	-	19.0

* מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
3	1	-	-	3.5
3	1	-	-	3.5
3	1	-	-	3.5

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	2	-	2	4.0
2	1	-	1	3.0
-	2	-	-	1.0
16	9	-	3	22.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
3	2	-	-	4.0
4	2	-	-	5.0
2	1	1	-	3.0
2	1	-	-	3.0
2	2	-	-	3.0
4	-	-	-	3.0
17	8	1	-	21.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
3	1	-	-	3.5
2	1	1	-	3.0
2	1	-	-	3.0
4	2	-	-	5.0
2	2	-	-	2.5
13	7	1	-	17.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	1	-	-	2.5
2	2	3	6	4.5
2	1	-	-	2.5
2	1	-	-	2.5
1	-	5	-	2.5
3	1	-	-	3.5
12	6	8	6	18.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	1	-	1	3.0
2	1	-	-	3.0
4	2	-	1	6.0

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	-	-	3	3.0
2	-	-	3	3.0

הערה: קבלת סטודנטים למסלול תהיה רק בסמסטר חורף.

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים 36 נק' לפי הדרישות המפורטות להלן.

לפחות 15 נק' מרשימה א' (מקצועות פנים פקולטיים) המופיעה במסלול הכללי הארבע-שנתי במדעי המחשב.

לפחות 10 נק' בחירה בבילוגיה כדלקמן:

שני קורסים לפחות מהרשימה להלן והשאר מרשימות א' או ב' במסלול לתואר בוגר בבילוגיה.

נק'	
2.5	134119 בקרת הביטוי הגנטי
3.5	134128 ביולוגיה של התא
3.0	134111 זואולוגיה
3.0	134040 פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח
3.5	134117 פיזיולוגיה
3.0	134121 מיקרוביולוגיה ווירולוגיה

את יתרת 11 נק' הבחירה ניתן לקחת מרשימה א' של מדעי המחשב או מרשימות א' או ב' במסלול לתואר בוגר בבילוגיה.

234124	מבוא לתכנות מערכות
234141	קומבינטוריקה למדעי המחשב
394901	חינוך גופני

* ניתן לדחות פיזיקה 11 לסמסטרים מאוחרים יותר.

סמסטר 3	
094412	הסתברות מ'
044252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
234252	
234218	מבני נתונים 1
234292	לוגיקה למדמ"ח
125001	כימיה כללית
324033	אנגלית טכנית – מתקדמים ב'

+ מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

סמסטר 4	
094423	מבוא לסטטיסטיקה
234118	ארגון ותכנון המחשב
234247	אלגוריתמים 1
125801	כימיה אורגנית
134019	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה

סמסטר 5	
104134	אלגברה מודרנית ח'
234123	מערכות הפעלה
236523	מבוא לביואינפורמטיקה
134082	ביולוגיה מולקולרית
134142	מעבדה בגנטיקה מולקולרית
134113	מסלולים מטבוליים

סמסטר 6	
236343	תורת החישוביות
236522	אלגוריתמים בבילוגיה חישובית

סמסטר 7	
236524	פרויקט בביואינפורמטיקה

2. קבלת סטודנטים למסלול תהיה רק בסמסטר חורף.
 3. סטודנט ישתייך לאחת משתי הפקולטות על פי בחירתו. פקולטה זו תקרא "יחידת האם".
 4. הקריטריונים למעבר הסטודנט למסלול על סמך הישגים, יהיו אחידים ובולתי תלויים ביחידת האם אליה עובר הסטודנט (מדעי המחשב או פיזיקה).
 5. מובטח לסטודנט במסלול, אשר מצבו האקדמי תקין, שיוכל לעבור בכל עת למסלול לימודים אחר של כל אחת משתי הפקולטות.

על מנת להשלים את הדרישות לתואר, יש לצבור 162.5 נקודות לפי הפירוט הבא:

נק'	128.5	מקצועות חובה
נק'	26.0	מקצועות בחירה פקולטית
נק'	2.0	מקצועות בחירה חופשית
נק'	6.0	מקצועות בחירת העשרה

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 1
4	-	-	-	-	044102 בטיחות במעבדות חשמל *
4	3	-	-	5.5	104031 חשבון אינפניטסימלי מ'
4	3	-	-	5.5	104166 אלגברה א'
2	2	2	-	4.0	234114 מבוא למדעי המחשב מ'
2	2	-	-	3.0	234129 מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח
4	-	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית – מתקדמים ב'
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
16	12	2	-	22.0	

* חובה להרשם למקצוע זה. ההרצאות תינתנה חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	-	5.0	044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
4	2	-	-	5.0	234252 חשבון אינפניטסימלי מ'
2	2	-	2	4.0	234124 מבוא לתכנות מערכות
2	1	-	1	3.0	234141 קומבינטוריקה למדעי המחשב
-	2	-	-	1.0	394901 חינוך גופני
12	9	-	3	18.0	

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	-	4.0	094412 הסתברות מ' *
2	1	-	-	2.5	104134 אלגברה מודרנית ח'
2	1	-	-	2.5	104033 אנליזה וקטורית
4	2	-	-	5.0	114074 פיזיקה פ'
2	1	1	-	3.0	234218 מבני נתונים 1
2	1	-	-	3.0	234292 לוגיקה למדמ"ח
15	8	1	-	20.0	

* מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	-	3.5	104285 משוואות דיפרנציאליות רגילות א' *
4	2	-	-	5.0	114076 פיזיקה פ'2
-	-	3	-	1.5	114020 מעבדה לפיזיקה מ'
2	1	1	-	3.0	234118 ארגון ותכנות המחשב *
2	2	3	6	4.5	234123 מערכות הפעלה
2	1	-	-	3.0	234247 אלגוריתמים 1
13	7	7	6	20.5	

* מותר לסטודנטים להמיר מקצוע זה 3.5 נק' במד"ר ת' (104135) 2.5 נק' ולהוסיף נקודה במקצועות הבחירה (מאחת הפקולטות)

* מקצוע קדם למערכות הפעלה, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
2	1	1	-	3.0
2	1	-	-	3.0
13	5	1	-	16.5

234118 ארגון ותכנות המחשב
 234247 אלגוריתמים 1

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	-	3.5	104122 תורת הפונקציות 1
2	1	-	-	2.5	104279 מבוא לחוגים ושדות
3	1	-	-	3.5	104283 מבוא לאנליזה נומרית או
2	2	-	-	3.0	234125 אלגוריתמים נומריים
2	1	-	1	3.0	236343 תורת החישוביות
				5.0	מקצוע מדעי **

** על הסטודנט לבחור מקצוע מדעי אחד או שניים, כך שתושלם אחת השרשראות להלן. נקודות מעבר ל-5 יחשבו כבחירה פקולטית:

1. **שרשרת פיזיקה**
 114075 פיזיקה 2ממ

2. **שרשרת ביולוגיה**
 134058 ביולוגיה 1
 134020 גנטיקה כללית *

* הקורס גנטיקה כללית פתוח לרישום כלל סטודנטי רק פעם בשנה.

3. **שרשרת כימיה**
 124120 יסודות הכימיה
 125801 כימיה אורגנית
 או
 124510 כימיה פיזיקלית

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'	סמסטר 6
3	-	-	-	3.0	104192 מבוא למתמטיקה שימושית
3	-	-	-	3.0	106156 לוגיקה מתמטית
2	2	3	6	4.5	234123 מערכות הפעלה
2	1	-	-	3.0	236360 תורת הקומפילציה
10	3	3	6	13.5	

סמסטר 7
 מקצועות בחירה

מקצועות בחירה

ניתן לבחור מקצועות מתוך רשימת כל מקצועות החובה והבחירה הניתנים ע"י הפקולטה למתמטיקה או הפקולטה למדעי המחשב, שאינם מוכלים במקצועות החובה או חופפים למקצועות החובה של המסלול. יש לבחור לפחות סמינר אחד מהפקולטה למתמטיקה ופרויקט אחד מהפקולטה למדעי המחשב. בכל מקרה יש לצבור לא פחות מ-14 נקודות בחירה מכל פקולטה.

7. תוכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך

למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה

(בשיתוף עם הפקולטה לפיזיקה)

הפקולטות למדעי המחשב ולפיזיקה מציעות תוכנית משולבת המיועדת לסטודנטים בעלי סכם גבוה במיוחד. המסלול נבדל מאופציית התואר הנוסף בכך שהוא מהווה מסלול הרשמה נפרד ולומדים בו על פי תוכנית קבועה מראש הניתנת ללימוד בארבע שנים. הבוגרים יקבלו בסיום לימודיהם את התואר "מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה" (B.Sc.).

קבלת סטודנטים

1. התוכנית מיועדת למספר מוגבל של סטודנטים מצטיינים, ובכל מקרה לפחות ברמת הקבלה של כל אחת משתי הפקולטות.

התוכנית מיועדת לסטודנטים שהתקבלו ישירות ללימודי רפואה ומעוניינים ללמוד בנוסף תואר במדעי המחשב.

מסלול ייחודי זה מקנה תואר כפול: בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי המחשב ובוגר למדעים (B.Sc.) במדעי הרפואה. קבלת תואר ברפואה MD תתאפשר עם סיום כלל החובות בתוכנית לתואר כפול בנוסף לשלוש שנים קליניות ושנת סטאז' (ראו תקנון רפואה שנים קליניות).

תיאור התוכנית

בשנתיים הראשונות התלמידים ילמדו את קורסי היסוד וקורסים ממדעי המחשב. בסמסטרים 5 ו-6 ישולבו מקצועות מרפואה במקביל למקצועות מדעי המחשב, ומסמסטר 7 ועד 10 ילמדו מקצועות רפואה בלבד.

תלמידי התוכנית יהיו מחויבים לקחת את הקורסים המדעיים הבאים: "פיזיקה 2" (114052) ו"יסודות הכימיה" (124120) בסמסטרים 4 ו-5 בהתאמה. לא תינתן לתלמידים אפשרות בחירה בקורסים המדעיים, שכן קורסים אלו מהווים קורסי חובה בתוכנית הלימודים של רפואה.

משך התוכנית המשותפת חמש שנים ובסיומה ישלימו התלמידים את לימודיהם במדעי המחשב ובמדעי הרפואה.

השלמת החובות בכל תואר הם בהתאם לנהלי הפקולטה הרלוונטית.

מעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר לאחר עמידה בכל מקצועות התוכנית לתואר כפול ולפי תקנון רפואה.

כלל ההקלות הניתנות בתוכנית רלוונטיות למסיימים את שני התארים. סיום אחד התארים בלבד דורש השלמה מלאה של דרישות אותו תואר.

תוכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר במדעי המחשב ואת הלימודים הפרה-קליניים ברפואה, יש לצבור 219.5 נקודות לפי הפירוט הבא:

210.0 נק'	מקצועות חובה
9.5 נק'	מקצועות בחירה בהנדסה
- נק'	מקצועות בחירה ברפואה
- נק'	מקצועות בחירה חופשית
- נק'	מקצועות בחירת העשרה

סמסטרים 1, 2, 3 מקצועות מדעי המחשב בלבד כמו במסלול הכללי הארבע-שנתי

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
במדעי המחשב בלבד					
קורס מתמטי נוסף *					2.5/5.0
114052 פיזיקה 2 **	3	1	-	-	3.5
234118 ארגון ותכנות המחשב *	2	1	1	-	3.0
234123 מערכות הפעלה	2	2	3	6	4.5
234247 אלגוריתמים 1	2	1	-	-	3.0
236200 עיבוד אותות, תמונות ומידע	3	2	-	-	4.0
					20.5/23

* אחד מבין הקורסים כמפורט במסלול הכללי הארבע-שנתי בסמסטר 4.

** מקצוע מדעי - לא נתון לבחירה.

+ מקצוע קדם למערכות הפעלה, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
במדעי המחשב					
124120 יסודות הכימיה *	4	2	-	-	5.0
236343 תורת החישוביות	2	1	-	1	3.0
236360 תורת הקומפילציה	2	1	-	-	3.0
236501 מבוא לבנייה מלאכותית	2	1	-	-	3.0
236523 מבוא לביואינפורמטיקה	2	1	-	-	2.5
ברפואה					
274109 מבוא לרפואה דחופה **	1	-	3	-	2.0
274142 שלישי קליני- להיות רופא (1) ***	-	-	6	-	2.0
					20.5

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
104223 משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פוריה	3	2	-	-	4.0
104215 פונקציות מרוכבות א'	2	1	-	-	2.5
114021 מעבדה לפיזיקה 2	-	-	3	-	1.5
114101 מכניקה אנליטית	3	2	-	-	4.0
114086 גלים	3	1	-	-	3.5
	11	6	3	-	15.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
114035 מעבדה לפיזיקה 3	-	-	3	-	1.5
115203 פיזיקה קוונטית 1	4	2	-	-	5.0
114246 אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	4	2	-	-	5.0
114036 פיזיקה סטטיסטית ותרמית	4	2	-	-	5.0
	12	6	3	-	16.5

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
234125 אלגוריתמים נומריים	2	2	-	-	3.0
115204 פיזיקה קוונטית 2	4	2	-	-	5.0
236343 תורת החישוביות	2	1	-	1	3.0
124108 כימיה לפיזיקאים	3	1	-	-	3.5
	11	6	-	1	14.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
114037 מעבדה לפיזיקה 4 מח' מקצועות בחירה	-	-	3	-	1.5

מקצועות בחירה

הסטודנט יבחר לפחות 10 נקודות מפיזיקה ו-10 נקודות ממדעי המחשב. 10 נק' הבחירה ממדעי המחשב יכללו לפחות פרויקט אחד. 10 נק' מפיזיקה יכללו לפחות 9 נק' מתוך רשימה מ"פ המופיעה להלן.

לסטודנטים שממירים מד"ר א' (104285) 3.5 נק' במד"ר ת' (104135) 2.5 נק' ישנה נקודת בחירה נוספת (סה"כ - 27 נקודות בחירה).

הקורסים 116004 ו-116217 הם חובת השלמה לתואר שני בפיזיקה.

הקורס מבנה מחשבים (236267) הוא חובת השלמה לתואר שני במדעי המחשב.

הקורסים 236990, 116031 ו-236823 בנושא אינפורמציה קוונטית ייחשבו לבחירה מפיזיקה או ממדעי המחשב לפי בחירת הסטודנט.

באישור היועץ, ניתן לקחת עד 6 נק' בחירה מתוך "רשימה ב' " של מדעי המחשב, או במקרים חריגים אף קורסים שאינם ברשימות הרגילות.

רשימה מ"פ	נק'
114210 אופטיקה (סמסטר ב)	3.5
116029 מבוא לביופיזיקה (סמסטר א)	3.5
116031 תורת האינפורמציה הקוונטית (סמסטר ב) או	3.5
236990 מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית	3.0
116354 אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה (סמסטר א)	3.5
116004 פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים (סמסטר ב)	3.5
114250 מעבדה לפיזיקה 5	3.0
או	
114252 פרויקט ת' (בפקולטה לפיזיקה)	3.0
116217 פיזיקה של מצב מוצק (סמסטר א)	3.5

8. תוכנית לתואר כפול במדעי הרפואה ובמדעי המחשב

מסלול לימודים משותף לפקולטה לרפואה ולפקולטה למדעי המחשב המיועד לסטודנטים מצטיינים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים בעלי ידע מעמיק הן במדעי המחשב והן ברפואה, שיכולו להשתלב ולהוביל בכל אחד מהתחומים בנפרד ובשטחי המחקר, הפיתוח והתעשייה הדורשים ידע בשניהם.

2. המשך הלימודים בתוכנית דורש ממוצע של 86 לפחות וצבירה של 18 נקודות או יותר בכל סמסטר, בכל תקופת הלימודים.
3. לבוגרי התוכנית תוענק תעודת בוגר התוכנית מטעם הפקולטה.
4. היקף התמיכה הכספית ייקבע מידי שנה בהתאם למשאבים.
5. קורסי היזמות והניהול הנדרשים יכולים לחפוף לקורסי בחירה הנדרשים במסגרת התואר (כל עוד דרישות התואר מתקיימות במלואן).

מידע נוסף באתר האינטרנט של התוכנית:

<http://lapidim.cs.technion.ac.il>

10. מגמת התמחות משנית בחישוב קוונטי

תחום המחשבים הקוונטים והאינפורמציה הקוונטית (כולל תקשורת והצפנה קוונטית) מתפתח בכל העולם, ואף בישראל, בקצב הולך וגובר. הפקולטה למדעי המחשב, בתיאום עם מרכז הקוונטים למדע, חומרים והנדסה ע"ש הלן דילר בטכניון, מציעה תוכנית העשרה מדעית לתחום זה. התוכנית תעניק לסטודנטים מבט רב-תחומי על נושא מתפתח זה.

המגמה פתוחה לסטודנטים בתואר ראשון בלימודי הסמכה בפקולטה. סטודנט יוכל להתקבל למגמה לאחר שסיים לפחות 30 נקודות בממוצע 85, ובאישור יועץ גם בממוצע בין 80 ל-85.

על מנת להשלים את המגמה יש ללמוד סל מקצועות כמפורט להלן. מותרת חפיפה בין קורסים במגמה לבין קורסים (חובה ובחירה) שהסטודנט לוקח לתואר הרגיל, אך על הסטודנט לסיים לפחות ארבע נקודות מעבר למסכת הנקודות הנדרשת לתואר.

לסטודנט שמסיים את ההתמחות תוענק תעודה המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית. על התעודה יחתמו דיקן הפקולטה וראש מרכז הקוונטים.

תהליך קבלת התעודה: התעודה תוענק רק לאחר השלמת כל הדרישות לתואר באחד ממסלולי הלימוד בפקולטה ודרישות מגמת ההתמחות המשנית. המעקב והבקרה להשלמת הדרישות במגמה יבוצעו על ידי מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה.

להלן ששת קורסי החובה המרכיבים את מגמת ההתמחות המשנית:

א. מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית* (236990) 3 נק'.

* ניתן להמיר את הקורס מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית בקורס תורת האינפורמציה הקוונטית (116031).

ב. כימיה קוונטית**1 (124400) 5 נק'.

** ניתן להמיר את הקורס כימיה קוונטית 1 בקורס פיזיקה קוונטית 1 (115203), מתאים למסלול מדמ"ח-פיזיקה, או בקורס מכניקה קוונטית (046241), מתאים למסלול הנדסת מחשבים.

ג. קורס מתקדם באינפורמציה קוונטית: קורס אחד מתוך הרשימה להלן: נושאים מתקדמים באינפורמציה קוונטית (236640/41) 2/3 נק', סמינר בעיבוד אינפורמציה קוונטית (236823) 2 נק', אינפורמציה קוונטית מתקדמת (116040) 2 נק'.

ד. קורס מתקדם בטכנולוגיות קוונטיות: קורס אחד מתוך הרשימה להלן: טכנולוגיות קוונטיות (046243) 3 נק', פרויקט בחישוב קוונטי (236991) 3 נק', מחשוב קוונטי רועש (116037) 2 נק'.

ה. תורת החישוביות (236343) 3.0 נק'.

ו. קורס ליבה: קורס אחד מתוך הרשימה להלן: תורת הסיבוכיות (236313) 3 נק', מבוא לתורת הצפינה (236309) 3 נק', סיבוכיות תקשורת (236518) 2 נק', אלגוריתמים 2 (236359) 3 נק', אלגוריתמי קירוב (236521) 2 נק', מבוא לאופטימיזציה (236330) 3 נק', לוגיקה למדמ"ח⁽²⁾ (234292) 3 נק', הגנה ברשתות (236350) 3 נק', קריפטולוגיה מודרנית (236506) 3 נק', מבוא לרשתות מחשבים (236334) 3 נק', תכנות מקבילי ומבוזר (236370) 3 נק', מבוא לבינה מלאכותית (236501) 3 נק'.

הערות:

(1) שימו לב לארבע דרישות הקדם של הקורס כימיה קוונטית 1: פיזיקה 2 (114052), ו- יסודות הכימיה (124120) - המופיעים ברשימת המקצועות המדעיים/שרשרת "פיזיקה-כימיה".
מדמ"ח ח' (104131) המוכלל במדמ"ח ת' (104135), ו- חדו"א 2 (104004) המוכלל בחשבון אינפיניטסימלי 2מ' (114032) בתוספת אנליזה וקטורית (104033) - שני

- * מקצוע מדעי - לא נתון לבחירה.
** קורס מבוא לרפואה דחופה יינתן כחוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת.
*** קורס שלישי קליני 1 יינתן כחוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת.

סמסטר 6		ה'	ת'	מ'	פ'	ק'
במדעי המחשב						
236503	פרויקט בתכנות מתקדם במדעי המחשב * 1	-	-	-	7	3.0
ברפואה						
125802	כימיה אורגנית רב"מ	4	2	-	-	5.0
274143	שלישי קליני - להיות רופא ** (2)	-	-	6	-	2.0
274165	גנטיקה כללית	3	1	-	-	3.5
274167	ביולוגיה של התא	3	1	-	-	3.5
274182	ביסטטיסטיקה	2	2	-	-	3.0
20.0						

* באישור האחראי למסלול ניתן גם לקחת פרויקט אחר מבין כלל הפרויקטים בפקולטה למדעי המחשב.

** קורס שלישי קליני 2 יינתן כחוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת

סמסטרים 7-10 מקצועות רפואה בלבד, כמפורט במסלול זה בקטלוג רפואה.

9. תוכנית מצוינות "לפידיים"

מטרת התוכנית היא להכשיר מהנדסי פיתוח (תוכנה וחומרה) ברמה גבוהה, תוך שימת דגש על יזמות וניהול. התוכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי מנהיגות וכישורים יוצאי דופן בתחום היזמות והניהול, אשר עתידים להשתלב בתעשייה בתפקידים מובילים.

על המשתתפים בתוכנית לסיים את כל דרישות הלימודים באחד ממסלולי הלימוד בפקולטה (כולל תוכניות משולבות), ולפחות ארבעה קורסים בתחום היזמות והניהול. כמו כן, עליהם להשתתף בפעילויות מיוחדות של התוכנית, ובכלל זה סיור לימודי בתעשייה בכל קיץ.

ארבעת הקורסים יבחרו מהרשימה הבאה או לפי תאום עם מרכז התוכנית:

094591 - מבוא לכלכלה
094821 - מבוא לחשבונאות

094564 - מבוא לניהול פיננסי
096502 - מימון חברות

094423 - מבוא לסטטיסטיקה

095605 - מבוא לפסיכולוגיה

097800 - עקרונות השיווק

094816 - שיווק למיזמים טכנולוגיים

096617 - חשיבה וקבלת החלטות

096807 - יזמות חברתית

214909 - בעיות במדעי המחשב 2 - כישורים רכים

236270 - ניהול פרויקטי תוכנה

096815 - יזמות וקניין רוחני

097317 - תורת המשחקים השיתופיים

094814 - היבטים משפטיים ופיננסיים ביזמות טכנולוגית

324864 - יזמות 1

324442 - משפט העבודה בישראל

המתקבלים לתוכנית ייהנו מפטור מלא משכר לימוד, מלגת קיום חודשית, ליווי אישי של חבר סגל בפקולטה ואפשרות לשילוב בהוראה בפקולטה. לרשות הסטודנטים בתוכנית חלל לימודים ייעודי חדש.

הבהרות:

1. מספר המקומות מוגבל והם מיועדים בעיקר לסטודנטים חדשים בעלי נתונים גבוהים במיוחד בשנתם הראשונה. הקבלה לתוכנית על סמך תהליך מיון ייעודי.

לימודים לתארים מתקדמים

הפקולטה למדעי המחשב מציעה תוכניות השתלמות לתארים: "מגיסטר למדעים במדעי המחשב", "מגיסטר למדעים" ו"דוקטור לפילוסופיה". תלמידים מצטיינים יוכלו במהלך לימודיהם לתואר מגיסטר לעבור למסלול ישיר לדוקטורט.

מטרת הפקולטה היא לחנך מדענים ומהנדסים מעולים, להעניק להם ידע בסיסי רב ומעמיק וכושר הנדסי לפתח כישורים ניהוליים וטכנולוגיים, כך שיוכלו להנהיג את התעשיות עתירות המדע בהווה ובעתיד. לשם כך הפקולטה מקבלת את המצטיינים מבין המועמדים ללימודים, מקפידה על רמת לימודים גבוהה, ומקנה לסטודנטים ידע רחב ומעמיק שיאפשר להם לפעול בתחומי המחשב המשתנים במהירות.

שטחי ההתמחות והמחקר בפקולטה

בפקולטה מתקיימת פעילות הוראה ומחקר ענפה במגוון רחב של נושאים:

- תורת האלגוריתמים (סדרתיים ומבוזרים, דטרמיניסטיים והסתברותיים)
- תורת הצפינה (הצפנת מקורות, הצפנת ערוצים וקודים לתיקון שגיאות)
- קריפטוגרפיה
- עיבוד אינפורמציה קוונטית
- תורת הסיבוכיות של חישובים
- לוגיקה במדעי המחשב
- מבני נתונים
- מסדי נתונים
- מודלים של מערכות מחשבים והערכת ביצועיהם
- למידה חישובית
- אלגוריתמים נומריים
- תכנות מקבילי ומבוזר
- רשתות מיון וניתוב
- תכנון גאומטרי
- מפרטים פורמליים למערכות
- אימות פורמלי של מערכות תוכנה וחומרה
- שפות תכנות
- הנדסת תוכנה
- סימולציה
- רשתות תקשורת מחשבים
- בלשנות חישובית
- בינה מלאכותית
- רשתות עצביות
- מערכות מומחה
- גאומטריה חישובית
- גרפיקה ממוחשבת
- עיבוד תמונות דיגיטלי
- ראייה ממוחשבת
- רובוטיקה
- מערכות אירועים בדידים
- ביואינפורמטיקה

בנוסף לאפשרויות המחקר התאורטי בתחומים הנ"ל, יש בפקולטה תשתית רחבה של מעבדות מחקר בתחומים מגוונים: רובוטיקה, ראייה ממוחשבת, בינה מלאכותית, עיבודים גאומטריים, גרפיקה ממוחשבת וחישוב גאומטרי, רשתות תקשורת מחשבים, מערכות תוכנה, מערכות מחשבים, עיבוד שפות טבעיות, סייבר ואבטחת מידע, למידה חישובית, מידע וידע,

המקצועות המכילים לעיל 104033, 104135 מופיעים ברשימה של "קורס מתמטי נוסף".

רשימת המקצועות המדעיים ורשימת הקורס המתמטי הנוסף מופיעות במסלול הכללי הארבע-שנתי.

(2) לוגיקה למדמ"ח - לסטודנטים בהנדסת מחשבים בלבד.

11. שונות

1. את הדרישה להשלמת מקצועות החובה ניתן למלא גם במידה וישנם שינויים קלים במספר הנקודות של קורסי החובה הכתוב בקטלוג, וזאת בתנאי שכל מקצועות החובה ילמדו, ומספר הנקודות הדרושות לתואר ישאר ככתוב בקטלוג (את הנקודות החסרות ישלים הסטודנט מתוך מקצועות הבחירה הפקולטיים).

2. ניתן למלא חובת שני פרויקטים ע"י לקיחת פרויקט בסמסטר מסוים והמשכת הפרויקט בסמסטר העוקב במסגרת הקורס 236504 - פרויקט המשך בתוכנה. במקרה זה ניתן ציון פרויקט גם לאחר הסמסטר הראשון. ואולם, אי אפשר לקחת את הקורס פרויקט המשך בתוכנה יותר מאשר פעם אחת.

3. סטודנט בלימודי הסמכה יכול להירשם לסמינר אחד לכל היותר בכל סמסטר.



המחשב, תקבענה פרטנית על ידי המנחה והוועדה לתארים מתקדמים. משתלם חיצוני אינו יכול לבחור מנחה שהוא מורה-נלווה. ככלל, על הסטודנט להיות משתלם פנימי בפקולטה בהיקף מלא במשך שנה אחת לפחות תוך תקופת השתלמותו.

דרישות הלימוד

דרישת הקורסים לתלמידי דוקטור בפקולטה היא:

1. קורסים מתקדמים (או משותפים ללימודי הסמכה ולתארים מתקדמים) במדעי המחשב בהיקף של 12 נקודות לפחות.
2. סטודנטים במסלול הישיר לדוקטורט ידרשו ל-6 נקודות יותר מדרישת הנקודות שלהם למגיסטר.

מידע נוסף

- קטלוג מפורט של לימודים לתארים מתקדמים בפקולטה למדעי המחשב (ניתן להשגה במזכירות לימודים לתארים מתקדמים בפקולטה ובאתר האינטרנט של הפקולטה).
- מידע למועמדים במזכירות לימודים לתארים מתקדמים בפקולטה למדעי המחשב:

גב' לימור גינדין, טל' 04-8294226

limorg@cs.technion.ac.il

- אתר האינטרנט של הפקולטה למדעי המחשב:
www.cs.technion.ac.il/he/graduate

אחסון מידע וזיכרונות, ביאופורמטיקה ועיבוד אינפורמציה קוונטית.

הפקולטה שוכנת בבניין חדש ומשוכלל המתוכנן לנוחיות הסגל והסטודנטים. משאבי הבניין כוללים, בין היתר, אודיטוריוםם וכיתות המצוידים במערכות מולטימדיה מהמתקדמות ביותר, מרכז רב תכליתי רחב היקף המאפשר סביבת לימודים מודרנית, וספרייה חדישה המשמשת כמרכז לימוד עכשווי.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה למסלול לתואר "מגיסטר למדעים במדעי המחשב"

למסלול זה יתקבלו סטודנטים בוגרי תואר ראשון במדעי המחשב, או באחד המסלולים המשותפים למדעי המחשב ופקולטות אחרות, שסיימו את לימודי התואר הראשון בהצטיינות. מועמדים למסלול זה שסיימו תואר ראשון במסגרות אחרות, יחויבו בקורסי השלמה במידת הצורך. הישגים מקצועיים של בעלי ניסיון מעשי ומכתבי המלצה של המועמדים ילקחו בחשבון בעת הדיון על הקבלה. ככלל, יתקבלו רק סטודנטים פנימיים. במקרים יוצאים מן הכלל תאושר השתלמות של סטודנטים חיצוניים מצטיינים.

תנאי הקבלה למסלול לתואר "מגיסטר למדעים"

למסלול זה יתקבלו סטודנטים בוגרי תואר ראשון במגמות מדעיות ומגמות הנדסיות שסיימו את לימודי התואר הראשון בהצטיינות. כדי להתקבל למסלולים אלה, על הסטודנט ליצור קשר עם חבר סגל בפקולטה, אשר ישמש מנחה מיועד. תוכנית הלימודים של הסטודנטים במסלולים אלה ותוכנית ההשלמות (במידת הצורך) יקבעו בתאום עם המנחה המיועד ומרכז הוועדה, ויאושרו ע"י הוועדה לתארים מתקדמים.

דרישות הלימוד (בכל המסלולים למגיסטר)

בתוכניות הלימודים לתארי המגיסטר על הסטודנט לסיים מספר קורסים ולבצע עבודת מחקר או עבודת גמר בהנחיית מנחה מחברי הסגל של הפקולטה. הסטודנטים חייבים להשלים 18 נקודות אשר יוקדשו להתמחות בתחום המחקר, לפי תוכנית שתקבע בתאום עם המנחה הקבוע.

בוגרי תואר ראשון במסלול הכללי התלת-שנתי חייבים להשלים 30 נקודות לימוד, כאשר עליהם לבחור לפחות 6 מקצועות מדעי המחשב, שאינם נושאים מתקדמים, פרויקט או סמינר, מתוך לפחות 4 קבוצות שונות מבין 11 קבוצות ההתמחות של המסלול הכללי הארבע-שנתי. סטודנטים, אשר נקבעה להם תוכנית השלמה, חייבים למלאה. 6 נקודות מתוך 30 נקודות הצבירה הנדרשות לתואר יכולות להיות ברמת לימודי הסמכה.

לצורך הנחיית התזה, יהיה על הסטודנט ליצור קשר עם חבר סגל בפקולטה, המתמקד בשטחי התעניינותו. משתלם חיצוני אינו יכול לבחור מורה נלווה כמנחה. המחקר יכול להיות תאורטי או פרויקט הנדסי מתקדם. במקרים מיוחדים יתאפשר לעשות עבודת גמר במקום תזה. במקרה כזה יש צורך לצבור 8 נקודות לימוד נוספות.

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

יתקבלו סטודנטים מצטיינים בעלי תואר שני עם רקע מתאים. עם קבלתו חייב הסטודנט למצוא מנחה מבין חברי הסגל, ולהגדיר תחום מחקר. תוכנית הלימודים של הסטודנטים לדוקטורט, כמו גם תוכנית ההשלמות לסטודנטים בעלי רקע קודם שאינו במדעי

תקנון לימודים בשנים הפרה קליניות

מטרת הלימודים בפקולטה לרפואה היא הכשרת רופאים וחוקרים לאנשי מקצוע בעלי השכלה מקיפה במדעים ובסיס מוצק בהיבטים עיוניים ומעשיים של רפואה קלינית מודרנית ומחקר מדעי רפואי מוביל. ההוראה והבחינות מתקיימות בקמפוס נווה שאנן ובקמפוס בת-גלים. שנה א' נלמדת ברובה בקמפוס נווה שאנן.

מהלך הלימודים

החטיבה הפרה-קלינית: שלב זה מתפרש על פני שישה סמסטרים (3 שנות לימוד) אשר בסופם מוענק לסטודנט תואר בוגר למדעים במדעי הרפואה (B.Sc). הלימודים מורכבים ממקצועות חובה וממקצועות בחירה הניתנים על-ידי הפקולטה לרפואה ועל-ידי פקולטות אחרות בטכניון. **החטיבה הקלינית:** שלב זה מתפרש על פני שלוש שנים בסיומן מעבר לשנת סטאז' (ראה תקנון לימודים בשנים הקליניות). המעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר רק לאחר השלמת כל חובות החטיבה הפרה קלינית כמפורט מטה.

נהלים אקדמיים במהלך החטיבה הפרה קלינית

1. תקנות אלה יחולו על הסטודנטים במהלך החטיבה הפרה קלינית בנוסף לנהלים המפורטים ב"תקנות ונהלים" בלימודי הסמכה הכללית טכניונים.
2. עד למועד תחילת סמסטר א' בשנה"ל הראשונה, יש להעביר לרכזת הסטודנטים אישור סופי על ביצוע כלל החיסונים הנדרשים מסטודנטים לרפואה ע"י משרד הבריאות והצהרת בריאות חתומה.
3. עם תחילת שנה"ל הראשונה יש להשלים תכני בטיחות ומניעת זיהומים בהתאם להנחיות הפקולטה.
4. עם תחילת שנה"ל הראשונה יש להגיש אישור משטרה לבגיר בהתאם לחוק למניעת העסקה של עברייני מין במוסד המכוון למתן שירות לקטינים (גברים בלבד).
5. תכנית הלימודים בפקולטה לרפואה הינה מחייבת, המעבר לשנה עוקבת מותנה בסיום החובות האקדמיים.
6. לוח הבחינות ומערכת השעות יפורסמו לסטודנטים בעת הרישום לקורסים. יש להירשם לכל הקורסים בכל סמסטר על פי תכנית הלימודים.
7. לוח הבחינות הפקולטתי מותאם לתכנית הלימודים ברפואה ואינו תואם בהכרח ללוח הבחינות הטכניוני.
8. בחינות ותקדימנה במהלך שנת הלימודים, בכל ימי השבוע (כולל שישל).
9. ניתן לצבור בכל סמסטר 30 נקודות זכות (נ"ז) לכל היותר.
10. מכסת בחינות קורסי החובה בכל סמסטר הינה עד 10 בחינות.
11. השתתפות בכל פעילות שנקבעה בה חובת נוכחות היא מחייבת (לרבות מעבדות, תרגולים, סדנאות, סיורים ועוד). סטודנט שנעדר מפעילות ללא אישור לא יורשה לגשת למבחן הסופי בקורס.
12. סטודנט לא יורשה ללמוד מקצוע מבלי שלמד ועבר בהצלחה את מקצועות הקדם הנדרשים. סטודנט שילמד מקצוע ללא עמידה בתנאי הקדם ללא אישור הפקולטה, רישומו לקורס יבוטל ובמידה וניגש לבחינה היא תפסל והציון לא יזון במערכת.

פטורים

1. רק סטודנט אשר הצהיר בעת קבלתו על לימודים קודמים רשאי להגיש בקשה לפטור מקורסים. בקשות לפטור תוגשנה לרכזת הסטודנטים **בלבד** בהתאם להנחיות שתשלחנה בתחילת כל סמסטר. בקשה שתוגש לאחר המועד שיקבע לא תיבחן.
2. ניתן להגיש בקשות לפטור עבור קורסים שנלמדו במהלך חמש השנים שקדמו להגשת הבקשה ובתנאי שהציון בקורס 75 ומעלה.
3. לא יינתנו פטורים מקורסי שלישי קליני-להיות רופא.
4. לא יתאפשר מעבר בין שנים בעקבות קבלת פטורים.

הערכה ונהלי בחינות בשנים הפרה קליניות

1. סטודנט שנכשל במקצוע חובה אחד ייפגש עם היועץ האקדמי של השנה לצורך דיון בתכנית לימודיו בהמשך.
2. סטודנט שנכשל בשני מקצועות חובה, תיקבע לו תכנית מחייבת על ידי היועץ האקדמי ו/או מרכז לימודי הסמכה. תכנית זו תכלול פיצול של שנת לימודים (כלומר הארכת הלימודים בחטיבה הפרה קלינית בשנה נוספת).
3. סטודנט שלא ניגש לבחינה בקורס חובה ייחשב ככישלון (לא השלים = כישלון).
4. סטודנט המעוניין לשפר ציון **עובר** (55 ומעלה) יוכל ללמוד ברישום חוזר שני מקצועות חובה לכל היותר (פעם אחת בלבד לכל מקצוע) במהלך לימודיו הפרה קליניים, לרבות באם הפעם

הראשונה בה קיבל ציון עובר לא הייתה במסגרת לימודיו בפקולטה לרפואה.

5. ערעור על בחינות של קורסים פקולטיים יבוצע בהתאם לנוהל ערעורים על בחינה בכתב בפקולטה. ערעור על בחינה יתקיים באופן ממוחשב - דרך אתר המודל או באופן ידני בפקולטה כאשר משכו מחצית מזמן הבחינה. החלטות לגבי הערעור הן סופיות. ערעור שיתקבל יחייב תיקון לשאלה עבור כלל הנבחנים ופרסום ציונים מחדש (בין אם שיפר, גרע או הביא לכישלון). בבחינות שאינן בכתב נוהל הערעור יתואם מראש עם מרכז הקורס.
6. בחינה במועד מילואים והבחנות מיוחדות הינם בהתאם לנהלי לימודי הסמכה ולהנחיות הפקולטה.
7. סטודנט יוכל לחזור על שנת לימודים פעם אחת בלבד במהלך כל לימודיו הפרה-קליניים.
8. מבלי לגרוע מהאמור לעיל, יש להשלים את לימודי החטיבה הפרה-קלינית בזמן שלא יעלה על ארבע שנים.

דיון וטיפול במצב אקדמי לא תקין

ועדת ייעוץ ומעקב מתכנסת בכדי לדון במצבם האקדמי של סטודנטים לרפואה בטכניון. **סטודנט יוזמן לדיון בוועדת ייעוץ ומעקב במהלך/בתום החטיבה הפרה קלינית, בהתאם לשיקול דעת הוועדה וכן במקרים הבאים:**

1. מצב אקדמי לא תקין על פי נוהל 3.1.5 בתקנות ונהלים בלימודי הסמכה.
2. צבירת שלושה כישלונות ומעלה במקצועות חובה.
3. כישלון חוזר ברישום שני לאותו מקצוע חובה.
4. ממוצע ציונים בכל קורסי החובה והבחירה הפקולטיים הנמוך מ 75.
5. שיעור הצלחות נמוך מ 66%.
6. אי עמידה בתנאי המעבר לחטיבה הקלינית.

בסמכות ועדת ייעוץ ומעקב להמליץ על הפסקת לימודים בכל שלב, להורות על לימוד חוזר של מקצועות ו/או על שנים מלאות, לקבוע תנאים להמשך לימודים, לקבוע מערכת לימודים מחייבת והכל על פי שיקול דעתה המלא.

תנאי מעבר לחטיבה הקלינית

- מעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר בהתקיים כל התנאים הבאים:
1. ממוצע 75 ומעלה בכל קורסי החובה והבחירה הפקולטיים של תכנית הלימודים הפרה קלינית. בחישוב הממוצע לא יכללו קורסי הבחירה החופשית.
 2. שיעורי הצלחה של 66% ומעלה.
 3. עמידה בכל הנהלים וסיום החובות האקדמיים לסגירת תואר בוגר למדעים במדעי הרפואה.

כל אחד מהתנאים וכולם יחד מחייבים על מנת לעבור לחטיבה הקלינית.

בדיקת קיום מחלה מגבילה

הפקולטה לרפואה רשאית לדון במצבו הרפואי של מועמד או סטודנט לרפואה בטכניון כשמתעורר חשש לקיומה של מחלה מגבילה. במידה ויימצא הסטודנט חולה במחלה מגבילה, הפקולטה רשאית להמליץ על הפסקת לימודיו. כל זאת תוך שמירה מרבית על סודיות רפואית, כבוד האדם ופרטיותו.

תקנון לימודים בשנים הקליניות (שנים ד' ה' ו')

הלימודים והבחירות בשנים הקליניות יתקיימו בקמפוס נווה שאנן, בקמפוס בת-גלים ובמרכזים הרפואיים המסונפים לפקולטה לרפואה בטכניון בלבד. סטודנט רשאי להתחיל את לימודיו הקליניים רק לאחר שעמד בתנאי מעבר לחטיבה הקלינית מהחטיבה הפרה קלינית (מפורט בתקנון השנים הפרה קליניות).

מהלך הלימודים

בשנה ד' נלמדים המקצועות: קורס שילוב מערכות, קורס מר"ק (מבוא לרפואה קלינית), רפואה פנימית, רפואת ילדים/כירורגיה (סטודנט אשר ילמד רפואת ילדים בשנה ד', ילמד את כירורגיה בשנה ה' ולהיפך) ומקצועות "על פנימית" ו-"על כירורגיה". ניתן ללמוד את מקצועות "על פנימית" ו"על כירורגיה" רק לאחר מעבר בהצלחה של סבבי פנימית/ילדים וכירורגיה בהתאמה.

מילוי חובות אלה מזכה את הסטודנט בתעודת 'דוקטור לרפואה' מטעם הטכניון וקבלת רישיון קבוע לעסוק ברפואה בישראל מטעם משרד הבריאות.

10. טקס חלוקת תארי דוקטור לרפואה מתקיים אחת לשנה במהלך חודש יוני. על פי נהלי הטכניון יכללו בטקס אך ורק בוגרים אשר סיימו את כלל חובותיהם עד לתאריך 30.04 בכל שנה (סיימו סטאז' וקיבלו ציון סופי על עבודת הגמר). סטודנט שסיים סטאז' ו/או קיבל את ציונו הסופי על עבודת גמר לאחר המועד שצוין, ישתתף ויקבל דיפלומה בטקס הבוגרים של השנה העוקבת.

נהלי התנהגות, נוכחות והשתתפות בשנים הקליניות

1. קיימת חובת נוכחות בכל הפעילויות בשנים הקליניות, לרבות בהרצאות פרונטליות (כדוגמת קורסי מבוא).
2. סטודנט רשאי להיעדר עד 10% בלבד ממשך הסבב בתיאום מול המחלקה. היעדרות של למעלה מ-10% ממשך הסבב, גם אם מסיבה מוצדקת, מחייבת חזרה על הסבב ולא ניתן יהיה לגשת למבחן המסכם בסיום הסבב. יובהר כי במקרה שבו הסטודנט ניגש בכל זאת למבחן המסכם, הבחינה תפסל והציון לא יוזן במערכת.
3. בשנה ד' סטודנט רשאי להיעדר עד 20% בלבד מסך ימי הלימוד בקורס שילוב מערכות (ניתן להיעדר מהרצאות בלבד). לא ניתן להיעדר מפעילויות PBL/איוטופים/סיור גריאטריה.
4. סטודנטית משבוע 20 להריונה ואישה מניקה (עד שהילד/ה בן/בת שנה) תוכל להיות פטורה מתורניות ולצמצם את שעות נוכחותה במחלקה, בהתאם לשעות הפעילות ותכנית ההוראה במחלקה. לשם הסדרת הלימודים הנדרשים, הסטודנטית מתבקשת לפנות לרכזת הסטודנטים.
5. סטודנטית לאחר לידה זכאית לשישה שבועות חופשה מהלימודים, בהצגת אישור מתאים. באחריות הסטודנטית לפנות לרכזת הסטודנטים במהלך הריונה וכמה שיותר מוקדם על מנת לנסות ולהתאים עבורה מערכת לימודים מייטבית. יובהר כי חופשה מהלימודים עקב לידה עלולה להוביל לעיכוב במהלך הלימודים בהתאם להשלמות שתדרשנה.
6. סטודנט יקבל ממזכירות ההוראה טופס נוכחות עבור סבבי החובה הקצרים, הסלקטיבים וסבבי הבחירה במקצועות "על פנימית" ו"על כירורגיה". על הסטודנט להחתים על גבי טופס זה את מנהל המחלקה ביום האחרון בכל סבב. החזרת הטופס המקורי החתום לרכזת הסטודנטים הינו תנאי לקבלת הערכה על הסבב. במקרה של אובדן הטופס באחריות הסטודנט לקבל טופס חדש ולשחזר את כלל החתימות המקוריות.
7. סטודנט חייב להתנהג בהתאם לכללי ההתנהגות החלים על תלמידי המוסד ומפורטים בתקנון המשמעת.
8. מבלי לגרוע מהאמור לעיל, סטודנט חייב להתנהל כלפי מטופליו, חבריו, הסגל הרפואי, הסגל האקדמי והסגל המנהלי על פי הכללים להם התחייב באמנת הכבוד.
9. סטודנט חייב בהופעה מסודרת ולבוש הולם בכל מגע עם מטופלים, בכל תפקיד וכן בכל פעילויות ההוראה.
10. סטודנט נדרש להגיע בזמן לכל פעילויות ההוראה.

הפרת כללי התנהגות תדווח על ידי המורה, צוות העובדים, נציג הסטודנטים או הגורם הנפגע ותועבר לטיפול הפקולטה ו/או לועדת משמעת בהתאם למקרה.

הערכה ונהלי בחינות (בכתב ובעל פה) בשנים הקליניות

1. בחינות קליניות תתקיימנה במהלך שנת הלימודים, בכל ימי השבוע (כולל שישי).
2. חובה לגשת לכל הבחנים/הבחנות במועדי א'. רק סטודנט שניגש ונכשל במועד א' יהיה זכאי לגשת למועד ב' (למעט מקרים חריגים שאושרו מראש ע"י מרכזת השנים הקליניות ובתנאי שהסטודנט הציג אישור תוך שלושה ימים ממועד ההיעדרות).
3. לא תהיה נוכחות מורים בבחינות.
4. סטודנט ינהג בחדר הבחינה בהתאם להוראות המשגיחים. המשגיח רשאי, לפי שיקול דעתו, להעביר סטודנט למקום אחר בכל עת. עם כניסתו לחדר הבחינה יניח הסטודנט בכניסה את חפציו (לרבות אמצעי תקשורת אלקטרוניים כשהם כבויים), יצטייד אך ורק בחומר המותר בבחינה, יתיישב במקום שנקבע לו ע"י המשגיח וימנע משיחות. במשך כל הבחינה חל איסור להחזיק בהישג יד, בחדר הבחינה או בסמוך לו, כל חומר הקשור לבחינה עצמה או למקצוע בו נערכת הבחינה. אין להקליט, לצלם, לשכפל או להעתיק שאלות הבחינה.
5. סטודנט שנכנס לחדר הבחינה וקיבל את הבחינה לידיו נחשב כמי שהשתתף בבחינה. אין לצאת מחדר הבחינה במשך השעה הראשונה למעט יציאה לשירותים כמפורט בסעיף 6 להלן.

בשנה ה' נלמדים המקצועות: רפואת ילדים/כירורגיה (בהתאמה לנלמד בשנה ד'), יילוד וגניקולוגיה, פסיכיאטריה, נוירולוגיה ומקצועות "על פנימית" ו-"על כירורגיה". בשנה זו מתקיימות בחינות גמר ארציות במקצועות פסיכיאטריה ויילוד וגניקולוגיה ובחינת גמר פקולטית בנוירולוגיה.

בשנה ו' נלמדים המקצועות: פנימית, ילדים, כירורגיה, רפואת משפחה, טראומה, עקרונות החייה מתקדמת במבוגר ובילד, יסודות במנהל רפואי ומקצועות "על פנימית" ו-"על כירורגיה". בשנה זו מתקיימות בחינות גמר ארציות ובחינות ממת"ק במקצועות פנימית, ילדים וכירורגיה.

במהלך השנים הקליניות תתקיימנה שתי תכניות:

1. "תכנית אח גדול (מנטורים)" - חניכה של סטודנטים בשנים הקליניות את הסטודנטים בשנים הפרה קליניות. במסגרת התכנית יתקיימו מפגשי חונך-חניך במהלך השנה האקדמית.
2. "תכנית הקפסולה" - חיזוק הזהות המקצועית לרופאים לעתיד. הקורס יועבר בקבוצות קטנות ובהנחיית מדריכים שיובילו את הקבוצות בשנים הקליניות.

בנוסף, במהלך השנים הקליניות יתקיימו מפגשים חינוכיים הקשורים לחינוך הרפואי.
*בתום השנים הקליניות על הסטודנט להשלים שנת סטאז' בהתאם לנהלי משרד הבריאות.

סטודנט שישלים את לימודיו מעבר לתכנית הלימודים המומלצת בשנים הקליניות יידרש לשלם שכר לימוד כמקובל בטכניון.

נהלים אקדמיים במהלך החטיבה הקלינית

(סבב=קורס=מקצוע, ראש חוג/מנהל מחלקה ו/או טיטור= מרכז מקצוע ו/או מורה)

1. מערכת הלימודים, ימי החופשה וימי העיון יפורסמו בתחילת כל שנת לימודים (לוח השנה האקדמי שונה מלוח השנה האקדמי של תואר ראשון בטכניון). מערכת הלימודים הינה מחייבת, המעבר לשנה עוקבת מותנה בסיום כל החובות האקדמיים.
 2. שעות ההוראה הן בהתאם לשעות הפעילות המקובלות במחלקה. סטודנט יבצע תורנות אחת בשבוע על פי דרישות המחלקה.
 3. הפקולטה תכיר ב"אלקטיב בחירה חופשית", עד שבועיים במהלך כל השנים הקליניות, בכפוף לאישורה של מרכזת השנים הקליניות. האלקטיב יהיה באוריינטציה רפואית/מחקרית או במסגרת תרומה לקהילה. יש לקבל אישור לביצוע האלקטיב טרם ביצעו ע"י פניה לרכזת הסטודנטים.
 4. סטודנט נדרש לבצע במהלך השנים הקליניות 4 סבבי חובה עם אפשרות בחירה (סלקטיבים) כמפורט בתכנית הלימודים (2 סבבים מאשכול על פנימית ו-2 סבבים מאשכול על כירורגיה). ניתן לבצע את הסבבים הנותרים מאותו אשכול אלקטיבים.
 5. את התקופה המוקצית ללמידה לבחינות הגמר יש להקדיש ללמידה כאמור. על אף האמור, ניתן יהיה לבצע השלמת לימודים שלא תעלה על שבוע ימים בסה"כ, אך ורק בתקופת הלמידה לבחינת הגמר בפנימית. זאת בכפוף לקבלת אישור מראש ובכתב מרכזת הסטודנטים.
 6. סטודנט אשר יתקבל ישירות לשנים הקליניות על סמך לימודים קודמים יידרש ללמוד את השנים הקליניות במלואן (בהתאם לשנה אליה התקבל ולתכנית הלימודים באותה שנה) ולא יינתנו פטורים ו/או הקלות כלשהן.
 7. עבודות גמר מחקריות (ע"מ): במהלך הלימודים יבצע סטודנט עבודת גמר המהווה חלק מהדרישות לקבלת התואר M.D. ניתן להתחיל את העבודה בכל שלבי הלימודים הקליניים, אולם מומלץ להתחיל לא יאוחר מסמסטר 7. אישור הפקולטה להתחלת סטאז' יינתן רק לאחר הגשת עבודת גמר סופית (לא טיוטה) המאושרת על ידי המנחה/ים למרכזת ע"מ לשם קבלת ציון סופי (ראה תקנון עבודות הגמר באתר הפקולטה).
 8. סטאז': שנת חובה של הכשרה מעשית במחלקות השונות במרכזים הרפואיים בארץ, המוכרים על ידי משרד הבריאות. התחלת הסטאז' מותנית בסיום כל החובות האקדמיים והגשת עבודת גמר מחקרית. לאחר קבלת אישור התחלת סטאז' מהפקולטה, האחריות על סיום ההכשרה מוטלת על הסטודנט בתיאום ובהתאם לנהלי משרד הבריאות.
 9. הדרישות לקבלת תואר M.D:
- השלמת 6 שנות לימוד לפחות ועמידה בכל החובות האקדמיים (לרבות השלמת כלל הסבבים, בחינות הממת"ק, בחינות המתכונת, בחינות הגמר וכיו"ב).
 - אישור רשמי מטעם הפקולטה להשלמת עבודת גמר עם ציון סופי.
 - אישור רשמי להשלמת שנת סטאז'.

6. בבחינות בנות שעתיים ויותר תותר היציאה לשירותים בשליש האמצעי של משך הבחינה המתוכנן. יציאה לשירותים תיערך בצורה מבוקרת ע"י המשגיחים.

7. על הסטודנט להגיע לפחות 10 דקות לפני תחילת הבחינה (הן בע"פ והן בכתב).

בחינות בכתב – לא תתאפשר כניסה לחדר הבחינה 30 דקות או יותר אחרי תחילת הבחינה והדבר יחשב ככישלון.

בחינות בע"פ – יובהר כי סטודנט שיאחר למעלה מ-10 דקות לבחינה, לא יורשה להיבחן בה במועד זה והדבר ייחשב ככישלון.

8. בזמן **בחינה בכתב** הסטודנטים יכולים למלא טפסי הסתייגויות משאלות ספציפיות. טופס הסתייגות יימסר לסטודנט ע"י המשגיח/ה על פי בקשתו ויוחזר עם שאלון הבחינה למשגיח/ה. חל איסור להוציא טופס הסתייגות מחדר הבחינה. חריגה מנוהל זה תגרום לפסילת הבחינה של הסטודנט שחרג מהנוהל. טפסים אלה ייבדקו בזמן הבדיקה הראשונית של הבחינה.

9. קורס שילוב מערכות - ציון מעבר סופי של קורס שילוב מערכות הינו 65, כאשר יש לעבור כל מקבץ בנפרד בציון 65. יובהר כי כישלון בכל אחד מחלקי הקורס, משמעותו כישלון בקורס שילוב מערכות כולו.

כישלון בקורס שילוב מערכות יוביל להפסקת הלימודים בשנה ד' ויחייב חזרה על שנה ד' במלואה. כישלון חוזר בשנה ד' (על כל אחד מחלקיה) יוביל להמלצה להפסקת לימודים לתואר M.D.

10. ציון המעבר בכל אחד ממדדי ההערכה, המטלות, הבחינה המסכמת והציון הסופי בסבב (למעט בחינת מבוא) הינו 70, אלא אם ציון אחת.

11. סטודנט אשר נכשל במחלקת חובה אחת או יותר, יובא עניינו לדיון בועדת ייעוץ ומעקב, אשר תחליט אם לאפשר לו לחזור על הסבב או לחייבו לחזור על שנת לימודים מלאה. יודגש כי חזרה על הסבב היא באופן מלא ובמסגרת קבוצתית.

12. כישלון בסבב יכול להיות גם על בסיס הערכה לא קוגניטיבית - התנהגותית ומקצועית.

13. הערה ראשונה "מתחת למצופה" בהערכה התנהגותית ומקצועית בסבב קליני, תוביל לדיון בעניינו של הסטודנט במסגרת שיחה עם מרכזת השנים הקליניות ו/או גורם מטעמה. הערה שניה "מתחת למצופה" בהערכה התנהגותית ומקצועית בסבב קליני, תוביל לדיון במסגרת ועדת ייעוץ ומעקב, אשר בסמכותה לקבוע כי שתי ההערות (בסבבים נפרדים) כאמור לעיל, יהיו "כישלון" אחד לצורך מניין הכשלונות במקצועות חובה ברישום ראשון המהווים עילה להפסקת לימודים לפי סעיף 26.

סטודנט רשאי להגיע למזכירות ההוראה בסיום הסבב ובתיאום עם רכזת הסטודנטים בכדי לעיין בטופס ההערכה.

14. **בחינות מבוא**: תתקיימה בחלק מהסבבים. ציון מעבר הינו 60. מעבר הבחינה בציון עובר הוא תנאי להתחלת או המשך הלימודים בסבב. בחינת מבוא מועד ב' תהיה במתכונת של בחינה בע"פ אצל רופא בכיר/מנהל המחלקה. מועד ב' של הבחינה ייקבע בהתאם ללוח הזמנים במחלקה הבוחנת ויוכל להתקיים בהתראה של שלושה ימים.

15. **בחינות שבועיות**: תתקיימה במהלך הסבבים, כפי שיתפרסם בתחילת הסבב. סטודנט שממוצע ציוניו בבחינות השבועיות נמוך מ-70 ידרש לעבור בחינת מועד ב' שתכלול את כל נושאי הבחינות השבועיות שהתקיימו במהלך הסבב.

16. מתכונת הבחינות תקבענה על ידי אחראי המקצוע. מרכיבי הציון הסופי בסבבים (הכולל לעיתים בחינות מבוא, בחינות שבועיות, בחינה מסכמת והערכה על קוגניטיביות) ייקבעו על פי מחוץ הערכה עליו הוחלט במקצוע הרלוונטי (כפי שיתפרסם על ידי הפקולטה בתחילת שנת הלימודים/טרם תחילת הסבב).

17. סטודנט יהיה רשאי לגשת **לבחינת סיום סבב** רק לאחר שעמד בהצלחה בכל דרישות הסבב. היה והסטודנט ניגש לבחינת סיום סבב או לכל בחינה במהלך הסבב ללא אישור הפקולטה ו/או ללא עמידה בתנאים הנדרשים, הבחינה תפסל והציון לא יוכר ולא יוזן במערכת.

18. מועד ב' של בחינת סיום סבב ייקבע בהתאם ללוח הזמנים במחלקה הבוחנת ויוכל להתקיים בהתראה של שלושה ימים.

19. **בחינות מתכונות**: חובה לגשת לכל בחינות המתכונות. סטודנט שלא ייגש לבחינת מתכונת, לא יורשה לגשת לבחינת הגמר הארצית באותו מקצוע.

20. **בחינות ממת"ק**: מבחן מרובה תחנות קליניות. במקצועות בחינות הגמר של שנה שישית מתקיימת בחינת ממת"ק בפקולטה. מתכונת הבחינה תקבע על ידי אחראי המקצוע הרלבנטי. הערכת הביצוע של הסטודנט מבוססת על הערכת שלבי החשיבה הקלינית (אנמנזה, בדיקה גופנית, אבחנה מבדלת, ניהול כללי של המקרה והחלטה על טיפול). הערכות ביצועי הסטודנט בתחנות השונות יומרו לציון מאוין. סף מעבר 60 בכל המקצועות. רק סטודנט שניגש

ונכשל במועד א' יהיה זכאי לגשת למועד ב' (למעט מקרים חריגים שאושרו מראש ע"י מרכזת השנים הקליניות ובתנאי שהסטודנט הציג אישור תוך שלושה ימים ממועד ההעדרות).

יובהר כי סטודנט שייכשל בבחינה או לחילופין לא ייגש לבחינה, יידרש לעבור סבב במתכונת מיני סטאז' באותו מקצוע ולעבור בחינה בע"פ. סטודנט שלא יעבור את הסבב החוזר ו/או את הבחינה בע"פ יצבע סבב מלא קבוצתי חוזר בשנה העוקבת כתנאי ליציאה לסטאז'.

21. **בחינות גמר ארציות: על סטודנט לסיים את כל חובותיו האקדמיים על מנת לגשת לבחינות הגמר**. סטודנט שלא יפעל על פי או לא יעמוד בתנאים אלו לא יהיה רשאי לגשת לבחינת הגמר. סף מעבר 60 בכל המקצועות. סטודנט אשר נכשל במועד א' ובמועד ב', חייב לחזור על סבב קבוצתי מלא במקצוע בו נכשל בשנה העוקבת. יודגש כי החזרה על הסבב תהיה במסגרת סבב פעיל ולא כסבב פרטני מיוחד ובתנאי שיימשך 4 שבועות רצופים לפחות. סטודנט אשר נכשל במועד א' ובמועד ב' וחזר על סבב, חייב לגשת לבחינה באותה שנה בה חזר על הסבב. במידה וייכשל בשני מועדים נוספים (סה"כ ארבעה מועדים), לא יורשה להיבחן עוד והפקולטה תמליץ על הפסקת לימודיו לתואר M.D. (בכפוף לנהלי בחינות גמר ארציות).

22. **בחינת גמר פקולטית בנוירולוגיה**: מתקיימת במהלך השנה החמישית. סף מעבר הינו 60. חובה לגשת למועד א'. רק סטודנט שניגש ונכשל במועד א' יהיה זכאי לגשת למועד ב' (למעט מקרים חריגים שאושרו מראש ע"י מרכזת השנים הקליניות ובתנאי שהסטודנט הציג אישור תוך שלושה ימים ממועד ההעדרות).

23. **ערעורים על בחינות בכתב ובעל פה**
רשאים לערער רק סטודנטים אשר נכשלו בבחינה (בכתב ו/או בעל פה). הערעורים הן על בחינות בכתב והן על בחינות בע"פ ויעברו ע"י יחידת הבחינות לאחראי המקצוע ו/או מנהל המחלקה, אשר ידונו בערעור. לאחר דיון והחלטות, תפרסם יחידת הבחינות את הציונים המתוקנים, ככל שהיו, והיא אינה מחויבת לפרסם בפומבי את נימוקי ההחלטות בערעור. כל תיקון שיעשה בבחינה בעקבות ערעור שיתקבל, יוחל על כלל הנבחנים (בין אם שיפר או גרע מציון הנבחן) ובלבד שבנבחן אשר קיבל הודעה כי עבר את הבחינה, לא ייכשל בעקבות התיקון. ההחלטות לגבי הערעורים הן סופיות. סטודנט רשאי לבקש הרצה חוזרת של טופס התשובות שלו, אם לדעתו הייתה בעיה טכנית בבדיקת דף/ דפי התשובות.

א. ערעור על בחינת סיום סבב בכתב
מועד עיון בבחינה והגשת הערעור יתבצע לאחר פרסום הציונים ומשכו יהיה מחצית מזמן הבחינה.

המערער רשאי להביא איתו מכשירי כתיבה ואת ספרי/ הלימוד בלבד. אין להביא מכשור אלקטרוני **מכל סוג שהוא** ו/או מחברות/דפים.

הערעור יוגש בכתב על גבי טופס המיועד לכך והמערער חייב להציג אסמכתא מספר הלימוד כי תשובתו היא הנכונה ביותר. לא יתקבל ערעור בגין אי-התאמה בין רישום במחברת המבחן לבין הרישום על גבי טופס התשובות. הרישום על גבי טופס התשובות הוא המחייב. חל איסור על העתקת שאלות מהמבחן ו/או כל רישום אחר הקשור למבחן, מלבד רישום הערעור על גבי הטופס המיועד לכך.

ב. ערעור על בחינת סיום סבב בע"פ
יוגש בכתב לרכזת הסטודנטים תוך 3 ימים ממועד פרסום הציונים.

ג. ערעור על בחינות מבוא ובחינות שבועיות
ניתן לערער בכתב ובאופן קבוצתי בלבד בתוך 3 ימים (כולל יום הבחינה). יש להגיש את הערעור לרכזת הסטודנטים בלבד. ההחלטות לגבי הערעורים הקבוצתיים הן סופיות. יובהר כי לא תינתן אפשרות נוספת לערער עבור סטודנט שייכשל בבחינת המבוא או בשקלול הבחינות השבועיות.

24. **מועד פרסום ציונים**
א. ציונים יפורסמו עד שלושה שבועות ממועד הבחינה.
ב. ציונים סופיים (לאחר ערעורים) של מועד א' יפורסמו תוך שלושה שבועות ממועד הערעור ולכל המאוחר עד שלושה ימים לפני מועד ב' של הבחינה.

25. **לימודים לתואר M.D. יופסקו במהלך/בתום החטיבה הקלינית בכל אחד מהמקרים הבאים:**

- כישלון חוזר בשנה ד' (כישלון בשנה שבה הסטודנט חוזר על שנה ד').
- כישלון שני באותו מקצוע.
- שלושה כישלונות במקצועות חובה ברישום הראשון לאורך השנים הקליניות (כישלון לעניין סעיף זה לרבות שתי הערות "מתחת למצופה" בהערכה לא קוגניטיבית - התנהגותית ומקצועית בשני סבבים נפרדים).

* כישלון המוזכר בכל הסעיפים לעיל - לרבות כישלון על רקע לא

תכנית לימודים לתואר בוגר למדעים במדעי הרפואה

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 156.0 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	146.0 נק'
מקצועות בחירה פקולטית :	6 נק'
מקצועות בחירה חופשית :	4 נק'

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"-עבודות בית, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

שנה א' - סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
114248 פיזיקה 1ר'	3	1	-	3	3.5
124120 יסודות הכימיה	4	2	-	-	5.0
274109 מבוא לרפואה דחופה	1	3	-	3	2.0
274138 מדעי הרפואה : ניתוח אותות ומערכות א	3	2	-	2	4.0
274142 שלישי קליני - להיות רופא (1)	-	-	6	-	2.0
324397 סוגיות בפילוסופיה של מדעי החיים	2	-	-	2	1.5
324033 אנגלית טכנית - מתקדמים ב'	4	-	-	3	3.0
394901 חינוך גופני	-	2	-	-	1.0

22.0	
2.0	בחירה
24.0	סה"כ

שנה א' - סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
114249 פיזיקה 2ר'	3	1	-	5	3.5
125802 כימיה אורגנית רב"מ	4	2	-	-	5.0
274143 שלישי קליני - להיות רופא (2)	-	-	6	-	2.0
274165 גנטיקה כללית	3	1	-	3	3.5
274166 מדעי הרפואה : ניתוח אותות ומערכות ב	2	2	-	2	3.0
274167 ביולוגיה של התא	3	1	-	3	3.5
274182 ביוסטטיסטיקה	2	2	-	2	3.0
394901 חינוך גופני	-	2	-	-	1.0

24.5	
2.0	בחירה
26.5	סה"כ

שנה ב' - סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
124503 כימיה פיזיקלית 1 ב	2	1	-	-	2.5
274241 ביוכימיה כללית	4	1	-	-	4.5
274242 גנטיקה של האדם	2	-	-	-	2.0
274243 ביולוגיה מולקולרית ומנגנוני בקרה מולקולריים	3	-	-	-	3.0
274255 שלישי קליני - להיות רופא (3)	-	-	6	-	2.0
274258 מבוא לפסיכולוגיה רפואית	2	-	-	2	2.0
274259 אנטומיה א'	4	3	-	4	5.0
274260 היסטולוגיה	2	3	-	4	3.0

24.0	
2.0	בחירה
26.0	סה"כ

שנה ב' - סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
276310 ביוכימיה קלינית	4	-	-	-	4.0
274237 מעבדה בביוכימיה קלינית	-	2	1	4	1.0
274246 הבסיס המולקולרי לסרטן	2	-	-	-	2.0
274253 פיזיולוגיה תאית	3	2	-	3	4.0
274256 שלישי קליני - להיות רופא (4)	-	-	6	-	2.0
274261 אימונולוגיה בסיסית וקלינית	4	-	-	-	4.0
274262 אמבריולוגיה	3	1	-	3	3.5
274263 אנטומיה ב'	4	3	-	4	5.0

25.5	
2.0	בחירה
27.5	סה"כ

קוגניטיבי - התנהגותי ומקצועי.

- כישלון בארבעה מועדי בחינות גמר ארציות באותו מקצוע.

ועדת יעוץ ומעקב

ועדה המתכנסת בכדי לדון במצבם האקדמי של סטודנטים לרפואה בטכניון. הועדה מוסמכת להמליץ על הפסקת לימודים בכל שלב, להורות על לימוד חוזר של מקצועות ו/או על שנים מלאות, לקבוע תנאים להמשך לימודים, לקבוע תכנית לימודים מחייבת והכל על פי שיקול דעתה המלא.

בדיקת קיום מחלה מגבילה

הפקולטה לרפואה רשאית לדון במצבו הרפואי של מועמד או סטודנט לרפואה בטכניון, כשמתעורר חשש לקיומה של מחלה מגבילה. במידה ויימצא הסטודנט חולה במחלה מגבילה, הפקולטה רשאית להמליץ על הפסקת לימודיו. כל זאת תוך שמירה מרבית על סודיות רפואית, כבוד האדם ופרטיותו.

שנה ג' - סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
274247 וירולוגיה	2.5	-	-	2.5
274252 פתוגנים ואוקריוטים	2.0	-	-	2.0
274323 פיזיולוגיה 1	4	1	1	4.5
274328 אנדוקרינולוגיה- פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה	3	-	-	3.0
274336 נוירופיזיולוגיה מערכתית	3	-	-	3.0
274348 פיזיולוגיה 2	3	1	1	4.0
274361 נוירואנטומיה	2	2	3	2.5
274370 שלישי קליני – להיות רופא (5)	-	-	6	2.0
274372 בקטריולוגיה	4	-	2	4.5

28.0
0.0
28.0

**בחירה
סה"כ**

שנה ג' - סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
274251 אבולוציה	2	-	-	2.0
274318 אפידמיולוגיה	2	-	-	2.0
274320 אתיקה ומשפט	2	-	-	2.0
274352 תזונה קלינית	2	-	-	2.0
274367 פרמקולוגיה בסיסית	3	2	1	4.0
274368 פתולוגיה כללית	4	-	3	5.0
274369 המטולוגיה-ממדע בסיסי למיטת החולה	3	-	-	3.0
274371 שלישי קליני – להיות רופא (6)	-	-	6	2.0

22.0
2.0
24.0

**בחירה
סה"כ**

ריכוז נקודות לפי סמסטרים	נקודות חובה	נקודות בחירה	סה"כ
1	22.0	2.0	24.0
2	24.5	2.0	26.5
3	24.0	2.0	26.0
4	25.5	2.0	27.5
5	28.0	0.0	28.0
6	22.0	2.0	24.0

מקצועות בחירה פקולטיים

275101 פרקים בהיסטוריה של הרפואה	2.0
275102 הזקן המאושפז	3.0
275103 מעורבות קהילה אקדמיה לקידום בריאות - חלק א'	2.0
275104 מעורבות קהילה אקדמיה לקידום בריאות - חלק ב'	2.0
275200 תולדות הרפואה	2.0
275202 רפואה והלכה	2.0
275203 מיניות האדם	2.0
275208 מבוא לרפואה דחופה ב'	2.0
275209 מבוא לרפואה דחופה ג'	2.0
275304 טלמדיסין	2.0
275310 אודיולוגיה 1	2.0
275315 התמודדות הרופאים עם אלימות במשפחה	2.0
275316 שואה ורפואה	2.0
275317 ספרות ורפואה	2.0
275320 מבוא למחקר רפואי	2.0
275321 מיינדפולנס	2.0
275322 מבוא למקצועות כירורגיים	2.0
275323 נוירואנטומיה פונקציונאלית	2.0
276001 רפואת שינה	3.0
276002 טיפולים ביולוגיים למחלות דלקתיות	2.0
276003 השתרשות העובר	2.0
276004 יזמות ופיתוח טכנולוגיות	2.0
276416 פתוגנים של מחלות זיהומיות	2.0
276431 רדיקלים חופשיים בביולוגיה ורפואה	2.0
277210 בריאות הציבור	2.0
277301 חקר מנגנוני עיבוד כאב	2.0
277322 רפואה מבוססת גנום	2.0
277426 ליפופרוטאינים וטרשת עורקים	2.0
277450 תקשורת הורמונלית	2.0
277460 ביוכימיה גנטית של מחלות באדם	2.0
278300 עבודה סמינריונית בביופיזיקה	2.0
278301 עבודה סמינריונית בפיסיולוגיה	2.0

מקצועות בחירה מפקולטות אחרות (ניתן להחשיב כבחירה פקולטית)

2.0	324621 רוסית (כשפה זרה)
2.0	324626 ערבית 1 (כשפה זרה)

מקצועות הניתנים לפקולטות אחרות

2.0	274001 מבוא לאנטומיה מיקרוסקופית ומקרוסקופית
3.0	276413 אימונולוגיה בסיסית
3.0	276011 פיסיולוגיה של מערכות הגוף למהנדסים

מערכת שנה רביעית

274400	שילוב מערכות	20 שבועות	20.0 נק'
274402	מבוא לרפואה קלינית	2 שבועות	2.0 נק'
274443	הקפסולה - 1	מפגשים ללא זיכוי בנק'	
274503	רפואה פנימית ח'1	10 שבועות	6.0 נק'
274526	כירורגיה ח'1*	6 שבועות	7.0 נק'
	או		
274533	רפואת ילדים ח'1*	8 שבועות	7.0 נק'

*סטודנט אשר לומד את סבב כירורגיה/ ילדים בשנה רביעית ילמד את ילדים/ כירורגיה בשנה חמישית. בנוסף ילמד סבבי חובה קצרים ו/או סבבי חובה עם אפשרות בחירה (סלקטיב) ו/או סבבי בחירה (אלקטיב).

מערכת שנה חמישית

274531	פסיכיאטריה	5 שבועות	6.0 נק'
274532	יילוד וגניקולוגיה	6 שבועות	7.0 נק'
274542	נוירולוגיה קלינית	5 שבועות	6.0 נק'
274526	כירורגיה ח'1*	6 שבועות	7.0 נק'
	או		
274533	רפואת ילדים ח'1*	8 שבועות	7.0 נק'
274543	הקפסולה - 2	מפגשים ללא זיכוי בנק'	

סטודנט אשר למד את סבב כירורגיה/ ילדים בשנה רביעית ילמד את ילדים/ כירורגיה בשנה חמישית. בנוסף ילמד סבבי חובה קצרים ו/או סבבי חובה עם אפשרות בחירה (סלקטיב) ו/או סבבי בחירה (אלקטיב).

מבחני גמר שנה חמישית

274715	נוירולוגיה בחינת גמר	2.0 נק'
274725	פסיכיאטריה – מבחן גמר	3.0 נק'
274728	יילוד וגניקולוגיה - מבחן גמר	4.0 נק'

מערכת שנה שישית

274604	רפואת משפחה	4 שבועות	4.0 נק'
274606	עקרונות החייאה מתקדמת במבוגר, בילד	5 ימים	1.0 נק'
274631	יסודות במינהל רפואי	5 ימים	1.0 נק'
274632	רפואת ילדים 2	3 שבועות	3.0 נק'
274633	רפואה פנימית 2 ת'	4 שבועות	4.0 נק'
274642	טראומה (רפואה דחופה) כולל קורס A.T.L.S.	5 ימים	1.0 נק'
274643	הקפסולה - 3	מפגשים ללא זיכוי בנק'	
275610	כירורגיה כללית	2 שבועות ללא זיכוי בנק'	

מבחני גמר שנה שישית

274704	בחינת גמר ברפואה פנימית בע"פ	3.0 נק'
274726	בחינת גמר בכירורגיה בכתב	10.0 נק'
274727	בחינת גמר בכירורגיה בע"פ	2.0 נק'
274729	בחינת גמר ברפואת ילדים בכתב	5.0 נק'
274730	בחינת גמר ברפואת ילדים בע"פ	2.0 נק'
274731	בחינת גמר ברפואה פנימית בכתב	12.0 נק'

סבבי חובה קצרים

סטודנט נדרש לבצע במהלך שלש השנים הקליניות את סבבי החובה הקצרים הבאים (סה"כ 14 שבועות):

על פנימית:

274520	רדיולוגיה אבחנתית	2 שבועות	2 נ"ז
274540	גריאטריה	2 שבועות	2 נ"ז
274514	קרדיולוגיה	2 שבועות	ללא זיכוי בנקודות
275501	אונקולוגיה	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות

תכנית אמריקאית TeAMS

התוכנית מיועדת לסטודנטים אשר סיימו בהצלחה תואר ראשון בארה"ב או קנדה וכן השלימו בהצלחה את לימודי pre-med מבחן ה-MCAT.

הסטודנטים בתוכנית ילמדו במסגרת הפקולטה לרפואה בטכניון בתוכנית 4 שנתית אשר במסגרתה ילמדו 4 סמסטרים פרה-קליניים ושנתיים קליניות.

השנתיים הראשונות בתוכנית מורכבות מקוריקולום פרה קליני כמו: ביוכימיה, היסטולוגיה, ביולוגיה של התא, ביופיזיקה ומדעי העצב, אנטומיה, אמבריולוגיה, פיזיולוגיה, גנטיקה, מיקרוביולוגיה, אימונולוגיה, פרמקולוגיה, פתולוגיה כללית ופתולוגיה של מערכות וכן מבוא לרפואה קלינית הכולל גם קורס באבחנה פיזיקלית.

שנות הלימוד השלישית והרביעית מוקדשות ללימודים קליניים (סבבים קליניים במחלקות השונות של בתי החולים האוניברסיטאיים הקשורים לטכניון). בתחילת השנה הרביעית הסטודנטים יבצעו רוטציות קליניות במחלקות בבתי חולים בארץ, ארה"ב, או קנדה על פי בחירתם, לתקופה של 18 שבועות ("בחירה קלינית מתקדמת").

לאחר סיום הלימודים הקליניים והגשת עבודת גמר יוענק לסטודנטים התואר M.D.

על כירורגיה:

274539	כירורגיה אורתופדית	2 שבועות	2 ני"ז
274541	הרדמה וטיפול נמרץ	2 שבועות	2 ני"ז
275603	מחלות עיניים	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275621	מחלות א.א.ג וכירורג ראש צוואר	2 שבועות	ללא זיכוי בנקודות

סבבי חובה עם אפשרות בחירה (סלקטיב)
סטודנט נדרש לבצע במהלך שלוש השנים הקליניות 4 סבבי חובה עם אפשרות בחירה (2 סבבים על פנימית + 2 סבבים על כירורגיה).

על פנימית:

שניים מתוך ארבעת הסבבים הבאים (סה"כ 2 שבועות):

275506	גסטרואנטרולוגיה	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275507	המטולוגיה קלינית	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275508	נפרולוגיה	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275510	מחלות עור ומין	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות

על כירורגיה:

שניים מתוך ארבעת הסבבים הבאים (סה"כ 2 שבועות):

275523	רפואה דחופה	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275606	כירורגיה אורולוגית	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275607	כירורג פלסטית	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275605	כירורג של בית החזה (ו/או לב)	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות

*בבתי חולים בהם מחלקת כירורגיה חזה ולב היא מחלקה אחת ייחשב הסבב כסלקטיב בן שבוע. בבתי החולים בהם מחלקות אלו נפרדות ניתן לבצע חזה או לב כסלקטיב ולבחור את הסבב השני כאלקטיב.

סבבי בחירה (אלקטיב)
סטודנט נדרש לבצע במהלך שלוש השנים הקליניות 8 שבועות שונים של אלקטיב.

ניתן לבצע את האלקטיבים בכל מחלקה בבתי החולים המסונפים לפקולטה ובלבד שאינה מחלקת חובה, כל אלקטיב במשך שבוע אחד בלבד.

לאלקטיבים יש להירשם כבחירה פקולטית (רישום לפי סדר רץ).

משותף לעל פנימית ועל כירורגיה

275625	בחירה פקולטית 1	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275626	בחירה פקולטית 2	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275627	בחירה פקולטית 3	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275628	בחירה פקולטית 4	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275629	בחירה פקולטית 5	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275630	בחירה פקולטית 6	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275631	בחירה פקולטית 7	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275632	בחירה פקולטית 8	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275633	בחירה פקולטית 9	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275634	בחירה פקולטית 10	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות

בחירה חופשית (שאינה במסגרת האלקטיב) ניתן לבצע עד שבועיים סך הכל במהלך השנים הקליניות.

משותף לעל פנימית ועל כירורגיה

275524	בחירה חופשית קלינית 1	2 שבועות	ללא זיכוי בנקודות
275525	בחירה חופשית קלינית 2	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות
275528	בחירה חופשית קלינית 4	1 שבוע	ללא זיכוי בנקודות

ריכוז נקודות לפי שנים

סמסטר	נקודות חובה	סה"כ
שנה ד'	35.0	35.0
שנה ה'	26.0	26.0
בחירות גמר שנה ה'	9.0	9.0
שנה ו'	14.0	14.0
בחירות גמר שנה ו'	34.0	34.0
סבבי חובה קצרים (צבירה במהלך 3 השנים)	8.0	8.0

126.0 נק'

על מנת להשלים את התואר MD יש לצבור 282 נק'.

קורסי חובה שנים א' + ב'

שנה א' - סמסטר 1

274168	ביופיזיקה ומדעי העצב ת"א	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
274126	ביוכימיה 1 ת"א	6	-	2	-
274136	מדעי ההתנהגות ת"א	3	1	-	3.5
274169	אנטומיה ואמבריולוגיה 1 ת"א	2	-	-	2
274171	התא מבנה ותפקוד ת"א	4	1	4	-
274216	היסטולוגיה ת"א	2	-	-	2
274181	אפידמיולוגיה ת"א	3	-	3	-
27		2	-	2	-
-	בחירה				
27	סה"כ				

שנה א' - סמסטר 2

274119	החייאה בסיסית ת"א	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
274172	אנטומיה ואמבריולוגיה 2 ת"א	1	3	4	-
274174	אימונולוגיה ומעבדה ת"א	3	-	-	3
274214	פיסיולוגיה 1 ת"א	3	1	1	-
274228	פיסיולוגיה 2 ת"א	3	1	-	-
274229	אנדוקרינולוגיה ת"א	3	-	-	3
274300	תורשת האדם ת"א	3	-	-	3
274303	ביוכימיה 2 ת"א	3	1	-	3.5
26.5					
-	בחירה				
26.5	סה"כ				

שנה ב' - סמסטר 3

274173	מבוא לרפואה קלינית ת"א	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
274175	פרמקולוגיה ת"א	14	-	-	-
274176	פתולוגיה ת"א	2	2	-	3
274139	מיקרוביולוגיה ת"א	6	4	6	-
274239		4.5	-	2	5
32					
-	בחירה				
32	סה"כ				

שנה ב' - סמסטר 4

274177	מבוא לקליניקה ת"א	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
		4	4	-	5
-	בחירה				
5	סה"כ				

ריפוי בעיסוק

(תכנית משותפת לטכניון ואוניברסיטת חיפה)

ריפוי בעיסוק הוא אחד ממקצועות הבריאות. כמקצוע ביקורתי הוא שואב מידע ממדעי הרפואה וממדעי החברה. הפעילות המקצועית של המרפאה/ה בעיסוק כוללת: אבחון, הערכה, טיפול, שיקום, חינוך, ייעוץ, מניעה ומחקר.

מטרת הלימודים לקראת התואר הראשון היא להכשיר מרפאים בעיסוק ברמה מקצועית גבוהה בתחומי הריפוי בעיסוק. תכנית הלימודים משלבת לימודים תיאורטיים ומעשיים ממדעי החברה וההתנהגות, ממדעי הרפואה ומריפוי בעיסוק. בנוסף ללימודים באוניברסיטה, מתקיימות הכשרות מעשיות במסגרות הקליניות השונות של המקצוע. הלימודים בתחום מדעי החברה וההתנהגות מכוונים להבנת תהליכי התפתחות תקינה ולקויה בתחום הקוגניטיבי, הרגשי והחברתי. הלימודים בתחום מדעי הרפואה מכוונים להבנת מבנה הגוף ולהבנת תהליכים פיזיולוגיים ונפשיים של בריאות וחולי. הלימודים בתחום הריפוי בעיסוק מכוונים להבנה ויישום של הידע התיאורטי והמעשי בתהליכי אבחון, טיפול ומניעה.

תכנית הלימודים בחוג לריפוי בעיסוק כוללת 8 סמסטרים המתפרשים על - פני 3.5 שנים.

לבוגרים יוענק התואר "בוגר בריפוי בעיסוק". ההרשמה לחוג במזכירות ההרשמה - אוניברסיטת חיפה.

פרטים נוספים ב"מדריך לנרשמים" של אוניברסיטת חיפה או במזכירות החוג באוניברסיטת חיפה.

<http://hw.haifa.ac.il/he/ot-applicants-info/ot-applicants-ba>

ריכוז שנים פרה קליניות:

על מנת להשלים את השנים הפרה קליניות של התוכנית יש לצבור 90.5 נק'

סה"כ נקודות חובה:

90.5 נק'

קורסי חובה שנים ג' + ד' (שנים קליניות)

שנה ג'	שמות	שבועות	נקודות
274534	רפואה פנימית	9 שבועות	9 נק'
274523	רפואת כירורגיה כללית	6 שבועות	6 נק'
274509	רפואת נשים ומיילדות	6 שבועות	6 נק'
274536	רפואת ילדים	6 שבועות	6 נק'
274538	רפואת משפחה וקהילה	4 שבועות	4 נק'
274178	נוירולוגיה ת"א	4 שבועות	4 נק'
274602	פסיכיאטריה	5 שבועות	5 נק'
274179	סבב קריירה ייחודי ת"א	2 שבועות	2 נק'
סה"כ		42 שבועות	42 נק'

שנה ד'

שמות	שבועות	נקודות
274180	בחירה קלינית מתקדמת ת"א	18 שבועות
274724	עבודת מחקר	0 נק'
סה"כ נקודות חובה		18 שבועות
		18 נק'

קורסי בחירה מיני סטאז' (1 מתוך 4)

274621	רפואה פנימית 2 ת"א	4 שבועות	4 נק'
274622	רפואת ילדים 2 ת"א	4 שבועות	4 נק'
274623	רפואת כירורגיה 2 ת"א	4 שבועות	4 נק'
274640	מיני סטאז' נשים 2 ת"א	4 שבועות	4 נק'
סה"כ נקודות בחירה		4 שבועות	4 נק'

בחירת קורסי על פנימית ועל כירורגיה:

274644	על כירורגיה בחירה 1 ת"א	2 שבועות	2 נק'
274645	על כירורגיה בחירה 2 ת"א	2 שבועות	2 נק'
274646	על פנימית בחירה 1 ת"א	2 שבועות	2 נק'
274647	על פנימית בחירה 2 ת"א	2 שבועות	2 נק'
סה"כ נקודות בחירה		8 שבועות	8 נק'
סה"כ נקודות שנה		30 שבועות	30 נק'

ריכוז שנים קליניות:

סה"כ נקודות חובה:

72 נק'

סה"כ נקודות בחירה:

- נק'

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 162.5 נקודות לפי

הפירוט הבא:

162.5 נק'

סה"כ נקודות חובה:

- נק'

סה"כ נקודות בחירה:

תכנית לימודים לתואר כפול ברפואה ובהנדסה ביו-רפואית

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 2
4	3	-	5.5	בהנדסה ביו-רפואית
2	1	-	2.5	חדו"א 2
3	1	-	3.5	מד"ר ת'
2	2	2	4.0	פיזיקה 2
4	2	-	5.0	מבוא למחשב שפת פייתון
3	1	-	3.5	ברפואה
4	2	-	5.0	כימיה אורגנית רב"מ*
3	1	-	3.5	ביולוגיה של התא
24.0				

*למשלמי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס כימיה אורגנית 125801
5.0 נק'.

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 3
3	2	-	4.0	בהנדסה ביו-רפואית
3	2	-	4.0	תורת המעגלים החשמליים
3	2	-	4.0	פונקציות מרוכבות והתמורות אינטג'
2	1	-	2.5	מד"ח וטורי פורייה
4	-	-	3.0	כימיה פיזיקלית ב'
-	2	-	1.0	אנגלית טכנית מתקדמים ב'
4	1	-	4.5	חינוך גופני
2	-	-	2.0	ברפואה
4	1	-	4.5	ביוכימיה כללית*
2	-	-	2.0	מבוא לפסיכולוגיה רפואית
25.0				

*למשלמי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס מבוא לביוכימיה
ואנימולוגיה 134019 2.5 נק'.

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 4
4	2	-	5.0	בהנדסה ביו-רפואית
3	3	-	3.5	אותות ומערכות
2	2	-	3.0	מבוא להסתברות ח'
2	1	-	2.5	מכניקת זורמים ביולוגיים
3	2	-	4.0	יסודות של חומרים רפואיים
3	2	-	4.0	יסודות הביומכניקה
3	1	-	3.5	ברפואה
3	2	-	4.0	גנטיקה כללית*
3	2	-	4.0	פיזיולוגיה תאית**
25.5				

*למשלמי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס גנטיקה כללית 134020 3.5 נק'.
**למשלמי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס ביופיזיקה וניורופיזיולוגיה
336537 3.0 נק'.
בסמסטר זה מומלץ לקחת את הקורס "מפגשים עם התעשייה" 334331
(1.0 נק') במסגרת בחירה פקולטת בהנדסה ביו-רפואית.

ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	בהנדסה ביו-רפואית
2	1	-	2.5	יסודות תכן ביו-חשמלי
2	2	-	3.0	מתא לרקמה
2	2	-	3.0	תופעות מעבר במערכות פיזיולוגיות
-	-	-	2.0	ברפואה
-	-	-	2.0	שלישי קליני – להיות רופא (1)
-	-	-	2.0	גנטיקה של האדם
3	-	-	3.0	ביולוגיה מולקולרית ומגננוני בקרה
4	-	-	5.0	מולקולריים
2	-	-	3.0	אנטומיה א'
2	-	-	3.0	היסטולוגיה
24.0				

מסלול לימודים משותף לפקולטה להנדסה ביו-רפואית ולפקולטה לרפואה, המיועד לתלמידים מצטיינים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים אשר יהיו בעלי ידע מעמיק הן בהנדסה והן ברפואה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בכל אחד מהתחומים בנפרד ובשיתוף המחקר, הפיתוח והתעשייה הדורשים ידע בשניהם. הרפואה המודרנית, בצידה האבחנותי ובצידה הטיפולי, הופכת למורכבת יותר ויותר, עקב הידע הרב המצטבר ומורכבות השיטות, הצידוד והמכשור המשמשים לטיפול ולאבחנה. כיוון שנושא הרפואה תופס מקום יותר ויותר חשוב בחיינו והמשאבים הכלכליים והאנושיים, הלאומיים והאישיים המופנים לנושא זה הולכים וגדלים, קיים צורך הולך וגובר גם בכוח אדם מיומן. תעשיית ההיי-טק מתפתחת גם היא בקצב מהיר וכיום כמחצית מחברות ההזנק בארץ עוסקות בפיתוח שיטות ומוצרים רפואיים וביולוגיים. האנשים המובילים היום בעולם המערבי במחקר, בפיתוח ובקליניקה הרפואית הם ברובם בעלי השכלה משולבת – הנדסית/מדעית ורפואית.

בתכנית ילמדו תלמידים שהתקבלו ישירות ללימודי רפואה ומעוניינים ללמוד בנוסף תואר בהנדסה ביו-רפואית.

מסלול יחודי זה מקנה תואר כפול: מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסה ביו-רפואית ותואר בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי הרפואה. קבלת תואר ברפואה MD תתאפשר עם סיום כלל החובות בתכנית לתואר כפול בנוסף ל- 3 שנים קליניות ושנת סטאז' (ראה תקנון רפואה שנים קליניות).

תאור התכנית

משך התכנית המשותפת חמש שנים. בשנים הראשונות נלמד הבסיס במדעים מדויקים, בהנדסה, במדעי החיים וברפואה. בהמשך התכנית נלמדים מקצועות מרפואה, במקביל למקצועות בהנדסה ביו-רפואית. ניתן לסיים בשנה רביעית את לימודי ההנדסה הביו-רפואית ובשנה החמישית ללמוד את מקצועות הרפואה בלבד. השלמת החובות בכל תואר הם בהתאם לנהלי הפקולטה הרלוונטית. מעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר לאחר עמידה בכל מקצועות התכנית לתואר כפול ולפי תקנון רפואה. *כלל ההקלות הניתנות בתכנית רלוונטיות למסיימים את שני התארים. סיום אחד התארים בלבד דורש השלמה מלאה של דרישות אותו התואר.

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר בהנדסה ביו-רפואית ואת הלימודים הפרה-קליניים ברפואה יש לצבור 237.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	218.0 נק'
מקצועות בחירה בהנדסה	17.0 נק'
מקצועות בחירה ברפואה	2.0 נק'

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודת בית, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
044102 בטיחות במעבדות חשמל*	4	-	-	0.0
104016 אלגברה מ'	4	2	-	5.0
104018 חדו"א מ'	4	2	-	5.0
114071 פיזיקה 1 מ'	3	1	-	3.5
124120 יסודות הכימיה	4	2	-	5.0
394800 חינוך גופני	-	2	-	1.0
ברפואה				
274109 מבוא לרפואה דחופה**	1	-	3	2.0
21.5				

תכנית לימודים לתואר כפול ברפואה ובמדעי המחשב

מסלול לימודים משותף לפקולטה לרפואה ולפקולטה למדעי המחשב המיועד לתלמידים מצטיינים בעלי סכס גבוה במיוחד. מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים בעלי ידע מעמיק הן במדעי המחשב והן ברפואה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בכל אחד מהתחומים בנפרד ובשטחי המחקר, הפיתוח והתעשייה הדורשים ידע בשניהם.

התכנית מיועדת לתלמידים שהתקבלו ישירות ללימודי רפואה ומעוניינים ללמוד בנוסף תואר במדעי המחשב.

מסלול ייחודי זה מקנה תואר כפול: בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי המחשב ובוגר למדעים (B.Sc.) במדעי הרפואה. קבלת תואר ברפואה MD תתאפשר עם סיום כלל החובות בתכנית לתואר כפול בנוסף ל- 3 שנים קליניות ושנת סטאז' (ראו תקנון רפואה שנים קליניות).

תיאור התכנית:

בשנתיים הראשונות התלמידים ילמדו את קורסי היסוד וקורסים ממדעי המחשב. בסמסטרים 5 ו-6 ישולבו מקצועות מרפואה במקביל למקצועות מדעי המחשב ומסמסטר 7 ועד 10 ילמדו מקצועות רפואה בלבד.

תלמידי התכנית יהיו מחויבים לקחת את הקורסים המדעיים הבאים: "פיזיקה 2" (114052) ו"יסודות הכימיה" (124120) בסמסטרים 4 ו-5 בהתאמה. לא תינתן לתלמידים אפשרות בחירה בקורסים המדעיים, שכן קורסים אלו מהווים קורסי חובה בתכנית הלימודים של רפואה.

משך התכנית המשותפת חמש שנים ובסיומה ישלימו התלמידים את לימודיהם במדעי המחשב ובמדעי הרפואה.

השלמת החובות בכל תואר הם בהתאם לנהלי הפקולטה הרלוונטית.

מעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר לאחר עמידה בכל מקצועות התכנית לתואר כפול ולפי תקנון רפואה.

* כלל ההקלות הניתנות בתכנית רלוונטיות למסיימים את שני התארים. סיום אחד התארים בלבד דורש השלמה מלאה של דרישות אותו תואר.

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 219.5 נקודות לפי הפירוט הבא:

מקצועות חובה	210.0 נק'
מקצועות בחירה בהנדסה	9.5 נק'
מקצועות בחירה ברפואה	0.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית	0.0 נק'
מקצועות העשרה	0.0 נק'

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודות בית פ'-פרויקט, נק'-נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב	פ'	נק'
במדעי המחשב בלבד						
חשבון אינפיניטסימלי 1	4	3	-	-	-	5.5
אלגברה א'	4	3	-	-	-	5.5
מבוא למדעי המחשב מ'	2	2	2	-	-	4.0
מבוא לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח	2	2	4	-	-	3.0
אנגלית טכנית - מתקדמים ב'	4	-	-	-	-	3.0
חינוך גופני	-	2	-	-	-	1.0
						22.0

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
בהנדסה ביו-רפואית					
מבוא לסטטיסטיקה	3	1	-	-	3.5
מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	4	-	2.0
תכן ביומכני בסיסי	2	2	-	-	3.0
קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית #					2.0
ברפואה					
שלישי קליני - להיות רופא (2)	-	-	6	-	2.0
מעבדה בביוכימיה קלינית	-	1	2	4	1.0
אמבריולוגיה	3	1	-	3	3.5
אנטומיה ב'	4	-	3	4	5.0
ביוכימיה קלינית	4	-	-	-	4.0
					26.0

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
בהנדסה ביו-רפואית					
פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	9	4	4.0
מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	4	2	2.0
יסודות אופטיקה ופוטוניקה	2	2	-	-	3.0
קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית #					5.0
ברפואה					
שלישי קליני - להיות רופא (3)	-	-	6	-	2.0
פיזיולוגיה 1	4	1	1	4	4.5
פיזיולוגיה 2	3	1	1	4	4.0
					24.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
בהנדסה ביו-רפואית					
מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 3	-	-	4	-	2.0
פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	9	-	3.0
קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית #					10.0
ברפואה					
הבסיס המולקולרי לסרטן	2	-	-	-	2.0
שלישי קליני - להיות רופא (4)	-	-	6	-	2.0
אימונולוגיה בסיסית וקלינית	4	-	-	-	4.0
					23.0

סמסטר 9	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
ברפואה					
וירולוגיה	2	-	-	-	2.5
פתוגנים ואוקריוטים	2	-	-	-	2.0
אנדוקרינולוגיה-פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה	3	-	-	-	3.0
נוירופיזיולוגיה מערכתית	3	-	-	1	3.0
נוירואנטומיה	2	-	2	3	2.5
שלישי קליני - להיות רופא (5)	-	-	6	-	2.0
בקטריולוגיה	4	-	2	3	4.5
קורסי בחירה רפואה					2.0
					21.5

סמסטר 10	ה'	ת'	מ'	ע"ב	נק'
ברפואה					
אבולוציה	2	-	-	-	2.0
אפידמיולוגיה	2	-	-	2	2.0
אתיקה ומשפט	2	-	-	2	2.0
תזונה קלינית	2	-	-	3	2.0
פרמקולוגיה בסיסית	3	2	-	1	4.0
פתולוגיה כללית	4	-	3	6	5.0
המטולוגיה	3	-	-	6	3.0
שלישי קליני - להיות רופא (6)	-	-	6	-	2.0
					22.0

קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית:

על הסטודנט ללמוד 17.0 נק' בחירה פקולטית ולהשלים לפחות מגמה אחת מתכנית הלימודים של הפקולטה להנדסה ביו-רפואית.

* חובה ללמוד קורס זה כבר בסמסטר הראשון ללימודים

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 7	ברפואה בלבד
2.5 - - - 1 2	124503	כימיה פיזיקלית 1 ב'
4.5 - - - 1 4	274241	ביוכימיה כללית
2.0 - - - 2	274242	גנטיקה של האדם
3.0 - - - 3	274243	ביולוגיה מולקולרית ומנגנוני בקרה מולקולריים
2.0 - - 6 - -	274255	שלישי קליני – להיות רופא (3)
2.0 - 2 - - 2	274258	מבוא לפסיכולוגיה רפואית
5.0 - 4 3 - 4	274259	אנטומיה א'
3.0 - 4 3 - 2	274260	היסטולוגיה
24.0		

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 8	ברפואה בלבד
1.0 - 4 1 2 -	274237	מעבדה בביוכימיה קלינית
2.0 - - - - 2	274246	הבסיס המולקולרי לסרטן
4.0 - 3 - 2 3	274253	פיזיולוגיה תאית
2.0 - - 6 - -	274256	שלישי קליני – להיות רופא (4)
4.0 - - - - 4	274261	אימונולוגיה בסיסית וקלינית
3.5 - 3 - 1 3	274262	אמבריולוגיה
5.0 - 4 3 - 4	274263	אנטומיה ב'
4.0 - - - - 4	276310	ביוכימיה קלינית
25.5		

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 9	ברפואה בלבד
2.5 - - - - 2.5	274247	וירולוגיה
2.0 - - - - 2	274252	פתוגנים ואוקריוטים
4.5 - 4 1 1 4	274323	פיזיולוגיה 1
3.0 - - - - 3	274328	אנדוקרינולוגיה- פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה
3.0 - 1 - - 3	274336	נוירופיזיולוגיה מערכתית
4.0 - 4 1 1 3	274348	פיזיולוגיה 2
2.5 - 3 2 - 2	274361	נוירואנטומיה
2.0 - - 6 - -	274370	שלישי קליני – להיות רופא (5)
4.5 - 3 2 - 4	274372	בקטריולוגיה
28.0		

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 10	ברפואה בלבד
2.0 - - - - 2	274251	אבולוציה
2.0 - 2 - - 2	274318	אפידמיולוגיה
2.0 - 2 - - 2	274320	אתיקה ומשפט
2.0 - 3 - - 2	274352	תזונה קלינית
4.0 - 1 - 2 3	274367	פרמקולוגיה בסיסית
5.0 - 6 3 - 4	274368	פתולוגיה כללית
3.0 - 6 - - 3	274369	המטולוגיה-ממדע בסיסי למיטת החולה
2.0 - - 6 - -	274371	שלישי קליני – להיות רופא (6)
22.0		

נק'	קורס מתמטי נוסף - אחד מבין הקורסים :
2.5	104033 אנליזה וקטורית
3.5	104122 תורת הפונקציות 1
2.5	104135 משוואות דיפרנציאליות רגילות ת' +
3.5	104142 מבוא למרחבים מטרים וטופולוגיים
3.5	104174 אלגברה לינארית במ'
3.5	104285 משוואות דיפרנציאליות רגילות א'
5.0	104295 חשבון אינפיניטסימלי 3

+ קורס זה נחשב כקורס מתמטי נוסף רק לסטודנטים הלומדים פיזיקה 3 ח' (114073), או פיזיקה קוונטית 1 (115203), או כימיה קוונטית 1 (114400), או מכניקה אנליטית (114101).

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 2	במדעי המחשב בלבד
5.0 - - - 2 4	104032	חשבון אינפיניטסימלי 2 מ' +
3.5 - 6 - 1 3	114071	פיזיקה 1 מ'
4.0 2 4 - 2 2	234124	מבוא לתכנות מערכות
3.0 - 4 - 2 2	234125	אלגוריתמים נומריים *
3.0 1 6 - 1 2	234141	קומבינטוריקה למדעי המחשב
1.0 - - - 2 -	394901	חינוך גופני
19.5		

* ניתן לקחת אלגוריתמים נומריים בסמסטר 2 ואלגברה מודרנית ח' בסמסטר 3 או להיפך. + מקצוע קדם אלגוריתמים נומריים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 3	במדעי המחשב בלבד
4.0 - 5 - 2 3	094412	הסתברות מ' +
2.5 - - - 1 2	104134	אלגברה מודרנית ח' ***
3.0 - 6 1 1 2	234218	מבני נתונים 1
5.0 - - - 2 4	044252	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב
3.0 - - - 1 2	234252	לוגיקה למדמ"ח
17.5		

***סטודנטים יכולים להמיר את אלגברה מודרנית ח' והקורס המתמטי הנוסף בשני הקורסים: מבוא לחבורות (104158) ומבוא לחוגים ושדות (104279). + מקצוע קדם למבני נתונים, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 4	במדעי המחשב בלבד
2.5/5.0		מקצוע מתמטי נוסף *
3.5 - 4 - 1 3	114052	פיזיקה 2 **
3.0 - 6 1 1 2	234118	ארגון ותכנות המחשב +
4.5 6 6 3 2 2	234123	מערכות הפעלה
3.0 - 5 - 1 2	234247	אלגוריתמים 1
4.0 - 7 - 2 3	236200	עיבוד אותות, תמונות ומידע
20.5/23.0		

* רשימת קורסים מתמטיים מפורטת בסוף הקובץ
** מקצוע מדעי - לא נתון לבחירה
+ מקצוע קדם למערכות הפעלה, אך ניתן ללמוד באותו סמסטר.

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 5	במדעי המחשב
5.0 - - - 2 4	124120	יסודות הכימיה *
3.0 1 6 - 1 2	236343	תורת החישוביות
3.0 - - - 1 2	236360	תורת הקומפילציה
3.0 - - - 1 2	236501	מבוא לבינה מלאכותית
2.5 - 2 - 1 2	236523	מבוא לביואינפורמטיקה
ברפואה		
2.0 - - 3 - 1	274109	מבוא לרפואה דחופה **
2.0 - - 6 - -	274142	שלישי קליני – להיות רופא (1) ***
20.5		

* מקצוע מדעי - לא נתון לבחירה
** קורס מבוא לרפואה דחופה יינתן כחוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת.
*** קורס שלישי קליני 1 יינתן כחוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת.

ה' ת' מ' ע"ב פ' נק'	סמסטר 6	במדעי המחשב
3.0 7 - - -	236503	פרויקט בתכנות מתקדם במדעי המחשב 1*
ברפואה		
5.0 - - - 2 4	125802	כימיה אורגנית רב"מ
2.0 - - 6 - -	274143	שלישי קליני – להיות רופא (2) **
3.5 - 3 - 1 3	274165	גנטיקה כללית
3.5 - 3 - 1 3	274167	ביולוגיה של התא
3.0 - 2 - 2 2	274182	ביוסטטיסטיקה
20.0		

* באישור האחראי למסלול ניתן גם לקחת פרויקט אחר מבין כלל הפרויקטים בפקולטה למדעי המחשב.
** קורס שלישי קליני 2 יינתן כחוראה מרוכזת בקיץ במידה ולא ניתן יהיה לשלבו במערכת.

לימודים לתארים מתקדמים

בפקולטה לרפואה מסלולים להשתלמות לתארים Ph.D. ו M.Sc. במדעי הרפואה. הלימודים כוללות קורסים פרונטליים, סמינרים, קורסים מעשיים וקריאה מודרכת בליווי חברת סגל. תזת המחקר (מגיסטר או דוקטורט) תכתב על סמך מחקר בסיסי במדע הרפואה, הנדסה ביו-רפואית, מחקר תרגומי (Translational research) ו/או מחקר קליני.

שטחי המחקר הנם:

- אימונולוגיה
- אבולוציה
- אנדוקרינולוגיה
- אנטומיה
- אפידמיולוגיה
- ביוכימיה
- ביולוגיה של התא
- ביופיסיקה ופיסיולוגיה
- גנטיקה
- חקר הסרטן
- מדעי ההתנהגות
- מיקרוביולוגיה
- נוירוביולוגיה
- פרמקולוגיה

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הגשת המועמדות והקבלה

רשאים להגיש מועמדות בוגרי/ות תואר ראשון (תלת-שנתי או ארבע-שנתי) בפקולטות שתחום עיסוקן מדעי החיים או מדעי הרפואה, בציון ממוצע 80 ומעלה בלימודי התואר הראשון.

על המועמדת/ת למצוא מנחה מבין חברי/ות הסגל בפקולטה לפני הרשמתו/ה. טופס "הסכמה לשמש כמנחה" ניתן לקבל במזכירות לתארים מתקדמים בפקולטה לרפואה, בנין רפפורט, בת-גלים או באתר הפקולטה. לאחר ההרשמה המועמדים/ות יעברו ראיון קבלה על ידי מרכז תארים מתקדמים ושני חברי/ות סגל נוספים. בראיון יבדקו היכולות האקדמיות, העניין המחקרי, וכיוון המחקר המוצע לתואר מגיסטר במדעי הרפואה.

משתלמים/ות לתואר מגיסטר יידרשו לבצע עבודת מחקר בהנחיית חברת סגל, בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים, סעיף 27. משתלמים/ות לתואר מגיסטר אשר יוכיחו הצטיינות מיוחדת במחקר ובלמידים, יוכלו לעבור למסלול ישיר לקראת התואר "דוקטור לפילוסופיה" (בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים, סעיף 24.07).

דרישות הלימוד

תואר	השלמות	נקודות מתקדמים
בוגר/ת תואר 3 שנתי במדעי החיים	10 נק' הסמכה / מתקדמים	20 נק'
בוגר/ת תואר 4 שנתי במדעי החיים		16 נק'
בוגר/ת תואר ראשון / שני עם רקע ביולוגי בהיקף שאינו מספק	השלמות עפ"י קביעת הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה	16 נק'

לימודים לתואר מגיסטר ללא תזה במסלול לליעוץ גנטי

מטרת המסלול היא להקנות למשתלם/ת ידע עדכני בגנטיקה רפואית, בהבנה של מנגנונים גנטיים בהתפתחות מחלות מרמת הגן ועד לחלבון, בטכנולוגיות מולקולאריות, בהערכת סיכונים להישנות מצבי מחלה במשפחה, ובפענוח תוצאות של בדיקות אבחנתיות עם המלצות רלבנטיות להתערבות טיפולית. בנוסף, יושם דגש על פיתוח כישורים במסירת המידע המורכב למשפחות, תוך התחשבות בהשלכותיו המרובות, ועל התייחסות מיוחדת לליעוץ גנטי באוכלוסייה מרובת תרבויות. המסלול נפתח אחת לשנתיים. המחזור הקרוב יפתח בשנה"ל תש"פ.

תנאי הגשת המועמדות והקבלה:

רשאים להגיש מועמדות בוגרי/ות תואר ראשון (תלת- או ארבע-שנתי) בפקולטות שתחום עיסוקן מדעי החיים או מדעי הרפואה, בעלי ציון ממוצע של 85 לפחות בלימודי התואר הראשון. כמו כן,

מסלול לימודים משולב לתארים

M.D./Ph.D. או M.D./M.Sc.

בפקולטה לרפואה קיים מסלול משולב לתארים M.D./Ph.D. או M.D./M.Sc. אשר מטרתו להכשיר מספר מצומצם של תלמידים מצטיינים לפעילות משולבת מדעית וקלינית.

המיון הראשוני למסלול נערך במהלך הסמסטר השני של שנת הלימודים השלישית ללימודי הרפואה, ע"י תת ועדה בוועדה לתארים מתקדמים אשר תפקידה למיין את התלמידים ולקבוע את מסלולם על פי הקווים המנחים המפורטים מטה.

לימודים לתואר M.D./M.Sc.: התלמידים/ות ייטלו שנת חופש מלימודי הרפואה בתום שנת הלימודים השלישית בבית הספר לרפואה, כדי להקדיש את מלוא זמנם למחקר. התלמידים/ות יידרשו להשלים 16 נקודות של תארים מתקדמים אשר לא תוכרנה לצורך לימודי הרפואה. במהלך שנת המחקר יהיו התלמידים/ות זכאים למלגה מלאה ופטור משכר לימוד בתארים מתקדמים. בתום השנה הראשונה יוכלו התלמידים/ות לבחור האם לעבור אל המסלול הישיר לתואר Ph.D., או לשוב ללימודי הרפואה תוך המשך עבודת המחקר עד להשלמתה. במקרה ויבחרו להמשיך ל-M.Sc. ולא לעבור ל-Ph.D. יהיו זכאים התלמידים/ות להקצאת מלגה בגובה עד שני-שלישים מגובה מלגת תארים מתקדמים מלאה ולפטור משכר לימוד בהתאם. משך ההשתלמות הכולל לתואר M.Sc. יוגבל על פי תקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

לימודים לתואר M.D./Ph.D.: לקראת תום שנת המחקר הראשונה לתואר M.Sc., התלמידים/ות יודיעו על כוונתם לעבור למסלול ישיר לתואר Ph.D. אם אושרה הבקשה על ידי הוועדה לתארים מתקדמים, התלמידים/ות יידרשו להאריך את חופשתם מלימודי הרפואה בשנתיים נוספות, ולעמוד בבחינת מועמדות כנדרש מתלמידי לקראת תואר Ph.D. במהלך זמן זה התלמידים/ות יקדישו את מלוא זמנם למחקר ויהיו זכאים למלגה מלאה ולפטור משכר לימוד בבית הספר לתארים מתקדמים. בתום שנה, ולאחר שעמד/ה בהצלחה בבחינת המועמדות, תיערך בקורת אקדמית על ידי הוועדה לתארים מתקדמים בשיתוף עם המנחה, אשר מטרתה לתכנן את המשך המסלול. לקראת תום תקופת ההפסקה (שלוש שנים) תערך בקורת אקדמית נוספת. אם המצב האקדמי של התלמידים/ות מצדיק זאת, הם יוכלו לשוב ללימודי הרפואה. אם תמצא הוועדה לנכון ובאופן חריג, יהיה על התלמיד/ה להמשיך בחופשה מלימודי הרפואה עד עוד שנה אחת נוספת. החלטת הוועדה מחייבת. תלמידים/ות שישלימו את ההשתלמותם המחקרית במקביל להשלמת חובותיהם בלימודי הרפואה, יהיו זכאים למלגה בגובה שני-שלישים מגובה מלגה מלאה ולפטור משכר לימוד. משך ההשתלמות הכולל לתואר Ph.D. ומשך הזכאות למלגה יוגבל על פי תקנות בית הספר לתארים מתקדמים. אם סיימו השתלמותם לפני תום לימודי הרפואה, ייהנו התלמידים/ות ממלגת קיום מצומצמת ופטור מלא משכר לימוד עד תום לימודי הרפואה.

יוכלו להתקבל בוגר/ות תואר מגיסטר או דוקטור במדעי החיים או מדעי הרפואה. הקבלה מותנית בעמידה בראיון אישי, עם יתרון לבעלי ניסיון בפעילות טיפולית או חברתית, ובהמלצת הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה לרפואה.

דרישות הלימוד

תואר	השלמות	נקודות מתקדמים
בוגר/ת תואר 3 שנתי במדעי החיים	20 נק' הסמכה/מתקדמים	40 נק'
בוגר/ת תואר 4 שנתי במדעי החיים בוגר/ת תואר מגיסטר או דוקטור במדעי החיים		40 נק'
בוגר/ת תואר שני/שלישי בעלי רקע ביולוגי בהיקף שאינו מספק	השלמות עפ"י קביעת הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה	40 נק'

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

למסלול יתקבלו מועמדים/ות מצטיינים (ממוצע 88 לפחות) בעלי תואר M.Sc. או M.D. קבלתם של סטודנטים/ות שסיימו לימודיהם בחו"ל תהיה בהתאם להנחיות ביה"ס לתארים מתקדמים. על המועמדות/ת למצוא מנחה מבין חברי הסגל בפקולטה לפני הרשמות/ה. טופס "הסכמה לשמש כמנחה" ניתן לקבל במזכירות לתארים מתקדמים בפקולטה או באתר הפקולטה.

דרישות הלימוד

נדרשות 10-16 נקודות לימוד. השלמות נוספות עשויות להידרש ממועמדים/ות בעלי/ות רקע בהיקף שאינו מספק. סטודנטים/ות לתואר דוקטור יבצעו עבודת מחקר בהנחיית חבר/ת סגל, בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים, סעיף 35.

לימודים במסלול משולב

M.D./Ph.D. או M.D./M.Sc.

למסלול זה יוכלו להתקבל בוגר/ות שנה ג' בפקולטה לרפואה, בעלי/ות הישגים גבוהים במיוחד אשר יעברו תהליכי מיון נוספים. סטודנטים/ות אשר יעברו את תהליכי המיון ייקחו פסק זמן מלימודי הרפואה בתום השנה השלישית לצורך לימודים וביצוע עבודת מחקר לתואר מתקדם. הלימודים והמחקר יוכלו להתבצע בכל פקולטה בטכניון. התלמידים/ות יחלו בלימודי תואר מגיסטר. עפ"י תקנות ביה"ס לתארים מתקדמים, בתום השנה הראשונה יוכלו הסטודנטים/ות לעבור למסלול לימודים ישיר לתואר דוקטור בפילוסופיה. במקרה זה הפסקת הלימודים מלימודי הרפואה תתאריך בשנתיים עד שלוש שנים נוספות. לפירוט נוסף יש להיוועץ בתקנון מסלול הלימודים המשולב M.D./M.Sc. או M.D./Ph.D.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8295374
musmach@technion.ac.il

אתר הפקולטה לרפואה
<https://md.technion.ac.il>

הפקולטה למדע והנדסה של חומרים

תחומי עיסוק ואפשרויות תעסוקה

הנדסת חומרים היא דיסציפלינה רב-תחומית המשלבת בין הנדסה ומדעים, ועוסקת בקשר שבין מבנה והרכב החומר לתכונותיו הפיזיקליות, כימיות, מכניות, אלקטרוניות ועוד. זהו מקצוע הנדסי בתנופה, אשר מתפרס על פני תעשיות רבות ומגוונות בקצב מהיר. החשיבות הרבה של הנדסת חומרים היא בפיתוח חומרים ותהליכים חדשים הדרושים בתעשיות מתקדמות.

מהנדס חומרים עוסק בבחירת חומרים למטרות הנדסיות שונות; מחקר ופיתוח של חומרים חדשים; חקר המבנה וההרכב של חומרים מהסקלה האטומית ועד לרמת המוצר; מחקר, פיתוח ויישום של תהליכי ייצור ועיבוד של חומרים; שיפור תכונות חומרים; חקר כישלונות של מוצרים; פיתוח ויישום שיטות אנליזה מתקדמות; ניהול טכנולוגי.

תחומי ההתמחות כוללים: מטלורגיה וחומרים מתכתיים, חומרים אלקטרוניים, חומרים אופטיים ואלקטרו-אופטיים, חומרים מגנטיים ופרואלקטריים, חומרים קרמיים, פולימרים וחומרים פלסטיים, חומרים מרוכבים, הגנת חומרים בפני סביבה, חומרים למערכות אנרגיה, ביו-חומרים, שיטות איפיון חומרים ומדע חישובי של חומרים.

בוגרי הפקולטה מועסקים במגוון רחב של תפקידים בחברות ומפעלים ברחבי הארץ: אינטל, טבע, אפלייד מטיראלס, טאואר-גיאז סמיקונדקטור, אל אופ, רפא"ל, התעשייה האווירית, צה"ל, משרד הבטחון ועוד. בוגרי הפקולטה מהווים את חוד החנית במחקר מדעי ובפיתוח טכנולוגי מתקדם בתעשיות אלה ואחרות. הקניית יכולת הנדסית ומיומנות וחשיבה מדעית מהווים שילוב מנצח ובוגרי הפקולטה תופסים את מקומם הטבעי בעמדות מפתח בתעשיות עתירות ידע.

לבוגרי תואר ראשון בהצטיינות מוצע להמשיך בלימודים לתארים גבוהים (מגיסטר ודוקטורט) על מנת להעמיק את השכלתם בנושאים עיוניים ומעשיים ולעסוק במחקר בחזית המדע והטכנולוגיה. בכך מכשירה הפקולטה את המצטיינים שבין בוגריה לתפקידי מנהיגות טכנולוגית ואקדמית.

לימודי הסמכה

בפקולטה להנדסת חומרים לומדים כיום כ-300 סטודנטים וסטודנטיות בלימודי הסמכה לתואר ראשון וכ-100 משתלמים לתארים גבוהים – מגיסטר ודוקטורט. סגל הפקולטה כולל 13 חברי סגל אקדמי בכיר, מרצים נספחים שברובם הם מומחים מהתעשייה וכן סגל זוטא המורכב ממשתלמים לתארים גבוהים. לרשות הסטודנטים עומדים אולמות הרצאה מרווחים, מחשבים מתקדמים ומעבדות הוראה משוכללות.

תכניות הלימוד

הפקולטה מקיימת ארבע תכניות לימוד:

1. **הנדסת חומרים** (תכנית חד-חוגית לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים)
2. **הנדסת חומרים ופיזיקה** (תכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ופיזיקה)
3. **הנדסת חומרים וכימיה** (תכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים וכימיה)
4. **הנדסת חומרים וביוכימיה** (תכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים וביוכימיה)

תוכנית גבישים לעתודאים מצטיינים: מסלול ייחודי, מעניין, מאתגר ויוקרתי למצטיינים במסגרת העתודה האקדמית של צה"ל

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
עין אלי יאיר

מרצה בכיר

כספרי טורוקר מיטל
עברי יכין
קורן אלעד
בקנשטיין יהונדב
כהן נוי

פרופסור מחקר אמריטוס
שכטמן דן

פרופסורים אמריטי

אייזנברג משה
במברגר מנחם
ברנדון דוד
גוטמנס אלעזר
זולוטויאבנקו אמיל
קומס יגאל
יהלום יוסף
לוי אריה
ליפשיץ שי

פרופסורים חברים

אמיואל ירון
ברגר שלמה
חיים רחמן
סוסניק אלחנדרו
פוקרוי בעז

תאור היחידה

הפקולטה למדע והנדסה של חומרים משלבת בין הנדסה ומדעים ועוסקת בקשר שבין מבנה והרכב החומר לבין תכונותיו. שילוב זה יוצר מקצוע מגוון, מאתגר ומבוקש. תכניות הלימוד שלנו מקנות לבוגרי הפקולטה "ארגז כלים" עשיר ומגוון הנחוץ במגוון תחומים בתעשייה ובמחקר. הפקולטה למדע והנדסה של חומרים בטכניון בעלת מוניטין עולמי, ובין חברי הסגל שלה נמנה פרופ' מחקר אמריטוס דן שכטמן, חתן פרס נובל לכימיה לשנת 2011. חברי סגל הפקולטה ותלמידי המחקר שלהם חוקרים מגוון רחב של נושאים שהמכנה המשותף שלהם סובב סביב הקשר בין מבנה והרכב החומר לתכונותיו השונות.



קורסי החובה כוללים:

1. קורסים בסיסיים במתמטיקה, פיזיקה, כימיה, מחשבים ואנגלית.

2. קורסי היסוד של מדע החומרים: מבנה והרכב של חומרים גבישיים ואמורפיים, תרמודינמיקה, קינטיקה והתנהגות מכנית של חומרים.

3. קורסים המתמקדים בתכונות של מתכות, חומרים פלסטיים, חומרים קרמיים, חומרים אלקטרוניים ואלקטרוכימיה של חומרים.

במקביל נלמדים מקצועות החובה בפיזיקה מודרנית: מכניקה אנליטית, גלים, פיזיקה סטטיסטית ותרמית, פיזיקה קוונטית ופיזיקה של מצב מוצק.

ברובד העליון של תכנית הלימודים, הסטודנט מתמחה בתחומים ספציפיים כגון חומרים אלקטרוניים, אלקטרו-אופטיקה, מכניקה של חומרים ועוד. ההתמחות נעשית בעיקר על ידי לימוד קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה למדע והנדסה של חומרים ושל הפקולטה לפיזיקה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תכנית הלימודים משלבת מעבדות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן ישיר ובלתי אמצעי.

תכנית לימודים משולבת לתואר ראשון הנדסת חומרים וכימיה

בתכנית הלימודים המשולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים וכימיה לומד הסטודנט במקביל שני מערכי קורסים, של הנדסת חומרים ושל כימיה. התכנית מעניקה לבוגריה תואר מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת חומרים וכימיה. שילוב זה מקנה לבוגרי התכנית הכשרה מלאה של מהנדסי חומרים שיכולים להשתלב במחקר ופיתוח ובתעשייה היצרנית כאחד, באותם תחומים בהם יש צורך בידע מעמיק בכימיה.

ברובד הראשון של תוכנית הלימודים קיים דגש על לימוד מעמיק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים). בשנה א' לומד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים.

הרובד השני של תוכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבהם מקבל הסטודנט בסיס מדעי לכל אחד משטחי העיסוק של הנדסת חומרים וקורסים מתקדמים בכימיה.

מקצועות החובה כוללים:

1. מקצועות של מדעי החומרים כמו: תרמודינמיקה, קינטיקה, התנהגות מכנית.

2. מקצועות המלמדים שיטות איפיון מבנה, הרכב ותכונות שונות של חומרים.

3. מקצועות ללימוד תהליכי עיבוד ותכונות של מוליכים למחצה, מתכות, חומרים פלסטיים וחומרים קרמיים.

במקביל נלמדים מקצועות החובה בכימיה כגון: כימיה קוונטית, כימיה פיסיקלית, כימיה אנליטית, כימיה אורגנית ואי-אורגנית.

ברובד העליון של תוכנית הלימודים, הסטודנט מתמחה באחד מהתחומים הראשיים הבאים: חומרים אלקטרוניים, פולימרים, מטלורגיה או חומרים קרמיים. ההתמחות נעשית בעיקר על ידי לימוד קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה להנדסת חומרים ושל הפקולטה לכימיה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תוכנית הלימודים משלבת מעבדות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן ישיר ובלתי אמצעי.

תכנית לימודים משולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים וביוכימיה

בתכנית הלימודים המשולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים וביוכימיה לומד הסטודנט במקביל שני מערכי קורסים, של הנדסת חומרים ושל ביוכימיה. התכנית מעניקה לבוגריה תואר מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת חומרים וביוכימיה. שילוב זה מקנה

בלימודי ההנדסה. התכנית כוללת תואר ראשון (B.Sc.) ושני (M.Sc.) בהנדסת חומרים כולל תזה. לאחר מכן בוגרי התוכנית משוברים לתפקידי מפתח ייחודיים במערכי המחקר והפיתוח בצה"ל ובמערכת הביטחון. הלימודים מתקיימים בטכניון בחיפה.

המסלול הראשון (הנדסת חומרים) הוא בעל אופי הנדסי בעיקרו, בעוד ששלושת המסלולים האחרים משלבים בין הנדסת חומרים ומדע בסיסי: פיזיקה, כימיה או ביולוגיה. השילוב בין מדע והנדסה מקנה לבוגרי התכנית הללו בסיס איתן במדע ובהנדסה ואופק ראייה רחב הדרוש למחקר ופיתוח טכנולוגיות חדשות. המסלול הראשון נמשך 4 שנים בעוד ששלושת האחרים נמשכים 4.5 שנים.

בנוסף ללימודי הסמכה בהנדסת חומרים, מציעה הפקולטה קורסים בסיסיים בחומרים למרבית הפקולטות ההנדסיות בטכניון, על מנת להכשיר את המהנדסים המסיימים את לימודיהם בטכניון ברקע בסיסי בהנדסת חומרים.

תכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חומרים

תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חומרים מעניקה לבוגריה תואר מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת חומרים. תכנית זו מקנה לבוגריה בסיס איתן במדע ובהנדסה, בדגש על מקצועות הנדסיים בתחום הנדסת החומרים.

בשנתיים הראשונות ללימודים הסטודנטים רוכשים בסיס איתן במתמטיקה ומדעים בסיסיים, ולאחר מכן הם לומדים את רזי המקצוע על פניו השונים: מבנה החומר; תרמודינמיקה וקינטיקה; תכונות מכניות, חשמליות, אופטיות ואלקטרוכימיות; חומרים מתכתיים, קרמיים, פולימרים וחומרים אלקטרוניים. השנה האחרונה מיועדת בעיקר לקורסי בחירה במגוון נושאים וביצוע פרויקט מחקר מסכם. לכל אורך התכנית ישנן מעבדות רבות המסייעות בהטמעת החומר הנלמד בכיתה וחיבור בלתי אמצעי שלו לעולם האמיתי תוך התנסות בקשת רחבה של שיטות ניסוי וחקר חומרים.

קורסי החובה כוללים:

1. קורסים בסיסיים במתמטיקה, פיזיקה, כימיה, מחשבים ואנגלית.

2. קורסי היסוד של מדע החומרים: מבנה והרכב של חומרים גבישיים ואמורפיים, תרמודינמיקה, קינטיקה והתנהגות מכנית של חומרים.

3. קורסים המתמקדים בתכונות של מתכות, חומרים פלסטיים, חומרים קרמיים, חומרים מרוכבים, חומרים אלקטרוניים ואלקטרוכימיה של חומרים.

4. קורסים הנדסיים: תכן ושרטוט, אנליזה נומרית, מעבר תנע חום ומסה, תהליכי עיבוד וייצור של חומרים ובחירת חומרים.

תכנית לימודים משולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים ופיזיקה

בתכנית הלימודים המשולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים ופיזיקה לומד הסטודנט במקביל שני מערכי קורסים, של הנדסת חומרים ושל פיזיקה. התכנית מעניקה לבוגריה תואר מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת חומרים ופיזיקה. שילוב זה מקנה לבוגרי התכנית הכשרה מלאה של מהנדסי חומרים שיכולים להשתלב במחקר ופיתוח ובתעשייה היצרנית כאחד, באותם תחומים בהם יש צורך בידע מעמיק בפיזיקה.

ברובד הראשון של תכנית הלימודים קיים דגש על לימוד מעמיק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיזיקה ומחשבים). כבר בשנה א' לומד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים.

הרובד השני של תכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבהם מקבל הסטודנט בסיס מדעי לכל אחד משטחי העיסוק של הנדסת חומרים וקורסים מתקדמים בפיזיקה.

תכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חומרים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 160.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

126.5	נק'	מקצועות יסוד וחובה
23.5	נק'	מקצועות בחירה פקולטית
10.0	נק'	מקצועות בחירה חופשית- 6 נק' העשרה
160.0	נק'	4 נק' בחירה חופשית

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
3.5	2	-	4.5	אלגברה לינארית מ'
4	2	-	5.0	חדו"א 1 מ'
2	1	-	2.5	פיזיקה 1
4	2	-	5.0	יסודות הכימיה
13.5	7	-	17.0	

בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 314100 "עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות הבחירה החופשית.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
2	2	2	4.0	מבוא למחשב שפת פייתון
4	2	-	5.0	חדו"א 2 מ'
2	1	-	2.5	משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'
3	1	-	3.5	פיזיקה 2
3	2	-	4.0	מבנה ותכונות חומרים הנדסיים
14	8	2	19.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
2	2	-	3.0	משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
-	-	3	1.5	מעבדה לפיזיקה 1
4	2	-	5.0	כימיה קוונטית 1
2	1	-	2.5	מבוא למכניקת המוצקים
-	-	3	1.5	מעבדה בחומרים הנדסיים ח'
4	-	-	3.0	אנגלית טכנית- מתקדמים ב'
3	2	-	4.0	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה
15	7	6	20.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
2	1	-	2.5	תרמודינמיקה סטטיסטית
2	1	-	2.5	כימיה פיסיקלית- קינטיקה כימית
2	1	-	2.5	כימיה אורגנית 1 ב' (2)
3	2	-	4.0	תרמודינמיקה של חומרים
2	1	-	2.5	דיפוזיה במוצקים
3	1	-	3.5	התנהגות מכנית של חומרים
-	2	-	1.0	חינוך גופני
14	9	-	18.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	מצב מוצק מורחב
3	2	-	4.0	אפיון מבנה והרכב חומרים
2	1	-	2.5	קינטיקת טרנספורמציות בחומרים
2	1	-	2.5	אלקטרוכימיה, קורוזיה ושיטות הגנה
2	1	-	2.5	תכונות ושימושים של חומרים מתכתיים
2	-	-	2.0	שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב
14	6	-	17.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6
2	1	-	2.5	חומרים קרמיים ורפרקטוריים
2	1	-	2.5	מבוא לחומרים פולימריים
2	1	-	2.5	תכונות חומרים אלקטרוניים
3	2	-	4.0	מעבר תנע חום ומסה
3	2	-	4.0	שרטוט הנדסי ממוחשב
-	2	-	1.0	חינוך גופני
12	9	-	16.5	

לבוגרי התכנית הכשרה מלאה של מהנדסי חומרים שיכולים להשתלב במחקר ופיתוח ובתעשייה היצרנית כאחד, באותם תחומים בהם יש צורך בידע מעמיק בביוולוגיה.

ברובד הראשון של תכנית הלימודים קיים דגש על לימוד מעמיק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים). בשנה א' לומד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים וביוולוגיה.

הרובד השני של תכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבהם מקבל הסטודנט בסיס מדעי לכל אחד משטחי העיסוק של הנדסת חומרים וקורסים מתקדמים בביוולוגיה.

מקצועות החובה כוללים:

1. מקצועות של מדעי החומרים כמו: תרמודינמיקה, קינטיקה, התנהגות מכנית.
2. מקצועות המלמדים שיטות אפיון מבנה, הרכב ותכונות שונות של חומרים.
3. מקצועות ללימוד תהליכי עיבוד ותכונות של מוליכים למחצה, מתכות, חומרים פלסטיים וחומרים קרמיים.

במקביל נלמדים מקצועות החובה בביוולוגיה כגון: ביולוגיה 1, מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה, גנטיקה כללית, מסלולים מטבולים ועוד.

ברובד העליון של תכנית הלימודים, הסטודנט מתמחה באחד מהתחומים הראשיים הבאים: חומרים אלקטרוניים, פולימרים, מטלורגיה או חומרים קרמיים. ההתמחות נעשית בעיקר על ידי לימוד קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה להנדסת חומרים ושל הפקולטה לביוולוגיה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תכנית הלימודים משלבת מעבדות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן ישיר בלתי אמצעי.



מקצועות בחירה פקולטית (פקולטות אחרות)**יש ללמוד עד 10 נקודות מהרשימה הבאה**

035022	אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית	2	2	-	3.0
035124	אנליזת תהליכי עיבוד	2	1	-	2.5
036065	אלקטרו ומגנטו לשפעול וחישא	3	-	-	3.0
044099	מעבדה להנדסת חשמל	-	-	2	1.5
044109	מבוא להנדסת חשמל	3	1	-	3.5
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	-	6	2.5
094591	מבוא לכלכלה	3	1	-	3.5
035041	מכניקת מיקרומערכות	3	1	-	3.5
035034	כשל חומרים	2	1	-	2.5
046012	מבוא לרכיבים וחומרים אורגניים	2	1	-	3.0
056391	חיישנים מבוססי ננו- (ביו) חומרים	2	1	-	2.5
104192	מבוא למתמטיקה שימושית	3	-	-	3.0
104215	פונקציות מרוכבות א'	2	1	-	2.5
114082	מעבדה לפיזיקה 2	-	-	3	1.5
116029	מבוא לביופיזיקה	3	1	-	3.5
124122	מעבדה בסיסיות הכימיה	-	-	5	1.0
124417	כימיה פיסיקלית- ספקטרו מולקולרית	3	1	-	3.5
125101	כימיה אנליטית 1 למהנדסים	1	1	-	1.5
125102	מעבדה כימיה אנליטית למהנדסים	-	-	-	2.0
127437	פוטוקטליזה	2	-	-	2.0
127438	סימטריה ושימושיה בכימיה	3	2	-	4.0
124416	אלקטרומגנטיות וחומר	2	1	-	2.5
094101	מבוא להנדסת תעשייה וניהול	2	1	-	2.5
034045	מבוא להחלטות כלכליות למהנדסים	2	1	-	2.5
035046	ניהול פרויקטים	2	1	-	2.5
014616	ביצוע פרויקטים, ניהול למנהיגות	2	1	-	2.5
036083	החלטות : אתגרים והשלכות	2	-	-	2.0
134058	ביולוגיה 1	3	-	-	3.0
054135	מבוא להנדסה כימית וביוכימית	2	2	-	3.5
035053	אנרגיה מתחדשת ובת קיימא	2	2	-	3.0
035050	תכנון מערכות אופטיות 1	3	1	-	3.5

הערות:

(*)דרוש קורס קדם- ביולוגיה 1 134058

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
315242	חומרים מרוכבים	2	1	-
315059	חומרים פונקציונליים-תכונות והתקנים	2	1	-
314309	תהליכי ייצור ועיבוד חומרים	2	1	-
315001	מעבדת חומרים מתקדמת ח'	-	-	4
		6	3	4
				9.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
315002	מעבדת חומרים מתקדמת 2 ח'	-	-	4
315012	בחירת חומרים מתקדמת	2	1	-
315014	פרויקט מתקדם בחומרים	-	-	8
		2	1	12
				8.5

הערות:

(2)לסטודנטים בעלי אוריינטציה כימית / פולימרים מומלץ להמיר את הקורס 124801 – כימיה אורגנית 1ב' בקורס 125801 – כימיה אורגנית (4 שעות הרצאה ו-2 שעות תרגול, סה"כ 5 נק'). עודף הנקודות יחשב כנקודות זכות במקצועות הבחירה.

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

ה'	ת'	מ'	נק'
1	-	-	1.0

314100 עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים (הקורס מיועד לסטודנטים בסמסטר ראשון בלבד)

מקצועות בחירה פקולטית:**יש ללמוד לפחות 23.5 נקודות מהרשימות הבאות:****מקצועות בחירה פקולטית (מדע והנדסה של חומרים)**

314014	חומרים ביו רפואיים(*)	2	1	-	2.5
314124	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים	2	1	-	2.5
314126	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים	2	-	-	2.0
314306	עבוד חומרים בעזרת קרני לייזר	2	1	-	2.5
315016	התקני מוליכים למחצה להנדסת חומרים	2	1	-	2.5
315017	תהליכי גימור וציפויים	2	1	-	2.5
315018	חומרים בהנדסה ביו-רפואית	2	-	-	2.0
315021	מטלורגית אבקות	2	1	-	2.5
315025	פרויקט מתקדם בחומרים 2	-	-	6	3.0
315027	אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה	2	1	-	2.5
315031	חומרים אלקטרוניים קרמיים	2	1	-	2.5
315034	תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים	2	-	-	2.0
315035	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים	-	-	6	3.0
315038	חומרים למערכות מיקרו-אלקטרומכניות	2	1	-	2.5
315040	מבוא למדעי הזכוכית	2	-	-	2.0
315041	תופעות אופטיות בחומרים	2	1	-	2.5
315042	מבוא לננומדע וננוטכנולוגיה	2	-	-	2.0
315044	חומרים אופטיים	2	1	-	2.5
315045	תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה	3	1	-	3.5
315046	אריזות לרכיבי VLSI מתקדמות	2	-	-	2.0
315049	ביומינרליזציה וחומרים ביולוגיים	2	-	-	2.0
315050	דבקים ומחברים	2	1	-	2.5
315053	הנדסה של פולימרים ביו רפואיים	2	1	-	2.5
315054	ניתוח כשלונות ומניעתם	2	-	-	2.0
315056	גידול גבישים	2	1	-	2.5
315057	מבוא למדע חישובי של חומרים	2	1	-	2.5
315058	שיטות לניתוח חומרים בעזרת מחשב	2	-	-	2.0
315060	יסודות האפיטקסיה	2	1	-	2.5
315721	מבנה והתנהגות של פולימרים	2	1	-	2.5
316240	יסודות הקריסטלוגרפיה	2	-	-	2.0
317531	יישומי מחשב בהנדסת חומרים	2	-	-	2.0
317627	מגעים ומטליזציה להתקני מיקרואלקטרוניקה	2	-	-	2.0
318235	תורת דפורמציה פלסטית	2	-	-	2.0

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובוגר למדעים בפיזיקה

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות יסוד וחובה	142.5 נק'
מקצועות בחירה פקולטת	27.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית - 6 נק' העשרה	10.0 נק'
4 נק' בחירה חופשית	
179.5 נק'	

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
104016 אלגברה 1 מ'	4	2	-	5.0
104031 חשבון אינפיניטסימלי 1 מ	4	3	-	5.5
114074 פיזיקה 1 פ'	4	2	-	5.0
125001 כימיה כללית	2	2	-	3.0
234128 מבוא למחשב שפת פייתון	2	2	2	4.0
044102 בטיחות במעבדות חשמל (*)	4	-	-	0.0
	20	11	2	22.5

(*) הרצאה חד פעמית במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

סמסטר 2

104013 חדו"א 2 ת'	4	3	-	5.5
104035 מד"ר ואינפי 2ח'	4	2	-	5.0
114020 מעבדה לפיזיקה 1מ'	-	-	3	1.5
114076 פיזיקה 2פ'	4	2	-	5.0
314011 מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים	3	2	-	4.0
324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'	4	-	-	3.0
	19	9	3	24.0

סמסטר 3

114021 מעבדה לפיזיקה 2מ'	-	-	3	1.5
104034 מבוא להסתברות ח'	3	1	-	3.5
104215 פונקציות מרוכבות א'	2	1	-	2.5
104223 משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה	3	2	-	4.0
114101 מכניקה אנליטית	3	1	-	4.0
114086 גלים	3	1	-	3.5
314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'	-	-	3	1.5
394800 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	14	8	6	21.5

סמסטר 4

115203 פיזיקה קוונטית 1	4	2	-	5.0
114035 מעבדה לפיזיקה 3	-	-	3	1.5
114036 פיזיקה סטטיסטית ותרמית	4	2	-	5.0
124414 קינטיקה כימית וכימית השטח	2	1	-	2.5
124801 כימיה אורגנית 1ב'	2	1	-	2.5
315003 תרמודינמיקה של חומרים	3	2	-	4.0
315051 דיפוזיה במוצקים	2	1	-	2.5
	17	9	3	23.0

סמסטר 5

116217 פיזיקה של מצב מוצק	3	1	-	3.5
115204 פיזיקה קוונטית 2	4	2	-	5.0
314003 מבוא למכניקת המוצקים	2	1	-	2.5
314006 אפיון מבנה והרכב חומרים	3	2	-	4.0
315052 קינטיקת טרנספורמציות בחומרים	2	1	-	2.5
	14	7	-	17.5

סמסטר 6

114246 אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	4	2	-	5.0
314311 חומרים קרמיים ורפרקטוריים	2	1	-	2.5
314312 מבוא לחומרים פולימריים	2	1	-	2.5
315008 התנהגות מכנית של חומרים	3	1	-	3.5
315030 תכונות חומרים אלקטרוניים	2	1	-	2.5
315039 מעבר תנע חום ומסה	3	2	-	4.0
394800 חינוך גופני	-	2	-	1.0
	16	10	-	21.0

סמסטר 7

314532 אלקטרוכימיה, קורוזיה ושיטות הגנה	2	1	-	2.5
315037 תכונות ושימושים של חומרים מתכתיים	2	1	-	2.5
315001 מעבדת חומרים מתקדמת 1 ח'	-	-	4	2.0
	4	2	4	7.0

סמסטר 8

315002 מעבדת חומרים מתקדמת 2ח'	-	-	4	2.0
	-	-	4	2.0

סמסטר 9

315014 פרויקט מתקדם בהנדסת חומרים	-	-	8	4.0
	-	-	8	4.0

מקצועות בחירה (הנדסת חומרים)

314014 חומרים ביו-רפואיים (*)	2	1	-	2.5
314124 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 1	2	1	-	2.5
314126 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 2	2	-	-	2.0
314306 עיבוד חומרים בעזרת קרני לייזר	2	1	-	2.5
314309 תהליכי עיבוד ויצור חומרים	2	1	-	2.5
314316 תהליכי חיבור	2	1	-	2.5
315012 בחירת חומרים מתקדמת	2	1	-	2.5
315016 התקני מוליכים למחצה בהנדסת חומרים	2	1	-	2.5
315017 תהליכי גימור וציפויים	2	1	-	2.5
315018 חומרים בהנדסה ביו-רפואית	2	-	-	2.0
315021 מטלורגית אבקות	2	1	-	2.5
315025 פרויקט מתקדם בחומרים 2	-	-	6	3.0
315027 אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה	2	1	-	2.5
315031 חומרים אלקטרוניים קרמיים	2	1	-	2.5
315034 תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים	2	-	-	2.0
315035 פרויקט בחירה בהנדסת חומרים	-	-	6	3.0
315038 חומרים למערכות מיקרו-אלקטרומכניות	2	1	-	2.5
315040 מבוא למדעי הזכוכית	2	-	-	2.0
315041 תופעות אופטיות בחומרים	2	1	-	2.5
315042 מבוא לננומדע וננוטכנולוגיה	2	-	-	2.0
315044 חומרים אופטיים	2	1	-	2.5
315045 תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה	3	1	-	3.5
315046 ארזיות לרכיבי VLSI מתקדמות	2	-	-	2.0
315049 ביומינרליזציה וחומרים ביולוגיים	2	-	-	2.0
315050 דבקים ומחברים	2	1	-	2.5
315053 הנדסה של פולימרים ביו רפואיים	2	1	-	2.5
315056 גידול גבישים	2	1	-	2.5
315057 מדע חישובי בחומרים	2	1	-	2.5
315058 שיטות לניתוח חומרים בעזרת מחשב	2	-	-	2.0
315059 חומרים פונקציונליים-תכונות והתקנים	2	-	-	2.5
315060 יסודות האפטיקסה	2	-	-	2.5
315242 הנדסת חומרים מרוכבים	2	1	-	2.5
315721 מבנה והתנהגות של פולימרים	2	1	-	2.5
316240 יסודות הקריסטלוגרפיה	2	-	-	2.0
316424 התמצקות וטכנולוגית היציקה	2	-	-	2.0
317000 תכונות חומרים מוצקים יוניים	2	-	-	2.0
317531 יישומי מחשב בהנדסת חומרים	2	-	-	2.0
317627 מגעים ומטליזציה להתקני מיקרואלקטרוניקה	2	-	-	2.0

094101	מבוא להנדסת תעשייה וניהול	2	1	-	2.5
034045	מבוא להחלטות כלכליות להנדסים	2	1	-	2.5
035046	ניהול פרויקטים	2	1	-	2.5
014616	ביצוע פרויקטים, ניהול למנהיגות	2	1	-	2.5
036083	החלטות : אתגרים והשלכות	2	-	-	2.0
134058	ביולוגיה 1	3	-	-	3.0

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

314100	עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים 2	-	-	-	1.0
--------	-------------------------------------	---	---	---	-----

(הקורס מיועד לסטודנטים בסמסטר ראשון בלבד).

הערות:

(*) דרוש קורס קדם – ביולוגיה 1 134058

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובוגר למדעים בכימיה

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

142.5	נק'	מקצועות יסוד וחובה
27.0	נק'	מקצועות בחירה פקולטית
10.0	נק'	מקצועות בחירה חופשית - 6 נק' העשרה
179.5	נק'	4 נק' בחירה חופשית

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
3.5	2	-	4.5	104019 אלגברה לינארית מ' (1)
4	2	-	5.0	104018 חדו"א 1 מ'
2	1	-	2.5	114051 פיזיקה 1
2	2	1	3.0	124117 יסודות הכימיה א'(*)
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב שפת פייטון
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'
17.5	9	3	22	

בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 314100 "עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות הבחירה החופשית. (*) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	104022 חדו"א 2 מ'
2	1	-	2.5	104131 משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'
3	1	-	3.5	114052 פיזיקה 2
-	-	-	1.5	114081 מעבדה לפיזיקה 1
2	2	3	3.0	124118 יסודות כימיה ב' (**)
2.5	1	-	3.0	124220 כימיה אנליטית 1 מ'
3	2	-	4.0	314011 מבנה ותכונות חומרים הנדסיים
16.5	9	4	22.5	

(**) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	4.0	094481 מבוא לסטטיסטיקה והסתברות
2	2	-	3.0	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
-	-	5	2.0	124212 מעבדה כימיה אנליטית 1 מורחב
4	2	-	5.0	124708 כימיה אורגנית 1 מ'
4	2	-	5.0	124400 כימיה קוונטית 1
-	-	4	1.5	314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
13	10	9	21.5	

מקצועות בחירה (פיזיקה)

יש לבחור לפחות 2 קורסים מתוך 4 הקורסים המסומנים ב(**)

ה'	ת'	מ'	נק'	פיזיקה
3	1	-	3.5	114210 אופטיקה **
3	1	-	3.5	116029 מבוא לביופיזיקה **
3	1	-	3.5	116004 פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים **
3	1	-	3.5	116354 אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה
2	-	-	1.0	114226 דו"ח סגל מחקר סתיו
2	-	-	1.0	114227 דו"ח סגל מחקר אביב
2	-	-	2.0	116028 סמינר בפרקים נבחרים בפיזיקה-חורף
2	-	-	2.0	116030 סמינר בפרקים נבחרים בפיזיקה-אביב
3	1	-	3.5	116031 תורת האינפורמציה הקוונטית
2	-	-	2.0	117010 שיטות ניסיוניות במצב מוצק 1
2	1	-	2.5	116105 שיטות סטטיסטיות ונומריים בפיזיקה
3	1	-	3.5	117015 פיזיקה של אטומים ומולקולות
2	1	-	2.5	117016 פיסיקת הפלסמה
2	1	-	2.5	117018 פיזיקה של מוליכים למחצה
3	-	-	3.0	117021 על מוליכות ועל נוזליות
3	-	-	3.0	117066 אופטיקה מתקדמת
2	1	-	2.5	117090 אסטרופיזיקה תצפיתית
3	-	-	3.0	117098 כאוס המילטוני-קלאסי וקוונטי
3	1	-	3.5	117140 תורת החבורות בפיזיקה
-	-	6	3.0	114250 מעבדה לפיזיקה 5 ת'
2	-	-	2.0	116033 תהליכים גרעיניים באסטרופיזיקה
-	-	8	4.5	114027 מעבדה לפיזיקה 5
3	-	-	3.0	116161 נושאים בפיזיקה תיאורטית 1
3	-	-	3.0	116163 נושאים בפיזיקה ניסויית 1
3	-	-	3.0	116321 ביופיזיקה של התא
3	--	-	3.0	117001 תורת המיתרים למתחילים
3	-	-	3.0	117002 אי לינאריות וכאוס
3	-	-	3.0	117003 פיזיקה של מים ותמיסות מימיות
2	-	-	2.0	117004 שיטות ניסיוניות במצב מוצק 2
3	1	-	3.5	117006 פיזיקה מוזסוקופית
-	-	3	1.5	114037 מעבדה לפיזיקה 4 מח' (1)
2	-	-	2.0	114102 מרחבי זמן וחורים שחורים
3	1	-	3.5	116003 פיזיקה של לייזרים
3	1	-	3.5	116027 פיזיקה של זורמים
2	2	-	3.0	214301 דרכי הוראת הפיזיקה 1

(1) יש ללמוד בצמוד או אחרי 116217 "פיזיקה של מצב מוצק"

- רשימת מקצועות לתארים מתקדמים המתחילים ב-118, ניתן לראות בחלק של פרשיות הלימודים-פיזיקה(חלק ה').
- מקצועות לתארים מתקדמים המתחילים ב-118, ניתן ללמוד באישור מרצה הקורס בלבד.

מקצועות בחירה (פקולטות אחרות)

034033	אנליזה נומרית מ'	2	2	-	3.0
034044	מבוא לשיטות ניסוי	2	1	-	2.5
035124	אנליזת תהליכי עיבוד	2	1	-	2.5
036065	אלקטרו ומגנטו מכניקה לשפעול וחישה	3	-	-	3.0
044099	מעבדה להנדסת חשמל	-	-	2	1.0
044109	מבוא להנדסת חשמל	3	1	-	3.5
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	-	6	2.5
056166	תופעות שטח וקולואידים	2	-	-	2.0
094591	מבוא לכלכלה	3	1	-	3.5
127403	כימיה פיסיקלית של השטח	3	-	-	3.0
134127	נושאים בביולוגיה מודרנית	2	-	-	2.0

315038	חומרים למערכות מיקרו-אלקטרומכניות	2	1	-	2.5
315040	מבוא למדעי הזכוכית	2	-	-	2.0
315041	תופעות אופטיות בחומרים	2	1	-	2.5
315042	מבוא לננומדע וננוטכנולוגיה	2	-	-	2.0
315044	חומרים אופטיים	2	1	-	2.5
315045	תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה	3	1	-	3.5
315046	אריזות לרכיבי VLSI מתקדמות	2	-	-	2.0
315049	ביומינרליזציה	2	-	-	2.0
315050	דבקים ומחברים	2	1	-	2.5
315053	פולימרים ביו רפואיים	2	1	-	2.5
315056	גידול גבישים	2	1	-	2.5
315057	מדע חישובי של חומרים	2	1	-	2.5
315058	שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב	2	-	-	2.0
315059	חומרים פונקציונליים-תכונות והתקנים	2	1	-	2.5
315060	יסודות האפיקסיה	2	1	-	2.5
315242	הנדסת חומרים מרוכבים	2	1	-	2.5
315721	מבנה והתנהגות של פולימרים	2	1	-	2.5
316240	יסודות הקריסטלוגרפיה	2	-	-	2.0
316424	התמצקות וטכנולוגיית היציקה	2	-	-	2.0
317531	עיבוד נתונים בהנדסת חומרים	2	-	-	2.0
317627	מגעים ומטליזציה לתקני מיקרואלקטרוניקה	2	-	-	2.0

(*) דרוש קדם- ביולוגיה 1 134058**מקצועות בחירה מכימיה**

יש לבחור לפחות 11.5 נקודות מרשימה כוללת זו שצריכים לכלול בתוכם

לפחות:

(א) מעבדה מתקדמת:

126600	מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת או
126901	מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת או
126902	מעבדה כימיה אורגנית פיסיקלית מתקדמת או
126302	מעבדה כימיה אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי או
126303	מעבדה מתקדמת בכימיה אי אורגנית ואורגנו מתכתית

(ב) שני מקצועות מתוך ששת המקצועות המסומנים בכוכבית (*):

324329	פילוסופיה של המדע 1	2.0
*124210	כימיה ביו אי אורגנית	2.5
*124355	פרויקט מחקר מוגבר בכימיה או	6.0
*124353	פרויקט מוגבר בכימיה	4.0
124357	מבוא למחקר בכימיה	2.0
124703	מבנה ופעילות בכימיה אורגנית	2.5
124912	מעבדה כימיה אורגנית 2	3.0
126902	מעבדה אורגנית פיסיקלית	2.5
126200	כימיה אי-אורגנית מתקדמת	3.0
126302	מעבדה כימיה אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי	2.0
126303	מעבדה מתקדמת בכימיה אי אורגנית ואורגנומתכתית	3.0
126600	מעבדה מתקדמת בכימיה פיסיקלית	3.0
*126601	כימיה פיסיקלית מתקדמת עיונית	3.0
*126602	כימיה פיסיקלית מתקדמת ניסיונית	3.0
126603	כימיה חישובית יישומית	3.0
*126700	כימיה אורגנית מתקדמת	3.0
126901	מעבדה מתקדמת בכימיה אורגנית	3.0
129009	נושאים נבחרים בכימיה ביומימטית	3.0
127100	פטנטים בכימיה	2.0
127107	כימיה של פורפירינים ומטלופורפירינים	2.0
127108	כימיה אורגנומתכתית של מתכות מעבר	2.0
127205	קביעת מבנה גבישי ע"י דיפרקציה קרני X	2.0
127206	כימיה אנליטית באמצעות לייזרים	2.0
124208	ביוכימיה אנליטית	2.0
127403	כימיה פיסיקלית של השטח	3.0
127406	תהודה מגנטית גרעינית	2.0
127408	פוטוכימיה פיסיקלית	2.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
124413	תרמודינמיקה סטטיסטית	2	1	-
124414	כימיה פיסיקלית- קינטיקה כימית	2	1	-
124711	כימיה אורגנית 2	3	2	4.0
124911	מעבדה כימיה אורגנית 1 מ'	-	8	3.0
315003	תרמודינמיקה של חומרים	3	2	4.0
315051	דיפוזיה במוצקים	2	1	-
394800	חינוך גופני	-	2	1.0
		12	9	8
				19.5

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
124305	כימיה אי אורגנית	2	1	-
124416	אלקטרומגנטיות וחומר	2	1	-
127427	מצב מוצק מורחב	3	1	-
314003	מבוא למכניקת המוצקים	2	1	-
314006	אפיון מבנה והרכב חומרים	3	2	4.0
315052	קינטיקת טרנספורמציות בחומרים	2	1	-
		14	7	17.5

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
124213	כימיה אנליטית 2 מורחב	1	1	-
124417	כימיה פיסיקלית- ספקטרוסקופיה מולקולרית	3	1	-
314311	חומרים קרמיים ורפלקטוריים	2	1	-
314312	מבוא לחומרים פולימריים	2	1	-
315008	התנהגות מכנית של חומרים	3	1	-
315030	תכונות חומרים אלקטרוניים	2	1	-
315039	מעבר תנע חום ומסה	3	2	4.0
		16	8	20

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
124608	מעבדה כימיה פיסיקלית להנ.חומרים	-	-	6
134127	נושאים בביולוגיה מודרנית	2	-	-
314532	קורוזיה ושיטות הגנה	2	1	-
315001	מעבדת חומרים מתקדמת 1 ח'	-	4	2.0
315037	תכונות ושימושים של חומרים מתכתיים	2	1	-
		6	2	10
				11.5

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
124214	מעבדה כימיה אנליטית 2 מורחב	-	-	6
315002	מעבדת חומרים מתקדמת 2 ח'	-	4	2.0
		-	10	4.0

סמסטר 9	ה'	ת'	מ'	נק'
315014	פרויקט מתקדם בהנדסת חומרים	-	8	4.0
		-	8	4.0

(1) מומלץ לקחת את הקורס 104016 "אלגברה מ1" (5.0 נקודות).
הפרש הניקוד בין הקורסים ייחשב כניקוד לבחירה פקולטית

מקצועות בחירה (הנדסת חומרים)

על הסטודנט לבחור לפחות 11.5 נקודות לפחות מרשימה זו.

314014	חומרים ביו רפואיים(*)	2	1	-	2.5
314124	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 1	2	1	-	2.5
314126	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 2	2	-	-	2.0
314306	עבוד חומרים בעזרת קרני לייזר	2	1	-	2.5
314309	תהליכי עיבוד ויצור חומרים	2	1	-	2.5
314316	תהליכי חיבור	2	1	-	2.5
315012	בחירת חומרים מתקדמת	2	1	-	2.5
315016	התקני מוליכים למחצה להנדסת חומרים	2	1	-	2.5
315017	תהליכי גימור וציפויים	2	1	-	2.5
315018	חומרים בהנדסה ביו-רפואית	2	-	-	2.0
315021	מטלורגית אבקות	2	1	-	2.5
315025	פרויקט מתקדם בחומרים 2	-	6	-	3.0
315027	אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה	2	1	-	2.5
315031	חומרים אלקטרוניים קרמיים	2	1	-	2.5
315034	תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים	2	-	-	2.0
315035	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים	-	6	-	3.0

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים וביולוגיה

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 180.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות יסוד וחובה	150.0 נק'
מקצועות בחירה פקולטית	20.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית- 6 נק' העשרה	10.0 נק'
4 נק' בחירה חופשית	
180.0 נק'	

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
3.5	2	-	4.5	104019 אלגברה לינארית מ'
4	2	-	5.0	104018 חדו"א 1 מ'
2	1	-	2.5	114051 פיזיקה 1
4	2	-	5.0	124120 יסודות הכימיה
3	-	-	3.0	134058 ביולוגיה 1
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב'
-	2	-	1.0	394800 חינוך גופני
20.5	9		24	

בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 314100 "עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות הבחירה החופשית.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	104022 חדו"א 2 מ'
4	1	-	2.5	104131 משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'
3	1	-	3.5	114052 פיזיקה 2
4	2	-	5.0	125801 כימיה אורגנית
2	1	-	2.5	134019 מבוא לביוכימיה ואנוימולוגיה
3	2	-	4.0	314011 מבנה ותכונות חומרים הנדסיים
18	9		22.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	2	-	4.0	094481 מבוא להסתברות וסטטיסטיקה
2	2	-	3.0	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
4	2	-	5.0	124400 כימיה קוונטית 1
3	1	-	3.5	134020 גנטיקה כללית
2	1	-	2.5	134082 ביולוגיה מולקולרית
3	1	-	3.5	134113 מסלולים מטבולים
-	-	4	1.5	314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'
17	9	4	23.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
-	-	5	1.0	124122 מעבדה ביסודות הכימיה
2	1	-	2.5	124413 תרמודינמיקה סטטיסטית
3	1	-	3.5	134117 פיזיולוגיה
3	1	-	3.5	134128 ביולוגיה של התא
3	2	-	4.0	315003 תרמודינמיקה של חומרים
2	1	-	2.5	315051 דיפוזיה במוצקים
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב שפת פייתון
15	8	7	21.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
3	1	-	3.5	127427 מצב מוצק מורחב
1	-	5	2.5	134142 מעבדה בגנטיקה מולקולרית
2	1	-	2.5	314003 מבוא למכניקת המוצקים
3	2	-	4.0	314006 אפיון מבנה והרכב חומרים
3	-	-	3.0	276413 אימונולוגיה בסיסית
2	1	-	2.5	315052 קינטיקת טרנספורמציות בחומרים
14	5	5	18.0	

127415	שיטות חישוב בכימיה קוונטית ויישומן	3.0
127418	כימיה של מוליכים למחצה	2.0
127421	שיטות ניסיוניות ומתקדמות בפיזיקה כימית	3.0
127423	תורת פיזור קוונטית ושימושיה בכימיה	3.0
127424	שיטות ויישומים מתקדמים בתמ"ג	3.0
127425	מאה גישות לפתרון משוואות שרדינגר	3.0
127430	אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית	3.0
127432	שיטות ניסיוניות בפולסי לייזר קצרים	2.0
127433	שיטות ניסיוניות במדעי השטח	3.0
127434	דינמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני השטח	3.0
127435	תופעות רונוס בטבע	3.0
127436	תרמודינמיקה של מערכות קטנות	2.0
127437	פוטוקטליזה	2.0
*127438	סימטריה בכימיה	4.0
127441	פוטוכימיה ביולוגית	2.5
127442	פיזיקה וכימיה של מערכות קטנות	3.0
127443	אלקטרוניקה מולקולרית	3.0
127444	הני' מולקולרית של חומרים ביולוגיים וביו' אלקטרוניקה	3.0
127446	מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית	3.5
127447	יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית	2.0
127448	מעבדה לקוונטים בכימיה	2.0
127449	מעבדה בכימיה קוונטית חיוברית	2.0
127450	ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות	2.0
127451	כימיה פסיקלית של חומרים קוונטים	3.0
127452	שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיס	3.0
127500	יסודות הסימטריה	2.5
127708	כימיה אורגנית פסיקלית	2.0
127710	אורביטלים מולקולריים בכימיה אורגנית	2.0
127724	מבוא לכימיה של פולימרים	2.0
127727	תרכובות אורגנומתכתיות בסנינתזה אורגנית	2.0
127728	יסודות הקבוצה הראשית בכימיה אורגנית	2.0
127730	קביעת מבנה בשיטות פסיקליות	2.5
127731	כימיה וביוכימיה של פחמימות	2.5
127735	פרקים נבחרים בקטליזה הומוגנית	2.0
127738	כימיה אורגנית 3 מורחב	3.5
127739	כימיה ביומימטית	2.0
127740	פולימרים: מסינתזה לארכיטקטורה	2.0
127741	כימיה של פטטידים וחלבונים	3.0
127742	כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות	2.0
(1)	מותנה במציאת מנחה. השלמת 75 נק' לפחות וממוצע מצטבר של 80 לפחות.	

מקצועות בחירה (פקולטות אחרות)

על הסטודנט לבחור לפחות 4 נקודות מרשימה זו.

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	2	-	3.0	034033	אנליזה נומרית
2	1	-	2.5	034044	מבוא לשיטות ניסוי
2	1	-	2.5	035124	אנליות תהליכי עיבוד
3	-	-	3.0	036065	אלקטרו ומגנטו מכניקה לשפעול וחישה
-	-	2	1.0	044099	מעבדה להנדסת חשמל
3	1	-	3.5	044109	מבוא להנדסת חשמל
-	-	6	2.5	054369	מעבדה להנדסת פולימרים
2	-	-	3.0	056166	תופעות שטח וקולואידים
3	1	-	3.5	094591	מבוא לכלכלה
2	1	-	2.5	094101	מבוא להנדסת תעשייה וניהול
2	1	-	2.5	034045	מבוא להחלטות כלכליות למהנדסים
2	1	-	2.5	035046	ניהול פרויקטים
2	1	-	2.5	014616	ביצוע פרויקטים, ניהול למנהיגות
2	-	-	2.0	036083	החלטות: אתגרים והשלכות
3	-	-	3.0	134058	ביולוגיה 1

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

314100 עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים 1 - (הקורס מיועד לסטודנטים בסמסטר ראשון בלבד).

315034	תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים	2	-	-	2.0
315035	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים	-	-	6	3.0
315038	חומרים למערכות מיקרו-אלקטרומכניות	2	1	-	2.5
315040	מבוא למדעי הזכוכית	2	-	-	2.0
315041	תופעות אופטיות בחומרים	2	1	-	2.5
315042	מבוא לננומדע וננוטכנולוגיה	2	-	-	2.0
315044	חומרים אופטיים	2	1	-	2.5
315045	תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה	3	1	-	3.5
315046	אריזות לרכיבי VLSI מתקדמות	2	-	-	2.0
315050	דבקים ומחברים	2	1	-	2.5
315053	פולימרים ביו רפואיים	2	1	-	2.5
315056	גידול גבישים	2	1	-	2.5
315057	מדע חישובי בחומרים	2	1	-	2.5
315058	שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב	2	-	-	2.0
315059	חומרים פונקציונליים-תכונות והתקנים	2	1	-	2.5
315060	יסודות האפיטקסיה	2	1	-	2.5
315242	הנדסת חומרים מרוכבים	2	1	-	2.5
315721	מבנה והתנהגות של פולימרים	2	1	-	2.5
316240	יסודות הקריסטלוגרפיה	2	-	-	2.0
316424	התמצקות וטכנולוגית היציקה	2	-	-	2.0
317531	עיבוד נתונים בהנדסת חומרים	2	-	-	2.0
317627	מגעים ומטליזציה להתקני מיקרואלקטרוניקה	2	-	-	2.0

ה'	ת'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
1	-	5	2.5
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
3	1	-	3.5
2	1	-	2.5
4	2	1	4.0
-	2	-	1.0
17	8	6	21.5

ה'	ת'	מ'	נק'
3	-	-	3.0
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
-	-	4	2.0
2	1	-	2.5
9	3	4	12.5

ה'	ת'	מ'	נק'
1	1	-	1.5
-	-	4	2.0
1	1	4	3.5

ה'	ת'	מ'	נק'
-	-	8	4.0
-	-	8	4.0

רשימה ב': מקצועות בחירה מבילוגיה**יש לבחור לפחות שני קורסים מרשימה 1א**

רשימה ב1					
2.0	-	-	2	אבולוציה	134133
1.5	5	-	-	מעבדה בעולם החי	134134
3.0	-	-	3	פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח	134040
1.5	5	-	1	מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח	134144
2.5	-	1	2	בקרת הביטוי הגנטי	134119
2.0	-	-	2	סמינר בבילוגיה	134123
3.0	-	1	2.5	אקולוגיה	134153
2.0	-	-	2	וירולוגיה מולקולרית	134039
3.0	-	-	3	ביופיסיקה מולקולרית	134156
2.5	-	1	2	אנדוקרינולוגיה	134155
2.0	-	-	2	מבוא לנוירובילוגיה	134152

רשימה 2א

134049	פרויקט מחקר בבילוגיה (1)	-	-	12	4.0
134088	מעבדה מתקדמת בבילוגיה (1)	-	-	4	2.0
134129	הבילוגיה של מחלת הסרטן	2	-	-	2.0
134140	יוביקוויטין ומחזור חלבונים	2	-	-	2.0
134141	בילוגיה חישובית	2	1	-	2.5
134145	מדעי התרופה	2	-	-	2.0
134147	מטבוליזם ומחלות באדם	2	-	-	2.0
136014	פיתוח תרופות ביולוגיות	2	-	-	2.0
134151	העולם המודרני של הרנ"א	2	-	-	2.0
136088	גנטיקה מולקולרית של האדם	3	-	-	3.0
136090	התקשרות חלבון דנ"א ותפקוד p53	2	-	-	2.0
136093	מבנה ותכנון של ביומקרומוקולות	2	-	-	2.0

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

314100	עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומרים	1	-	-	1.0
--------	-----------------------------------	---	---	---	-----

הערות למקצועות הבחירה:

- (1) מותנה במציאת מנחה, השלמת 90 נקודות לפחות וממוצע מצטבר של 80 לפחות.
- (2) המעבדה כוללת חומר מן החי.
- (3) למסלול זה- מותנה באישור המרצה. רישום ידני.
- (4) ניתן לקחת קורס אחד מבין השניים.

מקצועות בחירה פקולטית

על הסטודנט לבחור לפחות 20 נקודות מהן לפחות 10.0 נקודות מרשימה א' ולפחות 10.0 נקודות מרשימה ב'.

רשימה א': מקצועות בחירה מהנדסת חומרים**יש לבחור לפחות קורס אחד מרשימה 1א****רשימה 1א**

315049	ביומנרליזציה חומרים ביולוגיים	2	-	-	2.0
315018	חומרים בהנדסה ביו רפואית	2	-	-	2.0

רשימה 2א

314124	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים	1	2	-	2.5
314126	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים	2	-	-	2.0
314306	עיבוד חומרים בעזרת קרני לייזר	2	1	-	2.5
314309	תהליכי עיבוד ויצור חומרים	2	1	-	2.5
314316	תהליכי חיבור	2	1	-	2.5
315012	בחירת חומרים מתקדמת	2	1	-	2.5
315016	התקני מוליכים למחצה להנדסת חומרים	2	1	-	2.5
315017	תהליכי גימור וציפויים	2	1	-	2.5
315021	מטלורגית אבקות	2	1	-	2.5
315025	פרויקט מתקדם בחומרים	-	-	6	3.0
315027	אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה	2	1	-	2.5
315031	חומרים אלקטרוניים קרמיים	2	1	-	2.5

לימודים לתארים מתקדמים

במסגרת תארים מתקדמים מציעה הפקולטה תכניות לימודים לתארים מגיסטר למדעים בהנדסת חומרים, מגיסטר להנדסה בהנדסת חומרים ודוקטור.

תחומי ההתמחות בפקולטה כוללים: חומרים אלקטרוניים, נו-חומרים, מטלורגיה פיסיקאלית, חומרים קרמיים, פולימרים וחומרים פלסטיים, חומרים מרוכבים, קורוזיה ואלקטרוכימיה, חומרים לתחום האנרגיה, חישובים תאורטיים של מבנה ותכונות חומרים.

האופי הבין-תחומי של הנדסת חומרים מחייב הקניית בסיס עיוני רחב של מקצועות מדעיים וטכנולוגיים.

פעילות המחקר בפקולטה כוללת את הנושאים הבאים:

- תכונות מכניות של חומרים
- ביוחומרים
- חומרים דו-מימיים
- גרפן
- חומרים בהשראת הטבע
- ננוטכנולוגיה
- תכונות אופטיות, חשמליות ודיאלקטריות
- תרכובות בין מתכותיות
- חומרים קרמיים
- ננוגבישים
- פולימרים
- שכבות דקות
- ציפויים
- קורוזיה ותופעות שטח
- חומרים לתחום האנרגיה
- אפיון חומרים
- תהליכים מטלורגיים
- חישוב תאורטי של תכונות ומבנה חומרים.

הפקולטה מצוידת במכשור מודרני לחקר חומרים באמצעות: דיפרקציה קרני-X, מיקרוסקופיה אופטית, מיקרוסקופיה אלקטרונית חודרת, מיקרוסקופיה אלקטרונית אנליטית, מיקרוסקופיה כוח-אטומי וננואינדנטציה, אנליזה תרמית דיפרנציאלית וקלורימטריה, דיטומטריה, בדיקות מכניות ובדיקות חשמליות, FTIR ועוד.

מלגות

הפקולטה מציעה מגוון מלגות למשתלמים בהתאם להישגיהם האקדמיים במחקר ובלימודים. סוגי המלגות ומשך הענקתן מפורטים בחוברת זו.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

תנאי הקבלה להשתלמות לתואר מגיסטר הנו רקע לימודי הסמכה מתאים וציון ממוצע גבוה (מעל 80), ושני מכתבי המלצה. ועדת תארים מתקדמים היחידתית תיקח בחשבון, בכל מקרה, את הרקע האקדמי וניסיונו המקצועי של המועמד.

קבלה סופית מותנית במציאת מנחה.

"מגיסטר למדעים בהנדסת חומרים" (MSc)

הדרישות העיקריות לקבלת התואר מגיסטר הן:

- לימוד מקצועות מתקדמים והשלמה בהתאם לדרישות ועדת תארים מתקדמים.
- קורסי ליבה (לפחות 4 נקודות).
- מילוי דרישות ביה"ס לתארים מתקדמים לגבי לימוד שפה זרה.
- ביצוע עבודת מחקר ברמה נאותה.
- מתן הרצאה סמינריונית.

רשימה ג': מקצועות בחירה מפקולטות אחרות

017006	חשיפה במערכות טבעיות	2	2	2.5
034033	אנליזה נומרית	2	2	3.0
034044	מבוא לשיטות ניסוי	2	1	2.5
035124	אנליזה תהליכי עיבוד	2	1	2.5
036065	אלקטרו ומגנטו מכניקה לשפעול וחשיפה	3	-	3.0
044099	מעבדה להנדסת חשמל	-	2	1.0
044109	מבוא להנדסת חשמל	3	1	3.5
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	-	6	2.5
056166	תופעות שטח וקולואידים	2	-	2.0
064413	מעבדה במיקרוביולוגיה (3)	-	4	1.5
064611	טוקסיקולוגיה סביבתית	2	-	2.0
066327	שיטות פיסיקליות לאפיון ביומולקולות	2	-	2.0
066520	ניתוח תהליכים בתעשייה הביוטכנולוגי	2	1	2.5
094591	מבוא לכלכלה	3	1	3.0
096414	סטטיסטיקה תעשייתית (4)	3	1	3.5
104214	טורי פורייה והתמרות אינטגרלית	2	1	2.5
124212	מעבדה בכימיה אנליטית 1 מורחב	-	5	2.0
124414	כימיה פיסיקלית- קינטיקה כימית	2	1	2.5
124416	אלקטרומגנטיות וחומר	2	1	2.5
124417	ספקטרוסקופיה מולקולרית	3	1	3.5
124909	מעבדה בכימיה אורגנית לב"מ	-	6	2.5
124911	מעבדה כימיה אורגנית 1	-	8	3.0
126304	ביולוגיה מבנית	2	-	2.0
127441	פוטוכימיה ביולוגית	2	1	2.5
127718	כימיה ביואורגנית של אנזימים	2	-	2.0
127730	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	2	1	2.5
236523	מבוא לביואינפורמטיקה או	2	1	2.5
134158	שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים	-	-	-
084630	שרטוט הנדסי	2	2	4.0
336531	עקרונות של חיישנים ביוכימיים	2	1	2.5
094101	מבוא להנדסת תעשייה וניהול	2	1	2.5
034045	מבוא להחלטות כלכליות למהנדסים	2	1	2.5
035046	ניהול פרויקטים	2	1	2.5
014616	ביצוע פרויקטים, ניהול ומנהיגות	2	1	2.5
036083	החלטות: אתגרים והשלכות	2	-	2.0

- (1) מותנה במציאת מנחה, השלמת 90 נקודות לפחות וממוצע מצטבר של 80 לפחות.
- (2) המעבדה כוללת חומר מן החי.
- (3) למסלול זה - מותנה באישור המרצה. רישום ידני.
- (4) ניתן לקחת קורס אחד מבין השניים.

- כתיבה והגשת חיבור לתואר מגיסטר בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.
- עמידה בבחינה סופית בעל-פה.

בוגרי תואר ראשון	נקודות מתקדמים	נקודות השלמה	הערות
4 שנתי, הנדסת חומרים או פקולטה אחרת בה נלמדו מקצועות הרלוונטיים להשתלמות	16	בהתאם להחלטת הוועדה	בהתאם לצורך יחויב הסטודנט גם בקורס מבוא להנדסת חומרים
4 שנתי אחר	16-20	בהתאם להחלטת הוועדה	
3 שנתי	18	בהתאם להחלטת הוועדה (כ-30)	

"מגיסטר להנדסה בהנדסת חומרים" (ME)

התכנית מיועדת למהנדסים בתעשייה בעלי רקע וניסיון מתאימים, אשר מעוניינים להשתלם לתואר גבוה. המסלול כולל העמקת בסיס הידע בהנדסת חומרים, בנושאי אמינות ואבטחת איכות ובנושאי ניהול וכלכלה.

ההשתלמות פתוחה לבוגרי פקולטות הנדסיות העומדים בתנאי הקבלה ללימודי התואר השני בפקולטה במסלול עם תזה ובהתאם לדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים, וכן לסטודנטים בהסמכה בפקולטה הנדסית אשר צברו 120 נקודות לפחות בציון ממוצע 80 ומעלה.

דרישות הלימוד

לימוד קורסים בהיקף של 40 נקודות הכוללים:

- קורסי ליבה (לפחות 4 נקודות)
- מקצועות בהנדסת חומרים
- מקצועות בניהול וכלכלה (עד 6 נקודות)
- מקצועות באמינות ואבטחת איכות (עד 6 נקודות)
- סמינר מתקדם בהנדסת חומרים (6 נקודות)

סטודנטים בנתיב ללא תזה, אשר יהיו מעוניינים לעבור לנתיב מחקר לקראת התואר "מגיסטר למדעים בהנדסת חומרים", יידרשו להסכמת מנחה להנחיה וביצוע מחקר, ולאישור הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים בהתאם לתקנות ביה"ס. בוגרי תכנית זו אשר יהיו מעוניינים להתקבל ללימודים לתואר דוקטור, יידרשו לבצע השלמות במחקר, במסגרת לימודים "לא לתואר" על פי קביעת הוועדה היחידתית לתארים מתקדמים, ובהתאם לתקנות ביה"ס.

לימודים לתואר דוקטור

ההשתלמות לקראת תואר דוקטור לפילוסופיה (PhD) מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי זיקה למחקר בשטח של מדעי החומרים והנדסת חומרים. מוצעים שלושה מסלולים:

1. לסטודנטים מצטיינים בלימודי הסמכה (ציון ממוצע מעל 90) מוצע **מסלול מיוחד לדוקטורט**, בו משך ההשתלמות קצר ויותר והמלגה למשתלם גבוהה יותר.
2. לסטודנטים מצטיינים בלימודים ובמחקר לתואר מגיסטר יתאפשר מעבר **למסלול ישיר לדוקטורט** לאחר כשנה מתחילת לימודי תואר מגיסטר ולא יאוחר מהסמכת השלישי. מסלול זה מאפשר קיצור משך ההשתלמות הכוללת.
3. **המסלול הרגיל** - לסטודנטים מצטיינים שסיימו לימודי מגיסטר בציון 90 ומעלה (במקצועות ובתזה) וועדת הבוחנים על התזה המליצה על יכולתם להמשיך לתואר דוקטור.

תנאי הקבלה

תנאי הקבלה למסלולים הנ"ל הינם: הסכמת מנחה, 2 מכתבי המלצה (אחד מהמנחה לתזה בתואר שני), המלצת ועדה מראיית פקולטת המורכבת משלושה חברי סגל אשר תראיין בע"פ את המועמד על מאמרים כל אחד בתחומי.

הוועדה לתארים מתקדמים תדון ותחליט בקבלת המועמד ואישור נושא המחקר.

דרישות הלימוד

- במסלול המיוחד (ישירות מהתואר הראשון) - 25 נקודות (4 נקודות ממקצועות ליבה לפחות).
- במסלול הישיר (תוך כדי הלימודים לתואר מגיסטר) - 24 נקודות (כולל 4 נקודות ממקצועות ליבה לפחות)
- במסלול הרגיל - 8 נקודות לפחות.
- לאחר קבלתו המועמד נדרש להגיש הצעת מחקר כתובה לביה"ס ולהבחין עליה לפני ועדת בוחנים המורכבת מחמישה חברי סגל. תקופת הזמן להגשת החיבור תקבע ע"י ביה"ס לתארים מתקדמים אבל לא תעלה על שנה מיום קבלתו למסלול.
- לאחר בחינת המועמדות יבצע המשתלם מחקר בתקופה שהוקצה על ידי ביה"ס לתארים מתקדמים. לקראת סיום תקופה זו נדרש המשתלם להציג סמינר על עבודתו בפקולטה, להגיש חיבור בכתב המסכם את עבודת המחקר ולהבחין עליו בפני ועדה של לפחות 3 חברי סגל.
- קבלת התואר ע"י הטכניון מותנית בעמידה בהצלחה בכל השלבים והתנאים מעלה.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה
טל. 04-8293845, פקס 04-8295677
E-mail: ruthi@technion.ac.il

אתר הפקולטה למדע והנדסה של חומרים:
<http://materials.technion.ac.il>

המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות

חברי הסגל האקדמי

ראש הפקולטה לב אפרים	עמית הוראה בכיר בינה-פולק אביטל פליטאלי רחל רקדזון צפורה
פרופסור לב אפרים	

4. אומנויות ביצועיות

בנוסף ללימודים עיוניים בתולדות האומנות והביקורת, קיימות בפקולטה מסגרות המאפשרות לסטודנטים לממש את כישורונותיהם ואת הפוטנציאל היצירתי שלהם. מחלקתנו מציעה מגוון רחב של קורסים באומנויות ביצועיות: דרמה, נגינה בתזמורת, שירה במקלה, רישום וציור, צילום, נגינת ג'אז וספורט.

במסגרת קורס לאלתור ג'אז קיימת גם קבוצת ג'אז המופיעה בקמפוס ומשתתפת בטקסים. סטודנטים לדרמה ומשחק מופיעים בהצגות בתיאטרון הטכניון ובכל סמסטר מתקיימים גם קונצרטים חגיגיים של התזמורת והמקהלה.

5. היחידה לחינוך גופני

יחידה זו אחראית לפעילות ספורטיבית מגוונת המתבצעת ביותר משלושים ענפי ספורט שונים בשלוש מסגרות עיקריות:

א. חינוך גופני חובה (2 סמסטרים).

ב. חוגי ספורט בחירה (כל קורס בהיקף של נקודה אקדמית אחת).

ג. נבחרות הטכניון.

מטרת הפעילות היא לפתח ולטפח את כושרם הגופני של הסטודנטים ולתרום לשמירת בריאותם ואיכות החיים שלהם.

במסגרת פעילות הספורט התחרותי זוכים הסטודנטים בטכניון בגביעי ניצחון רבים מדי שנה.



במחלקה חמש יחידות הוראה ומחקר:

1. היחידה ללימודי מדעי הרוח והחברה

המגמה היא לפתוח בפני הסטודנטים, המתמחים במדעים ובטכנולוגיה, מרחב רוחני נוסף ולפתח את החשיבה הביקורתית והאינטגרטיבית, על-ידי קורסי העשרה בנושאים של מדעי הרוח והחברה.

תחומי הלימוד כוללים פילוסופיה, פילוסופיה של המדע, סוציולוגיה, יסודות המשפט, יחסים בינלאומיים, יהדות, ספרות, תרבויות שונות, תולדות האומנות ושפות מודרניות.

הקורסים ניתנים בחלקם ע"י מורי המחלקה ובחלקם ע"י מרצים מאוניברסיטאות אחרות. במקצועות אלה חייבים הסטודנטים לעמוד בבחינה או לכתוב עבודת גמר ברמה אקדמית.

הסטודנטים בוחרים בלימודים אלה במסגרת 10 נקודות הבחירה החופשית (8 נקודות במסלולים התלת-שנתיים).

במסגרת לימודי העשרה חייב כל סטודנט לבחור וללמוד שלושה קורסים מתוך רשימת נושאים נפרדת המוצעת על-ידי הפקולטה, בהיקף כולל של 6 נק' (2 נק' לכל קורס). את יתר הנקודות החופשיות יהיה הסטודנט רשאי לקחת לפי בחירתו מיתר הקורסים המוצעים.

2. היחידה להוראת עברית

סטודנטים שאינם בעלי תעודת בגרות ישראלית וסטודנטים שלא נבחנו בעברית בבחינה הפסיכומטרית או שנבחנו ולא קיבלו ציון המקנה פטור, יהיו חייבים ללמוד עברית בהתאם לרמתם.

סטודנטים אשר אינם בעלי תעודת בגרות ישראלית, ילמדו גם קורס חובה בנושא תולדות עם ישראל.

המטרה היא, גם להעניק לסטודנטים את הידע הדרוש בקריאת ספרות מקצועית, וגם לתרום לקליטתם המוצלחת במשך ובחברה בישראל.

3. היחידה ללימודי אנגלית

סטודנטים אשר ציונם באנגלית במבחן הפסיכומטרי נמוך מ-134 חייבים ללמוד אנגלית בקורסים המותאמים לרמת ידיעתם בשפה. מגמת הלימוד היא להכשיר את הסטודנטים לקריאת חומר מדעי וטכנולוגי ולשימוש בשפה המקצועית בתחום התמחותם. מקצועות אנגלית ברמה מתקדמת מוצעים כמקצועות בחירה לתואר ראשון.

לימודים לתארים מתקדמים

משתלמים בתארים מתקדמים נדרשים להוכיח ידיעת שפות בהתאם לנאמר בתקנות האקדמיות (סעיף 26.06 לגבי משתלמים לתואר מגיסטר וסעיף 34.09 לגבי משתלמים לתואר דוקטור).

אנגלית מורחבת (מספר מקצוע 328011): ניתן לגשת לבחינה זו, בהתאם למועדים המתפרסמים - ללא השתתפות בקורס. המחלקה מציעה קורסי הכנה לבחינה עבור אותם משתלמים שלא עמדו בבחינה במועד, בהתאם לתקנות. הבחינה באנגלית מתקיימת בשלושה מועדים בכל שנה. התאריכים המדויקים מתפרסמים בביה"ס לתארים מתקדמים ובאתר המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות.

כתיבה אקדמית באנגלית למסטרנטים (מספר מקצוע 328049): משתלמים לתואר מגיסטר עם תזה רשאים ללמוד את המקצוע "כתיבה אקדמית באנגלית למסטרנטים". הרישום למקצוע זה הוא ידני, באמצעות המנחה ובהשתתפותו במימון, ומתבצע במזכירות המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות. ההשתתפות בקורס מותנית בהשלמת החובות באנגלית מורחבת ובעמידה בבחינת מיון בתחילת הסמסטר. משתלם למגיסטר שעמד בהצלחה במקצוע וימשיך לימודיו לתואר דוקטור, יבחן בשיעור הראשון של הקורס לדוקטורנטים על מנת שיחלט אם ימשיך בקורס או יקבל פטור.

כתיבה אקדמית באנגלית לדוקטורנטים (מספר מקצוע 328050): משתלמים לתואר דוקטור נדרשים ללמוד את המקצוע "כתיבה אקדמית באנגלית לדוקטורנטים". הרישום למקצוע זה מתבצע באתר המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות. ההשתתפות בקורס מותנית בהשלמת החובות באנגלית מורחבת ובעמידה בבחינת מיון בתחילת הסמסטר.

עברית - סטודנטים שרכשו את השכלתם בחו"ל, מוזמנים להשתתף בקורסים בעברית המוצעים על ידי המחלקה.

328004 – עברית למתחילים (אולפן)

328005 – עברית לרמה בינונית

328006 – עברית למדעים לרמה מתקדמת

מידע נוסף

מזכירות המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות,

טל' 04-8293507

אתר האינטרנט של המחלקה ללימודים הומניסטיים ואומנויות:

<http://humanities.technion.ac.il>

הפקולטה להנדסה ביו-רפואית

לימודי הסמכה

המסלול בהנדסה ביו-רפואית

תכנית הלימודים בהנדסה ביו-רפואית בטכניון מקנה לסטודנט רקע בסיסי ומעמיק במדעי יסוד, במדעי החיים והרפואה וידע רחב ומעמיק בהנדסה ביו-רפואית. תשתית השכלתית מגוונת זו, המשולבת בהתמחות במספר נושאים, מאפשרת לבוגר לתפוס מקום מרכזי בתחומי פעילות שונים בתעשיית ההיי-טק על תחומיה השונים ובמכוני מחקר ביו-רפואי.

התכנית מורכבת מקורסי חובה וממגוון רחב של קורסי בחירה במגמות. קורסי החובה הם במדעי היסוד (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים), במדעי החיים והרפואה (אנטומיה, ביוכימיה, ביולוגיה של התא ופיזיולוגיה), במקצועות הנדסיים המיועדים לתת בסיס הנדסי רחב (אותות ומערכות, תכן חשמלי, יסודות המכניקה, תכן מכני, ביו-חומרים, תופעות מעבר ויסודות אופטיקה). כמו כן נכללים במקצועות החובה הפקולטיים מקצועות שמטרתם להעניק לסטודנט נסיון מעשי ומעבדתי ולעודד את היצירתיות, ביניהם 4 קורסי מעבדה בהנדסה ביו-רפואית ו-2 קורסי פרויקט בתעשייה, בהם מיישם הסטודנט ידע הנדסי שרכש בתכן של מכשור ומערכות ביו-רפואיות. בנוסף, מתקיים קורס פרויקט קליני/הנדסי במחלקות קליניות בבתי החולים, שחושף בפני הסטודנט את הסביבה הקלינית ומעלה צרכים הנדסיים הדורשים מענה. באמצעות קורס זה ניתן לזווג נושאים לקורס הפרויקט ההנדסי המתקיים בשנה הרביעית, המתבצע בשיתוף פעולה עם התעשייה הביו-רפואית.

בנוסף למקצועות החובה על הסטודנט ללמוד 2 מגמות התמחות. מגמות הבחירה הינן: מגמת הדמיה ואותות רפואיים, מגמת ביומכניקה וזרימה ומגמת הנדסת רקמות וביו-חומרים.

מסלול זה מקנה תואר מוסמך למדעים B.Sc. בהנדסה ביו-רפואית.

בנוסף למסלול בהנדסה ביו-רפואית מציעה הפקולטה את שני המסלולים הבאים:

התכנית המשולבת בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה

מסלול הלימודים המשולב לפקולטה להנדסה ביו-רפואית ולפקולטה לפיזיקה בטכניון הינו תכנית חדשנית המיועדת לסטודנטים מצטיינים*, המעוניינים לפתח ידע מדעי וטכנולוגי בתחומי ההנדסה הביו-רפואית בשילוב עם ידע והבנה פיזיקליים עמוקים יותר של תופעות וכלי מחקר מודרניים בהנדסה ביו-רפואית.

בנוסף להכשרה בהנדסה הביו-רפואית, המסלול כולל קורסי חובה רחבים במכניקה אנליטית ובפיזיקה קוונטית, סטטיסטיקה ואלקטרו-מגנטית ואפשרויות בחירה רבות בין קורסים רלוונטיים הן בפיזיקה והן בהנדסה ביו-רפואית.

מטרת המסלול היא להכשיר מהנדסים/מדענים אשר יהיו בעלי ידע מעמיק הן בהנדסה הביו-רפואית והן בפיזיקה. ראייה משולבת-רחבה כזו נדרשת כיום במידה גוברת בחזית הפיתוח של הנוביוטכנולוגיה והפיתוח של מכשור ביו-רפואי המסתמך על תופעות פיזיקליות מורכבות, למשל בתחומי האופטיקה הביו-רפואית, הדימות הגרעיני והמגנטי והננורפואה. כמו-כן, נושאי מחקר ביו-רפואיים מתקדמים רבים מסתמכים כיום במידה רבה מאוד על כלים ניסיוניים ותיאורטיים מתקדמים שפותחו במקור בפיזיקה, ומסתמכים על ידע פיזיקלי והנדסי מתקדם.

מסלול יחודי זה מקנה תואר מוסמך למדעים B.Sc. בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה, במסלול הנמשך כ-4 שנים.

* יתכנו חפיפות בין קורסים במערכת השעות וא/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

חברי הסגל האקדמי

דיקנית הפקולטה
לבנברג שולמית

פרופסורים

לבנברג שולמית
מלר עמית

פרופסורים חברים

אזהרי חיים

ויס דפנה

ילין דביר

יניב יעל

לנדסברג אמיר

סליקטר דרור

שניטמן ג'וזואה

פרופסורי משנה /

מרצים בכירים

בהר יואכים

דאניאל ראמז

מואסי פיראס

פרייפלד לימור

פריימן מוטי

קורין נתנאל

שכטמן יואב

שמאי יוסי

פרופסורים אמריטי

אדם דן

גת יצחק

לוטן נח

לניר יורם

מזרחי יוסף

מרודס אליס

קימל איתן

בהשתייכות משנית

ביאר רפאל

ברונשטיין אלכס

ברוקשטיין אלפרד

ברקוביץ' מורן

גפשטיין ליאור

הורוביץ קראוס ציפי

וולף אלון

חאיק חוסאם

קאהן איתמר

שרודר אבי

תאור היחידה

הפקולטה להנדסה ביו-רפואית היא יחידה רב-תחומית בה עוסקים ביישום הידע והכלים של תחומי ההנדסה השונים לפיתוח שיטות אבחון וטיפול רפואיות ולחקר הבסיס הפיזיולוגי של מחלות. עם עליית רמת החיים ותוחלת החיים בעולם ועליית הדרישה לרמה גבוהה ולמגוון רחב של שרותי בריאות, עולה הדרישה למערכות רפואיות ולמכשור חדשניים. במקביל, תעשיית ההיטק הביו-רפואית הינה בין המובילות ברמתה ובקצב גידולה. מגוון הפעילויות של התעשייה הביו-רפואית כולל תחומים כגון: איברים מלאכותיים, עזרים מלאכותיים מושתלים, מכשור רפואי לאבחון וטיפול, ציוד לצנתור והדמיה רפואיים, הנדסה שיקומית, עזרי נכים, הנדסה ביוכימית והנדסת רקמות. התעשייה הביו-רפואית בארץ ובעולם היא עתירת ידע, מוטת ייצוא ומאופיינת בחדשנות, תחרות וחילופי מתמיד אחר אתגרים חדשים.

החל משנת 1999 מקיימת הפקולטה מסלול לימודים לתואר ראשון ובו מסלולים מגוונים ויחודיים. כמו-כן, מציעה הפקולטה תכניות השתלמות לתארי מגיסטר ודוקטור לסטודנטים המעוניינים לשלב שיטות מחקר, פיתוח ותכן הנדסיים, עם מדעי הרפואה, הביולוגיה והביוטכנולוגיה. הפקולטה מציעה קורסים ושטחי מחקר רבים ועדכניים בתחומים עיוניים וניסויים. בפקולטה מעבדות מתקדמות בשטחים השונים ומערכות מחשבים מצוידות היטב.

בוגרי הפקולטה להנדסה ביו-רפואית משתלבים בתעשייה הביו-רפואית וכן בתעשיות אחרות. הבוגרים מאיישים תפקידי מפתח בקבוצות פיתוח, בייצור, בשיווק וביישום מוצרים בשרותי הבריאות וכן בחברות הזנק (Startup) רבות בתעשייה הביו-רפואית המתפתחת כיום בקצב מהיר ביותר.

בנוסף לתעשייה הביו-רפואית קיימת פעילות ענפה במכוני מחקר ומוסדות אקדמיים בנושאים הדורשים ידע רב תחומי בהנדסה ביו-רפואית.

תכנית הלימודים לתואר כפול בהנדסה ביו-רפואית וברפואה

מסלול לימודים משותף לפקולטה להנדסה ביו-רפואית ולפקולטה לרפואה, המיועד לתלמידים מצטיינים בעלי סכס גבוה במיוחד.

מטרת המסלול היא להכשיר בוגרים אשר יהיו בעלי ידע מעמיק הן בהנדסה והן ברפואה, שיוכלו להשתלב ולהוביל בכל אחד מהתחומים בנפרד ובשטחי המחקר, הפיתוח והתעשייה הדורשים ידע בשניהם. הרפואה המודרנית, בצידה האבחנותי ובצידה הטיפולי, הופכת למורכבת יותר ויותר, עקב הידע הרב המצטבר ומורכבות השיטות, הציוד והמכשור המשמשים לטיפול ולאבחנה. כיוון שנושא הרפואה תופס מקום יותר ויותר חשוב בחיינו והמשאבים הכלכליים והאנושיים, הלאומיים והאישיים המופנים לנושא זה הולכים וגדלים, קיים צורך הולך וגובר גם בכוח אדם מיומן. תעשיית ההיי-טק מתפתחת גם היא בקצב מהיר וכיום כמחצית מחברות ההזנק בארץ עוסקות בפיתוח שיטות ומוצרים רפואיים וביולוגיים. האנשים המובילים היום בעולם המערבי במחקר, בפיתוח ובקליניקה הרפואית הם ברובם בעלי השכלה משולבת – הנדסית/מדעית ורפואית.

בתכנית ילמדו תלמידים שהתקבלו ישירות ללימודי רפואה ומעוניינים ללמוד בנוסף תואר בהנדסה ביו-רפואית.

מסלול יחיד זה מקנה תואר כפול: מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסה ביו-רפואית ותואר בוגר למדעים (B.Sc.) במדעי הרפואה. קבלת תואר ברפואה MD תתאפשר עם סיום כלל החובות בתכנית לתואר כפול בנוסף ל- 3 שנים קליניות ושנת סטאז' (ראה תקנון רפואה שנים קליניות).

תאור התכנית

משך התכנית המשותפת חמש שנים. בשנים הראשונות נלמד הבסיס במדעים מדויקים, בהנדסה, במדעי החיים וברפואה. בהמשך התכנית נלמדים מקצועות מרפואה, במקביל למקצועות בהנדסה ביו-רפואית. ניתן לסיים בשנה רביעית את לימודי ההנדסה הביו-רפואית ובשנה החמישית ללמוד את מקצועות הרפואה בלבד. השלמת החובות בכל תואר הם בהתאם לנהלי הפקולטה הרלוונטית. מעבר לחטיבה הקלינית יתאפשר לאחר עמידה בכל מקצועות התכנית לתואר כפול ולפי תקנון רפואה.

*כלל ההקלות הניתנות בתכנית רלוונטיות למסיימים את שני התארים. סיום אחד התארים בלבד דורש השלמה מלאה של דרישות אותו התואר.

מעבדות ועזרי למידה

לפקולטה להנדסה ביו-רפואית שורה של מעבדות מחקר ועזרי למידה מתקדמים, אשר עומדים לרשות הסטודנטים בנוסף לספריה פקולטית, חוות מחשבים ובתי מלאכה:

- מעבדה למדידות באולטרסאונד
פרופ' אמריטוס דן אדם
- מעבדה להדמייה רפואית
פרופ' חיים אזהרי
- מעבדה לבנינה מלאכותית ברפואה
ד"ר יואכים בהר
- מעבדה לביולוגיה סינתטית וביואלקטרוניקה
פרופ' ראמו דאניאל
- מעבדה למכאנוביולוגיה של סרטן ופצעים
פרופ' דפנה ויס
- מעבדה לאופטיקה ביו-רפואית
פרופ' דביר ילין
- מעבדה למערכות ביואנרגטיות וביו-חשמליות
פרופ' יעל יניב
- מעבדה להנדסת רקמות ותאי גזע
פרופ' שולמית לבנברג
- מעבדה לביו-חומרים
פרופ' אמריטוס נח לוטן
- מעבדה לקרדיולוגיה מולקולרית וחקר השריר
פרופ' אמיר לנדסברג
- מעבדה לחקר והנדסת שיקום התנועה
ד"ר פיראס מואסי
- מעבדה לביו-נווטכנולוגיה
פרופ' עמית מלר
- מעבדה להנדסת רקמות וביו-חומרים
פרופ' דרור סליקטר
- מעבדת MRI חישובית
ד"ר מוטי פריימן
- מעבדה לניו-הנדסה
ד"ר לימור פרייפלד
- מעבדה להנדסת ננורפואה קרדיוסקולרית
ד"ר נתנאל קורין
- מעבדה לאולטרסאונד טיפולי וביומכניקה של התא
פרופ' אמריטוס איתן קימל
- מעבדה לננו-ביואופטיקה
ד"ר יואב שכטמן
- מעבדה להנדסת ננו-רפואה ממוחשבת לסרטן
ד"ר יוסי שמאי
- מעבדה לזורמים ביולוגיים
פרופ' גיוזואה שניטמן

תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסה ביו-רפואית

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 160.0 נקודות

לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה

מקצועות בחירה במסלול הפקולטי

מקצועות בחירה חופשית: 6.0 נק' העשרה

4.0 נק' בחירה חופשית

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, נק' - נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102	4	-	-	0.0
104016	4	2	-	5.0
104018	4	2	-	5.0
114071	3	1	-	3.5
125001	2	2	-	3.0
134058	3	-	-	3.0
394800	-	2	-	1.0
				20.5

* חובה להרשם למקצוע זה. ההרצאות ינתנו במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

בסמסטר זה מומלץ לקחת קורס "מגמות" 334021 (1.0 נק') כבחירה חופשית.

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
104013	4	3	-	5.5
104135	2	1	-	2.5
114052	3	1	-	3.5
*124801	2	1	-	2.5
234128	2	2	2	4.0
324033	3	-	-	3.0
				21.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
044105	3	2	-	4.0
104221	3	2	-	4.0
104223	3	2	-	4.0
124503	2	1	-	2.5
134019	2	1	-	2.5
274001	2	-	-	2.0
394800	-	2	-	1.0
				20.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
044131	4	2	-	5.0
104034	3	3	-	3.5
336537	2	2	-	3.0
334221	2	1	-	2.5
335009	2	2	-	3.0
334222	3	2	-	4.0
				21.0

בסמסטר זה מומלץ ללמוד את הקורס "מפגשים עם התעשייה" 334331 (1.0 נק') במסגרת בחירה חופשית.

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
134113	3	1	-	3.5
276011	3	1	-	3.5
334022	3	1	-	3.5
336022	2	1	-	2.5
336533	2	2	-	3.0
337403	2	2	-	3.0
				19.0

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
335001	-	-	4	2.0
335010	2	2	-	3.0
335016	1	-	2	1.5
				6.5

בסמסטר זה מומלץ ללמוד את הקורס 094423 מבוא לסטטיסטיקה (3.5 נק') הנחוץ בבחיירה הפקולטית.

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
334014	-	-	9	4.0
335002	-	-	4	2.0
				6.0

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
335003	-	-	4	2.0
335015	-	-	9	3.0
				5.0

הערות

חלק מהקורסים ניתנים אחת לשנה ומהווים חלק משרשרת, לכן מומלץ מאוד לקחתם עפ"י התכנית המומלצת על מנת למנוע עיכוב בסיום התואר.

מאחר שיתכנו שינויים עתידיים בתכנית הלימודים חובה על כל סטודנט להתעדכן בתחילת כל שנה אקדמית בפרטי השינויים, באם יחולו.

קורסי בחירה פקולטית

יש לצבור 31.0 נק':

על הסטודנט ללמוד 2 מגמות לפחות, 5 קורסים בכל מגמה.

לפחות 8 מקורסי הבחירה יהיו מהפקולטה.

קורס המופיע במספר מגמות יחשב רק באחת המגמות לפי בחירת הסטודנט.

קורסי הבחירה כוללים קורסי התנסות במעבדה מתקדמת, קורס מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 4 וקורס ביזמות. קורסי המעבדה המתקדמת מתקיימים במעבדות החוקרים, בתאום עם החוקר ובאישור מרכז לימודי הסמכה. קורס מעבדה מתקדמת אחד יוכר כבחירה פקולטית והשני כבחירה חופשית.

ה'	ת'	מ'	נק'
334019	מעבדה מתקדמת בה	ביו-רפואית	1
334020	מעבדה מתקדמת בה	ביו-רפואית	2
335004	מעבדה בהנדסה	ביו-רפואית	4
336543	קורס	יזמות	2
		1	-
		6	2.0
		6	2.0
		4	2.0
		-	2.0

מגמת הדמיה ואותות רפואיים**במגמה זו חובה ללמוד לפחות 5 קורסים**

3.5	-	1	3	עקרונות הנדסיים של המערכת הקרדיוסקולרית	336521
2.5	-	1	2	זרימה במערכת הנשימה	*336539
2.5	-	1	2	תכן מכשור רפואי ממוחשב	336540
2.5	-	1	2	זרימה במערכת הקרדיוסקולרית	*336541
3.0	-	2	2	אנליזה נומרית מ'	034033
2.5	-	1	2	מבוא לרובוטיקה	035001
2.5	-	1	2	שימוש המחשב בתורת הזרימה	035189
2.5	-	1	2	רשתות עצביות לבקרה ודיאגנוסטיקה	036049
3.0	-	-	3	קינמטיקה בביומכניקה ורובוטיקה	036072
3.0	-	-	3	אלקטרו קינמטיקה בננו-ומיקרו-זרימה	036076
4.0	-	2	3	דינמיקה	084225
3.0	-	2	2	אלמנטים סופיים בהנדסה אוירונאוטי	086574

מגמת הנדסת רקמות וביו-חומרים**במגמה זו חובה ללמוד לפחות 5 קורסים**

ה'	ת'	מ'	נק'		
לפחות 2 מהקורסים:					
2.5	-	1	2	ננו-חלקיקים בביולוגיה, מכניקה וריאולוגיה	336021
2.5	-	1	2	ביו-הנדסה של התא	336517
2.5	-	1	2	שחרור מבוקר של תרופות	336528
2.5	-	1	2	הנדסת רקמות ותחליפים בביולוגיים	336529
ואת הקורס:					
3.5	-	1	3	מבוא לסטטיסטיקה	094423
קורסים נוספים במגמה:					
2.5	-	1	2	ניתוח נתונים ושערוך פרמטרים	336326
2.5	-	1	2	יסודות הנדסיים בביולוגיה ובביוטכ'	336405
2.5	-	1	2	ביו-הנדסה של התא	336517
2.5	-	1	2	שתלים אורטופדיים ותחליפי רקמה	336520
3.5	-	1	3	עקרונות הנדסיים של המערכת הקרדיוסקולרית	336521
2.5	-	1	2	עקרונות של חיישנים ביוכימיים	336531
2.5	-	1	2	עקרונות ביו-הנדסיים לחישת מולקולות	336538
2.5	-	1	2	מעגלים גנטיים	336544
2.0	4	-	-	מעבדה לתכן מעגלים גנטיים	336548
3.0	-	2	2	תכן ויצור של התקנים מיקרו-מכניים	035021
2.5	-	1	2	פולימרים וישומיהם בביוטכנולוגיה	054413
3.5	-	1	3	גנטיקה כללית	134020
2.5	-	1	2	ביולוגיה מולקולארית	134082
2.5	-	1	2	בקרת הביטוי הגנטי	134119
3.0	-	-	3	מיקרוביולוגיה ווירולוגיה	134121
2.5	-	1	2	ביולוגיה של ההתפתחות	134069
4.0	-	-	4	אימונולוגיה בסיסית	276413

ה'	ת'	מ'	נק'		
לפחות 2 מהקורסים:					
2.5	-	1	2	תופעות ביו-חשמליות	336020
2.5	-	1	2	יישומי אופטיקה ביו-רפואית	336023
3.0	-	2	2	שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים	336208
2.5	-	1	2	עקרונות הדמיה	336502
3.0	-	2	2	מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות	336522

קורסים נוספים במגמה:

2.5	-	1	2	ניתוח תהליכים במערכת הראיה	336214
2.5	-	1	2	אולטרסאונד ברפואה	336325
2.5	-	1	2	ניתוח נתונים ושערוך פרמטרים	336326
2.0	-	-	2	עקרונות תהודה מגנטית	336504
3.5	-	1	3	עקרונות הנדסיים של המערכת הקרדיוסקולרית	336521
2.5	-	1	2	מכשור רפואי, סטנדרטים ובטיחות	336523
2.5	-	1	2	עקרונות ביוהנדסיים לחישת מולקולות	336538
2.5	-	1	2	תכן מכשור רפואי ממוחשב	336540
2.5	-	1	2	מעגלים גנטיים	336544
2.0	-	-	2	רפואה גרעינית ורדיותרפיה	336545
3.0	-	2	2	מערכות לומדות בתחום הבריאות	336546
2.5	-	1	2	דימות אופטי	336547
3.0	-	2	2	אנליזה נומרית מ'	034033
3.0	-	1	2	מבוא למערכות תכנה	044101
3.0	-	1	2	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
3.0	-	1	2	אותות אקראיים	044202
3.0	-	1	2	רשתות עצביות ביולוגיות-חישוביות	046041
3.0	-	1	2	מערכות לומדות	046195
3.0	-	1	2	שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197
3.0	-	1	2	עיבוד וניתוח תמונות	046200
3.0	-	1	2	מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201
3.0	-	1	2	מערכות ראייה ושמיעה	046332
3.0	-	1	2	עיבוד ספרתי של אותות	046745
3.0	-	1	2	אלגורית' ויישומים בראייה ממוחשבת	046746

מגמת ביומכניקה וזרימה**במגמה זו חובה ללמוד לפחות 5 קורסים**

ה'	ת'	מ'	נק'		
לפחות 2 מהקורסים:					
2.5	-	1	2	ננו-חלקיקים בביולוגיה, מכניקה וריאולוגיה	336021
2.5	-	1	2	ביומכניקה שיקומית	336506
3.0	-	2	2	מעבר חום במערכות ביולוגיות	336518
3.0	-	2	2	מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות	336522
2.5	-	1	2	אולטרסאונד טיפולי	336535
2.5	-	1	2	זרימה במערכת הנשימה	*336539
2.5	-	1	2	זרימה במערכת הקרדיוסקולרית	*336541

* ירק קורס 1 מהמסומנים יחשב כחובה, השני יוכל להחשב כבחירה במגמה.

ואת הקורס:

3.5	-	1	3	מבוא לסטטיסטיקה	094423
קורסים נוספים במגמה:					
2.5	-	1	2	ניתוח נתונים ושערוך פרמטרים	336326
2.5	-	1	2	ביומכניקה של רקמות	336509
2.5	-	1	2	ביו-הנדסה של התא	336517
2.5	-	1	2	שתלים אורטופדיים ותחליפי רקמה	336520

תכנית הלימודים המשולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסה ביו-רפואית ובפיזיקה

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 178.0 נקודות

לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	143.5 נק'
מקצועות בחירה במסלול הפקולטי	24.5 נק'
מקצועות בחירה חופשית: 6.0 נק' העשרה	10.0 נק'
מקצועות בחירה חופשית	4.0 נק'

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, נק' - נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102 * בטיחות במעבדות חשמל	4	-	-	0.0
104016 אלגברה 1 מ'	4	2	-	5.0
104031 אינפי 1 מ'	4	3	-	5.5
114074 פיזיקה 1 פ'	4	2	-	5.0
125001 כימיה כללית	2	2	-	3.0
134058 ביולוגיה 1	3	-	-	3.0

21.5

* חובה להרשם למקצוע זה. ההרצאות ינתנו במהלך הסמסטר בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

בסמסטר זה מומלץ לקחת קורס "מגמות" 334021 (1.0) כבחירה חופשית

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
104013 חדו"א 2 ת'	4	3	-	5.5
104035 מד"ר ואינפי 2 ח'	4	2	-	5.0
114032 מעבדה בפיזיקה 1 ח'	-	-	3	1.0
114076 פיזיקה 2 פ'	4	2	-	5.0
124801 כימיה אורגנית 1 ב'	2	1	-	2.5
234128 מבוא למחשב שפת פייתון	2	2	2	4.0
324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'	3	-	-	3.0

26.0

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
044105 תורת המעגלים החשמליים	3	2	-	4.0
104221 פונקציות מרוכבות והתמרות אינפי	3	2	-	4.0
104223 מד"ח וטורי פוריה	3	2	-	4.0
114030 מעבדה בפיזיקה 2 מח'	-	-	3	1.0
114086 גלים	3	1	-	3.5
114101 מכניקה אנליטית	3	2	-	4.0
134019 מבוא לביוכימיה ואנימוולוגיה	2	1	-	2.5
274001 מבוא לאנטומיה מיקרו' ומאקרו'	2	-	-	2.0

25.0

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
044131 אותות ומערכות	4	2	-	5.0
104034 מבוא להסתברות ח'	3	1	-	3.5
114035 מעבדה בפיזיקה 3	-	-	3	1.5
115203 פיזיקה קוונטית 1	4	2	-	5.0
334222 יסודות הביומכניקה	3	2	-	4.0
335009 מכניקת זורמים ביולוגיים	2	2	-	3.0
336537 ביופיזיקה וניורופיזיולוגיה למהנדסים	2	2	-	3.0

25.0

בסמסטר זה מומלץ ללמוד את הקורסים הבאים במסגרת בחירה פקולטית:
"מפגשים עם התעשייה" 334331 (1.0 נק')
קורס בחירה מקבוצה ב': "חומרים רפואיים" 334221 (2.5 נק')

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	נק'
115204 פיזיקה קוונטית 2	4	2	-	5.0
134113 מסלולים מטבוליים	3	1	-	3.5
276011 פיזיולוגיה של מערכות הגוף למהנדסים	3	1	-	3.5
334022 יסודות תכן ביו-חשמלי	3	1	-	3.5
337403 תופעות מעבר במערכות פיזיולוגיות	2	2	-	3.0
394800 חינוך גופני	-	-	-	1.0

19.5

בסמסטר זה מומלץ ללמוד קורס בחירה מקבוצה ב' במסגרת בחירה פקולטית:
"מתא לרקמה" 336022 (2.5 נק')
ו/או
"אופטיקה ופוטוניקה" 336533 (3.0 נק')

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	נק'
114036 פיזיקה סטטיסטית ותרמית	4	2	-	5.0
114037 מעבדה בפיזיקה 4 מח'	-	-	3	1.5
114246 אלקטרומגנטיות ואלקטרודינמיקה	4	2	-	5.0
335001 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	4	2.0
335010 תכן ביומכני בסיסי	2	2	-	3.0
394800 חינוך גופני	-	-	-	1.0

קורסי בחירה פקולטיים

17.5

בסמסטר זה מומלץ ללמוד את הקורס 094423 מבוא לסטטיסטיקה (3.5 נק')
הנחוץ בבחירה הפקולטית.

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	נק'
334014 פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 1	-	-	9	4.0
335002 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	4	2.0

קורסי בחירה פקולטיים

6.0

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	נק'
335015 פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2	-	-	9	3.0

קורסי בחירה פקולטיים

3.0

יתכנו חפיפות בין קורסים בתכנית ו/או בין בחינות. על הסטודנטים יהיה לדאוג להשלמות בהתאם.

קורסי בחירה פקולטית

יש לצבור 24.5 נק':

- 1-2 מהקורסים מקבוצה א' - הבחירה בפיזיקה
ו-2 קורסים מקבוצה ב' - הבחירה בהנדסה ביו-רפואית

ובנוסף -

יש לסיים לפחות מגמה אחת מהבחירה בהנדסה ביו-רפואית
עפ"י כללי המגמה (ראו קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית).

גם הקורסים הבאים יוכרו כבחירה פקולטית -

335003 מעבדה 3 (2.5 נק')

335016 פרויקט קליני הנדסי (1.5 נק')

לפחות 8 מקורסי הבחירה יהיו מהפקולטה.

בחירה בפיזיקה - קבוצה א':

ה' ת'	מ'	נק'		
116004 & פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים	3	1	-	3.5
116029 מבוא לביופיזיקה	3	1	-	3.5
116217 & פיזיקה של מצב מוצק	3	1	-	3.5
116354 & אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	3	1	-	3.5
קורסים הנחוצים לממשיכים ללימודי תואר II בפיזיקה				

& קורסים הנחוצים לממשיכים ללימודי תואר II בפיזיקה

הנדסה ביו-רפואית - קבוצה ב':

ה'	ת'	מ'	נק'
2	1	-	2.5
2	1	-	2.5
2	2	-	3.0

תכנית הלימודים לתואר כפול בהנדסה ביו-רפואית וברפואה

תכנית הלימודים

על מנת להשלים את התואר בהנדסה ביו-רפואית ואת
הלימודים הפרה-קליניים ברפואה
יש לצבור 237.0 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	218.0 נק'
מקצועות בחירה בהנדסה	17.0 נק'
מקצועות בחירה ברפואה	2.0 נק'

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, ע"ב-עבודת בית, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
* 044102	4	-	-	0.0
104016	4	2	-	5.0
104018	4	2	-	5.0
114071	3	1	-	3.5
124120	4	2	-	5.0
394800	-	2	-	1.0
ברפואה				
274109	1	-	3	2.0
21.5				

*חובה להרשם למקצוע זה. ההרצאות ינתנו במהלך הסמסטר בהתאם
להנחיות שיפורסמו בנפרד.
** קורס זה ינתן כהוראה מרוכזת בקיץ במידה שלא ניתן יהיה לשלבו
במערכת

סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
104013	4	3	-	5.5
104135	2	1	-	2.5
114052	3	1	-	3.5
234128	2	2	2	4.0
ברפואה				
125802	4	2	-	5.0
274167	3	1	-	3.5
24.0				

*למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס כימיה אורגנית
125801 5.0 נק'

סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
044105	3	2	-	4.0
104221	3	2	-	4.0
104223	3	2	-	4.0
124503	2	1	-	2.5
324033	4	-	-	3.0
394800	-	2	-	1.0
ברפואה				
274241	4	1	-	4.5
274258	2	-	-	2.0
25.0				

*למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס מבוא
לביכימיה ואנוימולוגיה 134019 2.5 נק'

סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
044131	4	2	-	5.0
104034	3	3	-	3.5
335009	2	2	-	3.0
334221	2	1	-	2.5
334222	3	2	-	4.0
ברפואה				
274165	3	1	-	3.5
274253	3	2	-	4.0
25.5				

*למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס גנטיקה כללית
134020 3.5 נק'

**למשלימי התכנית לתואר כפול בלבד, יוכר גם הקורס ביופיזיקה
ונוירופיזיולוגיה 336537 3.0 נק'

בסמסטר זה מומלץ לקחת את הקורס "מפגשים עם התעשייה" 334331
(1.0 נק') במסגרת בחירה פקולטית בהנדסה ביו-רפואית

סמסטר 5	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
334022	3	1	-	3.5
336022	2	1	-	2.5
337403	2	2	-	3.0
ברפואה				
274142	-	-	6	2.0
274242	2	-	-	2.0
274243	3	-	-	3.0
274259	4	3	-	5.0
274260	2	3	-	3.0
24.0				

סמסטר 6	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
094423	3	1	-	3.5
335001	-	-	4	2.0
335010	2	2	-	3.0
2.0	-	-	-	2.0
ברפואה				
274143	-	-	6	2.0
274237	-	1	2	1.0
274262	3	1	-	3.5
274263	4	3	-	5.0
276310	4	-	-	4.0
26.0				

סמסטר 7	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
334014	-	-	9	4.0
335002	-	-	4	2.0
336533	2	2	-	3.0
5.0	-	-	-	5.0
ברפואה				
274255	-	-	6	2.0
274323	4	1	1	4.5
274348	3	1	1	4.0
24.5				

לימודים לתארים מתקדמים

עולם הרפואה נמצא בהתפתחות טכנולוגית מואצת. העלייה בתוחלת החיים והרצון לשפר את איכות החיים מציבים את תחומי ההנדסה הביו-רפואית והרפואה בחזית המחקר והפיתוח.

ההנדסה הביו-רפואית עוסקת במגוון רחב של נושאים ונמצאת בממשק בין המדעים, ההנדסה והרפואה. התחום משלב ידע וכלים מתחומי ההנדסה השונים לצורך פיתוח שיטות, התקנים, אביזרי עזר, מערכות לאבחון וטיפול רפואי וכלים לחקר פיזיולוגי של מחלות.

התעשייה הביו-רפואית כוללת תחומים כגון איברים מלאכותיים, עזרים מושתלים, מכשור רפואי לאבחון וטיפול, מערכת הדמיה, הנדסה שיקומית, הנדסת רקמות ושיקום מוח.

הפקולטה להנדסה ביו-רפואית מציעה תכניות השתלמות לתואר מגיסטר ולתואר דוקטור, לסטודנטים המעוניינים לשלב שיטות מחקר, פיתוח ותכן הנדסיים בכל תחומי הרפואה.

בפקולטה מעבדות מחקר מתקדמות המאפשרות רכישת מיומנות וניסיון מעשי בתחומים מגוונים הנמצאים בחזית המדע בתחום. החוקרים בפקולטה להנדסה ביו-רפואית עובדים בשיתופי פעולה רבים עם מוסדות מדעיים מובילים בעולם.

תכניות ההשתלמות מיועדות לבוגרי הנדסה ביו-רפואית, בוגרי הנדסה, בוגרי תואר במדעים מדויקים, בוגרי מדעי החיים ורפואה שהשיגו בלימודי התואר הראשון/והשני גבוהים.

התארים המוענקים ע"י היחידה :

מגיסטר למדעים בהנדסה ביו-רפואית (MSc)

מגיסטר להנדסה בהנדסה ביו-רפואית (ME ללא תזה)

דוקטור לפילוסופיה (PhD)

שטחי המחקר העיקריים :

ביומכניקה וזרימה

- ביומכניקה של מולקולות ונוו-חלקיקים
- ביומכניקה ומכנו-ביולוגיה של התא
- ביומכניקה של רקמות ואברים בבריאם ובחולים
- ביומכניקה של הלב והשריר
- זרימה במערכות הגוף (מחזור הדם, ריאה)
- מיקרו-זרימה וביו-ראולוגיה
- שיטות למדידת זרימה
- אבחון וטיפול בבעיות זרימה
- תופעות מעבר ומטבוליות
- בקרה של מערכות פיזיולוגיות
- תכן ביומכני
- איברים מלאכותיים והתקני עזר

אותות ומערכות ביולוגיים, הדמיה רפואית

- הדמיה רפואית (אולטרסאונד, CT, PET, MRI ודימות אופטית)
- עיבוד אותות ותמונות רפואיים וביולוגיים
- אולטרסאונד טיפולי
- טיפולים רפואיים מונחי הדמיה
- ביו-פוטוניקה, אופטיקה ואלקטרו-אופטיקה ביו-רפואית
- שיטות מיקרוסקופיה מתקדמות
- אופטופיזיולוגיה ואופטוגנטיקה
- ניתוח, סיווג תבניות וזיהוי פתולוגיות
- מערכות בקרה פיזיולוגיות
- תכן מכשור רפואי ממוחשב
- מכשור רפואי וסטנדרטים

סמסטר 8	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
בהנדסה ביו-רפואית				
335003	3	-	4	2.0
335015	2	-	9	3.0
קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית#				
ברפואה				
274246	2	-	-	2.0
274256	-	-	6	2.0
274261	4	-	-	4.0
23.0				

סמסטר 9	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
ברפואה				
274247	2.5	-	-	2.5
274252	2	-	-	2.0
274328	3	-	-	3.0
274336	3	-	1	3.0
274361	2	-	2	2.5
274370	-	-	6	2.0
274372	4	-	2	4.5
21.5				

סמסטר 10	ה'	ת'	מ'	ע"ב נק'
ברפואה				
274251	2	-	-	2.0
274318	2	-	2	2.0
274320	2	-	2	2.0
274352	2	-	3	2.0
274367	3	2	1	4.0
274368	4	-	3	5.0
274369	3	-	6	3.0
274371	-	-	6	2.0
22.0				

קורסי בחירה בהנדסה ביו-רפואית :

על הסטודנט ללמוד 17.0 נק' בחירה פקולטית ולהשלים לפחות מגמה אחת מתכנית הלימודים של הפקולטה להנדסה ביו-רפואית

לימודים לתואר מגיסטר ודוקטור

תנאי הקבלה ודרישות הלימוד

תנאי הקבלה ללימודים בפקולטה להנדסה ביו-רפואית כפופים לדרישות ותקנות ביה"ס לתארים מתקדמים. בדיון בבקשת קבלה של מועמד, תתחשב הוועדה הפקולטית ללימודים לתארים מתקדמים בממוצע המצטבר בלימודי הסמכה/ תארים מתקדמים, בהישגיו במקצועות ספציפיים בלימודי הסמכה/ תארים מתקדמים ובנתונים נוספים לגבי היכולת האקדמית, המדעית והמקצועית שלו. כמו כן, יובאו בחשבון שיקולים פקולטיים נוספים (כגון הגבלה במספר המקומות ופוטנציאל ההנחה).

סטודנט המעוניין בנתיב מחקרי (להבדיל ממסלול ללא תזה) יצור קשר עם מנחה ויקבל את הסכמתו לפני ההרשמה. הצגת נושא מחקר עם ההרשמה תקנה עדיפות למועמד.

סטודנט שהחל את לימודיו במסלול ללא תזה (ME) יוכל לעבור למסלול עם תזה (MSc) בהמלצת המנחה והוועדה ללימודים מתקדמים, ובתנאי שהמועמד נמצא מתאים ואושר נושא מחקר ובהתאם לכללי ביה"ס לתארים מתקדמים.

תואר מגיסטר למדעים בהנדסה ביו-רפואית (MSc)

המדדים לקבלה הינם: קורות חיים, הישגים בתארים קודמים, נתונים לגבי היכולת האקדמית המדעית והמקצועית, מציאת מנחה, הגדרת נושא מחקר והמלצות.

בעת ההרשמה יש לציין בטופס שמות של 2-3 ממליצים. הוועדה תפנה לממליצים בהתאם לשיקוליה. בוגרי הפקולטה להנדסה ביו-רפואית פטורים מהגשת שמות ממליצים.

דרישות הלימוד

צבירה של 18 נקודות והגשת עבודת מחקר. על בוגרי הפקולטה להנדסה ביו-רפואית ללמוד לפחות 1/3 מהנקודות ועל בוגרי פקולטות אחרות ללמוד לפחות 1/2 מהנקודות מהמקצועות הנלמדים בפקולטה.

תנאי הקבלה

א. **בוגר הפקולטה להנדסה ביו-רפואית** בעל ממוצע 84 ומעלה, יתקבל במעמד של סטודנט "מן המניין".

ב. **בוגר פקולטה הנדסית** בעל ממוצע מעל 84 שהוחלט לקבלו, יחוייב בדרישות לימודיות כמפורט בטבלה בהמשך, ויתקבל במעמד של סטודנט "מן המניין".

ג. **בוגר פקולטה מדעית בתואר תלת-שנתי**, בעל ממוצע מעל 84 שהוחלט לקבלו, יחוייב בדרישות לימודיות כמפורט בטבלה בהמשך ויתקבל במעמד של סטודנט "משלים". סטודנט יוכל לעבור למעמד "מן המניין" לאחר שישלים את מקצועות ההשלמה.

ד. **בוגר מדעי החיים ואחרים**, בעל ממוצע מעל 87 שהוחלט לקבלו, יחוייב בהתאם לתכנית לימודי השלמה כמפורט בטבלה בהמשך ויתקבל במעמד של סטודנט "משלים". סטודנט יוכל לעבור למעמד "מן המניין" לאחר שישלים את מקצועות ההשלמה.

ה. **בוגר פקולטה הנדסית/מדעית בעל ממוצע 84-80 ובוגר מדעי החיים/אחרים בעל ממוצע 87-85** שהוחלט לקבלו, יחוייב אף הוא בדרישות הנ"ל (א-ד), אולם יתקבל תחילה במעמד "משלים", כאשר במשך שנת הלימודים הראשונה יהיה עליו ללמוד לפחות 10 נקודות ברמת הסמכה/תארים מתקדמים בהתאם לקביעת הוועדה, להשיג בהם ממוצע 80 לפחות וציון 65 לפחות בכל מקצוע.

מועד להגשת נושא המחקר ואישורו:

סטודנט מן המניין במסלול עם תזה - בתחילת ההשתלמות (עד סוף החודש העוקב מתחילת הסמסטר).

הנדסת רקמות וביו-חומרים

- הנדסת רקמות
- התמיינות ושימוש בתאי גזע
- ביו-ראולוגיה
- מכנו-ביולוגיה, אינטראקציות תא-משטח
- ביו-חומרים ושתלים ביוקומפטבילים
- Lab-on-Chip למחקר ודיאגנוזה קלינית
- מערכות לשחרור מבוקר של תרופות
- איברים מלאכותיים לתמיכה במטבוליזם
- הנדסת מולקולות

חקר המוח והנדסת שיקום תנועה

- ממשקים עצביים
- חישוביות עצבית והנדסת המוח
- חקר המוח והמערכת המוטורית
- אפיון, כימות והנדסת שיקום לפגועי מוח

המערכת הקרדיווסקולרית

- צימוד חשמלי-מכני בשריר הלב
- בקרת התמרה של האנרגיה בלב
- זרימה במערכת מחזור הדם
- שחרור מבוקר של תרופות במחזור הדם
- יישומי ננוטכנולוגיה במערכת מחזור הדם
- כשל מכני של הלב
- דיאגנוסטיקה ומתקני עזר ללב הכושל
- הדמיה של תפקוד הלב
- אלקטרופיזיולוגיה והפרעות קצב והולכה

רפואה מולקולרית ותאית

- חיישנים ביולוגיים ברמת המולקולה הבודדת
- גנומיקה ופרוטיאומיקה ברמת התא הבודד
- בקרת תרגום במערכות אאוקריוטיות
- כלים לאיתור פתוגנים וריצופם
- דימות תאי מתקדם
- המנועים המולקולריים של עולם החי
- ננו-חלקיקים להדמיה תאית

ננו מכניקה של סרטן

- ננו-חלקיקים להדמיה, אבחון וטיפול בסרטן
- מכנו-ביולוגיה של תאי סרטן
- תהליכים ביצירת גרורות סרטניות
- מניעת פצעים כרוניים והאצת ריפוי
- מערכות משולבות לגילוי וטיפול בסרטן

הנדסת ננו-רפואה ממוחשבת

- שיטות חישוביות לניבוי הרכבה עצמית של ננו-חלקיקים תרופתיים
- שימוש בקרינה מייננת להכוונת ננו-חלקיקים
- פיתוח מייצבי-על פלורסנטים לננו-גבישים
- אוטומציה בתהליכי פורמולציה

סטודנט במעמד "משלים" - תוך שני סמסטרים מתחילת ההשתלמות ולפני המעבר ל"מן המניין".

תואר מגיסטר להנדסה בהנדסה ביו-רפואית (ME) – מסלול ללא תזה

דרישות הלימוד

צבירה של 40 נקודות לימוד והגשת פרויקט גמר. על בוגרי הפקולטה ללמוד 1/3 מהנקודות ממקצועות הפקולטה ועל בוגרי פקולטות אחרות ללמוד לפחות 1/2 מהנקודות ממקצועות הפקולטה.

תנאי הקבלה

תנאי הקבלה למגיסטר להנדסה (ME) זהים לתנאי הקבלה למגיסטר למדעים (MSc).

מעבר למסלול עם תזה

ניתן לעבור למסלול עם תזה, בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים, במקרה שהמועמד נמצא מתאים ואושר נושא המחקר ובהתאם לכללי ביה"ס לתארים מתקדמים.

המשך לימודים לתואר דוקטור

סטודנט המסיים תואר שני בנתיב "ללא תזה" ומעוניין להמשיך בלימודי דוקטורט, יידרש להשלים עבודת מחקר במסגרת לימודים "שלא לתואר" בביה"ס לתארים מתקדמים (למצטיינים בלבד).

לימודים לתואר דוקטור לפילוסופיה (PhD)

ההשתלמות לתואר "דוקטור לפילוסופיה" (PhD) בפקולטה להנדסה ביו-רפואית מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי זיקה למחקר בשטח של הנדסה ביו-רפואית. המועמד חייב בדרך כלל להיות בעל תואר שני והישגיו בלימודים ובמחקר חייבים להיות טובים מאוד. כמו כן, החלטת הוועדה הפקולטית ללימודים לתארים מתקדמים תתבסס על תעודות, קורות חיים, הישגים מקצועיים, מכתבי המלצה מקצועיים והמלצת וועדה מראיית.

טבלת דרישות ההשלמה – הנדסה ביו-רפואית

לימודים לקראת התואר	רקע אקדמי קודם	מספר נקודות השלמה	הערות
דוקטור לפילוסופיה PhD	MSc בהנדסה	11-11.5	מקצועות מדעי החיים
	MD	15	מקצועות בהנדסה ביו-רפואית בלבד
	MSc במדעים מדויקים	15	עד 11 נקודות במדעי החיים
	MSc במדעי החיים	15	עד 5 נקודות במדעי החיים
מגיסטר למדעים בהנדסה ביו-רפואית (MSc) או מגיסטר להנדסה בהנדסה ביו-רפואית (ME)	הנדסה	11-11.5	מקצועות מדעי החיים
	תואר תלת-שנתי במדעים מדויקים	30	עד 11 נקודות במדעי החיים
	תואר תלת-שנתי במדעי החיים	30	עד 5 נקודות במדעי החיים
	תואר ארבע-שנתי במדעים	20	עד 11 נקודות במדעי החיים
	תואר ארבע-שנתי במדעי החיים	20	עד 5 נקודות במדעי החיים

מקצועות ההשלמה בהנדסה ביו-רפואית יהיו מתוך המקצועות העיוניים הנלמדים במסגרת לימודי תואר ראשון בפקולטה, למעט מעבדות, פרויקטים ומקצועות סמינרים. מקצועות ההשלמה ייבחרו על ידי המנחה ויאושרו על ידי הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים. ההשלמה כוללת מקצועות לימוד במדעי החיים ובהנדסה ביו-רפואית, לפי המכסה המתוארת בטבלה.

דרישות הלימוד

צבירה של 9 נקודות והגשת עבודת מחקר.

תנאי קבלה

על המועמד לעמוד בדרישות של ממוצע 85 ומעלה בלימודי המגיסטר וציון תזה מעל 85.

- מועמד שאינו בעל רקע הנדסי וכן מועמד בעל תואר דוקטור ברפואה, יחוייב במקצועות השלמה בהיקף של 15 נקודות במדעים ובהנדסה ביו-רפואית, חלקם ברמת הסמכה. מקצועות ההשלמה ייקבעו בהתאם לרקע האקדמי של הסטודנט.

הערה: במקרה של שינוי כיוון מהותי בהתמחות ביחס לתואר הקודם, ראשי המנחה לדרוש השלמת ידע על ידי לקיחת קורסים מעבר למכסה הנ"ל.

נושא מחקר ומנחה

על המועמד לתואר דוקטור **חובה** למצוא מנחה ולהגיש הצעת מחקר **לפני הרשמתו**. הסטודנט יגיש הצעת מחקר אשר תיבדק ותאושר ע"י הוועדה לתארים מתקדמים.

בחירת מועמדות

תוך 11 חודשים מתחילת ההשתלמות, סטודנט לתואר דוקטור יגיש הצעת מועמדות (תיאור תמציתי של הצעת המחקר), אשר תוגש לוועדה פקולטית ותשמש כבסיס לבחינת המועמדות.

דרישות לימודי ההשלמה

לימודי ההשלמה נועדו להקנות למשתלם את הרקע ההנדסי הספציפי הדרוש להתמחותו ולביצוע עבודת המחקר.

על הסטודנט המשלים לקבל ממוצע ציונים במקצועות ההשלמה

מעל 80, כאשר בכל מקצוע הציון יהיה מעל 65.

סטודנט לתואר מגיסטר בתקופת ההשלמות הסטודנט יהיה במעמד של "סטודנט משלים".

לאחר סיום ההשלמות יעבור למעמד "מן המניין".

מעבר למעמד "מן המניין" יתאפשר לאחר אישור נושא המחקר.

מקצועות ההשלמה במדעי החיים 11-11.5 נקודות:

2.0	מבוא לאנטומיה מיקרו ומאקרו	274001
3.0	ביולוגיה – 1	134058
	או	
2.5	מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה	134019
3.0	ביופיזיקה ונירופיסיולוגיה למהנדסים	336537
3.5	פיזיולוגיה של מערכות הגוף	276011

מידע נוסף

מוזכירות תארים מתקדמים בפקולטה להנדסה ביו-רפואית
 טל. 04-8294130, פקס. 04-8294599
agilit@technion.ac.il
<http://www.bme.technion.ac.il>

התכנית הבין-יחידתית למתמטיקה שימושית

התכנון מקיים תוכנית ייחודית בארץ ובעולם ללימודים גבוהים (תואר שני ותואר שלישי) במתמטיקה יישומית. הלימודים הם במסגרת תוכנית בין-יחידתית לתארים מתקדמים במתמטיקה שימושית.

בתוכנית זו, המרוכזת מינהלתית בפקולטה למתמטיקה, משתתפות פקולטות שונות מכל תחומי ההנדסה והמדעים: **הנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסת מכונות, הנדסת חשמל, הנדסה כימית, הנדסת אוירונאוטיקה וחלל, הנדסת תעשייה וניהול, מתמטיקה, פיסיקה, מדעי המחשב, הנדסה ביו-רפואית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, ביולוגיה, כימיה ורפואה.** עבודת המחקר לתיזה מתקיימת בקבוצות המחקר בפקולטות השונות, המציעות מספר רב של שטחים וביניהם:

- אופטימיזציה
- אופטיקה
- אלגברה שימושית
- אנליזה אסימפטוטית
- אנליזה נומרית
- אסטרופיסיקה
- ביולוגיה מתמטית
- בקרה
- גרפיקה ממוחשבת
- הסתברות ותהליכים אקראיים
- חקר ביצועים
- כלכלה מתמטית
- מכניקת הרצף, זרימה ומוצקים
- מערכות דינמיות
- משוואות דיפרנציאליות
- מתמטיקה דיסקרטית
- עיבוד אותות
- פיסיקה מתמטית
- קומבינטוריקה
- ראייה ממוחשבת
- רשתות נוירוניות
- תורת הגרפים
- תורת המשחקים
- תיב"ם

התוכנית מיועדת לסטודנטים המתעניינים בהיבטים מתמטיים של בעיות במדע ובהנדסה.

מלגות

התוכנית מעניקה מלגות לסטודנטים לתארים מתקדמים השוהים בטכניון, מקדישים את זמנם לעבודת מחקר ועונים לקריטריונים אקדמיים של היחידה האקדמית להענקת מלגות אלה.

לימודים לתואר מגיסטר

הלימודים בתוכנית מתחילים אחת לשנה, בסמסטר חורף בלבד.

תנאי קבלה

ממוצע של 87 לפחות בתואר הראשון, המכיל את קורסי החובה בתוכנית הלימודים לתואר ראשון במתמטיקה שימושית בטכניון, או קורסים שקולים להם. סטודנט החייב בהשלמת קורסים אלה יתקבל בדרך כלל במעמד של "סטודנט משלים".

דרישות הלימוד

תכנית הלימודים כוללת מספר קורסי חובה (המפורטים מטה), וקורסים נוספים שייבחרו בהתאם לנושא המחקר.

בוגר תואר ראשון תלת-שנתי מחויב ב-34 נקודות לימוד. בוגר תואר ראשון ארבע שנתי מחויב ב-18 נקודות לימוד.

תכנית הלימודים של כל משתלם נקבעת ע"י המנחה והוועדה לתארים מתקדמים.

הסטודנט נדרש לתאם הנחייה עם חבר סגל תוך 6 חודשים מתחילת השתלמותו ולהגיש הצעת מחקר תוך 11 חודשים מתחילת ההשתלמות.

במסלול של עבודת גמר, במקום עבודת מחקר, יש להוסיף 8 נקודות לימוד בקורסים.

על הסטודנט ללמוד את הקורסים הבאים במהלך התואר:

1. 198014 - נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 5
2. 198002 - שיטות אסימפטוטיות 2
3. 106416 – שיטות נומריות במד"ח
4. 196001 - סמינר במתמטיקה שימושית
5. קורס אחד מקבוצת המקצועות בנושא הסתברות וסטטיסטיקה:

הסתברות מתקדמת	106349
תהליכים אקראיים	096310
מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201
סדרות עתיות וחיזוי	096425

לימודים לתואר דוקטור

תנאי קבלה

מציאת מנחה לפני תחילת הלימודים ועדת קבלה

סיום תואר שני מחקרי ברמה גבוהה בקורסים ובתזה.

דרישות הלימוד

10 נקודות לימוד וכתובת תזה.

מידע נוסף:

מזכירות תארים מתקדמים במתמטיקה

טל' 04-8294281

mathgrd@technion.ac.il

<http://applied-math.net.technion.ac.il/>

התכנית הבין-יחידתית לביוטכנולוגיה

לתואר מגיסטר בעל הישגים מעולים והצטיינות במחקר יוכל לעבור למסלול הישיר לקראת התואר דוקטור.
הקבלה מותנית במציאת מנחה, בראיון קבלה ובהגדרת תחום מחקר.

דרישות הלימוד

- לימוד מקצועות להרחבת אופקים ולהשלמת ידע בסיסי הדרוש לביצוע המחקר, בדרך כלל בהיקף של 6-9 נקודות. מועמדים חסרי רקע במדעי החיים יחויבו בנוסף לכך בעוד 4-8 נקודות השלמה/קדם.
- מועמדים חסרי רקע הנדסי עשויים להידרש להשלמה נוספת של עד 8 נקודות לפי דרישת המנחה.
- הצלחה בבחינת מועמדות, הכוללת חלק בעל אופי כללי וחלק המתייחס להצעה למחקר המקדם את הידע בשטח ומגלה חידושים ראויים לפרסום מדעי.
- ביצוע עבודת מחקר כנדרש בתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.
- כתיבה והגשת תזה ועמידה בהצלחה בבחינה סופית.

מידע נוסף

מוזכירות התכנית הבין-יחידתית לביוטכנולוגיה,

טל. 04-8293070

michal.ka@technion.ac.il

יו"ר התכנית, טל. 04-8295898

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:

הנדסה אזרחית, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, כימיה, ביולוגיה, רפואה, הנדסה ביו-רפואית, פיזיקה.

בטכניון, על יחידותיו השונות, מתנהלת פעילות ענפה בביוטכנולוגיה. בכדי למסד פעילות זו הוקמה תכנית בין-יחידתית, שבמסגרתה ניתן להשתלם הן לקראת התואר "מגיסטר למדעים בביוטכנולוגיה" והן לקראת התואר "דוקטור לפילוסופיה". הלימודים ועבודות המחקר המתבצעים במסגרת תכנית זו משלבים היבטים שונים של מדעי החיים וההנדסה, יחד עם התמחות בשטח ספציפי.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

כאיה לשטח בין-תחומי, פתוחה התכנית לביוטכנולוגיה בפני סטודנטים בעל ציון ממוצע מצטבר של 85 לפחות בלימודי הסמכה, העומדים בדרישות הקבלה של ביה"ס לתארים מתקדמים, והם בוגרי פקולטות הנדסיות או בוגרי פקולטות מדעיות.

תנאי לקבלה הוא מציאת מנחה מבין חברי הסגל בפקולטות השונות, ראיון קבלה אצל יו"ר התוכנית, ואישור נושא המחקר על סמך תקציר ע"י ועדת התכנית.

נושאי המחקר חייבים לשלב היבטים ביוטכנולוגיים/הנדסיים.

נתיב השתלמות

עבודת מחקר

דרישות הלימוד

- לבוגרי תואר ראשון ארבע-שנתי: 20 נקודות מתקדמים.
- לבוגרי תואר ראשון תלת-שנתי: 20 נקודות מתקדמים ובנוסף השלמות בהיקף של 20 נקודות.
- ההשלמות יתמקדו במיוחד בתחומי ההנדסה והטכנולוגיה.
- מקצועות המתקדמים יהיו הן מתחומי ההנדסה והן מתחומי הטכנולוגיה. הרישום לכל המקצועות יהיה מותנה בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לביוטכנולוגיה.
- כמו כן, במידת הצורך, או אם מקצוע מסוים לא ניתן, קיימת אפשרות החלפה במקצוע אקוויולנטי - במדעי החיים ובהנדסה, בהתאמה, בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה לביוטכנולוגיה.
- עבודת המחקר תעשה באחת היחידות האקדמיות המשתתפות בתכנית. המחקר יעשה בנושא שיכלול היבטים הן מתחומי מדעי החיים והן מתחומי ההנדסה, ואשר יאושר על ידי הוועדה לביוטכנולוגיה.

- ביצוע עבודת מחקר כנדרש בתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.

- כתיבה והגשת תזה ועמידה בהצלחה בבחינה סופית.

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

למסלול זה יוכל להגיש מועמדות בעל תואר שני עם רקע מתאים וממוצע ציונים של 85 ומעלה הן בקורסים והן בתזה. סטודנט

התכנית הרב-תחומית לננו-מדעים וננו-טכנולוגיה

התכנית פועלת במסגרת ועדה בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:

הנדסת מכונות, הנדסת חשמל, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, פיסיקה, כימיה, ביולוגיה, רפואה, מדע והנדסה של חומרים, הנדסה ביו-רפואית, חינוך למדע וטכנולוגיה.

המדע הנוגע למערכות ננומטריות והטכנולוגיה הנגזרת ממנו משלבים ידע מתחומים שונים שבמסגרת האוניברסיטאית נלמדים ונחקרים בפקולטות שונות. בשנים האחרונות חלה תנופה מדעית ובעקבותיה פיתוח טכנולוגי המתבטא ביישום ננוטכנולוגיה בתחומים רבים. קיים שימוש בננוחלקיקים ברפואה - בדיאגנוסטיקה ובטיפול. יש ציפיות רבות לעתיד עם התקדמות הידע על קשרי הגומלין בין מערכות ביולוגיות וסינתטיות ברמה ננומטרית בגוף האדם. טכנולוגיות מתקדמות מיישמות ננוטכנולוגיה בתחומים שונים מהתקנים אופטו-אלקטרוניים ועד לטיפול במים.

הטכניון רואה בפיתוח המחקר וההוראה בננוטכנולוגיה וננומדעים עדיפות גבוהה ומשקיע משאבים ניכרים בקידום נושא זה. הוקם מכון לננוטכנולוגיה ע"ש Russell Berrie ונערכים שיתופי פעולה משמעותיים בין חוקרים מדיסציפלינות שונות בחקר ההיבטים המדעיים של התארגנות ופונקציונליות במערכות טבעיות וסינתטיות בממדים ננומטריים, וביישום עקרונות אלו בפיתוח טכנולוגי. מצאנו לנכון ליצור גרעין מרוכז של מקצועות לימוד ומחקר לתזת מגיסטר ודוקטורט, אשר יאפשר לאחד את הידע בתחומים השונים המרכיבים נושא זה, מדעי הטבע, וההנדסה.

לימודים לתואר "מגיסטר למדעים בננו-מדעים וננו-טכנולוגיה"

תנאי הקבלה

התוכנית מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי תואר ראשון בעלי רקע מאחד התחומים הבאים: הנדסת חומרים, הנדסת חשמל, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, הנדסה ביו-רפואית, הנדסת מכונות, כימיה, פיסיקה, ביולוגיה ורפואה. יעד התוכנית היא לעודד מולטי דיסציפלינריות באמצעות מתן אפשרות למועמדים להשתלב בתחומים שונים מהתואר הקודם.

הועדה הבין יחידתית תמליץ לבית הספר לתארים מתקדמים על קבלה למסלול על סמך, בין היתר, סף ציונים גבוה בלימודים קודמים, המלצות וראיונות עם נציגי הוועדה הבין יחידתית. על מועמד שלמד תואר קודם באוניברסיטה בחו"ל לגשת לבחינת ה-GRE ולציין את הציון בטופס המועמדות.

לבקשת הקבלה יש לצרף:

- גיליון ציונים מפורט של לימודים אקדמיים קודמים של המועמד
- 2 המלצות לפחות (טופס המלצה מובנה ומכתב המלצה מכל אחד משני הממליצים) כולל המלצת מנחה אם כבר תואמה הנחייה.
- קורות חיים

- מכתב אישי המסביר "מדוע הנך מעוניין להתקבל לתוכנית?".

דרישות הלימוד

בוגרי תואר ראשון ארבע שנות מחויבים ב-17 נקודות לתארים מתקדמים. הקורסים יבחרו על ידי וועדת הקבלה של התוכנית בשיתוף עם המנחה, על פי תחום המחקר של הסטודנט:

- 2 קורסי ליבה מתוך רשימת הקורסים הרלוונטיים שניתן לקבל ממזכירות הפקולטה (הרשימה מתעדכנת מעת לעת)
- קורס מעבדה (648006)
- קורס סמינר (648001)
- שאר הקורסים ניתנים לבחירה חופשית לפי תחום המחקר של הסטודנט ויוגדרו על ידי המנחה.

במקרה שסטודנט מציג רקע קודם בחלק מן המקצועות הנדרשים תיבדק האפשרות לפטור אותו מקורסי החובה הרלוונטיים באישור מרכז לימודים מתקדמים והמנחה. בכל מקרה לא יילמד הסטודנט פחות מ-17 נקודות לתארים מתקדמים כתנאי לקבלת התואר השני.

בוגרי תואר ראשון שלוש שנות מחויבים ב-30 נקודות. הקורסים יבחרו על ידי וועדת הקבלה של התוכנית בשיתוף עם המנחה, על פי תחום המחקר של הסטודנט:

- 2 קורסי ליבה מתוך רשימת הקורסים הרלוונטיים שניתן לקבל ממזכירות הפקולטה (הרשימה מתעדכנת מעת לעת)
- קורס מעבדה (648006)
- קורס סמינר (648001)
- שאר הקורסים ניתנים לבחירה חופשית לפי תחום המחקר של הסטודנט ויוגדרו על ידי המנחה.

במקרה שסטודנט מציג רקע קודם בחלק מן המקצועות הנדרשים תיבדק האפשרות לפטור אותו מקורסי החובה הרלוונטיים באישור מרכז לימודים מתקדמים והמנחה. בכל מקרה לא יילמד הסטודנט פחות מ-30 נקודות, מתוכן לפחות 20 נקודות לתארים מתקדמים כתנאי לקבלת התואר השני.

בנוסף למקצועות כל תלמיד יבצע מחקר בהיקף של 20 נקודות.

הדרישות לשפות הן בהתאם לתקנות ב"ס ללמודי תארים מתקדמים.

המחקר

תוכנית הלימודים תאפשר השתלמות לתואר גבוה בהנחיית כל חבר/ת סגל מהפקולטות המשתתפות בתוכנית גם אם הסטודנט בעל תואר בוגר בפקולטה אחרת. הוועדה הבין יחידתית האחראית לתוכנית תעודד תוכניות מחקר בין תחומיות והנחייה משותפת של אנשי סגל מפקולטות שונות.

עבודת מחקר תבוצע בהיקף של 20 נק'.

נושא המחקר יאושר ע"י וועדת התוכנית בהתאם לתקנון ב"ס ללימודי תארים מתקדמים.

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

יעד התוכנית היא לעודד מולטי דיסציפלינריות באמצעות מתן אפשרות למועמדים לשלב תחומים שונים מהתואר הקודם. למסלול זה יוכל להגיש מועמדות בעל תואר מגיסטר למדעים של הטכניון (או תואר שקול של מוסד אקדמי מוכר אחר) עם רקע מתאים וממוצע ציונים גבוה הן במקצועות והן בחיבור הגמר (תזה). על מועמד שלמד באוניברסיטה בחו"ל לגשת לבחינת ה-GRE ולצרף את הציון לערכת ההרשמה.

מועמד שסיים את התואר הראשון בממוצע של בדרך כלל 90 לפחות יוכל להגיש מועמדות למסלול המיוחד (סעיף 32.05).

סטודנט לתואר מגיסטר למדעים בעל הישגים מעולים (בדרך כלל 90 לפחות) והצטיינות במחקר יוכל לעבור למסלול הישיר לקראת התואר דוקטור (סעיפים 24.07, 32.06 בתקנות).

לבקשת הקבלה יש לצרף:

- גיליון ציונים מפורט של לימודים אקדמיים קודמים של המועמד
- 2 המלצות לפחות (טופס המלצה מובנה ומכתב המלצה מכל אחד משני הממליצים), אחת מהמנחה לתזה בתואר שני וכן המלצה מהמנחה המיועד לתואר דוקטור.
- קורות חיים
- מכתב אישי המסביר "מדוע הנך מעוניין להתקבל לתוכנית?".

פירוט המקצועות בתוכנית

מקצועות ליבה/ חובה:

מס' קורס	שם הקורס	ניתן בסמסטר	נקודות	הערות
648012	תרמודינמיקה סטטיסטית לננו מדעים	ב	2.5	לא יינתן בתש"פ
648013	תופעות מעבר ננומטריות	ב	2.5	
648010	מכניקת קוונטים בננו מדעים וננו טכנולוגיה	א	2.5	הרשמה לסטודנטים שאינם בתוכנית הננו, בתיאום עם מרצה הקורס בלבד
648011	יסודות הביו-ננוטכנולוגיה	א	3.5	
648001	סמינר ביישומי ננו מדעים וננו טכנולוגיה	ב	2.0	קורס חובה למגיסטר, ולד"ר ללא רקע קודם בתחום הננו
648006	מעבדה בננומדעים וננוטכנולוגיה - מיועדת רק לסטודנטים שלומדים בתוכנית	ב	3.0	קורס חובה למגיסטר, ולד"ר ללא רקע קודם בתחום הננו. הרישום לסטודנטים שאינם בתוכנית על בסיס מקום פנוי בלבד

- תקציר בן עמוד אחד של נושא המחקר המיועד לדוקטורט.
- טופס המציג את דירוג המועמד בסיום הלימודים הקודמים, מתוך כלל המסיימים באותו מחזור.

המועמד יעבור ראיונות קבלה עם נציגי הוועדה הבין יחידתית. המועמד יתבקש למצוא מנחה למחקר, כתנאי לקבלה ללימודים. תכנית ההשתלמות נקבעת לאור הרקע של המועמד.

דרישות הלימוד

9 נקודות מוסמכים. הסטודנט לא יחויב בקורסי ליבה, אלא בחירת הקורסים תעשה על ידי המנחה בהתאם לתחום המחקר. כאשר המועמד אינו בעל רקע בננו, עליו יהיה לקחת את שני קורסי הליבה "מעבדה בננומדעים וננוטכנולוגיה" ו-"סמינר ביישומי ננו מדעים וננו טכנולוגיה".

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בתוכנית לננו מדעים וננו טכנולוגיה
טל. 04-8295047, nanoprogram@technion.ac.il

התכנית הבין-יחידתית להנדסת פולימרים

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:
הנדסת מכונות, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, כימיה, מדע והנדסה של חומרים, הנדסה ביו-רפואית.

לאור התפתחות תעשיית הפלסטיקה בישראל, באה התכנית לענות על דרישה במגזרי השוק השונים למהנדסים ולמדענים בשטח הפולימרים והפלסטיקה. פעילות ההוראה והמחקר בהנדסה ובמדעי הפולימרים מפורזת בטכניון בין מספר יחידות אקדמיות. המשך לימודים לתואר מגיסטר בהנדסת פולימרים במסגרת תכנית בין-יחידתית מאפשר הכשרת בוגרי יחידות אקדמיות שונות לעבודה, לפיתוח ולמחקר בייצור פולימרים, בהנדסת פולימרים ובעיבוד חומרים פלסטיים.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי קבלה

בוגרי פקולטות הנדסיות (4 שנתיות) בעלי תואר BSc ובוגרי פקולטות מדעיות בעלי תואר BA זכאים להגיש בקשה להתקבל לתכנית.

"מגיסטר למדעים בהנדסת פולימרים" (MSc)

המנחה יקבע בהמלצת הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים ובאישור דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים, לפי תחום ההתעניינות של הסטודנט.

הדרישות העיקריות לקבלת MSc הן:

- לימוד מקצועות מתקדמים והשלמה בהתאם לדרישות הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים. לפחות 12 נקודות מרשימות מקצועות היסוד והבחירה שמהן לפחות 6 נקודות מרשימות מקצועות היסוד.
- מילוי דרישות ביה"ס לתארים מתקדמים לגבי לימוד שפה זרה.
- ביצוע עבודת מחקר ברמה נאותה.
- מתן הרצאה סמינריונית.
- כתיבה והגשת חיבור לתואר מגיסטר בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.
- עמידה בבחינה סופית בעל-פה.

נקודות השלמה	נקודות מתקדמים	בוגרי תואר ראשון
	16	4 שנות, הנדסה או פקולטה אחרת בה נלמדו מקצועות הרלוונטיים להשתלמות
בהתאם להחלטת הוועדה	16	4 שנות אחר
בהתאם להחלטת הוועדה (כ-30)	16	3 שנות

"מגיסטר להנדסה בהנדסת פולימרים" (ME)

דרישות הלימוד

התכנית מבוססת על צבירת 40 נקודות. לימוד מקצועות בהיקף של 34 נקודות, לפחות 20 נקודות מרשימות מקצועות היסוד והבחירה (המקצועות בהנדסת פולימרים, מדעי הפולימרים

וראולוגיה) שמהן לפחות 10 נקודות מרשימות מקצועות היסוד. בנוסף, עד 16 נקודות מרשימות מקצועות בנושאי ניהול, כלכלה ואבטחת איכות ואמינות. הסטודנט גם חייב בהשלמת עבודת גמר, פרויקט או עבודה סמינריונית בהיקף של 6 נקודות.

מבוגרי פקולטות מדעיות במסלולים תלת-שנתיים יידרשו השלמות בהיקף של כ-30 נקודות מתכניות לימודי הסמכה של הפקולטות להנדסה כימית, הנדסת חומרים וכימיה, כפי שייקבעו ע"י הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים. רשימת המקצועות תיקבע בהתחשב ברקע הלימודים של המשתלם. מבוגרי פקולטות במסלולים 4-שנתיים ללא רקע מתאים ידרשו השלמות בהתאם להחלטת הוועדה.

סטודנטים בתכנית הלימודים לתואר ME אשר יהיו מעוניינים לעבור לתיב מחקר לקראת התואר MSc יידרשו לבצע מחקר על-פי קביעת הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים ובהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.

בוגרים בעלי תואר ME אשר יהיו מעוניינים להתקבל ללימודים לתואר PhD יידרשו לבצע השלמות מחקר במסגרת לימודים "לא לתואר" על-פי קביעת הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים ובהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.

לימודים לתואר דוקטור

ההשתלמות לקראת תואר דוקטור לפילוסופיה (PhD) מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי זיקה למחקר בשטח של מדעי ההנדסת פולימרים.

לסטודנטים מצטיינים בלימודי הסמכה (ממוצע 90 לפחות) מוצע מסלול מיוחד לדוקטורט, בו משך ההשתלמות קצר יותר.

לסטודנטים מצטיינים בלימודים ובמחקר בתואר MSc יתאפשר מעבר ישיר לדוקטורט. מסלול זה מאפשר קיצור משך ההשתלמות הכוללת.

המנחה ונושא המחקר יקבעו בהמלצת הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים ובאישור דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים, לפי תחום ההתעניינות של הסטודנט.

תנאי הקבלה

מועמד הנרשם להשתלמות לקראת התואר דוקטור, שלא באחד מהמסלולים המיוחדים, חייב להיות בעל תואר שני (עם תזה) והישגיו בלימודים ובמחקר חייבים להיות טובים מאד. כמו כן על המועמד למצוא מנחה מיועד לפני הגשת בקשתו להשתלמות.

החלטת הוועדה הבין-יחידתית להנדסת פולימרים תתבסס על תעודות, קורות חיים, הישגים מקצועיים, מכתבי המלצה והמלצת ועדה אשר תראיין את המועמד לפני הדיון הסופי בבקשתו.

דרישות הלימוד

- לימוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 8 נקודות לפחות, לפי המלצת ועדת הקבלה והוועדה המראיית ובשלב מאוחר יותר בהמלצת ועדת בוחנים בבחינת המועמדות לדוקטור. מטרת הלימוד - השלמת הידע הדרוש לביצוע המחקר והעמקתו.
- עמידה בבחינת מועמדות המתבססת על הצעת המועמד לעבודת מחקר מקורית המקדמת את הידע בשטח ההשתלמות. הצעת המחקר תיכתב ע"י המועמד בצורה עצמאית, תוך 11 חודשים מיום הקבלה כסטודנט מן המניין (עבור מסלול ישיר תוך 6 חודשים ממועד ההודעה על המעבר למסלול הישיר).

- ביצוע עבודת מחקר ברמה נאותה.
- מתן הרצאה סמינריונית.

- כתיבה והגשת חיבור לתואר דוקטור בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.
- עמידה בבחינה סופית בעל-פה.
- מילוי דרישות ביה"ס לתארים מתקדמים לגבי לימוד שפות.

מידע נוסף

גב' רותי דוד

טל: 04-8293845, פקס 04-8295677

E-mail: ruthi@technion.ac.il

אתר התכנית:

<http://polyeng.net.technion.ac.il>

התכנית הבין-יחידתית להנדסת מערכות

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות: הנדסת מכונות, הנדסת אירונותקה וחלל, הנדסת תעשייה וניהול, חינוך למדע וטכנולוגיה.

נושא הנדסת מערכות זוכה לתשומת לב הולכת וגוברת בעולם בכלל ובישראל בפרט. לאור פניות של גורמים בתעשייה, פיתח הטכניון תכנית אקדמית להכשרת מהנדסי מערכות במסגרת לימודי תואר מגיסטר להנדסה. התכנית המוצעת תצייד את הסטודנט בידע ובכלים מקצועיים מגוונים הדרושים לפיתוח מערכות מורכבות מתקדמות.

הנדסת מערכות כוללת את הפעולות הבאות:

- גזירת הפרמטרים של ביצועי המערכת ושל תצורתה מהצורך המבצעי על ידי תהליך איטרטיבי של הגדרות, סינתזה, אנליזה, תכן, ניסויים והערכה.

- שילוב הפרמטרים בעלי זיקה להבטחת תאימות ממשקים פסיים, פונקציונליים ותוכניים לקבלת אופטימיזציה המערכת.

- שילוב ההנדסות התומכות במאמץ הכללי (אמינות, אחזקתיות וכו').

תכנית ההכשרה מעניקה כלים ושיטות לטיפול בנושאים אלה.

תנאי הקבלה

תכנית ה-ME בהנדסת מערכות פתוחה למהנדסים ובוגרי מדעים מדויקים, בעלי ניסיון בעבודה של 3 שנים לפחות מסיום התואר הראשון. נדרשים השגים טובים בלימודי התואר הראשון ומעבר בחינת GRE. במקרה של ותק מקצועי רב והשגים מקצועיים בולטים, עובדות אלה זוכות למשקל ניכר בדיוני וועדת הקבלה.

דרישות הלימוד

בוגר התכנית יידרש לצבור 40 נקודות, הכוללות קורסים בהיקף כולל של 34 נקודות לפחות, ופרויקט גמר בן 6 נקודות. במידת הצורך יידרשו השלמות.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה להנדסת אירונותקה
וחלל טל. 04-8295903
natali.se@technion.ac.il

תכנית הלימודים (ייתכנו שינויים)

נק'		
2.0	יסודות בהנדסת מערכות	088794
3.0	אמינות ובדיקות	036053
3.0	כלכלה למהנדסי מערכות	096501
3.0	בקרה למהנדסי מערכות	088795
3.0	ניתוח מערכות משובצות מחשב	086222
3.0	הגורם האנושי במערכות טכנולוגיות	098610
3.0	תכן מערכותי הנדסי מתקדם 1	038808
3.0	סימולציה למהנדסי מערכות	098321
3.0	חקר ביצועים ואופטימיזציה	098310
3.0	תכן מערכותי הנדסי מתקדם 2	038809
3.0	ניהול פרויקטים להנדסת מערכות	098123
2.0	אינטגרציה של מערכות	088209
6.0	פרויקט סיום בהנדסת מערכות	088796

התכנית הבין-יחידתית ל"תכן וניהול הייצור"

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:
הנדסת מכונות, הנדסת אוירונאוטיקה וחלל, הנדסת תעשייה וניהול, מדע והנדסה של חומרים.

תנאי הקבלה

1. תנאי הקבלה לתכנית כפופים לתנאים הנהוגים בביה"ס לתארים מתקדמים, וכן ממוצע 75 ל- ME וממוצע 80 ל- (MSc).
2. תנאי נוסף לקבלה הוא התאמה לתכנית על פי ראיון אישי, והשלמות אם נדרשות.

תכנית הלימודים

הלימודים לקראת התואר ME יכללו מקצועות חובה ובחירה בהיקף של 35 נקודות מתוך הרשימה בהמשך, פרויקט גמר/עבודה סמינריונית בהיקף של 5 נקודות ועמידה במבחן באנגלית מורחבת בהתאם לכללי ביה"ס לתארים מתקדמים. סה"כ 40 נקודות לקבלת התואר. מעבר לרשימת מקצועות הבחירה בתוכנית, ניתן באישור המנחה, לקחת 2 מקצועות בחירה חלופיים ברמת מתקדמים מתוך תוכנית הלימודים בפקולטה לתעשייה וניהול.

הלימודים לקראת התואר MSc יכללו 20 נקודות לימוד של מקצועות חובה ובחירה מתוך הרשימה בהמשך, הגשת נושא מחקר (תנאי לאשור נושא מחקר הוא עמידה במבחן "אתיקה של המחקר"). ועמידה במבחן באנגלית מורחבת בהתאם לכללי בית הספר לתארים מתקדמים.

על הסטודנט להגיש נושא מחקר ולצבור 12 נקודות מתוך מקצועות החובה/בחירה תוך שנתיים מתחילת הלימודים.

מעבר ממסלול ללא תזה (ME) למסלול עם תזה (MSc)

למשתתפי התכנית שצברו ממוצע של 80 לפחות, וסיימו את כל מקצועות החובה, תינתן האפשרות לעבור למסלול עם תזה (MSc). מעבר מסלול מותנה באישור ועדת הקבלה של התכנית, במציאת מנחה אקדמי מסגל מורי הפקולטות המשתתפות בתכנית ובמעבר מבחן "אתיקה של המחקר".

רשימת מקצועות החובה

(הרשימה תקפה למסלול ME ולמסלול MSc כאחד)
יש לבחור מקצוע אחד לפחות מכל קבוצה (א-ד)

מספר	שם מקצוע	ניקוד	קבוצה
036001	שיטות אנליטיות 1	4.0	א
097139	ניהול שרשראות אספקה מתקדם	3.5	ב
097324	שיטות אופטימיזציה	2.5	ב
097151	תכנון מיקום ומערך של מתקנים	3.5	ב
096124	תיכון לייצוריות ולהרכבה	2.5	ב
036020	גיאומטריה חישובית ומודלים בתיב"ס 1	2.5	ג
036041	תכן הנדסי מתקדם 1	3.0	ג
096120	הנדסת איכות	3.5	ג
096121	הנדסת אמינות	3.5	ג
318422	חומרים מרוכבים מתקדמים חדש	2	ד
038746	תכונות מכניות של חומרים הנדסיים	2.0	ד
318621	פרקים נבחרים בהנדסת חומרים פלסטיים	2	ד
038805	מיקרו מכניקה חישובית של חומרים מרוכבים	3	ד

מידע נוסף

רכזת התכנית הבין-יחידתית, דנה אלוש, טל. 04-8293189.
danaal@me.technion.ac.il

מספר	שם מקצוע	ניקוד
036002	שיטות אנליטיות 2 בהנדסת מכונות	3.0
036004	מכניקת השבירה	3.0
036014	עיבודים פלסטיים של מתכות	3.0
036015	שיטות אלמנטים סופיים בהנדסה 1	3.0
036019	מערכות אופטיות 2	2.5
036029	מבוא למערכות ייצור 2	2.5
036045	גיאומטריה חישובית ומודלים בתיב"ס 2	2.5
036057	הערכת סיכונים וניתוח אמינות של מערכות	3.0
036063	מידול וזיהוי במערכות דינמיות תונדות	3.0
038703	תכן ואנליזה של ניסויים	2.0
038794	מבחי משך חיים של מערכות מכניות	2.5
038727	שיטות נומריות	3.0
038785	נושאים מתקדמים ברובוטיקה	2.0
038796	תכן הנדסי מתקדם 2	3.0
096124	תיכון לייצוריות	3.5
096125	אבטחת איכות יישומית	2.5
096266	חווית משתמש	3.5
096310	תהליכים אקראיים ושימושיהם	2.5
096324	הנדסת מערכות שירות	3.5
096326	מבוא לתורת השיבוץ	3.5
096475	תכנון ניסויים וניתוחם	2.5
096502	מימון חברות	2.5
096520	תאוריה מיקרו כלכלית 1	3.5
096530	תאוריה מיקרו כלכלית 2	3.5
096577	תולדות המחשבה הכלכלית	2.0
096582	נושאים מתקדמים בכלכלה	3.5
096586	אקונומטריקה	3.5
096589	אקונומטריקה מתקדמת	3.5
096912	מבוא לניהול סיכונים תפעוליים	3.5
097120	נושאים נבחרים בהנדסת תעשייה	2.5
097121	נושאים מתקדמים בהנדסת תעשייה	3.5
097122	ניהול אמינות	3.5
097131	תיכון ארגומי	3.5
097136	בדיקת שימושיות במערכות אינטראקטיביות	3.5
097140	שיטות מתקדמות בניהול פרויקטים	3.5
097163	תכנון ותכונות עבודות רובוטים	2.5
098142	מערכות אדם-מכונה: היבטים היו מכניים	3.0
316424	התמצקות וטכנולוגית היציקה	2.0
317000	תכונות חומרים מוצקים יוניים	2.0
318235	תורת הדפורמציה הפלסטית	2.0
318236	תורת השבר	3.0
318322	מטלורגית אבקות ותאורית הסינטור	2.0
318520	הנדסת חומרים לאלקטרוניקה אורגנית	2.0
318600	חומרים דיאלקטריים: מבנה, תכונות ויישומים	2.0
318820	מערכות אלקטרוכימיות עתירות אנרגיה	2.0
318822	תורת החומרים הקרמיים	2.0
086901	מבוא למבנים נבונים	3.0

התכנית הבין-יחידתית ללימודי מקרקעין

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:
הנדסה אזרחית וסביבתית, ארכיטקטורה ובינוי ערים.

ישראל היא מדינה בעלת צפיפות אוכלוסיה רבה, מחירי מקרקעין גבוהים, משטר מקרקעין ייחודי ומערכת מורכבת של דינים ומיסים החלים על מקרקעין. להחלטות בנושא מקרקעין השלכות כלכליות, סביבתיות וחברתיות מרחיקות לכת. בישראל, קיים צורך באנשי מקצוע מובהקים בתחום המקרקעין.

העיסוק בתחום הנדל"ן טעון ידע רב-דיסציפלינארי מתחומי הכלכלה, ההנדסה, תכנון ערים, ומשפטים.

מטרת התוכנית היא להכשיר אנשים לטווח הרחב של תעסוקות בתחום המקרקעין - יזמות, ניהול חברות בנייה, ניהול נכסים ודירור בחברות פרטיות או גופים ציבוריים, הערכת שווי מקרקעין, ומימון של פיתוח מקרקעין.

תנאי הקבלה

התוכנית מיועדת לבעלי תואר ראשון בתחומים הבאים: הנדסה (בכל התחומים), מדעי הטבע, ארכיטקטורה, אדריכלות נוף, משפטים, כלכלה, מינהל עסקים, ראיית חשבון, גיאוגרפיה, ומדעי החברה.

וועדת המסלול רשאית לשקול מועמדים בעלי תארים מתחומים נוספים בעלי הישגים גבוהים. דרישות הסף הן בהתאם לדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים של הטכניון, אולם וועדת המסלול רשאית לקבוע ספי קבלה גבוהים יותר.

דרישות הלימוד

מספר הנקודות המינימלי שכל סטודנט חייב ללמוד נקבע עפ"י מדיניות ביה"ס לתארים מתקדמים של הטכניון באופן הבא:
מהנדסים או אדריכלים חייבים במינימום 40 נקודות לימוד.
בעלי תארים 3 שנתיים חייבים במינימום 50 נקודות לימוד.
בעלי תואר ראשון במשפטים חייבים במינימום 45 נקודות לימוד.

נושאי הלימוד

מבין נושאי הלימוד: מיפוי ומדידה, כלכלה הנדסית בבניה, כלכלה למתכננים, סטטיסטיקה למתכננים, מבוא לתכנון ערים

ואזורים, היבטים מתקדמים בקדסטר, מערכות מידע גיאוגרפיות, ניהול פיננסי בחברת בניה, כלכלה עירונית ואזורית, יזום והפעלת פרויקטים, מדיניות קרקעית ויזום הפיתוח הפרטי, מבוא להיבטים משפטיים ומנהליים בתכנון, מיסוי מקרקעין, נושאים נבחרים בכלכלת מקרקעין, עקרונות בהערכת שווי מקרקעין, שמאות מקרקעין, סדנה בהערכת שווי מקרקעין, סמינר מתקדם בלימודי מקרקעין.

התוכנית הינה מובנית, מתפרסת על פני 4 סמסטרים וכוללת סמינר אישי מתקדם.

לבוגרים יוענק התואר "מגיסטר בלימודי מקרקעין" - MRE.

מידע נוסף

מרכזת התכנית בחיפה, טל. 04-8295155

HadasM@trdf.technion.ac.il

ולפחות קורס אחד מתוך רשימה ג'. לימוד מקצועות נוספים
הדרושים להשתלמות יקבע על ידי המנחה/מנחים.

הצעת המחקר לתואר מגיסטר

תאושר על ידי ועדת תארים מתקדמים של התכנית, לאחר
הסכמת המנחה.

במסלול לתואר דוקטור

יידרשו הסטודנטים ללמוד 3 מקצועות (9 נקודות לפחות)
שייקבעו בהמלצת המנחה ובהתאם לרקע של הסטודנט, ויאשרו
על ידי ועדת תארים מתקדמים של התכנית.

מידע נוסף

מזכירות התכנית הבין-יחידתית, טל. 077-8873197

Tasp.grad@technion.ac.il



התכנית הבין-יחידתית למערכות אוטונומיות ורובוטיקה

**תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות: הנדסת
אווירונאוטיקה וחלל, הנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסה ביו-
רפואית, הנדסת חשמל, מדעי המחשב, הנדסת מכונות, הנדסת
תעשייה וניהול, רפואה, חינוך למדע וטכנולוגיה.**

מערכות אוטונומיות מהוות את אחד הצעדים הגדולים הבאים
בהנדסה. מערכות אוטונומיות כוללות איחוד של מגוון רחב של
חיישנים, מחשבים ואמצעי תקשורת שונים, ומהוות חלק נכבד
בקדמת הטכנולוגיה, ומשפיעות על כל שטחי ההנדסה. מערכות
אלו מבצעות משימות, כולל תגובות, באופן דינמי לתנאים
משתנים ואירועים לא צפויים המתרחשים בזמן אמת בעולם
האמיתי. דוגמאות למערכות אוטונומיות כוללות כלי טייס וכלי
תחבורה יבשתיים וימיים לא מאוישים, כלים ומערכות עזר
רפואיות, ומערכות סוכנים עצמאיות בתחומים השונים. מטרת
התוכנית היא לרכז את מגוון היכולות בהוראה, במחקר ופיתוח
של מערכות אוטונומיות.

תנאי הקבלה

יוכלו להתקבל לתכנית מועמדים העומדים בדרישות הקבלה של
ביה"ס לתארים מתקדמים בטכניון, בכל המסלולים לתואר
מגיסטר (מגיסטר עם תזה במסלול מחקר/פרויקט, מגיסטר ללא
תזה), וכן לתואר דוקטור. תנאי הקבלה הספציפיים יהיו לפחות
התנאים המקובלים ביחידת האם של המנחה המיועד של
המועמד, אך לא פחות מ-85.

וועדת הקבלה של התוכנית תזמן מועמדים לראיון אישי, על פי
שיקול דעתה ותקבע את דרישות הקבלה האינדיבידואליות.

על סטודנט למגיסטר במסלול מחקר/פרויקט למצוא
מנחה/מנחים לעבודת המחקר/הפרויקט, ולהגיש הצעת מחקר
תמציתית תוך סמסטר אחד, לאישור הוועדה לתארים
מתקדמים של התוכנית. אי קיום התנאי יגרוור הפסקת
השתלמות.

על סטודנטים לדוקטורט או סטודנטים בין לאומיים למגיסטר,
למצוא מנחה ולהגיש נושא מחקר עם הרשמתם.

שם התואר

במסלול מחקר או פרויקט: **מגיסטר למדעים במערכות
אוטונומיות ורובוטיקה (עם תזה)**

במסלול ללא תזה: **מגיסטר למערכות אוטונומיות ורובוטיקה**

במסלול לדוקטורט: **דוקטור לפילוסופיה**

דרישות הלימוד

בוגר תואר ארבע שנתי במקצועות ההנדסה במסלול מחקר /
פרויקט יידרש ללמוד ולצבור לפחות 20 נקודות זכות. בוגר תואר
ארבע שנתי במקצועות ההנדסה במסלול ללא תזה יידרש לצבור
40 נקודות זכות. בוגרי מסלולים תלת שנתיים יידרשו ב-28
נקודות השלמה/קדם. בתקופת ההשלמות הסטודנט יהיה במעמד
משלים. יתכנו דרישות השלמה נוספות בהתאם לרקע של
המועמד.

כל סטודנט יצטרך ללמוד מקצועות מתוך רשימה א', ב' ו- ג',
מתוכם 3 מקצועות לפחות מרשימה א' (או סה"כ 8 נקודות זכות),

התכנית הבין-יחידתית לאנרגיה

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות: הנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסת מכונות, הנדסת חשמל, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, הנדסת אווירונאוטיקה וחלל, פיסיקה, כימיה, ביולוגיה, ארכיטקטורה ובינוי ערים, מדע והנדסה של חומרים.

המחסור במקורות אנרגיה הינו אחד האתגרים הגדולים ביותר העומדים בפני האנושות המודרנית. כיום ישנה הסכמה כי הפתרון האנרגיה ממקורות פוסיליים (פחם, נפט וגז), בקצב הולך וגדל מהווה סכנה מוחשית לטבע ולהתפתחות האנושית, על כן, קיים צורך דחוף לפתח מקורות אנרגיה חלופיים ולפתח טכנולוגיות של שימוש יעיל יותר במקורות קיימים ועתידיים.

בטכניון, על יחידותיו השונות, מתנהלת פעילות ענפה במחקר והנדסת אנרגיה. בכדי למסד פעילות זו הוקמה תכנית מחקרית בין-יחידתית באנרגיה. תכנית מטריה זו מובילה מחקר רב-תחומי תוך שיתוף פעולה של טובי החוקרים והמדענים בדיסציפלינות השונות בטכניון ואף מחוצה לו. המחקר המתמקד בבעיות בסיסיות והנדסיות שנחקרות לקידומו של תחום האנרגיה בארץ ובעולם.

תכנית האנרגיה בטכניון מתמקדת במחקר באנרגיה בת קיימא, במיוחד בתחומים הבאים:

1. תאי דלק
2. סוללות נטענות: הדור הבא, מעבר לליתיום יון
3. PV
4. מערכות אנרגיה והערכת מחזור חיים של טכנולוגיות אנרגיה
5. הקשר מים-אנרגיה
6. קטליזה
7. המרת חום

הלימודים ועבודות המחקר המתבצעים במסגרת תכנית זו משלבים היבטים שונים של מדעי האנרגיה וההנדסה, יחד עם התמחות בשטח מחקר ספציפי. תחום התזה ייקבע בתיאום עם המנחה ובאישור הוועדה ללימודים מתקדמים של התכנית.

לימודים לתואר מגיסטר

התכנית מציעה את המסלולים הבאים לתואר מגיסטר:

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסת אנרגיה (עם תזה)" לבוגרי תואר בהנדסה: לימוד 18 נקודות מתקדמים וביצוע עבודת מחקר. בנוסף תידרשנה נקודות השלמה במידת הצורך.

מסלול לתואר "מגיסטר למדעים באנרגיה (עם תזה)" לבוגרי תואר במדעים: לימוד 30 נקודות מתקדמים וביצוע עבודת מחקר. בנוסף תידרשנה נקודות השלמה במידת הצורך.

מסלול לתואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת אנרגיה" לבוגרי תואר בהנדסה: לימוד 40 נקודות. בנוסף תידרשנה נקודות השלמה במידת הצורך. במסלול זה ניתן להתמחות בהנדסת גז טבעי ונפט.

תנאי הקבלה

כאיה לשטח בין-תחומי, תכנית הלימודים באנרגיה פתוחה בפני סטודנטים העומדים בדרישות הקבלה של ביה"ס לתארים מתקדמים - בוגרים מצטיינים של פקולטת הנדסיות או של פקולטת מדעיות. **תנאי לקבלה הוא מציאת מנחה מבין חברי הסגל בפקולטת השונות (התכנית מעודדת הנחיה משותפת), ואישור קבלת הסטודנט ונושא המחקר (על סמך הצעת מחקר מקוצרת) ע"י ועדת התכנית.** נושאי המחקר חייבים לשלב היבטים מדעיים/הנדסיים באנרגיה. יתקבלו לתוכנית מועמדים מצטיינים בעלי תואר ראשון ממוסד אקדמי מוכר, בהנדסה או

במדעים מדויקים, באישור ועדת הקבלה. על כל המועמדים להגיש שני מכתבי המלצה ממרצים, ולעבור סדרת ראיונות אישיים.

כמו כן, מועמד בוגר תואר ראשון ובעל ניסיון תעסוקתי רלוונטי רב (כחמש שנים) יוכל להגיש בקשה מנומקת ומפורטת בצירוף קורות חיים ושני מכתבי המלצה ממקום עבודתו, ו/או ממרצים. לאחר שהוועדה הבין-יחידתית לתארים מתקדמים תשקול את הנושא ותמצא כי ניסיונו והישגיו המקצועיים מספקים, יוכל, בהתאם לשיקול ועדת לימודים מתקדמים, להתקבל לנטיב מחקר/פרויקט או עבודת גמר.

דרישות הלימוד

ההשלמות יתמקדו בתחומי המדע, ההנדסה והטכנולוגיה. המקצועות המתקדמים יהיו הן מתחומי המדע וההנדסה והן מתחומי הטכנולוגיה. על הסטודנטים להשלים את מקצועות החובה של התכנית (בהיקף 4 נק'), מקצוע אחד מתוך רשימת בחירה בשיטות מחקר כמותיות (בהיקף 3 נק' לפחות), ולפחות מקצוע בחירה אחד מתוך רשימת מקצועות הבחירה הייעודיים לתכנית (בהיקף 2 נק'). ניתן להשלים את יתרת הנקודות הנדרשות ע"י מקצועות בחירה מתוך המקצועות לתארים מתקדמים הקיימים בפקולטת השונות, בהתאם לתכנית הלימודים המתפרסמת. סטודנט בעל תואר ראשון תלת שנתי מחויב גם להשלים לפחות ארבעה מקצועות מתוך מקצועות הבחירה הייעודיים לתכנית, ומתוך מגוון מקצועות בחירה רלוונטיים הקיימים בפקולטת המשתתפות בתכנית, אשר אושרו כמקצועות בחירה. עבור סטודנטים בעלי תואר ראשון תלת שנתי, הנדרשים במקצועות השלמה: עד 10 נקודות השלמה ממקצועות תואר ראשון יכללו ב-30 נקודות מתקדמים הנדרשות לסיום התואר. רשימת מקצועות הבחירה מתעדכנת מידי פעם, וניתן לבקשה מהרבות לתארים מתקדמים באנרגיה. הרישום לכל המקצועות יהיה מותנה בהמלצת המנחה ובאישור הוועדה הבין-יחידתית ללימודי אנרגיה. עבודת המחקר תעשה באחת היחידות האקדמיות המשתתפות בתכנית (אפשרי גם שיתוף פעולה בין שתי יחידות או יותר). המחקר יתבצע בנושא שיקלו הן היבטים מתחומי מדעי האנרגיה והן מתחומי ההנדסה, ויאושר ע"י הוועדה הבין-יחידתית ללימודי אנרגיה.

בוגרי תואר ראשון	נקודות מתקדמים	הערות	נקודות השלמה
בוגרי תואר בהנדסה	18	ביצוע עבודת מחקר	בהתאם לצורך
בוגרי תואר בהנדסה	26	ביצוע עבודת גמר	בהתאם לצורך
בוגרי תואר במדעים	30	ביצוע עבודת מחקר	בהתאם לצורך
בוגרי תואר במדעים	38	ביצוע עבודת גמר	בהתאם לצורך

הדרישות לשפות הן בהתאם לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים.

פירוט המקצועות בתכנית

מקצועות חובה

518001	טכנולוגיות אנרגיה נקיה (קדם לקורס 518002)	2 נק'
518002	אתגרים לאומיים וגלובליים באנרגיה	2 נק'

מקצועות בחירה

518003	כלכלה וניהול של מערכות אנרגיה	2 נק'
518004	קורס מתקדם בקטליזה הטרוגנית	2 נק'
518005	אנרגיה סולרית ופוטו-וולטאית	2 נק'
518006	אנרגיה של ביו-מסה	2 נק'

התמחות בהנדסת גז טבעי ונפט (NG&PE)

לימודים לתואר מגיסטר להנדסה בהנדסת אנרגיה (ME ללא תזה)

תכנית הלימודים בהנדסת גז טבעי ונפט הוקמה כפועל יוצא לצורך המידי להנחת התשתית אשר תבטיח את ניצולם הנכון של המשאבים הלאומיים לטווח הארוך. מטרת הלימודים לתואר מגיסטר להנדסה בהנדסת אנרגיה (ME ללא תזה), בתכנית להנדסת גז טבעי ונפט היא להכשיר את כוח האדם המקצועי לתחומי הנדסת הגז והנפט השונים. תכנית זו מכירה בחשיבות הלאומית בפיתוח תשתיות מחקר בתחום. תכנית הלימודים במגמת הגז הטבעי והנפט תתקיים במסגרת התכנית הבין-יחידתית ללימודי אנרגיה בטכניון. בתכנית זו יוענק התואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת אנרגיה (ME ללא תזה)".

התכנית מיועדת לבוגרי תואר ראשון בהנדסת אוירונאוטיקה וחלל, הנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסה כימית והנדסת מכונות. לתכנית יתקבלו מועמדים אשר סיימו את לימודיהם בהצטיינות. תינתן עדיפות לבעלי ניסיון ובעלי וותק תעסוקתי בתחום האנרגיה, הגז והנפט. על המועמדים להגיש טפסי רישום, גיליון ציונים, שתי המלצות ולעמוד בדרישות קדם בטרם יתקבלו לתכנית.

משך הלימודים הוא כ- 20 חודשים (כולל פרויקט גמר), ופתיחת התכנית מותנת במספר הנרשמים. הלימודים יתנהלו במתכונת של סמסטרס מקוצרים. משך כל סמסטר מקוצר הוא שבעה עד תשעה שבועות. תכנית הלימודים תכלול 40 נקודות זכות אקדמיות, מהן 5 נקודות יוקדשו לפרויקט גמר. רוב הקורסים הינם קורסי חובה ומהווים את ליבת התכנית. חריגה מרשימת הקורסים המומלצת באישור המנהל האקדמי של התכנית. על הסטודנטים לעמוד בדרישות לשפות עפ"י נהלי ביה"ס. חלק מהמקצועות יינתנו בשפה האנגלית.

מקצועות החובה

516101	מבוא לגיאולוגיה למהנדסי נפט (קדם לקורס 518103)	2 נק'
516102	מבוא לגיאופיסיקה שימושית	2 נק'
518103	גיאולוגיה של גז טבעי ונפט	2 נק'
518105	תרמודינמיקה וקינטיקה כימית	2.5 נק'
518109	פעולות קידוח 1	2.5 נק'
518104	חומרים ותקנים בגז טבעי ונפט	2 נק'
518110	קידוח והפקה של בארות מים עמוקים	2 נק'
518108	פיתוח והפעלה של שדות גז ימיים	2.5 נק'
518111	זרימה בתווך נקבובי	2 נק'
518112	הנדסת הפקת גז	2 נק'
518113	הפקה תת קרקעית ותת ימית	2 נק'
518115	הנדסת מאגרים 1	2 נק'
518114	אכשור ועיבוד גז טבעי	2 נק'
518106	הפקה, אחסון, הובלה ובטיחות	2.5 נק'
518107	זרימה דו-פאזית (מקצוע חופף למקצוע 036033 בפקולטה להנדסת מכונות)	2 נק'
518116	פרויקט בהנדסת גז ונפט	5 נק'

518007	מערכות הולכת אנרגיה מתקדמות (רשת חכמה)	2 נק'
518008	חדשנות אנרגיה	2 נק'
518009	נושאים נבחרים באנרגיה 1	2 נק'
518010	נושאים נבחרים באנרגיה 2	2 נק'

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

ההשתלמות לקראת התואר "דוקטור לפילוסופיה" (PhD) מיועדת לבעלי תואר שני בהנדסה או במדעים מדויקים, שהישגיהם הקודמים בלימודים ובמחקר היו טובים מאד או מצוינים, ויבדקו לגופו של עניין. בנוסף להישגים אקדמיים קודמים נאותים ובכפוף לדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים, על המועמד להיות בעל יכולת מוכחת לבצוע מחקר עצמאי.

על מועמדים לתואר ד"ר:

למצוא מנחה מקרב חברי הסגל של התכנית לפני הגשת בקשת המועמדות למדור רישום וקבלה בביה"ס לתארים מתקדמים (התכנית מעודדת הנחיה משותפת), להגיש הצעת מחקר מקדמית (שני עמודים באנגלית), קורות חיים, שני מכתבי המלצה (אחד מהמנחה לתזה בתואר שני) לעבור שלושה ראיונות אישיים. המראיינים נבחרים ע"י היחידה האקדמית.

לאור כל הנ"ל, הועדה הבין-יחידתית תיבחן את הישגיו ותיקבע האם המועמד יתקבל ובאילו תנאים.

במקרים מיוחדים (למשל, מועמד מחו"ל) יסייע מרכז הועדה הבין-יחידתית במציאת מנחה.

דרישות הלימוד

- עמידה בתנאים המיוחדים שהטילה הוועדה הבין-יחידתית (אם היו כאלה).
- לימוד 8 נקודות מתקדמים לפחות.
- הגשת הצעת מחקר לקראת בחינת המועמדות והגנה עליה בפני ועדת בוחנים.
- מתן הרצאה סמינריונית אשר המועד לה יפורסם בטכניון.
- הגשת חיבור על המחקר והגנה עליו בפני ועדת בוחנים.

מסלול ישיר לתואר דוקטור

סטודנטים בעלי הישגים גבוהים במיוחד, שהתחילו את לימודיהם לקראת תואר מגיסטר עם תזה, והמצטיינים בלימודים ובמחקר, יוכלו לעבור למסלול ישיר לתואר דוקטור, בהתאם להמלצת הוועדה הבין-יחידתית. יוטלו עליהם 8 נקודות מתקדמים לפחות, בנוסף לדרישות המגיסטר. דרישות כלליות נוספות - אקדמיות ומנהליות - בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

מסלול מיוחד לתואר דוקטור

מיועד לסטודנטים מצטיינים "בהצטיינות יתרה" ישירות לאחר התואר הראשון. תנאי הקבלה הנוספים ונוהל הלימוד מפורטים בקטלוג בית הספר לתארים מתקדמים (סעיפים 32.05 ו-34.02 בתקנות). פירוט תכניות הלימודים ניתן לקבל במזכירות הועדה הבין יחידתית. דרישות כלליות נוספות - אקדמיות ומנהליות - בהתאם לתקנות בית הספר לתארים מתקדמים.

מקצועות הבחירה

518117	משפט וכלכלה של גז טבעי ונפט	2 נק'
518118	הנדסת מאגרי גז למתקדמים	2 נק'
518119	פיענוח נתונים סיסמיים	2.5 נק'
518120	בקרת הסביבה והנדסת גז ונפט	2 נק'
518121	ניהול ומנהיגות בגז ונפט	2 נק'
518122	ראקציות ונגזרותיהן בגז טבעי	2 נק'

מידע נוסף

מזכירות התכנית הבין-יחידתית לאנרגיה, טל. 077-8871933

מזכירות התכנית להנדסת גז טבעי ונפט, טל. 04-8293422

gtep@technion.ac.il

<https://gtep.technion.ac.il/>

התכנית הבין-יחידתית למגיסטר להנדסה (ME כללי)

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:

הנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסת מכונות, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, הנדסת אוירונאוטיקה וחלל, הנדסת תעשייה וניהול, ארכיטקטורה ובינוי ערים, מדע והנדסה של חומרים, חינוך למדע וטכנולוגיה.

מסלול זה הוא מסלול ללא תזה המוביל לתואר "מגיסטר להנדסה" ומיועד למהנדסים המעוניינים להרחיב את אופקיהם בנושאים רב-תחומיים. המאפיין את המסלול הוא המבחר הרב של הקורסים המוצעים למשתלם והמבוססים על מגוון מקצועות מתקדמים מכל היחידות בטכניון.

תנאי הקבלה

המסלול מיועד לבעלי תואר הנדסי BSc 4 שנתי מאוניברסיטה מוכרת, בעלי הישגים טובים ודירוג גבוה – במידת הצורך, העומדים בדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים, ובדרישות היחידה האקדמית אשר אליה שייך כיוון ההתמחות.

בעלי תארים תלת שנתיים במדעים מדויקים יוכלו להשתלב במסלול, במעמד "סטודנט משלים", ויידרשו בהשלמות.

כל בקשות המועמדות יידונו ע"י נציג התכנית בתחום ההתמחות המבוקש.

דרישות הלימוד

סטודנט בתכנית, בעל תואר ראשון 4 שנתי מהטכניון או מאוניברסיטה מוכרת, יידרש ב-40 נקודות מתקדמים, כאשר 15 מתוכן יהיו בכיוון ההתמחות אחד סביב נושא ספציפי.

סטודנטים ממסלולים ארבע-שנתיים שאינם חופפים לכיוון ההתמחות, ידרשו במקצועות השלמה ייחודיים לתכנית שאותה הם מבקשים.

כיוון ההתמחות הפעיל בתואר הוא: הנדסת הנדסת ניהול מידע.

ניתן לקבל מראש את רשימת הקורסים בכיווני ההתמחות השונים על-ידי פניה למזכירת התכנית. לימוד מקצועות הקדם למקצועות שבתכנית הנו חובה.

בנוסף ל-15 הנקודות בכיוון ההתמחות, ילמד המשתלם מקצוע מסוג סמינר/פרויקט בהיקף של 5-6 נקודות, בתחום ההתמחות, כמקובל במסלול ME פקולטי. הפרויקט הוא אישי ולא ניתן לבצע אותו בשיתוף עם סטודנט אחר.

שאר המקצועות יהיו מקצועות מתקדמים בהתאם לבחירתו של הסטודנט ובתנאי שהסטודנט עומד בדרישות הקדם של המקצועות.

בעלי תארים תלת-שנתיים במדעים מדויקים ידרשו, בנוסף ל-40 נקודות מתקדמים, גם ב-20 נקודות השלמה (לפחות). הם יועברו למעמד "מן המניין" לאחר עמידה בדרישות הקורסים, בהתאם לקביעת נציג הוועדה הפקולטית בה יתמחו, ובכל מקרה, בציון לא פחות מ-75 בכל מקצוע.

מידע נוסף

רכזת התכנית הבין-יחידתית, טל. 04-8292573
levana@technion.ac.il

התכנית הבין-יחידתית להנדסה עירונית

מידע נוסף

מזכירת התכנית בחיפה, טל. 04-8295823

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות:

הנדסה אזרחית וסביבתית, ארכיטקטורה ובינוי ערים.

תחום ההנדסה העירונית בשוק המוניציפאלי של היום, דורש הבנה של מערכות משפטיות ומנהליות לא מעטות. קבלת ההחלטות לניהול העיר מעוגנת במספר רב של חוקים ויש בה "שחקנים" לא מעטים – הרשות המקומית על נבחריה ומחלקותיה, מוסדות התכנון הסטטוטוריים, משרדי ממשלה רבים, יזמים, עמותות וארגונים מקומיים וארציים וכמובן – השכנים לפרויקטים החדשים המוצעים והציבור המעוניין. על המהנדס העירוני מוטלת החובה לדעת כיצד להתייחס לזכויות המשפטיות במקרקעין, לדיני תכנון ובנייה, לדיני רשויות מקומיות ולמשפט מינהלי כללי. כמו כן, עליו לדעת כיצד לנהל את הצוות הגדול שבמחלקה, כיצד לתאם ולהשיג מטרות מול גורמים מנהליים אחרים וכיצד לנהל סכסוכים עם יזמים, שכנים ועמותות אזרחיות.

התואר המוצע מדגיש רוחב יריעה וראיה רב-דיסציפלינארית – כמתחייב מאופיין של ערים, כאשר מטרת התוכנית היא להעמיק ולהרחיב את הידע של נושאי ההנדסה העירונית למהנדסים ואדריכלים, להקנות להם היכרות עם מספר תחומים שונים ויחסי גומלין ביניהם – הנדרשים לעיסוק מיומן בתחומי התעסוקה השונים של הנדסת הערים. לתואר המוצע אוריינטציה מקצועית ולקראת סיום הלימודים מתאפשרת לכל סטודנט התמחות מעמיקה באחד מתתי התחומים של ההנדסה העירונית ע"י ביצוע סמינר מתקדם.

תוכנית הלימודים המוצעת היא כאמור רב תחומית וכוללת את התחומים הבאים: תכנון ערים, היבטים משפטיים, תחבורה ותשתיות עירוניות, היבטים סביבתיים, ניהול וכלכלה, מיפוי וגיאואינפורמציה, ומערכות מים וביוב.

תנאי הקבלה

התוכנית מיועדת לבעלי תואר ראשון בתחומים הבאים: הנדסה אזרחית (בכל התחומים), מהנדסי מיפוי וגיאואינפורמציה, אדריכלים ואדריכלי נוף.

דרישות הסף הן בהתאם לדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים של הטכניון, אולם וועדת המסלול רשאית לקבוע ספי קבלה גבוהים יותר.

דרישות הלימוד

התוכנית היא בהיקף של 42 נקודות (37 נק' חובה, 5 נק' סמינר מורחב). בנוסף, כל סטודנט שיתקבל לתוכנית יצטרך להשלים מקצועות ליבה (קדם) במידה ולא למד אותם במסגרת לימודי התואר הראשון (11 נק' למהנדסים, 7.5 נק' לאדריכלים ו-16 נק' לאדריכלי נוף).

נושאי הלימוד

מבין נושאי הלימוד: כלכלה עירונית, שיקום עירוני, תכנון חברתי, תכנון תשתית עירונית, הנדסת תעבורה מתקדמת, מיפוי ומדידה, היבטים בקדסטר מודרני, תסקירי השפעה על הסביבה, עקרונות התברואה של מים ושפכים, מערכות מידע גיאוגרפיות, ייזום ובדיקת כדאיות פרויקטים הנדסיים, היבטים משפטיים ומינהליים בתכנון, דיני שלטון מקומי למתכננים, סמינר מתקדם בהנדסה אורבנית.

התוכנית הינה מובנית, מתפרסת על פני 4-5 סמסטרים וכוללת סמינר אישי מתקדם.

לבוגרים יוענק התואר "מגיסטר להנדסה עירונית"- MUE.

התכנית הבין-יחידתית להנדסת מערכות רכב

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות: הנדסת מכונות, הנדסה אזרחית.

התכנית לתואר ללא תזה "מגיסטר להנדסה בהנדסת מערכות רכב" נבנתה על מנת לענות על דרישת התעשייה לבוגרים בעלי מיומנות גבוהה בתחומים מתקדמים של פיתוח, תכן וייצור מערכות רכב ומכלולים לתעשיית הרכב העולמית ובתשתיות הלאומיות, כגון רכבות ואמצעי תעבורה מתקדמים.

תכנית ייחודית זו מעניקה לסטודנטים הזדמנות לרכוש ידע מעמיק בתחומי הנדסת הרכב והנעה יחד עם הרחבת אופקים בתחומי הנדסה נוספים. התכנית מאפשרת לסטודנט להתעמק בפרויקט הנדסי הקשור לתחום מערכות הרכב או ליחסי הגומלין בין מערכות רכב למערכות התשתית, כגון כביש, מערכת רמזורים, מערכות חישה ובקרה, קרקע וכו'. בוגרי התכנית יהיו בעלי הכשרה אינטר-דיסציפלינרית מעמיקה בהנדסת מערכות רכב הנדרשת כיום כדי להוביל בקדמת פיתוח מוצרים ותהליכים בתחום מתפתח ודינאמי זה.

התכנית מיועדת להכשיר מהנדסים שיפעלו בתחום רחב של נושאים בהנדסת רכב ויפתחו מיומנויות בתכן הנדסי, שיטות ניתוח, סימולציות ממוחשבות וייצור.

תנאי הקבלה

תנאי הקבלה לתכנית זהים לתנאים הנהוגים בביה"ס לתארים מתקדמים לבוגרי תואר ראשון הנדסי 4 שנים.

דרישות הלימוד

40 נקודות מתקדמים, הכוללות מקצועות בהיקף כולל של 35 נקודות לפחות, ומקצוע מסוג סמינר/פרויקט גמר בהיקף 5 נקודות. במידת הצורך יידרשו השלמות.

התכנית כוללת קורסי חובה ובחירה. קורסי החובה מכסים יסודות של הנדסת רכב, מנועי שריפה פנימית, דינמיקת רכב, מערכות הנעה מתקדמות ואחרים. קורסי הבחירה נבחרים ע"י הסטודנט בהתאם לעניין והתמחות אישיים מן הרשימה לפי הנושאים, למשל: זיהום אוויר, דינמיקת מערכות רכב, אמינות ובקרת איכות, הנדסת פני-שטח, הנדסת תחבורה, אנרגיה ומערכות הנעה וכו'. פרויקט הגמר הינו חלק בלתי נפרד מתכנית הלימודים ויבוצע בהנחיה אישית. הפרויקט יוגש במתכונת כללי ביה"ס לתארים מתקדמים. סטודנטים המתחילים את לימודיהם בתוכנית זו צריכים לעמוד בדרישות הקדם המפורטות בתכנית הלימודים.

מידע נוסף

יו"ר התכנית: ד"ר לאוניד טרטקובסקי
tartak@technion.ac.il

התכנית הבין-יחידתית להנדסה ימית

תכנית בין-יחידתית בהשתתפות היחידות הבאות: הנדסת אוירונאוטיקה וחלל, ארכיטקטורה ובינוי ערים, הנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסת חשמל, מדעי המחשב והנדסת מכונות.

התכנית הבין-יחידתית להנדסה ימית מיועדת להכשיר סטודנטים בתחום ההנדסה של כל מוצר שמיועד לתפקד בסביבה ימית וגם להעניק השכלה בין תחומית בכל הקשור לניהול, לחקר ולשמירה של הסביבה הימית. זה כולל, בין השאר, את ההנדסה של כלי שיט על ותת ימיים, מבנים, התקנים, מערכות ומכשירים ימיים. מטרת התכנית לקדם את הידע במדעי ההנדסה (כגון: הנדסה אזרחית, מכונות, חשמל, מחשבים, אדריכלות) בהיבטים של הנדסה ימית.

הרשימה הבאה מציגה דוגמאות לנושאי מחקר מתאימים לתכנית, אולם ניתן למנות רעיונות רבים אחרים:

- רעיונות חדשים (למשל לכלי שיט, מבנים) לניצול האוקיינוס והים
- תכנון המרחב הימי (ארכיטקטורה ובינוי ערים)
- ניהול מתכלל של אזורי חוף (ארכיטקטורה ובינוי ערים)
- הבטי תכן של כלי שיט, מבנים, התקנים ומכשירים ימיים
- שיטות חישה ועיבוד נתונים ישימים להנדסה ימית
- הידרודינאמיקה של הסביבה הימית וגופים בים
- מכניקה (מוצקים, מבנים, דינאמיקה) שימושית להנדסה ימית
- שיטות מספריות ומודלים חישוביים להנדסה ימית
- שיטות אנליטיות ומתמטיקה שימושית להנדסה ימית

תארים שיוענקו בתכנית:

במסלול עם תזה: מגיסטר למדעים בהנדסה ימית – M.Sc.M.E.
במסלול ללא תזה: מגיסטר להנדסה בהנדסה ימית – M.E.M.E.
במסלול לדוקטורט: דוקטור לפילוסופיה

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

הקבלה לתכנית לתואר מגיסטר (עם או ללא תזה) פתוחה לבוגרי תואר ראשון בהנדסה או לבוגרי תכנית לימודים תלת שנתית (במעמד משלים) כדוגמת מדעי המחשב, פיסיקה ומתמטיקה, בעלי ממוצע 80 לפחות בתואר (ומדרג גבוה למועמדים שלא סיימו לימודיהם בטכניון)

על מועמדים לתואר המגיסטר המחקרי למצוא מנחה כתנאי למועמדות

הוועדה תדון בקבלת המועמדים בהתאם לרקע האקדמי, מכתבי המלצה, מסמכי תמיכה נוספים שהמועמד ייצא לנכון להגיש ובמידת הצורך ראיון המועמד. הוועדה עשויה לקבוע דרישות להשלמת מקצועות.

דרישות הלימוד

בוגר תואר ארבע שנתי במקצועות ההנדסה במסלול מחקר/פרויקט יידרש ללמוד ולצבור לפחות 20 נקודות ממקצועות מתקדמים ולכתוב חיבור (תזה) בהיקף 20 נק'. בוגר תואר ארבע שנתי במקצועות ההנדסה במסלול ללא תזה יידרש לצבור 40 נקודות ממקצועות מתקדמים. בוגרי מסלולים תלת שנתיים יידרשו ב-20 נקודות השלמה/קדם. בתקופת ההשלמות הסטודנט יהיה במעמד משלים. יתכנו דרישות השלמה נוספות בהתאם לרקע של המועמד. כללי הרכבת תכנית קורסים עבור מגיסטר

- לפחות 11 נקודות מרשימה א, מהן: לפחות קורס אחד מרשימה א-1 כללי; לפחות קורס אחד מכל אחת משתי

רשימות שונות מתוך שלשת הרשימות: א-2 זרימה, א-3 מבנים, א-4 מידע; לפחות קורס אחד מרשימה א-5 מתמטיקה.

- קורסים נוספים להשלמת נקודות הזיכוי, בהתאם לדרישות לתואר, ייבחרו מרשימות א' ו ב'.
- לסטודנטים בתואר המחקרי: הצעת מחקר, מאושרת ע"י המנחה, תוגש לוועדה תוך שלושה חודשים לאישורה.
- במסלול לתואר מגיסטר בהנדסה ללא תזה יבוצע במסגרת הנקודות סמינר או פרויקט מרשימה א-ME.

רשימת המקצועות

<https://graduate.technion.ac.il/wp-content/uploads/marine-eng-courses-heb.pdf>

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

הקבלה לתכנית לתואר דוקטור פתוחה לבוגרי תואר שני מחקרי בהנדסה או במדעים מדויקים, בעלי ממוצע של לפחות 85 בקורסים וציון 85 לפחות בתזה.

מועמדים נדרשים לתאם הנחייה כתנאי להגשת המועמדות לתואר הדוקטור.

דרישות הלימוד

הסטודנטים יידרשו ללמוד 3 מקצועות (9 נקודות לפחות) שייקבעו בהמלצת המנחה ובהתאם לרקע של הסטודנט, ויאושרו על ידי ועדת תארים מתקדמים של התכנית.

הצעת המחקר (תיאור תמציתי) תאושר על ידי ועדת תארים מתקדמים של התכנית, לאחר הסכמת המנחה. ותוגש לאישור ביה"ס לתארים מתקדמים תוך 11 חודשים מהתחלת הלימודים לתואר. בחינת המועמדות תתקיים תוך 12 חודשים מהתחלת הלימודים לתואר.

רשימת המקצועות

<https://graduate.technion.ac.il/wp-content/uploads/marine-eng-courses-heb.pdf>

למידע נוסף

רכזת תארים מתקדמים: דנה אלוש

danaal@me.technion.ac.il

04-8293189

חלק ה'
פרשיות הלימודים

מדריך לפרשיות הלימודים

מדריך לפרשיות הלימודים

פרשיות הלימודים מכילות אינפורמציה הדרושה לסטודנט לגבי כל מקצוע (פרט למערכת השעות ותאריך הבחינה). כדי להפיק את מלוא התועלת מן הקטלוג, על הסטודנט ללמוד תחילה את הכללים לשימוש בו. לשם דוגמה, נראה כיצד יופיע בו מקצוע דמוי.

064986 גסטרונומיה תאורטית ב'1
2 1 3 4 5 א+ג קמ 3.5
מקצועות קדם: 1049361 115881
מקצועות צמודים: 064981
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324633
מקצועות מוכלים: 244317
מקצועות מכילים: 065813, 065719
קביעת הציון
ציון עובר/נכשל

3. מקצועות קשר

בשורה הבאה מופיעה רשימת המקצועות הקשורים בצורה כלשהי למקצוע הנדון. בדוגמה, בעמודה הימנית, מופיעים 2 מקצועות בדרישות קדם עם הסימן "י" ביניהם. פירושו של סימן "י" הוא כי יש ללמוד את שני המקצועות. בשורת המקצועות המכילים מופיע פסיק בין שני המקצועות ופירושו הדבר כי כל אחד מהמקצועות מכיל את המקצוע הנדון. אם יופיע "או" בין שני מקצועות קדם, פירושו כי יש ללמוד רק אחד משני המקצועות הרשומים בתור דרישת קדם.

4. אופן קביעת הציון במקצוע

לאחר מכן מופיעה הצורה בה נקבע הציון הסמסטריאלי. באם לא צויין דבר, פירושו כי הציון נקבע בדרך רגילה, דהיינו ע"י מעקב במשך הסמסטר (כגון בחנים, תרגילי חישוב, תרגילי מעבדה וכו') וגם בחינה סופית. בכל מקרה אחר יצויין הדבר. למשל: קביעת ציון ע"י בחינה סופית בלבד, או על-פי מעקב במשך הסמסטר בלבד.

בשורה האחרונה ניתן הסבר לגבי סוג הציון. בדרך כלל הציון הינו מאוני (0-100) ובמקרה כזה לא ירשם דבר. כאשר הציון הינו מסוג "עובר/נכשל", יפורט הדבר במקום המתאים, כפי שמופיע בדוגמה.

נענין בפרטי מקצוע זה שורה אחר שורה.

1. מספר המקצוע

השורה הראשונה מתחילה במספר המקצוע 064986. לכל מקצוע (הן בלימודי הסמכה והן בלימודי מוסמכים) מספר מזהה בן 6 ספרות. שתי הספרות הראשונות משמאל מסמנות את היחידה האקדמית האחראית להוראת המקצוע, (בדוגמה שלנו: 06 - מזון וביוטכנולוגיה). הספרה השלישית משמאל קובעת את רמת המקצוע לפי המפתח הבא:

- קורסי הסמכה: רמות 4, 5

- קורסים משותפים להסמכה ומוסמכים: 6, 7

- קורסי מוסמכים: רמות 8, 9

שלושת הספרות האחרונות נועדו למגמות בתוך הפקולטה ולמספר רץ של המקצוע בתוך המגמה.

לאחר מספר המקצוע מופיע שם המקצוע, "גסטרונומיה תאורטית ב'1". הספרה 1 מצביעה על כך שזהו המקצוע הראשון מתוך קבוצה של מקצועות. מקצועות ההמשך יסומנו בספרות 2, 3 וכו'. האות "ב" באה לסמן שאותו מקצוע ניתן במספר מהדורות שונות (למשל לסטודנטים של פקולטות שונות). לדוגמה, המקצועות פסיקה א', פסיקה ב', דומים זה לזה, אך מיועדים לסטודנטים שונים. בדרך כלל האות "מ" באה לסמן שהמקצוע ניתן בהיקף מורחב, האות "ר" שהמקצוע מיועד לסטודנטים לרפואה וכד'.

2. שעות, שיטה וניקוד

המספרים המופיעים מתחת לשם המקצוע, מציינים את הפרטים הבאים (מימין לשמאל):

ספרה ראשונה מימין	- שעות הרצאה (ה') שבועיות
ספרה שניה מימין	- שעות תרגילים (ת') שבועיות
ספרה שלישית מימין	- שעות מעבדה (מ') שבועיות
ספרה רביעית מימין	- שעות פרויקט/סמינר/אולפן שבועיות
ספרה חמישית מימין	- שעות עבודת בית (ע"ב) שבועיות
אות(יות) שישית מימין	- אות המציינת את הסמסטר (או הסמסטרים) בו ניתן המקצוע
אות שביעית מימין	- אפשרות לקריאה מודרכת (קמ)
מספר שמיני מימין	- ערך המקצוע בנקודות

הערה:

במקצוע בו אין הרצאה, תרגיל, או אין מעבדה, יופיע קו במקום הספרה המתאימה.

(01) הנדסה אזרחית וסביבתית**014003 סטטיסטיקה**

2 - 2 - 4 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 104004**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094481,094480****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות תורת ההסתברות: מרחב מדגם ומאורעות, חישוב הסתברויות במרחב סימטרי, הסתברות מותנית ואי-תלות- נוסחת ההסתברות השלימה ונוסחת בייס, אי-תלות של מאורעות. משתנה מקרי בדיד ורציף: משתנים מקריים והתפלגותיהם, תוחלת ושונות של משתנה מקרי, התפלגויות מיוחדות. משתנה מקרי דו-מימדי. משפט הגבול המרכזי. הסקה סטטיסטית: סטטיסטיקה תאורית. אמידה נקודתית. אמידה מרווחית: רווחי סמך. רווח סמך לתוחלת (כאשר השונות ידועה ואינה ידועה), רווח סמך לשונות. בדיקת השערות: רמת מובהקות ועוצמה המבחן. הסקה על תוחלת, שונות ופרופורציה. השוואת שתי אוכלוסיות: מבחן T לשני מדגמים בלתי תלויים ומדגמים מזווגים, השוואת שתי פרופורציות. מבחן חי-בריבוע לטיב התאמה. ניתוח שונות, רגרסיה.

014004 נתוח מערכות

2 - 2 - 4 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (014003 ו- 014603 ו- 234112)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות אופטימזציה בהנדסה אזרחית וסביבתית וניסוחן. משפט TKK. תכנות לינארי. דואליות. מבחני רגישות, תכנות דינמי, תורת ההחלטות. יסודות תכנות לא לינארי. מבוא לתכנות בשלמים.

014005 מעבדה הנדסית

1 - 2 - 4 א+ב 1.5

מקצועות קדם: 014104**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מעבדה פקולטית בסיסית למכניקה מוצקים: תכונות חומרים, מדידי עבור, מאמצים משולבים, בעיות בכפיפה, פוטואלסטיות, קריסה.

014006 מבוא לשיטות נומריות

2 - 2 - 5 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (014004 ו- 104131 ו- 234112) או (104004 ו- 104131 ו- 234127)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054374**

פתרון מערכות משוואות לינאריות. פתרון משוואות לא לינאריות. אינטרפולציה, אינטגרציה נומרית. גזירה נומרית. פתרון משוואות דיפרנציאליות רגילות, בעיות ערכים התחלתיים ותנאי שפה. התכנסות ויציבות.

014007 תב"מ בהנדסה אזרחית

לא ינתן השנה

1 - 1 - 1 3.0

מקצועות קדם: (014008 ו- 014104 ו- 014108 ו- 014110 ו- 234112)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא לתב"מ וסקירה היסטורית, מושגי יסוד והפעלת מערכות תב"מ הנדסה אזרחית, מבוא לשרטוט ממוחשב, הכנת מודלים הנדסיים לתב"מ, שימוש בתב"מ בשלבי פרויקט הנדסי, שימוש במערכות תב"מ בשלבים שונים של פרויקט, ביקור ביחידת תב"מ באחת החברות בחיפה, בקרת איכות ובדיקת אלטרנטיבות של פתרונות תב"מ.

014008 מידע גרפי הנדסי

2 - 2 - 4 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 104908**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית הבנה ויכולת בייצוג ותקשורת מידע הנדסי בענף הבנייה באמצעים גרפיים: חיזוק הראייה המרחבית (קריאה של היטלים/חתיכים/ פרטים), תקשורת מושגים באמצעות סקיצות, מידול מידע בין (BIM), כולל מידול D 3, שימוש בכלי תכנה מתאימים.

014009 מב. להנ. אזרחית-הכרת המקצוע

2 - - - - 0.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עבור/נכשל**

הקורס כולל מספר חטיבות, כאשר בכל חטיבה הסטודנטים יכירו נושא אחר מתוך מגוון הנושאים של ההנדסה האזרחית והסביבתית. תינתנה הרצאות על תוכניות הלימודים ועל פרויקטים בתחומי הנדסת מבנים ותשתיות, הנדסת תחבורה, הנדסת מים וסביבה, ניהול בנייה, גיאואינפורמציה והנדסה חקלאית. ההרצאות תינתנה ע"י מורי הפקולטה וע"י מומחים מובילים מהמשק. יתקיימו סיורים מקצועיים בכל איזורי הארץ שידגימו את עיקרי המקצוע. חובה ללמוד את המקצוע בשנת הלימודים הראשונה. המקצוע ניתן רק בסמסטר אביב.

014010 הנדסה לקהילות מתפתחות

2 - 2 - 2 2.5

מקצועות קדם: (014005 או 014326 או 054408)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יתמקד בטכנולוגיות ברות קיימא עבור פיתוח, תכנון ותמיכה בקהילות מתפתחות קטנות. יכסה היבטים טכניים ואחרים במסגרתם ייחשף הסטודנט לבעיות ברמת הקהילה, התרבות המתפתחת והמודעות החברתית. הסטודנטים יפתחו כישורים לפתרון בעיות באמצעים מערכתיים הנדסיים מתאימים ומשמרים לקהילה המתפתחת. הסטודנט יקבל במסגרת הקורס הבנה טובה יותר בחשיבות התרומה ההנדסית לחברה.

014011 הנדסה לקהילות מתפתחות

3 - 3 - 2 3.5

מקצועות קדם: (014005 או 014326)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס ניתן באנגלית.

014100 סמינר בקונסטרוקציות

לא ינתן השנה

2 - - 1.5

מקצועות קדם: 014110**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הצגת נושא טכני בשטח הנדסת מבנים. הסטודנט משתלם בנושא בחירתו באופן עצמאי, אוסף נתונים ואינפורמציה מתוך הספרות ומגיש את סיכומו בצורת הרצאה בע"פ ודו"ח בכתב.

014101 פרויקט בקונסטרוקציות

2 - 2 - 5 2.5

הערה: קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בדיקת הפרויקט המוגש והצגתו בפני ועדת שיפוט. ***דרישות קדם: השלמת מקצועות חובה בהנדסת מבנים: 014105 או 014145 או 014146 או 014106 או 014109 או 014143 + 2 מקצועות בחירה בהנדסת מבנים. תכנון כללי של פרויקט בשטח הנדסת מבנים על בסיס לימוד עצמי של בעיה הנדסית. השוואת פתרונות שונים. אנליזת המבנה והכנת תכניות כלליות לאחד הפתרונות כולל פרוט חלקי של רכיבים מבניים. דיווח טכני והצגת הפרויקט בסוף סמסטר הלימוד.

014103 מבוא למכניקה הנדסית

3 - 2 - 5 א 4.0

מקצועות קדם: (113013 ו- 113014)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034028,015007****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דרישות קדם: השלמות פסיקה 1.

וקטור כח, וקטור מומנט, מערכות שקולות במישור ובמרחב, מערכת שקולה פשוטה ביותר.

מושג הגוף החופשי, שווי משקל, מושגי היציבות והסיום הסטטי.

מסבכים מישוריים ומרחביים, קורות ומסגרות מישוריות ומרחביות.

מהלכי כוחות ומומנטים פנימיים במבנים.

עומסים מפורשים, תכונות גופים ושטחים (מרכז כובד, מרכזית, מומנט ראשון ושני של השטח).

קשרים דיפרנציאליים לכוחות פנימיים במבנים.

כבלים.

014104 תורת החוזק 1

3 - 2 - 5 4.0

מקצועות קדם: 014103**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 015008****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014136****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. מאמץ ועיבור במשיכה ולחיצה. פיתול חתכים שונים, כפיפת קורות אלסטיות והומוגניות. גזירה בשעת כפיפה, מרכז הגזירה. טרנספורמצית המאמץ והעיבור, שקיעות בעזרת המשוואה הדיפרנציאלית של הקו האלסטי, פתרון מבנים בלתי מסוימים. מושגים ראשוניים של קריסה אלסטית.

014107 מבוא לתורת האלסטיות

2 - 2 - 5 2.5

מקצועות קדם: (014105 ו- 104131) או (014145 ו- 104131)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084515,036069****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

וקטורים וטנסורים. דפורמציה, עיוותים. מאמצים, משוואות שיווי משקל. חוקים קונסטיטויטיביים של אלסטיות. בעית ערך-שפה באלסטיות. תורת הפלטות. קריטריונים של חוזק וכשל.

014108 סטטיקת מבנים

3.0 5 - - 2 2

מקצועות קדם: 014104**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מהלכי כוחות פנימיים וקווי השפעה במבנים מסוימים סטטית. משפט בטי וחשוב הזוהר אלסטיות. שיטת הגמישות. שיטת הקשיחות. קווי השפעה במבנים בלתי-מסוימים סטטית.

014112 מבני מגן

לא יתן השנה

2.5 5 - - 1 2

מקצועות קדם: (014106 ו- 014127)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אפקטים של כלי נשק: חדירה, שיחון, פיצוץ, עומסים, חום, קרינה. דינמיקה של מבנים: עקרונות התגובה לאימפקט, מערכת בעלת דרגת חופש אחת, תיאור אלמנטים קונסטרוקטיביים ע"י מערכות אלסטו-פלסטיות, מערכות בעלות מספר דרגות חופש, שיטת ניומרק. תכן אלמנטים קונסטרוקטיביים לעומסים דינמיים: עמודים, קורות, פלטות, קשתות, יסודות. תכנון מבני מגן: עקרונות, קירות מגן, ביצורים, מקלטים ומחסני תחמושת. מרחבים מוגנים: עקרונות האנליזה והתכן, שיתוף פעולה עם שלד המבנה.

014113 יסודות

2.5 5 1 - - 2

מקצועות קדם: (014143 ו- 014149 ו- 014411)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: חלק מציון המעקב הינו הגשת פרויקט. סיווג מבנים קרקעות ויסודות. שיטת מודול המצע בחישוב יסודות. יסודות אקסצנטריים, יסודות משותפים קשיחים. תכן צורני וקונסטרוקטיבי של יסודות בודדים. תכן מערכת יסודות: קריטריוני כשל של מערכת יסודות בודדים. שקיעות דיפרנציאליות בסיסיות, טבעיות ומרוסנות. ריסון שקיעות ורדיסטרבוציה של מומנטים. אינטראקציה בין מבנה וקרקע והשפעת יחסי קשיחות. יסודות גמישים, קורה על מצע אלסטי. יסוד דוברה. חישוב כלונסאות לכוחות אופקיים.

014121 נושאים מיוחדים בהנדסת מבנים

לא יתן השנה

3.0 4 - - 2 2

מקצועות קדם: 014104**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פתרונות לבעיות שונות של תכן בהנדסת מבנים. פעולה משולבת של מבנה וקרקע. השפעת רעידות אדמה בתכן מבנים. חידושים בתחום הנדסת מבנים. הנושאים לטפול יקבעו בכל סמסטר בנפרד.

014123 מבני בטון 1

לא יתן השנה

3.5 6 1 - - 3

מקצועות קדם: (014008 ו- 014108 ו- 014505)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014153**

הערה: קביעת הציון עפ"י ציון פרויקט ובחינה סופית. סקירה תמציתית של תכונות הבטון והפלדה והשתקפותן בתכן מבנים מבטון מזוין. שיטת המצבים הגבוליים בתכן ובחישוב רכיבים מבטון מזוין. מצב גבולי של שירות. חישוב חתכים לכפיפה במצב גבולי של הרס ללא/עם כוח צירי. תקרות מקשיות מתוחות בכיוון אחד. תכן רכיבי מבנה קויים - קו כח המתיחה, עיגון. תכן לגזירה ברכיבים מבטון מזוין. רדיסטרבוציה של מומנטים. מבוא לחישוב ישיר של שקיעות: מומנט הסדיקה, סקירת השיטות (מומנט אינרציה שקיל, עקמומיות שקילה).

014126 מבני פלדה 2

לא יתן השנה

3.5 5 1 - 1 3

מקצועות קדם: 014125**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות מיוחדות בתכנון מבני פלדה, תכן מבנים הכוללים מערכות מישוריות ומערכות מרחביות, אלמנטים מרוכבים מפלדה ובטון. אלמנטים דקי-דופן.

014129 עקרי תכן ארכיטקטוני

לא יתן השנה

2.0 5 - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הקורס להקנות ידע בנושא יחסי הגומלין בין הנדסת מבנים וארכיטקטורה. נושאי הקורס כוללים: ארכיטקטורה ללא ארכיטקטים. החלל. יסודות. עמודים. קורות. קירות ומילואות. תקרות. המעטפת. פתחים. חומרים וצבעים. המערכות האינטרסטרקטורה של המבנה. ארכיטקטורה עם ארכיטקטים.

014130 מעבדת מבנים

לא יתן השנה

2.5 5 - 2 - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הכרת ציוד מדידה לכוחות ועיבורים ושיטות השימוש בו, לינאריות תחומים, דיוק, רגישות, מניעת השפעות טמפרטורה ואקסצנטריות. ציוד להפעלת כוחות במשטר סטטי ודינמי, כוחות מחזוריים וכוחות חמשתניים לפי תכנית מבשוקרת, אלמנטים של מבנים, חיבורים ומבנים שלמים - תכונות סטטיות ודינמיות. מחזור טבעי יסודי ומחזור מסדר גבוה, צורות מודליות. ריסון תנודות ומקורותיהן במבנה. תגובה דינמית במשטר יציב וברעידת אדמה. דמיות, אלמנטים של תיאורית המודלים. תכנון מודלים על בסיס נותוני המערכות. מודלים בדמיות הנדסית מושלמת ובלתי מושלמת.

014131 פרויקט מורחב במבנים-חלק א'

2.5 7 2 - - 2

הציון במקצוע עובר/נכשל

מיועד לסטודנטים במסלול מבנים בלבד. דרישות קדם: כל המקצועות החובה של מסלול הנדסת מבנים. הערה: קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר. ציון סופי ייקבע בגמר חלק ב' של הפרויקט. אין אפשרות לקבל ניקוד על מקצוע זה ללא השלמת חלק ב'. חלק א' (014131): תכן כללי של פרויקט מורחב בתחום הנדסת מבנים. לימוד עצמי מתוך ספרות מקצועית של נושאים שונים הקשורים לפרויקט. גיבוש חלופות תכן אפשריות שונות והשוואתן, כולל בחירת חלופת התכן המתאימה ביותר. ראה 014132. הערה: במתכונת חד-סמסטריאלית של מקצועות פרויקט מורחב - חלק א+ב היקף הלימוד השבועי הינו כפול מהרשום למעלה.

014132 פרויקט מורחב במבנים-חלק ב'

2.5 7 2 - 2 - 2

מקצועות קדם: 014131

מיועד לסטודנטים במסלול מבנים בלבד. הערה: קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בדיקת הפרויקט המוגש והצגתו בפני ועדת שיפוט. אין אפשרות להתחיל בחלק ב' של הפרויקט לפני סיום חלק א' וקבלת ציון עובר על חלק א' של הפרויקט בסוף סמסטר הלימוד. דרישות קדם: כל המקצועות של מסלול הנדסת מבנים. פרויקט מורחב - חלק א'. חלק א' (014131): תכן כללי של פרויקט מורחב בתחום הנדסת מבנים. לימוד עצמי מתוך ספרות מקצועית של נושאים שונים הקשורים לפרויקט. גיבוש חלופות תכן אפשריות שונות והשוואתן, כולל בחירת חלופת התכן המתאימה ביותר. חלק ב' (014132): תכן סופי של חלופת התכן הנבחרת. אנליזה מפורטת של המבנה על חלקיו השונים. תכן מפורט והכנת תכניות כלליות ותכניות פרטניות של הפרויקט, משורטטת באמצעות מחשב. הכנת דו"ח מסכם של הפרויקט והצגתו בפני ועדת שיפוט בסוף סמסטר הלימוד. הערה: במסגרת הצגת הפרויקט יש להציג את שני חלקיו גם יחד. לא ניתן לקבל ציון על הפרויקט ללא הצגתו בסוף סמסטר הלימוד. הערה: במתכונת חד-סמסטריאלית של מקצועות פרויקט מורחב - חלק א+ב היקף הלימוד השבועי הינו כפול מהרשום למעלה.

014136 מבוא למכניקה הנדסית ותורת החוזק

לא יתן השנה

4.0 - - 2 3

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034503**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014104****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: מיועד לסטודנטים מהנדסת הסיבבה בלבד.**

כוח, מומנט, שיווי משקל, סיום סטטי, קורות, מסבכים ומסגרות מישוריות, כוחות ציריים וגזירה פנימיים. מומנט פנימי מהלכי מומנטים, כוחות גזירה וצירים במבנים פשוטים. קורות ומסגרות מישוריות, הגדרת מאמץ, חוק הוק, מאמצים ועיבורים במוטות, מאמצי כפיפה וגזירה בכפיפה ופיתול, שקיעת קורות.

014143 שיטות מחשב בסטטיקת מבנים

2 - 2 - 5 א 3.0

מקצועות קדם: 014108**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניסוח של שיטות הגמישות והקשיחות לפתרון מחשב. מטריצ גמישות וקשיחות של מוט פריזמטי. הרכבה שיטתית של מטריצת קשיחות של מבנה. תכנית מחשב לפתרון קורות נמשכות, מסבכים ומסגרות. מטריצת גמישות וקשיחות של מוט לא פריזמטי. מבוא לשיטת אלמנטים סופיים.

014145 תורת החוזק 2

4 - 2 - 6 א 5.0

מקצועות קדם: 014104**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014105****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קריסה, קריסת עמודים, קריסת מסגרות, סימטריה בקריסת מסגרות, פתרון קריסה במחשב. קורות לחוצות צירית (קורת עמוד). אנרגיה במבנים, אנרגיה אלסטית, העמסה קוויסטטית. שימור אנרגיה, מינימום אנרגיה, משפט קסטליאנו, שיטת ריץ. כפיפה משופעת, טרנספורמציה מומנט אינרציה. קורות לא הומוגניות. קריטריוני כניעה, התנהגות פלסטית של חתכים, אנליזה פלסטית של קורות ומסגרות, גרעין החתך.

014146 מבוא לדינמיקת מבנים ורעידות אדמה

3 - 1 - 2 ב 4.5

מקצועות קדם: (014143 ו- 104006 ו- 104131)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014106****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: חוקי יסוד, משוואות התנועה הקווית והסיבובית. תנודות במערכת דרגת חופש אחת: מערכות עם ובלי ריסון. תנודות עצמיות ותנודות מאולצות: עומס הרמוני פשוט, עומס מחזורי, עומס רצוני, אימפולס. שיטות דיסקרטיות בפתרון תגובת מבנה לעמיסה כלשהיא. אפיון ומדידת רעידת אדמה, ספקטרום תגובה לינארי. תנודות במערכות בעלות N דרגות חופש, מערכות ללא ריסון. תנודות עצמיות - תדירויות ומומדים עצמיים, תנודות מאולצות - אנליזה מודלית. התנהגות מבנים חד קומתיים לא סימטריים. מקדמי השתתפות מודאליים, אנליזה מודאלית ספקטרלית. מערכות רציפות ואפיון פרמטרים מודליים. מערכות אקוולנטיות - מעבר ממערכות רציפות ובדידות למערכות אקוולנטיות.

014147 בניית המהנדס 1

2 - 3 - 5 א 4.0

מקצועות קדם: (014148 ו- 014149 ו- 014150) או (014114 ו- 014140**ו- 014141) או (014141 ו- 014141 ו- 014150) או (014141 ו- 014148****ו- 014150) או (014140 ו- 014148 ו- 014149) או (014114 ו- 014140 ו- 014149****(014149)****מקצועות צמודים: 014113****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014110**

מושגי יסוד בתוך מערכות מבניות למערכות מבניות פשוטות ומורכבות. תכונות אופיניות של חומרי בניין ושילובם במערכת המבנית, תכן תפיסתי וניתוח המערכות המבניות מנקודות מבט יציבות, פונקציונליות, עלות, אופן הביצוע, סימטריה ונאמנות לסכמה המבנית. ניתוח מקרי כשל מבנים ואחריות הנדסית. פיתוח חשיבה ויזואלית, שפת התרשימים והיכולת להציע, לתאר, להשוות ולשפוט באופן בקורתי מערכות מבניות ליישומים שונים, כגון: אולמות בעלי מפתחים גדולים, בניינים רבי קומות, ברכות ומגדלי מים, מבנים מתועשים, מבנים תלויים וכו'. קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, פרויקטים שבועיים, פרויקט ניסויי סמסטרלי ובחינה סופית.

014148 עקרי תכן מבנים

1 - 3 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (014123 או 014153)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014620****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014114****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תהליך תכן בנין ותפקיד מהנדס הקונסטרוקציה. יציבות אנכית - מערכת תמיכה. עומסים, רכיבים קווים ומישוריים, הערכת מידות הרכיבים. שילוב רכיבים ליצירת מערכת מבנה יציבות. סכימות סטטיות למבנה וניתוח תהליך זרימת הכוחות במבנה. בחינת אלטרנטיבות שונות והשפעת הביצוע על בחירת הפתרון. יציבות אופקית - מערכת הקשחה.

014149 מבני בטון 2

3 - 3 - 4 א 4.5

מקצועות קדם: 014123**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014141****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכן אלמנטים לחוצים (תמירות), חישוב חתכים לכפיפה דו-צירית עם ובלי כח צירי, פיתול, חדירה, טבלות מצולבות: המשוואה הדיפרנציאלית של טבלות מצולבות, פתרונות המשוואה למקרים מיוחדים, עומס סכין. מומנט סכומי, טבלות מצולבות נמשכות (חישוב ותכן), חישוב פלסטי של טבלות מצולבות, טבלות שטוחות ללא קורות, תקרת צלעות, תקרת ערוגות.

014150 מבני פלדה 1

3 - 1 - 5 ב 4.5

מקצועות קדם: (014008 ו- 014108 ו- 014145 ו- 104131)**מקצועות צמודים: 014005****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014140, 014125****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התכונות של פלדות מבנים, חישוב רכיבים ובכלל זה: מתיחה, לחיצה מסבכים, כפיפה, עמוד-קורה, עקרונות תכן מחברים ואמצעי חיבור יציבות, הקשחת מבני פלדה.

014151 נושא אישי בהנדסת מבנים למצטיינים

- - - 5 א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דרישות קדם: ממוצע מצטבר של 88 ומעלה וצבירה של 120 נקודות לפחות. כל סטודנט הרשאי להירשם למקצוע זה יונחה באופן אישי על ידי אחד מחברי הסגל בנושא אשר חבר הסגל הביע נכונות להנחות. הסטודנט יהיה חייב בהגשת דו"ח מסכם בסיום עבודתו. הרישום של הסטודנט לקורס מותנה בהסכמת חבר סגל להנחות.

014153 מבני בטון 1

3 - 2 - 6 א 4.0

מקצועות קדם: (014008 ו- 014108 ו- 014505)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014123**

הערה: קביעת הציון עפ"י ציון פרויקט ובחינה סופית. סקירה תמציתית של תכונות הבטון והפלדה והשתקפותן בתכן מבנים מבטון מזוין. שיטת המצבים הגבוליים בתכן ובחישוב רכיבים מבטון מזוין. מצב גבולי של שירות. חישוב חתכים לכפיפה במצב גבולי של הרס ללא/עם כוח צירי. תקרות מקשיות מתוחות כבונן אחד. תכן רכיבי מבנה קויים - קו כח המתחחה, עיגון. תכן לגזירה ברכיבים מבטון מזוין. רדיסטריבוציה של מומנטים. מבוא לחישוב ישיר של שקיעות: מומנט הסדיקה, סקירת השיטות (מומנט אינרציה שקיל, עקמומיות שקילה).

014201 פרויקט בהנדסת מים 1

- - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 014205**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון פרויקט יישומי בהנדסת מים בהפעלת חשיבה הנדסית-תכנונית, כלכלית וניצול הידע בהידרוליקה. השלבים העיקריים במהלך הלימודים: בחירת הנושא. איסוף נתונים, עיבודם ניתוחם והצגתם. עיבוד גיבוש חלופות תכנוניות עפ"י פרמטרים הנדסיים, אופרטיביים, כלכליים ואחרים, ניתוחן והשוואתן. כתיבת דו"ח על הבעיות במצב הקיים, ממצאי העבודה שנעשתה, הצגת היתרונות והחסרונות של הפתרון המוצע והמלצות להמשך הפעילות בעתיד. הפרויקט יוגש בצורת תזכיר מפורט, בהיר ומסודר.

014202 פרויקט בהנדסת מים 2

- - 5 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: 014201**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס הינה לאמן את הסטודנט בתכנון מפורט של פרויקט יישומי בהנדסת מים. הסטודנט יבצע תכנון מפורט של הפתרון המוצע במקצוע פרויקט בהנדסת מים 1, או תכנון מפורט של אלמנטים אחרים בפרויקט הנדסי בהתייעצות עם מורה המקצוע. הסטודנט יידרש להכין חתכים ותנוחה מפורטים, שרטוט פרטים, חישובים וכו' המסוכמים בצורה של תזכיר מפורט לביצוע.

014205 הידרוליקה

2 2 - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: 014211 או 054203 או 014214**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014213**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות זרימת נוזלים בלתי דחיסים במובילים סגורים וסתוחים. אנליזה ממדית ודמיות. שכבות גבול בזרימה טורבולנטית. זרימה בצינורות: מפל לחץ והפסדים, מעברים, זרימה במערכת צינורות ומשאבות. זרימה בתעלות: זרימה קצובה, עקרונות תכן, אנרגיה סגולית ושימור תנע, עומק קריטי, מעברים, חתכי בקרה, זנק הידרולי, זרימה מודרגת וצירים הידרוליים.

014211 מכניקת זורמים

2 2 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 014104 או 104004 או 104019 או 114051 או 014104**מקצועות קדם:** 014004 או 104019 או 104004 או 014104 או 114077**מקצועות צמודים:** 104218, 104213, 104131**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074133, 054203, 014955**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 014203**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הידרוסטטיקה, חוקי השימור של מערכות ונפחי בקרה, שיטות נתון זרימה, מבוא לזרימה פוטנציאלית, מאמצים בזורמים, זרימה צמיגה.

014212 מבוא להידרולוגיה הנדסית

2 2 - - 4 א 3.5

מקצועות קדם: 014003 או 014211 או 014003 (014214)**מקצועות צמודים:** 014205**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014213**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 014204**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המחזור ההידרולוגי, משוואות מאזן, תחום ההתנקזות, שימושי סטטיסטיקה בהידרולוגיה, גשמים, ניתוח נתוני גשם, גשם תכן, חידור וחילחול. זרימות באפיקים, הידרוגרמות, הידרוגרמת יחידה, הילוך גאות, מי תהום, אקוויפרים ומיונם, חוק דארסי, קרוב דפאורי, זרימה תמידית לבארות.

014213 מבוא להידרוליקה והידרולוגיה

3 3 - - 4 א 3.5

מקצועות קדם: 014211 או 014214**מקצועות צמודים:** 014003**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014212, 014205**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא, משוואות זרימה אינטגרליות, זרימה בצינורות, זרימה בתעלות, אנליזה מימדית, המחזור ההידרולוגי, אגני היקוות, שימושי סטטיסטיקה בהידרולוגיה, משקעים, חידור, הידרוגרמות, אקוויפרים, חוק דארסי.

014214 יסודות מכניקת הזורמים

4 3 - - 4 א 4.0

מקצועות קדם: 014104 או 104004 או 104019 או 114051 או 014104**מקצועות קדם:** 014004 או 104019 או 104004 או 015007 או 114077**מקצועות קדם:** 014004 או 104019 או 114077**מקצועות צמודים:** 104131**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 315039, 074133, 054203, 034013, 014955**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרה ותכונות של זורמים, הידרוסטטיקה, משפט ההובלה וקינמטיקה, ניסוח אינטגרלי של חוקי היסוד (שימור מסה, אנרגיה ותנע), ניסוח דיפרנציאלי של חוקי היסוד (משי הרציפות ומשי נוויה סטוקס), תנאי שפה ופתרונות מדויקים, זרימה פוטנציאלית, זרימה טורבולנטית ושכבות גבול.

014300 סמינריון בהנ. סביבתית ומשאבי מים

2 2 - - 2 א 1.5

מקצועות קדם: 014322**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074140, 014965, 014312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הערה: מיועד בעיקר לסטודנטים שסיימו לפחות 6 סמסטרים. לימוד נושא בעל אופי טכנולוגי או כמותי בשטח ה. הסביבה או משאבי מים ומדעי הסביבה. הנושא נבחר מתוך רשימה המוצעת ע"י המורה האחראי. או ע"י הסטודנט באישור המורה. הסטודנט לומד את הנושא באופן עצמאי, אוסף מידע ונתונים מספרות, שיחות עם אנשי מקצוע ומגיש את סיכומו בהרצאה ובדו"ח בכתב בהנחיית המורה. על הסטודנטים להיות נוכחים בכל הפגישות ולהשתתף בדיון אחרי כל הרצאה.

014301 פרויקט בהנדסה סביבתית

2 2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 014205 או 014212 או 014315 או 014205 או 014212 או 014212**מקצועות קדם:** 014322**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074130, 064010, 054474, 014963**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון כללי של פרויקט בשטח הנדסה סביבתית. לימוד עצמי של בעיה הנדסית. השוואת פתרונות שונים, הכנת תכניות לאחד הפתרונות ודיווח טכני.

014305 מעבדה לטיפול במים ושפכים

2 2 - - 2 א 2.5

מקצועות קדם: 014322

הערה: הציונים יינתנו עפ"י בחנים ודוחות מעבדה. מטרת הקורס הי ללמד טכניקות של בדיקות מעבדה הקשורות לטיפול במים ושפכים. הדמיה של תהליכי טיפול במים ובשפכים. תרגילי המעבדה כוללים בדיקות וניסויים נבחרים בשיטות כימיות וכימיות-פיסיקליות הקשורות בבקרת איכות מים, מקורות מים, תהליכי הטיפול במים, בשפכים ובבוצה.

014309 טכנולוגיות מים ושפכים

2 2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 014322**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס היא להכיר לסטודנטים תהליכים מתקדמים ועתידיים לטיפול במים ושפכים. החלק הראשון של הקורס מוגדש לעקרונות התכן של ריאקטורים מנתנים ורציפים לטיפול במים ושפכים. בחלק השני נלמד תהליכי ספיחה, תהליכי חמצון מתקדם, חילוף יונים, שיטות אלקטרוכימיות והידרותרמיות.

014313 מיקרוביולוגיה סביבתית ואפידמיולוג

3 2 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 064419**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קבוצות עיקריות של מיקרואורגניזמים ותפקידם בסביבה. פעילות חיידקים בקרקע, ייצור חומרים אנטיביוטיים, ביו-קונטרול, טיפול בזיהומי קרקע באמצעות חיידקים. גורל והובלה של חיידקים, פטריות ונגיפים באוויר. פתוגנים במים, הקשר בין חיידקים במים לבריאות הציבור, חיידקים אינדיקטורים לפי תקני מי שתייה, פרויטים במי שתייה. מבוא לאפידמיולוגיה, אפידמיולוגיה של מים, QUANTITATIVE MICROBIAL RISK ASSESSMENT. ביו-קורוזיה במערכות מים. התהליך הביולוגי בטיפול בשפכים, תהליכי אגירה של מזהמים (BIOACCUMULATION), ניטריפיקציה, דנטריפיקציה, הרחקת זרחן. מיקרוביולוגיה של ביו-גז.

014316 מבוא להנדסת הסביבה

2 2 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 124120 או 125001**מקצועות צמודים:** 014213**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074103, 014959, 014323, 014322**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 014315**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: מיועד לסטודנטים במסלול להנדסת מבנים, ניהול הבניה והנדסת תחבורה. תחומי עיסוק של הנדסת הסביבה, נתוני רקע לפרויקטים הקשורים לתשתיות סביבה קריטריונים לאיכות מים, תקנים ותקנות מי שתייה, עקרונות טיפול במי שתייה. עקרונות תכנון והפעלה של מערכות עירוניות לאספקת מים ומערכות שפכים. תהליכי טיפול במים ובשפכים, טיפול קדם, טיפול ראשוני (שקוע) וטיפול ביולוגי. השבת קולחים, פסולת מוצקה. איכות אויר.

014318 הסביבה בעידן הטכנולוגי

2 2 - - 2 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 014304**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס מיועד לכלל הסטודנטים בטכניון ומטרתו להקנות ידע מקיף ויכולת חשיבה ביקורתית בנושאי הסביבה בארץ ובעולם. הקורס יעסוק בהשפעות העידן הטכנולוגי על הסביבה מצד אחד, ושימוש בטכנולוגיות מתקדמות לטיפול בבעיות הסביבתיות שנוצרו מצד שני. הקורס יכלול התייחסות ספציפית לחמישה משאבים מרכזיים: מים, אויר, מזון, אנרגיה והשטחים הפתוחים. כל משאב ייבחן בהיבט של הבעיה הסביבתית העכשווית, ובהיבט של טכנולוגיות זמינות/ עתידיות לטיפול בבעיה.

014321 טוקסיקולוגיה סביבתית

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (064419 ו- 134019)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064611**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד בטוקסיקולוגיה קלינית וסביבתית. הגומחה האקולוגית וגורמי הנזק לקיומה. מנגנוני הגנה רקמתיים ותאיים להגנה מפני פעולת מזהמים סביבתיים ונטרול רעילותם. הבנת תהליכים מסרונים מבחינה גנטית, ביוכימית וקלינית. סיווג מסרונים. השפעת מתכות, כימיקלים אורגניים, דשנים וחומרי הדברה על הסביבה והאדם. תרכובות כימיות ופיזורן באוויר, באדמה ובמים. חלקיקים זעירים ונו-טוקסיקולוגיה. כימיקלים זרים (קסנוביוטים) מחוללי הפרעות אנדוקרינית ומחוללי השמנה. מזהמים אורגניים נצחים בסביבה. קרינה מייננת ובלתי מייננת סביבתית. חומרי בנייה, ריהוט וציפוי (אסבסט ואחרים). טוקסיקולוגיה של אש. הערכת סיכונים על פי מדדים אפימיולוגיים. ניהול חיי המוצר ומחזור. אסונות אקולוגיים.

014322 יסודות הטיפול במים ושפכים

2 - 1 - א 2.5

מקצועות קדם: 124120 או 125001**מקצועות צמודים:** 014205**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074103, 014959, 014316**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים):** 014315**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיתוח גישה תהליכית-הנדסית לטיפול במים ושפכים. איכות מים לפי שימושים. עקרונות תהליכי טיפול במים. הפרדת מוצקים בלתי מומסים: שיקוע, סינון הפתחה. פרדת מוצקים מומסים. מעבר גזים. חיטוי. מזהמים בשפכים ומשמעותם. טיפול בשפכים, הכולל טיפול פיזיקלי וביוולוגי. טיפול בבוצה.

014324 מחקר אישי בהנ.מים וסב' למצטיינים**לא ינתן השנה**

2 - - - א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דרישות קדם: ממוצע מצטבר של 86 ומעלה וצבירה של 100 נקודות לפחות. כל סטודנט הרשאי להרשם למקצוע זה יונחה באופן אישי על ידי אחד מחברי הסגל בנושא אשר חבר הסגל הביע נכונות להנחות. הסטודנט יהיה חייב בהגשת דו"ח מסכם בסיום עבודתו. הרישום של הסטודנט לקורס מותנה בהסכמת חבר סגל להנחותו.

014325 תכן מערכות אספקת מים ואיסוף שפכים

3 - 1 - א 3.5

מקצועות קדם: (014205 ו- 014322)**מקצועות צמודים:** 014603**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 014323, 014208**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות תכנון והפעלה של מערכות אספקת מים ואיסוף שפכים. חישוב רשתות אספקת מים ורשתות איסוף שפכים. המטרה, המבנה וההכנה של פרויקט הנדסי. מטרות בתכנון הכללי, איסוף נתונים לתכנון ועיבודם, ניתוח טכנו-כלכלי של חלופות והשוואתן. סוגיות בתכנון מערכות אספקת מים ושפכים. פרויקט בתכנון כללי של מערכת טיפול ואספקת מים.

014326 טכנולוגיות טיפול בפסולת מוצקת

2 - - - א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 019326, 016326**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרת סוגי פסולת מוצקת: הרכב ותכונות, כמויות, הגישה האינטגרטיבית לטיפול בפסולת מוצקת. איסוף ושינוע, תחנות מעבר. עקרונות המיחזור של פסולת מוצקת. שיטות מיון והפרדה של מרכיבי פסולת. טיפול וסילוק: קבורה סינטרית, קומפוסטציה, טיפול תרמי-שריפה גזיפיקציה, פירולזה ופלסמולזה. טכנולוגיות, תכנון ותפעול. ברוצות שפכים: הגדרות וטכנולוגיות טיפול.

014327 כימיה של המים

3 - 1 - א 3.5

מקצועות קדם: (125001 או 124120 או 125011)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014314, 014317, 014319, 014320**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תמיסות, משוואות ש"מ של חומצות חלשות, השפעות חוזק יוני וטמ' על מקדמי ש"מ, המערכת הקרבונטית, פיתוח משוואות עבור כל סוגי אלקליות ואסידיות ופתרון בעיות בעזרתם, יכולת באפר, משוואות ש"מ פאזה נוזלית-פאזה גזית, משוואות ש"מ פאזה נוזלית - פאזה מוצקה, חישוב כמויות של פוטנציאל המסה ושיקוע של תמיסות, ריכוך מים, חיטוי מים, זיהומים במים, מקורם, השפעתם ומדידתם, תקנות לאיכות מים, שיטות אנליטיות לקביעת מרכיבים במים. מעבר במעבדה על השיטות האנליטיות העיקריות לאפיון מים וקביעת מזהמים במים.

014400 סמינריון בגיאוטכניקה**לא ינתן השנה**

2 - - - א 1.5

מקצועות קדם: (014409 ו- 014411)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הצגת נושא טכני בשטח גיאוטכניקה. הסטודנט משתלם בנושא בחירתו באופן עצמאי. אוסף נתונים ואינפורמציה מתוך הספרות ומגיש את סיכומו בצורת הרצאות בע"פ ודו"ח בכתב.

014401 פרויקט בגיאוטכניקה**לא ינתן השנה**

2 - - - א 2.5

מקצועות קדם: (014409 ו- 014411) או (014407 ו- 014408)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

תכנון כללי של פרויקט בשטח גיאוטכניקה. לימוד עצמי של בעיה הנדסית, השוואת פתרונות שונים, הכנת תכנית לאחד הפתרונות ודיווח טכני.

014405 גיאולוגיה הנדסית

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 014104**מקצועות צמודים:** 014211**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מינרלים וסלעים עיקריים, עיקרי הסטרטיגרפיה, מבנים גיאולוגיים, המבנה הגיאולוגי של ישראל, מפות גיאולוגיות. מי תהום, תופעות בליה. מבוא לסיסמולוגיה. *** הערה: היקף ההרצאות בפועל במקצוע הוא שעה וחצי לשבוע. אופן העברת ההוראה מתואמת בכל סמסטר בנפרד ע"י מורה המקצוע.

014409 גיאומכניקה

3 - 1 - א 4.0

מקצועות קדם: (014006 ו- 014104 ו- 014211 ו- 014405)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 015013, 014403**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יחסי משקל נפח, מיון, זרימת מים בקרקע, עקרון המאמצים האפקטיביים, השפעת זרימה על מאמצים אפקטיביים גרדינט קריטי, חתירה. פרוס מאמצים, קונסולידציה, דחיסות של חרסית רוויה, לחץ טרום, שקיעות סופיות, קונסולידציה בזמן, התפתחות שקיעות, חוזק קרקעות.

014410 גיאולוגיה ישומית-הנדסית וסביבתית**לא ינתן השנה**

2 - - - א 2.5

מקצועות קדם: (014407 ו- 014408)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 018415**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגורמים הקובעים את התכונות הפיזיקליות של סלעים. ההשפעה והמשמעות של הידרולוגיה וזרימת מים בסלע. יישום שיטות גיאופיזיות בחקר תת-הקרקע. שיקולים גיאולוגיים הנדסיים וסביבתיים בפרויקטים הנדסיים. הערכת סיכונים רעידות אדמה בישראל. סקרי השפעה על הסביבה.

014411 הנדסת קרקע

3 - - - א 3.5

מקצועות קדם: 014409**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014408, 014407**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ביסוס: חקירת השדה, תסבולת ושקיעה של יסוד רדוד, סוגי כלונסאות, תסבולת ושקיעה של כלונס בהעמסה אנכית, כלונס בהעמסה אופקית. יציבות מדרונות: מדרון אין סופי, שיטות קולמן וטיילור, שיטות הפלחים. קירות תומכים: שיטות רנקין וקולומב לחישוב לחץ עפר צידי, קירות קשיחים, קירות גמישים (כגון שיגומים) קונסוליים ומעוגנים, חפירות תמוכות, קרקע משורינת.

014500 סמינריון בחומרים ותפקוד**לא ינתן השנה**

2 - - - א 1.5

מקצועות קדם: (014505 ו- 014506) או 014508 או 014515**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

לימוד עצמאי וסיכום של נושא בשטח של חומרי בנייה ותפקוד, ע"י חקר הספרות המדעית והמקצועית, פגישות עם אנשי מקצוע, ביקור בבתי חרושת וכו'. לסיכום עבודתו נותן הסטודנט הרצאה סמינריונית ומגיש דו"ח בכתב.

014501 פרויקט בחומרים ותפקוד

2 - - 5 א+ב 2.5

מקצועות צמודים: 016504,016503**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014504,014503**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מקצועות קדם: עבור פרויקט בחומרים - 014505 ו- 014506 ועוד שניים לפחות מבין: 014513, 014515, 014605, 014508, 014512, 014516, 016504, 016505. תכנון כללי של נושא בשטח חומרי בנייה ותפקוד. לימוד עצמי של בעיה הנדסית, השוואת פתרונות שונים, הכנת תכניות לאחד הפתרונות ודיווח טכני.

014503 פרויקט מעבדתי בחומרי בניה (1)

2 - - 5 א+ב 0.0

מקצועות קדם: 014505 ו- 014506 או 014515 ו- 014506 או 014505 ו- 014506

ו- 014508 או 014505 ו- 014506 או 014513 ו- 014505 ו- 014506 ו- 016505

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014501**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הציון במקצוע עובר/נכשל****הערה:** הציון יינתן בסיום הפרויקט 014504.

פרויקט מעבדתי לפי בחירת הסטודנט מרשימת נושאים שניתנו על ידי המורה האחרת. לימוד עצמי של בעיה הנדסית בשטח חומרי בנייה ובחינת הפתרונות האפשריים על ידי ניסויים מעבדתיים. ניתוח וסיכום תוצאות הבדיקות. הפרויקט מבוצע בקבוצות בנות 2 סטודנטים ומסתיים בהגשת הרצאה בע"פ ודו"ח מקיף בכתב. הפרויקט נמשך 2 סמסטרים וחלק זה מהווה קדם להמשך הפרויקט 014504.

014504 פרויקט מעבדתי בחומרי בניה (2)

2 - - 5 א+ב 4.0

מקצועות קדם: 014503**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 014501**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****המשך הפרויקט** 014503.**014505 חומרי בנייה**

3 1 1 5 א 3.5

מקצועות קדם: 012501 או 125001**מקצועות צמודים:** 012503,014535**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 014517**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חומרי המליטה השונים. סיד אוירי ומוצרי חול סיד. גבס ומוצרי גבס, צמנט פורטלנד, הרכב כימי ומינרלי, סוגים. חומרים פוצלונים ותחליפי צמנט. התקשרות והתקשות, מבנה האבן הצמנטית, תכונות מכניות, שינויי נפח, קורוזיה. אגרגטים למלט ובטון - תכונות ודרישות איכות. מים. מוספים. תכונות הבטון הטרי והקשוי. יציקה ואפשרה, בקרת איכות, קיימות. בדיקת חומרים ומשמעותה. תכן תערובות בטון, הכנתן במעבדה ובדיקת תכונותיהן. הערה: תרגילי המעבדה ניתנים אחת לשבועיים.

014506 טכנולוגיה מתקדמת של בטון

1 1 1 4 א+ב 2.0

מקצועות קדם: (014123 ו- 014505)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

התנהגות בטון במבנה - שינויי נפח וסדקים והאמצעים להקטנתם. בטונים מיוחדים ליציקות באתר ובתעשייה. פתרון בעיה ספציפית בטכנולוגיה של בטון במעבדה כולל: סקר ספרותי, ביקור באתרי בנייה ובתי חרושת במידת הצורך, עיבוד תוכנית ניסויים, בדיקות מוקדמות, תכן תערובות בטון, יציקת מדגמים, בדיקתם והערכת התוצאות. דווח בעל-פה ובכתב.

014508 תפקוד פיסי של בנינים**לא ינתן השנה**

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (014123 ו- 014505)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014520**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יישום התפיסה התפקודית בבנייה, קביעת קריטריונים תפקודיים ותכן תפקודי של אלמנטים ומבנים מסוגים שונים מבחינת: עמידות בזמן שריפה, תפקוד תרמי/אנרגטי, מניעת בעיות רטיבות. בכל נושא נלמדים הגורמים הפיסיקליים המשפיעים על הבעיות, תכונות חומרי הבנייה ואלמנטי הבניין, שיטות אנאליזה ותכן פשוטות, ופרטי הבניין הרלוונטיים.

014510 חומרים ותהליכים 2

2 - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 014517**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: המעקב כולל עבודה סמינריונית.***מיועד לארכיטקטים בלבד***. החומרים: אבן, מתכות (פלדה, אלומיניום, נחושת, טיטניום), עץ, חומרים פלסטיים, חומרי בידוד ואיטום, זכוכית. לכל חומר - הפקה, ייצור, סוגים, ומוצרים אופייניים. אפשרות למיחזור וצמצום השפעה על הסביבה. תכונות אדריכליות והנדסיות: תהליכי בלייה, בעיות מיוחדות והאמצעים להתמודדות ולהגנה. הדגמת שימושים אופייניים ויישומים עיקריים בהנדסה ובאדריכלות עם דגש על פרויקטים אדריכליים.

014512 אקוסטיקה בהנדסה אזרחית

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 114052**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205480**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד ואקוסטיקה אובייקטיבית. שמיעה ואקוסטיקה סובייקטיבית. מאפיינים אקוסטיים של חומרים. בליעת קול ואקוסטיקה של חללים קטנים. בלימת קול והפסדי העברה של קירות. ריסון קול והשפעתה על בלימת קול. קול הולם ורצפות צפות. רעידות בהקשרים אקוסטיים ומניעתם. תקרות ותותבות וגשרי קול. רעשי תחבורה וסביבה. אמצעי מיון מפני רעשים חיצוניים. תקנים, תקנות והסדרים אקוסטיים חוקיים אחרים. שימושים אקוסטיים נוספים למדידות ולתהליכים.

014513 בניה במתכות-חומרים וטכנולוגיה

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 014505**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014511**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סיווג המתכות בבניה. מבנה המתכות ותכונותיהן המכניות והפיסיקליות. שיטות ייצור ועיבוד. חיבורים בריתוך והברגה. פלדה: פלדות לזיון בטון, לדריכה, לכבלים, לפרופילים, למסמרים, לברגים. אלומיניום: ייצור, תכונות ומוצרים. אבץ, נחושת ועופרת: תכונות ושימושים בבניה. קורוזיה של מתכות ושיטות הגנה.

014516 יסודות קלימטולוגית הבניה**לא ינתן השנה**

1 2 - - א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 016501**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014520**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלמנטים אקלימיים, טמפרטורה, לחות, רוח, קרינת שמש, איזורים אקלימיים בישראל. נוחות תרמית של האדם. מעבר חום ומסה. הולכה, הסעה, קרינה. עומס קירור וחימום, תקנים ישראלים לבידוד ולאנרגיה במבנים. צריכת אנרגיה בבנינים וגורמים המשפיעים עליה: מיקום, כיוון, בידוד, הצללה, פתחים. שימוש באנרגית השמש, הסתננות ואיזורור. קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחינה לקראת סוף הסמסטר, והגשת עבודת הגמר.

014517 חומרים ותהליכים 1**לא ינתן השנה**

3 - 1 - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014509,0205060**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

*** מיועד לארכיטקטים בלבד **** תכונות כלליות של חומרי בנייה ושיקולים ארכיטקטוניים והנדסיים בבחירתם. חומרי מליטה וסיווגם. סיד וגבס ומוצריהם. צמנט פורטלנד - תכונות, סוגים ומבנה האבן הצמנטית. אגרגטים. מים. מוספים כימיים ומינרליים. תכונות הבטון הטרי והקשוי. תכן תערובות בטון. בקרת איכות הבטון. בטון למטרות מיוחדות - בטון חזותי. בטון טרום. טכנולוגיה הערה: מעבדה בת שתיים ניתנת אחת לשבועיים. ההרצאות מתקיימות במשך 12 שבועות. 2 בחנים תקפים ניתנים במהלך הסמסטר.

014518 חומרים 1

2 - 1 - ב 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 205410**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: מיועד לארכיטקטים בלבד. סקירה כללית של חומרים שונים בשימוש בבנייה. דיון בתכונות החומרים ובשיקולי השימוש בהם בהקשר לתפקוד ומחזורי חיי מרכיבי המבנה. מגמות וחדושים בפיתוח חומרים חדשים והתאמתם לשימושים אדריכליים. הערה: מעבדה בת שתיים ניתנת אחת לשבועיים. ההרצאות מתקיימות במשך 12 שבועות.

014520 תפקוד פיזי ואקלימי של בניינים

2 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: (014006 ו- 014153)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 014516,014508**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לפסיקת הבנייה ותפיסה התפקודית בבנייה. יסודות מעבר חום ומסה. מעבר חום בהולכה, הסעה, קרינה. נוחות היגרו-תרמית של האדם בקיץ ובחורף. איכות אוויר, הסתננות ואוורור. לחות אוויר ומעבר אדים דרך מעטפת בניין, מניעת עיבוי ועובש. צריכת אנרגיה בבניינים וגורמים המשפיעים על יעילות אנרגטית של בניין. תקנים ישראלים לבידוד תרמי ולאנרגיה במבנים. יסודות אקוסטיקה, נוחות אקוסטית של אדם ובידוד אקוסטי בבניינים. עמידות של בניינים ברפיה ומניעת התפשטות אש. בכל נושא נלמדים הגורמים הפיסיקליים המשפיעים על הבעיות, תכונות חומרי הבנייה ואלמנטי הבניין, שיטות אנאליזה ותכן פשוטות, קביעת קריטריונים תפקודיים ותכן תפקודי של אלמנטים ומבנים מסוגים שונים ופרטי הבניין הרלוונטיים. ההרצאות מתקיימות במשך 12 שבועות.

014600 סמינריון בניהול הבנייה**לא ינתן השנה**

2 - - א 1.5

מקצועות קדם: (014606 ו- 014609 ו- 014610)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד עצמי של נושא בתחום ניהול הבנייה באמצעות ספרות, ראיונות וסיוורים. מתן הרצאה על הנושא והגשת דו"ח מסכם בכתב.

014601 פרויקט בניהול הבנייה

2 - - א 5 + ב 2.5

מקצועות קדם: (014606 ו- 014609 ו- 014610 ו- 014617)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד עצמי של בעיה הנדסית ופתרונה בתנאי מציאות. הסטודנט יכול לבחור בין פרויקט בתכנון הביצוע של אובייקט הנדסי, או ייזום ובדיקת כדאיות של פרויקט הנדסי.

014603 כלכלה הנדסית

2 - - א 4 + ב 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094593,094592,094564,034045**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות להשוואה כלכלית של חלופות הנדסיות, החלטות כלכליות הקשורות בצידוד ונכסים, ניתוח השפעת האינפלציה והמיסוי על השוואת חלופות. שיווי משקל תחרותי - ביקוש והיצע.

014606 מבוא לניהול הבנייה**לא ינתן השנה**

2 - 2 א 3.0

מקצועות צמודים: 014123**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205456,014618**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מאפייני ענף הבנייה, שיטות לארגון ההפעלה של פרויקטים בבניה. המכרז והחוזה, עקרונות חישוב כמויות. תכנון לוח זמנים בשיטת הרשת, תכנון לוח זמנים בפרויקט קווי ובפרויקט מחזורי. תחשיב עלות הבניה. בחירת ציוד בנייה, עקרונות בטיחות בבנייה, ניהול איכות בבנייה.

014609 מיכון בבנייה

2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (014603 ו- 014606 ו- 014610)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לציוד בנייה, סיווג ציוד בנייה, התכונות והשימושים של ציוד הבנייה העיקרי, עגורנים וציוד מרכזי אחר בבנייה בניינים פרוסים וגבוהים, פרויקטי הנדסה אזרחית, עלויות ציוד, שיקולים קשים ורכים בבחירת הציוד ובהפעלתו, תפוקות ציוד, בטיחות בשימוש בציוד ובסביבתו, מיקום הציוד באתר הבנייה, יחסי גומלין וארגון כולל של מערך הייצור, ארגון אתר הבנייה.

014610 שיטות ביצוע בבנייה**לא ינתן השנה**

2 3 - - א 2.5

מקצועות צמודים: 014606,014123**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014619**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התארגנות לבנייה, עבודות תשתית ופתוח. שיטת בנייה קונבנציונלית - מבנה תחתון, שלד וגומור, מערכות אלקטרומכניות, איטום המבנה, תיעוש עבודות שלד וגומור, ניתוח טכנו-כלכלי של שיטות הבנייה. לימוד השפעת חלופות טכנולוגיות של בנייה על ההיבטים הניהוליים והכלכליים של הביצוע. בטיחות ואיכות בביצוע.

014613 ניהול משאבי אנוש בבנייה

2 1 - - א 2.5

מקצועות קדם: 014606**מקצועות צמודים:** 014610**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: הציון מבוסס גם על הגשת עבודה, מצגת בכיתה וחובת נוכחות בשיעורים ספציפיים. מאפייני ענף הבנייה, מבנים ארגוניים, הליכי מיון וגיוס, תקשורת, עבודת צוות. שיטות מוטיבציה, הכשרה, הערכת עובדים, יחסי עבודה.

014615 מבוא לניהול פיננסי בבנייה

2 1 - - א 2.5

מקצועות קדם: (014603 ו- 014606)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 096811

הערה: הציון ינתן עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחן תקף. מטלות ניהול פיננסי בחברות בניה, ניהול ספרי חשבוניות בבניה, עריכת דוחות פיננסיים בחברת בניה, ניתוח דוחות פיננסיים, מקורות לגיוס ההון.

014616 ביצוע פרויקטים, ניהול ומנהיגות**לא ינתן השנה**

2 1 - - א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מאפיינים ארגוניים של פרויקטים הנדסיים. השפעת מהפכת המידע על ניהול פרויקטים. מאפייני עבודת מנהל פרויקטים בשלב הביצוע. תקשורת ופתרון בעיות. מניהול למנהיגות. מודלים של מנהיגות. פיתוח מנהלי פרויקטים.

014617 תכנון ובקרה של פרויקטי בנייה

2 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 014606**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014614**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תזמון, תקצוב ובקרה של פרויקטי בניה בשילוב טכניקות עבודה ממוחשבות. הדגשת תהליכים של קבלת החלטות על בסיס בדיקת חלופות. נושאי הדיון כוללים: ניהול פרויקטים מקוון, תזמון, כתבי כמויות, אומדני עלות, תחשיב עלויות, ניהול תקציב, ניהול הייצור בבנייה, תזרימי עלויות ותזרימי מזומנים, בקרת לויז ובקרה תקציבית.

014618 מבוא לניהול ובטיחות בבנייה

2 3 - - א 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205930,205456,014606**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מאפייני ענף הבנייה, שיטות לארגון ההפעלה של פרויקטים בבניה. המכרז והחוזה, עקרונות חישוב כמויות. תכנון לוח זמנים בשיטת הרשת, תכנון לוח זמנים בפרויקט קווי ובפרויקט מחזורי. תחשיב עלות הבניה. בחירת ציוד בנייה, עקרונות בטיחות בבנייה, ניהול איכות בבנייה.

014619 שיטות ביצוע בבנייה

2 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: (014606 או 014618)**מקצועות צמודים:** 014153**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014610**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

התארגנות לבנייה, עבודות תשתית ופתוח. שיטת בנייה קונבנציונלית - מבנה תחתון, שלד וגומור, מערכות אלקטרומכניות, איטום המבנה, תיעוש עבודות שלד וגומור, ניתוח טכנו-כלכלי של שיטות הבנייה. שיטות בנייה טרומית - ייצור במפעל ותהליכים באתר. לימוד השפעת חלופות טכנולוגיות של בנייה על ההיבטים הניהוליים והכלכליים של הביצוע. בטיחות ואיכות בביצוע.

014620 עקרונות תכן מבנים בהנדסת ביצוע

3 3 - - א 5.0

מקצועות קדם: (014123 או 014153)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014148**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תהליך תכן מבנים ועקרונות התכן. עומסים, רכיבים קווים ומישוריים, הערכת מידות הרכיבים. שילוב רכיבים ליצירת מערכות מבנה יציבות. סכימות סטטיות למבנה וניתוח תהליך זרימת הכוחות במבנה תוך כדי ביצוע ובמצבו הסופי. איתור תקלות תכנון או ביצוע חמורות. בחינת אלטרנטיבות שונות והשפעת הביצוע על בחירת הפתרון. שיטות בניה. יציבות אופקית - מערכת הקשחה. הצגה ודיון במקרי כשל.

014630 מבוא להיבטים משפטיים בבנייה

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: 014606**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות מערכת המשפט בישראל, מושגי יסוד: חוק, תקנה, תקן, הנחיות, חלוקת תחומי ענף הבנייה בין הרשויות השונות, חוק התכנון והבנייה, רישוי וייחוד פעולות, תקנות תכנון ובנייה, תקנים ישראליים ומפרטי מכון התקנים, עקרונות מדרג תכניות ארציות/מחוזיות/מקומיות, תקנות רישוי בנייה, חוק מכר כללי וחוק מכר דירות.

014631 אומדן עלויות של פרויקטי תשתית

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (014606 ו- 014610)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סעיפי תקציב הפרויקט על כל שלבי, אומדן וניתוח של עלויות הנדסה ובנייה, אומדן וניתוח של עלויות קידום זמינות והפקעות, אומדן וניתוח של עלויות תכנון (שכר מתכננים) וניהול (ופיקוח), שיטות מקובלות לבקרת אומדנים ובקרה תקציבית, שיטות לניהול תזרימי מזומנים בפרויקטי בניה ותשתיות.

014632 פרויקטי תשתית: שיטות וניהול

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (014606 ו- 014610)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות ביצוע בהקמת גשרים, בסלילת כבישים, בכריית מנהרות תחבורה, בתימוך קרקע, בהנחת מסילות ברזל, חקרי אירוע בנושאי הליבה של ניהול פרויקטי תשתית, לרבות: ניהול התכנון, קידום זמינות ופנימי מטרדים, שיטות מכרזים ובחירת קבלן מבצע, התמודדות עם סעיפים חריגים, ניהול סיכונים.

014700 סמינריון בתחבורה

2 - - - 2 א+ב 1.5

מקצועות קדם: (014701 ו- 014702 ו- 014710 ו- 014733 ו- 014779)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

חקירה וסכום של נושא הנדסי או מדעי בשטח הנדסת תחבורה. הסטודנט לומד בנושא באופן עצמאי, אוסף מידע מתוך הספרות ומגיש את סיכומו בצורת הרצאה בע"פ דו"ח מפורט בכתב.

014701 פרויקט בתחבורה

2 - - - 2 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (014703 ו- 014707 ו- 014708 ו- 014710)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014719, 014720, 014721, 014722, 014723, 014724****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון כללי של פרויקט בתחום הנדסת תחבורה. לימוד עצמי של בעיה הנדסית, השוואת פתרונות שונים וניתוח רגישות, תכנון וניתוח אלטרנטיבות, הכנת פרשה טכנית ממצה ותמציתית. הפרויקט מתנהל במספר קבוצות בהתאם לתחומי ההתמחות המקצועיים. תחומי ההתמחות: תכנון תחבורה, הנדסת תעבורה ובקרה, תכן גיאומטרי ותפעול תנועה, שדות תעופה, מבנה מסעות, כלכלת תחבורה, תחבורה ציבורית, מערכות תחבורה מתקדמות ובטיחות בדרכים. הערה: לא כל הנושאים ניתנים מדי סמסטר.

014702 תכנון תחבורה

3 2 1 - 8 א 4.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014713, 014703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים בתכנון תחבורה, נתונים לתכנון תחבורה, מודלים מצרפיים ולא מצרפיים להתנהגות נוסעים וחיווי הביקוש לתחבורה, חישוב מסלולים מינימליים והצבת תנועה, ניתוח רשתות תחבורה, הערכת פרויקטים תחבורתיים וניתוח תחבורתי בראיה בת קיימא. במעבדה הסטודנטים יתנסו בכלים שונים כולל ניתוח נתונים, תכנות לייצור רשתות תחבורה ותכנון תחבורה ואמידת מודלי ביקוש דיסאגרטיבי.

014709 מעבדת דרכים

1 2 - - 2 א+ב 2.0

מקצועות קדם: 014731**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חקירת תשתית ואיפיון הנדסי של חומרי המיסעה. בדיקות על חומרי סלילה: יחסי צפיפות רטיבות. מת"ק, גבולות אטרברג, משקל יחסי פחיסות ואלונגציה, שחיקות לוס אנגילס ושווה ערך חול, הרכבת פרקציות לחומרים גרנולריים. תכנון תערובות אספלט בשיטת מרשל ובשיטת המהדק הסיבובי. סיווג ביטומנים לפי שיטת SHRP. בדיקות שדה מצומצמות: צפיפות שדה, דקר דרום אפריקאי. הערה: קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, מבחן מסכם, מעקב על העבודה המעשית ודו"ח מעבדה.

014710 מיסעות גמישות

2 1 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (014730 ו- 014731)

הערה: המעקב גם עפ"י תרגילים ובחינת סמסטר. קביעת הציון עפ"י מבחן מסכם ותרגילי בית. מודול השיבה של שתיות וחומרים גרנולריים. מודול סטטי ודינמי של תערובות אספלטיות, חלוקת מאמצים בעזרת מודלים חד ורב שכבתיים, מאפייני הרס במיסעות גמישות, תכנון רציונאלי של מיסעות גמישות, בעיות תפיחה בשתיות חרסיות.

014714 תכן מתקני תעבורה

2 1 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 014730 או 014733 או 014732**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות תפעול ותכן של מתקני דרכים: סימון ושלט דרכים. הארת דרכים, מתקני בטיחות. מערכות חנייה. גישור ומינהור. מרכזי תחבורה. מרכזי בקרת תנועה עירוניים ומרכזי בקרת תנועה בדרכים מהירות.

014716 תכנון ותפעול תחבורה ציבורית

2 1 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (014730 או 014732 או 014733)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014711, 014712, 016702****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקדמה למערכות תחבורה ציבורית (תח"צ). שיטות לאיסוף נתונים. תכנון תדירויות ומרווחים. לוחות זמנים חלופיים. תהליך זימון כלי רכב. לוחות זמנים עם זימון כלי רכב. תהליך זימון צוותים. תכנון מסלולים מקוצרים. תכנון רשת מסלולים. אמינות תח"צ. תכנון קווים מעגליים וקווי הזנה. עדיפות תח"צ ואוטובוסים בכון רכבת.

014717 תחבורה אווירית

2 1 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014730 ו- 014731 או 014718 ו- 014730 או 014731)**ו- 014733 (014718 או 014733 ו- 014731 או 014732 ו- 014718)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014715, 016701, 017701, 018701****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מאפייני מטוסים, והשפעתם על תכנון שדה התעופה. בקרת התחבורה האווירית. קבולת שדה התעופה. גורמים לבחירת אתר וגודל השדה. האלמנטים הפיסיים במערך שדה התעופה ותצורתם. תכן גיאומטרי של מסלולי ההמראה והנחיתה. מסלולי ההסעה והרחבות. תכנון המסוף ואזורי תאורה, סימון ותמרור השדה.

014719 פרויקט מורחב בתחבורה - חלק א'

2 2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014703 או 014707 או 014708 או 014709)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014701****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון ותכן של פרויקט בהנדסת תחבורה. הסטודנט בוחר נושא פרויקט מתוך רשימה שהוכנה על ידי המרצה. לימוד עצמי של הבעיה, הגדרת מטרות, יצירת חלופות, הערכה, בחירה של חלופה מועדפת, הכנת דו"ח טכני מפורט. הפרויקט נמשך שני סמסטרים. ציון סופי יקבע בגמר חלק ב' של הפרויקט. אין אפשרות לקבל ניקוד של מקצוע זה ללא השלמת חלק ב'.

014720 פרויקט מורחב בתחבורה - חלק ב'

2 2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 014701**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון ותכן של פרויקט בהנדסת תחבורה. הסטודנט בוחר נושא פרויקט מתוך רשימה שהוכנה על ידי המרצה. לימוד עצמי של הבעיה, הגדרת מטרות, יצירת חלופות, הערכה, בחירה של חלופה מועדפת, הכנת דו"ח טכני מפורט. הפרויקט נמשך שני סמסטרים.

014721 פרויקט בתכנון תחבורה

2 2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014702 או 014703)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014701****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון ותכן של פרויקט בתחבורה. לימוד עצמי של הבעיה, הגדרת מטרות, יצירת חלופות, הערכה, בחירה של חלופה מועדפת, הכנת דו"ח טכני מפורט.

014722 פרויקט בהנדסת תעבורה

2 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014707 או 014732 או 014733)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014701**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון ותכן של פרויקט בהנדסת תעבורה. לימוד עצמי של הבעיה, הגדרת מטרות, יצירת חלופות, הערכה, בחירה של חלופה מועדפת, תכן פונקציונלי, הכנת דו"ח מפורט.

014723 פרויקט בתכן גיאומטרי של דרכים

2 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014708 או 014779)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014701**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון ותכן של פרויקט בהיבטים הגיאומטריים והבטיחותיים של דרכים. לימוד עצמי של הבעיה, הגדרת מטרות, יצירת חלופות, הערכה, תכן פונקציונלי, בחירה של חלופה מועדפת, הכנת דו"ח מפורט.

014724 פרויקט במבנה דרכים

2 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014709 או 014710 או 014731)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014701**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכן של פרויקט במבנה דרכים וסלילה. לימוד עצמי של הבעיה, הגדרת מטרות, חקירת שית וניתוח בדיקות מעבדה ושדה, תכן מבנה המיסעה, פתרון בעיות גיאטכניות. הכנת דו"ח טכני מפורט.

014725 מבוא לתחבורה מסילתית

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (014730 או 014731 או 014718 או 014779)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות התפעול הבקרה ותכן הגיאומטרי של מערכות מסילתיות. יחסי גלגל ומסילה, עקרונות חשמו המערכת. חישוב קיבולת, תכן התוואי והתחנות. תכן מתקנים שונים בתוואי ותקני תכן בין לאומיים.

014728 תכנון תשתיות תחבורה

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 014730 או 014779**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא ומטרות: רשת התחבורה הארצית, המטרופוליטית והעירונית - דרכים ומסילות. היררכיית רשתות דרכים ומאפייניהם. דרכים מהירות ומחלפיהן. תשתית להולכי רגל ולרכבי אופניים. תשתית לתחבורה ציבורית - נת"צ, מת"צ, מסילות ומרכזי תחבורה. מערכות להסעת המונים. מערכת החנייה. ניהול תנועה, תשתיות שונות ב"זכות הדרך". תהליך התכנון הסטטוטורי וההנדסי. יישום פרויקט תחבורה.

014729 גיאומטריה של דרכים ומסילות

לא ינתן השנה

1 - 2 - 2.5

מקצועות קדם: 014730**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 014708**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

גיאומטריה של צמתים: תכן מינימלי לפניות, תכן מעל למינימום של תפניות דרך, ניתוב הצומת בהתאם לביקוש, נתיבי פניה שמאלה, מעברי שיפועים, פרטים של נתיבי האצה והאטה בצמתים, תוספת והפחתה של נתיבים בסמיכות לצמתים, חתכים לאורך צמתים, ניקוז צמתים. גיאומטרי של מחלפים: סוגי מחלפים ויישומם במערכת, תצורת מחלפים מיוחדים, רמפות וחתכים לאורכן. גיאומטריה של מסילות: תוואי אופקי ואנכי, עקרונות תכן תחנות.

014730 מבוא להנדסת תחבורה

1 - 2 - 3 א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014704, 014705, 014718**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכת התחבורה, מרכיביה ויחסי הגומלין ביניהם. השפעות על פיתוח כלכלי, תכנון עירוני ואיכות הסביבה. תהליך תכנון התחבורה, משיכת ויצירת נסיעות, פילוג נסיעות, עקרונות של הצבת נסיעות. מאפייני זרימת התנועה, קיבולת ורמת שירות, תכן גיאומטרי של דרכים, עקומים אנכיים, עקומים אופקיים.

014731 מבוא לתכן מסעות

1 - 2 - 1.5

מקצועות קדם: (014104 או 014409)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014718, 014705

קביעת הציון עפ"י פרויקט מסכם ובחינה סופית. סוגי מסעות, חומרי מיסעה, ניתוח הטרורות תנועה לצרכי תכנון, חישובי מאמצים ושקיעות לפי המודל החד-שכבתי, עיבוד שתי, פרמטרי חוזק של השתית. תכנון בסיסי של מסעות גמישות.

014733 הנדסה וניהול של תנועה

1 - 2 - 4 א 4.5

מקצועות קדם: 014706, 014707**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

האדם, הרכב והדרך כגורמים בתנועה. מאפייני זרם התנועה. אמצעי ושיטות מדידה של נתוני תנועה. מודלים של זרימת תנועה ותאורית גלי הלם. הערכה תפעולית, עיכוב וקיבולת של צמתים לא מרוזרים וצמתים מרוזרים. תכנון רמזורים מבודדים, רמזורים מתואמים וגל ירוק, העדפה לתחבורה ציבורית.

014779 תכן גיאומטרי ותפעול דרכים

1 - 2 - 4 א 4.0

מקצועות קדם: 014708**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכן גיאומטרי של דרכים בין-עירוניות: עקום אופקי, עקום אנכי. תכן גיאומטרי של צמתים: מבוא ועקרונות, נתיבי מימנה ושמאלה, איי תנועה, מרחב הראות. מעגלי תנועה: תכן גיאומטרי וחישובי קיבולת. צמתים מיוחדים. זרימה, קיבולת ורמת שירות בדרכים מהירות, קטעי השתזרות, רמפות, נתיבי האצה והאטה ודרכים דו-נתיביות.

014814 חשבון תאום 1

1 - 2 - 5 א 4.0

מקצועות קדם: (014842 או 104004 או 104019)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תצפיות עדופות ושיטת סכום הריבועים הקטנים. מודל מתמטי, משוואות תצפית, (תאום מתווך) משוואות נורמליות. תאום קואורדינטות במישור, נעלם האוריינטציה. משקלים, וריאנס של משקל יחידה. חוק התפשטות השגיאות, מטריצת הקוריאנסים של הנעלמים, אלפיסת השגיאות. תאום בשיטת התנאים. תאום רשתות איזון, צלעונים וצורות טריאנגולציה. תאום בשיטת משוואות תנאי עם נעלמים. תאום בשלבים. תאום עם אילוצים.

014829 תחיקת המדידה

1 - 2 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 014842**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חוק המקרקעין: הסוגים ושיטות של רישום מקרקעין. שיתוף במקרקעין. המרת סוגי מקרקעין. הסדר המקרקעין בישראל. פקודת הקרקעות. פקודת המדידות ותקנות המודדים. חוק התכנון והבניה. מוסדות התכנון ותכנון תוכניות מפורטות. חוק רישום שיכונים ציבוריים (הוראת שעה). חוקי רכישה לצורכי ציבור (הפקעות). רישום בתים משותפים. המודד והמתכנן.

014831 מחנה גיאודזיה בקדסטר

1 - 3 - 1.0

מקצועות קדם: (014829 או 014863 או 014888)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014886**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מדידות וחישובים להכנת תכנית לצרכי רישום והקמת גבולות, כולל מיפוי מצבי כנדרש. הערה: ניתן במשך שבוע בסמסטר קיץ. חובה להגיש דו"ח מחנה כחלק מהציון הסופי

014841 יסודות המיפוי והמדידה 1

1 - 2 - 4 א+ב 3.5

מקצועות קדם: 104003**מקצועות צמודים:** 104004**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014881**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014873, 016826**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

צורת הארץ. מערכות קואורדינטות גאודטיות. גיאודזיה גבוהה ונמוכה. מקורות מידע גיאודטי: מדידות קרקעיות, צילומי אוויר, לוויינים (GPS) וחישה מרחוק. נושאים בסיסיים בתורת השגיאות. מדידת כיוונים וזוויות. מדידת מרחקים. מדידת הפרשי גובה. מפוי פלנימטרי וטופוגרפי (GIS). חישוב שטחים ונפחים. מבוא לאינטרפולציה.

014852 מדידות ג'פ.ס. 3 2 1 - 4 ב 3.0 מקצועות קדם: 014851 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. מערכת לווייני ה-GPS כמכשיר מדידה מוביל בתחומי המדידות ההנדסיות, מדידות לצרכים פוטוגרמטריים ומדידות לבניה ועדכון מערכות מידע גיאוגרפיות. שיטות מדידה סטטית, סטטי מהיר, קינמטי, STOP AND GO ו-RTK. שיטות לסימון והתוויה, תוכנות לעיבוד מדידות GPS, תאום רשתות המדודות ב-GPS והתמרה בין רשתות.	014842 יסודות המיפוי והמדידה 2 4 0 3 2 2 - 5 א + ב 4.0 מקצועות קדם: (014881 ו- 104004) מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 016826 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. חישובי קואורדינטות במישור: צלעונים, חיתוך לפנים ולאחור. נושאים מתקדמים בתורת השגיאות: משקלים של תצפיות, אליפסת השגיאות, התפשטות השגיאות בצלעונים. התוויה של מפעלים הנדסים: קו ישר, קשת מעגלית, עקומי מעבר ועוקם אנכי.
014853 מדידות הנדסיות מיוחדות 3 0 2 2 - - 4 ב 3.0 מקצועות קדם: 014851 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. מדידות גיאודטיות מדויקות בפרוייקטים הנדסיים מורכבים. מדידות למעקב אחר תזוזות ועיוותים. איזון הידרוסטטי. שימוש בלייזר ובמתקן גירוסקופי במדידות הנדסיות. היכרות עם ציוד מדידה מתקדם. פרקים נבחרים בשיור אופטי בתעשייה.	014843 פוטוגרמטריה 1 4 0 3 2 2 - 6 א 4.0 מקצועות קדם: (014814 ו- 014842 ו- 014863) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. ההיטל הפוספקטיבי כמודל מתמטי של תצלום. עקרונות הראיה הסטריאוסקופית. התמרת קואורדינטות במישור ובמרחב. מצלמות אוויריות. הכלל הקו-לינארי והכלל הקופלנרי. אוריינטציה פנימית וחיצונית. מיפוי בעזרת תצלומים. אוריינטציה הדדית ומחלטת של מודל פוטוגרמטרי. שרשור מודלים. טריאנגולציה אווירית. תכנון סיסט צילום. מבוא למיפוי מבוסס סורקי לייזר.
014855 עבוד תמונה לצורכי מיפוי 3 0 2 2 - - 4 א 3.0 מקצועות קדם: 014878 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. שיטות הרכשת תמונה דיגיטלית. מבנה תמונה דיגיטלית ומרחבי צבע. שיפור תמונה מבוסס היסטוגרמה. מסננים ליניאריים ושיטות החלקה והדגשת סיפים. מסננים לא ליניאריים. התמרות פורייה ומרחב התדר אל מול מרחב התמונה. התמרות גיאומטריות גלובליות ומקומיות ומוזאיקת תמונות. מבנים פירמידליים ושילוב תמונות. יסודות הראיה הממוחשבת. זיהוי סיפים, נקודות עניין וסגמנטציה. עיבוד תמונות בינאריות. יסודות זיהוי תבניות בתמונות.	014845 מבוא למיפוי ממוחשב 3 0 2 2 - - 4 א + ב 3.0 מקצועות קדם: (234111 או 234112) מקצועות צמודים: 014881 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. תכנות מונחה עצמים למידע גיאוגרפי. התמרות מישוריות. מבני נתונים במיפוי. ישויות מרחביות ופעולות בסיסיות ביניהן. מבוא לאלגוריתמים בתחום הגרפיקה הממוחשבת.
014856 מודלים ספרתיים של פני השטח 3 0 2 2 - - 4 ב 3.0 מקצועות קדם: (014843 ו- 014855) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. שיטות קלט נתונים תלת-ממדיים של השטח: מפות רסטוריות, פוטוגרמטריה, לייזר, רדאר. מבני נתונים מוסדרים ולא מוסדרים ומבנים היררכיים. ייצוג אי רציפות טופוגרפית. שיטות אינטרפולציה של נתונים תלת-ממדיים ושל הטופוגרפיה. ניתוח משטחים וטופוגרפיה. יישומים: חישובי נפחים וניתוח שינויים, שיטות לחישוב קווי ראייה ואזורים נראים, ניתוחים מורפולוגיים, ניתוחי זרימה.	014846 מסדי נתונים גיאומרחביים 3 0 2 2 - 5 א 3.0 מקצועות קדם: (014845 ו- 014881) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. נתונים, קבצים ובסיסי נתונים. בסיס נתונים היררכי, רשתי וטבלאי. בסיס נתונים מוכוון אובייקטים. נתונים פלנימטריים ואלטימטריים. ייצוגם וניהולם. מיון נתוני מיפוי - נקודות, קווים ושטחים - טכניקות שווי שטח ושווי נתונים. טריאנגולציות ופוליגוני וורוני. שימוש בבסיס נתונים בגיאודזיה. גישות שונות לאיתור נתונים.
014857 מערכות מידע גיאוגרפי 1 3 0 2 2 - - 4 ב 3.0 מקצועות קדם: (014877 ו- 014878) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014872 מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 016803 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. ממ"ג וקטורי, רסטרי, וממ"ג משולב ב-D ו-D- 3. אירגון נתונים כשכבות, גיאודאטה, שדותאובייקטים. ניתוח איכות, בקרת איכות, תקנים ומאטה דאטה. שליפת מידע באמצעות שאילתות, הפקת מידע, חקירת מידע וביצוע ניתוחים מרחביים. ניתוח רשתות, זמן ודינמיקה בממ"ג. הצגת המידע בצורת מפות ודו"חות. ייצוג ויישומים של פני השטח בסביבת ממ"ג. עקרונות של מימוש ויישום פרויקט באמצעות ממ"ג בדגש על סביבה הנדסית.	014848 מבוא לגיאודזיה 4 0 2 3 - 5 א 4.0 מקצועות קדם: 014881 מקצועות צמודים: 014842 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. מערכות קואורדינטות ארציות ואסטרונומיות. החוקים על פיהם מתנהלים במרחב גורמי השמים והאדמה. תנועת האדמה והכוכבים בתלות בגורם הזמן. מערכות זמן. חוקי התנועה של לווין. הכוחות הפועלים על לווין של האדמה. וקטור מצב של לווין, מסלול רגעי משתנה. מערכת למיקום כלל עולמי (GPS), מיקום מוחלט ומיקום יחסי. יסודות בגיאודזיה פסיקלית.
014859 מיפוי ימי 3 0 2 2 - - 4 ב 3.0 מקצועות קדם: (014842 ו- 014863 ו- 014877) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. ניווט ימי - מפות ימיות, מערכות ניווט. הידרוגרפיה - סטנדרטים, אמצעי מדידה. בקרה אופקית בים - ניווט אלקטרוני. סקר (מדידה) הידרוגרפי - תכנון ודיווח. שילוב מדידת גאות ושפל בסקר. השפעת התפשטות הקול במים על מדידת עומק.	014849 גיאודזיה מתמטית 4 0 2 3 - 5 א 4.0 מקצועות קדם: (014842 ו- 014848) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. אליפסואיד סיבוב כמשטח יחוס גיאודטי. חישובים על גבי האליפסואיד. פתרון הבעיה הגיאודטית הישירה וההפוכה. דאטום של מערכת יחוס גיאודטית. מעבר בין דאטומים. היטלים של הכדור והאליפסואיד על גבי מישור. היטל קסיני. היטלים קונפורמיים של האליפסואיד: מרקטור ישר ורוחבי (היטל UTM). היטל קוני וסטריאוגרפי.
014851 רשתות בקרה גיאודטיות 4 0 3 2 2 - 5 א 4.0 מקצועות קדם: (014814 ו- 014848 ו- 014863) מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014808 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. שיטות בהקמה, מדידה, ניהול וארגון רשתות בקרה אופקיות, אנכיות ורשתות משולבות. טריאנגולציה, טרילטריה, רשת צלעונים גיאודטית, איזון מדויק, איזון טריגונומטרי - מדידות, חישובים, תיאום וניתוח שגיאות. מדידות GPS ומשוואות התצפית, קביעת מיקום מתצפיות ללווייני GPS ושימוש במדידות סטטיות בהקמה ותחזוקה של רשתות בקרה אופקית ואנכית.	

014873 מפות ומיפוי
2 1 2 - 4 ב 3.0
מקצועות קדם: 104277
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014881
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014841
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014801
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מיועד לאדריכלות נוף בלבד. הכרת המפה המצבית והטופוגרפית. עקרונות הצגת מידע כרטוגרפי. מבוא לפיענוח וקריאת תצ"א. ראייה סטריאוסקופית. העברת נתונים מתצ"א למפה. ציוד המדידה ושיטות בסיסיות למדידה. עקרונות ההתוויה. מעקב אחר ביצוע חתכים לאורך ולרוחב. חישוב שטחים ונפחים.

014875 פרויקט בתעשייה בגיאודזיה ומדידות
2 5 2 - - א+ 5.0
מקצועות קדם: (014850 ו- 014852 ו- 014853)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014868, 014867
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 פרויקט דו סמסטריאלי באחד משטחי הגיאודזיה והמדידות במפעל תעשייתי. סטודנט במצב תקין יכול לבצע את הפרויקט במקום לבצע פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1 ו-2 (שווה ערך ל-5 נק'). המפעל התעשייתי והפרויקט חייבים לקבל את אישור היחידה לפני הרישום למקצוע. את הפרויקט ילווה מורה מטעם הפקולטה שישותף בהגדרות הפרויקט.

014876 פרויקט בתעשייה במיפוי ספרתי
2 5 2 - - א+ 5.0
מקצועות קדם: (014856 ו- 014857 ו- 014858)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014869, 014868
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 פרויקט דו סמסטריאלי באחד משטחי המיפוי הספרתי. סטודנט במצב תקין יכול לבצע את הפרויקט במקום לבצע פרויקט במיפוי ספרתי 1 (שווה ערך ל-5 נק'). הפרויקט ייצג הצגת פתרון טכנולוגי/אלגוריתמי לבעיה יישומית חשובה. עדיפות תינתן לקשר עם גורם תעשייתי אשר נזקק לפתרון כזה. את הפרויקט יאשר וילווה מורה מטעם הפקולטה שישותף בהגדרות הפרויקט.

014877 כרטוגרפיה ומבוא לממ"ג
2 1 2 - 3 א 3.0
מקצועות קדם: 014842
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014844
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 כרטוגרפיה כתהליך תקשורתי, סוגי מידע למיפוי, עקרונות הממ"ג, סימבוליזציה, קישור בין טבלאות נושאות ואובייקטים כרטוגרפיים, הכללה, דיוקי מפות, היטלים כרטוגרפיים, הפקת המפה בסביבה ממ"גית, תשאול מידע בממ"ג.

014878 מיפוי ממוחשב
2 2 2 - 5 ב 3.5
מקצועות קדם: (014842 ו- 014846)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014847
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 אלגוריתמים לעיבוד גיאומטרי של מידע גיאוגרפי וקטורי. מבנה נתונים של מפה וקטורית דו-ממדית. מבנה נתונים של מפות רסטוריות. טופולוגית תאים לניהול מידע וקטורי.

014879 מיפוי נושאי
2 1 2 - 5 א 3.0
מקצועות קדם: 014877
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014860
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 שיטות להרכשת מידע נושאי - חיישנים פסיביים בטווחים ספקטראליים שונים. מאפייני מידע נושאי ושיטות הצגת תופעות נקודתיות, קוויות ופוליגוניליות. מידול תופעות עיתיות. ניתוח מידע נושאי וחיתוך מידע משכבות שונות. יישומים: זיהוי והפקת מידע מורפולוגי וכיסויי קרקע מחיישנים והפקת שכבות מידע נושאיות.

014880 סדנה בתיעוד אתרי מורשת
1 1 3 - - ב 2.5
מקצועות קדם: (014842 ו- 014843) או 205657
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מבוא לתיעוד ושימור מבנים ואתרים, מושגי יסוד רקע כללי בטכנולוגיות בנייה מסורתיות ופרטי בניין היסטוריים. כלים למיפוי נכסי מורשת תרבותית לצורכי תיעוד ושימור - מיפוי מצבי, מיפוי פוטוגרמטרי, מיפוי תלת-ממדי מבוסס סריקות לייזר. בחירת שיטות מדידה והתאמתן לצורכי התיעוד. התנסות במדידת אתר מורשת והפקת תוצרים.

014864 מחנה מדידות 2
2 - - 8 - - ג 2.5
מקצועות קדם: 014851
מקצועות צמודים: 014853, 014852
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014822
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 מדידת רשת בקרה בדרגה גבוהה, הכוללת טריאנגולציה, טרילטרציה, מדידות GPS ואיזון מדויק. חישובים, תאום וניתוחי שגיאה. הערה: המקצוע ניתן במשך שבועיים וחצי באופן רצוף במהלך סמסטר קיץ.

014866 סמינר במיפוי וגיאו-אינפורמציה
2 - 2 - - א+ 1.5
מקצועות קדם: (014856 ו- 014857 ו- 014858) או (014851 ו- 014852)
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014823
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 הצגת נושא טכני באחד מתחומי המיפוי והגיאו-אינפורמציה. הסטודנט משתלם בנושא בחירתו באופן עצמאי, אוסף נתונים ומידע מתוך הספרות ומגיש את סיכומו בצורת הרצאה ובכתב.

014867 פרויקט בגיאודזיה ומדידות 1
2 5 2 - - א+ 2.5
מקצועות קדם: (014851 ו- 014853 ו- 014888)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014875
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014824
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 הכנת פרויקט באמצעות המחשב באחד משטחי הגיאודזיה והמדידה: מדידות לוויניות, מדידות הנדסיות, מדידות קדסטרליות, גיאודזיה מתמטית וגיאודזיה פיסית. הדגש הוא על לימוד עצמי של בעיה גיאודטית, יישום הלימודים הקודמים, השוואת פתרונות, ביצוע אחד הפתרונות, דיווח טכני.

014868 פרויקט מתקדם במיפוי וגיאו-אינפו'
2 5 2 - - א+ 2.5
מקצועות קדם: 014867 או 014869
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014876, 014875
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014825
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 ביצוע מעשי של פרויקט בשטחי הגיאודזיה המיפוי והמדידה. הדגש הוא על לימוד עצמי של נושא הפרויקט, הכרת הציוד, הצעת תהליכי מדידה שיענו על המטרות, עריכת מדידות וחישובים, ניתוח התוצאות, דיווח טכני.

014869 פרויקט במיפוי ספרתי 1
2 5 2 - - א+ 2.5
מקצועות קדם: (014856 ו- 014857 ו- 014858)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014876
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 014824
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 פרויקט באחד משטחי המיפוי הספרתי: כרטוגרפיה ומיפוי ממוחשב, פוטוגרמטריה וחישה מרחוק, מערכות מידע גיאוגרפי. הפרויקט יכלול בחירת נושא והגדרת מטרה, לימוד חומר רקע, הכרת ציוד ותוכנה רלבנטיים, בחינת אלטרנטיבות למימוש, תכנון שלבי הביצוע, ביצוע העבודה המעשית. סיכום מהלך הפרויקט והסקת מסקנות יוגשו בדו"ח מסודר.

014872 מבוא למערכות מידע גיאוגרפי למהנדס
2 2 4 - - ב 3.0
מקצועות קדם: (014841 ו- 234112)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014857
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 טכנולוגיות המידע בעולם ההנדסה. כלים להמחשה ויזואלית בהנדסה. יישומי ממ"ג הנדסיים. צפייה ותשאול של נתונים הנדסיים. פיתוח וניהול של מסדי נתונים מרחביים. קליטת נתונים ובקרת איכות. השימוש בנתוני תיב"מ (CAD). חיבור למסדי נתונים ארגוניים. כרטוגרפיה דרך ממ"ג. היבטים של ניתוח מרחבי. המחשה תלת-מימדית. ניהול פרויקטים הנדסיים באמצעות ממ"ג. נושאים מתקדמים בממ"ג הנדסי.

014881 יסודות המיפוי והמידה ג1

2 2 4 א 3.5

מקצועות קדם: 104003

מקצועות צמודים: 104004

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 016826,014873,014841

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

צורת הארץ. מערכות קואורדינטות גיאודטיות. גיאודזיה גבוהה ונמוכה. מקורות מידע גיאודטי: מדידות קרקעיות, צילומי אויר, לוויינים (GPS) וחישה מרחוק. נושאים בסיסים בתורת השגיאות. מדידת כיוונים וזוויות. מדידת מרחקים. מדידת הפרשי גובה. מפוי פלנימטרי וטופוגרפי (GIS). חישוב שטחים ונפחים. מבוא לאינטרפולציה.

014882 ניהול מקרקעין

2 - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 014888

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

חוקי ניהול המקרקעין. תקנות המודדים. מוסדות המעורבים בניהול ותפקידם. הסדר קרקעות. רישום זכויות. תמורות בהסדר. תביעה ותשיע. ייעודי ושימושי קרקע. זכויות בנייה. יסודות שמאות מקרקעין. רכישה, חכירה ושכירות. רכישות כפויות. עקרי מיסוי. קשרי ניהול עם מערכות פיננסיות, ועדות התכנון והבנייה ורשויות מקומיות. זכויות וחובות המודד והמוסדות מולם הוא עובד.

014885 קדסטר 2

3 - 1 - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 014888

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הרחבת הידע והעמקתו בנושאי קדסטר: מפרטים טכניים ופורמטים להגשת תוכניות, שיחזור גבולות קדסטרליים למעשה במגוון מצבים ופתרון קונפליקטים בין תוכניות רקע. תיאום עודף תצפיות בקדסטר, התמורות בין רשתות ותפירת גושים. ניתוח צילומים לצרכי קדסטר, קביעת דרכי מעבר וזיקות הנאה. בקרת איכות וביקורת תל"ר. רישום תשריטי שיתוף ותל"ר בטאבו. חישוב שטחי דירות: חוקי עזר לקביעת ארנונה, הגדרה ודיווח של שטחים בנויים בדירות מגורים בשומות מקרקעין.

014886 מחנה מדידות קדסטרליות

- - 6 - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (014829 ו- 014863 ו- 014883 ו- 014888)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 014831

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מדידות וחישובים להכנת תכניות לצרכי רישום והקמת גבולות, מפה טופוגרפית והתווית פרויקט הנדסי. בחלקו הראשון של המחנה נושאים אלו יהיו במתכונת של לימוד ותרגול, בחלקו השני עבודה עצמית לחלוטין במתכונת בחינה מעשית מסכמת בקדסטר. הקורס ניתן במשך שבועיים רצופים במהלך סמסטר קיץ.

014888 קדסטר 1

2 2 5 א 4.0

מקצועות קדם: (014829 ו- 014842 ו- 014863)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תקנות המדידה, מדידות ומיפוי 2016. הנחיות המנהל לביצוע תכניות לצורכי רישום. סדר פעולות בתצ"ר, פרק ג' סימן ז' ופרק ד' לחוק התכנון והבניה. שחזור גבולות, התמורות, הכנת תצ"ר ותתי"ג. מפרט חניית להגשת תצ"ר ותתי"ג. הגשת תכניות לביקורת. תכניות לרישום ראשון.

014889 פוטוגרמטריה 2

2 2 4 א 3.5

מקצועות קדם: (014843 או 014855)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014858

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלי אוריינטציה מתקדמים. פוטוגרמטריה מבוססת קווים. פרויקטיביות בדו- ותלת- ממדי והייצוג ההומוגני. אופטיקה וכיול מצלמות. ייצוג מטריצות סיבוב. מודלים לינאריים בפוטוגרמטריה. הגיאומטריה האפיפולרית-המטריצות הסיבוביות והחיוניות. יישור אפיפולרי של תמונות. נקודות מגוון והשימוש בהן. מיפוי תלת ממדי מבוסס תצלום בודד.

014890 מבוא לספקטרוסקופיה וחישה מרחוק

3 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: (014405 או 014877 או 014968)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014874

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרות הקורס הם לימוד העקרונות הפיזיקליים של החישה מרחוק ופיתוח מיומנויות ליצירת מפה מתמונה ספקטרלית. הנושאים שילמדו כוללים: אינטראקציה של קרינה עם חלקיקי חומר, העברה, בליעה, החזרה, השפעת אטמוספירה, חוק למברט, פיזור נפחי, ראדיאנס, החזרה ספקטרלית מעלים ומקרקע, אינדקסים ספקטרליים, עירובים ספקטרליים, סיווג ספקטרלי, מערכות חישה.

014927 מבוא לבקרה 2

2 1 2 - - ב 2.5

מקצועות קדם: 014926

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074147

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא למימוש בקרים אנלוגי ודיגיטלי. תגובה דינמית של מערכות בקרה וספציפיקציות. יציבות לפי ROUTH, ROOTLOCUS וקריטריון ניקויסט. תגובות תדירות ודיאגרמות NYQUIST BODE ו-NICHOLS. עודף מופע ועודף הגבר. רגישות. תכנון בקרים מסדר גבוה. משוב מצב ומשערך מצב. דוגמאות בקרה של מערכות בהנדסה אזרחית.

014932 טרקטורים ועבירות כלי רכב

לא ינתן השנה

2 1 1 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 014103

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074159

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות מכניות של קרקע הקשורות בעבירות. תנועה בטבע. תנועה של גלגלים וזחלים. בתנגדות לתנועה. תאחיזה. יצירת כח גרר. הגדרות של עבירות וכושר תנועה. ביצועים של כלי רכב. חיזוי עבירות. תכנון פונקציונלי של פלטפורמות לתנועה מחוץ לדרך. מערכות עיקריות בפלטפורמות הפועלות על ומחוץ לדרך.

014935 שיטות מדידה

1 - 3 - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (014003 ו- 114052) או (094480 ו- 114052)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 074137

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מונחים: גודל נמדד, דיוק, היסט, שגיאה, אי-ודאות, כושר הבחנה, סף גילוי, היסטוריה. מערך כיוול. דיאגרמת בודה, רוחב סרט, קיפול תדרים. עקרון פעולה של חישנים בסיסים. ביצוע ניסויים בנושאים קשורים להנדסת מים: מדידת כוחות סילון, עקומות שאיבה, מאפייני זרימה וכו'.

014940 תופעות מעבר במערכות טבעיות

2 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: (014211 או 014214 או 054203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074145,054306,014925

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מכניקת זורמים ומעבר חום ומסה ידונו בהקשר לתהליכים מדעיים והנדסיים בסביבה ובחלקאות. נושאי הלימוד כוללים מבוא, פיתוח המשוואות השולטות וניסוח תנאי שפה, הולכת חום חד ורב ממדיה במצב מתמיד ושאינו מתמיד, מעבר חום ומסה בהסעה, מעבר פאזה, מעבר חום בקרינה, מעבר מסה במערכות מרובות מרכיבים.

014941 הנדסת ניקוז עילי ותת קרקעי

3 1 - - ב 3.5

מקצועות קדם: (014205 ו- 014212) או 014213

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 016212,014950

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

טופוגרפיה - אננים ונקודות ריכוז. חזרה על תכונות הקרקע, הידרולוגיה - עילית (עקיפה וישירה) ותת-קרקעית (הוכחות וארנסט). הידרואוליקה- בתעלות, במעברי מים וצנרת ניקוז תת קרקעית. שרטוט טכני של מבנים ואדריכלות של מערכות ניקוז תת קרקעיות. לימוד התוכנות HEC-RAS-HY -8 סיוור בשטח ובמפעל צנרת, פרויקט גמר- כולל כתב כמויות ועלויות.

014942 הנדסה הידרולית ומאגרים

3 - 1 - - ב 3.5

מקצועות קדם: (014205 ו- 014212 ו- 014977)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

היבטים יישומיים של מאזני מים, סכמות זרימה ועקומי התנגדות, שיקולים כלכליים, עקרונות תכן מובלים פתוחים, תעלות, בריכות, מאגרים, קידוחים ותחנות שאיבה במפעלי מים, הטיית מים, סכרים, מגלשים ומשככי אנרגיה, ניתוח הילוך גאות, מיחתור, יציבות מדרונות, חלחול והפסדים ממאגרים, שיטות איטום, עבודות עפר, מתקנים במאגר.

014943 מעבדה לבקרה

6 - - א 2.0

מקצועות קדם: (014926 או 015019)**מקצועות צמודים:** 014927**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014928**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ידע בסיסי במערכות אלקטרוניות, אולוגיות וספרותיות, הכרת מכשור מדידה ואוסילוסקופ, מבנה והפעלת מחשב אנלוגי. מדידה של גדלים פסיקליים. שיטות לאיסוף נתונים והטיפול בהם בזמן אמת. מידול זיהוי של מערכת מעבדתית (שני מכלי מים בטור). דגימה ומשפט הדגימה. פילטר ANTIALIASING. בקרה אנלוגית P, PI, PID של המערכת המעבדתית בקרה דיגיטלית P, PI, בקרה מסדר גבוה ומשוב מכל המצבים של המערכת המעבדתית. מימוש של פילטר ע"ש קלמן.

014945 פרויקט בבקרה**לא ינתן השנה**

2 - 5 - ב 2.5

מקצועות קדם: 015019**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074155, 014929**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הפרויקט עוסק בפתרון הנדסי של בעיות בקרה תוך יישום כלי התכנון שנלמדו במסגרת ההתמחות בבקרה. הפרויקט כולל: הגדרת המערכת המבוקרת או התהליך, דרישות מהחוג הסגור, בחינת שיטות לבקרת המערכת/התהליך, בחירת שיטת תכנון מתאימה, תכנון הבקר וחקירת תגובותיו, יציבותו ורגישותו באופן סימולטבי. במידת הניתן יומשם הבקר באופן מעבדתית. העבודה תדווח כפרויקט הנדסי.

014946 פרויקט בחישה**לא ינתן השנה**

2 - 5 - ב 2.5

מקצועות קדם: (014874 או 017006 או 017031)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014930**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פרויקט הנדסי או מחקרי בשטח החישה מרחוק, דוגמאות לפרויקטים: סקר מידע ומצאי של ביו-משאבים, מיפוי של ביו-משאבים, זיהוי ובדיקת גופים, פיתוח אלגוריתמים לחישה מרחוק. הפרויקט כולל: סקר ספרות ואיסוף מידע לתכנון ביצוע הפרויקט, השוואה ביקורתית בין הפתרונות האפשריים, הערכה כלכלית של היישום ההנדסי, הצגת הפתרון ותכן מיתקן או מערכת, ניתוח המערכת הכללית ודיווח.

014952 סקר קרקעות - מערכות מידע

2 - 3 - ב 2.5

מקצועות קדם: 014003**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074022

קביעת הציון עפ"י ציוני תרגילים במשך הסמסטר, ועפ"י ציון פרויקט גמר שהוא בהיקף משמעותי הכולל מיפוי בעזרת כלי הממ"ג וניתוח שטח באמצעות תצלומי אוויר ומפות נושאות. לא תתקיים בחינה. גם חובת הנוכחות בשעורים ובסיוורים משוקללת. כלים לביצוע סקרי קרקע כמו יכולות לתיאור תחך הקרקע בשדה, פיענוח תצלומי אוויר, מפות גיאולוגיות ומפות טופוגרפיות. שימוש בממ"ג (מערכות מידע גיאוגרפיות) ככלי ליצירת שכבות מידע למפת קרקע, לשימושי קרקע ולתכנון שטחים. דרישות הקורס כוללות גם השתתפות חובה בשני סיורים שיתקיימו בימי שישי. משך כל סיור כ- 5 שעות. בשבוע של הסיור או אחריו לא יתקיים שעור.

014954 מבוא לפיסיקה של אטמוספירה

3 - 1 - - ב 3.5

מקצועות קדם: 014211 או 014214**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074025**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד במטאורולוגיה ובמיקרומטאורולוגיה תוך שימת דגש על היבטים סביבתיים. תהליכי מעבר חומר, תנע ואנרגיה בקרבת פני כדור הארץ, מאזני חומר ואנרגיה, פרקים עיקריים: פסיכרומטריה, אטמוספירה אדיאבטית, יציבות אטמוספירית, מעבר אנרגיה בקרינה, קרינת השמש, קרינה ארוכת גל, אפקט החממה, זרימה ברום, מערכות מזג אוויר, אקלים א"י.

014956 מבוא לכימיה של הקרקע

2 - 2 - ב 2.5

מקצועות קדם: 124120 או 014327 או 125001**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 014960, 074101**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הרכב הקרקע, מינרלי חרסית, הווצרות קרקעות, מיון קרקעות ישראל, שיכבה חשמלית כפולה, חילוף יונים וספיחה, פלוקולציה - דיספרסיה, קרקעות גריניות, מלוחות, חומר אורגני בקרקע, מעגל החנקן, הזנת הצמח, פעילות חקלאית וזיהום סביבתי. הקורס כולל סיור קרקעות חובה.

014958 הנדסת השקיה 1**לא ינתן השנה**

2 - 2 - ב 3.5

מקצועות קדם: 014205 או (014205 ו- 014977)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074019**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יינתן פעם בשנתיים בסמסטר ב'. לימוד עקרונות הידרולים, חקלאים, כלכליים ותכנוניים לצורך תכן של מערכות השקיה. הקורס כולל חזרה על נושאים נבחרים במכניקת זורמים והידרוליקה. טיפול בהפסדים מקומיים ואורכיים, איפיון הידרולי של אבזורים, הפסדים לאורך צינור עיוור וצינור מחלק בדרכו, חישוב פילוגי ספיקות ולחצים לאורך קו מחלק, שלוב סטרים, חישוב אורך שלוחה מקסימלי ומיקום קו מחלק בדרכו. ריסוק מים, גודל טיפות ואחידות פיזור. תכנון מערכות וממשק השקיה בשיטות המטרה, מיקרו-השקיה וטפטוף. תכנון בעזרת מחשב. סקירה של שיטות השקיה כגון טיפטוף טמון, מכונות השקיה והשקיה בתלמים. תרגילי מעבדה הכוללים הכרה ואיפיון אבזורים, חקירה הידרולית של רשת מעבדתית, אחידות פיזור, חידור לקרקע בהשקיה ממוכנת והדשיה.

014968 אקולוגיה למהנדסים

2 - 2 - א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134153, 074143**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אקולוגיה של מערכות: האקוסיסטמה כמערכת תרמודינמית, מאגר המזון, ייצור ראשוני, אנרגטיקה של אקוסיסטמות, מחזורים ביוגיאוכימיים, שינויי אקלים גלובליים. דינמיקה של אוכלוסיות: קצב הגידול הרגעי, גידול לוגיסטי, מודלים דטרמיניסטיים וסטוכסטיים, אוכלוסיות-על, מודלים של טריפה, תחרות וטפילות. גנטיקה של אוכלוסיות: שיווי המשקל של הארדי-וויינברג, מוטציות וברירה טבעית, סחף גנטי ותהליכי אקראי. אקולוגיה מרחבית. משבר המגוון הביולוגי.

014972 משאבות ומערכות שאיבה

2 - 1 - - ב 2.5

מקצועות קדם: 014205**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 076813, 074160**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת מבנה, אופן פעולה ואופיין משאבה של משאבות צנטרפוגליות ומנתיות. סוגי מערכות שאיבה וניתוח עקום התנגדות מערכת. חיבור משאבות במקביל ובסדר, בחירת משאבה בהתאם למערכת. חוקי הדמיות ושימוש בממירי תדר. עומד יניקה נדרש ונזקי קוויטציה, השפעת סוג הנוזל על מערכת השאיבה. תופעת הלם מים והתמודדות. תכנון תחנות שאיבה.

014977 מבוא לתהליכי זרימה וזיהום בקרקע

2 1 5 א 3.0

מקצועות קדם: (014211 ו- 104228) או (054203 ו- 104228) או (014214 ו- 104228)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014957**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מבוא בפיסיקה של הקרקע הכולל תיאור של מצב המים בקרקע, הגדרה של עיקרון הרצף והבנה של מנגנוני התנועה של מים, גזים ומומסים. הקורס כולל לימוד של תכונות המים בקרקע, קפילריות, תאחיות מים, הידרוסטטיקה של מים בקרקע, חוק דרסי, מוליכות הידראולית, משוואות המאזן של זרימה רוויה ולא רוויה, חידור, תנועת מלחים ומומסים, שיטות חישוב ומדידה.

015001 סביבה וצמחים

2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 015904**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בנושאים הבאים: מקום הצמחים בביוספירה. צורות חיים. תצורות צומח. השפעות אקלים, קרקע ושריפות. מאזן המים בצמח. מינרלים, הזרימה בעצה ובשיפה. מנגנונים ואקולוגיה של פוטוסינתזה. הורמונים צמחיים. מצבי עקה. רעייה, טפילות וטריפה. הדדיות בין צמחים לבעלי חיים. טיוב סביבתי בעזרת צמחים (PHYTOREMEDIATION). דלק מצמחים (BIOFULE). תגובות הצומח לשינויי אקלים.

015007 מכניקה יישומית 1

3 2 5 ב 4.0

מקצועות קדם: 104019**מקצועות צמודים:** 114077, 114051**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074131, 034028, 014103**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: 114051 או 114077 יהווה קורס צמוד רק למסלול בהנדסת גיא-אינפורמציה. שקול כוחות ומומנטים, צמדים, דיאגרמת גוף חופשי, שווי משקל של מערכות במישור ובמרחב, מסבכים ומסגרות, חיכוך, גלגולות, מרכזי כובד, עומסים מפולגים, מומנט אינרציה, מהלכי כוחות ומומנטים בקורות, הגדרת מאמצים ועיבורים, מאמצי כפיפה בקורה, חתכי קורה הטרונגניים, מאמצי זזירה בפיתול, סעיות סטטיות בלתי מסוימות, טרנספורמציה של מאמצים ומאמצים ראשיים, קריטריוני כשל ועקרונות תכן הנדסי.

015017 ציוד מערכות ושיטות בעבודות עפר

2 1 2 א 2.5

מקצועות קדם: (014409 או 015013)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074040**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תחומים בעבודות עפר: הנדסה אזרחית, חקלאות ומכרות. ציוד לעבודות עפר-תאור, שמושים, בצועים והערכה לתפוקות: תוכנות הדמיה לאופטימיזציה של ציוד ומערכים. טיפול בסלע - קידוח, פיצוץ וריטוש. העמסה והובלת עפר ואבן. הדוק קרקעות. מבוא לפצוצים הנדסיים. התאמה של ציוד ומערכים למפרטי הבצוע וגורמי האתר. כלכלה של ציוד מכני בבעלות עצמית, בשכירות, או במיקור חוץ. עלויות קבועות, משתנות ותקורה. ערך שרידי, תחשיבים להחזר הון, נהול עבודות עפר, מערכים משולבים, לוגיסטיקה. חשובי התפוקה של צוות משולב. קביעת גודל הצוות. זמינות מכאנית. כוח אדם להפעלה וניהול פרויקטים. חוקי תעבורה לשינוע ציוד בכבישים. לוגיסטיקה בהפעלת ציוד מכני תחזוקה וניהולה. חוקי המכרזים לפרויקטים של עבודות עפר. עקרונות הבטיחות בהפעלת ציוד מכאני הנדסי.

015904 מבוא לאגרוביולוגיה

לא ינתן השנה

3 - - 3 א 3.0

מקצועות צמודים: 125011, 124114**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134058, 015005**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מאטומים ועד מולקולות (פולימרים ביולוגיים), יצירת ממברנות ביולוגיות והיווצרות התא הראשון, מבנה תאים כללי (בע"ח, צמחים וחיידקים), החומר הגנטי (AND, RNA, PROTEINS) מיוזה ומיטוזה, אנזימים וקטליזה ביולוגית (כולל מבוא קצר לטרמודינמיקה), אורגניזמים הטרוטרופים ואוטוטרופיים, פוטוסינתזה (המערכת הראשונה והשנייה), הצמח השלם (שיפה ועצה והובלת מים ומוזנים בצמח), נשימה בצמחים, התא הצמחי ומים וגדילתו, פוטנציאל המים ופיזיולוגיה בסיסית (שיטות מדידה כולל הדגמה בכיתה), רקמות צמחיות ואברונים, מחזור החיים של הצמח וחלוקת תאים צמחיים.

016111 בטון דרוך

2 1 5 א 3.0

מקצועות קדם: (014123 ו- 014145)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חומרים ציוד ושיטות דריכה, עקרונות דריכה, אנליזה של דריכה (שירות), גיאומטריה של הכבל והעמסה אקוויולנטית, הפסדי דריכה, דפורמציות, חוזק לכפיפה וגזירה במצב גבולי של שבר. אזורי עיגון, חתכים מרוכבים (טרם + בטון באתר). פרויקט של אלמנט דרוך.

016124 מבנים מרחביים

2 1 5 א 3.0

מקצועות קדם: (014123 ו- 014143)**מקצועות זהים:** 014124**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לאנליזה ותכן של מבנים מרחביים מבטון מזויין והאלמנטים התומכים אותם, קמטים, קליפות היפר (הפירבולואיד פרבולי), מיכלים.

016142 הנדסת רעידות אדמה

2 2 6 א 3.0

מקצועות קדם: (014123 ו- 014143 ו- 014146 ו- 014150 ו- 014411)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014142**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לסיסמולוגיה הנדסית, שיקולים גיאוטכניים בתכן מבנים לרעידות אדמה, ספקטרום התגובה (לא ליניארי), פילוסופית התכן הסייסמי של מבנים, התנהגות, אנליזה ותכן של מבנים כניעים ברעידות אדמה, תכן עמידות מבני בטון מזויין ברעידות אדמה, תכן עמידות מבני פלדה ברעידות אדמה, עקרונות שימוש באלמנטים סופגי אנרגיה ובבידוד סייסימי של מבנים.

016143 מבני בטון 3

2 2 5 א 3.0

מקצועות קדם: (014123 ו- 014153)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכונות חומרים. תכונות מוט מפלדה מצולעת (מודגם בניסוי מעבדה). הידבקות בין מוט פלדה מצולע ובין הבטון (מודגם בניסוי מעבדה). חישובי חתכים בסטדיום I-II. חישובי שקיעות ברכיבים קווים לפי פרמטר אקוויולנטי, ולפי עקום מומנט-עקמומיות (חישובים לפי פירוס מאמצים מלבני). חישוב רוחב סדק. כפיפה של קורות עם מנת זיון תקנית וגבוהה (מודגם בניסויים במעבדה). עמודים - עקומי אינטראקציה (חישובים לפי פירוס מאמצים מלבני). התנהגות קורות בגזירה (מודגם בניסוי במעבדה). עקמומיות מסדר שני ברכיבי בטון מזויין התנונים לפעולת מומנט וכוח צירי.

016144 מבוא לאלמנטים סופיים

2 2 6 א 3.0

מקצועות קדם: 014143**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 036015, 014144**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות של תורת האלסטיות ותורת הפלטות. דיסקרטיזציה של מבנה ומושג האלמנט הסופי. אלמנט סופי של מוט וקורה. אלמנטים מישוריים. אלמנט פלטה, אלמנט תלת-מימדי. טכניקת חישוב באלמנטים סופיים.

016203 הנדסת מערכות משאבי מים 1

2 1 2 א 2.5

מקצועות קדם: (014004 ו- 014205 ו- 014212 ו- 014322) או (014004 ו- 014004)**מקצועות קדם:** (014325 ו- 014212 ו- 014325) או (014004 ו- 014205 ו- 014325)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בחירת מודלים מתאימים לשילוב במודלי אופטימיזציה וסימולציה. מערכי מודלים. פונקציות המטרה למערכות משאבי מים. ניסוח מודלי אופטימיזציה וסימולציה של מערכות משאבי מים מסוגים שונים, שיטות פתרון ושיטות לניתוח ויישום התוצאות. דוגמאות מנושאים שונים, ביניהם: פיתוח מים עיליים, פיתוח וניהול אקוירפריס, תכנון ותפעול רשתות חלוקה.

016220 נושאים באוקיגורפיה פיסיקלית

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (014211 ו- 104003 ו- 104004 ו- 104131 ו- 104218 ו- 114051 ו- 114052)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: אוקיגורפיה פיזיקלית עוסקת בתיאור המים (טמפרטורה מליחות), ודינמיקה שלהם (זרמים, גלים, גאות ושפל). הפיזיקה של האוקינוסים והשפעתה על תפקיד האוקינוסים במערכת האקלים, חיזוי הזרמים והגלים. הקורס יכול להפגה יום הפלגה להדגמת איסוף וכן ניסויי מעבדה במיכל מים מסתובב.

016221 נושאים מתקדמים באוקיגורפיה פיזיקלית

לא יתן השנה

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: 016206**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אוקיגורפיה פיזיקלית עוסקת בתיאור המים (טמפרטורה, מליחות וכו') ובדינמיקה שלהם, זרמים, גלים, גאות ושפל. הבנת הפיזיקה של האוקינוסים במערכת האקלים, לחיזוי הזרמים והגלים ועוד. הקורס יכול להפגה יום הפלגה להדגמת איסוף וניתוח נתונים. קורס זה הינו המשך לקורס הבסיסי באוקיגורפיה פיזיקלית.

016223 הידרולוגיה של מי תהום: זרימה, הסעת מומסים ושיקום

3 - 1 - 3 א 4.5

מקצועות קדם: (014006 ו- 014977)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 016204, 016205****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות הידרולוגיה של תת הקרקע, פיתוח משוואות מאזן ופתרון למצב תמידי ולא תמידי, מבחני שאיבה, הסעת מומסים, הסעה ודיפרסיה, משוואות מאזן למומסים פתורונות אנליטיים ונומריים, הסעה ריאקטיבית, שיקום אקוויפרים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לנסח בעיות תנועת מים במי תהום ולפתור אנליטית בעיות פשוטות. 2. לנסח בעיות מורכבות בנושא תנועת מומסים במי תהום, ולפתור אנליטית בעיות פשוטות. 3. להכיר מספר טכניקות לשיקום אקוויפרים וקרקע

016302 זיהום אויר

2 - - - - א 2.5

מקצועות קדם: (124120 או 125001)

מזהמי אויר ראשוניים ושניוניים, מקורות ואפקטים, אירוסולים - תכונות פיסיקליות וכימיות. ריאקציות פוטוכימיות, מזהמי אויר. זיהום אויר גלובלי, פיזור אטמוספרי של מזהמי אויר, מדידות וניטור איכות האויר, טיפול מנהלי ותחיקתי בזיהום אויר, איכות אויר פנים.

016303 מעבדה לאיכות האויר

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: 016302

עקרונות הדגימה והאנליזה של מזהמי אויר גזיים וחלקיקיים. קביעת תכולת חלקיקי גופרית, ניטרטים, כלורידים ומתכות באירוסולים ובאבק שוקע. אנליזה כימית של מי גשם. שימוש בגז כרומטוגרף וספקטרוסקופיה בתחום האינפרא-אדום לאנליזה של מזהמים אורגניים. מדידות קרינה ע"י סולרימטרים וניתוח כמותי של ריאקציות פוטוכימיות.

016304 פיסיקה מתקדמת של האטמוספירה

2 - - - - א 2.5

מקצועות קדם: (014214 ו- 014954)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק לעומק בתופעות מטאורולוגיות ובקשר שלהן לאיכות האוויר. הנושאים שילמדו בקורס כוללים: תופעות מטאורולוגיות בסקאלות מרחב וזמן שונות, מערכות מזג אוויר בישראל, שכבת הגבול הפלנטרית, טורבולנציה, חתך רוח לוגריתמי, שטפי חום וחומר באטמוספירה, זרימה בנוף, פיסיקה של עננים ויצירת משקעים תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר מגוון של תופעות מטאורולוגיות להן אופייני מרחב וזמן שונים. 2. יכיר את המודלים המרכזיים המתארים את התופעות הללו. 3. יהיה מסוגל לפתור בעיות כמותיות המשתמשות במודלים הנ"ל. 4. יוכל להתמודד עם טקסטים מדעיים העוסקים בתופעות הללו, לנתח אותם, ולהציגם בכיתה. 5. לדון בקשרים שבין תופעות מטאורולוגיות בסקאלות זמן ומרחב שונות לבין תופעות ואירועי זיהום אויר.

016206 מכניקת זורמים סביבתית

לא יתן השנה

2 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: 014214**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קינמטיקה: טנסור קצב העיבור, טנסור הערבוליות, קווי ערבול וצירקולציה. מאמצים בשדה זרימה: נוזלים ניוטוניים ולא ניוטוניים. גישות לאגראנזי ואילר: מערכת נפח בקרה, משוואות שימור, קירוב בוינסקי. זרימה צמיגה: משוואות נאויה-סטוקס, אופי המשוואות, פתרונות מדויקים ונומריים. תיאוריית הזרימה הפוטנציאלית: שימושי תורת הפונקציות, שיטות פתרון אנליטיות ונומריים. מבוא לזרימה טורבולנטית: משוואות שימור ממוצעות, דיפוזיה טורבולנטית, אנלוגית רנולדס. שכבות גבול: תיאורית שכבת הגבול, שכבות גבול למינריות וטורבולנטיות, שימושים למעבר חום ודיפוזיה. זרימות אופייניות בנושאי הנדסת הסביבה ומשאבי מים: זרימות במובילים, זרימות אטמוספירות, זרימות ימיות ואוקיינויות, זרימות בסביבה נקבובית.

016208 הנדסה ימית

2 - 1 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 016210

גורמים פיסיקליים בבנייה ימית, מועדי ים גלים, זרמים, תהליכים סדימנטולוגיים בחופי ים, כוחות הפועלים על מבנים, השפעת מבנים על הסביבה, הגנת חופים, מדידות הידרוגרפיות, איסוף וניתוח נתוני סביבה, שוברי גלים, חפירה ימית ויבוש שטחים.

016209 הנדסת נמלים וחופים

לא יתן השנה

2 - 1 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 016208

התפתחות הנמלים והספנות, עקרונות ושיטות תכן, נתוני תכן, תכנון תנוחה כללית, מודלים הידראוליים (פיסיקליים ונומריים), שוברי גלים, ניתוב אוניות, תעלת גישה ומעגל סיבוב, כלים ושיטות חפירה ימית ויבוש, מבנה רציפים, תחזוקת מבנים נמליים, שינוע מטענים, סוגי מטענים, ציוד פריקה וטעינה, תפוקת ותפוסת מנגשים.

016210 גלי מים

2 - - - - א 2.5

מקצועות קדם: 014205

עקרונות פיסיקליים ומתמטיים של גלים. משוואות היסוד וקירובים. פתרונות עבור גלים קטנים, אנרגיה ותנע של גלי-ים, יחסי גלים-זרם, פעולת הגלים, רפרקציה ודיפרקציה, גלי מים רדודים וגלי חוף (החפה).

016211 הידרולוגיה של נגר על קרקעי

2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (014205 ו- 014212)

הגדרת תחום ההתנקזות כמערכת. סקירת התהליכים ההידרולוגיים בתחום ההתנקזות. כושר חידור. הגדרה של גשם עודף ושל נגר על קרקעי. השימוש בהידרוגרמת יחידה רגעית. שיטות לניתוח הקשר בין הנגר העל קרקעי לבין הגשם העודף. מודלים של מערכת הנגר העל קרקעי. בעית הלינאריות במודלים ההידרולוגיים. מודלים ההידרולוגיים לייצור סינתטי של נתונים ההידרולוגיים.

016214 מכניקת זורמים חישובית סביבתית

לא יתן השנה

2 - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (014211 ו- 234112)**מקצועות צמודים: 014006****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086376****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

משוואות מכניקת זורמים ותופעות מעבר, שיטות נפחים סופיים, איברי הולכה והסעה, משוואות הרציפות וחישוב איבר הלחץ - שיטות SIMPLER ו-SIMPLE, מודלים טורבולנטיים, פזה דיסקרטית - גישה לגרנטית ואולרית ובניית רשתות.

016215 מיקרוביולוגיה ימית

3 - 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (014313 ו- 134019)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הערה: הרישום לקורס באמצעות אתר המכון: www.iui-eilat.ac.il**

ובאמצעות מערכת הרישום הטכניונית לאחר הגשת מועמדות ואישור המכון באילת.

הנושאים: שיטות דיגום, בידוד והעשרה, זיהוי וכימות מיקרואורגניזמים בסביבות שונות (מים תפוחים, בריכות על מלוחות ומשטחים מיקרוביאליים). שימוש בכלים מולקולאריים לאפיון שונות האוכלוסיות וקביעת מצבן הפיסיולוגי. תהליכים אוקיאוגרפיים, יצרנות ראשונית ושניונית. רגולציה של הפיסיולוגיה המיקרוביאלית והסתגלות לעקות סביבתיות. הקשר עם שינויים גלובאליים והשפעת האדם על מערכות ימיות.

016328 הפרדה ממברנלית בטיפול בשפכים

1 1 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (014322 או 054307)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 056142**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבנה ותכונות של ממברנות. מיון של הפרדה ממברנלית מונעת לחץ. דינאמיקת זורמים, מודלים מתמטיים למיקרו ואולטרה-פילטריציה, ננופילטריציה ואוסמוזה הפוכה. ביצוע ותכנון. צורות תפעול, צריכת אנרגיה. ציוד מעבדתי ותעשייתי. אילוח וניקוי ממברנות. חומר אורגני בקולחים, אילוח ביולוגי. שימושים: טיפול שלישוני ורבעוני, ריאקטור ממברנלי, מים אפורים, תהליכי הפרדה נטולי פליטות.

016329 הידרוביולוגיה

2 - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מונחים בסיסיים בפזיזקה, כימיה וביולוגיה של מים. אספקטים כלליים של לימנולוגיה ואוקיאנוגרפיה. תהליכי ייצור ראשוני ושרשרות מזון בגופי מים. פיזיולוגיה כללית של יצורי מים שונים. אצות וחשיבותן לאדם. מעגלים כימיים בגופי מים שונים. תהליכי יטרופיקציה באגמים ובמפרצים. זיהום מים והשפעתו על הסביבה. הבנת תהליכים ביולוגיים ופיזיקליים באוקיינוסים.

016336 טכנולוגיות לניהול משאבי אויר

2 - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 016302**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 014973**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

טיפול מנהלי ותחיקתי בזיהום אויר. תקנים לאויר הפתוח ולמקורות הזיהום. מקורות זיהום עיקריים, עריכת אינבסטר של פליטות מזהמים. רכב מנועי בנזין ודויל, שריפה של פחם, גז, ונפט גולמי, תעשיות מתכת ונייר, בתי זיקוק, שריפה של פסולת, שריפות פתוחות, ייצור מלט, מחצבות. עקרונות של בקרת גזים וחלקיקים. ציקלונים, משקעים אלקטרוסטטיים, בתי שקים, קולטנים, מערכות ספיחה ובלעיה.

016337 אלקטרוכימיה סביבתית

2 2 - 6 ב 3.0

מקצועות קדם: (124120 או 125001)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות של אלקטרוכימיה: תגובות חימצון-חיזור, פוטנציאלים אלקטרוכימיים, תגובות על אלקטרודות, תרמודינמיקה וקינטיקה של תהליכים אלקטרוכימיים. טיפול במים ושפכים: אלקטרודאליזה, ספיחה אלקטרוכימית של יונים, חמצון אלקטרוכימי, הפקת מתכות, חיישנים. צבירה והמרה של אנרגיה: תאי דלק, תאי חמור מוזרמים, קבלים אלקטרוכימיים. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט 1. ידע את העקרונות ואת החוקים הבסיסיים של האלקטרוכימיה. 2. יכיר את המגוון הרחב של התהליכים האלקטרוכימיים הקיימים והעתידיים שמטרתם בטיפול במים ושפכים, אגירת אנרגיה חשמלית והפקה של חומרי גלם שונים. 3. הסטודנט יהיה מסוגל לבצע את התכנון הבסיסי של ריאקטורים אלקטרוכימיים מסוגים שונים.

016339 גורל מזהמים אנתרופוגנים בסביבה

3 1 - 5 א 3.5

מקצועות קדם: (014327 ו- 014956 ו- 125801)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 017008, 016327**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התנהגות כימית וביולוגית של מזהמים: היכרות עם מזהמים שונים ועם התכונות המשפיעות על גורלם בסביבה. יחסי הגומלין בין מזהמים למרכיבי הקרקע והמים (ספיחה, הסעה ופירוק) והתנאים הסביבתיים המשפיעים על התהליכים. פירוק מיקרוביאלי של מזהמים - מטבוליזם של תרכובות אורגניות, השפעת ההרכב הכימי על פירוק ביולוגי. חיזוי הפירוק הביולוגי של מזהמים סביבתיים תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל 1. להכיר את קבוצות המזהמים העיקריות ותכונותיהם הפיזיקאליות והכימיות. 2. לדעת מהם התהליכים המרכזיים בהם משתתפים המזהמים השונים בסביבה (ספיחה, הסעה, המסה /שיקוע, קומפלקסציה, פירוק כימי וביולוגי), ומה הגורמים הסביבתיים המשפיעים עליהם. 3. לבנות איזותרמות ספיחה, הכרת המודלים הנפוצים לתיאור האיזותרמות והקבועים המשמעותיים של המודלים. 4. להבין את המשמעות של קינטיקה של תהליכי ספיחה, התאמה למודלים קינטיים וחילוף הקבועים המשמעותיים. 5. להכיר את תהליכי החמצון חיזור בקרקע והשפעתם על המזהמים. 6. להכיר את האנזימים השונים והמסלולים הביוכימיים העיקריים של פירוק תרכובות סינטטיות אליפטיות, טבעיות וארומטיות. 7. להעריך, בהינתן קרקע /מערכת מימית ומוזהם, מה התהליכים העיקריים הצפויים להתרחש. 8. לחזות את הפירוק הביולוגי של מזהמים סביבתיים

016403 מבוא למכניקת הסלע

לא ינתן השנה

2 - 2 - 2.5

מקצועות קדם: (014104 ו- 014405 ו- 014409)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע מהווה מבוא בסיסי לתחום של מכניקת הסלע תוך הדגשת הבעיות המעשיות בהנדסת הסלע. שימוש בעקרונות מכניקת הסלע כדי להסביר ולהבין תופעות גיאולוגיות וגיאוטכניות שונות. שימוש בעקרונות מכניקת הסלע/ הנדסת סלע בתכנון מבנים הנדסיים.

016421 חקירות שדה בגיאומכניקה

2 - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (014409 או 014411)**מקצועות זהים:** 018421**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בדיקת תכונות קרקע באתר, החדרה תקנית, החדרה סטטית של קונוס, בדיקות פרסיומטריות, מדידת דפורמציות, מדידת שינויי שיפוע, מדידות גיאופיזיות, ניסויי העמסה על פלטות וכלונסאות.

016501 יסודות קלימטולוגיה הבנייה

לא ינתן השנה

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: 014516**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יסודות קלימטולוגיה. תכונות אויר, טמפרטורה, לחות, רוח, קרינת שמש, איזורים אקלימיים בישראל. תנאי נוחות והיגיינה של האדם. מעבר חום ומסה. הולכה, הסעה, קרינה. עומס קירור וחימום, תקן ישראלי לבידוד. צריכת אנרגיה בבנינים וגורמים המשפיעים עליה: מיקום, כיוון, בידוד, הצללה, פתחים. שימוש באנרגיה השמש.

016503 קיים של חומרי בנייה ומבנים

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: 014505**מקצועות צמודים:** 014123

תהליכי בליה בחומרים צמנטיים, בחומרים פולימריים במתכות ובאבן טבעית, ותלותם בתנאי הסביבה. קורוזיה של פלדה בבטון. שיקולים בתכנון למניעת בעיות קיים. הגנה על מבנים ותיקון נזקי קורוזיה.

016504 אבטחת איכות ובקרת איכות בבנייה

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: (014003 ו- 014505)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס דן בהיבטים שונים של אבטחת איכות ובקרת איכות באתרי בנייה ומפעלים. במסגרת הקורס ילמדו עקרונות בקרת איכות ואבטחת איכות והכלים המתמטיים המתאימים, דרכים מעשיות ליישום בקרת האיכות ובעיות ספציפיות של אבטחת ובקרת איכות בתכנון, באתר הבנייה, בעבודות תשתית ועפר, במפעל הטרומי ובמפעל המייצר חומרים ורכיבים לתעשיות הבנייה.

016505 בנייה בעץ - חומרים וטכנולוגיה

לא ינתן השנה

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: (014108 ו- 014505)**מקצועות זהים:** 018505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבנה עץ ותכונותיו המכניות והפיזיקליות (מראה, צפיפות, תכולת רטיבות ושינויי נפח, חוזק וצורות כשל, עיבורים). קשר בין מבנה ותכונות. מיון וסיווג של עצים לפי תכונות מכניות. ייצור עץ, לבידים ומוצרי עץ. חיבורים בעץ. רכיבים מרוכבים מעץ. בלייה, קיימות והגנת עץ ושימורו. עקרונות תכן מבני עץ. מבנים מעץ.

016514 מיחזור בבניה

2 - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (014316 ו- 014505) או (014326 ו- 014505)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חומרי פסולת בתהליך ייצור הצמנט, חומרי פסולת כתחליף לצמנט, חומרי פסולת כתחליף לאגרגטים טבעיים, שימוש במים ממוחזרים, חומרי מליטה מפסולות תעשייתיות, גבס כחומר לוואי הנוצר בתהליכים כימיים, מיצוק פסולות במערכות צמנטיות, הערכת מחזור חיים משקויים סביבתיים (LCA). חוקים ותקנות.

016619 תכן טפסות לבטון

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: (014123 ו-014609 ו-014610)

מקצועות זהים: 018619

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לטפסות, סיווג טפסות, היבטי ביצוע והיבטים כלכליים, תפקידי מהנדס הביצוע, עקרונות תכן טפסות, שיטת המאמצים המותרים, תכן טפסות במצב גבולי, תקינה לטפסות, עומסים אנכיים ואופקיים, חישוב סטטי וחישוב כלכלי, תשומות עבודה, בטיחות בטפסות, תכן טפסה אופקית, תכן טפסה אנכית, תכן טפסה מבוססת מגדלי תמיכה גבוהים, טפסות מודולריות, טפסות מתועשות, טפסות מיוחדות, טפסות לגשרים, טפסות למנהרות.

016620 מערכות מכניות וחשמליות בבניינים

2 - 1 - 3 ב 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 206567

מקצועות זהים: 018620

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות מיזוג אוויר: יסודות תורת האוויר הלב, חישובי עומס, שיטות מיזוג אוויר, חישוב תעלות, תחזוקה ובטיחות. מערכות תברואה: עקרונות זרימה מאולצת בצינורות, עקרונות זרימה גרויטציונית בצנורות, מערכת הספקת מים חמים/קרים, חישוב צנרת הספקה, עקרונות תכנון מערכת דלוחין/שופכין, חישוב צנרת דלוחין, חישוב צנרת ניקוז, מערכות סולריות, משאבות, מיכלים, תחזוקה. מערכות שירות אחרות: עקרונות תכנון ספרינקלרים, עקרונות בחירת מעלית, תחזוקה, אינטגרציה של בניין עם מערכות שירות. בקרת מבנה ומערכות ייעודיות: בקרת כניסה, בקרת כיבוי אש, בקרת מעליות. תיאום תכנון מערכות: תיאום תכנון בודו-מימד, שילוב BIM בתכנון מערכות, תיאום אורזים ייעודיים במבנים עתירי מערכות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את מערכות הבנין על כל מרכיביהן. 2. להבין את המורכבות והחשיבות של תיאום תכנון מערכות. 3. לתאם את עבודת התכן של צוות בעלי המקצוע בתחומים השונים. 4. לזהות חוסר התאמה תכנוני בין המערכות השונות.

016630 מבוא לניתוח השקעות בשוק הנדל"ן

לא ינתן השנה

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: 014615

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרך הפעולה של שוקי הנדל"ן - השתחים (קביעת דמי השכירות), נכסי הנדל"ן (הערכת שווי), ופיתוח הנדל"ן (פרויקט בניה), מבוא למודלים בסיסיים בתחום הכלכלה האורבנית. מאפייני הסקטורים השונים של שוק הנדל"ן (מסחרי, הארחה, קמעונאי, ולוגיסטיקה) תוך התמקדות במאפייני הניתוח של שוק הדיור שיקולים במימון ובמסיו השקעה בנדל"ן. בניית תוכנית עסקית לפרויקט ההשקעה, המתבססת על בחינות רגישות שונות. תוצאות למידה: בסיום הקורסהסטודנט יהיה מסוגל: 1. לנתח את מערכת הביקוש וההיצע בשוק הנדל"ן. 2. להבין את המאפיינים של קביעת שימושי קרקע בערים. 3. להבין את שיקוליהמימון והמסיו בבואו לנתח השקעה בשוקי הנדל"ן. 4. להכין תוכניתעסקית לפרויקט השקעה בנדל"ן.

016631 יזמות בינלאומית בנדל"ן

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 014615

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח המטרות, הסיכונים, וההזדמנויות של יזמות בינלאומית בנדל"ן. איתור מקורות נתונים מהימנים וניתוח מתודולוגי של מאפייני ביקוש והיצע של תחומי הנדל"ן השונים בשוק, תוך מיקוד גיאוגרפי גדל (יבשת, ארץ, עיר ורובע). לימוד עקרונות המאפיינים המשפטיים, המיסויים, והארגוניים החשובים. בניית תוכנית עסקית לפרויקט היזמות המתבססת על בחינות רגישות שונות. תוצאות למידה: 1. לנתח המטרות, הסיכונים, וההזדמנויות הקיימים ביזמות נדל"ן חוצה גבולות. 2. לאתר באופן יעיל וביקורתי נתונים על שוקי נדל"ן שונים בעולם. 3. להבין את המאפיינים המשפטיים המיסויים, והארגוניים של היזמות בשוק היעד. 4. להכין תוכנית עסקית לפרויקט יזמות נדל"ן

016709 התכנון העירוני, האזורי והארצי וההשפעה התחבורתית

עלוי

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: מושגים בתכנון ערים וחקר מערכות התחבורה, כולל: ההירארכיה התכנונית בישראל, חוק התכנון והבניה, תכנית מתאר ארצית תמא-53. המערכת התחבורתית הארצית כפי שמוצגת בתמאות השונות (תמא 3-דרכים, תמא 23) מסילות ברזל, תכניות מקומיות ואזוריות ומערכות התחבורה המוצעות בהן. נספחי תנועה ותקני חניה, הפיתוח המרחבי ככלי לפיתוח מערכת נגישות, ההשפעות התחבורתיות על התכנון העירוני/אזורי ועל האוכלוסייה.

016712 מיסעות קשיחות

2 - - - 5 ב 2.5

מקצועות קדם: (014718 או 014731)

מקצועות זהים: 014712

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת הקורס ילמדו עקרונות בתכן והתנהגות מיסעות בטון "פשוטות" עם משקים וללא זיון. פרשיות הלימוד כוללות: סקירה של תהליך הביצוע, מכניקה של טבלות נתמכות, תכונות הבטון הטרי והקשוי, תכנון וסידור מישקים, נזקים אופייניים, עקרונות וגישות בתכנון.

016713 בקרה אופטימלית - תיאוריה ויישומים בתחבורה

2 - - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: 014004

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבעיה הכללית של תורת הבקרה האופטימלית. הלמה של KROTOV והתנאים המספיקים של BELLMAN-KROTOV. עיקרון של PONTRYAGIN. אילוץי גבול ותנאי טרנסוורסליות. מצבים ופתרונות של "החלקה". פתרונות סינגולריים. בקרה אופטימלית של צמתים מרומזרים מבודדים. בקרה היקפית אופטימלית שלרשתות דרכים עירוניות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לנסח בעיות בקרה אופטימלית בתחבורה ובתחומים אחרים. 2. יחזיק באמתחתו כלים מתמטיים לגזירת פתרונות אופטימליים אנליטיים ו/או לניסוח תנאים מספיקים למציאת פתרונות אופטימליים בצורה נומרית. 3. ידע לתכנן בקרה אופטימלית לצמתים מרומזרים מבודדים. 4. ידע לפתור את בעיית הבקרה ההיקפית האופטימלית לרשתות תחבורה קנה מידה גדול.

016801 חשבון תאום 2

2 - - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 014814

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השלמה לתאום מותנה עם וללא נעלמים, תאום עם אילוץים קשיחים וסטוכסטיים על הפרמטרים, תאום בגישה כוללנית, תאום פונקציות אמפיריות בעזרת פולינומים אורתוגונליים וטריגונומטריים, פרמטרי דאטום, מבחני השערה סטטיסטיים.

016803 מערכות מידע גיאוגרפי

לא ינתן השנה

2 - - - 4 3.0

מקצועות קדם: 016826

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 018821, 018817

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 014857

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שלב נתונים וקטוריים ורסטוראליים. שלוב שכבות מידע מסוג אחד וממקורות שונים (למשל מידע טופוגרפי), אחד שכבות מידע מסוגים שונים (נתוני מיקום ונתונים נושאים, מפות קדסטר ותוכניות מיתאר). אלגוריתמים לישוב הסתירות בין מידע ממקורות שונים. תיאום שכבות מידע באזורי גבול בין מפות. חיתוך בין שכבות מידע.

016815 פוטוגרמטריה ספרתית

2 - 1 - 6 א 2.5

מקצועות קדם: (014843 ו-014855)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שימוש בתצלומים ספרתיים ליצירת אורתופוטו ומפות פסיפס. מערכת הראיה של האדם והשלכותיה על תהליכים פוטוגרמטריים. עיקרון מרחב הקני"מ ונקודות עניין. התאמות בין תצלומים ספרתיים: גישות מבוססות גוון, התאמות פרטים, התאמה סימבולית. אילוץים גיאומטריים ואסטרטגיות להתאמה. גישות מבוססות אופטימיזציה גלובלית.

016816 גיאודזיה פיסיקלית 1

לא ינתן השנה

2 - - 5 קמ 3.0

מקצועות קדם: (014848 ו-014849)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פוטנציאל וכח הכבידה על פני האדמה. משתחים שווי פוטנציאל. הגיאואיד. מדידות גריביטריות. אנומליות כובד. אינטגרלים לחישוב גליות הגיאואיד וסטיות האנך. תיקונים אורתומטריים באיזון דייק.

016817 עיבוד תמונה מתקדם למיפוי

לא יתן השנה

2.5 4 - 1 2

מקצועות קדם: 014855**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות קונבולוציה ופילטרים, התמרות WAVELETS, SCALE SPACE, סגמנטציה, שיטות של מתמטיקה מורפולוגית.

016818 היבטים בקדסטר מודרני

לא יתן השנה

3.0 4 - 2 2

מקצועות קדם: 014888**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קדסטר בעולם, תכנית בניין עיר והפקעות, נוהלי ביצוע הסדר מקרקעין, משבצות חקלאיות, הכנת תכנית בניין עיר של חלוקה חדשה המתוכננת ללא תשלומי איוון, מבוא לקדסטר אנליטי ותלת-מימדי.

016819 מיפוי ימי מתקדם

3.0 4 - 2 2

מקצועות קדם: 014859**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת המדידה הימית, תקן המיפוי הבינלאומי, מערכת מיפוי רב-אלומה (מולטי-ביס), הכרה ושימוש בתכנת עיבוד נתונים מסחרית.

016820 חישה מרחוק למיפוי סביבתי

2.5 3 - 2 2

מקצועות קדם: 014874**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חישה מרחוק של אורכי גל הראדאר והאינפרא-אדום התרמי, שיטות פתרון עירובים ספקטראליים (SPECTRAL UNMIXING), שילובי מידע בחישה מרחוק סביבתית, תכונות ספקטראליות של קרקע, צומח ומים. חישה מרחוק של איזורים ים תיכוניים.

016826 מיפוי ומדידה

3.0 4 - 2 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014881**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 014842, 014841****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לגיאודזיה (צורת הארץ, מערכות קואורדינטות גיאודזיות, גיאודזיה גבוהה ונמוכה), מושגים בסיסיים בתורת השגיאות, מקורות מידע גיאודטי-מדידות קרקעיות, צילומי אוויר, לויינים (GPS) וחישה מרחוק, בקרה אופקית, אנכית, ותלת מימדית, מיפוי פלימטרי וטופוגרפי (GIS), מכשירי מדידה גיאודטיים, חישוב שטחים ונפחים, פקודות המדידות 1929 ותקנות המודדים (מדידות ומיפוי) 1998.

016827 מיסוי מקרקעין

3.0 4 - 2 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבסיס התיאורטי והמטרות הציבוריות למיסוי בכלל ולמיסוי מקרקעין בפרט. מיסוי מקרקעין בישראל במבט בין-לאומי השוואתי. העקרונות המבדילים בין מיסים לבין חובות תשלום אחרות לציבור. מיסים ועקרונות המימון הציבורי. המקורות המשפטיים למיסוי מקרקעין בישראל. מיסים המוטלים במישור הלאומי. מיסים ואגרות שמטילות הרשויות המקומיות ומוסדות התכנון. תשלומים המגיעים למינהל מקרקעי ישראל בתוקף חוזה חכירה לדורות, דמי הסכמה, דמי היתר.

016828 עקרונות בהערכת שווי מקרקעין

4.0 4 - 2 3

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 207022**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות שונות בהערכת שווי מקרקעין. נושאים: יחידות מדידה בהערכת שווי מקרקעין, עקרונות שווי, ניתוח מרכיבי שווי, ניתוח סוגי שווי, כתיבת דו"ח שומה, הערכת מקרקעין ביעוד למגורים, הערכת מקרקעין מניבים, נכסים חקלאיים. מקומם של עקרונות שומה בשומת מקרקעין, חבילת הזכויות, סוגיות בהערכת שוויים של נכסים לצרכי ציבור והגישות העקרוניות לפתרון, נכסים מיוחדים - הגדרות, מאפיינים, גישות עקרוניות.

016829 סדנה בהערכת שווי מקרקעין

2.0 3 - 2 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערכת שווי מקרקעין במקרי בוחן של סוגי מקרקעין שונים: שינוי ייעוד קרקע חקלאית, היטל השבחה, פגיעה במקרקעין, הערכת נכסים לבטוחות, שווי זכויות חוכר ומחכיר, פיצוי הפקעות לצרכי ציבור, איחוד וחלוקה מחדש, הערכת שווי נכסים מיוחדים. הערכת שווי נכסים באזורי פיתוח, עסקות תמורה (קומבינציה), הערכת נכסים תפוסים ע"י דיירים מוגנים, הערכת קרקעות של מינהל מקרקעי ישראל.

016830 מיפוי גרפי תלת מימדי

לא יתן השנה

3.0 3 - 2 2

מקצועות קדם: (014856 ו- 014858)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלי גרפיקה תלת-מימדית וסביבות עבודה תלת-מימדיות מודרניות. ייצוג מידע תלת-ממדי ומודלים היררכיים עבור מידע גיאומטרי. הכללה של מודלים תלת-ממדיים ועבודה ברזולוציה משתנה. בניית מודלים מרחביים פוטוריאליסטיים ושילוב שיטות עיבוד תמונה עם מודלים גרפיים. חומר תיאורטי עדכני בתחום הגרפיקה התלת-ממדית ופתוח תלת-ממדי הכולל DIRECTX ו-OPENGL.

016831 גיאון-אינפורמטיקה חישובית וכמותית

3.0 2 - 1 2

מקצועות קדם: (014008 או 014857 או 014877)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

כריית מידע מרחבי, מ"ג ONLINE, קבלת החלטות מרחביות באמצעות GIS, שיטות ניתוח להשגת מטרות אחת, מבוא לשיטות ניתוח להשגת מספר מטרות ביחד, מודלים מתמטיים ומודלים של הדמייה, אוטומאטיות תאים, מודלים מבוססי סוכנים.

016832 ניווט ומערכות אינרציאליות

2.5 5 - 1 2

מקצועות קדם: 014849**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות קואורדינאטות. טרנספורמציה בין מערכות קואורדינאטות. מערכות ניווט. גירוסקופים, מדי-תאוצה. מערכות ניווט אינרציאליות: גורמי שגיאה, אתחול וכיוול. מערכות אינרציאליות משולבות GPS.

016833 שירותים מבוססי מיקום

2.5 2 - 2 2

מקצועות קדם: 014857**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות מידע גיאוגרפיות מבוססות לשירותים מבוססי מיקום, מבנה אפליקציה מבוססת מיקום, ארכיטקטורת יישום גיאוגרפי ברשת האינטרנט, צד השרת ביישום הגיאוגרפי, צד הלקוח ביישום הגיאוגרפי.

016834 סדנה בפיתוח מערכות מידע גיאוגרפי

2.5 2 - 2 2

מקצועות קדם: 014857**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות שפת סקריפט, שימוש בספריות קיימות לסטטיסטיקה/פונקציות גיאוגרפיות, קורסורים וגישות לגיאומטריה של אובייקטים, פונקציות ומחלקות, תכנות מונחה עצמים בשפת סקריפט, יצירה והרצה של כלים גיאוגרפיים בצורה סדרתית, יצירת שירות אינטרנט בשפת סקריפט, טופולוגיה מבוא ותיאוריה, עריכה בעזרת כלי טופולוגיה, אוטומציה של עבודה עם טופולוגיה.

016835 היבטים נומריים בפתרון תצלומים

3.0 4 - 2 2

מקצועות קדם: 014843**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פתרון תצלומים משולב אילוצים גיאומטריים, שילוב אילוצים סטוכסטיים לפתרון תצלומים, ניתוח דיוק ואיכות פיתרון הפוטוגרמטרי, התכנסות מבוקרת, פתרון רצפים ובלוקי תצלומים אווריים, שימוש במערכת מיקום גלובלית קינמטית מוטסת בפתרון בלוק תצלומים, שימוש במערכת ניווט אינרציאליות לפתרון בלוק תצלומים, חילוץ שגיאות גסות בפתרון בלוקי תצלומים, פתרון בלוק תצלומים ללא בקרה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לשלב יחסים גיאומטריים בפתרון תצלומים 2. לשלב אילוצים סטוכסטיים בפתרון תצלומים. 3. לזהות שגיאות גסות ולפתורן מפתרון בלוק התצלומים. 4. לפתור בלוק תצלומים גדול. 5. לבצע פתרון ישיר של טריאנגולציה אוורית. 6. לפתור בלוק תצלומים ללא בקרה קרקעית.

017001 מערכות אקולוגיות

1 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 014968

מקצועות זהים: 075001

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות דיגום ושיטות ניתוח סטטיסטי של פרמטרים אקולוגיים. קשרים בין גודל שטח למגוון מינים. תיאורית הביוגיאוגרפיה של איים ויישומה במערכות אקולוגיות. מדדי מגוון מינים. קיטוע והשפעותיו. דגמי תפוצה מרחביים. מודלים מתימטיים באקולוגיה. בחירת שטחים לשימור. דרכי ניהול ומימון מערכות אקולוגיות.

017002 תכונות פיסיקליות של מוצרים טבעיים

לא ינתן השנה

2 2 - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 015007

מקצועות צמודים: 114052

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 076231

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אפיון פיסיקלי (גודל, נפח, צורה, משקל סגולי, שטח פנים), תכונות אלסטיות (יחסי כוח-עיוור, מאמץ עיבור, מאמצי מגע, כשל מכני, הולם אלסטי ותנודות אלסטיות) תכונות ויסקואלסטיות (זחילה, תפוגה, התנהגות דינמית, מודלים ויסקואלסטיים), תכונות אירור והידרודינמיות, תכונות אופטיות (בלעיה, החזרה והעברה), חיכוך, תכונות שונות אחרות (חשמליות, אקוסטיות קרינט), שימושים שונים ליישום המידע על תכונות פיסיקליות, מכשור ייעודי ושימושים במחשב לחקר תכונות פיסיקליות, הדגמות בניסוי מעבדה.

017003 מערכות ובקרה

לא ינתן השנה

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (015019 או 044191 או 054314 או 084730)

מקצועות זהים: 076205

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רכיבי רובוטים ומערכות אוטונומיות, חיישנים, עיבוד נתוני חישה, פרקים בבקרה לא ליניארית של רובוטים ניידים ובקרה עמומה. הכרה ותכונות ארכיטקטורות לרובוטים ניידים, ארכיטקטורת SUBSUMPTION, בקרה היברידית ומערכות מבוססות התנהגויות. בקרת מערכות נבונות מפקחות מפעיל אנושי. תרגילים עם LEGO MINDSTORM.

017004 תכן מערכות בקרה

לא ינתן השנה

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (014927 או 015019 או 034034 או 034040 או 044191 או 054314 או 084730) או 034020

מקצועות זהים: 076818

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חזרה על שיטות תכון קלסיות לפי BODE-NICHOLS תכן לפי שיטת הורוביץ במערכות SISO ו-CASCADED מודלים זיהוי אי ודאות במערכות בקרה. תכן מערכות לא לינאריות. תכן מערכות MIMO. יישומים מעשיים ועבודת גמר.

017005 חישת מיקרוגלים בחקלאות ובסביבה

1 2 - 4 ב 2.5

מקצועות זהים: 076913

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות המכ"ם: משוואת המכ"ם, התפשטות גלים, סוגי מכ"מים, אנטנות. שטח חתך מכ"מי (שח"ם) של מטרה בודדת ושל רקעים. מקדם דיאלקטרי של רקעים. גילוי וזיהוי מכ"מי. מסנן מתואם, פונקציות רב משמעות. חישה אקטיבית של משטחים מחוספסים, צמחיה, עננים וזיהומים. חישה פסיבית: מבוא לרדיומטריה ולחישת אטמוספירה, מים וקרקע. ינתנו מספר מעבדות להדגמת טכנולוגיות מיקרוגלים בחישת קרקע ובחומר צמחי.

017009 שימוש במים מליחים וקולחין

לא ינתן השנה

2 2 - 1 ב 2.5

מקצועות קדם: 014956

מקצועות זהים: 076904

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מדדי איכות מים לשימוש חוזר. מליחות וניתרון קרקע ומניעתם, חילוף יונים וספיחה, איכות קולחין ומי מאגרים, תנועת מומסים, טיפול בקולחין להשקיה, יחסי גומלין צמח-מים מליחים וקולחין, שיקולי איכות בתכנון וניהול השקיה וניקוז, יחסי גומלין קרקע-מים שוליים, טיוב.

017010 נושאים נבחרים דינמיקה של רכב

1 2 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: (015011 או 034010)

מקצועות זהים: 076821

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קינמטיקה ודינמיקה של מערכות גופים קשיחים משוואות ניוטון אוילר, משוואות לגראנז', עקרון דילאמבר, דינמיקה של צמיג, זחל, מערכת מתלה ורכב שדה, מכניקה של תגובת הקרקע, תגובת גוף המפעיל, רישום משוואות התנועה ומודלים לרכב בשדה, שיטות נומריות לפתרון, סימולציות תנועה ומעבר מכשולים, אופטימיזציה של מערכת המתלה, שיטות לבדיקה ניסויית.

017012 פיזיקה של סביבה נקבובית

לא ינתן השנה

2 2 - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: (014006 ו-014977)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס המשך של מבוא לתהליכי זרימה וזיהום בקרקע בנושאי זרימת מים, אוריר ומומסים בתוך נקבובי בלתי רווי. נושאים: פיתוח של משוואות ריצרדס, מודלים של עקום תאחיזה ומקדם המוליכות בתנאי אי-רוויה, פיתוח של חוקי דרסי, משוואות ברינקמן ומשוואת פורשהיימר, ניתוח תופעת האינפילטרציה ע"י השוואה בין מודלים אנליטיים ופתרונות נומריים, דינמיקה של חזיתות והתמרת בולצמן, ניסוח משוואות תנועת המומסים, התאדות, תנועת גזים ואדים.

017022 תהליכים ביולוגיים בהנדסת סביבתית

1 2 - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 014322

מקצועות זהים: 076905

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אנרגטיקה וגידול מיקרוביאל, ראקציות ביולוגיות המיושמות בטכנולוגיות להרחקת מזהמים: ניטריפיקציה, דניטריפיקציה, הרחקת זרחן, תהליכים אנאירוביים, בריכות טיפול, "אגנים ירוקים".

017023 ניתוח סיכונים הסתברותי

לא ינתן השנה

2 2 - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 094480

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 095415

מקצועות זהים: 076908

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סיכון והערכת סיכונים- מונחי יסוד, גורמי סיכון בתעשייה הכימית והביטחון. ניהול בטיחות בתעשייה, תקנים, תכנית בטיחות, סקרי סיכונים סביבה (PSAR,FSAR), ניתוח בטיחות, בקרת בטיחות במהלך התיפעול, ניתוח סיכונים הסתברותי, ניתוח סיכונים בתעשייה הכימית (HAZOP, HAZAN), כלים לניתוח סיכונים הסתברותי, ניתוח לוגיקת מערכת: עצי תקלות ועצי אירועים, בסיסי מידע כלליים לכשל רכיבים, ניתוח מידע לאירועים בסיסיים, גישת BAYES ומקורות מידע סובייקטיביים ואובייקטיביים.

017031 חישת מרחוק באקולוגיה וסביבה

לא ינתן השנה

2 2 - 1 ב 3.0

מקצועות קדם: 014968

מקצועות זהים: 076918

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוחים מרחביים של מערכות אקולוגיות וסביבתיות תוך שימוש בטכנולוגיות חישת מרחוק ומערכות מידע גיאוגרפי (ממ"ג, ג'א.א.ס), ויישומן הממשי (לדוגמא: מיפוי ממוחשב של שימושי קרקע מתוך הדמאות לוויין, מודל מרחבי דינמי של מערכת אקולוגית, מודל גלובלי של שינוי אקלים ועוד) וכן יישומים לסביבה הבנויה. יושם דגש על השימוש במודלים לבחינת פתרונות סביבתיים חלופיים לקבלת החלטות.

017033 מבוא לכומטריה

לא ינתן השנה

2 2 - 5 ב 2.5

מקצועות קדם: (014935 ו-094480 ו-234112) או (094480 ו-234112) או (014003 ו-014935 ו-234112) או (014003 ו-014006)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עקרונות שיטות ספקטרוסקופיות נפוצות: אינפרא אדום קרוב ובינוני, בליעה בתחום הנראה אולטרא סגול, פלואורסנציה. מבוא לשפת תכנות MATLAB. שיטות כימומטריות PCA, PLS, PARAFAC, PLS רב מימדי, אנליזה WAVELET רשתות עצביות. יושם דגש על השיטות הנלמדות ב-MATLAB עבור מספר דוגמאות קשורות לסביבה קרקע, חקלאות ומזון.

017034 הנדסת רכב, מערכות וביצועים

לא יתן השנה

2 1 - - 3.0

מקצועות קדם: (014104 או 034028 או 034029)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סיווג סוגי רכבים, הנדסת מערכות רכב, ממכלולי רכב: שילדה, מנוע, ממסרות אנרגיה, התאמה בין מנוע לממסרת, מכאניקה של גלגלים פניאומאטי, בילום, היגוי, מערכות ריתום, מערכות בטיחות ותאמה הנדסית בין מערכות הרכב. חיזוי תכונות נסיעת הרכב על ומוחץ לדרך. מערכות היגוי לפלטפורמות שונות אמצעי הנעה היברידיים. שיקולים בתכנון רכב. בחינה ניסיונית של תכונות הרכב. במסגרת הקורס יתורגלו הנושאים באופן תיאורטי ומעשי

017036 מבוא לחקלאות מדייקת

2 1 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: (014935 ו- 114052 ו- 234112)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: עקרונות החקלאות המדייקת והכלים הדרושים ליישומם. מערכות GPS, תיקון דיפרנציאלי ו-GPS קינמטי בזמן אמת. עיגון גיאוגרפי של נתונים. תוכנות של מערכות מידע גיאוגרפיות לעיבוד ראשוני של נתונים מרחביים (באמצעות MATLAB). מוניטור יכול לגידולים שונים ועקרונות פעולה, דגימות קרקע ומערכות דגימה אחרות למיפוי השונות בשדה. עקרונות של חישה מרחוק למיפוי פרמטרים חקלאיים: שימוש בנתוני לוויין ובצילומים אוויריים למיפוי השונות בשדות חקלאיים. מערכות מדידה ויישום ON THE GO. עקרונות של מערכות יישום מונחי מקום לזריעה, להשקיה, לדישון וליישום חומרי הדברה. שילוב של נתוני יכול ונתוני קרקע עם מקורות מידע נוספים להכנת ממשק יעיל לגידול מונחה מקום. זיהוי יתרונות פוטנציאליים, כלכליים וסביבתיים של חקלאות מדייקת ומגבלותיה.

018001 תהליכים אקראיים בהנדסה אזרחית

לא יתן השנה

2 - - 3 קמ 2.0

מקצועות קדם: 014003**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבוא לפילוגי הסתברות ומומצעים, הסתברות משותפת, התאמה עצמית ומצולבת אנליזה פורייה, צפיפות ספקטרלית בתהליכים רחבי וצרי פס, צפיפות ספקטרלית מצולבת, יחסי תגובה במערכות לינאריות, העברת תופעות אקראיות, אנליזה סיכוי, תהליכים צרי פס, DFT, FFT, המחשבות. המחשבות מתחום הנדסת המבנים: מקדמי בטחון, דינמיקת מבנים והנדסת רעידות אדמה.

018101 תכן בנינים רבי-קומות 1

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: (014146 ו- 014147)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגורמים המשפיעים על תכן בנינים גבוהים. אופי האלמנטים הנושאים וסכימות סטטיות. קשיחות ומרכז קשיחות - מגבלות שיטת מרכז הקשיחות. אנליזה מקורבת של מסגרות רבות קומות וקירות עם פתחים. התחלקות הכוחות האופקיים בין אלמנטי הקשחה בעלי אופי שונה: מסגרות, גרעינים וקירות מלאים ופתוחים. פתרון בעיות סטטיות באמצעות מחשב. שימוש בתכניות סטנדרטיות.

018102 תכן בנינים רבי-קומות 2

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 018101**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ההשפעה הדינמית של רעידות אדמה ורוח על בנינים רבי-קומות, יציבות והשפעות מסדר שני. ביסוס. בעיות מיוחדות: השפעות טמפרטורה, שקיעות דיפרנציאליות, זחילה ושלבי בנייה.

018103 תכן מערכות מבנים מתקדמים

לא יתן השנה

2 - - 3 קמ 2.0

מקצועות קדם: 016144**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סיווג ואפיון מערכות מבניות לפי הגיאומטריה וההתנהגות המבנית. נושאים נבחרים באנליזה, תכן והתנהגות של מבנים רציפים: קליפות, כיפות, מבני לוחות, מבני מוטות-שריגים דו שכבתיים, קמרונות, קליפות, מבנים מתוחים (HYBRID STRUCTURES), כבלים, ממברנות מתוחות, מבני טנסגריטי, מבנים מעורבים.

018112 מבנים על מצע אלסטי

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 014113**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פילוג מאמצים ועוותים בקרקע. פתרונות אלסטיים של פלמנט ובוסינסק. שיטות מקורבות. חישוב מאמצי מגע, מומנטים וכוחות גזירה לפי שיטות גורבונוב-פוסדוב וזימוצקין. שיטת מודול מצע קפיצי. חישוב קורה אינסופית וסופית. פתרונות אנליטיים ונומריים, יישום גישות מכניקת רצף בפתרון קורות וטבלות על מצע אלסטי, יישום השיטות השונות לחישוב יסודות משותפים, נמשכים ודוברות. שיטות נומריות לחישוב מבנים על קרקעיים וטמונים על מצע אלסטי.

018113 פעולה משולבת של מבנה וקרקע

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 014113**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יחסי קשיחות ומאמצי מגע בין מבנה לקרקע. שקיעות דיפרנציאליות בסיסיות, טבעיות ומרוסנות. ריסון שקיעות ורדיסטריבוציה של עומסים. תכן אופטימלי למיזעור שקיעות דיפרנציאליות. שיטות ניתוח סטטיות ודינמיות. ריתום אנכי ואופקי של יסודות, כלונסאות ומבני תמיכה. קימור וריתום בקרקע. פעולה משולבת של קרקע ומבנים תת-קרקעיים.

018116 מבנים מבטון דרוך

2 - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (014123 ו- 014149 ו- 016111)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבנים לא מסוימים מבטון דרוך: השפעת הדריכה, קו לחץ, מומנטים מישניים, כבל קונקורדנטי. מערכות טרומיות דרוכות: השפעת הטופינג על השקיעות לאורך זמן, אזורי אי-הדבקה, הצטמקות דיפרנציאלית, מבנים נמשכים מאלמנטים טרומיים. חישוב תסבולת לשבר בהתחשב בסדיקה וחוקי חומר לא-לינאריים. מבנים דרוכים מכבלים לא מודבקים: עקרונות תכן: תסבולת לשבר, תסבולת לחדירה, פרטי ביצוע. דריכה של מיכלים מים: אנליזה ועקרונות חישוב, השפעות טרומיות, חישוב הפסדים, חישוב מאמצים, חישוב רוחב סדק, איזורי עיגון, תכן הקיר ופרטי ביצוע שיטת STRUT AND TEI במערכות דרוכות.

018117 אנליזה ותכן מבנים לא-לינאריים

לא יתן השנה

2 - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 016144**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא: עיבורים קטנים, מאמץ מקשיח, קריסה גלובלית, גישת ערכים עצמיים, גישה אינקרמנטלית. אנליזה מדויקת של מסבכים, מבני מוטות מרחביים. אנליזה לא לינארית של מסגרות וממברנות: פרטורבציה משוואות שווי משקל, מטריצות קשיחות גיאומטריות, שימושי מחשב. תכן מבני כבלים ומבני יריעה. מסגרות ועמודי קורה תלת-מימדיות. אפקטים לא לינאריים והתמרות מרחביות.

018121 עקרונות היציבות של מבנים

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 014145**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: תופעת הקריסה והסברה הפיסיקלי. התנהגות לא-לינארית, קריסת מבנה עמודים, קורות, מסגרות, פלטות, מודלים לייצוג תופעת קריסה. התנהגות לא לינארית. שיטות פתרון, גלרקין, ריץ. הפרשים ואלמנטים סופיים. קריסה צידית וקריסה בפיתול.

018126 מבנים טרומיים מבטון מזוין

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 014149**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

עקרונות כלליים. סכימות קונסטרוקטיביות. דרישות תפקודיות לאלמנטים נושאים. מיון ודפורמביליות של החיבורים למתיחה, לגזירה, ללחיצה ולכפיפה. כפיפה תרמית של קירות חוץ. שיטות החישוב של כוחות ודפורמציות במערכות טרומיות. תסבולת האלמנטים הלחוצים, קירות בטון ועמודים. חוזק חיבורי גזירה. תקרות טרומיות ומרוכבות. דוגמאות מספריות.

018127 ניסוח במכניקת מבנים לפתרון במחשב

לא יתן השנה

3.0 - - - 1 3

מקצועות קדם: 014145

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לחשבון טנזורים, טנזור העיבור, וטנזור המאמץ. ניסוח לפי לגרנג' ואוילר של גדלים ומשוואות שדה בתורת המוצק. עקרונות עבודה ואנרגיה המשמשים בסיס לפתוח אלגוריתמים כלליים לאנליזה באמצעות מחשב. עקרונות מעורבים (של הלינגר - רייסנר, הו-ושיזו). נסוחים אינקרמנטליים לקראת אנליזה לא ליניארית (גאומטרית) של בעיות במכניקת מבנים.

018130 סמינר מתקדם בהנדסת מבנים

5.0 - - - 5 א+ב קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים במסלול "מגיסטר להנדסה" בלבד

(מגיסטר ללא תיזה).

חקירה הנדסית בנושא נבחר הקשור בהנדסת מבנים. החקירה תכלול: הגדרת הבעיה, ביצוע סקר ספרותי בקורות ואיסוף נתונים קיימים. תחום הנתונים והכנת תכנית לחקירה. חקירת הבעיה בעזרת מודלים תאורטיים ו/או בעזרת ניסויי מעבדה. סיכום החקירה וממצאים. הסקת מסקנות והמלצות להמשך מחקר. החקירה תוצג בדו"ח מפורט ובהרצאה בפני סטודנטים וחברי סגל.

018138 גשרי בטון

לא יתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 014149

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 019138

מקצועות זהים: 016138

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירת צורות הגשרים, תכנון כללי (גישה לתכנון, מידות תקניות, חומרים לבניית גשרים מסיביים), עומסים ומאמצים מותרים. מעבירי מים מעגליים ומרובעים. גשרי פלטות, גשרי קורה בעלי מפתח אחד וגשרים מומשכים בדופן מלאה, גשרים בצורת "קורות גרבר", גשרי מסגרת וגשרי קשת (רתומים), בעלי שני פרקים ובעלי שלושה פרקים. פרטי גשרים, סמכים, מסעדים, פרקים, נציבים, כנפיים וכו'. גשרים מבטון דרוך, גשרים מאלמנטים טרומים. תבניות ופיוגומים, ביצוע גשרים וארכיטקטורת גשרים.

018140 נושאים נבחרים במבני פלדה

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: (014150 ו- 016144)

מקצועות זהים: 016140

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוח תוצאות מחקר עדכני במבני פלדה. נושאים נבחרים מתוך: יציבות של רכיבים רגילים ודקי דופן, הקשחות, P-DELTA, אי דיוקים תחיליים, פרקים פלסטיים, נוסחאות אינטראקציה, אנליזה לא ליניארית של מחברים מטיפוסים שונים, כולל צנורות עגולים ומלבניים, מאמצים משתיירים, מאמצים משניים במסבכים.

018141 בקרת מבנים תחת עומסים דינמיים

לא יתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 014146

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תגובה, מדדי נזק ושיטות אנליזה של מבנים כניעים בעמסה דינאמית. סיווג סוגי הבקרה. גישות תכן בקרה אקטיבית ואקטיבית למחצה. חוקי התנהגות דינאמית של התקנים סופגי אנרגיה. מתודולוגיות לתכן מבנים עם התקנים סופגי אנרגיה. אנליזה ותכן של מבנים עם מרסי מסה מכוונים. אנליזה ותכן של מבנים מבודדי בסיס.

018222 נושאים מתקדמים בגלי ים: מתיאוריה לניסוי

3.0 2 - 1 2 2

מקצועות קדם: (014211 ו- 234112 ו- 234127) או (014214 ו- 234112 ו- 234127)

(234127) או (034013 ו- 234112 ו- 234127)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על נושאים בסיסיים (משוואות זרימה, תיאוריה לינארית) תכונות לא לינאריות של גלים, סטטיסטיקה של גלי רוח וניתוח ספקטראלי, ניסוי במדידת גלי ים (ביצוע ברצף), מדידה באמצעות מערכי גלים חודרים ומערכי מדי לחץ תת מימיים. הניסוי לווה בתצפיות איכותיות של סחף פני המים, תנועה אורביטלית. משוואות בוינסקי ו-KDV. יחסי גלים-זורמים, שיטות מדידה מתקדמות, הבדלי גישה בין עבודת מעבדה וים פתוח, חישה מרחוק, פיזור כיווני אנרגיית גלים. ניתוח תוצאות מדידה תוך הסתכלות על שיטות למציאת ספקטרום כיווני (תדירות/מספר גל), סיכום. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט: 1. ירכוש ידע בתיאוריות ושיטות פתרון נומריות בנושא גלי מים לא לינאריים. 2. ירכוש ידע בתהליכי ייצור והתפתחות של גלי ים תחת השפעת רוח הנושבת מעל. 3. ירכוש נסיון בבניית מערכי ניסוי, תפעול, ועיבוד תוצאות במגוון פרמטרים הקשורים להתפתחות שדות גלי ים לא לינאריים במעבדה ובים פתוח. 4. ירכוש ידע ונסיון בעיבוד סטטיסטי של נתוני ניסוי בנושא גלי ים הכוללים אנליזה ספקטראלית, ספקטרום מספרי גל, פיזור כיווני של אנרגיה. 5. יפתח כלים אנליטיים, חישוביים וניסויים לביצוע מחקר עצמאי בנושא גלי ים, אינטראקציות לא לינאריות בין גלים, יחסי גומלין גלים-רוח וגלים-זרם.

018310 סמינר מתקדם בהנדסת סביבה ומים

5.0 5 - - - 5 א+ב קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים במסלול "מגיסטר להנדסה" בלבד

(מגיסטר ללא תיזה)

חקירה הנדסית בנושא נבחר בשטח הנדסת הסביבה ומשאבי מים. החקירה תכלול הגדרת הבעיה, סקר ספרותי ו/או איסוף נתונים, חקירת הנושא בעזרת מודלים מתמטיים ו/או ניסויי מעבדה או ניסויי שדה, ניתוח תוצאות, הסקת מסקנות והמלצות. העבודה תסוכם בדו"ח מקצועי והרצאה בפני סטודנטים וחברי סגל במסגרת הסמינריון בשטח.

018315 ביופילמים זיהום ושיתוך

2.0 3 - - - 2

מקצועות קדם: (014313 או 134058)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מיקרוביולוגיה של ביופילמים, ראקטורים מעבדתיים לחקר ביופילמים, תכונות פיזיקליות וכימיות של ביופילמים, התא המיקרוביאלי, אנרגטיקה וסטוכיומטריה. תהליכי ביופילמים: קינטיקה, מעבר ותופעות שטח, אקולוגיה פיזיולוגית במעי ביופילמים. מידול ביופילמים ממעי מעורבות, חד-אובלוסיה ושלבים ראשוניים. ביו-זיהום מיקרוביאלי ובקרה. ביו-שיתוך ותופעות אלקטרו-כימיות. ביופילמים במים ושפכים, במצע נקבובי, בביוטכנולוגיה, ברפואה ובתעשיית המזון. מניית ביופילמים וביו-זיהום. שיטות מעבדתיות וניטור תעשיית.

018415 גיאולוגיה יישומית-הנדסית וסביבתית

לא יתן השנה

2.0 3 - - - 2

מקצועות קדם: (014411 או 016403)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014410

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגורמים הקובעים את התכונות הפיזיקליות של סלעים, ההשפעה והמשמעות של הידרולוגיה וזרימת מים בסלע, יישום שיטות גיאופיזיות בחקר תת-הקרקע, שיקולים גיאולוגיים הנדסיים וסביבתיים בפרוייקטים הנדסיים, הערכת סיכוני רעידות אדמה בישראל, סקרי השפעה על הסביבה.

018417 חלחול ויציבות מדרונות

2.0 3 - - - 2

מקצועות קדם: 014411

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

זרימה תחומה ובלתי תחומה בתנאים איזותרמיים ואנאיוטרופיים. קביעת קווים פראטיים, מכניזם החתירה, תכנון מסננות, כוחות חלחול, יציבות מדרונות - עקרונות כלליים, גלישת מדרונות בתנאי זרימה שונים, שיטות שונות לחישוב יציבות כולל שימוש במחשב. חוזק משתייר והרס הדרגתי, מודלים ודמיות, בחירת הפרמטרים של הקרקע המתאימים לניתוח יציבות, שימוש במקדמים A ו-B.

018418 מבנים תומכים

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 014411**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטות לתכנון קירות שיוגמים, השפעת מים על תכנון קירות שיוגמים, עוגנים, קירות בנטוניט. סוגי תמיכות לקירות והשפעתם על פילוג המאמצים על הקיר, תזוזה ליד חפירות וקירות תומכים, יציבות כללית, תופעת קימור, מבנים תת-קרקעיים, בחירת פרמטרי הקרקע למטרות תכנון.

018420 מכניקת הקרקע מתקדמת

2 - 1 - א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 012408, 012406**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

העקרון של מאמצים אפקטיביים בקרקעות רוויות ובלתי רוויות. מקדמי לחץ מי הנקובים. מרחב המאמצים ומסלולי העמסה - שיטות ההצגה של רנדוליץ והנקל. החוזק של קרקעות, תיאורית החוזק של וורסלב, הגישות של רוו והמצב הקריטי לקשרי מאמץ עיבור, מקדם לחץ עפר במנוחה, התנהגות של קרקעות תחת העמסה מחזורית, התנהגותן של קרקעות תופחות ומתכווצות, מעבדה מרוכזת משך שבוע ימים.

018423 סמינר מתקדם בגיאוטכניקה

5 - - - א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד לסטודנטים במסלול "מגיסטר בהנדסה" (ללא תיזה).
חקירה הנדסית בנושא נבחר בשטח גיאוטכניקה. החקירה תכלול: 1. הגדרת הבעיה. 2. ביצוע סקר ספרותי ביקורתי ואיסוף ניתונים קיימים. 3. נתוח הנתונים. 4. חקירת הבעיה בעזרת מודלים תאורטיים ו/או ניסויי מעבדה או ניסויי שדה. 5. סיכום החקירה, הסקת מסקנות והמלצות להמשך מחקר. 6. החקירה תוצג בדו"ח מפורט ובהרצאה לפני סטודנטים וחברי סגל.

018500 בטיחות קרינה בבניינים

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 014505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא ליסודות פיזיקה גרעינית, קרינה מייננת טבעית ומלאכותית, מקורות קרינה מייננת בבניין, קרינה חיצונית ופנימית, דוזימטריה. חומרים בעלי תכולת יסודות רדיואקטיביים שונה. בעיית גז ראדון בבניינים. מנגנוני שפיעה ומעבר של ראדון. קרקע כמקור ראשי של חזירת ראדון אל תוך הבניין, חומרי איטום בפני חזירת גז ראדון. שיטות מדידה והדגמת מיכשור ספקטרומטרי לבדיקה של תכולת חומרים רדיואקטיביים בחומרי בנייה ובקרקעות. בדיקות ריכוז ראדון באוויר פנים וכושר איטום בפני חזירת גז ראדון. שיטות הגנה של בניינים חדשים וקיימים בפני גז ראדון. תקינה לאומית, אירופאית ובין-לאומית בתחום בטיחות קרינה בבנייה תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את המקורות הטבעיים של קרינה מייננת בבניינים. 2. ללמוד על הגורמים העיקריים המשפיעים על מנות הקרינה אליהן חשופים הידיירים, ועל שיטות המדידה של קרינת גמא וראדון. 3. ללמוד על ההיבטים שנויים במחלוקת הקשורים לדיונים ציבוריים ועל הצורך להחמיר את הנורמות של הגנה רדיולוגית מחד, וכן צורך לקדם מיחזור של תוצרי לוואי תעשייתיים, אשר יכולים להכיל ריכוזים מוגדלים של רדיונוקלידים.

018501 הערכת מחזור חיים במערכות הנדסה אזרחית וסביבתית

2 - 1 - ב 2.5

מקצועות קדם: 014603**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

כלי ניתוח מערכות (למשל מחזור חיים, ניתוח זרימת חומרים, אינדיקטורים לקיימות, הערכה כלכלית) לצורך הערכת יחסי גומלין בהיבטים הסביבתיים והכלכליים של תכנון הנדסי וקבלת החלטות. יושם דגש על דיווחים של בניה ירוקה.

תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט יוכל: 1. להבין אתהמורכבות של נושאים סביבתיים וקיימות הקשורים לפעילויות הנדסיות בסביבה הבנויה. 2. מודעים לכלים האנליטיים ולמשאבים האנליטיים להערכת ההשלכות על הסביבה, תוך שימוש בפרספקטיבה של מערכות. 3. ליישם שיטות וכלים הקשורים לתהליך-קלט פלט כלכלי - LCA.

018502 בעיות רטיבות בבנינים

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 014505**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מקורות הרטיבות. השפעת הרטיבות על תכונותיהם של חומרי הבנייה. הגורמים המשפיעים על חזירת הרטיבות והקפה. מבנים תת-קרקעיים. חדירות רטיבות דרך קירות וגגות, חומרי איטום - תכונות ושימושים. מערכות חיפוי. פרטי בנין כגורם לחזירת רטיבות. בעיות רטיבות בבנייה הטרומית. תפרים. עיבוי פנימי ומחסום אדים. הרצאה סמינריונית והגשת דו"ח בכתב.

018503 שיטות ניסוי מתקדמות בחומרי בניה

2 - 1 - א 3.0

מקצועות קדם: (014505 ו- 014506)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכנת מדגמים ועצירת הדרציה. בדיקת תכונות פסיקליות: פירוס גודל החלקיקים ופיקנומטרית הליום. בדיקות מיקרו-מבנה: פרוזימטריית כספית ובדיקות מיקרוסקופיה אופטית. שיטות אנליזה תרמית: קלורימטריה איזותרמית TGA ו-DSC. אנליזה הרכב מינרלי בעזרת XRD. בדיקת תכונות העברה: חזירת כלורידים וספיגת מים. שיטות בדיקה ללא הרס. תוצאות למידה: בסיום הקורסהסטודנט יהיה מסוגל: ליישם שיטות ניסוייות שנלמדו להשגת יעדי המחקר שלהם תוך הבנה של עיקרון פעולה, יתרונות, חסרונות ומגבלות של כל שיטה.

018504 טכנולוגיה של בניה מבטון טרום

2 - - - - ב 2.0 קמ

מקצועות קדם: 014505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סוגי המפעלים ושיטות הייצור. יציקת האלמנטים כולל טפסות, זיון, מינון, הובלה. עקרונות צפוף בשיטות מכניות שונות. גימור ארכיטקטוני. התקשות מוחשת בטמפרטורה רגילה. בטון חם. אשפיה בחום בשיטות שונות והשפעתה על תכונות המוצר. חישובי זמן ואנרגיה. סיבולת ומישקים. בקרה והבטחת טיב בתהליך הייצור ובהקמה. בידוד תרמי, איטום בפני רטיבות, קיימות.

018506 בצווע וטכנולוגיה של עבודות בטון

2 - - - - ב 2.0 קמ

מקצועות קדם: 014505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

השפעת הטכנולוגיה של הביצוע על כלכליות, פריון וטיב. תכנון הביצוע של יציקות בטון מיוחדות, כגון בטונים למבנים אטומים למים, למבנים רבי נפח ולסכרים, ובבטונים קלים, כבדים וחזקים במיוחד. תהליכים מיוחדים: בטון שאיבה, בטון מותז, יציקות בתוך מים, תבניות מתרוממות, בטון מובא. אחזקה מונעת, שיטות, תיקונים, בקרה, אבטחת טיב ומפרטים.

018507 סמינר מתקדם במדעי הבנייה

5 - - - א+ב 5.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למסלול "מגיסטר בהנדסה" (מגיסטר ללא תיזה) בלבד.

חקירה הנדסית או סקר ספרותי בנושא נבחר בתחום מדעי הבנייה/חומרי בנייה. במסגרת הנושא תוגדר הבעיה, ייערך סקר ספרותי או הנדסי מתאים ובעקבותיו ייערך דיון ויוצגו מסקנות. המסקנות תתבססנה על הידע הקיים ותוגדרנה במידת הצורך המלצות לטיפול/לימוד נוסף של הנושא.

018508 עמידות אש של בניינים

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 014123**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התפתחות שריפה בחללי בניין. גרף טמפרטורה-זמן בפועל ותקני. התנהגות ותכונות חומרי בנייה בטמפרטורות גבוהות. עקרונות של בטיחות אש והגנה בפני שריפה בבניינים. בדיקות עמידות אש. התפתחות הטמפרטורה בחלקי מבנה בזמן השריפה. התנהגות מכנית בזמן שריפה וקביעת עמידות האש של חלקי מבנה מבטון, בטון מזוין, בטון דרוך, פלדה ועץ. דרישות לעמידות אש. תכנון ותכן של חלקי מבנה לעמידותם באש.

018600 ייזום ובדיקת כדאיות פרויקטים הנדסיים

3 - - - 9 ב 3.0

מקצועות קדם: 014603

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014604

מקצועות זהים: 016600

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הפרמטרים הכלכליים של פרויקט בנייה, שלבי הייזום של פרויקט הבניה, מודלים לאומדן עלות ההשקעה, עלויות מחזור החיים, עלות הקרקע, מדידת התועלת מפעילות בנייה, חיזוי הביקוש לבנייה, מקורות המימון ועלותו, החלטות השקעה בתנאי סיכון, בחינת הכדאיות של פרויקטים ציבוריים.

018601 ניהול חברת בנייה

2 - - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 014606

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014611

מקצועות זהים: 016601

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תשומות ותפוקות הבנייה במשק הישראלי, סוגי חברות בנייה, תפקידי ניהול בחברת בנייה, עקרונות הארגון של חברות בנייה, מערכות מידע ובקרה בחברות בנייה, תכנון איסטרטגי בחברות בנייה, מדידת התפוקה בחברות בנייה.

018602 שיטות המחשב בניהול הבנייה

לא ינתן השנה

2 - - - 6 ב 2.5

מקצועות קדם: (014606 ו- 014614 ו- 234112) או (014606 ו- 014614 ו- 234112)

מקצועות זהים: 016602, 014612

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ארגון המידע ברשומות וקבצים, בסיסי נתונים, מערכות חומרה ותוכנה. מערכות מידע ממוחשבות בניהול הבנייה. שימוש בגרפיקה ממוחשבת. אוטומציה בבנייה.

018603 ניהול פיננסי בחברת בניה

3 - - - 8 ב 3.0

מקצועות קדם: 014603

מקצועות זהים: 016603

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניהול פיננסי של חברת בנייה תוך התייחסות לנושאים הבאים: צורות רישום חשבונאיות, בניית דוחות פיננסיים וקריאתם, צורות עסקים, תמחיר, בניית תקציב ומעקב תקציבי, יסודות מיסוי ומימון בחברת בנייה.

018604 ניהול איכות וערך בבניה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (014603 ו- 014606)

מקצועות זהים: 016604

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

האיכות כנכס ארגוני אסטרטגי. הרחבת מושג האיכות וניתוח כלכלי שלה במושגים של פריז, יעילות, רווחיות וכד'. ניהול איכות כולל (TQM) כפילוסופיה ניהולית וכגישה מעשית. הפעלת חוגי-איכות בבניה עם ניתוח אירועים. הפעלה של הנדסת-ערך וניהול ערך בבניה. "בניות" (CONSTRUCTABILITY) - עקרונות וניתוח אירועים. פרויקטים אישיים והצגות סמינריות.

018611 כלכלה הנדסית בבניה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: 014603

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות האמידה וההשוואה של הוצאות הבנייה. השפעת הגובה והצורה של הבנין על ההוצאות. הוצאות הפיתוח כפונקציה של צפיפות הדיר, השפעת מחירי קרקע על מחירי הדירות. סיה ההוצאות כפונקציה של צפיפות. השימוש בתכנות לינארי להשוואה כלכלית של אלטרנטיבות תכנון. ניתוח כלכלי של פרויקטים לבנייה והשוואת אלטרנטיבות תכנון. תכנון כלכלי של אלמנטים קונסטרוקטיביים השוואת אלטרנטיבות של חומרי בניה. סטנדרטיזציה וקואורדינציה מודולרית. היבטים כלכליים בבנייה מתועשת. היבטים כלכליים באחזקת הבניינים. חסכון באנרגיה בבנייה.

018616 אספקטים משפטיים בבניה

2 - - - 6 א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אחריותו המקצועית והחוקית של המהנדס, עקרונות משפטיים בענין חוזים בהדגשה על חווי שרונים מקצועיים ובנייה. הוצאת מכרזים וקבלתם, התקשרות בחוזה בנייה ובעיות הנובעות בגין הספקת מידע הלקוי בחסר. שינויים בתנאים ובהיקף העבודה, פיקוח הנדסי ואדריכלי. ביטוח מקצועי בעבודה באתר. עיכובים, כח עליון. ערבות ביצוע העבודה ואיכותה. פיצויים ותורפות משפטיות אחרות, תהליך משפטי ומנהלי לאישור תכניות לפי חוקי התכנון, היתרי בנייה אחריות לנזיקין באתר כלפי עובדים וצד ג'. יישוב סכסוכים מקצועיים על ידי בית המשפט ובוררות.

018617 ניהול וביצוע של פרויקטי בניה תת-קרקעיים

2 - - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (014409 ו- 014603 ו- 014606)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לבנייה תת-קרקעית. סוגי סלע וקרקע. ניהול בתנאי אי-ודאות גיאולוגית. היבטים חוזיים, התארגנות לביצוע, תכנון ההתקדמות, שיטות וציוד לחציבה וכרייה, שיטות לפינוי החפורות, שיטות תימוך, היבטי ביצוע יחודיים, דחיקת צינורות, מיקרו-מינהור, שיטות תימוך תעלות, כלונסאות, שיטות פגומים, שיטות עיגון וייצוב קרקע, ניתוח פרויקטים של בנייה תת-קרקעית.

018621 סדנא במחשוב מתקדם בבניה

לא ינתן השנה

2 - - - 6 ב 2.0

מקצועות קדם: 234112

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המקצוע יכולת הרצאות רקע והכנת פרויקט עצמאי של סטודנטים ב 2-3 נושאי מחשוב מתקדם, הצגתו, ודיון עליו. נושאי הפרויקטים יהיו תיב"מ, מערכות מומחה ורובוטקה בבנייה.

018622 ייזום והפעלת פרויקטים

לא ינתן השנה

2 - - - 6 ב 2.0

מקצועות קדם: 014606

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 019624

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

שיטות להכנת פרוגרמות. הפעלה של תהליך התיכון. ניתוח ערך של אלטרנטיבות. תחשיבי עלויות. שיטות ההתקשרות. הפעלת תהליך הבצוע. האינטראקציה בין תהליך התיכון והביצוע. אחראיות היזמים המתכננים והמבצעים. הקמת מידע של היזם. אבטחת איכות. אחזקה.

018623 סמינר מתקדם בניהול הבנייה

- - - 5 א+ב קמ 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד לסטודנטים במסלול "מגיסטר להנדסה" (ללא תיזה). עבודה סמינריונית מורחבת בהיקף של 5 נק', בעלת אופי עיוני, אנליטי או ניסויי, הקשורה לניהול הבנייה. העבודה תכלול הגדרת בעיה, פירוט שיטת הפתרון ופתרון הבעיה. היא יכולה לכלול סקר ספרות, פיתוח מודל, איסוף נתוני שדה וכד', הצגת ממצאים וניתוחם, והסקת מסקנות והמלצות. התוצאות תוצגנה בדו"ח מפורט ובמתן הרצאה בנושא בפני סטודנטים וחברי סגל.

018624 סדנא בייזום פרויקטים הנדסיים

לא ינתן השנה

2 - - - 6 ב 2.0

מקצועות קדם: 014603

מקצועות צמודים: 014603

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודנט יבצע, במסגרת הסדנא את כל השלבים של ייזום פרויקט הנדסי: סקר שוק, גיבוש רעיון, בחינת ביקוש, אמן עלויות, בדיקת כדאיות וניתוח הרגישות.

018625 שיתוף פעולה בינלאומי בניהול הבניה

לא ינתן השנה

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 014614

מקצועות זהים: 016621

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיתוף פעולה בינלאומי ובין-תרבותי בהכנה ובתכנון ביצוע של פרויקט בניה. הכרת פרויקט, הגדרת מטרות, משא ומתן להסכם שיתוף, עבודה בצוות רב-תרבותי, סיכונים בפרויקט בינלאומי, תכנון הביצוע, חוזים, שימוש בטכנולוגיות מידע, תקשורת מרחוק וגלובליזציה. המקצוע יופעל בשיתוף פעולה עם ובמקביל למקצוע זה באוניברסיטאות שונות בעולם.

018702 תכן מתקדם של מסעות קשיחות

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 016712

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכן של מסעות קשיחות מסוגים שונים כגון: בטון עם סיבי פלדה, בטון עם זיון נמשך וכו'. תיאורית העברת מאמצים במישקים ותכונותם. השפעת יצוב המצע על תכנית המסעה. שיטות הרסניות ובלתי הרסניות להערכת מסעות בטון. תכן של חיזוק כבישי בטון.

018703 סמינר מתקדם בהנדסת תחבורה ודרכים

5 - - - א+ב קמ 5.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים במסלול "מגיסטר להנדסה" בלבד (ללא תיזה).

חקירה הנדסית בנושא נבחר הקשור בהנדסת תחבורה ודרכים החקירה תכלול הגדרת הבעיה והכנת התכנית לחקירה, בצוע סקר ספרותי בקורותי מקדים. אסוף נתונים קיימים נתון הנתונים תוך העזרת במודלים קיימים במחשב. סכום החקירה וממצאיה, הסקת מסקנות והמלצות וכוני מחקר עתידיים. החקירה תוצג בדוח הנדסי מפורט ובמתן הרצאה בנושא בפני סטודנטים וחברי סגל. המקצוע מיועד למסלול "מגיסטר בהנדסה" (מגיסטר ללא תיזה) בלבד.

018704 מערכות מתקדמות בתחבורה ציבורית

2 - - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014716

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות מתקדמות של תחבורה ציבורית: רכבות, אוטובוסים, מעבורות וקשרי הגומלין ביניהן. מערכות מתקדמות של איסוף נתונים. שיטות לתכנון לוחות זמנים אופטימליים. אלגוריתמים לתכנון סידורי עבודה לכלי רכב שונים. תכנון מסלולים ברשת ומסלולים מקוצרים. תכנון של סינכרון אופטימלי בלוחות הזמנים. אינטגרציה ושילוביות בתוך ובין המערכות השונות. שיטות העדפה לתחבורה הציבורית. תכנון יעיל של תפעול ובקרה.

018705 משפט ותחבורה

לא יתן השנה

2 - - - 5 קמ 2.0

מקצועות קדם: (019709 או 019714)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ההיסטוריה של המשפט והתחבורה, זכויות הפרט והתנועה, זכויות וחובות ציבוריים, חובת המדינה כלפי אזרחיה, תכנון דרכים, הפקעת קרקעות - זכויות דרך, תסקירי סביבה, הקניין הציבורי בדרכים, אופן קיום חובות השלטון לאזרח, ומימושם. מחסור במשאבי תנועה, יחסי רוב ומיעוט, סיכונים וסיכויים תחבורתיים, איזונים ובלמים, ראיות.

018706 תכנון תחבורה מבוסס פעילויות

2 - - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 019710

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ביקוש לתחבורה מהיבט ניתוח פעילויות בתהליכי תכנון תחבורה וכביקוש נגזר מפעילויות. אמידה של מערכות מודלים בדידים ודוגמאות של מערכות מודלים מבוססי פעילויות. יישום מודלים מבוססי פעילויות בעזרת מיקרו סימולציה.

018708 מודלים מתקדמים בתכנון התחבורה

2 - - - 3 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (019709 או 019710)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים סטטיסטיים שימושיים בתכנון תחבורה: FACTOR ANALYSIS, CLUSTER ANALYSIS ומשוואות סימולטניות. מודלים אקונומטרים מתקדמים של ביקוש בדיד: פרוביט ולוגיט קרנל. אמידת מודלים בעזרת סימולציה, מקסימיזציה נומרית ושיטת הנראות המקסימלית בסימולציה.

018709 מודלים בסימולציה תעבורה

2 - - - 4 א קמ 2.0

מקצועות קדם: 014707

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הדמיה כטכניקה לפתרון בעיות דינמיות מורכבות, סיווג טכניקות הדמיה, סיווג ומאפיינים של מודלים של הדמיה בתעבורה, מקרוסקופי, מזוסקופי ומיקרוסקופי. שלבים בבניית מודל ההדמיה: בחירת מודל, תכנון הניסוי, כיוול, אימות, ביצוע הניסוי וניתוח התוצאות, דוגמאות ליישומים.

018811 אינטגרציה של מיפוי וחישה מרחוק

לא יתן השנה

3 - - - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: (014857 או 016820)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיפוי באמצעות לוויינים וגיאומטריה של הדמאות לוויין, שימוש בהיפרספקטרוסקופיה לגיאולוגיה וחקלאות, חישה מרחוק של צומח ים תיכוני, חישה מרחוק של תהליכי מדבור, שימושי מיקרוגלים (הדמאות מכ"מ) בחישה מרחוק, חישה מרחוק של האטמוספירה, זיהוי שינויים טמפורליים באמצעות הדמאות לוויין, תשתיות גיאודטיות ומאגרי מידע גיאוגרפיים והדמאותיים.

018812 חשבון תאום 3

2 - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: 016801

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תאום רשתות חופשיות בשיטת היפוך מוכלל של מטריצות סינגולאריות. תאום תצפיות מסוגים שונים. מודל קולוקציה לחיזוי. תאום בשלבים מודלים דינאמיים ו-KALMAN FILTER.

018814 אנליזה של רשתות גיאודטיות

לא יתן השנה

2 - - - 3 קמ 2.0

מקצועות קדם: 014851

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רשתות בקרה קלאסיות ולוויניות. מערכות יחס מתקדמות. מדדי איכות של רשת בקרה: דיוק, מהימנות ורגישות. אופטימיזציה של רשתות בקרה.

018816 אנליזה טופוגרפית

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 3.0

מקצועות קדם: 018824

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מדידות DSM, LIDAR, מקורות לנתונים, ניתוחי דיוקים, בקרת איכות, אנליזה על מידע וקטורי, ייצוג משטחים - IRREGULAR NETWORK, (TIN, TRIANGULATED) אנליזה על משטחים רסטרים - אינטרפולציה, נצפות, פילטרים (החלקה, שפות, חציון), הצללה, חיבור DSM חופים, אנליזה מרחבית - אנליזה ספקטרלית, ניתוח צורני, חילוץ אוטומטי של פרטים מתוך DSM.

018817 עיבוד מידע גאו-מרחבי

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 3.0

מקצועות קדם: 014857

מקצועות קדם: 016803

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות מתקדמות לקליטה והסבת נתונים, המרת נתונים: TO VECTOR, RASTER, התמרות והטיפול בהיטלים, עקרונות הטופולוגיה ויישומה בניתוח מרחבי מתקדם. מסדי נתונים מתקדמים: GEODATABASE, מבנה הנתונים GEO-RELATIONAL מול מבנה הנתונים OBJECT-COMPONENT, שימוש מתקדם במודל גובה ספרתי, יישומים במודל הנתונים הרסטרי, יישומים בתלת-מימד, ניתוח רשתות, LINEAR REFERENCING, CONFLATION, סטטיסטיקה מרחבית, עיגון מרחבי GEOCODIND, שילוב תיב"מ עם מ"מ"ג, חידושים בממ"ג באינטרנט.

018818 שיטות מתקדמות להרכשת תמונות

לא יתן השנה

2 - - - 3 קמ 2.0

מקצועות קדם: 016817

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות האופטיקה הגיאומטרית והפיזיקלית, רדיומטריה, פוטומטריה, עיוותים אופטיים, רזולוציה מרחבית ושיטות להערכתה, מצלמות אלקטרוניות מבוססות CCD, שיטות כיוול מעבדה וכיוול עצמי של מערכות אופטיות ואלקטרו-אופטיות.

018819 חישה מרחוק רב מימדית

לא יתן השנה

2 - 2 - 3 קמ 2.5

מקצועות קדם: 016820

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עיבודי תמונה מתקדמים, חילוץ וזיהוי אובייקטים בשיטות מורפולוגיות ומולטי-ספקטרליות, חישה מרחוק היפר-ספקטרלית: שיטות ANALYSIS, PRINCIPLE COMPONENTS ושיטות CLUSTERING, פיענוח תמונה באמצעות מערכות עצביות מלאכותיות, מערכות מומחה כולל FUZZY LOGIC, כריית ידע.

018820 נושאים מודרניים בכרטוגרפיה ספרתית

לא יתן השנה

2 1 - - 3 2.5

מקצועות קדם: 018824**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח דיוקים של שאילתות-ייצוג אי-ודאות, התפשטות שגיאה, זיהוי וייצוג גרפי של שגיאה, בקרת איכות ושערוכה, כרטוגרפיה בעידן רשת האינטרנט-מיפוי ברשת, מיפוי אינטראקטיבי, ויזואליזציה-תכנון גרפי, אנימציה, מציאות מדומה מיפוי קוגניטיבי.

018821 סדנה יישומית ב-ג'י.אי.אס

לא יתן השנה

2 1 - - 3 2.0

מקצועות קדם: 018817**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 016803****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

גישות בפיתוח מערכות מידע גיאוגרפיות, התאמה ומיזוג של מידע מבוזר, שילוב מידע ממקורות שונים, היטלים והתמרות לא-לינאריות, שילוב של מודלים ואלגוריתמים מרחביים, בניה ותחזוקה של מבני נתונים טופולוגיים ושל GEODATABASE, פיתוח יישומי במצטעות שפת SCRIPT, בניית יישום ממי"ג באמצעות שפת פיתוח.

018822 מבנה נתונים מרחבי למיפוי

לא יתן השנה

2 1 - - 3 2.5

מקצועות קדם: 014846**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 044268****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה נתונים מתקדמים לייצוג מידע מרחבי: עצי, גרפים, ערמות, אלגוריתמים גיאומטריים חשבוניים וחקר סיבוכיותם. מבנה נתונים טופולוגיים. יישומים של מבנה נתונים במערכות GIS

018823 גיאודזיה לוויינית

2 0 - - 2 א

מקצועות קדם: 014848**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים ושיטות בעיבוד מדידות GPS. עקרונות לפתרון ה-AMBIGUITY INTEGER. פתרון שלם של EPOCH בודד. רשתות בקרה המבוססות על תחנות GPS קבועות, תחנות מדומות ומערכות זמן אמת.

018824 כרטוגרפיה ספרתית

לא יתן השנה

2 2 - - 3 3.0

מקצועות קדם: 014857**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יחסים מרחביים-טופולוגיה, קשרים ויחסים, כוונים ומרחקים, היררכיה, הכללה -וקטורית (קו, שטח, פרקטלים), רסטורית, מידע, שמות-מיקום אוטומטי של טקסט ארגון והשמת טקסט, אלגוריתמיקה בגיאומטריה חישובית-חיתוך קווים, יחסי פוליגונים, מודל רשת, ניתוחי מסלול.

018825 ניתוח ספקטראלי בגיאודזיה

לא יתן השנה

2 2 - - 3 2.0

מקצועות קדם: 016801**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורלציות בין נעלמים, משמעות והטיפול בהן. רמת פתירות הנעלמים. בעיות בלתי פתירות ורגולריזציה של טיכונוב.

018826 סמינר מתקדם בלימודי מקרקעין

לא יתן השנה

5 0 - - 10

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

טיפול וניתוח בעיות כלליות בשומת מקרקעין. הכנת שומה מלאה (איסוף מידע תכנוני, משפטי, פסי ונתוני שוק, גיבש עקרונות, גורמים ושיקולים, עריכת תחשיבים וקביעת השווי, הכנת דו"ח שומה מלא והצגת השומה). נושאי העבודה יכללו את התחום התיאורטי של שמאות המקרקעין וכן את התחום המעשי והמחקרי של עבודת שדה.

018827 יישומים מתקדמים במערכות אינרציאליות

2 0 - - 3 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מסגני ניווט, שיטות מדויקות לאתחול יחידת מדידה אינרציאלית, מערכות לווייניות ושילובן במערכות ניווט אינרציאליות, היתוך מידע עם מדידים ומידע חיצוני, ניווט הולכי-רגל, ניווט טול גיירוסקופ, ניווט תת-מימי.

019001 יסודות מתמטיים למהנדסים

לא יתן השנה

2 2 - - 3 3.0

מקצועות קדם: 104131**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על אלגברה לינארית, מטריצות חיוביות, משוואות שווי משקל: בדידות ורציפות. ערכים עצמיים ופונקציות עצמיות. משוואת לפלס. שיטות אנליטיות: סדרות פורייה, קונבולוציות, התמרות פורייה, משתנים מורכבים והעתקות קונפורמיות.

019002 משוואות דיפרנציאליות

לא יתן השנה

2 2 - - 3 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מרחבי פונקציות בעלי נורמה ומכפלה סקלרית. בעית תנאי ההתחלה במשוואות דיפרנציאליות רגילות וחלקיות-היפרבוליות. בעית תנאי השפה במשוואות דיפרנציאליות רגילות וחלקיות-אליפטיות. פתרונות בעזרת התמרות. פתרונות בשיטות אנרגיה. יציבות במשוואות דיפרנציאליות רגילות.

019003 שיטות נומריות למהנדסים

לא יתן השנה

2 2 - - 10 3.0

מקצועות קדם: 014006**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 038727,036015****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פתרון בעיות הנדסיות בשיטות נומריות: מערכת משוואות ליניאריות עם דגש על מטריצות דלילות, פתרון משוואות דיפרנציאליות רגילות עם תנאי התחלה ותנאי גבול, פתרון משוואות דיפרנציאליות חלקיות אליפטיות ופרבוליות בשימוש בשיטות הפרשים סופיים, מציאת מינימום ומקסימום לפונקציות בשיטות דטרמיניסטיות וסטוכסטיות. אינטרפולציה ואינטגרציה נומרית. הקורס ילווה במספר תרגילי בית גדולים אשר יתנו לסטודנט התנסות והבנה עמוקה יותר ע"י פתרון בעיות אמיתיות.

019004 מבוא למכניקת הרצף

3 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: 036003**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טנסורים, פונקציות טנסוריות, שדה טנסורי, תיאור חומרי ומרחבי של רצף, גרדינט דפורמציה ועיבורים. מהירות, גרדינט המהירות וספין. שימור מסה. מאזן תנע ומאמץ. אנרגיה ואנטרופיה. מודלים קלאסיים של חומר. גישה כללית למידול חומרים.

019006 שיטות כמותיות במערכות הנדסה וניהול

3 - - - 3 ב

מקצועות קדם: 014004**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנות לינארי מתקדם (סימפלס משופר). תורת הרשתות (בעית מקסימום זרימה, עץ פורס מינימלי, חתך מינימלי לרשת, סינתזה של רשת, בעיות המסלול הקצר, מחיר מינימלי לרשת זרימה, מוקדים אופטימליים). חזרה על תכנות בשלמים (תכונות ומאפיינים, שיטת "חלוקה וחסימה", תכנון מעורב בשלמים, שיטת חתך משטחים). תכנון דינמי (הקצאת מקורות, כופלי לגרנד, דינמיקה ליניארית וקריטריון ריבועי). בעיות של לוחות זמנים ותהליכי זימון (SCHEDULING).

019007 פרקים נבחרים בסטטיסטיקה

2 2 - - 3 ב

מקצועות קדם: 014003**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קירובים לפילוגים הסתברותיים (משפט הגבול המרכזי והשלכותיו, העמקה בפילוגים מוכרים). אמידה (תכונות אומדנים - כללית, רווחים, ברי-סמך, בחירת גודל מדגם). טכניקות אמידה ותכונות אומדנים נקודתיים (שיטות המומנטים, שיטת הנראות המכסימלית, יעילות עקביות). מבחני השערה (מבחן עבור מדגם גדול, חישוב שגיאה מסדר שני וגודל מדגם, מבחנים עבור ממוצעים ושוניות). גרסיה ליניארית, (התאמת עקומים, קירוב למקרים לא-לינאריים).

019053 סמינר במיכון חקלאי

1 - - 1 א קמ

מקצועות זהים: 078190**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד עצמי של נושאים נבחרים במיכון חקלאי ותהליכי עיבוד קרקע. דיון בנושאים אלו בפגישות סמינריות.

019054 סמינר בבעיות מתקדמות בהנדסה חקלאית

- - - 2 - א+ב קמ 1.0

מקצועות זהים: 078406**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לפי נושא נבחר.

019057 סמינר בהנדסת סביבה ומים**לא ינתן השנה**

- - - 2 - קמ 1.0

מקצועות זהים: 078804**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס יכלול היכרות עם נושאים מתקדמים בתחומי ההנדסה ומדעי הסביבה והמים כאשר החשיפה לתחומים אלו תתבצע על ידי נוכחות בהרצאות סמינריות שינתנו בנושאים אלו.

019058 נושאים מתקדמים בהנדסת מים קרקע וסביבה

- - - 4 א+ב קמ 2.0

מקצועות זהים: 078806**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם הנועד ללימוד מעמיק של נושאים מדעיים והנדסיים במים, קרקע וסביבה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המורה והוועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ז: ניהול בר-קיימא של פסולת מוצקה. סמסטר א' תשע"ט: מודלים מתמטיים של זרימה ותופעות מעבר. סמסטר ב' תשע"ט: תנועת סדימנטים.

019062 מודלים וסימולציה של מערכות טבעיות

- - - 2 ב 3.0

מקצועות קדם: (054374 או 014006)**מקצועות זהים:** 017014**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות: משתני מצב, תנאי גבול. מציאות, מודל, סימולציה, אופטימיזציה. דינמיקה של אוכלוסיות. מערכות מרובות תאים. מודלים דטרמיניסטיים רציפים. אירועים סטוכסטיים. צימצום ופישוט מודלים. אימות מודלים. מודלים של מערכות סביבתיות.

019128 מכניקת מבנים מתקדמת

- - - 2 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014145**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 019005**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שדה מאמצים, משוואות שיווי משקל, התמרת מאמצים, שדה עיוותים, קומפטיביליות, התמרת עיוותים. תורת האלסטיות - בעיות בשני ממדים במערכת אורתוגונלית ופולרית. המאמצים בלוחות מלבניים בעזרת משוואת איירי, הפתרון בעזרת פולינומים ופונקציות טריגונומטריות. טבלות אלסטיות דקות - המשוואה הבהירמונית. טבלות מלבניות - פתרונות נביה ולוי.

019136 תכן אופטימלי של מבנים

- - - 2 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014143**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד, סוגי משתנים, אילוצים, פונקציית מטרה. ניסוחים שונים לבעיות תכן אופטימלי של מבנים. שיטות פתרון לאופטימיזציה של מבנים. שימושים באלמנטי מבנה שונים ובמערכות מבנה מורכבות. אופטימיזציה של מבנים גדולים.

019137 אנליזה מכוונת לתכן מבנים**לא ינתן השנה**

- - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: 014143**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניסוח בעיות אנליזה לינארית, אנליזה לא לינארית ואנליזה דינמית לצורך תכן. שיטות שונות לפתרון בעיות האנליזה: שיטות ישירות, קירובים מקומיים, גלובליים ומשולבים. שימושים במערכות מבנה גדולות ומורכבות.

019140 אלמנטים סופיים באנליזה של מבנים

- - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 016144**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 036016**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות וריאציוניים. הנחת שדה הזזות. אלמנטים איזופרמטריים. גופי סיבוב. כפיפת פלטות. קליפות סיבוב. אי-לינאריות גיאטרית וחומרית. יציבות, דינמיקה ותנודות. טכניקות חישוב בבעיות לא לינאריות באלמנטים סופיים.

019141 דינמיקה של מיבנים 1

- - - 2 א קמ 2.0

מקצועות קדם: 014145**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 012134**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תזוזות, מהירויות ותאוצות יחסיות ומחלטות. משוואות לגרנז' עבור מערכות דיסקרטיות. מערכות רציפות חופשיות ומאולצות: קורות ופלטות. השפעת הריסון. משוואת הגלים בבעיות חד ממדיות. פתרונות נומריים, מבוא לשיטת האופייניים. שימוש בשיטות וריאציוניות לפתרון תנודות של קורות, עם ובלי השפעת כוח הגזירה. עקרון המילטון. שיטת ריילי רץ. יישום מחשבים בפתרון בעיות מעשיות.

019143 תכנון מבנים לרעידת אדמה**לא ינתן השנה**

- - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: (014143 ו- 019141)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכונות של רעידות אדמה סייסמיות. פיזור הסתברותי של אורדינטות התגובה הספקטרליות. תגובות של מערכות לינאריות עם מספר דרגות חופש. תגובות של מערכות לא לינאריות. תגובות חומרים ואלמנטי קונסטרוקציות לרעידת אדמה. עקרונות בסיסיים בתכנון אנטיסייסמי. תכנון אנטיסייסמי של מבנים, סקירה של מספר רעידות אדמה. השפעת גומלין בין קרקע ומבנה. יישום מחשבים בתכנון. פרויקט בתכנון אנטיסייסמי של מבנה מורכב.

019145 נושאים נבחרים בבטון מזויין**לא ינתן השנה**

- - - 2 - קמ 2.0

מקצועות קדם: 014149**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ההנחות התיאורטיות בתפיסת התכנון לפי מצבים גבוליים: קשרים קונסטטיטויביים של הבטון ושל הפלדה, השלבים בהתנהגות בכפיפה של קורות מבטון מזויין, חיזוי תיאורטי של יחסי מומנט-עקמומיות בכפיפה חד-צירית, כפיפה דו-צירית, משיכות ודפורמציות במצב גבולי של הרס, עקומי אינטראקציה כוח-מומנט בעמודים, הידבקות, גזירה.

019148 נושאים מתקדמים בקונסטרוקציות**לא ינתן השנה**

- - - 2 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

019149 מכניקה של חומרים רכים

- - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מכניקת רצף בסיסית: טנסורים, קינמטיקה, מאמצים, שיווי משקל. חוקים קונסטטיטויביים: היפראלסטיות, אי-אחידות ואניזוטרופיה חומרית, מודלים של חומרים רכים. חומרים אלקטרו-אקטיביים: צימוד אלקטרו-מכני, בעיות ערך שפה אלקטרו-מכניות. חומרים כימו-אקטיביים: צימוד כימו-מכני, בעיות ערך שפה כימו-מכניות.

019150 הנדסת גשרים מתקדמת

- - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 018138**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

גשרי מקטעים טרומים ויצוקים באתר, גשרים בדחיקה, גשרים יצוקים באתר בשיטות מפתח אחר מפתח, דריכה של מבנים לא מסוימים סטטית, השפעות הצטמקות וזחילה על הסכמה הסטטית, תכנון סמכים ותפרים בגשרים, אנליזה של גשרים לרעידות אדמה וכוחות אופקיים, בעיות מיוחדות בגשרי רכבת: אינטראקציה גשר - מסילה, בעיות ביצוע בגשרי מקטעים - טכנולוגיה.

019206 הנדסת מערכות משאבי מים 2

2 - - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 016203**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטות לטיפול בנתונים אקראיים. קבלת החלטות רב-קריטריוניות. ניסוח ופתרון מפורט של בעיות בהנדסת מערכות משאבי מים. פיתוח על פני זמן, פיתוח מים על קרקעיים, פיתוח וניהול אקוירי, סילוק שפכים ושימוש חוזר, מערכות אזרחיות משולבות, תפעול מאגרים, תכן ותפעול מערכות חלוקה. כל סטודנט יבצע במהלך הסמסטר פרוייקט (ולא תהיה בחינת סמסטר).

019225 נושאים מתקדמים בהידרודינמיקה ומשאבי מים

2 - - - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

019309 טיפול מתקדם במים

3.0 ב 1 - -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם העוסק בתאוריה ופרקטיקה של תהליכי טיפול פיזיקו-כימיים במים. בחציו הראשון של הקורס יתבצע מעבר לעומק על תגובות שיווי משקל חומצה-בסיס, חימצון חיזור, קומפלסציה של מתכות עם הדרוקסידים וליגנדים נפוצים, ושיקוע מלחים מבוסס קומפלסציה בתמיסות מרוכזות. השלב התאורטי יינעל בניתוח ממוחשב ומידול של תוצאות ש"מ כימי ע"י תוכנת PHREEQC. חציו השני של הקורס יעסוק בתכנון עקרוני של תהליכי טיפול מתקדמים במים: שיקוע כימי ופיזיקלי, חימצון רגיל וחימצון מתקדם (ע"י רדיקלים חופשיים), חילוף יונים, ספיחה על פחם פעיל וחיטוי (כולל תוצרי לוואי). תוצאות למידה: שליטה בתאוריה הכימית המאפשרת תכנון של תהליכי טיפול במים. יכולת מידול של הפרקציונציה הכימית בתמיסה ע"י תוכנת PHREEQC. יכולת לתכנן באופן כללי מספר תהליכי טיפול במים.

019310 טיפול בשפכים

3.0 א 1 - -

מקצועות קדם: 019309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

איכות שפכים, הקשר בין מדדי איכות שונים. שיטות סילוק ואיכות קולחים נדרשת. סקירה כללית על תהליכי טיפול בשפכים. נושאים נבחרים בטיפול קדם וטיפול ראשוני. עקרונות הטיפול הביולוגי - שיקולים תרמודינמיים וקינטיקה. תהליכי הטיפול במצע מרחף: בוצה משופעלת לצורותיה. בריכות מאוורות, אגני חימצון. הרחקת חנקן בשיטות ביולוגיות. תהליכי הטיפול במצע קבוע: מרבבים ביולוגיים - וביו-דיסק. טיפול בבוץ: הוצאת מים, יבוש וסילוק סופי. טיפול פיסיקוכימי. השבת שפכים.

019315 סמינר בהנדסת הסביבה

2 - - - א+ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד וחיוש מידע ולוונטי על נושא הקשור לאיכות הסביבה, סיכום מדעי/הנדסי ממצה של הנושא והצגתו בכיתה. כמו כן נוכחות ב-03 סמינרים מחלקתיים במהלך של עד שלושה סמסטרים רצופים ממועד הרישום לקורס וכתובת סיכום ממצה בן עמוד אחד לכל היותר על 6 מהסימנרים הנ"ל, כפי שילמד בכיתה.

019318 כימיה של הסביבה

לא ינתן השנה

3.0 ב 2 1 -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיווי משקל כימי, שיטות מתמטיות בשווי-משקל, המערכת הקרבונטית, קינטיקה, מסיסות וקומפלסציה, תהליכי חמצון-חיזור במים ובשפכים, נושאים בכימיה אורגנית סביבתית, פוטוכימיה, מבנה האטמוספירה, כימיה טרופוספירית וסטרטוספירית ("החור באוזון"), עקרונות ושימושים בשיטות אנליטיות אינסטרומנטליות בכימיה סביבתית.

019319 מיקרוביולוגיה של הסביבה

3.0 ב 3 - -

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

יסודות במיקרוביולוגיה כללית. מיקרוביולוגיה של מים ושפכים. שיטות לגילוי זיהום מיקרוביאלי וכן זיהום ווירלי במים. פרקים בביוכימיה הקשורים לתהליכי טיהור מים וטיהור שפכים. שיטות אינסטרומנטליות הקשורות בביצוע בדיקות מיקרו-אורגניזמים במים ושפכים.

019326 טיפול בפסולת מוצקת

2 - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: (124801 או 125801)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 076911,017024,014326****מקצועות זהים: 016326****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכונות פיסיקליות והרכב כימי של פסולת עירונית וחקלאית מוצקת. מערכות אחסון והובלה, שיטות סילוק ובכללן מילוי וכיסוי, שריפה, קומפוסטציה, פירולזה וסילוק לים, שיטות למחזור ולשימוש חוזר בחומרי פסולת מוצקת. ארגון וניהול שרותי סילוק פסולת, אספקטים כלכליים, יעילות תהליכים ומחירים.

019335 אירוסולים באטמוספירה

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 016302**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מושגים בסיסיים. תכונות פיסיקליות של אירוסולים באטמוספירה התפלגות חלקיקים, שקיעה וקואגולציה, חלקיקים ולחות יחסית. תכונות אופטיות וחשמליות של חלקיקים, תכונות כימיות של חלקיקים אטמוספיריים. התפלגות חלקיקים בטרופוספירה ובסטרטוספירה. שיטות לדגימה ואנליזה של חלקיקים. מחקרים חדשים בנושא אידוסולים.

019337 טפול במים ושפכים בתעשייה

לא ינתן השנה

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 019318**מקצועות צמודים: 019309****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דרישות איכות מים להזנת דודי קיטור ומערכות קירור. תהליכי טיפול מים לתעשייה, טיפול במערכות סחרור. שפכים ופסולת מתהליכים תעשייתיים והשפעתם על מערכות ביוז צבוריות ועל הסביבה. מרכיבים רעליים, תהליכי טיפול בשפכי תעשייה וסילוק פסולת רעילה. שימוש חוזר במים.

019340 נושאים מתקדמים בהנדסת הסביבה

2 - - - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ט: מבוא לתוכנת פריקוסי. סמסטר א' תש"פ: מבוא לתוכנת פריקוסי.

019341 נושאים מתקדמים במדעי איכות הסביבה

2 - - - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ח: מודלים מתקדמים של תנועת מים ומומסים בסביבה של רוויה. סמסטר א' תשע"ט: שיטות אלקטרוכימיה.

019424 אספקטים גיאוטכניים של רעידות אדמה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: 014411**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

רקע, סייסמולוגיה, מכשירי מדידה, מאפיינים של רעידות אדמה, התנהגות של קרקע תחת העמסה מחזורית, מעבר גלי גזירה דרך חתך קרקע, תגובת אתר התנהגות של יסודות דרודים, יסודות עמוקים וקירות תומכים, יציבות מדרונות.

019425 תורת הפלסטיות במכניקת הקרקע

לא ינתן השנה

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (014409 או 019427)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הגדרה של התנהגות פלסטית, שימוש בתורת הפלסטיות במכניקת הקרקע, התכונות של חומר פלסטי וההתנהגות של חומרים פלסטיים. שיטות ניתוח - אנליזה גבולית ושיטת המאפיינים, שיטות מקובלות לחישוב יציבות (כגון: תסבולת, מדרונות וכיו') והגבלתן. הצעת שיטות נכונות יותר.

019427 חוקים קונסטיטוטביים בגיאומכניקה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אלמנטים של אנליזה טנסורית, מאמצים ועיבורים, משוואות יסוד של מכניקת הרצף, אלסטיות והיפר-אלסטיות, היפו-אלסטיות, מודלים קווי-לינאריים ויסקו-אלסטיות ומודלים ראוולוגיים פלסטיות: שיקולים כלליים, מודלים מודלים קלאסיים של פלסטיות קרקע, מודלים פלסטיים בלתי אסוציאטיביים, שינויי נפח פלסטיים, מודלים של מצבים קריטיים התנהגות פריכה.

019428 נושאים מתקדמים בהנדסת קרקע

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

019429 שיפור קרקע ויצוב מדרונות

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014411**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אלמנטים קלאסיים של חישובי יציבות (מדרונות וקירות תומכים), יצוב בעזרת כלונסאות, יצוב כימי (צמנט או סיד), הזרקות שונות, הידוק בעומק, נקזים אנכיים, שריון קרקע, מודלים של רצף אקוילונטי ושיטות שיווי משקל גבולי.

019430 ביסוס

2 - - - 2 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014411**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

משוואות התסבולת, מקדמי התיקון והקשר לדחיסות הקרקע, תסבולת של יסודות רדודים על קרקע שכבתית, אינטראקציה מבנה-קרקע, השפעת קשיחות המבנה (לדוגמה: רפסודה), פתרונות אלסטיים לכלונסאות על בסיס הפתרון של MINDLIN. בדיקות לשלמות הכלונס, ניתוח ניסויי העמסה על כלונסאות, ביסוס בחרסית תופחת.

019511 תאורה טבעית ומלאכותית בבנינים

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קרינה אור וראיה, העין, פוטומטריה, חישובים ומדידות בתאורה, סינוור מסירת צבע, כיוונית האור, גורמים סובייקטיביים - פסיכולוגיים בתאורה. מקורות ליבון ופריקה. גופי תאורה. המאור היומי, אור השמש, פילוג ספקטראלי, הצללה, שילוב תאורה יומית ומלאכותית, העומס התרמי של מתקן התאורה, תכנון הסביבה החזותי (VISUAL ENVIRONMENT) כחלק מעיצוב הפנים והארכיטקטורה של הבנין, מחיר האור.

019512 פרקים מתקדמים במערכות צמנטיות

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014506**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרכבו הכימי והמינרלי של צמנט פורטלנד. המערכת צמנט-מים. הידרציה והגורמים המשפיעים עליה. מוצרי ההידרציה. מבנה האבן הצמנטית, איוותרומת של ספיחה, המודל של פאורס, המודל של פלדמן-סרידה, הערכה בקורתית של המודלים. תכונות מכניות של אבן צמנטית והגורמים המשפיעים עליה. המערכת עיסה צמנטית אגרגט הידבקות בין העיסה לאגרגט. תכונות מכניות, קורוזיה כימית וקיימות של בטון.

019513 פרקים נבחרים בתורת הבטון

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 014505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שינויי נפח עקב חום הידרציה, טמפרטורה, ושינויי רטיבות. מחזור חיים, מאמצים וסדקים הנגרמים על ידיהם ואמצעים לבקרתם. קיימות הבטון והבטון המזוין - קורוזיה והגנה בפניה. התנהגות בטון טרי בתנאי אקלים חם, בשריפה, בטמפרטורות גבוהות ונמוכות מאוד. מוספים מינרליים: אפר פחם, מיקרוסיליקה. מוספים על-פלסטיים. בטונים מיוחדים: בטון בעל חוזק גבוה. מקוז הצטמקות, דורך פרוצמנט, בטון שרף, בטון קל. בטון כבד. הערכת טיב הבטון במבנה באמצעים ושיטות חדישות.

019516 חומרים פלסטיים בבניה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא למדע הפולימרים, תהליכי פולמריזציה, מבנה ותכונות מכניות של פולימרים, אלסטומרים, פולימרים גבישיים, דיבים, פולימרים זכוכיתיים. התנהגות ויסקואלסטית. איטום על ידי חומרים פלסטיים, דבקים, קצפים, צנורות ואביזרי בנייה מחומרים פלסטיים. ריצוף בחומרים פלסטיים קיימות עמידות באש.

019517 חומרי בניה מרוכבים

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חומרים מרוכבים: גיאומטרית הפאזות ותכונות הפאזות, התנהגות פן הביניים, תכונות אלסטיות, התנהגות בשבר, סוגי סיבים, הגיאומטריה שלהם ותכונותיהם. מערכות משוריינות וסיבים, חומרים פלסטיים משוריינים, חומרי מליטה משוריינים בסיסים. בטונים פולימריים, שימושים בהנדסה אזרחית.

019518 אקוסטיקת הבניה 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא לתורת הקול, המהות הפיזיקלית, התאור הסטטיסטי, היחידות הטכניות, המודל הפיזיקלי של התנהגות חומרי בנייה, מעבר קול דרך קירות, פתחים, חריצים, סדקים, מעבר קול דרך רצפות, תופעת האיגוף וגשירי הקול, פרטים טכניים של אלמנטי בנייה-חלונות, דלתות, טיפול אקוסטי במאגנים, הסקה, פירי אשפה, חדרי מדרגות וכד'. התקנים הקשורים באקוסטיקת הבנייה. תכנון אקוסטי של אולמות.

019519 אקוסטיקת הבניה 2

לא ינתן השנה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מקורות הקול הסביבתי, התקדמות קול באטמוספירה, מתרסי רעש, הגנה אקוסטית באמצעות חזית הבנין כולל מרפסות וחלונות. תכנון דירות, שכונות, ערים, הגנה בפני מקורות הרעש הסביבתי, אקוסטיקה של מבני תעשייה ואתרי תעשייה. אתרי בנייה, מחצבות, איצטדיונים. שימוש בתאוריות פיזיקליות לניתוח התקדמות קול בתעלות ומשתקי קול, תאורית ההרחפה האקוסטית.

019520 נושאים מתקדמים במדעי הבנייה

2 - - - 2 א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: הערכת מחזור חיים סביבתית. סמסטר א' תשע"ח: בטיחות קרינה בבנייה.

019521 נושאים מתקדמים במדעי הבניה

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**019523 אנרגיה בבנינים**

לא ינתן השנה

2 - - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (014508 או 014516 או 016501 או 034041 או 085320)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 019514****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: מגור הבנייה ומשק האנרגיה. בנייה בת-קיימא. מדדים ליעילות אנרגטית של בניינים. נוחות תרמית וראייתית, ואיכות אוויר הפנים. תחיקה ותקנה. יסודות התכן האדריכלי וההנדסי של בניינים ושילוב התכנון האנרגטי בתכנון הכולל של הבניין. מעבר חום, אוויר ומסה בבניינים. שיטות לחישוב אנרגטי של הבנין השלם על בסיס מצב תמידי. שיטות ותוכנות לחישוב תרמי/אנרגטי דינמי של בניינים. תפקוד אנרגטי של בניינים: גורמי תכן: הפניות, קומפקטיות, בידוד תרמי, קיבול חום מוחש-מסה תרמית, קיבול חום כמוס-חומרים משני פאזה, איטום לאוויר, לחות ומעבר מסה, אורזור לילה אמיסיביות - חומרי גמר וצבעים, זיגוג (גודל ותכונות), דפוס שימוש ובקרה (נוכחות ורמת פעילות, בקרת: תאורה, אורזור, הצללה), גורמי אקלים (קר, מתון, חם ולח, חם ויבש). עקרונות של מערכות משולבות בניין. אינטגרציה ואופטימיזציה.

0196006 ניתוח כלכלי של פרויקטים ציבוריים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 6

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בעיות כלכלת הרווחה. קריטריונים של יעילות ושוויונות. שיעור התשומות, התפוקות ושיעור ההיוון בפרויקטים ציבוריים. החלטות רב-קריטריוניות. בעיות מיוחדות בניתוח כלכלי של פרויקטים בהנדסה אזרחית.

0196008 חקר עבודה ושיפור שיטות בבנייה

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 6

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פריון העבודה בבנייה, הגורמים המאפיינים את הייצור, שיטות חקר זמן, שיפור שיטות בבנייה, איוון מערכות כח-אדם וצידוד, השפעת מבנה הארגון. החדרת שינויים יזומים. השפעת ההתרגלות על התפוקה, בקרת איכות.

019615 מערכות בניה מתועשת

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ארגון מפעל טרומי - ייצור, צידוד וכח-אדם, תכנון ובקרת הייצור. תחשיב ותמחיר. בקרת טיב, בדיקה כלכלית של אלטרנטיבות התייעוש.

019618 שיטות מעשיות להנעת עובדים בבניה

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 6 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנעת עובדים. גורמים פסיכולוגיים וסביבתיים. מדידת רמת ההנעה. ההשפעה על רמת הביצוע, איכות ובטיחות העבודה, העדרות ותחלופה. שיטות שונות של שכר עידוד לפועלים ולצוות ניהולי באתר.

019619 בניה רזה-ניהול הייצור בתכן ובבנייה

2 - - - 2.0 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מצב ניהול הבניה - כלים נפוצים ונקודות כשל: קשיים, חוסר יעילות ובזבוז. מדידים להצלחה. שיטות ניהול התכן, המידע והייצור בתחומי הנדסה שונים. הוספת ערך, זרימה בייצור, תזמון במשיכה וניהול מידע ממוחשב. יישום עקרונות ניהול בשיטת הבניה "הרזה" (LEAN) בתכן ובהקמה של מתקנים בנויים.

019621 נושאים מתקדמים בניהול הבניה

2 - - - 2.0 6 א קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ח: אתיקה למהנדסים. סמסטר א' תשע"ט: אתיקה למהנדסים.

019623 פיתוח ידע ומנהלים בעולם הפרויקטים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ידע מפורש ובלתי מפורש, המנהל הרפלקטיבי, הניהול כהתמחות מבוססת מדע, מעשה אומן ואומנות, חשיבות הדיאלוג וחקר האירוע לפיתוח ידע, דרכים לשינוי תפיסות עולם ניהוליות, האינטראקציה הרצופה בין החוקר לאיש המעשה בפיתוח ידע ניהולי.

019624 ניהול פרויקטי בניה בשלב היזום

2 - - - 2.0 6 ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 018622**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ניהול של פרויקטי בניה משלב היזום עד שלב התכנון המפורט: הגדרת תכולת הפרויקט, שיטות לקבלת החלטות, תכנון בתנאי אי-ודאות, סביבת הפרויקט ובעלי עניין, צורות ארגוניות, שיטת התקשרות, תכנת פרוגרמה תכנון ורישוי הפרויקט, הליכי הפקעות.

019625 ניהול פרויקטים בסביבה דינמית

3 - - - 3.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השתנות הנחות היסוד בניהול פרויקטים, תכנון ובקרה בתנאי אי ודאות, יצירת מיקוד מוטה-תוצאות, קריאת תיגר על המוסכמות, עבודות צוות המבוססות על אמון ותלות הדדית, תקשורת אינטנסיבית, התאמת עקרונות הניהול לפרויקט, תפקידי מנהל הפרויקט בשלבי הפרויקט, ניהול שינוי ארגוני.

019627 מידול מידע בניין מתקדם בתכן ובביצוע

2 - - - 2.0 3 ב קמ

מקצועות קדם: (014008 ו- 014614) או (014008 ו- 019523) או (014008 ו- 014147)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות מידול מידע בניין: מידול פרמטרי ומונחה עצמים, מידול כוונת המתכנן, ויזואליזציה, אנליזות הנדסיות, פירוט לייצור וייצור ממוכן, שיתוף מודלים ושרתי מודלים, התקשרות פרויקט משולב (IPD). סטודנטים ישתתפו בצוותים רב-מקצועיים להכנת פרויקט לאורך מחזור החיים של הבנייה, מתכן קונספטואלי עד ייצור ב- CNC.

019702 תכן מתקדם של מיסעות כפיפות

2 - - - 2.0 2 א קמ

מקצועות קדם: 014710**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הניסוי של AASHO מושגים של רמת שירות וטכניקות למדידת חספוס פני המיסעה. שיטות תכניה לאור ניסיון של AASHO ואחרים פילוג מאמצים בתוך שכבת. אפיון חומרי המיסעה מההיבטים של התנהגות אלסטית, התעיפות ודפורמציה משתיירת. שיטות תכניה לאור תורת האלסטיות ושיטות חיזוי ביצועי המיסעה. הערכת חוזק מיסעות ותחזוקתן.

019704 מעבדה לחמרי מבנה דרכים 1

2 - - - 2.0 2 א

מקצועות קדם: 014710**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חקירה הנדסית מעבדתית בנושא נבחר הקשור בהערכת תכונותיהם של חומרי מבנה, מיסעות בלתי מיוצבות (תשתית, מצעים ותשתיות) החקירה תכלול: ביצוע סקר ספרותי מקדים. הכנת תכנית לחקירה מעבדתית, ביצוע מערכת ניסויי המעבדה והכנת דו"ח הנדסי מסכם.

019705 מעבדה לחמרי מבנה דרכים 2

2 - - - 2.0 2 ב קמ

מקצועות קדם: 014710**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חקירה הנדסית מעבדתית בנושא נבחר הקשור בהערכת תכונותיהם של חומרי מבנה, מיסעות מיוצבות ותערובות אספלטיות. החקירה תכלול: ביצוע סקר ספרותי מקדים, הכנת תכנית לקירה מעבדתית, ביצוע מערכת ניסויי המעבדה והכנת דו"ח הנדסי מסכם.

019707 טכנולוגיות מתקדמות בסלילת מיסעות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 2 קמ

מקצועות קדם: (016712 ו- 019702)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הידוק ויברציוני של שכבות מיסעה. מחזור חומרי מיסעה. שימוש בתערובות אספלטיות קרות ויישומים קרים. שימוש ביריעות גיאוטקטיליות בסלילת מיסעות. מיסעות בטון מתקדמות - מיסעות דרוכות. מיסעות בזיון נמשך. מיסעות מבטון סיבי. ייצוב חומרי מיסעה. שיטות להערכת מיסעות. שימור אנרגיה וסביבה בסלילה. מערכת ניהול מיסעות.

019709 ניתוח רשתות תחבורה

2 - - - 2.0 2 א

מקצועות קדם: 014703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגישה המערכתית ויישומה בתכנון ובהנדסת תחבורה. ניתוח רשתות תחבורה והצבת שיווי משקל. פונקציות נפח-עכבה. ניסוחים של בעיית שיווי משקל דטרמיניסטי. בעיית שיווי משקל סטוכסטי. מודלים של בחירת מסלולים. אלגוריתמים לפתרון בעיית הצבה דטרמיניסטית וסטוכסטית.

019710 מודלים לניתוח ביקושים

2 - - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: 014703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תיאורית הביקוש וחיזוי הביקוש בתכנון מערכות תחבורה. התיאוריה של בחירה בדידה ותיאורית התועלת האקראית. מודל הלוגיט והלוגיט המקוון, שיטות הנראות המקסימלית לאמידת מודלים של בחירה בדידה. מבחני השערות והערכת מודלים של בחירה בדידה ויישומיהם בניתוח הביקוש לתחבורה.

019713 פרקים נבחרים בהנדסת תעבורה

2 - - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: 014707**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מאפייני הרכב, הנגה והולך הרגל והשפעתם על תכן מתקני התעבורה, רעש התעבורה והשפעותיה הסביבתיות, זהום אויר מכלי רכב, הפרעות חזותיות בתחבורה, שיקולי אנרגיה בתכן דרכים ובבקרת תנועה.

019714 הנדסת תעבורה מתקדמת

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: 014707**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

התחבורה ותכנון העיר, מאפייני זרימת תנועת עירונית, כבישים מהירים, כבישי אגרה, מאפייני תנועה בצמתים לא מרומזרים, קבלת פער, צמתים מיוחדים (צומת מדורג, צומת סיבובי), קטעי השתזרות, השפעת משאיות על התנועה העירונית, תנועת הולכי רגל בשטח עירוני, הסדרים להגברת יעילות תפעול התנועה העירונית.

019717 בטיחות במערכת התעבורה

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (014003 ו- 014707)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פזיור התאונות ברשת הדרכים, שעורי תאונות, שיטות לחקירת יעילותן של שיפורים הנדסיים, השפעה בטיחותית של המאפיינים הגיאומטריים של הדרך, עוצמת התעבורה ומהירות הנסיעה, שיקולים בטיחותיים בתכן צמתים, נקודות ניגוד, אמדים לחשיפות ושיעורי תאונות בצמתים, בטיחות הולכי רגל שיקולים כלכליים.

019718 בקרת תנועה

2 - - - - ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

צומת לא מרומזר: עכובים, קבולת, תימור. צומת מרומזר בודד: עכובים, קבולת, שמוש בגלאים, שיטות תכן שונות לרמזורים קצובי זמן, איסטרטגיות בקרה לרמזורים מופעלי תנועה. רשתות רמזורים: גל ירוק, אופטימיזציה בזמן לא אמיתי, אופטימיזציה בזמן אמיתי, תכניות מחשב.

019719 הנדסת אנוש במערכת התעבורה 1

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטלת הנהיגה: מודלים, גורמים משפיעים. מערכות מידע לנהג. שילוט, סימני דרך, תוואי הדרך. נהיגה בתנועה ואמצעי בקרת תנועה, שיטות מחקר: ניתוח תאונות, הסתכלויות וספירות, ניסויי מעבדה, ניסויי שדה. תאונות כביסוי לחוסר התאמה בין דרישות הדרך והתנועה לבין יכולת המפעילים והמשתמשים במערכת התחבורה. תכנון להגנת הנהג, הנוסעים והולכי הרגל.

019721 כלכלת תחבורה

2 - - - - א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגי יסוד בכלכלה, תורת התועלת, עקומות אדישות, עודף צרכן, פונקצית ייצור, צפיפות תנועה עירונית, תמחיר כבישים, תחבורה ציבורית, הערכה כלכלית, הוצאות תפעול רכב, ערך הזמן.

019722 מודלים ומאפיינים של זרימת התנועה

2 - - - - ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תאור ובניית מודלים בצורה כללית (סטטי/לינארי/לא-לינארי. דטרמיניסטי/סטוכסטי) תהליך ומדידת העברת אינפורמציה (בקרה, קבלת החלטות, חוק באיים, תיקוני הסתברויות). מערכת אדם מכונה (זמן תגובה, שיפוט פסיכו-פיזי, מערכת בקרה של נהג רכב, מודל אי-ודאות עבור הנהג). תיאורית המכונות העוקבת (ציבות מקומית ואסימפטוטית, זרימה מאולצת וחופשית). מאפיינים ומודלים מאקרוסקופיים (עצמה, מהירות וצפיפות התנועה, מודלים אמפיריים, אנאלוגיים וגזורים). מאפייני זרימת תנועה (שיטות מדידה, התפלגויות). מודלים של זרימת נוזלים עבור התנועה (משוואות תנועה, דיאגרמת זמן-מרחב, גלי הלם). תורים דטרמיניסטיים ומבוא לתורים סטוכסטיים (קבולת דרך, זרימה בצומת, החלטה על מחזור ומופעים ברמזורים).

019725 נושאים מתקדמים בהנדסת תחבורה

2 - - - - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ח: מודלים להערכת ביצועי מיסעות גמישות וקשיחות.

019726 נושאים מתקדמים בהנדסת דרכים

2 - - - - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

019813 נושאים מתקדמים במפוי וגיאואינפורמציה

2 - - - - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

019814 יישומים מתקדמים בפוטוגרמטריה אנליטית

לא ינתן השנה

2 - - 4 קמ 2.5

מקצועות קדם: 014843**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 019805, 018813****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

גיאומטריה ואוריינטציה של מצלמות רצף והדמאות דינמיות. שימוש בהדמאות לוויין סטריאוסקופיות לצורך חילוץ נתוני גובה ומיקום. תאום אוריינטציה של גושי תמונות (אנלוגיות או ספרטיות) המצלמות מטווחים קצרים, מזוויות ומיקומים אקראיים.

019815 יישומים מתקדמים בפוטוגרמטריה ספרטית

לא ינתן השנה

2 - 1 6 קמ 2.5

מקצועות קדם: 016815**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יישומים אוטומטיים המשתמשים בכלים הבסיסיים של הפוטוגרמטריה הספרטית: אוריינטציה אוטומטית (פנימית והדדית), יצירת מודל גבהים ספרתי (מתמונות אוויריות ותמונות לוויין). שיטות אוטומטיות ואוטומטיות למחצה לגילוי, זיהוי וסיווג צורות ועצמים בתמונות ספרטיות. ספריות עצמים קבועים ומודלים פרמטריים ומוכללים של עצמים. ייצוג ושחזור תלת ממדי של מרחב העצם - עצמים והקשרים טופולוגיים שביניהם. התאמה וקשירה של מרחב העצם המשוחזר למערכות מידע גיאוגרפיות.

019816 גיאודזיה פיסיקלית 2

לא ינתן השנה

2 - - 2 2.0

מקצועות קדם: 016816**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 019807, 019806****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים גרביטריים של שדה הכובד של כדור הארץ, שדה הכובד מחוץ לכדור הארץ, שיטות סטטיסטיות בגיאודזיה פיסיקלית, שיטות מודרניות לקביעת צורת כדור הארץ, שיטות "חלליות" בגיאודזיה פיסיקלית.

019817 מודלים מתמטיים של סנסורים

לא ינתן השנה

2 - 1 3 2.5

מקצועות קדם: 016817**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות סנסורים אקטיביים: SAR, IFSAR, LIDAR, גיאומטריה ואוריינטציה של מערכות אלו, פוטוגרמטריה בטווח הקצר.

019908 גיאולוגיה הנדסית מתקדמת 1

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות הנדסיות של סלעים לחץ הסלע במנהרות. קימור, חוזק יסודות, בעיות חלחול, יציבות מדרונות.

(03) הנדסת מכונות**034010 דינמיקה**

2 4 - 5 ב 5.0

מקצועות קדם: (034028 ו- 104022 ו- 104131 ו- 114051) או (104013 ו- 104135 ו- 114071 ו- 334222) או (084505 ו- 104013 ו- 104135 ו- 114071) **מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 335334,334334,084225,074008,015011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קינמטיקה: קינמטיקה של חלקיק, תאור תנועה בקואורדינטות שונות, מהירות זוויתית, מערכת קואורדינטות נעה, מהירויות ותאוצות יחסיות, קינמטיקה של גוף קשיח. דינמיקה של חלקיק: פתרון משוואות תנועה במקרים שונים, שיטות אנרגיה, תנע ותקיפה. מערכת חלקיקים: משוואות התנועה, מרכז מסה, מאזני תנע קווי וזווית, כוח ומומנט שקול, אנרגיה קינטית ופוטנציאלית, מאזן אנרגיה ומערכות משמרות, התנגשויות. דינמיקה של גוף קשיח: טנזור אינרציה, תנע זוויתי, אנרגיה קינטית, משוואות תנועה. מתקף, תנועה מישורית טהורה, תנועה מרחבית, איזון דינמי, משוואות טוילר, תופעות גירוסקופיות.

034011 תורת הרטט

2 2 - 3 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (034010 ו- 034029 ו- 034032 ו- 034033 ו- 104228) או (034010 ו- 034029 ו- 034032 ו- 034033 ו- 104218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074009,015012

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 034046

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד, חזרה והשלמות.

קפיצים: קפיצות מבנה, כח מחזיר כללי, מסות, מומנטי אינרציה.

העמסה: העמסה פתאומית, כח, תנע.

כוחות חכוך: קולוני, ויסקווי, פרופורציוני לתזוזה. אלוך: כח, תנועה, אי - איזון. מערכות בעלות דרגת חופש אחת: תדירות עצמית, רטט חופשי, רטט מאולץ. הרמוני ולא הרמוני. רטט עם חכוך: מקרים שונים, עצירה, תהודה. תדירות עצמית: שיקולי אנרגיה, שיקולי כח מחזיר כללי.

מערכות בעלות מספר דרגות חופש: תדירויות עצמיות, רטט מאולץ, נסוח בעזרת מטריצות, משוואות לגרנזי.

מערכות רציפות: מיתר, קורה, שיטות קרוב.

034013 תורת הזרימה 1

2 3 - 5 ב 4.0

מקצועות קדם: (034035 ו- 104131 ו- 104228) או (034035 ו- 104131 ו- 104218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 315039,074133,014955,014214

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 315029

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושג הרצף, תכונות זורמים. הידרוסטטיקה. משוואות שימור אינטגרליות: רציפות, משוואות תנע קווי. משוואת ברנולי. קינמטיקה: קווי מסלול, קווי זרם וקווי חלקיק. תאור דיפרנציאלי: משוואות הרציפות, משוואות התנע, משוואות האנרגיה. זורמים ניוטוניים: משוואות נוויה-סטוקס, תנאי שפה. פתרונות מדויקים. זרימה למינרית וטורבולנטית בצינור. משוואות אוילר, זרימה פוטנציאלית. אנליזה ממדית וחוקי דמויות. משוואות שכבת הגבול, פתרון לזרימה למינרית, כוחות גזירה וגרר.

034015 תכן מכני 1

2 2 - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (034029 ו- 034030 ו- 034042 ו- 034043 ו- 314533) **מקצועות צמודים:** 034030

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335010,334010,074042

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא: שלבים עיקריים בתהליך תכן והדרישות מחלקי מכונות. סקר הרכיבים. קריטריוני כשל בסיסיים בעומס סטטי ובעומסי התעייפות. מחברים: ברגים, אטמים, סימורים, פינים, וכו'. מחברים קבועים: ריתוך.

קפיצים.

אמצעי הנעה: ברגי הנעה, גלים.

034016 תכן מכני 2

2 2 - 5 א 3.0

מקצועות קדם: 034015

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המשך תכן מכני 1, תוך התמקדות באלמנטים מורכבים יותר הדורשים תהליך תיכון איטרטיבי וביצוע אופטימיזציה. פתרון בעיות פתוחות וניתוח כשלונות של רכיבים כגון: תמסורות גלגלי שיניים ישרות, משופעות, חלזוניות וקוניות, מייסבים בעלי אלמנטים מתגלגלים. מייסבים הידרודינמיים. מצמידים ובלמים.

034022 מבוא למכטרוניקה

2 2 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (034032 ו- 114052) או (034032 ו- 114075)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044109,044098

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 044103

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 034031

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הצגת עקרונות ניתוח ותכנון של מעגלים אלקטרוניים, עם דגש ודוגמאות ממכטרוניקה. רכיבים בסיסיים ורכיבי מוליכים למחצה. עקרונות ניתוח מעגלים חשמליים. תגובת מעגלים חשמליים לערור אנלוגי וספרתי. מערכות אנלוגיות ומעגלים המבוססים על מגברי פעולה. אלקטרוניקה ספרתית, שערים, ומעגלים מבוססי שערים. רכיבי זכרון ומעגלים מבוססי רכיבי זכרון.

034028 מכניקת מוצקים 1

2 3 - 4 ב 4.0

מקצועות קדם: 104016

מקצועות צמודים: 104022

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084506,084505,034026,034025,015007,014103

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

וקטורים, כוחות ומומנטים, שווי משקל של מערכות (דיאגרמות גוף חופשי). שיווי משקל של מבנים, מסבכים, מסגרות ומכונות, עבודה וירטואלית, עומסים מפורסים ומרכזי כובד, כוחות ומומנטים פנימיים בקורות, מאמץ ועיבור, חוק הוק, כשל, בעיות בלתי מסוימות סטטית, עיבורים תרמיים (חד-ציר), תזוזות ועיבורים במסבכים פשוטים, מטריצת הקשיחות, פיתול ומאמץ גזירה.

034029 מכניקת מוצקים 2

2 3 - 4 א 4.0

מקצועות קדם: 034028

מקצועות צמודים: 104218

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334222,084505,034027,034026,015008

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טנזור המאמץ, טנזור העיבור, קשר מאמץ עיבור (חוק הוק), קרטיוני כשל וכניעה, מאמצים נורמליים ומאמצי גזירה בכפיפה, דפורמציות אלסטיות בכפיפה, חישוב דפורמציות בשיטת אנרגיה, קורות ומסגרות לא מסוימות, קריסת עמודים.

034030 תהליכי יצור

2 2 - 3 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (034029 ו- 034043 ו- 314533)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034506

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 034005

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד בתהליכי ייצור, תכנון פעולות בסיסיות לקראת ייצור תעשייתי, הכרת תהליכי עיבוד שבבי (חריטה, כרסום וכיוצא"ב) עיבוד פלסטי (חישול, שיחול, משיכה עמוקה) והרכבה. כלים ומכונות לתהליכי ייצור אלו. אפיונים תרמיים, מכניים ודינמיים של תהליך/מכונה. יסודות בקרת איכות, ועלויות ייצור. תפקיד התכן והקשר למערכת ולתהליך הייצור. הקורס כולל שימוש במכונות כלים במסגרת שיעורי מעבדה (תהליכים עיבוד שבבי). שימוש במכשירי מדידה, והכרת תהליכי תכנון וייצור בעזרת מחשב.

034032 מערכות ליניאריות מ'

2 3 - - ב 4.0

מקצועות קדם: (104016 ו- 104131)

מקצועות צמודים: 034010

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094333,094323,084730,084711,044130,034019

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא-אותות ומערכות, אלגברה ליניארית - רענון, מידול מערכות. מרחב המצב - מערכות רציפות ובדידות, מימושים קנוניים, ליניאריות, פונקציות של מטריצות, פתרון משוואות מצב בציר הזמן, אופני תנועה, תגובת הלט, שחזור תנאי התחלה, מערכות דיגמה. פתרון משוואות המצב באמצעות התמרות - התמרת לפס, התמרת Z, התמרת פוריה. אינטגרל וסכום הקונבולוציה, מטריצות תמסורת, נורמים של אותות ומערכות, חיבורים של מערכות, יציבות מערכות, תגובת התדר של מערכות ליניאריות, תאורים גרפיים, אנליזה מודאלית של מערכות מכניות תונדות.

034033 אנליזה נומרית מ'

2 2 - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: (104131 ו- 234111) או (104131 ו- 234112)

מקצועות צמודים: 104228, 104218

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234125, 104283, 085135, 084135, 054374, 054254
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. מערכות של משוואות אלגבריות לינאריות: א. שיטות ישירות - פירוק LU, שיטת תומס, אי-יציבות הפתרון. ב. שיטות איטרטיביות, שיטת האצה. 2. מערכות של משוואות אלגבריות לא לינאריות. 3. אינטרפולציה לגרנגי. 4. שיטות אינטגרציה: חלוקה אחידה ובלתי אחידה. 5. פתרון משוואות דיפרנציאליות רגילות - בעיית תנאי התחלה. 6. גזירה נומרית. פתרון משוואות דיפרנציאליות רגילות-בעיית תנאי שפה.

034034 הנע חשמלי

2 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 034022

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044112, 044109, 044098

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 044196

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלים): 034031

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מעגלים מגנטיים. שנאים. התקנים אלקטרומגנטיים. מנועי זרם ישר: עקרון פעולה, מעגל תמורה, התנהגות דינמית, אלקטרוניקת דרייברים. מנועי צעד: עקרון פעולה, התנהגות דינמית, אלקטרוניקת דרייברים. מנועי זרם-ישר ללא מברשות. שקולים בבחירת מנועים קטנים. מנועי זרם חילופין: יצירת שדה מסתובב, מנועים סנכרוניים, מנועי השראה תלת-פאזיים, מעגל תמורה, אפין מכני, עקרונות בבחירת מנוע. בקרת מיקום ומהירות של מנועי זרם ישר וזרם חילופין.

034035 תרמודינמיקה 1

2 3 - - 4 א 4.0

מקצועות קדם: (104018 ו- 104022)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084213, 034012

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד, מערכת, תכונות, מצב, תהליך, חוק האפס והחוק הראשון. אנרגיה. אנטלפיה. שימושים בחוק הראשון למערכות סגורות ופתוחות. נפח בקרה. חומר טהור: נוזל-אד ומערכות חד-פזיות. גז אידאלי. החוק השני: עקרון קרנו, טמפרטורה תרמודינמית. אנטרופיה. החוק השני לנפח בקרה. מחזורי עבודה: מחזורי אדים וגז. מחזורי קרו. תערובות גזים.

034039 מעבדה בשיטות ניסוי

- - 4 - - א+ב 1.5

מקצועות קדם: 034038 או 034044

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035027

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מדידת טמפרטורה, עיבורים, תנודות, מדידת כוח ופיתול, מדי לחץ, מדידת מהירות וספיקה, מדידת תזווה, גודל, כוח, הספק מכני.

034040 מבוא לבקרה

2 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 034032

מקצועות צמודים: 034022

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084735, 044191, 034020

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא. שיטות דיאגרמת בלוקים. מידול ומנוע DC. בקרה בחוג פתוח. משוואות ובקרה בחוג סגור. יציבות פנימית. ביצועים במצב מתמיד. ביצועים דינמיים. מגיש - מיקום גיאומטרי של שורשים. אותות ומערכות בתחום התדר. דרישות בתחום התדר. קריטריון ניקויסט ליציבות. עודפי יציבות. זמן מת. תכן בקרי קידום-פיגור. מימוש וכיוונון בקרי PID.

034041 מעבר חום

2 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: (034013 ו- 034035)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 315039, 085320, 034014

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוק פורייה. מוליכות תרמית. הולכת חום במוצקים במצב מתמיד ובלתי מתמיד בגיאומטריות שונות. צלעות. הסעת חום למינרית וטורבולנטית בזרימות חיצוניות ופנימיות. משוואת אנרגיה. פתרונות אנליטיים. שכבות גבול דינמית ותרמית. הסעה חופשית. רתיחה. עיבוי. תהליכי קרינה ותכונות. גוף שחור. מעבר חום בקרינה בין גופים אפורים. מחליפי חום.

034042 מבוא לשרטוט הנדסי

2 2 - - ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084155, 034036, 034004

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות הגאומטריה התיאורית: שיטות הטלה, ישרים ומישורים, אקסונומטריה, גופים מישורניים, גופים סיבוביים, פרישות, כיפוף פחים. עקרונות שרטוט מכני: גיליונות. ק.מ. מבטים, חתכים, שרטוטי הרכבה, תקנים. מתן מידות וסיבולות: תקנים, אופן מתן מידות, סיבולות מידה, סיבולות גיאומטריות, חישובי סיבולות.

034043 שרטוט הנדסי ממוחשב

2 2 - - א 3 2.5

מקצועות קדם: 034036 או 034042

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034037, 034004

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגים בסיסיים בתיב"ם פרמטרי אסוציאטיבי. מבוא לכונת תכן. עקרונות מידול חלקים תלת-ממדיים בתיב"ם. נושאים בשרטוט חלקים במחשב. עקרונות בסיסיים בשרטוט הרכבות תלת ממדיים במחשב. מתן מידות ואילוצים במחשב.

034044 מבוא לשיטות ניסוי

2 2 - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (034010 ו- 034029 ו- 034040 ו- 034041 ו- 094481)

מקצועות צמודים: 034022

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035027, 034038

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד: זיוק, הדירות, רגישות, שגיאות מדידה, היסטוריה. חזרה על מערכת מסדר ראשון ושני ופונקצית תגובה. מדידות סטטיות ודינמיות. דגימה, איסוף ועיבוד נתונים. תכנון מערכת ניסוי. שיטות סטטיסטיות בעיבוד וניתוח תוצאות. שיטות מדידת טמפרטורה, מדי עיבור. מדידת כוח ופיתול, מדי לחץ, מדידת מהירות וספיקה, מדידת תזווה, גודל, כוח, הספק מכני. כתיבה טכנית.

034045 מבוא להחלטות כלכליות למהנדסים

2 2 - - ב 3 2.5

מקצועות קדם: (034032 ו- 094481)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014603

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הניתוח הכלכלי של החלטות הנדסיות משתמש במושגים של היוון, ריבית, זמן, אינפלציה, מחיר, ערך, פחת, מיסים ועוד. נלמד על האינטואיציה ועל שיטות כימות של המושגים האלה. נחקור החלטות כלכליות בהנדסה עם דגש מיוחד על אי-ודאות. נלמד ניתוח חסינות של פער-ידע וכלים הסתברותיים להערכת סיכון.

034046 תורת הרטט מ'

לא ניתן השנה

2 3 - 1 - 4.0

מקצועות קדם: (034010 ו- 034029 ו- 034032 ו- 034033 ו- 104228) או (034010 ו- 034029 ו- 034032 ו- 034033 ו- 104218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074009, 015012

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 034011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תדר טבעי, אינרציה, קשיחות, מאזן אנרגיה והספק, מתנד לא לינארי, מישור הפאזה, יציבות סטטית. ריסון שקול. תגובה להלם. עירור בסיס ועירור עקב סיבוב של מסה אקסצנטרית. שיכון תנודות. מערכות MDOF עבודה ווירטואלית. מבוא למשוואות לגרנז' מודים, לכסון. תדר משתנה, טורי פורייה בייצוג מרוכב. מערכות מפולגות, שיטות קירוב. תרגיל מעבדה.

034205 תכן מערכות הדראוליות ופנאומטיות 1

2 2 - - ב 3 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו- 034015) או 034040

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יחידות כוח: מבנה והתחממות מיכלי אגירה, מבנה ונצילות משאבות, בקרה של תמסורות - הידרוסטטיות, מבנה ויעילות מצברים, חוזק מיכלי לחץ גבוה. צנרת ואביזרים: טכנולוגיות יצור, מאמצי לחץ, מאמצים תרמיים, מפלי לחץ, תופעות דינמיות. אטמים: טכנולוגיה אטימה סטטית, אנליזת דליפות נוזלים וגזים. טכנולוגיה אטימה דינמית, אנליזת הפסדים וחוככים, נעילה הידראולית, מדידות דליפה.

034206 תכן מערכות הדראוליות ופנאומטיות 2

2 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 034205**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מפעילים: בקרת כח ותאוצה, בקרת מהירות ע"י צמצמים קבועים, בקרת תאוצה ע"י צמצמים משתנים, מרסנים. שסתומים: מבנה בחרים ושסתומים, ביצועים סטטיים ודינמיים של שסתומי סרוו הידראולים ופנאומטיים. מבנה וביצועים של וסתי ספיקה ולחץ. אמינות: מנגנוני כשל, קצבי כשל של רכיבים ומערכות, מבנה ואנליזת מסננים, קשר בין מקדמי בטחון ואמינות, שפור אמינות ע"י בחירה נכונה של חומרים ורכיבים, יתירות כוננות ותכן לעמידה בתנאי סביבה. נסויים וחשבוים להוכחת אמינות.

034210 תכן טורבו-מכונות ומנועי סילון 1

2 1 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 034013**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות הפעולה של טורבו-מכונות (טורבינות, מנועי-סילון, טורבו-מדחסים, טורבו-משאבות). מבנה טורבו-מכונות. עקרונות התכן של טורבו-מכונות. הפסדים ונזילות. מבנה האופיין. תכן מערכות הכוללות טורבו-מכונות. חוקי הדמיות. תכן ממוחשב של טורבו-מכונות. דוגמה מפורטת של חישוב טורבו-משאבה. (הקורס עוסק רק בהנדסת זרימה של טורבו-מכונות ואינו נוגע בהיבטים של התכן המכני שלהן).

034353 פרויקט תכן מוצר חדש 1

1 3 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: 034015**מקצועות צמודים: 034016****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

ביצוע פרויקט הנדסי מקיף, החל מהגדרת הצורך ומפרט הדרישות, דרך תכן קונספטואלי ומפורט, ועד לבנית אב טיפוס, בחינתו במעבדה ומסירתו ללקוח. פרויקט יועסק צוות של 2-3 סטודנטים במשך 2 סמסטרים רצופים. הצוות יונחה ע"י מנלה מקצועי ומנוסה. הצוות יעמוד בקשר עם הלקוח, יציג סקרי תיכון ויסכם את עבודתו בדו"ח כולל. יושם דגש על מחזור תכן ובניה שלם תוך שמוש במדעי ההנדסה ובשיטות תכן עדכניות.

034354 פרויקט תכן מוצר חדש 2

1 3 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: 034353**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****המשך הקורס פרויקט תכן מוצר חדש 1.****034355 פרויקט מחקרי בהנדסת מכונות 1**

2 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 034014 ו- 034022 ו- 034040 או 034022 ו- 034040 ו- 034041**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

החלק השני של הפרויקט המחקרי בהנדסת מכונות בהנחיית חבר סגל פקולטה בלבד, ויכלול לימוד עצמי של רקע נושא המחקר, ניסוח הבעיה המחקרית, סקר ספרות, בחירת דרך לפתרון הבעיה, בדיקה (ניסויית או תיאורית) של התוצאות, כתיבת חיבור מסכם.

034371 פרויקט תכן לייצור

2 2 - 6 א 2.5

מקצועות קדם: 034015 ו- 034029 ו- 034030 ו- 034043**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084634,074044,015018****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכן פרויקט הנדסי, המורכב מאלמנטים הנלמדים ב"תכן 1". הוראה והנחיה מפורטת תינתן בנושאים הבאים: אפיציות, קביעת חומרים, תהליכים ומתקני ייצור והרכבה. הפרויקט יכלול: מציאת פתרון עקרוני לבעיה, ותכן מפורט המבוסס בשרטוט הרכבה ממוחשב, אנליזה ואופטימיזציה של המבנה. תכן החלקים לייצור יכלול את הוראות הייצור, ההרכבה והבקורת.

034379 פרויקט הנדסי 1

2 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 034010 ו- 034015 ו- 034022 ו- 034033 ו- 034040 ו- 034041**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פרויקט הנדסי הינו פרויקט גמר בפקולטה להנדסת מכונות בתחומים שונים כדלקמן: אנרגיה, רובוטיקה, תיב"ם, מכניקת חומרים ומיקרומערכות, (ביו-) מכניקה, אדריכלות ימית, מערכות אופטיות, מכטרוניקה, בקרה או שילוב ביניהם. פרויקט הגמר מהווה סינתזה של כל החומר הנלמד בשלושת השנים הראשונות של הלימודים. בנוסף ישנם קדמים רלוונטים לפי קבוצות הפרויקטים השונות אשר יפורסמו מראש במודל.

034380 פרויקט הנדסי 2

2 2 - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרויקט הנדסי הינו פרויקט גמר בפקולטה להנדסת מכונות בתחומים שונים כדלקמן: אנרגיה, רובוטיקה, תיב"ם, מכניקת חומרים ומיקרומערכות, (ביו-) מכניקה, אדריכלות ימית, מערכות אופטיות, מכטרוניקה, בקרה או שילוב ביניהם. פרויקט הגמר מהווה סינתזה של כל החומר הנלמד בשלושת השנים הראשונות של הלימודים. בנוסף ישנם קדמים רלוונטים לפי קבוצות הפרויקטים השונות אשר יפורסמו מראש במודל.

034381 פרויקט מחקרי בהנ. מכונות 2

2 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 034014 ו- 034022 ו- 034040 ו- 034355 או 034022 ו- 034040**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034356****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

החלק השני של הפרויקט המחקרי בהנדסת מכונות בהנחיית חבר סגל פקולטה בלבד, ויכלול לימוד עצמי של רקע נושא המחקר, ניסוח הבעיה המחקרית, סקר ספרות, בחירת דרך לפתרון הבעיה, בדיקה (ניסויית או תיאורית) של התוצאות, כתיבת חיבור מסכם, והגשת התוצאות באירוע הצגת פרויקטים.

034401 מעבדה מתקדמת לרובוטים

2 4 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 035001 ו- 035188**מקצועות צמודים: 036026****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

ניסויים בקינמטיקה, בקרה ותכנון של רובוטים. סימולציה של רובוטים. ציוד: רובוט תעשייתי PUMA ורובוט לימודי RHINO, מערכת ראייה.

034404 מעבדה מתקדמת בתיב"ם

2 4 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 035003 ו- 034112 או 035003 ו- 034111 או 035003 ו- 034102**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

שמוש במודל דימוי גיאומטרי מוצק (מערכת מסחרית). הכרת התכנה, מבנה, ושמוש. תיכון מערכת מיכנית בתרגיל סיכום. רובוט.

034406 מעבדה מתקדמת לבקרה ואוטומציה

2 4 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: 035188**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****המחשת העקרונות שנלמדו במקצועות תורת הבקרה ואוטומציה תעשייתית.****034410 מעבדה מתקדמת לאנרגיה**

2 4 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 034014 או 034041**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

תכנון, כולל ביצוע של ניסוי בשטח האנרגיה על סמך הגדרת משימה ורשימת ספרות רקע (תדריכים לא ניתנים). מתקן הניסוי קיים. הסטודנט יקבע את מיכשורו ואת תכנית העבודה ויכתוב דו"ח סופי לאחר ביצוע הניסוי. ניסוי יימשך בדרך כלל סמסטר שלם, 4 שעות כל שבוע.

034411 מעבדה מתקדמת למנועים והנדסת שריפה

- - 4 - 2.5

מקצועות קדם: 035146**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בדיקת התלקחות ויצירת תערובת שריפה. בדיקת להבות. בדיקת תהליכי שריפה במנועים מהסוגים השונים. בדיקת זיהום, פליטה ורעש במנועים. בדיקות מיוחדות בהנדסת שריפה (לפי בחירת הסטודנטים).

034413 מעבדה לתכן וייצור

- - 4 - 3 + 2.0

מקצועות קדם: 034030**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכן של מוצר מכני עם הנעה חשמלית. שימוש בגלים, מיסבים, ממסרות ומנועים וחישוביהם לצורך התאמה לדרישות. העמקה בנושאי מתן טולרנסים, בחירת חומרים, ציפויים וטיפולים תרמיים. הכנת תיק ייצור, לוחי הייצור, הכללה ובדיקות של המוצר במעבדה.

034420 מעבדה מתקדמת באנרגיה מתחדשת

- - 4 - 2.5

מקצועות קדם: (034041 או 034039)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון וביצוע ניסוי במערכת המנצלת אנרגיה חלופית, במשך כ-4 שעות שבועיות במהלך סמסטר. בדרך כלל ישתמשו הסטודנטים במערכת ניסוי קיימת, ויתבקשו להציע שינויים ולהחליט באילו אמצעי מדידה ישתמשו. ייערך ניתוח של תוצאות הניסוי.

034422 מעבדה באופטיקה

- 1 - 5 - 5 ב 2.5

מקצועות קדם: (114073 ו- 114054)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מהירות האור, הולוגרפיה, ריחוף אופטי, אור כגל אלקטרומגנטי, קרינת גוף שחור ואופטיקה קוואנטית, תכן אופטימאלי והדמיה, כוון מערכת אופטית, מהודית, מערכת גלבו, אקוסטו אופטיקה, מערכת ראייה, קיטוב וסינון מרחבי, תכן ייצור ואנליזה של סיבים אופטיים.

035001 מבוא לרובוטיקה

- - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (034032 ו- 034010)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275314, 036022****מקצועות זהים: 236927****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טרנספורמציות גוף-קשיח וטרנספורמציות רוטציה. קינמטיקה ישירה והפוכה. יעקוביאן של הקינמטיקה הישירה. שימוש ביעקוביאן לחישוב כוחות סטטיים ברובוט. תכנון מסלול במרחב המפרקים והקרטיז. שיקולים קינמטיים בתכן מכני של רובוטים. עיון ראשוני בדינמיקה של רובוטים. חיישנים לרובוטים.

035003 מערכות תיב"מ 1

- 2 - 4 - 3.0

מקצועות קדם: (234111 או 234112)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234325, 046345****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות הגרפיקה האינטרקטיבית (ג"א): מבנה מערכת ג"א, ומערכות תיב"מ, שימושים. התקני קלט ופלט של מערכות ג"א. טרנספורמציות פשוטות, מורכבות וטרנספורמציות של היטלים. (איזומטריה פרספקטיבה). ייצוג הטרנספורמציות באמצעות מטריצות וקואורדינטות הומוגניות. פיתוח הטרנספורמציות באמצעות אלגברה וקטורית והקשר בין שני הייצוגים. ייצור וצבע. מבוא למודלי דימוי גיאומטריים. שיחזור הנדסי. שיטות הדמיה למציאות מדומה. מעבדה: כתיבת תוכניות גרפיות אינטראקטיביות.

035008 אוטומציה תעשייתית

- 1 - 3 + 2.5

מקצועות קדם: 034040**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פישוט פונקציות בינריות ומימושן. חיישנים חשמליים ופנאומטיים. סוגים שונים של אלמנטים בינריים והשוואתם. תכן מערכות עקיבה בעלות אותות כניסה ע"י משוב. שיטת HUFFMAN. תכן מערכות עקיבה בעלות אותות כניסה אקראיים. תכן מערכות עקיבה בעזרת מערכות קל-שינוי (PROGRAMMERS). בקרים מתוכנתים (P.L.C.). מערכות פנאומטיות: מעגלי קסקדה, שיטת טבלת הזרימה. קודים. אנקודרים. אינטריביות. רובוטים. שינוע חלקים.

035010 קינמטיקה של מכניזמים

- 2 - 3 - 2.5

מקצועות קדם: 034010**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרות יסוד במכניזמים. דרגות חופש במכניזמים מורכבים. העברת תנועה ומכניזמים אקוילנטיים. שיטות אנליטיות וגרפיות לחישוב מהירויות ותאוצות במכניזמים. מכניזמים מרחביים. סיתזה קינמטית בעזרת מחשב. קינמטיקה של גלגלי שיניים. ממסרות גלגלי שיניים. קינמטיקה ודינמיקה של פיקות.

035013 שיטות מספריות בהנדסת מכונות 1

- 2 - 4 - 2.5

מקצועות קדם: 034033**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סכימות הפרשים סופיים (מפורשות וסתומות) לפתרון משוואות פרבוליות ואליפסיות: קונסיסטיות, יציבות והתכנסות, פתרון בעיות בתחומים מורכבים באמצעות מיפוי אנליטי ונומרי. פתרון משוואות היפרבוליות בשיטת האופייניים ובסכימות הפרשים סופיים (מפורשות וסתומות). יישום לפתרון נומרי של בעיות בתחומי הנדסת מכונות: תורת הזרימה, מעבר חום ומסה, תורת האלסטיות.

035016 מערכת רכב 1

- 2 - 5 - 2.5

מקצועות קדם: (034010 ו- 034035)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. התכונות הדינמיות של הצמיג והכוחות הנוצרים על ידן. קינמטיקה מתלי רכב. אוירודינמיקת כלי רכב. מערכת ההנעה: מנוע ותמסורת, התאמת מערכת ההנעה, ביצועים ותצורות דלק. מערכת היכוך ובלימה. התאמת מכלולים ונקודת עבודה.

035017 מערכת רכב 2

- 2 - 5 - 2.5

מקצועות קדם: 035016**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא וחזרה. המודלים הדינמיים השונים של כלי רכב. אנליזת תכונות הדרך ותגובת הרכב לתנאי הדרך. ניסויי דרך של כלי רכב. חישוב הכוחות ותנועת הרכב בבלימה, בהאצה ובפניה. השפעת האוירודינמיקה על דינמיקת הרכב. יציבות כונית ויציבות רוחבית.

035018 מבוא לאמינות של מערכות מכניות

- 2 - 5 - 2.5

מקצועות קדם: (034032 ו- 094481)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 035031, 035030****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים של אמינות מבוססים על הסתברות, על סטטיסטיקה, ועל תורת פער-ידע וחסינות. אמינות של רכיבים ומערכות מכנים סטטיים ודינמיים. תכן אמיני. מודלים הסתברותיים לכשל. בקרת איכות. מבחני קבלה סטטיסטים.

035022 אלמנטים סופיים לאנליזה הנדסית

- 2 - 6 - 3.0

מקצועות קדם: (034015 ו- 034033 ו- 034041 ו- 104218)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות של שיטות אלמנטים סופיים (כולל סקירה על שיטות נומריות אחרות) לפתרון בעיות תנאי שפה חד-מימדיות. שיקולים בבחירת המודל הפיסיקלי וניסוחו המתמטי (מימד הבעיה, התנהגות חומרית, ותנאי גבול). בדיקת נכונות ואמינות הפתרון הנומרי. בעיית ערכים עצמיים. הרחבה לבעיות תנאי התחלה-שפה (משי פרבוליות). פרויקט תכן ממוחשב במכניקת מוצקים ומעבר חם (בעיות דו-ותלת-מימדיות תוך שמוש מושכל בתכניות מחשב מקצועיות).

035023 קרוור ונהול תרמי של רכיבים אלקטרו.

- 2 - 5 - 2.5

מקצועות קדם: (034014 או 034041)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רכיבים אלקטרוניים ומעגלים מודפסים (ראמ"מ) - התפתחויות באריזה, כשל תרמי בראמ"מ, תכן אריזה תרמית, מעבר חום מגופים בעלי מקורות חום - חזרה על עקרונות, הולכה בראמ"מ, הסעה חופשית במערכי ראמ"מ, הסעה מאולצת בראמ"מ, אופטימיזציה צלעות ופיני קרוור, אופטימיזציה שכבות מודבקות, שיטות מספריות, תכניות מסחריות.

035035 תורת הזרימה 2
2 - 1 - 3 א 2.5
מקצועות קדם: 034013
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 315039
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 אנליזה סדרי גודל של משוואות נביר-סטוקס ומספרים חסרי מימד במכניקת זורמים. תורת הכנף הדקה. סיכה הידרודינמית ומשוואת ריינולדס לזרימה זוחלת. מתח פנים גז-נוזל. יציבות שכבות גבול ותיאור אינטגרלי של שכבות גבול. מאמצי ריינולדס בזרימה טורבולנטית. זרימה טורבולנטית בצינור ושכבת גבול טורבולנטית. זרימה דחיסה חד מימדית. קונוס מך וגלי הלם ניצבים.

035036 תכן מערכות בקרה
2 - 1 - 3 א 2.5
מקצועות קדם: 035188
מקצועות צמודים: 036050
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 דרישות ושיקולי תכן. מידול מערכות. בחירת חיישנים ומפעילים. שיטות תכן של בקרים. מימוש בקרים. סימולציות. תכן איטרטיבי. שיקולים כלכליים.

035039 עבוד אותות לדיאגנוסטיקה ותנודות
3 - 0 - 3 א 3.0
מקצועות קדם: 034032
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 036017
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 סוגי אותות. אנליזה בשדה הזמן. שיטות פוריה, סינון. אנליזה ספקטרלית. זיהוי מערכות לינאריות. עבוד אותות מבוססי מודל. דיאגנוסטיקה של מערכות. אנליזה ספקטרלית של תנודות. זיהוי מקורות, מדידות וסינונים. זיהוי פרמטרים מכניים.

035041 מכניקת מיקרומערכות
3 - 1 - 3 א 3.5
מקצועות קדם: 114052 או 034029 ו-114075
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מבוא למערכות מיקרו-אלקטרו-מכניות (MEMS). אלקטרוסטטיקה: משוואות שדה. חומרים דיאלקטרים. אנרגיה אלקטרוסטטית. סטטיקה של מיקרומערכות: קורות ופלטות אלקטרו-מכניות. מאמצים שיוויים. חומרים פיזואלקטריים. תורת האלסטיות התרמואלקטרית: ניסוח בעיות. פתרונות מדויקים ונומרים. תופעות תרמיות במיקרומערכות: התפשטות תרמית. אי-התאמה תרמית במבנים שכבתיים. פתרון בעיות אלקטרו-תרמומכניות. דינמיקה ורטט של מערכות אלקטרומכניות: עמיסה חשמלית. מנגנוני ומדדי ריסון במיקרומערכות. אי-לינאריות, יציבות ולינאריות.

035043 מבוא לתורת האלסטיות
3 - 0 - 3 א 3.0
מקצועות קדם: 034029
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084515
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 וקטור הזזה. טנזור גרדיאנט ההזזה. טרנספורמציה של טנזורים. טנזורי עיבורים ומאמצים. משוואות שיווי משקל דיפרנציאליות. הטרחות ותנאי שפה. אנרגיית עיבורים ועבודת כוחות חיצוניים. משוואות קונסטיטטיביות. משוואות ההתאמה. פתרונות אנליטיים ונומריים של בעיות נבחרות בתורת האלסטיות.

035044 הידרוסטטיקה של אוניות
3 - 0 - 3 א 3.0
מקצועות קדם: 034028 ו-034033
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035060
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 שרטוט קווי האוניה. מידות ראשיות. מקדמי צורה. משפט ארכימדס. התנאים לשיווי משקל יציב. יציבות תחילית. משפט EULER על ציר הטיה בזוויות קטנות. נוסחת רדיוס מטצנטרי. מטצנטרים. שיטות לאינטגרציה נומרית בהנדסת אוניות. עקומות הידרוסטטיות. דיאגרמות ליציבות סטטית ודינמית. השפעת נוזלים ומטענים חופשיים. קריטריונים ליציבות: קריטריון חיל-הים האמריקאי. תופעות התהודה הפרמטרית (תופעת MATHIEU). קריטריון חיל-הים הגרמני. קריטריון משרד התחבורה. הצפה ומצב ניווק. כפיפה אורכית.

035024 טריבולוגיה שימושית
2 - 1 - 2 א 2.5
מקצועות קדם: 034371
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 314318
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 036085
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 משטחים: חספוס, מאמצים שיוויים, אנרגיית פני שטח. מגע: סוגים, מגע אמיתי, מכאניקת מגע, אדהזיה. חיכוך: חוקים, סוגים ורכיבים דיסיפלינריים אנרגיה, השפעת גורמים שונים. סיכה: סוגים, תפקידים ומשטרים. בלאי: חמצוני, אברזיבי, אדהזיבי, התעייפות פני שטח, פרטינג, ארוזיה. שיטות: אבחון בעיות, אמצעי ניסוי, הפחתת חיכוך ובלאי כאמצעי חסכון באנרגיה והגדלת אורך חיים של רכיבים מכאניים.

035026 מבוא יצירתי להנדסת מכונות
2 - 1 - 3 א 2.5
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334332
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 הצגה כללית של התחומים השונים הכלולים בהנדסת מכונות והצגה כללית של מודלים פסיקליים וכלים מתמטיים הרלוונטים לתחומים אלו. טכניקות של הצעת רעיונות לפתרון בעיות. כתיבת דו"ח טכני. הכרת מערכת מכנית קיימת על ידי פרוק והרכבה וניתוח מנגנונים.

035028 זרימה ותרמודינמיקה של טורבומכונות
2 - 1 - 3 א 2.5
מקצועות קדם: 034035 ו-034041 ו-035035
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 הגדרות: מכונות הטורבו השונות, רדיאליים וציריים, טורבינות מים, רוח, קיטור וגז. אנליזה נפח הבקרה. זרימה דחיסה, זרימה קוויזי חד - ממדית, זרימה חנוקה. חוק השני לתרמודינמיקה, משוואת אוילר. אנליזה ממדית. מחדש אקסאיולי ומניפה בתעלה, חישובי קו ממוצע. טורבינות רוח: חוק בך, תורת אלמנט להב, תורת אלמנט להב מורחבת.

035032 תכן מוצרים מבוססי מיקרו מעבד מ'
2 - 1 - 3 א 3.0
מקצועות קדם: 034032 או 034022 ו-034032 ו-034040
מקצועות צמודים: 034034
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035193
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 סקירה ודוגמאות למערכות משובצות מיקרו-בקר. ייצוג מספרים ונתונים בזכרון. ממשקי חומרה דיגיטליים ואנלוגיים. תכנות מיקרו-בקר ARM בשפת C ו-MATLAB-SIMULINK. ממשקים לתת-מערכות בזמן-אמת. סקירה לעומת פסיקות לקלט/ פלט. חיישנים ומפעילים: מנועים צועדים ומנועי DC והפעלתם בתוכנה. חיישני תאוצה זעירים, חיישן סובב דיגיטלי. מסננים ובקרים לכוונון הדינמיקה של מערכות מכניות. תרגילי מעבדה להפעלה ותכנות ופרייקטונים על גבי מערכות משובצות מיקרו-מעבד.

035033 מבוא למערכות משולבות חיישנים
2 - 2 - 3 א 3.0
מקצועות קדם: 034022
מקצועות צמודים: 034034
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 035009
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מפרטים של מערכות מדידה, שגיאות ודיוקים. עקרונות החיישנים - אלקטרומגנטיים, פיאצואלקטריים, תרמואלקטריים, התנגדותיים, קבוליים, השראתיים. חיישנים למדידת כוח, תאוצה, לחץ וכי'. מיקרו חיישנים. ממשקים לחיישנים אנלוגיים וספרתיים. דגימה ואיסוף נתונים, עבוד נתונים וסנון. הקטנת הפרעות ורעשים. מדידות מרחביות.

035034 כשל חמרים
2 - 4 - 2 א 2.5
מקצועות קדם: 034029 ו-314533
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086533
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 הגדרת הכשל, כשל בעומס יתר, שבר לינארי אלסטי, נוקשות לשבר, הדגמת הקריטריון לדליפה לפני פצוץ, התעייפות (גבוהה ונמוכה מחוזרים), חוק PARIS, מעבר משיך-פריך, השפעת סביבתיות, מיקרו-מבנה ונוקשות לשבר, מנגנוני כשל וניתוח פרקטוגרפי, ניתוח מקרי כשל. מעבדות: קביעת נוקשות לשבר. ניתוח פרקטוגרפי של מנגנוני כשל.

035045 קריאוגניקה: מקרים וניזול גזים

3.0 - - - 2 2

מקצועות קדם: (034014 ו- 034035) או (034035 ו- 034041)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קריאוגניקה כדיסציפלינה (כרונולוגיה, ענפים עיקריים, יישומים הנדסיים), ניזול גזים (בהתפשטות איזנטלפית ואיזנטרופית, שרשרת מנולים, אופטימיזציה), מקרים מיניאטוריים מסוג ג'אול-תומסון (רב-דרגתי, קירור מהיר, מערכות אוטונומיות, חישיני אינפרא-אדום, מכשור נתיחה, מחזור פתוח וסגור, תערובת גזים), מגוון המקרים הקריאוגניים והמודל המשותף לכולם, זרימה חנוקה של גזים בלחצים גבוהים ובטמפרטורות נמוכות, נושאים נבחרים: קריאוגן מוצק, הליום על-זורם, קירור מגנטי, מוליכות-על, יישומים חלליים, החוק השלישי.

035046 ניהול פרויקטים

לא ינתן השנה

2.5 - - - 1 2

מקצועות קדם: 095142, 095141, 095140, 085237, 074157, 014931**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת שיטות וכלים לניהול פרויקטים הנדסיים. מבוא לתכנון פרויקטים, תזמון פעילויות והקצאת משאבים, הכרת מאפיינים המייחדים פרויקט פיתוח הנדסיים ודרך ניהולם. הבנת המשמעויות של מחזור חיי פרויקט וכדאיות ההשקעה בפרויקט. שימוש בתוכנת ניהול פרויקטים לביצוע עבודת גמר סמסטריאלית מקיפה והצגתה.

035048 תכן משולב באנליזה

3.0 - - - 2 2

מקצועות קדם: (034010 ו- 034011 ו- 034015 ו- 034028) או (034010 ו- 034015)**מקצועות קדם:** (034016 ו- 034028)**מקצועות קדם:** (035037 ו- 035037)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות התכן המכני בשילוב אנליזות מתחומי הדינמיקה, החוזק, הקינמטיקה והרטט. הדגש על הצד הפיזיקלי של התכן המכני. יכלול נושאי תכן של: חלקי מכונות, מכניזמים, וסתים צנטריפוגליים, מעי ריסון למכונות, העמסות באימפקט והלמים.

035049 עקרונות מערכות הנעת כלי שיט

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: (034035 ו- 034041 ו- 035044)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות מערכות הנעת כלי שיט: בקיטור, טורבינות גז ומנועי דיזל, כולל מחזורי עבודה ומאפייני פעולה. התאמה בין מנוע למדחף ומערכות העברת כוח כולל מערכות הנעה משולבות. בחירת מערכות הנעה. עקרונות הנעה חשמלית/ היברידית ומאפייני פעולה. עקרונות תחזוקת מערכות מכאניות. עקרונות מערכות זורמים ומשאבות.

035050 תכנון מערכות אופטיות

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: (114052 ו- 104022)**מקצועות קדם:** (114017 ו- 114017)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא לתכנון אופטי, אופטיקה גיאומטרית, שיטות נומריות לתיאור התקדמות קרניים פראקסיליות, תכנון עדשה יחידה, דימות, אברציות מונוכרומטיות, אברציות כרומטיות, תכנון מערכת אופטית, חומרים אופטיים, מקורות אור, גלאים, שיטות מדידה לאפיון מערכות אופטיות, דוגמאות למערכות אופטיות בסיסיות.

035051 תכן אופטומכני

4.0 - - - 2 3

מקצועות קדם: (035187 ו- 034015) או (035050 ו- 034015)**מקצועות קדם:** (114017 ו- 114017)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חזרה קצרה על: חומרים אופטיים, מערכת אופטית מדרגה ראשונה, רדיאומטריה, מערכות אופטיות והגדרת הביצועים האופטיים. ספציפיקציה של רכיבים אופטיים, בעיות ייצור, השמה של רכיבים אופטיים, בעיות תרמיות ופתרונם, אילוצי מערכת, עיוותים עקב משקל עצמי, אלמנטים סופיים להרכב אופטו מכני.

035052 אופטיקה לינארית ויישומים 1

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: 114086**מקצועות קדם:** 114210**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח בעזרת אופטיקה פיסיקלית של מערכות אופטיות קוהרנטיות ולא קוהרנטיות, אופטיקה לא-תלויה במרחב ותלויה במרחב ומגבלותיהן, עיבוד מידע אופטי, מיקרוסקופ פאזה, חזיתות גל "ללא-דיפרקציה", אופטיקה דיפרקטיבית, הולוגרמות יצירות מחשב, המגבלה הפיסיקלית לדחיסת אור דיפוזיבי, מרכזים אופטיים מדמים ולא מדמים, ריכוז אנאמורפי, שיטות מדידה אופטיות תלת-ממדיות, טריאנגולציה, מיקרוסקופ קונפוקלי, מיקרוסקופ שדה-קרוב.

035053 אנרגיה מתחדשת ובת קיימא

3.0 - - - 2 2

מקצועות קדם: 035047**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מקורות אנרגיה מתחדשים, זמינותם וניצולם. ניצול חום ישיר והמרת אנרגיה לחשמל, הפיכת אנרגית רוח לאנרגיה מכנית וחשמלית והמרת חום ע"י מעגלים תרמודינמיים לאנרגיה מכנית וחשמלית. ניצול חום במחזוריים תרמודינמיים. אגירת אנרגיה לאור אי ההתאמה בין זמינות מקורות האנרגיה ורשת החשמל. מקורות אנרגיה בישראל, טכנולוגיות מתאימות, מדיניות ותעריפים.

035061 הידרודינמיקה של אוניות

3.0 - - - 3 3

מקצועות קדם: (034013 ו- 035044)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים לקביעת ההתנגדות לתנועת אניה. ניתוח מרכיבי ההתנגדות. הזרימה מסביב לאניה. גלי שטח. גלי אניה. הפתרון של קלוין. מדחפים חמיעור (קוויטציה). יציבות דינמית של כלי שיט. תנועה בים גלי. שיטות אנליטיות לחישוב תנועה לא תמידית. שיטות נסיוניות למדידת מקדמי יציבות. משוואות התנועה ופתרון המקורב.

035062 אנליזה של מבנים

2.5 - - - 3 2

מקצועות קדם: 034029**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות אנליזה במבנים: עבודה וירטואלית, אנרגיה פוטנציאלית, אנרגיה משלימה, משפט קסטלינו, שיטות מטריציות, משפט ההדדיות. קריסה אלסטית, ופלסטית של קורות ומסבכים, תוך שימוש בשיטות אנרגיה. פרקים פלסטיים, עומס הרס במבנים. כפיפת טבלות וקריסתם. שיטות מקורבות לחישוב קריסת טבלות בתחום הפלסטי. תגובה ממברנית של קליפות. טבלות מחוזקות.

035063 אדריכלות ימית 1

2.5 - - - 3 2

מקצועות קדם: (034029 ו- 035044)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות מבנה גוף האניה. חישובי חוזק אורכי. סוגי אניות וכללי סיווג לבניית אניות.

035091 תרמודינמיקה 2

3.5 - - - 5 3

מקצועות קדם: 034035**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עבודה מקסימלית, פונקציות זמינות ופונקציות אנרגיה חופשית. יחסים תרמודינמיים - מכסול, קלפירון. משוואות מצב ודיאגרמות מוכללות, גזים אידיאליים ואמיתיים, פונקציות קריטריונים לשיווי משקל. פוטנציאל כימי. תמיסות ותערובות (אידיאליות ומעשיות). ריאקציות כימיות. תהליכי שריפה. שיווי משקל משקל כימי. מחזורי קירור מורכבים. ניזול אויר. מחזורי קירור ספינה, אנליזה של מתקנים מבחינת אי ההפכיות והעבודה המקסימלית.

035123 מבוא למערכות ייצור 1

2.5 - - - 1 2

מקצועות קדם: 034030**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ייצור משולב, קשרי גומלין בין המכונות השונות: המכונות ואפיון במערך הייצור, מערכות ייצור גמישות, שמוש בחיישנים בתהליך הייצור, שינוע כלים וחומרים ביצור, כולל רובוטים. מערך ייצור משולב.

035124 אנליזת תהליכי עבוד

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 034029**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התנהגות מתכות בתחום הפלסטי: מודלים של כניעה, מודלים של חוכך שיטות אנליזה בעצב פלסטי: שיטת העבודה האידיאלית, שיטת החסם התחתון, שיטת החסם העליון, שיטת קוי ההחלקה. ניתוח תהליכים אופייניים: כבישה, ערגול, משיכה, שיחול, לחצנות וכו'. דגש על אילוצים ואופטימיזציה אנרגטית. תהליכים מיוחדים המבוצעים בעזרת נוזלים. שיקולים הנדסיים בבחירת תהליכי עבוד (כולל עבוד שבבי לסוגיו). ופריקטון תכנוני מסכם הכולל סיווג של החומר הנלמד

035141 מתקני כח וחם

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (034014 או 034041)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ביקוש אנרגיה ומיון מתקנים: חוקי ביקוש - גודל המתקנים והיחידות. כוח קיטור: בחירת תנאי הקיטור והציוד, מאזני חום, מעבים מקוררים במים ובאוויר, כוח וחום בתעשייה, מאדי מים, סידור המתקנים. כוח דיזל: בחירה של סוגי המנוע והדלק - ניצול חום פליטה. מתקני טורבינות: גז, שילוב של מערכות טורבינות גז וטורבינות קיטור. בעיות משותפות והשוואה של מתקנים תרמיים: הספקת מים-קרור, מגדלי קרור, החסנת דלק, מערכות צנורות. כלכלה של מתקני כוח וחום: הוצאות בנייה, חישוב ההוצאות לחשמל, לקיטור ומים ממותקים.

035146 מנועי שריפה פנימית

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (034014 או 034041)**מקצועות קדם: 086401****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מחזוריים תרמודינמיים אידיאליים ומעשיים. נצילות. קריטריונים לתיכון זרימת אוויר. טעינת יתר. אספקת דלק. הצתה. שריפה וזימון. מעבר חום בחלקי המנוע. סיכה וקרור המנוע. מערכות שימון. מערכות קרור. מערכות בקרה. מנועים בעלי תנועה סובבת (ונוקל).

035147 סמינר מיוחד בהנדסת מכונות 1

1 - - - א+ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת המקצוע לחנך את הסטודנט בלימוד עצמי של נושא, תמצות, ניתוח ודיווח עליו בכתב. באישור מרכז לימודי הסמכה.

035179 נושאים מיוחדים בהנדסת מכונות**לא ינתן השנה**

1 2 - - א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**035188 תורת הבקרה**

1 3 - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 034040**מקצועות קדם: 036056 (נוסף/מכילים):****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות - תכונות מערכות רציפות (ר) ובדידות (ב). מודלים מתמטיים של מערכות ותהליכים, הצגת מערכות על ידי מטריצות פולינומאליות, ניתנות לבקרה / השגה וניתנות לשיחזור (ר/ב), מימושים מינימליים, יציבות, קריטריונים ליציבות (ר/ב).

משוואות - מערכות SISO: דיאגרמות משבצות, זרימת סיגנלים, יציבות וסיביות החוג הסגור, תגובת תדר של החוג הסגור, מעלי M ו-N, דיאגרמת ניקולס, רגישות, רובסטייות של יציבות. תכן בקרים: דרישות ושיקולי תכן, בקרי תקון, שיטות ואלגוריתמים תכן. בקרים תעשייתיים: PID, מזי"ם, בקרת קסקדה, בקרת היוון קדימה, בקרת מערכות לא-מינימום פאזה, בקרת מודל פנימי. משוואות מערכות MIMO (מרחב המצב): משוואות מצב, משוואות מסדר מלא, משוואות מצב + משוואות, תכן משוואות במשור תהדר, בקר ממקם קטבים, בקר ליניארי אופטימלי.

יציבות מערכות לא ליניאריות (ל"ל): מאפייני מערכות ל"ל, אלמנטים ל"ל, הצגת מערכות ל"ל, הפונקציה מתארת, קריטריון פופוב, קריטריון המעגל, שיטות ליאפונוב.

035189 שימוש המחשב בתורת הזרימה**לא ינתן השנה**

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (034013 ו- 035013)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יישום שיטות נפחים סופיים למשוואות תורת הזרימה על-ידי הפעלת תוכנה מסחרית. במהלך הקורס הסטודנט יפתור בעיות זרימה חיצונית ופנימית מתחום האווירודינמיקה, ביורפואה והנדסת מכונות.

036001 שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1

1 2 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (104131 ו- 104228)**מקצועות קדם: 088103****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פונקציות אנליטיות של משתנה מרוכב. התמרות קונפורמיות ופתרון של משוואות לפלס. משפט שאריות, עקרון ארגומנט. משפט רושה, חישוב של אינטגרלים מסוימים. פתרון של מד"ח בשיטת הפרדת משתנים, בעיית שטורם-ליוביל. פתרון של מד"ח בשיטת טורים. פולינומי לז'נדר. פונקציות בסל. תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנט ידע: 1. לחקור תכונות עיקריות של פונקציות אנליטיות ולפתחן לטורי חזקות. 2. לפתור משוואות לפלס בדו-מימד בעזרת פונקציות אנליטיות והעתקות קונפורמיות. 3. לחשב אינטגרלים מסוימים בעזרת שאריות של פונקציות אנליטיות. 4. לתח מדי"ח ליניאריות. 4. להשתמש בפונקציות בסל ופולינומי לז'נדר לפתרונות של בעיות פיזיקליות.

036002 שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 2

1 2 - - א 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 036001**מקצועות קדם: 088104****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פונקציות מיוחדות ופתרון של משוואות מעבר חום ומשוואות גלים. התמרות אינטגרליות, התמרת לפלס, התמרת פוריה. שיטות ווריאציוניות, כופלי לגרנזי. בעיות עם תנאי שפה משתנים ותנאי שפה טבעיים. שיטת ריץ - ריץ. תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנט ידע: 1. לנסח ולפתור בעיות ווריאציוניות פשוטות. 2. לפתח טורי פוריה מוכללים עבור משוואות גלים וחום. 3. לפתור משוואות חום, גלים ולפלס בעזרת התמרות אינטגרליות.

036003 מבוא למכניקת הרצף

1 2 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (104131 ו- 104218)**מקצועות קדם: 019004****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קינמטיקה של הרצף. מושג המאמץ. שימור מסה. חוקי מאזן לתנע קווי, לתנע זוויתי ולאנרגיה. אינווריאנטיות בהוספת תנועת גוף קשיח. משוואות קונסטטיטיוטיות של מוצקים אלסטיים, נוזלים צמיגים, מוצקים אלסטו-פלסטיים, לינאריות.

036004 מכניקת השבירה

1 2 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 035043**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות יסוד באלסטיות ופלסטיות (חזרה בלבד) שדה מאמצים אלסטופלסטי סביב סדקים בבעיות מישוריות. מנגנון שבר פריץ (BRITTLE) שבר משיך (DUCTILE) מקדם עצמת המאמץ כקריטריון לשבר. שיטת "האינטגרל הבלתי תלוי" למציאת ריכוז מאמצים. השפעת האיזור הפלסטי על התקדמות השבר. שיטות נומריות רב-שימושיות לפתרון בעיות מעשיות במכניקת השבר. הצגת בעיות חיוניות שטרם נמצא להן פתרון כאתגר לאנשי מחקר.

036005 דינמיקה אנליטית 1

1 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: 034010**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות יסודיים, עבודה וירטואלית, עקרון ד'אלמבר, משוואות לגרנזי. חוקי שימור, שיטת ראטון, עקרון המילטון, מערכות בלתי משמרות ובלתי הולונומיות, תנועה במערכות מואצות, דינמיקה של גוף קשיח, משוואות לגרנזי עבור קוואזי-קוארדינטות ויישומים.

036006 גלי מאמצים במוצקים

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (034029 או 036003 או 104228)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גלים בתווך אינסופי. החזרה והעברה בשפות. גלים בתווך סופי מוטות, קורות וטבלאות. פתרונות מקורבים ומשוואות פוחמר-קרי. גלים בתווך עם ריסון ויסקואלסטי. שיטות מעבדה לבדיקת תכונות דינמיות של מוצקים.

036007 תנודות במבנים

לא ינתן השנה

3 - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 034011

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086577

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות דינמיות בעלות ריבוי דרגות חופש (ניסוח ניוטוני והמילטוני, משוואות לגרנז). מערכות דינמיות רציפות (קורות, לוחות, קליפות) והורדת סדרן (מודים משוערים, גלרין ורייל-ריץ). תנודות מחזוריות ופעמונות קווזי-מחזוריות (פתרונות מדויקים, מקורבים ונומריים). יציבות תנודות וחקירה פרמטרית (קשיחות, ריסון ואילוץ דינמיים). אנליזה ספקטרלית ומבוא לתנודות אקראיות.

036008 זרימה דחיסה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 034013

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על משוואות היסוד: רציפות, מומנטום ואנרגיה. תנאי שפה. הפרעות. משפט קרוקו. מהירות קולית. זרימה חד-ממדית קבועה בזמן. זרימה בנחירים. עקומי פאנו וריילי. גלי הלם: גלי הלם ניצבים ומשופעים. תנאי שפה. החזרה. דחיסה והתפשטות על ידי סיבוב. תאורית הפיתוח בגלי הלם חלשים. פוטנציאל המהירות: כנפיים דקות בזרימה תת ועל קולית. גופים דקים - דו-ממדיים וסיבוביים. זרימה קונית. זווית התקפה. דמיות. זרימה חד-ממדית תלויה בזמן: המשוואות האקוסטיות. גלי נפץ, תנאי שפה, השפעה על מבנים.

036009 מעבר חום ומסה

3 - - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 034041

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואת הולכת חום. תנאי גבול והתחלה. הולכה תמידית ולא תמידית. פתרונות אנליטיים. דיפוזיה של מסה בתערובות בינאריות. תנאי שפה. דיפוזיה בתווך נייח. מעבר אנרגיה במערכות חומר טהור ותערובת בינאריות. דיספזיה צמיגה. צימוד בין מעבר חום למעבר מסה בזרימה. שכבות גבול תרמית מסית בהסעה. עיבוי ואידוי על טיפות ופילמים.

036010 תורת הסיכה ההידרודינמית

3 - - - 3 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו-034016)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פיתוח משוואות רינולדס הכללית לסיכה, חישובי כושר נשיאה, ספיקה והפסדי חיכוך, פתרונות חד-ממדיים למשוואות רינולדס. מיסבים לעומס רדיאלי ולעומס צירי. מיסוב גז, מיסוב הידרוסטטי, אטמים דינמיים, פתרונות נומריים למשוואות רינולדס החד-ממדית עבור מיסוב ואטימה, קונפיגורציות מיסוב מיוחדות.

036012 מערכות בקרה לינאריות

לא ינתן השנה

3 - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: 035188

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086289

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חלק א': תורת המערכות MIMO הצגת המערכת: הצגה פולינומית, מטריצת תמסורת, מרחב המצב. קטבים ואפסים. מערכת ברת בקרה וברת מדידה. מודים חבויים, מינימליות. מימוש. חלק ב': תורת המשוב MIMO: יציבות החוג הסגור. משפט נייקויסט המוכלל. רגישות: הצגת אי ודאויות. מטריצות רגישות. ערכים סינגולריים SSV, SV. הקשרים בין ביצועים ורגישות. שיטות תכנון: אלכסון דומיננטי, משעך/בקר, בקרת מודל פנימי IMC.

036013 אופטימיזציה של תהליכים

לא ינתן השנה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 035188

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אופטימיזציה סטטית. בעיית הרבועים הפחותים. בקרה אופטימלית בדידה - תכנות דינמי. חשבון וריאציות - בעיות אוילר - לגרנזי ובולצה. בקרה אופטימלית רציפה - נסוח כללי, ההמילטוניאן, עקרון המקסימום. בעיית מינימום זמן. ווסת ליניארי אופטימלי (LQ). משוואות ריקטי ותכונותיה. בעית ה - LQG. בקרה אופטימלית במימד קבוע.

036014 עבודים פלסטיים של מתכות

לא ינתן השנה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (034029 או 035124)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות היסוד בפלסטיות, פתרון בעיות של כבישה (FORGING), שיחול וכו' בשיטות מקובלות: שיווי משקל וקריטריון כניעה, פתרונות מדויקים (שיטת ה - SLIP-LINES), שיטות אנרגטיות לפתרונות מקורבים, חסם עליון בשיטת קרוב הנדסית, יישום החסם העליון בתהליכים שכיחים. משיכה עמוקה, שיחול, מעיכה וכו'. אפקטים דינמיים וקינמטיים והשפעתם על התכנון של התהליכים, ניתוח תהליכים חדשניים כגון: שיחול הידרודינמי, מעיכה הידרואולית. הדגשת האופטימיזציה של הפרמטרים לצורך תכנון יעיל של התהליכים. הערה: תרגילי בית מחייבים עבודה במחשב.

036015 שיטות אלמנטים סופיים בהנדסה 1

2 2 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (034033 ו-234111)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086574, 019003, 016144

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניסוחים וריאציוניים, שיטות שקלול, עקרונות וריאציוניים ופתרונות מקורבים לבעיות תנאי שפה. אלמנטים חד מימדיים (C1-C0) שיטות לפתרון משוואות אלגבריות. אלמנטים איזופרמטריים רב מימדיים. מבנה אופייני של תוכניות מחשב ועיבוד ממוחשב של נתונים ותוצאות. הערכות שגיאה. שיטות אלמנטים גבוליים, רצועות סופיות ואלמנטים ספקטרליים.

036020 גאומטריה חישובית ומודלים לתיב"ם 1

2 2 - - - 4 א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות מפורשות ותומות ופרמטריות של קווים, עקומות ומשטחים. משוואות חביות. מעטפת לעקומות ועקומות היסט (OFFSET). ניתוח, יצוג ותכנון (שיטת LIMING) של חתכים קוניים. אינטרפולציה ותכנון באמצעות חתכים. יסודות גאומטריה דיפרנציאלית, משוואות FRENET-SERRET. המטריצות היסודיות: הראשונה והשנייה. תכנון של עקומות (D-3) פרמטריות מרוכבות ומשטחים. (ניצוגי: BEZIER, FERGUSON, SPLINES וטלאי COON). חתכים קוניים כמשוואות פרמטריות ראיציונליות.

036026 קינמטיקה דינמיקה ובקרה של רובוטים

לא ינתן השנה

2 2 - - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (035001 ו-035188)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות קינמטיות ישירות והפוכות ופתרון, היעקוביאן, מבנה סינגולרי, משוואות לגרנזי, סימולציה סימבולית, משוואות התנועה ומצב לינאריות גלובלית מדויקת. רגישות בקרה לינארית בקרת MAX-MIN עקיבה.

036027 דינמיקה של מבנים ימיים

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (034010 ו-034013 ו-034032 ו-035044)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גלי מים. כוחות על מבנים ימיים קבועים, עגונים וצפים, במים שקטים ובים גלי. תנודות אניה וגופים עגונים בגלים. שיטות דטרמיניסטיות וסטטיסטיות לחישוב תנודות אניה ועומסי גלים. נושאים מתקדמים במערכות אינטראקציה מיבנה וזורם, התקדמות המחקר בנושא.

036031 טריבולוגיה עיונית

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (034016 ו-034029)**מקצועות זהים:** 038752**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנושאים: המידול התיאורטי של מגע, אדהזיה וחיכוך בין משטחים אמיתיים. הקורס מבוסס על קריאת מאמרים קלאסיים ועדכניים מהספרות הטריבולוגית.

036032 מכניקת זורמים אנליטית

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 034013**מקצועות זהים:** 038503**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות היסוד במכניקת הזורמים: שמור מסה, משוואת נויה-סטוקס, משוואת האנרגיה. דוגמאות לפתרונות מדויקים. זרימה פוטנציאלית, שיטות פתרון שונות, זרימות על פני גופים שטוחים.

036035 מבוא להנדסת שריפה

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו-034041)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים ומשוואות בסיסיים. התפוצצות חמה התלויה בזמן. הצתה וכבוי. התפוצצות חמה יציבה בזמן. הצתה על ידי משטח חם. התקדמות להבה חמה למינרית באזור פתח. התקדמות להבה באזור מסוגר. יציבות תרמית-דיפוזיבית של להבה למינרית. יציבות אווירודינמית של להבה. שריפה דיפוזיבית של גז. ריסוס נוזלים. שריפת טפה. ניתוק להבה מפני נוזל על ידי זרם אוויר.

036038 תהליכי מעבר בפן ביני

3 - - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 034013**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. מתח פנים, משוואת פלס-יאנג. תנאי שפה על פן ביני. זרימות קפילריות: בעית המניסקוס, בעית ציפוי, גלי שטח. זרימה תרמוקפילרית. מושגי יסוד ביציבות הידרודינמית. תורת היציבות הליניארית. יציבות של פן ביני. אי-יציבות מרגנווי. זרימה ויציבות של קרום נוזלי דק.

036039 בקרת מבנים ומערכות מיכניות**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 035188**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אפיון מערכות מיכניות לתכנון בקרה: תאור בעזרת משוואות לגרנ' והמילטון, אפיון גמישות בעזרת מודלים רציפים ודיסקרטיים, סינטזה מודלית. הרחבת תורת היציבות של ליאפונוב. שמושים בבקרה אדפטיבית ו-VSS לבקרה של מערכות גמישות וקשיחות. שיטות המבוססות על תורת הפסביות. תכנון במרחב התדירות. H-INFINITY יסומים: תכנון מערכות בקרה לרובוטים קשיחים וגמישים, למבנים אלסטיים. בקרת תנועה בזווית גדולה של מבנים גמישים.

036041 תכן הנדסי מתקדם 1

2 - 1 א 5 + ב 3.0

מקצועות קדם: 034015**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 035042**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שלבי התכן הקונספטואלי השיטתי של מוצר חדש, כולל: ניתוח צרכים וניהול הערך ללקוח. טכניקות בית האיות, הפשטה וניתוח פונקציונלי. חיפוש ויצירת פתרונות בשיטות אינטואיטיביות ודיסקורסיביות, שילוב לפתרונות מלאים בתהליך הנדסה משולבת, תכן לייצוריות, הנדסת ערך והנדסת איכות.

036042 דינמיקה של מערכות מסתובבות**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (034010 ו-034032)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על תורת התנודות, תנודות חופשיות, אופני תנודה ופירוק מודלי. משוואות LAGRANGE. מודל JEF-COTT, מרכז עצמי, ייצוג קומפלכסי של תנודות ורטורים, קורדינטות אינרציאליות וסובבבות. תנודה חופשית, פרסציה קדמית ואחורית, חוסר איזון, תגובה מאולצת, מיסבים בעלי קשיחות אסימטרית. דיאגרמת CAMPBELL, מפגש סדרי סיבוב שונים בתדר טבעי. ריסון פנימי לעומת חיכוך, יציבות. מעבר מהירות קריטיות. מודל GREEN-STODOLA. מודל אלמנטים סופיים לציר סובב, תנודות כפיפה ופיתול. מערכות מחוברות. מהירויות קריטיות, אפקטים גירוסקופים. מדידות, עיבוד אותות. הדגמות מעבדה.

036044 תכן תנועת רובוטים וניווט ע"י חיישנים

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (035001 או 035003)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הצגת מרחב הקונפיגורציה כבסיס עיקרי לאלגוריתמי תכנון ברובוטיקה. סקירת השיטות החשובות לתכנון מסלולים. תכנון תנועה מונחית חיישנים עבור סביבות דו-מימדיות. תכנון תנועת רובוטים כלליים מרובי מפרקים המנווטים בעזרת חיישני מרחק תוך איסוף אינפורמציה בזמן אמת. יישום השיטות עבור רכבים רובוטים.

036045 גיאומטריה חישובית ומודלים בתיבם 2**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 036020**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236716**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תיכנון לייצור של עקומות ומשטחים המבוססים על ייצוג פולינומאלי ופרמטרי: B-SPLINES, NURBS. שיטות אינטרפולציה לעקומות ומשטחים. התאמת משטחים מרוכבים. שיטות להעלאת והורדת דרגה של משטח. בניית משטחים ע"י פעולות משיכה ועירבול. אלגוריתמי חיתוך בין משטחים פרמטריים. משטחים מהוקצעים. פעולות בוליאניות על משטחים פרמטריים.

036047 שיעור ובקרה של תהליכים אקראיים**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 035188**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות סטטיות: משתנים אקראיים, בעיית הריבועים הפחותים, שיעור סטטי. מערכות בדידות: סדרות אקראיות, שיעור מצב-מסנן קלמן, החלקה וחוזי, בקרה אופטימלית. מערכות רציפות: תהליכים אקראיים, מסנן קלמן, מסנן וינר, מקרים סינגולריים, שיעור במימד קבוע, בקרה אופטימלית - בעית ה-LQG.

036048 אנליזה של רטט לא לינארי

3 - - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: 034032**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנליזה של רטט לא לינארי במערכות מכניות: שיטות אסימפטוטיות (ריבוי סקלות). שיטות נומריות (מפות פואנקרה). פתרונות מחזוריים (אולטרה-סב-הרמוניים). פתרונות קווי-מחזוריים. יציבות לא לינארית. בפורקציות. מערכות הנדסיות בעלות רבוי דרגות חופש (אינטראקציה מודלית). מערכות בעלות ערוך עצמי (רטט עקב זרימה). מערכות רציפות (קריסה דינמית).

036049 רשתות עצביות לבקרה ודיאגנוסטיקה

2 - - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (035039 או 035188)**מקצועות זהים:** 046195**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה רשתות עצביות, רשתות שכבתיות ולולאיות. שיטות לימוד כשערוך פרמטרים. הקשר לשיטות אדפטיביות בבקרה, לעיבוד אותות ולסיווג. איפיונים ייחודיים לרשתות עצביות. לימוד עם מנחה, לימוד בעזרת חיזוקים ולימוד עצמי. רשתות לבקרה ובעית המנחה המרוחק. רשתות סיווג לדיאגנוסטיקה ובעית הייצוג.

036050 מערכות בקרה לא-לינאריות**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 035188**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. מערכת דינמית מוכללת. יציבות לפי ליאפונוב - לינאריות במרחב המצב, השיטה הראשונה והשניה. שיטת פופוב ליציבות אסימפטוטית בציר התדר. הפונקציה המתארת ניתוח קיום ויציבות מחזור גבולי בציר התדר. בקרי MIN-MAX יציבות אסימפטוטית בתנאי אי ודאות ו-VSS. יציבות מערכות בלינאריות. בקרה אדפטיבית.

036052 מכניקה ומעבר אוירוסולים**לא ינתן השנה**

2 - - - 3 א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אפיון אוירוסולים. גרר במשטר זרימה מולקולרי וברצף. שקיעה, דיפוזיה, התנגשות אינרציאלית. אוירוסולים לא כדוריים. עבוי ואדוי חלקיקים. כוחות חשמליים באוירוסולים. תנועה תרמופורטית. קואגולציה. מעבר אוירוסולים בזרימה. מדידות אוירוסולים. דגימה. סינון.

036053 אמינות ובדיקות

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (034010 ו- 034029)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח אמינות של מערכות טכנולוגיות. שילוב שיטות אנליטיות עם מודלים הנדסיים. תכנון ופענוח של ניסויים. מודלים הסתברותיים ומודלים לפער-מידע לתאור אי-ודאות. תכנון והחלטה אסטרטגיים בתנאי אי-ודאות חמורים. מבחני השערה סטטיסטיים לקבלה. מבחני ביצועים ובדיקות סביבתיות. מבחני משך חיים. איבחון כשל. שיטת טגוצ'י. זמינות ותחזוקתיות. תקנים.

036055 אופטיקה לינארית ויישומים 2

1 - 2 - 3 א קמ 2.5

מקצועות קדם: (035052 ו- 114210)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיקרו-אופטיקה, אופטיקה בינארית, טרנספורמציות אופטיות גאומטריות, עיצוב חזיתות גלים, קישורים אופטיים, אלמנטים אופטיים המבוססים על מבנים תת-אורכי-גל, אלמנטים מקטבים תת-אורכי-גל לא תלויים במרחב ותלויים במרחב, זכרונות אופטיים ומערכות רישום, מהודי לייזר עם אלמנטים אופטיים לא-קונבנציונליים, סינון מודים, הדמאה תרמית, מדעי הצבע.

036057 שיטות פער-ידע להערכת סיכון ואמינות

3 - - - 3 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (014004 ו- 094480 או (014606 ו- 094480 או (034032 ו- 094480

או (094506 ו- 094480)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

החלטות אסטרטגיות בתנאי אי-ודאות בניתוח, בתכן ובאישור של מערכות מורכבות. הערכה ובקרה של אמינות וסיכונים. אמינות וסיכונים בפרויקטים. פרויקטים להחלטה עם פערי ידע. יישומיות עם מידע חלקי. איזון בין חסינות להזדמנות. התפתחות של העדפות בעזרת ניתוח אי-ודאות. תמורות (OFFS-TRADE) עם שיפוט ערכי וקריטריונים מרובים. למידה וערך של מידע. החלטות עם אי-ודאויות משולבות.

036058 מיקרומכניקה של מוצקים 1

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 קמ 3.0

מקצועות קדם: 034029

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יחסי מיקרו-מאקרו, הסתברות, מורפולוגיה, תכונות אפקטיביות. מיקרוקורות הטרוגניות, שקיעות ופיזור סטטיסטי, סקלת אורך מיקרונית, קורלציה דו נקודתית, חסמים. וריאציות, אי לינאריות, קרובים, ריאקציות הסתברותיות. תת מבנה בחתך: חומרים מרוכבים, אפקטים לא-אזוטרופיים, תכונות וסקלות, השפעת המורפולוגיה על שקיעות וריאקציות. מיקרומכניקה וחוזק.

036061 מערכות זורם-חלקיקים

3 - - - 3 ב 4 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו- 034041)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

זרימה במספרי ריינולדס נמוכים, תנועת העתקה וסיבוב של חלקיקים. מיקרו הידרודינמיקה. דיפוזיה חלקיקים. זמן רלקסציה. סחף אינרציאלי. מסה מוספת. מדידות מהירות בעזרת PIV. חלקיקים בזרימה גזירה. חלקיקים בסילונים. התנגשויות. אימפקטורים. אינטרקציות בזרימה. זרימה במצע מרחף וארוז. עקרונות הפרדת חלקיקים. שקיעה. ציקלונים. תנועת צוברים פרקטליים. חלקיקים בזרימה טורבולנטית.

036062 מכניקת מגע

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (035043 או 036069 או (086576 או (014107 ו- 034029)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

משוואות יסוד באלסטיות. כוח מרוכז על שפה מישורית של גוף אלסטי חצי-אינסופי. פתרון HERTZ למגע בין גופים אלסטיים. מגע לא הרציאלי. העמסה ניצבת ומשיקית של אזור המגע. מגע עם החלקה ועם הדבקה. מגע אלסטו-פלסטי ביחסי פואסון שונים. העמסה ושחרור של מגע אלסטו-פלסטי. מגע בין משטחים מחוספסים. דוגמאות מעשיות.

036063 מידול זיהוי וניסוי במערכות תונדות

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 034039

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דימוי, מידול וזיהוי בניסוי של מערכות רוטטות. תאור מערכות רוטטות באמצעות אופני תנודה, תגובות תדירות וגדלים מדידים. עיבוד אותות של מדידת התגובה הדינמית, תנודות אקראיות, צפיפות ההספק הספקטרי. בחירת פוקנציות עירור, שיטות מדידה. התאמת מודלים נומריים וניסויים. בחינת דוגמאות מעבדתיות.

036064 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 4

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאי מחקר מתקדמים במדעי ההנדסה בתחום מחקר ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באשור הועדה ללימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס. סמסטר אי תשע"ז: מערכות זרימה אלקטרו-כימיות.

036065 אלקטרו ומגנטו מכניקה לשפעול וחישה

3 - - - 3 ב 5 3.0

מקצועות קדם: (034029 ו- 114052 או (314533 או (114075 ו- 314003 ו- 314011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סיווג תופעות אלקטרומכניות ומגנטומכניות על פי פרמטרים מאפיינים להתקני שפעול וחישה, אלקטרוסטטיקה ומגנטוסטטיקה בואקום ובתווך, פיזואלקטריות, תגובה אלקטרומכנית של חומרים פרואלקטריים, צימוד מגנטו-אלסטי, סגסוגות פרומגנטיות בעלות זיכרון צורה, חומרים פרואלקטריים מסוג "רלקסורס", שיטות ניסוי אופייניות. יושם דגש על יישומים ודינמיקה בהתקני שפעול וחישה.

036066 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 5

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאי מחקר מתקדמים במדעי ההנדסה מתחום מחקר ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באשור הועדה ללימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו ניתן המקצוע.

036067 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 6

לא יתן השנה

2 - - - 2 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאי מחקר מתקדמים במדעי ההנדסה מתחום מחקר ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באשור הועדה ללימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו ניתן המקצוע.

036068 תכן תרמוהידראולי של כורים גרעיניים

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 034041

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ריאקציות גרעיניות ושחרור אנרגיה ע"י ביקוע והיתוך, משוואות הדיפוזיה החד-ודו-קבוצתית של ניטרונים, מסה קריטית, כפוף חומרי וגיאומטרי, פרוסי שטף חום וטמפרטורה בכורים, פרוס טמפרטורה במוט דלק, מעבר חום ברתחה, מקדם בטחון לשטף חום קריטי, הסעה ומפל לחץ בזרימה חד-פאזית ודו-פאזית, זרימה דו-פאזית קריטית, בטיחות כורים גרעיניים, תקלת אבוד קר, הרטבה מחדש של ליבה.

036069 תרמואלסטיות

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 034029

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086576, 036043, 014107

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 035029

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוקי מאזן של תהליכים תרמומכניים. משוואות קונסטיטויביות של חומרים תרמואלסטיים. תנאי התחלה ותנאי גבול. סופרפוזיציה. משוואות התאמה. ניסוח בעיות מישוריות. בעיות דוגמה נבחרות: גלים אלסטים בתווך אינסופי, תנודות במוטות, ריכוז מאמצים, מגע וסדקים.

036070 ננואופטיקה ומבני' אופט' מחזוריים

1 - 2 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (035052 ו- 114210)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046055

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אופטיקה שדה קרוב, מגבלת הרזולוציה וגלים דועכים, מבנים תת-אורך גל, מטה-חומרים אופטיים מבוססים על ננומבנים, גלי שטח, פלזמונים, פונון-פולריטון, מבנים מחזוריים ומבנים תלויים במרחב, פליטה תרמית בשדה הקרוב, אופטיקה וקטורית (פרמטרי סטוק, מטריצות מולר וגוינס, כדור פואנקרה), מבנים ננומטריים תלויי קיטוב, אופטיקה של שכבות מתכת דקות, פאזות גאומטריות במבנים ננומטריים, שימושים לננופוטוניקה.

036071 ביומכניקה של תאים ומולקולות

לא ינתן השנה

3 - - 2 3.0

מקצועות קדם: (034010 ו- 034029 או 104218)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנושאים: שימוש בכלים של מכניקה הנדסית וסטטיסטית בפעולתן של מערכות ביולוגיות ברמת המיקרו והננו. מכניקה של DNA, מכניקה מבנית של תאים, מכניקה של מנועים ביולוגיים ושרירים.

036072 קינמטיקה בביומכניקה ורובטיקה

לא ינתן השנה

3 - - 1 3.0

מקצועות קדם: (035001 או 035010 או 038785 או 334222)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיאוריות מתקדמות בקינמטיקה, כלים המבוססים על תאוריית הבורג בגיאומטריה של ישרים. תופעות ומונחים (כגון: טרנספורמציה בורגית, סינגולריות, קשיחות, אחיזת קיבוע) בדגש יישומי על הביומכניקה של המפרקים הגדולים והרובוטיקה.

036073 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 8

לא ינתן השנה

3 - - 3 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע על ידי המרצה באישור הועדה לתארים מתקדמים לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

אביב תשע"ו: בקרת תנועה ביולוגית חורף תשע"ח: תרמו מכניקה של חומרים סמסטר א' תש"פ: דינמיקה וניסוי בגלים ותנודות.

036074 בקרה אקטיבית ופסיבית של זרימה

לא ינתן השנה

3 - - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו- 035035)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: מושגי יסוד באירודינמיקה, תאוריות כף דקה, משוואות שכבת הגבול, זרימה למינרית וטורבולנטית, תופעות מעבר לטורבולנציה. בקרה פאסיבית ואקטיבית: שיטות תמידיות, אי-יציבות, הפרעות קטנות וגדולות, שכבות ערבוב וסילונים, פרמטרים עיקריים בבקרת שכבות גבול, מרעדים, יישומים בתעשייה וטורבינות רוח, גישות תיאורטיות ונומרייות.

036075 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 9

לא ינתן השנה

3 - - 3 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאי מחקר מתקדמים מתחום מחקרו ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע על ידי המרצה באישור הועדה ללמודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ו: מידול התנהגות מכנית. סמסטר א' תשע"ח: מידול התנהגות מכנית סמסטר א' תשע"ט: מידול התנהגות מכנית של חומרים

036076 אלקטרוקינטיקה בננו-ומיקרו-זרימה

לא ינתן השנה

3 - - 3 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו- 034041)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקדמה ומוטיבציה, התפתחויות טכנולוגיות, חוקי דמיות, הנחת רצף, הידרו-דינמיקה, אלקטרו-סטטיקה ואלקטרו-דינמיקה, המשוואות הבסיסיות של הידרודינמיקה פסיקו-כימית, פילוג פואסון-בולצמן, שכבות חשמליות כפולות והפיפה שלהן בננו-תעלה, זרימה אלקטרו-אוסמוטית בננו-ומיקרו-תעלות אפקטים אלקטרו-צמיגותיים, הסעה אלקטרו-פורטית והפרדה, קיטוב משדה מושרה, סינון מבוסס ננו-תעלות, דיאלקטרו-פורטיקה ויישומים.

036078 מעבדה למערכות הנעת רכב מתקדמות

לא ינתן השנה

1 - 2 - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוח ביצועים אינדיקטוריים ואפקטיביים של מנוע, תהליכי החלפת גזים במנוע והשפעתם על ביצועיו, השפעת קידום הצתה על תופעת הנקישות במנוע SI, השפעת פרמטרי הספקת דלק על ביצועי מנוע דיזל, ניתוח ביצועים של מנוע ואנקל, שיטות מתקדמות של הספקת דלק ושריפה במנוע, שיטות מתקדמות של בקרה על פליטות מזהמים ממנוע, השפעת דלקים חלופיים ומתחדשים על ביצועי מנוע ורמת פליטת מזהמים, השוואת ביצועי מנוע הנמדדים עם תוצאות הסימולציה בעזרת תכנת תכן וניתוח מנועים.

036079 בקרת פליטות מזהמים מכלי רכב

1 - 2 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (035146 או 036075)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היווצרות מזהמים במנוע שריפה פנימית, מבוא לאפקטים בריאותיים של מזהמים, תרמוכימיה של היווצרות מזהמים במנוע, גורמים המשפיעים על היווצרות מזהמים במנוע, קשרי גומלין בין ביצועי מנוע לבין היווצרות מזהמים בו, גזי חממה, שיטות בקרה של פליטות מזהמים במנועי הצתה חשמלית, שיטות בקרה של פליטות מזהמים במנועי דיזל, כימיה, תכן וניתוח ביצועים של מערכות טיפול בגזי פליטה שונות, כלים מתקדמים לסימולציה תכן, מערכות טיפול בגזי פליטה וניתוח ביצועיהן.

036080 מערכות הנעת רכב מתקדמות

1 - 2 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (035146 או 036075)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא למערכות הנעת רכב מתקדמות, יסודות צריכת אנרגיה של רכב, מערכות הנעה המבוססות על מנוע שריפה פנימית, יסודות תכן תיבת הילוכים, קונפיגורציות של מערכות הנעה חשמליות והיברידיים, מאזני אנרגיה והספק, מחזור אנרגיית בלימה, שיטות אגירת אנרגיה וניתוחן ההשוואתי: מצברים, קבלי על, גלגלי תנופה, מצברים הידראוליים, מערכות הנעה עם תאי דלק, דלקים למערכות הנעה מתקדמות, דלקים מתחדשים, שיטות הערכת צריכת אנרגיה ופליטת מזהמים, ניתוח של מערכות הנעה מתקדמות בשיטת "WELL-TO-WHEEL", כלים מתקדמים לסימולציה תכן מערכת הנעה וניתוח ביצועיה.

036081 עקרונות תכן ויצור מיקרו-מערכות אלקטרומכניות

2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (034010 ו- 034015 ו- 034029)

מקצועות צמודים: 035033, 034011

מקצועות זהים: 035021

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מיקרו מערכות: הגדרות, מטרות וחשיבות. המזעור והשלכותיו על ההתנהגות המכנית של התקנים. מבנים מיקרו מכניים ושיטות ייצורם. סקירת תהליכי מיקרו עיבוד והשפעתם על התכן. מבוא לתכן מיקרו מכני. מערכות חישה ועיבוד משולבות אופטיקה, אלקטרוניקה וחומרים מגיבים. התאמת התכן בעזרת מחשב לתכן תהליכי מיקרו עיבוד. מידול מערכות מיקרו-מכניות ועקרונות זיווד.

036082 עקרונות מנועי שריפה פנימית

3 - - 2 3.0

מקצועות קדם: 035146

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח ביצועים של מנוע שריפה פנימית ומגמות פיתוח, ניתוח תרמודינמי של מחזורי מנועים, תהליכי החלפת גזים, ניתוח תהליכי הספקת דלק במנוע SI (הצתת ניצוץ) ו-CI (הצתת דחיסה), שריפה במנועי SI ו-CI, תופעת הנקישות, היווצרות ובקרת פליטות מזהמים במנועי SI ו-CI, מעבר חום במנועים, דלקים למנועים, מושגים מתקדמים של תהליך השריפה במנוע, שיטות סימולציה.

036083 החלטות: אתגרים והשלכות

2 - - 3 א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מהנדסים מקבלים החלטות עם דגש על פונקציונליות, יעילות ואמינות. היבטים פילוסופיים ומגבלות של החלטות תחת אי-ודאות. אנומליות של החלטות. לספק ולמטב כיסודות של החלטות. תכן ללא כשל והתאוששות מאסון. בחירת תאוריה תומכת החלטה. הצורך בריבוי תורות אי-ודאות. רציונליות.

036086 זרימה ותופעות מעבר בהתקנים מיקרו

1 - 1 3 א קמ 3.0

מקצועות קדם: (034013 ו- 034041)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

זרימה, מעבר מסה ותופעות פיסיקליות-כימיות במיקרוזרימה ושימוש בהתקני מעבדה-על-שבב. תנועה בראונית, הסעה סקאלרית, דיפוזיית טיילור אריס, מערכות הסעה-דיפוזיה-ריאקציה, תמיסות טעונות ומערכות בופרים, שיטות ריכוז והפרדה על גבי שבב, זרימה קפילרית וזרימה בתוך פרוזויבי.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לנסח משוואות זרימה עם כוחות חשמליים. 2. לבצע אנליזת סדרי גודל למשוואות זרימה. 3. לבצע אנליזת טיילור-אריס לזרימות דיספרסיביות. 4. ליישם סימולציות מונטה קרלו לחלקיקים בזרימות דיספרסיביות. 5. לתכנן תנאים אופטימליים לריאקציות על גבי משטחים במיקרו תעלות. 6. לנסח ולפתור משוואות לתמיסות טעונות. 7. לפתח את תנאי הנייטרליות וליישמו לבעיות אלקטרוקינטיות. 8. לתכנן ולנתח מערכות אלקטרופורזה ואיזוטוכפורזה.

036087 דינמיקה היברידית במערכות מכניות

3 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (034010 ו- 034032 ו- 034040)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח התנהגות של מערכות מכניות ורובוטיות מרובות מגעים חד-כיווניים תחת אילוץי חיכוך. קינמטיקה של מגע וכוחות מגע, חיכוך קולוני, סטטיקה-שיטות גרפיות, ניסוח דינמיקה עם אילוץים עבור מצבי מגע שונים, פרדוקס PAINLEVE ותופעת DYNAMIC JAMMING, מודלים של אימפקט, תופעת ZENO, יציבות מסלולים מחזוריים במערכת היברידית, מפת פואנקרה. מודלים של הליכה דינמית רובוטית. תוצאות למידה: בסיום הסטודנט ידע: 1. לנתח בעיות סטטיקה מישוריות מרובות מגעים חד-כיווניים עם חיכוך באופן גרפי ועל ידי פתרון בעיית תכנות ליניארי. 2. לנסח משוואות תנועה דינמיות של מערכת מכנית עם אילוץי מגע. 3. לנסח תנאים לקיום הפרדוקס של PAINLEVE במערכת עם מגע יחיד וחיכוך. 4. לנסח חוקים של מתקף (אימפקט) במגע יחיד עם או בלי חיכוך עבור מערכת גופים קשיחים. 5. לנסח משוואות תנועה של מערכת מכנית עם מגעים משתנים כמערכת דינמית היברידית. 6. לבצע סימולציה נומרית ממוחשבת של מערכת מכנית עם מגעים משתנים. 7. למצוא פתרונות מחזוריים במערכת דינמית היברידית ולנתח את יציבותם באמצעות מפת פואנקרה. 8. להכיר את המודלים הפשוטים של הליכה דינמית רובוטית.

036088 נוממיקה חישובית של מוצקים

לא יתן השנה

3 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (034035 ו- 034010 ו- 314533)

מקצועות צמודים: 036015,035022

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא למכניקה סטטיסטית ותרמודינמיקה במימדים ננומטריים, סימולציות דינמיקה מולקולארית, פוטנציאלים בין-אטומיים, סימולציות סטטיקה מולקולארית, תכונות מכניות ותרמיות של מוצקים, סימולציות מונטה-קרלו, פגמים גבישיים, חישוב תכונות מכניות של מוצקים עם פגמים גבישיים, חישוב מרובה סקאלות של חומרים, שיטות חישוב מתקדמות בדינמיקת חלקיקים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יכיר טכניקות חישוב מתקדמות בננומכניקה. 2. יכיר שיטות חישוב למציאת מצבי שיווי משקל של מערכות רב-גופיות. 3. יכיר ויהיה בעל ניסיון בביצוע חישובים דינמיים למערכות רב-גופיות ובאופן פרטי, אטומיות. 4. יבין תכונות מכניות מהרמה האטומית ומבנה של פגמים בחומרים. 5. יהיה בעל ניסיון בפתרון בעיות בננומכניקה.

036089 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 10

לא יתן השנה

2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאי מחקר מתקדמים במדעי ההנדסה כפי שיוגדרו על ידי המרצה בהתאם לתחום המומחיות שלו. הסילבוס יקבע על ידי המרצה באשור הועדה לתארים מתקדמים. סמסטר א' תשע"ז: בליסטיקה סיומית סמסטר א' תשע"ט: בליסטיקה סיומית.

036090 חישה מכנית ע"י תאים ביולוגיים

3 - - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (034029 ו- 034035)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא לביומכניקה של תאים ביולוגיים בדגש על הבסיס הפיסיקלי של חישה מכנית ע"י תאים: היכולת של תאים לחוש ולהגיב לגירויים מכניים ולתכונות מכניות של הסביבה. כלי מדידה ניסיוניים ומידול תיאורטי (המבוסס על מכניקה סטטיסטית ותהליכים סטוכסטיים) של מכניקה ברמה הננומטרית. מעברי זה בממברנות ביולוגיות ובשלד התאי המושרים על ידי כוחות, צימוד מכני-כימי המאפשר שינוי קונפורמציה במולקולות בודדות ושכירת קשרים על ידי הפעלת כוחות, שיטות ניסוי למדידת כוחות ודפורמציות ברמה הננומטרית כולל: סקפטרסקופית כוח של מולקולות בודדות, מיקרוסקופית כוח (TFM) וחישינים מבוססי מעבר אנרגיה על ידי תהודה פלורסנטית. (FRET) תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את ההבדל בין התנהגות מכנית של מערכות מכניות קלאסיות ומערכות של ארגון עצמי כמו ממברנות ביולוגיות והשלד התאי. 2. להבין את החשיבות של כוחות סטוכסטיים ברמת המולקולה הבודדת (עבור חישינים מכניים של תאים ומונעים מולקולריים). 3. לגזור תכונות מאקרוסקופיות מהתנהגות של מולקולה בודדת. 4. לעקוב אחרי מודלים בסיסיים במכניקה סטטיסטית בתחום. 5. לקרוא באופן ביקורתי את הספרות המחקרית.

036091 מיקרו אופטומכאניקה

3 - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא. גלבר אופטי. מהוד מכאני. ערוך אופטי של מודים מכאניים. לחץ קרינה. כוחות גירוסקופים. מהוד אקוסטי. ערוך אופטי של מוד אקוסטי. מוד אופטי כוללות בזמן. צימוד אור למהוד. אפקטים תרמים. כאוס. ניסויים במעבדה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים ידעו: 1. לחשב אנליטית או נומרית את האופנים האופטיים השונים של מוליכי גל בכללם סיבים אופטיים בעלי סימטריה מעגלית ומוליכי גל בעלי חתך כלשהו. 2. יתוודעו לאופנים האופטיים של מהודים, ידעו לעבור ממשוואות מקסוול למשוואות הגלים במערכת קורדינאטות כלשהי ויפתרו את האופן האופטי למוד מסתובב בטבעת באמצעות מערכת קואורדינאטות גלילית. 3. תכונות המכאניות של האור והכוחות השונים שהוא מפעיל (כוח צנטריפוגלי, לחץ סטטי, כוחות גירוסקופים וכוחות גרדיאנט). 4. יתוודעו לאפקטים אופטומכאניים שונים בכללם דו יציבות המובילה לתגובה התחילית של מהוד, ערוך תנודות מכאניות מחזוריות והתפתחותן לכאוס תוך הכפלת המחזור. 5. לחשב קירור באמצעות הכוחות שהאור מפעיל ויקבלו מושג כללי על מצב היסוד הקוואנטי של אוסילטור מכאני והאפשרויות להגיע לתחום זה.

036092 בקרת תנועה במערכות ביולוגיות

לא יתן השנה

3 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 034040

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס כולל שני חלקים: 1. תכנון ובקרה של תנועות השנה בעיקר של בני אדם, 2. הליכה וריצה של בעלי חיים ובני אדם. יבחנו את הבעיות החישוביות שהמערכת המוטורית צריכה לפתור, האתגרים שעומדים בפני המערכת הביולוגית כולל השהיות, הסתגלות ולמידה, המבנה של המערכת המוטורית, והתכונות אינוריאנטיות (משמרות) של תנועות כפי שעולה מניסויים פסיכו פיזיים בבני אדם ונירו פיזיולוגיים בקופים. מודלים של בקרה שעומדים באתגרים: מודלים פנימיים (מסתגלים) לחיזוי הקינמאטיקה והדינמיקה של התנועה, מודלים של בקרה בחוג פתוח ובחוג סגור, בקרה אופטימאלית, בקרה מקוטעת, למידה מבוססת תיקון שגיאת משוב, ויצירת תבניות תנועה ע"י מחוללי תנועה במערכת העצבית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין ולשפוט מודלים לבקרה של תנועה השנה. 2. למדל שריר (לפי מודל היל) וכישור שריר ולחשב את התגובה לגירוי. 3. לחשב תנועות לפי עיקרון מיזעור הזיזק ולהבין מדוע זה מתאים לתנועות השנה. 4. לקשר בין הקשיחות ביד לקשיחות במפרקים ובשרירים. 5. לפתח משעך סבירות מירבית ולהבין איך זה מתאים לתוצאות ניסויים בבני אדם. 6. לפתח מסנן קלמן לשערוך מצב ולהבין את הקשר שלו למודלים פנימיים. 7. למדל מערכת תונדים ליצירת תבניות תנועה מחזוריות ולהבין את הקשר למחוללי תנועה מרכזיים לתנועה מחזורית והליכה.

036093 מכניקה של חומרים מרוכבים 1

3.0 - - - 5 א

מקצועות קדם: (035043 או 036003)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סוגי חומרים מרוכבים, יישומים, אנאליזות ופחיתות חוק הוק: מהחומר הכללי ביותר ועד לחומר איזוטרופי, מודולים הנדסיים וטנזור הקשיחות. מיקרומכניקה של חומרים מרוכבים, תכונות אפקטיביות ואנרגיה של תווך הטורגני, אלמנט נפח אופייני, גבולות של וויט - רויס, דוגמאות לחישוב מודולים אפקטיביים של חומרים מרוכבים. טרנספורמציה של טנזור הקשיחות, מצב מישורי, אינוריאנטים של תכונות השכבה הבודדת, כיוונים ראשיים (מקומיים) וכיוונים גלובליים. תכונות מכניות של שכבות מודקות, טנזור הקשיחות של שכבות מודקות, הנחות קינמטיות, משוואות קונסטיטטיביות. תנאי שפה, דוגמאות לפתרונות מדויקים, אנרגיה ושיטות קירוב, דיוק הפתרון. מאמצים היגורומיים וקובעי חומר. חוק, קריטריונים ואופני כשל של שכבה בודדת וחומרים מרוכבים שכבתיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. מהו חומר מרוכב, ממה הוא עשוי, איך הוא מתנהג, יישומים, מתאמים והגבלות. 2. איך ההרכב והתכונות המכניות של המרכיבים משפיעים על התכונות המכניות וההתנהגות של החומר המרוכב. 3. ידע בעבודה על התנהגות מכנית של חומרים מרוכבים במיוחד על פולימרים משריינים עם סיבים. 4. איך חומר מרוכב יתנהג תחת עומסים מכנים והיגורומיים. 5. ירכוש כלים כיצד לחשב תכונות מכניות אפקטיביות של חומר מרוכב. 6. לבחור שורה של חומרים גולמיים לשכבה, סדר הדבקות שכבות בפלטות ותכנון מבנה הפלטות המתאים ביותר ליישומים. 7. שיטות יצור של חומרים מרוכבים. 8. ירכוש יכולת תכנון לכשל של שכבה ומבני פלטות.

036094 בקרת רכב**לא ינתן השנה**

3.0 - - - 5 1

מקצועות קדם: (034010 ו-034040)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא למערכות בקרת רכב, מבוא לתכן בקרה במרחב המצב, דינמיקה ובקרה של תנועת רכב רוחבית, דינמיקה ובקרה של תנועת רכב אורכית, בקרת מערכות הנעה, פרקים בנורמות של אותות ומערכות, בקרה אופטימלית, יציבות ליאפונוב, בקרה אדפטיבית, מערכת בקרת שיוט אדפטיבית, בקרה אורכית של רכבים במבנה של שירה, דינמיקה ובקרה של התנועת רכב אנכית, נושאים מתקדמים בבקרת רכב

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לכתוב מודלים מתמטיים של דינמיקת רכב המאפשרים תכנון בקרה תוך כדי ייצוג התכונות הדינמיות הבסיסיות של הרכב. 2. להסביר, לנתח ואף לתכנן מגוון של תת-מערכות בקרה של הרכב הכוללות בין היתר מערכת בקרת שיוט אדפטיבית, מערכת למניעה של נעילת גלגלים, מערכת בקרה לשמירה על תנאי הסיקה וכדומה. 3. להבין לעומק את תכונות האחידה של הצמיג לכביש והמודלים המתמטיים לסימולציה של מערכות בקרת רכב. 4. להשתמש במגוון של שיטות בקרה: קלאסית, אופטימלית, אדפטיבית ולא-ליניארית, הנפוצות בתכן בקרת רכב

036095 תרמו-מכניקה של חומרים**לא ינתן השנה**

3.0 - - - 4

מקצועות קדם: (034029 ו-034035)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס: שימוש בכלים של מכניקה סטטיסטית ואנרגיות חופשיות לקבלת דיאגרמת פזה ותכונות מכניות של חומרים. קישור בין הרמה המיקרוסקופית למקרוסקופית. רשימת נושאים: ההגדרה הסטטיסטית של האנטרופיה, כוחות בין מולקולריים ועקרונות בסיסיים במכניקה סטטיסטית, אנרגיות חופשיות ופוטנציאל כימי, קבלת תכונות מכניות מאנרגיה חופשית, כוחות מוכללים, תורת השדה הממוצע ומעברי פזה במוצקים, מעברי פזה מסדר ראשון (לדוגמא: גבישים נוזליים, סגסוגות זיכרון) ומסדר שני (לדוגמא: מגנטיות וסדר-אי סדר בסגסוגות), ויסקואלסטיות ומעברי פזה במערכות של 'ארגון עצמי' כגון גבישים נוזליים, ממברנות ביולוגיות, הידרוגלים וקליפות חלבוניות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין התנהגות מכנית המצומדת למעבר פזה מסדר ראשון או סדר שני ואת התלות שלה בטמפרטורה. 2. להבין את ההבדל בין מכניקה של מערכות ויסקואלסטיות ופולימרים לבין מוצקים אלסטיים לינאריים. 3. לנסח מודלים פשוטים המקשרים בין מבנה ברמה המיקרוסקופית למכניקה ברמה המקרוסקופית

036096 מערכות זרימה אלקטרוכימיות

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: (034013 ו-034035 ו-034041)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מבוא למערכות זרימה אלקטרוכימיות לצרכי אגירת אנרגיה והתפלת מים, והקשר שלהן לפתרונות טכנולוגיים עתידיים בתחום האנרגיה והמים. פיתוח עקרונות רלוונטיים של מכניקת זורמים: זרימה בתעלות, זרימת חלקיקים, זרימה זוחלת. פיתוח עקרונות תרמו-דינמיים רלוונטיים: שיווי משקל פאזי וכימי, עבודה בתהליך ספונטני, משוואות מצב. ניתוח תופעות בפני שטח בין-פאזיים טעונים: היווצרות של שכבה חשמלית כפולה ותגובות אלקטרו-כימיות. תופעות מעבר ותאוריות אלקטרודות נקבוביות מאקרוסקופיות/ נושאים מתקדמים נבחרים כגון: תורת פרקולציה ביישומה לאלקטרודות זורמות, תורת סוללות זרימה עם תגובות הומוגניות, סלקטיביות יונית בדה-יוניזציה קיבולית.

תוצאות למידה: 1. להבדיל היכן טכנולוגיות מתפתחות כגון סוללות זרימה ודה-יוניזציה קיבולית משתלבות בנוף הטכנולוגי בתחום אגירת אנרגיה ברשת והתקני התפלה חסכוניים באנרגיה. 2. לפתח אינטואיציה עמוקה, כישורים אנליטיים לפתרון בעיות, ופתרונות נומריים לטובת תופעות רלוונטיות בפני השטח בין-הפאזיים, כולל משוואת נרסט, משוואת בטל-וולמר, משוואת פואסון-בולצמן, ושיווי משקל של פאזות לטיפול בבעיות רב מידתיות. 3. לנסח ולפתור משוואות לתנע ומעבר חומר הקובעות דינמיקה וביצוע במערכת אלקטרו-כימית לצרכי אגירת אנרגיה והתפלת מים. 4. באמצעות תאוריות האלקטרודות הנקבוביות המקרוסקופיות, למצוא חיבור בין תופעות פני שטח בין פאזיים לבין תופעות מעבר חומר לטובת מודלים מערכתיים עבור סוללות זרימה ותאי דה-יוניזציה קיבולית. 5. לפתח כישורי חשיבה ביקורתית, מימונות בהעברת מצגות מדעיות וידע מתקדם באמצעות פרויקט גמר וסמינר.

036097 דינמיקה של מרוכבים ומטא-חומרים

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: (035022 או 035041 או 035043 או 036003 או 036004 או 036006)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קינמטיקת הרצף, משוואות שימור אלסטודינמיות. גלי מישוריים, פונקציות גרין, גלים בתווך מחזורי, משפט בלוך-פלוקה, מבנה פסים אלסטיים. קשרי אנרגיה, סיבתיות ופאסיביות. תכונות אפקטיביות קוואזי-סטטיות ודינמיות. הומוגניזציה אסימפטוטית עבור אורכי-גל ארוכים ותדרויות נמוכות. הומוגניזציה וויליס. גבול שימושיות הומוגניזציה דינמית, תכונות מטא-חומרים. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנטים ידעו: 1. לנסח את המשוואות השולטות בהתקדמות גלים בתווך אלסטי מחזורי. 2. להבין את המושג של תכונות אפקטיביות דינמיות, ואת המגבלות הפיסיקליות שהן חייבות לקיים. 3. להכיר את שתי הגישות הנפוצות להומוגניזציה דינמית, כלומר הומוגניזציה אסימפטוטית והומוגניזציה וויליס. 4. להבין כיצד מטא-תכונות דינמיות נוצרות. 5. להבין את גבול השימושיות של הומוגניזציה דינמית.

038504 זרימה צמיגה**לא ינתן השנה**

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: 036032**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 088366****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פתרונות מדויקים של משוואות נביה-סטוקס. פתרונות אסימפטוטיים עבור מספרי רינוולדס קטנים (סטוקס ואויסיין). משוואות שכבת הגבול, פתרונות מדויקים: פלטה ישרה, זרימת סילון, תעלה מתכנסת ומתבדרת. פתרונות מקורבים: שיטה אינטגרלית, זרימה אקססימטרית, שכבת גבול בזרימה דחיסה, זרימה טורבולנטית ושיטות פתרון שונות.

038703 תכן ואנליזה של ניסויים**לא ינתן השנה**

2.0 - - - 2 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטת הניסוי. ריבועים פחותים - לינארים ולא לינארים. שיטות BAYES. תוכנית מחשב REGRESS. שיטות לא פרמטריות לעבוד נתונים. חיפוש משתנים רלבנטיים על ידי שיטות התאים. פולינומים אורתוגונליים. רכיבים עקריים. שיטת החזוי לתכן של ניסויים.

038709 בקרת תהליכי דגימה

3 - - - - ב קמ 3.0

מקצועות קדם: 035188**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות העברת סיגנלים בדידים, מרכיבים עיקריים של מערכות בקרה דיגטליות. תאור מתמטי של פעולת הדגימה, משפט הדגימה, תופעת האליסנינג, שחזור סיגנלים, מחזיקי נתונים, התמרת Z (חד ודו צדדית), קשרים בין מישור Z למישור S, משפטים, התמרת Z משופרת, מערכות עם זמנים מתים, פונקציות ומטריצות תמסורת פולסיות, אפסים וקטבים (אפקט הדגימה), מערכות ברות בקרה וצפייה, תנאים לניל, הקשר למימוש מינימלי, השפעת הדגימה על תכונות אלו, אוסצילציות חבויות, יציבות פנימית וחיצונית, קריטריונים אלגבריים, יציבות לפי לאפונוב, יציבות אינטגרציות נומריות, אלגברה של מטריצות תמסורת, משוב יציאה, קריטריון ניקויסט למערכות MIMO, רובסטיות, תכנון רובסטי, חוקי בקרה סטנדרטיים, שטות תרגום מחוקים אנלוגיים, בקרי PID, מוזימים (DTC), תכנון קונבנציונלי בתחום התדר (מישור W), בקרת צעד אחד קדימה, משוב מצב, משערים מסדר מלא ומופחת, עקרון ההפרדה, בקרת זמן אופטימלי, בקרת שכוך בזמן סופי, מיקום קטבים כניסה- יציאה (מישור התדר), מערכות רבות קצבי דגימה - אנליזה וסינתזה, נתוח השפעות הקונטיזציה, בקרת מודל פנימי, מבוא ליציבות מערכות דגימה לא - לינאריות (ציפיקן, גיורי ולי, פונקציה מתארת).

038712 מעבר חום - הולכה**לא ינתן השנה**

2 - 2 - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: 034041 או 036001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות השימור למערכת מלוכדת ומפולגת, משוואת האנרגיה הכללית, האנרגיה התרמית ומשוואת קצב ייצור האנטרופיה, שדה הטמפרטורה במוצקים, משוואת פוריה ותנאי הגבול השונים, בעית שטורם לאוויל, פתרונות למצב תמידי ולא תמידי, משפט דוהמל, טמפרטורה מורכבת, שיטות אינטגרציות ופתרונות מקורבים אחרים.

038715 תרמודינמיקה מתקדמת 1

2 - 1 - - א קמ 2.5

מקצועות קדם: 034035**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיתוח אקסיומטי מדויק של התרמודינמיקה הקלאסית תוך הדגשת המבנה ההגיוני של המקצוע, חוקי התרמודינמיקה: חוק ראשון, חוק שני, חוק האפס ועקרון המצב, עבודה וחום, אנרגיה, טמפרטורה, אנטרופיה וזמינות, יחסי מכסול, משוואות מצב, שימושים למערכות סגורות ופתוחות, חד-רכיביות ורב-רכיביות, קריטריונים לשוויון-משקל ויציבות, שוויון-משקל של מערכות הטרונות, תערובות ותמיסות, ריאקציות כימיות ושוויון-משקל כימי.

038717 מעבר חום - הסעה

2 - - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (034041 ו- 036001 ו- 038504)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות האנרגיה, שכבות גבול למיניות, בעית בלסיוס-פולהאוזן, שכבות גבול דחיסות, מעבר חום בסילונים, מעבר חום באיזור של נקודת סטגנציה, מודלים של טורבולנציה אמפיריים למחצה, מודל K-EPSILON, שכבת עירוב, הסעה טבעית לאורך לוח ובסילונים, אידי - נוסחת קנודסן, רתיחה - בועות ופילמים, עיבוי על לוח.

038727 שיטות נומריות בהנדסת מכונות**לא ינתן השנה**

2 - - 2 קמ 3.0

מקצועות קדם: (034033 או 234111 או 234112)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086172, 019003****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 076825, 017021****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קרובים לפונקציות, קרובים פולינומיאליים, מערכות של משוואות אלגבריות ליניאריות ולא לינאריות, משוואות דיפרנציאליות רגילות ומערכות של משוואות דיפרנציאליות, משוואות דיפרנציאליות חלקיות (שיטת הפרשים סופיים וסקירה של שיטות אחרות), קונסיסטנטיות, יציבות והתכנסות של משוואות דיפרנציאליות חלקיות, שימושים במעבר חום ומסה, מומנטום, אלסטיות ותרמודינמיקה.

038731 מעבר חום - קרינה

3 - - - - ב קמ 3.0

מקצועות קדם: 034041**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרות הפרמטרים בקרינה וחוקי השימור לאנרגיה הקרינה, מושגים יסודיים בפיסיקה של קרינה, מעבר חום בקרינה בין גופים קשיחים ובגז, שילוב קרינה, הולכה והסעה לצורותיהן השונות, פתרונות מקורבים לערכים גבוליים של העובי האופטי ושל היחס קרינה - הסעה, תכנית המחשב הבסיסית לחישובי קרינה.

038742 פלסטיות

2 - - - - ב קמ 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085550**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירת התנהגות חומרים בלתי אלסטיים, ניסוח תנאי כניעה וחוקי זרימה, משפטי גבולות, אנליזה אלסטית-פלסטית של קורות, צילינדרים וכדורים, נושאים בעיבוד מתכות, פלסטיות תרמית, קריסה בלתי אלסטית ואפקטים דינמיים.

038746 תכונות מכניות של חומרים הנדסיים**לא ינתן השנה**

2 - - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 034029**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בסיס פיסיקלי וניסוח אנליטי לתכונות מכניות של מתכות וחומרים פלסטיים, תכונות: אלסטיות, פלסטיות, כולל השפעת קצב העבור, ויסקואלסטיות, זחילה, התעייפות, שבר פריץ ומשך, ריסון פנימי, טיפול במשוואות המתארות תכונות מכניות על בסיס תכונות פיסיקליות מיקרוסקופיות של החומר, שיטות ניסיוניות למדידת וניתוח תכונות.

038781 בקרה והנחיה רובסטית בגישת המינימקס

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קינמטיקה אינרציאלית, קינמטיקת קו-ראיה, בקרה אופטימלית ומשחקים דיפרנציאליים, הנחיה ליניארית: הפרות קטנות, ניווט יחסי, הנחיה אופטימלית ריבועית, השפעת רוויה ותנאי לתפיסה, מטרה מתמרנת, מרחק החטאה מובטח, הנחיה לא-ליניארית: הפרות קטנות, תאוצה מוגבלת, מטרה מתמרנת, חוק הנחיה מינימקס, מרחק החטאה מובטח, יירוט וקטרי לא-לינארי, תאוצה מוגבלת, מטרה מתמרנת, יירוט אופטימלי אינרציאלי, הנחית קו ראייה, משוואות הזמן לפגיעה, תופעת קפיצה - פגיעה במעבר ראשון ושני, מרחק החטאה מובטח, הנחיה אופטימלית ריבועית, הפשעת תבנית המיירט והטיס האוטומטי על מרחק החטאה, תוצאות למידה: בסיום הקורס : נדגיש במיוחד חישוב מרחק החטאה מובטח כנגד מטרה מתמרנת, נציג גישות אחדות ליירוט מוצלח, נלמד על חשיבות קונפיגורציה המיירט, הסטודנט יבצע סימולציות "מטלב" מתקדמות לשם העמקת והעשרת הידע.

038782 שיטות מספריות במכניקת הזורמים**לא ינתן השנה**

3 - - - - 3.0

מקצועות קדם: (035013 ו- 035035) או (035035 ו- 086172) או 035035**(038727 ו-)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086376****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות הפרשים סופיים לפתרון שדות זרימה: זרימה צמיגה לא דחיסה במשתנים פרימיטיביים, זרימה צמיגה לא דחיסה דו-ממדית בעזרת פונקציות זרם וערבול, זרימה דחיסה בשיטות מפורשות ובלתי מפורשות, הנחת שכבה דקה, מערכות קורדינטות כלליות, מודלים טורבולנטיים פשוטים, שיטת נביה-סטוקס "פרבולית" (PNS, PARABOLIZED NAVIER-STOKES).

038785 נושאים מתקדמים ברובוטיקה**לא ינתן השנה**

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 036026**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קינמטיקה של רובוטים: שימוש ב- קואטרניון, מספרים דואלים ב- קואטרניון וברגים ברובוטים, אחיזה: סוגי מגע עם הגוף, מיסגר כח ומיסגר צורה, אחיזה יציבה, תנועתיות בעזרת יד מרובת אצבעות, בקרה של כוחות מגע, אנליזה של שימושי רובוטים.

038786 מבוא למערכות דינמיות כאוטיות

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 4

מקצועות קדם: 036001

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ביורקציות מקומיות (תיאורית פלוקה) וגלובליות (פונקציות מלינקוב). זיהוי פתרונות לא מחזוריים וכאוסיים (מפות פואנקרה, מעריכי ליאפונוב). יישומים מדינמיקת גופים קשיחים (מטוטלת), מכניקת הרצף (מיתר), בקרה (משוב לא לינארי), גלים ואינטראקציות מבנה וזרם.

038789 סמינריון/פרויקט מתקדם בהנדסת מכונות

- - - 7 א קמ 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עבודה סמינריונית או פרויקט בהיקף של 5 נקודות בעלת אופי עיוני, אנליטי, או ניסויי, הקשורה בכון ההתמחות שנבחר בלימודי M.E. התוצאות יוצגו בדו"ח שהיקפו לא יעלה על 30 עמודים ובסיום העבודה יבחן הסטודנט ע"י מנחה. על כל סטודנט שירשם למקצוע למצוא מנחה ולקבוע בתאום עימו נושא לעבודה. הנושא יאושר ע"י מרכז הועדה ללימודי מוסמכים על טופס הצעת נושא לפרויקט/סמינריון בתוכנית M.E.

038792 תאורית קוסרה: קליפות, קורות ונקודות

לא ינתן השנה

3 - - - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: 036003

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שמוש בטנסורים בקואורדינטות עקומות. קינמטיקה, חוקי מאון ומשוואות מבנה לחומר אלסטי לא-לינארי לקליפות, קורות ונקודות.

038793 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 1

לא ינתן השנה

2 - - - 1 קמ 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע ע"י המורה באשור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן המקצוע.

038797 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 2

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם במדעי ההנדסה העוסק בנושאי המחקר מתחום מחקר ומומחיותו של המרצה. סמסטר א' תשע"ח: מכניקת זורמים מתקדמת סמסטר ב' תשע"ט: גלים לא לינאריים.

038798 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 3

לא ינתן השנה

3 - - - 3 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם במדעי ההנדסה העוסק בנושאי המחקר מתחום מחקר ומומחיותו של המרצה.

038800 שיטות אנליזה ומידול במיקרו-מערכות

3 - - - 3.0 4

מקצועות קדם: 035041

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אקטואציה אלקטרוסטטית: עקרונות פעולה, משוואות שדה, כוח אלקטרוסטטי, קפיצים מכניים, יציבות, שפעול מתח ומטען. משפעי לוחות ומסרק. שפעול בעזרת מספר מקורות מתח/מטען. שיטות פתרון. אקטואציה תרמואלסטית: עקרונות פעולה, משוואות שדה, יציבות תרמו אלקטרוינאמית, שפעול סטאטי ודינאמי. אקטואציה פיזיאלקטרתית: עקרונות פעולה, משוואות שדה, מודלים מקורבים.

038801 מודלים של דינמיקה לא לינארית

3 - - - 3 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (036001 או 034010)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגים בסיסיים בדינמיקה לא לינארית של מערכות בדידות (אינטגרציה, תאורית KAM, הפרעות המילטוניות ולא המילטוניות, לכידת תהודה) ושל מערכות רציפות (סליטונים, בעית פיזור הפוכה, תופעות מעבר). ניתוח מתמטי ישולב עם דוגמאות של יישומים שונים מתחומי הנדסה ופיזיקה.

038802 שיטות ניסוי במיקרו-זרימה

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 1

מקצועות קדם: (104131 ו- 104218 ו- 104228)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אפיון תכונות של נוזלים (צמיגות, ויסקו-אלסטיות, מתח פנים). הרטבה של משטחים. עקרונות מיקרו-זרימה. טכנולוגיות ייצור מיקרוני. ייצור אלמנטים לזרימות מיקרוניות. זרימות קאפילאריות.

038804 נושאים מתקדמים בהנדסת מכונות 7

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס במדעי ההנדסה העוסק בנושאי מחקר מתקדמים מתחום מחקר ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באשור הועדה ללמודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו ניתן המקצוע.

038805 מיקרומכניקה חישובית של חומר מרוכב

3 - - - 3.0 3

מקצועות קדם: (035043 או 036003)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: דפורמציה ומנגנוני נזק בחומרים מרוכבים בסקלת המאקרו והמיקרו. משוואות שולטות הכוללות מיקרומבנה. הטרוגניזם האופייני לחומר רב גבישי. חומר רב פאזי רציף. מודלים של נזק. שיטות נומריות ופתרונות לתיאור דפורמציות וכשל.

038806 השהיות בבקרה ובשערוך

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 3

מקצועות קדם: 035188

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מבוא (השהיות במערכות הנדסיות, מושגים מתורת המערכות), תאורים מתמטיים של מערכות עם השהיות, ניתוח יציבות, שיטות ייצוב, פיצוי זמנים מתים, בקרה ושערוך אופטימליים (אופטימיזציות H2 ו-HINF) טיפול באי-ודאויות בהשהיות, מערכות עם מידע מוקדם, ניצול השהיות בבקרה (קרה חוזרת, עיצוב כניסות, בקרי PID)

038807 טורבולנציה, תאוריה ומעשה

3 - - - 3.0 4

מקצועות קדם: (035035 ו- 035091)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086366

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התחלה של טורבולנציה, תאור סטטיסטי, משוואות NAVIER-STOKES (RANS), REYNOLDS AVERAGED, בעיית סגירה, היפותזות צמיגות טורבולנטית, אשדת אנרגיה, ההיפוטזות של KOLMOGOROV, ספקטרום, זרימה ליד קיר וגזירה חופשית, חוק הקיר, מבנים קוהרנטים, מודלים לסגירה, LES ומודלים SUBGRID-SCALE, שימוש בפונקציות קיר, טכניקות מדידה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את האופי של זרימות טורבולנטיות 2. להשתמש בכלים סטטיסטיים באנליזה של זרימה טורבולנטית. 3. להבין את המשוואות השולטות ובעיית סגירה. 4. להמשיך מחקר עצמאי בזרימה טורבולנטית. 5. להשתמש במידול נומרי ואו ניסויים לחקר טורבולנציה.

038808 תכן מערכתי הנדסי מתקדם 1

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס תכן מערכתי הנדסי מתקדם 1 הינו סדרה של מתודולוגיות התומכות בשלבי התכן הבאים: זיהוי דרישות והגדרתן, ניתוח של צורכי לקוחות ובעלי עניין, תרגום צורכי הלקוחות להגדרת מפרט דרישות, מדידת איכות התכן. התכן הקונספטואלי: הפשטה וניתוח פונקציונאלי, יצירתיות פונקציונאלית ויצירת עקרונות פתרון, מיוג חלופות קונספטואליות, קביעת אמות מידה להערכה, הערכה ובחירה של חלופות התכן. התכן הראשוני: ארכיטקטורה, תכן על, הגדרת ממשקים, מידול, SIZING, שילוב היבטי תכן ל-X, שימוש ותפעול, ייצור והרכבה, ניסויים ובחינה ותמיכה בתכן העל, הצגת פרויקטי תכן והגשתם. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. להגדיר מפרט ביצועים למערכת חדשה 2. ליצור ולמזג מגוון חלופות קונספטואליות מערכתיות 3. להעריך ולבחור בין חלופות תכן 4. לבצע תכן ראשוני של מערכות

(04) הנדסת חשמל**038809 תכן מערכתי הנדסי מתקדם 2**

לא ינתן השנה

3 - - 5 3.0

מקצועות קדם: 038808**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קורס תכן מערכתי הנדסי מתקדם 2 הינו סדרה של מתודולוגיות, הממשיכות את אלו שנלמדו בקורס תכן מערכתי הנדסי מתקדם 1 והתומכות בשלבי התכן הראשוני הבאים: זיהוי אופני כשל ומניעתם, תכן חסין(רובוסטי), תכנון ניסויים, תכן קונספטואלי לעלות, ניתוח סיכונים וזמן לשוק, בחירה סופית של חלופות תכן, הצגת פרויקטי תכן והגשתם.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. לזהות, לנתח ולמנוע אופני כשל קונספטואליים 2. לבצע תכן חסין ולתכן ניסויים 3. להעריך עלויות של קונספטים ולתכן לעלות 4. לנתח סיכונים וזמן לשוק של חלופות תכן מערכתי

038810 שיטות אנליטיות במכניקת זורמים

3 - - 2 3.0

מקצועות קדם: 014211 או 016206 או 035035 או 036032 או 196101**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הנעה על ידי שוטונים במספרי ריינולדס נמוכים, זרמי כבידה צמיגים, אי יציבות טיילור-ספמן, יצירת חרוט טיילור עקב הפעלת שדה חשמלי, קילוף צמיגי. לימוד שיטות אסימפטוטיות רגולריות וסינגולריות, בעיות התאמה אסימפטוטיות, ריבוי סקלות זמן. אנליזת יציבות לינארית, התמרות קונפורמיות דמיות עצמית ושימוש לפתרון משוואות דיפוזיה לא-לינאריות, פתרון בעיות זרימה זוחלת תלת-מימדית על ידי סופרפוזיציה של פונקציות סינגולריות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לעשות שימוש בשיטות המתמטיות שילמדו בכיתה (שיטות אסימפטוטיות, אנליזת יציבות לינארית, דמיות) ולפתח את התוצאות המרכזיות בנושאי המחקר שנלמדו בכיתה (אי-יציבות טיילור ספמן, קילוף של משטח משכבת זורם צמיג דקה, חרוט טיילור, הנעה על ידי שוטונים, זרמי כבידה צמיגיים).

038811 גלים לא לינאריים במערכות מכניות דיסקרטיות

לא ינתן השנה

3 - - 3 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא לשיטות אסימפטוטיות, גלים היפרבוליים, גלי הלם, משוואות S KDV, BURGER דינמיקה של סריגים לינאריים (ATOMIC CHAINS - MONO-ATOMIC CHAINS, POLY), חקירה של גלים סוליטאריים במערכות בדידות עם אי-לינאריות חלשה, משוואת KDV, פתרונות סוליטוניים של משוואת KDV, השפעת האי-לינאריות על היציבות של גלים (INSTABILITY MODULATION), משוואת שרדינגר לא לינארית (NLS) ותכונותיה, תנאים ללוקליזציה, חקירת פתרונות גליים מיוחדים מסוג (BRIGHT BREATHERS DARK AND). חקירה של מעבר גלים סוליטאריים בשרשראות עם אי-לינאריות אלימה במצב של ואקום קולי (ACOUSTIC VACUUM). בקורס זה יינתן דגש על חקירת תופעות לוקליזציה ויציבות של גלים במערכות מכניות אמיתיות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לזהות ולתאר תופעות גליות לא לינאריות במערכות מכניות בדידות המניחות אי-לינאריות חלשה 2. לבצע חקירת היציבות של הפתרונות הגליים במערכות מכניות בדידות 3. לנתח באופן נומרי ואנליטי מקורב את תופעות הגליות הלא לינאריות בסריגים חד-מימדים עם אי-לינאריות אלימה

038812 סמינר בהנדסת מכונות

1 - - 1 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

השתתפות בסמינרים שבועיים בהם ניתנות הרצאות של חוקרים בתחומים השונים של הנדסת מכונות.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים: 1. ירחיבו את אופקיהם בזכות החשיפה לנושאים רבים ומגוונים בהנדסת מכונות המוצגים ע"י אנשי תעשייה ואקדמיה בארץ ובעולם. 2. יכירו את נושאי המחקר העכשוויים בדיסציפלינות השונות של הנדסת מכונות. 3. ידעו מהן הבעיות הפתוחות שעומדות כיום בפני חוקרים ומהנדסים בהנדסת מכונות. 4. יכירו בחשיבות של הצגה נכונה של תוצאות מחקר, ויקבלו מושג על האופן שבו יש לתת הרצאה אפקטיבית. 5. ירכשו רעיונות חדשים שיעזרו להם במחקר לקראת תואר גבוה. 6. ידעו כיצד להפיק תועלת ועניין מהרצאה גם בנושאים שאינם קרובים לתחומי מחקרם.

044000 פרויקט מחקרי לסטודנטים מצטיינים

4 - 4 - 4 4.0

מקצועות קדם: 044170**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דרישות קדם: מיועד לסטודנטים בתכנית למצטיינים בדגש מחקרי. התמודדות עם בעייה מחקרית על ידי הסטודנט בהנחייה של חבר סגל אשר הביע נכונות להנחות אותו בנושא. הפרויקט יכלול לימוד עצמי של רקע נושא המחקר, ניסוח הבעיה המחקרית, חיפוש וסקירה של עבודות רלוונטיות קודמות, בחירת דרך טיפול בבעיה, בדיקה (ניסויית, חישובית או תיאורטית של הרעיונות) וכתביית דו"ח מסכם. הפרויקט יכול להימשך יותר מסמסטר אחד. עם צבירת 100 נקודות, הסטודנטים מתבקשים להידבר עם חברי סגל בנוגע לבחירת נושא ותחילת הכנות לקראת הפרויקט. הרשמה פורמאלית תתבצע לאחר צבירת 120 נקודות, בסמסטר שבו יוגש הפרויקט.

044003 נושאים מיוחדים 1

1 - - - 1 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא הכשרת סטודנטים במגוון תחומים שאינם ניתנים בפקולטה באופן שוטף. הקורס יינתן ע"י מומחה אורח. ייתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 14 שעות הרצאה ברצף של שבוע (שבועיים). נושא הקורס ומועדו יפורסמו מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע, באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

044004 נושאים מיוחדים 2

לא ינתן השנה

2 - - - 2 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא הכשרת סטודנטים במגוון תחומים שאינם ניתנים בפקולטה באופן שוטף. הקורס יינתן ע"י מומחה אורח. ייתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ברצף של שבוע (שבועיים). נושא הקורס ומועדו יפורסמו מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע, באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

044005 קורס בנושא מיוחד 3

2 - - 2 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא הכשרת סטודנטים במגוון תחומים שאינם ניתנים בפקולטה באופן שוטף. הקורס יוצע בד"כ בחודשי הקיץ ויינתן ע"י מומחה אורח. ייתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ו-14 שעות תרגול ברצף של שבועיים. נושא הקורס ומועדו יפורסמו מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע, באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

044098 מבוא להנדסת חשמל לתעופה וחלל

1 1 - 4.0

מקצועות קדם: (044102 ו- 084737 ו- 114052)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034034, 034031, 044099, 044108, 044109****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 044105****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלגברה בוליאנית, מפות קרנו, לוגיקה סדרתית. המעגל החשמלי - מושגי יסוד, חוקי קירכהוף, מעגלי התנגדות, משפטי רשת. אדמיטנס ואימפדנס, תופעות מעבר סדר ראשון וסדר שני. פאזורים, מצב סינוסי מתמיד, מסננים. שנאים, דיודה, מגברי שרת. טרנזיסטורים מסוג ביפולרי, תוצא שדה, וכו'. ניסויי מעבדה.

044101 מבוא למערכות תכנה

2 - - 5 3.0

מקצועות קדם: 234117**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234124, 234122, 094219****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

השלמות נושאים בתכנות C: רשומות, ניהול זיכרון, פונקציות, תכנות, מודולים, מימוש מבני נתונים (רשימות מקושרות, מחסנית, עצי חיפוש), תכנות מונחה עצמים (מחלקות, תבניות, הורשה, פולימורפיזם) STL ולימוד שפת C++. סביבת UNIX, כלים ומנגנונים, מערכת הקבצים, תהליכים, תכנות בשפת BASH. מתודולוגיה של פיתוח ותחזוקת תוכנה.

044102 בטיחות במעבדות חשמל

4 - - - - 0.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

במסגרת מקצוע זה הסטודנט חייב להשתתף בהרצאה בנושא "בטיחות עבודה במערכות חשמל" (4 שעות) ובמבחן מסכם. הציון במקצוע הוא "עובר/נכשל", כאשר סף המעבר הוא ציון 80 במבחן. קבלת ציון "עובר" במקצוע זה הוא תנאי קדם לביצוע ניסויים ופרייקטים בכל מעבדות הפקולטה להנדסת חשמל, למעבדות הפקולטה לפיסיקה (לסטודנטים של הנדסת חשמל), ולמעבדות הפקולטה להנדסה ביורפואית.

044105 תורת המעגלים החשמליים

3 2 - - - 4.0

מקצועות קדם: (114075 ו- 104035) או (104131 ו- 114052) או (104035 ו- 114076)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** (114075 ו- 104135)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קירוב המעגל החשמלי המקובץ, חוקי יסוד, מעגלי התנגדות, שיטת מתחי צמתים ומשפטי רשת. מעגל לא לינארי, ליניארזציה לאות קטן ויישומי אי-ליניאריות באות גדול עבור מעגלים בוליאניים. סילילים וקבלים. תופעות מעבר זמניות במעגלים חשמליים, מסדר ראשון ושני וניתוח הספקים. רשת ליניארית במצב מתמיד סינוסי: פאזורים, מסנני תדר ומעגלי תהודה, כולל שיקולי הספק. תופעות צימוד קיבולי וצימוד השראות. מעגלי מגבר שרת.

044114 מתמטיקה דיסקרטית ח'

2 1 - - 8 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104286,104002,094347,094346,094345,094344

234144,234141,234129,104293,104290

234293,234292

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרה, הצגה ופעולות על קבוצות. יחסים בינאריים, הרכבת יחסים, יחסי שקילות. קבוצת החזקה, קבוצות אינסופיות ומשפט קנטור. תחשיב הפסוקים, אקסיומה והוכחה, תחשיב היחסים. עקרון האינדוקציה. הגדרה באינדוקציה וברקורסיה. נוסחאות נסיגה. עקרונות ספירה בסיסיים. צירופים ותמורות. המקדמים הבינומיים. פתרונות ע"י נוסחאות נסיגה. עקרון שובך היונים ועקרון ההכלה וההדחה.

044124 אלקטרוניקה פסיקלית

2 2 - - 3.0

מקצועות קדם: (114073 ו- 104034)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 116217,114036**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכונות נדרשות של התקנים מודרניים, יסודות של פיסיקה סטטיסטית: מצבי מיקרו ומאקרו, שווי משקל תרמי, הגדרת טמפרטורה, העברת חום וחלקיקים בין מערכות, סוגי חלקיקים והתפלגותם. מבנה גבישים. חומרים אלקטרוניים אמורפיים וגבישים (תלת-, דו- וחד ממדיים). תנע גבישי. תנודות סריג פונוניים. תהליכי פיזור, התקנים חדשים והפרמטרים האופייניים שלהם.

044125 יסודות התקני מוליכים למחצה מ'

לא ינתן השנה

4 2 - - 4.5

מקצועות צמודים: 044105**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 118119,117018**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 315016,044127**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד במולי"מ. מושגי יסוד בפיסיקה סטטיסטית. צומת PN: משוואת פואסון, חישוב אלקטרוסטטי של צומת מדרגה, קירוב המיחסור. קבל MOS: מטען אינברסיה. פסי אנרגיה בקבל, מתח הסף. טרנזיסטור MOS: מבנה, סימון, חישוב הזרם, תופעת הרוויה, מודל לאות קטן. טרנזיסטור ביפולרי: מודל אברס-מול, מודלים לאות קטן.

044127 יסודות התקני מוליכים למחצה

3 1 - - 3.5

מקצועות קדם: (104035 ו- 114075)**מקצועות צמודים:** 044105**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 118119,117018**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 315016**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 044125**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד בפיזיקה קוונטית: גביש, פסי אנרגיה, אלקטרונים וחורים. סיגים, חמרים סוג N+P. ניידות ומוליכות חשמלית, דיפוזיה, ניסוי HALL. משוואת הרציפות, דוגמאות. צפיפות מצבים ורמת פרמי. צומת P-N. אופין זרם של דיודה ונקודת עבודה, התנגדות וקיבול דיפרנציאלי. דיודה ראלית, פריצה. טרנזיסטור ביפולרי, עקרון פעולה, הגבר. משוואת אברס-מול. סכימת תמורה פיסיקלית לאות קטן. מרכיבי אלפא, תלות אלפא וביתא בתדר. קבל MOS. טרנזיסטור MOS: משוואת זרם. טרנזיסטור MOS - אות קטן. טרנזיסטור JEFT וסכמת תמורה לאות קטן.

044130 אותות ומערכות

לא ינתן השנה

3 1 - - 4.0

מקצועות קדם: (044105 ו- 104214 ו- 104215) או (044105 ו- 104221 ו- 104223)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274139,094341,094333,094323,044131,034032

236327

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274138**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

1. אותות רציפים ובדידים - מושגים בסיסיים. 2. מערכות רציפות בזמן ובדידות בזמן - מושגים בסיסיים. 3. אנליזה של מערכת לינארית במישור הזמן. 4. התמרת לפלס. 5. התמרת פוריה ותגובת תדר. 6. התמרת Z ותפקידה במערכות בדידות. 7. התמרת פוריה (רציפה) של אות בדיד ותגובת תדר של מערכת בדידה. 8. תאור מערכות במרחב המצב. 9. יציבות של מערכות לינאריות וקבועות בזמן. 10. פרקים מתוך מגוון הנושאים הבא: משוואות הפרש, הרחבות של התמרת פוריה, מסננים, אפנון.

044131 אותות ומערכות

2 4 - - 5.0

מקצועות קדם: (044105 ו- 104214 ו- 104215) או (044105 ו- 104221 ו- 104223)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 044130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

1. אותות רציפים ובדידים - מושגים בסיסיים. 2. מערכות רציפות בזמן ובדידות בזמן - מושגים בסיסיים. 3. אנליזה של מערכת לינארית במישור הזמן. 4. התמרת לפלס. 5. התמרת פוריה ותגובת תדר. אפנון וריבוב. 6. התמרת Z ותפקידה במערכות בדידות. משוואות הפרש. 7. התמרת פוריה (רציפה) של אות בדיד ותגובת תדר של מערכת בדידה. 8. תאור מערכות במרחב המצב. מידול מערכות פיסיקליות, לינאריות. 9. יציבות של מערכות לינאריות וקבועות בזמן. 10. מערכות משוב: תכונות בסיסיות, יציבות, בקרי PID.

044137 מעגלים אלקטרוניים

2 4 - - 5.0

מקצועות קדם: (044105 ו- 044125 ו- 044130 ו- 044252) או (044105 ו- 044127 ו- 044131 ו- 044252)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 044127 ו- 044131 ו- 044125 ו- 044252**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 044147,044142**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מעגלים לוגיים, שולי רעש, זמני מיתוג והשהיות, שערים אידיאליים, שערי תמסורת, לוגיקה דינמית, הספק סטטי ודינמי, אופטימיזציה מהירות ומאמץ לוגי, תנאי תזמון, רגרציה, סינכרון, מעגלי רגיסטרים, מעגלים סדרתיים, מטה-סביליות, מעגלי זיכרון. עיבוד אנלוגי של אותות, דרגות הגבר, אות גדול ואות קטן, לינאריות ומעגלי תמורה, תגובת תדר, מגבר הפרש, מגברי שרת, משוב ויציבות, ניתוח רעש במעגלים, המרת אות אנלוגי לדיגיטלי.

044139 ממירי מתח ממותגים

1 2 - - 10 א 3.0

מקצועות קדם: (044130 ו- 044142) או (044137 ו- 044131) או (044142 ו- 044131)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ממירים עם וובלי בידוד גלוני להעלאת המתח ולהורדת המתח, אופני עבודה, ניתוח ממירים במבצ מתמיד. שיטות סימולציה של מערכות מיתוג. רכיבים מגנטיים. הפסדים במערכות מיתוג, נצילות. יציבות דינאמית של הממירים, חישוב ותכנון רשתות פיצוי. מבוא לאנרגיה "ירוקה", עקרונות מערכות סולאריות.

044140 שדות אלקטרומגנטיים

2 2 - - 2 א+ב 3.5

מקצועות קדם: 104223

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114246, 114245

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות מקסוול דיפרנציאליות ואינטגרליות. תנאי שפה, חוקי שימור. פוטנציאלים אלקטרומגנטיים. שימור אנרגיה ומשפט פוינטינג. פאזורים ומשפט פוינטינג הקומפלסקי. משוואות גלים והגל האלקטרו-מגנטי. מגלים לקוויסטטיקה. אלקטרוקוויסטטיקה. מגנטוקוויסטטיקה. זרימה סטטיסטית. מוליכים וחומרים דיאלקטריים. חומרים מגנטיים.

044148 גלים ומערכות מופולות

2 2 - - 6 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (044105 ו- 044140) או (044105 ו- 114245) או (044105 ו- 114246)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקדמה, ממשוואות מקסוול למשוואות הגלים, גלים מישוריים - תכונות. גלים מישוריים - התקדמות בחומר ודיספרסיה. פגיעה ומעבר דרך משטחים מקדמי (פרנל). פגיעה ומעבר דרך משטחים (זוויות מיוחדות). מעבר דרך משטחים כפולים (מהודים). מוליכי גלים - מוליך הגל החשמלי (PARALLEL PLATE). מוליכי גלים - הפרוסה הדיאלקטרית. קווי תמסורת: הקדמה, משוואות הטלגרפיה. קווי תמסורת כרכיב במעגל. קווי תמסורת: תאום עכבות והעברת הספק. תופעות זמניות בקווי תמסורת.

044157 מעבדה בהנדסת חשמל א1

3 3 - - 5 א+ב+ג 2.0

מקצועות קדם: (044102 ו- 044252 ו- 114075) או (044102 ו- 044145

ו- 044262 ו- 114075) או (044102 ו- 114075 ו- 234145 ו- 234262) או (044102 ו- 044252 ו- 114076 ו- 044102 ו- 044145 ו- 044262 ו- 114076

או (044102 ו- 044262 ו- 114075 ו- 234145)

מקצועות צמודים: 044105

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044160, 044151

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המעבדה כוללת 9 מפגשים בני 4 שעות כ"א (וכן הכנות לניסוי בהתאם לנדרש). מערך הניסויים כולל: ניסויים בתחום האנלוגי: הכרת מכשור מדידה, בניה של מעגלים אלקטרוניים ומעגלי מיתוג בסיסיים. בכל הניסויים יערכו תכן, סימולציה והשוואה למדידות. ניסויים בתחום הספרתי: תכן חומרה ספרתית בכלים גרפיים ובשפה עילית, HDL, סימולציה וניפוי שגיאות. כיכ ניסוי מסכם במתכונת מיני פרויקט: תכנון בנייה והפעלה של מערכת הירארכי. בניסויים מושם דגש על גישה מערכתית והכרת תהליך הפיתוח של מערכת אלקטרונית שלמה.

044158 מעבדה בהנדסת חשמל ב1

2 2 - - 4 א+ב+ג 1.5

מקצועות קדם: (044105 ו- 044127 ו- 044131 ו- 044157) או (044105 ו- 044125 ו- 044130 ו- 044157)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044160, 044151

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המעבדה כוללת 6 מפגשים בני 4 שעות כ"א (וכן הכנות לניסוי בהתאם לנדרש). מערך הניסויים כולל: ניסויים בתחום הפיזיקלי: ניתוח מעגלי מוליכים למחצה, דיוודת וטרנזיסטורים. ניסויים בתחום האנלוגי: מגבר שרת ושימושיו. ניסויים בתורת הדגימה: מעגלי המרה A/D ו- D/A. בכל הניסויים יערכו תכן, סימולציה והשוואה למדידות וכן מפגש לניסוי מסכם במתכונת מיני פרויקט: תכנון בנייה והפעלה של מערכת אנלוגית. בניסויים מושם דגש על גישה מערכתית והכרת תהליך הפיתוח של מערכת אלקטרונית שלמה.

044159 מעבדה בהנדסת חשמל 2

4 - 4 - - 4 א+ב+ג 2.5

מקצועות קדם: (044137 ו- 044158)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044165, 044162

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

על הסטודנט להשלים במעבדה זו ארבעה ניסויי בחירה מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר. הניסויים מתבצעים במעבדות ההתמחות בפקולטה. כל ניסוי מורכב משתי פגישות של 4 שעות כל אחת. כמו כן יש לבצע מטלות הכנה וסיכום בהתאם לנדרש.

044162 מעבדה בהנדסת חשמל 2

לא יתן השנה

4 - 4 - - 2.5

מקצועות קדם: (044102 ו- 044160) או (044102 ו- 044151)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044165, 044159

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת דו"חות לכל אחד מהניסויים. על הסטודנט להשלים במעבדה זו שלושה ניסויי בחירה מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר. הניסויים מתבצעים במעבדות ההתמחות בפקולטה. כל ניסוי מורכב משתי פגישות של 4 שעות כל אחת. כמו כן יש לבצע מטלות הכנה וסיכום בהתאם לנדרש.

044164 מעבדה בהנדסת חשמל 3

לא יתן השנה

4 - 4 - - 3.0

מקצועות קדם: (044102 ו- 044160) או (044102 ו- 044151)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044166, 044163

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת דו"חות לכל אחד מהניסויים. על הסטודנט להשלים במעבדה זו ארבעה ניסויי בחירה מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר. הניסויים מתבצעים במעבדות ההתמחות בפקולטה. במעבדה 3 אין לקחת ניסויים שהושלמו או שהסטודנט רשום אליהם, במסגרת מעבדה 2. כל ניסוי מורכב משתי פגישות של 4 שעות כל אחת. כמו כן יש לבצע מטלות הכנה וסיכום בהתאם לנדרש.

044165 מעבדה בהנדסת חשמל 2

4 - 4 - - 3.0

מקצועות קדם: (044102 ו- 044160) או (044102 ו- 044151)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044162, 044159

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

על הסטודנט להשלים במעבדה זו ארבעה ניסויי בחירה מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר. הניסויים מתבצעים במעבדות ההתמחות בפקולטה. כל ניסוי מורכב משתי פגישות של 4 שעות כל אחת. כמו כן יש לבצע מטלות הכנה וסיכום בהתאם לנדרש.

044166 מעבדה בהנדסת חשמל 3

4 - 4 - - 2.5 א+ב+ג

מקצועות קדם: (044159 או 044162 או 044165)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044164, 044163

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

על הסטודנט להשלים במעבדה זו שלושה ניסויי בחירה מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר. הניסויים מתבצעים במעבדות ההתמחות בפקולטה. כל ניסוי מורכב משתי פגישות של 4 שעות כל אחת. כמו כן יש לבצע מטלות הכנה וסיכום בהתאם לנדרש.

044167 פרויקט א'

2 - 4 - 4 א+ב+ג 4.0

מקצועות קדם: (044157 או 044160) או 044151

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יש לקחת את קורס הבטיחות לפני הרישום לפרויקט. מטרת המקצוע היא הכשרת הסטודנט להתמודדות עצמאית עם אתגר הנדסי או מחקרי חדשני בהדרכת מנחה. במסגרת זו יתנסה הסטודנט בביצוע כל המרכיבים המאפיינים פרויקט הנדסי: הגדרה, אפיון, סקר ספרות, בחינת פתרונות חלופיים, תכן, מימוש, בדיקה, הצגה ודווח. בחירת נושא הפרויקט וביצועו יעשה ע"י זוג סטודנטים מתוך רשימת נושאים המתפרסמת ע"י כל אחת ממעבדות ההתמחות בפקולטה. רשימת המעבדות והסדרי הרישום מופיעים באתר המעבדות הפקולטי. כדי להתעמק בתחום הנבחר ניתן לבצע פרויקט המשך או שני פרויקטים שונים באותה מעבדה (במסגרת המקצועות: פרויקט א', פרויקט ב', או פרויקט מיוחד). אין לבצע שני פרויקטים באותה מעבדה באותו הסמסטר ואין לבצע שלושה פרויקטים באותה מעבדה. במסגרת המקצוע יינתנו הדרכות כלליות ומעבדתיות בנושאים הקשורים לביצוע פרויקטים, כגון: כלי תכנה וחמרה, אפיון פרויקט, הכנת מצגות ודווח. ההדרכות יינתנו בשעתיים שבועיות שיוקצו בלוח השעות של הסמסטר השישי. מכיל את המתודולוגיה של פרויקט ב'.

044175 פרסום מאמר מדעי

- - 3 - 3 + ב + ג 1.0

מקצועות קדם: 044167 או 044169 או 044170**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

על הסטודנט לפרסם מאמר מדעי בו הנו אחד הכותבים הראשיים. מאמר זה יכתב בעקבות פרויקט סטודנטים באחד ממקצועות הפרויקטים שאינם מחייבים כתיבת מאמר. זכאי להירשם לקורס סטודנט שהיה שותף לכתיבת מאמר שהתקבל לכנס או עיתון מדעי מוכר, ובאישור חבר סגל ולוונטי לתחום בו עוסק המאמר. ציון הסטודנט במקצוע ייקבע ע"י מנחה הפרויקט וחבר הסגל שאישר את הגשת המאמר לכנס / עיתון.

044180 נושא אישי למצטיינים

- - 4 - 4 + ב + ג 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

דרישות קדם: ממוצע מצטבר של 91 ומעלה וצבירה של 100 נקודות לפחות במועד הרישום למקצוע. כל סטודנט הרשאי להרשם לקורס זה יונחה באופן אישי ע"י אחד מחברי הסגל בנושא אשר חבר הסגל הביע נכונות להנחות, ויהיה חייב בהגשת דו"ח מסכם בסיום עבודתו. מיועד לסטודנטים מצטיינים, תואר ראשון בהנדסת חשמל.

044184 נושאים מתקדמים למצטיינים

- - 2 - 2 + א + ג 2.0

מקצועות קדם: 044182**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דרישות קדם: ממוצע מצטבר של 86 ומעלה וצבירה של 100 נקודות לפחות. כל סטודנט הרשאי להירשם למקצוע זה יונחה באופן אישי על ידי אחד מחברי הסגל בנושא אשר חבר הסגל הביע נכונות להנחות, ויהיה חייב בהגשת דו"ח מסכם בסיום עבודתו.

044185 נושא מיוחד למצטיינים

- - 1 - 1 + א + ג 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דרישות קדם: ממוצע מצטבר של 86 ומעלה וצבירה של 80 נקודות לפחות. כל סטודנט הרשאי להירשם למקצוע זה יונחה באופן אישי על ידי אחד מחברי הסגל בנושא אשר חבר הסגל הביע נכונות להנחות. הסטודנט יהיה חייב בהגשת דו"ח מסכם בסיום עבודתו.

044191 מערכות בקרה 1

- - 1 3 - 2 + א + ג 4.0

מקצועות קדם: 044130 או 044131**מקצועות קדם:** 034040**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על תיאור מתמטי של מערכות לינאריות. לינאריות במרחב המצב. מאפייני התגובה הדינאמית ותגובת התדר. קריטריון נייקויסט ליציבות. שרטוט המיקום הגיאומטרי של השורשים. שגיאות המצב המתמיד. בקרי PID. תכן רשתות תיקון בתחום התדר ובגישת מיקום השורשים. מגבלות תכן. מימוש בקרים ספרתיים. מערכות מצב: קונטרולריות, אובזרוויליות, מינימאליות, צורות קנוניות, הצבת קטבים.

044192 מערכות בקרה 2

- - 1 2 - 2 + א + ג 3.0

מקצועות קדם: 044191 או 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות מצב והצבת קטבים. משחזר מצב. צורה סטנדרטית למערכות לא מינימאליות. יציבות במובן ליאפונוב ומשוואות ליאפונוב. בקרה אופטימאלית: מבוא, בקר LQ. מסנן קלמן. מבוא לבקר LQG ולבקר אופטימאלית בתחום התדר. חזאי סמית למערכות עם השהיה.

044193 מעבדה לבקרה לינארית

- - 2 - 2 + א + ג 2.0

מקצועות קדם: 044191**מקצועות קדם:** 044192**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

במעבדה נערכים שישה ניסויים: חזרה על שיטות תכן קלאסי, בקרת זרוע בחיבור גמיש על ידי משווא מצב ובקר LQ, ייצוב מטוטלת הפוכה מעגלית בעזרת בקר LQR, שיטות בבקרה לא ליניארית, כיוון בקר PID, ובקרה של מטוטלת הפוכה קווית בשיטות הצבת קטבים ובקרת חוגים עוקבים.

044169 פרויקט ב

- - 4 - 4 + א + ב + ג 4.0

מקצועות קדם: 044102 או 044160 או 044167 או 044151 או 044167**מקצועות קדם:** 044102 או 044157 או 044167**מקצועות קדם:** 044173**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יש לקחת את קורס הבטיחות לפני הרישום לפרויקט. מטרת המקצוע היא הכשרת הסטודנט להתמודדות עצמאית עם אתגר הנדסי או מחקרי חדשני בהדרכת מנחה. במסגרת זו יתנסה הסטודנט בביצוע כל המרכיבים המאפיינים פרויקט הנדסי: הגדרה, אפיון, סקר ספרות, בחינת פתרונות חלופיים, תכן, מימוש, בדיקה, הצגה ודיווח. בחירת נושא הפרויקט וביצועו יעשה ע"י זוג סטודנטים מתוך רשימת נושאים המתפרסמת ע"י כל אחת ממעבדות ההתמחות בפקולטה. רשימת המעבדות והסדרי הרישום מופיעים באתר המעבדות הפקולטי. כדי להתעמק בתחום הנבחר ניתן לבצע פרויקט המשך או שני פרויקטים שונים באותה מעבדה (במסגרת המקצועות: פרויקט א', פרויקט ב', או פרויקט מיוחד). אין לבצע שני פרויקטים באותה מעבדה באותו הסמסטר ואין לבצע שלושה פרויקטים באותה מעבדה. עפ"י הצורך, ניתן להשתתף בהדרכות הכלליות והמעבדתיות המפורטות בפרויקט א' (044167).

044170 פרויקט מיוחד

- - 4 - 4 + א + ב + ג 4.0

מקצועות קדם: 044102**מקצועות קדם:** 044160, 044157, 044151**מקצועות קדם:** 044173, 044000**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יש לקחת את קורס הבטיחות לפני הרישום לפרויקט. מטרת המקצוע היא הכשרת הסטודנט להתמודדות עצמאית עם אתגר הנדסי או מחקרי חדשני בהדרכת מנחה. במסגרת זו יתנסה הסטודנט בביצוע כל המרכיבים המאפיינים פרויקט הנדסי: הגדרה, אפיון, סקר ספרות, בחינת פתרונות חלופיים, תכן, מימוש, בדיקה, הצגה ודיווח. בחירת נושא הפרויקט וביצועו יעשה ע"י זוג סטודנטים מתוך רשימת נושאים המתפרסמת ע"י כל אחת ממעבדות ההתמחות בפקולטה. רשימת המעבדות והסדרי הרישום מופיעים באתר המעבדות הפקולטי. כדי להתעמק בתחום הנבחר ניתן לבצע פרויקט המשך או שני פרויקטים שונים באותה מעבדה (במסגרת המקצועות: פרויקט א', פרויקט ב', או פרויקט מיוחד). אין לבצע שני פרויקטים באותה מעבדה באותו הסמסטר ואין לבצע שלושה פרויקטים באותה מעבדה. עפ"י הצורך, ניתן להשתתף בהדרכות הכלליות והמעבדתיות המפורטות בפרויקט א' (044167).

044173 פרויקט בתעשייה

- - 16 - 2 + א + ג 8.0

מקצועות קדם: 044160 או 044167 או 044157 או 044167**מקצועות קדם:** 044170, 044169**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סטודנט במצב תקין שהשלים "מעבדה בהנדסת חשמל 1" יכול לבצע, באישור הפקולטה, פרויקט במפעל תעשייתי, במקום לבצע פרויקטים ב' ומיוחד (שווה ערך ל-8.0 נק'). המפעל התעשייתי והפרויקט חייבים לקבל את אישור הפקולטה לפני הרישום למקצוע. את הפרויקט ליווה מורה מטעם הפקולטה שישותף בהגדרת הפרויקט. בדרך כלל יאושרו רק פרויקטים שלא ניתן לבצעם באחת ממעבדות הפקולטה. הרישום למקצוע ייעשה בעת הרישום המוקדם, לאחר קבלת האישור הפקולטי.

044174 מעבדה בהנדסת חשמל 4

- - 1 2 - 2 + א + ב + ג 1.0

מקצועות קדם: 044165 או 044166**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

על הסטודנט להשלים במקצוע זה שני ניסויי בחירה מרשימת הניסויים המתפרסמת בכל סמסטר, ובתנאי שלא ביצע אותם במסגרת מקצוע אחר. הניסויים מתבצעים (בזוגות) במעבדות ההתמחות בפקולטה. כל ניסוי מורכב משתי פגישות בנות 4 שעות כל אחת. כמו כן יש לבצע מטלות הכנה וסיכום בהתאם לנדרש. ציון הקורס יהיה עובר/נכשל. ציון עובר דורש ציון של 85 לפחות בכל אחד מהניסויים.

044195 מבוא למערכות הספק ורשת חכמה

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: (044130 או 044131)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046042

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירת מבנה רשת ההספק, מקורות אנרגיה ומקורות מתחדשים. מושגי יסוד במערכות הספק. שנאים. גנרטור סינכרוני, חיבור מקבילי ולרשת קשיחה. קווי תמסורת, זרימת ההספק במצב המתמיד. בקרת הספק, תדר, מתח, הספק עיוור. היבטים כלכליים, מבוא לרשת חכמה.

044196 המרת אנרגיה, מקורות אנרגיה מתחדשים

1 2 - - א 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (044105 ו-114075)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלים): 034034

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בהתקנים להמרת אנרגיה ומציג התקנים אלקטרו-מכאניים והתקנים להמרה ישירה של אנרגיה (אנרגיה חלופית מתחדשת). נושאים: מעגלים מגנטיים, שנאי, מכונה לזרם ישר, מכונה סינכרונית, מכונת השראה ואנרגיית רוח, מערכות סולאריות, תאי דלק, מערכים של התקני אנרגיה מתחדשת.

044198 מבוא לעבוד ספרתי של אותות

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (044130 או 044131)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיגיטה ושחזור. התמרת פורייה דיסקרטית (DFT) קונבולוציה מעגלית. אלגוריתמים לחישוב יעיל של DFT. אנליזה ספקטרלית. מבוא לתכן מסננים ספרתיים. פאזה לינארית מוכללת. תכן מסננים בעלי תגובת הלם סופית (FIR). תכן מסננים אנלוגיים ומסננים ספרתיים בעלי תגובת הלם אינסופית (IIR). מערכות מרובות קצבים, דצימציה ואינטרפולציה.

044202 אותות אקראיים

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו-044131) או (094412 ו-104222) או (044130 ו-104222)

ו-094412 או (044130 ו-104222) או (044130 ו-104034) או (044131 ו-104034)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086733,084733

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על מושגים בסיסיים בהסתברות. שיעור. תהליכים אקראיים בזמן רציף ובזמן בדיד. תהליכים אקראיים גאוסיים. מעבר אותות במערכות לינאריות. אנליזה ספקטרלית. סינון לינארי. רעשים פסיקליים במערכות, מקורות רעש ברשתות חשמליות. תהליכי מרקוב.

044214 טכניקות קליטה ושידור

1 3 - - א 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (044130 ו-044142) או (044131 ו-044142) או (044131 ו-044137)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות אפנון לינאריות: AM, DSB-SC, SSB. שיטות אפנון וויתיות: PM, FM, הדגש-קדם וגרעית-קדם, ספקטרום של אותות מאופננים, רעש תרמי במערכות תקשורת, ספרת רעש, טמפרטורת רעש. תפקיד אנטנות במערכות תקשורת, מאון תקשורת במרחב חופשי, משוואת התקשורת, משוואת המכ"מ, עיוות, נקודת דחיסה ונקודת פגיש. מבנה משדרים ומקלט, רדיו TRF, סופרהטרודין והומודין. עקרונות מערכת סלולרית. השימוש במטריצות בניתוח מעגלים לתדר גבוה. תכנון של מסננים אנלוגיים. תכנון מגברים לתדר גבוה.

044231 התקנים אלקטרוניים 1

1 2 1 - - א 4.0

מקצועות קדם: (044125 או 044127)

מקצועות צמודים: 044142,044137

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. קבל MOS: חזרה על מושגי בסיס במוליכים למחצה, כולל ניתוח דיודה וקוואזי רמות פרמי. חישוב תופעות שפה כתלות בפוטנציאל השטח ורמת פרמי (משוואת פואסון). קבל MOS לא אידאלי, מחסור שער, פונקצית עבודה, מטענים ומלכודות בתחמוצת. אפייני C (V) בתחומי הפעלה שונים. מודל גנרציה ורקומבינציה לפי SRH, ומהירות רקומבינציה משטחית. התנהגות בזמן של קבל MOS - מחסור עמוק ומדידת זמן חיים. 2. התכן MOS עם 3 הדקים: קבל מבוקר-צומת, קווי רמות פרמי. אפקט המצע. 3. טרנזיסטור MOS עם 4 הדקים: האופיינים בתחום לינארי, רווייה ותת הולכה. התקני CCD. הנחתת הניידות (UNIVERSAL MOBILITY) ורוויית מהירות (VELOCITY SATURATION). תעלה קצרה: התקצרות התעלה (CLM) ותלות VT באורך (DIBL). תופעות אלקטרוניים חמים - BTBT ו: IMPACT IONIZATION. זרם בשער ובעיות אמינות TDDDB, LATCHUP, SNAPBACK. 4. הנדסת התקני MOS: תהליך CMOS סטנדרטי. אופטימיזציה של טרנזיסטור MOS. 5. מעבדות: השתתפות חובה: מדידת מוליכות ואפקט הול (ניסוי ון-דר-פאז), ניסוי היינס שוקלי, מדידה ואפיון קבל MOS, מדידה ואפיון טרנזיסטור MOS.

044239 תהליכים במיקרואלקטרוניקה

2 4 - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: (044125 או 044127)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046238

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תהליכים פוטוליטוגרפיים, תהליכים תרמיים של חמצון יבש ורטוב, צריבה רטובה ויבשה של תחמוצות, דיפוזיה ושקוע כימי, השתלת יונים, תהליכי נידוף והתזה של שכבות דקות, הכרת אמצעי בדיקה ומדידה שונים לאפיון התהליכים. יצור התקני מוליכים למחצה שונים.

044252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב

2 4 - - א+ב 5.0

מקצועות קדם: (234114 או 234117)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234262,234252,234145,044262,044145

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אלגברה בוליאנית, המודל הספרתי. פונקציות מיתוג. שערים לוגיים ומערכת שלמה. הטרנזיסטור כמתג. מעגלים צירופיים וסדרתיים. המתודולוגיה הסינכרונית. מכונות מצבים. נקודה צפה. קודים לתיקון שגיאות. שפה לתיאור חומרה. מכונת פון נוימן, סט הפקודות, אופני מיעון, קפיצות. מחסנית וקישור שגרות. פסיקות. מעבד מצונר. זמן פעולה מול תפוקה. תלויות בקרה ותלויות מידע.

044265 פרויקט במערכות תכנה

לא ינתן השנה

3.0 - - א 4

מקצועות קדם: (044101 או 234122)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ביצוע פרויקט בנושאי תכנה שונים.

044268 מבוא למבני נתונים ואלגוריתמים

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (234114 או 234117)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094224,094223,234218,234246,234247

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094226,018822

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס להקנות את המושגים של מבנה נתונים מופשט, מבני נתונים, אלגוריתמים וסיבוכיות. מבני הנתונים כוללים מחסניות, תורים, דו-תורים, תורי קדימות, ערימות, טבלאות ערבול, עצים, עצים מאוזנים וגרפים. הנושאים האלגוריתמים כוללים הפרד ומשול, אלגוריתמים חמדניים, רקורסיה ורנדומיזציה. האלגוריתמים כוללים אלגוריתמי מיון, אלגוריתמי חיפוש, אלגוריתמי ערבול, אלגוריתמים בגרפים, כולל חיפוש עומק ורוחב, עצים פורשים מינימום, מציאת רכיבים קשירים ואלגוריתמים בסיסיים למציאת מסלולים קצרים. נושאי הסיבוכיות כוללים אנליזה אסימפטוטית וחסמים עליונים ותחתונים.

044294 מכשור אלקטרוני

לא ינתן השנה

3.0 5 - - א

מקצועות קדם: 044142 או 044137

מקצועות צמודים: 044202

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מגבר שרת: מגבר אידיאלי, חוסר אידיאליות, יציבות, רעש. מגבר FULLY DIFFERENTIAL ומגבר DIFFERENTIAL. משוב לקביעת מתח משותף במוצא. מגברי משוב שונים. מתמרים: חבר בין מתמר למגבר, מתמרים עם יציאת מתח ועם יציאת זרם. שערים לינאריים: מתג מטרוניסטור MOS בודד ומשני טרנזיסטורים, שיפור לינאריות בעזרת BOOTSTRAPPING, מגבר בעל הגבר משתנה עם שליטה דיגיטלית. מקורות מתח ומקורות זרם. מגברים במערכות תקשורת: מגבר BASEBAND בערוץ קליטה, מגברים בשימוש מסננים אקטיביים, מגברים כעומס של מסננים, מגבר BASEBAND בערוץ שידור, תיקון DC OFFSET.

044321 שיטות בהנדסת תכנה

לא יתן השנה

1 2 - - 3.0 8

מקצועות קדם: (044101 או 044268)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234321**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקומה של הנדסת התוכנה במעבר מ"תכנות" ל"תוכנה". מודלים של מחזור חיי תוכנה. שלב הדרישות - הנחת הבסיס לכל מחזור הפיתוח. UML כשפה סטנדרטית לניתוח ותכן תוכנה. עבודת צוות וכלי CASE. שלב הניתוח והאפיון ושלב התכן - הגישה המבנית והגישה מונחית-העצמים. בדיקות תוכנה - אימות ותקפות. שלב המימוש - שימוש בשפות מבניות ובשפות מונחות-עצמים. שלב האינטגרציה המערכתית. שלב האחזקה - טיפול בשינויים, ניהול תצורה ושינויים הנדסיים. אבטחת איכות תוכנה, תקנים (MIL-STD-498, 9000.3, ISO). שיפור תהליך הפיתוח בגישת CMM.

044334 רשתות מחשבים ואינטרנט

1 2 - - 5 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 094412 או 104034**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236334, 094210, 046334**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס ראשון ברשתות מחשבים ואינטרנט. הקדמה: מושג השכבות, מיתוג חבילות, מיתוג קווים. שכבת הקו: גישה אקראית, כתובות, ETHERNET, גשרים, שכבת הרשת: IP, נתבים, ניתוב באינטרנט. שכבת ההובלה: TCP, UDP. רשתות חשוכות ומושגים חשובים ברשתות: רשתות אלחוטיות, רשתות תורים, הוגנות.

044339 פוטוניקה ולייזרים

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (044140 או 114210)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 116003**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלומות גאוסיות, מהודים אופטיים, אינטראקציה של קרינה וחומר, הגברה, פעולת לייזר רציף ולייזר פולסים, גלים בתווכים לא איזוטרופיים, האפקט האלקטרו-אופטי ושימושי.

045000 יזמות בהנ.אלקטרוני, מחשבים ותקשורת

לא יתן השנה

2 5 - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096815**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יעסוק בהקניית רקע וכלים עסקיים, חשבוניים, משפטיים, שיווקיים וניהוליים, לסטודנטים בהנדסת חשמל ומחשבים שישתלבו בעתיד בתעשיית ההיי-טק, החיוניים ליזמות של מוצרים וחברות. הקורס יתן דגש על שימוש פרקטי בכלים כאלו ושלובם בזיום ומיצוב של מוצרים וחברות בתחום תוך שימוש בדוגמאות אקטואליות לסטודנטים.

045001 פרויקט מבוא בהנדסת חשמל

2 2 - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס זה, הניתן במסגרת תכנית "התחלה טובה", הסטודנטים ייחשפו למהות העבודה ההנדסית ויתנסו בפיתוח בעיות הנדסיות, תוך כדי עבודת צוות. הסטודנטים יתכננו פרויקטון שיקנה להם כלים הדרושים לעבודת מהנדס. בנוסף, הקורס יישמש כ"מפת דרכים" להמשך הלימודים.

045003 קורס בנושא מיוחד

1 2 - - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא הכשרת סטודנטים במגוון תחומים שאינם ניתנים בפקולטה באופן שוטף. הקורס יוצע בד"כ בחודשי הקיץ וייתן ע"י מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 14 שעות הרצאה. על נושא הקורס ומועדו יפורסם מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו ייתן המקצוע.

045004 קורס בנושא מיוחד

2 2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא הכשרת סטודנטים במגוון תחומים שאינם ניתנים בפקולטה באופן שוטף. הקורס יוצע בד"כ בחודשי הקיץ וייתן ע"י מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה. על נושא הקורס ומועדו יפורסם מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו ייתן המקצוע.

045005 קורס בנושא מיוחד

2 2 - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא הכשרת סטודנטים במגוון תחומים שאינם ניתנים בפקולטה באופן שוטף. הקורס יוצע בד"כ בחודשי הקיץ וייתן ע"י מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ו-14 שעות תרגול. על נושא הקורס ומועדו יפורסם מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו ייתן המקצוע.

046001 הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות

לא יתן השנה

1 2 - - 3.0 8

מקצועות קדם: (234123 ו- 234124) או (046209 ו- 234124) או 234124**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236351**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא למערכות מבוזרות, תכנות מעל TCP/IP, RPC, תקשורת בקבוצה. מערכות קבצים מבוזרות, תשתיות לתכנות מבזור: WEB, JAVA, BEANS, DCOM CORBA, JAVA RMI, REFLECTION, ENTERPRISE: מקבילות: סינכרוניזציה, מניעה הדדית DEADLOCK (מרכזי, מבזור). תהליכונים. טרנזקציות אטומיות (מרכזי, מבזור). 2PL, PC 2. סוכנים ניידים ברשת, תשתיות לקוד נייד.

046002 תכן וניתוח אלגוריתמים

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (044268 ו- 104222) או (044268 ו- 094412) או 044268

(104034)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234246, 236343, 234247**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלגוריתמים מתקדמים בתורת הגרפים: גרפים מכוונים, בעיות זרימה, בעיות כסוי וצביעה. מחלקות, NP ו-P, דרוקציות פולינומיות, NP - שלמות אלגוריתמית קירוב. שיטות אלגוריתמיות מתקדמות נוספות.

046003 נושאים מתקדמים

1 2 - - א 1.0

מקצועות קדם: (046195 או 236501 או 236756)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס היא חשיפת סטודנטים לתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה ע"י חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ וייתן ע"י מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 14 שעות הרצאה ברצף של שבוע. נושא הקורס ומועדו יפורסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים.

046004 נושאים מתקדמים

לא יתן השנה

2 2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא חשיפת סטודנטים לתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה ע"י חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ וייתן ע"י מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ברצף של שבועיים. על נושא הקורס ומועדו יפורסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים.

046005 רשתות מחשבים ואינטרנט

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (044334 או 236334)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236341**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס המשך ברשתות. גישת מעלה-מטה. שכבת היישום: עקרונות, DNS, WEB HTTP AND, יישומי P2P. שכבת ההובלה: UDP, TCP, בקרת זרימה, בקרת צפיפות ב-TCP. שכבת הרשת: קווים וירטואליים, IP, כתובות IPv4. ניתוב: עקרונות ואלגוריתמים, CT, PIF, PI, CT, LINK STATE, VECTOR, DISTANCE -BELLMAN-FORD, ניתוב אופטימלי, ניתוב באינטרנט, BGP, OSPF, RIP. נושאים מתקדמים ברשתות כגון: רשתות וירטואליות ברשתות מרכזי מידע, רשתות מוגדרות תוכנה (SDN).

046006 נושאים מתקדמים 3

לא יתן השנה

3.0 8 - - 1 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא חשיפת סטודנטים לתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה על ידי חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ וייתן על ידי מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ו-14 שעות תרגול ברצף של שבועיים. נושא הקורס ומועדו יפורסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים.

046012 מבוא לרכיבים וחומרים אורגניים

3.0 א 8 - - 1 2

מקצועות קדם: 315030 או 046241 או (044127) -1 (125001) או (044127) -1**124408 או (044125) -1 (125001) או (044125) -1 (124408)****מקצועות זהים: 049012****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תפעול ומבנה של התקנים המבוססים על חומרים אורגניים (כגון: דיודות פולטות אור, טרנזיסטורים, גלאים ולייזרים). מבנה ותכונות של חומרים אורגניים. עירומים אופטיים (אקסיוניים) וחשמליים. מנגנוני העברת אנרגיה ומנגנוני הולכה.

046021 רשתות תורים

לא יתן השנה

3.0 8 - - 1 2

מקצועות קדם: 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח תור $M/M/1$ הילוך שיכור, פקטוריוציית וינר, הופך $G/M, M/G/1$ ונוסחת פולצקי-חינצ'ין. רשתות תורים רברסיביליות ורברסיביליות למחצה. רשתות ג'קסון. רשתות קלי. חוק המספרים הגדולים הפונקציונלי ומשפט הגבול המרכזי הפונקציונלי. העתקת סקורוחוד חד מימדית. העתקת סקורוחוד רב מימדית ושימושיהן במידול. קרובי נוזלים וקירובי דיפוזיה ל $G/G/1$. מקסימום מחזור פעילות. התנהגות הזנב. התנהגות תחת התניה להגיע לרמה נתונה. קירובי דיפוזיה לרשתות ג'קסון מוכללות. אסימפטוטיות סטיות גדולות. קצב התכנסות לשווי משקל.

046041 רשתות עצביות ביולוגיות-חישוביות, עיבוד מידע**ולמידה**

לא יתן השנה

3.0 8 - - 1 2

מקצועות קדם: (046326) -1 (044202) -1**מקצועות זהים: 049041****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: מערכת העצבים. תא עצב בודד ותקשורת סינפטית. מודלים מפורטים של תא-עצב. מודלים מתמטיים לאוכלוסיות של תאים. קידוד עצבי. פענוח מידע עצבי. זיכרון, למידה ופלטיות.

046042 מבוא למערכת הספר ורשת חכמה

3.5 א 8 - - 1 3

מקצועות קדם: (044131) או (044130)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044195****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סקירת מבנה רשת ההספק, מקורות אנרגיה ומקורות מתחדשים. מושגי יסוד במערכות הספק, שנאים, גנרטור סינכרוני, חיבור מקבילי ולרשת קשיחה. קווי תמסורת זרימת ההספק במצב המתמיד בקרת הספק, תדר, מתח הספק עיוור, היבטים כלכליים, מבוא לרשת חכמה. תוצאות למידה: הדגש בקורס הוא על מערכת ההספק כמכלול. מטרת הקורס היא להקנות לסטודנטים: 1. זווית ראייה רחבה על מערכות הספק תוך דיון בעקרונות הבסיסיים של רשתות הספק והתקנים מרכזיים להמרת אנרגיה חשמלית. תוצאות למידה: מטרת הקורס היא להקנות לסטודנטים זווית ראייה רחבה על מערכות הספק תוך דיון בעקרונות הבסיסיים של רשתות הספק והתקנים מרכזיים להמרת אנרגיה חשמלית.

046043 עיבוד הספק

לא יתן השנה

3.0 - - 1 2

מקצועות קדם: (044139) או (046042) או (046196)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקרת זרימת הספק במערכת סגורה - גישה אחידה. מטריצת רשת צימוד משתנה בזמן. טופולוגיות רשתות צימוד בסיסיות. סינטזת של ג'ירטור ונגדים חסרי הפסדים. מודול זוגיים מוכלל לעיבוד הספק וייצוגי הבסיסיים ע"י מטריצת שנאי, ג'ירטור, נגד חסר הפסדים ומקור הספק. יישומי תיאוריה לסינתזת מערכות פוטו-וולטאיות. המרת AC/DC נטולת הרמוניות. מכפילי תדר. מגברי הספק. ייצור הספק ריאקטיבי. בקרת לייזרים גזיים. תאום קווי תמסורת במערכות שידור וריסון תנודות במערכות בלתי יציבות. תוצאות למידה: (1) הסטודנט יבין את העקרונות הבסיסיים של עיבוד הספק, זורמת הספק במערכת סגורה.

(2) הסטודנט יכיר מודלים אידיאליים לעיבוד הספק: שנאי חסר הפסדים, ג'ירטור, נגד חסר הפסדים.

(3) הסטודנט ידע ליישם כלים אלה לשם ניתוח של מערכות הספק מורכבות.

(4) הסטודנט ידע ליישם כלים אלה במספר יישומים טיפוסיים, כגון מערכות סולאריות, וממירים נטולי הרמוניות.

046052 אופטו-אלקטרוניקה קוואנטית

3.0 א 8 - - 1 2

מקצועות קדם: 046241 או 115203**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115204, 127412, 124408, 04400****מקצועות זהים: 049052, 048848****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: תורת ההפרעות התלויה בזמן, תורת הפיזורים, קירוב WKB, אינטגרלי מסלול, קירוב אדיאבטי, שדה אלקטרומגנטי קוואנטי, חלקיקים זהים, אינטראקציה בין אור לחומר, מערכות פתוחות ומידע קוואנטי.

046055 ננו-פוטוניקה ומטא חומרים אופטיים

3.0 א 4 - - 1 2

מקצועות קדם: 044148**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 049055, 036070****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות מקסוול בחומר, דיספרסיה, רזוננסים בחומר ויחסי קרמס-קרונג, גלים דועכים, הרזוננס הפלזמוני, פלזמונים משטחיים ומהודים/מוליכי גלים פלזמוניים, מבוא לפוטוניקה משולבת, ננו-מבנים אופטיים מחזוריים ומבוא להנדסה של מטא-חומרים: קירוב האפקטיבי, מקדם השבירה השלילי ו"העדשה המושלמת", סופר רזולוציה ונסקופיה, אופטיקה טרנספורמטיבית עם מטא-חומרים (אי נראות). תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנטים ילמדו את עקרונות התכנון של התקנים ננו-פוטוניים לחישה, דימות, תקשורת ועוד.

1. יכירו את התכונות האלקטרומגנטיות הנדרשות מחומרים לטובת יצירת התקנים ננו-פוטוניים וילמדו כיצד להנדס תכונות אלו.
2. כירו תופעות אלקטרומגנטיות ייחודיות לננופוטוניקה (כגון פלזמונים משטחיים). שימושים נוכחיים ועתידיים להתקנים ננו-פוטוניים.

046129 פיסיקה של מצב מוצק ח'

לא יתן השנה

3.0 8 - - 1 2

מקצועות קדם: (114073) או (124408)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 127428, 127427, 116217****מקצועות זהים: 044129****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תאוריית דרודה למתכות. תאוריית סומרפלד למתכות. סריגי גביש. הסריג ההופכי. דיפרקציית קרני X. רמות אלקטרוניות בפוטנציאל מחזורי. המודל הסמי קלאסי לדינמיקת אלקטרונים. מוליכים למחצה הומוגניים. תאוריה קלאסית של הסריג ההרמוני. תאוריה קוונטית של הסריג ההרמוני. ניידות ותהליכי פיזור של אלקטרונים.

046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה

1 2 - - 5 א+ ב 3.0

מקצועות קדם: (104013 ו- 104016)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236330, 104193**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: המקצוע מומלץ לסטודנטים החל מהסמסטר החמישי להשתלמותם.
מבוא: דוגמאות לבעיות אופטימיזציה. שיטות קלסיות לבעיה ללא אילוצים ועם אילוצי שוויון ואי שוויון. תכנות לינארי: תכונות כלליות, שיטת הסימפלקס, דואליות. שיטות איטרטיביות לבעיות ללא אילוצים: בעיות במימד יחיד - קרובים, שיטות ניוטון, תכונות התכנסות. בעיות רב-ממדיות - שיטות חיפוש ישירות, שיטות גרדיאנט, שיטות קוואזי-ניוטוניות, כיוונים צמודים, גרדיאנטים צמודים, מטריקה משתנה.

046200 עבוד ונתוח תמונות

1 2 - - א+ ב 3.0

מקצועות קדם: 104034 או 094412 או 104222 או 094411**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 099798**מקצועות זהים:** 236860**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לראייה ולעבוד תמונות. אותות ומערכות ליניאריות בדו-מימד. דגימה ושחזור של תמונות: דגימה אחידה, תופעת הקיפול בתמונות (ALIASING), דגימה על סריג כללי. קוונטיזציה: סקלרית, שיקולים חזותיים, קוונטיזציה צבע. שיפור תמונות: פעולות נקודה, עיצוב היסטוגרמה, סינון והחלקה, הדגשת שפות. שחזור תמונה: שחזור ML, שחזור MAP. התמרות דיסקרטיות בדו-מימד. ייצוג וניתוח תמונות ברזולוציה משתנה. דחיסת תמונה: מושגים בסיסיים בתורת האינפורמציה, יתרונות בתמונות, דחיסה משמרת, דחיסה לא משמרת. מבוא לראיה ממוחשבת.

046201 עיבוד אותות אקראיים

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרה ודוגמאות של בעית השערוך, מושגים בסיסיים בשערוך פרמטרים, שערוך פרמטר אקראי ודטרמיניסטי במודל לינארי, מודלים פרמטריים של תהליכים אקראיים בזמן בדיד, שיטות לשערוך פרמטרי של פונקציות האוטוקורלציה והספקטרום של תהליך סטציונרי, חיזוי לינארי, אלגוריתם ה-LMS, בחינת השערות פשוטות ומורכבות.

046202 עיבוד וניתוח מידע

1 2 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (104130 ו- 104034) או (044131 ו- 104034)**מקצועות זהים:** 046193**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מבוא לנושאי הפקת מידע מנתונים ושיטות למידה לא מופקחת. יסודות בהסקה סטטיסטית: אמידה פרמטרית ולא-פרמטרית, בדיקת השערות. עיבוד ראשוני של נתונים. בחירת מאפיינים. שיטות להורדת מימדיות: ניתוח רכיבים עיקריים, פירוק ערכים סינגולריים, הרחבות לא-לינאריות. מדדי מרחק ודימוין בין פרטי מידע. אלגוריתמים לאשכול. זיהוי שכיחות וקשר, וזיהוי חריגים. יישומים מייצגים תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתארת בעיות היסוד בניתוח מידע. 2. להסביר וליישם שיטות סטטיסטיות להערכת פרמטרים ובדיקת השערות מתוך מידע. 3. להסביר וליישם שיטות בסיסיות לבחירת מאפיינים. 4. להסביר וליישם אלגוריתמים להורדת מימדיות מידע. 5. להסביר וליישם אלגוריתמים לזיהוי שכיחות וקשר. 6. להסביר וליישם אלגוריתמים לאשכול נתונים. 7. להסביר וליישם אלגוריתמים לניתוח וזיהוי חריגים במידע.

046203 תכנון ולמידה מחיזוקים

1 2 - - 8 א 3.0

מקצועות קדם: 044202**מקצועות זהים:** 046194**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: בעיות בקרה והחלטה במערכות אירועים בדידים, פתרון אופטימלי השיטות של תכנות דינאמי. המודל הבסיסי של תהליכי החלטה מרקוביים, שיטות פתרון מקובלות ויישומים לבעיות החלטה דינאמיות במערכות מחשב, רשתות תקשורת, תכנון מסלול ורובוטיקה. מבוא לנושאים מתקדמים של למידה באמצעות חיזוקים ותכנון מקוון.

046187 תכן מעגלים אנלוגיים

1 2 - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (044137 או 044142)**מקצועות צמודים:** 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנון מעגלים: שיטת תכנון ע"פ העקרון של אי-תאום אימפדנסים. מגברים רחבי סרט. טכניקה של "הזנת קדימה" (FEED FORWARD) להרחבת רוחב הסרט. תאים סטנדרטיים ב-VLSI. משוב: השיטה הטופולוגית לניתוח מגברי משוב. אחידות חוקי משוב מקבילי וטורי, תוך נצול הדואליות הקיימת ביניהם. הגדרת הרגישות של מגבר להפרעות חיצוניות והשימוש במשוב לשם הקטנתה. הקטנת ה-CMRR (COMMON MODE REJECTION RATIO) של מגברי הפרש ע"י משוב. תכנון מגברי משוב לתגובה מונוטונית בנוכחות השהיה בעניבה, תוך שמוש בשיטת ROOT-LOCUS. הגדרת המושג "משוב מדגיש" והשלכותיו על תכנון מגברים. הטכניקה הטרנסליניארית של גילברט: תכנון מגברים לפי שיטה זו. מכפל אנלוגי. ממוש של סיכום וקטורים ופונקציות אי-לינאריות אחרות. אופן זרם: מעתיקי זרם. אינטגרטור זרם. מגבר בעל משוב זרם אמיתי בכניסה ודרגת יציאה של זרם. נושאים של רעש: רעש בדיודות, טרנזיסטורים ומגברים. תכן מגברי קדם לרעש נמוך.

046188 מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים

1 2 - - ב 3.0

מקצועות קדם: (044131 ו- 044137) או (044131 ו- 044142) או (044130 ו- 044142)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

נושאים: מבנה ותכן של ADC בקצב נייקויסט, DAC, וממירי סיגמה-דלתה. ממירי פלאש, PIPELINE ודגימת יתר. תכן מעגלי השוואה, AND-HOLD, DAC-SAMPLE, ניתוח מעגלים כולל אפקטים מסדר גבוה של אינטגרציה בסיליקון כגון רעש תרמי ורעש תדר, אופסט, ואי-התאמות. תהליכי תכן מרמת המערכת עד לרמת הטרנזיסטור.

046189 תכן מסננים אקטיביים

1 2 - - 5 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (044130 או 044131)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לאפרוקסימציה, תכונות של פונקציות רשת שונות למימוש אקטיבי, רכיבים אקטיביים שונים, שיטות מימוש בעזרת נגדים, קבלים ומגברים אופרטיביים, מגברי TRANSCONDUCTANCE, גייטרורים ועוד. בעיות רגישות וטולרנציות, בעיות יציבות.

046195 מערכות לומדות

1 2 - - 8 א+ ב 3.0

מקצועות קדם: (104034 ו- 044130) או (044131 ו- 104034)**מקצועות זהים:** 236756, 036049**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מבוא למערכות לומדות בהקשרן לעיבוד אותות, בינה מלאכותית ולמערכות בקרה. בעיות סיווג, רגרסיה ואישיכול. רשתות עצביות: פרספטורנים רב-שכבתיים, פונקציות בסיס רדיאליות. עצי החלטה. יסודות בתורת הלמידה: הגישה הבייסיאנית, מרחבי השערות. הפחתת מימדיות בעזרת מיצוי רכיבים עיקריים. סיווג בשיטת וקטורי התמיכה. למידה על ידי חיזוקים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יכירו את יסודות התחום של מערכות לומדות, כולל מספר אלגוריתמים מרכזיים, וידעו לפהיעלם על בעיות מעשיות.

046196 בקרה לא לינארית**לא ינתן השנה**

1 2 - - 5 3.0

מקצועות קדם: 044191**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 086312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ייצוג מערכות לא-לינאריות על ידי משוואות דיפרנציאליות, מצבי שווי משקל ויציבותם. אנליזה של מערכות בקרה לא-לינאריות במישור המצב ובאמצעות הפונקציה המתארת. השפעת אלמנטים לא-לינאריים בחוג הבקרה, כגון חיכוך קולון וממסרים, תופעות לא לינאריות, כגון מסלול גבולי (LIMIT CYCLE) והחלקה (SLIDING MODE). תורת היציבות של ליאפונוב. קריטריון פופוב וקריטריון המעגל. תכן איתן (ROBUST) באמצעות בקרת החלקה ובקרת ליאפונוב, שימוש בבקרת רובוטים. מבוא לבקרה מסתגלת (ADAPTIVE).

046239 מעבדה בנו-אלקטרוניקה

2 - 4 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (044125 או 044127)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 046233

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת המעבדה להקנות ידע מעשי בהקשר לרכיבים אלקטרוניים המבוססים על חומרים מולקולריים. המעבדה תכלול: עקרונות פעולה של התקנים מולקולריים כגון טרנזיסטורים, דיודות פולטות אור צבעוני ותאים סולרים.

046241 מכניקה קוונטית

2 - 1 - 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 114073

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115203, 114203

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 115203

מקצועות זהים: 124408

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים: יסודות המכניקה האנליטית, לגרנזיאן והמילטוניאן, מבוא מתמטי למרחבי הילברט, מקום ותנע, דינמיקה קוואנטית, אוסצילטור הרמוני, תנע זיטוני, מערכת ספין 1/2, אטום המימן, שיווי משקל תרמי, תורת ההפרעות הבתלי תלויה בזמן.

046242 פיסיקה סטטיסטית להנדסת חשמל

לא ינתן השנה

2 - 1 - 6 ב 3.0

מקצועות קדם: (044124 ו- 104034 ו- 114073)

מקצועות צמודים: 044202

מקצועות זהים: 114016

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תורה קינטית ופלוג מקסוול, פיסיקה סטטיסטית בסיסית, פילוג פרמי-דירק, פלוג בוז-איינשטיין, אינטראקציות ומעברי פאזה, רטט במוצקים, פלסטרואציות, דינמיקה סטוכסטית ורעש במעגלים ובהתקנים, הקשר לתורת האינפורמציה.

046243 טכנולוגיות קוונטיות

2 - 1 - 13 ב 3.0

מקצועות קדם: (114073 או 115203 או 124400)

מקצועות צמודים: 104034

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236991

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פוסטולטים של מכאניקת הקוונטים. מערכת שני מצבים: ספין, ספירת בלוק, תהודה מגנטית גרעינית (NMR), שליטה קוהרנטית על מצב ספין. טרולוגיה קוונטית: MRI, שעונים אטומים. חישוב קוונטי: קיוביט, שערים ואלגוריתמים קוונטים. אינפורמציה קוונטית: שזירות ומטריצת הצפיפות. תקשורת והצפנה קוונטית. מימושים למחשוב קוונטים: NMR, CAVITY QED וצמתי גיספסון. אינטראקציה בין אור וחומר: צימוד חלש וחזק, מודל JAYNCE - CUMMING. סימולטורים קוונטים וחומרים קוונטים.

מטרת הקורס היא ללמד את היסודות הנדרשים להבנה ופיתוח טכנולוגיות קוונטיות, בדגש על אפליקציות מבוססות וטכנולוגיות מתפתחות. נלמד ייצוג מידע קוונטי דרך ספין וספירת בלוק, יחד עם שיטות לשליטה קוהרנטית. הסטודנטים ירכשו את העקרונות מאחורי MRI, NMR, ושעונים אטומיים, תוך סקירת תהליך המחקר שהוביל לטכנולוגיות אלו. על בסיס אבני בניין שירכשו, יילמדו אינפורמציה, תקשורת, ומחשוב קוונטי. הסטודנטים יישמו אלגוריתמים המתאים למחשב קוונטי (IBM-Q). בנוסף, יילמדו בהרחבה אתגרי ואופני המימוש העיקריים ברמת החומרה והשליטה במערכת תוך שימוש בעקרונות הלקוחים מאינטראקציות אור-חומר. לשם כך, יילמדו אתגרי המימוש מרמת החומרה דרך אופן קידוד האינפורמציה ועד אלגוריתמיקה קוונטית בסיסית. בהתאם להספק בכיתה הסטודנטים יקבלו טעימה מעקרונות של אינטראקציות אור-חומר וחומרים קוונטיים. בסיום הקורס, הסטודנטים ירכשו את הבסיס הפיסיקלי להשתלבות בקבוצת מחקר העוסקת בטכנולוגיות קוונטיות ויבינו את אופן התכנון של התקנים קוונטיים.

046244 תופעות גלים

לא ינתן השנה

2 - 1 - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: 044140

מקצועות צמודים: 044148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תופעות גלים בסיסיות (חזרה). קרוב האופטיקה הגיאומטרית: גישת KLINE-LUNEBURG. שיטות ניתוב. דוגמאות יישום לתכנון מערכות אופטיות ותאור תהליכי התפשטות ופיזור בתדרי רדיו ומיקרוגל. אופטיקה גיאומטרית לדיפרקציה (GTD): מושגי יסוד ודוגמאות יישום. קרוב האופטיקה הפיסיקלית: תאור וקטורי וסקלרי. הנחות קירנהוף וריילי-סומרפלד. תאור העקיפה בעזרת סופרפוזיציה ספקטרלית של גלים מישוריים. עקיפת פראונהופר ופרנל. מושג האלומה. דוגמאות יישום. עקרונות אופטיקה פוריה ואנלוגיה לתורת המערכות הלינאריות: תכונות פורייה של עדשות דקות. סינון מרחבי עיבוד אותות אופטי. שיטות פתרון חישוביות, מומנטים. היבטים אקראיים בתורת הגלים: מונחי יסוד. פיזור מסריגים.

046249 מערכות אלקטרו-אופטיות

2 - 1 - 8 ב 3.0

מקצועות קדם: (044148 או 114210)

מקצועות צמודים: 044339

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עיבוד אותות אופטי: מערכות של אופטיקה קוהרנטית. התמרת פורייה אופטית והדמיה. הולוגרפיה וסינון מרחבי. תיאוריית הקוהרנטיות. מערכות משולבות דיגיטליות-אופטיות. אחסון אינפורמציה אופטית. שיטות ומערכות למדידות אופטיות: אינטרפרומטריה. אינטרפרומטריה הולוגרפית. מד טווח. ליזר-גייזרסקופ. מד מהירות לייזר-דופלר.

046250 אי לינאריות ומבנים מחזוריים בפטוניקה

לא ינתן השנה

2 - 1 - 8 ב 3.0

מקצועות צמודים: 044339

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התפשטות אור במבנים מחזוריים, דיספרסיה, התפשטות פולסים בתוכים דיספרסיביים, אפקט אקוסטו-אופטי ומגנטו-אופטי, מבוא לאופטיקה לא לינארית, התפשטות גלים בתוכים לא לינאריים, ערוב גלים והכפלות תדר, סוליטונים אופטיים, שימושים באופטיקה לא לינארית.

046256 אנטנות וקרינה

2 - 1 - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: 044148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קרינה ממקורות מאולצים, מושגי יסוד: עקום קרינה, רשת אקוילנטית, הגבר, חתך אפקטיבי, אימפדנס עצמי והדדי, הפסדי נתיב, טמפרטורת רחש, הדדיות. אנטנות קליטה. מערכים סופיים ואינסופיים. עיבוד אותות בקליטה ע"י מערך אנטנות. אנטנות מפתח. אנטנות רחבות סרט. שיטות מדידה. שיטות נומריות באנליזה ותכנון.

046265 ארכיטקטורות ומעגלים בשילוב ממריסטורים

2 - 1 - 8 ב 3.0

מקצועות קדם: (044137 ו- 044252) או (044147 ו- 044252)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס עוסק בהשפעה של טכנולוגיות חדשות על מערכות וארכיטקטורות. במהלך הקורס יידונו ממריסטורים - רכיבי זיכרון חדישים - בשלל רבדים כולל רמת הרכיב הבודד, התאוריה שמאחורי ממריסטורים והשימוש בממריסטורים כזכרונות לא נדיפים. כמו כן יתוארו השימושים בממריסטורים ביישומים ייחודיים כגון מעגלים לוגיים, רשתות נוירונים ומעגלים אנלוגיים וייסקרו ההשלכות של שימוש בממריסטורים על ארכיטקטורות מחשבים, כולל ארכיטקטורות במכונות שאינן מכונות פון-נוימן בנוסף יילמדו המשמעות של שימוש בממריסטורים בתחומים מגוונים כגון תורת הקידוד ואבטחה. תוצאות למידה: 1. יכולת ניתוח ההשפעה של טכנולוגיה על מערכת. 2. הבנת פעולת הממריסטורים בתאוריה ובמעשה ויכולת מעשית לפתח מודלים שונים. 3. כלים מעשיים לתכנון מעגלים המשולבים בממריסטור. 4. הכרות עם המשמעות הארכיטקטוניות של שילוב ממריסטורים במחשבים. 5. הכרות עם מגוון נושאי המחקר בתחומים

046266 שיטות הידור (קומפילציה)

1 - 2 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (044101 ו- 044262) או (044101 ו- 044252)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236360**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שפות ודקדוק, מבנה מהדר. שיטות בסיסיות לפריסה. תרגום מכוון ע"י תחביר. טבלת סמלים, ארגון בזמן ריצה. יצירת קוד. אופטימיזציה מקומית וגלובלית.

046267 מבנה מחשבים

1 - 2 - 5 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (044101 ו- 044262) או (234122 ו- 234262) או (044101 ו- 044252) או (234122 ו- 234262) או (234124 ו- 234252)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236267, 234267**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מדדי ביצועים והקשר בינם לבין ארכיטקטורות, שיטות למדידת ביצועים. זיכרון היררכי, זיכרון וירטואלי, ארגון הזיכרון הראשי. ארגון ובקרת המעבד למיקבול ביצוע תוכניות: צתינו, OUT OF ORDER EXECUTION, חיזוי קפיצות וביצוע ספקולטיבי של פקודות, פריסת לולאות וצינו בתוכנה, SUPERSCALAR, MULTI-THREADING, VLIW, ריבוי ליבות. קלט/פלט: מערכת האיחסון, תקשורת ופסיקות. התפר חומרה - מערכת הפעלה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. להכין את יחידות המחשב ושיטות לתיכנון. 2. להכיר מדדים לביצוע מחשב והבנת משמעותם. 3. דגש מיוחד מושם על פיתוח חשיבה ביקורתית ויכולת ניתוח וחשיבה מערכתית. 4. להבין את הקשרים וההשפעות ההדדיות.

046268 הנדסת מעבדי מחשב

לא ינתן השנה

1 - 2 - 8 א 3.0

מקצועות קדם: 046267 או 234267**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236268**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות תכנון ומימוש מעבדים. גישה קונסטרוקטיבית לתכנון חומרה, צורות תכנון חומרה כגון טרנסאקציות אוטומויות ומעבר מצבים במודולי חומרה. מבנה מימוש רכיבי מעבדים כגון ALU מצויר, מיקור ארכיטקטורות מסוג IN ORDER, זכרונות מסומן (BLOCKING VS. NON BLOCKING) ומנגנוני BRANCH PREDICTION. בקורס תילמד שפת BLUESPEC שהיא שפת עילית למימוש וסינטזה של חומרה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט 1. ייחשף לצדדים המעשיים במימוש מעבדים ולאספקטים מימושיים המשפיעים על ביצועי המעבד. 2. ידעו כיצד לתרגם את הנושאים הנלמדים בספרי הלימוד הקלאסיים לרכיבים עובדים ע"י לימוד טכניקות מימוש והתנסות בהן. 3. ידעו את שפת BLUESPEC SYSTEM VERILOG השייכת לדור חדש של שפות תכנון חומרה.

046271 תכנות ותכן מונחה עצמים

1 - 2 - 8 א 3.0

מקצועות קדם: (044101 ו- 044268) או (044101 ו- 234218) או (234122 ו- 044268) או (234122 ו- 234124) או (234218 ו- 044268)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק במתודולוגיות מודרניות לבניית מערכות תוכנה. חלקו הראשון של הקורס דן בבניית מודולי תוכנה נפרדים תוך שימוש בגישה מונחת עצמים. חלקו השני של הקורס עוסק בתכן ובמימוש תוכניות בגודל בינוני עד גדול תוך שימוש במתודולוגיות של הנדסת תוכנה. בחלק זה של הקורס, יוצגו גם תבניות תכן (DESIGN PATTERNS) שונות. במהלך הקורס נעשה שימוש בשפת JAVA לצורך הדגמת ויישום הנושאים הנלמדים.

046272 מערכות מבוזרות: עקרונות

1 - 2 - 5 א 3.0

מקצועות קדם: (044268 ו- 046209) או (046209 ו- 234218) או (044268 ו- 234123) או (234123 ו- 234218)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים בתכנון מערכות מבוזרות והעקרונות העומדים בבסיסן תוך הדגשת אמינותן, ומיקוד על מודלים של העברת הודעות. הנושאים העיקריים שילמדו הם: בעיית הקונצנזוס, גלאי נפילות, שידור אטומי, שכלול בעזרת מכונית מצבים, תקשורת קבוצתית, מערכות קוואורום ומערכת "שותף - לשותף" (TO-PEER-PEER).

046273 תכנות פונקציונאלי מבוזר

1 - 2 - 8 ב 3.0

מקצועות קדם: (234124 או 234122) או 044101**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234123, 046209**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: יסודות התכנות הפונקציונאלי וטכניקות בסיסיות בחישוב מבוזר, שפת ארלנג (ERLANG) - שפת תכנות פונקציונאלית עם תמיכה מובנית בתכנות מערכות מבוזרות. עקרונות התכנות הפונקציונאלי ותחשיב למדה- פונקציות, רקורסיה, שערך עצל. טיפוסים דינמיים. מודל CSP לתכנות מבוזרות. ניתוח נכונות תוכנה. מודל- שרת לקוח. שמירת מידע קבוע (PERSISTENT). עמידה בנפילות וטכניקות שכלול. מודלים נוספים לתכנות מבוזר: MAP-REDUCE, ממשק MPI להעברת הודעות וסנכרון עם מחסומים (BARRIERS, חישובי STREAMING).

046274 נושאים נבחרים בהנדסת מחשבים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (046267 או 234123 או 234267) או 046209**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236278, 046278**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: תכנות מעבדים מרובה מקביליות. הסיבוס המפורט יקבע ע"י המרצה והוועדה בפקולטה, במועד בו יינתן הקורס.

046275 תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי

1 - 2 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (044252 או 044262 או 234252 או 234262)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

בקורס יילמדו עקרונות של תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי, אשר נפוצים בעולם המחשוב המודרני. עקרונות אלו כוללים: תרגום דינמי מול סטאטי, תרגום מלא אל מול תרגום חלקי, ניהול מטמון התרגום הבינארי, זיהוי דינמי של נקודות חמות בקוד, ייצוגי ביניים וטרנספורמציות על קוד, ניתוח קוד דינמי, סוגים עיקריים של אופטימיזציה דינמית, ניטור דינמי. תוצאות למידה: הסטודנטים יוכלו: 1. לכתוב כלי ניתוח דינמי של קוד בינארי. 2. לכתוב מעביר אופטימיזציה דינמית לקוד בינארי. 3. לזהות שימושים נפוצים תרגום של תוכנה בינארית בעולם המחשוב (כגון מכונות וירטואליות בענן) במחשוב הנייד.

046278 מאיצים חישוביים ומערכות מואצות

1 - 2 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (046209 או 046267 או 234123 או 234267)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236278, 046274**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בנושאים עיוניים ומעשיים של מערכות מחשב מבוססות מאיצים חישוביים כגון UPG ומתמקד בארכיטקטורות חומרה, מודלי חישוב, חיבור ואינטרקציה של מאיצים עם התקני קלט/פלט, אבסטרקציות תכנותיות ומערכת הפעלה, הבטי בטיחות מערכת ((SYSTEMS SECURITY ותכן ומימוש מערכות המשלבות מאיצים. תוצאות למידה: 1. הסטודנט יקבל כלים מעשיים לתכנות SUPG כמאיצים לחישובים כללים. 2. הסטודנט ידע לתכנן ולממש מערכות המשלבות מאיצים חישוביים. 3. כלים להבנת מבנה תוכנה וחומרה במאצי קלט- פלט. 4. חקר נושאים בתחום.

046280 מובא לאבטחת סייבר

1 - 2 - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (046209 ו- 046267) או (234123 ו- 234267)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אבטחה הינה דרישה בסיסית בתכן מערכות מחשב מודרניות, החל משרתים, דרך מכשירים ניידים, כלי רכב, וכלה בהתקני IOT. קורס זה מספק כלים בסיסיים לתכן וניתוח אבטחה של מערכות מחשב. הנושאים כוללים: עקרונות (מדיניות, איומים, פגיעויות), כלים קריפטוגרפיים (הגדרות, מפתח סמטרי וציבורי, מערכות קריפטוגרפיות, מנגנון דיפי-הלמן, פונקציות גיבוב), אימות (אדם ומכונה), הרשאה, פרטיות (אנונימיות, DIFFERENTIAL PRIVACY, במרשתת), אבטחה עם תורת המשחקים (בלוקצ'יין, הוכחת עבודה, הוכחת השקעה), אבטחת חומרה (סביבות ריצה אמינות, (SGX, TRUSTZONE בעיית ה CONFINEMENT, זרימת מידע, התקפות ערוצי צד ופתרונות (תזמון מטמון, ערוץ כוח, ריצה ספקולטיבית, ROWHAMMER).

תוצאות למידה: בוגר הקורס ירכוש את המיומנויות הבאות: 1. ניתוח אבטחה של מערכת מחשב במגוון פרספקטיבות (פגיעויות, אימות, כלים קריפטוגרפיים וכיו"ב) 2. תכן מערכות בטוחות בצורה מובנית (בחירת מודל איום מתאים, מדיניות וכלים)

046326 מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים

1 2 - - א 3.0

מקצועות צמודים: 044202**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 056387**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מתמקד בפיתוח גישה מערכתית ומתמטית לתא-עצב כאב-טיפוס למערכות ביולוגיות. מבחינה מתמטית יודגשו שני נושאים מרכזיים: מערכות דינמיות לא-ליניאריות ותהליכים אקראיים בזמן רציף, שני נושאים בעלי חשיבות רבה לניתוח מערכות ביולוגיות באשר הן. נושאי הלימוד הם: מבוא לבייפסיקה של תאי עצב ושלוחותיהם וניתוח כמערכות כניסה-יציאה במובן ההנדסי. התא העצבי: מושגי יסוד על מבנה קרום התא ותכונותיו החשמליות והכימיות - אלקטרודיפוסיה ותוחל המנוחה של התא. התפשטות אותות בסיבים פסיביים וצימוד בין תאים דרך סינפסות כימיות. מודל הודג'קין-האקסלי לעירור של תא חשמלי, ופישוטים המאפשרים ניתוח מתמטי מפורט של התנהגות תאי-עצב מעוררים. אלמנטים אקראיים בתאי-עצב.

046332 מערכות ראה ושמיעה

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 044130 או 044131**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד על הבסיס הפיסיקלי והפיסילוגי של תקשורת במערכות ראה ושמיעה: מבנה ואופן פעולת העין והאוזן. מנגנונים פיסילוגיים המשמשים לקידוד, לעיבוד והעברת אותות במערכת הראיה. ניתוח הרמוני של אותות דינמיים. בקרת הגבר אוטומטית ברשתית. ייצוג אותות במרחב משולב תדר-מקום. התכונות הסטטיסטיות של האותות וחוקי סף פסיכופיסיים. מודלים של עיבוד אותות במערכת הראיה. מבנה תמונות והיבטים טכנולוגיים (ראיה ממוחשבת).

046336 מעבדי רשת מהירים

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044334 ו- 046267 או 044334 ו- 234267 או 046267 ו- 236334**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רשתות, מבנה כרטיס רשת, השוואה בין מעבד רשת לאלמנטים אלטרנטיביים, שלבים בניתוח ובטיפול בחבילת המידע, ארכיטקטורות מעבדי רשת, ניהול תעבורה, טיפול בתעבורת וידאו, יישום בקרת זרימה.

046342 מבוא לתקשורת בסיסים אופטיים

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044148**מקצועות זהים:** 046341**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התפשטות גלים בסיבים אופטיים, תכונות לינאריות ולא לינאריות של סיבים, אותות מרובי אורך גל, WDM, הגברה אופטית ורעש, פרקים מתורת הגילוי של אותות אופטיים.

046345 גרפיקה ממוחשבת

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044101 או 044268 או 234218**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234325, 035003**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שימושים של גרפיקה ממוחשבת: קלט ומשוב, גרפיקה רסטורית וגיאומטריה על השריג הדיסקרטי, כימות, מודלים של תמונה והרכבת תמונות, העתקות דו-מימדיות ותלת מימדיות, ייצוג עקומים גיאומטרים, הסרת הבלתי נראה, מודלים של צבע והצללה.

046733 תורת האינפורמציה

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 044202**מקצועות זהים:** 048733**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: מומלץ ללמוד את 046206 לפני או במקביל מקצוע זה.**

אפיון מקורות וערוצים. צפינת מקורות. הגדרת האינפורמציה ההדדית. משפט עבוד הנתונים. שיטת הסדרות הטיפוסיות. פונקציית קצב-עוור ושימושים למקורות אנלוגיים ודיסקרטיים. קצב האינפורמציה וקבול הערוץ. משפט הצפינה. צפינה משולבת מקור-ערוץ ומשפט ההפרדה.

046743 עיבוד אותות מרחבי

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044198 ו- 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכי קולטים ועיבוד מרחבי, תבנית אלומות, מערכים לינאריים אחידים, מדדי טיב של מערכים. מעצבי אלומה אופטימליים, MAXIMUM SNR, MVDRC, GSC, LCMV, מעצבי אלומה רחבי סרט. ביטול רעש מתגל. הפרדת מקורות וביטול הדהודים באותות. איכון מקורות, שערך כיוון ההגעה ושערך הפרש זמני הגעה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתכנן מעצב אלומה אופטימלי לסיון מרחבי במערך קולטים. 2. לשפר ולחלץ אותות הנקלטים במערכי קולטים. 3. לתכנן מסנן LCMV להפחתת רעשים וביטול הדהודים. 4. ליישם אלגוריתם לביטול רעש מסתגל. 5. ליישם אלגוריתם להפרדת מקורות ביטול הדהוד של אותות. 6. לשערך כיוון הגעה והפרש זמני הגעה של אותות.

046745 עבוד ספרתי של אותות

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044198 ו- 044202**מקצועות זהים:** 048745**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

השפעת אורך מלה סופי במסננים ספרתיים. שערך לא פרמטרי של ספקטרום הספק - פריודוגרמות. עיבוד רב-קצבים: מערכות דצימציה ואינטרפולציה, מימוש פוליפאזה ומערכות מרובות דרגות. מערכי מסננים דו-ערוציים, מערכים במבנה עץ, מערכים אחידים. התמרת פוריה לזמן קצר אנליזה וסינתזה, ייצוג GABOR. מבוא ל-WAVELETS: אנליזה זמן-תדר, אנליזה מרובת רזולוציות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. קוונטיזציה ומודל לרעש קוונטיזציה. 2. שגיאות חשיבו (נקודה קבועה ונקודה צפה) במסננים ספרתיים. 3. מניעת גלישה והבטחת יציבות במסננים ספרתיים. 4. שיערוך לא פרמטרי של ספקטרום הספק - פריודוגרמות. 5. מערכות דצימציה ואינטרפולציה, מימוש פוליפאזה, מימוש מרובה דרגות. 6. מערכי מסננים דו ערוציים - CQF, QMF, BILINEAR, מערכי מסננים במבנה עץ. 7. מערכי מסננים אחידים. 8. התמרת פוריה לזמן קצר, אנליזה וסינתזה התמרת GABOR. 9. אנליזה ורזולוציות.

046746 אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 046200**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236873**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: בעיות בסיסיות בראייה ממוחשבת, אלגוריתמים המותאמים לפתרון בעיות אלו ויישומים מעשיים של הגישות לפתרון. תהליך יצירת תמונות, מציאת מאפיינים של תמונות, התאמת תמונות שצולמו מנקודות מבט שונות, קומפוזיציה של תמונות, חישוב תנועה ושחזור תלת-מימד מתוך תנועה. סטריא, שחזור תלת-מימד ללא תנועה, וסגמנטיזציה של תמונות.

046773 התקני מל"מ אלקטרואופטיים לגלוי

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 044125 או 044127**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקורות קרינה: קרינת גוף שחור, קרינה ספונטנית ומאולצת. גלאים אלקטרו-אופטיים: לבנית קרינה, גלאים לקרינה, מדד לביצועי גלאי קרינה (יחס אות-רעש), גלאי פוטומולד, גלאי פוטו-וולטאי, פוטו-דיודה דיודה PIN, תאי שמש, פוטורניסטר, תגובתיות (RESPONSIVITY), סף קליטה (DETECTIVITY) והתגובה בזמן של גלאי. דוגמאות של גלאים לתחום הנראה ותחום האינפרא-אדום: SI, INSB, וכן HGCDTE, מערכי דיודות צמת ו-CCD. גלאים תרמיים: צמד תרמי, מערכי צמדים (THERMOPILE), גלאים פירו-אלקטריים. מעגלי עיבוד אות למערכי גלאים.

046831 מבוא לדימות רפואי

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 046200**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

שיטות עיקריות בדימות רפואי (X-RAY, CT, ULTRASOUND, MRI, PET). העקרונות הפיסיקלים לרכישת המידע, היתרונות והחסרונות של כל שיטה, סוגי הרעשים והאסטרטגיות הצפויים. עקרונות הטומוגרפיה, התמרת ראדון, שיטת FBP, שחזור איטרטיבי. עיבוד תמונה של מידע רפואי: ניקוי רעשים, סגמנטיזציה, רגיסטרציה, זיהוי אברים, גישות לדיאגנוזה ממוחשבת. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט יכיר את שיטות הדימות הרפואי הנפוצות והעקרונות שבבסיסן. יבין את הבעיות והצרכים המהותיים בעיבוד מידע זה ואלגוריתמים מרכזיים לפתרונם.

046851 לייזרים של מוליכים למחצה

לא יתן השנה

1 2 - - 3.0

מקצועות קדם: (046241 ו-044339) או (044339 ו-115203) או (046241 ו-114210)

מקצועות קדם: (114210 ו-115203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 048851

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות הפיזיקה של לייזר. סקירת מרכיבים עיקריים של לייזר המל"מ, תכונותיו ושימויו. טפול מפורט באינטראקציה של שדות אלקטרומגנטיים עם מל"מ, תהליכים קרינתיים ולא קרינתיים ומנגנוני ההגבר בתנאי הזרקה. במסגרת זו נדון בלייזרים נפחיים (BULK) ולייזרים של מבנים קוונטיים. קבלת משוואות הקצב עבור לייזר המל"מ ופתרון במצב עמיד. טפול מפורט במבנים האופטיים בלייזר המל"מ - מהודים, מוליכי גל דיאלקטריים דו-ממדיים, הולכת הגבר, מראות ומהודים מפולגים מחזורית ותורת צימוד האופנים. פתרונות דינמיים של משוואות הלייזר לאות קטן וגדול, קצב אפנון, תהודה, השחיתות בהדלקה, שחיתת תדר, תובלה ועוד. הדגמת מאפייני לייזר מסוגים שונים.

046853 ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרו-מעבדים

1 2 - - 3.0 א

מקצועות קדם: (046267 או 234267)

מקצועות זהים: 048853

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: ארכיטקטורות מחשבים בעלי יכולת חישוב גבוהה בסביבה מרובת מעבדים. שיטות איכותיות וכמותיות בסביבה מוגבלת הספק ושטח סיליקון. הגדרת מגמות הסביבה הטכנולוגית וטכניקות הקיימות והעתידיות במבנה המחשב והמערכת, כגון: מיפוי חוטים המבוסס על מהותם, ערך המטמון במכונות מרובות מעבדים לעומת מכונות מרובות חוטים, זיכרונות מטמון בסביבה מרובת מעבדים, בקרה, שימוש וחלוקת משימות ומשאבים המבוססת על אינפורמציה דינמית (משתנה בזמן), שינויים במבנה הדינמי של המערך החישובי ומורכבות הטיפול בו. שיטת זיכרונות מטמון מתקדמות למערכות מרובות מעבדים, מערכות חישוב אסימטריות, מערכות הפועלות על בסיס אנליות תכולת מידע.

046864 תכן מערכות ספרתיות מהירות

לא יתן השנה

1 2 - - 3.0 א

מקצועות קדם: (044130 או 044131)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על מושגי יסוד בתורת החשמל, קווי תמסורת לסוגיהם, דיאגרמות שריג ו-BERGERON, סיומות, רעשים במערכות ספרתיות - רעשי אספקות, SSN, INTERSYMBOL INTERFERENCE, ניהול תקציב רעשים, אספקת מתחים מרמת השבב ועד רמת התיבה, הפצת שעות מרמת השבב עד רמת הכרטיס המודפס, שיטות איתות (SIGNALLING), טכניקות מדידה, TDR, עזרי תכן ממוחשבים (CAD).

046868 יסודות תהליכים אקראיים

1 2 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 044202

מקצועות זהים: 048868

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא: מרחבי הילברט, מרחבי הסתברות, תוחלת ואינטגרציה, התכנסויות, תוחלת מותנית, נגזרת דון-ניקודים, השלמות באינטגרציה ותורת המידה, תהליכים אקראיים, מרטינגליים, תהליכים בזמן רציף, התנועה הבראוונית, תהליכי מרקוב בזמן בדיד: אפיון, יציבות, קריטריונים, תהליכי מרקוב בזמן רציף, מושג הגנרטור, תהליכי קפיצה, תהליכים סמי מרקוביים.

046880 תכן לוגי של מערכות וי.אל.אסי.אי בעזרת מחשב

1 2 - - 3.0 א

מקצועות קדם: (044252 ו-044268) או (044252 ו-234247) או (234262 ו-234247)

מקצועות זהים: 048880

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ייצוגים של מערכות VLSI. מתודולוגיות של תכן. כלי תכן לסוגיהם. מודלים מבניים והתנהגותיים. שפות ומבני נתונים לתיאור חמרה. אימות סטטי ודינמי. סימולטורים לרמות ייצוג שונות. שיטות לאימות פורמלי, שימוש ב-BDD. סינתזה לוגית אוטומטית. ניתוח סטטי של השחיתות ומסלולים. סינתזה להשגת יעדי תזמון. תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנט ידע: 1. לתאר את תהליך הסינתזה של מערכת VLSI ואת האלגוריתמים בהם משתמשים במגוון סוגים של כלים לתכן אוטומטי בעזרת מחשב. 2. להשתמש בייצוגי מערכת, אלגוריתמים ומבני נתונים במטלות תכנות. 3. ירכוש תובנות ויפתח יכולת להבין ספרות מקצועית בתחום.

046903 מעגלים משולבים בתדר רדיו

1 2 - - 3.0 א

מקצועות קדם: (044142 ו-044148) או (044137 ו-044148)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע "אותות אקראיים" (044202) הינו קדם מומלץ

רכיבים פאסיביים. התקני MOS. בתדר רדיו. רכיבים פאסיביים. דיאגרמות סמיט. פרמטרי S.

תכן של רשתות הגבר הספק. יציבות. תכן של מגברי CMOS בתדר רדיו. מגבר רחב סרט ומגבר מכון. מקורות רעש. מגבר רעש נמוך. עיוות. עקרונות המקשר. מיקסרים פאסיביים ואקטיביים.

046918 תכן פיסי של מערכות וי.אל.אס.אי.

1 2 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 046237

מקצועות זהים: 236918, 048918

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הירארכיה של תיכון פיסי, בעיות סינתזה ואנליזה, מיקום וחיוט. חיוט אספקות ושעונים. בעיות בטכנולוגיות תת-מיקרוניות. כוון מבנים, סינתזה של מודולים. בדיקה פיזית וחילוף פרמטרים מהמבנה הפיסי. פעולות גיאומטריות על מסיכות. תוצאות למידה: הסטודנטים ייחשפו לתחום האוטומציה של עריכת מעגלים משולבים. בתום הקורס הסטודנט ידע: 1. לתאר תהליך תכנון פיסי של VLSI, ייצוגי מערכת, אלגוריתמים/יוריסטיקות ומבני נתונים. 2. ירכוש תובנות על אוטומציה של תכנון פיסי. 3. יכתוב ויבדוק קוד במסגרת מטלות הבית.

046925 כלים לניתוח מערכות מחשבים

לא יתן השנה

1 2 - - 3.0

מקצועות קדם: 044202

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. חזרה על הסתברות ותהליכים אקראיים. 2. חזרה על שרשראות מרקוב. 3-4. תהליכי מרקוב בזמן רציף. 5. תהליכי לידה - מיתה. 6. מערכת M/M/1, משפט LITTLE. 7-8. תהליכי התחדשות ופרדוקס שארית החיים. 9-10. מערכת M/G/1. 11. מערכת G/M/1. 12-13. רשתות תורים.

046968 מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות

1 2 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 048968

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיקרוחישנים ומערכות מדידה-סקירה פותחת על חישנים ואקטואטורים, רכיבים אלקטרוניים כחישנים, פיסיקה של מזעור (השפעת הקטנת הממדים על כוחות מכניים, אלקטרוסטטים, מגנטים ומתח פנים). העקרונות של מיקרו-עיבוד (בשטח ובגוף) ומיקרו מכניקה תואמת תהליכים של מעגלים משולבים. דוגמאות: חישני לחץ, תאוצה, אינפרא אדום תרמיים (שיקולים מערכתיים ומימוש).

047003 נושאים מתקדמים 4

לא יתן השנה

1 2 - - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא חשיפת סטודנטים לתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה על ידי חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ וינתן על ידי מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 14 שעות הרצאה ברצף של שבוע. נושא הקורס ומועדו יפורסם מעת לעת, בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים

047004 נושאים מתקדמים 5

לא יתן השנה

2 3 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא חשיפת סטודנטים לתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה על ידי חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ וינתן על ידי מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ברצף של שבועיים. נושא הקורס ומועדו יפורסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים. סמסטר א' תשע"ח: תכן מעגלים אנלוגיים מתקדמים.

047006 נושאים מתקדמים 6

לא ינתן השנה

2 - 1 - 8 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא חשיפת סטודנטים לתחום מחקרי מתקדם שאינו מכוסה על ידי חברי הסגל בפקולטה. הוא יוצע בדרך כלל בחודשי הקיץ וינתן על ידי מומחה אורח. יתכן שהקורס יהיה מרוכז ויכלול 28 שעות הרצאה ו-14 שעות תרגול ברצף של שבועיים. נושא הקורס ומועדו יפרסמו בהתאם לצורך וזמינות המרצה המתאים. סמסטר א' תשע"ז: תכנון ותכנות מערכות הטרוגניות. סמסטר ב' תשע"ט: התקנים אלקטרוניים מתקדמים.

048661 תכן ויישום של מערכות למידה עמוקה

לא ינתן השנה

2 - - - 3 - 2.0

מקצועות קדם: (046209 ו-046267) או 046210**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא למידה חישובית, סקירת המושגים והאלגוריתמים הבסיסיים המאפשרים שימוש ברשתות נוירונים רב שכבתיות עבור בעיות סיווג מורכבות. נושאים מעשיים של מימוש מערכות מבוססי רשתות כאלה, כגון מחשוב מקבילי על מעבדים מרובי ליבות אופטימיזציה של חישובים, וכן ביזור חישובים על צבירה של מחשבים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקבל כלים מעשיים לבניית מערכות למידה עמוקה. 2. ללמוד טכניקות לתכנות מקבילי תכנות GPU. 3. להבין גישות לשיפור ביצועים.

048703 נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: 046733**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תסקרנה התפתחויות בשנים האחרונות בתחום סילוק רעשים מהיבטים של תורת האינפורמציה.

048704 נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 2

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: 046733**מקצועות זהים: 049054****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תסקרנה ההתפתחויות בשנים האחרונות בתקשורת בערוצים צרי סרט.

048711 מעבדה באלקטרואופטיקה 1

2 - - - 4 - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס כולל לימוד עצמי (בקריאה מודרכת) של עקרונות פעולת הלייזר, מבנה הלייזר ותכונותיו וביצוע פרויקט מעבדתי באחד או יותר מן הנושאים הבאים: עיבוד אותות בשיטות אופטיות, צילום הולוגרפי, מדידות בעזרת לייזרים, בנייה של מערכות אלקטרואופטיות, חקר תכונות של לייזרים, תקשורת אופטית, אופטיקה לא ליניארית, שיטות בדיקה ללא הרס.

048712 מעבדה באלקטרואופטיקה 2

2 - - - 4 - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס כולל לימוד עצמי (קריאה מודרכת) של עקרונות פעולת הלייזר. מבנה הלייזר ותכונותיו וביצוע פרויקט מעבדתי באחד או יותר מן הנושאים הבאים: עיבוד אותות בשיטות אופטיות, צילום הולוגרפי, מדידות בעזרת לייזרים, בנייה של מערכות אלקטרואופטיות, חקר תכונות של לייזרים, תקשורת אופטית, אופטיקה לא ליניארית, שיטות בדיקה ללא הרס.

048715 נושאים מתקדמים במערכות, למידה ובקרה 1

2 - - - 4 - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מקצוע זה הינו מקצוע מתקדם בנושא מערכות, למידה ובקרה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והוועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ט: תיאוריה של רשתות עמוקות.

048716 נושאים מתקדמים במערכות, למידה ובקרה 2

2 - - - 4 - א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מקצוע מתקדם בנושא מערכות, למידה ובקרה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והוועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ט: אלגוריתמים בלמידה עם חיזוקים.

048717 נושאים מתקדמים במערכות, למידה ובקרה 3

2 - - - 4 - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים במערכות למידה ובקרה - מתחום עיסוקו של המרצה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והוועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס.

048732 נושאים מתקדמים בתורת הגלים 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס סמינרוני שיעסוק בנושאים מתקדמים, תאורטיים ויישומיים הכרוכים בשידור, קליטה, התפשטות ופיזור גלים. יודגשו נושאים מתחום המחקר של המרצה. הערה: רשימת הנושאים הספציפית לסמסטר תוגדר בהרצאה הראשונה. סמסטר א' תשע"ח: מטא משטחי אלקטרומגנטיים

048746 מערכות ביו-אקסיטביליות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מזה מאתיים שנה ויותר מהוות מערכות ביו-אקסיטביליות מקור השראה לפיתוח כלים ותיאוריות הנדסיות. הקורס מכוון להקניית ידע מקיף ועדכני הנוגע להיבטים פיסיקליים והנדסיים של תופעות חשמליות בתאים ביולוגיים אקסיטביליים, בהקשר הפיזיולוגי הרלוונטי (לב, מוח, שריר, שלד, שרירים לא רצוניים, רקמות אנדוקריניות). תוצאות למידה: 1. התלמיד יוכל להסביר את הבסיס הפיסיקלי של אותות חשמליים ברקמות ביולוגיות. 2. התלמיד יוכל לתכנן חקירה אלקטרופיזיולוגית של תכונות חשמליות ברקמות ביולוגיות. 3. התלמיד יוכל לנתח אותות אלקטרופיזיולוגיים. 4. התלמיד יוכל לנסח מודלים ביופיסיקליים המתארים תכונות של מערכות אקסיטביליות ברמות הפשטה שונות.

048747 מעבדה באותות ומערכות ביולוגיים

2 - - - 4 - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (046326 או 046332)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 048803****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

אנליזה של מערכות פיסיולוגיות. פיתוח שיטות לזיהוי תבניות אותות למטרות אבחון מחלות EEG, ECG, EMG, ERG. אותות תנועת העין). תכנון ובניית מכשור הדרוש במחקר פיסיולוגי וקליני. מדידות פרמטרים ביולוגיים ואנליזה של חשיבותם במערכות ביולוגיות. פיתוח מודלים של מערכות ביולוגיות ובחינתם ע"י דימוי ספרתי ואנלוגי.

048750 נושאים מתקדמים בתכנון מחשב 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס הדן בנושאים מתקדמים במבנה, תכנון ואנליזה של מערכות מחשבים. הקורס יעשה גם כבסיס למשתמשים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור.

048756 אופטימיזציה דינאמית

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: 044191**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לחשבון ואריאציות. בעיות אופטימיזציה למערכות דינאמיות. הרחבה לפונקציות במספר משתנים. עקרון המקסימום. אופטימיזציה דינאמית עם אילוצי מסלול. משוב אופטימאלי. בעיות סינגולריות. משוואות דיפרנציאליות חלקיות של תכנות דינאמי. שימושים ודוגמאות, כולל בתחומים של ניווט, ניתוח תמונות ותורת המימון. מבוא לתורת המשחקים הדיפרנציאליים. מבוא לתורת הבקרה הסטוכסטית.

048760 תופעות רחש בתקשורת

2 - - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: 046206**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יצוג תהליכים. פרוק קרהונ-לואב, משפטי גימה, אותות אנליטיים. פעולות לא לינאריות על תהליכים, שיטת הטרנספורם. מעברי רמה של תהליכים. רעש סף באפנון תדר לפי רייס. תהליכי נקודה.

048771 פרקים בתקשורת ספרתית 1

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 046206**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לשדור נתונים. חסמים בתקשורת בערוץ גאוזי דיפרסיה. שערך סידרתי אופטימלי תוך שמוש באלגוריתם של ויטרבי. אפיון הפרה בינסימנית ואמזן ביצועים תוך שימוש בטכניקות חסימה לפי צירוף. שוויון לינארי ושיוויון משו- החלטה. אלגוריתמים רקורסיביים לכוונן מקדמי הגבר המשוו.

048790 תכונות אופטיות של מוליכים למחצה

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 046225**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פורמליזם בסיסי של אנטראקציה של אור ומוצקים. יושם דגש על מוליכים למחצה, כולל דווח על שיטות נסיוניות. יכללו הנושאים המיוחדים הבאים: מגנט- אופטיקה, אופטיקה לא לינארית, לייזרים של בורות קוונטיים.

048811 רעש בהתקנים אלקטרוניים

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (044127 ו- 044202)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: פילוגים סטטיסטיים, משפטי הצפיפות ההספק הספקטורלית, משוואת LANGEVIN, הקשר FLUCTUATION - DISSIPATION RELATION. מכניזמים בסיסיים של רעש: רעש תרמי (NYQUIST) - הוכחות שונות, רעש בוד, רעש גרציה - רקומבינציה במוליכים למחצה. רעש צומת PN ובטרנזיסטור ביפולרי - מודלים מפורטים, סכמות תמורה לרעש, רעש תרמי בטרנזיסטור MOS, רעש מפולת.

F	מודלים	כללים	פיזיקליים	ומתמטיים	לרעש
F	1/			רעש	
F	1/	-ב	MOSFET,	רעש	
F	1/		בנגדים,	רעש	

1/ בהתקנים אלקטרוניים שונים. שימוש במדידות רעש כבחון גריש לדפקטים ולמנגנוני דגרציה בהתקנים אלקטרוניים, ספקטרוסקופיה של רמות אנרגיה של מצבים במוליך למחצה בעזרת מדידות רעש. שימוש במדידות רעש בהתקנים זעירים להתבוננות באירועים דינמיים מיקרוסקופיים (סקירה). רעש ומערכות ליניאריות, ספרת רעש, טכניקות אפיון, טכניקות להקטנת רעש F 1/ במגברים.

048812 פיזיקה והתקנים של תחמוצות

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (044125 או 315030)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הערה: דרישות קדם נוספות בתאום עם המרצה.**

הקורס סוקר יישומים עכשוויים של תחמוצות במיקרואלקטרוניקה, בדגש על חומרים בעלי מקדם דיאלקטרי גבוה בטרנזיסטורים. משם הקורס ממשיך לתיאור הפיזיקה והיישומים של תחמוצות פונקציונליות בעלות קורלציה אלקטרונית. הקורס משלב היבטים של הפיזיקה מאחורי התכונות האלקטרוניות המיוחדות של התחמוצות עם היבטים פרקטיים של גידול השכבות, ודוגמאות להתקנים אלקטרוניים.

תוצאות למידה: עם השלמת הקורס לסטודנט תהיה היכרות רחבה עם תחמוצות כחומרים אלקטרוניים, ויישומיהן בהתקנים נוכחיים ועתידיים. הסטודנט יהיה מסוגל להסביר את הקשר בין תכונות החומר (מבנה אטומי, הרכב) למבנה האלקטרוני במספר דוגמאות מייצגות, וידע לנתח את הפיזיקה שמאחוריהן. לבוגר הקורס תהיה יכולת להסביר את השימושים של תחמוצות בהתקנים עתידיים.

048813 אלקטרונימיקה טכנית מתקדמת 1

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (044140 או 044148)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יבחרו נושאים מתוך הרשימה המצורפת בתאום עם הסטודנטים. כ-20 אחוז מן הזמן יוקדשו לפגישות סמינריות והשאר - להרצאות. הנושאים יקבעו מדי סמסטר לפי נטית השומעים ולפיכך הרשימה היא טנטטיבית בלבד. אלקטרונימיקה של גופים בתנועה. הקרינה הקלסית של המטען המואץ. גלים אלקטרומגנטיים: על- פוטנציאלים, התפשטות גלי הלם בנוכחות חמר פרומגנטי, התפשטות גלי הלם בנוכחות חמר על-מוליך, התקני תמסרת על-מוליכים, דיאלקטריים וסיביים. יסודות הסכוד.

048815 נושאים מתקדמים בתורת הגלים 2

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס סמינריוני שיעסוק בנושאים מתקדמים, תאורטיים ויישומיים הכרוכים בשידור, קליטה, התפשטות ופיזור גלים. יודגשו נושאים בתחום המחקר של המרצה. אופטיקה של שכבות דקות ומעגלים אופטיים משולבים. הערה: רשימת הנושאים הספציפית לסמסטר תוגדר בהרצאה הראשונה.

048816 מעבדה לעבוד אותות

2 - - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (046745 או 048860)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום של עיבוד אותות לאחר לימוד מקצוע הקדם ומקצועות אחרים (בלימודי הסמכה/ מוסמכים) אשר יקבעו על-פי הנושאים שיוצגו. הפרויקטים יהיו הן בתחום של חמרה (HARDWARE) מיוחדת לעיבוד אותות (מימוש ספרתי, אנלוגי או היברדי) והן בתחום של חקר אלגוריתמים ותכנה לעיבוד אותות באמצעות מערכות המחשבים שבמעבדה. המעבדה מהווה בדרך כלל שלב ראשון בגבוש נושא מחקר בתחום.

048819 אלקטרונימיקה טכנית מתקדמת 2

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (044140 או 044148)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אופי הקורס בחלקו סמינריוני. יקבעו מדי פעם נושאים לפי התענינות הסטודנט. התפשטות גלים בתווך נע, התפשטות גלים מישוריים בתווך הומוגני אנאיזוטרופי גלים מישוריים בתווך שכבתי- בלתי הומוגני, התפשטות גלים בתווך פלסמה.

048823 שיטות אנליטיות בתורת הגלים 1

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הצגה מודלית של פתרונות שדה ומקורותיו. הנחיה וקרינה במבנים שכבתיים. גלי שטח וגלים זליגים. תאור בתחומי התדר והזמן. תאור שיטת DE-HOOP. CAGNIARD. הצגות אלטרנטיביות ופונקציות גרין אופיניות. אינטגרציה במישור הקומפלקסי: טכניקות אסימפטוטיות, אינטגרציה נקודת אוכך. תרומות סינגולריות ופירושן הגיאומטרי. התורה הגיאומטרית לדיפרקציה (GTD), דיפרקציה קצה, דיפרקציה נקודה, גלים זוחלים, גלים לטרליים, הנחיה וקרינה במבנים מחזוריים ומשפט FLOQUET. דוגמאות תלקחנה מתחומי יישום שונים כגון: תורת האנטנות, תורת הפיזור, מכ"ם, סונר, אופטיקה וגיאופיסיקה הערה: התחום בין 048823 ו-048824 עשוי להיות שונה מהמתואר.

048825 שערך וזיהוי במערכות דינמיות

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: קורסים מומלצים: 044191 או 046201**

מושגי יסוד בשערך סטטיסטי. ייצוג מערכות סטוכסטיות. מסנן וינר. שערך המצב במערכות לינאריות: מסנן קלמן, משוואת ריקטי, תכונות במצב מתמיד, החלקה וחיוזי. מסנן קלמן מוכלל למערכות לא לינאריות. מסנני חלקיקים, שימוש במודלים מרובים. מבוא לזיהוי מערכות. מודלים מרקוביים דיסקרטיים (HIDDEN MARKOV MODELS). אלגוריתם EM לשערך משותף של מצב ופרמטרים. שימושים בתחומי ניווט, עקיבה, עיבוד אותות, זיהוי דיבור, ראייה ממוחשבת ורשתות ניירונים.

048828 עיבוד וניתוח אותות מרחביים

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (044198 או 044202)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עיבוד מרחבי של אותות במערכי גלאים בתחום הזמן ובתחום התדר, תת-מרחבים של האות ושל הרעש, מעצבי אלומה אופטימליים, מדדי טיב של מערכים, קיפולים מרחביים, כיווניות מרחבית, LCMV, GSC, MVDR, שרוד כיוון ההגעה ושערוך הפרש זמני ההגעה, עיצוב אלומה מסתגל, עיצוב אלומה דיפרנציאלי, תכן של תבנית האלומה.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. ליישם אלגוריתמים לעיבוד מרחבי של אותות בתחום הזמן ובתחום התדר. 2. לתכנן וליישם מעצב אלומה אופטימאלי לסינון מרחבי במערכי גלאים.

הרכב הציון: 30 אחוז הרצאה סמינריונית 70 אחוז פרויקט סיום

048831 נושאים מתקדמים בעבוד אותות 1**לא יתן השנה**

2 - - - - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

048833 יסודות הבקרה הלינארית**לא יתן השנה**

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 044192**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות לינאריות דינמיות: קונטרולביליות, אובזרווביליות, צורות קאנוניות, משוב מצב, מיקום קטבים, בקר המבוסס על משוב מצב, תורת המימוש. יציבות פנימית פרוק דו-ראשוני. טרנספורמציה לינארית שיברית, פרמטריזציה של בקרים מייצבים. בקרה אופטימלית LQR, LQG, LTR, H: מקדמי בטחון ליציבות, תורת ההפרדה. מבוא לעמידות ביציבות ונורמות H.

048836 מעבדה במעגלים מהירים

4 - - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מעבדת HFIC מתמקדת במחקר במעגלים משולבים עבור יישומים כמו הדמיה תקשורת וחישוף. המעבדה מספקת סביבת מחקר לסטודנטים לתארים מתקדמים עבור מערכות תקשורת אלחוטיות וקוויות עתידיות מבוססים על מעגלים משולבים בטכנולוגיית CMOS. תחומי עניין כגון: מעגלי רדיו וגמ"מ, אלגוריתמים למעגלים מעורבים וארכיטקטורות של מערכות רדיו. המעבדה מצוידת בתחנת בדיקה מודרנית המאפשרת מדידות של שבבים ואפיון מלא עד תדר של 110 גיגה הרץ. תוצאות למידה: בתום קורס מעבדת HFIC הסטודנט יכיר את סביבת המחקר עבור מערכות תקשורת אלחוטיות וקוויות עתידיות. הסטודנט יכיר תחומי עניין: מעגלי רדיו וגמ"מ אלגוריתמים למעגלים מעורבים וארכיטקטורות של מערכות רדיו.

048840 הנדסת חשמל רלטיביסטית**לא יתן השנה**

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות: אלקטרודינמיקה ארבע-מימדית. משוואות השדה בריק. משוואות מיינקובסקי. התפשטות גלים בתווך נע. ווקטור ההתפשטות ומשטחים נורמליים. מהירות החבורה. שבירה. החזרה מלאה בנוכחות תווך נע. קרינה בתווך נע: פונקציית גרין ברשום דיאדי למרחב נע. קרינה מדיפול נע. האזור הרחוק במרחב נע. אפקט דופלר: קינמטיקה של גלים במרחבים נעים.

048843 ניסוי ומיצוי בסוכנים טבעיים ומלאכותיים

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 044202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סוכנים מלאכותיים וטבעיים הפועלים בסביבה מורכבת נדרשים לתפקד תחת תנאים מאתגרים של אי - ודאות, הנובעים ממידע חלקי ומושהה, מאי - ידיעת מודל ומרעש, מכשלי מערכת וצווארי בקבוק בתקשורת. גישה אפשרית לצורך התמודדות עם בעיות אלה משלבת ניסוי ומיצוי. באופן גס, מיצוי מאופיין ע"י ניצול ידע מוקדם שנאגר תוך כדי פעילות כדי לקדם מטרה, בעוד ניסוי מתמקד בחיפוש אופני-פעולה חדשים בעלי פוטנציאל רווח עתידי. האיזון בין ניסוי למיצוי עומד במרכז הבמה של מדעי - החיים מאז ימי דארווין, תופס מקום בסיסי בתחומי הבקרה האופטימלית ולמידה ע"י חיזוקים מאז שנות הששים המוקדמות. למרות זאת, מלבד במקרים מוגבלים, קיימת הבנה מוגבלת על איזון מושכל ושיטתי בין ניסוי ומיצוי. בקורס זה נתאר את האיזון בין ניסוי למיצוי במגוון מערכות, טבעיות ומלאכותיות, מתוך ניסיון לחלץ עקרונות פעולה כלליים. גישה כזו עשויה להוביל לשיפור בהנה של מערכות ביולוגיות, ולתרום במספר תחומים, ומתייחס לתחומים שעבורם עדין לא קיימת תשתית עיונית מוצקה. תוצאות למידה: הסטודנט יתוודע לדוגמאות מגוונות של ניסוי ומיצוי במדעי החיים 2. הסטודנט יוכל לנתח מודלים תאורטיים פשוטים, ולנסח שאלות מחקר משמעותיות בתחומי- דעת חדשים.

048846 נושאים ברשתות תקשורת בין מחשבים 1

2 - - - - ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בו יידונו נושאי מחקר שוטפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס יעסוק גם בכסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור. סמסט א' תשע"ח: היבטים מערכתיים ברשתות תקשורת. סמסטר ב' תשע"ט: למידה חישובית ברשתות מחשבים.

048848 נושאים מתקדמים באלקטרו-אופטיקה 1**לא יתן השנה**

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות זהים: 049055,049052,046052**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחום מחקר של המרצה.

048852 מעבדה בהמרת אנרגיה

4 - - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חקר פעולת מקורות אנרגיה חדשים. בדיקת שדות מגנטיים וכוחות משיכה ודחיה הנוצרים על ידי מגנטים תמידיים. חקר ומפוי שדות מגנטיים. מדידות מיקרופרוססוריות במערכות הספק. הגנות מיקרופרוססוריות בקרים ובקרה על תהליכים. בקרת מנועי זרם ישר וזרם חלופין באמצעות מישורים מווסתים. דמוי ספרתי של מערכות אלקטרומכניות.

048860 עבוד תמונות

2 - - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 046200**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 098215**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס רקע מומלץ: 046332. 1. מבוא, תכונות מערכת הראייה. 2. אפיון תמונות ואותות דו-מימדיים: ייצוג, דגימה, כימוי. 3. התמרות (DCT, DFT, LOEVE). החלקה וחיידוד. 5. שיטות שחזור וסינון לתיקון אפקטים של חוסר מיקוד ותנועה (BLURR MOTION). 6. קידוד ודחיסת תמונות. 7. מבוא לאנליזה של תמונות וראייה ממוחשבת.

048864 נושאים מתקדמים בתכנון מחשבים 2**לא יתן השנה**

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות זהים: 049063,049031**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס הדן בנושאים מתקדמים במבנה, תכנון ואנליזה של מערכות מחשבים. הקורס יעסוק גם בכסיס למשתמשים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור.

048865 נושאים מתקדמים בעבוד אותות 2

2 - - - - ב קמ 2.0

מקצועות זהים: 049015

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

קורס מתקדם בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. סמסטר ב' תשע"ט: רשתות, גרפים ועיבוד אותות.

048866 רשתות תקשורת בין מחשבים 2

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות זהים: 049045

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בו יידונו נושאי מחקר שוטפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס יעסוק גם בבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור.

048867 נושאים נבחרים באלקטרו-אופטיקה 2

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות זהים: 049012

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחום מחקרו של המרצה.

048870 פיתוח נושאים בהנדסת חשמל 1

- 1 2 - - - - ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרישות קדם: אישור המנחה ומרכז המקצוע. במסגרת המקצוע יפותחו נושאים מתקדמים בכל אחד מהשטחים המתפתחים והחדשניים של הפקולטה בהנחייתו האישית של חבר סגל. סטודנט במסלול מחקרי יוכל ללמוד את הקורס לכל היותר פעם אחת. סטודנט במסלול ללא תזה יוכל לקחת את הקורס יותר מפעם אחת ובלבד שיהיה מדובר בחברי סגל שונים.

048871 פיתוח נושאים בהנדסת חשמל 2

- 2 1 - - - - ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

"פיתוח נושאים בהנדסת חשמל" 2,1. במסגרת המקצוע יפותחו נושאים מתקדמים בכל אחד מהשטחים המתפתחים והחדשניים של הפקולטה בהנחייתו האישית של חבר סגל. סטודנט במסלול מחקרי יוכל ללמוד את הקורס לכל היותר פעם אחת. סטודנט במסלול ללא תזה יוכל לקחת את הקורס יותר מפעם אחת ובלבד שיהיה מדובר בחברי סגל שונים.

048873 ראייה ממוחשבת

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (046332 או 046200)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098215, 236873

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס ידון בנושאים הבאים: א. תאור יחסים בין אזורים ומבנה סימבולי של תמונה. ב. חלוקת התמונה בשיטות המבוססות על מציאת שפות וגידול אזורים. ג. תאור שפות ואזורים. ד. חישוב מאפייני של אזורים: מאפיינים גאומטריים, מאפייני בהירות, מאפייני מרקם. ה. סיווג והכרת צורות. ו. מיצוי מידע תלת-מימדי מתמונות ע"י שמוש בשקולים גיאומטריים פוטומטריים ואחרים.

048874 ארכיטקטורות מחשבים מקבילים

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (046209 או 046266 או 234247 או 046267)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות מחשבים מקבילים ומרובי מעבדים, רשתות קישור במחשבים, אלגוריתמים מקבילים, חקר ביצועים של מערכות - אנליזה וסימולציה, רשתות תורים. שפות למחשבים מקביליים. מצוי מקביליות מתכנותית סדרתיות.

048876 נושאים ברשתות תקשורת בין מחשבים 3

2 - - - - א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בו יידונו נושאי מחקר שוטפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס יעסוק גם בבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור. סמסטר א' תשע"ט: ספירה הסתברותית ברשתות.

048877 מעבדה לתכנה וחומרה

- - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (046267 או 234218)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום של מחשבים לאחר לימוד מקצועות הקדם ומקצועות אחרים (בלימודי הסמכה/מוסמכים) אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצגו. הפרויקטים יהיו הן בתחום של מערכות חומרה (HARDWARE) ו/או מערכות תכנה.

048878 ארכיטקטורות וי.ל.סי.

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (046237 או 046267 או 046853)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

השפעת טכנולוגיית ה-VLSI על ארכיטקטורה של מחשבים. תכנון בעזרת מחשב של מערכות VLSI. ארכיטקטורות חדשות עבור מעבד יחיד רב מעבדים, מערכים של מעבדים ושימושים, ארכיטקטורות לשימושים מיוחדים, שאלות אמיונות ו-YIELD.

048879 סמינר בארכיטקטורות וי.ל.סי.

2 - - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 048878

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ארכיטקטורות של מערכי מעבדים, מעבדים פשוטים לעומת מורכבים, מערכות ליישומים מיוחדים כגון עיבוד ספרתי של אותות, טופולוגיות דינמיות של מערכי חישוב, אינטגרציה ברמת WAFER. אלגוריתמים לתב"מ - סימולציות, עריכה, בדיקת נכונות מעגלים, תכנון אוטומטי וקומפילצית סיליקון.

048884 סמינר בארכיטקטורות לחישוב מקבילי

לא ינתן השנה

2 - - - - 2 2.0

מקצועות קדם: 048874

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירה ביקורתית והשוואתית של פרסומים עדכניים בתחום של ארכיטקטורות לחישוב מקבילי. התמקדות במעבדים מרובי-ליבות על שבב. במסגרת הסמינר יכין כל משתתף שתי הרצאות סמינריות של סקירת מאמרים וביקורת עליהם. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לחפש ולמצוא מאמרים רלבנטיים מהספרות השוטפת. 2. לסקור מאמרים באופן ביקורת והשוואתי. 3. לגבש דעה לגבי חדשנות במאמר, שאלות המחקר, שיטות המחקר והתאמתן לשאלות המחקר, דרך הצגת המחקר במאמר, שימוש נכון בגרפים ושרטוטים, בהירות ההצגה, השוואה לעבודות קודמות, וחוסרים במאמר.

048885 נושאים מתקדמים בהנדסת מחשבים

2 - - - - א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס הדרן בנושאים מתקדמים בהנדסת מחשבים סמסטר א' תשע"ח: ארכיטקטורות חומרה ותכנה בעידן ללא CMOS SCALING.

048886 סמינר במערכות מחשב

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (046267 או 234267)

מקצועות צמודים: 049018

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יסקור מאמרים נבחרים בתחום הנדסת מערכות מחשב, הן כאלה מחזית המחקר והן כאלה הנחשבים קלאסיים. דגש יושם על התייחסות למחשב כמערכת הכוללת רכיבי חומרה ותוכנה רבים ועל יחסי הגומלין ביניהם. ייקראו, ינתחו ויציגו מאמרים מהכנסים המובילים בתחום כגון MICRO, ISCA, SOSP, OSDI, PLDI, PACT, HPCA. תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה: 1. הסטודנט יחשף למאמרים בחזית המחקר בתחום. 2. הסטודנט יתנסה למיידת מאמר מחקרי לעומק והצגתו בפני קהל. 3. הסטודנט יתנסה בקריאה ביקורתית של מאמרים.

048887 מבוא למחקר הפקולטי

2 - - - - ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הקורס להכיר לסטודנטים השוקלים תואר מחקרי את תחומי המחקר בפקולטה ולעזור להם לבחור תחום מחקר עתידי. במסגרת הקורס יינתנו בכל שבוע שתי הרצאות קצרות ע"י חברי סגל המפקולטה. ההרצאות יסקרו נושאים בחזית המחקר של חברי הסגל. הקורס מיועד לסטודנטים בשנה הראשונה של התואר השני שטרם הגישו הצעת מחקר, ולסטודנטים מצטיינים בשנה האחרונה של התואר הראשון. לאחר ההרצאות יתקיים מפגש שאלות ותשובות עם חברי הסגל שהרצו באותו שבוע, לתארים גבוהים בתחום יוזמנו להצטרף למפגש. תוצאות למידה: הקורס יחשוף את הסטודנטים למגוון תחומי המחקר בפקולטה.

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחום מחקר של המרצה. סמסטר א' תשע"ט: אלקטרודינמיקה קוונטית ויישומיה באינטרקציות אור - חומר ואלקטרואופטיקה.

048931 מידות אינפורמציה ושימושיה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 046733**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס המוצע עוסק בהעמקה במידות אינפורמציה מוכללים, הדגמת שימושיהן במגוון בעיות בתורת האינפורמציה, וההסקה הסטטיסטית.

1. מידות אינפורמציות ואי-שיוויונים בתורת האינפורמציה: חזרה על מידות אינפורמציה של SHANNON ותכונותיהן, הכרת מידות אינפורמציות מוכללות וטכניקות הוכחה חדשות, הכרת שימושי מידות אינפורמציה אלו במגוון בעיות בתחום תורת האינפורמציה והתקשורת. 2. אי-שיוויונים של ריכוז מידות בהתבסס על שיטת האנטרופיה, אי-שיוויונים מסוג LOG-SOBOLEV ו-TRANSPORTATION-COST המוכחים עם כלים אינפורמציוניים, ושימושים בתורת האינפורמציה.

תוצאות למידה: העמקת לימוד של מידות אינפורמציה, ושימושיהן המגוונים בתורת האינפורמציה ובתורת ההסקה הסטטיסטית. לימוד אי-שיוויונים של ריכוז מידות, גישות הוכחה שמבוססות על תכונותיהן של מידות אינפורמציה, והכרת שימושיהן בתורת האינפורמציה.

048933 מעבדה לתקשורת

2.0 - - - - 4 - א + ב

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המתעניינים בלימוד שטח התקשורת בלימודי המוסמכים ומבקשים לבצע פרויקטים בתחום התקשורת האנלוגית או הספרתית. הפרויקטים יהיו בתחום מימוש אלגוריתמי צפינה מתקדמים ושילובם בערוצים סינכרוניים שונים או בתחום של חיפוש צפנים אופטימליים. פרויקטים בנושאים נוספים יוגדרו בהמשך. בצוע פרויקט במעבדה עשוי לעזור לסטודנט בגיבוש נושא למחקר בתחום התקשורת.

048934 תקשורת מקודדת

2.0 - - - - א קמ

מקצועות קדם: 046206**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים בסיסיים ופרמטרים של מערכות תקשורת ספרתיות. מודלים חשובים של ערוצים. צופני בלוק, צופני קונוולוציה ומודלים לביצועיהם במובן תוחלת אנסמבל. צופני טרליס.

048937 בקרה של מערכות בתנאי אי ודאות

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

מקצועות קדם: 044130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קריטריונים ליציבות ו "יציבות יחסית" של מערכות לינאריות רציפות ודיסקרטיות בעלות פרמטרים עם אי ודאות. משפט חריטונוב. משפט הצלעות. משפט קבוצת האפס תכן של מערכות לינאריות רובוסטיות ביחס לאי-ודאות של המודל, בעזרת משוב מצב או משוב יציאה. אנליזה ותכן של מערכות רציפות ודיסקרטיות לא לינאריות מטפוס לוריא עם אי-ודאות בפרמטרים.

048938 לייזרי מל"מ ננומטרים

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

מקצועות קדם: 046851**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקצוע קדם מומלץ: 046216 א. תכונות אפנון של לייזרי הזרקה בתדרים גבוהים: 1. תכונות אפנון אנלוגי בתדרי מיקרוגל. 2. אפנון דיגיטלי בקצבים של SEC /GBITS. 3. אפנון תדר. 4. השפעת אפנון דיגיטלי מהיר על תכונות ספקטרוניות. ב. ייצור הבזקי אור קצרים (PICOSECOND) בעזרת לייזרי הזרקה. 1. שיטות יצור הבזקי אור קצרים (PICOSECOND (GAIN SWITCHING ו- LOCKING-MODE. 2. אפיון ומדידה של הבזקי אור קצרים.

048939 נושאים מתקדמים בעבוד אותות 3

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. סמסטר אי-תשע"ה: עיבוד אותות מרחבי. סמסטר אי-תשע"ט: עיבוד אותות מרחבי.

048940 נושאים מתקדמים בעבוד אותות 4

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בתחום עיבוד אותות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

048942 נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 3

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

מקצועות קדם: 049044, 049043**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים מתקדמים בתורת התקשורת.

048944 תנודות רחבות משיווי משקל ושימושיהן

לא ינתן השנה

3.0 - - - - קמ

מקצועות קדם: 046868**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקצוע קדם מומלץ: 108324. הגדרת תנודות רחבות משיווי משקל (תרשים). משפט קרמר במימד אחד וב-N מימדים. טרנספורם לוינדר. משפט שילדר. משפט קרמר אבסטרקטי. משפט סנוב. תרשים עבור תהליכי מרקוב. תרשים ברמה 3. שימושים: בעיות היציאה מתחום. איבוד נעילה בחוגי עקיבה רועשים. משפטי צפינה. משפט שנון מקמילן. שימושים בבדיקת השערות יוניברסליות ובתורת האינפורמציה.

048949 פרקים בתקשורת ספרתית 3

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

מקצועות קדם: 048760**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: מקצוע מומלץ: 048934.**

גילוי אותות רצופי פאזה בעזרת גלי מפלא, תקשורת באות מאופנן דופק אמפליטודה (PAM) בערוץ גאוזי עם הפרעה בינסימנית, חסמים לביצועים של אלגוריתם ויטרבי בבעיות גילוי ושערוך, אותות רצופי פאזה (CPM).

048951 מודלים סטטיסטיים בתקשורת אופטית

2.0 - - - - א קמ

מקצועות קדם: 046206**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תקשורת אופטית לעומת חשמלית - משטר פואסון לעומת משטר גאוזי. מערכות קליטה ישירה. מקלטי הטרודין והומודיין. פלוקטואציות מופע בלייזרים, איתות הסט מופע הפרשי ואיתות הסט תדר רב-מצבי. מבוא לתקשורת אופטית מקודדת.

048954 שיטות סטטיסטיות בעיבוד תמונה

2.0 - - - - ב

מקצועות קדם: (046200 או 044202)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס היא הכרת מגוון גישות סטטיסטיות עדכניות לפתרון בעיות בעיבוד תמונה. הקורס יסקור מבוא לשערוך לא פרמטרי. שיטות הורדת מימד לא פרמטריות תכונות סטטיסטיות של תמונות טבעיות. מודלים פרמטריים ולא פרמטריים לייצוג תמונות. שדות מרקוב אקראיים. יישומים להסרת רעש, הסרת טשטוש, הגדלת רזולוציה, שערוך גרעין הטשטוש של המצלמה. תוצאות למידה: 1. הסטודנט יכיר שיטות סטטיסטיות בסיסיות ושימושן בעיבוד תמונה. 2. הסטודנט יוכל להתאים מודלים סטטיסטיים למגוון בעיות עבוד אות וכן לממש אלגוריתם שערוך לפתרון אותן בעיות.

048955 קדוד ספרתי של אותות דבור ותמונות

לא ינתן השנה

2.0 - - - - קמ

מקצועות קדם: 046745**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: מקצועות קדם מומלצים: 048733, 046201.**

קידוד "צורת גל" של אותות דיבור ותמונות. קוונטיזציה סקלרית ותכן קוונטיזציה אופטימלית, קידוד PCM, קוונטיזציה אדפטיבית (APCM) קומפנדריים, קידוד פרדיקטיבי (ADPCM, DPCM) קוונטיזציה וקטורית (VQ) קידוד אנטרופיה, קידוד בפסי תדר נפרדים (SBC) קידוד פירמידלי, קידוד התמרה (TC) מערכות אנליזה וסינטזה לקידוד דיבור: חיזוי לינארי, ווקודורים (LPC) מקודדי שארית (VSELP, CELP, MPE-LPC) מקודדי עירור מעורב (MBE, MELP)

048958 התקני מל"מ עם צמתים-מעורבים

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 044127**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: מקצוע מומלץ: 046224.**

צמתים הומוגניים ולא-הומוגניים. דיאגרמת פסים של צמתים במוליכים למחצה, אי רציפות הפסים במגע. תכונות תובלה של צמתים P-N הומוגניים וצמתים N-N - לא הומוגניים. מחסומי שוטקי, אפקט מנהרה, מגעים אוהמיים. קבול הצומת ומדידת הפרופיל בעזרת CV. טרנזיסטורים במבנים לא הומוגניים. HEMT, MESFET, והתקנים של בורות קוונטיים.

048959 נושאים מתקדמים ברשתות עצביות

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 049041**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: מקצועות מומלצים: 048950, 044202, 046326.**

קורס מתקדם בתחום רשתות עצביות העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

048961 נושאים מתקדמים במחשוב 1

2 - - - א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

קורס מתקדם בנושאים שונים הקשורים בתכנון ויישום מערכות חישוב. הקורס יעסוק גם בכביס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור בתחום. סמסטר א' תשע"ח: מערכות הפעלה נמוכות תקורה. סמסטר א' תשע"ט: מערכות הפעלה נמוכות תקורה. סמסטר ב' תשע"ט: מערכות הפעלה נמוכות תקורה.

048962 נושאים ברשתות תקשורת בין מחשבים 4

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בו יידונו נושאי מחקר שוטפים בנושאי תקשורת בין מחשבים. הקורס יעסוק גם בכביס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור.

048963 מערכות תקשורת פורסות ספקטרום

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 046733 או (046206 ו- 048934 ו- 048949)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק ביסודות ובמגוון היבטים של מערכות תקשורת פורסות ספקטרום כאשר יושם דגש על חסינותם בפני הפרעות מסוגים שונים. פרקי הקורס העיקריים הינם: מבוא וסקירה הסטורית של מערכות תקשורת פורסות ספקטרום, מושגים בסיסיים ומודלי מערכת, ניתוח חסינות וביצועים של מערכות מקודדות ולא מקודדות מסוג פריסת ספקטרום ישירה, דילוגי תדר, דילוגי זמן ומערכות מעורבות, שיטות גילוי קוהרנטיות ולא קוהרנטיות, החלטה קשה ורכה, ומקלט יחסי סף, השפעת דעיכות ערוץ על חסינות המערכות וביצועי המערכת, מבוא וניתוח בסיסי של מערכות מרובות משתמשים, מבוא למחוללי סדרות פסאדו אקראיות (סדרת פריסה או דילוג) ויסודות מערכות סינכרון ועקיבה (אופטימליות).

048964 הצגות משולבות ויישומיהן

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 044198**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנליזה פורייה - חזרה והרחבת. מרחבים לינאריים. אותות לא סטטיסטוריים ומערכות שאינן קבועות זמן. סיווג שיטות זמן-תדר. התמרת פורייה קצרת זמן (STFT) רציפה ובדידה. ריצוף המישור תדר-זמן. התמרת WAVELETS רציפה והסקלוגרמה. התמרת WAVELETS בדידה ותורת המסגרות (FRAME THEORY). מסגרות WAVELETS ומסגרות גאבור. בסיס HAAR. בסיס WAVELETS אורתונורמליים ו-MULTIREOLUTION. מונקציות קרקטריסטיות שאינן אורתונורמליות SPLINE-WAVELETS. רגולריות של WAVELETS אורתונורמליים. WAVELETS, מסנני SUBBAND והאלגוריתם של MALAT. בסיס WAVELETS אורתונורמליים בעלי תחום תמיכה סופי. סימטריה של WAVELETS בעלי תחום תמיכה סופי. בסיסים ביאורתונורמליים ושיקולי סימטריה. הצגות אדפטיביות: ספריות בסיסים, בחירת בסיס אופטימלי ותהליכי החיפוש. הצגות אדפטיביות אינווריאנטיות להזזה. הצגות WAVELETS והצגות אדפטיביות דו-מימדיות.

048966 מעבדה במיקרואלקטרוניקה

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

המעבדה מיועדת לסטודנטים בלימודי מוסמכים המעוניינים בשטח המיקרו-אלקטרוניקה. דרישות קדם: לפחות 3 קורסים בשרשרת המיקרואלקטרוניקה ופיזיקת מצב מוצק בלימודי הסמכה. הפרויקטים יבחרו מתוך התחומים הבאים: תכן ו/או איפיון מעגל משולב, איפיון התקנים אלקטרוניים ואלקטרו אופטיים, תהליכים במיקרואלקטרוניקה.

048967 מעבדה לרשתות מחשבים

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום של רשתות מחשבים לאחר מקצוע הקדם ומקצועות אחרים (בלמודי הסמכה/מוסמכים), אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצעו. הפרויקטים יהיו הן בתחום של חמרה מיוחדת לרשתות מחשבים והן בתחום של חקר אלגוריתמים ותכנה לתקשורת מחשבים באמצעות הצידו שבמעבדה. המעבדה יכולה להוות שלב ראשון לגבוש נושא מחקר בתחום.

048969 עיבוד אותות לא לינארי בעזרת שיטות גאומטריות

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (044198 ו- 044202)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מטרת הקורס הינה להקנות הבנה וביסוס מתמטי לבניית מודלים אינטרינסיים ועיבוד לא לינארי של אותות בעזרת שיטות גאומטריות. בקורס יוצגו גישות חדשניות לייצוג אותות שמרחיבות את אנליזה פורייה הקלאסית ומאפשרות פרמטריזציה מונחת תצפיות של אותות מתוך שיקולים גאומטריים אלו. בקורס יוצגו כלים מתחומים של אנליזה הורמונית, תורת הגרפים, גאומטריה דיפרנציאלית, סינון לא לינארי, ותהליכי דיפוזיה אקראיים. במהלך הקורס יוצגו אפליקציות לאנליזה של אותות ביו רפואיים, עיבוד אותות שמע ודיבור, ובניית מודלים למערכות דינמיות רבות ממדים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להגדיר מושגי יסוד ובכללם "ייצוג אינטרינסי" 2. לנתח אותות ומערכות כמקריים פרטיים באופן אנליטי, ולבנות עבורם מטריות אינטרינסי, כולל הוכחת תכונותיה העיקריות. 3. ליישם ולממש ב BALTAM אלגוריתם לבניית מודל אינטרסי עבור אותות מדומים ומדידות אמת.

048972 נושאים מתקדמים בראיה, מבנה תמונות וראיה

ממוחשבת 2

לא ינתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות זהים: 049062, 049034**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קורס מתקדם בתחום מדעי התמונה והראיה העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה.

048976 מעבדה במערכות מקבילות

2 - - - א+ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (046209 ו- 046267)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום מערכות ותת-מערכות של מחשבים בכלל, ומערכות מקבילות בפרט. מקצועות קדם נוספים ומקצועות צמודים (בלמודי הסמכה/מוסמכים) ייקבעו על פי הנושא. הפרויקטים יהיו בתחומים של תכן מערכות מחשבים, יצירת כלי פיתוח למערכות מתקדמות, וכן חקר ביצועי מערכות ע"י מדידות וסימולציה. הפרויקטים יכללו פיתוח חומרה ו/או תוכנה על פי הצורך, תוך שימת דגש מיוחד על ביצועים והגורמים להם. המעבדה יכולה להוות שלב ראשון בגיבוש נושא למחקר בתחום.

048978 מקורות קרינה מבוססים על אלומות אלקטרוניים

2 - - - א ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 044148**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דינמיקה של אלקטרוניים (יצירתם והובלתם). אינטראקציה של אלקטרוניים עם גלים במשטר קומפטון בהגבר נמוך, אינטראקציה עם גלים מהירים ואיטיים. גלי מטען מרחבי. משטר קומפטון בהגבר גבוה. אפנון אלומה על ידי מהודים: הקליסטרו. מבני גל איטי: דיאלקטרי ומחזורי, משפט FLOQUET. מגבר גל נע ומתנד גל חוזר. לייזר של אלקטרוניים חופשיים. גירטורן. מגניקון.

048979 נושאים מתקדמים בהסתברות ותהליכים אקראיים

2 - - - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תסקרנה ההתפתחויות בשנים האחרונות בתורת ההסתברות ותהליכים אקראיים. סמסטר א' תשע"ח: בקרה סטוכסטית ומשטרים אסימפטוטיים.

048980 תיכנון וניהול רשתות תקשורת לא שיתופיות

2 - - - 4 א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיתוף ותחרות ברשתות גדולות ורחבות סרט: מוטיבציה ודוגמאות. מושגי יסוד בתורת המשחקים. משחקי בקרת זרימה, משחקי ניתוב, תחרות על רוחב סרט. תכנון רשתות לא-שיתופיות: הפרדוקס של בראס, תכנון טופולוגי והקצאת קיבולים, תכנון GATEWAY. ניהול רשתות תקשורת לא-שיתופיות: אסטרטגיות סטקלברג, גביית אגרות.

048982 גילוי וספירה ברשתות מהירות

לא ינתן השנה

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 044334**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תכנון וניתוח של גילוי וספירה ברשתות מהירות. גישה דטרמיניסטית. ספירה אקראית. ספירה קבוצתית. דגימה. גיבוב. מסנן בלום. צמת מונים. כוח הבחירה.

048983 אנליזה וזיהוי תוכן בתמונות וידאו

לא ינתן השנה

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 046200**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 048921****קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

נושאים: שיטות אנליזה והבנת תוכן של מידע וידאו באמצעות הגישות והאלגוריתמים המובילים בתחום. כגון, יישום שיטות ניווט אוטומטי של רכב או רובוט, סיכום ויזואלי של סרטוני וידאו, אפקטים ויזואליים בסרטים חיפוש במאגרי מידע ויזואליים (כגון YOU TUBE). זיהוי מאפיינים בידאו, חישוב תנועה, מוזאיקות של וידאו, סינתזה של וידאו, זיהוי עצמים, זיהוי אנשים וזיהוי הפעולות שהם מבצעים.

048984 אפקטי רעש וסינכרון במתנדים

לא ינתן השנה

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: 044148**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס הינה ליצור הבנה ובסיס מתמטי לניתוח רעשים, תופעות דינמיות וצימוד בין מתנדים. נושאי הקורס: סוגי רעש במתנדים ודרכים למדידתם, מודל LEESON לחישוב ספקטרום הרעש ורעש במתנדים בעלי השהיה. מודל POL VAN DER מודלים לניתוח הדינמיקה של תנועה עצמית ולסינכרון מתנדים לכווץ חיצוני, תחומי נעילה, אי יציבות. מודלים ותופעות דינמיות בסנכרון של שני מתנדים ויותר, צימוד חלש וחזק, תחומי נעילה, ביצועים של מערכות נעילות. מודל KURAMOTO לניתוח רשתות של מתנדים מצומדים. יובאו דוגמאות של מתנד אופטו אלקטרוני, המיצר אותות מיקרוגל בעלי רעש פאזה נמוך במיוחד ושל לייזרים.

תוצאות למידה: 1. הבנה של רעש במתנדים. 2. הבנה של מודלים לניתוח תופעות דינמיות במתנדים. 3. הבנה של צימוד בין שני מתנדים. 4. הבנה של תופעות צימוד ברשתות של מתנדים מצומדים.

048985 שיטות טופולוגיות בהנדסה, רשתות וניתוח נתונים

2 - - - 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 044202**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מבוא לטופולוגיה אלגברית. כלים טופולוגיים חדשניים לניתוח נתונים גדולים ובעיות הנדסיות שונות. יישומים הנדסיים של כלים טופולוגיים בניתוח רשתות, עיבוד אותות, מערכות ביולוגיות ועוד. ניתוח הסתברותי-סטטיסטי של שיטות טופולוגיות. תוצאות למידה: 1. הסטודנט יכיר את הרעיונות הבסיסיים בטופולוגיה וישומית ואת דרכי השימוש בהם. 2. הסטודנט יהיה מסוגל ליישם את הכלים הנלמדים בבעיות הנדסיות.

048986 שיטות ומודלים סטוכסטיים

2 - - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 044202**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094334****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרות הקורס הן להכיר מודלים מרכזיים בהנדסת חשמל בעלי אופי סטוכסטי, וכן כלים לניתוח הסתברותי, וכלים הסתברותיים אלגוריתמיים. הנושאים: מושגים בסיסיים בתורת התורים המרקוביים, פרופיל סטטיסטי של רוחב סרט, LOAD BALANCING, חוג נעול פאזה ברעש לבן, SHOT NOISE. כלים אנליטיים: שרשרות רברסיביליות, משפט פרו-פרובניוס, קצבי התכנסות, טכניקת הצימוד, משפט קרמר לתנודות רחבות משיווי משקל, שימוש בפונ ליאפונוב לניתוח יציבות. כלים אלגוריתמיים: CHAIN MONTE CARLO, MARKOV, מניה מקורבת, סימולציה מדויקת, SIMULATED ANNEALING. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להכיר מודלים מרכזיים בעלי אופי סטוכסטי

2. לשלוט בכלים האנליטיים והאלגוריתמיים.

048987 נושאים מתקדמים באנרגיה 1 להנדסת חשמל

לא ינתן השנה

2 - - - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס ידון בנושאים מתקדמים בתחומי המחקר המתקדמים של נושא האנרגיה הרלבנטיים להנדסת חשמל. סמסטר א' תשע"ח: דינאמיקה ובקרה של מערכות הספק מודרניות. סמסטר ב' תשע"ט: דינאמיקה ובקרה של מערכות הספק מודרניות.

048988 נושאים מתקדמים באנרגיה 2 להנדסת חשמל

לא ינתן השנה

2 - - - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס ידון בנושאים מתקדמים בתחומי המחקר המתקדמים של נושא האנרגיה הרלבנטיים להנדסת חשמל.

048989 דינאמיקה של מערכות הספק

2 - - - 1 ב 2.0

מקצועות קדם: 046042**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס מציג כלים לניתוח הדינאמיקה של מקורות אנרגיה חדשים ושל מערכות הספק מודרניות. לקורס שלושה חלקים מרכזיים: הקירוב הקוואזי-סטטי ומגבלותיו, השימוש בהתמרת DQ, 0, והשימוש בבקרה מבוצרת במערכות הספק. הסטודנטים יתנסו בניתוח של תופעות דינאמיות בעזרת תוכנת MATLAB - SIMULINK. תוצאות למידה:

1. הסטודנט יבין מודלים דינאמיים מקובלים המשמשים לניתוח מערכות הספק. 2. הסטודנט יבין את הקירוב הקוואזי-סטטי ומגבלותיו. 3. הסטודנט יוכל לנתח את הדינאמיקה של מערכות הספק מורכבות בסימולציה.

048990 סמינריון 1

2 - - - 4 א+ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

במסגרת מקצוע זה יוכל הסטודנט לבצע פרוייקט לשם מילוי חלקי של הדרישות לתואר "מגיסטר בהנדסת חשמל" (מסטר ללא תיזה). במסגרת זו יעשו פרוייקטים כגון: סקירת ספרות מקפת, סימולציות בהיקף גדול, כתיבת תכנה מתאימה.

048991 סמינריון 2

2 - - - 4 א+ב קמ 3.0

מקצועות קדם: 048990**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

במסגרת מקצוע זה יוכל הסטודנט לבצע פרוייקט לשם מילוי חלקי של הדרישות לתואר "מגיסטר בהנדסת חשמל" (מסטר ללא תיזה). במסגרת זו יעשו פרוייקטים כגון: סקירת ספרות מקפת, סימולציות בהיקף גדול, כתיבת תכנה מתאימה.

048993 שיטות אופטימיזציה בקומפילרים

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: (046266 או 046267)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. אופטימיזציות מקומיות.
2. בנית גרף בקרת זרימת התוכנית ושימושיו.
3. אופטימיזציות על לולאות.
4. GLOBAL DATA FLOW ANALYSIS.
5. שיטות תזמון הפקודות מקומיות וגלובליות.
6. שיטות ל- PIPELINING.
7. הקצאת אוגרים גלובלית.
8. טכניקות לנצול זכרון מטמון מסוג SOFTWARE.
9. DATA. שיטות MEMORY DISAMBIGUATION.

048995 זיהוי תבניות

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 046195

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: מקצוע קדם מומלץ: 044202.

גישות מתקדמות לזיהוי תבניות תוך שימת דגש על בסיס עיוני מוצק ואלגוריתמים מתקדמים. הנושאים: תורת ההחלטות הסטטיסטית, סיווג פרמטרי ואפרמטרי, הערכת ביצועים - חסמים ושיטות נומריות, חילוץ מאפיינים, למידה מפקחת ולא מפקחת.

048996 גלים במבנים מחזוריים

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 044148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנים מחזוריים בתחום גלי המיקרו, האופטיקה ומערכות קוונטיות. מבנים מחזוריים פתוחים וסגורים. בעיות פיזור והתפשטות. פונקציות גרין. תופעות מעבר. מבנים דו-תלת-מימדיים. מערכות בעלות מספר סופי של תאים זהים. קרינה של אלקטרונים הנעים במבנים מחזוריים.

049003 ויזואליזציה ואנימציה

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שחזור משטחים, תאים תלת-מימדיים, ויזואליזציה מדעית, אנימציה של אלגוריתמים, ציור גרפים, ויזואליזציה של מידע, נושאים בגיאומטריה חישובית ושימושיהם באנימציה, תכנון מסלול, גילוי התנגשויות, מטה-מורפוזיס, חלוקת משטחים, אנימציה של פנים.

049004 למידה ע"י חיזוקים ובקרה מסתגלת

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 044202

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: מקצוע מומלץ: מערכות לומדות - 046195

הקורס מציג טכניקות ללימוד אסטרטגיות פעולה אופטימליות במערכות דינמיות, מורכבות, תוך התמקדות באלגוריתמים שפותחו לאחרונה בתחומים של בינה מלאכותית ולמידה ממוחשבת. נושאי הלימוד: בעיות החלטה חד-שלביות. מבוא לתכנות דינמי. בקרה אדפטיבית של תהליכים מרובים לימוד על ידי חיזוק - אלגוריתמי Q-LEARNING ו-TD (LAMBDA) קרוב בעזרת רשתות ניורונים. שימושים בעזרת רובוטיקה, רשתות תקשורת ומשחקי לוח.

049005 מעבדה בנושאי בקרה

2 - - - 4 +א ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לבצע פרויקטים בתחום הבקרה, לאחר מקצועות הקדם ומקצועות אחרים (בלימודי הסמכה/מוסמכים), אשר יקבעו על פי הנושאים שיוצעו. הפרויקטים יהיו בסימולציות וממוששים של אלגוריתמים בנושאי בקרה מתקדמים באמצעות הציוד שבמעבדה. המעבדה יכולה להיות שלב ראשון לגבוש נושא מחקר בתחום. הערה: ההרשמה למעבדה דורשת אישור מוקדם של האחראי על המעבדה.

049006 מעבדה לגלים אלקטרומגנטיים

2 - - - 4 +א ב 2.0

מקצועות קדם: 044148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

המעבדה מיועדת לסטודנטים המעוניינים לבצע פרויקטים בתחום השדות או הגלים האלקטרומגנטיים. הפרויקטים יהיו בנושאי תכנון, מימוש ומדידה של התקנים שונים. המדידות תהיינה במישור התדר או במישור הזמן. קיימת אפשרות לבצע פרויקטים נומרים במאמצעות תוכנה קיימת. העבודה במעבדה עשויה להיות שלב ראשון בגבוש נושא מחקר לקראת תואר גבוה.

049010 קריפטוגרפיה: תיאוריה ויישום

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 236506

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היסודות העיוניים של הקריפטוגרפיה המודרנית ותכנון כלים קריפטוגרפיים לפתרון של בעיות אבטחת מידע. הנושאים ייבחרו מתחומי הקריפטוגרפיה כגון, יסודות ההצפנה ומרחבים פסאודו-אקראיים, פונקציות אימות, פרוטוקולי אפס ידיעה, קריפטוגרפיה מבוזרת ויישומים באבטחת מידע ורשתות תקשורת.

049011 נושאים מתקדמים במחשוב 2

2 - - - 4 א קמ 2.0

מקצועות קדם: (046209 או 046267)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בנושאים שונים הקשורים בתכנון ויישום מערכות חישוב. הקורס יעשה גם כבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור בתחום. סמסטר א' תשע"ח: נושאים באחסון מבוזר.

049014 נושאים מתקדמים בהסתברות ותהליכים אקראיים 2

לא יתן השנה

2 - - - 3 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירת ההתפתחויות בתורת ההסתברות ובתהליכים אקראיים בשנים האחרונות.

049015 עיבוד אותות וידאו

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 046200

מקצועות זהים: 048865

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

ייצוג אותות וידאו, אנליזת תדר ודגימה של אותות וידאו, מודלים של מצלמה ותנועה, שערך תנועה וקיווזה, סינון בציר הזמן להפחתת רעש ואינטרפולציה בין-תמונות, קידוד אותות וידאו בתחום הזמן-מרחב ובתחום ההתמרה, קידוד היבריד, עיבוד וידאו מקודד, עמידות לשגיאות ערוץ, קידוד וידאו מבוזר.

049016 תכן ומודלים של מיקרומערכות אלקטרומכניות

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 046968

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים של מיקרומערכות בתחומים הבאים: מכני (סטטי ודינמי), תרמי, אלקטרואופטי, פלואידי, אלקטרוסטטי ומגנטי. מודלים לרעש ב- MEMS: רעש חשמלי (גונסון) גרציה-רקומבינציה F, KTC, 1/), תרמו-מכני וטמפרטורה. שיטות נומריות ו-MEMSCAD: שימוש בשיטת אלמנטים סופיים ובחבילות תוכנה מסחריות. דוגמאות ל- MEMS: מצלמת IR, CMOS, חישה אינרצילית, מיקרומערכות של חישנים כימים וביולוגים. סיכום דרישות מערכתיות לביצועים ומדדי ביצועים.

049017 נושאים מתקדמים במחשוב 3

2 - - - 4 א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: הקורס יעשה גם כבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע מגיסטר או דוקטור בתחום.

קורס מתקדם בנושאים שונים הקשורים בתכנון ויישום מערכות חישוב. נושאי הקורס יכולים להיות בסיס לעבודות מחקר בתחום. סמסטר א' תשע"ח: נושאים מתקדמים בחומרה.

049018 נושאים מתקדמים בתכנון מחשבים 3

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: נושאי הקורס יכולים להיות בסיס לעבודות מחקר בתחום.

נושאים מתקדמים במבנה, תכנון ואנליזה של מערכות מחשבים. סמסטר ב' תשע"ח: הנדסת מערכות מחשב סמסטר א' תשע"ח: סמינר בבלוקצין ומטבעות קריפטוגרפיים.

049020 פענוח רך של קודים לינאריים

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 236309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

צופני בלוק: מטריצה יוצרת, חלוקה לקוסטים, מרחקי הקוד, צופני MULLER REED. פענוח רך וקשה. דיאגרמת טרליס לקודי בלוק לינאריים: מרחב המצבים, תכונות מבניות, סימון המצבים. סיבוכיות, מינימליות. חיתוך למקטעים (TRELLIS SECTIONALIZATION). בניית צופני בלוק: בניית צופנים מורכבים בעזרת צופנים פשוטים. צופני קונבולוציה: יצוג על ידי מטריצה יוצרת, שיטות לטרמינציה. פענוח למעור הסתברות שגיאה למילת קוד: אלגוריתם ויטרבי, פענוח דיפרנציאלי, פענוח רקורסיבי לקודי בלוק. פענוח למעור הסתברות שגיאה לסיבית: אלגוריתם SOVA, MAP. צופני מכפלה (PRODUCT CODES). פענוח איטרטיבי. מבוא לקודי טורבו וטורבו בלוק LDPC ופענוח איטרטיבי של קודים אלו. שילוב צפינה ואפנון (TCM). צופני סריג ותכונותיהם.

049022 נושאים מתקדמים באלקטרואופטיקה 3

2.0 א קמ - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 049024**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם באלקטרואופטיקה העוסק בנושאי מחקר מתחומי של המרצה.

049023 תקשורת סלולרית ואלחוטית

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 046206**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דגש הקורס יהיה על PHYSICAL INTERFACE של מערכות תקשורת סלולרית ואלחוטית. נושאי הקורס: מבוא לתקשורת סלולרית, ערוץ עם דעיכות, שיטות שונות (DIVERSITY TECHNIQUES) במרחב (MIMO, BLAST) בזמן ובתדר: שיטת גישה למערכות מרובות משתמשים (FDMA, TDMA) ובמיוחד דגש על (CDMA), (WCDMA), (OFDM), ממשיק הרדיו (RADIO INTERFACE) של דור ראשון, שני ושלישי של מערכות סלולריות עם מבט לעתיד - דור רביעי OFDM, UWB.

049024 התפשטות הבזקי אור בסיבים ובתווכים בעלי פיזור גבוה

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 049022**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיתוח, המבוסס על תורת המידה של משוואת שרדינגר הלא ליניארית בייצוגה הווקטורית, לניתוח התפשטות הבזקי אור בסיב. הצגת פתרונות של המשוואה לניתוח מערכות לתקשורת אופטית וליזרי סיב. מבוא לסוליונים אופטיים ולתורת הפיזור ההפוך. ניתוח של התפשטות הבזקי אור קצרים בתווכים אופטיים בעלי פיזור גבוה, המבוסס על משוואת הטרנספורט ומשוואת הדיפוזיה. מערכות למיפוי אופטי של רקמות ביולוגיות לצרכים רפואיים.

049026 ידע ומשחקים במערכות מבוזרות

2.0 4 - - - 2

מקצועות זהים: 236026**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת הידע במערכות מבוזרות ושימושיה בתכן, בניתוח תכניות מחשב מבוזרות ומשחקים מרובי משתתפים. סמנטיקה של עלמות אפשריים, מידול מערכות מבוזרות, לוגיקות מודליות של ידע וזמן, ידע של סוכן יחיד, ידע משותף ומצבי ידע קבוצתיים אחרים, ידע במשחקים, שימושים בתכן וניתוח תכניות מחשב מבוזרות ומשחקים.

049027 תורת אינפורמציה למערכות מרובות משתמשים

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 046733**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על מושגי יסוד ותוצאות בסיסיות בקידוד משתמש יחיד. הערוץ הגאוס. ערוץ גאוס וקטורי ומשפטי WATER POURING. ערוץ גאוס מוגבל סרט. ערוץ משתמש יחיד התלוי במצב אקראי. קיבול עם מידע צד. הצגת המודלים הבסיסיים של ערוצים מרובי משתמשים. תחום קיבול ומשפט קידוד לערוץ מרובה גישות. ערוץ גאוס מרובה גישות. מודל כללי לערוץ הפצה (CHANNEL BROADCAST). ערוץ הפצה מדורג (DEGRADED). תחום קיבול ומשפט קידוד. ערוץ הפצה גאוס. חזרה על תוצאות בסיסיות בקידוד מקור יחיד. קידוד ללא עיוות למקורות מתואמים (SLEPIAN-WOLF). קידוד מקור עם עיוות ומידע צד. בעית WYNER-ZIV. אופציונלי: דואליות בין בעיות קידוד עם מידע צד וקידוד מקור עם מידע צד.

049028 עיבוד תמונות מורפולוגי

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 046200**מקצועות זהים: 048926****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מורפולוגיה מתמטית - הגדרות ומוטיבציה, מורפולוגיה בינרית (תיאוריה ושימושים), הרחבה לרמות אפור (תיאוריה ושימושים), יישום, אופרטורים קשירים, סינון מורפולוגי, ייצוג מורפולוגי של תמונות, סגמנטציה בעזרת אלגוריתמי ה-WATERSHED, מורפולוגיה בסריגים שלמים, היבטים מתקדמים.

049029 סמינריון בעיבוד אותות ותקשורת

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 044198**מקצועות צמודים: 046201****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירת אלגוריתמים שונים לאופטימיזציה בעיבוד אותות ותקשורת מהספרות המדעית. בעיות דקונבולוציה, הפרדת מקורות בצורה עוורת, חסמים על שגיאות שערך, משווי ערוץ בזמן ובתדר, כולל משוונים עוורים ותקשורת קוונטית.

049030 נושאים במערכות אחסון

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 044334 ו- 046209 ו- 046267**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות אחסון מתקדמות ועתירות תקשורת. הנושאים: ארכיטקטורות של מערכות אחסון מודרניות מבוססות רשת (NAS, OBJECT STORE), מערכות ופרוטוקלי תקשורת רלבנטים (SAN, OBJECT STORE), מערכות ופרוטוקלי תקשורת רלבנטים (SAN, ISCSI, INFINIBAND), הקשר בין צרכי פונקציות אחסון עיקריות לארכיטקטורות השונות.

049031 מודלים ואופטימיזציה של קווי חיבור בוי.ל.ס.י.

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 046864 ו- 046880**מקצועות זהים: 048864****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

החשיבות הגוברת של החיבורים במערכות VLSI בעקבות התפתחות הטכנולוגיה, מבחינת מהירות, הספק, רעש, שטח ומאמץ התכנון. מגבלות הנובעות מרשתות-חיבורים בשבבים. שיקולים בתכנון VLSI להספק נמוך. בזבוז הספק הנובע מקווי חיבור. מודלים לחישוב שיהיו בקווים ובעצי-חיבור. תכונות מודל ELMORE לשיהוי. שימוש בחוצצים לאופטימיזציה של מהירות בקווים ובעצי חיבורים. חישובים וקירובים של רעש ספרתי וצימוד בין קוים ברמת השבב. אנליזה סטטית של שיהוי ושל רעש במסלולים לוגיים. ניתוב אוטומטי: מינימיזציה של אורך קוים, מסלולים והשהיות. השראות קווי חיבור בשבבים. הפצת אותות שעון. אספקת מתחים. רשת תקשורת על שבב.

049032 נושאים מתקדמים בתקשורת ואינפורמציה 4

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התפתחויות בתחום התקשורת מההיבט של תורת האינפורמציה ותורת התקשורת הסטטיסטית.

049033 שיטות דגימה מוכללות

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 044198**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מרחבי הילברט, מכפלות פנימיות, טרנספורמציות לינאריות, בסיסי ריס (BASES), (RIESZ), הטלות אורתוגונליות ומלוכסנות (OBLIQUE PROJECTIONS) תורת המסגרות (FRAME THEORY). הצגת אותות במרחבי הילברט כללים, שחזור אופטימלי של אותות במרחבים כלליים, שחזור עקבי של אות ממדידות נתונות, דגימת יתר באמצעות מסגרות מלוכסנות (OBLIQUE FRAMES). שיטות אינטרפולציה אופטימליות. הצגה גאומטרית של הדגימה והשחזור באמצעות הטלות מלוכסנות.

049034 מערכות דימות לראייה ממוחשבת

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 046200 או 114210 או 236873

מקצועות זהים: 048972

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים: האפקטים הפיזיקליים המתרחשים בסצינה ובמערכת ההדמיה, חיישנים ואלגוריתמים לניתוח תמונות המסייעים לראייה ממוחשבת וראייה אנושית. כלים מתקדמים לעיבוד תמונות והשלכותיהם. ראייה כלל-כיוונית, תחום דינמי וקיוז חוסר לינאריות של מצלמות, מיזוג תמונות (FUSION IMAGE), תרומתם של רצפי-וידאו ומוזיאקות של תמונות, הדמיה מולטי-ספקטרלית, ראייה בתנאי תאורה כללית ולא ידועים, ראייה דרך תווך מפזר, ניצול האופי הגלי של האור, מיקרוסקופיה אופטית, עקיבה.

049035 עיבוד אותות דיבור בסביבה רועשת

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: (044198 ו-044202)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יצירה והבנה של דיבור, עיבוד דיבור בחלונות זמן, אנליזה וסינתזה בזמן-תדר, התמרת WAVELET, אנליזה רב-רזולוציונית, מודיפיקציה בזמן-סקלה, שיערוך תדר-סידוד, שיערוך פורמנטים, מודל החיזוי הלינארי, שיפור אות דיבור בתנאי רעש, הפחתה ספקטראלית, שיחזור איטרטיבי, עיבוד מבוסס מודל, שיערוך אמפליטודה ספקטראלית, שיערוך ספקטרום רעש, תופעת המיסוך במערכת השמיעה, מדדי איכות של דיבור, מערך מיקרופונים, סינון רעש מסתגל (ANC), עיבוד מרחבי (BEAMFORMING), סינון רעש במערך מיקרופונים, הפרדת מקורות (BSS).

049036 נושאים מתקדמים בוי.ל.סי. 1

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים במבנה, תכנון וניתוח של מערכות VLSI. הקורס ישמש כבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור.

049037 נושאים מתקדמים בוי.ל.סי. 2

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים במבנה, תכנון וניתוח של מערכות VLSI. הקורס ישמש כבסיס למשתלמים המעוניינים לבצע עבודת מגיסטר או דוקטור.

049040 קודי גרף ואלגוריתמי פענוח איטרטיביים

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 048934 או 046733

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: תיאור קודי-גרף מסוג LDPC ו-RA בתקשורת מקודדת. ניתוח קודי LDPC בערוץ מחיקה בינארי. ניתוח ביצועים מול סיבוכיות הקידוד ופענוח קודי LDPC וקודי RA בערוץ מחיקה. אלגוריתמי פענוח איטרטיביים מסוג העברת הודעות (MESSAGE-PASSING) ואלגוריתם SUM-PRODUCT. ניתוח קודי LDPC בערוצים בינאריים, סימטריים וחסרי זכרון ופיתוח משוואות DENSITY EVOLUTION. אלגוריתם BCJR ופענוח איטרטיבי מסוג MAP קודי טורבו. עקומות EXIT לבחינת קצב ההתכנסות של אלגוריתם פענוח איטרטיבי. FACTOR GRAPHS ושימושיהם לפיתוח אלגוריתמי פענוח איטרטיביים בתקשורת ספרתית.

049042 מעגלים פוטוניים מתקדמים

2 - - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (044148 ו-044339)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבסיס הפיזיקלי והכלים המתמטיים להבנה ולתכנון מעגלים פוטוניים הממומשים כשבבים אופטיים. נושאים: סקירת תחום השבבים האופטיים ויישומיהם והבסיס הפיזיקלי לגלי-שטח אופטיים. אופני מבנים להולכת גלים אופטיים (במיוחד בתווכים מורכבים ומבנים ננו-פוטוניים). האלמנטים הבסיסיים של השבבים האופטיים (כגון, מצמדים ומתגים אופטיים, מבנים מחזוריים המשולבים במוליכי גל, אלמנטים לסיון וניתוב פוטון). פלסמוניקה-הולכת אור במבנים ננו מתכתיים.

049043 דחיסת מידע אוניברסלית

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 046733

מקצועות זהים: 048942

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד ותוצאות בצפינה ללא עיוות, טכניקות צפינה מאורך קבוע לאורך משתנה (F-V), ומאורך משתנה לאורך קבוע (V-F), מודלים הסתברותיים למקורות אינפורמציה בעלי זיכרון, צפינה אוניברסלית למחלקות של מקורות הסתברותיים, אלגוריתם למפל-זיו, יישומים של צפינה אוניברסלית לבעיות שונות.

049044 דחיסת מידע עם עיוותים

לא יתן השנה

2 - - - 4 קמ 2.0

מקצועות קדם: 046733

מקצועות זהים: 048942

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד ותוצאות בסיסיות בתורת האינפורמציה, תכונות בסיסיות של פונקציות קצב-עווה, יצוגים חלופיים לפונקציות קצב-עווה, אלגוריתם ARIMOTO-BLAHUT. פונקציות קצב-עווה למקורות עם זיכרון: המקור הגאוס, חסמים על פונקציות קצב-עווה, קוונטיזציה וקטורית, השפעת מידע צד, קידוד פרוגרסיבי, מערכי שגיאה בדחיסה עם עווה, מקודדים סיבתיים לדחיסת מידע, טכניקות קידוד ברזולוציה גבוהה.

049047 מבוא לאלקטרוניקה מולקולרית

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות קדם: (046241 ו-115203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 048908

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שימושי האלקטרוניקה המולקולרית, תורת לנדאואר, מחסום שוטקי, הולכה חשמלית דרך מולקולה בודדת, נקודות קוונטיות ומחסום קולומב, מערכות אלקטרו-מכאניות בסקלה ננומטרית, צינוריות פחמן-תכונות אופטיות, חשמליות ומכאניות ושימושים.

049049 גישות מידול ושיטות חישוביות בתורת הגלים

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות קדם: 048824

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניסוח בעיות באמצעות משוואות אינטגרליות, במישור הזמן והתדר. היבטי יחידות, הפתרון והבטחתו בעזרת ניסוחים אלטרנטיביים. פיזור מגופים סגורים ופתוחים העשויים ממוליך מושלם. פיזור מגופים דיאלקטריים המוגנים ולא-המוגנים. מעבר דרך מפתחים. פיזור ממבנים מחזוריים וסריגים פוטוניים. ניתוח אופני התפשטות במוליכי גלים מתכתיים ודיאלקטריים. שיטת המומנטים. שיטת המקורות הפיזיקליים. התכנסות ויציבות הפתרון הנומרי. היבטי סיבוכיות וגישות להאצת פתרונות. שיטות פרטורציה. שיטות קירוב ואריאציוניות.

049050 נושאים מתקדמים בנו אלקטרוניקה 1

לא יתן השנה

2 - - - 2 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים מתקדמים בנו אלקטרוניקה מתחום עיסוקן של המרצה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והוועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ט: מערכות הפעלה נמוכות תקורה. סמסטר ב' תשע"ט: פיזור אנרגיה בהתקנים אלקטרוניים.

049051 נושאים מתקדמים בגרפיקה ממוחשבת

לא יתן השנה

2 - - - 2 2.0

מקצועות קדם: (046200 או 046332 או 046345 או 236873)

מקצועות זהים: 049056

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

קורס סמינריני שיעסוק בנושאים מתקדמים בתחום הגרפיקה הממוחשבת. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצה והוועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יינתן הקורס.

049053 מעבדה בלמידה חישובית

- - - 4 - א + ב 2.0

מקצועות קדם: 046195**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

המעבדה מיועדת לסטודנטים המבקשים לערוך פרויקטים בעלי זיקה ללמידה חישובית וישומיה בתחומים, כגון עיבוד שפה טבעית, זיהוי בתחומים כגון אודיו ותמונות ולמידה מחוזקת. הפרויקטים יערכו בהדרכת חבר סגל בכיר. עריכת פרויקט במעבדה עשויה להיות שלב ראשון בגיבוש נושא מחקר בתחום הלמידה.

049054 פיסיקה סטטיסטית ותורת האינפורמציה**לא ינתן השנה**

- - - 2 - 3 2.0

מקצועות קדם: 046733**מקצועות זהים:** 048704**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פיסיקה סטטיסטית בסיסית והקשר בינה לבין מדדי אינפורמציה: כלים אנליטיים ושיטות אסימפטוטיות בפיסיקה סטטיסטית-שיטות נקודת האוכף, שימוש בהתמרות הפוכות, שיטות הרפליקות: מערכות מרובות חלקיקים עם אינטראקציות ומעברי פאזה: אנלוגיות במערכות מקודדות: מודל האנרגיות האקראיות ומעברי פאזה במערכות מקודדות: מערכי שגיאה מנקודת ראות של פיסיקה סטטיסטית: נושאים אופציונאליים נוספים.

049056 נושאים בראיה ממוחשבת: ניתוח צורה

- - - 2 - 4 2.0

מקצועות זהים: 049051**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מחקרים עדכניים בתחום ניתוח צורה בתלת מימד. כגון: דמיון, סגמנטציה, חילוף האזורים החשובים, הבנת אוספי צורות, השלמת צורה ומציאת עקומות מאפיינות.

049057 תכן זכרונות בלתי נדיפים משולבים**לא ינתן השנה**

- - - 2 - 3 2.0

מקצועות קדם: 046237**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות ושיקולי תכנון של מעגלי זכרון בלתי נדיפים משולבים. תכונות פיסיקליות של התקני זכרון בסיסיים בטכנולוגיות שונות, מבנה אבני הבניין הבסיסיות של הזכרון וניתוחן. מעגלים ואלגוריתמים לקריאה ולכתיבה, שיקולי תכן לצפיפות אחסון, אמינות, ביצועים וצריכת הספק. עקרונות תא מרובה, רמות, טכניקות לתיקון שגיאות ושיקולים מערכתיים וארכיטקטוניים.

049058 למידה ממוחשבת לבעיות מורכבות**לא ינתן השנה**

- - - 2 - 3 2.0

מקצועות קדם: 046195**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תאוריה ואלגוריתמים של בעיות מורכבות ומעשיות בלמידה ממוחשבת (כגון סווג מסמכים, זיהוי דיבור ותיג שמויות ישויות). כלים מתקדמים לבעיות למידה מרובות מחלקות ובעלות מבנה, העתקת-למידה ולמידה של מספר בעיות במקביל, וכן למידה מודרכת למחצה ולמידה עם דגימה סלקטיבית.

049059 תורת הגרפים ושימושיה בהנדסת מחשבים**לא ינתן השנה**

- - - 2 - 3 2.0

מקצועות קדם: 046002**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגות, איזומורפיזם, מבנה של גרפים, עצים, זרימה, חיבוריות, גרפים 3-חיבוריים. גרפים טרנזיטיביים: טרנזיטיביות בקדקודים, טרנזיטיביות בקשתות, מסלולי ומחזורי המילטון, טרנספוזיציה. גרפים ומטריצות: שכנות ומפגש, ווקטורים עצמיים, דרגה, גרפים סימטריים. גרפים מישוריים: עקומי גיורד, דואליות, נוסחת אוילר, גשרים, זהו מישוריות, בעית ארבעת הצבעים. השיטה ההסתברותית: גרפים אקראיים, תוחלת, שונות, התפתחות גרפים אקראיים. צביעת גרפים: צביעת קודקודים, המספר הכרומטי, גרפים מושלמים, צביעת מפות, צביעת צלעות. התאמות: התאמות מקסימליות, גרפים דו צדדיים, התאמה מושלמת, אלגוריתמי התאמה.

049060 היבטים מערכתיים של רשתות תקשורת**לא ינתן השנה**

- - - 2 - 4 2.0

מקצועות קדם: (044334 ו- 046005)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236827**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות של רשתות תקשורת. נושאי מחקר מתקדמים במערכות של רשתות, כגון מרכזי מידע, רשתות ענן, רשתות אלחוטיות/סלולריות, רשתות חיישנים, ופרוטוקולים מתקדמים של שכבות ה-TRANSPORT ו-NETWORKS. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט 1. ירכוש הבנה של יסודות מחקר במערכות של רשתות. 2. יכיר ספרות עדכנית. 3. ירכוש מיומנויות הרצאה מדעית.

049061 צפני קיטוב

- - - 2 - 4 2.0

מקצועות קדם: 046733**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קיטוב ערוץ, פענוח ביטול עוקב, אקספוננטי שגיאה, אלגוריתמי בניית קודים, הרחבות למטריצת הקיטוב המקורית, דחיסה בעזרת קיטוב ונושאים נוספים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יוכל לתכנן, להצפין ולפענח קוד קיטוב.

049062 דימויות ושחזור תלת-מימדי

- - - 2 - א 2.0

מקצועות קדם: (046200 או 114210 או 236873)**מקצועות זהים:** 048972**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

גישות פיזיקליות למיפוי תלת מימדי של עצמים וסצינות, בעיקר על ידי אור. הגישות מבוססות על: טריאנגולציה גאומטרית, עומק שדה, תאורה מובנית, קוהרנטיות, פיזור, ניתוח של עקיפת אור, הצללה, צל, קיטוב, הנדסה של מפתחים, פלואורוסנציה, זמן החזרה, וטומוגרפיה. הסצינות פורשות קני מידה: מיקרוסקופיים, מאקרוסקופיים ועד אסטרונומיים. גישות לתצוגה תלת ממדית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים: 1. יכירו עקרונות וגישות פאסיביות ואקטיביות למדידת מרחקי עצמים. 2. יכירו עקרונות וגישות פאסיביות ואקטיביות למדידת שיפועים וצורות תלת ממדיות. 3. יכירו עקרונות וגישות חישה לגופים נפחיים המעבירים קרינה (כגון טומוגרפיה). 4. יכירו עקרונות וגישות ליצירת אשליות אופטיות המנוצלות לתצוגה תלת ממדית. 5. יבינו את מגבלות ויתרונות הגישות השונות.

049063 מידע בהתקני איחסון

- - - 2 - ב 2.0

מקצועות קדם: (044268 ו- 046267)**מקצועות זהים:** 048864**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות קומבינטוריות ואלגוריתמיות באחסון מידע: אלגוריתמי גישה: תורי פקודות ואופטימיזציה של מיקום ראש הקריאה/כתיבה, השמה מאולצת של מידע. טיפול אנליטי במערכות תרגום כתובות: מודלים קומבינטוריים, אופטימיזציה לשחיקה אחידה, אלגוריתמי גרפים להשמה מקובצת. יצוג מידע לגישה יעילה: זכרונות כתיבה יחידה, קידוד מרובה כתיבות. אמינות מידע: מודלי שגיאות, יסודות קודים לתיקון שגיאות, שגיאות חד כיווניות, קודי מערך, אמינות מערכות אחסון. בעיות פתוחות: תאוריה קומבינטורית, בעיות אלגוריתמיות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט 1. יכיר את הטכניקות האלגוריתמיות והאנליטיות המאפשרות תכן של התקני אחסון מודרניים, לרבות זכרונות לא נדיפים ומערכות אחסון מרובות משתמשים. יהיה בעל סט כלים מקיף המאפשר תרומות מחקריות עמוקות ואפקטיביות.

049064 שיטות וריאציוניות בעיבוד תמונה

- - - 2 - 3 2.0

מקצועות קדם: 046200**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות במינימיזציה אנרגיה קמורה ולא קמורה. דיפוזיה לא לינארית (פרונה מאלק) ולא איזוטרופית (וייקרט). אבולוציה של קווי מתאר אקטיבים לסגמנטציה תוך שימוש ברמות גובה. שיטות נומריות למימוש משוואות דיפרנציאליות חלקיות. ניקוי רעשים בעזרת אנרגיית וריאציה כוללת, ובאמצעות פונקציונאלים מסדר גבוה, אבולוציה של יריעות. אופרטורים ואנרגיות לא לוקאלים. יישומים: הורדת רעש, דקונבולוציה, חידוד תמונה, סגמנטציה, זרימה אופטית, רגיסטרציה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יהיה מסוגל להשתמש בידע מתמטי ולהשתמש בכלים של אופטימיזציה קמורה. 2. יהיה בעל יכולת לממש באופן נומרי קוד הפותר משוואות דיפרנציאליות חלקיות לא לינאריות. 3. יכיר אלגוריתמים בעיבוד תמונה.

(05) הנדסה כימית**054215 תרמודינמיקה א'**

2 2 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 054131 ו- 104004 ו- (114051) או (054131 ו- 104004 ו- 104004)**מקצועות קדם:** 054131 ו- 104004 ו- (114077)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054316, 054205**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנושאים הנלמדים: מושגי יסוד. אנרגיה פנימית והחוק הראשון. חישובי אנרגיה, עבודה וחום. משוואות מצב. התורה הקינטית של הגזים. החוק השני. מחזור קרנו. אנטרופיה וחישובי אנטרופיה. מערכות תפוחות. שיווי משקל בין פאזות. חום סגולי. פוטנציאלים תרמודינמיים ואנרגיה חופשית. קשרי מקסוול. מכונות ומשאבות חום. מחזוריים מעשיים.

054251 עבודה בתעשייה 1

- - 40 - א+ ב 1.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

עבודה במפעל תעשייתי בתפקיד התורם להקניית ניסיון מקצועי בהנדסה כימית. משך העבודה - 6 שבועות לפחות. לאחר סיומה על הסטודנט להגיש דו"ח על פעילותו במפעל. הערה: המקצוע מוצע לסטודנטים שצברו לפחות 80 נק' זכות.

054305 תהליכי הפרדה 2

3 3 - - 6 ב 3.5

מקצועות קדם: 054203 ו- 054306 ו- (054317)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054308**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע עוסק בתהליכי הפרדה תעשייתיים המבוססים על עקרונות מעבר חומר. מעבר חומר בין פאזי. תהליכי הפרדה במגע רציף ובשליבים במערכות גז-נוזל: ספיגה, זיקוק והלחה, במערכות נוזל-נוזל: מיצוי, במערכות מוצק-פלואיד: יבוש וגביש. מבוא לתהליכי הפרדה במערכות רב-מרכיביות.

054306 עקרונות הנדסה כימית 2 מ'

3 2 - - 4 א 4.0

מקצועות קדם: 054203 ו- (104131)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 315039, 085320, 014940**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 054303**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע עוסק בתופעות מעבר חום ויישומן ההנדסי במתקני מעבר חום וכן בעקרונות תופעות מעבר חומר. מנגנוני מעבר חום. מעבר חום בהולכה במצב תמידי ואי תמידי. מעבר חום בהסעה. אנליות מימדים: מקדמי מעבר חום בהסעה טבעית ומאוּלצת. מתאמים למקדמי מעבר חום בהסעה. אנלוגיות למעבר תנע וחום. מחליפי חום. מעבר חום בקרינה. מאזן אנרגיה דיפרנציאלי כללי. שכבת הגבול התרמית. מנגנוני מעבר חומר. מאזן חומר דיפרנציאלי. מעבר חומר בדיפוזיה מולקולרית במצב תמידי ואי-תמידי. מעבר חומר בהסעה. אנלוגיות למעבר תנע, חום וחומר. שכבת גבול ריכוזית.

054308 תהליכי הפרדה 2 להנדסה ביוכימית

3 1 - - 3.5 ב

מקצועות קדם: 054203 ו- 054306 ו- (054307)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054305**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע עוסק בתהליכי השבה וטיהור של ביו-כימיקלים וחומרים ממקור טבעי תוך יישום עקרונות בהנדסה כימית וחישובי תכנון אופייניים. עקרונות מעבר חומר בין פאזי. תהליכי הפרדה במגע רציף ובשליבים במערכות גז-נוזל: ספיגה וזיקוק, במערכות נוזל-נוזל: מיצוי, במערכות מוצק-פלואיד: ספיגה, כרומטוגרפיה, שיקוע וגביש. מבוא לתהליכי הפרדה במערכות רב-מרכיביות. שיטת זיקה ביולוגיות.

054310 מעבדה להנדסה כימית 1

- - 10 ב 2.5

מקצועות קדם: 054136 ו- 054306 ו- (094481) או (014003 ו- 054136 ו- 054306)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054318**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

במעבדה זו מבוצעים ניסויים המיועדים להמחשת עקרונות תהליכי מעבר ופעולות יסוד המבוססות על תהליכי מעבר תנע וחום. מטרותיה: א. הכרה והפעלה של יחידות ציוד ומיכשור טיפוסיים. ב. לימוד עריכת ניסויים בציוד תעשייתי בקנ"מ מעבדתי וניתוח תוצאותיהם. ג. לימוד כתיבת דו"ח טכני. ד. אימון הסטודנטים בעבודת צוות. המעבדה מתנהלת במתכונת של סדרת ניסויים בני יום שלם, המבוצעים ע"י קבוצות סטודנטים אחת לשבועיים. לאחר כל ניסוי מוגש דו"ח טכני מלא.

054132 מיני-פרויקט בהנדסה כימית

2 - - 2 ב 1.0

מקצועות צמודים: 054131**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סטודנטים ילמדו כישורים של פתרון בעיות פתוחות ועבודה כצוות. ההתנסות בפרויקט של הקורס תחשוף לסטודנטים כלים הדרושים לפתרון בעיות בקנה מידה תעשייתי, כלים שירכשו בהמשך הלימודים לתואר מהנדס. קורס זה משמש גם 'מפת דרכים' של מהלך הלימודים, והוא חלק מהיוזמה הכלל טכנונית- 'התחלה טובה'.

054133 מבט על הנדסה כימית וביוכימית

1 - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הכרות קצרה עם הטכניון והפקולטה להנדסה כימית. הגדרת המקצועות הנדסה כימית והנדסה ביוכימית. מקומו של המהנדס הכימי והביוכימי בתעשייה. תחומי מחקר בהנדסה כימית. הקורס מיועד במסגרת הבחירה החופשית לסטודנטים בסמסטר ראשון בפקולטה להנדסה כימית והמסלול להנדסה ביוכימית.

054135 מבוא להנדסה כימית וביוכימית

2 2 - - 6 א 3.5

מקצועות קדם: 124120**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054131, 054130, 054120, 054110**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס לאפשר הכרה ראשונית של ההנדסה הכימית והביוכימית ולהקנות כלים בסיסיים לעוסקים במקצוע זה. הנושאים הנלמדים: יחידות, דייקנות ודיוק, מספרים חסרי ממדים, גזים אידיאליים ורעליים. שיווי משקל אדים ונוזל, חוק הפאזות, טבלאות קיטור. מאזני חומר: מאזנים במצב יציב, מאזנים ללא ועם תגובות כימיות, תהליכי סחרור ומעקף. מאזני אנרגיה: מאזן אנרגיה כללי, חום ועבודה, מאזני אנרגיה במצב יציב, מאזני אנרגיה עם תגובות כימיות. מאזני חומר ואנרגיה סימולטניים. מאזני חומר ואנרגיה במצב לא יציב.

054136 תהליכי הפרדה 1 בהנדסה כימית וביוכימית

3 2 - - 4 א 3.5

מקצועות קדם: 054203 או (014214)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054307**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע עוסק בתהליכי הפרדת נוזל-מוצק, נוזל-אדים, ומוצק-גז וכן במערכות חלקיקים. רתיחה ועיבוי. זרימת פלואידים דרך מצע נקבובי. סינון מוצק-נוזל. מפל לחץ בזרימת גז-נוזל בעמוד מוארז. הרחפה. זרימה על פני גופים טבולים: מקדמי גרר. תנועת חלקיקים בפלואידים. שקיעת חלקיקים בשדה כובד ובשדה צנטריפוגלי. הפרדת חלקיקים לפי גודל וצפיפות: מסמך, ציקלון. אפיין גודל חלקיקים. ניפוי, טחינה וגריסה. ערבוב נוזלים ומוצקים. אידוי, חישוב מאיידים חד-רוב-דרגיים. מבוא לגיבוש. מאפייני סינון של חומרים ביולוגיים, שבירת תאים, מבוא לתהליכי ממברנות.

054203 עקרונות הנדסה כימית 1 מ'

3 2 - - 4 א 4.0

מקצועות קדם: 114051 או (054131 ו- 104131 ו- 114077) או (054131 ו- 104131 ו- 114051)**מקצועות צמודים:** 104228**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014214, 014211**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 054202**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע עוסק בעקרונות מעבר תנע בזרימת פלואידים ויישומם ההנדסי. מושגי יסוד: רצף, מאמץ, צמיגות, שדות סקלריים וקטוריים. הידרוסטטיקה. קינמטיקה: תאור התנועה בשיטת לגרנז' ואוילר. תיאורית הטרנספורט של ריינוולדס. קווי זרימה. ערבוליות. קצב דיפוזציה. מאזני מסה. משוואת הרציפות. דינמיקה: מאמצים. חוק ניוטון. מאזני תנע מיקרוסקופיים. משוואת התנועה. זרימה למינית חד-כיוונית. שכבות גבול. מאזן אנרגיה מכנית. משוואת ברנולי. זרימה טורבולנטית. משוואות תיכון לזרימה במובילים סגורים וצנרת. מכשירי מדידה בזרימה. משאבות.

054314 מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים מ'

2 2 - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (054215 ו- 054374 ו- 104131) או (054215 ו- 054374 ו- 104213)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 066120,054312

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פתוח מודל תהליכי דינמי. ליניאריות. ניתוח מערכות דינמיות ליניאריות בתחומי הזמן ולפלט. תגובתן בזמן של מערכות ליניאריות. יציבות. תכן וכוונון של מערכות בקרה במשוב. ניתוח ותכן של מערכות בקרה באמצעות שיטות מקום השורשים. הכרה ושימוש בתוכנות מחשב לפתרון של מודלים מתמטיים, ניתוחם והצגתם באופן גרפי.

054315 תרמודינמיקה ב'

2 2 - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (054215 ו- 104131)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054317,054311

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיווי משקל בין פאזות במערכות רב-מרכיביות. חישוב הרכבים בתמיסות אידיאליות ובלתי אידיאליות, מקדמי פעילות, תמיסות אלקטרוליטים, שיווי משקל כימי, חישוב הרכבים בשיווי משקל.

054316 תרמודינמיקה א' מתקדם

2 2 2 4 1 ב 3.5

מקצועות קדם: (054135 ו- 104004 ו- 114051) או (054135 ו- 104004 ו- 114071)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054215

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד. גדלים אקסטנסיביים ואינטנסיביים. אנרגיה פנימית והחוק הראשון. חישובי אנרגיה, עבודה וחום. משוואות מצב, חישובי חום בתהליכים כימיים, אנטרופיה והחוק השני, מחזור קרנו, התורה הקינטית וטמפרטורה, מערכות פתוחות, אפקט ג'אול-תומסון, תכונות תרמודינמיות, אנרגיה חופשית, חוק הפאזות של גיבס, מכונות ומשאבות חום. שני תרגילי מעבדה, פרויקט מעשי.

054317 תרמודינמיקה ב' מתקדם

2 2 2 3 א 3.5

מקצועות קדם: (054215 ו- 104131) או (054316 ו- 104131)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124601,054315

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיווי משקל בין פאזות במערכות רב-מרכיביות. חישוב הרכבים בתמיסות אידיאליות ובלתי אידיאליות, מקדמי פעילות, תמיסות אלקטרוליטים, שיווי משקל כימי, חישוב הרכבים בשיווי משקל. ביצוע ניסוי מעבדה לקביעת תכונות אנתלפיה, אנטרופיה ואנרגיית גיבס, מתח פנים של מוצק, סיווג תמיסות לפי תכונות העודף וקביעת יציבות וחזיון הפרדות לשתי פאזות.

054318 מעבדה להנדסה כימית 1 בכ'

3 - - 3 ב 1.5

מקצועות קדם: (014003 ו- 054136 ו- 054306) או (054136 ו- 054306 ו- 094481)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054310

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במעבדה זו מבוצעים ניסויים המיועדים להמחשת עקרונות תהליכי מעבר ופעולות יסוד המבוססות על תהליכי מעבר תנע וחום. מטרותיה: א. הכרה והפעלה של יחידות ציוד ומיכשור טיפוסיים. ב. לימוד עריכת ניסויים בציוד תעשייתי בקניימ מעבדתי וניתוח תוצאותיהם. ג. לימוד כתיבת דו"ח טכני. ד. אימון הסטודנטים בעבודת צוות. המעבדה מתנהלת במתכונת של סדרת ניסויים בני 5 שעות, המבוצעים ע"י קבוצות סטודנטים אחת לשבועיים. לאחר כל ניסוי מוגש דו"ח טכני מלא.

054330 מעבדה לסימולציה בהנדסת תהליכים

2 - - 6 ב 1.0

מקצועות קדם: 054131

מקצועות צמודים: 054409,054308,054305

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע להקנות ידע וניסיון בשימושי סימולציה של תהליכים כימיים. החומר הנלמד משלב שימושי סימולציה בנושאים הבאים: מאזני חומר ואנרגיה, מעבר מסה וחום, תרמודינמיקה, שיווי משקל נוזל-אדים רב מרכיבי, ועוד. הקורס מועבר בתרגול עצמאי בעזרת מולטימדיה, המאפשר לכל סטודנט להתקדם בחומר בקצב שלו.

054350 פולימרים 1

2 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 124708 או 125801

מקצועות צמודים: 054408

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקדמה והגדרות. מנגנוני פולימריזציה. קינטיקה של פילמור שרשרת. קינטיקה של קופולימריזציה. קינטיקה של פילמור בשלבים. תהליכי פולימריזציה תעשייתיים במסה, תרחיף, תחליב ותמיסה. המבנה הכימי של פולימרים שימושיים.

054351 פולימרים 2

2 2 - - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 054203

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תרמודינמיקה של תמיסות פולימריות. שיטות לקביעת משקל מולקולרי. ריאולוגיה של תמיסות פולימריות ופולימרים מותכים. תכונות פיסיקליות ומכניות של פולימרים במצב מוצק. מבנים אמורפיים וגבישיים. אלסטיות גומי. עיבוד חומרים תרמופלסטיים.

054354 תהליכים נבחרים בתעשייה הכימית

2 2 - - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: 054307

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

מקורות אינפורמציה, התעשייה הכימית בעולם, התעשייה הכימית בישראל, אנרגיה ודלקים, מים, סביבה, מיחזור, נפט ופטרוכימיה בישראל, אשלג ומוצרי, ברום ומוצרי, מגנזיום ותולדותיו, דשנים ופוספטים, תהליכים קריוגניים. הדגש יהיה על הבטים כימיים, הנדסיים וכלכליים של תהליכים חשובים בתעשייה הכימית בישראל. במסגרת הקורס ישתתפו הסטודנטים בדיונים פעילים בכיתה.

054364 עבודה בתעשייה 2

- - - 40 - א+ ב 1.0

מקצועות קדם: 054251

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

עבודה במפעל לפי המתכונת המצוינת במקצוע "עבודה בתעשייה 1" המקצוע מוצע לסטודנטים שצברו לפחות 120 נק' זכות.

054367 פרויקט מחקר 1

8 - - - א+ ב 2.5

מקצועות קדם: 054203

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הסטודנט יבצע מחקר נסויי או עיוני באחד משטחי ההנדסה הכימית בהנחת חבר סגל בכיר. על הסטודנט להגיש דו"ח על העבודה. הערה: המקצוע פתוח לסטודנטים מצטיינים בלבד.

054368 פרויקט מחקר 2

8 - - - א+ ב 2.5

מקצועות קדם: 054367

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הסטודנט יבצע מחקר נסויי או עיוני באחד משטחי ההנדסה הכימית בהנחת חבר סגל בכיר. על הסטודנט להגיש דו"ח על העבודה. הפרויקט יכול להיות המשך ל"פרויקט מחקר 1", או להיות מחקר עצמאי שונה. הערה: המקצוע פתוח לסטודנטים מצטיינים בלבד.

054369 מעבדה להנדסת פולימרים

6 - - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 054350 או 054351 או 314312

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 058184

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ביצוע ניסויי מעבדה במגוון נושאים הקשורים בהכנה, איפיון ועיבוד פולימרים, כגון: הכנת פוליאסטר משוריין, ניילון 6,10, פוליאורתן מוקצף, קביעת משקל מולקולרי ע"י מדידת צמיגות עצמית, צמיגות של תמיסות מרוכזות, צילוב פוליאטילן ומדידת אחוז גיל, גיבוש פולימר (מיקרוסקופית אור מקוטב וקלורטריה), איפיון תכונות מכניות, שיטות עיבוד: שיחול (אקסטרוזיב), הזרקה, ועוד.

054371 סיכון סביבתי ובטיחות בתעש. כימית

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 054416**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 056400**מקצועות זהים:** 056380**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסתברות הכשל בתעשייה הכימית. מודלים לניתוח תרשימים לוגיים להתפתחות כשל פוטנציאלי: HAZOP ו- WAZAN. מודלים לקבלת החלטות על גובה הסיכון הסביר בתפעול מתקנים: עץ החלטות ועץ כשל (FAULT TREE). חיזוי השפעות סביבתיות הנגרמות עקב כשל בתעשייה הכימית. התקדמות ענן רעיל או נפיץ. הערכת סיכונים בתלות במזג האוויר בתנאים דינמיים.

054373 מבוא לכימיה של מצב מוצק למהנדסים

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (054215 ו- 114052)**מקצועות זהים:** 058185**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס: להקנות בסיס במצב מוצק, במיוחד לסטודנטים בפקולטה להנדסה כימית במגמה לחומרים ובמגמה למיקרו וננוטכנולוגיות. הנושאים: מבנה גבישים. קשרים במוצק. קריסטלוגרפיה ושיטות דיפרקציה. מיקרוסקופיה, ספקטרוסקופיה ואנליזה תרמית. פגמים במוצקים וסטייה מסטוכיומטריה, אפליקציה: ממברנות סלקטיביות. תמיסות מוצקות. דיאגרמת פאזות. תכונות חשמליות. תכונות מגנטיות ואופטיות. שיטות הכנה.

054374 אנליזת תהליכים בשיטות נומריות מ'

2 2 - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (054131 ו- 104131 ו- 234127) או (054131 ו- 104131 ו- 234112)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 085135,084135,054254,034033,014006**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת המקצוע להקנות ידע וניסיון לישום יעיל של שיטות נומריות לפתרון של בעיות הנדסיות. סטודנט המסיים את המקצוע בהצלחה יהיה מסוגל לבחור את השיטה הנומריית המתאימה ביותר, לישמה ולפרש נכון את הפתרון הנומרי המתקבל. הנושאים הנלמדים: משוואות אלגבריות לינאריות, קירובים פולינומים (הפרשים סופיים, אינטרפולציה, אינטגרציה), משוואות אלגבריות לא-לינאריות, מינימיזציה של פונקציות גרסיה לינארית, גרסיה רבת משתנים ורגרסיה לא-לינארית משוואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות.

054375 יצור התקני מל"מ למהנדסים כימיים**לא יתן השנה**

3 3 - - 5 א 3.5

מקצועות קדם: (054306 ו- 114052)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 054365**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא, מושגי יסוד ורקע: מבנים גבישיים, פסי אנרגיה, צפיפות מצבים ורמת פרמי, נידודת ומוליכות חשמלית, סימון, התקנים יסודיים. סביבת תהליך הייצור, גידול סיליקון, תהליכי חמצון ודיפוזיה, השתלת יונים, ליתוגרפיה, איכול רטוב ויבש, שיקוע כימי מפאזה גזית, אפיטקסיה, מיתוך ויצירת מגעים, ראייה אינטגרטיבית של פעולת היסוד.

054376 הנדסה אקולוגית בחיי היומיום

2 2 - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 054306**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שימוש בידע הנדסי בחיי היומיום עם דגש על התקנים אקולוגיים המשמשים בסביבת הבית. בקורס מוצגים התקנים אקולוגיים המשמשים בחיי יומיום והעקרונות הנדסיים המשמשים לבנייתם ולהפעלתם. בין ההתקנים המוצגים: מצננים מדבריים, תנורי שמש, קירור גיאותרמי, פאנלים פוטוולטאיים, בנייה בחומרים טבעיים.

054377 מבוא לטכנולוגית אבקות

2 2 - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 054305**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חלק גדול מהמוצרים הכימיים מיוצרים, משונועים ונמכרים כאבקות. מומחיות בטכנולוגיית אבקות הכרחית לייצור אבקות בעלות תכונות רצויות, טיפול בהן ושימושן בהמשך התהליך. הקורס יעסוק בהיבטים השונים של ייצור ושימוש באבקות בתעשייה, בדגש על תעשיית התרופות: גיבוש, הפרדה מאויר או נוזל, הקטנת גודל חלקיקים, שיטות עיבוד ושיטות אפיון.

054378 מבנה ותכונות של פולימרים

2 2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (054350 או 054351)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סוגיות נבחרות המתמקדות בתכונות של פולימרים ומערכות פולימריות, המבנה שלהם, והקשר בין המבנה והתכונות. תכונות מכניות ופיזיקליות. מבנה גבישי ואמורפי, טמפרטורות מעבר, מבוא לויסקואלסטיות: רלקסציה וזחילה. אלסטיות, אלסטומרים תרמופלסטיים. תיאור התנהגות של פולימרים נבחרים.

054400 מעבדה להנדסה כימית 2

3 - - 10 א 2.5

מקצועות קדם: (054305 ו- 054310 ו- 054408 ו- 054409) או (054308 ו- 054409)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054420**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

במעבדה זו מבוצעים ניסויים שנועדו להמחשת: א. עקרונות פעולות יסוד המבוססות על תהליכי מעבר חומר. ב. עקרונות הנדסת ריאקטורים כימיים. מטרת המעבדה ומתכונתה זהים לאלו של המקצוע "מעבדה להנדסה כימית 1".

054401 שיקולים כלכליים בהנדסה כימית

2 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 054305 או 054308**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 054416**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרתו של הקורס להקנות לסטודנט את הכלים הדרושים לניתוח כלכלי של תהליכים וקבלת החלטות. שיטות הערכה המתבססות על מדדי זמן, על ערך נוכחי ועל החזר הון. אינפלציה. שוק ההון, אומדן השקעה, הוצאות ייצור, הון חוזר. פחת. תצפיות שוק, ייצור והוצאות. אי ודאות בניית כלכלי ובתיכון. קבלת ההחלטות בתנאי אי-ודאות וסיכון.

054406 מחקר גמר 1

3 3 - - 8 א 3.0

מקצועות קדם: (054305 או 054308)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 054363**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקורס מיועד לסטודנטים בפקולטה להנדסה כימית (כל המסלולים) בסמסטר השביעי ללימודיהם. הסטודנטים יבצעו מחקר ניסויי או עיוני באחד משטחי ההנדסה הכימית או הביוכימית, בזוגות או יחידים. בהנחיית חבר סגל בכיר. על הסטודנט למצוא מנחה ונושא מחקר לפני תחילת הסמסטר. הנושא ייחקר בדרך כלל במשך שני סמסטרים (ראה מחקר גמר 2). היקף המחקר הוא 8 שעות שבועיות. בנוסף יתקיימו מספר פגישות במהלך הסמסטר אשר הנוכחות בהן היא חובה. במשך הסמסטר על הסטודנטים להגיש שני דוחות ביניים. בסוף הסמסטר על הסטודנטים להציג את עבודתם באירוע כלל פקולטי, ולהגיש דוח מסכם.

054407 מחקר גמר 2

3 3 - - 8 ב 3.0

מקצועות קדם: 054406**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הסטודנט ישלים בדרך כלל את המחקר שהתחיל במסגרת המקצוע "מחקר גמר 1", ובתום הסמסטר ידווח על עבודתו וממצאיה בכתב ובתצוגת פוסטרים.

054408 מבוא לתכן ריאקטורים כימיים וביוכימיים

3 3 - - 5 א 3.5

מקצועות קדם: (054203 ו- 054215 ו- 124114) או (014211 ו- 054215 ו- 124114)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 054419,054403**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 124414**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת ההתנגשויות, משטחי פוטנציאל, קואורדינטת ריאקציה ותורת הקומפלקס המופעל. שטף ריאקציה, סדר ריאקציה, ריאקציות מסדר ראשון ושני, ריאקציות מורכבות, ריאקציות שרשרת. השפעת הטמפרטורה. קטליזה הומוגנית. ספיחה וקטליזה הטרוגנית. קינטיקה אנזימטית. גידול תאים. אפיון תכונותיהם של ריאקטורים אידאליים: המנתי, הבוכנת, והבחוש. ניתוח השפעות גודל ריאקטור וחלוקת תוצרי תגובות במערכות אזורתרמיות.

054409 עקרונות תכן ריאקטורים

1 2 - - - ב 2.5

מקצועות קדם: 054408**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054403****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח השפעות תרמיות בריאקטורים מטיפוס מנתי, חצי מנתי, בוכנתי, בחוש ובוכנתי עם שחרור: פעולה אוטותרמית, מסלול טמפרטורה אופטימלי, שיקולי יציבות. מודלים לתיאור ריאקטור ריאלי, פילוג זמני שהייה. מערכות הטרוגניות: משוואת הקצב הגלובלית, תהליכי מעבר חום וחומר בתגובות קטליטיות פלואיד - מוצק, מקדמי אפקטיביות, מבוא לבעיית התיכון.

054410 תיכון מפעלים מ'

2 2 - 5 4 ב 3.5

מקצועות קדם: 054416**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054418, 054411****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 054405, 054404****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיקולי תהליך ושיקולים מכניים בתיכון מפעלים כימיים. תזרימי תהליך ותזרימים מכניים. חומרי בניה, בטיחות ואיכות הסביבה. תכן של צנרת, מכלי לחץ, מחליפי חום, ציוד שינוע, זיקוק, מערכות נוזל-מוצק ושרותי תעשייה. פרויקט מסכם בקבוצות הכולל: תזרימי תהליך ותזרימים מכניים, מאזני חום וחומר ומפרטי הציוד העקרי.

054411 פרויקט בהנדסה כימית: אנרגיה

2 3 - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: 054416**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054418, 054410****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יישום ואינטגרציה של עקרונות בהנדסה כימית לצורך פתרון בעיות מעשיות הקשורות לתחום האנרגיה. הסטודנטים ישתתפו בפרויקט תכנון ופיתוח לצורך דימוי משימות עיקריות של מהנדס כימיה.

054412 הנדסה ביוכימית

3 1 - - א 3.5

מקצועות קדם: 054408**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 054453****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קינטיקה של ריאקציות אנזימטיות, עיכוב וקואופרטיביות, אנזימים אלוסטריים, אנזימים מקובעים. מבוא לבקרה מטבולית. מקדמי בקרה ואלסטיות, ניתוח של רשתות מטבוליות, ויסות היצע וביקוש ועיכוב במשוב שלילי. מבוא לביוכימיה מערכתית, מודלים מבוססי אילוצים, מאזני שטף ברשתות מטבוליות. מעגלי בקרה גנטית כמערכות דינמיות. היבטים מערכתיים של מטבוליזם ובקרה גנטית. ריאקטורים ביולוגיים, מעבר חום וחומר בביו-ריאקטורים. יציבות גנטית ותחרות באוכלוסיות תאים מעורבות.

054413 פולימרים ויישומיהם בביוטכנולוגיה

2 2 - - ב 2.5

מקצועות קדם: 054315**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 056385****מקצועות זהים: 058183****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק במגוון השימושים של פולימרים, ובפרט פולימרים סינתטיים, בביוטכנולוגיה. יתוארו שימושים מתחום הרפואה, כגון שחרור מבוקר של תרופות והנדסת רקמות, שימושים מתחום תהליכי ההפרדה כגון מיצוי דו-פאזי, ממברנות וחומרים סופחים לכרומטוגרפיה, וטכנולוגיות מתקדמות כגון בניית מתגים מ"פולימרים חכמים".

054414 תכן מערכות לבקרת תהליכים**לא ינתן השנה**

3 2 - 5 א 4.0

מקצועות קדם: 054314**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054468, 054360****מקצועות זהים: 056395****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכן מערכות בקרה רציפות ודיסקרטיות לתהליכים כימיים. תגובת התדר. זיהוי תהליך, תכן בתחום התדר. בקרת המודל הפנימי (IMC). עמידות בפני אי-ודאות. מבוא לבקרה רבת משתנים. מערכות דיסקרטיות: דגימה, סינון והתמרות Z. שיטות לתכן מערכות בקרה דיסקרטיות. MPC ו-DMC. יישומים בתהליכים פטרוכימיים, בביוטכנולוגיה ובייצור של חומרים למיקרו-אלקטרוניקה.

054415 הנדסת תהליכים בתעשייה הפטרוכימית

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (054305 ו- 054409)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המטרה- הכרת התהליכים בתעשייה הפטרוכימית והשיקולים ההנדסיים אשר ביסודם, באמצעות הרצאות של מהנדסים בכירים בתעשייה בהובלת חבר סגל מהפקולטה. תהליכי זקוק והפרדה, תהליכים קטליטיים, תהליכי מיצוי, ניתוח בעיות תהליכיות, ציוד בתעשייה הפטרוכימית, ציוד סובב בתעשייה, ניצול מקורות אנרגיה בתעשייה עתירת אנרגיה, בקרת תהליכים בסיסית ודינמית, אמצעים ומכשור בבקרת תהליכים, אנרגיה חלופית- יתרונות וחסרונות.

054416 תכנון אינטגרטיבי של תהליכים כימיים

3 2 - 5 א 4.0

מקצועות קדם: (054215 ו- 054305 ו- 054330 ו- 054408) או (054308 ו- 054315 ו- 054330 ו- 054408)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 054402, 054401****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה מלמד את הסטודנט לבצע תכנון אינטגרטיבי של תהליכים כימיים על מנת לקיים דרישות השוק תוך הגברת רווחים, הבטחת איכות המוצר, מזעור הנזק הסביבתי, והפעלה בטוחה ומבוקרת של מתקן היצור. קורס זה מנוהל במתכונת "הכיתה ההפוכה".

054418 פרויקט בהנדסה ביוכימית

2 3 - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: 054416**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054411, 054410****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יישום ואינטגרציה של עקרונות בהנדסה ביוכימית לצורך פתרון בעיות מעשיות הקשורות לתחום. הסטודנטים ישתתפו בפרויקט תכנון ופיתוח לצורך דימוי משימות עיקריות של מהנדס ביוכימיה.

054419 מבוא לתכן ריאקטורים כימיים וביוכימיים

3 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: (054203 ו- 054215 ו- 124114) או (014211 ו- 054215 ו- 124114)**מקצועות צמודים: 124414, 054403****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054408****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 124414****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חלק 1: קינטיקה של ריאקציות אלמנטריות, שווי משקל כימי, קינטיקה של ריאקציות רב-שלביות (ריאקציות מורכבות, ריאקציות שרשרת, ריאקציות פיצוץ, ריאקציות פילמור). ספיחה ונתיקה, קטליזה, קינטיקה של קטליזה הומוגנית, הטרוגנית ואנזימטית. חלק 2: התורה הקינטית של הגזים, תורת ההתנגשויות, מקדמי מעבר, תורת קומפלס המעבר, משטחי פוטנציאל. חלק 3: הכרה, אפינון ותכנון של ריאקטורים אידאליים הפועלים איזותרמית הן במצב מתמיד והן במצב בלתי מתמיד (ריאקטורים מנתיים, ריאקטורים צינוריים, ריאקטורים בחושים, ריאקטורים מנתיים למחצה). התאמה בין נפח נדרש וסוג מועדף ובין מאפייני הריאקציה. חיבור בין ריאקטורים, שיקולי נצילות וסלקטיביות.

054420 מעבדה להנדסה כימית 2 ב'

3 4 - 5 א 1.5

מקצועות קדם: (054203 ו- 054305 ו- 054306 ו- 054408 ו- 054409) או (054203 ו- 054306 ו- 054308 ו- 054408 ו- 054409)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054400****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

במעבדה זו מבוצעים ניסויים שנועדו להמחשת: א. עקרונות פעולות יסוד המבוססות על תהליכי מעבר חומר. ב. עקרונות הנדסת ריאקטורים כימיים.

054451 מודלים מתימטיים בהנדסה כימית

2 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (054306 ו- 054315 ו- 054374)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא למודלים, הגדרת השאלה / מטרה ותהליך הגדרת המודל. הערכת סדר גודל, אנליזת מימדים, הפשטה, סיווג מודלים (דוגמאות). מבוא לשיטות פתרון מודלים (דוגמאות). פרויקטים והצגות.

054452 בעיות סביבתיות-זיהום אוויר

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות צמודים: 054203,014211**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 056375**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הכרת בעיות זיהום האוויר בסביבה והדרכים לפתרון בעיות אלה. הצגת ופתוח המושגים היסודיים של זיהום אוויר: סוגי המזהמים, תכונותיהם. רוחות מקומיות ורוחות גלובליות. מצבים אטמוספיריים והשפעתם על הפיזור של מזהמים באטמוספירה. הוצאות מזהמים בתהליכי שריפה. סילוק מזהמים מתהליכים שונים.

054461 מעבדה לבקרת תהליכים**לא ינתן השנה**

1 4 - - 3.0

מקצועות קדם: 054314**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 054361**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

רכישת ידע מעשי בבקרת תהליכים. נושאים ראשיים: זיהוי תהליך בקרת משווא בחוג יחיד ובקרת קסקדה. בקרה מקדימה ובקרת המודל הפנימי (IMC) בקרת תהליך רב משתנים.

054470 פרויקט מיוחד

1 - - 1 - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

עבודה עצמאית בנושא מיוחד בהנחית חבר סגל של הפקולטה.

054476 מידול מולקולרי בהנדסה כימית

1 2 - - 2.0 א

מקצועות קדם: 054215**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

קורס מעבדת המחשבים מקנה היכרות לסטודנט עם כלים למידול וויזואליזציה מולקולרית, עם אפליקציה של כלים אלו לבעיות אחדות המענינות את קהילת ההנדסה כימית. הסטודנט ילמד ליישם תוכנות סימולציה חדשניות למידול בעיות עדכניות בתחום הביוטכנולוגיה, הנווטכנולוגיה, הפולימרים, אגירת אנרגיה וכו'.

056120 מיקרוסקופית אלקטרונית בהנדסה כימית

1 2 - - 2.0 א

מקצועות קדם: (054315 או 054203)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקורס עוסק באפיון חומרים רכים על ידי מיקרוסקופית אלקטרונית סורקת ומיקרוסקופית אלקטרונית חודרת וכולל: הכרת הרכיבים השונים במיקרוסקופ אלקטרוני סורק ומיקרוסקופ אלקטרוני חודר, עקרונות יצירת תמונה במיקרוסקופית אלקטרונית, האינטראקציה בין קרן האלקטרונים לדגם, שיטות להכנת דגמים למיקרוסקופית אלקטרונית של חומרים רכים עם דגש על מיקרוסקופית אלקטרונית בטמפרטורות קריוגניות, אפיון תלת-ממדי באמצעות טומוגרפיה אלקטרונית, אפיון הרכב כימי במיקרוסקופית אלקטרונית, יישומים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לתאר את המרכיבים העיקריים של מיקרוסקופ אלקטרוני חודר ומיקרוסקופ אלקטרוני סורק, ולהבין כיצד הם תורמים ליצירת תמונה בשיטות הדימות השונות ועי"י הגלאים השונים במיקרוסקופים. 2. להבין את העקרונות שקובעים את הניגודיות ואת הרזולוציה במיקרוסקופית אלקטרונית. 3. להכיר מגוון שיטות הכנת דגמים למיקרוסקופית אלקטרונית של חומרים רכים עם דגש על מיקרוסקופית אלקטרונית בטמפרטורות קריוגניות, כולל מגבלות, ארטיפקטים ונזק הנגרם מקרן האלקטרונים.
4. להבין את העקרונות המשמשים לאפיון תלת-ממדי במיקרוסקופ אלקטרוני חודר.

056142 תהליכי הפרדה וטיהור ע"י ממברנות**לא ינתן השנה**

1 2 - - 2.5 3

מקצועות קדם: 054305**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 016328**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

עקרונות יסודיים: מבנה, הכנה ואפיון ממברנות, מנגנוני הפרדה, מודלים בסיסיים לתאור תהליכי מעבר חומר בממברנות מסוגים שונים, קיטוב ריכוזים. ניתוח תהליכי ממברנות: אוסמוזה הפוכה, ננופילטציה, אולטרה-פילטציה, מיקרופילטציה, הפרדת גזים, פרופוזיציה. תכנון ציוד תהליך ממברנלי. שימושים תעשייתיים וסביבתיים.

056146 נושאים הנדסיים נבחרים**לא ינתן השנה**

1 2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בנושאים הנדסיים. סילבוס מפורט יקבע בשנה בה ינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ז: קטליזה על משטחים. סמסטר א' תשע"ח: טכנולוגית אבקות. סמסטר א' תשע"ט: טכנולוגית אבקות.

056149 ניתוח תהליכים הנדסיים

1 2 - - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 054374**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס יתמקד באנליזה מתקדמת של תהליכים בסיסיים בהנדסת תהליך כמו קטליזה, תהליכי מעבר והנדסת ראקציות. על מנת לאפשר את פתרון הבעיות שיבחנו בקורס, הסטודנט ילמד טכניקות לפישוט מודלים תהליכיים וכן שיטות נומריות מתקדמות לפתרון בעיות קצה, משוואות דיפרנציאליות חלקיות ובעיות אופטימיזציה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יקבל רקע מעמיק על תופעות בסיסיות הקשורות להנדסת תהליך. 2. ילמד לפשט מודלים מתמטיים של תהליכים מורכבים לרמה המאפשרת אנליזה פשוטה של תהליך הנחקר. 3. ילמד להשתמש בכלים מתקדמים לאנליזה נומרית.

056166 תופעות שטח

1 2 - - 2.0 ב

מקצועות קדם: 054315**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מתח פנים ומתח בין-פנים, אינטראקציות ון-דר-ולס, משטחים עקמוניים - משוואות ינג-לפלס וקלוין, מתח פנים של תמיסות, הרטבה על משטחים - שיוי משקל, היסטוריס, דינמיקה, הרטבה במצע נקבובי.

056178 שיטות מקורבות בהנדסה

1 2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (054374 ו-104228)**מקצועות זהים:** 058178**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות אסימפטוטיות: הפרעות רגילות. שיטות הפרעה סינגולרית: STRAINED PARAMETERS, פיתוחים פנימיים, היצוניים ומורכבים. סקלות מרובות. שיטות נומריות: טכניקות לפתרון מערכות של משוואות אלגבריות. אנליזה של משוואות דיפרנציאליות חלקיות לינאריות ולא-לינאריות, אליפטיות ופרבוליות בשיטות האלמנטים הסופיים. יישומים בהנדסה כימית. שיטות ספקטרליות ויישומן בבעיות הנדסה כימית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים ידעו:

1. לפתור מערכת משוואות אלגבריות לינאריות בשיטות ישירות ואיטרטיביות.
2. לפתור מערכת משוואות אלגבריות לא לינאריות בשיטת ניוטון רפסון.
3. לבצע אינטגרציה נומרית בשיטת גאוס לגנדר. 4. לגשת לפתרון של משוואות דיפרנציאליות חלקיות אליפטיות ופרבוליות, לינאריות ולא לינאריות בשיטת האלמנטים הסופיים של גלרין. 5. לבנות פיתוחים אסימפטוטיים רגולריים עבור פתרונות של משוואות אלגבריות ודיפרנציאליות.
6. לדעת מתי פיתוח אסימפטוטי רגולרי/אחידכושל, לזהות מקור של סינגולריות בפיתוח.
7. לפתור משוואות דיפרנציאליות לא לינאריות בשיטת "קורדינטות מתוחות".
8. לפתור משוואות דיפרנציאליות לא לינאריות בשיטת "סקלות מרובות".

056375 בעיות סביבתיות בתעשייה הכימית**לא ינתן השנה**

1 2 - - 2.5 5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054452**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים במסלול "מגיסטר להנדסה" בלבד (מגיסטר ללא תיזה). הכרת בעיות זיהום הסביבה והדרכים לפתרון בעיות אלה. הצגת ופתוח המושגים היסודיים של זיהום אוויר: סוגי המזהמים, תכונותיהם ומידת הנזק שהם גורמים. הכרת שיטות מדידה ושיטות לקביעת סטנדרטים לאיכות אוויר. הכרת צורת הפיזור של המזהמים באטמוספירה ושיטות לבקרת הפליטה של המזהמים. הצגת ופתוח מושגים יסודיים הנוגעים לזיהום מים תעשייתי לרבות בעיות בזיהום תרמי. דיון באספקטים של זיהום מים באקולוגיה של אגמים ונהרות.

056379 מעבדה לתהליכי ממברנות

- - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 054307**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת המעבדה היא לאמן את הסטודנטים בתהליכי הפרדה ממברניים, כולל אוסמוזה הפוכה, אולטרא פילטריציה, ננופילטריציה, מיקרופילטריציה, הפרדת גזים ופרפורציה.

056380 בטיחות סביבתית בהנדסה כימית**לא יתן השנה**

- - - 1 ב 2.5

מקצועות קדם: 054307**מקצועות זהים: 054371****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה פתוח למשתלמים במסלול "מגיסטר להנדסה" בלבד. הסתברות הכשל בתעשייה הכימית. מודלים לניתוח תרשימים לוגיים להתפתחות כשל פוטנציאלי: HAZOP ו-HAZAN. מודלים לקבלת החלטות על גובה הסיכון הסביר בתפעול מתקנים: עץ החלטות ועץ כשל. חיזוי השפעות סביבתיות הנגרמות עקב כשל בתעשייה הכימית. התקדמות ענן רעיל או נפיץ. הערכת סיכונים בתלות במגו האור בתנאים דינמיים.

056383 נוזלים מורכבים**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מבוא לנושא מערכות נוזלים מורכבים ומרכזיות בכל תחום של חיינו מגוף האדם ועד לענפים טכנולוגיים רבים. מערכות נוזלים מורכבים: תכונותיהן, הקשר בין התכונות המאקרוסקופיות לבין התכונות הננוסקופיות ומבנה המולקולות, וטכניקות במחקר נוזלים מורכבים.

056386 נושאים הנדסיים נבחרים 2**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם בנושאים הנדסיים כימיים. הקורס יתן בעיקר ע"י מרצים אורחים. סילבוס מפורט יקבע לפני הסמסטר בי יתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ז: הנדסה אקולוגית בחיי יומיום. סמסטר א' תשע"ט: אנליזת פני שטח של חומרים פונקציונאליים.

056388 מבוא לסימולציות מולקולריות**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 054315**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטות סימולציה מולקולרית. שיטת מונטה קרלו, דינמיקה מולקולרית, דינמיקת בראון. עקרונות מכניקה סטטיסטית כגון אננסמבל סטטיסטי, תהליכים ארגודים, תאוריית מיצוע השדה ופונקציות התפלגות.

056389 תופעות מעבר במיקרו-זרימות**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (054203 ו-054306 ו-104218)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תופעות מעבר במערכות הנדסיות ממוזערות. הנושאים: זרימה, הסעה, עירבוב ודיספרסיה במערכות מיקרו פלואידיות, זרימות קפילריות, תופעות אלקטרוקינטיות ושימושיהן, יציבות של פילמים נוזליים דקים.

056390 חומרים מולקולאריים**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (054315 ו-124414 ו-125801)**מקצועות צמודים: 054305****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 058187****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: ניתן ללמד את המקצוע באנגלית.**

תהליכי ארגון עצמי, הכרה-הדדית ברמה המולקולארית והיישומים בטכנולוגיות ביולוגיות וחיישניות. דוגמאות של כימית אורח/מארח (כולל מבנים ננו-מורכבים), תבניות כימיות, קטליזה על-מולקולארית, חמרים מולקולאריים אופטואלקטרוניים ומגנטים ואסטרטגיות חדשניות לאספקה תרופתית סלקטיבית.

056391 חיישנים מבוססי ננו-(ביו) חומרים

- - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (114052 ו-124120)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: אפיוני חיישנים בהתאם לסוג היישום. אפיוני ננו-חומרים ליישומי חישה. ננו-חלקיקים מתכתיים ומוליכים למחצה. ננו-חומרים וננו-צינורות אורגניים ואי-אורגניים. חיישנים אופטיים, מכניים, וכימיים מבוססי ננו-חומרים. חיישנים מבוססי ננו-חומרים מוכלאים. עיבוד אותות של חיישנים בודדים ומערך של חיישנים (אף אלקטרוני).

056393 חדשנות פתוחה בהנדסה כימית**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

העקרונות הטכנולוגיים והעסקיים של חדשנות פתוחה בתעשייה הכימית: המצאות, חדשנות, יזמות וקניין רוחני, שימושי קוד פתוח, רשתות חדשנות בתעשייה הכימית (כולל דיון בקינטיקה וביציבות של רשתות), תשתיות טכנולוגיות נדרשות לחדשנות פתוחה, חסכון בעלות העסקאות במודל הפתוח לעומת המודל הסגור. יישומים בחברות גלובליות. "תנועת" הייצור העצמי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל ל: 1. לאפיין פרויקטים הנדסיים מבחינת הטכנולוגיה הנדרשת והמודל העסקי. 2. לזהות טכנולוגיות ליבה וטכנולוגיות משלימות. 3. לדעת כיצד מאתרים מקורות מחוץ לארגון עבור הטכנולוגיות המשלימות. 4. לבחון מודלים עסקיים המתאימים לרכישת הטכנולוגיות המשלימות. 5. לבנות פרויקט חדשנות המתאים לארגון מבחינת הטכנולוגיה ומבחינת המודל העסקי. 6. לבצע בדיקת ישימות בהתחשב באילוצים של הארגון.

056394 תבניות ריח: מבוא ויישומים

- - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (125001 ו-134058) או (124117 ו-124120) או (124120 ו-134058)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

כימיה של מולקולות ריח, מנגנוני היווצרות של מולקולות ריח-חומרים אורגניים נדיפים ונדיפים למחצה, תהליכים מטבוליים ושימושים קליניים-דיגום נשיפה, טכנולוגיות ושיטות זיהוי-מערכות אנליטיות וחיישנים, שימושים טכנולוגיים בתחומים נוספים- איכות סביבה, מזון, זיהוי פלילי. תוצאות למידה: בסיום המקצוע הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתאר ולפרש תהליכים ומולקולות כימיות הקשורות לריח. 2. להבין תהליכים תרמודינמיים ומנגנוני היווצרות של מולקולות נדיפות. 3. לנבא תהליכים היכולים להביא ליצירת מולקולות או סמנים נדיפים בקליניקה, בתעשייה ובסביבה. 4. להשוות ולהדגים מנגנוני חישה של ריח ושימושם באורגניזמים בטבע ובמיוחד בבני אדם. 5. להעריך ולנבא מסלולים מטבוליים לשימוש כסמנים קליניים במחלות. 6. להכיר ולהבין את המתודולוגיה של אנליזת נשימה ושימושיה. 7. לבחור טכנולוגיות אנליטיות או טכנולוגיות חישה לבדיקת חומרי ריח. 8. להבין ולנתח תוצאות סטטיסטיות של ספרות בתחום. 9. לסכם ולנתח תוצאות מדעיות וכן להציג עבודה מדעית בפני קהל.

056395 תכן למערכות בקרת תהליכים**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 4.0

מקצועות קדם: 054314**מקצועות זהים: 054414****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תגובת התדר, זיהוי תהליך ותכן בתחום התדר. בקרת המודל הפנימי (IMC), INTERNAL MODEL CONTROL, עמידות בפני אי-ודאות. מבוא לבקרה רבת משתנים. מערכות דיסקרטיות: דגימה, סינון והתמרות. Z. שיטות תכן מערכות בקרה דיסקרטיות. (MODEL PREDICTIVE CONTROL) MPC (DYNAMIC MATRIX CONTROL) DMC. יישומים בתהליכים פטרוכימיים, בביוטכנולוגיה ובייצור התקנים מבוססי מל"מ. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. ליצור מודל לינארי אמפירי למערכת דינמית נתונה מערכת של נתוני קלט פלט. 2. להגדיר את הפרמטרים, מבנה וכוונות של מערכת בקרת (SISO (SINGLE INPUT SINGLE OUTPUT המתאימה ביותר - בהינתן מודל לינארי המתאר את המערכת (בדידה ורציפה). 3. להגדיר את הזיווג המתאים ביותר למערכת בקרה מבוססת למערכת OUTPUT MPC (MULTIPLE INPUT MULTIPLE, MIMO, בדידה ורציפה). ד. להגדיר ולכוון MPC למערכת MIMO.

056396 מערכות חלקיקים בנוזל

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (054203 ו-054315)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

כוחות שטח (THEORY) ומיקרו-חלקיקים) והשלכות על אנרגיות אדהזיה ומתח פנים של מוצקים ונוזלים, דיאגרמות אנרגיה עבור יציבות קינטית של תרחיפים (אמולסיות וספנסיות), משוואות קצב עבור תהליכי קואגולציה בתרחיפים כתלות בכוחות שטח, טמ"פ, גודל חלקיקים, וצמיגות הנוזל הבין חלקיקי, ואפליקציה לתהליכי הפרדה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יוכל: א. לחשב כוחות בין משטחים הנובעים מתהליכים בין מולקולרים. ב. להעריך באופן איכותי (באמצעות דיאגרמות אנרגיה) ובאופן כמותי (באמצעות מודלים קינטיים) את התהליכים הלוקחים חלק תוך כדי מפגש בין חלקיקים קולואידים, וכן את משך הזמן שבו תרחיפים שומרים על יציבות (חיי מדף). בנוסף הסטודנט יישם את הידע הנרכש בקורס על מנת לקבוע יעילות תהליכי הפרדת חלקיקים.

056397 ממברנות עקרוניות וחומרים

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (054306 או 054315)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

סקירת תהליכי ממברנות ועקרונותיהם הפיזיקליים. תהליכים: מים, הפקת אנרגיה, אלקטרוכימיה ואחרים. ממברנות ביולוגיות וסנתטיות, פולימרים וחומרים מתקדמים לממברנות. תרמודינמיקה ומנגנוני מעבר וסלקטיביות למולקולות ויונים בממברנות שונות. תופעות פני שטח בממברנה: אילוח, סוגיו והפחתתו. מודיפיקציה ואפיון ממברנות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין ולנתח מנגנוני הפרדה בתהליכי ממברנות שונים כולל מערכות אלקטרו-ממברנליות, הפקת אנרגיה, טיהור מים, הפרדת גזים וכו'. 2. להבין יתרונות ומגבלות בתהליכים קיימים ברמת מנגנונים פיזיקליים (תרמודינמיקה וקינטיקה). 3. לראות כיצד חומרים מתקדמים וביומימטיים יכולים לשפר ביצועי ממברנות. 4. להבין תופעות קיטוב ואילוח, השפעתן על ביצועים ודרכים להתמודד איתן.

056398 קטליזה על משטחים

2 - 5 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (054408 ו-054409)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תפקיד המצע הקטליטי, ריאקטיביות של משטחים, מנגנוני ספיחה והתנתקות, מבנה פורוזיבי של חומרים, אינטראקציות אלקטרוניות בין מתכת למצע, תכונות לואיס-ברנסטדט של משטחים, סינתזה ואפיון של קטליזטורים הטרוגניים. קטליזטורים הטרוגניים עבור ריאקציות רלוונטיות לתחום הדלקים החלופיים והמרה של גז טבעי לדלקים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יבין את תפקיד המצע הקטליטי כולל תכונות שאחראיות לאקטיביות המצע. 2. ידע לאפיון ולחשב פרמטרים רלוונטיים למבנה הפורוזיבי של הקטליזטור. 3. יבין השפעות אלקטרוניות ותכונות פני שטח על פעילות הקטליזטור. 4. יכיר שיטות להכנה ואפיון של קטליזטורים. 5. ידע לקשור בין הפרמטרים של הקטליזטור על הראקציות הקשורות לדלקים חלופיים.

056399 הנדסת אנרגיה וסביבה

1 - 2 - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 054306**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יתמקד במערכות אנרגיה עכשוויות ועתידיות, ניצול משאבים, מיצוי המרה, אגירה וטכנולוגיות קצה. יבחנו טכנולוגיות מתחדשות וקונבנציונאליות שונות להפקת אנרגיה, פרקטיקות ואלטרנטיבות לניצול אנרגיה, ופרקטיקות צריכה עולמיות. הערכה ואנליזה כמותית של מערכות טכנולוגיות אנרגיה פוטנציאליות בהקשרים הנדסיים, פוליטיים, חברתיים, כלכליים וסביבתיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. למנות ולהסביר את מקורות האנרגיה העיקריים ואת יישומם העיקרי. 2. לתאר את האתגרים והבעיות הקשורים בשימוש במקורות אנרגיה מגוונים. 3. לדון בפתרונות אפשריים לנושאי אספקה ונושאים סביבתיים הקשורים בדלקים פוסיליים ומקורות אנרגיה אחרים. 4. למנות ולתאר את הטכנולוגיות והמקורות העיקריים לאנרגיה מתחדשת. 5. להמיר יחידות אנרגיה, לכמת ביקוש לאנרגיה ולבצע השוואות בתחום טכנולוגיות, משאבים ושימושי אנרגיה שונים.

056400 בטיחות תהליכית בהנדסה כימית

2 - 4 - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: (014214 או 034013 או 054203)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054371****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לתהליכים מודרניים בבטיחות תהליכית, ניתוח סיכונים ותכנון לבטיחות. ניתוח פגיעות ואבדות בנפש בתאונות על ידי לימוד מתאונות העבר במגוון תעשיות וזיהוי הכשלים הנדסיים והארגוניים שהובילו לתאונות אלו. זיהוי מפגעים פוטנציאליים ותנאים מסוכנים הקשורים בתהליכים והציוד בתהליכים הכימיים התעשייתיים. שיטות לחיזוי חומרה של מפגעים אלו, הצתתם, שליטה בהם ודרכי מניעתם. ניתוח הנדסי כמותי המבוסס על היישום של מאזני חומר ואנרגיה, מכניקת זורמים של נוזלים, גזים וזרימה דו פאזית, מעבר חום וחוק שימור האנרגיה, מעבר מסה, דיפוזיה ופיזור לחץ תחת תנאים משתנים, תגובות קינטיות, בקרת תהליכים וסטטיסטיקה. רעיונות ניהוליים ואחריות אישית, עבודת צוות, והכרה בחשיבותם של חישובי סדרי גודל והערכה יחסית. תוצאות למידה: בסוף הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את הרעיון של מחסומים בטיחותיים, בטיחות אישית ותהליכית, וגם להבין את תפקיד ההנדסה בפיתוח וביישום של שיטות להפחתת סיכונים. 2. להבין את ההשפעה של תקריות בבטיחות תהליכית על רווחיות ותפעוליות. 3. להבין את העיקרון ויישום הערכות סיכון שונות של טכנולוגיות והגורמים האנושיים המעורבים בפריסת אותן טכנולוגיות. 4. להבין ולנהל סיכון בפרויקטים אמיתיים. 5. להבין את העקרונות והמתודולוגיה בחקר אירועים ולהפיק לקחים. 6. להבין את העקרונות והיישומים באפשרויות לתפעול בטיחות, לולאות קורוזיה, ופיקוח סיכונים בסיסי.

056401 הערכות סיכונים סביבתיים בתעשייה

לא ינתן השנה

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (054402 או 056380 או 056400)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושג הסיכון, סיכון אינדיבידואלי וחברתי, הערכות סיכונים דטרמיניסטיות והסתברותיות, חומרים מסוכנים (דליקים ונפיצים, רעילים, מסרטנים), תקריות בעלות השפעה סביבתית בחומרים רעילים, דליקים ונפיצים, ניתוח עצמות מקור, פיזור חלקיקים וגזים באטמוספירה ובתת הקרקע, פיזור גז כבד, סיכונים בריאותיים לרבות מושג החשיפה, מסלולי חשיפה, היבטים טוקסיקולוגיים ופיזיולוגיים, סיכויי קרינה מייננת ובלתי מייננת, תקינות סביבתיות בינלאומיות וישראליות (זיהומי אוויר, מים, קרקע, קרינה תרמית, חיים ועל לחץ), תהליכי קבלת החלטות מבוססי סיכון. מחירי חיי אדם, מושגי QALY ו-DALY, ניתוחי מחיר-סיכון-תועלת. מתודולוגיות מתורת המשחקים להשוואות מבוססות סיכון של חלופות טכנולוגיות. אפשרות הכרה ותרגול תכנת מחשב מקובלת להערכות סיכונים חומרים מסוכנים. תוצאות למידה: (1) יכולת בסיסית לאינטגרציה בין ניתוח פעילות שגרתית ותקריות, הערכת עצמות מקור, מודל תוצאות ליצירת הערכות הסיכונים הסתברותיות/דטרמיניסטיות של הסיכונים האינדיבידואליים והחברתיים הנגזרים, (2) הוכחת עמידה מלאה/חלקית בערכי תקינה סביבתית: (3) שילוב מושכל של הנ"ל בתהליכי קבלת החלטות מבוססי הערכות סיכונים

058127 תופעות מעבר-זרימת פלואידים

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 054305**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 196101,106101****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טנזורים קרטזיים. עווי. מאמץ. משוואות קונסטיטוטיות. משוואות הרציפות, התנועה והאנרגיה. משוואות נזיר סטוקס. פתרונות מדויקים. פונקציית הזרימה. זרימה לא ניוטונית, זרימה צמיגה שכבות גבול. זרימה טורבולנטית.

058129 מבנה ותכונות של פולימרים

לא ינתן השנה

2 - 4 - 5 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המבנה האמורפי והגבישי במערכות פולימריות. טמפרטורות מעבר מסדר ראשון ושני. מבוא לסיקואלסטיות בפולימרים: רלקסציה, זחילה והתנהגות דינמית. משוואת WLF. אלסטיות גומי. אלסטומרים תרמופלסטיים. תכונות מיכניות ופיסיקליות של פולימרים. תיאור ההתנהגות של פולימרים נבחרים.

058143 תופעת מעבר - חום וחומר

1 2 - - 4 ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פנומנולוגיה של דפוזה, מקדמי דפוזה והולכה, מעבר חום וחומר חד-רוב-ממדי, דפוזה בתמיסות מרוכזות, תווך אניזטרופי, משוואות כלליות למעבר חום ולמעבר חומר במערכות בינאריות. פתרונות אנליטיים ונומריים לבעיות מעבר חום וחומר בהסעה מאולצת וטבעית. דפוזה רב-מרכיבית, צמוד תופעות מעבר חום וחומר, בעיות גבול נע.

058144 תרמודינמיקה מתקדמת בהנדסה כימית

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות תרמודינמיקה קלאסית וסטטיסטית. פונקציות מצב. האנטרופיה - משמעות וחישוב. אנרגיות חופשיות ועבודה מקסימלית. פוגסיות. שווי משקל גז נוזל במערכות רב מרכיביות אידיאליות ולא אידיאליות.

058145 תכנון ראקטורים מתקדם

1 2 - - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 054409**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סטוכיומטריה של מערכת ראקציות. משוואות השימור והפשטות למודלים של ראקטורים. פילוג זמני שהייה. קצבי ראקציות הטרוגניות. מעבר חום וחומר בראקטורים הטרוגניים. שיטות תכנון. בעיות נבחרות.

058160 נושאים מתקדמים

2 - - - 0 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד לאפשר התמחות בשטח ספציפי במדעי ההנדסה הכימית. סילבוס מפורט נקבע בשנה בה ינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ח: תאי דלק. סמסטר ב' תשע"ט: תאי דלק סמסטר א' תש"פ: תאי דלק.

058162 עבוד פולימרים

לא ינתן השנה

2 - - - 0 א 2.0

מקצועות זהים: 058180**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירה היסטורית. עקרונות הנדסיים של עיבוד פולימרים. פעולות היסוד של עיבוד פולימרים (הובלת מוצקים, התכה, שאיבה, ערבוב ואידוי). בנית מודלים תיאורטיים למכונות עיבוד. שיחול. הזרקה. עיצוב משני (ניפוח יריעות, ניפוח בקבוקים ועיצוב בחום). גילול.

058172 תרמודינמיקה של פולימרים

לא ינתן השנה

2 - - - 0 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שילוב גישות של תרמודינמיקה קלאסית, מכניקה סטטיסטית ותאוריות חוקי-חזקה לנושאים הבאים: קונפורמציה וקונפיגורציה של שרשרת פולימר בודד. פולימר בתמיסה מהולה: לחץ אוסמוטי, צמיגות, פיזור קרינה. תרמודינמיקה של תמיסות פולימרים: הפרדת פזות ויציבות, גביש נוזלי. גלים ואלסטיות הגומי. פולימרים בהתך: השתלבויות וצמיגות. תרמודינמיקה וקינטיקה של הפרדת פזות.

058173 שיטות פיסיקליות לאפיון פולימרים

2 - - - 0 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אפיון משקל מולקולרי ופילוגו. (שיטות ישירות וכרומטוגרפיה). זהו כימי וסטראוכימי, פילוג מקטעים (ספקטרוסקופיה אינפרא-אדומה, התודה מגנטית רעיונית). מבוא לשיטות אפיון המבוססות על פיזור קרינה: פיזור אור, קרני-X ניטרונים ואלקטרונים. קונפורמציה של פולימר בתמיסה בהתך ובמצב מוצק. מבנה ועל-מבנה גבישי - דיפרקציה קרני-X, שיטות אופטיות ומיקרוסקופיות אלקטרוניים. אנליזה תרמית ומעברי פזות. אפיון מכני של המצב המוצק.

058174 סמינר מתקדם בהנדסה כימית

6 6 א+ב 6.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד למסלול מגיסטר להנדסה. במסגרתו תבוצע עבודת גמר סמינריונית. העבודה יכולה להיות מחקר מעבדתי, פרויקט תכנון או סקר ספרות בקורת.

058176 סמינר בהנדסה כימית

- - - 1 א+ב 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

השתתפות בסמינרים שבועיים של חוקרים ומהנדסים בתחומים שונים של ההנדסה הכימית.

058177 שיטות מתמטיות בהנדסה כימית

1 3 - - 4 א 3.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 058164, 058163**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פונקציות של משתנים מורכבים. אינטגרציה במישור מורכב. מרחבים לינארים. טורי פוריה. התמרות פוריה והתמרות אינטגרליות אחרות. בעיות שטורם-לאווייל. סוג של משוואות דיפרנציאליות חלקיות(מד"ח). מד"ח מסדר ראשון. מד"ח אליפטיות ופרבוליות. הפרדת משתנים. פונקציות גרין. יישומים בהנדסה כימית.

058182 מערכות דינמיות במדעי החיים וההנדסה

לא ינתן השנה

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (04131 או 104135 או 104218 או 104285)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 058179****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: תאוריה, נקודות שבת ויציבות, ליניאריזציה ויציבות ליניארית, ריבוי נקודות יציבות והיסטורזיס, מסלולים מחזוריים ותנודות, תופעות סף, תורת ביפורקציות. שימושים: דינמיקה של אוכלוסיות ואבולוציה, אקסיטביליות עצבית, מערכות בקרה וויסות, מערכות ריאקציה כימית, רשתות עצביות וביוכימיות.

058183 פולימרים בביוטכנולוגיה 2

2 - - - 0 ב 2.0

מקצועות זהים: 056385, 054413**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: חובת נוכחות החל מהשיעור הראשון.**

נושאים מתקדמים במדע הפולימרים, עם דגש על יישומים בתחום הביוטכנולוגיה: שחרור מבוקר של תרופות, הנדסת רקמות, גילים, ממברנות, חומרים אדהזיביים וטכנולוגיות מתקדמות כגון בניית מתגים מ"פולימרים חכמים". ייצוג לסטודנטים דוגמאות מהספרות המדעית העדכנית.

058184 מעבדה לאפיון פולימרים

- - - 6 ב 2.0

מקצועות קדם: (054351 או 127724 או 315721)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054369****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים: שיטות אפיון לעבודה במעבדה: צמיגות תמיסות מהולות ואפיון משקל מולקולרי, צמיגות בגזירה של תמיסות מרוכזות, צמיגות היתך פולימרי, גיבוש פולימר במיקרוסקופ אור נראה וקלורומטריה, דיפרקציה קרני X, תכונות מכניות במתיחה, צילוב פולימר תוך גזירת ההיתך, עיבוד פולימר ע"י שיחול.

058185 מצב מוצק בהנדסה כימית למוסמכים

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (054215 ו- 114052)**מקצועות זהים: 054373****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבנה גבישים. תכונות סימטריה. קריסטלוגרפיה ודיפרקציה קרני X. קשרים במוצקים. פגמים במוצקים וסטייה מסטוכיומטריה. תמיסות מוצקות. דיאגרמות פאזות. תכונות חשמליות. דוגמאות של התקני מצב מוצק פשוטים. שיטות הכנה.

058186 תרמודינמיקה סטטיסטית בהנדסה כימית

1 2 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (035091 או 315003)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 648012****מקצועות זהים: 056378****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא למכניקה קלאסית וסטטיסטית. חבורות. סטטיסטיקת בולצמן, פרמי-דירק ובוזה-איינשטיין. פונקצית החלוקה הקלאסית. גזים אידיאליים וריאליים. נוזלים. פונקציות קורלציה. נושאים נבחרים כגון: אמולסיות, גבישים נוזליים, פולימרים, ריאקציות כימיות.

(06) הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

058187 סידור עצמי במערכות פולימרים

2 - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: (114052 ו- 125801) או (114078 ו- 125801)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 056390

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בקורס ילמדו הנושאים הבאים: תהליכי ארגון עצמי- פולימרים ובלוק-קופולימרים, ננו-חלקיקים, דנ"א אורגני, התארגנות סופר מולקולרית, שימוש בפולימרים לתהליכי ננו-פבריקציה, ייצור ממברנות וננו- חלקיקים, שילוב של חומרים אי-אורגניים בפולימרים, שיטות אפיון של ארגון עצמי. הקורס מתאים ברמתו לסטודנטים לתארים מתקדמים ולסטודנטים בהסמכה בשנה האחרונה ללימודיהם. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להבין עקרונות פיזיקאליים בתהליכי ארגון עצמי במערכות שונות. 2. לנתח מערכות ארגון עצמי ולהבין את היתרונות והחסרונות במערכות אלו. 3. להכיר שימושים שונים של פולימרים ותהליכי ארגון עצמי בנוו פבריקציה, ממברנות וננו- חלקיקים. 4. להתאים שיטות אפיון מתאימות לשאלות מחקריות בתחום הארגון העצמי.

064001 עבודת גמר 1

- - 8 - 4 + ב 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 064007

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנט בוחר בנושא לעבודת מחקר ניסויית, מתוך רשימת נושאים המכסה את כל שטחי הלימוד במחלקה. הסטודנט מבצע את עבודתו בהדרכת מורה בכיר ועליו להוכיח יכולתו לרכז ולנתח את הספרות הקשורה לנושא, לתכנן את עבודת המחקר ואת הניסויים ולבצעם, לפרש את התוצאות ולסכם את עבודתו בחיבור מתאים. מיועד לסטודנטים בסוף שנה ג' או בשנה ד'.

064002 עבודת גמר 2

- - 8 - 4 + א 4.0

מקצועות קדם: 064001

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 064008, 064007

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנט בוחר בנושא לעבודת מחקר ניסויית, מתוך רשימת נושאים המכסה את כל שטחי הלימוד במחלקה. הסטודנט מבצע את עבודתו בהדרכת מורה בכיר ועליו להוכיח יכולת לרכז ולנתח את הספרות הקשורה לנושא, לתכנן ניסויים ולבצעם, לפרש את התוצאות ולסכם את עבודתו בחיבור מתאים.

064003 עבודה מעשית בתעשית מזון

- - 1 - ג 1.0

מקצועות קדם: 064238

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 064004

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

לימוד בלתי אמצעי על בעיות היום-יום של תעשית המזון.

הערה: 8 שבועות עבודת קיץ.

064005 פרויקט מיוחד

- - 1 - א + ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

במסגרת קורס זה יכין הסטודנט עבודה עצמית בנושא ספציפי ומוגדר באחד משטחי ההנדסה, הטכנולוגיה או מדעי המזון. הערה: מקצוע זה יאושר רק במקרים מיוחדים על מנת לאפשר לסטודנטים להם חסרה נקודה אחת (או פחות) לסיים את לימודיהם.

064014 נושאים נבחרים בהנ. ביוטכ' ומזון 1

1 - - - א 1.0

מקצועות קדם: (064238 או 064250)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס העשרה שמטרתו לחשוף את הסטודנטים לתחום מתקדם שאינו נלמד במקצועות החובה. הקורס יכול להנתן גם ע' מומחה אורח, ונושא, מועדו ומבנהו יפורסמו על פי זמינות המרצה, באישור ועדות הסמכה ומוסמכים של הפקולטה, לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס.

064106 תרמודינמיקה בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

3 - - 5 א 4.0

מקצועות קדם: (114051 ו- 124503) או (114051 ו- 124510)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תהליכים מנתיים ותהליכי זרימה. תכונות תרמודינמיות של חומרים טהורים. גזים, תהליכי דחיסה ומדחסים, תערובות גזים. תכונות תרמודינמיות של תערובת אויר - אדי מים ושימוש בהם עבור ניתוח תהליכי ייבוש, הלחה ומיזוג אויר, התנהגות מוצר באריזה קשיחה, קירור. שיווי משקל בין פאזות, תמיסות, מודל השריג והתאוריה הרגילה של ההמסה, תכונות קולגטיביות, הערכת השינויים בהרכב הפאזות בעת איזוד, זיקוק והקפאה.

064115 מכניקה של זורמים

2 3 - - 4 ב 4.0

מקצועות קדם: 104131 או 104213**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064114, 064113, 064101**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרקי מבוא בהנדסה - מעבר יחידות, פתרונות גרפיים, אנליזת מימדים, מאזני חומר כלליים. מכניקת זורמים - משוואות תורת הזרימה (אינטגרליות ודיפרנציאליות) נביה סטוקס, משוואות הרציפות, פתרונות למשוואות השטף וזרימה למינרית. סוגי נוזלים, פילוג מהירויות בנוזלים ניוטונים ולא ניוטונים, זרימה טורבולנטית, משוואות ברנולי, מכשור למדידת הפרשי לחצים, ספיקה ומהירויות זרימה, השנעת זורמים ומשאבות, חיכוך על פני חלקיקים נעים בנוזל. טכנולוגיות - זרימה במצע נקבובי, מיכל שיקוע, סינון, צנטריפוגה.

064117 תופעות מעבר חום

2 2 - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (064115 ו- 104228)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064116**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אינטגרציה של חוק פוריה (FOURIER) במצב יציב, מעבר חום בהולכה, משוואות דיפרנציאליות למעבר חום, מעבר חום בהסעה, מחליפי חום, מעבר חום בקרינה, אינטגרציה של חוק פוריה (FOURIER) במצב לא יציב, אידור ורתיחה, עיקור.

064118 תופעות מעבר חומר

2 2 - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (064117 ו- 104106)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064116**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אינטגרציה של חוק פיק במצב יציב, מעבר חומר בדיפוזיה במצב יציב ובלתי יציב, מעבר חומר בהסעה, תהליכי ייבוש, תהליכי הפרדה: מיצוי מוצק-נוזל, זיקוק וספיחה.

064119 תכן מפעלים

2 1 - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 064239**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064111**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת תרשימי זרימה וסקירת ציוד הכרחי לתהליכים תעשייתיים. בחירת נושא לפרויקט, הכנת תקציר מנהלים, תכנון וביצוע תרשים, ביצוע חישובי כמויות, ספיקות וקיבולות, זרימה תהליכי, תכנון וביצוע תרשים ציוד הנדסי (ע"י תוכנת SUPER PRO DESIGNER), התמקדות ביחידת ציוד מסוימת על כל אביזריה, הכנת טבלת אביזרים ובקרים ליחידת ציוד, אנרגיה, הכנת טבלת ציוד (HACCP) פירוט חישובים והנחות, ניצולות ונקודות קריטיות.

064120 שיטות נומריות בהנ. ביוטכ' ומזון

2 2 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (104004 ו- 234112) או (104004 ו- 234127) או (104004 ו- 234128)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס נועד להקנות כלים בסיסיים באנליזה נומרית הרלוונטיים להנדסה. בין השאר ילמדו שיטות מדויקות ואיטרטיביות לפתרון בעיות לינאריות, מציאת שורשים במשוואות לא לינאריות, התאמת עקומות, אינטרפולציה, נגזרת ואינטגרל על ידי הפרשים סופיים ופתרון של משוואות דיפרנציאליות רגילות. הסטודנטים ידרשו ליישם אלגוריתמים ב-MATLAB.

064209 טכנולוגיות מתקדמות בהנ.מזון וביוט

2 2 4 א 5.0

מקצועות קדם: (064117 ו- 064238 ו- 064239 ו- 064405 ו- 066217) או (064117 ו- 064239 ו- 064250 ו- 064420 ו- 066217)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 064242**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה יקנה לסטודנטים ידע בסיסי ומעשי בטכנולוגיות מתקדמות לעיבוד ואפיון מזון וחומרים ביולוגיים כמו גם בפיתוח מוצרים ותהליכים בתעשיית המזון, כולל: אפיון תכונות מכאניות ותרמיות, אנליזות סנסוריות, ניתוח קינטיקה של אינאקטיבציה אנזימית ומיקרואורגניזמים, מיקרוסקופיה וטכנולוגיות עיבוד חדשניות. קורס זה כולל גם אינטגרציה של ידע קודם בפרויקט לפיתוח מוצר חדשני.

064210 פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון א

2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 064322**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרקים נבחרים בטכנולוגיה ובמדעי המזון כגון: טכנולוגיה של גבינות, בקרה בתעשיית המזון, תהליכי עיבוד אבקות, מזון אורגני, טכנולוגיה של שוקולד, תהליך פיתוח מוצרים ועוד. הערה: מתכונת הקורס זהה לזו של המקצוע 064211-פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון ב' (כלומר לקט הרצאות ע"י מרצים שונים מהתעשייה ומהאקדמיה). חלק מהנושאים נלמדים במקצוע 064210 ואחרים במסגרת המקצוע 064211. במהלך שנה אקדמית לא תהיה חפיפה בין הנושאים של שני המקצועות כך שניתן ומומלץ לקחת את שניהם, במסגרת המסלול להנדסת מזון.

064211 פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון ב

2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 064322**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

פרקים נבחרים בטכנולוגיה ובמדעי המזון כגון: חדשנות בעולם החלבונים הצמחיים ויישומם בתעשיית המזון, כשרות במפעלי מזון, ייבוש בהתזה ותרבות מזון ייעודיות, טכנולוגיה של תה, איפיון הקמה ובקרה של קווי ייצור במפעלי מזון, טכנולוגיה של בשר ומוצרים, חטיפי דגנים - מאפיינים חומרי גלם ותהליכי ייצור, ועוד. הערה: מתכונת הקורס זהה לזו של הקורס 064210-פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון א' (כלומר לקט הרצאות ע"י מרצים שונים מהתעשייה ומהאקדמיה). חלק מהנושאים נלמדים במקצוע 064210 ואחרים במסגרת המקצוע 064211. במהלך שנה אקדמית לא תהיה חפיפה בין הנושאים שניתנים בשני המקצועות כך שניתן ומומלץ לקחת את שניהם, במסגרת המסלול להנדסת מזון.

064212 טכנולוגיה של מזון

2 - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 064522**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבוא. היבטי שיווק, איכות, בטיחות מזון ורגולציה, עיבוד תוצרת חקלאית, טיפולים תרמיים, מבוא לתהליכי ריכוז, אידוי ייבוש, קירור והקפאה, עקרונות ניהול איכות, סניטציה, ניקוי וחיטוי, מבוא לטכנולוגיה של מספר קטגוריות מזון נבחרות.

064239 מע.בהנ. תהליכים וחומרים ביולוגיים

1 5 - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: (064115 ו- 064117 ו- 064118)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064235**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מעבדה זו תקנה לסטודנטים ידע וניסיון בתפעול יחידות פעולה בסיסיות הנפוצות בתחומי הביוטכנולוגיה התהליכית והנדסת מזון. בוגרי הקורס ידעו לשלב ידע קודם ולהפעיל יחידות ציוד ואנליזה התחומי מעבר חום, חומר ואפיון זורמים כמו גם לנתח מידע הנאסף מיחידות אלו ולהציגו בדו"ח מקצועי.

064249 טכנולוגיות עיבוד תוצרת טרייה

2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (064117 ו- 064322)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מטרת הקורס להעניק לסטודנט את הרקע הבסיסי בתהליכי העיבוד של מוצרי פרי וירק מתוך הבנה של התהליכים הביוכימיים השונים המתרחשים בתוצרת הטרייה אחרי הקטיף ואף אחרי תהליכי העיבוד המגוונים תוך כדי הכרות עם טכנולוגיות העיבוד ויחידות העיבוד השונות.

064250 מדע וטכנולוגיה של ביו-חומרים

2 2 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (064106 ו- 064322 ו- 114052)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 068238, 066313, 064238**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה ותכונות של חומרים ביולוגיים ומערכות מזון. מבנה מים, קרח ותמיסות. תופעות שטח. נוקלאציה גיבוש הפרדת פאזות. פולימרים, ביופולימרים, המסת פולימרים, פילמור וגילציה, תפיחה והתכווצות גלים. חומרים פעילי שטח והתארגנות עצמית. יציבות מערכות קולואידיות.

064413 מעבדה במיקרוביולוגיה

- - 4 - 2 ב 1.5

מקצועות קדם: (064522 ו- 134058)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064404**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טכניקות בסיסיות במיקרוביולוגיה, צביעות, הכנת קרקעי מזון, השפעת גורמים כימו-פיסיקליים על חיידקים, הערכה כמותית של חיידקים, מחזור החומר בטבע, גידול חיידקים, סיסטמטיקה של חיידקים, בקטריופג, ספורות.

064419 מיקרוביולוגיה כללית

- - 4 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (064522 ו- 134058) או (134067 ו- 134058)**מקצועות צמודים:** 064413**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274372, 274245, 134121, 134057, 064409**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תאים פרוקריוטים מבנה ותפקיד, השפעת גורמים כימופיסיקליים על גידול וקיום מיקרואורגניזמים ופתוח מנגנוני עמידות, גידול חיידקים הלופלים, תרמופילים ופסיכרופילים. חלקם של החיידקים במחזור החומר בטבע, שיטות בידוד, העשרה וגידול מיקרואורגניזמים. מיון וזיהוי חיידקים. העברת חומר גנטי בחיידקים, יצירת אנרגיה בחיידקים. חיידקים פוטוסינתטיים. ספורות בקטריאליות, וירוסים ובקטריופג. אבולוציה מקרוביאלית וסיסטמטיקה.

064420 מיקרוביולוגיה של מזון

- 3 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (064413 ו- 064419)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064415, 064414, 064405**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיקרואורגניזמים במזון ומים. מיקרוביולוגיה חיובית - תסיסה ע"י שמרים. תסיסה ע"י חיידקים לקטיים. מיקרוביולוגיה שלילית - היבטים מיקרוביולוגיים של שימור וקילקול מזון. אפיון וקביעת מיקרואורגניזם במזון ומים. מק"א גורמי מחלה במזון ובמים. תקנים ותקנות, שמירה על איכות מיקרוביאלית של מוצרי מזון במפעל.

064507 ביוטכנולוגיה מולקולרית

- - 5 - 3 ב 3.5

מקצועות קדם: (064322 ו- 064419 ו- 064523) או (134019 ו- 134113)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 136083, 134132**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות בסיסיים בגנטיקה של חיידקים (אופרונים, הקטוז והטריפטופ), אנזימים ומתמרי DNA, פלסמידים, ספרות DNA, טכנולוגיות הספג, ריצוף DNA, הליכה לאורך כרומוזום, אמפליפיקציה של DNA, מוטגנזה מכוונת, מערכות ביטוי בפרוקריוטים ואוקריוטים, מערכי RNA, DNA לא מקודד, בעיית טרנסגניים, שיבוט בע"ח, מבוא לריפוי גנטי, מבוא לביוטכנולוגיה סנתטית, מבוא לביוטכנולוגיה מבנית, הליכי רגולציה בביוטכנולוגיה.

064508 מעבדה בביוטכנולוגיה

- 4 - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: (064507 ו- 064509)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הפעלה של ריאקטור ביולוגי, קינטיקה של גידול מיקרוביאלית בפרמנטציה אארובית ואנארובית וקביעת מאזן על פחמן, קביעת קבועי מעבר חמצן במדידה דינמית ובמאזן על חמצן, תופעת הדאוקסי באשריכיה קולי הגדל על מצע המכיל שני סוכרים, אבולוציה מכוונת של אנזימים, ניקוי חלבונים רקומבננטים, הכנת טבלת ניקיון וקביעת קבועים קינטיים.

064509 תהליכי יסוד בביוטכנולוגיה

- - 5 - 3 ב 3.5

מקצועות קדם: (064115 ו- 064419)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 068509**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סטוכיומטריה גידול, צריכת חמצן ופליטת חום, ניצולות. מצעי גידול. קינטיקה של גידול. מאזני גידול, סובסטרט ותוצר. מודל מונו וזיאקו. תוצרים: סיווג ופרודקטיביות. תהליכים איירוביים. תהליכי עיקור מנתיים ורציפים. פרמוטציות רציפות. אספקת חמצן לריאקטור. מערכות רב שלביות. סקירת סוגי ריאקטורים ומאפיינים. ריאקטורים לתאים אנימליים ולתאים צמחיים. אנזימים וריאקטורים אנזימטיים.

064322 כימיה של מזון

- - 3 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (125801 ו- 134019)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ליפידים במזון: מבנה, תכונות ושימושים במזון, תגובות, היבטים תזונתיים, ליפידים מובנים. חימצון שמנים, אנטיאוקסידנטים וקרוטנואידים. סוכרים: תכונות, נגזרות. רב סוכרים וסוכרים תזונתיים: מבנה, תכונות ושימושים במזון. השחמת מייארד והיבטים בריאותיים שלה, השחמה אנזימטית. חומצות אמינו, פפטידים, חלבונים במערכות מזון, שימוש באנזימים בתעשיית המזון, פעילות מים והשפעתה על קינטיקה של תגובות במזון.

064324 שיטות אנליטיות בביוטכ' ומזון

- - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 064322**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064308, 064306**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חשיבות ביצוע בדיקות אנליטיות של מוצרי מזון. סטנדרטים ביצור מזון והגופים המפקחים בארץ ובעולם. מושגים: ISO, HACCP, GMP, תוויות מזון. ספקטרוסקופיה ופולרימטריה - רקע ושימושים באנליזת מזון. גז כרומטוגרף, ספקטרומטריית מסות, כרומטוגרפית נוזלים - רקע תאורטי של כל שיטה ושימושים באנליזת מזון. שיטות אימונולוגיות לאנליזה של מזון. תוספי מזון ותוספי תזונה. אלרגנים במזון.

064325 מעבדה בביוכימיה

- 3 1 - ב 2.0

מקצועות קדם: (125105 ו- 134019)**מקצועות צמודים:** 064322**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064323**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

בדיקות איכותיות וכמותיות של סוכרים. שיטות להפרדה אפיון וקביעת חלבונים. תכונות מסיסות של חלבונים חלב. הערכת דנטורציה של חלבונים. מאפיינים של השחמה בלתי אנזימטית ואנזימטית. הפרדה ואפיון של ליפידים, קינטיקה של תגובות אנזימטיות. יציבות ויטמין C בטיפולים פיזיקליים.

064326 מע.באנליזה:מזון וחומרים ביולוגיים

- 5 1 - א 2.0

מקצועות קדם: (064322 ו- 064325)**מקצועות צמודים:** 064324**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 064309, 064307**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

שיטות שונות לקביעת רטיבות במזון. קביעת כמות ואיכות של שמנים במזון: ערך פרוקסיד, מספר יוד, אלדהידים נדיפים, הרכב חומצות שומן ע"י גז כרומטוגרף וספקטרומטריית מסות. קביעת חומרי שימור בעזרת HPLC. בדיקת זיוף בגבינות ובבשר ע"י שיטות אימונולוגיות. קביעת כמות חלבון במזון בשיטת קלדל ושיטה ספקטרוסקופית. קביעת קפאין ונוגדי חימצון במשקאות.

064330 בקרת ואבטחת איכות במזון ותרופות

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (064324 ו- 094481)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות הדגימה הסטטיסטית, התפלגויות סטטיסטיות היפרגיאומטרית בינומית ופואסונית, עקום אפיון תפעולי. דגימה בודדת וכפולה, דגימה מרובה, סיכויי יצרן וסיכויי צרכן. מערכי ייצור בתעשיית המזון והתרופות: קליטה, איחסון חומרי גלם, ייצור, תוצרת מוגמרת, חדרים נקיים. תקנים לתנאי ייצור נאותים. בקרת איכות של חומרי גלם ותוצרת מוגמרת, בקרת איכות מול אבטחת איכות. תקן מעבדת איכות, ניהול חטוי והגיינה. סימון מוצרי מזון ופארמה- תקנים בישראל ובעולם ואלידציה. ביקורת ותיעוד.

064331 מערכי תקניה

- - - 1 א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התקניה משמשת תנאי סף והכרחי לסחר בעולם ואמצעי לחיסכון בעלויות. הקורס מלמד את תהליך התקניה והבנת היתרונות ואופן השימוש בו וכן המערכות המפתחות אותם. איכות, תקנים - מהות, מבנה, תהליכי הכנה משפחות וסוגים, מטרות ויתרונות התקניה, גופי תקניה, נהול איכות, בקרת איכות סטטיסטית, תורת המדידה, בדיקות ללא הרס, הגורם האנושי באיכות.

064522 מבוא להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

1 2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 064519 (מכילים): נוסף**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מהי ביוטכנולוגיה ומהי הנדסת מזון, המפגש בין מדע בסיסי למדע יישומי, תכונות של מזון והערכת מזון, התא כבית חרושת לייצור ביוכימיקליים, נקודות מרכזיות בייצור וחקר הנדסת מזון וביוטכנולוגיה, הקשר שבין מזון ובריאות, הגנום המיקרוביאלי ושימוש בתכנון חיסונים ודיאגנוסטיקה, תאים מיקרוביאליים ככלי ביוטכנולוגי, דוגמאות לתהליכי ייצור מזון וייצור ביוטכנולוגי.

064523 מבוא לביוטכנולוגיה מולקולרית

1 2 - - - א 2.5

מקצועות קדם: (125801 ו- 134019 ו- 134058)**מקצועות קדם:** 134082 (נוסף): נוסף**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה של חומצות גרעין, דנ"א ו-רנ"א, מבנה הגנום בפרוקריוטים ויוקריוטים, רפליקציה של דנ"א, מוטציות ומנגנוני תיקון, רקומבינציה הומולוגית וספציפיות, טרנספוזונים, מנגנון השעתוק, עיבוד רנ"א, מנגנון התרגום, הקוד הגנטי, רגולציה של ביטוי גנים בפרוקריוטים ויוקריוטים.

064615 תזונה

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 064322**מקצועות קדם:** 064603 (נוסף): נוסף**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ויסות צריכת המזון. מערכת העיכול: מבנה ותפקוד. חלבונים: הערכת התצורות, חומצות אמינו הכרחיות. ערך תזונתי ושיטות לקביעתו. מטבוליזם של חומצות אמינו. הפחמימיות בתזונה: בקרה הורמונלית, ליקויים מטבוליים. שומנים: חומצות שומן הכרחיות, עיכול, ספיגה וחיצון, כולסטרול, ליפופרוטאינים. אנרגטיקה, אנרגיה, בקרה. הקשר בין חלבונים, שומנים, פחמימות והתצורות האנרגטיות במטבוליזם ובהרכב התפריט.

066011 פרויקט איג'

- - - ב 6.0

מקצועות קדם: 066526**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פרויקט IGEN הוא פרויקט יחודי המאפשר לסטודנטים להגות ולבצע פרויקט רב תחומי בביוטכנולוגיה סינתטית וכמותית. השלב הראשון מורכב מחשיבה קבוצתית ותכנון לפרטים של הפרויקט. השלב השני כולל את ביצועו של הלכה למעשה במעבדה. העבודה על הפרויקט תבצע במהלך שנה אקדמית שלמה ובסיומה הקבוצה תתחרה בתחרות IGEN הבין לאומית. בנוסף הסטודנטים יבצעו תת פרויקטים בתקשור ותרומה לקהילה, ובגיוס תרומות למימון עבודתם. אישור להשתתפות בקורס מותנה בהרשמה מיוחדת ובראיון עם המרצה. 1. לשבט בשיטות גיבסון וגולדן גייט. 2. לתכנון ניסוי מדעי/ביוטכנולוגי מורכב. 3. לעבוד עם בסיסי נתונים גנטיים. 4. לבדוק תוצאות של ריצוף בשיטת סנגר. 5. לעבוד עם תוכנות בניית מעגלים גנטיים. 6. להרץ אנליזות ביואינפורמטיות פשוטות על פרויקט ריצוף של דור שני. 7. לבנות מודלים בסיסיים למערכות גנטיות. 8. תכנות ותפעול של מכשור ניסויי מתקדם. 9. למדוד עקומות גידול של חיידקים. 10. למדוד עקומות של אינדוקציה בחיידקים.

066012 פרויקט מתקדם בביוטכנולוגיה והנדסת מזון

- - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (064324 ו- 064507)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הפרויקט היא לפתח מוצר חדש בתחום הביוטכנולוגיה או המזון משלב הרעיון ועד היישום, תוך שימוש בידע שרכשו בקורסי בסיס. הסטודנטים ישובצו לצוותים שיבצעו פרויקטים אינטגרטיביים שיכללו תכנון המוצר על פרטיו כולל סקר ספרות מקיף, דרישות מחומרי הגלם, ניתוח כלכלי של התפתח, ניתוח השוק, כתיבת תוכנית עסקית בסיסית. בסוף הסמסטר הסטודנטים יציגו את התוצר בפני חברי סגל מהפקולטה. תוצאות המידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את האתגרים בפיתוח מוצר בתחום הביוטכנולוגיה והמזון. 2. לתכנן ולבצע ניסוי מדעי באופן עצמאי. 3. לנסח רעיונות ופתרונות בעזרת כלים חשיבתיים. 4. לפתח יכולת עבודה בצוות מקומי או בינלאומי ולפתח כישורי רשתות עסקיות. 5. להציג רעיון בצורה ממוקדת כמו גם סמינר באנגלית למומחים בתחום.

066013 פרויקט מתקדם בביוטכנולוגיה והנדסת מזון

- - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 066012**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פרויקט המשך לקורס 066012 שיבשיל לביצוע ממש. מטרת הפרויקט הקבוצתי לפתח מוצר חדש בתחום הביוטכנולוגיה או המזון משלב הרעיון ועד היישום תוך שימוש בידע שרכשו בקורסי הבסיס. הצוותים יבצעו פרויקטים אינטגרטיביים שיכללו תכנון המוצר, סקר ספרות, ניתוח כלכלי, ניתוח השוק, פילוח המתחרים, כתיבת תוכנית עסקית בסיסית. בסוף הפרויקט הסטודנטים יציגו את התוצר בפני מומחים מהתעשייה והאקדמיה. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את האתגרים בפיתוח מוצר בתחום הביוטכנולוגיה והמזון. 2. לתכנן ולבצע ניסוי מדעי באופן עצמאי. 3. לנסח רעיונות ופתרונות בעזרת כלים חשיבתיים. 4. לפתח יכולת עבודה בצוות מקומי או בינלאומי ולפתח כישורי רשתות עסקיות. 5. להציג רעיון בצורה ממוקדת כמו גם סמינר באנגלית למומחים בתחום.

066015 נושאים נבחרים בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

1 - - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: (064238 או 064250)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס העשרה שמטרתו לחשוף את הסטודנטים לתחום מתקדם שאינו נלמד במקצועות החובה. הקורס יכול להינתן גם על ידי מומחה אורח, ונושא, מועדו ומבנהו יפורסמו על פי זמינות המרצה, באישור של ועדות הסמכה ומוסמכים בפקולטה, ושל בית הספר לתארים מתקדמים, לפני תחילת הסמסטר ו ינתן הקורס. יינתן הקורס.

066016 נושאים נבחרים בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

1 - - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: (064238 או 064250)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס העשרה שמטרתו לחשוף את הסטודנטים לתחום מתקדם שאינו נלמד במקצועות החובה. הקורס יכול להינתן גם על ידי מומחה אורח, ונושא, מועדו ומבנהו יפורסמו על פי זמינות המרצה, באישור של ועדות הסמכה ומוסמכים בפקולטה, ושל בית הספר לתארים מתקדמים, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. יינתן הקורס.

066120 מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (064106 ו- 064118)**מקצועות קדם:** 054314 (נוסף): נוסף**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיתוח משוואות לתהליך דינמי על פי מאזנים. ליניאריות. פתרון משוואות תהליך בתחום הזמן בעזרת התמורות לפלס. פתרון מספרי לתהליך דינמי בעזרת גיליון אלקטרוני. בקרת תהליך בעזרת משווא PID, און/אוף והערכת יציבות התהליך. שיטות להתאמת מקדמי PID. שימוש בתוכנת מטלב להדמיה. ציוד מדידה ובקרה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל 1. לזהות תהליכים דינמיים הדורשים בקרת משוואות בתעשיית הביוטכנולוגיה והמזון. 2. לנסח משוואות עבור תהליכים דינמיים. 3. לפתור את המשוואות תוך שימוש ב ליניאריות והתמורות לפלס. 4. לבחור משווא PID און/אוף וערכים מתאימים לייצוב תהליך אופטימלי. 5. לבצע הדמיה של התהליך והמשוואות בתוכנת מטלב ואקסל. 6. להתאים התקנים מתאימים ליישום שליטה על התהליך (חום, לחץ, חשמל).

066215 טכנולוגיה של מוצרי חלב

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (064238 ו- 064324)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הרכב חלב. המבנה הכימי פיזיקלי של חלב. חלקיק השומן. ארגון החלבונים. מיצלות הקזאין. הקרשה אנזימטית וחומצות של חלב. חלב גולמי. דלקת העטין. איחסון חלב בקור. פעולות יסוד בייצור חלב ומוצרי. סטנדרטיזציה, המגון, פסטור, מילוי אספטי. מחמצות מזופיליות וטרמופיליות. יצירת חומצה וארומה. ייצור מוצרי חלב: גבינות רכות, מעדנים, קזאין. ניצול מי גבינה.

066217 אריזת מזון, תרופות ומוצרים ביולוגיים

1 1 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 064238**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 064217****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס היא הכרת עקרונות היסוד בתחום אריזת המזון. הנושאים: תפקידי האריזה והדרישות ממנה. מינוח וסוגי חומרים המשמשים לאריזה של מזון, תרופות ומוצרים ביולוגיים. מושגי יסוד בתחום הפולימרים והחומרים הפלסטיים בדגש על מבנה, הרכב ותכונות של חומרים פלסטיים לאריזה ושיטות לאפיון חומרים פלסטיים. מעבר חומר בחומרי אריזה פלסטיים: דיפוזיה, פרמיאביליות, מיגרציה. כמו כן, ייסקרו נושאים מתקדמים בתחום כדוגמת היבטים סביבתיים ודרישות תחיקתיות ואריזות חכמות.

066226 טכנולוגיה לייצור יין**לא יתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (064322 ו-125801)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הבשלת ענבים, הכנות לבציר, עיבוד מיכני, דו-תמוצת גפרית, מגע ציפה-קליפה, תיקוני ציפה, שמרי יין, תסיסה (תסיסה כוהלית, תסיסה תקועה, תוצרי לוואי, תסיסה מלו-לקטית), שארית סוכר, פעולות יסוד בתהליך (שפיה, ייצוב, סנון, ערבוב, שיפור, אכסון, סניטציה), התישנות, חביות עץ אלון, ביקבוק, בקרת איכות, בעיות בקלקול יין, יינות מיוחדים.

066230 הערכת מזון באמצעות החושים

2 1 2 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: (064238 ו-094480)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בעקרונות ובשיטות המשמשים להערכת מזון באמצעות החושים. הבנה בסיסית של מבנה ותפקוד החושים הכימיים וגורמים המשפיעים על פעילותם. יילמדו מבחני חישה ויידונו היכולות והמגבלות של כל אחד מהם. יתורגלו ניתוח סטטיסטי של תוצאות מבחנים והסקת מסקנות בעלות משמעות. לימוד בחירת שופטים ואימונם לשמש בצוותי טעימה. הסטודנטים יתנסו בביצוע מבחני חישה, ניתוח התוצאות והסקת מסקנות וכן לקיחת חלק בתכנון מבחן חישה.

066237 הערכת חיי מדף של מזון ותרופות

2 1 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (064106 ו-064117 ו-064118 ו-064322 ו-066217)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קיינטיקה של אבדן איכות, השפעת הטמפרטורה, תנודות טמפרטורה, פעילות מים ומצב החומר על קצב הריאקציה. חיי מדף של מוצרים קפואים. קיינטיקה של תגובות דיקלים חופשיים - חמצון שומנים. שיקולי יציבות בתכנון דרישות האריזה מודלים של גידול מיקרוביאלי במוצרי מזון. הערכה וחיזוי מואצים של חיי מדף.

066241 פרקים מתקדמים באריזת מוצרים

2 - - - 2.0 ב 4

מקצועות קדם: 066217**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מילוי ואריזה אספטיים, אריזה באווירה חילופית, אריזה פעילה, אריזות חכמות, אריזות לתנור מיקרוגל, קורוזיה של קופסאות פח, עיצוב אריזות והדפסתן, אריזה וסביבה, עקרונות אריזה שניונית (הגנה על מוצרים שבירים ורגישים מבחינה מכנית).

066243 אבקות - מדע וטכנולוגיה**לא יתן השנה**

2 1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: 064118**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אפיון אבקות כמערכת חלקיקים. גודל חלקיק, פילוג, מדידה, צפיפות, דחיסות. שטח פנים ונקבוביות. מכניקה וזרימה, הרחפה. טכנולוגיה של ייצור אבקות: הקטנת גודל, גיבוש, ייבוש, סובלימציה, שיקוע. אגלומרציה, אנקפסולציה, וציפוי אבקות. ערבוב אבקות. אבקות באחסון. סוגיות בטיחות.

066246 איכות הסביבה ותעשיית המזון

2 - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (064118 ו-064322 ו-064405)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: איכות הסביבה, השפעות והבטים יחודיים של המזון לסוגיו ותעשיית המזון. תפקידו של מהנדס המזון לצמצום ההשפעות הסביבתיות של האירגון בו הוא פועל.

066247 חומרים מתקדמים לבוטכנולוגיה ומזון

2 - - - 2.0 א

מקצועות קדם: 125801**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חומרים חדישים והשימוש שלהם בתעשיית הביוטכנולוגיה והמזון. סקירה של קבוצות החומרים העיקריות בתעשייה תוך התמקדות באפיון שלהם ובשיטות המגוונות להשפיע על תכונותיהם. התמקדות בחומרים מרוכבים, חומרים בהשראת הטבע, חומרים חכמים, חומרים אנטי בקטריאלים ובעלי פני שטח פעילים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים: 1. יכירו את קבוצות החומרים העיקריות בתעשיית המזון והתרופות וידעו לאפיין אותם. 2. יבינו כיצד חומרים דומים יכולים להיות בעלי שימושים שונים. 3. יכירו שיטות מתקדמות לעיבוד חומרים אכילים לתעשיות המזון והתרופות. 4. יבינו את חשיבות המחקר לפיתוח חומרים חדישים בתעשיות המזון והתרופות.

066248 ריאולוגיה-עקרונות ויישומים

2 - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (034013 או 054203 או 064115)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בעקרונות ויישומים של אנליזת ריאולוגיה ומרקם לצורך אפיון של חומרים שונים. נושאים: מבוא לריאולוגיה, מוצקים אלסטיים, נוזליים צמיגים, תכונות ליניאריות ולא ליניאריות של חומרים ויסקו-אלסטיים, שיטות מדידה שונות בריאולוגיה, מכשור ומערכות מדידה שונות, יישומים במערכות חומרים שונים, מרקם של מזון ואפיון סנסורי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את העקרונות הבסיסיים של הריאולוגיה. 2. לבצע ניסויים ריאולוגיים על מנת לאפיין חומרים שונים. 3. להבין עקרונות בסיסיים באנליזה של מרקם. 4. להבין את הפרמטרים השונים במרקם המזון והקשר שלהם לאנליזה הסנסורית. 5. להבין את המגבלות באנליזה של ריאולוגיה וטקסטורה.

066329 אמולסיות במזון ובביוטכנולוגיה**לא יתן השנה**

2 1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: (064238 ו-124510 או 064250 ו-124510)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נועד לתת לסטודנטים ידע בסיסי ומעשי לייצור ואפיון אמולסיות, בדגש על הראקציות והאינטראקציות הכימיות הייחודיות למערכות אלו. קורס זה גם יחשוף את הסטודנטים לפרומולציות ופיתוחים טכנולוגיים חדשים בתחום. דגש מיוחד יושם על התגובות הכימיות המתרחשות באמולסיות בזמן ייצור, אחסון וצריכה ובכלל זה מנגנונים וקיינטיקה של חמצון ליפידים, תופעות בפני שטח טיפות, וכן פירוק אמולסיות ושחרור חומרים פעילים במערכת העיכול האנושית. כמו כן נדון בפרומולציות מתקדמות כגון: אמולסיות מובנות (STRUCTURED) אמולסיות המיוצבות ע"י חלקיקים (EMULSIONS) PICKERING ליפוזומים, מיקרואמולסיות וננו-אמולסיות ובשימושי אמולסיות במזון ובפרומולציות רפואיות. הקורס יכלול גם התנסויות מעשיות בייצור אמולסיות מודל, אפיון במגוון שיטות (כולל בשיטות פיזור לייזר וצנטריפוגציה אנליטית) וייצור אמולסיות מזון.

סטודנטים המסיימים את הקורס בהצלחה יוכלו:

1. לתאר מאפיינים מרכזיים של אמולסיות כמוצר, שיטות וטכנולוגיות אמולסיפיקציה ומנגנוני יציבות אמולסיות.
2. לתאר וליישם שיטות לייצור אמולסיות (לדוגמא: המגון בלחץ גבוה) ולאפיון אמולסיות (צנטריפוגה אנליטית, שיטות מבוססות פיזור לייזר ושיטות נוספות).

066332 ביו-ננו היברידים וביוסנסורים

2.5 ב - 1 - 2

מקצועות קדם: (064326 ו- 124510) או (064106 ו- 064326)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יעסוק בממשק שבין עולם הנווטכנולוגיה, החומרים הביולוגיים ואפקטים סינרגטיים בשילובם יחד. במהלך הקורס נלמד את תכונותיהם הייחודיות של ננו-חלקיקים, כיצד ניתן ליצור תקשורת חשמלית עם אנומים וכן בניית ביו-סנסורים אופטיים וחשמליים. בהמשך, ניישם אפליקציות אלו במעבדות ילמדו גישות שונות להכנת פוטו-קטודות ופודו-אנודות. הנלוות וניגע בנושאים: 1. ביוקטליזה. 2. ביואלקטרוניקה וחיישנים ביולוגיים. 3. ננו-חומרים ותכונותיהם הייחודיות. 4. שימוש בננו-חומרים במחקר ביולוגי וברפואה. 5. פוטו-קטליזה ופוטו-אלקטרוקטליזה. 6. חומרים ביולוגיים בדגש על דנ"א ככלי ננו-טכנולוגי. 7. מערכות ננו-ביו-היברידיות. 8. סינתזת ננו-חלקיקים מסוגים שונים במעבדה. 9. בניית חיישנים אמפרומטרים לגלוקוז - דור ראשון ושני. תוצאות למידה: הסטודנט יכיר את השיטות השונות להכנת ננו חלקיקים מתכתיים או חלקיקים המבוססים על מוליכים למחצה ואת השימושים שלהם. בנוסף, הסטודנט יכיר שיטות שונות לבניית חיישנים ביולוגיים (אמפרומטרים או אופטיים) לחישה אנליט. הסטודנט יתנסה במעבדה בהכנת ננו-חלקיקים ובניית חיישנים ביולוגיים. הסטודנטים יציגו מאמרים בתחום הנלמד ויפתחו חשיבה ביקורתית בעזרת הכלים שנלמדו.

066418 מקרוביולוגיה של פתוגנים

לא ינתן השנה

2.0 א - - 2

מקצועות קדם: (064507 או 064509) או (064405 ו- 064419 ו- 134082)

(134121 ו-)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274339**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיוזיולוגיה של מיקרואורגניזמים פתוגנים לאדם שמקורם במזון ובמים: חיידקים, עובשים ווירוסים. אפיון מנגנונים מולקולריים הקשורים בפתוגניות: היצמדות, חדירה לרקמה, הרס תאים ודרכי התגוננות מפני מערכת החיסון. הסיבות להופעת פתוגנים חדשים, או רכישה של תכונות פתוגניות על ידי מיקרואורגניזמים המוכרים כבלתי אלימים. שיטות זיהוי קונבנציונליות ומולקולריות. מנגנוני פעולה של חומרים אנטיביוטיים ורשימת עמידות. מודלים מתמטיים להערכת סיכון.

066505 תהליכי הפרדה והשבה בביוטכנולוגיה

2.5 ב 4 2 - - 2

מקצועות קדם: 064117**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות תהליכי הפרדה, דרישות מיוחדות של התעשייה הביוטכנולוגית הכנת החומר להפרדה. שברית תאים, ייצוב. סינון וצנטריפוגציה. תהליכי שיקוע. מיצוי במימסים. ספיחה, כרומטוגרפיה וחלוף יונים תהליכי ממברנה. אלקטרופורוזה, אלקטרודיאליזה ומיקוד איוואלקטרי. זיקוק וזיקוק מולקולרי. אידוי, ייבוש וליפוליזציה. היבטים כלכליים.

066513 ביוטכנולוגיה של תאים אנימליים

2.5 ב - 1 - 2

מקצועות קדם: (064419 ו- 064507 ו- 136083)**מקצועות זהים:** 068513**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבוא לביוטכנולוגיה של תאים אנימליים. ביולוגיה של תאים בתרבות. תנאים הנדרשים לגידול תאים בתרבות. תהליכי עיבוד של מקרומולקולות בתאים אנימליים. הנדסה גנטית בתאים אנימליים. מערכות ביטוי מקובלות בתאים אנימליים. אספקטים טכנולוגיים הדרושים לגידול מסה של תאים בתרחף. ייצור ביוכימיקלים בתאים אנימליים.

066516 מעבדה בביוטכנולוגיה מולקולרית

2.0 ב 1 1 6 - -

מקצועות קדם: (064419 ו- 064507 ו- 064509 ו- 276413)**מקצועות זהים:** 068516**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הפקת DNA, אנומי רסטריקציה, הכנת תאי חיידקים קומפלטנים בשיטת קלציום או הלם חשמלי, שיבוט, אנליזה של שבטים, הפקת DNA ו-RNA אוקריוטי, אנליזה SOUTHERN, אנליזה NORTHERN, ביטוי יתר של חלבונים בחיידקים, אנליזה WESTERN, אנליזה PCR.

066517 טכנולוגיות גנטיות מתקדמות

3.0 ב 2 - - 2

מקצועות קדם: (064507 ו- 134020)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סמנים גנטיים, מיפוי גנטי ופיסיקלי, מפות גנומיות וקביעת רצף בסיסים של גנום שלם, גנטיקה של תכונות כמותיות, כלים סטטיסטיים למיפוי גנטי, השבחה ע"י סלקציה קלסית וע"י סמנים גנטיים, מניפולציות גנטיות בצמחים ובבעלי חיים, יישום טכנולוגיות אלו בהנדסת מזון.

066518 ביוקטליזה שימושית

2.0 ב 2 - - 2

מקצועות קדם: (125801 ו- 134019 ו- 134113)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכונות של אנומים, שיטות להפקה וניקוי אנומים, כולל שיטות קיבוע ושימוש בראקטורים ביולוגיים. שימוש באנומים במימסים אורגניים. ניצול קטליזטורים ביולוגיים בתחומי המזון, התרופות והביוטכנולוגיה. הנושאים יכללו היבטים כמותיים וכן יושם דגש על היבטים מעשיים בשטח האנומולוגיה.

066521 הנדסת רקמות

2.0 א - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 336529**מקצועות זהים:** 068521**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פולימרים להנדסת רקמות וסינתזה של אלה המשמשים להנדסת רקמות, פולימרים סינתטיים וטבעיים, אפיון הפולימרים, פולימרים דו ותלת ממדיים, תאים בהנדסת רקמות, שיטות זריעה של תאים על גבי פולימרים, זריעה דינמית וסטטית ביוראקטורים לגידול תרבות תאים אנימליים, אינטראקציות בין תאים למטריצות פולימריות, הנדסת תאים ואברים, איברים מלאכותיים ומהונדסים, הנדסת רקמות המבוססת על החדרת גנים לתאים.

066524 ביוטכנולוגיה של פפטידים

2.0 ב 4 - - 2

מקצועות קדם: 064419**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ביוכימיה של פפטידים: תכונות כימיות ופיזיקליות, שיטות ביוטכנולוגיות וכימיות לייצור פפטידים ולבקרתם וכן שיטות לאפיון מבנה ופעילות. התמקדות בפפטידים אנטימיקרוביאליים ותפקידם בלחימה בעמידות לאנטיביוטיקה: מנגנונים לפיתוח עמידות, אינטראקציה עם ממברנות, מנגנון הפעולה האנטימיקרוביאלי, השפעות פיזיולוגיות וטוקסיקולוגיות, יחסי מבנה-פעילות ויישומים שונים.

066525 יזמות בביוטכנולוגיה

2.5 א 3 1 - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518008**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מסחור מחקר בתעשיית הפרמצאוטיקה וחברות הזנק ביוטכנולוגיות. תרופות גנריות, תקנות DMF, ANDA, IND והכנה ל-FDA) מערכות איכות (PMG, PMGC, PLG, PCG פטנטים וקניין רוחני, העברת טכנולוגיות, החברה, השוק, שיווק וייצור.

066526 ביולוגיה סינתטית

3.0 א - - 2 1

מקצועות קדם: (064523 ו- 234127)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 336548**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס בביולוגיה סינתטית ישלב לימוד תאורטי בכיתה, תרגול פרונטלי, מעבדות מחשב (סימולציות נומריות), ועבודה במעבדה אשר מטרתה יהיה ללמוד כיצד לתכנן, למדל, לבנות, ולבדוק מעגלי בקרה ביולוגיים. שלב הראשון יכלול לימוד של התכנים התאורטיים שיאפשרו תכנון ומידול של מעגלי בקרה. בשלב השני הסטודנטים ילמדו לבנות ולבדוק את המעגלים עצמם במעבדה. כפריקט סופי הסטודנטים יידרשו לפתח פתרון חדשני לאתגרים עכשוויים באמצעות כלים של ביולוגיה סינתטית ולהוכיח התכונות באמצעות הכלים התאורטיים שנלמדו בקורס. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. מעגלי בקרה ביולוגיים. 2. אלגברה בוליאנית. 3. לכתוב משוואות קצב מצומדות. 4. למדל אינדוקציה. 5. לפתור משוואות קצב באמצעות מטלב והצגה גרפית של התוצאות. 6. לתכנן רימרים לשיבוט קלאסי באמצעות אנומי רסטריקציה. 7. לחבר שני חלקים באמצעות MCS. 8. לבצע את התהליכים הבאים במעבדה: PCR, RESTRICTION, LIGATION, DNA TRANSFORMATION. 9. לתכנן פרימרים לשיבוט גיבסון וגולדן גייט. 10. לחבר במעבדה שלושה חלקים ביולוגיים במקביל.

066527 מהמעבדה ועד לשוק - תעשיית הביוטק

3 - - - - 3.0 ב

מקצועות קדם: (064324 ו- 064523 ו- 134019)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מספק ידע נרחב והבנה מערכתית של שלבי הפיתוח למוצרים ביוטכנולוגיים שונים, שיסייע לבוגרי האקדמיה להשתלב בתעשייה הביוטכנולוגית בהצלחה. הקורס יתמקד בתהליך הפיתוח של תרופות משלב הרעיון המבוסס מחקרית אקדמית ועד ליצירת מוצר תעשייתי. הקורס יחשוף את הסטודנטים לשלבי הפיתוח השונים, להערכת בטיחות, טולרביליות ויעילות המוצר במגוון אינדוקציות רפואיות ולהבנת חשיבות הדרישות הרגולטוריות לאורך תהליך הפיתוח. תוצאות למידה: סיום הקורס יקנה ידע, יישומי כלים והבנה מעמיקה בתהליך הפיתוח של מוצר ביוטכנולוגי ויסייע לבוגרי האקדמיה להשתלב בתעשייה הביוטכנולוגית. הקורס יאפשר: 1. הכרת מושגים חשובים בעולם הפיתוח. 2. ידיעת שלבי הפיתוח השונים במעבר מרעיון מחקר אקדמי למוצר תעשייתי. 3. הבנת הרציונל בפיתוח סיסטמתי של מוצר ביוטכנולוגי. 4. הבנת חשיבות ויישום הרגולציה בתהליכי הפיתוח: הקטנת סיכונים, קיצור זמן הפיתוח והגעה לשוק. 5. הכרת קווים מנחים נבחרים לשלבי הפיתוח השונים. 6. הכרת מודלים ביולוגיים מאושרים רגולטוריים באינדוקציות שונות. 7. כתיבת תכנית פיתוח למוצר במסגרת פרויקט סיום.

066528 שיטות מחקר במדעי המוח

3 - - - - 3.0 ב

מקצועות קדם: (064507 ו- 134058 ו- 134113)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134152

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס נועד להקנות ידע והכרה של מושגים בסיסיים במחקר מערכת העצבים. הקורס יכלול אפיון מקיף של המרכיבים השונים של מערכת העצבים בהתבסס על הגישה התאית. בקורס יידונו שיטות מחקר לנושאים שונים במחקר מערכת העצבים, כגון: התפתחות מערכת העצבים, אינטראקציה עם מערכת החיסון ושיטות למחקר זיכרון ולמידה. בנוסף, יידונו שיטות מתקדמות כגון אופטוגנטיקה DDERD ושימוש בריצוף ANR ברמת התא הבודד. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה בקיא במבנה מערכת העצבים, לרבות הבנת התפקוד ברמה התאית של המרכיבים השונים. הסטודנט יכיר את הנושאים העיקריים במחקר מערכת העצבים ואת הגישות הניסיוניות הנפוצות.

066605 תזונה מונעת, היבטים בריאותיים

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 064603

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: תזונה מונעת: מניעת מחלות לב, מניעת סרטן, מניעת בריחת סידן, מניעת סינדרום מטבולי ודרכים להארכת חיים בעזרת צמצום צריכה אנרגטית.

066613 מזון פונקציונלי, נוטרסיאויטיקלים, תוספי מזון ותזונה

לא ינתן השנה

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: 064322

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מזון פונקציונלי, נוטרסיאויטיקלים ותוספי מזון, תוך מתן הדגש להכרת המזון המיועד לשמירה על הבריאות, למניעת מחלות (השמנת יתר, מחלות לב וכלי דם, סרטן, ראייה). מקורות וסוגים שונים של נוטרסיאויטיקלים, מבנה ואופן פעילותם הביולוגית, השפעתם על מערכות שונות בגוף ויישומיהם במזון. שונות גנטית, תחיקה ורגולציה בישראל ובעולם.

066614 תזונה אישית

2 - - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (064603 או 064615)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה נועד לתת לסטודנטים ידע מקיף בנוגע להזנת האדם במסלול החיים הבריאה ואוכלוסיות בעלות צרכים מיוחדים, כמו גם לאתגרים ולהזדמנויות לייצר מזונות המותאמים לצרכים ולהעדפות של צרכנים שונים. הסטודנטים יכירו את הדגשים התזונתיים הייחודיים לקבוצות שונות בציר החיים, אוכלוסיות בעלות צרכים מיוחדים (ספורטאים, חולי צליאק, אלרגיות), וכן אוכלוסיות בעלות העדפות תזונתיות מסוימות (כשרות, צמחונות וטבעונות). קורס זה ידגיש את ההזדמנויות והאתגרים בייצור מזונות המותאמים לצרכים הייחודיים של האוכלוסיות השונות והאפשרויות להתאמה אישית. תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנט יהיה מסוגל לפרט: 1. הצרכים הייחודיים של בני אדם לאורך ציר החיים הבריאה. 2. הצרכים התזונתיים והאתגרים בייצור מזון לאוכלוסיות מיוחדות ודוגמאות למזונות כנ"ל. 3. הצרכים התזונתיים והאתגרים בייצור מזון לאוכלוסיות בעלות העדפות מזון ייחודיות.

068006 פרויקט מיוחד

1 - - - 1.0 א+ ב

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

במסגרת קורס זה יכין הסטודנט עבודה עצמית בנושא ספציפי ומוגדר באחד משטחי ההנדסה, הטכנולוגיה או המדעים. הערה: מקצוע זה יאושר רק במקרים מיוחדים על מנת לאפשר לסטודנטים להם חסרה נקודה אחת (או פחות) לסיים את לימודיהם.

068009 סמינר מתקדם בהנדסת מזון

10 - - - 1.0 א+ ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד למסלול מניסטר להנדסה בלבד (מניסטר ללא תיזה). תבוצע עבודה סמינריונית בנושא הקשור במחקר מעבדתי, או בפרויקט תכנון או בסקר ספרות בקורת.

068238 מבנה ותכונות מזון וחומרים ביולוגיים

2 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 064250, 064238

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא: מבנה ותכונות מזון וחומרים ביולוגיים וחשיבותם בתחומי הטכנולוגיה הרלוונטיים. מבנה ותכונות מים נוזליים וקרח: תמיסות, אפסטים ייחודיים ליון, סוכרים והשפעתם על מבנה המים, מתח פנים, נימיות קפילריות והרטבה: נוקלאציה וגיוש: הקפאה, מעבר זכוכיתי, פולימרים: סוגי פולימרים בביוטכנולוגיה ומזון, סוגי קשר, קונפורמציות, קונפיגורציות, פיזיקה בסיסית של פולימרים, תרמודינמיקה של תמיסות פולימרים, ריאולוגיה ומבנה פולימיציצה וגילציה: תפיחה והתכווצות גלים, התארגנות עצמית: יציבות מערכות קולואידיות.

068509 תהליכי יסוד בביוטכנולוגיה

3 - - - 1 א 3.5

מקצועות קדם: 064419

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 064509

מקצועות זהים: 066509

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גידול מיקרוביאלי: תיאור כימי, שיטות מדידה, קינטיקה, קבלת תוצרים. הרכב ותכנון של מצעי גידול תאוריה ויישום של תרבות רציפה. פרודוקטיביות בתהליך רציף וממתי. מעבר חמצן בראקטורים ביולוגיים: שיטות מדידה והקשר בין הספק וקבוע מעבר החמצן, עיקור וגידול של ריאקטורים ביולוגיים. ניתוח פרמנטציות: אנטיביוטיקות אנזימיות, חומצות אורגניות ויטמינים פולסכירידים חלבונים רקומביננטיים ותאים אנימלים.

068512 שיטות אנליטיות חדישות בביוטכנולוגיה

1 - - - 2.5 ב

מקצועות קדם: (064324 או 127730 או 336542)

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הקורס יעניק מידע וכלים להערכה ויישום של שיטות אנליטיות מתקדמות, בדגש על און פעולתן, יתרונותיהן וחסרונותיהן באפיון מזון וחומרים ביולוגיים. עקרונות יסוד בשיטות אנליטיות נפוצות (דגימה, שיטות הפרדה ושיטות פיזיקליות). שיטות אנליטיות חדישות לאפיון הרכב ומבנה חומרי ביולוגיים (NMR, DLA, ADVANCED MICROSCOPES TANDEM MS.2D). אנליזות כוללניות (OMICS) דוגמאות לשימושים מעשיים ברפואה, במחקר ובתעשיית הביוטכנולוגיה והמזון. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתאר, לסווג ולאפיין שיטות בסיסיות לאפיון פיזיקוכימיקלי. 2. לתאר, לסווג ולאפיין שיטות מתקדמות לאפיון פיזיקוכימיקלי. 3. לציין יתרונות וחסרונות מרכזיים של שיטות אנליטיות מתקדמות. 4. לבחור ולנמק בחירה של שיטות אנליטיות ושיטות לניתוח ממצאים עבור דוגמאות ביולוגיות. 5. לבצע קריאה ביקורתית ומנומקת של מאמרים בהם נעשה שימוש בשיטות אנליטיות מתקדמות ולהעריך את ממצאיהם.

(08) הנדסת אוירונטיקה וחלל**084135 אנליזה נומרית להנדסת אויר' וחלל**

2.5 - 1 - 6 א

מקצועות קדם: (104022 ו- 104131 ו- 234112) או (104022 ו- 104131 ו- 234128)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104283,085135,054374,034033**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 234125,234107**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיתוח, אנליזה ויישום שיטות נומריות קלאסיות לפתרון משוואות אלגבריות, ומערכת משוואות אלגבריות, אינטרפולציה, גזירה ואינטגרציה, החלקת והתאמת עקומות ופתרון משוואות דיפרנציאליות (כולל מערכות מד"ר).

084143 הנדסת מערכות אויר-חלל

2.5 - 1 - 6 א

מקצועות קדם: (094411 או 104034)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084912,084142,084140**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד והגדרות, ניתוח דרישות, ארכיטקטורה, תהליכים, תכן עקרוני וחקר חלופות, החלטות בתנאי אי-ודאות, פונקצית התועלת. ניהול סיכונים, יסודות בהנדסת אמינות ואיכות, תהליכי אינטגרציה, אימות ותיקוף של מערכות.

084154 שיטות ניסוי בהנדסה אוירונטית

2.5 - 3 - 6 א

מקצועות קדם: 084311**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084153,084151**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס מיועד להכיר לסטודנטים בלימודי הסמכה שיטות ניסוי, מדידים, ומערכות רכישת נתונים ממוחשבות ע"י הצגת שיטות מדידה ויסודות הפעולה הבסיסיים ביישומי הנדסת אוירונטיקה וחלל.

084156 שיטות ניסוי מתקדמות בה אויר וחלל

2.5 - 6 - 6 א

מקצועות קדם: 084154**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 085705,085505,085405,085305,085220,085156

086484,085905

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון וביצוע ניסויים, קביעת ערכן ומשמעותן של תוצאות המדידה, עריכת יומן מעבדה והכנת דו"ח ניסוי. המקצועות הרשומים ללא זיכוי נוסף יחשבו כמילוי הדרישות בקורס.

084213 תרמודינמיקה

4.0 - 2 - 6 א

מקצועות קדם: 104022**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084212,084211,034035,034012**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא ומונחים תרמודינמיים. משוואות מצב, תכונות גזים משוכללים, תכונות חומרים ממשיים בפיזיקת השונויות, תהליכים תרמודינמיים. עבודה, חום ואנרגיה. החוק הראשון ומסקנות מהחוק הראשון. מחזור קרנו, נצילות תרמודינמית. אנטלפיה, מערכות פתוחות. החוק השני, תהליכים הפיכים ובלתי הפיכים, אי-שוויון קלאוזיוס, אנטרופיה, שילוב החוק הראשון והשני. מכונות חום: מחזור אוטו, דיזל, ברייטון. תערובות גזים. הולכת חום.

084220 מכניקת הטיס 1

2.5 - 4 - 6 א

מקצועות קדם: (084311 ו- 084225)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות התנועה של מטוס כנקודת מסה. אטמוספירה סטנדרטית ומערכת פיטו-סטטית. כוחות אווירודינמיים, דחף וצריכת דלק של מנועי סילון ושל מנועי מדחף. ניתוח ביצועים של מטוס: טיסה ישירה ואופקית, טווח ושהייה, גלישה, טיפוס, פניה, המראה ונחיתה. מעטפת טיסה. אנרגיה סגולית כמשנתה מצב.

084221 מכניקת הטיס 2

2.5 - 4 - 6 א

מקצועות קדם: (084225 ו- 084311)**מקצועות צמודים:** 084738**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לינאריות של משוואות התנועה של מטוס כגוף קשיח. מומנטים אווירודינמיים. ניהוג ויציבות סטטית בעילורוד, ניהוג בתמרון, מציאת נקודה ניאוטריאלית ונקודת תמרון בניסויי טיסה, מומנט צירי ההגה וכוחות ניהוג, מגבלות מרכז הכובד. דינמיקה אורכית. ניהוג ויציבות סטטית בכיוון, ניהוג בטיסה לא סימטרית, ניהוג בגלגול, מקדמי יציבות רחביים. ניהוג בפניה אופקית מיוצבת. דינמיקה רוחבית. תכונות הסטה.

084225 דינמיקה

4.0 - 2 - 6 א

מקצועות קדם: (084505 ו- 084506 ו- 104019 ו- 104022 ו- 114051)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084228,084223,034010**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קינמטיקה של חלקיקים במערכות ייחוס אינרציאליות ומואצות, עבודה, אנרגיה, תקיפה ותנע, תנועות פלנטריות, מערכת חלקיקים, קינמטיקה של גוף קשיח, טנסור האינרציה, משוואות אוילר, תנועה גירוסקופית, יציבות, תהודה וריסון, משוואות לאגרנז'.

084311 אווירודינמיקה בלתי דחיסה

3.5 - 1 - 6 א

מקצועות קדם: (104215 ו- 104228 ו- 114051)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084356,084303**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים):** 084355**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים בסיסיים. משוואות שימור אינטגרליות ודיפרנציאליות. שימוש במשוואות האינטגרליות באנליזה של מנועי סילון, מדחפים, נקבות רוח ובהערכות גר על גופים. משפטי ברנולי, קלווין והלמהולץ. זרימה אי-רוטציונית בלתי דחיסה: פוטנציאל מהירות. משוואות לפלס. תנאי גבול. פוטנציאל מרוכב. משפטי בלזיס וקוטה-זיקובסקי. העתקת זיקובסקי. תנאי קוטה. תורת הפרופיל הדק. קוי ערבול. חוק ביו-סוואר. תורת קו העילוי. גרר מושרה. כנף אליפטית. מודל פרסה. אפקט קרקע ותיקוני מנהרה.

084312 זרימה דחיסה, כונסים ונחירים

2.5 - 1 - 6 א

מקצועות קדם: (084311 ו- 084213)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084357**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות שימור אינטגרליות בזרימה חד-מימדית דחיסה. זרימה איזנטרופית. גלי הלם ניצבים. זרימה בנחיר. זרימה בכונס. זרימה בצינור עם מעבר חום (זרימת ריילי) ועם שינוי תנע (זרימת פנו). גלי הלם נעים ושפופרות הלם. גלים משופעים. מניפות התפשטות. גלים חלשים: קרובים מסדר ראשון ושני. תורת חתך הכנף בזרימה על-קולית. משוואות הפוטנציאל בזרימה דחיסה. חוקי דמיון על ותת קוליים. מספר מאך קריטי.

084314 זרימה צמיגה ומעבר חום

3.5 - 1 - 6 א

מקצועות קדם: (084311 ו- 084213)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084313,084305**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות הרציפות ונוויה - סטוקס, פתרונות מדויקים למשוואות נוויה-סטוקס, שכבות גבול למינריות בזרימה דו-מימדית, פתרונות דמיות, פתרונות אינטגרלים מקורבים, תופעת הניתוק, מבוא לזרימה טורבולנטית, שכבות גבול טורבולנטיות, גרר חיכוך וצורה, סילונים ועקבות, מעבר חום בהולכה חד ודו-מימדית, צלעות, הולכה לא תמימית, הסעת חם, משוואת האנרגיה, שכבות גבול תרמיות, אנלוגיית ריינולדס, מבוא לקרינה, ניסויי מעבדה.

084401 אמצעי הנעה - מנועי סילון

3.0 - 2 - 6 א

מקצועות צמודים: 084312,084220**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 085407**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה מנוע סילון, מחזור בריטון אידיאלי ומעשי. משוואת הדחף. נצילות רכיבי מנוע. מנוע מניפה, מערבל זרימה. טורבינות הספק. כונסים. מדחסים ציריים: דיאגרמת מהירויות, הזדקרות מדחס, בעיית התנעה, מפת ביצועי מדחס. מדחס צנטריפוגלי. תאי שריפה. טורבינות: דרגת ראקציה, קירור להבי טורבינה. נחירי פליטה. התאמת רכיבי מנוע - עקרון ושיטה. ביצועי מנוע, פעולה בנקודות התכנון ומחוצה לה.

084404 הנעה רקטית

2 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (084312 ו-125001)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 085406,084402**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא, משוואת הדחף, מושגי יסוד, ביצועים של מנועים רקטיים, משוואת התנועה, רקטות חד רוב שלביות, אנליזה של רקטה אידיאלית, תורת הנחיר, תגובות כימיות, יסודות הקינטיקה הכימית, תרמוכימיה, הודפים כימיים, רקטות הודף מוצק, רקטות הודף נוזל, מנועים רקטיים היברידיים, שיטות ומערכות הנעה חדישות.

084506 מכניקת מוצקים

2 3 - 4 א 4.0

מקצועות צמודים: 314200,104022**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084505,084504,084503,034028

מבוא. מערכת כוחות, שקול כח/מומנט. שיווי משקל. דיאגרמת גוף חופשי. מסבכים: שיטת הצמתים ושיטת החתכים. קורות: דיאגרמות כח ציר, כוחות גזירה ומומנטי כפיפה. מאמץ ועיבור: הגדרה, יחסים, בעמסה צירית (דיאגרמת מאמץ-עיבור) ובגזירה, חוק הוק. דפורמציה של מוטות, מערכות לא מסוימות סטטית. פיתול של מוטות עגולים. מאמצי כפיפה בקורות. מומנטי ומכפלת אינרציה. מאמצי גזירה בקורות. עמיסה משולבת בקורות. דפורמציה של קורות בכפיפה. קריסת אוילר.

084515 מבוא לתורת האלסטיות

2 1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (084506 ו-104228)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084513,035043,014107**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לתורת האלסטיות. מבוא לטנזורים. שדה הזווית, טנזור מאמצים ועיבורים. מדידת עיבור. מאמצים ראשיים וטרנספורמציה מאמצים. קריטריוני כשל. מאמצים טרמיים. חוקים קונסטיטויטיביים. חוק הוק המוכלל. בעיות תנאי שפה. משוואות התאמה. עקרון הסופרפוזיציה. עקרון סאן ונאן. מאמצים ועיבורים מישוריים. פונקציית איירי. בעיות אקסי-סימטריות. ריכוז מאמצים.

084630 שרטוט הנדסי ממוחשב

2 4 - 4 ב 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084155**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חשיבות העברת מידע הנדסי בצורה תקינה. סקיצות ידניות. בניית גיאומטריה תלת ממדית במחשב (הדגם הדיגיטאלי) והפקת שרטוטים ממנה. הגדרת היטלים - תקן ANSI ותקן ISO. סקירה של שיטות ותהליכי ייצור והמשמעות לגבי השרטוט. שיטות תקניות למתן מידות ומידע הנחוץ לייצור. שימוש בדגם הדיגיטלי למטרות אחרות - אנליזות. תרגול באמצעות תוכנת תיבי"מ מסחרית.

084636 פרויקט בתכן מכני של רכיבים

2 - 10 ב 1.0

מקצועות קדם: 084641 או 084640**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 085634,084634**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכן של רכיבים ותת מערכת מיכניוית בתעופה וחלל. הכנת מיפרט. הצגת פיתרונות אחדים, בחירת הפיתרון המועדף. תכן מפורט ברמת הרכבה.

084640 תכן הנדסי וייצור של מערכות תעופתיות

3 10 א 4.0

מקצועות קדם: (084155 ו-084513 ו-094411 ו-314200)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084641,084638,084637**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד שיטות לתכן מפורט של רכיבים מכניים ע"י שימוש בקריטריוני כשל של חומרים משיכים ופריכים תחת עומס סטטי ודינמי (התעייפות). בחירת מאמצים מותרים, מקדמי בטחון והקשר שבין מקדמי בטחון לאמינות. יישום התיאוריות לתכן רכיבים כגון גלים, ברגי הנעה ומחברי ברגים ומסמרות. הכרה של תהליכי ייצור חשובים בתחום התעופה ובחירת חומרים לשימושים תעופתיים. הקשר שבין החומר, תהליך הייצור והתכן. אופטימיזציה ופתרון בעיות איטרטיבי בתכן. הקורס מלווה במעבדות ובסיוורים בתעשייה.

084641 תכן הנ. וייצור של מערכות תעופתיות

3 1 - 3 א 3.5

מקצועות קדם: (084515 ו-084630 ו-094411)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084640**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד שיטות לתכן מפורט של רכיבים מכניים ע"י שימוש בקריטריוני כשל של חומרים משיכים ופריכים תחת עומס סטטי ודינמי (התעייפות). בחירת מאמצים מותרים, מקדמי בטחון והקשר שבין מקדמי בטחון לאמינות. יישום התיאוריות לתכן רכיבים כגון גלים, ברגי הנעה ומחברי ברגים ומסמרות. הכרה של תהליכי ייצור חשובים בתחום התעופה ובחירת חומרים לשימושים תעופתיים. הקשר שבין החומר, תהליך הייצור והתכן. אופטימיזציה ופתרון בעיות איטרטיבי בתכן.

084653 פרויקט תכן 53

2 1 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (084143 ו-084221 ו-084401 ו-084636 ו-084738 או**084143)** (084913 ו-084738 ו-084636)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084651,084655,084657,084659,084661,084663,

084665,084667,084669

בשנה האקדמית האחרונה ללימודיו בוחר כל סטודנט בפרויקט תכן דו-סמסטריאלי. הפרויקט יהיה בתחום הנדסת אורונטיקה וחלל ויעסוק בנושאים הקשורים לכלי טייס ולוינים ומערכותיהם, מנועים רקטיים וסילוניים, מערכות שגור, מערכות תחזוקה תעופתיות, ונושאים אחרים, כפי שיוגדרו מדי פעם. לכל פרויקט יקבע מספר מזהה עם הגדרתו. הפרויקט יתבסס על סינטזה של ידע בתחומים שונים וידרוש עמידה במפרט קבוע מראש ובמעטפת בצורעים נתונה. הפרויקט כולל תכן ראשוני עד להקפאת התכנון, שיבוצע בסמסטר הראשון. הסמסטר השני יוקדש לתכן מפורט של המערכת (או חלק ממנה). הפרויקט הגמור כולל מפרט, הצגת הפתרון, הצגת הביצועים, ביצוע ניסויים, יצור מודלים ודווח מפורט. הפרויקט יתבצע בפקולטה או בתעשייה. ההוראה בפרויקט מורכבת מהרצאות ומעבודה עצמית בהנחית חבר סגל או מורה נספח. הסטודנט מודרך בארגון ובגבוש דרך פתרון, לוח זמנים, שקולי אלטרנטיבות, היקף, שמוש באמצעי עזר, קטלוגים ויעוץ, ודווח בכתב ובעל פה.

084737 מערכות דינמיות

2 1 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (104131 ו-104215 ו-114051)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084730**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אפיון של מערכות דינמיות, אפליקציה של התמרה לפלס, תגובת הלם, תגובת מדרגה, תגובת התדר, ייצוג על ידי פונקציית תמסורת, דיאגרמות בודה, מערכות לא מינימום פאזה, לינארזציה, ייצוגים במרחב המצב, מריצת המעבר, האקספוננט המטריצי, טרנספורמציות קנוניות, יציבות לאפונוב, קריטריון היציבות של ראוט-הורוביץ, בקירות וצפיפות. ניסויי מעבדה.

084738 תורת הבקרה

2 1 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 084737**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084735**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות משוב ויתרון, ביצועי מצב מתמיד-סוג המערכת ומקדמי שגיאה, בקר יחסי-נזרת-אינטגרלי(PID), שיטת (ROOT LOCUS), (RL), (ANGLE RL) כולל -ANGLE ZERO ו-ROOT CONTOUR, תכן בקרים במרחב בשיטת RL, קריטריון היציבות של נייקויסט, שולי יציבות, תכן בקרים ורשתות תיקון בתחום התדר (BODE), הצבת קטבים. ניסויי מעבדה.

084913 יסודות הנדסת חלל

2 1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (084225 ו-084737)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 085901**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סביבת החלל, משימות בחלל, יישומים לחישה מרחוק ותקשורת, מערכות עיקריות של רכבי חלל, משגרים, דינמיקת מסלולים, תנועה בשדה כובד מרכזי, מיקום במסלול כפונקציה של הזמן, פרמטרי מסלול תלת- ממדים ומערכות יחוס, הפרעת J₂, הנעה בחלל, מעברים בין מסלולים, דינמיקה זוויתית של לוויין, ייצוב זוויתי בעזרת גרדיאנט שדה הכבידה, בקרה באמצעות גלגלי תנופה, מערכות הספק חשמלי, בקרה תרמית.

085101 תעופה ספורטיבית 1

- 2 - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

(מקצוע בחירה חופשית).

בנית מודלים של כלי טיס לפי כללי הנדסה והטסתם.

085102 תעופה ספורטיבית 2

- 2 - - א+ב 1.5

מקצועות קדם: 085101

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ראה 085101.

085103 תעופה ספורטיבית 3

- 2 - - א+ב 1.5

מקצועות קדם: 085102

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ראה 085101.

085104 תעופה ספורטיבית 4

- 2 - - א+ב 1.5

מקצועות קדם: 085103

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ראה 085101.

085156 פרויקט ניסוי

1 - 3 - 4 א+ב+ג 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084156

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מעבדות פרויקטים לפי בחירת הסטודנט.

085201 מבוא להנדסת אירונותיקה וחלל

- 2 - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע חסום לסטודנטים מסמסטר 4 ומעלה הן. אירונותיקה

וחלל.

המקצוע מוכר כבחירה חופשית בלבד. היסטוריה תמציתית של התפתחות מדעי התעופה והחלל, סוגי כלי טיס ורכיביהם. אירונותיקה, האטמוספירה הסטנדרטית וסביבת החלל, זרימות-תת-על-ושניא קוליות. הנעה, בקרה, ומבנים באטמוספירה ובחלל. יציבות וניהוג. כלי טיס כמערכת.

085220 מעבדה במכניקת הטיס

- 1 - 2 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (084221 ו- 084220)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085222, 084156

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יכלול מספר פרויקטים עיוניים ומספר פרויקטים ניסויים. הפרויקטים העיוניים יעסקו בהערכה של נגזרות יציבות ומקדמים אווירודינמיים של מטוס קל (כגון צסנה 172), ובהמשך, בהערכה של ביצועי טיסה ותכונות טיסה שלו. הפרויקטים הניסויים יוקדשו לאימות ההערכות התיאורטיות בניסויי טיסה.

085305 מעבדה באוירודינמיקה

- 2 - 3 - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (084154 ו- 084311 ו- 084312)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084156

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

א. הרצאות הדגמות - מנהרת רוח, מדי מהירות בשיטת התייל החם, המחשת זרימה, שימוש במחשב, מאזניים, תיקוני מנהרה, בדיקות דינמיות, מכשור מיוחד. ב. ניסויי מעבדה - 3 ניסויי מעבדה בהנחיית מנחה וניסויי עצמאי שבמסגרתו ידרש הסטודנט לתכנן את הניסוי.

085326 סדנא לאוירודינמיקה חישובית

- 2 - - ב 1.0

מקצועות צמודים: 084376

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד ותרגול השימוש בתכנות מסחריות לפתרון מספרי של שדות זרימה לפי השלבים הבאים: לימוד תכנות ליצירת רשתות חישוביות, לימוד תכנות לחישוב שדות זרימה ולימוד תכנות להצגה גרפית. השוואה בין התוצאות המתקבלות משימוש באלגוריתמים שונים וכן השוואה לתוצאות המתקבלות מתכנות שנתבו במסגרת הקורס אוירודינמיקה חישובית. הסדנא תנתן בצמוד למקצוע אוירודינמיקה חישובית.

085405 מעבדה בהנעה ושריפה

- 2 - 3 - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (084154 ו- 084401 ו- 084404) או (085406 ו- 085407)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084156

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ירי סטטי של מנוע רקטי עם הודף מוצק: תלות קצב הבעירה בלחץ, בטמפרטורה ההתחלית ובסוג ההודף, חישוב מהירות אופיינית ותקיפה סגולית. מנועי סילון: שיטות איפיון ביצועי מנועים, השפעת סיבובי מנוע (סליד) על הביצועים, ביצועי נחירים. מבנה להבה: ניסוי במבער הפועל עם דלק גזי: מדידת טמפרטורה והרכב תוצרי השריפה, חישוב נצילות הבעירה.

085406 הנעה רקטית

- 1 - 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (084312 ו- 125001)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084402, 084403, 084404

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא כללי, משוואת הדחף, מושגי יסוד, ביצועים של מנועים רקטיים, משוואות התנועה, שלבים, אנליזה של רקטה אידיאלית, תורת הנחיר, יסודות הקינטיקה הכימית, תרמוכימיה, הודפים כימיים, רקטות הודף מוצק, רקטות הודף נוזלי, שיטות ומערכות הנעה חדישות, שיגור רקטות מודל.

085407 אמצעי הנעה - מנועי סילון

- 1 - 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 084312

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084401

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תרמודינמיקה של מחזור גאול-ברייטון, תצורות של מנוע סילוני, ייצור דחף, נצילות רכיבי מנוע, משוואת הטורבו-מכונות של אוילר, משולשי מהירויות, מדחם צירי ורדיאלי, טורבינה, תאי בעירה, חומרים בטורבינות גז, תהליכי כשל מנוע, תהליכי ייצור, מיסבים ותמסורות, דלק ושמינים, דינמיקה ותנודות של מנוע סילון, מגבלות והערכת סיכונים, בקרת מנוע סילון.

085455 מעבדה במנועי סילון וטורבינות

- 2 - 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 084401 או 085407

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכרת פעולתם של מנועי סילון וטורבינות: תצורות של מנוע סילוני (ייצור דחף וחשמל), ניטור תקינות מקוון, יסודות בטורבו-מכונות, טורבינות, מדחמים ציריים ורדיאליים, מיסבים ותמסורות, דלקים ושמינים, תנודות, מדידות של טמפרטורה ולחץ בסביבות גז חמות, מדידות של מהירות פיר וקצב צריכת דלק, מדידות של תנודות דחף, אומדן הפסד טמפרטורה ולחץ. הקורס מבוסס על ביצוע 6 ניסויים בנושא מנועי סילון וטורבינות. הסטודנט יקח חלק פעיל בהכנת הניסוי ועשייתו. ניתן דגש על אופן ביצוע הניסוי, המדידות ופענוחן. ישנה התייחסות להסקת המסקנות.

085505 מעבדה במבנים אוירונותיים

- 2 - 3 - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (084154 ו- 084512) או (084154 ו- 084515)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084156

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

אנליזות מאמצים ניסויית, עומסים ותפסנים, בקרת ניסויים, בדיקות ללא הרס, בדיקות דינמיות, מכשירים ושיטות מדידה מיוחדות. הקורס מבוסס על בצוע 5-6 ניסויים בנושא קשיחות ויציבות של מבנים דקי דופן, כשהדגש הוא על דרך בצוע הניסוי, המדידות ופענוחן כולל מסקנות, כשהסטודנט משתתף בתכנון הניסוי ובהכנתו.

085530 חקר כשל בתעופה

- 2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (084506 ו- 084512 ו- 084640 ו- 084641 ו- 314200) או (084515 ו- 084641 ו- 314200)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרת תהליכי אפיון וגורמי ההשפעה בהיווצרות מנגנוני כשל בחומרים, רכיבים ומערכות תעופתיות והשלכותיהן. תהליכי חקר כשל בתעופה והטכנולוגיות המדעיות הרלוונטיות. פרקטוגרפיה ותורת הסימנים בתהליכי חקירת תאונות בכלי טיס.

085550 התנהגות לא אלסטית של מוצקים

2 - - - 4 אחת לשנה 2.0

מקצועות קדם: 084515

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 038742

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות תורת הפלסטיות. דוגמאות פשוטות במבנים אוירונטיים. בעיות עם סימטריה סיבובית. תתל וכפיפה. רכזי מאמצים וסדקים - בעיקר במבנים דקי דופן. זחילה של מתכות. פתרונות לעמסות יסוד בזחילה. התנהגות ויסקופלסטית ניתוח אנליטי-נומרי של בעיות פשוטות. קריסה בתחום הפלסטי והויסקופלסטי. מבוא לתרמו-ויסקופלסטיות ושימושים לחימום אוירודינמי.

085634 פרויקט בתכן מכני של רכיבים

4 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (084155) או (084640) או (084641) (084641)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084636

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכן של רכיבים ותת מערכת מיכניות בתעופה וחלל. הכנת מיפרט. הצגת פתרונות אחדים, בחירת הפיתרון המועדף. תכן מפורט ברמת הרכבה.

085640 תמיכה כוללת במוצר למע. אויר חלל

2 - - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 084143

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מרכיבי התכ"ם, יסודות הנדסת תחזוקה, ניתוחי הנדסת תחזוקה, גיבוש מדיניות אחזקה למערכת, נתית- ניתוחי תמיכה תחזוקתית LSA, ניתוחי רמות אחזקה LORA, ניתוחי הנדסת אחזקה MEA, הכנת תוכנית תכ"ם לפרויקט ILSP, ציוד בדיקה, ציוד תפעול ותחזוקה, רכש והצטיידות ראשונית אופטימאלית בחלפים, אומדן עלות מחזור חיים LCC, תמיכה בשירות המבצע, שירות לקוחות, הוצאה מהשירות.

085677 פרויקט בייצור ואחזקת כלי טיס 1

8 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (084155) ו- (084513) או (084640) ו- (084630) ו- (084641)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרויקט סמסטריאלי בתחום פתוח תהליך ייצור של מכלול תעופתי. הפרויקט יכול לעסוק בתכן מתקנים הדרושים לייצור המכלול, תכן מתקנים לבקרת איכות, תכן מתקנים הנדרשים להרכבה וכד'. במקרים מסוימים תתכן עבודת השלמה ניסויית במעבדה.

085679 פרויקט תכן מתקדם

2 - - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (084640) או (084641)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ביצוע פרויקט תכן דיסציפלינארי או רב-דיסציפלינארי בהנדסת אוירונטיקה או חלל

085695 תכן ראשוני של מטוסים

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 084220

מקצועות צמודים: 084221

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

השליבים המוקדמים בתכן מטוסים: דרישות לקוח, תכן קונספטואלי ותכן ראשוני. תקנות אזרחיות וצבאיות (FAR, JAR, MIL, SPEC). קביעה ראשונית של גדלים (SIZING), הערכת משקל, ביצועים ומחיר. התאמת גודל מטוס (OFFS) למשימות וביצועים. אלטרנטיבות. קונפיגורצית מטוס (LAYOUT) ותיכון מרחב פנימי. טכנולוגיות חדשות ונושאים יחודיים המשפיעים על תכן ראשוני.

085705 מעבדה בבקרה

4 - - - 4 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (084154) ו- (084738)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084156

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנטים יבחנו את אופיים הדינמי של כלי טייס בשיטות אנליטיות וע"י סימולציות ספרתיות. הם יפתחו מודל לא-לינארי בעל 6 דרגות חופש לדינמיקת כלי הטייס, ויתכננו טייסים אוטומטיים לבקרת זוויות גוף ומסלול. תכנונים אלה ייבחנו בעזרת סימולציות בזמן אמת, המשלבות תצוגות טיסה ממוחשבות.

085801 סמינריון בנושא זרימה

2 - - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: (084312) ו- (084314)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085802, 085803, 085804, 085805, 085806

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סמינריון בתחום הזרימה הכולל לימוד הכנת מצגות אקדמיות, סקרי ספרות, הצעות מחקר, הכנת דו"חות טכניים והרצאות, מצגות בכנסים, ומיומנויות של תקשורת מילולית וכתובה טכנית. המקצוע מיועד לסטודנטים בהנדסת אוירונטיקה וחלל שצברו 120 נק' ומעלה.

085802 סמינריון בנושא מבנים

2 - - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: 084512 או 084515

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085801, 085803, 085804, 085805, 085806

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סמינריון בתחום המבנים הכולל לימוד הכנת מצגות אקדמיות, סקרי ספרות, הצעות מחקר, הכנת דו"חות טכניים והרצאות, מצגות בכנסים, ומיומנויות של תקשורת מילולית וכתובה טכנית. המקצוע מיועד לסטודנטים בהנדסת אוירונטיקה וחלל שצברו 120 נק' ומעלה.

085803 סמינריון בנושא הנעה

2 - - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: (084401) ו- (084404) או (085406) ו- (085407)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085801, 085802, 085804, 085805, 085806

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סמינריון בתחום הנעה הכולל לימוד הכנת מצגות אקדמיות, סקרי ספרות, הצעות מחקר, הכנת דו"חות טכניים והרצאות, מצגות בכנסים, ומיומנויות של תקשורת מילולית וכתובה טכנית. המקצוע מיועד לסטודנטים בהנדסת אוירונטיקה וחלל שצברו 120 נק' ומעלה.

085804 סמינריון בנושא בקרה

2 - - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: 084738

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085801, 085802, 085803, 085805, 085806

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סמינריון בתחום הבקרה. הכולל לימוד הכנת מצגות אקדמיות, סקרי ספרות, הצעות מחקר, הכנת דו"חות טכניים והרצאות, מצגות בכנסים, ומיומנויות של תקשורת מילולית וכתובה טכנית. המקצוע מיועד לסטודנטים בהנדסת אוירונטיקה וחלל שצברו 120 נק' ומעלה.

085805 סמינריון בנושא חלל

2 - - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: (084913) ו- (086287) או (084913) ו- (085915)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085801, 085802, 085803, 085804, 085806

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סמינריון בתחום החלל. הכולל לימוד הכנת מצגות אקדמיות, סקרי ספרות, הצעות מחקר, הכנת דו"חות טכניים והרצאות, מצגות בכנסים, ומיומנויות של תקשורת מילולית וכתובה טכנית. המקצוע מיועד לסטודנטים בהנדסת אוירונטיקה וחלל שצברו 120 נק' ומעלה.

085806 סמינריון בנושא תכן

2 - - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: 084640 או 084641

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085801, 085802, 085803, 085804, 085805

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סמינריון בתחום התכן. הכולל לימוד הכנת מצגות אקדמיות, סקרי ספרות, הצעות מחקר, הכנת דו"חות טכניים והרצאות, מצגות בכנסים, ומיומנויות של תקשורת מילולית וכתובה טכנית. המקצוע מיועד לסטודנטים בהנדסת אוירונטיקה וחלל שצברו 120 נק' ומעלה.

085821 נושאים נבחרים בהנדסת אויר-חלל 1

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יוצע על ידי אורחים בפקולטה בשטחי התמחותם.

085822 נושאים נבחרים בהנדסת אויר-חלל 2

3 - - - 5 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יוצע על ידי אורחים בפקולטה בשטחי התמחותם.

085851 פרויקט מחקר 1

3 - - - 3.0 א + ב + ג

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מקצוע בחירה. מיועד לאמן את הסטודנט המצטיין בביצוע עבודה עצמית בעלת אופי מחקרי ניסויי או תאורטי בשנה האחרונה של לימודיו. הסטודנט יעבוד באופן צמוד לחבר סגל אשר יתן לו נושא לפרויקט. הסטודנט יבצע את המחקר בהדרכת חבר הסגל ויסיים את תוצאותיו בדו"ח סופי שיוגש למנחה. הרשמה באישור מרכז המקצוע בלבד כאשר סף הקבלה למקצוע הוא הצטיינות דיוקן. הציון יקבע ע"פ הדוח והמעקב במשך הסמסטר.

085905 מעבדה במערכות חלל ולוויינות

2 - - 2.5 א

מקצועות קדם: 084913**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 084156****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת פעולתן של תת-מערכות בלוויין: מבנה, מערכת הספק, מחשב ותוכנה, תקשורת רדיו, בקרת הכוון והנעה. הפעלת תוכנה ותקשורת רדיו של לוויין. מדידות חשמליות של מערכת ההספק. מדידות השפעות תרמיות ותנאי ריק. מדידה וניהול תנע זוויתי. ניסוי במערכת הנעה רקטית. הקורס מבוסס על ביצוע 5-6 ניסויים בנושאי מערכות חלל ולוויינות, בדגש על דרך ביצוע הניסוי, המדידות ופוענחן כולל מסקנות, כשהסטודנט משתתף בהכנת הניסוי.

085915 מכניקת גופים בחלל

3 - - 1 3.5 א

מקצועות קדם: (084225 ו- 084913)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086287****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תנועה בשדה כובד מרכזי. משוואות הזמן למסלול אליפטי, היפרבולי ופרבולי. בעיית תנאי התחלה ובעיית תנאי ספה. מסע בינפלנטרי וחליפה הפרבולית. שינוי אלמנטי המסלול וקביעתם מתוך מדידות. תנועה יחסית בין לוויינים. טיסות מבנה ותכנון מפגש בין לוויינים. פרטורביציות כלליות ומשוואות גאוס. השפעת פחיסות כדור הארץ. השפעת הגרר האטמוספירי. השפעת לחץ קרינת השמש. תכנון משימות: מסלולים הלוויינכרוניים. מסלולים יציבי פריגיאיה. עקבת הלוויין על כדור הארץ. השפעת כבידת השמש והירח. בעיות שלושת הגופים.

085920 הנעה חשמלית לחלל

2 - - 1 2.5 א

מקצועות קדם: (084312 ו- 084913 ו- 114054)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086920****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 086920****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות ההנעה הרקטית. ניתוח משימות רכבי חלל ודרישות ממערכת ההנעה. הפיסיקה של מערכות הנעה חשמלית: תנועת חלקיק בודד בשדות חשמליים ומגנטיים, הפלסמה כזרם, תהליכי התנגשות בפלסמה, הסעה ודיפוזיה בניצב לשדה מגנטי ושכתב גבול בפלסמה. תכן ואופן פעולה של מנועים יוניים ושל מנועי הול.

085925 מבוא לפיסיקה של הגזים

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (084213 ו- 084225 ו- 094411 ו- 114054)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 124413, 114036, 056378****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסקה הסתברותית, תכנון במרחב הסתברותי, פונקציות מחיר(COSTS) INFORMATION THEORETIC), גישות מבוססות תכנון במרחב הסתברותי עבור ניווט אוטונומי, לוקליזציה ומיפוי אקטיבי (ACTIVE SLAM), תהליכים גאוסיים, הקשר בין תכנון במרחב הסתברותי ולמידה מחזוקים.

086172 שיטות נומריות בהנדסה אירונטית

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (084135 או 085135)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 038727****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 076825, 017021****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיתוח, אנליזה ויישום שיטות הפרשים סופיים נומריות קלטיות לפתרון משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסוג פרבולי, אליפטי והיפרבולי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יכירו: פיתוח, אנליזה ויישום שיטות הפרשים סופיים נומריות קלטיות לפתרון משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסוג פרבולי, אליפטי והיפרבולי.

086201 בליסטיקה חיצונית ודינמיקת קליעים.

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (084220 ו- 084225)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דינאמיקה של כלים בליסטיים - רקטות, קליעים וכיו"ב. הקניית הידע הנדרש לחיזוי המסלול של גופים אלו דרך הבנת הדינאמיקה הבסיסית והקניית יכולת להבנה ולגזירה מקורבת של הגורמים המשפיעים (זווית שיגור, רוח וכיו"ב). תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לחשב במדויק מסלול דו-ממדי של נקודת מסה בואקום. 2. לחשב במדויק דרך של נקודת מסה בתנועה ישרה עם גרר וכבידה. 3. לחשב בקרוב מסלול דו-ממדי של נקודת מסה עם גרר וכבידה. 4. להשתמש בטבלאות בליסטיות לחישוב מסלולים אטמוספיריים. 5. לבצע תיקוני קוריולס. 6. לפתור בקרוב משוואות דינאמיות מלאות בשלב המעוף החופי. 7. לפתור בקרוב משוואות האצה רקטית בואקום ובאטמוספירה. 8. לחשב פונקציות רגישות עבור הפרות בשלב ההאצה הרקטית. 9. לחבר את שלב ההאצה עם שלב המסלול החופשי. 10. לבדוק תנאי יציבות לקליעים מסתחררים.

086219 דינמיקה ואירודינמיקה של מסוקים

3 - - 5 א קמ

מקצועות קדם: (084221 או 084311)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה המסוק ורכיביו העיקריים, הריחוף והטיסה האנכית, ניתוח הכוחות האירודינמיים הפועלים על אלמנט להב, מערכות הצירים המשמשות לחישוב הכוחות האירודינמיים של הרוטור, זווית ההתקפה והנפנוף והשתנותם ההקפית, הכוחות הפועלים על הרוטור בטיסה אנכית ואופקית, טיסת קיזוז, בצועים, בעיות כלליות של מסוקים.

086220 מערכות בקרה ספרתית

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: 084738**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 088771****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מערכות דגומות. התמרות Z, משפטים. פונקציות תמסורת פולסיות. תגובת תדר. אליאסינג ותגובות חבויות. משפט הדגימה. אקוילנטים בדידים של בקרים רציפים. תכן בדיד מבוסס פונקציות תמסורת ובמישור W. בקר שייכון בזמן סופי. מישור מצב, בקירות צפיות. משוב מצב מלא צופים מסדר מלא ומופחת. עיקרון הפרדה. בקרה בדידה מיטבית - LQR. אפקט הקוונטיזציה. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יכולו: 1. לנתח מערכות בדידות תוך שימוש בהתמרות Z. 2. לנתח תגובת תדר של מערכת בדידה. 3. לפתח מודל דיד של מערכת דגומה תוך התחשבות באופן שחזור האות (ZOH, FOH, וכו'). 4. לפתח בקרי בדידים אקוילולנטים לבקרים רציפים ולנתח את השפעת הדגימה. 5. לתכנן בקרים בדידים בשיטת מיקום קטבים ובתחום התדר - מישור W. 6. לנתח מערכות בדידות במישור המצב. 7. לבצע תכן בקרים ספרתיים במישור המצב: הצגת קטבים, פיתוח משערים, LQR.

086234 סדנה בנושאים נבחרים בהנדסת מערכות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סילבוס מפורט יקבע ע"י המורה והועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו ינתן הקורס.

086241 אירואלסטיות 1

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (084225 ו- 084312 ו- 084512 או 084225 ו- 084312 ו- 084515)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אירואלסטיות סטטית: שיטת הפרוסות, דיברגנציה, יעילות והיפוך הגאים, אפקטים של כנפיים משוכות, מודל מבני מודלי. אירואלסטיות לא תמימית: פרפור של כנפיים ומשטחי בקרה, תגובה למשבוי רוח. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. להכיר את הנושאים בהם עוסק תחום האירואלסטיות, ולהכיר את המושגים והנושאים הבסיסיים באירואלסטיות סטטית. 2. לפתח כלים נומריים ולהשתמש בהם לחישובים אירואלסטיים סטטיים. 3. להרחיב את ההכרות עם אירואלסטיות סטטית למקרים מורכבים יותר. 4. להכיר את נושא יעילות הגאים. 5. לפתח כלים נומריים ולהשתמש בהם לאנליזה מודלית. 6. להרחיב הכרות עם אירואלסטיות סטטית למקרים מורכבים יותר. 7. להכיר את נושא אירודימיקה לא תמימית וכלים נומריים באירודינמיקה לא תמימית. 8. להכיר את נושא הפרפור והבנת המנגנון הפיזיקלי. 9. לפתח כלים נומריים ולהשתמש בהם לחישובי פרפור. 10. להכיר את נושא תגובת משב ובעיות מתקדמות בחזית הידע המחקרי.

086288 לויני תקשורת

לא יתן השנה

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (084913 ו-114052)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: היסטוריה, מבנה מערכת, תקנות. יסודות דינמיקת מסלולים בחלל. יסודות תקשורת דיגיטלית. לווין התקשורת: שליטה, מטע"ד, בקרת מצב, הנעה, מקורות כוח, מבנה, עיבוד נתונים. תחנות הקרקע: אנטנות, רשתות, מערכת רדיו. שיקולי תכן יודגמו דרך מקרי חקר של לוינים קיימים ומבנים (להקות) של לוינים קיימים.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יקבלו כלים להבנה ותכן של לויני תקשורת.

086289 בקרת מערכות רבות קלט ופלט

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (084735 או 084738)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 088793,036012****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא למערכות רבות משתנים (MIMO), תאור מערכות MIMO במישור המצב והתדר, קטבים ואפסים של מטריצות תמסורת, יציבות, בקירות, צפיות, מימוש מאוזן, מימוש מזערי. תכונות מערכות משוב: מוגדרות, יציבות פנימית, קריטריון נייקוויסט מוכלל. דרישות ביצועים של מערכות בקרה MIMO, מגבלות על הביצועים, ערכים סינגולאריים, הגברים ראשיים. שיטות תכנון במשוב מצב: הצבת קטבים, משערי מצב מסדר מלא ומופחת, בקרים מבוססים על משערים. בעיית LQR, משוואת ריקטי אלגברית. שימושים ודוגמאות למערכות אוירונטיות. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. לנתח מערכות MIMO בעזרת מטריצות תמסורת ובמישור המצב. 2. לנתח ברירות, סטאביליזציות, צפיות ודטקטאביליות של מערכות MIMO. 3. עבור מערכות לא בקירות ולא צפיות, לחשב את אפסי המערכת. 4. לפתח מימוש מזערי ומאוזן של מערכת. 5. לבחון מוגדרות של מערכת משוב. 6. לבחון יציבות פנימית של מערכת משוב. 7. לשרטט את ההגברים הראשיים של מערכת MIMO ולנתח את תכונותיה. 8. לתכנן בקר MIMO תוך שימוש בגישות של הצבת קטבים ו-LQR.

086290 בקרת מסלולי לוינים

3 - - - 2 3.0

מקצועות קדם: (084735 ו-086287) או (084738 ו-085915) או (084738)**ו-086287****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: יסודות מסלולים, אלמנטי המסלול, הפרעות, תמרונים בסיסיים, ניסוח בעיית בקרת המסלול, בקרת מערכות לינאריות ולא לינאריות, משוואות גאוס. בקרה אופטימלית של לוינים: דחף רציף ופולסים, בקרת זמן החצייה של מסלולים מסונכרני שמש, בקרת הנתב הקרקעי, בקרת מערכי לוינים, בקרה אוטונומית של מקבץ לוינים, יירוט ומפגש, הנחיית למברט.

086311 בעיות מתקדמות באוירודינמיקה

לא יתן השנה

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (084312 ו-084314)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע יוצע מדי פעם על ידי אורחים בפקולטה בשטח התמחותם. בקורס יוצעו נושאים חדשניים מיוחדים שאינם נכללים בקורסים אחרים בזרימה ואוירודינמיקה.

086312 בקרה לא לינארית

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (084735 או 084738)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046196****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלמנטים לא לינאריים, תכונות, קשיים, אתגרים. מערכות מסדר ראשון ושני: ניתוח גאומטרי, מישור הפאזה, נקודות שיווי משקל ויציבותן, ביפורקציה, כאוס. שיטות ליאפונוב לניתוח יציבות: ישירה ועקיפה, יציבות מקומית וגלובאלית, אזור משיכה, חסימות הפתרון, יציבות כניסה למצב, יציבות כניסה-יציאה, יציבות של מערכות משוב: קריטריונים, ייצוגים קנוניים, דרגה יחסית, צורה נורמלית, דינמיקת אפס, שיטות תכן: לינארציה מקומית ומיתוג בקרים, לינארציה משוב מלא וחלקי, תכן מדורג BACKSTEPPING, בקרה על משטח החלקה.

תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יוכלו:

1. לנתח יציבות של מערכות מסדר ראשון ושני בשיטות גרפיות של שדות וקטוריים, מישור הפאזה ודיאגרמות ביפורקציה.
2. לנתח יציבות של מערכות לא לינאריות בשיטות ליאפונוב השונות: יציבות מקומית וגלובאלית, חישוב אזורי משיכה, חסימות פתרון, יציבות בזמן סופי.
3. לתכנן בקרים לא לינאריים בשיטות של לינארציה משוב מלאה וחלקית, תכן מדורג ובקרה על משטח החלקה.

086320 מעבר חום בהנדסת אוירונטיקה וחלל

3 - - - 2 3.0

מקצועות קדם: 084314**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: משוואות מעבר חום. חוק פורייה ובעיות מתקדמות בהולכת חום. עקרונות ההסעה המאולצת. משוואות המומנטום והאנרגיה בשכבות גבול. מעבר חום בזרימה חיצונית ופנימית. משוואות מעבר חום בשכבות גבול דחיסות. הסעה במספרי מאך גבוהים. חימום אוירודינמי. עקרונות הקרינה. מעבר חום בגופים בחלל. הגנה תרמית על טילים בליסטיים כולל אבליציה.

086321 נושאים נבחרים בתורת הזרימה 1

לא יתן השנה

3 - - - 5 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה ובאישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו יתן המקצוע.

086366 מבוא לזרימה טורבולנטית

לא יתן השנה

3 - - - 5 3.0

מקצועות קדם: 084314**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 038807****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המשוואות הממוצעות של ריינולדס ובעיית הסגירה. דינמיקת ערבוליות. תיאור סטטיסטי וספקטרלי של טורבולנטיות. טורבולנטיות הומוגנית ואיזוטרופית והמבנה של הסקאלות הקטנות. תיאורית קולמוגורוב וקסקדת האנרגיה. זרימות גזירה טורבולנטיות. זרימות טורבולנטיות התחומות על ידי קירות. שכבות גבול טורבולנטיות. ערבוב טורבולנטי. מודלים פיזיקאליים וספקטראליים. מידול של סקאלות תת-רשתיות. תהליך המעבר לטורבולנטיות. מבנים קוהרנטיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את המשוואות השולטות על זרימים טורבולנטיות (מומנטום, אנרגיה). 2. לנצל את הכלים הקלאסיים סטטיסטיים ומתמטיים ספקטראליים לניתוח טורבולנציה ובעיות אחרות הקשורות בשדות וקטור. 3. להבין את קסקדת האנרגיה והקשר שלה למבנים קוהרנטיים בטורבולנציה. 4. להבין את הספרות המודרנית במבנים קוהרנטיים ורעיונות היסוד העומדים בבסיס השערת המערבולת המצורפת של טאוונסנד. 5. להבין את בעיית הסגירה וגישות הדגמה שונות אשר מנוצלות כיום בתעשייה ובאקדמיה כדי לטפל בה.

086376 אוירודינמיקה חישובית

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (084315 ו-084312)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 038782,016214****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות יסוד, הגהה משמרת, משוואות מודל. רשתות חישוביות: טרנספורמציות, יצירת רשתות, קואורדינטות עקומות. שיטות הפרשים סופיים: FORM, DELTA, שיטות לפתרון משוואות המודל, יציבות והתכנסות. שיטות נפחים סופיים. מערכות משוואות: יעקוביאנים, קרקטריסטיקות. תנאי גבול. שיטות לפתרון משוואות אוילר. שיטות פיצול השטף. משוואות NAVIER-STOKES הממוצעות: מבוא, חישוב איברי הצמינות.

086380 מבוא לשכבות גבול

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: 084314**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 088312,081408****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המשוואות השליטות, סוגי שכבות גבול, סימילריות בשכבות גבול, זרימה צמיגה חד מימדית, שכבות גבול בלתי דחיסות, זרימות פלקנר-סקאן, שכבות גבול טורבולנטיות. זרימות צינור ותעלה, ושכבות גבול דחיסות. טרנספורמציות פון-מיס, מנגלר, הוורט, דורודינצין סילונים ושובלים.

086385 מבוא לזרימות גזים קלושים

3 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: (084312 ו-084314)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנחת הרצף ומספר KNUDSEN. תיאור קינטי של שדה זרימה. משוואות BOLTZMANN. תנאי שפה מיקרוסקופיים. פתרונות מספריים ומקורבים למשוואות BOLTZMANN. משוואות המומנטום. זרימות בגבול הרצף ובגבול הטיסה החופשית. מעבר גלי קול בתווך קלוש. תוצאות למידה בעברית בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לזהות ולאפיין בעיות בזרימות גזים בהן הנחת הרצף מופרת. 2. לנסח בעיות בעלות עניין בסיסי והנדסי בזרימות גזים קלושים, 3. לנתח בעיות מודל בסיסיות בגבולות הרצף והטיסה החופשית.

086389 אוירודינמיקה של גופים וכנפיים

3 - - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: 084312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חישוב זרימה על גוף תמיר במהירויות תת-קוליות ועל-קוליות בעזרת פירוסי מקורות, פירוסי דיפולים, קרוב מונק. גרר גלים של גוף תמיר, גופים בעלי גרר מינימלי, חוק השטחים, עילוי ומומנט עלרוד של גופים. תורת הכנף התמירה, חישוב זרימה ועילוי של כנף בעזרת העתקות קונפורמיות, כוח היניקה של שפת התקפה. גרר מושרה. כנף עם ערבולי שפת ההתקפה, עילוי של תצורות כנף-גוף.

086390 מבוא לאויראקוסטיקה

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (084312 ו-084314)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: משוואת האקוסטיקה הלינארית, השדה האקוסטי של מקור נקודתי, פונקציית גרין בתווך בלתי מוגבל, פיתוח מולטיפולי של השדה האקוסטי, אנלוגיית לייטהיל, משוואת קרל, השדה האקוסטי של גופים קומפקטיים ולא קומפקטיים, משוואת הלמהולץ, משפט ההדדיות, פונקציית גרין קומפקטית, משוואת הערבול האקוסטית, אינטראקציות ערבול-כנף ורעש שפת זרימה, השפעת גמישות מבנה על השדה האקוסטי.

086395 אויראקוסטיקה של כלי טיס

3 - - - 2 ב 3.0

מקצועות קדם: 084312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים בסיסיים באקוסטיקה, מבוא לאנלוגיות אויראקוסטיות, פיזור של גלי קול ע"י שפות חדות, רעש שפת ההתקפה ושפת הזרימה של כנף, רעש של כנף סובבת, אפקטים של סיבוב (רעש רחב סרט ורעש טונאלי), התקדמות גלי קול בצניור (גל מישורי ומודים אקוסטיים), רעש מדחף עם שרוול, התפשטות גלי קול בזרימה לא אחידה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: להבין את המנגנונים הפיסיקליים של תופעות אויראקוסטיות. להשתמש באנלוגיות אויראקוסטיות.

086401 מערכות הנעה לכלי טייס המונעים במדחף

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 084213**מקצועות צמודים: 084314****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035146****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות של מנועי שריפה פנימית (בוכנה קווית וסובבת, 4 ו-2 פעימות) שיטות שונות של אגירת אנרגיה (סיווג דלקים, מצברים, מערכת פניאומטית, אלסטומרים מפותלים, גלגלי תנופה, קפיצים, חומרים משני פאזה) ניתוח מחזורים אידיאליים ואמיתיים, תהליך החלפת גזים וגדישת יתר, הזרקת דלק, הצתה ותהליך הבעירה, אופייני המנוע והתאמתו לאופייני המדחף, השפעת תנאי הגובה על ביצועי המנוע. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. את הכלים הבסיסיים עבור תכנון מערכת הנעה לכלי טייס המונעים בפרופלור 2. התאמת מערכת הנעה לקבלת ביצועי כלי טייס דרושים. 3. מדידת מפת הביצועים של מערכת ההנעה. 4. בחירת מערכת טורבו מגדש. 5. הערכת ביצועי כלי טייס בתנאי רום. 6. בחינת מערכות הזרקת דלק. 7. בחירת רכיבים להפחתת פליטת תוצרי הפליטה.

086403 הנעה רקטית בהודף מוצק

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (084402 או 084404 או 085406)**מקצועות זהים: 085403****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא ועקרונות ההנעה המוצקה, ההודף, חומרי מבנה ובידוד, מעטפת, נחיר, ויסות דחף, הצתה, ייזום וסיום פעולה. תכן מטען ההודף, תכן מבנה ובליסטיקה פנימית. תכן המנוע, הרכב, תכונות וביצועים של הודפים הומוגניים ומרוכבים, שיטות ייצור, בחירת חומרים, בדיקת הודפים, טיפול ואחסון. בעירה ארוזיבית. ויסות וקטור הדחף. מתקני ניסוי. הודפים מוצקים לחלל. תוצאות למידה: הסטודנטים ירכשו ידע והבנה בכל מה שקשור להנעה רקטית בהודף מוצק, דהיינו: 1. הרכבים שונים של ההודף. 2. גיאומטריות שונות של מטען ההודף, המבנה והבליסטיקה הפנימית. 3. תהליכי ייצור ההודפים, אחסון וטיפול ומתקני ניסוי. 4. מרכיבי המנוע, מעטפת, נחיר, מצתים ועוד. 5. דרכים לוויסות הדחף.

086414 מנועי מגח סילון

3 - - - 6 ב 3.0 קמ

מקצועות קדם: (084314 ו-084402) או (084314 ו-084404) או (084314 ו-085406)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מנוע המגח, עקרון פעולתו וביצועיו. משוואת הדחף. הגדרות כלליות. השוואה למערכות הנעה אחרות. מחזור הפעולה. הצגה תרמודינמית. ניתוח תאורטי של הביצועים של מגח אידיאלי. מקדם הדחף. פונקציות ספיקה. כונסים. גלי הלם. תאי שריפה. תהליך השריפה. גל בעירה. מהירות הבעירה. ייצוב הבעירה. תאימות כונס/נחיר. דלקים למנועי מגח. התכנון הקומפקטי. מגח אינטגרלי. מנוע מגח רקטי. מנוע מגח עם דלק מוצק. מגח עם שריפה על-קולית. משימות אופייניות.

086461 נושאים נבחרים באמצעי הנעה 1**לא ינתן השנה**

3 - - - 5 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

086462 נושאים נבחרים באמצעי הנעה 2**לא ינתן השנה**

3 - - - 5 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ח: מבוא לשריפה על קולית.

086464 נושאים נבחרים באמצעי הנעה 4**לא ינתן השנה**

3 - - - 6 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יוצע ע"י המרצה המיועד ויאושר ע"י הוועדה הפקולטית לתוכניות לימודים סמסטר א' תשע"ז: הנעת כלי טיס.

086470 מבוא לשריפה על קולית

3 - - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: (084404 ו-125001) או (084404 ו-125001) או (085406 ו-125001)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מחזורים תרמודינמיים ונצילות על מערכות הנעה שונות למהירויות טיסה שגא קולית, קינטיקה כימית, הצתה וכיבוי, משוואות השימור של זרימה מגיבה, להבות למינריות מעורבות מראש ודיפוזיביות, תצפיות ומודלים בלהבות טורבולנטיות, ייצוב בעירה במהירויות תת קוליות ועל קוליות, מעבר מלהבה לגל פיצוץ, פיצוץ בתערובות גזים, ניתוח מנועים מבוססי פיצוץ. תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנטים: % ידעו לבצע ניתוח מחזור תרמו דינאמי למערכות הנעה לטיסה שגא קולית ידעו לבצע ניתוח מחזור תרמו דינאמי למערכות הנעה לטיסה שגא קולית ולהעריך את הנצילות % יכירו את המנגנונים הקינטיים המרכזיים של דלקים פחמימניים. יכירו את המנגנונים הקינטיים המרכזיים של דלקים פחמימניים. % יוכלו לחשב את זמן השהיית ההצתה של תערובות גזים. יוכלו לחשב את זמן השהיית ההצתה של תערובות גזים. % ידעו לעשות שימוש במודלים מופשטים ללהבות למינריות מעורבות מראש ידעו לעשות שימוש במודלים מופשטים ללהבות למינריות מעורבות מראשודיפוזיביות. % יוכלו לחשב את המבנה במפורט של להבות למינאריות. יוכלו לחשב את המבנה במפורט של להבות למינאריות. % יכירו מודלים שונים ללהבות טורבולנטיות בתנאים שונים ואת תחום התנאים יכירו מודלים שונים ללהבות טורבולנטיות בתנאים שונים ואת תחום התנאים בהם כל מודל ישים. % יוכלו להסביר שיטות החזקת הלהבה בתאי שריפה תת ועל קוליים ולהעריך יוכלו להסביר את שיטות החזקת הלהבה בתאי שריפה תת ועל קוליים ולהעריך את תחום היציבות. % יכירו את המנגנונים הכימיים והפיסיקליים המשפיעים על תופעת המעבר מלהבה למודלים חד ממדיים ידעו לחשב את המבנה והמהירות של גל פיצוץ באמצעות מודלים חד ממדיים מופשטים. % ידעו לנתח את תהליך השריפה והזרימה במנוע מבוסס פיצוץ. ידעו לנתח את תהליך השריפה והזרימה במנוע מבוסס פיצוץ.

086478 תהליכי שריפה

3 - - - 6 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (084402 ו- 125001) או (084404 ו- 125001) או (085406 ו- 125001)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרת תופעות בעירה ומיון, הכימיה והתרמוכימיה של דלקים, טמפרטורות להבה, הצתה ופיצוץ. להבה למינרית וטורבולנטית, ערבוב טורבולנטי בסילון, ייצוב להבות ע"י גופים כהים. הצתה מאולצת. ניפוף. חומרי נפץ וגלי הדף. שרפת דלקים מוצקים. כיבוי שרפות. זיהום אוויר מתהליכי שרפה.

086480 יסודות אוויר-תרמיים של טורבו-מכונות

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (084314 ו- 084401) או (084314 ו- 085407)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לטורבו מכונות, סקירה על זרימה דחיסה, זרימה עם החלפת עבודה, משוואת אוילר לטורבו מכונות, דיאגרמות מהירות, מעבר אנרגיה, אנליזה ממדית, יסודות בסיסיים של הכוונת זרימה, נצילות והפסדים, מדחסים צנטריפוגליים, מדחסים ציריים, מבוא למעבר חום בטורבינות גז, שיטות ניהול תרמו, תכן מסלולי גז חם. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יהיה בעל ידע ידע בסיסי בנושאי יסוד כגון אווירודינמיקה, מעבר חום, מבנים ובעל בסיס חזק של תכן ואנליזה רב תחומיים של טורבו מכונות. 2. יהיה בעל יכולת לבצע אנליזה של הידרודינמיקה של טורבו מכונות ולקבל החלטות תכן. 3. ידע להשתמש בידע ביסודות של תכן מדחסים במנועי סילון קטנים וביסודות של תכן טורבינות במנועי סילון קטנים. 4. ידע להעריך את מעבר החום של מסלול הגז בטורבינה לבחירת שיטת קירור מתאימה ולבצע אנליזה להחלטות תכן רב תחומיות.

086483 זרימה מעבר חום ובצועי מנועי סילון

לא ינתן השנה

3 - - - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: (084401 או 085407)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הזרקת אוויר קירור שכבות גבול בקרור להבי טורבינה ונחירי מנוע. זרימות רב-פאזיות. אוויר-תרמודינמיקה של איד. שריפת דלק. קרור קרום, נגיחה והזעה בתאי שריפה. מבצר אחורי. טורבינה ונחירי פליטה ווקטורי או רגיל. קרור ואינטגרציה בין מטוס למנוע (כולל חזרה על גלי הלם בכונסים ובנחירי והשפעת ירי מטילים על חלוקת טמפרטורה במנוע). פיגורי זמן וביצועים. מעטפות ביצועים של הנעה ווקטורית בתמרון מעבר להזדקרות, בהקטנת חתימות ובהקטנת אורך מסלול בהמראה ונחיתה. אינטראקציה הזרימה המציפה עם הסילון המוטס וסופרצירקולציה.

086484 שיטות מדידה מתקדמות בזרימה והנעה

3 - - - 4 א קמ 3.0

מקצועות קדם: (084312 ו- 084314)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084156**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אופטיקה גאומטרית, עקיפה והתאבכות. החזרי אור ויישומם למדידת גודל חלקיקים, טמפרטורות וריכוזי גזים. שיטת לייזר דופלר למדידת מהירות, קליטה ועיבוד אותות. השוואה עם צינור פייטו וחוט להט. דוגמאות לישומים. הדגמות מעבדה.

086520 בעיות מצומדות בחומרים פונקציונליים לא ליניאריים

לא ינתן השנה

3 - - - 5 קמ 3.0

מקצועות קדם: 084515**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לסימון טנסור, יסודות של מכניקה של רצף (מוצק), קינמטיקה של דפורמציות סופיות, חוקים קונסטיטויטיביים עבור חומרים אקטיביים, יסודות של מנגנון אלסטיות, יסודות של אלקטרו-אלסטיות לא ליניארית, מאמץ מקסוול, שילוב לא ליניארי בחומרים אקטיביים, יציבות וביפורקציות בחומרים אקטיביים עם מקרו-מבנה (חומרים מרוכבים)

תוצאות למידה: % בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1%. לבצע אנליזה טנסורית. 2. ליישם תיאוריות אלסטיות ליניאריות בדוגמאות שלחומרים פעילים. 3. לקרוא ולהבין פרסומים מדעיים מתקדמים על חומרים פעילים. 4. ליישם ולהעריך מדדים שונים של מאמצים, עיוותים ועיבורים שונים. 5. למדל ולחזות את התנהגותם של חומרים פעילים. 6. להבין שיטות שונות. 5. למדל ולחזות את התנהגותם של חומרים פעילים. 6. להבין שיטות שונות למידול חומרים פעילים. 7. כיצד להציג ממצאים מדעיים. 8. להעריך את התגובה המנגנון-מכנית והאלקטרו-מכנית של חומרים פעילים. 9. להבין את המשמעות הפיזיקאלית של אייזיבוט של חומרים בבעיות מצומדות. 10. להכיר את הניסוח המתמטי של ניתוחיציבות של חומרים בבעיות מצומדות

086521 נושאים נבחרים במבנים אוויר-חלל 1

לא ינתן השנה

3 - - - 5 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

086522 נושאים נבחרים במבנים אוויר-חלל 2

לא ינתן השנה

3 - - - 5 קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

086534 מבוא לניטור בריאות מבנים

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (084640 או 084641)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ניטור בהנדסה, סוגי נזק במבנה וגורמיהם, תכן בסביבה של פערי ידע ואמינות, קשר בין סוגי תחזוקה לפערי ידע ומקדמי ביטחון, תחזוקה חזויה על בסיס מערכת ניטור, תצורות ותפקידי מערכת ניטור מבנים, תגובה דינמית של קורות, מוליכי גל, יצירת מפת נזק-סמן של מבנים פשוטים באמצעות תורת החוזק ובאמצעות תורת האלסטיות, תכן מערכת ניטור, גששים לזיהוי סמנים של נזק מבני, יישום תיאוריות של מכניקת המוצק בניתוחי אמינות ובתכן מערכת ניטור. טורי פוריה ו- FFT בשרות ניטור. שלבים של ניהול פרויקט עתיר משאבים והשפעת מערכת ניטור על התהליך, ניתוחי אופני כשל תקינים ובתנאים של פערי ידע בפיתוח. דוגמאות לניטור בריאות מבנים בתחומי הנדסה שונים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1%. לזהות גורמי כשל פוטנציאליים במבנה נתון

2. לזהות סמנים פוטנציאליים של נזק למבנה וליצור מפת "סמן-נזק"

3. להשוות בין חיישנים ולבחון באופן ביקורתי את נתוני הייצור. 4%. להתאים גישת ניטור מיטבית למבנה נתון

5. ליישם כלים של קורסים שנלמדו בתואר (אלסטיות, מכניקת השבר, מערכות דינמיות) לתכנון מערכת ניטור

6. לתכנן מערכת ניטור ולהעריך את תרומתה לביצועים, לאמינות, ולעלות תחזוקה

7. לערוך מחקר בתחום של ניטור בריאות מבנים ולפתח שיטות ניטור מתקדמות

086535 מכניקת השבר במבנים תעופתיים

3 - - - 6 ב 3.0

מקצועות קדם: (084513 או 084515)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שימוש בשיטות מכניקת השבר לניתוח עמידות מבנים תעופתיים לניתוח כשלים במבנים. מכניקת שבר אלסטית ליניארית. שדה המאמצים סביב ראש הסדק עבור תנאים שונים של העמסה במתיחה וגזירה. עמידות מבנים תעופתיים בעומס משולב. מקדם עוצמת המאמץ וחסיונות השבר. שיטות אנרגטיות ו- J-INTEGRAL לחישוב מקדם עוצמת המאמץ. שבר דינמי. מכניקת השבר בתחום הפלסטי. התקדמות סדקים בעומס מחזורי. התעייפות מבנים. השוואה בין מכניקת השבר לגישה השמרנית של התעייפות מבנים. שיטות לבדיקות ללא הרס. מכניקת השבר בחומרים לא מתכתיים. תקנים של NASA ו- ESA לבחינת מבנים תעופתיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את שיטות מכניקת השבר לניתוח עמידות מבנים אירונאוטיים ולניתוח כשלי מבנה.

2. להכיר את שדה המאמצים סביב ראש הסדק, לחשב את מקדם עוצמת המאמץ עבור מקרי עומס שונים. 3. להבין את המשמעות של סדק במבנה מוטס ולהשתמש במכניקת השבר ככלי לניתוח כשלי מבנה. 4. לחשב את אורך החיים הצפוי לחלקימבנה בשיטות מכניקת השבר. 5. להבין את היתרונות המשמעותיים של חישוב עמידות המבנה לפי שיטות מכניקת השבר ביחס לחישובי התעייפות. 6. לחשב את התקדמות הסדקים במבנה הנתון לעומס מחזורי כללי.

086574 אלמנטים סופיים בהנדסה אורונוטית

3 - - - 6 א ב 3.0

מקצועות קדם: (084135 ו- 084513) או (084135 ו- 084515)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 036015**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטת האלמנטים הסופיים לבעיות לינאריות סטטיות במבנים ובמעבר חום. ניסוח ואריאציוני ועבודה וירטואלית, ניסוח גלובלי וברמת האלמנט, פעולות במטריצות, משפחות של אלמנטים סופיים, אינטגרציה נומרית, התכנסות, אספקטים תכנותיים, בעיות ערכים עצמיים - תנודות וקריסה של מבנים. תוצאות למידה: לאחר סיום של הקורס הסטודנטים ידעו: 1. להכיר ביתרונות ובחסרונות של שיטת האלמנטים הסופיים יחסית לשיטות נומריות אחרות. 2. להכיר את הבסיס המתמטי של שיטת האלמנטים הסופיים, כך שיוכל להיות משתמש חכם בתוכנת אלמנטים סופיים מסחרית. 3. להכיר מבנה של תוכנית אלמנטים סופיים, כך שיוכל לתכנת קטעי תוכנית בעצמו. 4. להכיר את המקרים בהם השיטה נתקלת בקשיים, ולדעת איך להתגבר על קשיים אלו. 5. להסתכל בצורה ביקורתית על תוצאות של תוכנת אלמנטים הסופיים, ולהבדיל בין שגיאות נומריות לבין שגיאות טעויות מסוגים שונים. 6. להעריך כמותית את שגיאת האלמנטים הסופיים ואת קצב ההתכנסות.

086576 תורת האלסטיות

לא ינתן השנה

3 - - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (084513 או 084515)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 038749, 036069**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיווי משקל, קינמטיקה, אלסטיות לא איזוטרופית, תנאי שפה, בעיות מישוריות בקואורדינטות קרטיות ופולריות, כוחות מרוכזים, פונקציות עצמיות, בעיות מגע, ניסוח בעיות תרמואלסטיות, אלסטיות תלת-מימדית, סופרפוזיציה, הדדיות, יחידות, פתרונות כלליים. משפטי אנרגיה, יישומים בתרמואלסטיות, בעיות מאמצים טרמיים בקורות ובטבלות, אלסטודינמיקה ומעבר גלים.

086577 דינמיקת מבנים

3 - - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (084515 ו- 084737) או (084513 ו- 084737)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 036007**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקדמה והנחות בסיסיות. מערכת מרובת דרגות חופש ומבנים רציפים (קורה, ממברנה, טבלה). עקרונות כלליים - ניוטון, דאלמבר, עבודה וירטואלית, לגראנז', המילטון. תנאי שפה. ריסון. קואורדינטות מוכללות. צימודים וקואורדינטות מוכללות מצומדות. ניסוח בעזרת אופני תנודה ואלמנט סופי. תתי-מבנים. מבוא לתנודות לא-לינאריות. יישומי אוויר-חלל.

086583 תכן מבנה מטוסים

לא ינתן השנה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (084220 ו- 084512) או (084220 ו- 084515)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכן מבנה כלי טייס על פי תקנות FAR. עומסי טיסה וקרקע. מעטפת טיסה N-V, בחירת מקרי עומס קריטיים, פילוג עומסים אווירודינמיים על מטוס מתמך, חישוב תגובה מבנית. שיקולי אווירואלסטיות בתהליך התכן. אנליזת משקלים ומעטפת מרכז כובד. סקירה של אנליזה ואופטימיזציה מבנית בכלים של אלמנטים סופיים ושימוש בתוכנה מסחרית.

086650 תכן מערכות סרו

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (044098 ו- 084314 ו- 084738)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לאוויוניקה ולמערכות סרו. תיאור מערכת סרו חשמלית, פיתוח משוואת הנע של מנוע זרם ישר עם מגנט קבוע עם מברשות וללא מברשות (BLDC) בחירת רכיבים נוספים למערכת סרו חשמלית כולל: תמסורות, מגברים ומדידים. תיאור מערכת סרו הידרואולית, הכרת מעגל הידרואולי ומרכיביו. פיתוח משוואת הנע של בוכנה הידרואולית ומימוש בקרת תנועה באמצעות שסתומי סרו. תיאור מערכת סרו פנאומטית. השוואה בין סוגי מערכות הסרו השונים, כולל דוגמאות. עקרונות ודוגמאות של סגירת חוגי בקרה למערכות סרו שונות.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1%. לפתור בעיות באמצעות משוואות התנועה של מנוע זרם ישר עם מגנט קבוע
2. לבחור את רכיבי מערכת הסרו החשמלית: מנוע, תמסורת, מגבר, ומדידים
3. לפתור בעיות באמצעות משוואות התנועה של בוכנה הידרואולית בלי ועם שסתומי סרו
4. להתאים את סוג מערכת הסרו המתאימה לצורך ההנדסי
5. לסגור חוגי בקרה שונים למערכות הסרו השונות

086651 תכן מערכות מכ"ם

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: (044098 ו- 094411)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לאוויוניקה ומערכות מכ"ם. עקרונות עבודה ומבנה המכ"ם, פיתוח משוואות המכ"ם ללא הפסדים ועם הפסדים ובנוכחות רעש, סוגי מכ"מים שונים ופיתוח משוואות המכ"ם עבורם. צורות-גל שונות, איפיון והגדרת הפרמטרים שלהן. שימוש בדחיסת פולס להגדלת רזולוציית המכ"ם ומציאת מסנן מתואם לכך. פיתוח הסתברויות גילוי המטרה והתרעות השווא בנוכחות רעש עבור שח"ם (CR) שונים. פיתוח שיטות למדידת טווח, מהירות וזוויות. פירוט חומרת המכ"ם (משדר, אנטנה, מקלט ומעבד), טכנולוגיות הפעולה והעלויות שלהם. תוצאות למידה בעברית:

בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לפתור את משוואות המכ"ם לסוגי מכ"מים שונים ותצורות עבודה שונות
2. לחשב ולבחור צורות גלשונות בהתאם לדרישות
3. לבחור את שיטת דחיסת הפולס המתאימה ואת המסנן המתואם לכך
4. לחשב הסתברויות גילוי וגילויי שווא של מטרות שונות בנוכחות רעש
5. לבחור את מרכיבי מערכת המכ"ם לפי הדרישות ההנדסיות והכלכליות.

086730 מערכות דינמיות מרושתות: ניתוח ותכן

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (084735 או 084738)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת הגרפים, תורת הגרפים האלגברית והספקטרלית, פרוטוקול הקונצנזוס (מכוון, לא מכוון, מיתוג אקראי), רשתות חישה יחסיים (בקרת מבנה, שרשרת מבוזר), ניתוח של מערכות מרושתות (יציבות, קצב התכנסות והערך העצמי של FIEDLER, ביצוע H ו-2, בקירות, צפיית), מודלים לא לינאריים (מודל KURAMOTO, מערכות פסיביות מחוברות), שמירת קשירות ומקסימיזציה, תצורות קשיחות לבקרה ולקולזציה, תכן גרפי למערכות מרושתות, אפליקציות, שמירת מבנה של קוואדרטורים, קונצנזוס כיוון עבור מספר רב של לוויינים, נחילים של רכבים אוטונומיים. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט יוכל: 1. להגדיר מהו גרף מתמטי באמצעות תורת הגרפים. 2. להציג גרפים בצורה מטריצית באמצעות תורת הגרפים האלגברית. 3. לקבוע מאפייני גרף שונים ובלתי תלויים. 4. לייחס תכונות ספקטרליות של מטריצה למאפיינים קומבנטוריים של הגרף. 5. למדל מערכות מרובות סוכנים באמצעות גרפים. 6. לנתח יציבות של מערכות דינמיות מרושתות לינאריות ולא לינאריות. 7. לתכנן אסטרטגיות בקרה מבוזרות של מערכות דינמיות מרושתות. 8. לתכנן אסטרטגיות שמירת מבנה מבוזרות של מערכות דינמיות מרושתות. 9. לנסח בעיות אופטימיזציה עבור תכן של חילופי מידע ברשת. 10. לנסח CONVEX RELAXATIONS עבור בעיות אופטימיזציה שאינן קמורות.

086733 תהליכים אקראיים במערכות אוויר-חלל

3 - - - 9 א 3.0

מקצועות קדם: (084737 ו- 104034) או (084737 ו- 094411)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084734, 044202**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 084733**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פונקציה אוניברסלית. וקטור גאוס. תהליכים אקראיים בזמן בדיד (תהליך IID, ברנולי, מניה בינומי) ובזמן רציף (תהליך פואסון, תהליך וינר) פונקציות אוטוקורלציה וקווריאנס. תהליכי סכום. תהליך גאוס. תהליכי מרקוב. סטצינריות. פעולות מתמטיות על תהליכים אקראיים: גזירה, אינטגרציה. יחסי קלט-פלט של מערכות לינאריות בתחומי הזמן והתדר ובמרחב המצב. ארגודיות. מבוא לעיבוד אותות אקראיים.

086755 דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טייס

2 - - - 6 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (084735 או 084738)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 084736**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

משוואות התנועה הלא לינאריות בשש דרגות חופש. ליניאריזציה וקרויבס. מודלים ופונקציות תמסורת אורביים ורוחביים. סקירה של מיכשור אווירונטי. תכן בקרים אורביים, רוחביים, צימוד, בקרת זוויות מסלול, נחיתה אוטומטית. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. לפתח משוואות לא ליניאריות של דינמיקת כלי טייס. 2. לפתח מודלים ליניאריים של דינמיקת כלי הטייס ולנתח את תכונותיהם. 3. לתכנן חוגי בקרה בסיסיים לשיפור תכונות דינמיות של כלי טייס. 4. לתכנן בקרי טיסה רב חוגיים כמו שמירה על גובה טיסה, בקרת מהירות טיסה, שמירה ובקרה של כיוון טיסה. 5. לתכנן בקרים לנחיתה אוטומטית של כלי טייס.

086759 מערכות ניווט

3 - - - 6 ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (084735 או 084738)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרמטריזציה של מצב זוויתי, מערכות קואורדינטות מקובלות במערכות ניווט, טרנספורמציות בין מערכות קואורדינטות שונות, דינמיקה סיבובית של גוף קשיח, מדידים אינרציאליים, משוואת ניווט אינרציאלי, מודל כדור הארץ, מידול שגיאות מדידים אינרציאליים, התפתחות שגיאת ניווט אינרציאלית, מערכות GNSS, סקירה של ניווט אינרציאלי נעזר GNSS. תוצאות למידה: הקורס יקנה לסטודנט:

1. הכרות מעמיקה של משוואות הניווט האינרציאלי ואופן פעולה של מערכות ניווט אינרציאליות.
2. כלים לניתוח שגיאות ניווט אינרציאלי. 3. הכרות של עקרונות פעולה של מערכות GNSS.

086760 עקרונות הנחיה וביות

3 - - - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (084735 או 084738)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סיווג מערכות הנחיה, שיטות הנחיה: פיקוד וביות. חוקי הנחיה עקריים: קו ראייה, ניווט יחסי. ניתוח מערכות לינאריות משתנות בזמן. יסוד הנחיה: עקיבה וניהוג. פונקציות תמסורת של ההנחיה. ראשי ביות, רעש ושכירת כיפה. ניהוג אורודינמי וניהוג סילוני, השפעת התצורה האורודינמית של הניהוג. ניווט יחסי במישור עם קבוע זמן מסדר ראשון, חישוב מרחקי החטאה. תוצאות למידה: לאחר סיום מוצלח של הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. לנתח את הקינמטיקה של תרחישי רדיפה בסיסיים כדוגמת רדיפת כלב, הנחיתת קו ראייה וניווט מקביל. 2. להשוות בין גישות וחוקי הנחיה שונים באופן אנליטי. 3. לחשב מרחק החטאה ודרישות תאוצה כאשר מיישמים חוק הנחיה כדוגמת ניווט יחסי. 4. ליישם בסימולציה חוקי הנחיה קלאסיים כדוגמת פיקוד לקו ראייה, רדיפת מהיר, ניווט יחסי טהור ואמיתי. 5. לנתח את היציבות של חוג ההנחיה תחת הנחת הליניאריות. 6. לנתח את השפעת חוג הניהוג ובקרת הטיסה על ביצועי ההנחיה.

086761 ניווט נעזר ראייה ממוחשבת

3 - - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: (086777 ו- 094411) או (086777 ו- 104034)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניווט אינרציאלי, היתוך מידע הסתברותי ממגוון חיישנים, ניווט מבוסס ראייה ממוחשבת (VAN), לוקליזציה ומיפוי (SLAM), סיכום מדידות INTEGRATION-BUNDLE ADJUSTMENT (IMU) (IMU PRE), אופטימיזציה תוך שימוש במדידים אינרציאליים ותמונות, ניווט ו-SLAM מרובה פלטפורמות, שיערוך מצב אקטיבי ותכנון תנועה במרחב הסתברותי (SPACE PLANNING) (BELIEF). תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לפתח ולממש אלגוריתמים בניווט מבוסס ראייה ממוחשבת ו-SLAM. 2. לפתח ולממש גישות הסתברותיות להיתוך מידע, ניווט מבוסס ראייה ממוחשבת ו-SLAM. 3. לממש ולפתור אופטימיזציה ADJUSTMENT BUNDLE תוך שימוש בתמונות אמיתיות. 4. לפתח אלגוריתמים לתכנון במרחב הסתברותי (BELIEF SPACE PLANNING).

086762 ניווט וחישת עולם אוטונומיים

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (094411 או 104034)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסקה הסתברותית, תכנון במרחב הסתברותי, פונקציות מחיר (COSTS) INFORMATION THEORETIC גישות מבוססות תכנון במרחב הסתברותי עבור ניווט אוטונומי, לוקליזציה ומיפוי אקטיבי (ACTIVE SLAM) תהליכים גאוסיים, הקשר בין תכנון במרחב הסתברותי ולמידה מחזוקים. תוצאות למידה בעברית

הסטודנט ירכוש הבנה בסיסית של כלים מתמטיים וגישות לפתרון בעיות של תכנון תחת אי ודאות (תכנון במרחב הסתברותי) בהקשר של מערכות רובוטיות ניידות ובפרט ניווט אוטונומי וחישת עולם אוטונומיים.

086777 יסודות בתורת השערוך

3 - - - 9 ב 3.0

מקצועות קדם: 086733**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלים): 088757****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד. תהליכים אקראיים (חזרה). משערי ריבועים פחותים (WLS), עקרון הניצבות. תכונות סטטיסטיות והתכנסות משערים. חסמי קרמר-ראו לפרמטרים דטרמיניסטיים ואקראיים. משערי פרמטרים: BLUE, סבירות מירבית (ML), הסתברות מאוחרת מירבית (MAP), מינימום שגיאה ריבועית ממוצעת (MMSE). מסנן קלמן. מסנן קלמן מורחב. שימוש במסנן קלמן מורחב לשערוך פרמטרים סטוציונאריים ומשתנים בזמן. דוגמאות לשערוך ולהזיה במערכות אויר-חלל.

086800 יסודות הזרימה השגיאה-קולית

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (084312 ו- 084314)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקדמה. זרימה שגיאה קולית בלתי צמיגה, משוואות גלי הלב ומניפות התפשטות, חישוב כוחות אורודינמיים בשיטות מקורבות, חוקי דמיות. זרימה שגיאה-קולית צמיגה, משוואות שכבת הגבול, מעבר שגיאה קולי, חמום אורודינמי, אינטראקציות צמיגיות. מבוא לזרימה חמה, זרימה בשווי משקל, קפואה, ללא שווי משקל.

086802 שיטות בדמיות והערכה

3 - - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 084314**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרעיון של ממדים, עצמאות ממדית, פונקציות של ממד, הומוגניות ממדית, משפט - IP, דמיות גיאומטריות, תורת הדמיות הכללית, דמיות עצמיות, גבולות של דמיות עצמיות, דמיות עצמיות חלקית (דמיות עצמיות מן הסוג השני), טורבולנציה ודמיות זרימה דחיסה ודמיות, זרימות גיאופיזיות, אסטרופיזיקאליות ודמיות, בעיות פרמי, מודלי קפיץ. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

להגדיר את האברים הבלתי ממדים הרלוונטיים לבעיה לקבוע מתי צפויים פתרונות דמיות מלאים או חלקיים לבצע דמיות שלמה וחלקית בכדי להשיג הבנה פיסיקלית של פתרון הבעיה

לבצע	הערכה	של	FERMI'
------	-------	----	--------

להשתמש במודלי קפיץ לייצוג מגוון רחב של מערכות פיסיקליות מורכבות לזהות וליישם טכניקות הערכה בבעיה פיסיקלית בעלת עניין מחקרי עכשווי

086821 נושאים נבחרים בהנדסת אורונטיקה וחלל 1

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יוצג ע"י אורחים בפקולטה בשטחי התמחותם. נושאי הקורס ומועדו יפורסמו בהתאם לצורך ולזמינות המרצה המתאים.

086822 נושאים נבחרים בהנדסת אויר-חלל 2

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יוגש על ידי המרצה לאישור ועדת תוכניות לימודים, לפני תחילת הסמסטר.

086901 מבוא למערכות מבנים "נבונים"

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (084225 ו- 084512) או (084225 ו- 084515)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חומרים "נבונים", מבנים "נבונים", ריסון אקטיבי ופסיבי, אפקטים פיזואלקטריים, חומרים בעלי זיכרון, נוזלים אלקטרו-ראולוגיים, תורת הליווח הקלאסית של חומרים מרוכבים, תורות מסדר גבוה יותר, מבנה אנאליזטורפי בעל שכבות פיזואלקטריות משוואות תנועה של קורות, מפעילים וחיישנים, מודל דינמי בקרה מפולגת להקטנת רמת תנודות, יישומים מעבדתיים.

086920 הנעה חשמלית בחלל

לא ינתן השנה

3 - - - 5 3.0

מקצועות קדם: (084402 ו- 114052) או (085406 ו- 114052)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 085920****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלים): 085920****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות הנעה חשמלית, השוואה בין הנעה חשמלית להנעה כימית, התורה האלקטרומגנטית בפיסיקת הפלסמה, מבוא לפיסיקת הפלסמה ויסודות התפרקות חשמלית של גזים, שיטות דיאגנוסטיקה של פלסמה, מנועים יוניים, עקרונות מנועי הול, מנועים של מנועי הול, האצה אלקטרוסטטית ואלקטרומגנטית, מנועים מגנטו-פלסמה-דינמיים, מנועי פלסמה פולטיביים. תוצאות למידה: 1. הסטודנט יכיר באופן בסיסי את יסודות תורת הפלסמה. 2. הסטודנט יכיר את סוגי המנועים החשמליים הנפוצים בעולם כיום. 3. יבין את התהליכים הפיסיקאליים המרחחים בכל סוג מנוע וידע לקשרם לביצועי המנועים השונים.

086921 נושאים נבחרים בהנדסת חלל 1

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

086923 אסטרונומיקה

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 קמ

מקצועות קדם: 084913**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות צירים, זמן ותאריך. מכניקה קפלריאנית. משוואות לגרנז'. משוואות גאוס. הסוגריים של לגרנז' ופואסון. המשפט הבסיסי של המיצוע. בקירות ובקרת משב של מעברי מסלול רציפים. הפרעות כבידה מסדר גבוה. מסלולי הילה. מעברים מכודר הארץ למסלולי הילה. מכניקה אנליטית ויישומיה בחלל. משוואות אוילר-לגרנז' והמילטון. יישומים למכניקת מסלולים ודינמיקה של לוויין קשיח.

086924 יסודות הנדסת פלסמת אוריר-חלל

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (084213 ו-114054)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיסיקה והנדסה של פלסמות ופריקות חשמליות. אנליזה של סוגי פריקות חשמליות, פריקה חשמלית מסוג GLOW, קשת חשמלית ופלסמה אטמוספירית. שיטת סימולציה של פלסמה חלקיק-בתא. שימושים בהנעה חשמלית ומפעילי פלסמה. שיטות מדידה של פלסמות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להבחין תהליכים יסודיים בפלסמה ופריקות חשמליות. 2. לבחון פרמטרים חשובים בפריקות חשמליות בשימושי אוריר-חלל. 3. ליישם מידול נומרי של פריקות חשמליות פשוטות באמצעות שיטת חלקיק-בתא. 4. גלולת הבנה בשיטות דיאגנוסטיקה של הפלסמה.

086925 חישה של כדה"א מהחלל

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 3

מקצועות קדם: 084913**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות כלליים של חישה מרחוק, סנסורים ומערכות תצפית על כדה"א (ממשלתיים ופרטיים), משימות מפתח של חישה כדה"א, מכשור אופטי חללי (רזולוציה גבוהה, רב-ספקטרלית, היפר-ספקטרלית, מכס לייזר), מכשור אלקטרומגנטי פסיבי, מכשור אלקטרומגנטי אקטיבי (מד גובה מכמי, סקאטומטר, מכס מפתח סינטי, REDNUOS מכשור נוסף (כבידה, מגנטי), יישומי חישה מרחוק. תוצאות למידה: מטרת הקורס הנה להקנות לסטודנטים את הכלים להבין ולתכנן מערכות חישה מרחוק עבור תצפית על כדה"א למטרות ניטור סביבתי, יישומים חברתיים, בטחון, מדע ואחרות וכן לשם תצפיות בתחום הרפואי והתעשייתי. שיטות אופטיות וגלי מיקרו לתצפית שהם השיטות המרכזיות בהן נעשה שימוש לתצפית על כדה"א, יהיו במרכז הקורס. יידונו סוגים שונים של מערכות תצפית מרחוק (מהחלל, מהאוויר או נישא ע"י אדם) והשימוש בהן.

087532 תורת היציבות של מבנים

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 6

מקצועות קדם: (084225 ו-084512) או (084225 ו-084515)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושג אי היציבות, אי יציבות מבנים, גישות דינמיות וסטטיות ליציבות. בעיות לא ליניאריות עם מספר דרגות חופש. אי מושלמות, הגישה האנרגטית מול גישות אחרות. בעיות עם כוחות לא משמרים. מבחר בעיות באי יציבות של טבלות, קליפות ומבנים אחרים הנהוגים בהנדסה אירונותיקה, עם דגש על התנהגות לאחר קריסה.

087541 נושאים נבחרים בהנדסת אוריר-חלל 1

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

087542 נושאים נבחרים בהנדסת אוריר-חלל 2

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

088103 מתמטיקה שמושית בהנדסה אירונותיקה 1

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 036001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות תנאי התחלה ושפה במשוואות דיפרנציאליות רגילות - פונקציות גרין, מיון משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר 2, הפרדת משתנים, משוואות החום לפלס והגלים, בעיות לא הומוגניות, בעית STURM-LIOUVILLE, התמרות אינטגרליות, פונקציות גרין במשוואות דיפרנציאליות חלקיות, מבוא לשיטות אסימפטוטיות.

088104 מתמטיקה שימושית בהנדסה אירונותיקה 2

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 036002**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות פרטורבציה רגולריות, דוגמאות בעזרת בעיות שפה, התחלה ובעיות ערכים עצמיים, טורים אסימפטוטיים, התכנסות והתבדרות, חוסר אחידות, שיטות פרטורבציה סינגולריות, שכבות גבול, ASYMPTOTIC EXPANSIONS, MATCHED, השיטה הקוואזי-סטטית, אוסצילציות מהירות שיטת WKB, דוגמאות שונות בהנדסה אירונותיקה. תורת הוואריאציות, הוואריאציה הראשונה והשנייה, משוואות אוילר-לגרנז', אילווצים, עקרונות ואריאציוניים במכניקה, שיטות מקורבות, אלמנטים סופיים, בעיות ערכים עצמיים ויחס RAYLEIGH, עקרון ה-MINMAX.

088200 מבוא לתורת המערכות המלאכותיות

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים: סיווג, תיאור, מבנה ותכונות של מערכות מלאכותיות. טקסונומיה של מערכות. מסלולי התפתחות מערכות היררכיות כמעט פריקות. דינמיקה של התפתחות מערכות. התפתחות רשתות, קשרים מועדפים וצמתי מפתח. שיקולים לבחירת ארכיטקטורה. משמעויות ארגוניות.

088209 אינטגרציה של מערכות

2 - - - 3 שנותי 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

אינטגרציות מערכות, ממשקים ותנאי סביבה, אינטגרציה מעבדתית. שילוב חומרה/ תוכנה שילובי אדם/מכונה וסימולטורים, תכנון וביצוע ניסויי מערכת. הערכה והוכחה של מערכות.

088211 אנליזת הנחית טילים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

סקירה של חוקי הנחיה קלאסיים. אופטימיזציה של חוקי הנחיה בעזרת אי שיוויון קושי-שוורץ. מדדי ביצועים. גישת המערכת הצמודה לניתוח דטרמיניסטי וסטוכסטי. אנליזת קווראנס וחוג ההנחיה. חסמים מובטחים על ביצועי חוג ההנחיה ע"י הגדרת הכניסות הגרועות ביותר. התחמקות מיטבית מטיילים. השפעת רוויות על ביצועי ההנחיה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לבנות מודל ליניארי של חוג ההנחיה, כולל הפרעות חיצוניות כגון תמרון מטרה, רעשי מדידה שונים והפרעות שונות, דטרמיניסטיות וסטוכסטיות. 2. לבנות סימולציה לחישוב ביצועי חוג ההנחיה תחת הפרעות. 3. לבצע אנליזה של תקציב השגיאות בחוג ההנחיה בעזרת מודל/סימולציית המערכת הצמודה. 4. לבצע אנליזה של אי הוודאות במידול ולחשב את החסמים המובטחים על ביצועי חוג ההנחיה. 5. להעריך את השפעת הרוויות בחוג ההנחיה על ביצועי הביות. 6. לפתח חוקי רדיפה בסיסיים בעזרת אי שיוויון קושי-שוורץ.

088230 בטיחות מערכות

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: תכנית בטיחות בסיסית למערכת. מתודולוגיות וטכניקות לניתוח הבטיחות. ניהול בטיחות בתהליכים. בטיחות תוכנה ותוכנה לבטיחות. שיטות של לוגיקה עמומה בניתוח מערכות לבטיחות. ניתוח סיכונים הסתברותי. יחסי הגומלין וההשלמה בין בטיחות, אמינות ולהבטחת איכות. גישות חדשות לבטיחות. מעמד המשפטי של ראש פרויקט בהקשר בטיחות. מערכות שכשלו. הגורם האנושי בבטיחות המערכת בכל מחזור החיים. שילוב הנדסת הבטיחות בהנדסת המערכת.

088233 נושאים נבחרים בהנדסת מערכות

3 - - - 3 שני 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סילבוס מפורט יקבע ע"י המורה והועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו ינתן הקורס. סילבוס מפורט יוגש לאישור ביה"ס כתנאי לפתיחת הקורס בכל סמסטר. סמסטר ב' תשע"ט: אסטרטגיות ניהול מו"פ בגופים עתידי ידע.

088242 אורואלסטיות 2

3 - - - - א קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קביעת התכונות הדינמיות של מוט עם כוחות אורודינמיים בלתי סטציונריים. פרפר - אנליזה ושיטות למניעת פרפר. אורודינמיקה לא סטציונרית.

088311 אורודינמיקה 1

לא יתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות השימור זרימה פוטנציאלית. זרימה רוטציונית. משפט קרקו. ההפרעות הקטנות, לינאריות של משוואות השימור. זרימות קוניות. שיטת הקרקטוריסטיקות. חוקי הדמיות לזרימות תת קוליות, עבר קוליות, על-קוליות ושניא-קוליות. זרימה ניוטונית עם התיקון של בוזמן. זרימה שניא קולית סביב יתדות וקונוסים. שיטות הדמיות לפתרון בעיות בזרימה דחיסה.

088312 אורודינמיקה 2

לא יתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 086380

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פתרונות מדויקים ופתרונות דמיות של משוואות ניה סטוקס. שכבות גבול על משטחים ישרים, קמורים וגליליים. שיטות אינטגרליות. טרנספורמציות. שכבות גבול דחיסות. סילונים ועקבות. טורבולנציה ויציבות. שכבות גבול בזרימה על קולית. אי יציבות לא-אדיאבטית. מבנה של גלי הלם. אינטראקציה של גלי הלם עם שכבת גבול.

088318 תורת הכנף

3 - - - - ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משפטי יסוד. חתכי כנף: כנפי זיקובסקי, יניקת שפכת התקפה. היפוך זונגן, כנף בתנועה לא אחידה, פונקציות תגובה, גרר ודחף, כנף בזרימה מנותקת, כנפיים חדירות, אפקט קרקע. כנפיים סופיות, ניסוח אינטגרלי, תורות אסימפטיות, גרר מושרה, משפטי מונק, משוואת פוקה, כנפי דלטה. תוצאות למידה: בסיום הקורסים הסטודנט ידע: 1. יסודות של אורודינמיקה קלאסית. 2. גישות האסימפטיות באורודינמיקה.

088320 אורו-והדרו-דינאמיקה של הנעה בטבע

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 6

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שחיה בעזרת סנפיר זנב: מנגלת מהירות, נצילות. שחיה על ידי תנועת גוף. יציבות אורכית בצפייה נייטרלית, סידור סנפירים. שחיה בעזרת סנפירי חזה. חתירה. אורודינמיקה של מפרש. הפלגה עם מפרשים: זווית הפלגה מיטביות ביחס לרוח, הפלגה של אוניית מלחמה ספרדית. טיסה עם כנף מנפנת, מעטפת טיסה לציפור.

088221 סמינר בהנדסת אורונטיקה וחלל 1

1 - - - 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

השתתפות בסמינרים שבועיים בהם ניתנות הרצאות של חוקרים ומהנדסים בתחומים השונים של הנדסת אורונטיקה וחלל. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטיה מסוגל: 1. להרחיב את אופקיו בזכות החשיפה לנושאים רבים ומגוונים בהנדסת אורונטיקה וחלל המוצגים ע"י אנשי תעשייה ואקדמיה בארץ ובעולם.

2. להכיר את נושאי מחקר עכשוויים בדיסציפלינות השונות של הנדסת אורונטיקה וחלל. 3. לפתור בעיות פתוחות שעומדות כיום בפני חוקרים ומהנדסים בהנדסת אורונטיקה וחלל. 4. להכיר בחשיבות של הצגה נכונה של תוצאות מחקר, ויקבלו מושג על האופן שבו יש לתת הרצאה אפקטיבית. 5. לרכוש רעיונות חדשים שיעזרו במחקר לקראת תואר גבוה. 6. לדעת כיצד להפיק תועלת ועניין מהרצאה גם בנושאים שאינם קרובים לתחומי מחקרם.

088222 סמינר בהנדסת אורונטיקה וחלל 2

1 - - - 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

השתתפות בסמינרים שבועיים בהם ניתנות הרצאות של חוקרים ומהנדסים בתחומים השונים של הנדסת אורונטיקה וחלל. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטיה מסוגל: 1. להרחיב את אופקיו בזכות החשיפה לנושאים רבים ומגוונים בהנדסת אורונטיקה וחלל המוצגים ע"י אנשי תעשייה ואקדמיה בארץ ובעולם.

2. להכיר את נושאי המחקר עכשוויים בדיסציפלינות השונות של הנדסת אורונטיקה וחלל. 3. לפתור בעיות פתוחות שעומדות כיום בפני חוקרים ומהנדסים בהנדסת אורונטיקה וחלל. 4. להכיר בחשיבות של הצגה נכונה של תוצאות מחקר, ולקבל מושג על האופן שבו יש לתת הרצאה אפקטיבית. 5. לרכוש רעיונות חדשים שיעזרו במחקר לקראת תואר גבוה. 6. לדעת כיצד להפיק תועלת ועניין מהרצאה גם בנושאים שאינם קרובים לתחומי מחקרם.

088223 סמינר בהנדסת אורונטיקה וחלל 3

1 - - - 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

השתתפות בסמינרים שבועיים בהם ניתנות הרצאות של חוקרים ומהנדסים בתחומים השונים של הנדסת אורונטיקה וחלל. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטיה מסוגל: 1. להרחיב את אופקיו בזכות החשיפה לנושאים רבים ומגוונים בהנדסת אורונטיקה וחלל המוצגים ע"י אנשי תעשייה ואקדמיה בארץ ובעולם.

2. להכיר נושאי מחקר עכשוויים בדיסציפלינות השונות של הנדסת אורונטיקה וחלל. 3. לפתור בעיות פתוחות שעומדות כיום בפני חוקרים ומהנדסים בהנדסת אורונטיקה וחלל. 4. להכיר בחשיבות של הצגה נכונה של תוצאות מחקר, ולקבל מושג על האופן שבו יש לתת הרצאה אפקטיבית. 5. לרכוש רעיונות חדשים שיעזרו במחקר לקראת תואר גבוה. 6. לדעת כיצד להפיק תועלת ועניין מהרצאה גם בנושאים שאינם קרובים לתחומי מחקרם.

088224 סמינר בהנדסת אורונטיקה וחלל 4

1 - - - 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

השתתפות בסמינרים שבועיים בהם ניתנות הרצאות של חוקרים ומהנדסים בתחומים השונים של הנדסת אורונטיקה וחלל. תוצאות הלמידה: בסיום הקורס הסטודנטיה מסוגל: 1. להרחיב את אופקיו בזכות החשיפה לנושאים רבים ומגוונים בהנדסת אורונטיקה וחלל המוצגים ע"י אנשי תעשייה ואקדמיה בארץ ובעולם.

2. להכיר נושאי מחקר עכשוויים בדיסציפלינות השונות של הנדסת אורונטיקה וחלל. 3. לפתור בעיות פתוחות שעומדות כיום בפני חוקרים ומהנדסים בהנדסת אורונטיקה וחלל. 4. להכיר בחשיבות של הצגה נכונה של תוצאות מחקר, ויקבלו מושג על האופן שבו יש לתת הרצאה אפקטיבית.

5. לרכוש רעיונות חדשים שיעזרו להם במחקר לקראת תואר גבוה. 6. לדעת כיצד להפיק תועלת ועניין מהרצאה גם בנושאים שאינם קרובים לתחומי מחקרם.

088413 דינמיקה ושריפה של תרסיסי דלק**לא ינתן השנה****2 - - - קמ 2.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אי יציבות של זרימה והתפרקות לתרסיס. אינטראקציה של זרימה ותרסיס. אידי ושריפה של טיפה בודדת. משוואות שימור המרכיבים ומשוואת האנרגיה. פילוג גדלים של טיפויות תרסיס כפונקציה של זמן ומרחק בתהליכי אידי ושריפה. מודלים מתמטיים בשיטות דיסקרטיות, סטטיסטיות, בשיטת רצף ובשיטת חתכים.

088421 הנעה רקטית וסילונית 1**לא ינתן השנה****3 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הבצועים של מנועים רקטיים כימיים. הודפים מוצקים: תכונות, ייצור, סכונים, מנגנון הבעירה, הדלקה וכבוי, חוזי הביצועים. רקטות נוזליות: מנגנון הבעירה, חוזי הביצועים, יציבות וקומפטיביליות. מנועים חדשים. פקוח על גודל וקטור הדחף וכוונו. שמושים של הנעה כימית למחקר החלל. שיטות נסיוניות.

088422 הנעה רקטית וסילונית 2**לא ינתן השנה****3 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מנועי כלאיים. הנעה יונית. הנעה גרעינית. מנועי על-מגח. תכנון כונסי אויר על קוליים. מגמות בפתוח מנועי סילון. מנועים אזרחיים לטווחים ארוכים, בינוניים וקצרים. מנועים צבאיים הרכיבים: המניפה, המדחס, תא השרפה. הטורבינה והנחיר. בעיות תחזוקה. בעיות זיהום. תחזית עתידית.

088477 הנעה בהודף במצב גיל**לא ינתן השנה****3 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רקע היסטורי. השוואה עם הודפים מוצקים ונוזליים. הערכת ביצועים. אפיון וראולוגי. הכנה, מקרישים ותאימות רכיבים. זרימה של זורמים THINNING-SHEAR מסוג חוק חזקה בצורות ובמזורים, האפקט התיקסטרופי. ריסוס זורמים לא ניוטוניים. הצתה ובעירה של טיפות דלק במצב גיל ללא ועם מתכות. בעירת דלקים במצב גיל במנועים רקטיים ובמנועי מגח סילון.

088504 בעיות שפה והתחלה בשיטת אלמנט סופי**3 - - - א 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

אלמנטים סופיים, עבור בעיות תלויות בזמן (פרבוליות והיפרבוליות). מודלים באנליזה של מעבר חום ואלסטודינמיקה. סמי-דיסקרטיזציה ואלמנטים סופיים בזמן. אלמנטים סופיים עבור בעיות לא-לינאריות במכניקת הרצף, מעבר חום וזרימה. משפטים אנרגטיים והתכנסות. שגיאות חישוביות. בעיות דיוק ויציבות. שיטות מעורבות, שיטות היברידיות ושיטות קנס. שיטת אלמנט השפה.

088536 מכניקת חומרים מרוכבים לא לינאריים**לא ינתן השנה****3 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות של מכניקה של מוצקים, קינמטיקה של עיוותים סופיים, חוקים קונסטיטוטיביים והיפראלסטיות, מיקרו-מכניקה של רקמות ביולוגיות ומטא-חומרים, וסקאלסטיות, אי יציבות, התפשטות גלים בחומרים מרוכבים, בעיות רב פיזיקליות מוצמדות בחומרים מרוכבים לא לינאריים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לשלוט באנליזה טנזורית. 2. ליישם באופן נכון תאוריות גמישות עיוותים סופיים במידול חומרים. 3. לקרוא ולהבין פרסומים מדעיים מתקדמים על מודלי עיוות סופי של חומרים. 4. ליישם ולהעריך מדדי מאמצים, עיבורים ועיוותים שונים. 5. למדל ולחזות התנהגות של חומרים סינתטיים, פולימריים ומרוכבים. 6. לשפר את יכולת ההצגה המדעית שלהם. 7. להעריך את התגובה המכנית והיציבות של חומרים לא לינאריים הטרוגניים. 8. להכיר את תופעת התפתחות הגלים האקוסטיים/אלסטיים בחומרים לא לינאריים.

088541 נושאים נבחרים בהנדסת אירונותיקה וחלל 2**לא ינתן השנה****3 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סילבוס מפורט יוגש לאישור ביה"ס כתנאי לפתיחת הקורס בכל סמסטר.

088542 נוש. נב. בה. אירונותיקה וחלל 2**לא ינתן השנה****2 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סילבוס מפורט יוגש לאישור ביה"ס כתנאי לפתיחת הקורס בכל סמסטר.

088751 בקרה אופטימלית במערכות תעופתיות 1**2 - - - א קמ 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות דינמיות והגדרת בעית הבקרה האופטימלית. פונקציונלים ובעיות אקסטרמום. גישה וריאציונית. תנאים לאופטימליות. תנאי גבול. עקרון המכסימום של פונטריאגין. תכנות דינמי. גישות באופטימיזציה של מסלולים.

088752 בקרה אופטימלית במערכות תעופתיות 2**לא ינתן השנה****3 - - - קמ 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקרה אופטימלית של מערכות לינאריות עם בקר חסום, תכונות סט ההגעה, בעיות מינימום זמן. פיתוח עקרון המינימום בשיטה הגיאומטרית, בקרה סינגולרית, תנאים הכרחיים ותנאים מספיקים לאופטימליות. הפרות סינגולריות. מסלולים אופטימליים של טילים ורקטות. מסלולים אופטימליים של מטוסים.

088758 מבנה ודינמיקה של להבי מסוקים**3 - - - ב 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירה של סביבות הפעולה של להבים ומדחפים והעומסים האופייניים. שיטות אנליזה קלאסיות לינאריות ללהבים דקי דופן. אנליזות לא-לינאריות. אנליזות מתקדמות ללהבים מרוכבים. שליטה בצימודים אלסטיים ע"י בחירת החומרים וצורת הלווח. השפעת הסיבוב על התנודות החופשיות בלהבים מרוכבים. צימוד בין מודים. יציבות אירואלסטית של להבים בריחוף ובטיסה קדימה. רוזנס קרקעי. שיכון רעידות.

088759 נושאים מתקדמים בהנחת טילים**3 - - - 6 ב 3.0****מקצועות קדם: 086760****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חזרה על ניווט יחסי, חישוב מרחקי החטאה בשיטת המערכת הצמודה, תמרוני התחמקות מטיילים מתבייתים. אופטימיזציה של חוקי הנחיה לטיילים מתבייתים. פיתוח חוקי הנחיה מתקדמים על פי תורת המשחקים הדיפרנציאליים. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. ליישם חוקי הנחיה בתרחישים מישוריים ומרחביים. 2. לתת את ביצועי מרחק החטאה של חוקי הנחיה לינאריים בעזרת גישת המערכת הצמודה. 3. לפתח חוקי הנחיה אופטימליים לינאריים. 4. לפתח חוקי הנחיה לינאריים ריבועיים או עם בקרים חסומים. 5. לסנז' חוקי התחמקות אופטימליים מטיילים מונחים בעזרת בקרה אופטימלית ושיטת המערכת הצמודה. 6. להוריד סדר שלל בעיית הנחיה לינארית בעזרת התמרת TERMINAL PROJECTION.

088770 אופטימיזציה מסלולים ותכנות דינמי**לא ינתן השנה****3 - - - 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרון האופטימליות של בלמן. תכנות דינמי. משוואת ריקאטי. מערכות מספר מצבים סופי והמסלול הקצר. גרף מכוון ובלתי מכוון. בעיית הסוכן הנוסע. בעיית הציוות. שיטות תיקון התווית כולל אלגוריתמי דייקסטרה ובלמן-פורד. אלגוריתמי A* וסיעוף וחסם. אלגוריתם חיפוש שלם. בעיות רב קריטריוניות. אופטימליות פרטו. יישומים לבעיות ציוות משימות והנחיה אויריות. תוצאות למידה: לאחר סיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. לנסח בעיית בקרה אופטימלית בהיתן מטרת הבקרה ומשוואות התנועה של המערכת. 2. להתמיר משוואות תנועה רציפות בזמן של מערכת למשוואות בדידות בעזרת משוואת הפרש. 3. להתמיר בעיית אופטימיזציה בדידה עם מספר מצבים סופי לבעיית המסלול הקצר ביותר בגרף. 4. לנסח בעיות אופטימיזציה, כולל בעיות משימה, כבעיות המסלול הקצר ביותר בגרף. 5. לפתור בעיות בקרה אופטימלית דטרמיניסטית וסטוכסטית בזמן בדיד בעזרת תכנות דינמי. 6. לפתור בעיות המסלול הקצר ביותר בגרף בעזרת שיטות תיקון התווית כדוגמת אלגוריתם דייקסטרה. 7. ליישם גישות תכנות דינמי ושיטות חיפוש המסלול הקצר ביותר בבעיות אופטימיזציה של כלים אוויריים.

088900 מערכות חלל מבוזרות

3 - - - ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מכניקת מסלולים קפלריאנית. הפרעות. הבעיה הכללית של תנועה יחסית. תמרונים לשמירת מסלול. טיסת מבנה לינארית. תנועה יחסית מסדר גבוה. ניסוח תנועה יחסית על-ידי אלמנטי מסלול. מידול קונוני של תנועה יחסית. טיסת מבנה תחת הפרעות. בקרה לא-לינארית של תצורות לוויינים. אלגוריתמים לשמירת מבנה מבוזרת וריכוזית. הנעה חשמלית. שימושים בהדמיה וחישה מרחוק.

088780 יציבות הידרודינמית ותרמית של שכבות גבול

3 - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יציבות לינארית של שכבות גזירה חופשיות, שכבות גבול רגילות ושכבות גבול הנוצרות עקב כוחות ציפה. מבוא לאנליזה לא לינארית, שיטת הסקלות המרובות, אינטראקציה בין גלים, אי יציבות מיישנית, השכבה הקריטית, יציבות מוסעת ויציבות מוחלטת, יציבות מקומית ויציבות גלובלית.

088785 פרויקט סיום

6.0 - 12 - שנותי

מקצועות קדם: (086172 או 088103 או 088104)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הערה: התחלת הפרויקט תהיה לאחר צבירת מחצית הנקודות (20 נקודות).

המקצוע מיועד רק לסטודנטים המשתלמים לתואר מגיסטר בהנדסה (ללא תיזה). הסטודנט יבצע עבודת מחקר עצמאית בהיקף של כ-250 שעות בהנחיית חבר סגל בפקולטה. הפרויקט יכול להיות מבוסס גם על סקר ספרות בקורתי או סינתזה בין כמה שטחים.

088792 בקרה איתנה

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 086289

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תורת מערכות לינאריות: נורמות של מערכות, תאור מוכלל של מערכות, טרנספורמציה לינארית שברית, למת KYP, אי-שיווינונים מטריציים-לינאריים (LMI), תכנות מוגדר-למחצה (SDP), תכן בקרים בגישת H2 ו-H00, ייצוג אי-ודאות פרמטרית ודינמית, משפט ההגבר הקטן, יציבות וביצועים איתנים, ערכים סינגולאריים מבניים, תכן בגישת U ופתרון בשיטת איטרציות D-K. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להסביר את המוטיבציה של הצורך בבקרה איתנה. 2. לחשב באופן אנליטי ונומרי נורמות של מערכות דינמיות. 3. לייצג מערכות מוכללות עם כניסות חיצוניות ומשתני בקרה. 4. לקבוע שולי יציבות של מערכות משוב. 5. להפעיל את משפט ההגבר הקטן לצורך אנליזה איתנות. 6. ליצג מערכות דינמיות עם אי-ודאות. 7. לתכנן בקרי H2 ו- מיטביים תוך שימוש אי-שיווינונים מטריציים ותכנות מוגדר-למחצה. 8. לקבוע ביצועים ויציבות איתנים באון אנליטי וספרתי. 9. לתכנן בקרי משוב איתנים.

088794 יסודות בהנדסת מערכות

2 - - - שנותי 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מבוא להנדסת מערכת, כלי יסוד בהנדסת מערכות. מידול וסימולציה מונטה-קרלו של מערכות. הנדסת מערכת במחזור חיי מוצר. הנדסות תומכות: אמינות ותחזוקתיות.

088795 בקרה למהנדסי מערכות

3 - - - שנותי 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות תורת הבקרה הקלאסית, תכנונים במישור הזמן ובמישור התדר. מבוא לבקרה ספרתית. תכנונים במרחב המצב, משעך לונברגר ומשפט ההפרדה. תהליכים אקראיים, תגובת מערכת לינארית לאותות אקראיים, מסנן קלמן.

088796 פרויקט סיום בהנדסת מערכות

6.0 - 12 - שנותי

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ביצוע פרויקט סיום למסלול ME בהנדסת מערכות. הפרויקט כולל עבודת צוות להנדסת מערכת של המוצר ולימוד החומר הדרוש לביצועו.

088797 בחינה והערכה של מערכות

3 - - - שנותי 6.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בחינה והערכה כמדדיה הסדורה של ביצועי מערכת וההערכה האובייקטיבית של התוצאות על מנת לסייע בקבלת החלטות הנדסיות. עקרונות הגישה ויישומיה כחלק מתהליך הפחתת סיכונים כדי להוכיח, להדגים או להעריך את היכולת של מערכות קיימות, מוצעות, חדשות או משודרגות ומותאמות לספק את דרישות המפרט ואת דרישות התפעול ויעדיהם.

(09) הנדסת תעשייה וניהול**094101 מבוא להנדסת תעשייה וניהול**

1 - 2 - - א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094100**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס מציג את מכלול הנושאים בהם מטפל מהנדס תעשייה וניהול תוך הדגשת הנושא של שילוב מערכות בתחומי תכנון מוצרים ושירותים, תכנון מערכי ייצור ושירות, תכנון מערכות מידע, ניהול של שרשרות אספקה, מערכי שירות ועוד. יסקרו שיטות ומודלים בסיסיים כלים לקבלת החלטות וכלי תוכנה התומכים ביישום. לקורס יהיה פרויקט מלווה.

094120 מעבדה בטכנולוגיות מידע

2 - 2 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 094219**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

המעבדה מיועדת להקנות לסטודנטים מיומנויות בעבודה עם טכנולוגיות וסטנדרטים תעשייתיים עדכניים לאיסכון, עיבוד ושיתוף מידע. התוכן הספציפי של המעבדה יקבע בכל סמסטר בנפרד ע"י המרצה האחראי על הקורס.

094134 מדדים ותגובות

2 - 1 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: 095112**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מוטיבציה כתנאי הכרחי לעמידת הארגון בתחרות. השגת מוטיבציה בטווח הארוך באמצעות מדדים ותגמול. שיטות לקביעת מדדים ברמות הארגון השונות. דרכים להתחשבות בתגובות השליליות הצפויות בעקבות הפעלת שיטות תגמול.

094139 נהול שרשראות אספקה ומע' לוגיסטיות

3 - 1 - 1 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (094313 ו-094411) או (094313 ו-094412)**מקצועות צמודים: 094314****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מידול של מערכות מלאי למוצרים שונים, לאופק סופי ואינסופי, בתנאים דטרמיניסטיים או סטוכסטיים ובתוספת של אילוצים ותנאים מיוחדים. תכנון מערכות מלאי רב שכבתיות ושרשראות אספקה. מודלים לתפעול ובקרה של רשתות אספקה.

094140 מבוא למערכות אדם - מכונה

2 - 1 - 1 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (094141 ו-094423 ו-095605)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 096620,096275****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יסקור בתכנון והערכה של מנשקי אדם-מכונה, עם דגש מיוחד על מערכות אדם מחשב. בקורס תבחנה המשמעותיות לתכנון לתכנון מערכות הנדסיות הגונות מיכולת התפיסה, עיבוד האינפורמציה, הזכירה, קבלת ההחלטות והתגובה של המפעיל האנושי. יוקנו כלים ושיטות עבודה לאופטימיזציה של מנשקים, והגברת הידידותיות של המערכת.

094141 תכן המוצר ומערכות ייצור ושירות

3 - 1 - 1 א 3.5

מקצועות קדם: 094100**מקצועות צמודים: 094411,094313****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יכלול את הנושאים הבאים: תהליך תכן קונצפטואלי, בחירת חומרים, צרכי הלקוח, הכרה וכתובת מפרט טכני, תכן לאמינות ותחזוקתיות, תכן לעלות, אנליות מנגנוני כשל, אופטימיזציה, חשיבה המצאתית, הנדסה משולבת, תהליך בקרת התכן. הקורס ילווה בפרויקט קבוצתי (5-6 סטודנטים).

094142 תפעול מער' ייצור ושירות

3 - 1 - 1 א 3.5

מקצועות קדם: 094139**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סווג מערכות ייצור, מודלים גרפיים ומתמטיים לייצוג מערכות. עקרונות השיבוץ במשטרי FLOW SHOP ו-JOB SHOP. מערכות ייצור המוני ומערכות הרכבה. הדינמיקה של מערכות הייצור: מלאי קריטי וקצב צוואר בקבוק, יחסי הגומלין בין מלאי, קצב תפוקה ומשך שהייה בתהליך. משטר PUSH לעומת MRP - PULL ו-MRP II, CONWIP, DBR.

094155 מערכות שנוע ואחסנה

2 - 1 - - ב 2.5

מקצועות קדם: 094139**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035184****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס יוצגו מערכות זרימת חומרים, טכניקות לניתוח של זרימת חומר, היבטים כלכליים וניהוליים. ניהול הנדסי של ציוד שינוע, בקרת זרימה ואוטומציה. תכנון מחסנים, מערכות אוטומטיות לאחסנה, פירוט הנדסי של ציוד אחסנה מודלים בתכנון מחסנים והקשר בין יחידות מלאי לגודל המחסן.

094170 שיטות בהנדסת תעשייה

3 - 1 - 2 א 3.5

מקצועות קדם: (094423 ו-114051)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס דן במגוון שיטות בהנדסת תעשייה. ילמדו טכניקות לחקר תהליכים והצגתם, מדידת עבודה, ניהול רזה, שש סינגמא, פיתוח זריז של תוכנה, ארגונומיה ועקרונות תכנון מוצר. יתן דגש על יישום השיטות השונות בעזרת אמצעים מתקדמים הכוללים איסוף נתונים אוטומטי בעזרת חיישנים ושימוש באלגוריתמים ומערכות לומדות לצורך ניתוח הנתונים.

094180 מיני פרויקט בהנדסת מערכת

2 - 6 2 1 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094187**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס ניתן במסגרת התוכנית הטכניונית GOOD START, מאפשר לסטודנטים מצטיינים בסמסטר ב' או ג' להכיר באופן מעשי את תחומי עבודתו של מהנדס תעשייה וניהול, מערכות מידע, ומהנדס מערכת באמצעות ביצוע פרויקט תעשייתי או מחקרי בהנחייה צמודה של צוות הקורס. הקבלה לקורס הינה לפי החלטת המרצה.

094186 מיני פרויקט בהנדסת תעשייה וניהול

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד לסטודנטים מצטיינים באחד משלושת הסמסטרים הראשונים ללימודיהם במטרה לחשוף אותם לביצוע פרויקט אמיתי המתמקד בתכן קונספטואלי של מערכת בתעשייה או באקדמיה בהיקף מצומצם. במסגרת הקורס תבוצע במידת הצורך עבודה מקוונת משותפת עם אוניברסיטאות וארגונים בחו"ל באמצעות מערכת ועידת חווי במעבדה למידול מערכות עסקיות.

094188 מבוא להנדסת תעשייה וניהול

2 - - - - א 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094191**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 094100****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מטרת הקורס להציג בפני הסטודנט את מגוון הפעולות הנדסיות והניהוליות בהן עוסק מהנדס תעשייה וניהול. ההרצאות מתארות קשת רחבה של נושאים אופייניים ומדגימות טכניקות שונות לפתרון בעיות הקשורות לנושאים אלה. הקורס יכלול מספר הרצאות אורח.

094189 קדם פרויקט תכן, הנדסת תעו"נ

1 - 6 - - א 1.5

מקצועות קדם: 094222 או (094142 ו-094170 ו-095140)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096700,094395****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קבוצות של סטודנטים יכינו הצעות לפרויקט התכן שמטרתו הכנה ליישום ידע וטכניקות שנילמדו במקצועות השונים בפקולטה. הסטודנטים יכינו הצעות פרויקטים שיכללו: סקר ספרות, תיאור המצב הקיים, הגדרת הבעיה, תיאור שיטת העבודה המוצעת לפרויקט, אופציות לפתרון הבעיה והתועלת הפוטנציאלית הצפויה מכך.

094194 נושאים מתקדמים לסט' מצטיינים פקול

- - - 5 - ב 2.0

מקצועות קדם: 094423**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס מיועד אך ורק לסטודנטים המוגדרים כ"סטודנטים מצטיינים פקולטיים". בקורס זה יעבוד הסטודנט על מחקר בהנחיית מנחה מסגל הפקולטה. רישום לקורס ובחירת נושא ומנחה, מותנים באישור היועץ לסטודנטים מצטיינים. באישור המנחה והיועץ יתן יהיה להירשם לקורס פעם אחת נוספת בסמסטר נוסף.

094195 פרויקט תכן 1, ה. תעו"נ

2 - - 7 6 א+ב 3.5

מקצועות קדם: 094189**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096700,094396****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סטודנטים יישמו את הידע והטכניקות הנלמדים בקורסים הפקולטיים על בסיס ההצעה שהוכנה בקורס קדם פרויקט (094189) לשם פתרון בעיה מעשית. הסטודנטים ישובצו לצוותים שיבצעו פרויקטים אינטגרטיביים שיכללו תכן של מערכת חדשה (או הצעה לשינוי מערכת קיימת) וניתוח כלכלי של עלויות ותועלות של המערכת המוצעת. הציון ייקבע על פי איכות הפיתרון וצורת היישום של הידע והכלים כדי לפתור את הבעיה שהועלתה.

094196 פרויקט תכן 2, ה. תעו"נ

2 - - 7 6 א+ב 3.5

מקצועות קדם: 094195**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094397****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סטודנטים ימשיכו לפתח את הצעת הפרויקט שבוצע במסגרת הקורס פרויקט תכן 1. הקורס מיועד למקרים מיוחדים בהם נרשמה הצלחה יוצאת דופן בקורס הקודם (094195) (הרישום מותנה באישור בכתב של מרכז הפרויקטים). הסטודנטים יבצעו פרויקט המשך שיעמיק או ירחיב את הפרויקט שבוצע בקורס הקודם. הציון ייקבע על פי איכות הפיתרון ורמת יישום הידע והכלים שנדרשו כדי לפתור את הבעיה שהועלתה.

094197 פרויקט מחקר סמסטריאלי

2 - - 7 6 א+ב 3.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הסטודנט יבצע פרויקט מחקר בהנחיית חבר סגל. הפרויקט יכול לכלול מטלות כגון: סקר ספרות, פיתוח מתודולוגיות, איסוף וניתוח נתונים. אפשר להרשם לקורס זה רק באישור המנחה.

094198 אירועים בהנדסת תעשייה

2 - - 5 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (094139 ו-094142)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

ניתוח אירועים בשטחי הנדסת תעשייה תוך כדי שימוש בטכניקות השונות המקובלות בשטחים אלה. האירועים יוצגו בשני שלבים: א. הצגת הבעיה וניתוחה. ב. סקירת הדרכים האפשריות לפתרון. הסטודנטים יצטרכו לבחור את דרך הפתרון ולהגיש לכל ארוע דו"ח מפורט הכולל את ניתוח הבעיה, דרך תקיפתה והמלצות.

094199 פרויקט סמסטריאלי 2

2 - - 7 6 א 3.5

מקצועות קדם: 094197**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

סטודנטים יבצעו פרויקט אינטגרטיבי בהנחיית אנשי סגל. הפרויקטים מיועדים לתקוף בעיות אמת בתעשייה או בשירותים וידרשו עבודת שדה בהיקף יחסית גדול.

094201 מבוא להנדסת נתונים ומידע

3 - - 1 2 ב 4.5

מקצועות קדם: (094221 או 234117 או 234221)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094219****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

החלק הראשון של הקורס מוקדש ללימוד שפות תכנות המאפשרות עבודה נוחה עם נתונים. (לדוגמה, PYTHON ו-R/MATLAB). בחלק השני של הקורס הסטודנטים יחשפו למקורות עשירים ומגוונים של נתונים, וכלים בסיסיים לניתוחם והבנתם, למשל ממערכות חברתיות, עסקיות, ייצור, רפואה, אינטרנט ועוד. ההוראה תתבצע ע"י מורה הקורס, בנוסף לאנשי סגל וחוקרים המתעשייה.

094204 מידע מבוזר וסוכנים רציונליים

3 - - 1 2 א 3.5

מקצועות קדם: (104032 ו-104166 או 104019 ו-104020) או (104016 ו-104020)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

איסוף ועיבוד נתונים במערכת מבוזרת חייב לקחת בחשבון את שיתוף הפעולה של המרכיבים השונים במערכת. מטרת קורס זה להניח את אבני היסוד לתיאוריה של מנגנונים מבוזרים בהם למרכיבי המערכת מטרות שונות מאלו של מתכנן המנגנון.

094210 ארגון המחשב ומערכות הפעלה

3 - - 1 3 א 3.5

מקצועות קדם: 234221 או 234111 או 234117**מקצועות צמודים: 094219,094201****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236364,234120,234119,046334,046209,044334****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בטכנולוגיות מחשב תוך מתן דגש על נקודת המבט של המתכנת. בחלקו הראשון הקורס עוסק ביסודות של מבנה המחשב כגון שערים לוגיים וחישובים בסיסיים בעזרתם, ייצוג מידע ותוכניות בבסיס בינארי, פקודות בסיסיות בשפת מכונה, אופטימיזציה של תוכניות תלויות מכונה ואופטימיזציות לא תלויות מכונה. היררכית הזיכרון וניצול נכון של זיכרונות מטמון. חלקו השני של הקורס עוסק בעקרונות של מערכות הפעלה, כולל תהליכים ותתי תהליכים (PROCESSES, THREADS), ניהול זיכרון מדומה (VIRTUAL MEMORY), סינכרון, זמנון (SCHEDULING) ותאום בין תהליכים המשתמשים במשאבים משותפים.

094219 הנדסת תוכנה

3 - - 2 3 ב 3.5

מקצועות קדם: (234221 או 234111)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234124,234122,234121,094220,094201,044101****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

השלמת נושאים בתכנות C, שיטות תכנות במערכות תוכנה גדולות, מבוא לתכנון ותכנות מונחה עצמים ולימוד שפת תכנות מונחית עצמים (C++ או JAVA).

094222 הנדסת מערכות מבוססת מודלים

3 - - 2 3 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (094219 או 234122)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מציג עקרונות ויישומים של הנדסת מערכות מבוססת מודלים, הגישה המודרנית לארכיטקטורה של מערכות המורכבות מאנשים, חומרה ותוכנה מתוך שימוש בתקן OPM ISO 19450- למידול ותכן של מערכות. נושאים מרכזיים: אובייקט, תהליך, מצב, מבנה, התנהגות ופונקציה של מערכת, נהנה, סביבה, ניהול סיבוכיות, ייצוג גרפי וטקסטואלי, יחסים מבניים ותהליכיים, סוכן, מכשיר, הפשטה-עידון.

094224 מבני נתונים ואלגוריתמים

3 - - 2 3 א 4.0

מקצועות קדם: (094219 ו-094347) או (094201 ו-094345)**מקצועות צמודים: 094412,094411****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234247,234246,234218,094223,044268****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 094226****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס להקנות מושגי יסוד במבני נתונים, אלגוריתמים וסיבוכיות ויכולת בסיסית לפיתוח אלגוריתם. מבני הנתונים שילמדו יכללו: תורי קדימויות, ערמות, טבלאות ערבול, עצים, עצים מאוזנים וגרפים. האלגוריתמים שילמדו יכללו מיון, חיפוש, ומספר אלגוריתמים בסיסיים בגרפים הכוללים: חיפוש עומק ורוחב, עץ פורש מינימלי, מציאת המסלול הקצר ביותר, מיון טופולוגי ומציאת רכיבים קשירים.

094226 מבוא לאלגוריתמים

2 - - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (094347 ו-234221)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094224,094223****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 234247,104291,044268****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק במושגי יסוד בפיתוח וניתוח של אלגוריתמים קומבינטוריים. נושאים: אלגוריתמי מיון, אלגוריתמים בסיסיים בגרפים: סריקות, מסלולים קצרים ביותר, עץ פורש מינימלי, מציאת המסלול הקצר ביותר, מיון טופולוגי ומציאת רכיבים קשירים.

094237 שימושי מחשב מינהליים

2 - - 1 2 א 3.5

מקצועות קדם: 094222**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סדנה בנושאים מתקדמים של מערכות מידע אשר תוקדש לנושא מסוים בכל פעם. במסגרת הסדנה יבוצע פרויקט מעשי הקשור לנושא הסדנה.

094241 ניהול מסדי נתונים

3.0 א - 1 1 3

מקצועות קדם: (094219 ו- 094346) או (094219 ו- 094347) או (094201 ו- 094345)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236363,094240**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס נלמדים נושאים בסיסיים בניהול מסדי נתונים יחסיים, כולל תיכון באמצעות ERD ונירמול, שאילתות בשפת SQL ומבוא לניהול תנועות. הסטודנט יתנסה בפיתוח ובניית מסד נתונים.

094243 סמינר בהנדסת מערכות מידע

לא ינתן השנה

3.5 10 - - 2

מקצועות קדם: 094222**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הסמינר מיועד לסטודנטים מתקדמים ומטרתו להציג בפני המשתתפים בעיות מחקריות בעלי היבט יישומי בתחומי טכנולוגית המידע. הסמינר יעסוק בכל פעם בנושאים מתחום מסוים, כגון: מסדי נתונים, ייצוג ידע, ראייה ממוחשבת והנדסת תוכנה.

094244 סמינר ביישומי מערכות מידע

3.5 ב - 6 - - 2

מקצועות קדם: 094222**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הסמינר מיועד לסטודנטים מתקדמים ומטרתו להציג בפני המשתתפים בעיות בעלות היבט יישומי בתחום טכנולוגית המידע, כגון: היבטים ניהוליים של מערכות תקשורת, או תכן ומימוש מסדי נתונים במערכות מבוצרות.

094250 מבוא לחישוביות

2.5 א - - 1 2

מקצועות קדם: (094223 או 234247)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 097447,236343****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מספק מבוא לתורת החישוביות והסיבוכיות, ומעט לוגיקה. הנושאים שילמדו כוללים: אוטומט סופי דטרמיניסטי ושפות רגולריות, אוטומט לא דטרמיניסטי, שפות נטולות הקשר ואוטומט מחסנית, אלגוריתמים על אוטומטים, מכונות טיורינג, מושג הכרעות. סיבוכיות: P, NP, PSPACE, שלמות. לוגיקה פסוקית, לוגיקה מסדר ראשון ולוגיקה עתית (TEMPORAL LOGIC) כשפות מידול.

094257 ניהול ובקרה של מערכות מידע

לא ינתן השנה

3.0 קמ - - 4

מקצועות קדם: 094222**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מבנה יחידת מערכות מידע ומיקומה בארגון תעשייתי, ניהול בסיסי נתונים, ניהול פרויקטים של מערכות מידע בארגונים, מיקומו של מנהל מערכות מידע במחזור החיים של פיתוח מערכת, ניהול לז"ז, תקציב ובקרת איכות תכנה בפרוייקטים, הערכה ובחירה של חלופות, ניתוחי עלות-תועלת.

094287 נושאים נבחרים במערכות מידע

לא ינתן השנה

2.5 4 - - 1 2

מקצועות קדם: (094222 ו- 236363)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת המקצוע: להיות הזדמנות לבחינת נושאים במערכות מידע אשר אינם נלמדים במסגרת המקצועות הרגילים. בדרך כלל יוקדש הקורס לנושא יחיד. דוגמאות לנושאים אפשריים: בקרת מערכות ממוחשבות, הנדסת תכנה, היבטים חברתיים של טכנולוגית המחשב המודרנית, מערכות תומכות החלטה, ניהול מסדי נתונים, מערכות אדם מחשב, תורת משחקים, בדיקות תכנה, ראייה ממוחשבת.

094290 מעבדה באיסוף וניהול נתונים

3.0 א - 4 4 - -

מקצועות קדם: 096224**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קביעת הציון על פי מעקב במהלך הסמסטר והגשת דו"חות דו-שבועית. המעבדה מכסה את הנושאים הבאים: איסוף נתונים מסטורים, השמטת נתונים מושכלת, קריאת קובץ פלט ופיצולו לרמי מאורעות, ניקוי נתונים, שמירת נתונים בענן, שמירת ואחזור נתונים ממסד MAP-REDUCE, NOSQL, ו-HADOOP.

094295 מעבדה בניתוח והצגת נתונים

3.0 א - 4 4 - -

מקצועות קדם: (094290 ו- 097209)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מתודולוגיה ופרקטיקה של בניית מערכות המבצעות אנליזה של מידע בנפחים גבוהים באמצעות כלים סטטיסטיים (לדוגמה גרגרסיה) וכלי למידה (CLASSIFICATION, CLUSTERING). שימוש במתודולוגיית REDUCE MAP לניתוח נתונים, ואינטגרציה של כלים דוגמת מנועי חיפוש ובסיסי נתונים. יודגמו פרדיגמות תצוגה של מידע שהוא תוצר האנליזה.

094313 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים

3.5 ב - - 2 3

מקצועות קדם: (094019 ו- 234111) או (104019 ו- 234221) או (104016 ו- 234221)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096390,096609,094380,094312**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 095606,094390****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מתודולוגיה של חקר ביצועים. תכנון לינארי. ניסוח בעיות שונות כבעיות בתכנון לינארי. אלגוריתמים לפתרון בעיות ת"ל, דואליות וניתוח פוסט-אופטימלי. תכנון בשלמים ושיטות סיעוף וחתכים. זרימה ברשתות, תורת המשחקים. תכנון דינמי. הערה: סך כל שעות הרצאה בשבוע - 2.5 שעות.

094314 מודלים סטוכסטיים בחקר בצועים

3.5 ב - - 4

מקצועות קדם: (094411 ו- 104019 ו- 234221) או (094411 ו- 104016 ו- 234221) או (094411 ו- 104019 ו- 234111) או (094412 ו- 104166 ו- 234117)

מקצועות צמודים: 094423**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094390****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה עוסק בבניית מודלים מתמטיים של מערכות סטוכסטיות וכולל את מושגי היסוד של תורת התהליכים הסטוכסטיים. הקורס מתרכז בנושאים הבאים: שרשרות מרקוב, תהליכי פואסון והכללותיהם ותהליכי קפיצה מרקוביים (תהליכי לידה ומוות, תהליכי תורים מרקובים וכו').

094323 מודלים דינמיים בחקר ביצועים

3.5 ב - - 1 3

מקצועות קדם: (094344 ו- 104019 ו- 104020)**מקצועות צמודים: 094313**

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104285,104213,104135,104131,094333,044130,034032,034019

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 044194,044190**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות הפרשים לינאריות עם מקדמים קבועים. מערכות משוואות הפרשים לינאריות עם מקדמים קבועים. התנהגות סטציונרית של פתרונות למערכות משוואות הפרשים. שיווי משקל ויציבות. משוואות ומערכות דיפרנציאליות לינאריות עם מקדמים קבועים. מבוא לתכנות דינמי. מבוא לתכנות בשלמים. מערכות ווינמודלריות ושימושיותן. שיטת חתכי גומורי. שיטת סף וחסום ויישומים. זרימה ברשתות.

094325 סמינר בחקר ביצועים

3.5 10 - - 2

מקצועות קדם: (094313 ו- 094314 ו- 094423)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הסמינר מיועד למספר מצומצם של סטודנטים. כל סטודנט יתמודד עם מספר מאמרים מהספרות המקצועית בחקר ביצועים, יציגם בפני שאר המשתתפים ויגיש עבודה מסכמת.

094327 מודלים לא ליניאריים בחקר ביצועים

3.5 ב - - 1 3

מקצועות קדם: (094313 ו- 104011) או (094313 ו- 104014) או (094313 ו- 104004) או (094313 ו- 104281)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 097324**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לתורת האופטימיזציה הלא לינארית הדנה בבעיות מינימיזציה/מקסימיזציה של פונקציות מטרה תחת אילוצי שוויון או אי-שוויון עם דגש על יישומים הנדסיים. קבוצות ופונקציות קמורות, תנאי KKT, אופטימיזציה קמורה ולא קמורה ודואליות. אלגוריתמים איטרטיביים בסיסיים. יישומים בכלכלה, למידה, עיבוד אותות ותמונה, תקשורת ועוד. לימוד שפת MATLAB ותוכנת CVX. יישום אלגוריתמים ב-MATLAB.

094333 מודלים דינמיים בחקר ביצועים

1 3 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (094346 ו- 104020) או (094347 ו- 104022)**מקצועות צמודים:** 094313**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094323,044194,044190,044130,034032,034019

104285,104213,104135,104131

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: סך כל שעות הרצאה בשבוע - 2.5 שעות. משוואות הפרשים לינאריות עם מקדמים קבועים. מערכות משוואות הפרשים לינאריות עם מקדמים קבועים. משוואות ומערכות דיפרנציאליות לינאריות עם מקדמים קבועים. מבוא לתכנות דינמי. מבוא לתכנות בשלמים. מערכות יונימודולריות ושימושיות. שיטת חתכי גומרי. שיטת סף וחסום ויישומים.

094334 סימולציה ספרתית

1 2 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (094314 ו- 094345 ו- 094423) או (094314 ו- 094346 ו- 094423)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 048986**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094335**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מושגי יסוד בסימולציה, הגרלת משתנים, נתוח הקלט, תהליך ניתוח סימולטיבי, גישות למידול, בעיות סימולציה דינמית, שיטות להקטנת השונות, תכנון ריצות סימולציה, שיטות ניקוד ואופטימיזציה בעזרת סימולציה. המעבדה ניתנת במרווח (3+5 ש"ש) בשלושה שבועות הראשונים בכל סמסטר.

094344 מתמטיקה דיסקרטית ת'

2 2 - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234141,234129,104286,094346,094345,044114

234293,234144

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094347**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קומבינטוריקה: עקרונות ספירה בסיסיים, הבינום של ניוטון, עיקרון ההכלה וההפרדה, משוואות נסיגה, אינדוקציה. תורת הקבוצות: הגדרות בסיסיות, יחסים, פונקציות יחס שקילות, יחס סדר, עוצמת קבוצות ומספרים קרדינליים, שיטת הליכסון של קנטור.

094345 מתמטיקה דיסקרטית ת'

2 3 - - א+ב 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234129,104286,104002,094346,094344,044114

234293,234144,234141

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094347**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד בלוגיקה ושיטות הוכחה מתמטיות. תורת הקבוצות: הגדרות בסיסיות, יחסים, יחס שקילות, יחס סדר, פונקציות עוצמת קבוצות ומספרים קרדינליים, שיטת הליכסון של קנטור. קומבינטוריקה: עקרונות ספירה בסיסיים, הבינום של ניוטון, עיקרון ההכלה וההפרדה, משוואות נסיגה.

094347 מתמטיקה דיסקרטית

2 3 - - א 3.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234293,234144,234141,104286,044114**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094346,094344**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094345**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: סך כל שעות הרצאה בשבוע - 2.5 שעות. מושגי יסוד בלוגיקה ושיטות הוכחה מתמטיות. תורת הקבוצות: הגדרות בסיסיות, יחסים, יחס שקילות, יחס סדר, פונקציות עוצמת קבוצות ומספרים קרדינליים, שיטת הליכסון של קנטור. קומבינטוריקה: עקרונות ספירה בסיסיים, נוסחת הבינום של ניוטון, עיקרון ההכלה וההפרדה.

094395 קדם פרויקט תכן, הנדסת מ"מ

1 6 - - א 1.5

מקצועות קדם: (094222 ו- 094224) או (094222 ו- 094313)**מקצועות צמודים:** 096250,095140**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 096700,094189**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קבוצות של סטודנטים יכינו הצעות לפרויקט התכן שמטרתו יישום ידע, טכניקות ויכולות שנלמדו ופותחו במקצועות התואר (כולל היכולת ללמידה עצמית, לעבודה בקבוצות). הצעות הפרויקט תכלולנה בין השאר סקר ספרות, תיאור המצב הקיים, הגדרת הבעיה, תיאור שיטת העבודה המוצעת לפרויקט, הכלים שידרשו, הקשיים, השוואה בין אופציות לפתרון הבעיה והתועלת הפוטנציאלית מהפתרון.

094396 פרויקט תכן, הנדסת מ"מ

2 6 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094395**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 096700,094195**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סטודנטים יישמו את הידע והיכולות הנלמדים בתואר לשם פתרון לבעיה מעשית במערכות מידע (במובן הרחב), על בסיס ההצעה שהוכנה בקורס הקודם ובאותם צוותים. הציון ייקבע על פי איכות הפתרון (כולל מקוריות, יעילות ונוחות), איכות ההצעה, הידע שנרכש והופגן וצורת היישום של הידע והכלים כדי לפתור את הבעיה שהועלתה.

094397 פרויקט תכן, הנדסת מ"מ

2 6 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094396**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094196**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סטודנטים ימשיכו לפתח את הצעת הפרויקט שבוצע במסגרת הקורס הפרויקט הראשון. הקורס מיועד למקרים מיוחדים בהם נרשמה הצלחה יוצאת דופן בקורס הקודם ורואים גם מקום להרחבתו או העמקתו בצורה משמעותית. הרישום מותנה באישור של מרצה הקורס. הציון ייקבע על פי איכות הפתרון והצגתו ורמת יישום הידע והכלים שנדרשו.

094411 הסתברות ת'

2 3 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: 104022 או 104020**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104022,104034,094492,094491,094417,094412**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094481,094480**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת ההסתברות כמודל מתמטי לתופעות מקריות, מרחבי הסתברות, הסתברות מותנית, אי תלות, משתנים מקריים ופונקציות התפלגות, התפלגויות נפוצות בשימושים: בינומית, גיאומטרית פואסונית, אחידה, אקספוננציאלית, גאמא, נורמלית ובאטא. תוחלת ומומנטים. התפלגויות רב ממדיות, קווריאנס, סטטיסטי הסדר, פונקציות של משתנים מקריים, ההתפלגות הנורמלית הרב מימדית, התמרות ושימושיהן בתורת ההסתברות, סכום של משתנים מקריים, חוק המספרים הגדולים, משפט הגבול המרכזי ושימושו לקרובים.

094412 הסתברות מ

2 3 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (104020 או 104022 או 104032)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104022,104034,094492,094491,094417,094411**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094481,094480**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת ההסתברות כמודל מתמטי לתופעות מקריות, מרחבי הסתברות, הסתברות מותנית, אי תלות, משתנים מקריים ופונקציות התפלגות, התפלגויות נפוצות בשימושים: בינומית, גיאומטרית, פואסונית, אחידה, אקספוננציאלית, גאמא, נורמלית ובאטא. תוחלת ומומנטים. התפלגויות רב ממדיות, קווריאנס, סטטיסטי הסדר, פונקציות של משתנים מקריים, ההתפלגות הנורמלית הרב מימדית, התמרות ושימושיהן בתורת ההסתברות, סכום של משתנים מקריים, חוק המספרים הגדולים, משפט הגבול המרכזי ושימושו לקרובים.

094423 מבוא לסטטיסטיקה

1 3 - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: (094411 או 094412 או 104034)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094490**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094493,094481,094480,094429**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סטטיסטיקה תיאורית ושיטות גרפיות. יסודות דגימה. אמידה נקודתית, רווחי סמך ובדיקת השערות. בדיקת טיב התאמה ואי תלות. גרסיה לינארית פשוטה ומורכבת.

094481 מבוא להסתברות וסטטיסטיקה

2 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: (104004 או 104013 או 104022)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104222,104034,094480,014003**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094423,094417,094412,094411**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

החלק הראשון של הקורס מציג מושגים בסיסיים מתורת ההסתברות: חוקי הסתברות בסיסיים, קומבינטוריקה, הסתברות מותנה, משתנים מקריים בדידים ורציפים והתפלגויותיהם, משפט הגבול המרכזי. חלקו השני של הקורס מתמקד בהסקה סטטיסטית וכולל סטטיסטיקה תיאורית, התפלגויות דגימה, אמידה נקודתית ורווחי סמך, בדיקת השערות, מבחני טיב התאמה ואי-תלות, גרסיה לינארית פשוטה.

094501 מבוא לכלכלה - מיקרו

1 2 - - א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 095500, 094592

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094593

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 094594, 094591

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מהותם של ביקוש והיצע ויישומם. יסודות הביקוש - תורת הצרכן. יסודות ההיצע - פונקצית ייצור, פונקצית הוצאות. תחרות משוכללת. שיווי-משקל כללי. קבלת החלטות במונופול, מיסים וסובסידיות.

094503 מיקרו כלכלה

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094591 או 094594

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התנהגות הצרכן ותורת הביקוש: העדפות הצרכן, מגבלת התקציב, מציאת סל אופטימלי, גזירת פונקצית הביקוש, השפעת התחלופה וההכנסה. מדדי כמויות ומחירים. היצע העבודה של צרכן. תצורות לאורך זמן. עודף הצרכן. תיבת אדגוורת.

094504 מיקרו כלכלה 2

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094503

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תורת הייצור והוצאות הייצור. התנהגות הפירמה בתחרות משוכללת. שווי משקל כללי בתנאי תחרות משוכללת ותכונותיו: שווי בתחרות לא משוכללת. מוצרים ציבוריים והשפעות חיצוניות.

094506 מבנה שווקים וארגון תעשייתי

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: (094503 ו- 094504)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מידול מצבים תחרותיים, מושגי פתרון, אינפורמציה לא מלאה, שיתוף פעולה ומוניטין, מיקוח, נושאים בכלכלת אינפורמציה, הדילמה המוסרית, תמריצים, מיון שלילי ואיתותים, תכנון מנגנונים.

094511 מבוא לכלכלה - מאקרו

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 094501

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 094594, 094591

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חשבונאות לאומית. מקורות ושימושים: התמ"ג ומרכיביו. הוצאות הכנסות וערך מוסף. מודל קיינס. פונקצית תצרוכת והמכפיל הפשוט. שוק ההון. פונקצית השקעה. שוק הכסף. היצע וביקוש לכסף. אינפלציה. התערבות הממשלה להשגת תעסוקה מלאה ויציבות מחירים. המודל המשולב. שוק המט"ח. הערה: הקורס מיועד לסטודנטים בתכנית לכלכלה וניהול.

094513 מאקרו כלכלה

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094594 או 094591

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מידת הפעילות הכלכלית במשק. הביקוש המצרפי על מרכיביו: שוק הסחורות ושוק הכסף, בנית הביקוש המצרפי, שוק העבודה ובנית ההיצע המצרפי. שיווי משקל במשק סגור, הביקוש וההיצע המצרפיים במשק פתוח, שיווי משקל במשק פתוח עם שער חליפין נייב וקבוע.

094514 מאקרו כלכלה דינמית

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094513

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תחום מצרפי של שווי משקל דינמי ומדיניות ממשלתית עם פרטים הנצבים בפני בעיות החלטה רב-תקופתיות. מגבלת התקציב הממשלתי לאורך זמן, ציפיות רציונליות, בעית העקביות על פני זמן בהתערבות הממשלה, השפעת החוב הלאומי, מיסוי אופטימלי, מדיניות מוניטרית ואינפלציה, שיערי חליפין וסחר חוץ.

094515 כלכלת ישראל

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 094513

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות היסוד של המשק, תואי צמיחתו, אוכלוסיה, עליה, כח אדם ותעסוקה, מאזן התשלומים וסחר החוץ, מקורות ושימושים, מדיניות פיסקלית ומוניטרית, התהליך האנפלציוני, תכנון לטווח בינוני וקצר, החתירה לעצמאות כלכלית, היבטים כלכליים של תהליך השלום. משבר הסאב-פריים.

094520 סדנא בעסקים קטנים ובינוניים 1

1 1 - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ההרצאות מצידות את הסטודנטים בכלים שיאפשרו ייעוץ אפקטיבי לעסקים קטנים כולל כלים בניהול, קבלת החלטות, ניתוח כלכלי, שיווק ופיתוח עסקי. הסטודנטים מציגים רפרטים רלבנטיים, המערבים אותם אישית בתהליך הלמידה. הפרויקט הסופי יכלול CASE STUDY על מעורבות בפועל בארגון.

094521 סדנא בעסקים קטנים ובינוניים 2

1 1 - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס הרצאות בנושא ניהול משא ומתן, ניתוח CASE STUDY, ניתוח פיננסי של עסק. כל זוג סטודנטים יצוות לעסק וליועץ עסקי, הפועלים במסגרת מערך מעוף של משרד הכלכלה. יקוימו כשמונה מפגשים בעסק ויוגשו דו"ח אבחון ודו"ח מסכם.

094522 סדנא בעסקים קטנים ובינוניים 2

2 - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס הרצאות בנושא ניהול משא ומתן, ניתוח CASE STUDY, ניתוח פיננסי של עסק. כל זוג סטודנטים יצוות לעסק וליועץ עסקי, הפועלים במסגרת מערך מעוף של משרד הכלכלה. יקוימו כשמונה מפגשים בעסק ויוגשו דו"ח אבחון ודו"ח מסכם.

094564 מבוא לניהול פיננסי

1 2 - - א+ב 2.5

מקצועות צמודים: 094412, 094411

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098565, 014603

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094593

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 094565

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חישובים פיננסיים, שימושים פשוטים בהערכת מניות ואג"ח, חישובי הלוואות והצמדה, קריטריונים להערכת השקעות, כדאיות פרויקטים בתנאי וודאות, מבוא למודל CAPM, קביעת מחיר ההון של הפירמה, מבוא לניתוח השקעות בתנאי אי-ודאות. ארביטראז'.

094566 שוק ההון והשקעות

1 2 - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: 094564

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 094569

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המכניזם הכלכלי של השוק לניירות-ערך. שוק אגרות החוב והתנהגות שערי הרבית. ניתוח כלכלי והערכה של מניות. מבוא לאופציות וחוזים עתידיים. מודל ה-CAPM ושימושו. תקצוב הון באי וודאות. יעילות שוק ההון.

094568 נושאים בבנקאות

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 094513

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בנושאים הקשורים למערכת הבנקאית הן מההיבט התאורטי והן מההיבט המעשי כגון: התאוריה של הבנקים כמתווכים פיננסיים, הבנקים כמייצרי כסף, מבנה מערכת הבנקים בישראל. תפקיד הבנק המרכזי והפיקוח על הבנקים.

094569 שוק ההון וההשקעות

1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: 094564

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 094566

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בשוקי ניירות ערך, מודלי תמחור, תיקי השקעות וניהול סיכונים. הקורס מתחיל בשוקי מניות, ניתוח תוחלת-שונות של תיקים, מודל ה-CAPM וה-APT. אחרי כן סוקר הקורס שוקי נגזרים ואג"ח עם הדגשה על ניהול סיכונים.

094594 עקרונות הכלכלה למהנדסים

1 - - - א 3.5

מקצועות קדם: 104003

מקצועות צמודים: 104004

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094593, 094592, 094591

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכילים): 094511, 094501

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 096501

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מכסה נושאים נבחרים במיקרו ומאקרו כלכלה. בתחום המיקרו נלמד את תורת הצרכן והיצרן, שיווי משקל בשוק משוכלל ובמונופול, התערבות ממשלתית וסחר בינלאומי. בתחום המאקרו נלמד מושגי היסוד בחשבונאות לאומית, תוצר מקומי גולמי (תמ"ג), המודל הקיינסיאני, שוק הכסף ומודל LM-IS.

094607 סוציולוגיה ארגונית ויחסי עבודה

1 - - - א 3.5

מקצועות קדם: 095605

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 095678

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תיאוריות חברתיות, ביורוקרטיה, ניהול מדעי וגישת יחסי אנוש, סוגים ויעדים של ארגונים, גודל ומבנה, מקורות והשלכות של אי-וודאות, תיאוריות מוסדיות תלויות משאבים ואבולוציוניות, כוח וקונפליקט, תרבות, תקשורת ורשתות ארגוניות, סוציולוגיה של עבודה, איגודים מקצועיים וארגוני מעסיקים בישראל, משא ומתן קיבוצי ופתרון סכסוכים.

094616 נהול משאבי אנוש ויחסי עבודה

1 - - - א 2.5

מקצועות קדם: 094607

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098692

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היבטים ארגוניים של נהול משאבי אנוש, הפונקציות של ניהול משאבי אנוש, תכנון גיוס, בחירה, הצבה, החדרה, הדרכה, קידום, הערכה, ניתוח והערכת עיסוקים, שכר ותגמולים אחרים. תחזוקת כח האדם, פרישה. התפתחויות צפויות בשטח משאבי אנוש ויחסי עבודה. המושג "מערכת יחסי עבודה", אפיוני החברה הישראלית. ארגוני עובדים, ארגוני מעסיקים, הממשל במערכת יחסי העבודה, משא ומתן קיבוצי ותוצאותיו, הסכם קיבוצי, סכסוכי עבודה ויישובם.

094813 סמינר בחשבונאות ניהולית

לא ינתן השנה

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (094822 ו- 094825)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח אירועים בנושאים: תקציבים, מרכז רווח, תחשיבים, תמחיר ABC.

094814 היבטים משפטיים ופיננסיים ביזמות טכנולוגית

1 - - - ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יקנה לסטודנטים הבנה אודות היבטים משפטיים ומימוניים החשובים בשלבים המוקדמים של הקמת מיזם טכנולוגי. בקורס ילמדו נושאים הקשורים להסכמי חברות, דיני קניין רוחני, גיוס כספים ותכנון פיננסי. מרצים אורחים יוזמנו בכדי לתת מקרים. התרגול יקנה ניסיון וכלים פרקטיים.

094815 הכנת תכנית עסקית מלאה למסחר

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (045000 ו- 094814 ו- 094816) או (066525 ו- 094814)

ו- 094816) או (094814 ו- 094816 ו- 274346) או (094814 ו- 094816

ו- 096817) או (094814 ו- 094816 ו- 096809) או (094814 ו- 094816 ו- 216117)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודנטים יפתחו ויצגו תוכנית עסקית עבור הרעיון העסקי מבוסס הטכנולוגיה שלהם וזאת באמצעות הנחיות ומשוב בכיתה, הרצאות אורח של יזמים והנחיה של מומחים בענף. הסטודנטים יזכו לתמיכה של המרכז ליזמות וחדשנות ע"ש ברוניצה בטכניון.

094816 שיווק למיזמים טכנולוגיים

2 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניהול השיווק בחברות עתירות ידע מתרחש בסביבה המשתנה במהירות ודורש קבלת החלטות בתנאים של חוסר ודאות. מיזמים טכנולוגיים עומדים בפני האתגר של שיווק מוצר חדש לשוק חדש, כל זאת במגבלות של גודל, תקציב וניסיון. קורס זה יסקור נושאים הקשורים לשיווק מוצרים חדשניים בסביבה ייחודית זו.

094577 נושאים נבחרים בכלכלה

2 - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: (094503 ו- 094513)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בבעיות שונות בהן מתמקד המחקר הכלכלי כיום ויצג בפני הסטודנטים את התרומות החדשות בשטחים אלה. נושאי הקורס יקבעו ע"י המורה האחראי.

094578 נושאים נבחרים בכלכלה 2

2 - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (094503 ו- 094513)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המקצוע יעסוק בבעיות שונות בהן מתמקד המחקר הכלכלי כיום ויצג בפני הסטודנטים את התרומות החדשות בשטחים אלה. נושאי הקורס יקבעו ע"י המורה האחראי.

094579 נושאים נבחרים בכלכלה 3

2 - - - ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (094503 ו- 094513)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בבעיות שונות בהן מתמקד המחקר הכלכלי כיום ויצג בפני הסטודנטים את התרומות החדשות בשטחים אלה. נושאי הקורס יקבעו ע"י המורה האחראי.

094585 סמינר בכלכלה

2 - - - א 2 3.5

מקצועות קדם: (094503 ו- 094513)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא להציג בפני הסטודנטים בעיות מעשיות מתחומי כלכלה שונים אותן ניתן לנתח בעזרת כלים שנלמדו בקורסים קודמים. משתתפי הסמינר יבחנו מודלים כלכליים שונים לתיאור הבעיות ויעמדו על מידת התאמתם לתנאי המציאות.

094591 מבוא לכלכלה

1 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 104003

מקצועות צמודים: 104004

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094594, 094593, 094592

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכילים): 094511, 094501

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 096501

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקוש והצע: שווי המשקל בשוק, מדיניות הממשלה בתחום המיקרו והשפעתה על שווי המשקל. פונקציות העלויות וגזירת עקומת ההצעה. התנהגות ותנאי שוק שונים: מונופול ותחרות בלתי משוכללת. המשק הלאומי: החשבונות הלאומיים. קביעת התוצר המקומי במשק. שער הריבית והשפעתו על ההשקעה. הבקוש לכסף. הבנקים המסחריים, הבנק המרכזי והצע הכסף. שווי משקל בשוק הכסף ושווי משקל כללי. מדיניות הממשלה בתחום המאקרו והשפעתה על התוצר, שער הריבית ושעור האינפלציה.

094592 כלכלה למדעי ההתנהגות והניהול

1 - - - ב 2.5

מקצועות קדם: (104010 או 104003)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094594, 094591, 094501, 014603

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכילים): 094593

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס להקנות לסטודנט מושגים ודרכי חשיבה בסיסיים בתחום המיקרו כלכלה והניהול הפיננסי. בהצגת החומר יושם דגש על העקרונות הכלכליים העומדים מאחורי המודלים הפורמליים במטרה להקנות לסטודנטים הבנה בסיסית של עקרונות המקצוע. הנושאים הספציפיים כוללים מושגי יסוד בכלכלה, ביקוש והצע, מחיר הזמן, תקצוב הון, רווחיות השקעה.

094820 מבוא לחשבונאות

2 - - - - א+ב 2.0

מקצועות צמודים: 094594**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094821**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הדגש בקורס הוא על הבנת הליכי הדיווח הכספי ומשמעות המידע המוכל בדוחות הכספיים וכן העקרונות הבסיסיים של חשבונאות ניהולית (תמחיר), כולל כלים עיקריים. הקורס מעניק כלים לניתוח חברות עסקיות, באמצעות שימוש אינטגרטיבי במידע אודות החברה, ובדגש על הדוחות הכספיים.

094821 חשבונאות פיננסית וניהולית

3 - 2 - - א+ב 3.5

מקצועות צמודים: 094591**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094820**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 096812,096811**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים):** 094810,094811,094812**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות החשבונאות, צרכי המידע החשבונאי, יחידות עסקיות כלכליות, מבנה הדו"ח הכספי, שיטות רישום חשבונאי, שימוש בדוחות כספיים לצרכי מעקב והחלטות כלכליות, הערכת ביצוע, עקרונות תיקצוב ובקרה, מרכיבי עלויות ושיטות חישובן.

094822 חשבונאות ניהולית מתקדמת

2 - 4 - - א 2.5

מקצועות קדם: 094821**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תקציב ותזרים תקציבי, מוצרים משותפים ומוצרי לואי, תקצוב השקעות הון. סטיות בהכנסות ובהוצאות (כולל מחלקות שרות), תמחיר לפי תהליכים. עריכת תחשיבים, נקודת איוון ופתרון בעיות כדאיות.

094825 בקרת עלויות

2 - 1 - - ב 2.5

מקצועות קדם: (094821 ו- 094822)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית ידע מתקדם במטודולוגיות המודרניות של הבקרה הניהולית ובאופן יישומה בארגונים גדולים. ידגיש נושאי תקציב ובקרת רכש, ניתוח וטיפול בהוצאות עקיפות בשיטות המסורתיות ובשיטת BASED COSTING ACTIVITY, מדידת עלויות איכות וניתוחי רווחיות, קיבולת הוצאות הייצור.

094832 ארועים בשווק מתקדם

2 - 1 - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: 094831**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094834**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס יוצגו ויידונו ארועים בשווק לפי בחירת המורה האחראי. הסטודנטים יידרשו לבצע פרויקט לפי הנחיות המרצה.

094834 ארועים בשווק מתקדם

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: 094831**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094832**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס יוצגו ויידונו ארועים בשווק לפי בחירת המורה האחראי. הסטודנטים יידרשו לבצע פרויקט לפי הנחיות המרצה.

094842 דיני מסים ומקרקעין

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיני מס הכנסה, השומה, התנגדות לשומה, ערעורים בבתי משפט, קרן ופירות, השתמטות והמנעות, עבירות מס הכנסה (פלילי), מס רווחי הון, הוצאות הוניות והוצאות פירות, מיסי רכוש, מיסי שבח, מיסי עזבון, מס בולים.

094851 משחק מנהלים

2 - - - 10 ב 3.5

מקצועות קדם: (094831 ו- 094831)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקורס מאפשר לסטודנט לעשות סימולציה של תהליכי החלטה ניהוליים בעזרת מחשב. עשיית סינתזה של כישורים אנליטיים. תהליכי קבלת החלטות עם ידע בתחומי ניהול הייצור. פיקוח על המלאי, חשבונאות, תמחיר ושיוק.

095111 תכן מערכות ייצור

2 - 3 - - - ב 3.5

מקצועות קדם: 094313**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 095144,094165**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד להקנות הבנה בטכנולוגיה, תכנון, יישום ובקרה של מערכות ייצור. הבנה זו תאפשר יישום נכון ומושלם של טכנולוגיות מתקדמות אלו בכדי לשפר את התפוקה, הרווחיות, ויכולת התחרות של מערכת הייצור. הקורס ידון ביישום טכנולוגיות ייצור שונות (ורבוטיקה, AS/RS, AGVS, GT, CAPP, CAD/CAM, CNC וכו') במסגרת מערכות ייצור משולבות מחשב (CIM), ובבעיות האינטגרציה, בקרה וניהול של מערכות אלו. הערה: במעבדה יתקיימו 10 מפגשים בני שעותיים.

095112 מדידת ביצועים ושיפור שיטות

3 - 1 - - - א 3.5

מקצועות קדם: 094423**מקצועות צמודים:** 096620**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס להקנות כלים לתקנון תשומות כח-אדם, ולהערכת תפוקות עבודות ייצור ושירות. ילמדו טכניקות לחקר תהליכים, מדידת עבודה ושיפור שיטות. יילמדו שיטות להערכת ביצועים של תאי ייצור המורכבים מצרופים של אדם - מכונה. ילמדו כללים להגדרות עומס ודרישות כ"א במערכות ייצור ושירות. במסגרת הקורס יערך פרויקט מעשי. הערה: במעבדה יתקיימו 10 מפגשים בני שעותיים.

095113 איכות פירון ותחזוקה

3 - 1 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 094139**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניהול איכות כולל: סקירה היסטורית וגישות עדכניות, הגדרת פונקציות תפעוליות, שיטות מדידת איכות, 14 העקרונות של דמינג, אסטרטגיות מוכוונות-לקוח ובניה, אימון והפעלה של צוותי איכות. צוותי עבודה אוטונומיים. הארגון הלומד. ניהול איכות בלוגיסטיקה. תמחור האיכות. השוואות יחסיות. תקני ISO - 9000. פרסי איכות. שיטות לשיתוף ברווחים. מודלים כמותיים לתכנון והפעלה של מערכי תחזוקה (תחזוקת שבר ותחזוקה מונעת).

095120 סמינר במע. ייצור ושרות

לא יתן השנה

3 - - - 10 ב 3.5

מקצועות קדם: 095140**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הסמינר יציג בפני הסטודנטים נושאי מחקר עדכניים בתחומים של מע' ייצור ושירות. הסטודנטים ינתחו את הנושאים השונים בעזרת כלי ניתוח שנלמדו בקורסים קודמים ויבחנו מודלים כמותיים ואיכותיים להתמודדות עם הבעיות שיעולו תוך שהם עומדים על מידת התאמתם לתנאי המציאות.

095140 תכנון פרויקטים וניהולם

3 - 1 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: (094313 ו- 094314) או (104034 ו- 236330)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 095141,035046,095142,234270,236270**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס יילמדו מודלים של ייזום, תכנון, ניהול ובקרת פרויקטים בתנאים דטרמיניסטיים או סטוכסטיים ובתוספת של אילוצים ותנאים מיוחדים. הקורס יעסוק בניסוח ופתרון בעיות בשיטות וכלים שונים כגון תכנון מתמטי ליניארי ובשלמים, תכנון דינמי, עצי החלטה הסתברותיים וסימולציה.

095141 מבוא לניהול פרויקטים

3 - 1 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: (094411 או 094412 או 094480) או 104034**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 095140,035046,014614,234270,236270**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים):** 095142**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס המאפשר לכל מהנדס מכל תחום להכיר את מיומנות ניהול פרויקטים תעשייתיים ולהתנסות בכלים ובשיטות בהם משתמשים בתעשייה. הקורס מציג מגוון כלים מתודולוגיות לניהול פרויקטים בתחומי הנדסה שונים כולל תרגול השימוש בכלים אלה לאורך כל מחזור חיי הפרויקט. נושאים עיקריים: ניהול דרישות, בחירה בין חלופות, תכנון אב ותכנון מפורט ומערכות מעקב ובקרה.

095142 מבוא לניהול פרויקטים ר'

2 1 - - א 2.0

מקצועות קדם: (104034 ו- 274138 ו- 274139)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236270,234270,104034,095140,035046

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 095141

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס המאפשר לכל מהנדס מכל תחום להכיר את מיומנות ניהול פרויקטים, ולהתנסות בכלים ובשיטות בהם משתמשים בתעשייה. הקורס מציג כלים ומתודולוגיות לניהול פרויקטים בתחומי ההנדסה כולל תרגול השימוש בכלים אלה לאורך כל מחזור חיי הפרויקט. נושאים עיקריים: ניתוח דרישות, בחירה בין חלופות, תכנון אב ותכנון מפורט ומערכות מעקב ובקרה.

095144 מערכות ייצור משולבות מחשב

3 2 - - ב 3.5

מקצועות קדם: 094142

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 095111

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקניית הבנה בטכנולוגיה, תכנון, יישום ובקרה של מערכות ייצור משולבות מחשב (CIM) ומערכות ייצור גמישות. ידגשו עקרונות השילוב בין המערכות, חשיבות השילוב, ומבני נתונים ותקנים. הקורס ידון גם בטכנולוגיות חיוניות להפעלת אוטומציה גמישה ביצור (רובוטיקה, ראייה וזיהוי, AGVS, AS/RS, CNC, CAD/CAM וכו') והפעלתן המשולבת במסגרת מערכות ייצור משולבות מחשב (CIM).

095150 ניהול מערכות רזה

2 1 - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (094142 ו- 094423 ו- 095140 ו- 096600) או (094142 ו- 094423)

מקצועות קדם: (094423 ו- 095140 ו- 096620)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יקנה לסטודנטים ידע ב- LEAN שיתבסס על ספרות מקצועית בשילוב עם יישומים מהתעשייה. הקורס יעסוק בכלי ה- LEAN ובהיבט התרבותי ביישום התפיסה כתרבות ארגונית. הקורס יעסוק ב- LEAN בעולמות הייצור, ניהול פרויקטים ועולם הפיתוח. המעבדות יתרגלו את עקרונות ה- LEAN.

095190 פרויקט תכן בהנדסת חוויית המשתמש

2 5 - - א 2.5

מקצועות קדם: 096266

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סטודנטים לומדים ומתרגלים תכן הנדסי של מערכת אינטראקטיבית. תהליך התכן כולל חקר משתמשים, יישום שיטות ניתוח, ותכן ממשק המשתמש. התכן ימומש באב-טיפוס אינטראקטיבי שימש לבחינת חוויית המשתמש, איסוף נתונים מרובים מקוונים, ניתוחים סטטיסטיים, והפקת מסקנות לתכן מחודש ומוכנות המערכת לשימוש.

095210 סמינר במדע מידע והנ. ידע

3 - - א 10 3.5

מקצועות קדם: 094222

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסמינר מיועד לסטודנטים מתקדמים ומטרתו להציג בפני המשתתפים בעיות מחקריות בעלות היבט יישומי בתחומי מערכות מידע והנדסת ידע. לפני כל סמסטר יקבעו הנושאים שידונו בסמינר.

095280 פרויקט תכן בלמידה חישובית

2 5 - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (096411 או 097200 או 097209)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירה של מחקר בנושא נבחר בלמידה חישובית עם דגש על נושאים רלוונטיים למידע מובנה(למשל: למידה עם מבנה, מודלים גרפיים הסתברותיים, רשתות נוירונים ובמיוחד רשתות קונוולוציה ורשתות נשנות). איתור בעית מחקר בהיקף שיכול להוליך למאמר קצר. רשתות קונוולוציה ורשתות נשנות. איתור בעית מחקר בהיקף שיכול להוליך פיתוח מיימוש אלגוריתמים לפתרון הבעיה. תכנון והרצת ניסויים עם דאטא אמיתי. ניתוח התוצאות וכתובת דו"ח מסכם.

095290 פרויקט נתוני עתק והתנהגות

2 5 - - ב 2.5

מקצועות קדם: 095605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד ותרגול של חשיבה ויישום של חקר שאלות חברתיות וארגוניות בעזרת נתונים הקיימים ונגישים ברשת (נתוני עתק - BIG DATA) הקורס יסקור גישות ואמצעים שונים למציאת נתונים והכנתם לשימוש למחקר, וסקור שיטות למחקר וניתוח המתאימות לנתונים מסוג זה. כמו כן הקורס ידון בתובנות שנתונים וכלי מחקר אלה מאפשרים. התפוקה הסופית של הקורס תהיה פרויקט תכן בסביבת עולם אמיתי.

095295 שיטות אלגבריות בהנדסת נתונים

3 1 - - א 3.5

מקצועות קדם: (094345 ו- 104032 ו- 104166 ו- 234117) או (094346 ו- 104019 ו- 104020 ו- 104011)

(234221 ו- 104020 ו- 104016 ו- 094346) או (234111 ו- 104019 ו- 104011)

או (094346 ו- 104019 ו- 104020 ו- 234221)

מקצועות צמודים: 234247,094226,094224

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234125

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

השלמות באלגברה ליניארית(מרחבי מכללה פנימית, נורמות, בסיסים אורתונורמלים, ערכים), פירוקי מטריצות (משפט הפירוק הספקטרלי), מערכות משוואות ליניאריות (אלמנטריות גאוס), ריבועים פחותים, שיטות איטרטיביות (שיטת החזקה), תכנות ליניארי (שיטת הסימפלקס, דואליות, שימושים לסיווג ומציאת פתרונות דלילים למערכות משוואות), משפטי פרטורבציה של פירוקי מטריצות, מבוא לטנזורים.

095411 עקרונות הנדסת איכות

2 1 - - א 2.5

מקצועות קדם: (094480 ו- 104004) או (104004 ו- 104004) או (094423 ו- 104004 ו- 104004)

(104004 ו- 104004) או (094480 ו- 104011) או (104011 ו- 104034) או (094423 ו- 104011)

או (094431 ו- 104011)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096120,074073,014917

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מאפייני מוצר ושירות. אחריות. תקני איכות בינלאומיים. תקנות וחוקים. תפיסה גלובלית לסחר בין מדינות. איכות כוללת. מערכת איכות. תפקיד הגוף השלישי. עלויות, איכות ברכש, בשיווק, במפרט, בתיכון, בייצור, בשינוע, באריזה והחסנה. מדדים כמותיים - בקרת איכות סטטיסטית. בקרת ציוד, העדה והסמכה. QFD.

095412 יסודות אמינות מערכות

2 1 - - א 2.5

מקצועות קדם: (094423 או 094480)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074075,014918

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אמינות ומושגיה, אמינות פריט ומערכת, חוזק ועומס, הבטים פסיכוליים של אמינות, מודלים סטטיים ודינאמיים של אמינות, הזדקנות והתעייפות באמינות, בחינות ובדיקות לאמינות, שיפור אמינות, אמינות בתכנון, יצור ותחזוקה, אופטימיזציה של אמינות.

095413 הנדסת בקרת איכות

2 1 - - א 2.5

מקצועות קדם: 094480 או 094423

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074076,014919

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מפרט הנדסי של מוצר, גורמים אקראיים בהנדסת איכות, הערכת יכולת הנדסית של תהליך הייצור, מדדים כמותיים של איכות המוצר, מצבי תהליך ייצור ואבחון, ניתוח סיבה-תוצאה, ניתוח יציבות תהליך, מדיניות איכות תחת אילוצים הנדסיים.

095414 בקרת איכות בתהליך

2 1 - - א 2.0

מקצועות קדם: (094423 או 094480)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 074077,014938

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכנון ואנליזה של ניסויים: מושגים (פקטורים, רמות, טיפול שגיאות אקראיות והדירות). תוכנית דגימה וגודל דגימה, אופייני תכנון (איזון, הדירות, יעילות, התאמה). מושגי טגוצ'י. הגדרות מושגים לנושאי דיוגם, עקבות, אופני הפעלת תהליך, סיכוני יצרן/לקוח. שבעת הכלים, SPC (בקרת תהליך סטטיסטית), תרשימי בקרה לתהליך ויישומם בתהליך.

095415 ניתוח סיכוני בטיחות

2 1 - - א 2.0

מקצועות קדם: (094423 או 094480)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 076908,017023

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עצי תקלות ועצי אירועים. מסדי מידע לכשל רכיבים. ניתוח מידע לאירועים בסיסיים, ניהול בטיחות בתעשייה. תקנים, תוכנית בטיחות. אנליזה השפעה על הסביבה, בקרת בטיחות במהלך התפעול. ניתוח סיכונים הסתברותי. גורמי סיכון בתעשייה, כגון: הכימית והביאוטוכנולוגית.

095416 מערכות מדידה

3 5 1 - 4 א 4.0

מקצועות קדם: (094480 ו-114052)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074079,015021**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מונחים: גודל נמדד, ACCURACY, PRECISION, הטיה, שגיאה, אי ודאות. יחידות SI, הרכיב של יחידות, עקיבות, מערך כיוול, חישובי אי ודאות עפ"י ISO, בדיקות הדירות והישנות. תגובה של מדיד, כושר הבחנה, הסתברות הגילוי, סף הגילוי. מערכות מדידה תיאור פונקציונלי, מאפיינים סטטיים ודינמיים של מערכות מדידה (פונקציות מעבר, תגובת מדיד מסדר 2,1,0, ספקטרום תדרים, אותות אקראיים), אפיון רעש, יחס אות לרעש. חישובי מדידה עבור: תנועה, כח, פיתול, לחץ, זמן, לחות, מדידות של תכונות חשמליות, מגנטיות, אופטיות ואקוסטיות.

095417 עקרונות של מערכות מדידה-מטרולוגיה

2 5 1 - 5 ב 2.5

מקצועות קדם: (095411 ו-104004 ו-114052) או (094323 ו-095411 ו-104011 ו-114052)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 806006**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מכוון לאלו המתעדים לנהל מערכי מדידה בארגונים או במעבדות. מידול מערכי מדידה, אפיונם ואופטימיזציה שלהם, עיבוד תוצאות מדידה לגדלים ברי משמעות לצורך החלטה, מידול של הערכת אי הודאות במדידה, ניהול הכיול והעקיבות, תואמות עם תקנים כגון: ISO 17025, 9000, 1400. ארגון האיסוף והיישום של המידע ממדידות.

095418 מעבדת מדידות והדמיה

2 0 4 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 095414**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074081,014922**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ניסויים להכרת הגדלים המאפיינים מערכות מדידה: תגובה, רגישות, אי ודאות, שגיאה, כושר אבחנה, פונקציות התפשטות קוית ונקודתית (LSF, PSF) פונקציות MTF, כיוול, הדירות (REPEATABILITY), עקיבות.

095419 מעבדה באמינות

2 0 4 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (095412 או 014918)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 074082,014923**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ניסויים והדמיה של פילוגי חוזק במכניקה ואלקטרוניקה, אמינות מערכות מקבילות ואחרות, הזדקנות מואצת ובדיקות מואצות, אבחון מערכות.

095420 מערכי תקינה

1 0 2 - 2 ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מהות התקינה - מתודולוגיה ולוגיקה, מערכי תקינה גלובליים ולאומיים, תהליכי הכנה, אישור ועדכון של תקנים, היבטים של בטיחות האדם וסביבתו, הגנה על זכויותיו, חוק, התקנים בארץ.

095536 כלכלת עבודה

2 5 1 - 5 א 2.5

מקצועות קדם: (094503 ו-094591) או 094592**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקדמה: שוק העבודה בישראל, רקע כללי. ביקוש לעבודה בדרג המפעל בשווקים משוכללים. היצע העבודה ברמת הפרט. השתתפות מצרפית בכח העבודה והשתתפות עובדים משניים. ניידות עובדים ואינפורמציה בשוק העבודה. קביעת השכר בתנאי מיקוח - תאוריה ומעשה. הפרשיות שכר. תעסוקה. אבטלה ושכר: עקום פיליפס. מדיניות והתערבות ממשלתית בשטח השכר והתעסוקה.

095590 פרויקט בכלכלה התנהגותית

2 5 1 - 5 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (094591 ו-095605)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סקירה של מחקר בסיסי של מערכות תגמולים ומשוב. אתור וניתוח בעיות ניהול ותיאום, על בסיס מודלים תורת משחקים ותיאוריים וסימולציות. הרצת שאלונים ומחקרי שדה וניתוח נתונים. עיצוב מנגנונים ומחקרי התערבות תוך דגש על שימוש אפקטיבי בתגמולים כלכליים. התפוקה הסופית של הקורס תכלול שינוי קב"ח והערכת תוצאותיו בסביבת עולם אמיתי.

095605 מבוא לפסיכולוגיה

2 5 1 - 3 א+ב 2.5

מקצועות קדם: 094423**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 099690,099636**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים):** 095677,095604

הערה: קביעת הציון עפ"י מעקב, תרגילי בית, בחינת אמצע סמסטר ובחינה סופית. המטרה המרכזית של הקורס היא לבדוק האם ייתכן לבנות מודל הנדסי המאפשר ניבוי של התנהגות אנושית בסביבות עבודה ובמסגרות למידה. לצורך זה הקורס סוקר את הדישות המחקריות הבסיסיות, הממצאים הניסויים הקלאסיים והגישות התיאורטיות המקובלות במדעי ההתנהגות והחברה. נסקור מודלים שמנבאים התנהגויות ברמת הקבוצה והפרט. נדון גם באפשרות של שינוי התנהגות אנושית באמצעות אימון ותמריצים הציון יקבע על בסיס מבחן סיום ופרויקט.

095618 ביצועי אנוש

2 2 3 - 3 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (094140 ו-094423 ו-095605)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 096620,096275**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לביצועי אנוש במערכות הנדסיות. תהליכי עיבוד מידע ע"י המערכת התפיסתית והשלכותיהם לבעיות של תכנון, תצוגות ובקורות. תהליכי למידה אנושית: יצוג מידע ואחסונו בזכרון, רכישת כשרים ומומחיות. ניתוח תהליכי למידה ועיבוד מידע. משמעותיות לתיכון והערכת מנשקי אדם-מחשב ומערכות מורכבות. היבטים ארגוניים בסביבת העבודה.

095619 הסביבה החברתית של הניהול

2 5 1 - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (094607 או 094616)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס היא להביא לידיעת המשתתפים את החשיבות של השפעת הסביבה החברתית על תפקוד מערכות ארגוניות שונות וניהולן. מוקד הגישה יהיה על הניתוח היעודי של מוסדות חברתיים וקישורם למבנה ולתהליכים הדינמיים בחברה הישראלית.

095648 סדנה למיומנות בינאישית

2 0 4 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 095605**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 099694**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הסדנה לפתח מיומנויות חברתיות הנדרשות לצורך פתרון בעיות בארגון. דגש יושם על מיומנויות בינאישיות הדרושות לנהל עובדים ועבודת צוות, פתרון קונפליקטים בינאישיים ומנהיגות, הסדנה בנויה על התנסות בתנאי סימולציה תוך התייחסות לחומר רקע מחקרי.

095661 נושאים נבחרים בניהול משאבי אנוש

לא ינתן השנה

2 0 8 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 094616**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצוע יעסוק בנושאים שונים בהם מתמקד המחקר בתחום משאבי אנוש ויצג בפני הסטודנטים את החידושים התאורטיים, המחקריים והיישומיים שבתחום זה. נושאי המקצוע ייקבעו על ידי המורה האחראי.

095678 פרק. נבחר. בגישה הסוציולוגית. לניהול

1 0 1 - 1 א+ב 1.0

מקצועות קדם: 095605**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094610,094607,094606**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

המקצוע כולל פרקי השלמה בגישה הסוציולוגית בניהול. יידונו שורת נושאים בתחום הסוציולוגיה של העבודה כגון: גישות לחקר האדם בעבודה, מבנה ותהליכים ארגוניים, החברה התעשייתית, שינוי ארגוני, ארגוני העתיד. (זהו מקצוע קדם ללימודי מוסמכים במגמה למדעי ההתנהגות והניהול ומיועד אך ורק לתלמידים שלמדו סוציולוגיה בעבר, אך לא סוציולוגיה של העבודה).

096110 ניהול כולל של איכות ופיריון

לא יתן השנה

3 - 3 - 3.0

מקצועות קדם: (094142 או 095605) או 096410

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המקצוע יציג ויתרגל את הסטודנט בגישות ניהול חדשות, המיושמות כיום ברוב המפעלים הגדולים בעולם המערבי.

096119 מדידות כביס לאיכות

לא יתן השנה

3 - 1 - 3.5

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מאפיינים הסתברותיים של מדידות, דגימה, אי-ודאות וניהול אי-ודאות, מדידות תעשייתיות, מערכות מדידה ומודלים, מודלים דינמיים של בקרת תהליכים סטטיסטית, גישה בייסיאנית למדידות ופננוח תוצאות, התפלגויות שגיאות, מידע ואנטרופיה במדידות, גישה הסתברותית לאופטימיזציה מדידות, מדידות כהחלק ייצור מידע, כיוול ואופטימיזציה, גישת טגוצי למדידות.

096120 הנדסת איכות

3 - 1 - 4 א 3.5

מקצועות קדם: 094423

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 095411, 094445, 014917

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אבטחת איכות ומערכות תומכות: נהלים, תקנים מדריכים, מערכות מידע, דירוג ספקים, אמינות ואחזקתיות, ייחוס פונקציות האיות (QFD), אמינות ואיכות בתיכון ובבקר תצורה, חריגות, טעויות אנוש נפוצות וטיפולן, מטרולוגיה, מבחני סיבה ומבחני קבלה, כלכלת האיות, דוגמאות ואירועים.

096121 הנדסת אמינות

3 - 1 - 3 ב 3.5

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים: מושגים והגדרות של הנדסת אמינות, אמינות בשלבים שונים של מחזור חיי מוצר: רעיון, פיתוח, ייצור, תחזוקה והתיישנות. אמינות פריטים ומערכות, דינמיקת אמינות, מודלים סטטיים של אמינות ומושגי עומס וחוזק, מודלים סטטיים-דינמיים משולבים של אמינות, הדמיית תהליכים משפיעי אמינות ושרשראות מרקוב, ניתוח אמינות בעזרת עץ-תקלות, בדיקות לאמינות ומאצות ומודלים.

096124 תיכון לייצוריות ולהרכבה

לא יתן השנה

3 - 1 - 4 קמ 3.5

מקצועות קדם: (09423 ו- 096414)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: בעיות כרוניות בפיתוח, שלבים ואבני דרך, בחירה והערכה של ספקים/ קבלני משנה ומעורבותם בשלבים המוקדמים, כלים התומכים בפיתוח, ניתוח אופני כשל בשלבי פיתוח, סקרי תיכון, איתור לניהול תכונות מפתח, קביעת מפרטים ופיתוח טולרנסים על-ידי שימוש בשיטות סטטיסטיות, חישוב וניתוח טולרנסים להרכבה, עקרונות של תיכון חסין.

096125 אבטחת איכות יישומית

לא יתן השנה

3 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: 096414

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מרכזיים בתחום של אבטחת איכות יישומית: מדדי איכות שונים, כלים לאפיון וניתוח תהליכים, טכניקות לאיסוף ועיבוד הנתונים, שיטות לניתוח מערכות מדידה (למשנתים ותכונות) טכניקת בקרה למעקב אחרי משנתים רבים ב-זמנית, תרשימי בקרה מיוחדים לסדרות קצרות וניתוח אופני כשל.

096130 ארגונומיה תעשייתית

לא יתן השנה

2 - 1 - 5 קמ 3.0

מקצועות קדם: 094140

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בתפקוד האדם בסביבת העבודה. יסקרו עקרונות ביו-מכניים ופיסולוגיים. תיכון מערך העבודה, מתקני עזר וכלי עבודה. מצבי עבודה ותנחות גוף עדיפות. עבודה מחזורית ועבודה קשה. מיומנות בעבודה. טיפול במשאות. גורמי סיביותיים, תאורה, רעש, רטט, ארגון יום עבודה, משכי תפקוד והפסקות, עבודת משמרות. מודל לחישוב מאמץ והטרחת הגוף, מודל להרמה בטוחה, מודל לעבודות תדירות. בקורס יושם דגש על הרחבת הידע בנושא של תיכון במערכות אדם-מכונה.

096131 סיכוני פער ידע בניהול פרויקטים

לא יתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: 095140

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פרויקטים הם זמניים ויחודיים. מנהלים מתמודדים עם פערי ידע ובמודלים שגויים. שיטות פער ידע ושיטות הסתברותיות לניהול סיכוני פרויקטים. פרדיגמות להחלטה בתנאי אי-ודאות חמורה, המרות בין חסינות, הישרדות והצלחה גורפת. הערכת סיכונים הסתברותית ושילובה בשיטות פער ידע.

096202 מבוא לניתוח נתונים

3 - 1 - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 234221

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יקנה לסטודנטים ידע וכלים בסיסיים לניתוח מידע באמצעות שימוש בשפת פייתון. הקורס יכלול את הנושאים הבאים: איסוף וניקוי הנתונים הגולמיים, ייצוג הנתונים בצורה יעילה, ניתוח אקספלורטורי של נתונים, ניתוח אשכולות, שיטות בסיסיות לסיווג נתונים. תוצאות למידה בסיס הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. לעבד ולנקות נתונים גולמיים 2. לבצע ניתוח נתונים אקספלורטורי וויזואליזציה של הנתונים 3. להשתמש בשיטות בסיסיות לניתוח אשכולות וסיווג נתונים 4. להבין את האתגרים הכרוכים בהסקת מסקנות מנתונים 5. להציג ולתקשר ממצאים בצורה אפקטיבית *את כל התהליכים האלה הסטודנטים ידעו לבצע באמצעות שפת פייתון, תוך שימוש בחבילות סטנדרטיות לטיפול בנתונים כגון SCIKIT-LEARN, MATPLOTLIB, PANDAS, NUMPY.

096208 בינה מלאכותית ומערכות אוטונומיות

לא יתן השנה

3 - - - 6 קמ 3.5

מקצועות קדם: (096210 או 236501)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות השיטות החישוביות לבעיות התכנון הממוכן. בעיות התכנון הקלסי עם ודאות מלאה: תכנון אופטימלי וסמ-אופטימלי, שיטות לחיפוש במרחב המצבים ובמרחב התכנון, הסקה אוטומטית של היוריסטיקות חיפוש, תכנון כביעית סיפוק אילוצים רב-שלבי. הרחבות השיטות החישוביות לבעיות תכנון עם משאבים כמותיים ואי-ודאות איכותית וסטוכסטית. יישומי התכנון הממוכן במערכות תוכנה וחומרה אוטונומיות.

096210 יסודות בינה מלאכותית וישומיה

3 - - - א 3.5

מקצועות קדם: (094224 או 094226 או 234247)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236501

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירת טכנולוגיות בסיסיות בבינה מלאכותית ושימושיהם בתעשייה. מערכות היסק ממוחשבות, ייצוג ידע, מבוא לתכנון רובוטי וראיה ממוחשבת.

096211 מודלים למסחר אלקטרוני

3 - - - 5 ב קמ 3.5

מקצועות קדם: (094224 או 094226 או 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יישום טכנולוגיות מידע (במיוחד של האינטרנט) למודלים של מסחר אלקטרוני. המודלים כוללים שווי-משקל בייביאני, מכרזים קומבינטוריים, שיטות מסחר אחרות, מכרז כפול, משא ומתן עם סוכני-תכנה, חוזים בזמן אמת. ניתוח של חברות מסחר אלקטרוני. בניית אתר בשיטת מסחר מסוימת.

096215 סמינר במערכות מידע

לא יתן השנה

3 - - - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: (094223 ו- 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיון בבעיות מחקריות בעלות היבט יישומי בתחומי מערכות מידע. לפני כל סמסטר יקבעו הנושאים שיידונו בסמינר.

096220 מערכות עיבוד מאורעות

לא יתן השנה

2 - 1 - 3.0

מקצועות קדם: (094222 או 236363)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות לעיבוד מאורעות היא פרדיגמת מיחשוב המבוססת על חישוב כתגובה למאורעות. הקורס משלב תיאוריה והבנה של יישומים ומוצרים בתחום זה כולל מושגי יסוד, מוצרים שקיימים בתחום, אבני הבניין הנדרשים לבנות מערכות כאלו ונושאים הנמצאים בחזית המחקר וההנדסה בתחום זה.

096224 ניהול מידע מבוזר

1 2 3 1 3 0

מקצועות קדם: (094241 או 236363)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 096225

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים בניהול מידע מבוזר (כגון, תכן ביווריות, עיבוד ואופטימיזציות שאילתות מבוזרות וניהול תנועות מבוזרות). סוגיות אמיתיות מידע מבוזר ושילוב נתונים. פיתוח כלים למחקר שילוב נתונים. נושאים מחזית הטכנולוגיה במיחשוב ענן. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע 1. לתכנן מסד נתונים 2. להציע תוכנית שאילתא בסביבה מבוזרת. 3. לתכנן פרוטוקול התאוששות מתקלות בניהול טרנזקציות מבוזרות 4. לממש אלגוריתמי שילוב נתונים. 5. לתכנן ולבצע ניסויים בסביבת שילוב נתונים. שילוב נתונים.

096226 חישוב, תורת המשחקים וכלכלה

1 2 3 1 3 0

מקצועות קדם: (096211 או 096570 או 096575 או 106173)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגיות המשלבות היבטים חישוביים עם היבטים מתחום תורת המשחקים ו/או כלכלה. הנושאים: הערכת מחיר האנרגיה, תכנון אלגוריתמי של מנגנונים, תכנון מכרזים ומכרזים קומבינטוריים, היווצרותם של חוקי חזקה ורציונליות חסומה.

096227 מערכות מרובות סוכנים

לא יתן השנה

1 3 5 4 - -

מקצועות קדם: (094223 ו- 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מציג לסטודנט עקרונות בסיסיים וטכניקות בסיסיות במערכות מרובות סוכנים. הקורס ידון במודלים של שיתוף פעולה, אינטראקציה בין סוכנים בעלי מוטיבציות אישיות, למידה במערכות רבות משתתפים, ידע במערכות רבות משתתפים, תאום עומסים והקצאת משאבים במערכות שכאלו. ההיבט האסטרטגי של אינטראקציה בין סוכנים.

096228 מערכות אילוצים

לא יתן השנה

1 2 5 - -

מקצועות קדם: (234293 ו- 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות סיפוק אילוצים (CSP - SATISFACTION PROBLEM) (CONSTRAINTS) מעל מרחבים סופיים, החל בהצגת (FORMALIZATION) בעיות מעשיות כבעיות אילוצים וכלה באלגוריתמים מתקדמים לפתרון. בעיית SAT - סיפוק נוסחאות בוליאניות כמקרה פרטי של CSP. השימוש בכלים אלה הוא נרחב באינטליגנציה מלאכותית, אימות תוכניות, בעיות תכנון לוגיסטי, שיבוץ ועוד.

096230 מערכות מידע שיתופיות

לא יתן השנה

1 2 5 - -

מקצועות קדם: 094222

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בתיאוריה ויישום של בניית מערכות מידע שיתופיות, אסטרטגיות של שיתוף ומימושן, מודלים סטטיים ודינמיים של שיתוף ופתרון בעיות אי-תאימות. מושג הקבוצה (GROUPWARE) והטכנולוגיה הנדרשת ליישומה.

096231 מודלים מתמטיים באחזור מידע מתקדם

לא יתן השנה

3 0 4 - -

מקצועות קדם: 096262

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות אחזור הסתברותיות מתקדמות, שיטות מתקדמות בשימוש במודלי שפה סטוכסטיים, מודלי קירבה בין מילים, מודלים לגיוון תוצאות חיפוש, הגישה האקסיומטית לאחזור מידע, למידת פונקציות דירוג, מודלי אחזור המבוססים על תורת האינוורמציה, גישת הסיכון-סיכוי, מיווג תוצאות חיפוש, שימוש במודלים נושאים לאחזור. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע 1. להתאים וליישם את המודלים המתמטיים שלמד לבעיות חדשות 2. תכנון האלגוריתם ME לטובת SOFT CLUSTERING. 3. תכנון אלגוריתם RISK REWARD לבעיית ה-DIVERSIFICATION של תוצאות מנועי החיפוש. הסטודנטים ידעו לתכנן אלגוריתם EM לטובת SOFT CLUSTERING. דוגמה 2: הסטודנטים ידעו לתכנן אלגוריתם RISK REWARD לבעיית ה-DIVERSIFICATION של תוצאות מנועי חיפוש.

096232 אתיקה של נתונים

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 096411

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עולם הביג דאטה טומן בתוכו הזדמנויות רבות, אך גם סכנות מהותיות כגון חדירה לפרטיות, פגיעה באבטחת מידע, אפליה ותלות יתר באלגוריתמים. הקורס יעסוק ביחסי הגומלין בין המשפט והטכנולוגיה, ידון בהיבטים האתיים של עולם הביג דאטה והכלים האנליטיים הקיימים, ינתח את האחריות הפרטית והציבורית בסוגיות השונות, ויבחן את הדרכים השונות להתמודדות עם ההתפתחויות בתחום. תוצאות למידה: 1. הסטודנט יכיר סוגיות אתיות ומשפטיות בתחום ה-SCIENCE DATA 2. הסטודנט ינתח את האחריות הפרטית של DATA SCIENTIST והאחריות הציבורית של הרגולטור בתחום הביג דאטה.

096235 מערכות נבונות אינטראקטיביות

לא יתן השנה

1 3 5 - - -

מקצועות קדם: (096210 או 097215 או 236501)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יסקור תאוריות ושיטות מבינה מלאכותית וממשקי אדם מחשב אשר מהוות את הבסיס לפיתוח מערכות נבונות, ויצג דוגמאות למערכות נבונות התומכות באנשים בתחומים שונים כגון יצירתיות, רפואה ועוד. נלמד מגוון אלגוריתמים המשמשים להסקה על משתמשי המערכת ועקרונות לעיצוב והערכת ממשקים המשלבים בינה מלאכותית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין וליישם ייצוגים ואלגוריתמים מבינה מלאכותית כגון תהליכי קבלת החלטות מרקוביים, ניתוח רשתות, אופטימיזציה, ניתוח שפה טבעית. 2. להבין את האתגרים בפיתוח מערכות נבונות שמשמשות באלגוריתמים מבינה מלאכותית כדי לעזור למשתמשים, ובפרט את האתגרים בפיתוח ממשקים המשלבים אוטונומיה מצד המערכת. 3. לתכנן ניסויים על מנת להעריך ולמדוד את היעילות והשימושיות של מערכות נבונות אינטראקטיביות. 4. לנתח בעיות מהעולם האמיתי ולמדל בצורה פורמלית בעיות חישוביות שעולות מהן.

096240 תכן מערכות זמן אמת

לא יתן השנה

1 2 5 - - -

מקצועות קדם: 234247

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים אופייניים למערכות זמן אמת ומערכות משוּבצות מחשב. שיקולים, טכניקות ואלגוריתמים הקשורים לתכן, פיתוח, תפעול ותחזוקה של מערכות מידע המושלבות ברכיבי זמן אמת. יושם דגש על יישומי זמן-אמת למערכות מידע כגון: ארגוני זמן-אמת.

096250 מערכות מידע מבוזרות

1 3 5 4 - - -

מקצועות קדם: (094210 ו- 094224 או (094210 ו- 094226 או 094210)

ו- 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ריכוז וביזור ברמות הארגון ומערכות המידע. ארכיטקטורות של מערכות מידע מבוזרות. מסדי נתונים מבוזרים. היבטי תקשורת מודל שרת/לקוח ויישומי. ניתוחי אירועים שבמרכזם מערכות מידע. טכניקות ואלגוריתמים.

096255 פיתוח מערכות מבוססות מארג

3 5 4 - - -

מקצועות קדם: 094222

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד והתנסות בפיתוח מערכות מבוססות מארג באמצעות פיתוח מודולים לתוכנה מבוססת אינטרנט. צד לקוח: ANGULAR, JAVASCRIPT/JQUERY, MONGODB, EXPRESS, NODE.JS FIREBASE 2. צד שרת: HTML/CSS, NOSQL, DATABASES הקורס כולל ביצוע מיני פרויקטים במסגרת פרויקט פיתוח תוכנה מתמשך המאפשר לסטודנטים לחוות סביבות פיתוח בחזית הטכנולוגיה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתאר עקרונות שלפיתוח מערכות מבוססות מארג באמצעות פיתוח מודולים לתוכנה מבוססת אינטרנט 2. לפתח מודולים של צד לקוח: ANGULAR, JQUERY/JAVASCRIPT, CSS/HTML 3. להכיר צד שרת בסביבות: FIREBASE, NOSQL DATABASES MONGODB, EXPRESS, NODE.JS

096260 נושאים מתקדמים במערכות מידע

לא ינתן השנה

1 3 - - 6 קמ 3.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בלימודי נושאים מתקדמים וחדשניים במערכות מידע, אשר אינם נלמדים בקורסים הרגילים. בכל סמסטר יוקדש הקורס לנושא אחר. סמסטר א' תשע"ז: עיבוד שפה טבעית. סמסטר ב' תשע"ז: למידה חישובית ועיבוד שפות טבעיות. סמסטר א' תשע"ז: למידה עמוקה סמסטר ב' תשע"ז: עיבוד שפה טבעית ורשתות נוירונים. סמסטר א' תשע"ח: מודלים מתמטיים וחישוביים של למידה וקבלת החלטות סדרתיים סמסטר ב' תשע"ח: מערכות נבונות אינטראקטיביות. סמסטר א' תשע"ט: הסקה סביבתית. סמסטר ב' תשע"ט: מערכות נבונות אינטראקטיביות.

096261 נושאים נבחרים במערכות מידע

1 2 - - 5 א+ב קמ 2.5

מקצועות קדם: 094222**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים מתקדמים וחדשניים במערכות מידע אשר אינם נלמדים בקורסים האחרים. הקורס יוקדש בכל סמסטר לנושא אחר. סמסטר א' תשע"ז: ניהול וניתוח סיכונים. סמסטר ב' תשע"ז: ניהול תהליכים עסקיים. סמסטר ב' תשע"ח: נושאים באיחזור מידע. סמסטר ב' תשע"ט: נושאים מתקדמים בתחום איחזור מידע.

096262 אחזור מידע

1 3 - - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 094219 ו- 094411 ו- 104009 או 094219 ו- 094412 ו- 104167**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ארכיטקטורה של מנועי חיפוש, הערכת ביצועים של מנועי חיפוש, מודלים לחיפוש מידע רלבנטי במנועי חיפוש (בוליאני, וקטורי, הסתברותי, מודלי שפה סטטיסטיים), מידול היזון חוזר ממשתמשים, אחזור ברשת האינטרנט, סיווג מידע לקטגוריות מובנות מראש באמצעות למידה, איגוד בלתי מונחה של מידע.

096263 בחינה והערכה של מנשקי משתמש-מחשב

לא ינתן השנה

1 2 - - 2.5 קמ

מקצועות קדם: 096264 או 095605**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

גישות לתכנון בחינה והערכה של מנשק משתמש-מחשב. סטנדרטים, הגדרת מטרת, הגדרת פרופיל המשתמש לבחינה, תרחישי תפעול, בנית תכנית הבחינה, שאלון וראיון, ביצוע וניתוח התוצאות. כמו-כן ידונו מדדים אובייקטיביים וסובייקטיביים לנוחות השימוש.

096264 תיכון ועיצוב מנשקי משתמש-מחשב

לא ינתן השנה

1 2 - - 5 קמ 2.5

מקצועות קדם: 095605 ו- 096600**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא כללי לתחום ממשקי משתמש-מחשב, בהיבט השימוש ובהיבט תהליכי התיכון והעיצוב. התמקדות בהבנת יסודות מנשקי משתמש ושימושם בתיכון הממשק. זאת במגוון פלטפורמות (כגון, המחשב האישי, מערכות משובצות מחשב, הטלפון הסולרי, ובמגוון נושאים (כגון, מנשקים קוליים, הצגת נתונים מרובים ועוד).

096265 אלגוריתמים בלוגיקה

2 - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 094223**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק במידול בעיות הכרעה בעזרת לוגיקות שונות ובאלגוריתמים הנקראים "פרוצדורות הכרעה" (DECISION PROCEDURES), לפתרון בעיות אלה. הבעיות בהן הקורס עוסק כוללות בעיות NP קלאסיות וכן בעיות העולות באימות פורמלי של תוכניות מחשב. בין השאר נלמדים אלגוריתמים לפתרון בעיית הספקיות של נוסחאות פסוקיות (SAT) ושל מערכות אילוצים ליניאריים. הקורס מתחיל מלימוד של לוגיקה פסוקית ולוגיקה מסדר ראשון.

096266 חווית משתמש במערכות אינטראקטיביות

1 3 - - 3 א 3.5

מקצועות קדם: (096275 או 096620)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ארבע פעילויות בסיסיות בתיכון ובעיצוב חווית משתמש. ניתוח צרכים, דרישות משתמש והקשר שימוש, ארכיטקטורת מידע ותיכון קונספטואלי, תיכון מפורט ואב-טיפוס. היבטי התנהגות של יחידים וקבוצות, וחוויה רב-ערוצית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יכיר 1. מושגי יסוד של חווית המשתמש 2. יבין את תהליך תכן חווית המשתמש וקבלת הבעיה. 3. ידע לנתח את צרכי המשתמשים מעבר למספר ערוצי אינטראקציה.

096275 הגורם האנושי באיסוף נתונים

1 1 2 - - 3.5 ב

מקצועות קדם: 094219 או 094201 ו- 094423**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096620****מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 095618, 094140****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקנית עקרונות ושיקולים באיסוף מידע מבני אדם בדגש על שיקולים מנקודת מבט של הנשאל, כולל יכולות ומוגבלויות קוגניטיביות המשפיעות על עיצוב המשימות ומוטיבציה למתן תגובות וסוגיות אתיות. תכנון בדיקות איכות לנתונים. הקורס מרכז תכנים רלוונטיים מתוך מבוא לפסיכולוגיה, הנדסת גורמי אנוש, שיווק וניתוח נתוני עסק. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר שיטות לאיסוף נתוני עסק מאנשים 2. יבין את מגבלות הקוגניציה האנושית באספקת נתונים 3. ידע כיצד בוחרים קהל יעד למניעה הטיה באיסוף נתונים. 4. יכיר סוגיות אתיות באיסוף נתונים.

096290 נושאים נבחרים בהנדסת נתונים ומידע

לא ינתן השנה

1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: (094201 או 096411) או 094223**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים נבחרים ובעיות מאתגרות בהן מתמקד המחקר בהנדסת נתונים ומידע אשר אינם נלמדים בקורסים האחרים. הקורס יוקדש בכל סמסטר לנושא אחר. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ייחשף לנושאי מחקר שונים בהנדסת נתונים ומידע או להתמודדות עם סוג נתונים שונה. הערה: סילבוס מפורט יוגש לאישור ביה"ס כתנאי לפתיחת הקורס בכל סמסטר. סמסטר א' תשע"ט: שילוב נתונים בסביבת אי ודאות. סמסטר א' תש"פ: שיטות חיזוי בפיננסים.

096310 תהליכים אקראיים ושימושיים

1 2 - - 6 א 2.5

מקצועות קדם: (094314 או 094412 או 104222)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות התאוריה של תהליכים אקראיים, תהליכי חידוש, תהליכי פואסון ותהליכי מרקוב. פיתוח שיטות אנליטיות והדגמת שיטות של סימולציה ספרתית. לניתוח תהליכים אקראיים המופיעים בנושאים של אגירה. תורים. אחזקה. מהימנות. תכנון כח אדם. תקשורת של נתונים ומערכות.

096320 שיטות מתקדמות בסימולציה

לא ינתן השנה

1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: (094314 ו- 094334)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקדמה למערכות עם ארועים בדידים (מא"ב), הערכת ביצוע, ניתוח רגישות ואופטימיזציה של מא"ב. שיטות פרטורבציה ופונקצית ניקוד. הסקה סטטיסטית עבור אופטימיזציה סטוכסטית של מא"ב. עמידות של פתרון אופטימלי למא"ב.

096324 הנדסת מערכות שירות

1 3 - - 5 ב קמ 3.5

מקצועות קדם: (094314 או 098413)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק במערכות שירות עתירות תורים. דוגמאות למערכות כאלה כוללות: שמרלי ממשלה ורשויות מקומיות, בתי חולים, בנקים, תחבורה ואינפורמציה. דוגמאות לתורים כוללות: תורי אנשים, שיחות טלפון, טפסים, מכתבים. בקורס ילמדו מודלים של תורים (בעיקר אנליטיים ואמפיריים) שנמצאו שימושיים לצורך תכנון, ניתוח, בקרה ותפעול של מערכות שירות. בנוסף לתאוריה, יסקרו מאמרים המיישמים אותה וארועים המאשרים את תקפותה.

096326 אלגוריתמים בתזמון

לא יתן השנה

3 1 - - 3.5 4

מקצועות קדם: (094142 או 094223 או 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מדדי תזמון. מדדים מקובלים ומדדים שאינם מקובלים. בעיות עם מכונה בודדת, מכונות במקביל ובטור (FLOW SHOP, JOB SHOP, ו- OPEN SHOP) סיבוכיות חישוב (NP HARD, NP - COMPLETE) וההשפעה על פתרון בעיות ייצור בעזרת מחשב. כלים להתמודדות עם "בעיות קשות" כגון הסתעף וחסום, שיטות יוריסטיות ומטה-יוריסטיות, אלגוריתמים פסאודופולינומיאליים ואפרוקסימציות. בעיות השגמת זמני יעד.

096327 מודלים לא לינאריים בחקר ביצועים

3 1 - - 3 ב קמ 3.5

מקצועות קדם: 095295 או (094313 ו- 104020)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: תורת האופטימיזציה הלא לינארית הדנה בבעיות מינימיזציה/ מקסימיזציה של פונקציות מטרה תחת אילוצי שוויון או אי שוויון עם דגש של יישומיים הנדסיים. קבוצות ופונקציות קמורות, תנאי KKT, אופטימיזציה קמורה ולא קמורה ודואליות. אלגוריתמים איטרטיביים בסיסיים. יישומים בכלכלה, למידה, עיבוד אותות ותמונה, תקשורת ועוד. לימוד שפת MATLAB ותוכנת CVX. יישום אלגוריתמים ב-MATLAB.

096328 ניתוח החלטות כמותי

לא יתן השנה

3 1 - - 3.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק בגישה מתמטית לקבלת החלטות תחת אי ודאות וביישומים של מודל זה. ניתוב ברשתות, ניהול השקעות, סינון רעש בעיבוד אותות ועוד. הקורס יציג וישווה בין הגישה הסטטיסטית ובין הגישה של תורת המשחקים לקבלת החלטות. בנוסף, נדגיש את נושא העיולות החישוביות שהינו קריטי לאפליקציות.

096335 אופטימיזציה בתנאי אי ודאות

לא יתן השנה

3 1 - - 3.5

מקצועות קדם: 096327 או 098311

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יסקור שיטות מידול ופתרון עבור בעיות אופטימיזציה בעלות אי ודאות פרמטרית. בין הנושאים שיועברו בקורס: אופטימיזציה חסינה, אופטימיזציה סטוכסטית ואילוצים הסתברותיים, אופטימיזציה חסינה התפלגותית, ואופטימיזציה חסינה מוכוונת נתונים. שיטות פתרון הכוללות את המקביל החסין ושיטות איטרטיביות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את האתגרים במידול ומציאת פתרונות לבעיות אופטימיזציה בתנאי אי ודאות, הן מבחינת המגבלות של כל מודל, והם מבחינת הקשיים החישוביים של פתרון המודלים. 2. לנסח מודלי אופטימיזציה חסינה לבעיות אופטימיזציה חד רוב שלביות בעלות אי ודאות. 3. לפתור מודלי אופטימיזציה חסינה ע"י שימוש בדואליות קונית ושיטות איטרטיביות. 4. להבין כיצד נתונים לשלב נתונים במידול בעיות אי ודאות, ואת המשמעותיות הסטטיסטיות של המודלים השונים. 5. ליישם את השיטות הנלמדות על בעיות אופטימיזציה אי ודאיות מהעולם האמיתי תוך איפיון אי הודאות, וזיהוי שיטות המידול והפתרון המתאימות.

096336 שיטות אופטימיזציה בלמידת מכונה

לא יתן השנה

2 4 - - 2.0

מקצועות קדם: (094411 או 104034 או 104222) או 094412

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תאוריה של אלגוריתמי אופטימיזציה יעילים לבעיות באופטימיזציה רציפה העולות בתחום למידת המכונה וניתוח מידע גדול. נושאי הלימוד יכללו: שיטות סדר ראשון לאופטימיזציה קמורה ולא קמורה, שיטות לאופטימיזציה סטוכסטית קמורה ולא קמורה, אלגוריתמים ללמידה מקוונת. הדגש יהיה על פיתוח אלגוריתמים יעילים והוכחות ריגורוזיות של יעילותם החישובית. כמו כן, הוכחות של חסמים תחתונים משלימים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין לעומק את עקרונות הפעולה, וכן ליישם מספר גדול של אלגוריתמי אופטימיזציה מרכזיים וחשובים בתחום למידת המכונה. 2. לקרוא ולהבין באופן עצמאי ספרות עדכנית בתחום אלגוריתמי האופטימיזציה ללמידת מכונה. 3. להתחיל לבצע מחקר אקדמי (תאורטי ומעשי) בתחום.

096350 קירובים באופטימיזציה קומבינטורית

2 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 094313

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס יעסוק באלגוריתמים יעילים לפתרון בעיות אופטימיזציה קומבינטוריות ובניתוח היחס בין איכות הפתרון המוחזר על-ידם לעומת איכות הפתרון האופטימלי. השיטות האלגוריתמיות שתלמדנה במהלך הקורס הינן: שיטות קומבינטוריות לבעיות נבחרות, אלגוריתמים חמדנים, חיפוש מקומי, עיגול של פתרון תכניתי לינאריות וסכימות קירוב. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להסביר את המושגים וההגדרות בניתוח תיאורטי של יחסי קירוב. 2. לדון ביתרונות וחסרונות של בעית אופטימיזציה קומבינטורית. 3. יוכל לתכנן אלגוריתמים לגרסה חדשה של בעית אופטימיזציה קומבינטורית הדומה לבעיות שנלמדו בכיתה. 4. יוכל למצוא דוגמאות רעות לאלגוריתמים לבעיות אופטימיזציה קומבינטורית. 5. יוכל להוכיח חסמים על ערכי הפתרון האופטימלי ולהשתמש בהם לניתוח אלגוריתם קירוב. 6. יוכל לבחור בין שיטות שונות לקירוב בעיות אופטימיזציה קומבינטורית.

096351 שיטות פוליהדרליות לתכנות בשלמים

2 5 - - 2.5

מקצועות קדם: 094313

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נסוח בעיות בתכנות בשלמים, מבנים פוליהדרלים, שלמות של פוליהדרונים, אי-שוויונים מגדירי פאות, יעילות של אלגוריתמים, תורת הסיבוכיות, שיטות פתרון לבעיות בתכנות בשלמים: משוורים חותכים, COLUMN GENERATION, הסתעף וחסום, דואליות בתכנות בשלמים, תכנות דינמי, אלגוריתמים יוריסטיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין איכויות של מידולים שונים לבעיות בתכנות בשלמים. 2. להבין הגדרות פוליהדרון ותכונותיו האלגבריות. 3. לפתור בעיות בתכנות בשלמים בטכניקות שונות.

096400 נושאים נבחרים בסטטיסטיקה והסתברות

לא יתן השנה

3 1 - - 3.5

מקצועות קדם: (094423 ו- 094480)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבעיות בהן מתמקד המחקר בסטטיסטיקה ובהסתברות כיום והתרומות בשטחים אלה. נושאי הקורס ייקבעו ע"י המורה האחראי. סמסטר ב' תשע"ט: הסקה סטטיסטית.

096401 נושאים נבחרים בסטטיסטיקה והסתברות

2 5 - - 2.5

מקצועות קדם: (094423 ו- 094480)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות שונות בסטטיסטיקה ובהסתברות והתרומות החדשות בשטחים אלה. הסילבוס המפורט יקבע ע"י המרצה והועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו יתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: נושאים בגרסיה. סמסטר א' תשע"ח: גרסיה

096410 אבטחת איכות סטטיסטית

2 3 - - 2.5

מקצועות קדם: (094423 או 094480)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 094416, 096414

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

כלים בסיסיים ומתקדמים לאיסוף ולניתוח של נתוני איכות. תרשימי בקרה לתכונות ולמשתנים. מושג ה-LRA. תרשים סכום מצטבר (MUSUC) והכללות. עקרונות וחסרונות של דגימת קבלה. היכרות עם תקני דגימת קבלה לתכונות ולמשתנים, כולל תקנים צבאיים. תוכניות לדגימה מתקנת (LQOA).

096411 למידה סטטיסטית מבוססת נתונים

3 6 - - 3.5

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות מתקדמות לניתוח נתונים ושילוב כלים סטטיסטיים וכלים של למידת מכונה לצורך ניתוח נתונים, הצגתם באופן ויזואלי ובניית מערכות סיווג וחיווי. בין הנושאים בקורס יילמדו: חיווי ורגרסיה לינארית, מערכות סיווג, למידת MACHINE, RESAMPLING, PAC, SUPPORT VECTOR, בחירת מודלים ורגולריזציה, עצי החלטה ורגרסיה, ניתוח אשכולות. תוצאות למידה: הבנה תיאורטית של השיטות השונות ויכולת יישום על נתונים אמיתיים.

096412 ניהול וכריית תהליכים עסקיים

לא יתן השנה

3.0 4 3 - 1 2

מקצועות קדם: 234293 או 094344

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תהליכים עסקיים נפוצים בחייו ובפרט בבנקים, חברות סלולר ובתי חולים. ניהול תהליכים עסקיים (MBP) הינו תחום המתמקד בשיפור תהליכים. בקורס נלמד את המרכיבים של ניהול תהליכים עסקיים (מידול וניתוחי כמותי של מודלים). בעיקר נתמקד בניהול תהליכים מבוסס נתונים הנקרא PROCESS MINING תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. למדל תהליכים עסקיים בשפות קונסטראוליות, כולל שימוש בתוכנות עדכניות לצורך מידול ((SIGNAVIO 2. למדל תהליכים עסקיים לצורך ניתוח ביצועים וניתוח פורמאלי, בפרט בעזרת רשתות פטרי ומודלי תורים. 3. לפתור בעיות בנתוני התהליך, ניתוח השפעתן על כריית תהליכים עסקיים ופתרונות לבעיות לעיל. 4. לכתוב תהליכים עסקיים, בפרט: גילוי תהליכים, בדיקת תאימות בין מודל לנתונים והעשרת מודלים לצורך ניתוח ביצועים בתהליך.

096414 סטטיסטיקה תעשייתית

3.5 - - א 3

מקצועות קדם: (094480 או 09423)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098419

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 096410

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: סטודנטים שלא למדו בקדם את הקורס מבוא לסטטיסטיקה

(094423) ידרשו להשלים חומר לימוד באופן עצמאי, כפי שיפורסם

בסילבוס המפורט של המקצוע.

בקרת איכות סטטיסטית. תרשימי בקרה לתכונות ולמשתנים. יכולת תהליך CPK, CP. דיגמת קבלה: לפי תכונות ומשתנים, תקנים. גרסיה: ליניארית פשוטה, מרובה, בצעדים, משתני דמי ואינטראקציות. מושגים ומטרות של תכנון ניסויים. ניסויים עם גורם אחד ועם שני גורמים, ניתוח שונות (ANOVA) ניסויים בסדרה K-1 ו-N2, 2, גושים.

096415 נושאים ברגסיה

לא יתן השנה

3.0 5 1 - 3

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לקורס יהיו שני חלקים. בחלק הראשון נעסוק ברגסיה לינארית כאשר הנתונים הם לא לינארים ובחלק השני נעסוק ברגסיה מממד גבוה. רשימת נושאים מפורטת: האומד הלינארי הטוב ביותר, אומד ריבועים פחותים, משפט גאוס-מרקוב, התפלגות גבולית, בחירת מודלים בממד נמוך וגבוה, אומד RIDGE, משפט הקיום, אומד LASSO, חסמי טעות של אומד LASSO. בסוף הקורס הסטודנט אמור: 1. להכיר את התיאוריה הבסיסית של אומדי ריבועים פחותים במציאות לינארית ולא לינארית. 2. להשתמש בתוכנות מחשב סטנדרטיות על מנת לחשב אומדי ריבועים פחותים, רווחי סמך ובדיקת השערות. 3. לתכנת באופן בסיסי אומדים סטטיסטיים שונים ולהשוות ביניהם באמצעות סימולציות. 4. להכיר את התיאוריה הבסיסית של בחירת מודלים ברגסיה, של אומדי LASSO ו-RIDGE. 5. להשתמש בתוכנות מחשב סטנדרטיות על מנת לחשב אומדי אומדי RIDGE ו-LASSO

096420 רגרסיה ותכנון ניסויים

לא יתן השנה

2.5 3 - - 1 2

מקצועות קדם: 094480 או 096410

מקצועות צמודים: 096475

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098459

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רגרסיה מרובה. ניתוח שונות חד ודו-כיווני. תכנון וניתוח של ניסויים מהסוגים הבאים: תכנון אקראי בגושים, ניסויי סינון פקטוריאליים וחלקיים, תכנון למשטח תגובה, ניסויי טגוצי ודומיהם, ריבועים לטיניים.

096425 סדרות עתיות וחיזוי

לא יתן השנה

2.5 - - 1 2

מקצועות קדם: (094314 ו-096410)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סטציונריות, אוטו-קורלציה, תהליכים אוטו-רגרסיים ומוצעים נעים. אמידת פרמטרים. משוואות יול-וולקר ואמידה ע"י ניראות מקסימלית, חיזוי, הצגה ספקטרלית, אמידת הספקטרום.

096430 מודלים סטטיסטיים באמינות

לא יתן השנה

2.5 3 - - 1 2

מקצועות קדם: 094480

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096465

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקר על תורת האמינות ומבחי אורך חיים. מדדים של אמינות. מודלים סטוכסטיים של כשל. חישוב אמינות של מערכות. אמינות של תת-מערכות, מודלים סטוכסטיים למערכות הניתנות לתיקון. מודלים של החלפה, תיקון ובדיקה. מדיניות אופטימלית לתחזוקה מונעת וחלקי חילוף. בעיות אמידה וחיזוי בנושאי אמינות.

096444 מודלים לינאריים מוכללים בניתוח נתונים

לא יתן השנה

2.5 4 - - קמ 2

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משפחות אקספוננציאליות כגון, נורמלית, פואסונית, בינומית והמודל הלינארי המוכלל (כולל רגרסיה לוגיסטית), אמידה, בדיקת השערות ודיאגנוסטיקה. הנושאים יכללו ניתוח שונות ומודלים עם השפעות מעורבות עבור נתונים נורמליים.

096450 השוואות מרובות

2.5 2 3 - 1 2

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסקה סימולטנית והסקה לאחר בחירה. נושאים: בעיית ההשוואות המרובות, מדדי טעות, עוצמה, רווחי סמך סימולטניים, שיטות להשוואות מרובות במודל ניתוח שונות, שיטות לשליטה על FAMILY-WISE ERROR RATE, שיטות לשליטה על שיעור התגליות השגויות (FDR) רווחי סמך עם שליטה על RATE FALSE COVERAGE שיטות לבדיקת הדירות, יישומים בגנומיקה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לזהות בעיות של השוואות מרובות ביישומים ולהתאים שיטות לשליטה על תגליות שגויות. 2. ליישם שיטות להשוואות מרובות על-ידי כתיבת תכניות מחשב וכן בעזרת שימוש בתוכניות מחשב קיימות. 3. לבנות פרוצדורות לשליטה על ERROR RATE FAMILY-WISE. 4. לבדוק תכונות של פרוצדורות להשוואות מרובות באופן תאורטי ועל-ידי סימולציה נומרית. 5. להשוות בין פרוצדורות להשוואות מרובות באופן תאורטי ועל-ידי סימולציה נומרית.

096465 אמינות מערכות

לא יתן השנה

2.5 - - - 1 2

מקצועות קדם: 094423

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096430

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יתבסס על ידע בהסתברות ותהליכים סטוכסטיים, ידעו מושגים הסתברותיים, סטוכסטיים וסטטיסטיים הקשורים לאמינות מערכות, כגון: פילוגי אורך חיים, מודלים סטוכסטיים של תקלות, מצב מופע של תקלות ופונקצית סיכון, אמינות מערכות מורכבות, ניתוח אמינות של מערכות בנות תיקון, מודלים של תחזוקה מונעת וביקורת, ניתוח סטטיסטי של מבני אורך חיים ונתוני תקלות.

096475 תכנון ניסויים וניתוחם

לא יתן השנה

2.5 - - - 1 2

מקצועות קדם: 096410

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במקצוע זה יוצגו ניסויים מתוכננים נוספים לאלה שידעו במקצוע הקדם, סטטיסטיקה תעשייתית (096414). הנושאים יכללו: הסדרה N 3 וניסויים חלקיים בסדרה זו, טיפול בגורמים אקראיים בנוסף לגורמים קבועים, מדידות חוזרות (REPEATED MEASURES), ניתוח שונות רב משתני (MANOVA) וניתוח עם משתני לוואי.

096501 כלכלה למהנדסי מערכות**לא יתן השנה****3 - - 5 קמ 3.0****מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 094591, 094594****מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 098751, 098750****מקצועות זהים: 096500****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ביקוש והיצע: שיווי המשקל בשוק, מדיניות הממשלה בתחום המיקרו והשפעתה על שיווי המשקל. פונקציית ההוצאות וגזירת עקומת ההיצע. התנהגות בתנאי שוק שונים: מונופול ותחרות בלתי משוכללת. המשק הלאומי: החשבונות הלאומיים. קביעת התוצר הלאומי במשק. שער הריבית והשפעתו על ההשקעה. הביקוש לכסף. הבנקים המסחריים, הבנק המרכזי והיצע הכסף. שיווי משקל בשוק הכסף ושיווי משקל כללי. מדיניות הממשלה בתחום המאקרו והשפעתה על התוצר, שער הריבית ושעור האינפלציה. מושגים בסיסיים בניהול פיננסי.

096502 מימון חברות**לא יתן השנה****2 - 1 5 קמ 2.5****מקצועות קדם: (094564 או 094592 או 094594)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים נבחרים במימון הפירמה: תקציב, עלות, ומבנה ההון, מדיניות דיבידנדים, אופני חלוקה, מיוזגים ורכישות ומצוקות פיננסיות.

096505 כלכלת אי וודאות**לא יתן השנה****3 - 1 5 קמ 3.5****מקצועות קדם: (094412 ו- 094503)****מקצועות צמודים: 094504****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ביסוס אקסיומטי של התנהגות בתנאי אי וודאות. מדדים לשנאת סיכון, יישומים מתחומי הביטוח, החיסכון ותורת הפירמה, מבני אינפורמציה שונים: אינפורמציה פרטית, לא סימטרית וחלקית, השפעת מבני האינפורמציה על קיום שווקים ועל אופי שווי המשקל בהם: מודלים של איתות, תסכנות מוסרית ובחירה שלילית.

096520 תאוריה מיקרו כלכלית 1**לא יתן השנה****3 - 1 5 קמ 3.5****מקצועות קדם: (094503 ו- 104004)****מקצועות זהים: 098501****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת הפירמה: פונקציות ייצור, תהליכים לינאריים, תפוקה שולית, פונקציות הוצאות, נתוחי זמן קצר וארוך, סטטיקה השוואתית והשאת רווחים. הדואליות שבין מועור הוצאות והשאת תפוקה. בקוש נגזר לגורמי ייצור. תורת הצרכן: גישה אקסיומטית לתורת הצרכן, פונקציית בקוש ופונקציית תועלת עקיפה, משוואת סילוקציק, העדפה נגלית, הכנסה כגורם אנגדוגני, צריכת תכונות במקום מוצרים, עודף הצרכן.

096527 צמיחה כלכלית**לא יתן השנה****2 - 1 5 קמ 2.5****מקצועות קדם: 094504****מקצועות זהים: 094527****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודל הצמיחה הבסיסי של SOLOW: מושג הצמיחה המאוזנת. מסלולי צמיחה יעילים ומסלולי צמיחה בלתי-יעילים. מעורבות הממשלה והשפעתה על הצמיחה הכלכלית. מודל החסכון האנדוגני של DIAMOND. בעית הצמיחה המתמשכת ושיפורים טכנולוגיים אקסוגניים במודל SOLOW. הניטרליות על פי HICKS, SOLOW ו-HARROD. התפתחויות מודרניות: יתרונות לגודל וצמיחה כלכלית לפי ROMER. צמיחה הנובעת ממגוון מוצרים משתנה. צמיחה הנובעת מחיפוש אחר טכנולוגיות חדשות.

096530 תאוריה מיקרו כלכלית 2**3 - 1 5 קמ 3.5****מקצועות קדם: (096520 או 098501)****מקצועות זהים: 098502****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

שווי משקל כללי ויעילות פרטו, משפטי הרווחה הבסיסיים, SECOND BEST, מוצרים צבוריים והשפעות חיצוניות, הבעיה של הנוסע החופשי, שווי משקל כללי בתנאי אי וודאות: שווי משקל כאשר יש קובעי מחירים.

096531 שיטות מתמטיות בכלכלה**לא יתן השנה****2 - 1 5 קמ 2.5****מקצועות קדם: (094504 ו- 094514 ו- 104013)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משפט הפונקציות הסתומות ושימושים במיקרו כלכלה, משפט המעטפת ויישומיו בתורות הייצור והרווחה החברתית. משפטי המינור המפרד ושימושים בשווי משקל כללי: מושגי הקמירות והקצירות ושימושיהם במודלים כלכליים, משפטי נקודת שבת וישומיהם.

096536 כלכלת עבודה**לא יתן השנה****3 - 1 5 קמ 3.5****מקצועות קדם: (094591 או 094594)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: ביקוש והיצע בשוק העבודה. היצע: בחירת הפרט בין פנאי לעבודה והאפשרות להשקעה בהון האנושי. הביקוש: תופעות כגון אפליה. מודלים של ביקוש והיצע בשוק העבודה בישראל, בשכר המינימום, אי השוויון והתכנית למס הכנסה, פירי שכר בין נשים וגברים. הסיבות לאפליית אוכלוסיות מסוימות.

096537 כלכלת מגזר השירות**לא יתן השנה****3 - 1 5 קמ 3.0****מקצועות קדם: (094591 או 094594)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המבנה הכלכלי של תעשיית השירותים. הגדרותיו וחשיבותו בכלכלה הלאומית והבינלאומית. מבנה הביקוש וההיצע, תפקיד התעסוקה. דוגמאות מתעשיות שירותים שונות - תיירות, בריאות ושירותים פיננסיים. דרכים למדידת ההשפעות של תעשיות השירותים. לוחות תשומה, תפוקה ומכפיל.

096540 תיאוריה מיקרו-כלכלית 3**לא יתן השנה****3 - 1 5 קמ 3.5****מקצועות קדם: 096530****מקצועות זהים: 098518****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים של תחרות ומושגי שיווי משקל בתנאים שונים. אינפורמציה מלאה וחלקית, שיתוף פעולה ומוניטין. נושאים בכלכלת אינפורמציה. תמריצים, מיון שלילי, איתות, הדילמה המוסרית. תיכון מנגנונים ועקרונות הגלוי. תורת החושים הלא מושלמים והשלכותיה על מהות הפירמה.

096552 מימון ציבורי מתקדם**לא יתן השנה****2 - 1 5 קמ 2.5****מקצועות קדם: 096555****מקצועות זהים: 098552****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח ההוצאה הציבורית: תיאוריות כלכליות ופוליטיות בבחירה ציבורית, תקצוב ההוצאה הציבורית, ניתוחי עלות תועלת, ניתוח ההשפעה הכלכלית של הוצאות ציבוריות, חקרי אירוע.

096553 כלכלת סביבה**לא יתן השנה****2 - 1 5 קמ 2.5****מקצועות קדם: (094503 או 094591 או 094594 או 096520) או 207804****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

השפעתה של התאוריה הכלכלית על נושאי משאבי טבע וסביבה (לדוגמא: היבטים כלכליים של זיהום אויר ומים, קביעת היקף השטחים הפתוחים), 'יכול שוק', קביעת כמותם האופטימלית, תמריצים כלכליים לפתרון 'יכול השוק' (מסים, סובסידיות ומכסות). שיטות כלכליות להערכת התועלת/העלות משינויים באיכות הסביבה.

096555 כלכלת סקטור ציבורי**לא יתן השנה****2 - 1 5 קמ 2.5****מקצועות קדם: 094504****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יעדים ואמצעים. פארטו אופטימום. התערבות ממשלתית בשל כשלון השוק. מוצרים צבוריים. השפעות חיצוניות בייצור ובצריכה. עודף צרכן ועודף יצרן כקריטריון לרווחה חברתית. ניתוח עלות תועלת. מערכת מיסים אופטימלית - חלוקת הכנסות. תחולת המס.

096575 משחקים לא-שיתופיים לא יתן השנה 1 3 - - - קמ 3.5 מקצועות קדם: (094411 ו- 094323) או (094412 ו- 094323) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096570, 106173 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098753 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. משחקים בצורה אסטרטגית, שיווי משקל נאש, שליטה, הסדרה סידרתית של אסטרטגיות נשלטות, אסטרטגיות מעורבות, משחקי סכום אפס. משחקים בצורת אינפורמציה, מנגנון וי.סי.גי, מכרזים. משחקים רב שלביים, צמצום לצורה אסטרטגית, משחקים בצורה רחבה, שיווי משקל מושלם ביחס לתתי משחק, הליכה לאחר, משחקי ניצחון-תיקו-הפסד, משחקים חוזרים, משחקי מיקוח.	096556 שוקי אופציות לא יתן השנה 1 2 - - - קמ 2.5 מקצועות קדם: 094564 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098778 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקורס עוסק בשוקי אופציות, במודלים לתמחור אופציות וישומיהם באסטרטגיות דינמיות לניטרול סיכונים וארביטריז.
096576 למידה וסיבוכיות בתורת המשחקים לא יתן השנה 2 - - - - 2.0 מקצועות קדם: (096570 או 096575) או (094411 ו- 106173) או (094412 ו- 106173) או (104034 ו- 106173) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. הקורס מתמקד בשאלה: כמה מהר שחקנים יכולים ללמוד שיווי משקל (ש"מ) נתמקד בשני מושגי פתרון: ש"מ נאש ושי"מ מתואם. בפרט נדון בנושאים: למידה בעזרת חרטה וקצב ההתכנסות שלה לשיווי משקל, מודל סיבוכיות התקשורת והקשר שלו לקצב ההתכנסות של למידה, סיבוכיות חישוב של שי"מ (נאש ומתואם) במודלי סיבוכיות שונים: חישוב, תקשורת ושאליות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הידע של הסטודנט יכלול: 1. מספר תוצאות בסיסיות הקשורות ללמידה וחישוב של שיווי משקל. 2. משפט ההשגה של בלאקוול. 3. הלמה של בורל קאנטלי. 4. מושג המרטינגאל ואי-שוויון אוזמה. 5. מודל סיבוכיות תקשורת. כללים הללו שימושים רבים גם מחוץ לתחום תורת המשחקים.	096567 כלכלת מיקום לא יתן השנה 1 2 - - - 2.5 מקצועות קדם: 094503 מיקום מפעלים תעשייתיים - ריכוז לעומת פיזור, השפעות חיצוניות, מיקום מתקנים ציבוריים, מיקום מרכזי קניות לעומת חנויות. ניתוח תשומה-תפוקה ככלי לביצוע תחזיות אזוריות.
096577 תולדות המחשבה הכלכלית לא יתן השנה 2 - - - - קמ 2.0 מקצועות קדם: (094503 ו- 094514) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקורס יעסוק בתרומותיהן של אסכולות המחשבה השונות להבנה התיאורטית של התהליכים הכלכליים בימינו, בקורס יידונו התיאוריות הטרם-קלאסיות, האסכולה הקלאסית, הכלכלה המרקסיסטית, הכלכלה המרגינליסטית וכן התפתחות התיאוריה הכלכלית במחצית הראשונה של המאה ה-20.	096568 ניתוח עלות - ותועלת לא יתן השנה 1 2 - - - 2.5 מקצועות קדם: 094503 או 096555 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. ניתוח פרויקטים בהם התועלת או העלויות אינן ניתנות לכימות כספי מלא. גישות עקיפות להערכה כספית, גישת הערכה מותנית, גישת עלות הנסיעה, מחירים הדוניים, ערך חיי אדם, ערך הזמן הנחמד.
096578 בחירה חברתית והחלטות משותפות 1 2 - - - 3 א 2.5 מקצועות קדם: (094411 או 094412 או 094417 או 094481 או 104034 או 104222) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. אקסיומות של בחירה חברתית, משפט מיי, שיטות בחירה נפוצות, PAGERANK, פרדוקס קונדורסה ומשפט ארוו. בחירות כאומד MAXIMUM-LIKELIHOOD. מבנה העדפות: SINGLE-PEAKED והעדפות קומבינטוריות, מודלים גנרטיביים עם אמת בסיס ((PLACKET-LUCE וולא אמת (כדורים וכדים). הצבעה אסטרטגית: משפט גיברד-סטרטיווי, סיבוכיות חישובית, VCG, מודלים של שיווי משקל, היוריסטיקות, הצבעה בתורות והתכנסות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. להבין את האתגרים העקרוניים, החישוביים, והאסטרטגיים של שקלול העדפות חברתיות. 2. לאתר בעיות והנחות הכרחיות לשימוש במנגנוני בחירה קיימים וחדשים. 3. לבחור ו/או לתכנן מנגנון מתאים לשקלול העדפות בתחומים שונים.	096579 תורת המשחקים 1 3 - - - 3.5 מקצועות קדם: (094411 או 094412) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096575, 106173 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098753 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הנושאים: משחקים חד-שלביים: איסטרטגיות נשלטות, רמות בטחון ושיווי משקל. משחקים עם מידע לא מלא ותכנון מנגנונים. תורת תוחלת התועלת והיחס לסיכון ולשיווי משקל באיסטרטגיות מעורבות. משחקים רב-שלביים: משחקים עם מידע מלא, משחקים עם מידע כמעט מלא ומשחקים חוזרים.
096580 נושאים נבחרים בהנדסה פיננסית לא יתן השנה 2 - - - - 2.0 מקצועות קדם: (096425 או 096586) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. סוגיות מחקר בהנדסה פיננסית. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ט: מימון התנהגות.	096572 נושאים מתקדמים בתורת המשחקים 2 - - - 3 ב 2.0 מקצועות קדם: (096570 או 096575 או 097317 או 106173) מקצועות זהים: 098509 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. הקורס יהיה מוקדש מפעם לפעם לסידרת נושאים מיוחדת לפי קביעתו של המורה האחראי. בפרט יוצגו מושגי פתרון שונים למשחקים וישומים בכלכלה. סמסטר א' תשע"ז: הסתברות ותהליכים דינמיים. סמסטר ב' תשע"ז: סיבוכיות ולמידה של שיווי משקל. סמסטר א' תשע"ח: למידה וסיבוכיות של שיווי משקל.
096573 תורת המכרזים 1 2 - - - 5 א 2.5 מקצועות קדם: (096570 או 096575) מקצועות זהים: 098517 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. תחום תורת המכרזים מצוי על הגבול בין מיקרו-כלכלה ותורת המשחקים העוסק במכירות פומביות באופן מתמטי. תורת המכרזים משמשת ככלי גם בתחומי מחקר הנדסיים, כגון הנדסת חשמל ומדעי המחשב, למשל עבור הקצאת משאבים בסביבה מרובת סוכנים (כגון רשת תקשורת). נושאי הלימוד: מודלים בסיסיים למכרזים של מוצר יחיד, הרחבות וסקירת תוצאות מחקרים מהשנים האחרונות, גם אלה הקשורים להנדסה ולמדעי המחשב.	096574 סמינר בסחר בין-לאומי לא יתן השנה 1 2 - - - 2.5 מקצועות קדם: 094504 מקצועות זהים: 094525 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הסיבות ותהליך המסחר של סחורות ושירותים. התועלת בהגדלת היקף המסחר בין מדינות והסכמי סחר בין-לאומיים. היגיון הכלכלי בקביעת חוקי סחר ובעיותיהם.

096581 נושאים נבחרים בכלכלה

לא יתן השנה

1 3 - - - קמ 2.5

מקצועות קדם: (094503 ו- 094513)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגיות המחקר הכלכלי כיום. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו יתן המקצוע. סמסטר אי' תשע"ז: בחירה חברתית והחלטות משותפות סמסטר ב' תשע"ז:

096582 נושאים מתקדמים בכלכלה

לא יתן השנה

1 3 - - - קמ 3.5

מקצועות קדם: (094591 או 094594)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות שונות בהן מתמקד המחקר הכלכלי כיום והתרומות החדשות בשטחים אלה. נושאי הקורס יקבעו ע"י המורה האחראי. סמסטר אי' תשע"ז: הנדסה פיננסית סמסטר ב' תשע"ז: ניהול סיכונים פיננסי. סמסטר ב' תשע"ח: ניהול סיכונים פיננסי. סמסטר אי' תשע"ט: הנדסה פיננסית. סמסטר ב' תשע"ט: הנדסה פיננסית.

096586 אקונומטריקה

1 3 - - - ב 3.5

מקצועות קדם: (094423 ו- 094504)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094586

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רגרסה מרובה, אומדנים, בינוי, מבחני השערות, אומדני נראות מקסימלית לרגרסה משתנה דמי והטרנסדקסיות, מתאם סדרתי, טעויות במשתנים ורספסיקציה, משוואות סימולטניות.

096588 אקונומטריקה פיננסית

לא יתן השנה

1 3 - - - 3.5

מקצועות קדם: (094566 ו- 096586) או (094566 ו- 098581)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח אקונומטרי של נתונים פיננסיים. הנושאים: תחזיות תשואה לנכסים פיננסיים, יעילות ומבנה השוק, ניתוח אירועים, מודלים רבי-פקטורים, יחסים לטווח ארוך ומודלים לא ליניאריים של שונוות.

096589 אקונומטריקה למתקדמים

לא יתן השנה

1 3 - - - 3.5

מקצועות זהים: 098581

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק במודל אקונומטרי, אמידה והסקה סטטיסטית. המתודולוגיה המכוסה מתאימה לנתונים טיפוסיים מתחומי המיקרו, מקרו והמימון. מרכז הכבד של הקורס הוא באמידה בשיטות GMM ו- MLE ותאוריה אסימפטוטית. הקורס יקנה לסטודנט נסיון ביישומים אמפיריים של התאוריה לנתונים כלכליים אמיתיים.

096590 תאוריה מאקרו כלכלית

לא יתן השנה

1 3 - - - 3.0

מקצועות זהים: 098511

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

בניית מודלים מצרפיים למטרות חיזוי וניתוח מדיניות כלכלית. השוואה של מודלים מאקרו-כלכליים. מודלים מצרפיים בהנחות שונות לגבי היצע התוצר ושוק העבודה. השפעות של סחר חוץ על המשתנים הכלכליים. בעיות של אינפלציה ומחזוריות כלכלית. תהליכי הצבר הון וצמיחה כלכלית.

096600 התנהגות ארגונית

1 3 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 095605

מקצועות זהים: 090056

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים וכלים לניתוח התנהגות אישית במסגרות ארגוניות. תהליכים אירגוניים בשלוש רמות: רמת הארגון (הארגון כישות בסביבת ארגונים אחרים ואילווצים שונים), רמת הקבוצה (מחלקות, יחידות, וועדות) ורמת הפרט (העובדים בארגון) המשפיעים על איכות הניהול והייצור. הנושאים כוללים: מבוא ליסודות הגישה המדעית לניהול והתנהגות ארגונית, מבנים ארגוניים ותרבות ארגונית, יסודות לניהול משאבי אנוש, קבוצות וצוותים, כוח ומנהיגות, תפישה וקבלת החלטות והנעת עובדים.

096601 נושאים מתקדמים במדעי ההתנהגות

לא יתן השנה

1 3 - - - קמ 3.5

מקצועות קדם: 095605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבעיות בהן מתמקד המחקר במדעי ההתנהגות כיום והתרומות בשטחים אלה. נושאי הקורס ייקבעו ע"י המרצה האחראי. סמסטר ב' תשע"ז: מחקר ביצירותיות ויזמות.

096602 נושאים נבחרים במדעי ההתנהגות

לא יתן השנה

1 2 - - - קמ 2.5

מקצועות קדם: 095605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות שונות בהן מתמקד המחקר במדעי ההתנהגות כיום והתרומות בשטחים אלה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו יתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: התנהגות פרו חברתית סמסטר אי' תשע"ט: פרויקט תכן התנהגות ונתוני עתק. סמסטר ב' תשע"ט: פרויקט תכן התנהגות ונתוני עתק. סמסטר אי' תש"ף: תהליכים קבוצתיים בארגונים.

096609 מודלים כמותיים במדעי ההתנהגות

לא יתן השנה

1 2 - - - 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094312, 094313, 095606

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שימושים מרכזיים של מודלים כמותיים וחשובים במדעי ההתנהגות: תהליך פיתוח המודלים הקלאסיים, חוקי סטיבנס, פכנר וובר, תיאוריית הפרוספקט ומודל רסקולה-וגנר. פיתוח לומדות תוך השענות על המודל של התלמיד.

096616 אסטרטגית משאבי אנוש

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 098617

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניהול משאבי אנוש באמצעות שותפויות אסטרטגיות. הסביבה הגלובלית. יצירת מערך ארגוני. תכנון משאבי אנוש לצורך שינוי אסטרטגי. אסטרטגיות משאבי אנוש באיש עובדים. ניהול ביצועים אסטרטגי. אסטרטגיות תגמולים עכשוויות. שימוש בשכר מבוסס ביצועים בכדי לשפר ביצועים. השקעות בהון אנושי: הדרכות ופיתוח אישי. יחסי עובדים אסטרטגיים.

096617 חשיבה וקבלת החלטות

1 2 - - - ב 2.5

מקצועות קדם: (094423 ו- 095605)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק באופן שבו אנשים מקבלים החלטות ופותרים בעיות. תורת ההחלטות הנורמטיבית תיסקר והבסיס הקוגניטיבי של תהליכי קבלת החלטות יבחן לאור ממצאים ניסויים. הדגש יושם על התנאים שבהם החלטות אנוש מביאות לתוצאות לא רצויות מנקודת ראותו של הפרט (הפרות של המודל הנורמטיבי), או מנקודת ראות חברתית (דילמות חברתיות).

096620 הנדסת גורמי אנוש

1 3 - - - א+ב קמ 3.5

מקצועות קדם: (094423 ו- 095605) או (094423 ו- 095605)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 096275

מקצועות קדם: (094140 ו- 096188)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: ניתוח צרכי המשתמשים במוצרים טכנולוגיים קיימים ותכנון מוצרים חדשים. שיקולים הנגזרים מיכולת עיבוד המידע, הלמידה והתגובה של המפעיל האנושי וטעויות אנוש נפוצות. שיקולים בתהליך התכנון לשימוש יעיל במוצרים ידידותיים ובטוחים.

096625 הצגת מידע חזותי וקוגניציה

1 2 1 1 1 א 3.0

מקצועות קדם: (096275 או 096620)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הצגת מידע היא ההצגה החזותית של נתונים כדי להעביר מידע. הצגת מידע אפקטיבית עושה שימוש בתפיסה חזותית וקוגניציה. הקורס סוקר יסודות של תפיסה חזותית ותהליכים בסיסיים בקשב ועיבוד קוגניטיבי לצורך הבנת מידע חזותי. סקירה זו תיושם לבניית הצגה אפקטיבית של נתונים מרובים. תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לפרט עקרונות בסיסיים בתפיסה חזותית. 2. לפרט עקרונות בסיסיים בתהליכים קוגניטיביים הקשורים למידע חזותי. 3. לנתח ולבקר דוגמאות הצגת מידע כפונקציה של תהליכי תפיסה וקוגניציה. 4. לפתח ולבחון אפקטיביות הצגת מידע על בסיס נתונים מרובים.

096630 הגורם האנושי בניהול איכות

לא ינתן השנה

1 2 - - 5 קמ 2.5

מקצועות קדם: (095605 ו-096600)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס היא להקנות ידע והבנה של הגורם האנושי באבטחת איכות ובניהול איכות. הקורס עוסק בתהליכים המובילים לשיפור איכות ברמת הפרט, הקבוצה והארגון. ברמת הפרט - מוטיבציה, ערכים ותהליכים קוגניטיביים. ברמת הקבוצה פתרון בעיות וקבלת החלטות, וקבוצות לשיפור האיכות, ברמת הארגון - מנהיגות לאיכות, מבנה ותהליכים ארגוניים, תרבות ארגונית, וניהול משאבי אנוש. מכלול הגורמים הנ"ל ישמשו כדי לבחון הכנסת שינוי ארגוני לשיפור איכות.

096631 שיטות אימון והדרכה לכישורים

2 - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: (094423 או 094480) או 095605

מקצועות זהים: 099631

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תמוכות מחשב וסימולטורים. הערכת קצב למידה ורמת מיומנות עקרונות כלליים בלמידה ואימון של כשרים פסיכומטריים מורכבים. יישום עקרונות אלו בתכנון עזרי אימון והדרכה. מערכות אדפטיביות בתפקידי בקרה ידנית וכשרים תפיסתיים.

096648 סדנה למיומנות בינאישית

לא ינתן השנה

2 - - 2.0

מקצועות קדם: 095605

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 099694

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הסדנה לפתח מיומנויות בינאישיות הנדרשות לצורך פתרון בעיות בארגון. דגש יושם על מיומנויות בינאישיות הדרושות להערכת עובדים. הנעה והשפעה, פתרון קונפליקטים בינאישיים ומנהיגות. הסדנה בנויה על התנסות בתנאי סימולציה תוך התייחסות לחומר רקע מחקרי.

096676 שיטות בחקר ארגונים ובחקר שווקים

לא ינתן השנה

1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: 095605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות: קבלת החלטות וחקר שווקים, מבנה נתונים חברתיים. השגת אינפורמציה חברתית: ניתוח מסמכים וזמינות נתוני חקר שווקים, תצפיות, סוציומטריה, מדווחים, ניסויים. סקרים: דגימה, שאלונים, מבנה אינדקס, ניתוח. נושאים מיוחדים בחקר שווקים: נתוח שוק, פרסום, מוצרים חדשים, התאמת מותגים לפלחי שוק.

096690 כלכלה התנהגותית: למידה וארגונים

1 2 - - ב 2.5

מקצועות קדם: 095605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בהשפעה של משתנים כלכליים על התנהגות אנושית. הוא סוקר מחקר בסיסי בתורת המשחקים ובכלכלה התנהגותית, ואת ההשלכות היישומיות של מחקר זה. התלמידים ילמדו לתכנן ניסויים ולהשתמש במודלים המאפשרים ניבוי של ההשפעה של התנסות על התנהגות, ובחינה של פתרונות שונים לבעיות ארגוניות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. את ההשלכות של התופעות הקלאסיות בכלכלה התנהגותית. 2. לגזור את הניבויים של המודלים המובילים בכלכלה התנהגותית. 3. להשתמש בשיטות ניסוייות לבניית מודלים תיאוריים. 4. להשתמש בסימולציות מחשב להשוואת מודלים התנהגותיים. 5. לתכנן סביבות ארגוניות למזעור קונפליקטים חברתיים.

096691 כלכלת שיתוף וקיימות

לא ינתן השנה

1 3 - - 3.5

מקצועות קדם: (094591 או 094594)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כלכלת שיתוף מורכבת ממודלים עסקיים שעוזרים לפר ניצול מקורות ורווחה כלכלית בעזרת שיתופי פעולה, משאבים וטכנולוגיות חדשניות. במסגרת הקורס ננתן ונתכנן מודלים עם דגש על שיתוף בצריכה, יצור, מימון, ולמידה כגון: WECONOMIZE, EATHWITH, MERKSPACE, SOSA, KHAMACADEMY, FIVERR, INDIEGOGO, UDACITY, WERK, AIRBNB, 2RACGO, TASKRABBIT, UBER תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להבין מודלים עסקיים שיתופיים ולנתח את השפעתם על איכות החיים והסביבה.
2. לזהות בעיות מחקר הקשורות לכלכלת שיתוף.
3. להבין ולזהות איומים לחברה ולסביבה שנובעים מצריכה עודפת.
4. לפתח ולתכנן פתרונות יעילים שמבוססים על שיתוף.

096700 התנסות מעשית בארגון

לא ינתן השנה

3 6 - - 3.0

מקצועות קדם: 096600

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094396, 094395, 094195, 094189

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

ביצוע פרויקט מעשי בארגון בגודל בינוני עד גדול (כולל ארגונים למטרות רווח ושלא למטרות רווח) בו מוגדר מנהל האחראי וממונה על הפרויקט. הממונה יגדיר יעדים לפרויקט שהסטודנט יתחייב לעמוד בהם. הסטודנט יכתוב עבודה עם דווח וניתוח של עבודת הפרויקט לאור תיאוריות, מושגים וממצאי מחקר רלוונטיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין תהליכים ארגוניים דרך עבודה מעשית בארגון. 2. לנתח תהליכים ארגוניים בכלים תיאורטיים.

096807 יזמות חברתית

1 3 - - א 3.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות וכלים לפיתוח וליישום של אסטרטגיות ומודלים עסקיים המובילים ל- WIN-WIN, תוך התחשבות ב: בעלי המניות, TRIPLE BOTTOM LINE. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט 1. יכיר מודלים עסקיים חדשים המכוונים לרווחתם של בעלי העניין השונים של הארגון. 2. יכיר ויבין את המורכבות ביישום מודלים אלה. 3. יכיר מיומנויות חברתיות שיפותחו במהלך הקורס. 4. יכיר מושגי מפתח וכלים (כגון: AND BENCHMARKING, METHODOLOGY, LEAN CANVAS, THE SERVICE PROFIT CHAIN, FOURTH SECTOR, THE NEW COOPERATIVE, THE LEAN STARTUP, THE THREE BOTTOM LINE, THE

096808 נושאים נבחרים בניהול

לא ינתן השנה

1 2 - - קמ 2.5

מקצועות קדם: 095605

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518121

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות שונות בהן מתמקד המחקר בניהול כיום ויצגי בפני הסטודנטים אלה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: שירות השיווק סמסטר ב' תשע"ח: שירות השיווק סמסטר ב' תשע"ט: שירות השיווק...

096809 נושאים מתקדמים בניהול

לא ינתן השנה

1 3 - - קמ 3.5

מקצועות קדם: 095605

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518121

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות שונות בהן מתמקד המחקר בניהול כיום ויצגי בפני הסטודנטים אלה. התרומות בשטחים אלה. נושאי הקורס יקבעו ע"י המורה האחראי. סמסטר א' תשע"ז: מודלים חדשים בכלכלה ובעסקים. סמסטר א' תשע"ח: כלכלה של יום-יום.

096813 פרויקטים: הכנת תכנית עסקית למסחר טכנולוגי

לא יתן השנה

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: (045000 ו- 096814 ו- 096816) או (096814 ו- 096816 ו- 096816)

(274346)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודנטים יפתחו ויצגו תוכנית עסקית עבור הרעיון העסקי מבוסס הטכנולוגיה שלהם וזאת באמצעות הנחיות ומשוב בכיתה, הרצאות אורח של יזמים והנחייה של מומחים בענף. הסטודנטים יזכו לתמיכה של המרכז לזימות וחדשנות ע"ש ברונציה בטכניון.

096814 היבטים משפטיים ומימוניים ביזמות

לא יתן השנה

2.5 - - - 1 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היבטים משפטיים ומימוניים החשובים בשלבים המוקדמים של הקמת מיזם טכנולוגי. בקורס ילמדו נושאים הקשורים להסכמי חברות, דיני קניין רוחני, גיוס כספים ותכנון פיננסי. מרצים אורחים יוזמנו בכדי לנתח מקרים. התרגול יקנה ניסיון וכלים פרקטיים.

096815 יזמות וקניין רוחני

לא יתן השנה

3.0 2 - - - 3

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518008, 095815, 045000

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השלבים השונים בתהליך היזמות. מסחר פטנטים והקמת חברה חדשה. קניין רוחני מנקודת מבט אסטרטגית וחוקית. הנחיות בסיסיות בחיפוש והגשת פטנטים. הכרות עם תעשיית ההי-טק בישראל ופיתוח עסקי בטכניון. פיתוח תוכנית עסקית.

096816 שיווק למיזמים טכנולוגיים

2.0 ב - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 127100

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניהול השיווק בחברות עתירות ידע מתרחש בסביבה המשתנה במהירות ודורש קבלת החלטות בתנאים של חוסר ודאות. מיזמים טכנולוגיים עומדים בפני האתגר של שיווק מוצר חדש לשוק חדש, כל זאת במגבלות של גודל, תקציב וניסיון. קורס זה יסקור נושאים הקשורים לשיווק מוצרים חדשניים בסביבה ייחודית זו.

096817 ניהול ויזום חדשנות בארגונים

2.0 ב - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס: ליצור הבנה רחבה לגבי המשמעות של ניהול תהליכי חדשנות. כל אחד משלבי החדשנות, החל מזיהוי הבעיה, מתודולוגיות להעלאת רעיונות יצירתיים, שיקולים לבחירת הרעיון, ושלב יישום הרעיון הדרוש הכנסת שינוי בארגון. הקורס יכלול היבטים חוויתיים בתהליך המידה.

096818 חקר יצירתיות ויזמות

לא יתן השנה

2.0 - 1 - - 2

מקצועות קדם: (095605 ו- 096600)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יצירתיות ויזמות מהוות מנוע צמיחה חשוב לכלכלה ולחברה. בקורס ילמדו שיטות לחקר יצירתיות ויזמות וידונו הגורמים המשפיעים על יצירתיות ויזמות, כולל מאפיינים של אנשים יצירתיים, מאפייני צוותים חדשים, שלבים בתהליך היזומי, יצירת מוטיבציה לחדש, וההשפעה של מנהיגות, תרבות ורשתות חברתיות על חדשנות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין ולהשתמש בשיטות מחקר, מבחנים ומדדים לבחינת חשיבה יצירתית. 2. לבקר מאמרים בנושא יצירתיות ולהעריך את איכותם. 3. לייצר אינטגרציה בין תיאוריות על יצירתיות ולהוות שאלות מחקר חדשות. 4. לתכנן מחקר במטרה לזהות גורמים חדשים המשפיעים על יצירתיות ויזמות. 5. להציג ולהעביר ידע על מחקרים בנושאים של יצירתיות ויזמות לאחרים. 6. לזהות ולנתח מאפיינים אישיים התורמים ליצירתיות ויזמות. 7. להמליץ כיצד לבנות צוותים חדשניים ולעודד תהליכי צוות שמשפרים חדשנות. 8. להבין את החשיבות של מוטיבציה ומסוגלות עצמית: כיצד ניתן לבסס אותן בקרב פרטים וצוותים. 9. להבין את החשיבות של למידה מכישלונות, ולפתח את הסובלנות האישית לטעויות. 10. להבין את ההשפעה של מנהיגות, תרבות ורשתות חברתיות של יצירתיות ויזמות. 11. לפתח יכולת חשיבה מורכבת ופרדוקסאלית שתורמת ליצירתיות.

096820 מערכות ניהול קשרי לקוחות

לא יתן השנה

3.5 3 - 5 1 3

מקצועות קדם: (094222 ו- 094831)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מערכות ניהול קשרי לקוחות באות לנהל את הקשר עם מיוגון רחב של לקוחות, זאת תוך התאמת התמהיל השיווקי המוצע לרמת הלקוח הבודד (עיסקי כמו לקוח פרטי) הכולל שירות, המחירה וקידום מכירות. הקורס עוסק בהקמה, תחזוקה ושימוש של מערכות ניהול הלקוחות בהיבטים שיווקיים וטכנולוגיים. יושם דגש על ניהול יעיל של איסוף הנתונים וניתוחם.

096912 מבוא לניהול סיכונים תפעוליים

לא יתן השנה

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגי סיכונים, מדדי סיכונים שונים, טכניקות להערכת הסיכונים, כלים למיפוי, אפיון וניתוח הסיכונים, פעילויות להפחתת הסיכונים, אופן ושלבי הטמעת ניהול סיכונים תפעוליים בחברה, שיטות ההתמודדות עם מצבי חירום וניהול מצבי אסון.

097114 תיכון מערכות הרכבה

לא יתן השנה

2.5 - - - 1 2

מקצועות קדם: 094142

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגורמים המשפיעים על תיכון מערכות הרכבה. גורמים טכנולוגיים לרבות איזון (זמנים) דטרמיניסטיים וסטוכסטיים, שבון, כושר החסנת ביניים, אמצעי שנוע וכלים. גורמי אנוש לרבות עקומת למידה. הרכבה אוטומטית ורובוטית.

097120 נושאים נבחרים בהנדסת תעשייה

לא יתן השנה

2.5 3 - - - 1 2

מקצועות קדם: 094313

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בבעיות שונות בהן מתמקד המחקר בתחומים שונים של ניהול הייצור ויצג בפני הסטודנטים תרומות עדכניות בשטחים אלו. נושאי הקורס ייקבעו על ידי מורה האחראי. סמסטר ב' תשע"ז: רובוטים קוגניטיביים. סמסטר ב' תשע"ח: רובוטים קוגניטיביים. סמסטר א' תשע"ט: רובוטים קוגניטיביים. סמסטר ב' תשע"ט: רובוטים קוגניטיביים.

097121 נושאים מתקדמים בהנדסת תעשייה

לא יתן השנה

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: 094313

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעיות שונות בהן מתמקד המחקר בהנדסת תעשייה כיום והתרומות החדשות בשטחים אלה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו יתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: הצגת מידע חזותי וקוגניציה. סמסטר ב' תשע"ט: טכנולוגיות ונתונים.

097122 ניהול אמינות

לא יתן השנה

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: (094423 או 096414)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מהימנות ואמינות - מונחים וביטויים סטטיסטיים למדידתן. אופני תקלות ופגמים. שגיאות אנוש. הערכות בשלבי הרעיון והתכנן. תחזוקתיות. זמינות. אמידות על-פי ניסויים ונתוני שדה. בדיקות סדרתיות. כלכלה ואופטימיזציה. פעילויות ניהול האמינות והתחזוקתיות של הספק והמשתמש בשלבי החיים של המוצר.

097129 פירון ומדידתו

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

מקצועות זהים: 098129

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד בתחום מדידת הפירון: בסיסי ההשוואה, מדדים חלקיים וכלכליים, הרמה הלאומית (והשוואות בינ"ל), הרמה הענפית ורמת המפעל. דרכי המדידה והשקול של תפוקות ותשומות. גישות למדידת פירון העבודה ופירון הייצור: הגישה החשבונאית, הגישה הכלכלית, הגישה ההנדסית. פונקציות ייצור ופונקציות מעטפת. פרויקט במדידת פירון.

097130 מידול וניהול משאבי מערכות עסקיות

לא יתן השנה

3 - 2 - 5 קמ 3.5

מקצועות קדם: (094139 ו- 094222)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 095110

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גישת ניהול תהליכי במערכות של ארגון יצרני והכרת מערכות תכנון משאבי הארגון (ERP). הנושאים: הארגון העסקי המודרני ויעדיו האסטרטגיים, תפישות ומודלים של תפקודים ותהליכים עסקיים, מידול ארגונים ותזרימי עבודה (WORKFLOW) בארגונים באמצעות מתודולוגיות עצמים-תהליכים (OPM) תוך שימוש בכלי תוכנה למידול קונספטואלי. מנגנונים ותהליכי קבלת החלטות במערכות ניהול דרישות חומרים (MRP), יישום והטמעה של מערכות ERP.

097131 תיכון ארגונומי

לא יתן השנה

3 - 1 - 3

מקצועות קדם: (094140 ו- 095112 ו- 096130)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיכון ארגונומי של סביבת העיסוק במערכות ייצור ושירות. טכניקות עדכניות במידול ביו-מכני ובאנליזה ארגונומית. יכולות ומגבלות הגורם האנושי והשלכותיהן על ביצועי מערכת. כללים כלכליים ואסטרטגיים בתיכון מערכות אדם-מכונה. הגורם הארגונומי במשוואות עלות הייצור. פרויקט בתכן הנדסי לתחנת עבודה.

097135 מחקר רב תחומי במערכות שירות

לא יתן השנה

3 - 2 - 3

מקצועות קדם: 096324

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יתמקד במודלים מתקדמים לתפעול וניתוח מערכות שירות, לדוגמא: בתי חולים ובנקים. ההרצאות בקורס יתבססו על מחקרים עדכניים והתפתחויות בתחום, עם דגש על מחקר רב תחומי. דגש יושם על יישום והבנת המגבלות של שיטות מחקר שונות כגון מודלים אסימפטומטיים לאיוש ובקרה ומודלים אמפיריים לניתוח נתונים של מערכות שירות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. למדל בעיה הנדסית או מחקרית בתחום מערכות שירות בעזרת כלי מחקר מתקדמים מתחומים שונים (מתמטיקה, סטטיסטיקה, מודלי למידה). 2. לבחון מערכת שירות באופן רב-תחומי. 3. לבחון שאלה מחקרית הקשורה למערכות שירות. 4. ליישם מחקרים עדכניים לבעיה קונקרטית בתעשייה.

097136 בדיקות שמישות במערכות אינטראקטיביות

לא יתן השנה

3 - 1 - 3

מקצועות קדם: (096275 או 096620)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בדיקת שמישות וחוויות המשתמש עם מוצרים ושירותים אינטראקטיביים כחלק בלתי נפרד ממחזור החיים של המוצר. טכניקות הבדיקה מחולקות לשתי קטגוריות: הערכה ללא משתמשים ובחינה אמפירית עם שילוב ישיר של משתמשים עם המוצר. תעשה אבחנה בין בחינה מעצבת ובחינה מסכמת עם הפעילויות הבאות: תכן הבחינה, הכנה, הרצה, ניתוח ודיווח. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לזהות ולהסביר מושגי יסוד בבדיקות שמישות וחוויות משתמש. 2. לזהות ולהסביר מדדי שמישות וחוויות משתמש. 3. להסביר ולהריץ תהליך תכן והרצת בדיקת שמישות למוצר. 4. בהיתן מוצר, לנתח מצב ומשתמשים, ולבצע בדיקת שמישות למוצר. 5. לזהות ולהסביר היבטים מדעיים של בדיקות שמישות.

097139 ניהול שרשראות אספקה מתקדם

לא יתן השנה

3 - 1 - 3

מקצועות קדם: 094139

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים מתקדמים לניהול שרשראות אספקה. היבטים דטרמיניסטיים וסטוכסטיים, מערכות עם פריט בודד ופריטים רבים, שרשראות במבנה רשת מול שרשראות טוריות, מצבי תחרות מול שיתוף פעולה, פריטים מתכלים מול פריטים הניתנים לשיפוץ. הקורס נסמך על מודלים כמותיים כגון תכנות מתמטי, שיטות היררכיות וסימולציה.

097140 שיטות מתקדמות בניהול פרויקטים

3 - 1 - 4

מקצועות קדם: 095140

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

טכניקות חדשניות בניהול פרויקטים המבוססות תהליכים. תהליכים לקביעת התכונה, לתזמון, לטיפול במשאבים ובעלויות, לניהול סיכונים, רכש, תקשורת ובקרת פרויקטים. תהליכים המתאימים לסביבת טכנולוגית המידע המודרנית.

097142 תפעול מערכות ייצור מתקדם

לא יתן השנה

3 - 1 - 4

מקצועות קדם: 094142

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099600

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים מתקדמים של תפעול מערכות ייצור (כגון, מדדי ביצוע, מערכות בקרת ייצור עם איזון עצמי, שיבוץ ואינטגרציה). יישום שיטות וכלים מתקדמים בנייתם ובפתרון בעיות תכנון, תזמון, ניהול ובקרה של מערכות ייצור ולהבין איך מערכות בקרת ייצור עובדות. יישום החומר הנלמד במפעל ווירטואלי.

097151 תכן מתקנים

3 - 1 - 5

מקצועות קדם: 094139 או 094334

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכנון מיקום של מתקן אחד או מתקנים רבים במערך קיים או ליצירת מערך חדש. בעיות מיקום-הקצאה ובעיות כיסוי. תכנון מערכים לפי מוצר, תהליך וטכנולוגיה. יחסי קירבה וזרימת חומרים בין מחלקות. שיטות ממוחשבות לתכנון מערכים, תכנון מערכי מחסנים ותכנון מערכי ייצור גמישים, תכנון מערכי שינוע חומרים.

097163 תכנון ותכנות עבודת רובוטים

לא יתן השנה

2 - 1 - 5

מקצועות קדם: 095111 או 094334

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

רובוטים תעשייתיים, מבנה בקרה ועקרונות תפעול, תכנון מוצרים לעבודת רובוט, סימולטורים ותכן גרפי, הערכות ביצוע של עבודת רובוטים, שפות תכנות לרובוטים ויישומים אופייניים תכנות מטלות לרובוט נכון, יישומי בינה מלאכותית ברובוטים, תכנות תאים רובוטים משולבים.

097200 למידה עמוקה, תיאוריה ומעשה

3 - 2 - 3

מקצועות קדם: (094411 ו- 094423) או (094412 ו- 234218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236777

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יכסה מגוון מודלים חישוביים ואלגוריתמים מתחום הלמידה העמוקה בדגש על האפליקציה לראייה ממוחשבת, ועיבוד שפה. בפרט יכוסו נושאים כמו: רשתות שטוחות, עמוקות, קונבולוציה ויכולות ההכללה שלהן. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להריץ אלגוריתמי למידה עמוקה. 2. לנתח את תכונות ההכללה של אלגוריתמי למידה עמוקה.

097209 למידה חישובית ואופטימיזציה מקוונת

3 - 1 - 3

מקצועות קדם: 096411

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגים בסיסיים בלמידה חישובית, חסמי הכללה, אופטימיזציה בבעיות למידה, מודל המומחים, שיטת המשקלות הכפליים, בעיית הסיווג (קלסיפיקציה), אלגוריתם הפרספטון, אופטימיזציה קמורה מקוונת ומעורר חרטה במשחקים.

097210 בינה מלאכותית בסביבות מבוזרות ואי-ודאיות

לא יתן השנה

2 - 1 - 6

מקצועות קדם: (096210 או 236501)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק במספר נושאים מתקדמים בבינה מלאכותית, תוך כדי התמקדות בהצגת ידע, תכנון ולמידה במערכות רבות משתתפים. בין הנושאים שילמדו: תכנון מלווה למידה, הצגת ידע ותכנון במערכות רבות משתתפים, הצגות של אמונה, משא ומתן ועסקאות, רשתות חזיונות וארכיטקטורות לוח, למידה משותפת ומערכות אבולוציוניות.

097211 פרוטוקולי רשת עמידים בתקלות

לא יתן השנה

1 3 - - 4 קמ 3.5

מקצועות קדם: (094223 ו- 096250) או (234247 ו- 236334) או (234247 ו- 236370) או (044268 ו- 044334)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פרוטוקולים המשמשים ברשתות קיימות וכאלה שהוצעו במסגרת תיאורטית. הטיפול בתקלות פשוטות: נפילות שזוהו והתאוששויות של צמתים, פרוטוקולים לעדכון טופולוגיה ולהתאמה של מבנים מבוזרים (כגון עצים), טופולוגיה משתנה. טיפול בתקלות חמורות ושיטות לזיהוי תקלות על ידי ייצוב עצמי.

097215 עיבוד שפה טבעית

1 2 - 1 3 א 3.0

מקצועות קדם: (046193 או 046194 או 046195 או 096411 או 097200 או 097209 או 236756)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יכסה מגוון מודלים חישוביים ואלגוריתמים, בעיקר מתחום הלמידה החישובית, להבנת טקסטים הכתובים בשפה אנושית. בפרט יכסו נושאים כמו: זיהוי חלקי דיבר, זיהוי ישויות, ניתוח תחבירי וסמנטיקה. הקורס יתמקד הן במשימות עיבוד השפה והן באלגוריתמי למידה חישובית ולרונטיים בפרט בתחום של למידת מבנה ומודלים גרפיים הסתברותיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לנסח את המשימות השונות שעל אלגוריתם לפתור בכדי להבין טקסט. 2. לתכנן ולממש בתוכנה אלגוריתמים ללמידת מודלי שפה מרקוביים. 3. לתכנן ולממש בתוכנה אלגוריתמים למשימות תיוג סדרתי כמו זיהוי חלקי דיבר וזיהוי ישויות. 4. לתכנן ולממש בתוכנה אלגוריתמים למשימות למידת מבנה מורכב (למשל עץ) לשם פתרון בעיות כמו ניתוח תחבירי סטטיסטי (ניתוח תלויות וניתוח ביטויים). 5. לתכנן ולממש אלגוריתמים ללמידת משמעות של מילים, ביטויים ומשפטים בשיטות וקטוריות. 6. לתכנן ולממש אלגוריתמי תכנון דינאמי, אלגוריתמי הסקה במודלים גרפיים ואלגוריתמי שערך פרמטרים לשם פתרון בעיות של למידת מבנה של משפטים ומסמכים.

097216 עיבוד שפה טבעית מתקדם

לא יתן השנה

1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: 097215

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נתמקד בבעיות עכשוויות בתחום כמו עיבוד של מידע בשפות שונות ושילוב בין שפות ותמונות, ונעסוק בעיבוד שפה באינטרנט שבו הבעיות הללו באות לידי ביטוי. נתמקד בהשוואה בין מודלים חישוביים שונים כמו הסקה ביסיאנית, למידה עם מבנה במודלים לינאריים קמורים ורשתות נוירונים עמוקות בבעיות של למידה משותפת של מספר משימות ושל מספר שפות. הקורס יתמקד בבעיות בחזית המחקר בעיבוד שפה ברשת האינטרנט שבה שפה מעובדת במשותף עם מידע על הדובר, תמונות ופידבק ממשמשים אחרים. ניתן דגש להכרת מודלים חישוביים גרפיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס: 1. התלמיד יכיר בעיות עכשויות בתחום של עיבוד שפה טבעית עם דגש על למידה של שפות מרובות, למידה משותפת של שפה ותמונה ולמידה של שפה ברשת האינטרנט. 2. התלמיד יכיר מאמרים מתקדמים בתחום. 3. התלמיד יבצע פרויקט בהקשר של חומר הקורס תוך שימוש בדאטא אמיתי.

097225 שיטות פרטובציה בלמידה ממוכנת

לא יתן השנה

1 2 - - 2.5

מקצועות קדם: (094411 ו- 094423 ו- 096327) או (094412 ו- 096327 ו- 234218)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות פרטובציה מאפשרות להוסיף הבטחות סטטיסטיות לאלגוריתמי למידה יעילים. הקורס יסקור את הנושאים העכשוויים שקשורים למידה ממוכנת, סטטיסטיקה ואופטימיזציה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את מצב המחקר העכשווי בנושאי למידה ופרטובציה. 2. להרץ אלגוריתמי פרטובציה בלמידה ממוכנת.

097230 מתודולוגיות לפיתוח מערכות מידע

לא יתן השנה

1 2 - 1 3 קמ 2.5

מקצועות קדם: 094222

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מתודולוגיות ואונטולוגיות בפיתוח מערכות מידע. פרדיגמות עצמים, שילוב תהליכים ועצמים, מבנה והתנהגות מערכת, קשרים ויחסים מבניים לעומת תהליכיים, שינויים בקנה מידה ככלי לשליטה בסיבוכיות מערכות. הורשת תכונות ושרותים באובייקטים ובתהליכים. תורשה מרובה ובררנית. המעבר מניתוח לתכנון ומתכן למימוש. כלי הנדסת תוכנה בעזרת מחשב ושימוש בהם, ניתוח ארועים של פיתוח מערכות מידע בתעשייה.

097240 ניתוח אירועים בהנדסת מערכות מידע

לא יתן השנה

2 2 - - 5 קמ 3.0

מקצועות קדם: 094222

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס מציג אירועים במגוון תחומים הקשורים בהנדסת מערכות מידע. האירועים עוסקים בפיתוח, במימוש ובהטמעה של מערכות מידע במגוון התעשייה, השירותים והמינהל הציבורי. כל אירוע מנותח והלקחים ממנו נלמדים.

097244 רובוטים קוגניטיביים

1 2 - - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: (046271 ו- 234111) או (234111 ו- 234118) או (234111 ו- 234124) או (234111 ו- 236703) או (044268 ו- 234111) או (094224 ו- 234111) או (104291 ו- 234111) או (046271 ו- 234221) או (234221 ו- 234118)

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

טכניקות בסיס בבנייה מלאכותית עם נגיעה לרובוטיקה, וכן טכניקות בסיס ברובוטיקה. התנסות בשילוב טכניקות של בינה מלאכותית ברובוטים ע"י תכנות ועבודה מול רובוטים מסומלצים ואמיתיים. נושאים: תכנון קלאסי, תכנון עם זמנים, תכנון תנועה, שילוב של תכנון עם תכנון תנועה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לתכנת רובוט לבצע משימה מורכבת, ע"י שימוש בטכניקות מתחום הבינה המלאכותית.

097245 תכנון מנגנונים למדעי הנתונים

לא יתן השנה

2 4 - - 2.0

מקצועות קדם: (094224 ו- 094411) או (094224 ו- 094412) או (094226 ו- 094411) או (094412 ו- 094226)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יציג את המדע והטכנולוגיה העומדים מאחורי מנגנוני הפרסום וקידום המכירות באינטרנט, המהווים את החמץ ההכרחי לקיומו. יילמדו נושאי פרסום מקוון, פרסום במנועי חיפוש, פרסום על ידי עמיתים, מערכות כיוון לקוחות, עקרונות אסטרטגיים במערכות אופטימיזציה-חיפוש, ומערכות המלצה עם משתתפים אסטרטגיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: ליישם מנגנונים אלגוריתמיים לפרסום מקוון לצורתי השונות. להשתמש בסודות של טכנולוגיית קידום תוכן באינטרנט. ליישם כלי אנליזה אסטרטגית למדעי הנתונים בהקשר תחרותי.

097246 מודלי חישוב חברתי

לא יתן השנה

1 2 - - 2.5 4

מקצועות קדם: (094224 ו- 094411) או (094224 ו- 094412) או (094226 ו- 094411) או (094412 ו- 094226)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יציג את העקרונות של מודלי אינטראקציה חדשניים בסביבות חברתיות מקוונות, תוך הדגש על היבטים אלגוריתמיים. בפרט, הקורס ידון בכלכלת שיתוף, מערכות אמון, מערכות המלצה מבוססות אמון, היבטים אסטרטגיים בבחירת משפיעים והשפעה ברשתות, אלגוריתמים בסביבות חברתיות ללא אפשרות תשלום, אסטרטגיות בחוכמת ההמונים, והיבטים אסטרטגיים במערכות מבוססות מטבעות דיגיטליים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע:

1. ליישם מנגנונים אלגוריתמיים בסיסיים לאינטראקציה רבת משתתפים המתהווה באינטרנט.
2. להשתמש במנגנונים אלגוריתמיים בסיסיים לשיתוף פעולה מקוון.
3. ליישם נקודת מבט אסטרטגית ואקסיומטית על מדעי הנתונים בהקשר של מערכות רבות משתתפים.

097247 אינטרנט של הדברים: טכנולוגיות

לא יתן השנה

1 2 - 1 2 3.0

מקצועות קדם: (094412 או 094481 או 104034 או 104222) או 094411

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236332

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אינטרנט של הדברים: ארכיטקטורה, רכיבים, וניתוח נתונים. ילמדו גישות שונות באיסוף, ניתוח והצגת נתונים של אינטרנט של הדברים. הקורס יכלול ניסיון מעשי בתכנון רשת סנסורים אלחוטיים ואיסוף נתונים בעזרתה. הנתונים יועלו לענן לצורך ניתוח והצגה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתת ולהגדיר את הדרישות ממערכת אינטרנט של הדברים תוך התחשבות במשתנים כדוגמת: צריכת הספק, מחיר, תקשורת אלחוטית, איכות הנתונים וסוכרונים. 2. לתכנן ולנהל רשת בסיסית 3. לנהל נתונים של אינטרנט של הדברים - להעלות לענן ולנתח את הנתונים 4. לבקר את איכות הנתונים

097248 למידת מכונה ברפואה

3.0 - 2 1 1 - 2

מקצועות קדם: 046193 או 097209**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ללמידת מכונה יש פוטנציאל גדול לשיפור הרפואה. אנו נקרא ונדון בצורה ביקורתית מאמרים עדכניים המראים כיצד למידת מכונה משמשת ל: שיפור אבחנות, טיפולים מותאמים אישית, ניתוח תמונות רפואיות וטקסט רפואי, הפחתת עלויות רפואיות, הפחתת הטיה לא הוגנת, והבנה טובה יותר של הפיזיולוגיה האנושית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתת שלוש דוגמאות למשימות אבחון בהן כלים של למידת מכונה הראו יתרון על פני רופאים 2. להסביר כיצד כלים של למידת מכונה יכולים לסייע בהתאמת טיפול אישי, ומהם הקשיים המיוחדים במשימה זו לעומת משימות אבחון 3. להסביר עבור אילו מטלות רפואיות הכלים העכשוויים של למידה עמוקה מתאימים, ועבור אילו מטלות הם אינם מתאימים 4. ליישם מודל למידת מכונה על נתונים רפואיים ולהסביר לגורם רפואי את היתרונות והחסרונות של המודל לעומת רופא אנושי. להסביר מהם המצבים בהם הסטודנט ממליץ להשתמש במודל, והמצבים בהם עדיף להימנע משימוש בו 5. להעלות מספר סוגיות אתיות הנובעות משימוש בכלים של למידת מכונה ברפואה

097250 בקרת רשתות תקשורת**לא ינתן השנה**

2.5 - 1 - 2

מקצועות קדם: 096250 או (234119 ו- 234247)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאי הלימוד: אלגוריתמים מבוססים לבקרת רשתות נתונים, כולל אלגוריתמים לזימון גישה למשאבים משותפים, לשדור מידע ממקור יחיד וממקורות מרובים, לתחזוקה של עצים, סנכרון, ניתוב, עדכון מידע משתנה, הסתגלות לשינויים טופולוגיים וטיפול בתקלות. ילמדו הוכחות לאלגוריתמים ויודגמו שימושיהם ברשתות.

097260 נושאים נבחרים בטכנולוגיות מידע**לא ינתן השנה**

2.5 - 1 - 2

מקצועות קדם: 094222**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקורס יתמקד, בכל סמסטר בו יינתן, בנושא מסוים בתחום טכנולוגיות המידע. הדינמיקה העצומה בתחום זה מחייבת עדכון שוטף ומתמיד בחידושים ובטכנולוגיות שבחזית הפיתוח והמימוש של מערכות מידע.

097272 סמינר בשילוב נתונים באי ודאות

2.5 - 1 - 2

מקצועות קדם: (094241 ו- 094412) או (094241 ו- 094411)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס יעסוק בנושאים בחזית המחקר בתחום של שילוב נתונים בסביבת נתוני עתק ובפרט היבטים של אי ודאות. הקורס יינתן כסמינר ובמהלכו ירצו הסטודנטים ויגישו פרויקט. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את האתגרים בשילוב נתונים בתנאי אי ודאות 2. יכיר שיטות ומגבלות בשילוב נתונים בתנאי אי ודאות 3. יוכל להעביר הרצאה אשר מבוססת על מאמר אקדמי 4. יוכל לבצע פרויקט יישומי בשילוב נתונים

097280 אלגוריתמים בתרחשי אי-וודאות

3.0 - 3 - 3

מקצועות קדם: (094223 ו- 094411) או (094412 ו- 234247)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

אלגוריתמים שפועלים במודל החישוב הסטנדרטי (MAR) מתבססים על ההנחה היסודית שהקלט במלואו נגיש במהלך כל הריצה. במציאות, מאידך, חלק מהקלט נחשף לעיתים רק בשלב מתקדם של ריצת האלגוריתם, ולפיכך נדרשים מודלים אלגוריתמיים אלטרנטיביים שמתאימים לתרחישי אי-וודאות. מטרת הקורס הינה להציג מודלים אלגוריתמיים כאלה ולחקור אותם באמצעות מגוון בעיות אופטימיזציה קומבינטורית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתכנן אלגוריתמים לבעיות בסיסיות במודל החישוב המקוון ולנתח את יחס התחרותיות שלהם. בעיות אלו כוללות: ואריאציות של בעיית ה PAGING, מקרים מוגבלים של בעיית ה TASK SYSTEM, METRICAL, בעיות שמבוססות על עיקרון ה RENT-OR-BUY 2. לתכנן אלגוריתמים לבעיות אופטימיזציה קומבינטורית בסיסיות במודל ערוץ המידע ולנתח את יחס הקירוב שלהם. בעיות אלו כוללות: ואריאציות של מציאת עץ פורש מינימום בגרפים, ואריאציות של בניית SPANNERS בגרפים, מקרים מוגבלים של כיסוי בצמתים/קשתות בגרפים והייפרגרפים. 3. ליישם עקרונות יסודיים בתכנון וניתוח של אלגוריתמים קומבינטוריים לבעיות אופטימיזציה סטוכסטית. עקרונות אלו כוללים: דגימה לצורך בניית פתרון, ושימוש בתכונות ליניאריות. 4. ליישם עקרונות יסודיים בתכנון וניתוח של אלגוריתמים מבוססים במודל העברת ההודעות, עקרונות אלו כוללים: שימוש שימוש באקראיות לצורך שברית סימטריה, תלות בגודל הרשת אל מול תלות בדרגה המקסימלית בחישוב מקומי.

097311 אופטימיזציה 1**לא ינתן השנה**

3.0 - 4 - 3

מקצועות קדם: 094313**מקצועות זהים:** 098311**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות באנליזת קמירות. תכנות קמור. תנאי אופטימליות, ניתוח רגישות, דוגמאות ספציפיות, תכנות לינארי, ריבועי, גיאומטרי: אי שיונות. משפט מינימקס ושימושים לתורת המשחקים. מבוא לבעיות רב קריטריוניות, פתרונות פרטו ומושגי פתרון אחרים, תכונות לא-קמור: תנאי אופטימליות, אופטימיזציה קונית.

097317 תורת המשחקים השיתופיים

2.5 - 1 - 2

מקצועות קדם: (094412 ו- 104009)**מקצועות צמודים:** 094313**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 106173**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 094317**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משחקי זוגיים. משחקים בצורת פונקציה אופיינית. משחקים בצורה אסטרטגית. תורת התועלת. משחקי מקור. פונקציית רווחה חברתית ומשפט ARROW.

097324 שיטות אופטימיזציה**לא ינתן השנה**

2.5 - 1 - 2

מקצועות קדם: 094313**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094327**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנות ליניארי חוזר, שימושים באלגוריתמים המבוססים על התמרה צירית בבעיות לא ליניאריות. זרימה ברשתות: המסלול הקצר, זרימה מקסימלית, שיטת סימפלס וזרימה ברשתות בעלות מינימליות. אופטימיזציה לא-לינארית: משפט אופטימליות דואליות, שיטות חישוב קלאסיות, שיטת ניוטון, קנס ומחסום. שיטות נקודת-פנים לתכנות ליניארי.

097328 נושאים מתקדמים בחקר ביצועים**לא ינתן השנה**

3.5 - 3 - 3

מקצועות קדם: 094313**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות שונות בהן מתמקד המחקר בחקר ביצועים כיום והתרומות החדשות בשטחים אלה. הסילבוס המפורט ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

097329 אלגוריתמים הסתברותיים**לא ינתן השנה**

2.5 - 3 - 1

מקצועות קדם: (094112 או 094411)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236374**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מודלים של גרפים אקראיים, השיטה ההסתברותית, הלמה של LOVASZ, שרשרות מרקוב והילוכים אקראיים, אנטרופיה ואינפורמציה, היררסטיקות, MCMC, מרטינגיילים, בעיות מניה הכוללת SAT ו-מחזורים המילטוניים.

097330 נושאים נבחרים בחקר ביצועים**לא ינתן השנה**

2.5 - 5 - 1

מקצועות קדם: 094313**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס נועד לבחון ולנתח נושאים ספציפיים בחקר ביצועים. סמסטר ב' תשע"ח: אופטימיזציה בלמידה חישובית.

097332 תכנות דינמי**לא ינתן השנה**

2.5 - 5 - 1

מקצועות קדם: 094313**מקצועות זהים:** 098332**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרון האופטימליות של בלמן. בעיות חישוביות בתכנון דינמי. בעיות עם אינפורמציה לא מושלמת - סטטיסטיים מספיקים. בעיות עם אופק אינסופי ופתרון על-ידי שיטת קירובים עוקבים, אטרציות ותכנון לינארי. תהליכי החלטה מרקוביים. יישומים לבעיות מלאי, אמינות, מדיניות תחזוקה והחלפה, השקעות פיננסיות, הימורים ובדיקת השערות סטטיסטיות.

097333 שיטות היריסטיות

לא יתן השנה

2.5 - - 5 קמ

מקצועות קדם: (094313 ו- 094412 ו- 094423)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקדמה לשיטות היריסטיות: חיפוש באיזור השכן, חיפוש מקרי, חיפוש בשיטת הטאבו, אלגוריתמים גנטיים, שיטת אנטרופיה, סיבוכיות חישובית של האלגוריתמים של חיפוש מקומי, שיטות אופטימיזציה ומונטה קרלו מבוססות של שרשרות מרקוב, אלגוריתם של מטרופוליס, ניתוח אירועים ושימושים.

097334 שיטות אלגבריות לתכנות בשלמים

2.5 - - 1 א

מקצועות קדם: (094313 ו- 094344 ו- 104167)

מקצועות זהים: 098334

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות לפתרון יעיל של בעיות תכנות בשלמים לינאריות ולא לינאריות במספר משתנים רב, ושימושיהן, כלהלן. מערכות יונימודוליות. שיטות איטרטיביות. אופטימיזציה של פונקציות קמורות. מערכות עם מבנה בלוקים. שיטות של פולינומים. רשתות זרימה מרובות מוצרים. טבלאות סטטיסטיות רב ממדיות ופרטיות במאגרי נתונים. בעיות חלוקה. אופטימיזציה מרובת קריטריונים. אופטימיזציה בתנאי אי וודאות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לפתור ביעילות בעיות תכנות בשלמים ויהיה בקיא במגוון שימושים של תכנות בשלמים.

097353 חקר ביצועים בבעיות צבאיות

לא יתן השנה

2.0 - - 2 קמ

מקצועות זהים: 098353

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. אפקט הנזק: בליסטיקה סופית, מיגון והיפגעות. 2. דיוק הפגיעה: חישוב הסתברויות פגיעה, פיזור חימוש וכיסוי מטרות. 3. החיפוש: בעיות גלוי וזיהוי. 4. אמינות מבצעית: הערכת תוצאות ניסויים, תרגילים ומלחמה.

097400 מבוא להסקה סיבתית

לא יתן השנה

2.5 - - 1 א

מקצועות קדם: (046193 או 097209 או 094411 ו- 096210) או (094412)

ו- 096210) או (094411 ו- 236760) או (094412 ו- 236760)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נסקור נושאים בסיסיים ומתקדמים בהסקה סיבתית: אילו בעיות דורשות הסקה סיבתית, למה הסקה סיבתית קשה מחיזוי רגיל של LEARNING SUPERVISED, כיצד ניתן ללמוד קשרים סיבתיים מנתונים, נלמד את הבסיס הרעיוני של התחום לפי PEARL ו-RUBIN, כולל CAUSAL GRAPHS. נביא דוגמאות מרפואה, כלכלה ומדיניות ציבורית, מדיה חברתית, שיווק ומכירות, ובריאיון הציבור. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. לזהות בעיות שדורשות שימוש בכלים של הסקה סיבתית. 2. להסביר למה ובאילו תנאים כלים של למידת מכונה אינם מספיקים עבור הסקה סיבתית. 3. לזהות את ההבדל בין ניסוי אקראי מבוקר, מחקר תצפיתי ללא משתנים מתערבים חבויים, ומחקר תצפיתי עם משתנים מתערבים חבויים. 4. להגדיר תנאים מספיקים לביצוע של הסקה סיבתית תקפה הן בשפה של OUTCOMES POTENTIAL והן בשפה של גרפים סיבתיים. 5. להשתמש בשיטות של MATCHING, COVARIATE ADJUSTMENT ו-PROPENSITY SCORE לנתן DATA GENERATING PROCESS נתון. 7. לזהות תנאים בהם מתקיים ניסוי טבעי, בפרט מצבים בהם קיים INSTRUMENTAL VARIABLE

097414 תאוריה סטטיסטית לניתוח נתונים

3.5 - - 4 ב

מקצועות קדם: (094201 ו- 094423) או (234221 ו- 094423)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק במגוון נושאים של תאוריה סטטיסטית בשילוב עם ניתוח נתונים. נושאי הקורס כוללים גרסיה מרובת משתנים, גרסיה מוכללת, סטטיסטיקה לא פרמטרית ושיטות דגימה מחדש, תורת ההחלטות, סטטיסטיקה בייסיאנית ושיטות לטיפול בנתונים חסרים.

תוצאות למידה: בסיום הקורס התלמידים ידעו: 1. להפעיל שיטות גרסיה שונות. 2. לבצע הסקה סטטיסטית על מאגרי נתונים מסוגים שונים כולל טיפול בנתונים חסרים.

097447 מבוא לחישוביות וסיבוכיות

לא יתן השנה

2.5 - - 2 א

מקצועות קדם: (094224 או 234247)

מקצועות קדם: (094224 או 234247)

מקצועות קדם: (094224 או 234247)

מקצועות קדם: (094224 או 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מספק מבוא לתורת החישוביות והסיבוכיות. הנושאים שילמדו כוללים: אוטומט סופי, דטרמיניסטי ושפות רגולריות, אוטומט לא דטרמיניסטי, שפות נטולות הקשר ואוטומט מחסנית, אלגוריתמים על אוטומטים, מכונות טיורינג, מושג הכריעות. במסגרת סיבוכיות ילמדו המחלקות PSPACE, COMPLETE, NP, NP-HARD, P, NP. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים: 1. יכירו מושגי יסוד בחישוביות, כולל תורת האוטומטים, מכונות טיורינג, שפות רגולריות וכריעות. 2. יכירו מושגי יסוד בתורת הסיבוכיות, כולל המחלקות המרכזיות PSPACE, NP-C, P, NP. 3. ידעו להוכיח חברות של בעיה במחלקת סיבוכיות, וידעו להוכיח כריעות או אי כריעות של בעיה. 4. יכירו את המשפט המראה שמספר הבעיות הכריעות הוא בר מניה, בעוד שמספר הבעיות הבלתי כריעות הוא לא בר מניה.

097449 סטטיסטיקה אי פרמטרית

לא יתן השנה

2.5 - - 1 א

מקצועות קדם: 094423

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נתונים קטגוריים: (לוחות סמיכות) השוואת מדגמים ב"ת, מדדי קשר, השוואת מדגמים תלויים. נתוני דרגות: השוואת מדגמים ב"ת, מדדי קשר. מבחני טיב התאמה. גרסיה אי-פרמטרית.

097465 ניתוח רב משתני

לא יתן השנה

3.5 - - 3 א

מקצועות קדם: 096410

מקצועות קדם: 098459

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המקצוע יטפל בתאוריה ויישום של ניתוח רב משתני. הנושאים יכללו ההתפלגות הנורמלית הרב מימדית, הסקה עבור וקטור ממוצעים, השוואה בין וקטורים של ממוצעים, מרכיבים ראשיים, ניתוח גורמים, מיון והקבצה.

097470 מודלים סמי-פרמטריים

לא יתן השנה

3.0 - - 2 א

מקצועות קדם: (096411 או 097414)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מציג את התאוריה של מודלים סמי-פרמטריים ומראה כיצד ליישם תיאוריה זו כדי לפתור בעיות סטטיסטיות. החלק הראשון של הקורס עוסק בהגדרת המודלים הסמי-פרמטריים ופיתוח התיאורטי לאמידת הפרמטרים במודלים אלו. החלק השני של הקורס יתמקד בשימוש בכלים סמי-פרמטריים לבעיות נתונים חסרים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. להגדיר את המודל הסטטיסטי בבעיות סמי-פרמטריות, 2. להגדיר מרחבי הילברט של פונקציות, 3. לפתח אומדים סמי-פרמטריים, ולנתח את התכונות התיאורטיות שלהם.

097510 מודלים של זמן רציף במימון

לא יתן השנה

2.0 - - 2 א

מקצועות קדם: (094314 ו- 094323 ו- 094334)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חשבון דיפרנציאלי סטוכסטי, גזירת מודל BLACK AND SCHOLES בעזרת הלימה של ITO, שערך אופציות בעזרת משפט GIRSANOV, ניגורי ריבית, מודל HJM, קירובים נומריים, בחירת תיק השקעות אופטימלי בשווקים דינמיים.

097520 ניהול סיכונים ריבית

לא יתן השנה

2.0 - - 2 א

מקצועות קדם: (094564 ו- 096556)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה זמן של שיערי ריבית, חוזים עתידיים על שיערי ריבית, עסקאות FLOORS, CAPS AND SWAP, משך ותונותיות של אג"ח, מודל BLACK עבור אג"ח, ניהול סיכונים נכסים - התחייבויות, מודלים בינומים של מבנה זמן של שיערי ריבית, המודלים של HO AND LEE ו-HJM, תמחור וגידור נגזרים על ניירות ערך עם DEFAULT.

098001 פרויקט ביישום מחקר במדעי החיים

לא יתן השנה

3 - - 4 - 5.0

מקצועות קדם: 066525

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הפרויקט יתן בהמשך לקורס בבי-חדשנות וזימות ומיועד לפיתוח רעיונות חדשים למוצרים בתחום הרפואה, הבריאות ואבטחת המזון. הסטודנטים יכינו תכנית עבודה כוללת, אבני דרך, קריטריונים להצלחה ותיקוף פרטוקולים להוכחת הקונספט. הסטודנטים יפתחו תכנית עסקית הכוללת אסטרטגיית שוק ואיתור לקוחות. בסיום, הסטודנטים יציגו את הפרויקט למשקיע פוטנציאלי על מנת לקבל מימון.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים מצופים להבין את המשמעות בפועל של לקיחת פרויקט משלב הרעיון לשלב הכניסה לשוק, לפתח תכנית עסקית בפועל, ללמוד לעבוד בצוותים, להתגבר על מכשולים, לרכוש ניסיון כיום פוטנציאלי המסוגל להקים מיום ולעבוד בתעשיית מדעי החיים.

098002 יישומים כמותיים בניהול מדעי החיים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (098730 או 098740)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס יתמקד ברכישת ניסיון יישום שיטות כמותיות למנהלים בתעשיות מדעי החיים. הסטודנטים יידרשו להכין משימות במהלך הקורס וכן פרויקט גמר המיישם את השיטות הכמותיות שנלמדו ותורגלו בקורס. הדגש הוא על חשיבה ניהולית של מאגרי מדעי החיים, הערכות סיכונים, כלים ושיטות ניתוח. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יכירו את המגמות הקיימות בניהול המידע בתעשיית מדעי החיים, את התוכנות הסטטיסטיות המתקדמות, כולל מאפייניהן, יתרונותיהן וחסרונותיהן ויתנסו בפתרון משימות מעשיות בשימוש בכלים שנלמדו. הסטודנטים ילמדו על התפתחות המידע ויכולת עיבוד הנתונים. כמו כן, ילמדו את תפקיד ה-DATA SCIENTIST, ניהול נתוני נתק (DATA BIG) האתגרים הקיימים בניהול, מגמות צפויות בעתיד, הערכת סיכונים בניהול ילמדו את העקרונות של תכנון ניסויים, שגיאות בתכנון, טיוב נתונים וטיפול במידע חסר, ערכות סימולציות, תיקוף ובחינת מהימנות. כמו כן, יכירו מושגים ושיטות ניתוח נתונים בתחום המחקר במדעי החיים באופן אמפירי עם תרגול והתנסות בחבילות תוכנה ויחשפו לכלי כריית נתונים באופן שימחיש אותם, כך שכמנהלים הם יבינו את הצרכים. היכולות והמגבלות וידעו לחבר בין מחקר לצרכי השוק.

098113 מחקר בהנדסת תעשייה

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קדם: 8 נקודות במקצועות מוסמכים. קורס מתקדם כולל הרצאות רקע, קריאה משלימה, עבודות מסכמות והצגתן בכתה בנושאים בספרות המקצועית האחרונה בהנדסת תעשייה וניהול הייצור.

098120 סמינר מתקדם בהנדסת תעשייה וניהול

לא יתן השנה

5 - - 10 - 5.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

המשתלם יכין עבודה סמינריונית או פרוייקט, בהנחיית חבר סגל, בהיקף של 5 נקודות. העבודה תוגש באישור המנחה, כחלק ממילוי הדרישות לקבלת התואר M.E. בלבד, ביחידה המתאימה. הפרויקט חייב להיות בתחום ההתמחות אליו הסטודנט רשום.

098123 ניהול פרויקטים להנדסת מערכות

לא יתן השנה

3 - - 5 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושא נדון מהשלב ההתחלתי של ההחלטה הניהולית ועד לשלבי הסיום הממשי של הפרויקט. הקורס מטפל בניהול פרוייקט בעסקים, עם הדגשה מיוחדת של שימושים בתעשייה. הקורס מחולק לשלושה חלקים: טבעו וארגונו של ניהול פרוייקט, תכנון ופיקוח על פרוייקט, ביצוע פרוייקט.

097540 הנדסה פיננסית

לא יתן השנה

1 3 - - 4 - 3.5

מקצועות קדם: 094411

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יציג את הכלים המימוניים הקיימים בשוקי ההון, וילמד לבנות מהם כלים חדשים שיתנו מענה לצורכי הפעילות העסקית. עבור כל מוצר חדש שנבנה, נבחן את העלות, מבנה התשואה הפנימית והסיכון שנושא המוצר. נפתח בשווקי הריביות ונבנה עקום תשואה, נמשיך לשוק המניות ובעזרת מינוף נבנה מכשירים עתידיים המשמשים לגידור והפחתת הסיכון. תוצאות למידה: בסיום הקורס התלמיד יהיה מסוגל: 1. לבנות מוצרים פיננסים חדשים מנכסים פיננסים נוילים הקיימים בשווקים. 2. לממש את אסטרטגיית המסחר על מסדי נתונים קיימים, ולבחור את הכלים התכנותיים הנוחים לו לביצוע המטלה בדרך אופטימלית

097616 בחירת עובדים והשמתם

לא יתן השנה

3 - - 3 - 3.0

מקצועות קדם: 096600 או (09423 ו-095605)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

רמת היעילות של עובדים מותנית במידה רבה בהתאמתם לתפקיד ולסביבת העבודה. הקורס עוסק בשלבים השונים בתהליך ההתאמה בין עובד לתפקיד: א. מיון ובחירה. ב. סוציאליזציה לתפקיד ולארגון. ג. הערכת ביצוע, כולל יעילות צוותים. ד. תכנון ופיתוח קריירה. בקורס יבחנו שיטות וכלים המשמשים למדידה והערכה של מאפיינים אישיים והצלחה בעבודה ברמת העובד והמנהל.

097638 מערכת אדם-מכונה: תצוגות ובקורות

לא יתן השנה

2 2 - - 3.0

מקצועות קדם: (095618 או 096617 או 096620)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: יש לקחת לפחות שניים ממקצועות הקדם הרשומים.

שיקולי הנדסת אנוש בתכנון תצוגות ובקורות ותקשורת אדם מחשב, ניתוחי צרכי תצוגה ובקרה, תצוגות ראייה, תצוגות אנלוגיות אלפא נומריות ותמונות. תצוגות מואצות, מנבאות, תצוגות היסטוריה, תצוגות אודיטוריות ודיבור. בקרים סטטיים ודינמיים, אמצעי קלט פלט למחשב.

097657 אירגונים וזימות

לא יתן השנה

2 1 - - 5 - 2.5 קמ

מקצועות קדם: (094607 ו-095605)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות הזימות בשוק הבינלאומי כולל: זיהוי הזדמנויות חדשות, הערכת כדאיות שוק והגדרת מוצרים. הצורך במבנים ארגוניים מתאימים, הון, מוניטין חיובי וניהול אפקטיבי של עובדי ידע. האופי המיוחד של זימות מתוך חברות קיימות. קבוצות הלימוד יכינו תוכנית עסקית באנגלית לזיומה חדשה.

097659 הדרכה ופיתוח משאבי אנוש

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 094616

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 099760

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יתן את התהליכים והמאמצים המותכנן של ארגוני עבודה המכוונים לעזור לעובדיהם לרכוש מיומנויות הקשורות לעיסוקים הארגוניים. בקורס ידונו תיאוריות למידה, גישות להערכת צרכי הדרכה, גישות להערכת האפקטיביות של תוכניות הדרכה והשיטות השונות להדרכת עובדים ופיתוח מנהלים.

097800 עקרונות השיווק

1 3 - - 4 - 3.5

מקצועות קדם: (09423 ו-094594 או (09423 ו-094591

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094833,094831

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מקנה חשיפה לתיאוריות, מודלים ומושגי יסוד מגוונים מעולם השיווק. בין נושאי הלימוד בקורס: הכרת הגישה השיווקית, תכנון אסטרטגי שיווק, ניתוח הסביבה השיווקית, איסוף מידע שיווקי, התנהגות צרכנים, פילוח שוק, בחירת שוק מטר, מיצוב, תמהיל השיווק, שיווק בסביבה גלובאלית, שיקולים אתניים בניהול השיווק, שיווק שירותים, ושיווק ללקוחות עסקיים. החומר התיאורטי יושלך בניתוח דוגמאות מהמציאות השיווקית בישראל ובעולם. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את מושגי היסוד ואת המודלים הבסיסיים בשיווק. 2. להבין את תפקידו האסטרטגי של תחום השיווק בניהול הפירמה. 3. להבין את מרכיבי תמהיל השיווק ואת האינטראקציה ביניהם. 4. לזהות ולנתח החלטות מפתח שניצבות בפני מנהלי שיווק. 5. להתנסות בתהליך של ניתוח תמונת מצב שיווקית, 6. לנסח אסטרטגיה שיווקית. 7. לכתוב תוכנית שיווק מתאימה.

098127 ניהול תהליך החדשנות**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תהליך החדשנות, חדשנות וצמיחה כלכלית, דיפוזיה של תהליכים חדשניים. מדיניות טכנולוגית והאסטרטגיה של הפירמה, תהליך קבלת החלטות בפירמה, בחירה והערכת פרויקטים של מו"פ, חיזוי טכנולוגי, העברת טכנולוגיה.

098130 סמינר שטח בהנדסת תעשייה**לא ינתן השנה**

1 - - 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסמינר כולל הרצאות של אנשי סגל וסטודנטים לתארים גבוהים על פרויקטים ונושאי מחקר בשטחי הנדסת תעשייה.

098142 הבסיס הביומכני במערכות אדם-מכונה**לא ינתן השנה**

2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבסיס הביומכני לארגונומיה, הכרת המבנה של תנועות הגפיים העליונות, מצבי הגוף בתנועות עבודה שונות, מיקום אופטימלי של מערכות וציוד במערכת אדם מכונה, דרישות העובד מנקודת עבודה, טיפול ידני בציוד וחומרים, מדידות פיסיולוגיות כבסיס לתכנון מערכות כלים, תכנון כלי עבודה, הערכה ומדידה של מצבי עבודה.

098148 הגורם האנושי במערכות הנדסיות**לא ינתן השנה**

2 - - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח מערכות אדם-מכונה השלכות תכונותיו הפיזיות, כישוריו המנטליים ויכולת הביצוע של המפעיל האנושי על תיכון מערכות הנדסיות וסביבת העבודה. גישות כמותיות לבניית מודל המפעיל האנושי במערכת. יידונו השלכות לפיתוח מערכות תצוגה ובקרה, מערכות תמוכות מחשב ומערכות בקרה ידנית.

098168 גישות קיברנטיקות למערכות ייצור**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס דן ביישום אלגוריתמים במערכות ייצור ואחרות שמקורם בסימולציה של תופעות בטבע: פעולת המוח, קירור לקבלת גבישים וברירה טבעית. הקורס מכסה את הנושאים: סווג ושחזור עפ"י הטלה אורטוגנלית ומטריות דו-כיוונית, פרצפטורן חד ורב שכבתי עם אלגוריתמים ללימוד, רשת נאורונים של קוהון, המיני והופפילד, אלגוריתמים גנטיים, מכונות בולצמן. לכל נושא תותווה התיאוריה ויינתנו דוגמאות ליישום בתעשייה ובשירותים.

098192 נושאים מתקדמים בהנדסת תעשייה**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בבעיות שונות בתחומי הנדסת התעשייה כיום. הסילבוס יקבע על ידי המרצה באישור הועדה לתארים מתקדמים לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ו: תכן רשתות אספקה והפצה, מידול בקבלת החלטות, תכן ותכנון רובסטיים.

098210 מבוא לעיבוד נתונים מינהלי למינהל עסקים**לא ינתן השנה**

2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת המקצוע להקנות לתלמיד מושגים בסיסיים ורקע מסודר להבנת שימושים אופייניים למערכת אלקטרונית לעיבוד נתונים. הכרה כללית: מבנה מערכת מחשב - חמרה, מערכות הפעלה לעיבוד באצות, לעיבוד מרובב ולעיבוד בתקשורת. שגרות שרות. שפות תכנות, מערכות אינטראקטיביות. מסדי נתונים- מבני נתונים, שיטות. גישה, שיטות שלפה, שיקולי יעילות, בטיחות ורה-ארגון. מערכות יישומיות: מערכות שיווק-מלאי, ספקים, לקוחות, חשבונות, ניתוח מכירות. מערכות מנהליות - הנהלת חשבונות, תמחיר, תקציב, שכר. מערכת ייצור-עץ מוצר, מלאי, העמסת מכונות, תמחיר.

098212 יסודות תיאורטיים של מערכות מידע**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק במודלים כמותיים ותיאורטיים של מערכות מידע, בפרט מודלים של כימות ערך המידע. נושאים עיקריים: תורת התקשורת, תורת התועלת, כלכלת מידע (מקבל החלטות יחיד, תורת הצוותים), שיטות כמותיות להערכת מערכות מידע, שיטות התנהגותיות להערכת מערכות מידע, דינמיקת מערכות, מודלים קונספטואליים של מערכות מידע.

098223 סמינר מוסמכים במערכות מידע**לא ינתן השנה**

2 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יסקור חידושים בתיאוריה, טכנולוגיה ויישום של מערכות מידע. הקורס יתבסס על אוסף מקורות ותוכנו עשוי להשתנות מפעם לפעם. על הסטודנטים יהיה להרצות על נושא מתוך המקורות. רשימה חלקית של נושאים אפשריים: מערכות תומכות החלטה, ניתוח צרכי מידע, פיתוח תוך שימוש באב-טיפוס, תורת המערכות ושימושיה למערכות מידע, בקרת מערכות מידע, ניהול מסד נתונים, תכנון מערכות אוטומטיות, מערכות מחוללות יישומים, נושאים בהנדסת תכנה, אינטראקציה אדם-מחשב, השלכות חברתיות וחוקיות של מערכות מידע, מערכות מומחה ברשתות נייאורונים מרכז מידע.

098310 חקר ביצועים ואופטימיזציה למהנדסי מערכות**לא ינתן השנה**

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יסקור באמצעות דוגמאות ואירועים את המתודולוגיות השונות של חקר ביצועים לניתוח ולמיטוב של מערכות כלכליות, הנדסיות, לוגיסטיות וכיו"ב. יושם דגש על בניית מודלים כמותיים מתימטיים כבסיס לפתרון בעיות מורכבות רב-מימדיות ומאולצות.

098311 אופטימיזציה 1**לא ינתן השנה**

3 - - 3.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יסקור באמצעות דוגמאות ואירועים את המתודולוגיות השונות של חקר ביצועים לניתוח ולמיטוב של מערכות כלכליות, הנדסיות, לוגיסטיות וכיו"ב. יושם דגש על בניית מודלים כמותיים מתימטיים כבסיס לפתרון בעיות מורכבות רב-מימדיות ומאולצות.

098312 אופטימיזציה 2**לא ינתן השנה**

2 - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יסקור באמצעות דוגמאות ואירועים את המתודולוגיות השונות של חקר ביצועים לניתוח ולמיטוב של מערכות כלכליות, הנדסיות, לוגיסטיות וכיו"ב. יושם דגש על בניית מודלים כמותיים מתימטיים כבסיס לפתרון בעיות מורכבות רב-מימדיות ומאולצות.

098313 ניתוח ותכנון מערכות 1**לא ינתן השנה**

2 - - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

זהו קורס אינטגרטיבי שמטרתו היא יישום השיטות שנלמדו במקצועות הקדם לפתרון בעיות בשטחים השונים בחקר ביצועים כגון: בניית מערכי נתונים, בעיות מלאי, קבולת של מערכות ואיתור צוארי בקבוק, שיבוץ בלוח זמנים. חקר ביצועים בבעיות צבאיות וכו'. סטודנטים הלוקחים את הקורס ידרשו לבצע פרויקט בנושאים שיוצרו ע"י המרצה ובהדרכתו.

098314 ניתוח ותכנון מערכות 2

לא יתן השנה

2 - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 098331**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס היא יישום ידע תיאורטי שנרכש במקצועות הקדם לפתרון בעיות מעשיות בשטחים השונים בחקר ביצועים כגון: מערכות שרות מורכבות, בעיות חיפוש, בעיות חיזוי, חקר ביצועים בבעיות תחבורה וכו'. סטודנטים הלוקחים קורס זה ידרשו לבצע פרויקט בנושאים שיוצגו ע"י מרצה הקורס ובהנחייתו.

098324 סמינר במערכות שרות סטוכסטיות

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסקרו מאמרים מהספרות השוטפת בנושאי מערכות שרות סטוכסטיות (תורים, מלאי, אגירה וכו').

098331 תכנות לינארי וקומבינטורי

3 - 1 - - א קמ 3.5

מקצועות קדם: 094313**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236718****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על תכנון לינארי ביחד עם השיטה הפרימלית דואלית ושיטת REVISED SIMPLEX. שיטות "סעיף וחסום", הפרדת בנדרס לפתרון בעיות בשלמים מעורבות. יסודות בתורת הגרפים, בעיות זרימה ברשתות, אלגוריתם זרימה פרימלי, בעיות קומפלמנטריות. מושגים בחישוביות ואלגוריתמים יעילים.

098333 אופטימיזציה מתקדמת

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 098312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס ילמדו לסרוגין נושאים מתוך הרשימה הבאה: אופטימיזציה לבעיות לא חלקות, גישות חדשות בדואליות, אופטימיזציה ותורת הקירובים, שיטות נומריות חדשניות. בעיות קומפלמנטריות לא לינאריות וחשובי נקודות שבת, התפתחויות באופטימיזציה גלובלית. תכנות מתמטי סטוכסטי, תכנות רב קריטריוני. בעיות תכנות בקנה מידה גדול.

098343 סמינר באופטימיזציה

2 - - - א קמ 2.0

מקצועות קדם: 098312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסקרו מאמרים מהספרות השוטפת באופטימיזציה עם דגש על נושאים מתוך הרשימה בקורס, "אופטימיזציה מתקדמת".

098361 סמינר תזה

לא יתן השנה

1 - - - קמ 0.5

מקצועות קדם: (098311 ו- 098413)**מקצועות צמודים: 098312****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

בסמינר ירצו מורי הפקולטה בשטחי חקר ביצועים וניתוח מערכות, מערכות מידע, סטטיסטיקה וכלכלה, על נושאי מחקרם השוטף. המטרה להציג בפני התלמידים שטחי מחקר ונושאים ספציפיים בהם ניתן לבחור לצורך כתיבת תזת מוסמך או דוקטורט. לכל הרצאה נדרשים התלמידים להגיש דו"ח מסכם.

098409 סמינר משתלמים 1

לא יתן השנה

1 - - - קמ 0.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסמינר כולל הרצאות של סטודנטים לתארים גבוהים שבהן יוצגו עבודות המחקר שלהם וכן מספר הרצאות של חברי הסגל. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יכיר את נושאי המחקר הנחקרים בפקולטה על ידי חברי סגל והמשתלמים.

098410 סמינר משתלמים

- - - 1 - א+ ב 0.5

מקצועות קדם: 098409**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסמינר יכלול הרצאות של סטודנטים לתארים מתקדמים שבהן יוצגו עבודות המחקר שלהם וכן מספר הרצאות של חברי סגל.

098413 תהליכים סטוכסטיים

3 - 1 - - ב 3.5

מקצועות קדם: (094314 ו- 108324)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שרשרת מרקוב בזמן בדיד, תהליכים רגנרטיביים, תורת החידוש, מרטינגיילים, תהליכי נקודה, שרשרת מרקוב בזמן רציף, תנועת BROWNE.

098414 תיאוריה סטטיסטית

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (094423 ו- 094480 ו- 108324)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משפחות פרמטריות ואי-פרמטריות של התפלגויות. פונקצית הנראות והכללית. מספיקות. אמידה: נראות מירבית, ריבועים פחותים, גישה בייסיאנית ולפי תורת ההחלטות. בדיקת השערות ויישומיה. תיאוריה אסימפטוטית.

098416 תורת ההסתברות

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (094412 או 104222)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת המידה, התכנסויות, החוק החזק, משפט הגבול המרכזי, התפלגויות בנות חלוקה.

098417 סטטיסטיקה יישומית

לא יתן השנה

3 - 1 - - קמ 3.5

מקצועות קדם: 096410**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות סטטיסטיות מודרניות (BOOTSTRAPPING CROSS-VALIDATION, JACKKNIFING, הסקה עמידה ואמידה אי-פרמטרית) וקלאסיות ויישומיהן לסיווג ורגרסיה, ניתוח הקבצה, הורדת מימד. יהיה שימוש בתוכנות סטטיסטיות מודרניות כגון S - PLUS.

098418 הסתברות ותהליכים סטוכסטיים

לא יתן השנה

3 - 1 - - קמ 3.5

מקצועות קדם: (098413 ו- 098416)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תוחלת מותנית, מרטינגיילים, תהליכים סטציונריים וגאוסיים, משפטים ארגודיים, תהליכי לוי, תנועת בראון ותהליכי דיפוזיה, התכנסות חלשה.

098425 סמינר בסדרות עתיות

לא יתן השנה

2 - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 096425**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שימושים, ספקטרום דו-משתני, תהליכים לא סטציונריים. הנושאים יוצגו על-ידי הסטודנטים לפי מאמרים בספרות.

098435 סמינר בהסתברות ותהליכים סטוכסטיים

לא יתן השנה

3 - - - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיון בנושאים מיוחדים בתורת ההסתברות ובתהליכים סטוכסטיים. סמסטר א' תשע"ט: גרפיים מקריים.

098436 נושאים נבחרים בהסקה סטטיסטית

לא יתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 098414**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנושאים ייבחרו בהתאם לענייני של המרצה והתלמידים ויכללו חידושים מהספרות הסטטיסטית המעודכנת.

098444 סטטיסטי הסדר

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו-094423)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות התיאוריה של סטטיסטי הסדר. התפלגויות, תוחלות ומומנטים. שימושי סטטיסטי הסדר לאמידה ובדיקת השערות סטטיסטיות. התיאוריה האסימפטוטית של אחוזונים וערכים קיצוניים. שיטות לא פרמטריות, שימושי התיאוריה של סטטיסטי הסדר.

098454 סמינר בספרות המקצועית של סטטיסטיקה

לא יתן השנה

2 - - - 5 קמ 2.0

מקצועות קדם: 098414

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

השתתפות בסמינר זה הינה חובה על כל הסטודנטים בלימודי מוסמכים בסטטיסטיקה. במסגרת הסמינר יידרשו הסטודנטים לקרוא מאמרים נבחרים בספרות המקצועית בסטטיסטיקה. הסתברות ותהליכים סטוכסטיים. הסטודנטים ידווחו במסגרת הרצאות סמינריות על המאמרים השונים, המטרה היא להרחיב את האופק של הסטודנטים, להרגיל אותם לקריאה עצמית ולהכרת המקורות השונים בסטטיסטיקה ובהסתברות.

098455 הסתברות ותהליכים סטוכסטיים 2

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה יוקדש ללימוד תהליכי מרקוב. הסתברויות מעבר ותכונות מרקוב, תהליכי מרקוב הומוגניים בזמן. זמני עצירה, תכונת מרקוב החזקה, תהליכי מרקוב עם אורך חיים סופי, תהליכי הנס, תהליכים עם אינקרמנטים סטוכסטיים בלתי-תלויים, תהליכי קפיצה רגולריים. פונקציות אקספוננציאליות, פונקציונלים מולטיפיקטיביים ותת-תהליכים, פונקציונלים אדיטיביים, שינויי זמן אקראיים, פונקציונלים אדיטיביים לא רציפים, מערכת לוי.

098459 גרסיה

3 - - - 3.5

מקצועות קדם: 094423

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098456, 098429, 096420

מקצועות זהים: 097465

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא ללמד את עקרונות השיטות המקובלות באנליזה רב משתנית ושימושיהן. הנושאים שילמדו הם סטטיסטיקה תיאורית. מתאמים שלמים וחלקיים גרסיה רבת משתנים, ניתוח נטיב. ניתוח שונות וניתוח קוואריאנס, ניתוח גורמים.

098460 יישומי ניתוח רב-משתני

3 - - - 4 + 3.5

מקצועות קדם: 098459

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות קלסיות ועדכניות לעיבוד נתונים רב-ממדיים, גרסיה לוגיסטית, מודלים מעורבים (MIXED) הכוללים מודלים לניתוח נתונים בעלי מבנה היררכי ונתונים עם תצפיות חוזרות, משוואות מבניות, ניתוח גורמים בוחן ומאשר.

098501 תאוריה מיקרו כלכלית 1

לא יתן השנה

3 - - - 3.5

מקצועות קדם: (094591 או 094594)

מקצועות זהים: 096520

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תורת הפירמה: פונקציות ייצור, תהליכים לינאריים, תפוקה שולית, פונקציות הוצאות, נתוחי זמן קצר וארוך, סטטיקה השוואתית והשאת רווחים. הדואליות שבין מזער הוצאות והשאת תפוקה. בקוש נגזר לגורמי ייצור. תורת הצרכן: גישה אקסיומטית לתורת הצרכן, פונקציות בקוש ופונקציות תועלת עקיפה, משוואת סלוקצקי, העדפה נגלית, הכנסה כגורם אנדוגני, צריכת תכונות במקום מוצרים, עודף הצרכן.

098506 תורת המשחקים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 096575

מקצועות זהים: 096571

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא כללי: תורת המשחקים ויישומיה בכלכלה. משחקים לא שיתופיים עם שניים או יותר שחקנים. דרכים שונות לתאור משחקים. משחקים סכום אפס. משפט המינימקס. קיום שווי משקל. מושגי פתרון שונים למשחקים לא שיתופיים ושיתופיים- שווי משקל נאש, ערך שפלי, ויישומיהם בכלכלה.

098510 סמינר מחקר בכלכלה

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: 096530 או 098511

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בסמינר יסקרו עבודות המשפיעות על כונוי המחקר המודרני בכלכלה. יושם דגש מיוחד על נתוח החדשנות שבעבודות אלה, הן במובן התוכני והן בגישת המחקר, ויסקרו השפעותיהן.

098511 תאוריה מקרו כלכלית

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 094514

מקצועות זהים: 096590

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

בניית מודלים מצרפיים למטרות חיזוי וניתוח מדיניות כלכלית. השוואה של מודלים מאקרו-כלכליים. מודלים מצרפיים בהנחות שונות לגבי היצע התוצר ושוק העבודה. השפעות של סחר חוץ על המשתנים הכלכליים. בעיות של אינפלציה ומחזוריות כלכלית. תהליכי הצבר הון וצמיחה כלכלית.

098517 תורת המכרזים

לא יתן השנה

2 - - - 5 קמ 2.0

מקצועות קדם: 098501

מקצועות זהים: 096573

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות מסחר שונות באמצעות מכרזים כגון: הצעת המחיר הגבוהה ביותר, הצעת המחיר השניה בערכה, שיטת המסחר האנגלית, שיטת המסחר ההולנדית. יישום השיטות לתחומים כגון הקצאת תדרי רדיו וזכויות לקידוחי נפט. ניתוח שווי המשקל המתאימים בהנחות חליפיות על מידת שנת הסיכון של המשתתפים, המידע שבידיהם והתפלגות ערך הזכייה במכרז בין המתחרים.

098541 כלכלת משאבי אנוש

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (094503 או 094504 או 095536)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**098555 כלכלת אינפורמציה**

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ההשפעה של מבני אינפורמציה שונים על אופי והקף הפעולות הכלכלית ועל קיום שווקים ויעילותם. מבני האינפורמציה שידוני: אינפורמציה חלקית סימטרית ואינפורמציה חלקית לא סימטרית. מודלים איסטרטגיים ולא איסטרטגיים של שווי משקל בתנאי אינפורמציה חלקית ויישומים בתחומי הבטוח, שווקים פיננסיים ותחרות לא משוכללת.

098562 ניתוח תיקי השקעות

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 094564

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ההחלטה על השקעה בתנאי סיכון, התנהגות כלפי סיכון ברכישת ניירות ערך. מושג היעילות של תיקי השקעות: קריטריון היעילות הכלכלי, קריטריון ההמנעות מסיכון וקריטריון מרקוביץ, פיזור סיכון ובניית תיקי השקעות בעזרת מודלים גרפיים. כופלי לגרנז' ותכונות קודרטי. השלכות של תורת תיקי השקעות על התיאוריה של שוק ההון ושימושיה במודלים של קביעת מחירי ניירות ערך.

098581 אקונומטריקה למתקדמים

לא ינתן השנה

3 1 - - - 3.5

מקצועות קדם: 096586

מקצועות זהים: 096589

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק במודל אקונומטרי, אמידה והסקה סטטיסטית. המתודולוגיה המכוסה מתאימה לנתונים טיפוסיים מתחומי המיקרו, מקרו והמימון. מרכז הכבד של הקורס הוא באמידה בשיטות GMM ו-MLE ותאוריה אסימפטוטית. הקורס יקנה לסטודנט נסיון ביישומים אמפיריים של התאוריה לנתונים כלכליים אמיתיים.

098603 איסוף נתונים ומחקר במדעי ההתנהגות

2 1 - - - 2.5

מקצועות קדם: 096676

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טכניקות ניתוח במדעי החברה. הנושאים שידונו כוללים: תכנון הניתוח. ניתוח אינדוקטיבי ודדוקטיבי, פרופורציות ושכיחויות, ניתוח מיתאמים, ההגיון של ניתוח סקרים, סילוס מורכב, שימוש בטכניקות של הקבצה, טכניקות להערכת תכניות חברתיות.

098610 הגורם האנושי במערכות טכנולוגיות

לא ינתן השנה

3 - - - 5 קמ 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 098148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היבטים עיקריים של ביצועי אנוש וניהול כח אדם הקשורים לתפקידו של מפעיל אנושי במערכות הנדסיות. הקורס ידון בנושאים מרכזיים המנחים אנשי הנדסת אנוש בבואם לתכנן מערכות ומוצרים ובמיוחד את יכולת האדם לתפוס מידע ולעבדו. ייסקרו גישות להבנת תהליכים פסיכולוגיים והשלכותיהם על תכנון מערכות הנדסיות. כמו כן, ידון הקורס במבנים ארגוניים והתאמתם למערכות הנדסיות שונות.

098614 ניהול עובדים - עקרונות, נוהלים, ביצוע

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 094616

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שילוב עבודת מטה וקו בנושאי ניהול כח-אדם, תחזית ותכנון כח אדם, גיוס ובחירת עובדים, הצבה והחזרה, קידום והעברה, תחלופה. פיתוח כח-אדם ניהולי, הממונה הישיר ותפקידו בניהול עובדים. תקשורת. ניתוח עיסוקים, הערכת עיסוקים, טיפול בתלונות, הדרכת עובדים ומנהלים.

098615 משפט העבודה

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הממשלה במערכת יחסי עבודה. ניתוח של גישות שונות של מדיניות ממשלת לחוקי עבודה (ארה"ב, אנגליה, צרפת, מרכז אירופה, מזרח אירופה, ארצות מתפתחות). מדיניות של ממשלת ישראל. חוקי העבודה הישראליים. השביתה וההשבתה בחוק וביחסי העבודה בישראל. סכסוך העבודה והחוק בישראל. השפעתם של החוקים השונים על המדינה, המשק, המפעל והפרט גם ע"י ארועים שונים.

098616 ניהול עובדי-ידע

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היחודיות של עובדי-ידע ואופי מערכות היחסים שלהם עם לקוחותיהם. מסגרות אירגוניות ועקרונות ניהול הדרושים להגברת הפריון של עובדי-ידע. עקרונות רכישת ידע מתמשכת, שיפור ביצועים אינדיבידואלי ועיצוב/תכנון עבודת צוות יעילה. מסלולי קריירה, פגיעות בקריירה ומקומן של אגודות מקצועיות. עתיד עבודת הידע בשוק הבינלאומי.

098563 הכלכלה של שוק ההון

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: 094564

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דירוג של מעמדי סיכון. החלטות השקעה להימורים של הפרט ושל הפירמה. קביעת מחירים לניירות-ערך בשווקים יעילים. מבחנים אמפיריים של יעילות הבורסות. חיזויים סטטיסטיים של מחירים ותשואות. השווקים של התחייבויות דחיות (סחורות, ני"ע וכו'). התנהגות שערי הרבית. מעורבות הממשל.

098564 תאורית מימון

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גישת תיאורית המצבים להערכת ניירות ערך. גישת תוחלת שונות להערכת ניירות ערך, שווי משקל המבוסס על גישת ארביטראג. מודלים להערכת אופציות. גישת האתות להסבר חלוקת דיורנדנד והחלטות פיננסיות אחרות. תאוריה ובדיקות אמפיריות ליעילות שוק ניירות הערך.

098568 סמינר מתקדם בכלכלה 1

לא ינתן השנה

- - - 5 6 קמ 3.0

מקצועות קדם: (096530 ו-096590 ו-098501 ו-098511)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד למשתלמים במסלול המסטר בכלכלה ללא תיזה. במסגרת הקורס יכתוב כל משתתף עבודה, סמינריון או פרויקט מתקדם. נושא העבודה יאושר על ידי מורה המקצוע בתחילת הסמסטר. העבודה תהיה בעלת אופי עיוני או אמפירי והסטודנט יציג אותה לפני משתתפי הקורס להערותיהם.

098569 סמינר מתקדם בכלכלה 2

לא ינתן השנה

- - - 5 6 קמ 3.0

מקצועות קדם: (096530 ו-096590 ו-098501 ו-098511)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד למשתלמים במסלול המסטר בכלכלה ללא תיזה. במסגרת הקורס יכתוב כל משתתף עבודה, סמינריון או פרויקט מתקדם. נושא העבודה יאושר על ידי מורה המקצוע בתחילת הסמסטר. העבודה תהיה בעלת אופי עיוני או אמפירי והסטודנט יציג אותה לפני משתתפי הקורס להערותיהם.

098571 נושאים נבחרים בכלכלה 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (094314 ו-094504 ו-094514)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בבעיות שונות בהם מתמקד המחקר הכלכלי כיום, ויצגי בפני הסטודנטים את התרומות החדשות בשטחים אלו. הקורס יעסוק מידי פעם בנושאים שונים לפי קביעת המורה האחראי.

098572 נושאים נבחרים בכלכלה 2

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (094313 ו-094504 ו-094514)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בבעיות שונות בהם מתמקד המחקר הכלכלי כיום, ויצגי בפני הסטודנטים את התרומות החדשות בשטחים אלו. הקורס יעסוק מידי פעם בנושאים שונים לפי קביעת המורה האחראי.

098573 נושאים מתקדמים בתורת המימון

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: (096530 או 098564)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בתפקידים של מכשירים פיננסיים בהקצאת מקורות וסיכונים ובקביעת מחיריהם של נכסים אלה. נושאי הקורס יבחרו ע"י המורה האחראי.

098617 ארגונים מורכבים 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (098760 או 095678 או 096600 או 098760)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירה בקורתית על התיאוריות הארגוניות - תאורית הנהול הקלאסית, יחסי אנוש, התיאוריה הביורוקרטית, תאוריה מערכתית, אקולוגית. מטרת אירגוניות, אפיוני הסביבה והשפעותיה, תכונות מבניות, עצמה, קבלת החלטות, יעילות אירגונית, מחזור החיים הארגוני, תרבות אירגונית, חדשנות.

098618 נושאים בארגונים מורכבים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 098617

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

בקורס יוצעו נושאים נבחרים במתכונת סמינריונית. בין הנושאים יידונו: עצמה, חדשנות, ריבוד, נשים בארגונים, קבוצות קטנות, ארגונים ולונטריים, תקשורת, למידה ארגונית ונושאים נוספים.

098619 הגירה וניידות עובדים

לא ינתן השנה

2 - - 1 קמ 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה נועד לבחון גורמים רב-היבטיים המשפיעים על ניידות עובדים ותחלופה. עם דגש מיוחד על ישראל. המטרה היא למוג כמה היבטים מבהירים בעיקר אקולוגיים, כלכליים, דמוגרפיים-חברתיים ופסיכולוגיים-חברתיים כדי הבנת תופעות אלה. יודגשו ההיבטים המהותיים והתאורטיים של ניידות ותחלופה. ינותחו טכניקות לאמידת דיפרנציאלים של הגירה ויבדקו ההשלכות לגבי אוכלוסית המוצא והיעד.

098622 כח העבודה: הבטים חברתיים ודמוגרפיים

לא ינתן השנה

2 - - 1 קמ 2.5

מקצועות קדם: 098760

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח רב-היבטי של כוח עבודה. אינטראקציה של שינויים חברתיים, כלכליים ואקולוגיים. שיטות סוציו-דמוגרפיות לניתוח ויישום שעורי השתתפות. מיון ותחלופה. השפעת מוסר העבודה. דפוסי פרוין ומוביליות חברתית - גיאוגרפית על גודל והרכב של כוח העבודה בישראל.

098624 הנחיית קבוצות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 095605

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס היא לאפשר למשתתפים להכיר וללמוד נושאים שונים של הנחיית קבוצות. במסגרת הקורס יחשפו התלמידים לנושאים נבחרים בתחום הנחיית קבוצות: סוגי קבוצות, תהליכים בקבוצה, שלבים בהתפתחות קבוצה, אמצעי שינוי והפעלה בקבוצה. הקורס יערך במתכונת של שילוב הוראה, והתנסות פעילה בהנחה במסגרת הקבוצה.

098652 פיתוח קריירות בארגונים

לא ינתן השנה

2 - - 5 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

משמעות הקריירה הארגונית משני היבטים: 1. רמת הפרט-חווה פסיכולוגי, מניעים לבחירת קריירה, קריירה במחזור החיים, מחויבות ושינוי קריירה. 2. רמת הארגון-תפקיד הארגון בניהול קריירה, הכנת תשתיות לניהול קריירה בארגון, שלבים בניהול קריירה בעולם משתנה, התמודדות עם מעברים בקריירה.

098658 תהליכים דמוגרפיים של שוקי העבודה הפנימיים

בארגונים

לא ינתן השנה

2 - - 1 קמ 2.5

מקצועות קדם: 098760

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הקורס לחקור היבטים שונים בתהליכים דמוגרפיים הקשורים לתחלופת עובדים בשוק המקומי הפנימי בארגונים. הדגש הוא על שיטות סטטיסטיות ואסטרטגיות במודלים שונים המתארים גורמים המשפיעים על קבלת החלטות של העובד על שינויים בארגון ועל תהליכים בשוק הפנימי.

098660 רגשות בארגונים

לא ינתן השנה

2 - - 5 קמ 2.0

מקצועות קדם: 096600

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ידע וכלים לניתוח תפקידים של רגשות בארגונים, השפעתם על התנהגויות עובדים, תהליכים ארגוניים ואינטראקציות בינאישיות בשילוב אספקטים הסטוריים ועכשוויים. הנושאים יכללו: שביעות רצון בעבודה, עבודת רגשות, שחיקה בעבודה, בקרה ושליטה על רגשות בעבודה ובארגון. הקשר בין רגשות למעמד ואינטליגנציה רגשית כמושג וכלי מחקר. הבנת דינמיקות רגשיות בארגונים והכלים לאבחון תהליכים רגשיים. דרישות: תרגילים שבועיים, הרצאה בכיתה ומבחן בית.

098662 ייעוץ ואבחון ארגוני

2 - - 5 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אבחון ארגוני כולל וממוקד ומשוב. הנושאים: מהות היעוץ הארגוני, הגדרת הלכות, החוזה בין הגופים השונים. סוגי התערבויות והשפעתן, תופעת ההתנגדות לשינוי, הקושי בהמשכיות, דילמות אתיות.

098663 סמינר בהתנהגות צרכנים

2 - 1 א 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: (097800 או 095605)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

על אף קיומה של הטרוגניות ניכרת בין אנשים ובין מצבי קניה, ישנם תהליכים פסיכולוגיים והתנהגותיים המשותפים למרבית הצרכנים, כמו הנטייה לקנייה אימפולסיבית, או הימנעות מסיכון. הקורס הנוכחי יתמקד בסוגיות נבחרות בחקר התנהגות הצרכן כמו השגת מטרות, ותהליכים אוטומטיים ויחשוף את הסטודנטים לתחומים השונים ולשיטות מחקר בחקר התנהגות הצרכן. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להשתמש בבסיס ידע רחב הכולל מספר תחומי תוכן של התנהגות צרכנים. 2. להעריך באופן ביקורתי היבטים תאורטיים ואמפיריים של התנהגות צרכנים. 3. לסכם ולהעריך מאמר מחקר מעיתון מוביל. 4. להוביל דיון בנושאים הקשורים להתנהגות צרכנים. 5. לזהות רעיונות למחקר בהתנהגות צרכנים. 6. לתכנן ולפתח מחקר בהתנהגות צרכנים. 7. לפתח מערך מחקר ניסויי, לפתח תיאוריה ושיטת מחקר. 8. להציג רעיונות למחקר, בכתב ובעל פה.

098692 יחסי עבודה וניהול כח-אדם למינהל עסקים

לא ינתן השנה

2 - - 1 קמ 2.0

מקצועות קדם: 098760

מקצועות קדם: 094616

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מאפיינים תאורטיים של מערכת יחסי העבודה ומרכיביה: ארגוני עובדים. ארגוני מעסיקים והמשלה. ההיבטים החוקיים של מערכת יחסי העבודה. מו"מ קיבוצי. סיכסוכי עבודה ויישובם. הפונקציות של ניהול כח-אדם: תכנון, גיוס, בחירה, החדרה, ניתוח עיסוקים, הערכה, תגמולים, הדרכה, פיתוח מנהלים ופיתוח ארגוני. שיטות כמותיות לניהול כח-אדם.

098694 מטה קוגניציה

2 - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 096694

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק באופן בו אנשים מעריכים את רמת הידיעות שלהם כאשר הם עוסקים בלמידה, פתרון בעיות ומענה על שאלות וכיצד לאור הערכה זו הם משקיעים זמן חשיבה, נמנעים מהשקעת זמן כאשר לא צפויה תועלת מכך, פונים לעזרה וכדומה. בנוסף לכך, ידונו השלכות מעשיות ויישומים הנובעים מהמחקר התיאורטי בתחום.

098701 נושאים בטכנולוגיות בתקשורת למנהלים

לא ינתן השנה

4 - - 2 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מיועד למשתלמים חסרי רקע טכני בתחום התקשורת ומטרתו לעזור למנהלים להשתלב בתחומי ההי-טק. הקורס יעסוק בהקניית מושגים עדכניים בתחום התקשורת האלקטרונית וסקירת הטכנולוגיות המודרניות מתחום זה. החלק הראשון של הקורס יציג הגדרות, מושגי יסוד ומשפטי יסוד מתורת התקשורת וכן אפליקציות אופייניות בתחומי קידוד המקור (דחיסה) עם וללא עיוות. החלק השני של הקורס יציג אפליקציות אופייניות בתחומי קידוד הערוץ (קיבול ותיקון שגיאות).

098708 ניהול ידע ארגוני

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעידן המידע, ההון האינטלקטואלי של הארגון מהווה את המשאב המרכזי להצלחה בעולם עסקים דינמי, תחרותי וגלובלי. סוגיות מרכזיות בבנייה ובניהול הידע הארגוני בהיבטים תיאורטיים ומעשיים, כלים טכנולוגיים של מערכות ניהול ידע.

098709 נהול בינתרבותי

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5

מקצועות קדם: 098760**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 098763****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

מאפיינים של ניהול גלובלי בסביבה בין-תרבותית, כולל: מאפייני תרבות והשפעותיהם של שיטות הנעה, תקשורת בארגונים, מו"מ, הכנסת שינויים ומיזוג חברות בין-תרבותיות. ההוראה תשלב ניתוח אירועים ולימוד תוך התנסות.

098710 ניהול התפעול

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0

מקצועות קדם: (098730 ו-098740)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098110****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הערה: קורס זה ינתן במסגרת סמסטרים מקוצרים שהיקפם חצי מזמן****הסמסטר הרגיל. לוח הזמנים של הסמסטרים המקוצרים יפורסם בנפרד.****המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

דיון בתכן ובתכנון של מוצרים, שירותים, מתקנים ומפעלים כחלק ממחזור החיים של המוצר או השירות. גישות לייצור ולניהול התפעול וכן היבטים של קבלת החלטות הקשורות לתכן, לתכנון ולבקרה. הממשק בין ניהול טכני לניהול עסקי.

098711 נהול התפעול בסביבה בינלאומית

לא ינתן השנה

2 - - - 1.5

מקצועות קדם: 098710**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

היבטים גלובליים של ניהול התפעול בסביבה של תחרות בינלאומית, בהתבסס על ניתוחי אירוע המדגישים נסיבות גיאוגרפיות ותרבותיות שונות. האירועים כוללים נושאים בניהול התפעול וביניהם: ניהול מערכות שירות, מערכות מתקדמות לבקרת הייצור, שיטות להערכה ולשיפור יעילות, מערכות הפצה רב-שלביות וניהול שרשרת אספקה בינלאומית.

098712 ניהול פרויקטי פיתוח מוצרים חדשים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098718**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

תפישה מערכתית לניהול פרויקטים בארגונים הפועלים במבנה מטריצי באילוצי כח אדם איכותי. הכרת הקשרים בין מובילי-ידע למשימות שונות ובחינתם. חשיפת הסיכונים הנובעים מהיקפי הקצאת מובילי-ידע, לאותן משימות בשלבי התכנון המוקדמים. גמישותם הרבה של הכלים הנלמדים מאפשרת להתאימם לעולמות תוכן שונים ולתרבות הרצויה לחברה.

098713 ניהול מרובה פרויקטים

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

לימוד בעיות בניהול ארגונים מרובי פרויקטים הפועלים במבנה מטריצי, באילוצי כח אדם איכותי. הטמעת כלי ניהול חדשניים להקטנת סיכונים על ידי תגבור קבוצות ידע קריטיות. קשרים בין קבוצות הידע למשימות החברה. ניתוח אירוע המתבסס על מסגרת העבודה של הסטודנטים.

098715 ניהול שרשראות אספקה

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0

מקצועות קדם: 098710**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

נושאים בעיצוב ובניהול שרשראות אספקה: תכנון מבנה הרשת ומיקום חוליותיה, ניהול המלאי בשרשרת, תיאום ושותפות בין גורמים בשרשרת ועוד.

098716 ניהול התפעול ושרשרות האספקה

לא ינתן השנה

2 - - - 1.5

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

ניהול משאבי הארגון ומשאבי האנוש הדרושים לייצור ולאספקה של טובין ושרותים. התנהלות פונקציית התפעול, כלים והתנסות בניהול תהליך האספקה.

098717 ניהול טכנולוגי

לא ינתן השנה

2 - - - 1.5

מקצועות קדם: 098782**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מתכונת לניהול מיזמי היי-טק בדגש על פיתוח ויישום של מודלים העוסקים באינטרקציה בין תחרות, מגמות של שינויים טכנולוגיים ושינויי שוק פיתוח המבנה והיכולות של חברות.

098718 ניהול פרויקטים

3 - - - 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 098712**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

תפישה מערכתית לניהול פרויקטים בארגונים הפועלים במבנה מטריצי באילוצי כח אדם איכותי. הכרת הקשרים בין מובילי-ידע למשימות שונות ובחינתם. חשיפת הסיכונים הנובעים מהיקפי הקצאת מובילי-ידע, לאותן משימות בשלבי התכנון המוקדמים. גמישותם הרבה של הכלים הנלמדים מאפשרת להתאימם לעולמות תוכן שונים ולתרבות הרצויה לחברה.

098719 ניהול משאבי אנוש

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5

מקצועות קדם: 098760**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518121****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 098762****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

יוצגו התיאוריות, שיטות המחקר ועיקרי המימצאים האמפיריים המשמשים בסיס לפעילויות משאבי אנוש בארגון. פיתוח הבנת התהליכים השונים בניהול משאבי אנוש ברמה האסטרטגית וברמה היישומית, הבעיות המתעוררות במהלכו ודרכי ההתמודדות המוצעות ע"י אנשי המחקר והמעש.

098720 טכנולוגיות ואסטרטגיות מידע

4 - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098734**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

תפיסות וישומים בניהול מידע, במערכות מידע ובישומיהם מנקודת מבטו של המנהל. הצגת עקרונות של מערכות מידע ניהוליות, תיאור יסודות טכנולוגיות המידע ודיון ביישום ובניהול מערכות מידע תוך הערכת טכנולוגיות המידע העדכניות וניצולן למימוש אסטרטגיות הארגון העסקי.

098721 מודלים למסחר אלקטרוני

4 - - - 2.0

מקצועות קדם: (098720 או 098734)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

מסחר אלקטרוני עוסק בניצול הפוטנציאל המסחרי העצום של שווקי האינטרנט. הקורס מעניק כלים אנליטיים וטכנולוגיים המסייעים בהבנת ארבעה גורמים קשורים המשפיעים על הצמיחה במסחר אלקטרוני - כלכלה (שווקים אלקטרוניים, התנהגות צרכנים וכו'), ניהול (שיווק, מוצרים וכו'), טכנולוגיה (תשתית, בטחון (SECURITY וכו') וחברה (צניעת הפרט, חוק וכו').

098722 נושאים נבחרים בניהול מערכות מידע למנהלים

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות קדם: (098720 ו-098734)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס מתמקד בלימודי נושאים מתקדמים וחדשניים בניהול מערכות מידע, אשר אינם נלמדים בקורסים הרגילים. כל סמסטר יוקדש הקורס לנושא אחר. סמסטר א' תשע"ח: מיני שני - מבוא ללמידת מכונה בשפת פייתון.

098724 קניין רוחני - ההגנה המשפטית על משאבי ידע

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 4

מקצועות קדם: 208342

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 127100

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098747

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מטרת הקורס היא להקנות את המושגים, העקרונות והכללים המשפטיים של קניין רוחני - התחום המשפטי העוסק בהגנה על משאבי ידע. במסגרת זו ידונו הקטגוריות המשפטיות של זכות יוצרים, פטנטים, סימני מסחר, מדגמים וסודות מסחריים תוך בחינת ההקשרים הטכנולוגיים של קניין רוחני - ההגנות המשפטיות על תוכנה, חומרה ומאגרי מידע, והסוגיות המשפטיות העכשוויות של קניין רוחני באינטרנט.

098726 מסחר אלקטרוני מתקדם

לא ינתן השנה

2 - - - 1.0 4

מקצועות קדם: 098721

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הנושאים שידונו: חפוש מתקדם של מידע, מנגנוני תשלום דיגיטליים, קהילות וירטואליות, מידע כמוצר: קניין רוחני, אמצעי סחר ושווק מידע, ניהול ידע, דמוקרטיה והצבעה מקוונים, פרטיות, מיסוי, מושגים מנהליים - פרוטוקולי IP, מנגנוני אומון מקוונים, פרסום באינטרנט, טלקומוניקציה, הפער הדיגיטלי ומשמעויותיו הכלכליות.

098727 יזמות לחברות אינטרנט

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

תהליכי הכנה לקראת הקמת חברה חדשה על האינטרנט. בקורס שני חלקים: 1. מבוא טכנולוגי ועיסקי לאינטרנט. 2. הקמת חברה על האינטרנט: טכנולוגיות, מודלים עסקיים, גיוס הון, קניין רוחני ועוד.

098728 שוק ההון

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: 098752

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098771

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס סוקר שווקים לניירות ערך וניירות הערך הנסחרים בהם. הקורס מתמקד ביישומי ניתוח שונות בניהול תיקי השקעות, מודל תמחיר (CAMP), יעילות שוק ומדדי ביצוע.

098729 אסטרטגית התאגיד

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098736

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פיתוח ויישום אסטרטגיות לחברות רב עיסקיות מנקודת מבט של ההנהלה הכללית. הנושאים: אסטרטגיות של אינטגרציה אנכית, הגוונה, התרחבות בינלאומית, מיזוגים, רכישות ושיתופי פעולה אסטרטגיים. ניתוח אירועים הקשורים לחברות הי טק.

098730 שיטות כמותיות למנהלים

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094390

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

בניית מודלים בגליון אלקטרוני, תכנון לינארי ולא-לינארי, ניתוחי רגישות, יישומי תכנון לינארי, תכנון בשלמים.

098731 שיטות כמותיות 2

לא ינתן השנה

2 - - - 1.0 4

מקצועות קדם: (098730 או 098740)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

ניהול פרויקטים, ניתוח החלטות, סימולציה, יישום שיטות כמותיות, קבלת החלטות רב-קריטריוניות, חיזוי, תורת התורים.

098732 ממשל ואתיקה עסקית

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 099784

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מקצוע זה מיועד לסטודנטים הלומדים בתוכנית ה-MBA ובוחר את מרכיב האתיקה והאחריות לחברה כולה, הנכלל בקביעת המדיניות והניהול היום יומי. המקצוע יתן מבט על הבסיס הפילוסופי והפסיכולוגי של תורת האתיקה ולאחר-מכן ידון באחריות לציבור, סוגיות הקשורות לניהול משאבי אנוש ומספר סוגיות מסחריות שונות.

098733 הערכת שווי ומימון מיזמים חדשים

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: 098752

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098798

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098770

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק במימון חברות הזנק טכנולוגיות בשלבים הראשונים של הפיתוח לחברה ובפרט בסוגיות כגון: כמה כסף ניתן וצריך לגייס, מתי יש לגייס את הכסף וממ, מהו הערך המוערך של החברה ומהו מבנה ההון הנכון.

098734 טכנולוגיות ואסטרטגיות מידע

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098210

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098720

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

תפיסות וישומים בניהול מידע, במערכות מידע ובישומיהם מנקודת מבטו של המנהל. הצגת עקרונות של מערכות מידע ניהוליות, תיאור יסודות טכנולוגיות המידע ודיןן ביישום ובניהול מערכות מידע תוך הערכת טכנולוגיות המידע העדכניות וניצולן למימוש אסטרטגיות הארגון העסקי.

098735 ייעוץ ביזמות - מסחר

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 4

מקצועות קדם: (098737 או 098782 או 098801)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099776, 099775

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 099777

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התנסות ואימון בפיתוח ובהצגה של תוכנית עסקית עבור פטנטים שפותחו בטכניון. הפרויקט מתקיים בשתוף פעולה עם הממציא. במהלך השיעורים תועברנה הרצאות על ידי מומחים מהתעשייה והסטודנטים יציגו את התוכנית למנהלי קרנות הון סיכון.

098736 אסטרטגית התאגיד

4 - - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 098729

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פיתוח ויישום אסטרטגיות לחברות רב עסקיות מנקודת מבט של ההנהלה הכללית. הנושאים: אסטרטגיות של אינטגרציה אנכית, הגוונה, התרחבות בינלאומית, מיזוגים, רכישות ושיתופי פעולה אסטרטגיים. ניתוח אירועים הקשורים לחברות הי טק.

098737 אסטרטגיה תחרותית

3 - - - 4 ב 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 099775, 098782

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס מתמקד בנושאים האסטרטגיים העומדים בפני המנהל וההנהלה הבכירה של ארגונים המתמודדים בתחרות העולמית: יכולות אסטרטגיות והמרחב התחרותי, הסביבה והמתחרים העולמיים, קביעת גבולות עסקיים של הארגון וניהול סינרגטי של יחידותיו השונות, ניהול תחרותי דינמי ואסטרטגיה של שיוניים אסטרטגיים, יישום אסטרטגי ותיפקודה של מועצת המנהלים.

098739 סטטיסטיקה ושיטות כמותיות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

העקרונות הבסיסיים של שיטות סטטיסטיות וכמותיות ויישומן בקבלת החלטות ניהוליות: 1. סטטיסטיקה תיאורית, הסקות סטטיסטיות, ניתוחי שונות וניתוחי רגרסיה.

2. שיטות אופטימיזציה. 3. קבלת החלטות בתנאי אי-ודאות. 4. סימולציה דיגיטלית.

098740 סטטיסטיקה למנהלים

לא ינתן השנה

4 - - - 5 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: קורס זה ינתן במסגרת סמסטרים מקוצרים שהיקפם חצי מזמן הסמסטר הרגיל. לוח הזמנים של הסמסטרים המקוצרים יפורסם בנפרד.

המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

סוגי המחקרים (רטרופקטיבי, פרוספקטיבי, ניסויים), סוגי משתנים, הצגות גרפיות, עקרונות מבחני השערות (מבחן פרמטרי ומבחן אי-פרמטרי), השוואות של שני מדגמים בלתי תלויים ותלויים לנתונים רציפים וקטגוריים, רווחי סמך, ניתוח טבלאות סמיכות, מתאם ורגרסיה ליניארית פשוטה.

098741 מערכות ניהול בסין

לא ינתן השנה

2 - - - 4 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

בחינה ועיון במערכות עסקיות בסין, תוך למידה על נושא משקיעים וחברות זרות המעוניינים לעשות עסקים בסין. התנסות בפיתוח והפעלת רשת קשרים עסקיים וחברתיים (GUANXI) אשר תסייע להשיג את המטרות המבוקשות בסין, תוך הבאת תועלת עסקית לחברות. הקורס יעניק ידע וכלים מעשיים בנושאים הבאים: הכנה לכניסה לשוק הסיני, אסטרטגית חדירה לשוק הסיני, בחירה של שותפים מקומיים ובינלאומיים, תהליכי קבלת החלטות בארגונים סיניים, החוק העסקי בסין, אסטרטגיה עסקית ואסטרטגיית מכירות, מיצוב מוצר ומיתוגו, פרסום בסין. תוצאות למידה:בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. כיצד לבצע חדירה ראשונה לשוק הסיני, מיקום הפעילות העסקית, בחירת השותפים העסקיים ופיתוח שיתופי פעולה עם המקומיים. 2. קבלת החלטה על המודל העסקי, ניהול משא ומתן עם הסיניים, פיתוח ושימור שיתופי פעולה הדדיים. 3. הכרת החוק העסקי בסין וחוזים עסקיים בסין. 4. תקשורת ושיתוף פעולה עם צוות סיני תוך הבנת תרבותם. כיצד למכור בהצלחה בסין, מיצוב המוצר ומיתוך המוצר והדרך היעילה לפרסום וקידום המוצרים.

098742 שיטות סטטיסטיות לחיזוי עסקי

לא ינתן השנה

2 - - - 4 1.0

מקצועות קדם: (094423 או 098740)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

שיטות החלקה על ידי ממוצעים נעים, פירוק סדרה ואמידת מרכיביה, שיטת החיזוי של HOLT WINTERS, מודלים של ARIMA, חיזוי המבוסס על מודלים של ARIMA, שימוש במשתנים אקסוגניים וחיזוי על בסיס מודל הרגרסיה המותאם.

098743 אסטרטגיה שיתופית

לא ינתן השנה

3 - - - 5 1.5

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 099749

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים מתקדמים באסטרטגיה שיתופית מנקודת מבט של מנהלי שיתופי פעולה (שת"פ), תוך התמקדות בניתוח אירועים הקשורים לחברת הי-טק. הנושאים כוללים: ייזום שת"פ, בחירת שותפים עסקיים, יצירה וחלוקת ערך בשת"פ, שת"פ עם מתחרים, ניהול משא ומתן ושליטה בשת"פ, ניהול פורטפוליו ורשתות שת"פ.

098744 נהול חדשנות

לא ינתן השנה

3 - - - 5 1.5

מקצועות קדם: (098737 ו- 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 099792

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

אפיון ניהול תהליכי החדשנות לגבי חברות, יזמים וקרנות הון-סיכון. תעשייה בטחונות וציבורית, אקדמיה, שיטות לעידוד החדשנות, להערכה ולבחירה של מוצרים חדשניים, להכנת הצעה טכנית למוצר והתארגנות ניהולית.

098745 סמינר במינהל עסקים

לא ינתן השנה

15 - - - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

נושאים נבחרים בשטח מינהל עסקים.

098746 מנהיגות

לא ינתן השנה

3 - - - 5 1.5

מקצועות קדם: 098760

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 099766

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מודלים של מנהיגות (מודל טווח מלא, מודלים מצביים ונורמטיביים), רמות ניתוח של תופעת המנהיגות (רמת ארגון, קבוצה, דיאדה), שיטות לפיתוח מנהיגות, תהליכים קבוצתיים, תיאורית SYMLOG להבניית תהליכים קבוצתיים, מאפיינים קבוצתיים ויעילות צוות, קשרי גומלין בין מנהיגות ותהליכים קבוצתיים.

098747 קניין רוחני - ההגנה המשפטית על משאבי ידע

לא ינתן השנה

3 - - - 5 1.5

מקצועות קדם: 208342

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 098724

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מטרת הקורס היא להקנות את המושגים, העקרונות והכללים המשפטיים של קניין רוחני - התחום המשפטי העוסק בהגנה על משאבי ידע. במסגרת זו ידונו הקטגוריות המשפטיות של זכויות יוצרים, פטנטים, סימני מסחר, מדגמים וסודות מסחריים תוך בחינת ההקשרים הטכנולוגיים של קניין רוחני - ההגנות המשפטיות על תוכנה, חומרה ומאגרי מידע, והסוגיות המשפטיות העכשוויות של קניין רוחני באינטרנט.

098748 כלכלה התנהגותית ואתיקה

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כלכלה התנהגותית היא הניסיון לבחון הנחות כלכליות תיאורטיות ע"י ביצוע ניסויים בהן נחקרת התנהגות של אנשים בפועל. החלק הראשון יעסוק בממצאים מתחום הכלכלה ההתנהגותית הכוללים הטיות בשיפוט וקבלת החלטות. החלק השני יוקדש לחקר התנהגויות שאינן אתיות בראי הגישה של תחום הכלכלה ההתנהגותית הכוללים הטיות בשיפוט וקבלת החלטות. החלק השני יוקדש לחקר התנהגויות שאינן אתיות בראי הגישה של תחום הכלכלה ההתנהגותית. תוצאות למידה: הסטודנט יהיה מסוגל: א. לזהות הטיות רווחות בשיפוט וקבלת החלטות ב. להבין מתי (תחת אילו תנאים) מתרחשות הטיות בשיפוט וקבלת החלטות כמו גם התנהגויות שאינן אתיות. ג. להכיר התערבויות שיכולות להקטין את ההטיות כמו גם התערבויות למיגור התנהגויות שאינן אתיות.

098749 נושאים נבחרים במנהל עסקים**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
הקורס יעסוק בבעיות שונות בתחום של מנהל עסקים אשר אינן נדונות בקורסים האחרים. הנושאים ייקבעו מדי פעם ע"י המורה האחראי. סמסטר ב' תשע"ז: גלובאליזציה
סמסטר א' תשע"ח: זיהוי וניתוח הזדמנויות שוק לחדשנות.
סמסטר א' תשע"ט: זיהוי וניתוח הזדמנויות שוק לחדשנות טכנולוגית.

098750 כלכלה ניהולית**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 096501**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

עקרונות החשיבה הכלכלית במיקרו ובמאקרו כלכלה. העקרונות הבסיסיים של קבלת החלטות של מנהלים בחברות. ניתוח הוצאות הייצור בטווח הקצר ובטווח הארוך, התנהגות הצרכן וניתוח הביקוש, שיווי משקל בשוק תחרותי והתערבות הממשלה בשווקים הכלכליים. מושגי יסוד במאקרו כלכלה. השימוש בכלים מאקרו כלכליים להערכת מצבו הכלכלי של המשק.

098751 מאקרו - כלכלה למנהלים**לא ינתן השנה**

2 - 1 - 5 ב 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 096501**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: קורס זה ינתן במסגרת סמסטרים מקוצרים שהיקפם חצי מזמן****הסמסטר הרגיל. לוח הזמנים של הסמסטרים המקוצרים יפורסם בנפרד.**

חשבונאות לאומית, דו"ח מקורות ושימושים, קיינס והמכפיל, מודל IS-LM, תורת הכמות של הכסף, כלכלת היצע, ציפיות רציונליות, מאזן תשלומים, שערי חליפין חיווי מאקרו-כלכלי והמחזור העסקי, הכלכלה העולמית.

098752 מבוא לניהול פיננסי**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: (098730 ו-098740)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098565****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: קורס זה ינתן במסגרת סמסטרים מקוצרים שהיקפם חצי מזמן****הסמסטר הרגיל. לוח הזמנים של הסמסטרים המקוצרים יפורסם בנפרד.****המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

עקרונות תורת המימון המודרני, כולל הנושאים הבאים: היזון תזרים מזומנים, הערכת מניות ואג"ח, החלטות מימון והשקעות בתנאי אי-ודאות.

098753 תורת המשחקים למנהלים: מכרזים**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: 098730**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 106173,096575,096570****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנושאים: א. תורת המשחקים: משחקים עם מידע מלא וחלקי, מושגי הפתרון הבסיסיים - אסטרטגיות שולטות ושיווי משקל. ב. תורת המכרזים: מכרזים עם מעטפות חתומות, עקרון שיווי התועלות, עקרון שיווי ההכנסות, משפט המכרז האופטימלי, הקדמה למכרזים על מוצרים רבים ותכנון מכרזים.

098758 התנהגות צרכנים

3 - - - 4 ב 1.5

מקצועות קדם: (098783 או 098794 או 098798)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 099744****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

היסודות התיאורטיים של התנהגות הצרכן תוך הדגשת אלה בפסיכולוגיה קוגניטיבית וחברתית. הקשר בין התאוריה לבעיות שיווק והדרכים ליישומן בתהליך המעשי של קבלת החלטות.

098760 התנהגות אירגונית**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הערה: קורס זה ינתן במסגרת סמסטרים מקוצרים שהיקפם חצי מזמן****הסמסטר הרגיל. לוח הזמנים של הסמסטרים המקוצרים יפורסם בנפרד.****המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

איסוף נתונים לגבי התנהגות אנושית, מאפיינים של תפיסה אנושית, מאפיינים של חשיבה וקבלת החלטות, מבנה מערכת הזכרון האנושית, מודלים של למידה וקוגניציה, שביעות רצון בעבודה, מוטיבציה לעבודה, לחץ ושחיקה בעבודה, עבודה בצוותים, מנהיגות ותהליכים קבוצתיים, תקשורת בין-אישית, קבלת החלטות בקבוצות, עזרה לעומת קונפליקט, יחסי-כוח בקבוצות, תרבות אירגונית ואקלים אירגוני.

098761 מבנים ותהליכים ארגוניים**לא ינתן השנה**

2 - - - 1 ב 1.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**הערה: קורס זה ינתן במסגרת סמסטרים מקוצרים שהיקפם חצי מזמן****הסמסטר הרגיל. לוח הזמנים של הסמסטרים המקוצרים יפורסם בנפרד.****המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

מטרת הקורס להקנות לסטודנטים את הבנת היסודות התיאורטיים ומרכיבי תיכון של ארגונים עסקיים. הקורס יעסוק בגישת המקור - הארגון, מאפייניו, מבנהו ומספר תהליכים מרכזיים בו, כמו תהליכי קבלת החלטות, חלוקת הכוח בארגון, תקשורת תוך-אירגונית ובין-אירגונית ותרבות אירגונית.

098762 ניהול משאבי אנוש**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: 098760**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098719****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

ייצגו התיאוריות, שיטות המחקר ועיקרי המימצאים האמפיריים המשמשים בסיס לפעילויות משאבי אנוש בארגון. פיתוח הבנת התהליכים השונים בניהול משאבי אנוש ברמה האסטרטגית וברמה היישומית, הבעיות המתעוררות במהלכו ודרכי ההתמודדות המוצעות ע"י אנשי המחקר והמעש.

098763 נהול בינתרבות**לא ינתן השנה**

4 - - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: 098760**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098709****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

מאפיינים של ניהול גלובלי בסביבה בין-תרבותית, כולל: מאפייני תרבות והשפעותיהם של שיטות הנעה, תקשורת בארגונים, מו"מ, הכנסת שינויים ומיזוג חברות בין-תרבותיות. ההוראה תשלב ניתוח אירועים ולימוד תוך התנסות.

098764 ניהול שינויים ארגוניים**לא ינתן השנה**

3 - - - 5 ב 1.5

מקצועות קדם: 098760**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

סקירת שינויים אירגוניים תיאורטית ומעשית, תוך שימוש בניתוח-אירוע מתאימים. דיון בגורמי סביבה המשפיעים על שינוי אירגוני, תכנון אסטרטגי, מנהיגות אירגונית, פוליטיקה ומבני-כח פנימיים וחיצוניים, תרבות אירגונית כגורם שינוי, יצירתיות ברמת הפרט והקבוצה, תוצאות-לואי חיוביות ושליטיות.

098766 ניהול צוותי מחקר ופיתוח

לא ינתן השנה

2 - - - 1.0 4

מקצועות קדם: 094616 או 098692

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הבעיות השכיחות המתעוררות בניהול מחקר ופיתוח. יושם דגש על המעבר ממנהל למנהל, ניהול ביצועים, קביעת יעדים בסביבות פיתוח, האצלת אחריות, ערוצי תקשורת, ניהול ישיבות וניהול שינויים טכנולוגיים.

098767 ניהול תגמולים

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות קדם: (098719 ו- 098762)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098661

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניהול מערכת תגמולים בארגונים מודרניים. נושאי הקורס: 1. ניתוח המצב הנוכחי בקבלת החלטות ותגמולים. 2. ניתוח היישומים של החידושים התאורטיים והמחקריים בתגמולים. 3. הבנת הפיתוח של אסטרטגית תגמולים.

098770 מימון מיזמים טכנולוגיים

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות קדם: 098752

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098733

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק במימון חברות הזנק טכנולוגיות בשלבים הראשונים של הפיתוח לחברה ובפרט בסוגיות כגון: כמה כסף ניתן וצריך לגייס, מתי יש לגייס את הכסף וממ, מהו הערך המוערך של החברה ומהו מבנה ההון הנכון.

098771 שוק ההון והשקעות

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות קדם: 098752

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098728

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס סוקר שווקים לניירות ערך וניירות הערך הנסחרים בהם. הקורס מתמקד ביישומי ניתוח שונוות בניהול תיקי השקעות, מודל תמחיר (CAMP), יעילות שוק ומדדי ביצוע.

098772 מימון חברות

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות קדם: 098752

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

המדיניות הפיננסית של הפירמה הכוללת את הנושאים: מימון והשקעות, תשלום למשקיעים, הנפקת ניירות ערך, תגמול למנהלים.

098773 מימון בינלאומי

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 4

מקצועות קדם: 098752 או (098728 ו- 098771)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

פעילות בינלאומית ורב-לאומית, חשיבות חיזוי שערי חליפין, כלים פיננסיים לגידור סיכונים, חוזים עתידיים ואופציות מט"ח, הגדרות חשיפה לסיכונים, הרכב ההון ומחיר ההון בחברות רב-לאומיות, בדיקת כדאיות של השקעות בחו"ל.

098774 סמינר בהערכת חברות

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקניית דרכי החשיבה ושיטות העבודה בביסוד הערכת חברות ונכסים פיננסיים. הקורס מתבסס על התיאוריה הפיננסית שנלמדה בקורסי המימון הבסיסיים, ונפתח שיטות הערכה בהתאם ל- AVP ול- MACC. תידון שיטת המכפיל והשוואתה לשיטות האחרות. סקירה והדגמה של כלים לניתוח פיננסי ולהערכה של חברות ושל ניירות הערך שהן מנפיקות, בהתאם לשיטות אלו.

098775 מבוא לדיני מיסים

לא ינתן השנה

2 - - - 1.0

מקצועות קדם: 098787

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מקורות הכנסה ופטורים, רווחי הון ושבח מקרקעין, הוצאות, מיסוי מתאגידים, מיסוי היחיד, מיסוי בתנאי אינפלציה והתארגנות עיסקית, דיני עידוד מיוחדים.

098777 אירועים בחשבונאות פיננסית וניהולית

לא ינתן השנה

2 - - - 1.0 4

מקצועות קדם: 098780 או 098781 או 098764

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הצגה ודיון של אירועים בתחומים שונים הקשורים בחשבונאות פיננסית וניהולית. האירועים קשורים ביישום של טכניקות חשבונאיות במגזרים בתעשייה, בשירותים ובמנהל הציבורי. כל אירוע מנותח ונלמדים הלקחים ממנו.

098778 מבוא לשוקי נגזרים פיננסיים

לא ינתן השנה

4 - - - 2.0 5

מקצועות קדם: (098728 ו- 098771)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 096556

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

שוקי FUTURES, אופציות ונגזרים אחרים. שימוש בנגזרים לספקולציה, גידור וארביטראז'. תמחיר בעזרת ארביטראז'.

098779 מיסוי בינלאומי

לא ינתן השנה

2 - - - 1.0 4

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הבסיס לחיוב במס (טריטוריאלי ופרסונלי), רווחים עסקיים וייחוסם לצורכי מס (מוסד קבע, סעיף 4 - 5 לפקודה), רווחי הון. מניעת כפל מס על ידי הקלות חד-צדדיות, אמנות, זיכוי מיסי כפל. ישראל כמקלט מס ומקלטי מס בעולם. מודל אמנות OECD.

098780 חשבונאות פיננסית וניהולית

4 - - - 2.0 5 ב

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

נושאים: (א) חשבונאות פיננסית - יכולות החשבונאות הפיננסית כמערכת מידע, הכנה של דוחות כספיים לתאגידים, תהליכים חשבונאיים, כללי חשבונאות מקובלים ופעולות התאמה סוף שנתיות. (ב) חשבונאות ניהולית - ניתוח עלויות, תהליך התקציב וקבלת החלטות עסקיות.

098781 תמחיר וחשבונאות ניהולית

לא ינתן השנה

3 - - - 1.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מושגי יסוד בתמחור, גיי חומר, גיי עבודה, עלויות עקיפות, תמחיר הזמנה ותמחיר תהליך, מוצרים משותפים, יסודות התקצוב, תמחיר ספיגה, תמחיר שולי וניתוח נקודת האזון.

098782 אסטרטגיה תחרותית

4 - - - 2.0 5 ב

מקצועות קדם: 098737

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס מתמקד בנושאים האסטרטגיים העומדים בפני המנהל וההנהלה הבכירה של ארגונים המתמודדים בתחרות העולמית: יכולות אסטרטגיות והמרחב התחרותי, הסביבה והמתחרים העולמיים, קביעת גבולות עיסקיים של הארגון וניהול סינרגטי של יחידותיו השונות, ניהול תחרותי דינמי ואסטרטגיה של שינויים אסטרטגיים, יישום אסטרטגי ותיפקודה של מועצת המנהלים.

098783 ניהול השיווק

לא יתן השנה

2.0 5 - - 4

מקצועות קדם: (098740 או 098760)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098831

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

סקירת נושאים עיקריים בתחום השיווק מנקודת מבטו של המנהל, בהם: התנהגות צרכנים ומחקרי שוק, פילוח שווקים ומיצוב המוצר, בניית תמהיל השיווק של האירגון.

098784 אסטרטגית שיווק

לא יתן השנה

2.0 5 - - 4

מקצועות קדם: (098783 או 098798)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

בקורס זה נדון בהחלטות הקשורות לנושא אסטרטגיות שיווק של חברות, לצורך תכנון טווח ארוך, בתחומים הבאים: בחירת המוצר, שירותים, שווקים וצרכנים ופיתוח ערוצי תקשורת ודרכים להשגת יתרון תחרותי מתמשך.

098785 דיווח וניתוח של דוחות כספיים

2.0 5 ב - - 4

מקצועות קדם: 098780

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098811,094812

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

נושאים: קריאה והבנה של דוחות כספיים תוך דגש על חברות ציבוריות. יסודות המדידה החשבונאית והדיווח הכספי כפי שמשתקף בדוחות כספיים. הבנה וניתוח של דוחות כספיים מהיבטים ניהוליים ופיננסיים. השימוש בדוחות כבסיס להערכה ולקבלת החלטות בשווקי ההון.

098786 ניתוח דו"חות כספיים

לא יתן השנה

1.5 1 - - 2

מקצועות קדם: 098781

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

יסודות הניתוח הפיננסי - משתמשים פנימיים וחיצוניים, יחסי נזילות, רווחיות ויחסים תפעוליים אחרים, הערכת עסקים-החזר ההשקעה (ROI), החזר ההון (ROE) וצמיחה. הרווח למניה והמכפיל ככלי להערכת השקעות בשוק ההון. נקודת האיזון, קבלת החלטות בטווח קצר, יחסי מחיר-היקף-עלות, מדדים להערכת ביצועים, מדדים לזיהוי עסקים בקשיים.

098787 היבטים משפטיים בניהול חברות טכנולוגי

לא יתן השנה

1.5 5 - - 3

מקצועות קדם: 098760

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 127100,098841

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקניית ידע בסיסי בתחומי המשפט המסחרי כולל: דיני החוזים והחייבים, מכרזים, קניין, עסקאות ונגודות, בטוחות, התעשרות בלתי חוקית ובנקאות. שיטת הלימוד מתמקדת בהצגת אירועים משפטיים המשלבים את הנושאים זה בזה. המשתתפים נדרשים להכין עבודה מקיפה על נושא שלא נלמד במסגרת הקורס.

098788 יזמות ופיתוח עסקי

לא יתן השנה

2.0 5 - - 4

מקצועות קדם: (098751 או 098752 או 098781 או 098783 או 098798)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518008

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכללים): 098853,098799

מקצועות זהים: 098802

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

תהליך זיהוי ופיתוח של רעיון עסקי עד לגיבושו לנייר עבודה. בקורס יידונו המידע והנתונים הדרושים, וכן יוגדרו הכלים לעיבודם להכנת דו"ח קדם פרוייקט (PRE-FEASIBILITY REPORT). החומר התיאורטי והשיטות הטכניות ייושמו בפרוייקט מעשי ברמה התואמת את הדרישות המקובלות של מועצות מנהלים.

098789 שיווק מוצרים עתירי ידע

לא יתן השנה

1.0 4 - - 2

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מאפיינים ואסטרטגיות שיווק של מוצרי היי-טק. זיהוי, הגדרה וניתוח שווקים. החדרת מוצרים חדשים לשוק. טיפוח יחסים עם לקוחות. מחזור החיים של טכנולוגיות חדשות וגישות שיווקיות של חברות עתירות ידע.

098790 היבטים שיווקיים בפיתוח מוצרים חדשים

2.0 5 - - 4

מקצועות קדם: (098783 או 098798)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס יעסוק בהבנה ובשילוב אינפורמציה שיווקית בפיתוח מוצרים חדשים. יסקרו מאפיינים כלליים של שווקים למוצרים חדשים, שיטות מחקר שווקים המיושמות בפיתוח מוצרים חדשים (כגון: מפות תפיסיות) ושיטות ומודלים לניבוי הצלחת מוצרים חדשים.

098791 יזמות ותכנון עסקי 2

לא יתן השנה

1.5 4 - - 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

תהליך זיהוי ופיתוחו של רעיון עסקי וגיבושו לפרוייקט, עד לשלב היישום. בקורס יידונו: המידע והנתונים הדרושים, והכלים לעיבודו, אלה ייושמו בפרוייקט מעשי ברמה התואמת את הדרישות המקובלות של מועצות המנהלים, מוסדות השלטון (מרכז ההשקעות), הבנקים והמוסדות הבינלאומיים.

098792 ניהול מודיעין תחרותי

לא יתן השנה

2.0 4 - - 4

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מודיעין תחרותי עוקב אחר פעילות המתחרים בתחומים שונים כגון: פעילות עסקית ופיתוחה, אסטרטגיה וטקטיקה, חדירה לשווקים, רישום פטנטים, פעילות מחקרית ועוד. מודיעין תחרותי חשוב לאבחון אפשרויות חדשות, כמו גם לבחינת החברה ותכנון פיתוחה לעתיד. הקורס מציג את מאפייניו העיקריים של המודיעין התחרותי ושימושו כאמצעי ניהולי בחברות מובילות בעולם.

098793 נושאים נבחרים במימון

לא יתן השנה

2.0 5 - - 4

מקצועות קדם: (098728 או 098752 או 098771)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בנושאים ובעיות שונות בתחום המימון שייקבעו על ידי המורה האחראי. סילבוס מפורט יקבע על ידי המורה לפני הסמסטר בו יתן הקורס.

098795 מנהיגות עסקית

לא יתן השנה

2.0 5 - - 4

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנושאים: המנהיגות האסטרטגית והיזמית של המנכ"ל הגלובאלי, תוך שילוב בין גישות פרקטיות המיוצגות על ידי מנכ"לים אורחים עם מסגרות אקדמיות המיוצגות על ידי הפרופסור. פיתוח מודל אסטרטגי של מנכ"ל גלובאלי.

098796 פיתוח מוצר חדש

לא יתן השנה

1.5 - - - 2

מקצועות קדם: 098782

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

האסטרטגיות, התהליכים והשיטות של חברות לפיתוח מוצרים חדשים. כלים וטכניקות מתקדמות לפיתוח מוצר חדש.

098852 אסטרטגיה עסקית לא ינתן השנה 2 - - - - קמ 2.0 מקצועות קדם: (098110 או 098210 או 098565 או 098693 או 098831) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד. מושגי יסוד במדיניות מנהלית, אסטרטגיה והסביבה, אסטרטגיות תחרותיות. הקורס יעסוק בניתוח ארועים מהתעשייה הישראלית והעולמית.	098797 ניתוח שוק לא ינתן השנה 2 - - - 1.5 מקצועות קדם: 098783 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. מידת האטרקטיביות של השוק והבנת ההזדמנויות והסיכונים בהתאמה לנקודות החוזק והחולשה של החברה. גודל שוק, צמיחה, ערוצי הפצה, גורמי סיכון והצלחה, תוך התייחסות לאזורים גאוגרפיים ולמגזרים שונים של התעשייה.
098870 הבדלי תרבות בהתנהגות ארגונית לא ינתן השנה 2 1 - - 2.5 מקצועות קדם: 098760 או 095605 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. התפתחותן של השוק הכלכלי עולמי ויצרת צורך לשתוף פעולה בין-תרבותי ומחדדת את השפעתם של הבדלי תרבות על התנהגות ארגונית: הקורס נועד לבחון את יעילותן של גישות ניהוליות שונות בתרבויות שונות, כולל הנעה לעבודה, הקצאת תגמולים, תהליך קבלת החלטות ותקשורת בינאישית.	098798 ניהול השיווק לא ינתן השנה 3 - - - 1.5 מקצועות קדם: (098740 או 098760) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098831 מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 098733 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד. סקירת נושאים עיקריים בתחום השיווק מנקודת מבט של המנהל, בהם: התנהגות צרכנים ומחקרי שוק, פילוח שווקים ומיצוב המוצר, בניית תמהיל השיווק של האירגון.
099002 תהליכים ארגוניים ובטיחות לא ינתן השנה 2 1 - - 2.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. סקירת גורמים קבוצתיים וארגוניים המשפיעים על רמת הבטיחות ושיטות לשיפור התנהגות בטיחותית. הגורמים הקבוצתיים: מנהיגות, מוטיבציה, לכידות ודפוסי תאום ותקשורת. גורמים ארגוניים: אקלים ארגוני ותרבות ארגונית. השיטות לשיפור רמת הבטיחות כוללות שינוי אקלים ארגוני (אקלים בטיחות), שיפור אפקטיביות המנהיגות, הלכידות והתקשורת הקבוצתית. הקורס כולל ניתוח של תאונות ואירועי בטיחות.	098799 יזמות לא ינתן השנה 3 - - - 1.5 מקצועות קדם: (098751 ו- 098752 ו- 098781 ו- 098783 ו- 098798) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 518008 מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 098853 מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 098788 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד. מבוא ליזמות (יצירת רעיונות), בניית המשאבים: המשאב האנושי וההון הפיננסי, תכנון המודל העסקי, גידול לסטרטאפים: שיקולים פנימיים ולחצים חיצוניים, עבודת צוות תחת הנחיית המרצה.
099005 מבוא לניהול מערכות בטיחות ובריאות לא ינתן השנה 2 5 - - 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. מושגי יסוד בניהול בטיחות ובריאות בעבודה, תיאוריות ומודלים של ניהול בטיחות, ארגון מערך בטיחות במפעל והתקן הישראלי לניהול בטיחות. מודלים של שיפור מתמיד הכוללים (1) קביעת מדיניות לבטיחות ולגיהות (2) תכנון מערכת הניהול בהתייחס לניתוח גורמי סיכון והערכת סיכונים, (3) יישום והפעלה של מסגרת ביצוע (4) בקרה, מדידה והערכה של ביצועי הבטיחות והגיהות (5) סקר הנהלה ובחינה מחדש של המערכת על ידי התנהלה.	098800 ניהול בינלאומי לא ינתן השנה 2 3 1 - - 1.5 מקצועות קדם: 098782 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. שיפור יכולותיהם של מנהלים לפתח אסטרטגיות תחרותיות בעולם עסקי רווי שינויים תוך התחשבות בהבדלים ובדמיון בין מדינות. גישה אנליטית לפיתוח יוזמות אסטרטגיות גלובליות מתוך בחינת האתגרים האסטרטגיים הגלובליים עימם מתמודדות חברות בשווקים מפותחים ומתעוררים במדינות שונות.
099006 טכניקות וכלים לא כמותיים לאיתור והערכת סיכונים לא ינתן השנה 2 - - - - 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. עקרונות איתור גורמי סיכון, הערכה ובקרה של סיכונים. שיטות עריכה של סיוור בטיחות ("סיקר סיכונים"), גישת MORT, שימוש בשימונת תיג, ניתוח בטיחות של מטלה (JOB SAFETY ANALYSIS), היתרי עבודה (WORK PERMITS), שיטות וכלים לשליטה ובקרת סיכונים (RISK CONTROL): ניתוח שינויים, אמצעי טיפול בסיכונים, ניתוח הגנות (BARRIER ANALYSIS).	098801 ייעוץ ביזמות - תוכנית עסקית לא ינתן השנה 4 - - - 3.0 מקצועות קדם: (098737 או 098782) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099777, 099776 מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 099775 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. יישום של ידע בתאוריות ובכלים מתחומי הניהול השונים לצורך ניהול וביצוע פרויקט. מבצעי הפרויקט, יחד עם מנהל הארגון ומורי הקורס יגדירו בעיה בארגון ויבחרו את התאוריות והכלים הניהוליים שישמשו לפתרונה.
099100 פרויקט בנתוני עתק ובינה עסקית 3 4 - - 5.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. מטרת הפרויקט היא לחשוף את הסטודנטים לבעיות אמיתיות של מדע הנתונים, העומדות היום בפני חברות. המשתתפים יבצעו פרויקט מקיף במדע הנתונים בחברות מובילות. הפרויקט יעסוק באתגרים העומדים בפני ארגונים אלה, והם יישמו שיטות לניתוח נתוני עתק ואינטליגנציה עסקית שישמשו את מקבלי ההחלטות בתכנון ולנקיטת פעולות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לזהות בעיות ניהוליות שניתן לגשת אליהן בכלים בטיחות וכלים של מדע הנתונים. להשתמש בשיטות וכלים לניתוח נתוני עתק ואינטליגנציה עסקית. להציג את הניתוחים כך שיהיו בעלי רלוונטיות מידית למקבלי ההחלטות. להסיק מתוך הנתונים על מגמות קיימות ולפתח דרכים להתמודד עם מגמות אלו.	098802 יזמות ופיתוח עסקי לא ינתן השנה 3 - - - 1.5 מקצועות זהים: 098788 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. מבוא ומושגי יסוד, ההיבטים החוקיים של מיזם חדש, מניית והון עצמי, מימון וסבבי השקעה, בניית ומעקב תקציב המיזם, מהגדרת מוצר להשקעה מצליחה של מוצר I ו-II, תהליכים ואסטרטגיות של "אקזיט".

099101 ויזואליזציה של המידע

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 098740**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ויזואליזציה של המידע (INFORMATION VISUALIZATION) (הוא תחום שעוסק בשימוש בשיטות גרפיות שונות על מנת לעזור לאנשים להציג ולנתח מידע. המטרה של הויזואליזציה היא חשיפת המבנה הבסיסי של מערכי נתונים גדולים בעזרת ייצוג חזותי. הקורס מקנה התנסות בשיטות ויזואליזציה שונות באופן שיטתי, תוך בסיס תיאורטי ומדעי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לדעת את העקרונות הבסיסיים הקשורים בויזואליזציה תוך ניתוח והצגה של מידע. להשתמש במגוון שיטות קיימות של ויזואליזציה של המידע. לנתח ולהעריך את איכות הכלים והמערכות המשמשות לייצוג מידע. להשתמש בשיטות ויזואליזציה קיימות של ויזואליזציה של מידע. לנתח ולהעריך את איכות הכלים והמערכות המשמשות לייצוג מידע. להשתמש בשיטות ויזואליזציה קיימות וחדשות לייצוג מידע של מגוון סוגי נתונים.

099102 מבוא לניתוח נתונים בשפת פייתון

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 098740**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס חושף את הסטודנטים ללמידה חישובית בשפת פייתון. בקורס נתמך באלגוריתמי סיווג (מכונת וקטורים תומכים, רגרסיה לוגיסטית), רגרסיה (רגרסיה ליניארית, לאסו) ושיטות אננסמבל (יער אקראי), בנוסף לשיטות להערכת מודלים. בנוסף, נסקור את כלי התוכנה וחבילות הקוד המרכזיות במדעי הנתונים בשפת פייתון. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לכתוב קוד בסיסי בשפת פייתון, להשתמש בחבילות סטנדרטיות לטיפול בנתונים כגון LEARN-PANDAS, NUMPY, SCIRIT. לבצע ניתוח נתונים אקספלורטורי וויזואליזציה של הנתונים. להשתמש בשיטות לפיתרון בעיות למידה כגון סיווג ורגרסיה. להבין ולנתח את האתגרים הכרוכים בהערכת מודל חיזוי.

099103 מרשתת של הדברים, טכנולוגיה ושימושים

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מקנה ידע כולל ומקיף בנושא IOT ומכיל מבוא ל-IOT, מבוא ל-DATA BIG במערכות IOT, פרקים נבחרים בתקשורת מחשבים, מחשוב ענן והגנת מערכות IOT. בנוסף הקורס מציג נושאים נבחרים ב-INDUSTRIAL IOT, ניהול ערים חכמות ו-SOCIAL IOT. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל להבין את הסביבה הטכנולוגית שבה פועלים מוצרי IOT, להבין כיצד עובדות מערכות BIG DATA ותקשורת נתונים במערכות IOT, להבין בעיות אבטחה בחישוביות ענן, לדעת כיצד ניתן להביא ערך לתעשייה מסורתית ולנהל מערכות שונות באמצעות מערכות IOT, בבית חכם, ערים חכמות ועוד, ע"י שימוש בשירותי ענן.

099104 סדנא בניהול צוותים

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 098760**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס זה נלמד כיצד לנהל צוותים בצורה אפקטיבית, תוך הבנת תהליכים צוותיים וגורמים המשפיעים על ביצועי הצוות. נלמד אודות מאפייני צוות (כגון תמהיל הצוות והמגוון שבו), תהליכי צוות (כגון פיתוח הצוות, תקשורת ותהליכי קבלת החלטות) והשפעתם על תוצרי הצוות (כגון שיתוף פעולה, פרודוקטיביות, יצירתיות). תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לזהות ולהבין צרכים, מאפיינים ודפוסי עבודה של צוותים מסוגים שונים. להבין מרכיבים חיוניים בתהליכי קבלת החלטות ויישומן. להבין וליישם גישות ניהוליות שונות של צוותים. לזהות ולהבין דפוסי תקשורת וקונפליקטים בצוותים תוך יישום פתרונות מתאימים. להבין את מורכבות תפקודם של צוותים גלובליים ודרכי

099601 סמינר מתקדם במחקר פסיכולוגי

2 - - - 2 א קמ 2.0

מקצועות קדם: 095605**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בסמינר יידונו בבעיות בהן עוסקת הפסיכולוגיה התעשייתית המודרנית: חלוקת העבודה בין אדם ומכונה אספקטים פסיכולוגיים של תמריצים כספיים. מודל התעוררות. מהות היצירתיות ומדדי הדרכה מתוכננת, רכישת מיומנות בתעשייה. גישות חדשות להנעה בתעשייה, גורמים סביבתיים המשפיעים על תהליך העבודה, עמדות של מנהלים.

099609 הנעה ופריון בעבודה

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (095605 ו-098459)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בתיאוריות של הנעה לעבודה. טכניקות למדידת הנעה, גורמים המשפיעים על עוצמת ההנעה לעבודה. תגמולים חומריים ובלתי חומריים. השפעת נתוני רקע כגון: המקצוע, רמת התפקיד, אופי הארגון והתרבות. במיוחד יושם דגש על הנעה לעבודה של מהנדסים, מדענים ומנהלים יבחן הקשר בין הנעה ופריון, בין הנעה ושביעות רצון. יידונו דרכים להגברת ההנעה לעבודה וחיווק הקשר בינה לבין רמת הביצוע.

099611 השפעת לחץ על יעילות ביצוע

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 095605**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה יעסוק בנושאים עיקריים של השפעת לחץ על יעילות הביצוע של מפעיל אנושי. לאחר הקדמה תאורטית ומתודולוגית למדידת משתני לחץ שונים, יתרכזו השעור בניתוח ההשפעות של משתנים חוץ-תפקדיים כמו: חוסר שינה, חוסר וסמים, ותוך-תפקדיים, כמו קצב עבודה ועומס מנטלי על יעילות הביצוע של המפעיל. השעור ילווה בדוגמאות יישומיות תוך שילוב מחקר התנהגותי ופסיכולוגי.

099612 פרויקט בניהול משאבי אנוש

לא ינתן השנה

6.0 4 12 - - -

מקצועות קדם: (098459 ו-098617 ו-098760 ו-099629)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אינטגרציה של מגוון תיאוריות בתחום משאבי אנוש ויישומן לבעיה מעשית בתחום המעסיקה את הארגון אותו מכיר הסטודנט. יושם דגש על: זיהוי ומיקוד שאלת המחקר, התיאוריה כבסיס לשאלות המחקר, לסיבות הבעיה ולחיפוש הפתרון, איסוף וניתוח נתונים ופירוש התוצאות כבסיס לבחינת השערות המחקר.

099621 סמינר דינמיקה קבוצתית

2 - - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 095605**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מהות קבוצות קטנות, גישות שונות למחקר קבוצות קטנות פרטים וקבוצות. התהוות קבוצות והתפתחותן. הסביבה הפיסית של הקבוצות. הסביבה האישית של קבוצות. הסביבה החברתית של הקבוצות. הרכב ומבנה סביבת המשימות, בעיות, יישומים ותחזיות.

099624 סמינר מחקר אישי

לא ינתן השנה

3 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: 096676**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

צבירת 8 נקודות מוסמכים לפחות. התלמיד יבצע עבודת מחקר אינדיבידואלית על נושא לפי בחירתו, באישור ובהנחית אחד ממורי המגמה. העבודה יכולה להתייחס לניתוח נתונים קיימים, לעבודה ביבליוגרפית, לפיתוח מתודולוגיה חדשה וכיו"ב.

099627 תהליך קשב הערכת מגבלותיו של מפעיל

לא ינתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: (095605 או 098603)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח מגבלותיו של המפעיל האנושי בתפקידו ביצוע, עיבוד אינפורמציה וקבלת החלטות. מדידה ותאור של מגבלות אלו כפי שהן באות לידי ביטוי במדדי קצב זמן, דיוק ואיכות התגובה, ובקורלטים פסיכולוגיים. גישות חד-ממדיות ורב-ממדיות להערכת מגבלות יכולתו של המפעיל, גורמי מוטיבציה עלות ואסטרטגיה בגישת המפעיל לחלוקת משאבי עיבוד ותגובה בביצוע בו-זמני של מטלות מורכבות.

099742 ניהול קשרי לקוחות
4 - - - 5 ב 2.0
מקצועות קדם: (098783 או 098784 או 098798)
מקצועות צמודים: 096820
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 בנושא נהול קשרי לקוחות בארגונים יסקרו: שיטות להערכת רווחיות לקוחות וחשוב ערך חיי לקוח, סוגי לקוחות והערכת חשיבות נאמנותם, ניתוח שביעות רצון ונטישות, החדרת מערכות CRM לארגונים ונאמנות לקוחות בעידן סחר אלקטרוני.

099743 סוגיות נבחרות בשיווק
4 - - - 5 ב 2.0
מקצועות קדם: (098783 ו- 098784 ו- 098798)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 הקורס ירחיב נושאים בשיווק אשר אינם נדונים בקורסים אחרים ויהיה מוקדש מפעם לפעם לנושא נבחר לפי קביעתו של המורה האחראי.

099744 התנהגות צרכנים
4 - - - 5 ב 2.0
מקצועות קדם: (098783 או 098794 או 098798)
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 098758
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 היסודות התיאורטיים של התנהגות הצרכן תוך הדגשת אלה בפסיכולוגיה קוגניטיבית וחברתית. הקשר בין התאוריה לבעיות שיווק והדרכים ליישומן בתהליך המעשי של קבלת החלטות.

099745 נושאים נבחרים ביזמות
4 - - - 4 אחת לשנה 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 הקורס ידון בנושאים שונים בתחום היזמות ויהיה מוקדש מפעם לפעם לסדרת נושאים על פי קביעתו של המורה האחראי. סמסטרא' תשע"ח: לין סטרטאפ.

099746 נושאים נבחרים בניהול אסטרטגי
4 - - - 5 ב 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 הקורס ירחיב נושאים במינהל עסקים אשר אינם נדונים בקורסים אחרים ויהיה מוקדש לפעם לפעם לנושא נבחר לפי קביעתו של המורה האחראי. סמסטר ב' תשע"ז: יזמות בינלאומית סמסטר א' תשע"ח: ניהול הטאלנט.

099747 שיווק באינטרנט
לא ינתן השנה
2 - - - 1.0
מקצועות קדם: (098783 או 098794 או 098798)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 בחינת השפעתו של האינטרנט על התנהגות צרכנים וכתוצאה על אפשרויות עסקיות. יכולתו של האינטרנט לשנות את עקרונות השיווק המסורתי. טקטיקות ויכולות עיקריות באמצעות האינטרנט. סקירת מחקרים והתנסויות עסקיות עדכניים של נושאי השיווק העומדים בפני חברות בהתמודדותן בתחרות של השוק היום.

099748 עיצוב העדפות צרכנים
2 - - - 4 א 1.0
מקצועות קדם: (098783 ו- 098798)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 העקרונות הבסיסיים בהתנהגות צרכנים ושימושם בפיתוח טכניקות וטקטיקות שיווק יעילות. מניעי הצרכן לצריכה, והדרכים להשפיע על הרגלי הצריכה וכתוצאה לשפר החלטות שיווקיות עסקיות.

099628 אישיות והתנהגות ארגונית
לא ינתן השנה
2 - - - 2.0
מקצועות קדם: 095605
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מקצוע זה דן במספר מושגים ומדדים של סגנון-עבודה שנמצאו שימושיים בחקר הבדלים אישיים בהתנהגות בעבודה. הסטודנטים יבחרו אחד מן הסגנונות ללימוד ומחקר אינטנסיביים. יידונו הסגנונות והמדדים שלהלן: ביילס - שיטת SYMLOG, ויתקין - תלות ואי-תלות בשדה, רוקח - דגמיזם, אדורנו - סמכותיות- לפקורט - מוקד שליטה פנימי-חיצוני, אייזנק - אקסטרורסיה, נוקשות- רגישות, מקללנד - הנעה להישג, להסתפקות ולכוח.

099629 נושאים נבחרים בהתנהגות ארגונית
2 - - - 5 ב 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 קורס זה ניתן בקריאה מודרכת בלבד.

099635 סמינר שטח במדעי ההתנהגות בניהול
1 - - - 1+ א 0.5
הציון במקצוע עובר/נכשל
 עבודות מחקר של סטודנטים לתארים מתקדמים בשטח מדעי ההתנהגות בשילוב הרצאות של אורחים מישראל ומח"ל למחקר עדכני בתחום ודיון בתחומי המחקר השונים בפסיכולוגיה קוגניטיבית והנדסת גורמי אנוש, פסיכולוגיה ארגונית, שיווק, אבטחת איכות ואסטרטגיה ארגונית. תוצאות למידה: הרחבת הידע בתחומי המחקר, הכרות עם שיטות מחקר מגוונות, פיתוח חשיבה ביקורתית של מחקרים והכרות עם חוקרים בתחומים אלה.

099694 סדנה בנושאי התנהגות ומנהיגות
לא ינתן השנה
3 - - - 2.5
מקצועות קדם: 098617 או 098760
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 096648,095648
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 יוצגו התיאוריות המרכזיות בנושא מנהיגות בארגונים מורכבים ובקבוצות קטנות. סגנונות מנהיגות, התאמה בין תכונות המנהיג, תכונות הקבוצה ומאפייני המצב בסביבה התעשייתית. ייערכו דיונים בארועים ואמונים בניהול דיונים בקבוצה, תוך פיתוח רגישות למצבים קבוצתיים בתעשייה.

099720 סדנה בתקשורת עיסקית
4 - - - 5 ב+ ג 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 חשיבה אסטרטגית על התקשורת בעולם הניהול, תוך הדגשה על נתון קהלים ומצבי תקשורת ייחודיים. אופן הלימוד: תרגול ומשוב בכתביה ופרזנטציה הנדרשים ליישום אסטרטגיות אלו.

099739 פרויקט התמחות ביזמות
6 - - - 12 א 6.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 קורס החונכות מכין את הסטודנט לתפקידי ניהול בתעשיות עתירות ידע וטכנולוגיה באמצעות חשיפה לסביבה הטרנספורמטיבית ויישום התיאוריות הנרכשות במהלך הלימודים. במסגרת קורס ההתמחות, יתבקשו הסטודנטים להתמודד עם מטלות כגון עריכת מחקרי שוק, כתיבת תוכנית עסקית, הטמעת מערכות מידע ובחינה של מערכות פיננסיות ותפעוליות.

099740 יזמות גלובלית
לא ינתן השנה
2 - - - 4 ב 1.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.
 בעיות ביצירת חברות חדשות והאפשרות ליצירתן בארצות מתפתחות. הקורס מתמקד בארצות קו הגבול הפסיפי ובוחן בעזרת אירועים נושאים כגון, תפקיד הממשל והתרבות ביצירת עסקאות חדשות ופיתוחן.

099741 מחקרי שיווק
4 - - - 6 א 2.0
מקצועות קדם: (098783 או 098798)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 נושאים: תהליך המחקר השיווקי, בניית שאלונים, בחירת שיטת מחקר, ניתוחים סטטיסטיים ופרשנות התוצאות, מודל באס להחדרת חדשנות, השוואות, פילוח צרכנים, חיזוי וניתוח קונגיינט.

099749 אסטרטגיה שיתופית

4 - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (098737 או 098782)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 098743**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים מתקדמים באסטרטגיה שיתופית מנקודת מבט של מנהלי שיתופי פעולה (שת"פ), תוך התמקדות בניתוח אירועים הקשורים לחברת הי-טק. הנושאים כוללים: ייזום שת"פ, בחירת שותפים עסקיים, יצירה וחלוקת ערך בשת"פ, שת"פ עם מתחרים, ניהול משא ומתן ושליטה בשת"פ, ניהול פורטפוליו ורשתות שת"פ.

099750 סדנה בחדשנות עסקית

לא ינתן השנה

2 - - 3 - 2.0

מקצועות קדם: 098750 או 098751**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

יישום מודלים כלכליים לפיתוח ולשיווק מוצרים ושירותים חדשניים. הסדנה משלבת לימוד מודלים והפעלתם על מוצרים אמיתיים ובעיות ניהול אמיתיות.

099756 סוגיות בשליטת חברות

לא ינתן השנה

3 - - 4 - 1.5

מקצועות קדם: 098780**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

מערכות ונוהלי הגנה על זכויות ספקי הון ובעלי מניות בחברות ציבוריות בהן אין חפיפה מלאה בין שליטה לבעלות על הנכסים. ניגודי אינטרסים. ניתוח אירועי כשל מערכות.

099758 יזמות חברתית

2 - - 2 א 1.5

מקצועות קדם: 098783**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטות וכלים לפיתוח וליישום של אסטרטגיות ומודלים עסקיים המובילים ל-WIN-WIN, תוך התחשבות בכל בעלי העניין (בעלי המניות, החברה והסביבה).

099760 ניהול משא ומתן

2 - - 2 א+ב+ג 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 097659**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

קשרי גומלין יעילים בין היחיד לארגון דורשים הידברות ומיקוח. הקורס סוקר את הידע המחקרי בנושאי המיקוח ובוחן את היישומים של ממצאים אלה במיקוח עסקי וביישום עימותים.

099761 הערכת ביצועי עובדים למינהל עסקים

4 - - 4 א+ב 2.0

מקצועות קדם: 098760**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 098601**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

הערכת ביצועי עובדים היא תהליך של קביעת המרכיבים המשמעותיים בביצוע תפקיד ומדידתם לכל עובד. תוצאות הערכת הביצוע משמשות לשיפור באמצעות מגוון רחב של יישומים: חלוקת תגמולים, תכנון הדרכה, תחזוקת מערכות משאבי אנוש ושיפור התקשורת ויחסי האנוש בעבודה. הקורס סוקר את שיטות ההערכה הקיימות, מטרותיהן ואת הבעיות המרכזיות בתחום. תהליכי וויסות עצמי והשפעתם על אפקטיביות של משוב (ייתן במפגש החמישי של הסמסטר הנוכחי). סדנת משוב קלאסי וסדנת משוב אלטרנטיבי, של חקר מוקר (ייתן במפגש השישי של הסמסטר הנוכחי). עבודה ארגונית על מניעי מערכים (ייתן במפגש השביעי של הסמסטר הנוכחי).

099762 יישומים ארגוניים של תורת משחקים

לא ינתן השנה

2 - - 4 - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

הקורס מציג ובוחן את הערך של נתוח בעיות ארגוניות בכלים של תורת המשחקים הקוגניטיבית. הדגש יושם על מצבים בהם התנהגות אדפטיבית של יחידים גורמת לזיכמות חברתית. ידונו בעיות המתעוררות במקום העבודה (תאונות עבודה, בעיות השתמטות והתרשלות) ובעיות סביבתיות (זיהום אוויר ופקקי תנועה). יוצגו ויבחנו מודלים המתארים בעיות אלו והמציעים דרכים לפתרונן.

099765 נושאים נבחרים בהתנהגות ארגונית

4 - - 5 אחת לשנה 2.0

מקצועות קדם: (098719 ו- 098760 ו- 098762)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

הקורס יוקדש לדיון בנושאים שונים בתחום ההתנהגות הארגונית. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ו: כלכלה התנהגותית. סמסטר א' תשע"ח: ניהול צוותים. סמסטר א' תשע"ט: ניהול צוותים.

099766 מנהיגות ותהליכים קבוצתיים

4 - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: 098760**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 098746**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

מודלים של מנהיגות (מודל טווח מלא, מודלים מצביים ונורמטיביים), רמות ניתוח של תופעת המנהיגות (רמת ארגון, קבוצה, דיאדה), שיטות לפיתוח מנהיגות, תהליכים קבוצתיים, תיאורית SYMLOG להבניית תהליכים קבוצתיים, מאפיינים קבוצתיים ויעילות צוות, קשרי גומלין בין מנהיגות ותהליכים קבוצתיים.

099767 סמינר בפיתוח מיומנויות ניהול

- - 6 - 3.0

מקצועות קדם: 098760**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

פיתוח מיומנויות הניהול של המשתתפים דרך הכרת סגנונות ניהול, התנהגויות ותפקוד במצבים שונים והערכת עמיתים. זיהוי מאפיינים אישיים הבאים לביטוי בסגנון הניהול, הצגת כלי מדידת המאפיינים והתנסות במצבי תפקוד בעזרת סימולציות ומשחקי תפקידים. המשתתפים שיבחנו: ערכים, חוללות עצמית, סגנונות קוגניטיביים, סגנונות ניהול, סגנון מו"מ ופתרון קונפליקטים, מיומנויות בין-אישיות, הערכת עמיתים.

099768 פרויקט אסטרטגי גלובלי - יישום כלי ניהול

6 - - 8 א+ב 5.0

מקצועות קדם: (098737 או 098782)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

יישום אינטגרטיבי של ידע תיאורטי ומעשי מתחומי הניהול השונים לשיפור מיצוב האסטרטגי של הארגון בתחרות העולמית. הפרויקט יכול: הגדרת הבעיה, בחירת התיאוריות והכלים הניהוליים לפתרונה.

099769 עיצוב תרחישים עסקיים גלובליים

4 - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: (098737 או 098782)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: פיתוח תרחישים המנבאים שינויים עתידיים איתם על החברה להתמודד תוך ניהול יעיל של סיכונים והזדמנויות. תיאור מגוון של אירועים על ציר הזמן מהווה לעתיד המספקים תובנות על אופיו של הארגון. בנית תרחישים והשימוש בהם כאסטרטגיות עסקיות.

099770 חשבונאות בינלאומית

3 - - 4 אחת לשנה 1.5

מקצועות קדם: (098780 או 098781)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.**

הערכה והשוואה של חברות במדינות שונות הכפופות לכללי דיווח. הנושאים: תופעת הרישום הכפול במסחר במניות, הקשר בין כללי הדיווח הלאומיים לתקני החשבונאות הבינלאומיים, מאפייני הכלכלה, שוק ההון, המבנה החוקי/פוליטי, אכיפה ושליטת חברות.

099771 נושאים בחשבונאות בחברות עתירות טכנולוגיה

לא ינתן השנה

2 - - - 4 1.0

מקצועות קדם: (098780 או 098781)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

נושאים חשבונאיים בעייתיים אופייניים בניהול חברות עתירות טכנולוגיה הקשורים לערך השוק של חברות אלו. הדיונים יתמקדו בנושאים כגון: רכישת חברות ומיזוגן, שערך נכסים, בקרה והערכת תוצאות בחברות בין-לאומיות, ונכסים בלתי מוחשיים כמו מחקר ופיתוח, זכויות יוצרים ומוניטין.

099772 נושאים נבחרים בחשבונאות

2.0 5 - - - 4

מקצועות קדם: (098780 ו- 098781 ו- 098785)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

נושאים מתקדמים בחשבונאות אשר אינם נלמדים בקורסים האחרים. כל סמסטר יוקדש לנושא אחר. סמסטר א' תשע"ט: אמינות הדוחות הכספיים וחזיון קשיים פיננסיים.

099773 שוקי אופציות

לא ינתן השנה

3 - - - 4 1.5

מקצועות קדם: 098778

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מודל בינומי, בלאק-שולס והרחבותיו, אסטרטגיה של גידור דינמי וניהול סיכונים.

099774 נגזרי ריבית

לא ינתן השנה

3 - - - 4 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

שוקי אג"ח, נגזרי ריבית, ניהול ריבית בעזרת מודל דירטיון, מודל בלאק-שולס, מודל אופציות על אג"ח, מודלים בינומיים של שער ריבית, תמחור נגזרים בעזרת המודלים של HO AND LU ו-HIM.

099775 פרויקט בניהול

6 - - - 8 - + 5.0

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099777, 099776, 098735

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098737

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098801

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יישום של ידע בתאוריות ובכלים מתחומי הניהול השונים לצורך ניהול וביצוע פרויקט. מבצעי הפרויקט, יחד עם מנהל הארגון ומורי הקורס, יגדירו בעיה בארגון ויבחרו את התאוריות והכלים הניהוליים שישמשו לפתרונה.

099776 פרויקט אסטרטגי גלובאלי - שיווק

5.0 5 - - -

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099777, 099775, 098801, 098735

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יישום ידע בתאוריות ובכלים בתחומי הניהול לשיפור השיווק בארגון. מבצעי הפרויקט, יחד עם מנהל הארגון ומורי הקורס, יגדירו את הבעיה השיווקית ויבחרו את התיאוריות והכלים הניהוליים לפתרונה.

099777 פרויקט ביזמות מרעיון להשקעה

6 - - - 8 - אחת לשנה 5.0

מקצועות קדם: (098737 או 098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 099776, 099775, 098801

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098735

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התנסות ואימון בפיתוח ובהצגה של תוכנית עסקית עבור פטנטים שפותחו בטכניון. הפרויקט מתקיים בשותף פעולה עם הממציא. במהלך השיעורים תועברנה הרצאות על ידי מומחים מהתעשייה והסטודנטים יציגו את התוכנית למנהלי קרנות הון סיכון.

099778 ניהול סיכוני ריבית

4 - - - 6 2.0

מקצועות קדם: (098728 ו- 098752 ו- 098771)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תמחור אג"ח, מדידת תשואה, מח"ם, קמירות, עקומות תשואה, מחירי ספוט ושערי פורווד, סיכוני אשראי, סוכנויות דירוג אשראי, הסתברות לחדלות פירעון, נגזרות (חוזים עתידיים ו-FRA), אופציות על ריביות, עסקאות סוופ, נגזרות אשראי (CDO, CDS), מוצרים מובנים וניהול סיכונים.

099780 משחק מנהלים

6 - - - 8 3.0

מקצועות קדם: (098737 ו- 098782)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס מיישם סימולציה, המדמה תחרות בין חברות גלובליות עתירות טכנולוגיה, שפעילותן העיסוקית פרוסה באירופה, בצפון אמריקה ובאמריקה הלטינית. הסטודנטים נחלקים לקבוצות המייצגות את ההנהלות הבכירות של החברות. הקבוצות (חברות) מתחרות במשך הסמסטר בנושאים הכוללים את כל ממדי הניהול במטרה להפיק את מירב יכולותיהן העסקיות.

099781 ניהול של העברת טכנולוגיה בינלאומית

לא ינתן השנה

2 - - - 3 1.0

מקצועות קדם: (098737 ו- 098782)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

פיתוח של אסטרטגיות בינלאומיות להעברת טכנולוגיות באמצעות שותפויות והענקת זכויות. בקורס יוצגו דגמים שונים של קואופרציות ומיזוגים בינלאומיים. בין הנושאים הנדונים בקורס: היבטים משפטיים, תמחיר של טכנולוגיה, השפעת ההעברה הטכנולוגית על הקונה, כישורי משא-ומתן ומודיעין תחרותי.

099782 אסטרטגיה לחברות רב-לאומיות

4 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: (098737 ו- 098782)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס דן בניהול אסטרטגי של חברות רב-לאומיות. במסגרת הקורס נסקור כלים ותיאוריות שפותחו בתחום. יחודיות הקורס בכך שנתמקד בכלל הפירמה וכן בקביעת מיצוב אופטימלי בסביבה תחרותית עולמית.

099783 שיווק בינלאומי

לא ינתן השנה

3 - - - 4 1.5

מקצועות קדם: 094831 או (098783 ו- 098798)

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098833

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

ניהול שיווק אל ובתוך ארצות אחרות. שינויים נדרשים בתכנון השיווק ובקביעת התמהיל השיווקי עבור מדינות ותרבויות שונות.

099784 אתיקה עסקית

4 - - - 5 2.0

מקצועות קדם: 098732

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מקצוע זה מיועד לסטודנטים הלומדים בתוכנית ה-MBA ובוחר את מרכיב האתיקה והאחריות לחברה כולה, הנכלל בקביעת המדיניות והניהול היום יומי. המקצוע יתן מבט על הבסיס הפילוסופי והפסיכולוגי של תורת האתיקה ולאחר-מכן ידון באחריות לציבור, סוגיות הקשורות לניהול משאבי אנוש ומספר סוגיות מסחריות שונות.

099786 ניהול פרסום וקידום מכירות

לא יתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: (098783 ו-098798)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 098813

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקניית כלים בתחום הפרסום וקידום מכירות. מטרות משניות הכוללות: מקום הפרסום בתמהיל השיווק. שיטות לקביעת תקציב הפרסום והקצאתו. תכני הפרסום השונים. המדיה.

099787 נושאים נבחרים בשיווק 1

2 - - - 1.0

מקצועות קדם: (098783 ו-098798)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקניית ידע עיוני ומעשי בנושאים שונים בתחום השיווק, כפי שיקבעו על ידי המורה האחראי. הקורס מתמקד בנושאים עדכניים ומרכזיים בשיווק הכוללים תחומים כגון, התנהגות צרכנים, שיווק בינלאומי, החדרת מוצרים חדשים, שיווק שירותים ומודלים כמותיים בשיווק.

099789 שיווק מוצרים עתירי-ידע

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: (098783 או 098798)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

מאפיינים של מוצרים עתירי ידע, טיפוח יחסים עם לקוחות, ניתוח שווקים, פיתוח מוצרים חדשים, ניהול צינורות הפצה בינלאומיים, שרות ללקוח, אסטרטגיה, הכנת תבנית שיווקית ותקשורת שיווקית.

099790 ניהול מחקר ופיתוח

4 - - - 6 אחת לשנה 2.0

מקצועות קדם: (098712 או 098718)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

פיתוח וקידום עיסקי של רעיונות חדשניים דורש תהליך חשיבה ופיתוח כלים המותאמים לצורך, למוצר ולפרימה. איפיון וניתוח תהליך הפיתוח והקידום של רעיונות חדשניים בארבעה מישורים: איפיון הרעיון, המוצר והשוק, הגדרה ובניית הצוות והארגון, תכנון וביצוע תהליך החדשנות, סיכויים וסיכונים להצלחת מוצרים חדשניים.

099792 נהול תהליך החדשנות

4 - - - 4 אחת לשנה 2.0

מקצועות קדם: (098737 ו-098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 098744

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

איפיון ניהול תהליכי החדשנות לגבי חברות, יזמים וקרנות הון-סיכון. תעשייה בטחונות וציבורית, אקדמיה, שיטות לעידוד החדשנות, להערכה ולבחירה של מוצרים חדשניים, להכנת הצעה טכנית למוצר והתארגנות ניהולית.

099793 הזדמנות שוק לחדשנות טכנולוגית

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 098783

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק באחת השאלות המהותיות עבור יזמים טכנולוגים: באיזה שוק כדאי להתמקד. הסטודנטים ילמדו כיצד לזהות, להעריך ולתעדף הזדמנויות שוק שונות עבור חדשנות טכנולוגית, ויישמו את הנלמד על מיזמים אמיתיים בכדי לקבוע עבורם אסטרטגיית מיקוד מנצחת. הקורס מבוסס על מתודולוגיה מובנית בת שלושה שלבים המבוססת על מאות מקרי בוחן. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לזהות יישומים וקהלי יעד שונים לחדשנות טכנולוגית. לנתח את הפוטנציאל הטמון בכל הזדמנות שוק. לנתח את האתגרים ביישום הזדמנויות שוק שונות. לקבוע אסטרטגיית מיקוד מיטבית לחברה. להבין כיצד אפשר לאזן בין מיקוד וגמישות בחברות סטארט-אפ. להבין כיצד הכלים הנלמדים בקורס מתחברים ומוסיפים ערך לכלים אסטרטגיים נוספים הנלמדים בקורסים אחרים.

099794 סוגיות בשיווק עכשווי

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 098783

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השיווק הופך למרכיב מכריע בפעילות של כל ארגון. במהלך הקורס נבחן שינויים ומגמות בתחום השיווק בדגש על תחום השיווק הדיגיטלי. ננתח שימוש בכלים הדיגיטליים על ידי המותגים הגדולים בעולם ונלמד כיצד מתמודדים מול אתגרים בתחום תוך ניצול ההזדמנויות החדשות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל לתכנן פעילות בתחום השיווק הדיגיטלי. למדוד אפקטיביות של קמפיינים ברשת. לאפיין אתגרים בתחומי הפעילות הדיגיטליים. לזהות הזדמנויות בתחומים כגון קידום אורגני וקידום ממומן. להבין כיצד מועלים בצורה נכונה ברשתות החברתיות. למצוא מקורות להמשך עדכון ולמידת התחום בעתיד.

099795 מדיניות מוצרים

לא יתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: (098737 ו-098782)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקורס סוקר, מהיבט שיווקי, נושאים שונים הקשורים למדיניות המוצרים של הפירמה. הנושאים כוללים את מחזור חיי המוצר ואסטרטגיות שיווקיות הנגזרות ממנו, מיצוב המוצר. ניהול קווי מוצרים, מיתוג והערכת ערך מותג.

099796 מדיניות מחירים

לא יתן השנה

3 - - - 1.5 4

מקצועות קדם: (094831 או 098737 או 098782 או 098831)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

סקירת שיטות כמותיות במדיניות מחירים. הנושאים כוללים: תמחור בסביבה מונופוליסטית וסטטית, אפליית מחירים ישירה ולא ישירה, קידום מחירים, אפליית מחירים זמנית, תמחור דינמי ותחרותי. הדגש על שימוש בשיטות אנליטיות בניסוח ובפתרון בעיות ניהוליות בתחום המחירים.

099797 נושאים נבחרים במנהל עסקים 1

2 - - - 1.0 א+ 1.0

מקצועות קדם: (098783 ו-098798)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

הקניית ידע עיוני ומעשי בנושאים שונים בתחום השיווק, כפי שיקבעו על ידי המורה האחראי. הקורס מתמקד בנושאים עדכניים ומרכזיים בשיווק הכוללים תחומים כגון, התנהגות צרכנים, שיווק בינלאומי, החדרת מוצרים חדשים, שיווק שירותים ומודלים כמותיים בשיווק. סמסטר אי' תשע"ז: שכתוב ומנהיגות

099798 ניהול אסטרטגי של טכנולוגיות וחדשנות

לא יתן השנה

2 - - - 1.0

מקצועות קדם: (098737 ו-098782)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 046200

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: המקצוע מיועד למשתלמים בתכנית MBA בלבד.

ניהול תהליכי חדשנות בארגונים מבוססי טכנולוגיה. החדשנות בתהליך אקראי, לא ליניארי ולעתים לא רציונלי. נהול החדשנות מחייב איזון מתמשך בין רציפות, יציבות ושלמות לבין יצירתיות, חידוש ושנוי. הקורס מתבסס על ידע מקוריים קודמים בשילוב מחקרים עדכניים ונסיון מעשי, בשילוב אספקטים שונים של ניהול בארגון לקידום תהליך החדשנות.

099852 נושאים נבחרים בניהול תעשיית

2 - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס ידון בבעיות שונות מתחום הניהול המעסיקות את המחקר האקדמי בתחום זה ויהיה מוקדש מפעם לפעם לסדרת נושאים מיוחדת, לפי קביעתו של המורה האחראי.

סמסטר ב' תשע"ט: פיתוח מוצר לשוק האמריקאי.

099853 נושאים נבחרים בניהול תעשייתי 2

2 - - - א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס ידון בבעיות שונות מתחום הניהול המעסיקות את המחקר האקדמי בתחום זה ויהיה מוקדש מפעם לפעם לסידרת נושאים מיוחדת, לפי קביעתו של המורה האחראי. סמסטר ב' תשע"ז: ניהול מיזוגים ורכישות

099854 נושאים נבחרים בחשבונאות

2 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס ידון בבעיות שונות מתחום החשבונאות המעסיקות את המחקר האקדמי בתחום זה. הקורס יהיה מוקדש מפעם לפעם לסידרת נושאים מיוחדת לפי קביעתו של המורה האחראי.

099856 פיתוח עסקי וצמיחת חברות הי-טק

4 - - - 5 אחת לשנה 2.0

מקצועות קדם: (098799 או 098788)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניהול חברה טכנולוגית בשלבי מחזור החיים העסקי, תוך הדגשת המאפיינים המיוחדים של חברות סטארט-אפ ישראליות. הקורס כולל ניתוחי ארוע של חברות ישראליות הפועלות בשוק העולמי והרצאות של יזמים מחברות הי-טק.

099859 נושאים נבחרים בשיווק

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 098831

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס נועד להקנות ידע עיוני ומעשי בנושאי שיווק אקטואליים: חקר שווקים, שיווק בינלאומי, שיווק מוצרי הי-טק, העדפת צרכן, מודלים כמותיים בשיווק, שילוב של שיווק, ייצור ומו"פ ועוד. הקורס ינתן, לרוב, על ידי מרצים אורחים, אשר ירצו על נושאים מרכזיים במחקר וביישום השיווקי, בעלי ענין ותועלת למנהלים. סמסטר ב' תשע"ח: עוקבים ברשתות חברתיות.

099860 ניהול בכלכלה הגלובלית

4 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (098782 או 098737)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הנושאים: ניהול גלובלי: ניהול חיצוני, מיקור (חוץ) ורישוי, שיתופי פעולה בינלאומיים, ניהול ידע, תיאום ושליטה גלובלים, עיצוב ויישום אסטרטגיה גלובלית.

099861 ניהול השירות

3 - - - ב 1.5

מקצועות קדם: (098798 או 098783)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנושאים: אסטרטגית שירות העונה על ציפיות הלקוח ובניית מערך שרות בעזרת שלושת עמודי התווך: אנשים, תהליכים וסימנים מוחשיים. תכנון השירות והבטחת איכותו. בדיקת תהליכים וניהול שטחי שירות. היבטים כלכליים של שירות ושיווקו בתוך ומחוץ לארגון.

099862 משפט עיסקי

4 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: עקרון חופש החוזים - דיני כריתת חוזה, עקרון תום הלב, פגמים בכריתת חוזה, פרשנות חוזים, סוגי חיובים בחוזה ותורפות בשל הפרת חוזה. עקרונות יסוד בדיני חברות - אישיות משפטית נפרדת, אחריות מוגבלת והרמת מסך, ההתאגדות, האורגנים בחברה, חובות זהירות, חובת אמון, דיני שמירת ההון. יחסי עובד-מעביד, זכויות וחובות העובד, חופש העיסוק.

099863 נהול אתרי מסחר אלקטרוני

2 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

אבני היסוד ומודלים עסקיים במסחר באינטרנט השפעת הממשק וחווית המשתמש%חשיפה לסוגי תוכן שונים: בנייה, ניהול ושילוב

השפעות התוכן במדיניות שונות

אמצעי מדידה והשפעה על תנועת המשתמשים

שיווק אונליין, ניתוח התנועה ושיוך התנועה

מבט על פעילות בינלאומית

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לבחון ולהעריך את

אתר המסחר באינטרנט, מבחינה עסקית ותפעולית

2. לסווג ולנתח מיזמים בתחום

3. להבין את תפעול האתר ומורכבותו בדגש על נושאי התוכן, מבנה האתר

ותמיכה במשתמשים

4. להבין את המגמות העולמיות בתחום עם דגש על היבטים תרבותיים של

אתרים שונים

5. להכיר טוב יותר את הידע המעשי בשיווק ומכירה באינטרנט

099864 ניהול בינלאומי

2 - - - ג 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

ניתוח שווקי היעד ופיתוח תכנית עבודה רשתות קשרים עסקיים ושותפים אסטרטגיים

אסטרטגיות לחדירה לשווקים שונים ומודלים עסקיים לתמחור, מיתוג,

מיצוב ופרסום מוצרים מינוף רגולציות תהליכי קבלת החלטות אצל לקוחות

המטרה%הבנת הבדלי תרבות ומשא ומתן

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להעריך את הסיכוי

להצלחה של חדירה עסקית של חברה לשווקי יעד גלובליים

2. לאסוף ולנתח מידע על שווקים גלובליים 3. לבנות ולהשתמש ברשת קשרים

בשווקים שונים 4. לפתח אסטרטגיה עסקית ושיווקית בשווקי המטרה

(10) מתמטיקה**104001 שיטות בחשבון אינטגרלי**

1 - - - א 1.0

מקצועות צמודים: 104195

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104014

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104004, 104013, 104020, 104022, 104033

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הציון במקצוע עובר/נכשל

מבוא מזורז של אינטגרציה במשתנה אחד ובמספר משתנים. אינטגרלים קווים ומשטחיים מסוג ראשון ושני. משפטי גרין, גאוס וסטוקס. שדות וקטורים משמרים. (מיועד למסלול מתמטיקה - פיסיקה בלבד כדי לאפשר לימוד מהיר של מקצועות הפיסיקה).

104002 מושגי יסוד במתמטיקה

1 - - - א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234293, 234129, 104290, 094346, 094345, 044114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

לוחות אמת, טאטולוגיות, קבוצות, פעולות בין קבוצות, הקשר לפעולות הלוגיות, קבוצת החזקה, יחסים, פונקציות - תכונות, הרכב, פונקציות הפוכות, תמורות - זוגיות ואיזוגיות, יחסי שקילות, יחסי סדר סופיים ואינסופיים, קבוצות ניתנות להימנות, משפט קנטור, מספרים רציונליים ואי רציונליים, פיתוח עשרוני אינסופי כדוגמה לגבול, אינדוקציה, משפט הול, עקרון שובך היונים.

104003 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1

2 - - - א 6 + א 5.0

מקצועות קדם: 103015

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104195, 104093, 104090, 104087, 104031, 104017

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104018, 104017, 104012, 104010

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המספרים הממשיים. פונקציה ממשית של משתנה ממשי יחיד: גבולות ורציפות, רציפות על קטע סגור, פונקציות מונטוניות ופונקציות הפוכות. גזירות והמשפטים היסודיים של החשבון הדיפרנציאלי. משפט טיילור, כלל לופיטל, חקירת פונקציה. פונקציה קדומה ושיטות אינטגרציה - אינטגרל מסוים ותכונותיו, פונקציות אינטגרביליות, משפטים יסודיים של החשבון האינטגרלי, אינטגרל מוכלל. סדרות וטורים אינסופיים של מספרים ממשיים. טורי חזקות.

104004 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2

2 - - - א 7 + א 5.0

מקצועות קדם: (103015 ו- 104003) או (103015 ו- 104012) או (103015 ו- 104017)

(104018 ו- 103015) או (104018 ו- 103015)

מקצועות צמודים: 104019

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104092, 104091, 104090, 104033, 104032, 104020

104295, 104282, 104281, 104094, 104093

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104001

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104022, 104020, 104014, 104013, 104011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

וקטורים, מכפלה סקלרית ווקטורית. גיאומטריה במרחב. תכונות יסודיות של פונקציות ממשיות של כמה משתנים. חקירת פונקציות של כמה משתנים. פונקציות סתומות. אינטגרלים מרובים ותכונות יסודיות. שיטות אינטגרציה ונוסחת החלפת המשתנים באינטגרלים מרובים. אנליזה וקטורית. אינטגרלים קווים ואינטגרלים משטחיים מסוגים שונים. נוסחאות גרין, סטוקס והדיברגנס. שימושים בגיאומטריה ובפיסיקה.

104013 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2ת'

3 - - - א 5.5

מקצועות קדם: (103015 ו- 104016 ו- 104031) או (103015 ו- 104012

ו- 104016) או (103015 ו- 104031 ו- 104167) או (103015 ו- 104012 ו-

104167) או (103015 ו- 104031 ו- 104166)

מקצועות צמודים: 104035

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104295, 104282, 104281, 104092, 104032, 104014

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 04022, 104020, 104011, 104004, 104001

104033, 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

וקטורים וגיאומטריה מרחבית. תכונות יסודיות של פונקציות ממשיות של כמה משתנים. הגרדיאנט, דיפרנציאביליות וכלל השרשרת. פונקציות סתומות. הפולינום של טיילור ונקודות קיצון. נקודות קיצון תחת אילוצים. אינטגרלים מרובים. אנליזה וקטורית, אינטגרלים קווים ומשטחיים, משפטי גרין גאוס וסטוקס. יתכן שבפועל הנושאים הנ"ל ילמדו בסדר אחר.

104016 אלגברה 1/מורחב

2 - - - א + א 5.0

מקצועות קדם: 103015

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104167

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104019, 104009, 104006, 104005

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104166

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שדות, מספרים מרוכבים. וקטורים ב-R3 מערכות משוואות לינאריות ומטריצות, שיטת החילוף, מטריצה הפיכה, דטרמיננטים. מרחבים לינאריים, בסיס וממד. טרנספורמציות לינאריות, ייצוג ע"י מטריצות, דמיון. ערכים עצמיים, לכסון, משפט קייילי-המילטון, מרחבי מכפלה פנימית, (מושגים בסיסיים).

104018 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1מ'

2 - - - א + א 5.0

מקצועות קדם: 103015

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104195, 104093, 104090, 104087, 104031, 104017, 104012, 104010

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104003

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המספרים הממשיים. סדרות אינסופיות של מספרים ממשיים. פונקציה ממשית של משתנה יחיד: גבולות ורציפות, רציפות על קטע סגור פונקציות מונטוניות ופונקציות הפוכות. גזירות והמשפטים היסודיים של החשבון הדיפרנציאלי. כלל לופיטל, משפט טיילור, חקירת פונקציה. פונקציה קדומה ושיטות אינטגרציה - אינטגרל מסוים ותכונותיו, פונקציות אינטגרביליות, משפטים יסודיים של החשבון האינטגרלי, אינטגרל מוכלל. הגדרת פונקציה בצורת אינטגרל. טורים מספריים. סדרות פונקציות, טורי פונקציות וטורי חזקות. הערה: הקורס נבדל מהקורס 104003 בהעמקה נוספת תיאורטית ויישומית כאחד.

104019 אלגברה ליניארית מ'

2 - - - א + א 4.5

מקצועות קדם: 103015

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104009, 104006

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104167, 104166, 104016, 104006

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: סך כל שעות הרצאה בשבוע - 3.5 שעות. שדות. מספרים מרוכבים. פולינומים ושורשיהם. מערכות משוואות לינאריות ומטריצות. שיטת החילוף של גאוס. דטרמיננטים. מרחבים וקטוריים. תת-מרחבים. פרישה, תלות לינארית. בסיס ומימד של מרחב וקטורי. דרגה של מטריצה. מטריצה הפיכה. טרנספורמציות לינאריות. גרעין ותמונה. ייצוג אופרטורים לינאריים ע"י מטריצות. דמיון מטריצות. ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים. מטריצות הניתנות ללכסון.

104020 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2נ'

2 - - - א 5.0

מקצועות קדם: (103015 ו- 104012) או (103015 ו- 104017) או (103015 ו- 104018)

(104003 ו- 103015) או (104003 ו- 103015)

מקצועות צמודים: 104167, 104166, 104019, 104016, 104009

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104295, 104282, 104281, 104094, 104093

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104004, 104001

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104014, 104013

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טורים מספריים, טורי חזקות, גיאומטריה אנליטית במרחב, פונקציות בכמה משתנים, רציפות ודיפרנציאביליות, נגזרות חלקיות, פונקציות סתומות ומערכות סתומות, טיילור בכמה משתנים, אקסטרמומים עם ובלי אילוצים, כופלי לגרנז', אינטגרל כפול ומשולש, חישוב שטח ונפח.

104022 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2מ'

2 - - - א + א 5.0

מקצועות קדם: (103015 ו- 104012) או (103015 ו- 104017) או (103015 ו- 104018)

מקצועות צמודים: 104167, 104166, 104019, 104016, 104009

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104295, 104282, 104281, 104092, 104091, 104033, 104032, 104020, 104011

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104004, 104001

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104014, 104013

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: מקצועות מכילים: 104281 + 104282. וקטורים וגיאומטריה מרחבית. תכונות יסודיות של פונקציות ממשיות של כמה משתנים. חקירת פונקציות של כמה משתנים. פונקציות סתומות. אינטגרלים מרובים. אנליזה וקטורית. אינטגרלים קווים ומשטחיים. הקורס נבדל מהקורס 104004 בהעמקה נוספת תיאורטית ויישומית כאחד.

104030 מבוא למשוואות דיפרנציאליות חלקיות

1 3 - - - ב 3.5

מקצועות קדם: 104285**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104223**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 104213, 104216, 104218, 104219, 104220, 104228, 1**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות לינאריות וקוואזי-לינאריות מסדר ראשון - פתרון בעית התחלה באמצעות שיטת הקווים האופייניים. משוואות הגלים במקדמים קבועים, המשוואה הלא-הומוגנית, הבעיה המעורבת, פתרון בעזרת טורי פוריה, קרקטריסטיקות עבור משוואות קוואזי-לינאריות בשני משתנים, מיון משוואות מסדר שני וצורות קונויות, מוצגות היטב, משפט קושי-קובלבסקי (ללא הוכחה), הדוגמה של האנס לוי (ללא הוכחה), פונקציות הרמוניות: תכונות הממוצע ועיקרון המכסימום, פונקצית גרין, גרעין פואסון, פתרון בעית דיריכלה באמצעות שיטת PERRON, הפתרון היסודי של משוואת החום, בעית התחלה במרחב כולו, עיקרון המכסימום החלש, יחידות הפתרון החסום לבעית התחלה במרחב כולו, הבעיה המעורבת בפס אינסופי, משוואת הגלים במימד N: שיטת הממוצעים הספריים, הפתרון במימד 3, הפתרון במימד 2.

104031 חשבון אינפיניטסימלי מ'1

3 4 - - - א+ב 5.5

מקצועות קדם: 103015**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104003, 104010, 104012, 104017, 104018, 104087, 104090, 104093, 104195**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שדה המספרים הממשיים. גבולות של סדרות ושל פונקציות ממשיות של משתנה יחיד. רציפות ורציפות במידה שווה של פונקציות של משתנה יחיד. הנגזרת, המשפטים היסודיים על נגזרות. נוסחת טיילור ושימושיה. חקירת פונקציות.

104032 חשבון אינפיניטסימלי מ'2

2 4 - - - א+ב 5.0

מקצועות קדם: 103015 ו- 104195 או 103015 ו- 104031**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104004, 104011, 104013, 104014, 104020, 104022, 104035, 104091, 104092, 104093, 104094, 104281**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

האינטגרל הלא מסוים: פונקציות קדומות ושיטות אינטגרציה. האינטגרל המסוים של רימן כולל אינטגרל מוכלל: תכונות ושימושים. טורים מספריים אינסופיים: סדרות וטורי פונקציות, התכנסות במידה שווה. פונקציות בכמה משתנים, רציפות, נגזרות חלקיות, גזירות. גזירה תחת סימן האינטגרל. אינטגרל כפול כולל אינטגרל כפול מוכלל, שטח במישור.

104033 אנליזה וקטורית

1 2 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: 104016 ו- 104281 או 104166 ו- 104281 או 104167**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104004, 104022, 104295**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 104001**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 104013, 104014, 104282**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

וקטורים, מישורים, ישרים, משטחים ועקומים במרחב. אינטגרלים משולשים, אינטגרלים קווים ומשפט גרין. שדות משמרים דו ממדיים, לרבות שדות סינגולריים. אינטגרלים משטחיים, משפט גאוס. משפטי מינימום-מקסימום בכמה משתנים עם ובל אילוצים.

104034 מבוא להסתברות ח'

1 3 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 104013 או 104014 או 104020 או 104022 או 104032 או 104281**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104411, 094412, 094417, 094481, 095142, 104222**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מרחבי הסתברות, אקסיומות, הסתברות מותנית. מאורעות בלתי תלויים. ניסויי ברנולי. משתנים מקריים בדידים, רציפים ומעורבים. פונקציות התפלגות, צפיפות והסתברות. התפלגויות חשובות. תוחלת ומומנטים. טרנספורמציות. האי שוויון של ניסן. וקטורים אקראיים. התפלגויות משותפות ומותנות. קורלציה, וקטורים, גאוסים. פונקציה אופיינית. האי שוויון של צ'בישב. חוק המספרים הגדולים. משפט הגבול המרכזי.

104035 משוואות די' רגילות ואינפי 2'

2 4 - - - א+ב 5.0

מקצועות קדם: 103015 ו- 104031 או 104167 ו- 103015 או 104167**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 103015 ו- 104016 או 104031 או 103015 ו- 104016**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 104166 ו- 103015 או 104166 ו- 104195**מקצועות צמודים:** 104013**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104032, 104281, 104285**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 104131, 104135**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אינטגרלים לא מסויימים ומסויימים. משוואות דיפרנציאליות רגילות מסדר ראשון. משפט הקיום והיחידות. משוואות דיפרנציאליות רגילות לינאריות מסדר גבוה. יציבות. מערכות של משוואות לינאריות. מישור הפאזה. אינטגרלים מוכללים. טורי מספרים. טורי פונקציות והתכנסות במידה שווה. טורי חזקות. פתרון משוואות דיפרנציאליות בעזרת טורי חזקות.

104110 גיאומטריה

לא ינתן השנה

3 - - - 5 3.0

מקצועות קדם: 104009 או 104016 או 104019 או 104166 או 104167**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המרחב האוקלידי המורחב. ישרים ומישורים באינסוף, חלוקה הרמונית ויחס כפול. גיאומטריה פרויקטיבית במישור. אכסיומות, דואליות. משפט דזרג. העתקה פרויקטיבית בין ישרים. המשפט היסודי ומשפט פפוס/הפרדה. בניית קואורדינטות הומוגניות על ישר ובמישור. הגדרה אנליטית של מישור פרויקטיבי. חתכי קונוס. העתקה פרויקטיבית בין מישורים.

104112 גיאומטריה וסימטריה

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 104172 ו- 104281 או 104032 ו- 104172 או 104013**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104022 ו- 104172 או 104134 ו- 104281 או 104032**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים):** 104158 ו- 104281 או 104032 ו- 104158 או 104013**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיקופים וסיבובים במישור ובמרחב, חבורת התנועות הצפידות במישור ובמרחב (חבורת האיזומטריות האוקלידיות). מבנה החבורה האורתוגונלית O (3) והחבורה האוניטרית U (2). שדות וקטוריים על הספירה, יוצרים אינפיניטסימליים, אופרטורי תקיפת הסיבוב, אלגברת לי, הלפלסיאן. פעולות של חבורות. חבורות איזומטריה. מבוא לגיאומטריה ספרית, מבוא לגיאומטריה היפרבולית, נושאים נוספים עפ"י בחירת המרצה.

104114 יסודות הגאומטריה

1 3 - - - א+ב 3.5

מקצועות קדם: 104009 או 104016 או 104019 או 104166 או 104167**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אכסיומות המקבילות ומבוא קצר לגיאומטריות הספרית וההיפרבולית. גיאומטריה פרויקטיבית במישור. אכסיומות, דואליות. משפטי דזרג ופפוס. בעיות בניה בעזרת סרגל בלבד. העתקה פרויקטיבית בין מישורים. יחס כפול. איזומטריות, חבורות סימטריה, העתקות דמיון. הטלה סטראוגרפית. אינוורסיה ומעגלים.

104118 זרימה ואלסטיות

לא ינתן השנה

2 3 - - - 5 4.0

מקצועות קדם: 104191**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

זרימות לא צמיגות (זרימות פוטנציאליות וזרימות ערבוליות), זרימות של מספרי ריינולדס נמוכים (זרימות סטוקס ואוזיין), זרימות של מספרי ריינולדס גבוהים (שכבות גבול). כפיפה של קורות, פיתול. תופעות ריכוז מאמצים, גלים בתווך אלסטי.

104120 מבוא לתורת הקירובים

לא יתן השנה

3 - - 5 3.0

מקצועות קדם: (104012 או 104017 או 104018 או 104031 או 104281)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משפט וירשטראס, משפטי קיום של קירוב טוב ביותר ומשפטי ג'קסון, אינטרפולציה. הקירוב הטוב ביותר בנומרה של ציביש, אפיון ויחידות. מערכות ציביש. משפטי מרקוב וברנשטיין בקשר לחסמים על נגזרות. הקירוב הטוב ביותר בנומרות ריבועים והיטלים. קירוב בממוצע, אפיון ויחידות. נושאים נבחרים.

104122 תורת הפונקציות 1

3 - - 1 5 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (104013 או 104020 או 104022 או 104281)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104221**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 104215**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שדה המספרים המרוכבים. המישור המרוכב המורחב (כדור רימן). סדרות וטורים של מספרים מרוכבים. פונקציות אנליטיות. משוואות קושי-רימן. פונקציות הרמוניות. הפונקציות האנליטיות האלמנטריות. ענפים של פונקציות רב-ערכיות. אינטגרלים קווים של פונקציות מרוכבות. משפט קושי. נוסחת קושי. משפט ליוויל. עקרון המקסימום. טורי טילור וטורי לורן. אפסים ונקודות סינגולריות של פונקציות אנליטיות. משפט השארית ושימושי. עקרון הארגומנט, העתקות קונפורמיות (כולל משפט רימן ללא הוכחה).

104131 משוואות דיפרנציאליות רגילות/ח

2 - - 1 4 א+ב 2.5

מקצועות צמודים: 104022, 104020, 104014, 104004**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104213, 094333, 094323**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 104094, 104091**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 104285, 104135, 104035**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקצועות קדם: אחד מהמקצועות (104018, 104017, 104003) ואחד מהמקצועות (104016, 104017, 104006, 104009, 104019, 104166). מבוא. דוגמאות ושימושים למשוואות דיפרנציאליות. משוואות מסדר ראשון: משוואות ניתנות להפרדה, משוואות לינאריות, שיטות אד-הוק. משפט קיום ויחידות לבעיות התחלה. משוואות לינאריות מסדר שני ומעלה: בסיס, ורונסקיאן, משוואות עם מקדמים קבועים, משוואות אי-הומוגניות, השוואות מקדמים, וריאציה של פרמטרים. פתרון בעזרת טורי חזקות, מערכות של משוואות, מושגי היציבות, מערכות אי-הומוגניות. התמרת לפלס, קיום ושימושים.

104134 אלגברה מודרנית ח

2 - - 1 4 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (103015 ו- 104016 או (103015 ו- 104166 או (103015 ו- 104167)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104279, 104172, 104158**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המספרים השלמים ותכונותיהם. יחסי שקילות. מבוא לתורת החבורות. תתי חבורות: משפט לגרנז' ושימושי. תת חבורות נורמליות וחבורות מנה. משפט ההומומורפיזם ושימושי. מבוא לתורת החוגים. חוג השאריות מודולו N ושימושי להצגה ציבורית. אידאלים, חוגי מנה וההומומורפיזם של חוגים. חוג הפולינומים במשתנה יחיד מעל שדה ושימושי לבניית שדות הרחבה. שדות סופיים: קיום, בניות מפורשות והיבטים חישוביים.

104135 משוואות דיפרנציאליות רגילות'

2 - - 1 4 א 2.5

מקצועות קדם: (103015 ו- 104012 או (104016 ו- 103015 או (104012 ו- 104167 או (103015 ו- 104016 או (104018 ו- 103015 או (104031 ו- 104166)**מקצועות צמודים:** 104032, 104014, 104013**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104213, 094333, 094323**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 104131**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 104285, 104035**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא, דוגמאות ושימושים למשוואות דיפרנציאליות. משוואות מסדר ראשון: משוואות ניתנות להפרדה, משוואות לינאריות, שיטות אד-הוק, משפט קיום ויחידות לבעיות התחלה. משוואות לינאריות מסדר שני ומעלה: בסיס, ורונסקיאן, משוואות עם מקדמים קבועים, משוואות אי-הומוגניות, השוואות מקדמים, וריאציה של פרמטרים. מערכות של משוואות, מערכות אי-הומוגניות. יסודות התיאוריה האיכותית: מושג היציבות, מישור הפאזה. פתרון בעזרת טורי חזקות.

104142 מבוא למרחבים מטריים וטופולוגיים

3 - - 1 3 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (104195 ו- 104290 או (104031 ו- 104290 או (104002 ו- 104195)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104275**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרות ודוגמאות. רציפות. משפט ההשלמה, משפט בייר, משפט נקודת השבת (בנך). קומפקטיות, קומפקטיות סדרתיות, מספר לבג וחסימות כללי. קומפקטיות. קומפקטיות במרחבים מטריים מקומית, משפט ארצלה-אסקולי, קומפקטיפיקציה חד-נקודתית. קשירות: קשירות מסילתית, מרכיבים קשירים. משפט טיכונוף. בסיס, למת יוריסון ומשפט טיזה, מרחב האוסדורף קומפקטי. נושאים נוספים למשל: משפט סטון-וירשטראס, משפט לינדלף, קומפקטיפיקציות.

104144 טופולוגיה

3 - - - 3.0 ב

מקצועות קדם: (104172 ו- 104172 או (104158 ו- 104142)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנים בסיסיים (העתקות מנה והדבקות, יריעות, שילוחים וכו'). החבורה היסודית ושימושיה (לדוגמא: משפט נקודת השבת של בראואר במימד 2, המשפט היסודי של האלגברה, משפט בורסוק-אולס). משפט ואן-קאמפן ושימושי (לדוגמא: החבורה היסודית של משטחים וגרפים) מרחבי כיסוי. מיון של משטחים, המאפיין של אוילר. הגיאומטריה של משטחים (ספרית, אוקלידית, היפרבולית).

104157 מבוא לתורת המספרים

3 - - - 1 3 א 3.5

מקצועות קדם: (104172 ו- 104279 או (104158 ו- 104279)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 214213**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על חילוק בשלמים, חילוק בפולינומים. קונגרואנציות, משפט השארית הסיני ושלמים גאוסים. שרשים פרימיטיביים, הדדיות ריבועית ונושאים נוספים כגון: סכומי גאוס, סכומי יעקובי. שדות ריבועיים, שדות ציקלוטומיים ומשוואות דיריפנטיות.

104158 מבוא לחבורות

3 - - 1 4 א 3.5

מקצועות קדם: (104168 או 104173 או 104174)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 104134**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 104172**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

1. חבורות, תתי חבורות, חבורות ציקליות, חבורות תמורות. 2. תתי חבורות נורמליות, ההומומורפיזמים, מכפלות ישרות, מכפלות חצי ישרות, חבורות מנה, משפטי האיזומורפיזם. 3. משפט המבנה של חבורות חילופיות נוצרות סופית. 4. פעולה של חבורה על קבוצה: מסלולים ומייצבים, הלמה של ברנסייד, משוואות המחלקות. חבורות P-ומשפטי סילו. 5. חבורות חופשיות, החבורה הסימטרית, חבורות פשוטות וחבורות

104165 פונקציות ממשיים

3 - - 1 5 א 3.5

מקצועות קדם: (104032 או 104281)**מקצועות צמודים:** 104142**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בניית מידת לבג ב- $2R$. קבוצה לא מדידה. פונקציות מדידות לבג ומדידות בורל, משפט אגורוב, משפט לוסין, פונקציות קנטור-לבג. אינטגרציה על מרחב כללי ביחס למידה 0 - סופית. משפטי התכנסות, הקשר בין איטגרל לבג ואיטגרל רימן ב- $2R$. משפט פוביני. המרחב ב- l_1 , תכונות בסיסיות ושלמות. הפונקציה המקסימלית של HARDY LITTLEWOOD ב- $2R$ ומשפטי הגזירה. פונקציות רציפות בהחלט ב- $2R$ והקשר למשפט היסודי של החשבון האינטגרלי.

104177 גיאומטריה דיפרנציאלית
3 3 - - 5 א 3.5
מקצועות קדם: (104142 ו- 104173 ו- 104282) או (104142 ו- 104174 ו- 104282)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 איזומטריות של RN האקלידי. עקומים ב- 2R ו- 3R. נוסחאות פרנה. משטחים ב- 3R, תבניות יסודיות, משפט אוילר, איזומטריות של משטחים, עקמימות גאוס, המשפט הנפלא של גאוס. גאודטיס, קוארדינטות גאודטיות, למת גאוס. עקמימיות גאודטיות, משפט גאוס-בונה.

104181 סמינר באנליזה להסמכה 1
2 2 - - - א 2.0
מקצועות קדם: (104142 ו- 104282 ו- 104285)
קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.
 לימוד פרקים נבחרים באנליזה.

104182 סמינר באנליזה להסמכה 2
2 2 - - - א 2.0
מקצועות קדם: (104122 ו- 104142 ו- 104282 ו- 104285)
קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.
 לימוד פרקים נבחרים באנליזה.

104183 סמינר באלגברה להסמכה 1
2 2 - - - א 2.0
מקצועות קדם: 104158 או 104172
קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.
 לימוד פרקים נבחרים באלגברה.

104184 סמינר באלגברה להסמכה 2
2 2 - - - א 2.0
מקצועות קדם: 104279
קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.
 לימוד פרקים נבחרים באלגברה.

104185 סמינר לסטודנט בהסמכה 1
2 2 - - - א 4 ב 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 דיון בבעיות מכל שטחי המתמטיקה.

104186 חידות ומתמטיקה 1
2 2 - - - א 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 הערה: ההרשמה במזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה למתמטיקה, באישור המרצה בלבד. בקורס תוצגנה חידות מתקדמות במתמטיקה במגוון נושאים, ביניהם אי שיוויונים, קומבינטוריקה, תורת המספרים ותורת המשחקים.

104187 חידות ומתמטיקה 2
2 2 - - - א 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הערה: ההרשמה במזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה למתמטיקה, באישור המרצה בלבד. בקורס תוצגנה חידות מתקדמות במתמטיקה במגוון נושאים: פולינומים, קומבינטוריקה, הסתברות וגיאומטריה.

104191 מכניקת הרצף
2 3 - - 6 א 4.0

מקצועות קדם: 116027, 104210
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 טכסורים ודיאדות (בעיקר קרטיות), חוקי טרנספורמציה. אלגברה, נגזרת, רצף, קינמטיקה, תיאורים: חומרי, אוילר, לאגראנז'י, ויחסי מהירות, תאוצה, קווי מסלול וזרם. נגזרת חומרית. חוקי שימור (מאזן) של מסה, תנע קווי וזוויתי. משפט הרציפות. משוואות מאזן אינטגרליות, דיפרנציאליות ומשוואות קפיצה. מאמץ, תאוצה, עיוני וזרימה. משוואות שווי-משקל (קושי-אוילר) תרמוסטטיקה, החוק הראשון והשני של התרמודינמיקה, אנטרופיה, גז אידיאלי, השפעות הטרורגניות ותנועה, מאזן אנרגיה. משוואות קונסטיטטיביות: זורם אידיאלי וצמיג, הקשר בין מאמץ לתנועה. משוואות אוילר, משפט ברנולי, משוואות נביר-סטוקס, תנאי שפה ותנאי התחלה. דמיות. אלסטיות לינארית (חוק הוק), תנאי שפה ותנאי התחלה. אנרגיה ועקרון עבודה נדמית (וירטואלית) (גוף ויסקואלסטי פלסטי וריאולוגי).

104166 אלגברה א'
3 4 - - - א+ב 5.5
מקצועות קדם: 103015
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104167
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104006, 104009, 104016, 104019, 104087
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכלים): 104005
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרת המושג שדה ודוגמאות לשדות, בפרט שדות סופיים (מודולו P) מספרים מרוכבים ופולינומים במספרים מרוכבים. מטריצות ופעולות חשבון בין מטריצות. פעולות אלמנטריות על שורות ומטריצה אלמנטריות, דרוג מטריצות. מערכות משוואות לינאריות. מרחבים וקטוריים ותתי מרחבים. תת המרחב הנפרש ע"י קבוצת וקטורים ואי תלות בין וקטורים. בסיס ומימד של מרחב וקטורי. מטריצות הפיכות. שינוי בסיס ומטריצת מעבר בין בסיסים. העתקות לינאריות מטריצה מיצגת של אופרטור לינארי ודמיון מטריצות. דטרמיננטים. ערכים עצמיים ווקטורים עצמיים. לכסון אופרטורים ומטריצות.

104168 אלגברה ב
2 4 - - 5 ב 5.0
מקצועות קדם: (104002 ו- 104166) או (104002 ו- 104167)
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104172, 104173, 104174
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות וחישוב הדטרמיננטה. המטריצה הצמודה. סכומים ישרים והטלות. תתי מרחבים אינוריאנטים, מרחבי מנה. חוג הפולינומים: שורשים ופריקות, אלגוריתם אוקלידס. הפולינומים המינימלי והאופייני ומשפט קיילי המילטון. הפרוק הפרימרי. קיום יחידות צורת גורדן. מכפלה פנימית ואי שוויון קושי שוורץ. ניצבות, בסיס אורתונורמלי ותהליך גרם-שמידט. דואליות, משפט ריס, האופרטור הצמוד. אופרטורים צמודים לעצמם, אוניטריים ונורמלים. לכסון והפרוק ספקטרלי. הפרוק הפולרי. תבניות בילינאריות וריבועיות.

104172 מבוא לחבורות
1 2 - - 4 א+ב 2.5
מקצועות קדם: (104166 או 104167)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104134
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכלים): 104158, 104168
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 א. פעולה בינארית. מספרים שלמים. ב. חבורה ותת חבורה. דוגמאות. חבורת תמורות. חבורה ציקלית. ג. משפט לגרנז' ומסקנותיו. ד. תת חבורה נורמלית וחבורת מנה. משפטי ההומומורפיזם. משפט קיילי.

104173 אלגברה לינארית ב'
1 3 - - - א+ב 3.5
מקצועות קדם: (104166 או 104167)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104174
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104171
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכלים): 104168
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על סכומים ישרים ומטריצה מיצגת. המטריצה הצמודה. תתי מרחבים שמורים וצמצום של אופרטור לינארי. הפולינום המינימלי והוכחת משפט קיילי המילטון. משפט הפרוק הפרימרי. אופרטורים נילפוטנטיים ואינדקס הנילפוטנטיות. צורת גורדן ודמיון מטריצות מעל C. מרחבי מכפלה פנימית. המשלים הניצב ותהליך גרם-שמידט. האופרטור הצמוד. אופרטורים צמודים לעצמם. הטלות אורתוגונליות. אופרטורים אוניטריים ואיזומטריות. אופרטורים נורמליים. משפט הפרוק הספקטרלי ולכסון אורתוגונלי. אופרטורים חיוביים ומשפט הפרוק הפולרי. פונקציונליים לינאריים והמרחב הדואלי. תבניות בילינאריות ותבניות ריבועיות. חפיפת מטריצות. מכפלה טנזורית.

104174 אלגברה לינארית במ'
1 3 - - - א+ב 3.5
מקצועות קדם: (104166 או 104167)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104173
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104171
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכלים): 104168
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על סכומים ישרים ומטריצה מיצגת. המטריצה הצמודה. תתי מרחבים שמורים וצמצום של אופרטור לינארי. הפולינום המינימלי והוכחת משפט קיילי המילטון. משפט הפרוק הפרימרי. אופרטורים נילפוטנטיים ואינדקס הנילפוטנטיות. צורת גורדן ודמיון מטריצות מעל C. מרחבי מכפלה פנימית. המשלים הניצב ותהליך גרם - שמידט. האופרטור הצמוד. אופרטורים צמודים לעצמם. הטלות אורתוגונליות. אופרטורים אוניטריים ואיזומטריות. אופרטורים נורמליים. משפט הפרוק הספקטרלי ולכסון אורתוגונלי. אופרטורים חיוביים ומשפט הפרוק הפולרי. פונקציונליים לינאריים והמרחב הדואלי. תבניות בילינאריות ותבניות ריבועיות. חפיפת מטריצות. הדטרמיננטה כתבנית נפח. עוד נוספים ככל שירשה הזמן.

104192 מבוא למתמטיקה שמושית

3 - - - 6 א+ ב 3.0

מקצועות קדם: (104282 ו- 104285) או (104013 ו- 104285) או (104033 ו- 104285) או (104135 ו- 104282) או (104013 ו- 104135) או (104285 ו- 104295) או (104035 ו- 104282) או (104013 ו- 104035) או (104135 ו- 104295)

מקצועות צמודים: 104215, 104122**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בנית המודלים. אנליזת מימדים. שיטות דמיות. מבוא לתורת ההפרעות. מבוא לתורה האיכותית של משוואות דיפרנציאליות רגילות. יציבות של מערכות לינאריות. מערכות לא לינאריות מסדר שני. מישור פאזה. יציבות של שיווי משקל. פתרונות מחזוריים. (הסתעפויות). מבוא לטורי פורייה. טורי פורייה בדידים. התמרת פורייה מהירה. (מבוא לשיטות ספקטרליות בעיבוד אותות). הערה: קדמים נוספים אפשריים: 104285 ו- 104022, 104135 ו- 104022, 104035 ו- 104022, או 104131 ו- 104282, או 104131 ו- 104013, 104013 ו- 104131, או 104033 ו- 104131, 104022 ו- 104285, או 104011 ו- 104285, או 104014 ו- 104035, או 104011 ו- 104013, או 104135 ו- 104014, או 104011 ו- 104131, או 104011 ו- 104131, או 104014 ו- 104014.

104193 תורת האופטימיזציה

3 - 1 - 6 ב 3.5

מקצועות קדם: (104167 ו- 104281) או (104166 ו- 104281) או (104013 ו- 104016)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236330, 046197**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אופטימיזציה בלי אילוצים. קבוצות קמורות ופונקציות קמורות. שיטות איטרטיביות עבור אופטימיזציה בלי אילוצים. אופטימיזציה קמורה עם תנאי קרוש-קון-טקר. שיטות קנס. אופטימיזציה עם אילוצי שוויון. תת-דיפרנציאלים של פונקציות קמורות.

104194 קמירות ואופטימיזציה

לא ינתן השנה

3 - 1 - 5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קבוצות קמורות, חרוטים, משפטי הפרדה, פוליאדרליות, אי-שיוויונות ליניאריים, משפט הדואליות בתכנות ליניארי, מבוא לתורת המשחקים. תכנות לא-ליניארי, משפט פריץ-ג'ון וקרוש-קון-טקר, תכנות ריבועי, פונקציות קמורות, תכנות קמור. מבוא לתכנות גיאומטרי, מבוא לזרימה ברשתות, מבוא לבקרה אופטימלית.

104195 חשבון אינפיניטסימלי 1

4 - 3 - 6 א+ ב 5.5

מקצועות קדם: 103015

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104003, 104010, 104012, 104017, 104018, 104031, 104087, 104090, 104093

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שדה המספרים הממשיים. גבולות של סדרות ושל פונקציות ממשיים של משתנה יחיד. רציפות ורציפות במידה שווה של פונקציות של משתנה יחיד. הנגזרת, המשפטים היסודיים על נגזרות. נוסחת טיילור ושימושיה. חקירת פונקציות.

104198 סמינר במתמטיקה שמושית 2

לא ינתן השנה

2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: (104191 או 104210)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרקים נבחרים במכניקת הרצף, אופטימיזציה וכו' תוך כדי הדגשת השיטות של המתמטיקה השימושית.

104210 מכניקת הרצף

3 - - - - 3 ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 116027, 104191**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טנסורים ודיאדות (בעיקר קרטזיות), חוקי טרנספורמציה. אלגברה, נגזרת, רצף, קינמטיקה, תיאורים: חומרי, אילרי, לאגראנז'י, ויחסי מהירות, תאוצה, קווי מסלול וזרם. נגזרת חומרית. חוקי שימור (מאזן) של מסה, תנע קווי וזווית. משפט הרציפות. משוואות מאזן אינטגרליות, דיפרנציאליות ומשוואות קפיצה. מאמץ, תזוזה, עיווי וזרימה. משוואות שווי-משקל (קושי-אולר) תרמוסטטיקה, החוק הראשון והשני של התרמודינמיקה, אנטרופיה, גז אידיאלי, השפעות הטרונוניות ותנועה, מאזן אנרגיה. משוואות קונסטיטוטיות: זרם אידיאלי וצמיג, הקשר בין מאמץ לתנועה. משוואות אילר, משפט ברנולי, משוואות נבייר-סטוקס, תנאי שפה ותנאי התחלה. דמיות. אלסטיות לינארית (חוק הוק), תנאי שפה ותנאי התחלה. אנרגיה ועקרון עבודה נדמית (וירטואלית) (גוף ויסקואלסטי פלסטי וריאולוגי).

104215 פונקציות מרוכבות א'

2 - - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (104004 או 104013 או 104014 או 104020 או 104022 או 104032 או 104281)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104221, 104122**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מספרים מרוכבים. פונקציות מרוכבות, גזירות ואנליטיות, משוואות קושי-רימן. פונקציות הרמוניות. המישור הקומפלקסי המורחב, מושג הקונפורמיות. אינטגרל על מסילה של פונקציה קומפלקסית, משפט קושי. משפט ליוביל והמשפט היסודי של האלגברה. נוסחת קושי לפונקציה ונגזרותיה, טורי חזקות, רדיוס התכנסות, טורי לורן. אפסים, נקודות סינגולאריות ומיון. משפט השארית וחישוב שאריות. שימוש לחישוב אינטגרלים ממשיים. עקרון הארגומנט ומשפט רושה.

104221 פונקצ' מרוכבות והתמרות אינטגרליות

3 - - - - 4 א+ ב 4.0

מקצועות קדם: (104013 או 104014 או 104022 או 104032 או 104281) או 104013

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234299, 104214, 104122**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 104215**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מספרים מרוכבים, פונקציות מרוכבות, גזירות ואנליטיות, משוואות קושי-רימן. פונקציות הרמוניות. המישור הקומפלקסי המורחב, מושג הקונפורמיות. אינטגרל על מסילה של פונקציה קומפלקסית, משפט קושי ומשפט ליוביל. נוסחת קושי לפונקציה ונגזרותיה. טורי חזקות, רדיוס התכנסות, טורי לורן. אפסים, נקודות סינגולאריות ומיון. משפט השארית וחישוב שאריות. שימוש לחישוב אינטגרלים ממשיים. משפט הארגומנט. התמרת פוריה ותכונותיה. התמרה הפוכה, שוויון פרסבל, קונולוציה ופונקצית דלתא. שימושים למשוואות דיפרנציאליות. התמרת פלס, תכונותיה והתמרה ההפוכה. שימושים לעיבוד אותות. התמרת Z ושימושיה.

104222 תורת ההסתברות

3 - - - 8 א+ ב 3.5

מקצועות קדם: (104032 או 104281)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094481, 094480, 094417, 094412, 094411, 104034**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מרחבי הסתברות, מאורעות, אקסיומות ההסתברות. קומבינטוריקה, מאורעות תלויים ובלתי תלויים. הסתברות מותנית, משפט ביס. משתנה מקרי - המקרה הבדיד והמקרה הרציף. פונקציית התפלגות וצפיפות. תוחלת, שונות ומומנטים יותר גבוהים. ההתפלגויות הקלסיות, אי-שיוויונות צ'בישף וינסן. סכומים של משתנים מקריים בלתי תלויים, החוק החלל של המספרים הגדולים ויישום למשפט קירוב של ווירשטרס, ווקטורים אקראיים, תוחלת מותנית וקו התסוגה, פונקציות יוצרות. משפט הגבול המרכזי, הילוכים מקריים.

104223 מד"ח וטורי פוריה

3 - - - - 4 א+ ב 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234299, 104214, 104030**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 104228, 104220, 104218**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דרישות קדם: (104013 או 104014 או 104022 או 104281 או 104032 ו- (104016) ו- (104131 או 104135 או 104285 או 104035). דיון כללי על משוואות דיפרנציאליות חלקיות (מד"ח) ותנאים מצורפים. התרת משוואות מסדר ראשון. בעיית קושי וקווים אופייניים. מיון מד"ח מסדר שני והבאתם לצורה קנונית. בעיה מוצגת היטב. משוואת הגלים החד-ממדית, שיטת דילמבר. בעיית שטרים-ליוביל, מרחבי מכפלה פנימית ומערכות אורתונורמליות. התכנסות טורי פורייה הקלסיים, משפט דיריכלה, משפטי גזירה ואינטגרציה. שיטת הפרדת משתנים, משוואת החום והגלים בקטע סופי. משוואת פלס ופואסון. עקרון המקסימום ותכונות פונקציות הרמוניות.

104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'

2 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (103015 ו- 104004 ו- 104131) או (103015 ו- 104004 ו- 104131)
 ו- (104135 או (103015 ו- 104004 ו- 104285) או (103015 ו- 104022
 ו- (104131 או (103015 ו- 104013 ו- 104135) או (103015 ו- 104013 ו- 104285)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104218

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104223,104220,104030

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: דרוש קורס קדם נוסף של תכנות (למשל: 234112 או 234127 או 234128) אפ"ר גם ללמוד את קורס התכנות במקביל למקצוע זה. דיון כללי על משוואות דיפרנציאליות חלקיות ותנאים מצורפים. התרת משוואות מסדר ראשון, בעיית קושי ועקומים אופייניים. מיון משוואות דיפרנציאליות חלקיות מסדר שני והבאתם לצורה קנונית. בעיה מוצגת היטב. משוואות הגלים החד-ממדית, שיטת דילמבר. טורי פורייה טריגונומטריים, שיטת הפרדת המשתנים ובעיית שטורם-ליוביל. משוואות החום והגלים בקטע סופי, משוואות לפלס ופואסון. עקרון המקסימום והמינימום ותכונות פונקציות הרמוניות. התמרת פורייה ושימושים למד"ר ומד"ח.

104270 שיטות אנליטיות במשוואות דיפ.

לא ינתן השנה

2 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: (104282 ו- 104285) או (104285 ו- 104295) או (104013 ו- 104135)
 או (104013 ו- 104035)

מקצועות צמודים: 104220,104215,104122,104030

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טורי פוריה מוכללים ובעיית שטורם-ליוביל. בעיות צמודות ולא צמודות לעצמן. פונקציות גרין ושימושים. משוואות בסל ולזינדר. פתרונות של משוואות דיפרנציאליות חלקיות בעזרת שיטות התמרה (פורייה ולפלס).

104274 תורת השדות

3 3 - - א 3.0

מקצועות קדם: 104279

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104278

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בניות בעזרת סרגל ומחוגה, הרחבות אלגבריות וטרנסצנדנטיות. שדות סגורים אלגברית, שדה פיצול של פולינום. נורמה ועקבה. הרחבות של שיוכים. יחידות שדה שורש ושדה פיצול של פולינום. יחידות של שדות סופיים. הרחבות נורמליות. הרחבות ספרביליות. ספירת שיוכים. ספרביליות ותבנית העקבה. הרחבות גלואה וחבורות גלואה. משפט האיבר הפרימיטיבי. המשפט היסודי של תורת גלואה. המשפט היסודי של פולינומים סימטריים. חבורות פתירות ופתירות ע"י רדיקלים. הרחבות ציקלוטומיות, מימוש חבורות אביליות כחבורות גלואה מעל שדה הרציונליים.

104276 מבוא לאנליזה פונקציונלית

3 1 - - א 3.5

מקצועות קדם: (104167 ו- 104142) או (104166 ו- 104142)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מרחבי הילברט, קבוצות קמורות והטלות, מערכות אורתונורמליות ודוגמאות. מרחבים נורמיים, מרחב האופרטורים החסומים. המרחב הצמוד, משפט האן-בנך במרחב הילברט ומשפט ריס, משפט סטון-וירשטראס. טורי פוריה, התמרות פוריה ולפלס, אופרטורים אינטגרליים, אופרטורים צמודים לעצמם ואופרטורים קומפקטיים, המשפטים הספקטריים, משפט מינימום-מקסימום, משפט הילברט-שמידט ומשפט מרסר. פונקציות של אופרטורים קומפקטיים.

104277 נושאים במתמטיקה לתלמידי ארכיטקט.

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גרפים וגרפים מישוריים. דואליות בגרפים מישוריים. נוסחת אוילר ושימושיה. שילוש, פאונים תלת ממדיים. עקרונות של צפיפות. משטחים מגוונים גבוה. יסודות של גיאומטריה פרויקטיבית. סימטריה והרמוניה (במישור ובמרחב). ריצופים במשטחים דו-ממדיים.

104279 מבוא לחוגים ושדות

2 1 - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: 104158 או 104172

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104134

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוגים. מחלקי אפס. תחום שלמות. אידיאלים. אידיאלים ראשיים ומקסימליים. חוג מנה. משפטי ההומומורפיזם. חוג פולינומים מעל שדה. פריקות ושורשים של פולינום. תחומים ראשיים. שדות. שדות ראשוניים. הרחבות אלגבריות וסופיות של שדות. שדות סופיים.

104280 מודולים, חוגים וחבורות

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 104279

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוגי שברים, חוגים אוקלידיים. מודולים מעל חוגים, תת-מודולים, מודול מנה. משפט המבנה של מודול סופית מעל חוג אוקלידי. צורת גירדן וצורה קנונית רציונלית של מטריצות. פרוק לתת-מרכיבים ציקליים אינווריאנטיים. משפט הבסיס של חבורות אביליות נוצרות סופית. פעולת חבורה על קבוצה. משפט סילו. סדרות הרכב.

104281 חשבון אינפי 2

2 4 - - א+ב 5.0

מקצועות קדם: (104031 או 104195)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104004,104011,104013,104014,104020,104022,104032,104035,104090,104091,104092,104093,104094

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

האינטגרל הלא מסוים: פונקציות קדומות ושיטות אינטגרציה. האינטגרל המסוים של רימן כולל אינטגרל מוכלל: תכונות ושימושים. טורים מספריים אינסופיים-סדרות וטורי פונקציות, כולל התכנסות במדה שווה. פונקציות בכמה משתנים, רציפות, נגזרות חלקיות, גזירות. גזירה תחת סימן האינטגרל, אינטגרל כפול כולל אינטגרל כפול מוכלל, שטח במישור.

104282 חשבון אינפי 3

3 2 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (104173 ו- 104281) או (104174 ו- 104281) או (104032)

ו- (104173 או (104032 ו- 104174) או (104168 ו- 104281) או (104032) ו- 104168)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104004,104011,104013,104020,104022

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104033

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 104295

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המרחב האוקלידי ה- N מימד. מושגים מטופולוגיה קבוצתית, כולל קומפקטיות וקשירות. העתקות בין מרחבים אוקלידיים: רציפות וגזירות, משפט הפונקציה הסתומה ומשפט ההעתקה ההפוכה. נוסחת טיילור ונקודות קיצון של פונקציות ממשיות על מרחבים אוקלידיים. אקסטרמום עם אילוצים וכופלי לגרנז'. אינטגרל מרובה לפי רימן, כולל אינטגרל מוכלל. העקוביאן ונוסחת חילוף המשתנה באינטגרל מרובה. האינטגרל הקווי ושימושי. שדות משמרים ומשמרים מקומית. אנליזה וקטורית: גרדיאנט, דיברגנץ ורוטור. אינטגרל השטף על משטחים. משפטי גרין, סטוקס וגאוס ושימושיהם.

104283 מבוא לאנליזה נומרית

3 1 - - א 3.5

מקצועות קדם: 104281 או 104032

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034033,084135,085135,234107,234125

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מטפל בנושאים הקלסיים של אנליזה נומרית. הנושאים העיקריים שילמדו במסגרת הקורס הם: אינטרפולציה של פונקציה של משתנה אחד, גזירה נומרית של פונקציה של משתנה אחד ושל כמה משתנים, אינטרפולציה נומרית של פונקציה של משתנה אחד, פתרונות איטרטיביים למשוואות אלגבריות לא ליניאריות.

104284 שיטות נומריות באלגברה לינארית

לא ינתן השנה

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (104168 או 104173)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234299

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מטפל בחישובים נומריים הקשורים באלגברה ליניארית. הנושאים העיקריים שילמדו במסגרת הקורס הם: שיטות ישירות לפתרון מערכות של משוואות ליניאריות, שיטות איטרטיביות לפתרון מערכות של משוואות ליניאריות, שיטות של סכום ריבועים מינימלי, שיטות לקירוב ערכים עצמיים וקטורים עצמיים של מטריצה.

104285 משוואות דיפרנציאליות רגילות א'

3 - - - 1 3

מקצועות קדם: (104167 ו-104281) או (104032 ו-104167) או (104166 ו-104281)
 (104166 ו-104032)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104213, 104090, 104035, 094333, 094323

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104135, 104131, 104094, 104091

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות סקלריות מהסדר הראשון - שיטות לפתרון סוגים שונים של משוואות. משפטי קיום ויחידות למשוואות ולמערכות. מערכות ליניאריות N-ממדיות ומשוואות ליניאריות מסדר N. מערכות ומשוואות במקדמים קבועים. משפטי ההפרדה וההשוואה של שטורם, פתרון משוואות בעזרת טורים. בעית שטורם לויביל למשוואות מסדר שני - קיום ערכים עצמיים ומשפט הפתוח בעזרת פונקציות עצמיות.

104286 קומבינטוריקה

2 - - - 1 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234141, 094347, 094346, 094345, 094344, 044114, 234144

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מנייה בסיסית: המקדמים הבינומיים והמולטנומיים ושימושיהם. עקרון ההכלה וההדחה. נוסחאות נסיגה ופונקציות יוצרות. מבוא לתורת הגרפים: עצים ויערות, נוסחת CAYLEY, גרפים אוילריאנים, זיווגים בגרפים: משפטי HALL ו-KONIG. זיווגים יציבים ומשפט GALE-SHAPLEY. עקרון שובך היונים ומשפט RAMSEY. משפט TURAN. גרפים מישוריים: נוסחת אוילר ומבחר משימושיה.

104290 תורת הקבוצות

3 - - - 1 3

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234293, 234129, 104293, 104002, 044114

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104293

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יחסים, פונקציות, פונקציות חד-חד ערכיות, על, הרכב פונקציות. עצמה של קבוצה, משפט קנטור-ברנשטיין. משפט קנטור-ברנשטיין-שרודר. פעולות בעוצמות. סדרים חלקיים ופונקציות שומרות סדר. סדרים מלאים, סדר טוב, אקסיומת הבחירה, למת צורן, משפט הסדר הטוב, מספרים סודרים.

104291 אלגוריתמים קומבינטוריים

3 - - - 1 3

מקצועות קדם: 104286

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234247, 234246

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 094226

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אלגוריתמים לבעיות מיון, מזוג ובחירה במודל עץ ההשוואות. עצים פורשים מינימליים והאלגוריתם החמדן. קדוד חסר רעש ואלגוריתם הופמן. אלגוריתמי חפוש בגרפים. תכנון דינמי ומציאת מרחקים מינימליים בגרף ממושקל. זרימה ברשתות: משפט הזרימה המקסימלית והחתך המינימלי ואלגוריתמי זרימה יעילים. שמושים למשפטי זיווג בגרפים. אלגוריתמים אריתמטיים ושימושים להצפנה ציבורית. מבוא לסיבוכיות חישובים: המחלקות P ו-NP. רדוקציה פולינומיאלית, המחלקה NPC ומשפט COOK.

104293 תורת הקבוצות

2 - - - 1 2

מקצועות קדם: 104002

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234293, 104290, 094346, 044114

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104290

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חזרה על פעולות בין קבוצות, סופרמום של קבוצת קבוצות, עוצמות והסדר ביניהן, משפט קנטור ברנשטיין, משפט קנטור על קבוצת החזקה, משפט קניג (הכללת קנטור), חשבון עוצמות, סדר טוב, סודרים, אינדוקציה טרנספיניטית, אקסיומת הבחירה, משפט הסדר הטוב, למת צורן ושימושים.

104295 חשבון אינפיניטסימלי 3

4 - - - 2 4

מקצועות קדם: (104168 ו-104281) או (104173 ו-104281) או (104032 ו-104168)

ו- (104168) או (104032 ו-104173) או (104174 ו-104281) או (104032 ו-104174)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104033, 104022, 104020, 104014, 104013, 104004

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 104282

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המרחב האוקלידי ה-N ממדי. מושגים מטופולוגיה קבוצתית, קומפקטיות, קשירות, וקשירות מסילתית. העתקות בין מרחבים אוקלידיים, רציפות וגזירות. נוסחת טיילור ומיון נקודות קיצון. משפט הפונקציה הסתומה ומשפט ההעתקה ההפוכה. אקסטרמום עם אילוצים וכופלי לגרנז' וריעות גזירות ברציפות משוכנות. עקומים, אורך עקום, אינטגרלים קוויים. אינטגרל רימן מרובה, נוסחת החלפת המשתנים, אינטגרל מוכלל. שטח פנים ואינטגרל משטחי. אינטגרל השטף. דיברנץ ורטור. משפטי גרין, סטוקס וגאוס. שדות משמרים.

106000 מבוא לאנליזה הרמונית

3 - - - 4 3

מקצועות קדם: 104276 או 104165

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טורי פורייה, התכנסות וסומביליות של טורי פורייה, הפונקציה הצמודה ומרחבי הרדי, אינטרפולציה של אופרטורים ומשפט האוסדורף-ינג, טרנספורם פורייה.

106100 תורת החבורות הקומבינטורית

3 - - - 4 3

מקצועות קדם: (104172 ו-104173)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חבורות חופשיות, תת חבורות של חבורות חופשיות, משפט נילסן שריי, יצוג של חבורה ע"י יוצרים ויחסים, הצגות מגנוס של החבורות החופשיות, CALCUCUS, FOX, מכפלה חופשית, תהליך שיכתוב של רידמסטר שריי הרחבות HNN, חבורות עם יחס אחד.

106101 מבוא למכניקת זורמים

3 - - - 3 3

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 058127

מקצועות זהים: 196101

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות פיזיקליות של זורמים: מאמץ, תופעות מעבר, מתח פנים, קינמטיקה, פונקציות זרם, הצגה של שדה המהירות, סינגולריות, דינמיקה, מאמץ ניוטוני, משוואות נוזיה סטוקס, זרימה בלתי דחיסה, זרימת חד כונית, דמיות דינמית, זרימות סיכה: קרוב שכבה דקה, זרימות סטוקס: סימטריה, הפיכות, אינווריאנטים, פונקצית גרין, פרדוקסים, סימטריה טנסורית, הצגה אינטגרלית.

106156 לוגיקה מתמטית

3 - - - 7 3

מקצועות קדם: 104290

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234293, 234292

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הלוגיקה כתיאור של דרך החשיבה המתמטית וההוכחה המתמטית. תחשיב הפסוקים: הגדרת הקשרים, האינטרפרציה שלהם בלוחות אמת. נוסחאות בנויות היטב. מערכת הוכחה. השלמות של המערכת הזאת. תחשיב היחסים: נוסחאות בנויות היטב. מבנים, השמות, מודלים. מערכת הוכחה. שלמות. משפט השלמות של גדל. אלף-0 ואלף-1 קטגוריות. תורת המספרים: מערכת אקסיומות לתורת המספרים (מערכת פאנו או מערכת אחרת). מודלים לא סטנדרטיים לתורת המספרים. משפט אי השלמות של גדל. כריעות, רקורסיביות, התיזה של צירף.

106170 אלגברה הומומולוגית

3 - - - 2 3

מקצועות קדם: (104279 ו-104280)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הומומולוגיה של קומפלקסים. קוהומומולוגיה של חבורות, לחוגים ואלגבראות. מימד הומומולוגי של חוגים ואלגבראות.

106173 תורת המשחקים

3 - - - 4 3

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 097317, 096575, 096570

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 098753

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משחקים דמויי-שחמט, משפט צרמלו, משחקי שני שחקנים סכום-אפס, משפט המינימקס. משחקים בצורה נורמלית, משפט נאש. משחקים בצורת פונקציה אופיינית, מושג הליבה, משפט שפלי-בונדרבה, הערך של שפלי. בעיות מיקוח, הפתרון של נאש.

106330 אופטימיזציה קומבינטורית
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: 104193
מקצועות צמודים: 106396
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
אלגוריתמים וסיבוכיות, אלגוריתמים האליפסואיד, בעיות זרימה מכסימליות, זיווגים וזיווגים משוקללים, עצים פורשים ומטראידים, האלגוריתם החמדני, תכנות לינארי בשלמים, אלגוריתמים של מישורי חיתוך, משפט הגרף המושלם, פאונים חוסמים.

106337 נושאים נבחרים באנליזה לא-לינארית
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104276 ו-104282 ו-104285)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
במקצוע יתנו נושאים שונים של אנליזה לא-לינארית.

106344 נושאים נבחרים בחבורות טופולוגיות
3 - - - 3.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
סמסטר א' תשע"ט: המבנה של חבורות טופולוגיות.

106347 מספרים אלגבריים
3 - - - 3.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
חוג השלמים האלגבריים של שדה מספרים. בסיס שלם. דיסקרימיננטה. תורת האידיאלים בתחום דדיקנד. פירוק יחיד של אידיאלים. חבורת המחלקות והסופיות שלה. פירוק של אידיאלים ראשוניים בהרחבה סופית. הסתעפות והתמדה. ראשוניים מסועפים והקשר לדיסקרימיננטה. הרחבות גלואה. חבורות פירוק וחבורות התמדה. אוטומורפיזם פרובניוס. שיטות גיאומטריות והלמה של מינקובסקי. משפט היחידות של דיריכלה. שיטות אנליטיות. משפטי צפיפות. סקירה על תורת שדות מחלקה.

106349 הסתברות מתקדמת
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: 106378 או (104165 ו-104222)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
1. מושגי התכנסות - התכנסות לפי הסתברות, התכנסות כמעט בכל מקום, התכנסות חלשה עבור מידות תת הסתברות ומידות הסתברות. 2. משפט שלושת הטורים של קולמוגורוב, חוקי המספרים הגדולים. יישומים. 3. שרשרות מרקוב. 4. תורה ארגודית.

106350 גיאומטריה רימנית
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104177 ו-106723)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
שדות טנזוריים, תבניות דיפרנציאליות, יריעות רימניות, קשרים, הזזה מקבילה, פיתול ועיקום, קווים גיאודטיים, משפט הופף-רינוב, שדות יעקובי, משפט הדמר-קרטרן, תת יריעות.

106351 שיטות נומריות במשוואות דיפרנציאליות
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104283 או 234107)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 190151
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
שיטות ההפרשים הסופיים למשוואות פרבוליות והיפרבוליות ויציבותן. קווים אופייניים למשוואות ומערכות היפרבוליות. שיטות תפוגה ושיטות הכוונים המתחלפים למשוואות אליפטיות. מטריצות מונטוניות. שיטת האלמנטים הסופיים.

106353 סמינר במטריצות 1
לא יתן השנה
2 - - - 2.0
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

106365 העתקות קואזי-רגולריות
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: 104142
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
הקדמה לתורת העתקות הקואזי רגולריות, הגדרות, תכונות יסודיות, תכונות מטריית וטופולוגיות.

106300 אופטימיזציה קומבינטורית
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: 104193
מקצועות צמודים: 106396
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
אלגוריתמים וסיבוכיות, אלגוריתמים האליפסואיד, בעיות זרימה מכסימליות, זיווגים וזיווגים משוקללים, עצים פורשים ומטראידים, האלגוריתם החמדני, תכנות לינארי בשלמים, אלגוריתמים של מישורי חיתוך, משפט הגרף המושלם, פאונים חוסמים.

106306 אלגבראות לי
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104172 ו-104173 ו-104279) או (104016 ו-104134 ו-104279)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרות ודוגמאות. אידיאלים והומומורפיזמים. אלגבראות פתירות ונילפוטנטיות. המשפט של אנגל. המשפטים של לי וקרטרן. התבנית של קלינג. אלגבראות פשוטות למחצה. פרוק למרחבי שרשים. מערכות שרשים. מיון אלגבראות פשוטות מעל C.

106307 חבורות ואלגבראות לי
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104171 ו-104172)
האלגברה העוטפת האוניברסלית של אלגבראות לי, אלגברית לי חופשית, נוסחאות קמפל האוסדורף, אלגבראות לי פתירות ונילפוטנטיות, אלגבראות לי פשוטות למחצה, הצגות של אלגבראות לי, מיון האלגבראות הפשוטות במציון 0.

106308 חבורות אלגבריות לינאריות
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104172 ו-106330) או (104134 ו-106330)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
מושגים בסיסיים. חבורות קלאסיות. פעולות של חבורות אלגבריות על יריעות. מרחבים הומוגניים ומנות. התאמה בין חבורות אלגבריות ואלגבריות לי. איברים פשוטים למחצה, מאיברים יוניפוטנטים ופרוק זיורדן. חבורות קומוטטיביות וחבורות לכסיניות. חבורות נילפוטנטיות, יוניפוטנטיות ופתירות. תתי חבורות בורל ותתי חבורות פרבוליות. יריעות דגל.

106309 חבורות לי
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (104142 ו-104172 ו-104281 ו-104285) או (104004 ו-104131 ו-104134 ו-104142)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
יריעות, גזירות שדות וקטורים, הגדרות ודוגמאות של חבורות לי וזרימה על שדות וקטוריים אינווריאנטיים, חבורות חד פרמטריות. בניית אלגברת לי יריעות גזירות ושדות וקטורים, הגדרות ודוגמאות של חבורות לי וזרימה על יריעה המתאימה לחבורה נתונה. ההעתקה האקספוננציאלית, ההצגה הצמודה. מרחבים הומוגניים ומבנים גיאומטריים אינווריאנטיים, חבורות לי כחבורות החבורה היסודית של חבורת הכיסוי פשוטת הקשר. מידת האר.

106320 תורת האפרוקסימציה
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: 104165
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
קירוב בנורמה אוניפורמית. אופרטורים לינאריים חיוביים. פולינומים אלגבריים וטריגונומטריים הנותנים קירוב טוב ביותר. קשר בין תכונות של הפונקציות ומידת הקירוב באמצעות פולינומים. טורי פוריה כמכשיר קירוב.

106326 תורה קומבינטורית 2
לא יתן השנה
3 - - - 3.0
מקצועות קדם: 104286
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
תורת רמזי: משפט רמזי הכללי, משפט ון-דר-ורדן, הינדמן. בעיות אכסטרמליות בגרפים והיפרגרפים: משפט טורן, שפרנר, ארדש-קוראה קוסקל-קטונה. תורת המטראידים: משפטי רדו (לטרוסורסלים) ואדמונדס. שימושים לעצים פורשים ומשפטי דואליות. משפטי מינימום מקסימום ושימוש בתכנות לינארי ובמטראידים לקבלת משפטי קניג, מנגר ודילורט.

106372 פרקים נבחרים בקומבינטוריקה 1

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 104286**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

פרקים נבחרים בקומבינטוריקה. חבורות טופולוגיות קומוטטיביות: החבורה הדואלית וטרנספורם פוריה. משפט היפוך. משפט פלנשרל. משפט הדואליות של פנטריאן. אידיאלים סגורים באלגבראות

106374 שיטות טופולוגיות בקומבינטוריקה

3 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 104286**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קומפלקסים סימפליציאליים וקשירות, משפטי נקודת שבת ושימושיים לזיווגים, משפט בורסוק ושימושיים לחסמים תחתונים על צביעה, חמקנות של תכונות גרפים, משפטי הלי וקרתאודורי טופולוגיים.

106375 שיטות אלגבריות בקומבינטוריקה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 104286**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יישום כלים של אלגברה (בעיקר ליניארית) לפתרון בעיות בתורת הגרפים, תורת הקבוצות האקסטרמלית וגיאומטריות סופיות. בין הנושאים 1. אי-שוויון FISHER ומישורים פרויקטיביים סופיים. 2. כיסוי על ידי גרפים דו-צדדיים שלמים ותבניות רבועיות. 3. חסם HOFFMAN-SINGELTON ומשפט הידידות. 4. מרחבי פולינומים וקבוצות של נקודות עם מספר קטן של מרחקים. 5. מערכות של זוגות: משפטי BOLLOBAS ו-LOVASZ ושימושיים. 6. משוואות מעל שדות סופיים, טרנספורם פורייה ובעיות אדיטיביות. 7. ערכים עצמיים של גרפים, קבול SHANNON, גרפים מרחיבים (EXPANDERS).

106376 שיטות אנליטיות בקומבינטוריקה

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 104286**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות אנליטיות לחקירה ולהבנה של בעיות קומבינטוריות. השיטות כוללות: אנליזה הרמונית של פונקציות בוליאניות, תורת האינפורמציה וקמירות. בין היישומים: תופעות סף, יציבות של מבנה וספירה מקורבת.

106378 תורת המידה

3 - - - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (104142 או 104165)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מידה ואינטגרציה מופשטת. מידות בורל וגולריות. מרחבי לבג ומרחבי פונקציות רציפות. משפטי ההצגה של ריס. רציפות בהחלט ומשפט רדון-ניקודים. מידות מכפלה, משפט פוביני.

106380 אלגברה מודרנית 1

3 - - - 5 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוגים קומוטטיביים: אידיאלים, נילרדיקל ורדיקל גייקובסון, מודולים, סדרות מדיקות, מכפלות טנסוריות, אלגבראות. חוגי שברים ומודולי שברים. פירוק פרימרי. הרחבות שלמות של חוגים, הערכות. תנאי שרשרת. חוגי נתן, חוגי ארטיין. חוגי הערכה דיסקרטיים ותחומי דדקינד. השלמות של חוגים. תורת המימד.

106381 אלגברה מודרנית 2

3 - - - 5 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קטגוריות ופונקטורים, מכפלות וקו-מכפלות. עצמים אוניברסליים. מכפלות וקו-מכפלות סיביות. חבורות חופשיות. קו-מכפלות בקטגוריות החבורות ובקטגוריות החבורות האבליות. מכפלות טנסוריות. אלגברה ליניארית מעל חוגים. חוגים פשוטים ופרימיטיביים: הלמה של שור, משפט הצפיפות של גיקובסון, משפט ודרבורן-ארטיין, רדיקל גיקובסון, חוגי ארטיין פשוטים למחצה. אלגבראות מעל שדות: אלגבראות פשוטות מרכזיות ואלגבראות חילוק מממד סופי. מכפלות טנסוריות של אלגבראות. משפטי פרויבניוס, שקולס-נטר, ודרבורן. משפט המרכז הכפול. שדות פיצול. מכפלות משולבות ואלגבראות ציקליות. אלגבראות סימבוליות. חבורת בראור של שדה.

106383 טופולוגיה אלגברית

3 - - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: 104142 או (104142 ו-104172 ו-104173)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

סימפלקסים וקומפלקסים סימפליציאליים. קרוב סימפליציאלי. הומוטופיה. חבורות הומומולוגיה וקוהומומולוגיה סימפליציאליות. שימושים: משפטי בראור, ליפשיץ, הופך ואחרים. חבורות הומומולוגיה וקוהומומולוגיה של ציף, הומומולוגיה וקוהומומולוגיה סינגולריות.

106384 סמינר בטופולוגיה 1

לא יתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: 104142

לימוד פרקים נבחרים בטופולוגיה. הסמינר מיועד להקנות לסטודנט נסיון בקריאה עצמית של חומר מתמטי, הבנתו והרצאתו המסודרת. סמסטר א' תשע"ח: קשרים וצמות.

106385 סמינר בטופולוגיה 2

לא יתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

לימוד פרקים נבחרים בטופולוגיה. הסמינר מיועד להקנות לסטודנט נסיון בקריאה עצמית של חומר מתמטי, הבנתו והרצאתו המסודרת. סמסטר א' תשע"ח:

106386 סמינר באנליזה פונקציונלית 1

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 104276**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

בסיסים במרחבי בנך. אופרטורים ותורה ספקטרלית.

106387 סמינר באנליזה פונקציונלית 2

לא יתן השנה

2 - - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: 104276

בסיסים במרחבי בנך. אופרטורים ותורה ספקטרלית.

106388 פרקים במשוואות דיפרנציאליות 1

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 104285**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

בעיות התחלה, קיום ותלות בפרמטרים. משוואות לינאריות עם מקדמים קבועים ומחזוריים. יציבות של משוואות לינאריות ולא לינאריות.

106389 פרקים במשוואות דיפרנציאליות 2

לא יתן השנה

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הבעיה של רות-הורביץ, מקדמי קושי, משפט ליאפונוב, מטריצות הנקל, בעיות מומנטים.

106390 טופולוגיה כללית

לא יתן השנה

3 - - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: 104142**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

סדרות מוכללות של מור סמית ופילטרים. שיטות להגדרת טופולוגיה. קבוצות בורל. העתקים פתוחים, סגורים והומיאומורפיזמים. טופולוגית הזיהוי. טופולוגיות חלשות. אפיון של מרחבים נורמליים בעזרת כיסויים. מרחבים רגולריים בשלמות. אקסיומות כיסוי. העתקים של מרחבים מטריים לתוך מרחבים אפייניים. טופולוגיות מוגדרות בעזרת משפחות של פסאודומטריקות. משפטי המטריזציה של סטון, מוריטה, ארכנגלסקי. קומפקטיפיקציות. מרחבים מטיפוס K מרחבי פונקציות. הומוטופיה, העתקים לתוך פני הכדור, טופולוגיה של מרחב אויכלידי N-ממדי. מושג המימד.

106391 משוואות דיפרנציאליות רגילות ב'

לא יתן השנה

3 - - - 5 3.0

מקצועות קדם: 104285

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משפטי קיום ויחידות, תלות בתנאי התחלה ופרמטרים, משוואות לינאריות. בעיות צמודות לעצמן בקטע סופי, משפטי אוסילציה והשוואה, בעיות צמודות לעצמן סינגולריות. מערכות אוטונומיות דו-ממדיות, תורת פואנקרה-בנדיקסון.

106393 תורת המטריצות

לא יתן השנה

3 - - - 5 3.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מרחבים ואופרטורים ליניאריים. מטריצות. דטרמיננטים ופרמננטים משפטי פיתוח. מטריצה מצורפת, מושרית ומכפלת קרונקר. מרחבים אוניטריים. הפולינום האופייני וערכים עצמיים. אלומות של תבניות ריבועיות ואפיון ערכים עצמיים, בעזרת בעיות אקסטרמום. שדה ערכים. תחומי הכלה עבור ערכים עצמיים, משפטי גרשורו. נורמות של וקטורים ומטריצות. מטריצות אי-שליליות, משפט פרון-פרוביניוס. מטריצות סטוכסטיות כפולות, משפט קינג-פרוביניוס ומשפט בירקהוף. הוכחת השערת ון-דר-ורדן לפרמננטים.

106394 חשבון וריאציות

3 - - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: (104013 או 104020 או 104022 או 104033 או 104282)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

אכסטרמום של אינטגרלים, משוואות אוילר-לגרנז', שימושים לגיאומטריה ומכניקה, תורת הוריאציה השנייה, תורת המילטון-יעקובי, בעיות בבקרה אופטימלית.

106395 תורת הפונקציות 2

3 - - - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: 104122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פיתוח פונקציות לטור ולמכפלה. פונקציות שלמות. המשכה אנליטית. משפחות נורמליות. המשפט של ויירשטראס. משפט העתקה של רימן. נוסחת שוארץ-כריסטופל. פונקציות הרמניות. בעית דיריכלה. המידה ההרמונית. פונקציות אליפטיות. משפט המונודרומיה. משפט פיקר.

106396 תורת הגרפים

לא יתן השנה

3 - - - 5 3.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מושגים יסודיים. קשירות. מסלולי אוילר ומעגלי המילטון. עצים. גרפים דו-צדדיים, כיסויים והתאמות. משפט הול. שימושים למטריצות. משפטים של קניג, מנגר, דילורת ורמזי. גרפים כיווניים גרפים מישוריים. נוסחת אוילר. משפט קורטובסקי. מספרים כרומטיים, חבורות וגרפים. ספירה. זרימה ברשתות ומשפט הזרימה המכסימלית והחתך המינימלי. שיטות הסתברותיות, משפט הגרף המושלם.

106397 תורת המספרים

3 - - - 4 ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פונקציות אריתמטיות. קונגרואנציות, שרשים פרימיטיביים, חידות ריבועיות. הפונקציה של רימן, פונקציות L של דיריכלה, מספרים ראשוניים בסדרה חשבונית. משוואות דיפרנציאליות. תורת גאוס של תבניות ריבועיות בינריות.

106398 טופולוגיה אלגברית 2

3 - - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 106383

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. תורת הקוהומונולוגיה: מכפלות הספל והכובע, חוג הקוהומונולוגיה, נוסחת קונט, משפט המקדמים האוניברסלים, דואליות של פואנקרה ואלכסנדר. 2. תורת ההומוטופיה: חבורות ההומוטופיה, משפט הורייבץ, ההומוטופיה של די סיבים, משפט וייטהד ותאוריית המניעה.

106400 משוואות אינטגרליות

לא יתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 104285

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

משוואות אינטגרליות לינאריות מסוג שני עם גרעין מנוון וגרעין רצף. גרעין בעל סינגולריות חלשה. משוואות וולטרה. משוואות מסוג ראשון. הגרעין של הילברט-שמידט. משפטי פרדהולם. תורה ספקטרלית של אופרטורים אינטגרליים. משוואות אינטגרליות עם גרעין סימטרי. קשרים עם משוואות דיפרנציאליות רגילות וחלקיות. משוואות סינגולריות לא-לינאריות.

106401 יריעות דיפרנציאליות 2

לא יתן השנה

3 - - - 5 3.0

מקצועות קדם: (106383 ו-106723)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות דיפרנציאליות רגילות על יריעות. סוגרי לי של שדות וקטוריים. אגדי סיבים ואגדים וקטוריים, סיבויים ופולינציות. משפט פרובניוס. תבניות דיפרנציאליות - סקירה. נגזרת לי, נוסחת קרטר לנגזרת לי של תבנית דיפרנציאלית. אינטגרציה של תבניות דיפרנציאליות מעל שרשראות, משפט סטוקס עבור שרשראות. הומומולוגיות וקוהומומולוגיות סינגולריות של יריעות - סקירה כללית. קוהומומולוגיות דה ראם. למת פואנקרה. תורות קוהומומולוגיה אחרות ליריעות (צ'י, אלכסנדר-ספנייר וכד'). אלומות על יריעות, קוהומומולוגיות אלומה. איזומורפיזמים בין תורות קוהומומולוגיה שונות. משפט דה ראם. איזומורפיזם פואנקרה בין הומומולוגיות לקוהומומולוגיות של יריעות, הקשרים בין מכפלת קאפ בקוהומומולוגיות סינגולריות, מכפלה חיצונית של תבניות דיפרנציאליות ומכפלת חיתוך בהומו לוגיות.

106402 נושאים נבחרים בתורת הקירובים

לא יתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 106320

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הציון במקצוע עובר/נכשל קרובים לינאריים ולא לינאריים במחלקות שונות. פונקציות עקמה, גמה-פולינומים, קרובים רציונליים. סמסטר ב' תשע"ט: קרובים של פונקציות ממשיות בעזרת פולינומים ומערכות צבישב במרחבים שונים.

106403 סמינר בתורת הקירובים

לא יתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

106404 סמינר באלגברה 1

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תורת המספרים האלגברית ממשפט פיתגורס, דרך בעית פרמה ועד היום. סמסטר א' תשע"ז: אלגברה וגאומטריה.

106405 סמינר באלגברה 2

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תורת המספרים האלגברית ממשפט פיתגורס, דרך בעית פרמה ועד היום.

106406 סמינר בתורת הפונקציות 1

לא יתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 104122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

פונקציות פשוטות בעיגול היחידה, התנהגות שפה של פונקציות פשוטות. העתקות קואזי קונפורמיות.

106407 סמינר בתורת הפונקציות 2

לא יתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 104122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד פרקים נבחרים בתורת הפונקציות. הסמינר מיועד להקנות לסטודנט נסיון בקריאה עצמית של חומר מתמטי, הבנתו והרצאתו המסודרת.

106409 סמינר במשואות דיפרנציאליות חלקיות 1

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 104030

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

משוואות אליפטיות ופרבוליות, משפטי מכסימום, אי-שוויון הרנק ושימושים.

סמסטר ב' תשע"ז: משפטי מקסימום למשוואות קווי-לינאריות.

106410 סמינר במשואות דיפרנציאליות חלקיות 2

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: 104030

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

106411 תורת החבורות

לא ינתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: (104172 ו-104173)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חבורות פתירות ונילפוטנטיות. חבורות סופיות פשוטות: וחבורות הלינאריות

הקלסיות. חבורות חפשיות, יוצרים יחסים מגדירים. הרחבות של חבורות.

106413 משוואות דיפרנציאליות חלקיות

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (104030 ו-104165)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות אליפטיות: משוואות מסדר שני, עקרון המכסימום, משפטי קיום

ויחידות, משוואות מסדר גבוה יותר, קיום פתרונות חלשים ומשפטי רגולריות.

משוואות היפרבוליות: בעיות מוצגות היטב, אינטגרל האנרגיה, משפטי קיום

ויחידות.

106414 סטטיסטיקה מתמטית ושיטת מונטה קרלו

לא ינתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: (104034 או 104222)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

106415 שיטות נומריות במד"ר

לא ינתן השנה

3 - - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (104283 ו-104285)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס זה נטפל בפתרונות נומריים של משוואות דיפרנציאליות רגילות. המטרה

היא לטפל גם בבעיות התחלה וגם בבעיות שפה, הן עבור משוואות סקלריות והן

עבור מערכות. שיטות הפתרון תתבססנה בעיקר על הפרשים סופיים.

106416 שיטות נומריות במד"ח

4 - - - - א 4.0

מקצועות קדם: 104030

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס זה נטפל בפתרונות נומריים של בעיות שפה עבור משוואות דיפרנציאליות

חלקיות מטפול אליפטי, ובעיות התחלה עבור משוואות דיפרנציאליות חלקיות

מטפול היפרבולי ופרבולי. במסגרת הקורס נעסוק גם במשוואות סקלריות וגם

במערכות, כאשר הכוונה היא לטפל גם במקרה הלינארי וגם במקרה הלא-

לינארי.

106420 שיטות במשואות דיפרנציאליות רגילות

לא ינתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 104285

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

106422 סמינר בדיסטריוציות

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 104165

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים בדיסטריוציות.

106423 גיאומטריה קומבינטורית

לא ינתן השנה

3 - - - - 6 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים נבחרים בגיאומטריה קומבינטורית.

106424 שיטות במשואות דיפרנציאליות לא לינאריות

לא ינתן השנה

3 - - - - 5 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות לא לינאריות מסדר ראשון. פסים קרקטריסטיים ופתרונות כללים.

חוקי שימור לא לינאריים, פתרונות חלשים קיום ויחידות. תנאי אנטרופיה.

מבוא לשיטות פתרון נומריות ושימושם לתורת הזרימה. משוואות אליפטיות לא

לינאריות בצורת דיברגנס. נושאים לפי בחירת המרצה.

106425 סמינר בחבורות טופולוגיות

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים.

106426 סמינר באופרטורים

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים.

106427 סמינר בגיאומטריה

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (104172 ו-104173)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

106428 סמינר באנליזה לא-לינארית

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: 104276

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נושאים נבחרים באנליזה לא לינארית ושימושים.

106429 תהליכים סטוכסטיים

3 - - - - ב קמ 3.0

מקצועות קדם: (104165 ו-104222)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרישת קדם: ידיעה של הסתברות בסיסית ושל תורת המידה. 1. מרטינגלים

בזמן בדיד ורציף. 2. תנועת בראון ותכונותיה, רציפות, אי-גזירות, התפלגות

האפסים, חוק הלוגריתם האיטרטיבי, עקרון השיקוף. 3. תהליכים מרקוביים

ויוצרים. ייצוג הסתברותי לפתרונות של משוואות דיפרנציאליות חלקיות. 4.

אינטגרלים סטוכסטיים ומשוואות דיפרנציאליות סטוכסטיות.

106430 אנליזה לא לינארית

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (104165 או 104276)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חשבון דיפרנציאלי במרחבי בנך, משפט הפונקציות הסתומות. תורת הדרגה,

משפטי נקודות שבת, תורת הביפרקציה. שיטת ליאפונוב-שמידט, משפטי

קרוסלסקי ורבינוביץ. נקודות קריטיות ומשפטי קיום של נקודות קריטיות.

התורה האלמנטרית של אופרטורים מונוטוניים.

106431 משטחי רימן

3 - - - - ב קמ 3.0

מקצועות קדם: 104122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משטחי רימן, משטחי כיסוי, פונקציות ודיפרנציאלים על משטחי רימן. תורת

היוניפורמיזציה, חבורות של העתקות מביוס.

106432 הצגות של החבורה הסימטרית

לא ינתן השנה

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: (104172 ו-104173)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מחלקות צמידות, תת חבורות YOUNG, טבלאות YOUNG, הצגות רגילות וקרקטרים של החבורה הסימטרית, הצגות התמורה המושרית מתת חבורות YOUNG, נוסחאות רקורסיה להצגות אי פריקות. כלל YOUNG, כלל LITTLEWOOD RICHARDSON מודולי SPECHT ומודולי WEIL הצגות GL (F,N).

106433 נושאים באנליזה פונקציונלית

3.0 - - - 3 ב קמ

מקצועות קדם: 104276

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פרקים נבחרים באנליזה פונקציונלית ובשימושה.

סמסטר ב' תשע"ז: אלגבראות וון נוימן.

סמסטר ב' תשע"ח: אנליזה גיאומטרית קמורה במידת גבוה.

סמסטר ב' תשע"ט: אנליזה פונקציונלית.

106434 סטטיסטיקה מתמטית

לא ינתן השנה

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: (104034 או 104222)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניסוח של בעיה, סוגים שונים של אמדנים פרמטריים, אי שיון CRAMER RAO. תורת התסוגה וניסויים אופטימליים בעית הקטנת השונות של אמדני מונטה-קרלו. סטטיסטיקות לא-פרמטריות.

106435 נושאים בתורת האופרטורים

3.0 - - - 3 א

מקצועות קדם: 104276

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרקים נבחרים בתורת האופרטורים הליניארים והלא-ליניאריים ובשימושה. סמסטר א' תשע"ט: מרחבי אופרטורים, אלגבראות אופרטורים ונושאים נוספים.

106500 מערכות דינמיות

3.5 ב 4 - - 1 3

מקצועות קדם: 104285

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגים בסיסים - זרימות וזרימות למחצה, קבוצות אינורניטיות, קבוצות גבול-W, קבוצות גבול -, אטרקטורים. דוגמאות עקריות - משוואות דיפרנציאליות אוטונומיות, משוואות דיפרנציאליות תלויות בזמן. יציבות ומחזוריות - פונקציות כמעט מחזוריות, תנועה ריקורנטית, יציבות פואסון, יציבות ליאפונוב. המבנה של קבוצות גבול-W. שימושים למשוואות דיפרנציאליות - עקרון האינורניטיות של LA SALLE, משוואות גבולות. מידות אינורניטיות ותורה ארגודית.

106501 הבסיס המתמטי להערכת סיכוני מימון

לא ינתן השנה

3.5 5 - - 1 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המתמטיקה שבבסיס תכניות חסכון והלוואות. הסיכון שבהפסקת תשלומים לתכנית. הבסיס המתמטי של קרן חסכון למקרה חיים ושל קרן חסכון למקרה מוות. תכניות ביטוח לכל החיים וביטוח מעורב לסוגי. תכניות פנסיה. הערכת הוצאות בתוכנית במונחי ריבית. פרמיות, רזרבות, ערך פדיון וערך מסולק של תכניות.

106702 פרקים נבחרים באלגברה

לא ינתן השנה

3.0 - - - 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. חבורות אלגבריות אפיניות, אלגבראות-לי המצורפות, מרחבים הומוגניים, תת-חבורות פתירות, תת-חבורות בורל, רכזים של טוריסים, מבנה חבורה רדוקטיבית. 2. ההצגות האי פריקות של חבורות פשוטות למחצה מעל שדה עם מציין 0, תכניות בילינאריות המצורפות. 3. מבוא להצגות מודולריות. סמסטר ב' תשע"ח: הצגות של חבורות סופיות. סמסטר א' תש"פ: חבורות לינאריות.

106716 פרקים נבחרים בקומבינטוריקה

3.0 - - - 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סמסטר ב' תשע"ז: שימוש בשיטות טופולוגיות ואלגבריות בתורת הזיווגים.

106723 יריעות דיפרנציאליות

3.0 - - - 3 א

מקצועות קדם: (104172 ו-104173 או 104282 ו-104282)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יריעות דיפרנציאליות, דרגה אמרסיות, פונקציות והעתקות דיפרנציאליות. תת יריעות, שדות ווקטוריים על יריעות, קו ווקטורים משיקים, שדות נזריים, אלגבראות חיצוניות. חלוקת יחידה ושימושים, גזירה חיצונית.

106725 אלגברה מולטילינארית

לא ינתן השנה

3.0 - - - 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פונקציות מולטילינאריות, מכפלות טנזוריות של מרחבים לינאריים. ושל אופרטורים לינאריים, פונקציות מולטילינאריות. סימטריות ומחלקות סימטריות של טנזורים, טרנספורמציה מושרית, אלגברה טנזורית.

106742 פרקים נבחרים בתורת ההסתברות

3.0 - - - 3 ב קמ

מקצועות קדם: 104222

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סמסטר ב' תשע"ז: מודלים הסתברותיים על גרפים אשר להם קשר הדוק לתופעות שונות בפזיקה סטטיסטית. סמסטר ב' תשע"ט: מטריצות מקריות.

106800 נושאים בתורה הארגודית

3.0 - - - 3 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים בתורה ארגודית ושימושה. סמסטר א' תשע"ח: תורת ארגודית. סמסטר א' תש"פ: מבוא לתורה ארגודית.

106801 נושאים באופטימיזציה וקמירות

לא ינתן השנה

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: 104193

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים בקמירות ואופטימיזציה ושימושה.

106802 נושאים בתורת ההצגות

3.0 - - - 3 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים בתורת ההצגות ושימושה. סמסטר א' תשע"ז:

106803 נושאים בגאומטריה

3.0 - - - 3 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים בגאומטריה ושימושה. סמסטר ב' תשע"ח: חבורות היפרבוליות. סמסטר א' תשע"ט: אלגברה קומוטיבית והכללותיה כשפות לגאומטריה.

106916 בעיות וריאציה

לא ינתן השנה

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: 104165

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טפול בבעיות אכסטרמליות בשיטות קמירות. שיטת הדואליות ושיטת הרלקסציה. דיוו בדוגמאות שונות (הקשורות בבעיות במד"ח. בעיות זרימה וכו') תוך יישום השיטות הנ"ל. תאור בעית הומוגניזציה ודוגמאות.

106920 תורת הפונקציות הגיאומטריות

לא ינתן השנה

3.0 - - - 3

מקצועות קדם: 104122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פונקציות פשוטות, מחלקת S. משפט השטחים. אי שיוניות גרונסקי. משפט דה-ברנו. סבורדינציה. סימטריזציה. הרחבת פואנקרה. משפט יורגנסן.

106921 שיטות הסתברותיות בקומבינטוריקה

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות צמודים: 104222**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שמושים ללינאריות התוחלת: מספרי רמזי ותחרויות. שיטות ההשמטה והמומנט השני. אי שיונים להטיות גדולות ושמושים למספר הכרומטי. גרפים מקריים. הלמה הלוקלית. שיטות רנדומיות למחצה - משפט רודל.

106922 פונקציות מרוכבות של מספר משתנים מרוכבים 2

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פתרון בעית עבור תחום פסדו-קמורי הערכות L2 עבור האופרטור משפטי קיום ורגולריות. תכונות לוקליות של פונקציות הולומורפיות: חוג הנבטים של פונקציות הולומורפיות, משפט ההכנה של ווירשטרס. אלומות (SHEAVES), רזולבנטות, קוהומוולוגיה. אלומות אנליטיות קוהרנטיות על יריעות שטיין.

106925 נושאים נבחרים בחבורות אלגבריות

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בחבורות אלגבריות אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר ב' תשע"ח: חבורות אלגבריות ליניאריות.

106926 נושאים נבחרים בתורת המספרים 1

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בתורת המספרים אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

106927 נושאים נבחרים בתורת המספרים 2

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בתורת המספרים אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

106928 נושאים נבחרים בקומבינטוריקה 2

3 - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בקומבינטוריקה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

106929 נושאים נבחרים באנליזה 2

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים באנליזה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

106930 נושאים נבחרים באלגבראות 1

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים אשר יקבעו בכל פעם שהקורס יוצע.

106931 נושאים נבחרים באלגברה 1

3 - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים באלגברה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר ב' תשע"ז: המבנה של חבורות ליניאריות נ"ס. סמסטר א' תשע"ח: קומפלקסי רמנוג'ן ומרחבים רב ממדיים.

106932 נושאים נבחרים באלגברה 2

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים באלגברה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ט: תורת הקטיגוריות.

106933 נושאים נבחרים בטופולוגיה 2

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בטופולוגיה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ז: קוהומוולוגיה חסומה מנקודת מבטן של אלגברה, תורת המידה, טופולוגיה, גיאומטריה ואנליזה פונקציונלית.

106934 נושאים נבחרים בגאומטריה אלגברית

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בגאומטריה אלגברית אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

106935 נושאים נבחרים בהסתברות

3 - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בהסתברות אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ז: גבולות מנורמלים, משפטי גבול מרכזי וחריגות גדולות.

106936 נושאים נבחרים באנליזה מתמטית 3

3 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים נבחרים באנליזה מתמטית אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר ב' תשע"ז: גיאומטריה ספקטרלית דרך הלפלסיאן.

106937 נושאים נבחרים באנליזה מתמטית 4

3 - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים נבחרים באנליזה מתמטית אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ז: צורות נורמליות בגיאומטריה דיפרנציאלית מקומית ותורת בקרה גיאומטרית. סמסטר ב' תשע"ח: חבורות סמסטר א' תשע"ט: הנפח של גופים קמורים.

106940 סמינר בלוגיקה

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 106156**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד פרקים נבחרים בתורת הלוגיקה.

106941 סמינר באנליזה

2 - - - 2.0 ב קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נושאים באנליזה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ז: שימושים של אנליזה הרמונית בתורה ארגודית. סמסטר ב' תשע"ט: NUMBER THE WINDING.

106942 אנליזה פונקציונלית

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: 104276**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מרחבי בנך, המרחב הצמוד, משפט BAIRE ומשפט ההתקנה הפתוחה, משפט אוורבך הלמה של ריס, משפט האן-בנך, רפלכסיביות, התכנסות חלשה, משפט הגרף הסגור. אפיון, (KJC), משפט אלאגולו, קריין-מילמן. מטריזביליות של טורולוגיות חלשות, אלגבראות בנך, ספקטרום, אידיאלים, חשבון הולומורפי, אלגברה (XJC) אלגבראות בנך אבליות, העתקת גלפנד.

106950 נושאים נבחרים בתורת המשחקים

3 - - - 3.0 א 6

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע בכל פעם שהקורס יתן.

106960 מערכות דינמיות 1 דינמיקה המלטונית

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות המכניקה הקלאסית, פורמליזם של לגרנז' והמילטון. גיאומטריה סימפלקטית. טרנספורמציות קונויות ופונקציות יוצרות. שיטת המילטון יעקובי, מערכות אינטגרליות, סטוכסטיזציה ויסודות KAM.

106970 מערכות דינמיות 2 תורה היפרבולית

3 - - - 3.0 א 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היפרבוליות במידה שוה ולא במידה שוה, מערכות אנוסוב. העתקות A, תכונות ארגודיות, מידת גיבס. אנטרופיה מטריית וטופולוגית. דינמיקה סימבולית, אקספוננט ליאפונוב, גיאומטריה של אטרקטורים מוזרים. העתקות על האינטגרל הנומרליזציה.

108324 יסודות האנליזה המודרנית להנדסת חשמל

2 - 1 - - 2.5

מקצועות קדם: (104013 או 104020 או 104022 או 104033 או 104281)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגים מתורת הקבוצות. קבוצות קומפקטיות. פרפקטיות וקשירות. מרחבים מטרים. סדרות וטורים במרחבים מטרים. השלמה של מרחב מטרי. רציפות, קומפקטיות וקשירות. אינטגרל רימן-סטילטס. מידת לבג, אינטגרל לבג ומשפטי התכנסות. משפט ASCOLI-AZZELI ומשפט סטון - וירשטראס.

108327 אנליזה פונקציונלית להנדסת חשמל

2 - 3 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מרחבים נורמים. מרחבי הילברט. אופרטורים לינאריים. אופרטורים צמודים. אלמנטים של תורה ספקטלית במרחבי הילברט. שימושים.

108371 אנליזה הרמונית מופשטת

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

108376 מתמטיקה למדעי החברה 1

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094439, 090110

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תורת הקבוצות (איחוד, חיתוך, הפרש, משלים). אלגברה לינארית: וקטורים, מטריצות, דטרמיננטים. מערכות משוואות לינאריות. טרנספורמציות לינאריות. גרעין ותמונה. ערכים עצמיים, וקטורים עצמיים. שימושים במדעי החברה.

108377 מתמטיקה למדעי החברה 2

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד בחשבון דיפרנציאלי. שימושים. חשבון אינטגרלי. שימושים.

108504 הצגות של חבורות

לא ינתן השנה

3 - - - 5 קמ 3.0

מקצועות קדם: (104172 ו- 104173)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

108709 פרקים נבחרים בתורת המטריצות

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סמסטר ב' תשע"ח: תורה ספקטלית של גרפים.

108724 מרחבי אינטרפולציה ושימושיהם

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משפטי ריס-תורין ומרסינקייביץ, אינטרפולציה ממשית ומרוכבת והקשרים ביניהן, שימושים לאנליזה הרמונית, חבורות למחצה של אופרטורים, תורת הקירובים ומכניקה קוואנטית.

108733 סמינר בתורת הגרפים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: 104286

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

108739 תורת הקשרים

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התורה הקלסית של קשרים. סינגולריות של היפר-משטחים קומפקטיים, מערכות דינמיות, תורת תרסטון של דיפאומורפיזמים של משטחים.

108911 נושאים נבחרים בטופולוגיה

3 - - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 104142

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בטופולוגיה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר ב' תשע"ז: נושאים בתורת החבורות הגאומטריות.

108912 נושאים נבחרים בתורת הבקרה

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים בתורת הבקרה אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

108915 נושאים נבחרים במשוואות דיפרנציאליות חלקיות

3 - - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 104030

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים מתקדמים במשוואות דיפרנציאליות חלקיות אשר יקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

108930 סדנא במתמטיקה 1

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

בסדנא יטופלו שטחים שונים של המתמטיקה בדרך של הצגת בעיות ופתרון מודרך שלהן. הנושאים שייבחרו יהיו בשטחים מרכזיים במתמטיקה מתוך הדגשה על שטחים קלאסיים ואיטרדיסציפלינריים. הנושאים בהם יטופלו בסדנא יהיו שונים כל פעם שהסדנא תינתן.

108940 נושאים נבחרים במש' דיפ' חלק' 2

לא ינתן השנה

3 - - - 5 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע בכל פעם שהקורס ינתן.

109001 דיסטריבוציות, התמרת פוריה ושימושיהם

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

מקצועות קדם: (104165 או 104276)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

(19) מתמטיקה שימושית**196009 פרקים נבחרים באנליזה נומרית**

לא ינתן השנה

3 - - - - קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות אלמנטריות של דיסטריבוציות. דיסטריבוציות עם תומך קומפקטי. קונבולוציה. קרובים באמצעות פונקציות חלקות. טרנספורם פוריה של דיסטריבוציות. נגזרות חלשות ומרחבי סובולב. משפטי שיקון, משפט רליך. משפט עקבה, המרחבים SH עבור S ממשי.

196010 תורת הבקרה א'

לא ינתן השנה

2 1 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגים בסיסיים, ניסוח של בעיית בקרה, מושג הקונטרולביליות, בקרה אוטומטית סקירה של משוואות דיפרנציאליות לינאריות, מושג האובזרביליות אופרטור משחזר, קונטרולביליות ודואליות, פונקציות העברה עיקרון ה-BANG-BANG יציבות אסימפטוטית ומשוואות ליאפונוב המטריצית, ייצוב דרך משווא לינאריות צורות בקרה קנוניות, הקצאת ערכים עצמיים.

196011 תורת הבקרה ב'

לא ינתן השנה

2 1 - - - 3.0

מקצועות קדם: 196010**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקרה עם קריטריון לינארי ריבועי: בקרה על קטע זמן סופי, בקרה על קטע זמן אינסופי, משוואות ריאקטי הדיפרנציאלית והאלגברית. עקרון המכסימום של פונטריאגין: ניסוח עקרון המכסימום עבור מערכות אוטונומיות, דוגמאות, גישה היוריסטית של תכנון דינמי, הוכחת עקרון המכסימום.

196012 שיטות אנליטיות במיש. דיפ.

4 - - - - 4.0

מקצועות קדם: (104013 ו-104035) או (104013 ו-104135) או (104014 ו-104135)**מקצועות צמודים: 104215, 104030****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טורי פורייה מוכללים ובעיית שטורם-ליוביל. בעיית צמודות ולא צמודות לעצמן. משי האלטרנטיבה של פרדהולם. פונקציות גרין ושימושים. משוואות בסל ולזינדר. פתרונות של משוואות דיפרנציאליות חלקיות בעזרת שיטות התמרה (פורייה ולפלס).

תוצאות למידה בעברית: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקבל תנאי פתירות למשוואה רגילה אי-הומוגנית עם תנאי שפה. 2. לקבל ולהשתמש בפונקציות גרין למשוואות רגילות וחלקיות. 3. לקבל פתרונות למשוואות חלקיות בעזרת טורי פורייה מוכללים תוך שימוש בפונקציות מיוחדות והכרת תכונותיהן. 4. לקבל פתרונות למשוואות רגילות וחלקיות בעזרת התמרות אינטגרליות, תוך שימוש בפונקציות מיוחדות.

196101 מבוא למכניקת זורמים

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (104030 או 104218 או 104223 או 104228)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 058127****מקצועות זהים: 106101****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכונות פיזיקליות של זורמים: מאמץ, תופעות מעבר, מתח פנים, קינמטיקה, פונקציות זרם, הצגה של שדה המהירות, סינגולריות, דינמיקה, מאמץ ניוטוני, משוואות נוזיה סטוקס, זרימה בלתי דחיסה, זרימת חד כווניות, דמיות דינמית, זרימות סיכה: קרוב שכבה דקה, זרימות סטוקס: סימטריה, הפיכות, אינווריאנטים, פונקציות גרין, פרדוקסים, סימטריה טנסורית, הצגה אינטגרלית.

196105 אופרטורים ליניארים דיפרנציאליים

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התורה החדשה של בעיות שפה עבור משוואות דיפרנציאליות לינאריות. אופרטורים פסאודו דיפרנציאליים.

196001 סמינר במתמטיקה שימושית 2

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (034013 או 104191)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית. סמסטר ב' תשע"ז: משוואות דיפרנציאליות מסדר שבו ושימושיהן לתיאור של דיפוזיה אנומלית. סמסטר ב' תשע"ח: שימושים בביוולוגיה, פיזיולוגיה ורפואה. סמסטר א' תשע"פ: משחקים דיפרנציאליים.

196004 פתרון נומרי של משוואות דיפרנציאליות חלקיות

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236336**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נותן שיטות הפרשים לפתרון נומרי של משוואות דיפרנציאליות חלקיות. הפרקים הבאים יכללו בקורס: משוואות פרבוליות. משוואות החום. שיטות מפורשות וסתומות. אנליזה של התכנסות ויציבות. משוואות אליפטיות, משוואות LAPLACE ו-POISSON, שיטות איטרטיביות, SEIDEL, JACOBI, A.S.I.S.O.R.GAUSS משוואות היפרבוליות, משוואות הגלים. שיטות מפורשות וסתומות. שיטת האופייניים.

196005 תנודות בלתי לינאריות

לא ינתן השנה

2 1 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ויברציות לינאריות, תאורית פלוקה, מערכות אוטונומיות דו-מימדיות, תנודות חפשיות מאולצות של מערכות עם כח משמר בלתי לינארי, תנודות המקימות את עצמן, תנודות דועכות. דוגמאות ממערכות מכניות ומערכות חשמל כולל משוואות כמו ואן דר פול, ריילי והיל. מחזורי גבול. תאורית לינדר. מבוא למערכות אוטונומיות ובלתי אוטונומיות. פרקים נבחרים.

196006 זרימות אטיות

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא, משוואות הזרימה, משוואות סטוקס, תנאי שפה. פתרונות מדויקים. פתרונות כלליים. חוק ההפוך, עקרונות וריאציוניים, פרדוקסים, תנועת חלקיק, זרימה מסביב כדור וגליל, קרוב Oseen ופתרונות מתואמים, חלקיק בעל צורה כללית. מיפוי קונפורמי. הצגות אינטגרליות פתרונות סינגולריים. בועות וטיפוח. שימושים בביוולוגיה והנדסה.

196007 גלים בזורמים

3 - - - 6 ב 3.0

מקצועות קדם: (034013 או 104191)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

גלים אורכיים: גלי קול לינאריים, אנרגיה ושטף אקוסטיים, מקורות קול פשוטים. תנועות לא לינאריות בגלי קול (גלי הלם) ובגלים ארוכים בתעלות (זנקים הידרואליים) גלים רוחביים בתווך הומוגני ואיזוטרופי. גלי מים, קשר דיספרסיה, בעיית התחלה, התנהגות אסימפטוטית, מהירות החבורה והתפשטות אנרגיה, גלים תמידיים. גלים רוחביים בתווך שאינו הומוגני ואיזוטרופי: גלי כובד פנימיים, השפעות חוסר הומוגניות - גזירה של מהירות ותדירות ברנט - וויסלה משתנה. זרמים תמידיים שנוצרים כתוצאה מדעיכה של גלים.

196008 תורת היציבות ההידרודינמית

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יציבות להפרעות קטנות: בעיית תנאי התחלה ומודים נורמליים, קשר הדיספרסיה במישור המורכב, אי יציבות מוסעת ואי יציבות מוחלטת. שיקולים אנרגטיים, תנאים הכרחיים ומספיקים ליציבות. חסמים למהירות הפזה וקצב הגידול. יציבות להפרעות סופיות: התורה הלא לינארית החלשה, הגישה האנרגטית האינטגרלית, שכבות קריטיות צמיגות ולא לינאריות. יציבות של זרימות לא מקבילות.

197008 נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית

3 - - - א 3.0

מקצועות זהים: 198008**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים מתקדמים במתמטיקה שימושית אשר ייקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ט: משוואת קה-היליארד ודיפוזיה על פני משטח.

197009 נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 2

3 - - - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: 104192**מקצועות זהים:** 198009**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים מתקדמים במתמטיקה שימושית אשר ייקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

197010 נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 3

3 - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית אשר ייקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשע"ז: מודלים מתמטיים בפיזיולוגיה ורפואה

197011 נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 4

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית אשר ייקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע. סמסטר א' תשנ"ח: משוואות PHASE FIELD ככלים לתיאור דינמיקת מעברים.

197012 דו"ח סגל מחקר**לא יתן השנה**

1 - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות סמינריוניות של חברי סגל וסטודנטים לתארים גבוהים על מחקר עדכני של הועדה הבין יחידתית למתמטיקה שימושית.

197013 דו"ח סגל מחקר**לא יתן השנה**

1 - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות סמינריוניות של חברי סגל וסטודנטים לתארים גבוהים על המחקר עדכני של הועדה הבין יחידתית למתמטיקה שימושית.

198001 שיטות אסימפטוטיות 1

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 104122**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פתחים אסימפטוטיים, שיטת לפלס לאינטגרלים, שיטת המורד התלול, שיטת הפזה הסטציונרית, שימושים בהתמרות אינטגרליות ושימושים לפונקציות מיוחדות. משוואות דיפרנציאליות רגילות, שיטת ליוביל-גרין (WKB) משוואות דיפרנציאליות עם פרמטר, תופעת סטוקס, נקודות מעבר, נוסחות קישור, שימושים לפונקציות מיוחדות.

198002 שיטות אסימפטוטיות 2

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא: הפרעה קטנה בפרמטר במשוואות, הפרעה קטנה במשתנה הבלתי תלוי, הערכות אסימפטוטיות ושימושים. יחסי סדר, פתוחים אסימפטוטים. הפרעה רגולרית למשוואות אלגבריות ומשוואות דיפרנציאליות רגילות. תורת ההפרעות הסינגולריות, בעיות שפה, שכבות גבול ופתוחים אסימפטוטיים מתואמים במשוואות דיפרנציאליות רגילות. בעיות התחלה במשוואות דיפרנציאליות רגילות, שיטת פואנקרה לייטהיל, שיטת הסקלות המרובות, שיטת פתוח הנגזרת. יישום השיטות לבעיות במשוואות דיפרנציאליות חלקיות. שימושים בבעיות זרימה.

198003 שיטות במשוואות דיפרנציאליות חלקיות**לא יתן השנה**

2 - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: (104030 או 104122 או 104270)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הפרדת משתנים ושיטות התמרה אינטגרליות בפתרון משוואות דיפרנציאליות חלקיות - התמרות פוריה, לפלס, הנקל, מלין. פונקציות גרין ושימושים במשוואות אליפטיות, היפרבוליות ופרבוליות. שיטות וריאציה, גלי הלם.

198004 זורמים סובבים מרובדים**לא יתן השנה**

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תאור כללי של זרימות פלנטריות, משוואות התנועה ביחס למערכת ייחוס לא-אינרציאלית מסתובבת. צירקולציה, ערבוליות, ערבוליות פוטנציאליות, טמפרטורה פוטנציאלית. הקירוב ההידרוסטטי והקירוב הגיאוסטרופי. משפט טילור פראדמן. הניווט של הקרוב הגיאוסטרופי והסרתו על-ידי כוחות צמיגות (שכבות אקמן) וכוחות אינרציאליים (הקירוב הכמעט גיאוסטרופי). זורמים הומוגניים ומרובדים. גלי רוסבי ברוטרופיים וברוקליניים - אינטראקציות לא ליניאריות ויצבות.

198005 פרקים מתקדמים בגלי זורמים**לא יתן השנה**

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 196007**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ידונו פרקים מתקדמים של גלים בזורמים תוך הדגשת כלליות התופעות ויישומן לשטחי ההנדסה, הפיסיקה, המטאורולוגיה והאוקיאוגרפיה. הנושאים הנבחרים כוללים: שימושים של תורת גלי המים הלינארית בבעיות של הנדסה ימית והנדסת אוניות, תורת גלי מים לא לינאריים ושימושיה בהנדסת חופים ובחיזוי גלים. סוליטונים, גלים בפלסמה, דינמיקה של גלי הלם, תופעות גליות במעבר חום לא לינארי, תופעות גליות באטמוספירה ובאוקיינוסים, בעיות תהודה של גלים. סטודנטים יהיו חופשיים להציע ולהתעמק בנושאים אחרים הקשורים בתופעות מתקדמות של גלים בזורמים.

198006 נושאים נבחרים במכניקת הרצף 1**לא יתן השנה**

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

נושאים מתקדמים במכניקת הרצף אשר ייקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

198007 אנליזת דמיות**לא יתן השנה**

3 - - - 5 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רקע היסטורי ומוטיבציה, חבורת לי התלויה בפרמטר אחד, יישום לבעית שכבת גבול. משוואות רגילות, חבורות לי, משוואות אפניות, אינריות. פתרון משוואות בלזיוס תומס פרמי ומשוואות ממברנה רדודה. משוואות חלקיות, פתרון דמיות כללי של משוואת החום, משוואת הגלים, משוואות פוקר-פלנק ומשוואת הדיפוזיה של סמולוחובסקי. יצירת פתרונות חדשים. אנליזה ממדית - משפט פאי של בקינגהם עם שימושים. טרנספורמציות מגע.

198008 נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית

3 - - - ב 3.0

מקצועות זהים: 197008**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים מתקדמים במתמטיקה שימושית אשר ייקבעו מחדש בכל פעם שהקורס יוצע.

198010 סוליטונים ופזור הפכי**לא יתן השנה**

3 - - - קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לתורת הגלים, מערכות אנטגרליות, סוליטונים, משוואות KDV, שרדינגר ו-GORDON - SINE, תורת הפזור ההפכי. סוליטונים במערכות כמעט אנטגרליות, יצירת סוליטונים.

198014 נושאים נבחרים במתמטיקה שימושית 5

2 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

במסגרת הקורס יחשפו הסטודנטים לשימושים של כלים ושיטות מתמטיות מתקדמות בבעיות בחזית המחקר במדעים מדויקים, הנדסה ומדעי החיים. כל הרצאה תינתן על ידי חוקר מדיספלינה שונה. בסוף הקורס יכתבו הסטודנטים עבודה המנתחת את האספקטים המתמטיים במאמרים מדעיים על אחת מבעיות המחקר שהוצגו במהלך הקורס. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1%. להכיר מגוון גישות מתמטיות המשמשות במדעים מדויקים, הנדסה ומדעי החיים ברמה המאפשרת יישום מעשי של גישות אלו.

2. להכיר את בעיות המחקר המוצגות בקורס בדגש על האספקטים הקשורים בשילוב כלים מתמטיים עם תופעות ניסיוניות.

(11) פיזיקה**114010 תגליות מדעיות 1**

2 - - - ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324356**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מקצוע זה מוצע כמקצוע בחירה חופשית לכל הסטודנטים בטכניון. מטרת ההרצאות אשר תנתנה ע"י מרצים שונים - לפרוס בצורה פשוטה את התגליות המרכזיות של המאה בתחום המדעי, את שימושיהן ואת השפעתן על עיצוב פני המאה ועל גורל המין האנושי בעתיד. הערה: אי-אפשר ללמוד 114010 ו-114011 במקביל באותו סמסטר.

114011 תגליות מדעיות 2

2 - - - ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324378**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מקצוע זה מוצע כמקצוע בחירה חופשית לכל הסטודנטים בטכניון. מטרת ההרצאות אשר תנתנה ע"י מרצים שונים - לפרוס בצורה פשוטה את התגליות המרכזיות של המאה בתחום המדעי, את שימושיהן ואת השפעתן על עיצוב פני המאה ועל גורל המין האנושי בעתיד. הערה: אי-אפשר ללמוד 114010 ו-114011 במקביל באותו סמסטר.

114014 מכניקה וגלים

3 - - - ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115249,115248,114249,114248**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114071****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 114002,114003,114004,114051,114052****114053,1**

114054,114065,114071,114072,114073,

114074,114075,114099,

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הערה: מיועד לסטודנטים בארכיטקטורה בלבד.**

מכניקה וקטורים: חיבור, חיסור מכפלה סקלרית ווקטורית. קינמטיקה: וקטור מקום, מהירות ותאוצה, תנועה בהשפעת כוח הכובד, תנועה מעגלית. סטטיקה: כוחות ומומנטים בשווי משקל. דינמיקה: חוקי התנועה של ניוטון לגופים נקודתיים, עבודה אנרגיה והספק, מתקף ותנע קווי. מערכות יחוס: אינרציאליות, מאיצות ומסתובבות, כוחות מדומים. תנועה הרמונית: תנועה הרמונית במטוטלת מתמטית ובקפיץ, אלסטיות, תנודות מרוסנות ומאלצות. דינמיקה של גוף קשיח: מרכז מסה, משוואת התנועה לגוף קשיח, מומנט אינרציה, תנע זוויתי. גלים: סוגים ומאפיינים: גלי אורך וגלי רוחב, אורך גל, תדירות, עוצמה. תופעות: מעבר מתווך לתווך - שבירה והחזרה, התאבכות ועקיפה, גל עומד במיתר. גלי קול: התקדמות בחומרים שונים, תכונות אקוסטיות של חומרים. גלים אלקטרומגנטיים: הספקטרום האלקטרומגנטי, בעיית גל-חלקיק, פוטונים.

114020 מעבדה לפיסיקה מ'1

- - 3 - א+ב 1.5

מקצועות קדם: 114071 או 114074**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114081,114032****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 114018****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נסויים בשטח של מכניקה קלאסית-תנועה בקו ישר, תנועה סבובית ומחזורית, חוקי שימור, תהודה, תנודות מרוסנות ומאלצות.

114021 מעבדה לפיסיקה מ'2

- - 3 - א+ב 1.5

מקצועות קדם: (044102 ו- 114020 ו- 114076) או (044102 ו- 114018**ו- 114075) או (044102 ו- 114020 ו- 114075) או (044102 ו- 114018 ו- 114076)****מקצועות צמודים: 114086****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114030,114033,114082****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 114034,114019****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נסויים בשטח של בליסטיקה של אלקטרונים בשדות אלקטרומגנטיים, מעגלים חשמליים בזרם חלופין (תנודות מרוסנות, זמן ריסון, תהודה, איפנון, התנהגות לא-ליניארית).

114030 מעבדה לפיסיקה 2 מח'

- - 3 - 2 א+ב 1.0

מקצועות קדם: (114020 ו- 044102) או (114075 ו- 114075)

מקצועות צמודים: 114073

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114082,114033

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114034,114021,114019

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נסויים בשטח הבליסטיקה של אלקטרונים בשדות אלקטרומגנטיים. מעגלים חשמליים בזרם חלופין (תנודות מרוסנות, זמן תהודה, אפנון והתנהגות לא ליניארית). הקף המעבדה 2/3 מהחומר הנדרש במעבדה לפיסיקה 2מ'.

114032 מעבדה לפיסיקה 1ח'

- - 3 - 1 א+ב+ג 1.0

מקצועות קדם: 114051 או 114071

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114081,114020,114018

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הערכת דיוק מדידה וחישוב שגיאות, תנועה קווית, תנועה מחזורית, כח ואנרגיה פוטנציאלית, תנע זוויתי ומומנטום התמד.

114034 מעבדה לפיסיקה 2מפ'

- - 3 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (114020 ו- 044102) או (114075 ו- 114020 ו- 114076)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114019

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114082,114033,114030,114021

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הערה: מיועד לסטודנטים מפיזיקה בלבד. נסויים עם שפופרת קרן קתודה בתנועת אלקטרונים בשדות אלקטרומגנטיים, עקרון עבודה של אוסצילוסקופ. מעגלים חשמליים פשוטים בזרם ישר ובזרם חלופין, מתח צף, שנאי, מסנני תדירות, צורות ליסיון, עכבה חשמלית, תנודות חשמליות מרוסנות, תהודה במערכת חשמלית. פרויקט.

114035 מעבדה לפיסיקה 3 - גלים

- - 3 - א 1.5

מקצועות קדם: (114021 ו- 044102) או (114075 ו- 114034 ו- 044102)

או (114075 ו- 044102) או (114075 ו- 114030 ו- 044102) או (114021 ו- 044102)

או (114076 ו- 044102) או (114076 ו- 114030 ו- 044102) או (114034 ו- 114076)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114038

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נסויים בגלים (גלי קול, אור ומיקרו), שימוש בתופעות התאבכות, עקיפה, וקיטוב למדידות ערכים פיזיקליים שונים. אינטרפרומטר מייכלסון, מאך-זנדר, נסוי שני סדקים, גל-ב, ספקטרוסקופיה אטומית, פיזור בראג.

114036 פיסיקה סטטיסטית ותרמית

- - 2 4 5.0

מקצועות קדם: 104034

מקצועות צמודים: 115203,104034

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115211,044124

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 085925

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

העקרונות של מכניקה סטטיסטית. משתנים אקראיים. צברים (מיקרוקנוני, קונוני וגרנד קונוני). חוקי התרמודינמיקה. מכניקה סטטיסטית קלאסית (גז אידאלי). מכניקה סטטיסטית קוונטית (גזים אידאליים של פרמיונים ובוזונים, קרינת גוף שחור, עיבוי בוז-איינשטיין). תורת השדה הממוצע ומעברי פזה. הפוטנציאלים התרמודינמיים והשימוש בהם (כולל יחסי מקסוול ופונקציות תגובה). משוואות מצב, מעברי פזה, דיאגרמות פזה ושיווי משקל בין פזות. מחזורים תרמודינמיים (מחזור קרנ, נצילות).

114037 מעבדה לפיסיקה 4מח'

- - 3 - א+ב 1.5

מקצועות קדם: (114020 ו- 044102) או (114035 ו- 114075)

מקצועות צמודים: 116217

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114031

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נסויים בפיסיקה מודרנית, (אפקט פוטו-אלקטרי, נסוי פרנק-הרץ, תהודה מגנטית גרעינית, תהודה ספין אלקטרוני, נסויים בפיסיקה של מצב מוצק (הולכה, אפקט הול, פוטו-וולטא), נסויים בפיסיקה גרעינית).

114038 מעבדה לפיזיקה - גלים - 3מפ'

- - 3 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (114021 ו- 044102) או (114086 ו- 114021 ו- 044102) או (114021 ו- 114021 ו- 114021)

(114086)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114035

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נסויים בגלים (גלי קול, אור ומיקרו), שימוש בתופעות התאבכות, עקיפה, וקיטוב למדידות ערכים פיזיקליים שונים. אינטרפרומטר מייכלסון, פיזיו, גזיה, נסוי שני סדקים, גל-ב, ספקטרוסקופיה אטומית, אפקט אקוסטי-אופטי. פרויקט.

114051 פיסיקה 1

- - 1 2 4 א+ב+ג 2.5

מקצועות קדם: 113013

מקצועות צמודים: 104018,104010,104003

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115248,114248,114077

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114064,114014,114003,114001

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114074,114071

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

*** מקצועות קדם: בחינת סווג בפיסיקה חלק א' - מכניקה או פטור ממנה. *** המקצוע מכיל נושאים במכניקה קלאסית. א. מכניקה ניוטונית: הבחנה בין כוחות פנימיים וחיצוניים, שימור אנרגיה. תנע ותנע זוויתי (למערכת חלקיקים ללא כוחות חיצוניים). דוגמאות של משוואות תנועה, טרנספורמציה גלילאית, מערכות מואצות. ב. תורת היחסות הפרטית: מדידת מהירות האור ותכונותיה, עקרון היחסות, טרנספורמציה לורנץ, זמן עצמי, תופעת דופלר יחסית, אנרגיה ותנע יחסתיים, פיזור, יצירה והתפרקות של חלקיקים.

114052 פיסיקה 2

- - 1 3 4 א+ב+ג 3.5

מקצועות קדם: (113014 ו- 114051) או (113014 ו- 114071) או (113014 ו- 114077)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115249,114249,114078

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114064,114014,114004,114002

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114076,114075,114072

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

***מקצועות קדם: בחינת סווג בפיסיקה חלק ב' - חשמל או פטור ממנה. *** חשמל ומגנטיות: אלקטרוסטטיקה, שדה חשמלי, חוק גאוס, פוטנציאל, קבלים וחומרים דיאלקטריים. חוק אום, מעגלי CR, שדה מגנטי, חוק אמפר, חוק פרדי, השראות, תכונות מגנטיות של חומר, משוואות מקסוול. גלים: גלים מכניים, שרשרת אוסצילטורים, גלי רוחב במיתר, גלים אקוסטיים בנוזל או בגז, תנאי שפה, גלים עומדים: ספקטרום תדרים. גלים מתקדמים: מהירות פאזה ומהירות חבורה, שבירה והחזרה, החזרה מלאה. עקרון הויגנס: עקיפה והתאבכות, פיזור בראג. גלים אלקטרומגנטיים בריק, קיטוב.

114054 פיסיקה 3

- - 1 3 4 א+ב 3.5

מקצועות קדם: (114052 או 114075)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114053

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114099,114065,114014

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114073

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רקע ויסודות המכניקה הקוונטית - תכונות חלקיקיות של אור, תכונות גליות של חומר, קונטיזציה של קרינה ואנרגיה. מודל האטום של בוהר, גילוי הגרעין ע"י רתרפורד, פונקציה גל ומשוואת שרדינגר - הגישה ההסתברותית, פתרון משוואת שרדינגר לחלקיק חופשי ובנוכחות פוטנציאלים שונים. תאור קוונטי של אטום המימן, אטומים רבי אלקטרונים והטבלה המחזורית. מצב מוצק - מבנה המוצק, מודל אלקטרונים חפשיים, מבנה פסים, מוליכים, מבודדים, ומוליכים למחצה. גרעין - מבנה הגרעין, כוחות גרעיניים ואנרגית קשר, רדיואקטיביות, ראקציות גרעיניות, ביקוע, מיזוג ואנרגיה גרעינית. חלקיקים יסודיים - חלקיקים ואנטי חלקיקים, חוקי שימור, מיון חלקיקים, הכוחות הבסיסיים בטבע. אסטרופיסיקה וקוסמולוגיה - התפתחות כוכבים ובריאת היקום.

114076 פיסיקה 2 2 4 - - ב 5.0 מקצועות קדם: (113014 ו- 114071) או (113014 ו- 114074) מקצועות צמודים: 104014 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115249, 114249, 114075 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114078, 114052 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. אלקטרוסטטיקה - מטענים ושדות, פוטנציאל חשמלי, שדות חשמליים סביב מוליכים, זרמים חשמליים, שדות של מטענים נעים, השדה המגנטי, השראה אלקטרומגנטית, מעגל RLC, משוואות מקסוול ומשוואות הגלים האלקטרומגנטיים, פיתרון גלי של משוואות מקסוול, שדות חשמליים בחומר, שדות מגנטיים בחומר.	114071 פיסיקה 1 1 3 - - א+ב+ג 3.5 מקצועות קדם: 113013 מקצועות צמודים: 104010, 104012, 104195 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115248, 114248, 114074, 114064 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114001, 114003, 114014, 114051, 114077 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114014 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. ***מקצועות קדם: בחינת סיווג בפיסיקה חלק א' - מכניקה או פטור ממנה. *** מכניקה קלאסית- חוקי ניוטון. דינמיקה של חלקיק. טרנספורמצית גליליי. תאור תנועה במערכות לא-אינרציאליות. חוקי השימור של האנרגיה, התנע הקו והתנע הזוויתי. מערכות רבות חלקיקים. דינמיקה של גוף צפיד. אוסצילטור הרמוני. גרביטציה. מכניקה יחסותית - טרנספורמציות לורנץ לוקטורים של מקום-זמן ותנע-אנרגיה טרנספורמציה של וקטור המהירות. דינמיקה יחסותית. חלקיקים עם מסת מנוחה השווה לאפס.
114077 פיסיקה 1 2 4 - - א+ב 2.5 מקצועות צמודים: 104003, 104010, 104012, 104018 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115248, 114248, 114051 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114003 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114071, 114074 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. המקצוע מכיל נושאים במכניקה קלאסית. א. מכניקה ניוטונית: הבחנה בין כוחות פנימיים וחיצוניים. שימור אנרגיה. תנע ותנע זוויתי (למערכת חלקיקים ללא כוחות חיצוניים). דוגמאות של משוואות תנועה, טרנספורמצית גלילא, מערכות מואצות. ב. תורת היחסות הפרטית: מדידת מהירות האור ותכונותיה, עקרון היחסות, טרנספורמציות לורנץ, זמן עצמי. תופעת דופלר יחסותית. אנרגיה ותנע יחסותיים. יצירה והתפרקות של חלקיקים.	114073 פיסיקה 3 1 3 - - א+ב+ג 3.5 מקצועות קדם: (104131 ו- 114075) או (104131 ו- 114076) או (104135 ו- 114075) או (104135 ו- 114076) או (104035 ו- 114075) או (104035 ו- 114076) מקצועות צמודים: 104223 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114065 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114014, 114053, 114054, 114099 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 115203 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. דואליות גל-חלקיק: אפקט פוטואלקטרי, קרינת X, פיזור בראג, גלי דה-ברולי, עיקרון אי-הודאות של הייזנברג. מבנה האטום: פיזור רתרפורד, ספקטרום אטומי, מודל האטום לפי בוהר. יסודות תורת הקוונטים: משוואת שרדינגר, בור פוטנציאל חד-מימדי, אוסצילטור הרמוני, בעיות פיזור, מינהור, חלקיק בתיבה, ניוון, הנחות יסוד של תורת הקוונטים, אופרטורים, יחסי חילוף, סימון דיראק, תורת ההפרעות. פיזיקה אטומית: אטום המימן לפי שרדינגר, ספין ונסוי שטרן-גרלך, אפקט זימן, עקרון האיסור של פאולי, אטומים מרובי אלקטרונים והתבלה המחזורית.
114078 פיסיקה 2 2 5 - - א+ב 3.5 מקצועות קדם: (114051 או 114071 או 114077) מקצועות צמודים: 104004 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115249, 114249, 114052 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114004 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114075, 114076 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. אלקטרוסטטיקה, שדה חשמלי, חוק גאוס, פוטנציאל, קבלים וחומרים דיאלקטריים, חוקי אום וקירכהוף, מעגלי CR, שדה מגנטי, חוקי אמפר ופרדיי, השראות, תכונות מגנטיות של חומר, משוואות מקסוול. אופטיקה גאומטרית. גלי רוחב במיתר, גלים אקוסטיים. גלים עומדים. גלים מתקדמים: מהירות פאזה וחבורה, שבירה והחזרה, עקיפה והתאבכות, פיזור בראג. גלים אלקטרומגנטיים בריק ובחומר. קיטוב ואנרגיה של גלים.	114074 פיסיקה 1 2 4 - - א 5.0 מקצועות קדם: 113013 מקצועות צמודים: 104010, 104012, 104195 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115248, 114248, 114071 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114003, 114014, 114051, 114077 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. מקצוע קדם: בחינת סיווג בפיסיקה חלק א' - מכניקה או פטור ממנה. חוקי ניוטון, טרנספורמצית גליליי. מערכות לא אינרציאליות. שימור אנרגיה, תנע קווי וזוויתי. מערכות רבות חלקיקים. דינמיקה של גוף צפיד. תנועה הרמונית מאולצת ומרוסנת. גרביטציה ותנועה קפלרית. פרצסיה. מכניקה יחסותית-טרנספורמציות לורנץ לוקטורים של מקום-זמן ותנע-אנרגיה. טרנספורמציה של וקטור המהירות. דינמיקה יחסותית. פוטונים.
114081 מעבדה לפיסיקה 1 3 - - א+ב+ג 1.5 מקצועות קדם: (114051 או 114071) מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124611 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114032 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114018, 114020 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר. הערכת דיוק מדידה וחישוב שגיאות, תנועה קוית, תנועה מחזורית, כוח ואנרגיה פוטנציאלית, תנע זוויתי ומומנטי התמד, תהודה מכנית, פעימות.	114075 פיסיקה 2 2 4 - - א+ב+ג 5.0 מקצועות קדם: (113014 ו- 114071) מקצועות צמודים: 104013, 104032, 104035 מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115249, 114249, 114076, 114072 מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 114002, 114004, 114014, 114052, 114078 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. *** מקצועות קדם: בחינת סיווג בפיסיקה חלק ב' - חשמל או פטור ממנה. מקצועות צמודים: (104013 ו- 104035) או 104032. אלקטרוסטטיקה, שדה ופוטנציאל חשמליים, הזרם החשמלי, השדות המלווים מטען נע, שדה מגנטי, השראות, משוואות מקסוול ופיתרון, מעגלי זרם חילופין. מבוא לגלים, נפיצה, שבירה, מהירות פזה וחבורה, תנע ואנרגיה של גל אלקטרומגנטי, קיטוב, התאבכות ועקיפה.

114210 אופטיקה
 3 1 - - 4 ב 3.5
מקצועות קדם: (114086 או 044148)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 035052
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 אופטיקה גאומטרית: חזרה, קרניים פרה-אקסיליות. טורי פוריה. טרנספורם פוריה, משפט ההיפוך וקונבולוציה. עקיפה: עקיפה בסדק יחיד, נוסחאות קיראהוף-פרנל. עקיפת פרנל. עקיפת פראונהופר ע"י מפתחים שונים. סריג עקיפה. התאבכות: ניסוי יאנג התאבכות בשכבה דקה, אינטרפרומטר פברי-פרו, כושר הפרדה. אינטרפרומטרים וספקטרומטר של טרנספורם פוריה. תורת הקוהרנטיות. לייזרים: עקרונות יסודיים, מהודים אופטיים. תורת ההדמיה, כושר הפרדה, הולוגרפיה.

114226 דו"ח סגל מחקר סתיו
 1 - - 2 ב 1.0
מקצועות קדם: 115203
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הרצאות סמינריות של חברי הסגל על המחקר השוטף בפקולטה.

114227 דו"ח סגל מחקר אביב
 1 - - 2 ב 1.0
מקצועות קדם: 115203
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הרצאות סמינריות של חברי הסגל על המחקר השוטף בפקולטה.

114229 פרויקט
 4.5 - - 10 ב א+ 4.5
מקצועות צמודים: 115211
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114228
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 114252
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 הערה: לאחר הרישום יש לתאם עם המורה האחראי למקצוע. המטרה: לאפשר לסטודנט להשתתף במחקר באחד משטחי המחקר הפעילים בפקולטה. לשם לימוד הקורס על הסטודנט לצבור 90 נקודות.

114246 אלקטרומגנטיות ואלקטרו דינמיקה
 2 4 - - 12 ב 5.0
מקצועות קדם: (114076 ו- 114101) או (114075 ו- 114101)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 118120, 114245, 044140
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 פתרון בעיות תנאי שפה באמצעות פונקציות גרין ובאמצעות פונקציות עצמיות. פיתוח למולטיפולים. אלקטרוסטטיקה בחומר, מגנטוסטטיקה, מומנט מגנטי, מגנטוסטטיקה בחומר, השראות, משוואות מקסוול, פוטנציאלים סקלריים ווקטוריים, אנליזה טנזורית, משוואות מקסוול בכתב יחסות, טנזור תנע אנרגיה וחוקי שימור, פונקציות גרין למשוואות הגלים, קרינה א"מ, פוטנציאל לינרד-ווקרט, קרוב דיפול, תגובה קרינתית, הפעולה של השדה הא"מ.

114248 פיסיקה 1 ר
 3 1 - - 4 ב 3.5
מקצועות קדם: 113013
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 115248, 114077, 114074, 114071, 114051, 114014
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מיועד לתלמידי רפואה בלבד. מקצועות קדם: בחינת סווג בפיסיקה חלק א'- מכניקה או פטור ממנה. וקטורים, חוקי התנועה של ניוטון, עבודה ואנרגיה, תנועה סיבובית, מומנט כח, תנועה הרמונית פשוטה, הידרוסטטיקה והידרודינמיקה.

114249 פיסיקה 2 ר
 3 1 - - 4 ב 3.5
מקצועות קדם: (113014 ו- 114248)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114078, 114076, 114075, 114072, 114052, 114014, 115249
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מיועד לתלמידי רפואה בלבד. מקצועות קדם: בחינת סווג בפיסיקה חלק ב'- חשמל או פטור ממנה. גלים: תנודות, גלים מכניים, גלי קול. חשמל ומגנטיות: אלקטרוסטטיקה, מעגלי זרם ישר, מגנטיות, השראה אלקטרומגנטית, משוואות מקסוול, גלים אלקטרומגנטיים. פיסיקה מודרנית: עקרונות תורת הקוונטים, פיסיקה גרעינית, רדיואקטיביות, קרינה מייננת.

114086 גלים
 3 1 - - 4 ב 3.5
מקצועות קדם: (104135 ו- 114076) או (104135 ו- 114075)
מקצועות צמודים: 104223
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 אוסילטור הרמוני, אוסילטורים מצומדיים, מודים עצמיים, מערכות רציפות, סופרפוזיציה, גלים נוסעים ועומדים, יחס נפיצה, חבילת גלים, מהירות פאזה וחבורה, העברה והחזרה, פעימות ומודולציה, גלים ב-2 ו-3 מימדים, גלים אלקטרומגנטיים, קיטוב, התאבכות, עקרון הוייגנס, סריג דיפרקציה, קרינה, אינדקס שבירה, חוק סנל, מבוא למכניקת קוונטים.

114101 מכניקה אנליטית
 2 3 - - 6 ב 4.0
מקצועות קדם: (104013 ו- 104135 ו- 114076) או (104013 ו- 104135 ו- 114075)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 סקירת המכניקה הניוטונית, עקרונות וריאציה ומשוואות לגרנג', חוקי שימור, כוח מרכזי והתנועה של שני חלקיקים, פיזור, תנועת גוף קשיח, סיבובים, זוויות אוילר, טנזור ההתמדה, תנועת הסביבון, תנודות קטנות, מציאת אופני התנודה כבעיה של ערכים עצמיים, הפורמליזם הקוונטי, ההמילטוניאן, טרנספורמציות קוונטיות, סוגרי פואסון, משפט ליוביל. משוואת המילטון יעקובי.

114102 מרחבי זמן וחורים שחורים
 2 3 - - 6 ב 2.0
מקצועות קדם: 114101
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 עקרון היחסות. מטריקת מינקובסקי. ארבע-וקטורים. דינמיקה ביחסות פרטית. כבידה כגאומטריה: עקרון השקילות. מכניקה ניוטונית במרחב-זמן. מרחב-זמן עקום: מערכות אינרציאליות מקומיות. וקטורים במרחב-זמן עקום. המשוואה הגיאודטית. סימטריות וחוקי שימור. גיאומטריית שווארצשילד. הסחה לאדום גרביטציונית. עידוש כבידתי. קריסה כבידתית וחורים שחורים. קוסמולוגיה: מודלים. מטריקת רוברטסון-ווקר. הסחה לאדום קוסמולוגית. המפץ הגדול.

114110 אסטרונומיה כללית
 2 - - - 4 א 2.0
מקצועות קדם: (104003 ו- 114051)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 הערה: מיועד רק לסטודנטים מהמרכז הבינלאומי. הקורס יינתן בשפה האנגלית. מערכת השמש, השמש וכוכבים אחרים: היווצרותם, מקורות האנרגיה שלהם, חייהם, מותם, שאריות שלהם ופילוגם בגלקסיות. תהליכים פיזיקאליים באנרגיות גבוהות, סופר נובות, כוכבי נייטרונים וחורים שחורים. מבנים של גלקסיות ופילוגן ביקום. תיאוריית המפץ הגדול והתפתחות היקום.

114208 מעבדה במדידות אופטיות
 3 6 - - 6 ב א+ 3.0
מקצועות קדם: 114027
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 הערה: מיועד רק לתואר ארבע שנותי בפיסיקה. **השתתפות בהרצאת בטיחות בלייזר - תנאי הכרחי להשתתפות במעבדה. **1. מדידה אינטרפרומטרית של חזית גל, וניתוח ממוחשב. 2. ספקטרוסקופית פליטה ברזולוציה גבוהה (PEROT-FABRY). 3. ספקטרוסקופית פורייה (FOURIER) באינפרא-אדום. 4. חקירת רזולוציה מרחבית במערכות דימות (פונקציות ממסר אופטי). 5. מיקרוסקופית קיטוב. 6. מדידות תרמיות ומגנטיות ע"י התאבכות בסיבים אופטיים. 7. אפקט SAGNAC: מדידת סיבוב וגירוסקופיה אופטית.

114209 מעבדה בתהליכי עיבוד אופטי
 לא ינתן השנה
 2 4 - - 4 ב 2.0
מקצועות קדם: (114207 או 114250)
מקצועות צמודים: 114208
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
 **השתתפות בהרצאת בטיחות בלייזר - תנאי הכרחי להשתתפות במעבדה. **קורס מעשי שיאפשר לסטודנט לרכוש ניסיון בתעשייה אופטית בנושאי עיבוד אופטי, כולל: השחזה וליטוש אופטי, תכנון ויצור ציפויים נגד החזרה ומסנני התאבכות, שיטות הכוונה של מערכות אופטיות ואיפיון אופטי של מערכות.

114250 מעבדה לפיסיקה 5

- - 6 - 8 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (114035 ו- 114036 ו- 115203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 114027, 114026

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

** השתתפות בהרצאת בטיחות בלייזר - תנאי הכרחי להשתתפות במעבדה. **
ביצוע 2 ניסויים מתוך השטחים של פיסיקה גרעינית, אופטיקה ומצב מוצק.**114251 מעבדה לפיסיקה 6**

- - 6 - 8 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (114027 או 114250)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 114029, 114028

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

** השתתפות בהרצאת בטיחות בלייזר - תנאי הכרחי להשתתפות במעבדה. **
ביצוע 2 ניסויים מתוך השטחים של פיסיקה גרעינית, אופטיקה ומצב מוצק שלא
בוצעו במסגרת מעבדה לפיסיקה 5.**114252 פרויקט 2**

- - 6 - 8 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 115211

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 114229, 114228

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הערה: לאחר הרישום יש לתאם עם המורה האחראי למקצוע. המטרה: לאפשר
לסטודנטים להשתתף במחקר באחד משטחי המחקר הפעילים בפקולטה.
לשם לימוד הקורס על הסטודנט לצבור 90 נקודות.**115203 פיסיקה קוונטית 1**

- - 2 - 4 א 5.0

מקצועות קדם: 114101

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046241

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 114203, 114073, 046241

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מומלץ מאוד ללמוד את 114086 כמקצוע קדם. הרקע הניסויי למכניקת
הקוונטים (אפקט פוטואלקטרי, פיזור ברג, פיזור קומפטון, ניסוי דוידסון-
גירמר, קווים ספקטראליים, ניסוי שני הסדקים, ניסוי רתרפורד), אי-וודאות
בלים. משוואת שרדינגר במרחב (P,X) (מושגים קשורים: חבילת גל, זרם
הסתברות, עקרון אי הוודאות, מהירות חבורה). דוגמאות חד ממדיות (בור
פוטנציאל, אוסילטור הרמוני, מחסום פוטנציאל ומנהור, שני מחסומים ושני
בורות, פוטנציאל מחזורי). בעיות בשלושה מימדים (פוטנציאל מרכזי, בור כדורי,
אוסילטור תלת ממדי, אטום מימן). הפורמליזם של דירק, התפתחות מצבים
לפי שרדינגר. מושג הספין, ניסוי שטרן-גרלך, חלקיקים זהים. תורת ההפרעות
הבלתי תלויה בזמן.**115204 פיסיקה קוונטית 2**

- - 2 - 4 א 5.0

מקצועות קדם: 115203

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 049052, 046052

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 114204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ההצגות של הייזנברג ושרדינגר. קשר לדינמיקה קלאסית. תנע זוויתי (צימוד
ספין מסילה, המבנה הדק והעל דק, אפקט זימן). המערכה המחזורית (כללי
הונד, אכלוס רמות), קשר כימי ומולקולת המימן, אטום הליום. חלקיקים
בשדה מגנטי (רמות לנדאו, אפקט אהרונוב-בוהם). תורת פיזור (כולל גלים
חלקיים וקירוב בורן). תורת ההפרעות התלויה בזמן (כולל כלל הזהב של פרמי,
בליעה ומעברים קוונטיים). קירוב סמי-קלאסי וכללי בוהר-זומרפלד. יסודות
מכניקת הקוונטים (תורת המדידה, EPR, BELL).**116003 פיסיקה של לייזרים**

- - 1 - 5 א 3.5

מקצועות קדם: (114210 ו- 115203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044339

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קוהרנטיות זמנית ומרחבית, אינטרפרומטרים. התפשטות קרניים בגלבו. עדשות.
התפשטות אלומות גאוסיות, גבול הדיפרקציה. מהודים אופטיים, יציבות ותכנון
מהודים. אינטרפרומטר פברי-פרו ושימושו לניתוח ספקטרום. אינטראקציה של
אור ותווך רוזנט. פליטה ספונטנית. מעברים מאולצים. בליעה והגבר. הרחבה
הומוגנית ואי-הומוגנית. רווית ההגבר. יחסי קרמרס-קרוניג. תיאורית הלייזר.
לייזרים בעלי 3 ו-4 רמות אנרגיה. משוואות קצב. לייזר חד-אופני ורב-אופני.
פולסים קצרים בלייזר ונעילת אופנים.**116004 פיסיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים**

- - 1 - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 115204

מקצועות זהים: 114214

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירה קצרה של מאציקים ומונים. תכונות של גרעין. רדיואקטיביות. ריאקציות
גרעיניות, מודלים גרעיניים. תכונות בסיסיות של קוורקים ולפטונים. סימטריות
מרחב-זמן ופנימיות וחוקי שימור. פיזור לפטונים וקוורקים. קוורקים בהדרונים.
כרומודינמיקה קוונטית. אינטראקציות חלשות והמודל הסטנדרטי. פיסיקת
חלקיקים וקוסמולוגיה.**116027 פיסיקה של זורמים**

- - 1 - 4 א 3.5

מקצועות קדם: 114036

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104210, 104191

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לפיסיקה של זורמים: העקרונות העומדים בבסיס המצב הנוזלי ותופעות
מעבר של חום, מסה ותנע. דינמיקה ומשוואות התנועה של נוזלים, חוקי שימור
וגדלים אינווריאנטים. אי יציבות והתפתחות תופעות הטורבולנציה.**116028 סמינר בפרקים נבחרים בפיסיקה חורף**

- - 2 - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 115204

מקצועות זהים: 114204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע אינו מיועד לדוקטורנטים.

הרצאות סמינריות ע"י הסטודנטים על פי מאמרים על תגליות ופריצות דרך
שנתפרסמו לאחרונה בספרות המקצועית והסמי-פופולרית.**116029 מבוא לביופיסיקה**

- - 1 - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 114036

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 056387

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הפיסיקה העומדת בבסיס תאים ביולוגיים, כוחות הבין-מולקולריים
והביופיסיקה של אבני הבנין: חלבונים וקרומים. תופעות מעבר במערכות
ביולוגיות, קינטיקה של אנזימים ויצירת תבניות מסודרות מאי הסדר
המולקולרי. תהליכים חשמליים: מתעלות יוניות לתאי עצב ורשתות עצביות.**116030 סמינר בפרקים נבחרים בפיסיקה-אביב**

- - 2 - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 115204

מקצועות זהים: 114204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: הקורס אינו מיועד לדוקטורנטים.

הרצאות סמינריות ע"י הסטודנטים על פי מאמרים על תגליות ופריצות דרך
שנתפרסמו לאחרונה בספרות המקצועית והסמי-פופולרית.**116031 תורת האינפורמציה הקוונטית**

- - 1 - 3 א 3.5

מקצועות קדם: (114054 או 115203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236990, 127446

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קיוביטים, שערים קוונטים, טלפורטציה, אלגוריתם דויטש, פרוק שמידט, מצבים
מעורבים, פעולות קוונטיות, מצבים שזורים, אלגוריתם גרובר, אלגוריתם שור,
מפתח קוונטי, אינפורמציה ואנטרופיה, ערוץ קוונטי, תיקוני שגיאות.**116033 תהליכים גרעיניים באסטרופיסיקה**

לא יתן השנה

- - 2 - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 115204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות בסיסיות: תכונות גרעיניות, הכוח בין נוקלאונים, מודלים גרעיניים,
דעיכה גרעינית ורדיואקטיביות, תגובות גרעיניות, פיסיקה של ניטרונים וביקוע.
אסטרופיסיקה גרעינית: תחך פעולה וקצב ריאקציה, בעירת מימן, בעירת
הליום, שלבים מתקדמים של בעירה גרעינית, התהליך האיטי, התהליך המהיר,
תהליכים גרעיניים בפיצוץ סופרנובות, יצירת יסודות בראשית היקום. תוצאות
למידה: בסיום הקורס, הסטודנט ידע: 1. להגדיר מושגים בסיסיים הרלבנטיים
לתהליכים גרעיניים בכלל וליצירת אנרגיה בכוכבים בפרט. 2. לרשום את
המשוואות הבסיסיות לתהליכים גרעיניים, הקבועים המופיעים בהן והיחסים
ביניהן. 3. לרשום ולהצדיק את ההנחות המובילות לכל משוואה ולשחזר את
פיתוחה. 4. לפתור תרגילים כלליים ומספריים ע"י שימוש במשוואות כפי שניתנו
בשעורי הבית ובכיתה. 5. לתאר איכותית את התופעות הנובעות מהמשוואות
וההתיאוריות שנלמדו.

116034 מערכות קוונטיות מקרוסקופיות

3 - - - 1 א 3.0

מקצועות קדם: (114036 או 116217)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 117021**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא היסטורי. גילוי ניסיוני של מוליכות על נוזליות על, גזים בגבול הקלאסי ובגבול הקוונטי. אורך הגל של DE BROGLIE, עיבוי BOSE-EINSTEIN והוכחות הניסיוניות לקיומו, תכונות ניסיוניות של הליום 4 על-נוזלי, מודל שני הנוזלים, קריטריון LANDAU לעל-נוזליות והעירורים היסודיים של על-נוזל, על-נוזל מסתובב. תכונותיו של הליום 4 כנוזל קוונטי מקרוסקופי, תכונות אלקטרומגנטיות ותרמודינמיות בסיסיות של מוליך על, התיאוריה המיקרוסקופית של BCS והשלכותיה, אלקטרודינמיקה של מוליכי-על ע"פ LONDON וקוונטיזציה של השטף המגנטי, המודל של PIPPARD ואורך הקוהרנטיות, מוליכי על מסוג I ומסוג II, זרמים קריטיים ודינמיקה של שטף מגנטי במוליכי על, אפקט JOSEPHSON, צומת JOSEPHSON כהתקן קוונטי מקרוסקופי, על מוליכות בטמפרטורות גבוהות, הקשר בין המודל של LONDON ותיאוריה מעברי פאזה של גינבורג-לנדאו. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לתכנן ניסויים פשוטים. 3. לחשב תכונות פיזיקליות בסיסיות של חומרים קוונטיים מיקרוסקופיים.

116035 תורת הקוונטים של החומר 1

3 - - - 1 א 3.5

מקצועות קדם: 116217**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תכונות תובלה במצבים קוונטיים סקירה של הקשר החזק, פונקציות ווינר, דינמיקה קלאסית למחצה של אלקטרונים, תנודות קוונטיות, משוואת בולצמן, תאוריה של תגובה ליניארית, יחסי אונסגר, נוסחת לנדאו, לוקליזציה של אנדרסון, אפקט הול השלם, טופולוגיה של מבני פסים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לחשב תכונות טרנספורט בסיסיות של חומרים קוונטיים מעובים.

116036 מבנים קוונטיים במוליכים למחצה

2 - - - 1 א 2.5

מקצועות קדם: 114036 או 116217**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקדמה, מבנים ננומטריים במוליכים למחצה, איפיון מבנים קוונטיים, מצבים אלקטרוניים במוליכים למחצה ננומטריים, סימון וסטטיסטיקה במבנים קוונטיים, תובלה של נושא מטען, תכונות אופטיות, בקרה קוהרנטית של מטענים במבנים קוונטיים של מוליכים למחצה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לתכנן ניסויים פשוטים במבנים ננומטריים. 3. לחשב תכונות אופטיות ואלקטרוניות של מבנים ננומטריים.

116037 מחשוב קוונטי רועש

2 - - - 1 א 2.0

מקצועות קדם: (116031 או 236990)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חזרה ורקע על יסודות המחשוב הקוונטי, מקורות וסוגי רעש במחשב קוונטי מציאותי, סימולציה ואפיון רעשים, מחשוב קוונטי מקורב, אלגוריתמים קוונטיים מקורבים, גישות ואלגוריתמים לתיקון שגיאות קוונטי, מחשוב קוונטי עמיד לשגיאות, חזון תיעוש המחשב הקוונטי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתכנן את המחשבים הקוונטים של IBM. 2. להעריך השפעות רעש על מחשבים קוונטיים.

116039 פיסיקה של אטומים ומולקולות קרים

לא ינתן השנה

3 - - 3.5

מקצועות קדם: 115203**מקצועות צמודים:** 115204**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קוונטיזציה שנייה, משוואת גרוס-פיטייבאסקי, סוליטונים, מערבולות, יטנג-ור מקוונטות, משוואות בוגליובוב-דה-ז'אן, ספקטרום העירורים של בוגליובוב, חורים שחורים קוליים וקרינת הוקינג, פיזור, אטומים בשדה אלקטרו-מגנטי, שעונים אטומיים, קירור בעזרת לייזר, מלכודות מגנטו-אופטיות, מלכודות דיפוליות אופטיות, מלכודות מגנטיות, קירור בעזרת אידוי, מולקולות, רזוננסי פשבך, עיבוי בוז-איינשטיין, אטומים דו-אלקטרוניים ורב אלקטרוניים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לתכנן ניסויים פשוטים באטומים קרים. 3. להבין את הניסויים שמדמים קרינת הוקינג בחורים שחורים.

116040 אינפורמציה קוונטית מתקדמת

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (116031 או 236990)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

ערך תקשורת קוונטי, דואליות בין ערך למצבים, העתקות חיוביות בהחלט, תיקון שגיאות (KNILL-LAFLAMME, STABILIZER), אנטרופיה ותכונותיה, מצבי מצר, וחישוב חד סטרי במצבי מצר, המשפט האדיאבטי, חישוב אדיאבטי, מערכות פתוחות, קראוס, משוואת לינדבלט, תיקוני שגיאות טופולוגיים, TORIC CODE, הוכחות אבטחה, רשתות טנסוריות, מצבים טופולוגיים, מחלקות סיבוכיות קוונטיות QMA BQP תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לבנות אלגוריתמים פשוטים לתיקון שגיאות במערכות קוונטיות. 3. להשתמש בארגון הכלים הסטנדרטי של תורת האינפורמציה הקוונטית.

116041 פיזיקה של לייזרים ואופטיקה קוונטית

3 - - - 1 א 3.5

מקצועות קדם: 114210 או 115203**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קוהרנטיות, קרינה וחומר מגביר במשוואות מקסוול, אלומות אור גאוסיות, תנע זייתי אורביטלי של אלומות אור, מהוד פברי-פרוט, מהודים אופטיים, תיאור קוונטי של אינטראקציה של קרינה וחומר, משוואות קצב של תווך אטומי, רווית הגבר, הלייזר, לזירה רב-אופנית, פולסי לייזר קצרים ונעילת אופני לזירה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לתכנן ניסויים פשוטים במערכות של לייזרים. 3. לחשב תכונות פיזיקליות של לייזרים והקרינה הנפלטת מהם.

116083 טכנולוגיות קוונטיות

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 115204**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מבוא לאינפורמציה קוונטית ואינטראקציה של אור וחומר. שימושים של תורת הקוונטים במחשוב, סימולציות, תקשורת והצפנה, ומדידות מדויקות. מימושים פיסיקליים מובילים: מעגלי מוליכות-על, יונים ואטומים קרים, מרכזי צבע, נקודות ובורות קוונטים, פוטונים ומערכות מכאניות. בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. לתכנן ניסויים פשוטים בקיבויים קוונטיים אופטיים, של על מוליכים, של יונים ואטומים. 3. לחשב תכונות פיזיקליות בסיסיות של קיבויים פיזיקליים מסוגים שונים.

116094 פיזיקה חישובית

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 118094**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

2. שימושים בפיסיקה. מערכות דינמיות לא ליניאריות. זרימה מערבילית. 1. חזרה על יסודות האנליזה הנומריית. תכנות מדעי. מודלים במכניקה סטטיסטית. מערכות קשיחות. בעיות רב מימדיות. 3. הקדמה לפתרון בעיות על מחשבים וקטוריים ומקביליים.

116105 שיטות סטטיסטיות ונומריות בפיסיקה

2 - - - 1 א 2.5

מקצועות קדם: (114075 או 114076)**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכללים):** 114103**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורת ההסתברות: קומבינטוריקה, הסתברות מותנית, משפט BAYES, משתנים אקראיים בדידים ורציפים, חוק המספרים הגדולים. התפלגויות בסיסיות: בינום, פואסון, גאוס, ברייט-ויגנר, חי ושימושיהם בפיסיקה. שגיאות: סטטיסטיות וסיסטמיות, משפט הגבול המרכזי. תורת הדגימה: מעריכים, חי בריבוע, נראות מקסימלית. הפרדת אות מרקע בניסוי פיסיקלי. שיטות סימולציה (מונטה קרלו) מתקדמות. רשתות נוירונים מלאכותיות בבעיות פיסיקליות. אופטימיזציה של אות ורעש. אינטגרציה נומרית. בחינת השערות והסקת חוקים פיסיקליים מתוך נתונים.

116110 פיסיקה של האטמוספירה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 2.0

שוי משקל קרינתי של האטמוספירה. תכונות תרמודינמיות, תנועה אנכית והסעת חום. יצירת עננים. משוואות התנועה הדינמיות. הקרוב הגיאוסטרופי. משוואת הרוח התרמית. גלים באטמוספירה, גלי גרויטציה, גלי הרים וגלי רוסבי. מקור וספקטרום הערבול באטמוספירה. נושאים בצירקולציה הכללית, שקעים, חזיתות וזרם הסילון. הסעת אנרגיה ותנע סיבובי.

116161 נושאים בפיסיקה תיאורטית 1

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 115204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יפורסם בתחילת כל סמסטר בו ינתן הקורס.

116163 נושאים בפיסיקה ניסויית 1

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 115204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יפורסם בתחילת כל סמסטר בו ינתן הקורס.

116217 פיסיקה של מצב מוצק

3 - - - א 3.5

מקצועות קדם: (114036 ו- 115203)

מקצועות צמודים: 115204

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114217, 046224, 044129, 044124

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: שריגים וגבישים, שריג הופכי, עקיפת קרני X, פונונים, משפט בלוך,

קרוב אלקטרונים כמעט חופשיים וקרוב אלקטרונים קשורים, דינמיקה של

אלקטרונים, חום סגולי, מתכות, מוליכים למחצה, מגנטיות.

116321 ביו-פיסיקה של התא

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 114036

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לתא הביולוגי: מרכיבים, מבנה ודינמיקה. כוחות ביומולקולריים

ואינטראקציות. שיטות ניסיוניות בביופיסיקה: מיקרוסקופיית אור ואלקטרוניים,

מדידת כוחות. ביומכניקה ויצירת כוחות בתא. שלד התא: מבנה, תכונות

מכאניות ויצירת כוחות ע"י פלמור. מנועים מולקולריים: מודלים, התנהגות

קולקטיבית, פעילות השריר. תנועת תאים, תנועת תאים המבוססת על פלמור.

116354 אסטרופיסיקה וקוסמולוגיה

3 - - - א 3.5

מקצועות קדם: (114036 ו- 115203)

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכללים): 116130

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכת השמש וכוכבי לכת מחוץ למערכת השמש. המשוואות הבסיסיות של

מבנה כוכבים. התפתחות כוכבים ויצירת ננסים לבנים, כוכבי ניוטרונים וחורים

שחורים. יצירת כוכבים מעננים מולקולריים. שביל החלב וגלקסיות אחרות.

מרכזי גלקסיות פעילים וחורים שחורים מסיביים. ציבורי גלקסיות, מסה אפלה

ומבנה היקום בסקלה גדולה. תיאורית המפץ הגדול וחידת האנרגיה האפלה.

117001 תורת המיתרים למתחילים

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 115204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לעקרונות הבסיסיים של תורת המיתרים. אלקטרומגנטיות וכבידה עם

מימדים נוספים קומפקטים. החלקיק היחסותי. מיתרים יחסותיים: פעולת

נמבו-גוט, משוואות התנועה, סימטריות וחוקי שימור, משתני חרוט האור.

מיתרים קוונטיים: המיתר הפתוח, המיתר הסגור. יריעות דיריכלה ומטענים,

מיתרים וחורים שחורים, דואליות.

117002 אי לינאריות וכאוס

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (114036 ו- 114101)

מקצועות צמודים: 115204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגי דינמיקה כאוטית: טורבלנטיות, אטרקטורים מוזרים (פרקטלים ומולטי

פרקטלים), מעבר בין צורות התנהגות שונות (לדוגמה: תורת הביפרקציות).

תופעות רגולריות האופייניות למערכת לא ליניאריות (כגון: סוליטונים

וסינכרוניזציה).

117003 פיסיקה של מים ותמיסות מימיות

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 114036

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קשרי מימן, מים כנוזל בעל קורלציות חזקות. האינטראקציה בין יונים למים

וההשפעה של יונים על סדר המים. אינטראקציה בין גופים טעונים, תאורית

ליפשיץ לכוחות דיספרסיה, אינטראקציה הידרופובית והכרה מולקולרית.

117004 שיטות ניסיוניות באלקטרוניק מתואמים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 116217

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות מדידה מגנטיות: מדידת מייגנט, רזוננס גרעיני או אלקטרוני ופיזור

נויטרונים. הקשר בין הגדלים הנמדדים במעבדה לפונקציות קורלציה הניתנות

לחישוב תאורטי. הקשר בין שיטות מדידה חשמליות לפונקציות הקורלציה

הרלוונטיות.

117006 פיסיקה מזוסקופית קוונטית

לא ינתן השנה

3 - - - 3.5

מקצועות קדם: (114036 ו- 115203 ו- 115204 ו- 116217)

מקצועות זהים: 114217

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיפוזיה קוונטית - דיפוזיה קופרן.

הולכה קוונטית: גישת קובו - לאנדאור - כוהן - תאולס.

תופעות בסיסיות: שריון-שריון, אהרונב בום, פיזור אחורי קוהרנטי.

לוקליזציה חלשה: פלאקטואציות אוניברסליות בהולכה, התנגדות מגנטית.

לוקליזציה אנדרסון - אינטראקציות וחוסר סדר: זמן חיים של קוואזי חלקיק,

הולכת מינהור אנומלית של צפיפות המצבים. תרמודינמיקה: זירמי התמד

במתכות רגילות.

117010 שיטות ניסיוניות במצב מוצק 1

לא ינתן השנה

2 - - - 1 קמ 2.0

מקצועות קדם: 116217

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מסלול מחקר ניסיוני במצב מוצק, החל מהכנת חומרים וכלה בחקר תכונותיהם

בעזרת מגוון טכניקות ניסיוניות. הכנת חומרים (גבישים, שכבות דקות), איפיון

מבנה החומר, מיקרוסקופיה של פני שטח STM, AFM, מדידות תובלה חשמלית

ומגנטית, מדידות אופטיות של תהליכים מהירים (PSEC), שיפור היחס אות

לרעש, טכניקות ריק וטמפרטורות נמוכות ופיזור נייטרונים.

117015 פיסיקה של אטומים ומולקולות

לא ינתן השנה

3 - - - 4 קמ 3.5

מקצועות קדם: 115203

מקצועות צמודים: 115204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אטומים דו-אלקטרוניים ורב אלקטרוניים, מולקולות, אטומים בשדה אלקטרוני-

מגנטי, פיזור, שעונים אטומיים, קירור בעזרת לייזר, מלכודות אלקטרו-

אופטיות, קירור בעזרת אידוי, רזוננסי פשבך, עיבוי בוז - אינשטיין, משוואת

גרוס - פיטיאבסקי ובוגוליובוב דה-ז'אן, ספקטרום העירורים של בוגוליובוב,

סוליטונים, מערבולות מקוונטות.

117016 פיסיקה הפלסמה

3 - - - 4 א קמ 3.5

מקצועות קדם: (114036 ו- 114076 ו- 116027) או (114036 ו- 114075 ו- 116027)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרות עיקריות של פרמטרי פלזמה ותהליכי פלזמה. מגנטו-הידרודינמיקה

של פלזמה. מבוא לתורה קינטית של פלזמה. מבוא לתרמודינמיקה של פלזמה.

תנועת סחיפה של חלקיקים טעונים בפלזמה. גלים ותנודות בפלזמה. מקורות

פלזמה. אבחוני פלזמה.

117018 פיסיקה של מוליכים למחצה

1 2 - - 4 ב קמ 2.5

מקצועות קדם: (114036 ו- 116217)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044127, 044125

מקצועות זהים: 118119

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פוטנציאל מחזורי, מבנה פסים, פערי אנרגיה, מודלים. איפיון מל"מים. דיספרסיה ומסה אפקטיבית. סטטיסטיקת נושאי המטען, תובלה חשמלית, נושאי מטען בעודף והולכה אמביפולרית. צומת P-N, טרנזיסטור ביופולארי וטרנזיסטור אפקט שדה. תכונות אופטיות ודיודות לייזר.

117021 על-מוליכות ועל-נוזליות

3 - - 3 א קמ 3.0

מקצועות קדם: (114036 ו- 116217)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 116034, 115021

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לנושא מערכות מרובות חלקיקים המפגינות התנהגות קוונטית ברמה מקרוסקופית. מעבר מגז קלאסי לקוונטי, יבוי בזה-איינשטיין, תכונות של הליום-4 על נוזלי, מודל שני הנוזלים, על-נוזל מסתובב, מערבולות קוונטיות, תכונות בסיסיות של מוליכי-על, התיאוריה המיקרוסקופית של BCS, קוונטיזציה של שטף מגנטי, מוליכי-על מסוג I ו-II, אפקט גיוספסון ומוליכי-על בטמפרטורות גבוהות.

117066 אופטיקה מתקדמת

לא ינתן השנה

3 - - 4 3.0

מקצועות קדם: 114210

מקצועות זהים: 118131, 118066

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דמויות ויצירתן באור קוהרנטי ולא-קוהרנטי. רזולוציות-על. אופטיקה של גבישים וחומרים בשדות חיצוניים בתווך מחזורי: מסננים וגבישים פוטוניים. גלבו וסיבים אופטיים. בעיית מידת הפזה ופתרונה. פת BERRY. תורת הקוהרנטיות: סינתטיות באסטרונומיה, ספקטרוסקופיית FOURIER. אופטיקה קוונטית: פלוקטואציות וקורלציות, נסויים בפוטונים שזורים.

117090 אסטרופיסיקה תצפיתית

לא ינתן השנה

1 2 - 2 קמ 2.5

מקצועות קדם: 116354

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קוארדינטות שמימיות, ניסויים מהקרקע, מבלונים ומהחלל. טלסקופים, מיכשור, גלאים, פוטומטריה, ספקטרוסקופיה, קיטוב. אסטרופיסיקה בקרני X, התאמות גלובליות, שיטות סטטיסטיות, ספקטרוסקופיה אטומית ברזולוציה גבוהה בפלסמה. אסטרופיסיקה ברדיו ובגלים מילימטריים, בולומטרים, מקלטים, קיטוב בגלים מילימטריים, רעש, יחס אות לרעש, ניסויים בקרינת רקע קוסמית. אופטיקה מתקדמת, אינטרפרומטריה, מערבולות באטמוספירה, אופטיקה מסתגלת, עיבוד תמונה באסטרונומיה.

117098 כאוס המילטוניאני: קלסי וקוונטי

לא ינתן השנה

3 - - 4 3.0

מקצועות קדם: (114036 ו- 114101 ו- 115203)

מקצועות צמודים: 115204

מקצועות זהים: 118098, 118134

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות קלאסיות: מערכות לא ליניאריות, תנועה כאוטית, תבניות נורמליות, מפרוים, מערכות אינטגרליות, תורת הפרעות המילטוניאנית, היווצרות כאוס (פואנקרה-בירקהוף), איפיון כאוס, תובלה במרחב הפזה, מערכות קוונטיות: קוונטיזציה של מערכות כאוטיות, סטטיסטיקה ספקטרלית, מסלולים מחזורים וצפיפות מצבים, הקשר לתורת המטריות האקראיות, מערכות התלויות בזמן ולקולוציה דינמית, ממוש ניסיוני ב: חלל גלי מיקרו, אטום מימן בשדה מגנטי, אטום מימן המדורבן ע"י מיקרוגל, ביליארדים אטומים, אטומים מדורבנים.

117140 תורת החבורות בפיסיקה

1 3 - - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: (115203 ו- 115204)

מקצועות זהים: 118124

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות של חבורה, תת חבורה, חבורת מנה, איזומורפיזם, הומומורפיזם, הצגות ודוגמאות פיסיקליות, מיון ההצגות, מכפלות ישירות, חבורות רציפות, חבורת הסיבובים, חבורות קריסטלוגרפיות, SU(N), דיאגרמות YOUNG, אופרטורים טנזוריים, משפט WIGNER-ECKART ושימושים פיסיקליים, אלגברות LIE פשוטות, CARTAN SUBALGEBRA, שורשים ומשקלות, דיאגרמות DYNKIN. דוגמאות לשימושים פיסיקליים.

118007 שיטות של תורת השדות הקוונטית 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 118122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118024 תופעות קריטיות

לא ינתן השנה

3 - - 4 קמ 3.0

מקצועות קדם: 118129

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ההתנהגות האוניברסלית במעברי פאזה רציפים. תופעות קריטיות, הרעיונות של חבורת הרנומליזציה באמצעות מודל איזינג החד-מימדי, רנומליזציה במרחב הממשי וגישות תאורטיות של שדות (כולל פיתוח באפסילון). הטכניקות ויישומן למודלים: XY, הייזנברג ומעברי פאזה קוונטים.

118028 הסעת חומר ומטען במוצקים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (114036 ו- 116217)

מקצועות זהים: 114217

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגי פגמים: פגמים אטומיים נויטרליים וטעונים, אלקטרונים וחורים. שווי משקל בין הפגמים, חוק המסות וסטיות מחוק המסות. אסוציאציה בין פגמים. השפעת אטומים זרים על ריכוז הפגמים. השפעת הסביבה על ריכוז הפגמים. פגמים קרובים לשטח ובסביבת נקעים. פגמים באיזור משטח מגע בין שני חומרים. חמצון - תאוריה של וגנר. דיפוזיה של חלקיקים נויטרליים בתנאי גבול שונים - פתרונות של משוואת הדיפוזיה. דיפוזיה של חלקיקים טעונים בנוכחות שדה חשמלי. מוליכות יאווני. דיפוזיה לצורך סימון של מוליכים למחצה. דוגמא: סימון סיליקון ע"י ליתיום. התקנים להמרה ולאגירה של אנרגיה ולצמצום אפקט החממה. התקנים לזכרונות מחשב.

118041 נושאים מתקדמים באינטראקציות חלשות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118051 פיסיקה של חלקיקים יסודיים 1

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תאוריות כיוול אבליות ולא-אבליות, שבירה ספונטנית של סימטריה, מודל גלשאו-ווינברג-סלאם, כרומודינמיקה קוונטית, תאוריות מאוחדות של האינטראקציות החלשה, החזקה והאלקטרומגנטית.

118052 פיסיקה של חלקיקים יסודיים 2

לא ינתן השנה

1 2 - - 2.5 קמ

מקצועות קדם: 118051

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סימטריה קירלית ושבירתה ואלגברת הזרמים. כרומודינמיקה קוונטית וחבורת הרנומליזציה. תורות המאחדות את האינטראקציות. מודלים בפיסיקה החלקיקים.

118076 מעבדה מתקדמת

- - 8 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (114028 או 114229 או 114251 או 114252)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: השתתפות בהרצאת בטיחות בלייזר - תנאי הכרחי להשתתפות במעבדה.**

מעבדה זו חופפת מעבדה פיסיקלית 7. ביצוע של שני ניסויים, תוך הרחבה ופיתוח מתוך הרשימה המצורפת, בתנאי שהניסוי לא בוצע במסגרת מעבדה פיסיקלית 6: אפקט מוסבאור. זמן מחצית חיים של רמה גרעינית מעוררת. קורלציות זוויתיות בקרינה גרעינית. מדידת פרמטרים של לייזר CO₂. ניסויים בהולוגרפיה ואופטיקה מתקדמת. אקטיביזציה בנויטרונים. תכונות של גבישי KDP. הכרת המאיץ. עקיפת קרני רנטגן. תכונות גאזים (PVT) ספקטרומטר פורייה. נקודה קריטית בנוזלים. הליום 4. ספקטרוסקופיה מולקולרית.

118081 תורת הכבידה

3 - - - א קמ 3.0

מקצועות קדם: 118130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואות השדה ומשוואות התנועה ביחסות כללית. עקרון הווריאציה. אנרגיה ותנע של שדה כבידה. מיון מרחבי איינשטיין. פתרונות משוואות השדה. קרינה גרביטציונית. קוסמולוגיה. התמוטטות גרביטציונית וחורים שחורים. תיאוריות כבידה אחרות.

118085 פיסיקה גלקטית 1

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (115203 או 116354)**מקצועות זהים:** 116130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה ואוכלוסיות הכוכבים בגלקסיות. דינמיקה של מערכות כוכבים. דינמיקה של דיסקות והמבנה הספירלי. צבירי כוכבים. חומר בינוכבי. ההתפתחות הכימית של גלקסיות. יצירת גלקסיות. גלקסיות פעילות.

118089 תהליכים אלקטרוניים במוליכים למחצה**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 קמ 3.0

מקצועות קדם: (117018 או 118138)**מקצועות זהים:** 117089**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה פסים מלימים - קבוצת III - V. קירוב פונקצית המעטפת, מבנים קוואנטיים, מצבים קשורים של נושאי מטען. אקסיונים. בליעה ופליטה אופטית. אפקטי שטרק, זימן, לנדאו. גז אלקטרוני דו מימדי, אינטראקציות אלקטרון-פונון. דפורמצית פרוליד, פיאזואלקטריקות.

118090 אסטרופיסיקה של אנרגיות גבוהות**לא ינתן השנה**

2 - - - 1 קמ 2.5

מקצועות קדם: 116354**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 116104**מקצועות זהים:** 116130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תהליכי קרינה: קרינת עצר, סינכרוטרון, קומפטון. אינטראקציה של חלקיקים באנרגיה גבוהה עם חומר. האצת חלקיקים. סילונים. קרינה קוסמית. מקורות קרינת X- בגלקסיה ומחוץ לגלקסיה. מקורות קרינת גמה ומקורות נייטרונים.

118092 שיטות גיאומטריות בפיסיקה

3 - - - א קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גיאומטריה דיפנציאלית, חשבון תבניות, אלמנטים של הומולוגיה וקוהומולוגיה, אגדים, הולונומיה, עקומיות, העתקות מקבילות, חבורות הומוטופיה, סדרות מדויקות ומחלקות אופיניות. שימושים: סופר-סימטריה, אנומליות, מונופולים, אפקט הול קוונטי.

118093 פרקים נבחרים בגישות עיוניות

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: 046241**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יכלול מושגים עיוניים בסיסיים ומתמטיים בשטחים שונים בפיסיקת המצב המוצק, במכניקה סטטיסטית ובאלקטרודינמיקה ואופטיקה קוונטית.

118095 קוסמולוגיה

2 - - - - ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

א. קוסמולוגיה גאומטרית. 1. התפשטות היקום. 2. מודלים יחסותיים. 3. גאומטריה של היקום. ב. תהליכים פיזיקליים ביקום המוקדם. 1. מעברי פאזה. 2. ראקציות גרעיניות ויצירת האלמנטים. 3. קרינת הרקע. ג. היווצרות המבנה ביקום. 1. אי יציבות גרויטציונית. 2. ספקטרום ההפרעות הבראשית. 3. יצירת גלכסיות.

118101 מבוא לתורת המיתרים א'

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (118122 או 118132)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 118082, 117007**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המיתר הבוזוני. תורת שדות קונפורמית, קוונטיזציה של המיתר, תורת ההפרעות, אמפליטודות פיזור, קומפקטיפיקציה, דואליות מרחבית, יריעות דיריכלה.

118102 מבוא לתורת המיתרים ב'**לא ינתן השנה**

3 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: 118101**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תורות מיתרי-העל, קוונטיזציה וספקטרום של מיתרי-על, סימטריית-על, מרחבי קלבי-יאן, תורות גרביטציות-על, תורת המיתרים מעבר לתורת ההפרעות, תורת "אם".

118103 מבוא לחומר מעובה**לא ינתן השנה**

3 - - - 5 3.5

מקצועות קדם: 118129**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תופעות שונות במערכות קלאסיות מרובות חלקיקים. מכניקת הרצף ויחס האלסטיות של משוואות נאויה-סטוקס, זרימות ואינטראקציה עם זרימות במספרי ריינולדס נמוכים. אינטראקציות בתמיסות וממשקים עם מתח פנים, הרטבה ואינטראקציות בין גופים קשיחים. דוגמאות לתופעות במערכות שונות (כגון, נוזלים קולואידים, גלים, פולימרים, גבישים נוזליים, ממברנות וחומרים גרנולריים).

118105 נושאים נבחרים בקוסמולוגיה וחלקיקים יסודיים

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118106 נושאים נבחרים בשיטות-מתמטיות בפיסיקת החלקיקים היסודיים**לא ינתן השנה**

2 - - - 2 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118107 נושאים נבחרים בתורת השדות הקוונטיים.

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ט: אספקטים טופולגיים של תורות שדות קוונטים סופרימיטרים.

118108 נושאים נבחרים בסימטריות בפיסיקת החלקיקים היסודיים.**לא ינתן השנה**

2 - - - 2 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118109 נושאים נבחרים בפנומולוגיה של חלקיקים יסודיים.

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפי תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118111 נושאים נבחרים באסטרונומיה

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז:
דינמיקה כוכבית וגלקטית. סמסטר א' תש"פ: תהליכים אטומיים בפלסמות
אסטרונומיה.

118112 נושאים נבחרים במצב מוצק

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ט:
נושאים נבחרים בפיזיקה עיונית.

118113 מכניקה סטטיסטית של פולימרים

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 2.0 קמ

מקצועות קדם: 118129**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא למערכות פולימריות. שרשרת בודדת: הליכה רנדומית. תמיסות פולימרים:
סיכוך, תערובות פולימרים, הפרדת פאזות. מכניקה סטטיסטית של הפרדת
פאזות. גלים. דינמיקה של שרשרת בודדת או בממסים טובים. זרימת תמיסות
פולימרים - זרימה לא-ניוטונית. תנועת שרשרת בגיל-מודל הרפטיצה.

118114 נושאים נבחרים בפיסיקה עיונית

2 - - - 2 א ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים יתנתו במסגרת פיסיקה עיונית. הסילבוס יפורסם בנפרד. סמסטר א'
תשע"ט: סמינר בחישוב ומידע קוונטי. סמסטר ב' תשע"ט: סדר ואיגון בחומר
מעובה רך.

118115 נושאים מתקדמים בפיסיקה כוכבים

2 - - - 2 א ב 2.0

מקצועות קדם: 116354**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים באבולוציה של כוכבים, תנודות וסיבוב של כוכבים, הפיסיקה של
ספיחה, זוגות קרובים של כוכבים.

118116 תהליכים פיסיקליים בתווך הבינוככי

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א קמ 2.0

מקצועות קדם: (116354 ו- 115203)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבנה התווך הבינוככי. תהליכי יון, תהליכי חימום וקריר, אבחון ע"י קווי
פליטה וקרנית רצף. קווי בליעה. אבק בינוככי. דינמיקת גז. עננים מולקולריים
ויצירת כוכבים.

118117 אופטיקה וחומרים לא-ליניאריים

3 - - - 3 א ב 3.0

מקצועות קדם: (044339 או 114246 או 116003)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 048905****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רגישות חשמלית, קיטוביות אטומית ויונית, יחסי קרמס-קרונג, גלים
אלים בגבישים לא איזוטרופיים, אליפסואיד האינדקס, הקדמה לאופטיקה
לא-ליניארית, אי-ליניארית מסדר שני, התפשטות גלים בתווך לא-ליניארי,
יצירת הרמוניה שניה, תיאום מופע, הגבר פרמטרי ותנודה פרמטרית, האפקט
האלקטרו-אופטי, אי-ליניאריות מסדר שלישי, אפקט KERR האופטי, עירוב 4
גלים, תהליכים מאולצים, צימוד מופע, סוליטונים מרחביים וזמניים, סוליטונים
וקטוריים וסוליטונים מורכבים, אופטיקה לא-ליניארית בתווך פוטורפרקטיבי,
מאגר מידע הולוגרפי.

118120 אלקטרודינמיקה

3 - - - 1 א 4 3.5

מקצועות קדם: (114101 ו- 114246) או (044140 ו- 114101)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114246****מקצועות קדם: 117014****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

גלבו (מדריך גל) ומהוד, מבוא לתורת הקרינה, תורת היחסות הפרטית, נסוח
קווריאנטי של אלקטרודינמיקה בואקום, פוטנציאלי לינר-וויכרט, קרינה
ע"י מטענים נעים, פיזור, בליעה ודיספרסיה של קרינה, נסוח קווריאנטי
של אלקטרודינמיקה בתווך חומרי וחוקי שימור, תנועת חלקיקים בשדה
אלקטרומגנטי, ניסוח המילטוני של משוואות מקסוול.

118121 פיסיקה כוכבים

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 2.5

מקצועות קדם: 116354**מקצועות קדם: 117005****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדלים הפיסיקליים היסודיים המתארים כוכב. המשוואות היסודיות של מבנה
כוכבים. סוגי כוכבים: מסדרה ראשית עד ננסים לבנים וכוכבי ניוטרונים. איבוד
מסה ע"י כוכבים. יצירת כוכבים וכוכבי לכת. תנודות וסיבוב של כוכבים. כוחות
גאות. העברת מסה בין כוכבים. דיסקות ספיחה. סילוני גז מדיסקות ספיחה.

118122 תורת הקוונטים 3

3 - - - 1 א 6 3.5

מקצועות קדם: (114246 ו- 115204)**מקצועות קדם: 117007****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משוואת דירק, משוואת קליין-גורדון, חלקיק באנטראקציה עם שדה
אלקטרומגנטי ספין, פיזור, תורת ההפרעות ודיאגרמות פינמן, קוונטיזציה
שניה, קוונטיזציה של שדה אלקטרומגנטי, שדה דירק ושדה קליין-גורדון.

118123 מבוא לפיסיקה החלקיקים

3 - - - 1 א 6 3.5

מקצועות קדם: 118122**מקצועות קדם: 117013****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

האנטראקציות היסודיות ושיטות נסיוניות בחלקיקים, סימטריות C, P, T,
CP, סימטריות SU(N), מודל הקוורקים, ספקטרוסקופיה של הדורונים, יחסי
התפרקות, המודל הסטנדרטי של הכח האלקטרו-חלש, הכח החזק - QCD,
בעיות איחוד הכוחות.

118125 שיטות מתמטיות בפיסיקה: שיטות אנלטי

לא ינתן השנה

3 - - - 1 א 5 3.5

מקצועות קדם: 104223**מקצועות קדם: 115204****מקצועות קדם: 117120****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חלק א: משוואות דיפרנציאליות ופונקציות מיוחדות, פתוח אסימפטוטי
ותכונות ספקטרליות. משוואות אינטגרליות וטרנספורמים אינטגרליים
ושימושיהם בפיסיקה. שיטות של פונקציות GREEN. שיטות קירוב למשוואות
ערכים עצמיים ותכונותיהן. חלק ב: טנזורים במרחבים ליניאריים, יריעות, מבוא
לתכונות דיפרנציאליות, אלומות סיבים. דוגמאות ושימושים פיסיקליים.

118126 תהליכים פיסיקליים באסטרונומיה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (114036 ו- 115203)**מקצועות קדם: 118118, 117118****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התנאים הפיסיקליים במערכות אסטרונומיות. תהליכים תרמודינמיים:
משוואות מצב, ניוון, יוניזציה ורקומבינציה. תהליכים קרינתיים: פליטה
ובליעה של רצף, פיזור, משוואת מעבר קרינה, קרית סינכרוטרון, יצירת קוים
ספקטראליים (בעליה ופליטה). זרימה ופליטה: זורמים אידיאליים, צמיגות, קלי
קול, גלי הלם ופיצוצים, אי יציביות הידרודינמיות, פלסמה קרה וחמה, מגנט
והידרודינמיקה, גלי אלפן. דינמיקה גרוויטציונית: מערכות רצף עם גרוויטציה
עצמית, מערכות חסרות התנגשויות במצב עמיד, אבולוציה התנגשויות ודינמית.
ריאקציות גרעיניות ויצירת יסודות כבדים: חתך פעולה לריאקציות

118129 מכניקה סטטיסטית 2

3 - - - 1 א 6 3.5

מקצועות קדם: 114036**מקצועות קדם: 117019****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

(1) חזרה על עקרונות ורקע (2) מכניקה סטטיסטית של חלקיקים עם
אינטראקציה: נוזל ון-דר ולס, פיתוח ויריאלי. מודלים על שריו. קירוב השדה
הממוצע. תורת שדות סטטיסטית (3) מכניקה סטטיסטית לא בשיווי משקל:
דינמיקה דיסיפטיבית והגעה לשיווי משקל. תגובה לינארית.

118130 מבוא ליחסות כללית

3 - - 5 ב 3.5

מקצועות קדם: 114246**מקצועות זהים: 117020****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חזרה על תורת היחסות הפרטית. ההנחות היסודיות של תורת היחסות הכללית. עקרון הקווריאנטיות ועקרון האקוילנטיזם, טנסורים, גאומטריה רימנית, הזזה מקבילה ונגזרת קווריאנטית, הקו הגאודטי, טנסור רימן, מרחב עקום, משוואות התנועה. פתרון שוורצשילד, השוואה עם הנסיון, מושגים של הקוסמולוגיה היחסותית. גלי כבידה. סטייה גאודטית וכוחות גאות.

118132 תורת השדות הקוונטית 1

3 - - 5 ב 3.5

מקצועות קדם: (118122 ו- 118129)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תוצאות מרכזיות בתורת השדות הקוונטית מעבר לסדר העץ: אינטגרלי פיינמן מסלוליים, התבררויות אולטרא סגולות ואינפרא אדומות ב-QED, רנומליזציה ושברית סימטריה ספונטנית.

118133 תורת השדות הקוונטית 2

3 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 118132**מקצועות זהים: 118083, 117083****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס הוא המשך של תורת שדות קוונטיים 1. הנושאים שידונו הם: שדות כיול יג-מילס. הקדמה ל-QCD. שברית סימטריה והקדמה לסופרסימטריה. מבוא לחוטים יחסותיים. נושאים נבחרים.

118135 פיסיקה סטטיסטית מחוץ לשיווי משקל**לא ינתן השנה**

2 - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: 118129**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות וטכניקות בפיסיקה של מערכות רחוקות משיווי משקל, מידול המבוסס על תהליכים סטוכסטיים. כלים בסיסיים: משוואות המאסטר, משוואות פוקר פלאנק, קרובי השדה הממוצע, גישות המבוססות על אינטגרלי מסלול. תורת שדות. יישום הגישות למערכות ספיינים. חבורת הרנומליזציה.

118136 אופטיקה אולטרה מהירה

3 - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (044339 או 116003)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

כלים ויישומים של פולסי לייזר בתחום ה-פיקו, פמטו ואטו שניות. יצירה, אפיון, עיצוב והגבר של פולסי לייזר אולטה קצרים ויישומיהם, כולל מדידות מדויקות, שעונים אופטיים, ספקטרוסקופיה אולטרה מהירה, יצירה של קרני X קוהרנטיות ושל פולסי אטו-שניות.

118137 קרינה וחומר קוונטי**לא ינתן השנה**

3 - - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: (118120 ו- 118122 ו- 118129)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלקטרודינמיקה קוונטית - תכונות של האקום הקוונטי: פליטה ספונטנית, אפקטי קזימיר ואונרו-יצירת חלקיקים. אופטיקה קוונטית - מערכות שתי רמות שמצומדות לאור קלאסי (בלוך, ראמזי, ראבי) מערכת שלוש רמות (שאיבה אופטית, קירור דופלר האטת אור) אלקטרודינמיקה קוונטית במהוד. אפקטים שיתופיים (על קרינה, על נזוליות עיבוי בוז-איינשטיין).

118139 נושאים נבחרים בפיסיקה מתמטית**לא ינתן השנה**

3 - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118140 נוש. נבחרים בפיסיקה אטומית, מולקולרית ופיסיקה**אופטית**

3 - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו יילמד המקצוע.

118141 נושאים נבחרים בביופיסיקה וחומר רך**לא ינתן השנה**

3 - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

118142 חורים שחורים וקריסה כבידתית**לא ינתן השנה**

2 - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 118130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קריסה כבידתית, קריסת אבק כדורי, מודל אופנהיימר סנידר, השערת הצנורה הקוסמית. חור שחור טעון: האופק הפנימי, ההסטה האינסופית לכחול, אי-יציבות אופק קושי. חור שחור מסתובב: פיתרון קר, הארגוספירה, תהליך פנרוז, סינגולריות הטבעת. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את התהליך של יצירת חור שחור בקריסה כבידתית. 2. להבין את השערת הצנורה הקוסמית. 3. להבין את המבנה והתכונות של חורים שחורים כדוריים טעונים. 4. להבין את המבנה והתכונות של חורים שחורים מסתובבים. 5. להבין את האופי של הסינגולריות דמוית האור באופק הפנימי.

118143 תורת הקוונטים של החומר 2

3 - - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 116217**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תכונות קוונטיות של מוצקים הנובעות מאינטראקציות אלקטרוניות. קוונטיזציה שנייה, קרוב הרטרי-פוק, מודל גיליוס והגביש של ויגנר, תורת התגובה הלינארית, מיסוך, RKKY ' קירוב הפאזה האקראית, נוזלי פרמי, הפרמטר ש לנדאו, גלי קול מטיפוס 0, אי יציבות סטונר, פרומגנטיות, מודל הברד, אנטיפרומגנטיות, תורת גינצבורג לנדאו, אינטראקציה אלקטרון פונון, תורת BCS. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. להשתמש בארגו הכלים הסטנדרטי של התיאוריה של חומר מעובה.

118144 תורת הקוונטים של החומר 3

3 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (116217 ו- 118129)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס יתמקד באינטראקציות חזקות וטכניקות תאורטיות מתקדמות בחקירת חומר מעובה קוונטי. הטכניקה של אינטגרציות מסלול, מיגנוט קוונטי, חבורת הרנומליזציה, נקודות קריטיות קוונטיות, משוואות גרוס פיטאיבסקי, על נזולות, נוזלי לטינגר, אפקט הול השבור. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא באופן ביקורתי ספרות עדכנית בנושא. 2. להשתמש בארגו הכלים הסטנדרטי של מערכות רבות חלקיקים.

(12) כימיה**123015 השלמות כימיה**

- - - - 0.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מחולק לשבעה חלקים: מושגי יסוד, מבנה האטום, הטבלה המחזורית, הקשר הכימי, סטוכיומטריה, שיווי משקל בגזים, חומצות ובסיסים.

124106 כימיה 2מ'**לא יתן השנה**

2.5 6 - 4 - 2

מקצועות קדם: (115203 ו- 125011) או (115203 ו- 125001)**מקצועות צמודים: 114211****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 124006****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תרמודינמיקה על בסיס מכניקה סטטיסטית. התורה הקינטית של הגזים: גזים אידיאליים מונו-אטומיים. התפלגות מהירות של מקסוול-בולצמן. אפוזיה, מהלך חופשי ממוצע. מוליכות חום. גזים לא-אידיאליים: אינטראקציות בין-מולקולריות: דיפול-דיפול, דיספרסיה. מודל ון-דר-וולס לגזים לא-אידיאליים, ניסוי ג'אול - תומסון, עבוי, שווי משקל בין פאזות ושיווי משקל כימי, קיבול של חום של גזים רב אטומיים. קישור כימי: תורת הקשר הכימי הקוולנטי ושיטת האורביטלים המולקולריים למולקולות דו-אטומיות. מולקולות המימן. קינטיקה כימית פשוטה (סדר ראשון ושני). אינטראקציות גז-מוצק, ספיחה פיסיקלית. קישור כימי אל פני מוצק: ספיחה כימית, קינטיקה של ספיחה כימית, שווי-משקל כימי בספיחה, איוזתרמות ספיחה אלמנטריות. לנגמיר ו-BET. (בנוסף מתקיימות חמש מעבדות בזמנים שיקבעו במהלך הסמסטר. כל מעבדה נערכת 4 שעות).

124107 כימיה לפיזיקאים מ'

1 1 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: 115203**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 125013,125001****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אטומים רבי אלקטרונים וקרום האורביטל (הרטרי-פוק). המערכת המחזורית של היסודות. מתכות ואל-מתכות, חומרים יוניים ומולקולריים. מספר אבוגדרו, נוסחה אמפירית ונוסחת מבנה. משוואות כימיות וסטוכיומטריה. ההמילטוניאן של מולקולות וקרום בורן-אופנהיימר. ואריאציה לינארית ואורביטלים מולקולריים. יון מולקולות המימן. מולקולות דו-אטומיות. תנאים לצורך לינאר אפקטיבי של אורביטלים. גישת הקשר הוולנטי, מולקולות פוליאטומיות, צורות רוונס, הכלאות ומבנה מרחבי של מולקולות. תרכובות הפחמן: אלקאנים, אלקנים, אלקינים, כהלים, קטונים אמינים וחומצות קרבוניליות. תמיסות, ריכוזים, מהירות תגובה, תלות ארנהוס, פרופיל אנרגיה של תגובה. שיווי משקל כימי, שיווי משקל של מים. חומצות ובסיסים חזקים וחלשים, PH. תאים חשמליים, משוואת נרנסט, תאי ריכוז. הקורס יכלול כחמישה מפגשי מעבדות בנושאים: תגובות כימיות וסטוכיומטריה, קינטיקה כימית, חומצות ובסיסים, תאים חשמליים.

124108 כימיה לפיזיקאים

1 1 3 - - א 3.5

מקצועות קדם: 115203**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 125013,125001****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

אטומים רבי אלקטרונים וקרום האורביטל (הרטרי-פוק). המערכת המחזורית של היסודות. חומרים יוניים ומולקולריים. מספר אבוגדרו, נוסחה אמפירית ונוסחת מבנה. משוואות כימיות וסטוכיומטריה. ההמילטוניאן של מולקולות וקרום בורן-אופנהיימר. ואריאציה לינארית ואורביטלים מולקולריים. יון מולקולות המימן. מולקולות דו-אטומיות. תנאים לצורך לינאר אפקטיבי של אורביטלים. גישת הקשר הוולנטי, מולקולות פוליאטומיות, צורות רוונס, הכלאות ומבנה מרחבי של מולקולות. תרכובות הפחמן: אלקאנים, אלקנים, אלקינים, כהלים, קטונים אמינים וחומצות קרבוניליות. תמיסות, ריכוזים, מהירות תגובה, תלות ארנהוס, פרופיל אנרגיה של תגובה. שיווי משקל כימי, שיווי משקל של מים. חומצות ובסיסים חזקים וחלשים, PH. תאים חשמליים, משוואת נרנסט, תאי ריכוז. הקורס יכלול כחמישה מפגשי מעבדות בנושאים: תגובות כימיות וסטוכיומטריה, קינטיקה כימית, חומצות ובסיסים, תאים חשמליים.

124117 יסודות הכימיה א'

1 1 2 - 4 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124114,124115,124120,125001,125011,125013**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 125001****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד: יסודות תרכובות ותערובות, תרכובות יוניות ומולקולריות, הנוסחה הכימית, המשוואה הכימית, ריכוזים בתמיסות מהירות תגובה. הגדרת קינטיקה של ריאקציות, שיווי משקל כימי וקבוע שיווי משקל, חומצות ובסיסים. רקע היסטורי: התפיסה המדעית הקלאסית, ספקטרום הפליטה של אטום המימן. נוסחת פלאנק, מודל בוהר, המודל הקוונטי, אורביטלים אטומיים. מבנה האטום והמערכת המחזורית, הקשר הכימי: קשר יוני, קשר קוולנטי, מבני לואיס, הכלאות ומבנה מרחבי של מולקולות, אורביטלים מולקולריים.

124118 יסודות הכימיה ב'

1 1 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 124117**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124114,124116,124120,125001,125011,125013****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 125001****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מצבי צבירה: גזים אידיאליים, משוואת המצב, התפלגות מקסוול בולצמן ומושג הטמפרטורה, גזים ריאליים. כוחות בינמולקולריים, מבנה גבישי. תרמודינמיקה: החוק הראשון של התרמודינמיקה, ריאקציות אקזותרמיות ואנדותרמיות. החוק השני: אנטרופיה ואנרגיה חופשית. מעברי פאזה. שיווי משקל כימי: גורמים המשפיעים על שיווי משקל. עקרון לה-שטלייה, תמיסות רוויות וקבוע מכפלת המסיסות. חמצון-חיזור: מצבי חמצון של יסודות ותרכובות אורגניות, תהליכי חמצון-חיזור, הסדרה האלקטרוכימית, תא גלווני ומשוואת נרנסט למתח התא.

124120 יסודות הכימיה

2 4 - - א 5.0

מקצועות קדם: 123015**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124001,124011,124014,124105,124117,124118****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 124002,124051,124104,124114,124115,124116,1**

125001,125011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אטומים, מולקולות ויונים. התורה הקוונטית והמבנה האלקטרוני של אטומים. הטבלה המחזורית. הקשר הכימי. גיאומטריה של מולקולות ואורביטלים מולקולריים. תרמוכימיה. מצב הצבירה הגזי. כוחות בין מולקולריים, נוזלים ומוצקים. תכונות פיסיקליות של תמיסות. קינטיקה כימית. שווי משקל כימי. חומצות ובסיסים. אלקטרוכימיה.

124122 מעבדה ביסודות הכימיה

- - 5 - 4 א 1.0

מקצועות קדם: (124114 או 124120)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 124115,124116,125001,125011,125013****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

ניסויים בשטחים שונים של הכימיה הכללית. במסגרת המעבדה ינתנו הרצאות מקדימות בנושאים הקשורים למעבדה. הערה: המעבדה מתקיימת בהקף של 5 שעות שבועיות במשך 7 שבועות.

124210 כימיה ביו-אי אורגנית

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (124120 ו- 124305) או (124115 ו- 124116 ו- 124305) או (124117 ו- 124118 ו- 124305)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 124300****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק במודלים המרכזיים לתיאור הקישור בקומפלקסים של מתכות מעבר, תוך שימת דגש על אלו המתארים/חוזים בצורה הטובה ביותר את התכונות המגנטיות והפוט-פיסיקליות של קומפלקסים אלה. התייחסות מיוחדת תינתן למעורבותם של מתכות מעבר במערכות ביולוגיות חיוניות ביניהן מערכת הנשימה, שרשרת מעבר אלקטרוני ומערכת אנזימטית.

124212 מעבדה בכימיה אנליטית 1 מורחב

- - 5 - 3 א+ב 2.0

מקצועות קדם: (125101 או 124220)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 125105, 125102**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

ינתנו 11 הנסיונות הבאים: (פירוט בחוברת המעבדה) תמיסות: ריכוזים, מיסות. טיטרציות חומצה-בסיס מימיות. טיטרציות חמצון-חיזור ויזואליות. טיטרציות חמצון-חיזור פוטנציומטריות. קביעת מנגן בפלדה. טיטרציות שיקוע. אלקטרודות יון סלקטיביות. גרימיטריה וקומפלסקסומטריה. אלקטרוגרבימטריה, קולומטריה. ניסויים לבדיקות מים.

124213 כימיה אנליטית 2 (מורחב)

1 - 1 - 2 ב 1.5

מקצועות קדם: (125101 או 124220)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 124103**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ספקטרופוטומטריה: בליעה מולקולרית, קביעת קומפלסקסים, טיטרציות פוטומטריות, אנליזת שלהבת ופלזמה, פלואורומטריה. שיטות הפלדה אנליטיות: מיצוי, כרומטוגרפית גז-נוזל ונוזל-נוזל, מחלפני יונים. אלקטרואנליזה: אלקטרוגרבימטריה, קולומטריה בזרם ומתח מבוקר, פולרוגרפיה בזרם ישר ופעילות, וולטאמטריה ציקלית, אמפרומטריה.

124214 מעבדה בכימיה אנליטית 2 מורחב

- - 6 - 3 א+ב 2.0

מקצועות קדם: (124213 או 124213) (125102 ו-)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 124217, 124103**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

ספקטרופוטומטריה: קביעת ריכוזים, אנליזה של תערובות. פלואורסנציה: אנליזה של כינון במשקאות, אנליזה של אספירין. בליעה ופליטת אטומים. כרומטוגרפית גזים: סדרות הומולוגיות, אנליזה של לימון. גז כרומטוגרפיה עם גלאי ספקטרוסקופית מאסות (MS-GC). כרומטוגרפית נוזל HPLC. וולטמטריה ציקלית.

124220 כימיה אנליטית 1 (מורחב)

1 - 1 - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (124114 ו- 124122) או (124120 ו- 124122) או (124114 ו- 124122)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 125101**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 124222, 124211**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לכימיה אנליטית. שגיאות ניסיוניות והאמדתן. גרירת שגיאות. סטיות תקן. תחומי אמינות. גרסיה ליניארית. גבולות זיהוי. שיווי-משקל כימי. אנליזות גרימיטריות ותהליכים לשיקוע אנליטי. תאור מתמטי של טיטרציות שיקוע, חומצה-בסיס, חמצון-חיזור וקומפלסקסומטריה. חישוב הדיוק היחסי של טיטרציה. אנליזת קיילדל. תמיסות מוגן: משוואת ברנסטד המדויקת וקרוכים כימיים. יסודות האלקטרוכימיה. אנליזות קינטיות. הערה: תתקיימנה 2 שעות הרצאה בשבוע, ובנוסף לכך הרצאה אחת במשך 7 שבועות בנושא של הערכת דיוק מדידות וחישוב שגיאות ניסיוניות.

124300 כימיה ביו-אי-אורגנית

לא ינתן השנה

2 - 2 - 6 ב 5.0

מקצועות קדם: (124115 ו- 124116 ו- 124708 ו- 124711) או (124114 ו- 124708 ו- 124711) או (124117 ו- 124116 ו- 124708 ו- 124711)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 124305, 124210**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 124707**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בסקירת יסודות מהטורים הראשיים של הטבלה המחזורית. תתרכז בסקירה של טורים נבחרים ונדגים את המחזוריות והשוני בהתנהגות של חומרים אי אורגניים ע"י תיאורים מדעיות שונות ובעזרתן נקשר בין מבנה החומרים לבין תכונותיהם. ידע זה מקנה בסיס להבנה של תחומים מדעיים שונים כגון ביוכימיה, כימיה אורגנית, מדעי הסביבה והנדסת חומרים. דגש מיוחד יושם על תרכובות בעלות חשיבות והשפעה במערכות ביולוגיות. כמו כן, נתמקד במודלים המרכזיים לתיאור הקישור בקומפלסקסים של מתכות מעבר, תוך שימת דגש על אלו המתארים/חוזים בצורה הטובה ביותר את התכונות המנגנטיות והפוטו-פיסיקליות של קומפלסקסים אלה.

124305 כימיה אי-אורגנית

1 - 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (124115 ו- 124116) או (124114 ו- 124117) או (124118 ו- 124707, 124300)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בסקירת יסודות מהטורים הראשיים של הטבלה המחזורית. תתרכז בסקירה של טורים נבחרים ונדגים את המחזוריות והשוני בהתנהגות של חומרים אי אורגניים ע"י תיאורים מדעיות שונות ובעזרתן נקשר בין מבנה החומרים לבין תכונותיהם. ידע זה מקנה בסיס להבנה של תחומים מדעיים שונים כגון ביוכימיה, כימיה אורגנית, מדעי הסביבה והנדסת חומרים. דגש מיוחד יושם על תרכובות בעלות חשיבות והשפעה במערכות ביולוגיות.

124353 פרויקט מחקר בכימיה

- - 9 - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (124416 ו- 124605) או (124711 ו- 124911)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

במסגרת דרישות הקדם על הסטודנט לסיים סמסטר 4 לתואר תלת שנתי. עבודה במעבדות מחקר במוסדות אקדמיים או מפעלים מאושרים בהיקף של 180 שעות. על הסטודנט לקבל אישור מוקדם ממרכז לימודי הסמכה ולהגיש דו"ח מסכם, מאושר ע"י החוקר עימו עבד הסטודנט. את הדו"ח יש להגיש בסמסטר שלאחר ביצוע העבודה. מותנה בצבירה של 75 נק'.

124355 פרויקט מחקר מיוחד בכימיה

- - 5 - א 6.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עבודת מחקר באחת מקבוצות המחקר בפקולטה לכימיה בטכניון. מיועד לסטודנטים מתואר ראשון שצברו 75 נק' לפחות. *** לפני תחילת הפרויקט על הסטודנט להגיש לועדת ההוראה בפקולטה לכימיה תקציר הצעת מחקר מאושרת על ידי חבר הסגל שתעיד להנחותו. בסיכום הפרויקט יכין הסטודנט פוסטר להצגה בפורום פקולטי, דו"ח מסכם אותו יגיש באישור המנחה לועדת ההוראה. היקף העבודה הוא כ- 240 שעות. הרישום מותנה בצבירה של 75 נק'.

124356 מבוא למחקר בכימיה

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (124408 ו- 124415 ו- 124708)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

סדרת הרצאות מדעיות של חברי סגל הפקולטה לכימיה בנושאי מחקר עדכניים. כל הרצאה תציג בעיה מדעית ואת עקרונות שיטת המחקר שהובילה לפתרונה. רישום לקורס מותנה במילוי הדרישות של שלושה סמסטרים ראשונים לפי המערכת המומלצת באחד ממסלולי הכימיה ויש דרישה של חובת נוכחות. קביעת הציון תעשה על פי בחינה על נושאי ההרצאות.

124357 סמינר מתקדם בכימיה

- - 2 - 6 ב 4.0

מקצועות קדם: (124413 ו- 124414 ו- 124711)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

כל סטודנט יקבל משימה/פרויקט לביצוע עצמאי בהנחיית חבר סגל בפקולטה, על בסיס קריאה מודרכת של מאמרים מדעיים רלבנטיים לנושא. הסטודנט יגיש עבודה בכתב ויצג את המשימה/פרויקט בסמינר מחלקתי. הרישום לקורס מחייב עמידה בתנאי מגמת ה"הזנק" לתואר שני בכימיה.

124400 כימיה קוונטית 1

2 - 4 - 6 א 5.0

מקצועות קדם: (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124117 ו- 124118) או (104004 ו- 104131 ו- 114078 ו- 124117 ו- 124118) או (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124115 ו- 124116) או (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124120)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 049052, 046052**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 124408, 124406, 124405**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס היסטורי. משוואת שרדינגר התויה בזמן, אופרטורים ופונקציות גל. עקרון הסופרמוזיציה ועקרון אי הוודאות. הנחות היסוד של תורת הקוונטים. מרחב פונקציות הגל כמרחב הילברט. משוואת שרדינגר הסטציונרית. בעיית החלקיק בתיבה, הרוטור דו מימדי וישומיה. אפקט המנהרה במערכות כימיות. ויברציות מולקולריות. הסתברויות מעבר וספקטרום IR, משפט הפריקות. פוטנציאל מרכזי. הרוטור הקשיח. רוטציה של מולקולות דו אטומיות. אטום דמוי מימן. תורת ההפרעות. עקרון הוואריאציה. שטטת השדה הממוצע. אטום ההליום. הספיק האלקטרוני. מערכות של חלקיקים זהים. מצבי סינגלט וטרפלט. קרוב הרטרי-פוק. דטרמיננט סליטר ועקרון פאולי. המערכת המחזורית. קרוב בורן-אופנהיימר. יון מולקולת המימן. אורביטלים מולקולריים. שיטת היקל.

124408 תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה

3.5 א 5 - 1 3

מקצועות קדם: (104004 ו- 104131 ו- 114078 ו- 124117 ו- 124118 ו- 124118 או (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124115 ו- 124116 או (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124120 או (104004 ו- 104131 ו- 114078 ו- 124120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124406, 124405, 049052, 046052
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124407
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124400
מקצועות זהים: 046241

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניסויים שהובילו להולדתה של מכניקת הקוונטים. משוואת שרדינגר התלויה בזמן. משוואת שרדינגר הסטציונרית. עקרון אי הודאות, משוואת שרדינגר עבור בעיות חד ממדיות, אלקטרונים פאי בשרשרת פוליאנים, בורות פוטנציאל ומנהור, רוטור במישור ורור אלקטרונים פאי בבנון. אוסצילטור הרמוני, ויברציות במולקולות, תורת ההפרעות התלויה בזמן וכללי בררה לספקטרום IR, ספקטרום רוטציה במולקולה דו אטומית. אטום המימן ומושג האורביטל, ספין אלקטרוני ומצבי סינגלט וטרפלט, מבנה אלקטרוני של אטומים וטרמיננט סליטר, משטחי פוטנציאל ומבנה מולקולה בעזרת קרוב בורן-אופנהיימר, מעבר פרנק-קונדון. אורביטלים מולקולריים. מודל היקל ושיתות סמי-אמפיריות.

124413 תרמודינמיקה סטטיסטית

2.5 ב - 1 2

מקצועות קדם: (124408 ו- 124415 או (124400 ו- 124415

מקצועות צמודים: 315003, 124417

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 085925

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 648012

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד. שווי משקל תרמודינמי במערכת רב חלקיקית מבודדת וסגורה. מקור-מצב ומיקור-מצבים, צפיפות מצבים, אנטרופיה, טמפרטורה מוחלטת, שיווי משקל בין מקור-מערכות, חוקי התרמודינמיקה, מערכת במגע עם מאגר חום, התפלגות בולצמן פונקציית חלוקה, מערכת במגע עם מאגר חום וחלקיקים, פונקציית החלוקה הגדולה, פלוקטואציות סטטיסטיות, סטטיסטיקה קוונטית של גזים אידיאליים, התפלגויות פרמ-דירק ובז-איינשטיין, אלקטרונים במתכת, הקירוב הקלסי, התפלגות מקסוול-בולצמן, פונקציות תרמודינמיות של גז מולקולרי אידיאלי, שיווי משקל כימי. במידה והזמן יאפשר, ילמד גם אחד מהנושאים הבאים: קרינת גוף שחור, מודלים סטטיסטיים של ספיחה.

124414 כימיה פיסיקלית-קינטיקה כימית

2.5 ב 4 - 1 2

מקצועות קדם: 054215 או 124114 או 124115 או 124120 או 124415 או

315003 או 127445

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124510, 124403

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 054419, 054408

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שטף הריאקציה, סדר הריאקציה, ריאקציות מסדר ראשון ושני. ריאקציות מורכבות, הנחת מצב עמיד, ריאקציות שרשרת. השפעת הטמפרטורה. דינמיקה מולקולרית: תורת התנגשויות. קואורדינטת ריאקציה ותורת הקומפלסס המופעל. ריאקציות אונימולקולריות, לינדמן, קטליזה הומוגנית. כימית השטח: ספיחה, קטליזה הטרונגית.

124415 כימיה פיסיקלית-תרמודינמיקה כימית

4.0 א 5 - 2 3

מקצועות קדם: (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124117 ו- 124118 או (104004 ו- 104131 ו- 114078 ו- 124117 ו- 124118 או (104004 ו- 104131 ו- 114078 ו- 124120 או (104004 ו- 104131 ו- 114052 ו- 124120

מקצועות צמודים: 124408, 124400

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124510, 124503, 124411

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיווי משקל, מערכת וסביבה, משתני מצב ופונקציות מצב, גזים אידיאליים וסטיות מאידאליות, החוק הראשון: האנרגיה הפנימית, חום ועבודה, פונקציות מסילה, התהליכים הפיכים ולא הפיכים, קיבול חום. פונקציית האנטלפיה, החוק השני ופונקציית האנטרופיה, אנטרופיית הסביבה. המשמעות הסטטיסטית והחוק השלישי. מכונת קרנו וניסוח קלאוויס. האנרגיה החופשית, יחסי מכסול ומשוואות מצב. דיאגרמת פאזות, רתיחה, לחץ אדים, הפוטנציאל הכימי, חוק הפאזות. תמיסות אידאליות וחוק ראול. סטיות מאידאליות וחוק הנרי. תכונות קולגטיביות, דיאגרמות פאזות בינאריות, זיקוק, שיווי משקל כימי, סטיות מאידאליות: אקטיביות למס וממוס. תאים חשמליים ומשוואת נרסט.

124416 אלקטרומגנטיות וחומר

2.5 א 4 - 1 2

מקצועות קדם: (104004 ו- 114052

מקצועות צמודים: 124408, 124415, 127427

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124412

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אנאלזה וקטורית בסיסית, השדה האלקטרומגנטי ומשוואות מקסוול בואקום דיאלקטרי. אלקטרוסטטיקה של מטענים נקודתיים-אנרגית קוהזיה של גבישים יוניים. מוליטפולים חשמליים, אינטראקציות בין-מולקולריות: אינטראקציה דיפול-דיפול. הקטבה (פולריזביליות) מולקולרית חשמלית, קיטוב חשמלי בחומרים דיאלקטריים, וקטורי הפולריזציה והעתק החשמליים. החזרה של גלים אלקטרומגנטיים ממתכת ומהונוספירה, תדירות הפלסמה. תרמודינמיקה של תמיסות אלקטרוליטיות-תאריית דבי-היקל. נוזלים דיאלקטריים-נוסחת קלאוויס-מוסוטי. מוצקים דיאלקטריים-פרואלקטריים ופיואלקטריים. מגנט-סטטיקה, פוטנציאל וקטורי. מומנט מגנטי, אינטראקציה דיפולרית מגנטית, פרצסיה בשדה מגנטי, פרמגנטיות. תנועה ציקלוטרונית, דיאמגנטיות.

124417 כימיה פיס-ספקטרוסקופיה מולקולרית

3.5 ב 6 - 1 3

מקצועות קדם: (124117 ו- 124118 ו- 124400 או (124117 ו- 124118 ו- 124108

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124412

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בלעה ופליטה מאולצת, כללי ברירה, מקדמי איינשטיין ופליטה ספונטנית. ספקטרום רוטציה וויברציה של מולקולות דואטומיות ופוליאטומיות (אינפרא אדום ורמאן). ספקטרום אלקטרוני ומבנה ויברוני-אלקטרוני ועקרון פרנק קונדון. אלמנטים ופעולות של סימטריה. סימטריה נקודתית, חברות סימטריה ומיון מולקולות לפיהן. מושגים בסיסיים בתורת החבורות. הצגות מטריציאליות של פעולות הסימטריה. פריקות של הצגות, טבלאות אופי ואורתוגונליות של ההצגות הבלתי פריקות. שימוש בטבלאות אופי בניתוח ספקטרום ויברציה, רוטציה וספקטרום אלקטרוני.

124503 כימיה פיסיקלית 1ב'

2.5 א 4 - 1 2

מקצועות קדם: (104003 ו- 104004 ו- 124120 או (104003 ו- 104004

ו- 124114 או (104003 ו- 104004 ו- 125001 או (104003 ו- 104004 ו- 125011

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124510, 124411

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124415

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוקי הגזים, החוק הראשון של התרמודינמיקה, תרמוכימיה, אנטרופיה והחוק השני של התרמודינמיקה, אנרגיה חופשית, שיווי משקל, מעברי פאזה, פוטנציאל כימי בתהליכי עירבוב, תמיסות אידיאליות, תכונות קולקטיביות ולחצים אוסמוטיים.

124510 כימיה פיסיקלית

4.0 א - 2 3

מקצועות קדם: (104090 ו- 125001 או (104090 ו- 125011 או (104090

ו- 124120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124411, 124412, 124414, 124503, 124504, 124509

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124415

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוקי הגזים, החוק הראשון של התרמודינמיקה, תרמוכימיה, אנטרופיה והחוק השני של התרמודינמיקה, אנרגיה חופשית, שיווי משקל, מעברי פאזה, פוטנציאל כימי בתהליכי עירבוב, תמיסות אידיאליות, תכונות קולגטיביות ולחצים אוסמוטיים. קינטיקה כימית: סדר ומולקולריות של תגובות, תגובות מורכבות, קטליזה הומוגנית והטרונגית. מבוא למכניקת קוונטים וספקטרוסקופיה: קוונטיזציה, דואליות גל חלקיק, פתרונות של משוואת שרדינגר עבור חלקיק בבור פוטנציאל, אוסצילטור הרמוני (ספקטרום ויברציה) ורוטור קשיח (ספקטרום רוטציה).

124601 מעבדה בכימיה פיסיקלית 1

- 5 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (124415 או 054215)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124607, 054317

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 124610, 124608, 124604

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124609

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הוראת שיטות מדידה ודרכי עבודה בכימיה פיסיקלית, חקר נסיוני של תופעות בסיסיות וניתוח תוצאות, לימוד טכניקות מעבדתיות בהדגשת עבודה עצמאית. עריכת ניסויים בנושאים: תרמודינמיקה, התורה הקינטית של הגזים, תרמוכימיה, שיווי משקל כימי, אלקטרוכימיה ופוטנציאלים, קינטיקה כימית, ספקטרוסקופיה ופוטנציאלים.

124605 מע. בכימיה פיסיקלית 2 לכימאים

- 6 - 3 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (124408 ו- 124413 ו- 124414 ו- 124415 ו- 124417 ו- 124610)

או (124400 ו- 124413 ו- 124414 ו- 124415 ו- 124417 ו- 124610) או

(124400 ו- 124413 ו- 124414 ו- 124415 ו- 124417 ו- 124610)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124607

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 124602

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד שיטות מדידה ודרכי עבודה בכימיה פיסיקלית. חקר נסיוני של תופעות בסיסיות וניתוח תוצאות. לימוד טכניקות מעבדתיות תוך הדגשת עבודה עצמאית. נסיונות נוספים בכימיה פיסיקלית בנושאים: התורה הקינטית של הגזים, תרמוכימיה, שיווי משקל כימי, קינטיקה כימית, אלקטרוכימיה, כימית השטח, קביעת מבנה מולקולרי, ספקטרוסקופיה בתחום האינפרא-אדום, הנראה והאולטרה-סגול.

124608 מע. בכימיה פיסיקלית להנ. חומרים

- 6 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (124400 ו- 124413 ו- 124414 ו- 127427)

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124601

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד שיטות מדידה ודרכי עבודה מעבדתית מתקדמת לשם חקירה נסויית של חוקים ותופעות בתחומי הכימיה הפיסיקלית. עריכת ניסיונות בשטחי תרמודינמיקה, קינטיקה כימית, אלקטרוכימיה, התורה הקינטית של הגזים, תהליכי שטח וספקטרוסקופיה בתחומי האינפרא אדום, הנראה והאולטרה-סגול. הכרת שיטות מתקדמות תוך כדי שימת דגש על עבודה עצמאית, שימוש בטכניקות ואקום מתקדמות.

124609 מעבדה כימית פיסיקלית ב"מ

- 8 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (124408 ו- 124414 ו- 124415)

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 124601, 124604, 124607

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד שיטות מדידה ודרכי עבודה מעבדתית לשם חקירה נסויית של חוקים ותופעות בתחומי הכימיה פיסיקלית. עריכת ניסיונות בשטחי תרמודינמיקה, אלקטרוכימיה, קינטיקה כימית. תהליכי שטח וספקטרוסקופיה בתחומי האינפרא-אדום, הנראה והאולטרה-סגול.

124610 מעבדה כימיה פיסיקלית 1

- 8 - 4 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 124415

מקצועות צמודים: 124414

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124601, 124604, 124607

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הוראת שיטות ומדידה ודרכי עבודה בכימיה פיסיקלית, חקר נסיוני של תופעות בסיסיות וניתוח תוצאות, לימוד טכניקות מעבדתיות בהדגשת עבודה עצמאית. עריכת ניסויים בנושאים: תרמודינמיקה, התורה הקינטית של הגזים, תרמוכימיה, שיווי משקל כימי, אלקטרוכימיה ופוטנציאלים, קינטיקה כימית, ספקטרוסקופיה ופוטנציאלים.

124611 מעבדת מבוא לפיסיקה כימית

- 4 - 4 א 1.5

מקצועות קדם: (114051 ו- 114052 ו- 124118 ו- 124220) או (114077 ו- 114078 ו- 124118 ו- 124220)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 114082, 114081

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תנועה במערכות מכנית דו-גרפית (הרמוני/אנהרמוני). זיהוי אופני תנועה במערכת תלת גופית, סינגל משתנה בזמן, עיבוד מעגל באמצעות מחשב, בניית מעגלים חשמליים פשוטים, מדידת זרם מאולץ, רוחב קו הרזוננס ופקטור איכות, סימולציה ממוחשבת של מתח, מעגל תהודה אוסצילטור רב גופי ומדידת ספקטרום ויברציה של מולקולה תלת אטומית.

124703 מבנה ופעילות בכימיה אורגנית

1 2 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (124414 ו- 124711 ו- 124911)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משטחי פוטנציאל, פרופיל תגובה, מנגנון וקינטיקה. תרמוכימיה. הנחת המונד, יחסי ריאקטיביות - סלקטיביות, משוואות לינאריות באנרגיה חפשי (כגון משוואת המט). גופי ביניים פעילים בכימיה אורגנית כגון: יוני קרבניים, קרבניים, וקרבינים ותפקידם בסנתזה אורגנית.

124708 כימיה אורגנית מורחב 1

2 4 - 6 א 5.0

מקצועות קדם: (124114 או 124117 או 124118 או 124120 או 125001 או 125011)

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 125801, 125802, 124807, 124801

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 125801, 125800, 124701

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא - קישור, מבנה, אנרגיות קשר, תגובות אורגניות: תרמודינמיקה, קינטיקה, דיאגרמות ריאקציה, חומציות ובסיסיות. אלקאנים. מחסומים לסיבוב, ציקלואלקאנים, מתח. תגובות שרשרת, הלוגניות. סטריאוכימיה: אנטיזימרים, דיאסטראזימרים, אלקיל הלידים, 2NS1, 1NS, 2E, E. כהלים ואתרים. אלקנים. תהודה מגנטית גרעינית. אלקנים וניטרלים. אלדהידים, קטונים, צימוד וארומטיות.

124711 כימיה אורגנית 2'

2 3 - 6 ב 4.0

מקצועות קדם: (124708 או 124801 או 125801)

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 125801, 124710, 124709

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התמרות אלקטרופיליות ארומטיות, הלידים ארומטיים, אמינים, התמרות נוקליאופיליות ארומטיות, פנולים, כינונים, פחמנים ארומטיים פוליציקליים, חומרים דיפונקציונליים. חומצות אמיניות וחלבונים. ספקטרום אינפרא אדום, סוכרים, חומרים הטרוציקליים, ספקטרומטרית מסות.

124801 כימיה אורגנית ב1

1 2 - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (124114 או 124120 או 125001 או 125011)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124807

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 125802

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 125801, 124708, 124701

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פחמימנים רוויים ובלתי רוויים. כהלים, פנולים ואתרים, אלקיל-הלידים, חומצות אורגניות, אסטרים וליפידים. נגזרות של חומצות קרבוקסיליות.

124902 מעבדה בכימיה אורגנית 2

- 6 - 3 א+ב 2.5

מקצועות קדם: (124711 ו- 124911)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124906, 124907, 124909, 124912

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124910

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד וביצוע של סנתזות מורכבות ורבות שלבים כולל פרויקט לקראת סוף המעבדה. שימוש במערכות מעבדתיות מורכבות, בשיטות ספקטרוסקופיות (אינפרא-אדום, אולטרה-סגול, ת.מ.ג.). הערה: המעבדה תינתן בהיקף של 8 שעות שבועיות במשך שלשת רבעי סמסטר.

125102 מעבדה כימיה אנליטית 1 למהנדסים
 - - 5 - - א 2.0
מקצועות קדם: 125101
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124216, 124212
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 125105
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124102
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 ניסויים בשטחים השונים של הכימיה האנליטית. במסגרת המעבדה ינתנו הרצאות מקדימות בנושאים הקשורים למעבדה.

125105 מעבדה כימיה אנליטית 1 להנ"ביוכימית
 - - 3 - - א 1.0
מקצועות קדם: 125101
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124212
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 125102, 124102
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 ניסויים בשטחים השונים של הכימיה האנליטית. הערה: המעבדה ניתנת במסגרת קורס מס' 125102.

125800 כימיה אורגנית מ'
 - - 2 4 - - א 5.0
מקצועות קדם: (125011 או 125001 או 124414 או 124120)
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 125802, 125801, 124802, 124708
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 הקורס ניתן במתכונת MOOC (MASSIVE OPEN ONLINE COURSE) הקורס מקנה ידע כללי בכימיה אורגנית ועוסק במבנה, תכונות, הכנה וחקירה של תרכובות אורגניות בעלות חשיבות בתעשייה ובחיי היום-יום. הקורס כולל את התכנים הבאים: פחמימנים: קונפורמציות, ציקלואלקנים. חקירת תגובות כימיות (מנגנון תגובה). אלקיל הלידים, הלוגנציות רדיקליות. סטריאוכימיה, פעילות אופטית. אלקיל הלידים-התמרות נוקלאופיליות+ אלימינציות. אלקנים (ALKENES) תרכובות קרבוניליות א + ב. חומצות קרבוקסיליות ונגזרותיהן. תרכובות ארומטיות. מולקולות ביולוגיות.

125801 כימיה אורגנית
 - - 2 4 - - א 5.0
מקצועות קדם: (125011 או 125001 או 124120 או 124114)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124705
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 124807, 124802, 124801, 124708, 124701
 124809, 1
 125802
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 125800, 124710, 124709, 124708, 124706
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 פחמימנים רוויים ובלתי רוויים, כהלים ואתרים, אלקיל-הלידים, חומצות אורגניות, אסטרס ולפיידים, סטריאוכימיה, נגזרות של חומצות קרבוקסיליות. אמינים, חומצות אמיניות, חלבונים, אלדהידים וקטונים, כימיה של סוכרים, ארומטיות ותגובות הבנון, תגובות דחיסה שונות לבנית מולקולות.

125802 כימיה אורגנית רב"מ
 - - 2 4 - - א 5.0
מקצועות קדם: (125011 או 125001 או 124120 או 124114)
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 124711, 124710
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 125801, 125800, 124801, 124709, 124708
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 היברידזציה, הקשר הכימי, אפיניות אלקטרונית, אנרגיית יינון, מומנט דיפול. אלקאנים וציקלואלקאנים. הלוגנציה רדיקלית. סטריאוכימיה. מרכיבים כיראליים. אנטיאומרים, דיאסטרואומרים, תרכובות MESO. אלקיל הלידים, תגובות גרינארד. תגובות התמרה נוקלאופיליות. כוהלים ואתרים. שיטות הכנה ותגובות. תגובות אלימינציה ותגובות סיפוח, אלקנים ואלקנינים. אלדהידים, קטונים ונגזרותיהם. שיטות הכנה, תגובות סיפוח, תגובות דחיסה. אמינים. שיטות הכנה ותגובות. חומצות קרבוקסיליות ונגזרות של חומצות קרבוקסיליות, אמידים וקשר פפטידי. חומצות אמיניות, שיטות הכנה, קבוצות הגנה, סינתזה וגדרציה של פפטידים. פחמימות. ארומטיות וכימיה של תרכובות ארומטיות.

126200 כימיה אי אורגנית מתקדמת 2
 - - 3 - - א 3.0
מקצועות קדם: (124210 או 124300)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 כימיה של בורנים, התורה האיזולובלית של הופמן, כימיה של קבוצות XII, XI, IV, III קומפלקסים קרבניים מסוג FISCHER ו- SCHROCK. כימיה ביו-איאורגנית, אקטיביזציה של מולקולות קטנות, כימיה של אל-מתכות, כימיה של לנטנידים ואקטינידים.

124911 מעבדה כימיה אורגנית 1
 - - 8 - - א 4 ב 3.0
מקצועות קדם: 124708
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124909
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124901
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 סינתזות אורגניות פשוטות המבוססות על ההרצאות של כימיה אורגנית 1 ו-2, תוך הדגשת לימוד הטכניקות המעבדתיות. לימוד המנגנון לתגובות אורגניות.

124912 מעבדה בכימיה אורגנית 2
 - - 8 - - א 4 ב 3.0
מקצועות קדם: (124711 ו- 124911)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124906, 124907, 124909
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124910
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
 לימוד וביצוע של סינתזות מורכבות ורבות שלבים כולל פרויקט לקראת סוף המעבדה. שימוש במערכות מעבדתיות מורכבות, בשיטות ספקטרוסקופיות (אינפרה-אדום, אולטרה-סגול, ת.מ.ג.).

125001 כימיה כללית
 - - 2 2 - - א 5 ב 3.0
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124118, 124117, 124108, 124107
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 125011, 124104, 124051, 124002
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 24115, 124114, 124011, 124010, 124001
 124116, 1
 124122, 124120, 124118, 124117
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 מבוא, משקלים אטומיים ומולקולריים, יחידת ריכוז, סטויכיומטריה. ספקטרום אטומי. אטום המימן לפי מודל בוהר. חלקיקים וגלים, משוואת שרדינגר. אורביטלים אטומיים. המערכה המחזורית. הקשר היוני, הקשר הקוולנטי, נוסחאות לואיס. מומנט דיפול. מבנה מרחבי של מולקולות. גזים, משוואת הגזים האידיאליים, נוזלים, לחץ אדים, רתיחה, תכונות נוזלים. מוצקים, סוגי סריגים גבישיים, גבישים יונים. דיאגרמת פאזות. תרמוכימיה, אנרגיה פנימית ואנטלפיה, חוק הס. שווי משקל בריאקציות כימיות, שיווי משקל הטרונגי, שווי משקל במערכות גזיות, עקרון לה שטליה. תמיסות אלקטרוליטיות, מלחים קשי תמס ומכפלת המסיסות, חומצות ובסיסים. תהליכי חימצון חזזור, תאים אלקטרוכימיים, מצברים ותאי דלק.

125013 מעבדה בכימיה כללית
 - - 3 - - א 4 ב 0.5
מקצועות קדם: 125001
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 125011, 124118, 124117, 124108, 124107
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124122
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 תדריך בטיחות, כלי מדידה ודיק מדידה, תגובות שריפה (בנוון) קביעת ריכוז נעלם ע"י טיטרציה, קביעת מי גשש בנחושת-סולפאט. שיווי משקל כימי ועיקרון ל-שטליה. קביעת שקולת אבץ (ZN) בשיטת הדחיה (חוק הגזים האידיאליים). ספקטרום פליטה/בליעה אטומי. זהות יסודות בלהבה. חוקי הבליעה, דיאגרמות פזות מצבי הצבירה. מדידת אנתלפיה האידוי. מחליפי יונים. חומצות ובסיסים עקומי אלוציה.

125101 כימיה אנליטית 1 למהנדסים
 - - 1 - - א 1.5
מקצועות קדם: (124114 או 124120 או 125001 או 125011)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 124220
מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 124222, 124102
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 מבוא לכימיה אנליטית, שגיאות נסיוניות ואומדן. גרירת שגיאות. סטיות תקן. תחומי אמינות, רגרסיה לינארית, רמת ודאות, שיווי משקל כימי ופתרון כללי של משוואות שיווי משקל. חומצות ובסיסים, תמיסות מגן: משוואת ברנסטד הכללית. אלקטרוכימיה וחמצון-חיזור. תיאור מתמטי של טיטרציות. טיטרציות בסיס חומצה וטיטרציות שיקוע. חישוב הדיוק היחסי של טיטרציה, אנליזת KJELDAHL, קומפלסומטריה. יסודות האלקטרו-אנליזה, פוטנציאומטריה, קולומטריה ואלקטרוגרבימטריה. אנליזת גרימיטריות ותהליכים לשיקוע אנליטי.

126302 מעבדה אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי

- - 4 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 124214**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת שיטות אנליטיות מתקדמות בניטור סביבתי, שיטות דגימה, שיטות מדידה בתחום ה-PPB. שיטות אלקטרואנליטיות וספקטרופוטומטריות לאנליזה של סולפטים, ניטרים ומתכות כבדות במים. אנליזות של חומרים אורגניים נדיפים (VOC) באויר בשיטות סטנדרטיות לאיכות הסביבה (שיטות EPA). ניטור זיהומים באויר באמצעות GC.

126303 מעבדה מתקדמת בכימיה אי-אורגנית ואורגנומתכתית

- - 8 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (124210 או 124305)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

פיתוח מיומנויות עבודה בכימיה אי-אורגנית וכימיה אורגנומתכתית מתקדמת. טכנולוגיות ואקום ושלדק. הנסויים יתקיימו באוירה אינרטית ובתאי כפפות.

126304 ביולוגיה מבנית

- - 2 - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (124415 או 134019)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134148, 134138****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 128716****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות, שיטות וחיידשים בתחום הביולוגיה המבנית. הבסיס הכימי של מבנים מקרומולקולריים, שיטות לקביעת מבנה: שיטות דיפרקציה של קרני X, אלקטרונים ניוטרונים, קריסטלוגרפיה בזמנים קצרים. NMR, שיטות ספקטרוסקופיות, יצירת קומפלקסים, הקשר בין מבנה לתפקוד. נושאים נבחרים בביולוגיה מבנית.

126600 מעבדה מתקדמת בכימיה פיסיקלית

- - 5 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (124416 או 124417 ו-124605)**מקצועות צמודים: 124414****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים: תכונות של משטחים: תרמודינמיקה ושכבות גבול. מבנה של משטחים מוצקים ותכונות אלקטרוניות של משטחי גבול. אינטראקציה של גזים על פני מוצקים. ספיחה כימית וספיחה פיסיקלית. איזותרמות ספיחה. התכונות של השכבה הספוחה. מבוא לשיטות נסיוניות בחקר משטחים ונושאים נבחרים בחקר תהליכים משטחיים.

126601 כימיה פיסיקלית עיונית מתקדמת

- - 3 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 124400 או (124413 ו-124417)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שניים מבין הנושאים הבאים: 1. אטומים מולקולות ונוו מבנים בשדה לייזר-הכפלת תדרים, פוטו יוניזציה, וגבישים אופטיים. 2. שליטה ובקרה קוונטית קוהרנטית על תהליכים כימיים באמצעות פולסי לייזר קצרים. 3. תרמודינמיקה של משטחים ושכבות גבול, ספיחה פיסיקלית וכימית, קטליזה, חקר משטחים. 4. דינמיקה וקניטיקה קוונטית של תהליכים בין מולקולה לסביבה תרמית.

126602 כימיה פיסיקלית ניסיונית מתקדמת

- - 3 - - א 3.0

מקצועות קדם: (124400 או 124408 או 124413 ו-124417)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שניים מבין הנושאים הבאים: 1. ספקטרוסקופיה ומיקרוסקופיה של נוו גבישים. 2. ספקטרוסקופית תמי"ג במצב מוצק. 3. אפיון מקרומולקולרי ברזולוציה אטומית. 4. שיטות גילוי רגישות למדידת אותות.

126603 כימיה חישובית יישומית**לא ינתן השנה**

- 5 - 3 3.0

מקצועות קדם: (046241 או 115203 או 124114 או 124115 או 124117 או 124120 או 124400 או 125001)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

שיטות חישוב של מצבים אלקטרוניים במערכות כימיות, פונקציונל הצפיפות, פונקציונל הצפיפות התלוי בזמן, מכניקה מולקולרית, הרטרי-פוק וכו'. תרגול על ידי תוכנות חישוב וויזואליזציה מסחריות. אנליזת הקשר הכימי, מציאת קונפורמציות מולקולריות, חישוב מצבי מעבר וקואורדינטות תובה, חישוב ספקטרה IR ו-NMR. חישוב מצבים מעוררים אלקטרוניים.

126700 כימיה אורגנית מתקדמת

- - 5 - - ב 3.0

מקצועות קדם: 124703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתנים שני נושאים מתוך השלושה המוצעים. 1. סטריאוכימיה: כירליות, קונפורמציה במערכות אציקליות ובציקלוקסאן. סטריאוכימיה ומנגנון בריאקציה סיפוח, אלימינציה ושחלופים. 2. פוטוכימיה: מצבים מעוררים של מולקולות אורגניות, העברת אנרגיה, נצולת קוונטית, טכניקות בפוטוכימיה, תגובות, כולל אלקנים (ויטמין D) בקטונים רוויים ובלתי רוויים, אנרגית השמש. 3. כללי ודוורד-הופמן: אורביטלים מולקולריים של מולקולות אורגניות, סימטריה, דיאגרמות קורלציה, כללי סימטריה וארומטיות ויישומם לתגובות אלקטרוציקליות, ציקלואדיציה ושחלופים סיגמאטרופיים (יידונו תגובות תרמיות ופוטוכימיות).

126901 מעבדה מתקדמת בכימיה אורגנית

- - 8 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 124902**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים בכימיה אורגנית מודרנית: כימיה אורגנו-מתכתית, סינתזה אסימטרית, כימיה חישובית, נוגדנים קטליטיים, סינתזה של רב-סוכרים. דרישות: פרויקט שיוצג בפני הכיתה.

126902 מעבדה בכימיה אורגנית ופיסיקלית

- - 4 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 124601 או (124610 ו-124703)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

טכניקות מעבדה בהדגשת עבודה עצמאית, עריכת ניסויים: תרמודינמיקה, שיווי משקל כימי, אלקטרוכימיה, קינטיקה כימית, כימית השטח. נושאים בכימיה אורגנית מודרנית: כימיה אורגנו-מתכתית, סינתזה אסימטרית, כימיה חישובית.

127009 נושאים נבחרים בכימיה ביומימטית

- - 3 - - א 3.0

מקצועות קדם: (124210 ו-125801) או (124305 ו-125801)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא לכימיה סופראמולקולרית, קשרים לא קוולנטיים וחוזקם, סימטריה ואריזה של צברים סופראמולקולריים, תיכונן והכנה של מבנים סופראמולקולריים, התארגנות עצמית בתמיסה ועל משטחים, רצפטורים סינטיים, שיתופיות בכימיה, פולדמרים, קטליזה שיתופית בהשראת אנזימים ותוצאות למידה הסטודנטים ירכשו הבנה טובה של קשרים לא קוולנטיים ויידעו איך להשתמש בהם ליצירת מבנים סופראמולקולריים גדולים. הסטודנטים ירכשו הבנה של תהליכי התארגנות עצמית ושיתופיות בכימיה ויידעו איך להשתמש בהם לבניית חומרים חכמים. הסטודנטים יהיו מסוגלים להציע אבני בנין מולקולריים חדשים כדי לקבל גאומטריה סופראמולקולרית ייחודית ו/או חומר ביומימטי עם פעילות מעניינת.

127100 קניין רוחני ובפרט פטנטים בכימיה

- - 4 - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098787, 098724, 096816**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בסוגיות כלליות בנושאי קניין רוחני תוך התמקדות בפטנטים, בהם עשוי להיות מעורב איש מקצוע בתחום הכימיה. בקורס יינתן מבוא כללי לתורת הפטנטים, כולל הבנת מהות הפטנט, מה הזכויות שהוא מעניק, דיון בחשיבותו בכלכלה המודרנית, הבנת הליכים לקבלת פטנט ודרכי ההגנה על זכויות שהפטנט מעניק. בקורס ישולבו דוגמאות ופסקי דין עדכניים מעולם הפטנטים בכלל ובפרט בתחום הכימיה והביוטכנולוגיה ועלול לדין היבטים טכנולוגיים, משפטיים ומוסריים הקשורים בהם. בסוף הקורס הסטודנט ידע: 1. מהי המצאה כשירת פטנט, מהו פטנט, מה כולל פטנט, מתי וכיצד מגישים אותו. 2. חוקי פטנטים עיקריים בישראל ובמדינות שונות בעולם (כגון ארה"ב, אירופה). 3. כיצד מכינים פטנט להגשה. מהו תפקיד הממציא בתהליך כתיבת הפטנט. 4. כיצד מתנהל הליך בחינת פטנט באר ובעולם. כיצד מתנהלת התנגדות לבקשת פטנט, באילו נסיבות ניתן להאריך תוקפו של פטנט. 5. מהי הפרת פטנט. 6. אסטרטגיות בינלאומיות לניהול תיק פטנטים. 7. פסקי דין אחרונים ומשמעתיים בעיקר בתחום הכימיה, הפארמה והביוטכנולוגיה.

127107 כימיה של פורפירינים ומטלופורפירינים**לא יתן השנה****2 - - - קמ 2.0****מקצועות קדם: (124210 או 124305 או 124703)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סינתזה וביסוינתזה של פורפירינים והחדרת מתכות לתוכם. המבנה האלקטרוני וספקטרוסקופיה של נגזרות נויטרליות, רדיקל קטיוניות ורדיקל אניוניות. קואורדינציה במטלופורפירינים מנקודת מבט אי אורגנית וההשלכות הביוכימיות. סקירת התהליכים בהם משתתפים פרוטאינים ואנזימים המכילים מטלופורפירינים ומנגנוני התגובות. מטלופורפירינים סינתטיים כמודלים להבנת וחקוי המערכת הטבעית ויישומם כקטליזטורים בתגובות אורגניות.

127205 קביעת מבנה גבישי על-ידי דיפרקציה קרני איקס**לא יתן השנה****2 - - - 2.0 4****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מערכות גבישיות, חבורות סימטריה נקודתית ומרחבית. עקיפה של קרני X מגבישים. חוק ברג. שריג הופכי. קביעת ממדים וסימטריה של תא היחידה. גורם המבנה. אנליזה פוריה ופונקציה הצפיפות האלקטרונית. בעית המופע. שיטות לפתרון המבנה הגבישי: שיטת פטרוסון, שיטת ההתמרה האיזומורפית, שיטות פתרון ישירות. שיפור המבנה בשיטת הריבועים המזעריים.

127206 כימיה אנליטית באמצעות לייזרים**2 - - - 2.0 3 א****מקצועות קדם: 124213 או 124214****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנליזה פלורסנציה מושרית לייזר, ספקטרוסקופית פלסמה מושרית לייזר, ספקטרוסקופית דעיכת מהור, גלאים על בסיס לייזרי דיודה, אנליזה יוניציה ב-פוטונית מושרית לייזר, שיטות בספקטרוסקופית רמאן, אנליזה פוטואקוסטית, LIDAR, נידוף לייזר ל-ICPMS, שימוש בלייזר בספקטרומטריה המסות, שיטות שיטות אנליטיות נוספות.

127208 ביוכימיה אנליטית**לא יתן השנה****2 - - - 2.0 3****מקצועות קדם: 124415 או 134019 או 124213 או 124220****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

שיטות נפוצות לאיפיון ביומולקולות: כרומטוגרפיה של אפיוניות, החלפת יוניים, וגודל. אולטרה-צנטריפוגה אנליטית. אלקטרופוזיט של חלבונים וחומצות גרעין. ספקטרוסקופית מסות של חלבונים. יישומים ביוכימיים של ספקטרוסקופיות בליעה אופטית, קיטוב אור קווי ומעגלי, אינפרא-אדום, פלורסנציה. תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנט ידע:

1. את העקרונות הכימיים והפיסיקליים של שיטות איפיון לביומולקולות. 2. לבחור שיטות מדידה המתאימות לקביעת תכונות מולקולריות ואלקטרוניות של מערכת ביוכימית ספציפית. 3. את המאפיינים הייחודיים לביומולקולות וכיצד מותאמות שיטות המדידה למאפיינים אלה.

127403 כימיה פיסיקלית של השטח**3 - - - 6 ב קמ 3.0****מקצועות קדם: 124414****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכונות כלליות של משטחים. תרמודינמיקה של משטחים ושכבות גבול. מבנה של משטחים מוצקים. תכונות אלקטרוניות של משטחי גבול. אינטרקציה של גזים עם פני מוצקים. ספיחה כימית. ספיחה פיסיקלית. איזטרמוס ספיחה. תכונות של השכבה הספוחה. מבוא לשיטות ניסיוניות בחקר משטחים. פרקים נבחרים בחקר תהליכים משטחיים.

127406 תהודה מגנטית גרעינית**לא יתן השנה****2 - - - 3 קמ 2.0****מקצועות קדם: (124400 או 124408 או 124416 ו-124417)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אטומים ומולקולות בשדות מגנטיים, יסודות תהודה מגנטית גרעינית, הסטים כימיים, אינטראקציות ספין-ספין וזמני רלקסציה, תהליכים דינמיים, שיטות ניסיוניות, אנליזה של ספקטרה, קביעת מבנה של מולקולות מסובכות, ספקטרום בשני מימדים. מטריצת הצפיפות. שימוש באופרטורי ספין ומכפלותיהם לאנליזה של סדרות פולסים. שימושים אנליטיים וביולוגיים, תהודה גרעינית במוצקים ובגבישים נוזליים. הדמיה מגנטית.

127415 שיטות חישוב בכימיה קוונטית ויישומן**לא יתן השנה****2 2 - - - 3.0****מקצועות קדם: (124408 ו-124414 או 124400 ו-124414)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטת הוריאציה עבור המצב היסודי ומצבים אנרגטיים מעוררים, שיטת השדה הממוצע עבור ספקטרום אלקטרוני (HARTREE-FOCK) ועבור ספקטרום ויברציוני-רוטציוני (HARTREE), פתרון משוואת שרדינגר חד-ממדית ע"י אינטגרציה נומרית, תורת הפרעה RALEIGH-SCHRODINGER במסגרת הקירוב של מטריצות סופיות וכן תאור האופן של מציאת רדיוס ההתכנסות. במשך הקורס תנתנה הרצאות על החומר התיאורטי ותכתבנה תכניות מחשב לתרגול החומר הנלמד על-ידי הסטודנטים המשתלמים.

127418 כימיה של מוליכים למחצה**לא יתן השנה****2 - - - 5 2.0****מקצועות קדם: (124400 ו-124416 ו-124417 או 124400 ו-124416 ו-124417)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מוליכים למחצה גושיים (תרכובות אורגניות, קוולנטיות ויוניות). שיטות ומנגנונים של גידול גבישים גושיים. שיטות פיסיקליות לאפיון תכונות כימיות חשמליות אופטיות ומגנטיות. גידול אפיטקסאלי של מוליכים למחצה ומבנים דו מימדיים. שימושים של מבנים דו מימדיים. הכנה ואפיון של ננוגבישים מפורזים בתמיסות או במדיום מוצק ושקוף. סופר מבנים של ננוגבישים. תכונות אופטיות ומגנטיות של ננוגבישים ואפן מדידתם.

127421 שיטות ניסיוניות מתקדמות בפיסיקה כימית**לא יתן השנה****3 - - - 3.0 קמ****מקצועות קדם: (124416 ו-124417)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תאוריה של מערכות מדידה, מקורות רעש, חישובי יחס אות לרעש וטכניקות שיפור. שיטות קונבולוציה, קורלציה עצמית ומוצלבת, ופוזיה. תכנון מערכות ואקום. מקורות אור, הדמייה ואיסוף, רכיבים אופטיים, אופטיקת לייזר ואופטיקת יונים. שיטות ספקטרוסקופיות מתקדמות בתחום הזמן והתדר. שיטות גילוי ואנליזה אנרגיה לפרוטונים, יונים וחלקיקים ניטרליים. אלומות מולקולריות ואטומיות.

127423 תורת פיזור קוונטית ושימושיה בכימיה**לא יתן השנה****2 2 - - - 3.0 5****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פורמליזם: אופרטורי ההתפתחות בזמן עבור המילטוניאנים בלתי תלויים בזמן והתלויים בזמן. פונקציות גרין, משוואת LIPPMAN-SCHWINGER, מטריצת המעבר T מטריצת פיזור S, עבור פזור ראקטיבי ושאינו ראקטיבי. קרוב בורן. שמושים לריאקציות כימיות ריאקטיביות: קביעת ההסתברות להתרחשותה של ראקציה כימית כפונקציה של האנרגיה, תלות קצב הראקציה הכימית בטמפרטורה, מצב המעבר בריאקציה הכימית, השפעת שדות אלקטרומגנטיים על ראקציות כימיות. שמושים לפיזור לא ראקטיבי: פזור נויטרונים ממוצקים, דיפרקציה נויטרונים, פיזור אי אלסטי של נויטרונים וחקר תנודות שריג (פונונים) במוצקים: פונקצית קורלציה, פליטת לא-רע, גורם DEBYE-WALLER, פיזור אלומות מולקולריות מפני מוצקים: עקיפה, תופעת הקשת RAINBOW, לכידה סלקטיבית.

127424 שיטות וישומים מתקדמים בתהודה מגנטית גרעינית**2 2 - - - 6 א 3.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

1. הקדמה: גישה קלאסית וקוונטית: וקטור המגנטיזציה, מטריצת הצפיפות, אופרטור ההתפתחות בזמן. עקרונות יסוד של PULSED-NMR, הספקטרומטר, אינטרקציות מגנטיות ותהליכים דינמיים. מניפולציה של מצבי ספין קוהרנטיים, תהודה כפולה. 2. תמג דו-ממדי בהפרדה גבוהה. 3. תמג במוצקים - מגבישי יחיד לרב גבישיים/אמורפיים. 4. שיטות מתקדמות לחקר מוצקים - המילטוניאנים מחזוריים בזמן. 5. יישומים: תהליכים דינמיים ותגובות כימיות במוצקים. איפיון מבנה שכבות ביניים ושכבות גבול, איפיון מבנה חומרים זכוכיתיים, איפיון מערכות ביולוגיות.

127425 מאה גישות לפתרון משוואת שרדינגר

לא יתן השנה

3.0 3 - - 2

מקצועות קדם: (104006 או 104019 או 124400 או 124408)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

משוואת שרדינגר התלויה בזמן. בעיות התחלה ובעיות שפה. הצגות בדידות של אופרטורים. שיטות הפרשים סופיים, משפט הדגימה ושיטת פורייה. שיטות קידום בזמן (RK, BPM, CN, SOD). אופרטור ההתפתחות בזמן: קרובים פולינומיאלים (טילור, פדה, לנשוש, צ'ביצ'ב, ניוטון) לזמנים קצרים ולזמנים ארוכים, אינטגרלי מסלול של פיינמן. המילטוניאנים תלויים בזמן: שיטות מאגנוס, פלוקה ושיטת (T, T). הצגת האינטראקציה. בעיות פיזור והצגות לא הרמטיות. משוואות שרדינגר אי-הומוגניות. המשוואה הרב-מימדית: הצגות דלילות, שיטות קירוב. משוואות שרדינגר לא לינאריות.

127427 מצב מוצק לכימאים (מורחב)

3.5 - 1 - 5 א

מקצועות קדם: (124413 ו-124416 ו-124417)**מקצועות קדם:** (124413 ו-124416 ו-124417)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סריגים גבישיים, דיפרקציה מגביש, הסריג ההופכי. מודל דרודה להולכה במתכות, מוליכות חשמלית ומוליכות חום. התיקון של זומרפלד - גז אידאלי של פרמיונים, קיבול חום אלקטרוני. תורת ההולכה הקוונטית - משפט בלוק, פסי אנרגיה, אלקטרונים וחורים, מסה אפקטיבית, משטח פרמי, דינמיקה אלקטרונית בשדה מגנטי, מבנה פסים של מוליכים למחצה - המצב האינרטינסי. סטטיסטיקה של נושאי מטען, רמות סריגים, תכונות אופטיות - אקסיונים. דינמיקת סריג-פונונים. קיבול חום, תכונות אופטיות של גבישים יוניים.

127428 מצב מוצק לכימאים (מצומצם)

לא יתן השנה

2.5 4 - 1 - 2

מקצועות קדם: (124413 ו-124416 ו-124417)**מקצועות קדם:** (124413 ו-124416 ו-124417)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מוצקים יוניים, קוולנטים, מולקולריים ומתכתיים. מבנים קריסטלוגרפיים טיפוסיים. סריג הופכי. רמות אנרגיה ומבנה פסים, מתכות, מוליכים למחצה ומבודדים. סימום של מוליכים למחצה, מוצקים אמורפיים. תרמודינמיקה ותאור מקרוסקופי של משטחים. שיטות נסיוניות לחקר משטחים: דיפרקציה וספקטרוסקופיה אלקטרונית. מיקרוסקופית סריקה. ספיחה, ריאקציות על פני השטח וקטליזה הטרוגנית.

127432 שיטות נסיוניות בפולסי לייזר קצרים

לא יתן השנה

2.0 2 - - 2

מקצועות קדם: (124416 ו-124417)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

(1) פולסי לייזר קצרים של פמטו-שניות: יצירה והגברה, אפיון הפולסים - שיטות קורלציה ו-FROG, התקדמות בחומר, אופטיקה מתאימה, שיטות עיצוב של פולסים (2) שלטה קוהרנטית בעזרת פולסי פמטו-שניות. (3) אינטרקציה קצרה של אור וחומר. (4) ספקטרוסקופיה מהירה. (5) פולסי אטו-שניות.

127433 שיטות נסיוניות במדעי השטח

2.0 4 - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות נסיוניות במדעי השטח, טכנולוגיות וואקום, ספקטרוסקופיה ויונית (XPS, UPS, EELS, HREELS, AES ו-ISS (דיפרקציה אלקטרונית איטיות (LEED) תהליכי שטח מאולצים על ידי אלקטרונים פוטונים ויונים בעלי אנרגיה נמוכה (PSP, ESP ו-ISP), מיקרוסקופית סריקה (STM, SPM ו-AFM), שיטות מס ספקטרומטריות לחקר קינטיקה של תהליכי שטח (TPD). מחקרים מדעיים ונסיוניים של תהליכי שטח.

127434 דינמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני שטח

לא יתן השנה

3.0 6 - - 3

מקצועות קדם: (124413 או 125001 או 125011 או 315003)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: חוק FICK, תנועה בראונית, משוואת LANGEVIN, פונקציות קורלציה ופיזור לא אלסטי, מנגנונים לתנועה מבודדת על פני שטח, תהליכים קולקטיביים ותנודות על פני שטח, חישוב קצב תנועה בשיטות אנליטיות ונומוריות, השפעת החיכוך על תנועה מיקרוסקופית, מדידות תנועה באמצעות ספקטרוסקופיה אופטית ואלקטרונית, מיקרוסקופ מיהור סורק, מיקרוסקופ שדה מיינן, פיזור אטומים ומולקולות, נידוך טרמי, מדידות של תנועה מחוץ לשיווי משקל.

127435 תופעות הרזוננס בטבע

לא יתן השנה

3.0 6 - - 3

מקצועות קדם: (115204 ו-124400 ו-124408)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: תאור קוונטי לתופעת הדעיכה של מצבים היציבים לכאורה עם יישומים בכימיה, בפיסיקה ובהנדסה. תופעת הרזוננס בתחומים שונים בפיסיקה, כימיה והנדסה. סוגי רזוננס שונים (FESHACH AND SHAPE TYPES) גילוי וחישוב תופעת הרזוננס בעזרת מכניקה קוונטית סטנדרטית (הרמיטית), מכניקה קוונטית לא הרמיטית, המשכה אנליטית של ההמילטוניאן ושיטות הכיול הקומפלסקיות, יתרונות החישוב של רזוננסים באמצעות מכניקה קוונטית לא הרמיטית, שיטות חישוב ואלגוריתמים לקבלת אנרגיות וזמני חיים של מצבי רזוננס, יישום מכניקה קוונטית לא הרמיטית לחקירת הרזוננסים באטומים ומולקולות בהיעדר ובנוכחות שדה לייזר חזק וכן לחקירת מעבר אור דרך מוליכי גלים אופטיים. יישום התאוריה למערכות אחרות בתחומים שונים ואחרים של מדעי הטבע.

127436 תרמודינמיקה של מערכות קטנות

2.0 4 - - 2

מקצועות קדם: (115211 ו-124413)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חזרה מכניקה סטטיסטית. הנחה ארגודית, צברים, אנטרופיה, BALANCE DETAILED פלוקטואציות. מערכות מחוץ לשיווי משקל, משוואות LANGEVIN ו-FOKKER-PLANCK תהליכי קפיצה ומשוואת מסטר. מאבקות סטוכסטיות, רצטים תרמיים. תורת רשת עבור מצבים עמידים. יצירת אנטרופיה. משפטי פלוקטואציה, היחסים של JARZYNSKI, CROOKS. מודלים פשוטים של מכונות מולקולריות. תרמודינמיקה של מכונות קטנות - כח עוצר, יעילות בהספק מקסימלי.

127437 פוטוקטליזה

לא יתן השנה

2.0 4 - - 2

מקצועות קדם: 124413**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אתגרים גלובליים ואנרגיה מתחדשת, סקירת רקע על פוטוכימיה, קטליזה הומוגנית והטרוגנית ומצב מוצק, תאים פוטואלקטרוכימיה ופוטוקטליזה מבוססת חלקיקים, אתגרים בבחירת החומרים, פוטפיזיקה של חומרים בממד ננומטרי, דינמיקת אקסיון, ממשק מוליך למחצה ומתכת, צומת מוליך למחצה ותמיסה, דינמיקת מעבר מטען, תאורית מארקוס, שיטות ניסיוניות רלוונטיות, דיון מונחה בספרות עדכנית עם דגש על אפליקציות.

127438 סימטריה ושימושיה בכימיה

4.0 3 - - 2

מקצועות קדם: (124120 ו-124400 או 124120 ו-124408 או 124117 ו-124400)**מקצועות קדם:** (124117 ו-124408)**מקצועות קדם:** (124201 ו-124408)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלמנטים של סימטריה, כפל פעולות סימטריה וחבורות נקודה, תכונות בסיסיות של חבורות, הצגות של חבורות, פריקות ואי פריקות, טבלאות אופי, תכונות סימטריה ומכניקה קוונטית, אופני תנועה נורמליים, כללי ברירה וספקטרוסקופיה, סימטריה בתיאור של קישור כימי, שבירת סימטריה על ידי התמרה או שדות חיצוניים, סימטריה במנגנוני ריאקציה, עיוות יאן-טלר, חיתוך של משטחי פוטנציאל.

127441 פוטוכימיה ביולוגית

לא יתן השנה

2.5 6 - - 1

מקצועות קדם: (124415 או 124510 או 134019)**מקצועות קדם:** (127408 ו-134139)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

האינטראקציה בין אור לביומולקולות. האבולוציה של מערכות פוטוכימיות ביולוגיות. תהליכים פוטופיסיקליים ופוטוכימיים. המבנה האלקטרוני של כרומופורים ביולוגיים והשפעת הסביבה. בליעת אור, העברת אנרגיה ואלקטרונים. פוטוסינתזה ברזולוציה אטומית. תהליכי ראייה והעברת אותות תלוי אור. אנרגיה סולארית שימושית ופוטוסינתזה מלאכותית.

127442 כימיה ופיסיקה במערכות סטנות

3 - - - ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 648002**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מתכות ומוליכים למחצה ננו-גבישיים (דוגמא: נקודות וחוטות קוונטיים). תרכובות משולבות ובניה עצמית (SELF ASSEMBLY) של מבנים מרוכבים. שיטות גידול של ננו-גבישים (שיטות קולואידיות, התזה ונידוף). שיטות אפיון מבני וכימי (XRD, SEM, TEM, AFM). שיטות אפיון של תכונות אופטיות ואופטו-אלקטרוניות. לימוד תכונות פיסיקליות: צפיפות מצבים, אקסיתונים, צימוד בין נושאי מטען ופונונים, פלזמונים, תהליכי רלקסציה (קרינטיים ולא קרינטיים כגון AUGER). מודלים תיאורטיים למבנה פסים ותכונות אופטיות. התקנים: לייזרים, דיודות, גלאים, טרנזיסטורים חד אלקטרוניים, מיתוג מבוסס ספין.

127443 אלקטרוניקה מולקולרית

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (124400 או 124408) או (115203 ו-124107 ו-124108)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קוונטיזציה שניה של מערכות רבות פרמיונים. הצגות של אופרטורים במרחק פוק ומכפלות טנזוריות. אופרטור הצפיפות ומרחב ליובל. מבוא לתרמודינמיקה קוונטית. התפלגות פרמי דיראק. קוונטיזציה שניה של אופרטור האינטראקציה. מודלים דיסקרטים של מוצקים. דינמיקה קוונטית. מערכות קוונטיות פתוחות. הקרוב המאקרוי ומודלים קינטיים של טרנספורט. משוואות מאסטר קוונטיות. צמתי מנהור מחוץ לשיווי משקל ועקומי זרם-מתח. אפקט של ויברציות מולקולריות על טרנספורט דרך מולקולות. תורת הפיזור הקוונטית. פונקציית ההעברה של צומת, אופרטור האנרגיה העצמית. נוסחת לנדאור. אפקטים של מנהור והתאבכות במעבר מטען דרך צמתים מולקולריים.

127444 חומרים ביולוגיים וביואלקטרוניקה

3 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אבני הבנין הביולוגיות, תהליך ההרכבה העצמית הביולוגית, פולימרים ופברילים ביולוגיים. חומרים מבוססי אבני בניין ביולוגיות, תכונות אופטיות ואופטו-אלקטרוניות, העברת מטען חשמלי, תכונות דיאלקטריות ושמירת מטען. התקנים ביואלקטרוניים, שימושים בחומרים ביולוגיים בתעשייה ומחקר, שימושים עתידיים בחומרים ביולוגיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יישף למחקרים רב-תחומיים ולהבנה, קריאה ומחשבה ביקורתית בנושא.

127445 אלקטרוניקה בסיסית ויישומיה

1 2 - - - ב 2.5

מקצועות צמודים: 124415**מקצועות המשך: 124414****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תרמודינמיקה וקינטיקה אלקטרונימית: משוואות נרנסט, ארניוס וטאפל, מודל באטלר-וולמר, תגובות חד-רוב-אלקטרוניות. מעבר מסה, ארגו הכלים של האלקטרונימית בפענוח מנגנוני תגובה: מדידות מתח, מטען וזרם במגוון ניסויים. שיטות הידרודינמיות. אלקטרונימיה הנדסית: אלקטרוניקה, אלקטרו-סינתזה, אלקטרו-קטליזה. סקירת מערכות אלקטרונימיות לאגירת אנרגיה ונושאים הקשורים באלקטרונימיה תעשייתית. תוצרי למידה: 1. הסטודנט יישף ביסודות האלקטרונימיה המודרנית הן ככלי אנליטי לאפיון חומרים ומנגנוני תגובה, והן ככלי סינטי רחב יישומים. 2. הסטודנט יוכל לתכנן ניסויים אלקטרונימיים ולנתח תוצאות מדידה במגוון שיטות. 3. הסטודנט יפתח גישה ביקורתית לניתוח הספרות האלקטרונימית.

127446 מבוא לטכנולוגיה קוונטית מולקולרית

1 3 - - - א 3.5

מקצועות קדם: (124400 ו-127427)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 116031, 236990****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרון הסופרפוזיציה ופנק' גל, מטריצת צפיפויות, התאבכות קוונטית ועקרון הדואליות, שזירה ואי מקומיות כולל מצבי בל, הגבול הקוונטי-קלאסי, עקרונות של תקשורת וטלפוטציה קוונטית, מחשוב קוונטי (ברמה בסיסית) וחישה קוונטית. תהודה מגנטית באופן מוגבל בעיקר בהתייחס למערכת שתי רמות כללית וכדור בלון, אופטיקה קוונטית ומשוואות גינס קמינגס באופן תמציתי. משוואות מאסטר של לינדבלד, עיור קולקטיבי של ספינים במהוד. עקרונות וגישות בחומרים ומולקולות להתקנים קוונטיים - שמירה על זמני קוהרנטיות, מינימיזציה של רעש פוטוני/פונוני וכדומה תוצאות למידה בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר איך תופעות קוונטיות יכולות להתבטא ולהתגלות בחיי היום יום ובניסויים עכשוויים, כולל מספר יישומים קיימים ועתידיים של תופעות קוונטיות. 2. להבין ולתאר את תהליך המדידה והשפעתו על הממד. 3. להבין ולתאר מתמטית תהליכים קוהרנטיים ואבדור קוהרנטיות. 4. לתאר מבחינה קוונטית ומתמטית מספר ניסויים מרכזיים, כגון ניסוי בל, וניסויים במערכות שתי רמות בלי ועם מהוד. 5. להבין את האתגרים העומדים בפני תכנון מולקולות וחומרים להתקני טכנולוגיות קוונטיות ואת הגישות השונות בתחום.

127447 יישומי טכנולוגיה קוונטית מולקולרית

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (116031 או 236990)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

טופולוגיות ומערכות פיסיקליות שונות למחשבים קוונטים מבוססי מעגלים על מוליכים (התקנים על מוליכים, טרנסמון, קוונטיזציה של אלמנטים במעגל), טופולוגיות של מחשבים קוואנטים מולקולריים, מגנטים מולקולריים, סנסורים קוונטים מבוססי תהודה מגנטית, מרכזי NV ביהלום ויישומים שלהם למחשוב קוונטי חישה קוונטית ומקורות פוטונים בודדים, מערכות שתי רמות מלאכותיות (נקודות, חוטים ומישורים ננומטרים מוליכים למחצה) מגנטומטר אטומים ויונים קרים, שעונים אטומיים מבוססי יונים ואטומים, יישומים של מחשבים קוונטים בכימיה תיאורטית, תוצאות למידה בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להכיר ולתאר באופן מתמטי את עקרונות הפעולה והביצועים של התקנים קוונטיים אמיתיים.
2. להכיר שיטות ותהליכיהכנה של חומרים שונים המשמשים להתקנים קוונטיים.
3. לתאר יישומים שונים של מחשבים קוונטים לפתרון בעיות אמיתיות בעיקר בכימיה קוונטית

127449 מעבדה בכימיה קוונטית חישובית

5 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 236990 או 116031**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

שיטות החישוב הנפוצות בכימיה קוונטית על מחשבים קלאסיים. גישות מבוססות פונקציות גל HARTREE-FOCK, CI COUPLED CLUSTERS, גישות מבוססות צפיפות (DFT, TD-DFT). ותרולן תוך שימוש בתוכנות חישוב וויזואליזציה. יישומים בחישובי אנרגיה וגאומטריה של קונפורמציות מולקולריות יציבות, חישוב מצבי מעבר וקורדינטות תגובה, חישוב ספקטרה, NMR IR, הכרת סימולטורים קוונטיים והיישומים של מחשבים קוונטים בחישובים בכימיה קוונטית. תוצאות למידה.

הסטודנט יכיר גישות חישוביות שונות בכימיה קוונטית, ידע לבחור גישה מתאימה לבעיה נתונה, וידע ליישם אותה תוך שימוש בתכנות נפוצות לכימיה קוונטית. הסטודנט יכיר יישומים של מחשב קוונטי לפתרון בעיות בכימיה קוונטית.

127450 ביופוטוכימיה ותופעות קוונטיות

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

האינטראקציה בין אור לביומולקולות. תהליכים פוטופיסיקליים ופוטוכימיים. המבנה האלקטרוני של כרומופורים ביולוגיים והשפעת הסביבה. בליעת אור והעברת אנרגיה קוהירנטית ובלתי-קוהירנטית. העברת אלקטרונים. פוטוסינתזה ברזולוציה אטומית. תהליכי ראייה, קוהרנטיות של ספינים בניווט ובהעברת אותות. אנרגיה סולארית שימושית ופוטוסינתזה מלאכותית. תוצאות למידה

הסטודנטים ירכשו הבנה על מערכות ביולוגיות שעוברים אינטראקציה ומשופעלים ע"י אור, ברמה האלקטרונית והמולקולרית, וההשפעות של האור על תהליכים פיסיולוגיים ברמת התא והאורגניזם. הסטודנטים יישפו לתופעות שבהם קיימת קורלציה במצבים המעוררים יציבים שבהם ניתן לשער את קיומם של תופעות קוונטיות: פוטוסינתזה (העברת אנרגיה ואלקטרונים), ראייה (העברת סיגנלים) ותופעות ספין מגנטיות. הסטודנטים ירכשו ידע במושגי יסוד במערכות הביולוגיות והתופעות הקוונטיות שיאפשרו הבנת הספרות המתקדמת.

127451 כימיה פיסיקלית של חומרים קוונטים

3 - - - 1 ב 3.0

מקצועות קדם: (115203 או 124400 או 124408 או 648010) או 127427**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נקודות וחוטות ננומטרים, חומרים שכבתיים ופרובסקיטים, מבנה פסים דיסקרטי ספין-מסילה, תנע זוויתי ומצבי ספין אלקטרוני וגרעיני. שיטות גידול קולואידית, התזה ונידוף. צפיפות מצבים, אקסיתונים בודדים, טעונים או מוכפלים, פונונים, פלזמונים ופולרונים. שיחלוף אנרגיה ספין אלקטרוני-אלקטרוני(גרעיני), תהליכי רלקסציה, ספין קוהרנטיות. שיטות אופטיות, מגנטו-אופטיקה, קיטוב אופטי, רוונס מגנטו-אופטי, חלקיק בודד, שזירה קוונטית. תוצאות למידה

בסיום הקורס הסטודנט יבין את הגורמים הבסיסיים שמעניקים לחומרים תכונה פיסיקלית המתאימה ליישום בטכנולוגיה קוונטית, כיצד ניתן להנדס ולבקר הכנת חומרים כדי לכוונן לתכונות קוונטיות, מהם הבעיות ואתגרים כדי לשפר תפקוד החומר (יעילות קוונטית, זמני רלקסציה) למטרות יישום, וכן להיות מודע לשיטות פיזיקליות אפשריות לאפיון תכונות קוונטיות.

127452 שליטה ומדידה קוונטית בכימיה פיסיקלית

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (124417 ו- 124408) או (124417 ו- 124417)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שליטה ומדידה קוונטית קוהרנטית באמצעות פולסי לייזר קצרים ופולסי תדר רדיו: 1. מאפיינים פיסיקליים של פולסי לייזר קצרים של פמטושניות, עיצוב אופטי של פולסי פמטושניות, שיטות אפיון של פולסי פמטושניות, מבנה לייזרים ויצירה של פולסי פמטושניות, שליטה קוהרנטית מהירה במערכות קוונטיות מולקולריות באמצעות פולסי פמטושניות מעוצבים. 2. עקרונות תמימי: הפולריזציה, האינטראקציות, ההמילטוניאנים (היסט כימי, צימוד ספין-ספין). מהו ה- FID וכיצד מודדים. שיטות גל רציף ופולסי. מטריצת הצפיפות ומשוואות התנועה במערכת זוג ספינים מצומדים, המעברים הספקטרוניים, INEPT העברת פולריזציה (מימן-פחמן), שיטות להסרת צימוד. תוצאות למידה הסטודנט יבין את הכלים הניסיוניים והשימוש בהם לשליטה ומדידה קוונטית בטכניקות אופטיות ואלקטרומגנטיות.

127500 יסודות הסימטריה המולקולרית

לא ינתן השנה

2 - 1 - 4 2.5

מקצועות קדם: 124114 או 124115 או 125001**מקצועות זהים:** 124201**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלמנטי סימטריה, פעולות סימטריה מרחביות. כפל של פעולות סימטריה חבורות הסימטריה הנקודתית ומיון מולקולות לפיהן. מושגים בסיסיים בתורת החבורות: תכונות החבורה, לוח הכפל, תת-חבורה, חבורה חילופית ולא חילופית, חבורה ציקלית, מחלקות צמידות. הצגות של חבורות באמצעות מטריצות ואופי של הצגה, הצגות פריקות ואי פריקות, משפט האורתוגונליות של ההצגות הבלתי פריקות, טבלאות אופי. פירוק הצגות ואופרטורי השלכה. תכונות סימטריה ומכניקה קוונטית, אופני תנודה מולקולריים נורמליים, כללי ברירה וספקטרוסקופיה, אורביטלים מולקולריים מותאמי סימטריה, היברדיזציה. שינוי סימטריה על ידי התמרה או שדות חיצוניים.

127710 אורביטלים מולקולריים בכימיה אורגנית

2 - - 4 ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (124400 ו- 124703) או (124408 ו- 124703)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

אורביטלים אטומיים, הפונקציות וצורתן, סוגי אורביטלים: בסיסיים ומולקולריים (MO) אינטגרלי חפיפה, סימטריות של MO מסוגים סימא, פאי ודלתא. בנייה מתמטית וצורנית של MO. הצגת PMO. יישום PMO בבניית MO. סימטריה וטבלאות אופי. שימוש בסימטריה בבניית MO. בניית MO של פרגמנטים בסיסיים ושימושם בסימטריה בבניית MO של מולקולות גדולות. היברדיזציה, אינטראקציות דרך חלל ודרך קשר. שימוש בסיסי בתכנת GAUSSIAN. בניית Z-MATRIX. קריאת פלט.

127712 פוטוכימיה אורגנית

לא ינתן השנה

2 - - 3 קמ 2.0

מקצועות קדם: 124703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירה כללית על תוצרי הקרנה של תרכובות אורגניות: התגובות האפשריות תסוגנה לפי תהליכים פוטוכימיים שונים כגון הוצאת מימן, סיפוח ציקלי, טראנסמריה של קשרי ערכיות וכו', יודגש יישום תגובות פוטוכימיות בסיתנה, יידונו הבעיות הנסיוניות הכרוכות במחקרים פוטוכימיים וכן שיטות פיסיקליות שונות המנוצלות בחקר מנגנוני תגובות וקביעת מבנה התוצרים.

127718 כימיה ביו-אורגנית של אנזימים

לא ינתן השנה

2 - - 2 2.0

מקצועות קדם: (124711 ו- 134006 ו- 134019 ו- 134119) או (125801 ו- 134006)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הערה: המקצוע הוא בעל ענין גם לסטודנטים בביוכימיה, רפואה, הנדסת מזון, ביטכנולוגיה והנדסה כימית.

סטראוכימיה של תהליכים אנזימטיים (דוגמאות של תגובות התלויות ב-NAD⁺/NADH מתילים כירליים, פוספט כירלי). אנלוגים של מצבי מעבר בריאקציות אנזימטיות. מבנה ומנגנון של אנזימים נבחרים (דהידרוגנז, פרוטאז, אלדולז, איזומרזות) מנגנוני הפעולה של האנזימים במערכת המטאבולית של החומצה השיקומית (DHQ) סינתז וכו' (מזוט).

127724 מבוא לכימיה של פולימרים

לא ינתן השנה

2 - - 4 2.0

מקצועות קדם: (124414 ו- 124711)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד והגדרות, סוגי פולימרים, מבנה וסטריאוכימיה, סינתזה של פולימרים: פילמור בדחיסה (תוצרים, קינטיקה של פילמור בשלבים, מנגנונים), קביעה ובקרה של משקלים מולקולריים, פילמור רדיקלי, אניוני וקטיוני (תוצרים, קינטיקה של פילמור בשרשרת ומנגנונים), פולימריזציות ע"י פתיחת טבעת, פילמור בקרינה, קופולימרים וקופולימריזציה, טכניקות פילמור, ריאגנטים פולימריים ושימושיהם בכימיה אורגנית. פולימרים, פולימרים מיוחדים (מוליכים, גבישים נוזליים, טמפי גבוהות) פולימרים שימושיים (דבקים, ציפויים, סיבים, גומי, פלסטיק).

127725 כימיה סופראמולקולרית

לא ינתן השנה

2 - - 4 2.0

מקצועות קדם: 124703**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מודלים וגישות: ממודל המנעול והמפתח ועד ימינו - סקירה כללית. הכוחות המשתתפים בתהליכים סופראמולקולריים, הכרה מולקולרית ויצירת מבני על מולקולריים, תהליכים תרמיים ומושרי אור במערכות סופראמולקולריות, שיכפול עצמי. שימושים עכשוויים ועתידיים.

127727 כימיה אורגנומתכתית בסיתנה אורגנית

2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 124711**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יישומים נבחרים חדשים של כימיה של מתכות מהקבוצה הראשית (כגון: B, LI, MG, AL, CU, ZN) בסיתנה אורגנית. דגש מיוחד יושם על היציבות הקונפיגורציונית של חומרים אורגנומתכתיים SP 3 ועל סינתזה ופעילות של ריאגנטים אורגנומתכתיים המותמרים בקבוצות פונקציונליות.

127728 יסודות הקבוצה הראשית בכימיה אורגנית סיתנתית

לא ינתן השנה

2 - - 3 2.0

מקצועות קדם: 124711**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ריאקציות רבות בכימיה אורגנית ניתנות לבצוע להכנת חומרים או תהליכים ייחודיים תוך שימוש ביסודות הקבוצות הראשיות. למשל: בחנקן (הידרוגנים, חנקן בעל היברדיזציה SP 3 כיראלי, אזירידינים), בורחן (זרחן כיראלי, ילידים, פוספונים, שימוש בורחן טרילונטי למציאת העודף האנטיומרי), בסיליקון (היווצרות קשרים פחמן-סיליקון, חימצון, שימוש ליצירת אולפנים, שיחלוף ברוק), בבדיל (יצירת קשרי פחמן-בדיל, כיראלי, ריאקציות צימוד) וגפרית (תיוולים, תיוארתים, תיואצטטים, סולפקסידים, סולפקסימאנים).

127729 סיתנה סטראוסלקטיבית

לא ינתן השנה

2 - - 4 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בחינת עקרונות הסטריאוכימיה והדגמתם באמצעות תהליכים שונים לסיתנה אסימטרית. לאחר סקירה של ההיבטים הכלליים של קביעת הסטריאוכימיה היחסית והאבסולוטית יבחנו ההיבטים הדיאסטריאוסלקטיביים והאנטיוסלקטיביים ביצירת קשרי פחמן-פחמן, פחמן-מימן, פחמן-חמצן ופחמן-חנקן.

127730 קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות

2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (124711 ו- 124911)**מקצועות זהים:** 124301**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פענוח מבנה של תרכובות אורגניות באמצעות שיטות ספקטרוסקופיות מודרניות. דגש מיוחד ינתן לשיטות המבוססות על תהודה מגנטית גרעינית, ספקטרוסקופית מסות, ספקטרוסקופיה באור אולטרא סגול ובאור אינפרא אדום ושיטות כיראופטיות.

127731 כימיה וביוכימיה של פחמימות

2 - 1 - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (124708 ו-124711)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לפחמימות. מונוסכרידים, אוליגוסכרידים ופוליסכרידים: קונפוגורציה, קונפורמציה, נומנקלטורה. סינתזה ותגובות של נגזרות של מונוסכרידים, שיטות מודרניות להכנת אוליגוסכרידים, תכנון והכנה של ספריית של מונו- סכרידים. ביוסינתזה של פחמימות: אנזימים של מסלולי LELAIR ו- NON-LELAI. גליקוזיל טרנספרזות וגליקוזידות. ביוטכנולוגיה של אוליגו ופוליסכרידים.

127734 כימיה של חומרים פעילים ביולוגית

לא ינתן השנה

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: 124711 או 124708**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תחליפי פפטידים. אנלוגיים טבעתיים של די-פפטידים שרשרתיים. שימושים של אנלוגים בתעשיית התרופות. עיצוב וסינתזה של חומרים ביו-אורגניים. פיתוח של אנלוגים לאנטיביוטיים II תרופות למניעת יתר לחץ דם. כימיה ביו אורגנית הקשורה בחומצות גרעין. פטוראלנים ותפקודם בתור קומפלקסים עם חומצות גרעין. גילוקורצינים ואקרידין כחומרים סלקטיביים לחומצות גרעין.

127735 נושאים נבחרים בקטליזה הומוגנית

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: (124711 ו-126200)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תהליכים תעשייתיים המבוססים על זירוז מתכתי: תהליך WACKER, סינתזה MONSANTO לחומצת חומץ, סינתזה DU PONT לאדיפוניטריל, הידרופורמילציה. יישומים סטטיים של קטליזה הומוגנית: א. תגובות Heck, STILLE, SUZUKI. ב. קרבנידים בסינתזה: ציקלופורפנציה, החדרת קבוצה לקשרי C-H, מטתזה. פונקציונליזציה קטליטית של פחמימנים. ג. קטליזה אסימטרית: ליגנדות מועדפות, תופעות לא לינאריות, הפרדה קינטית.

127737 סינתזה טוטאלית של חומרי טבע

לא ינתן השנה

3 - 4 - 3.0

מקצועות קדם: (124703 ו-124711)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: תכנון סינתזה של חומרים מורכבים, שיטות לביצוע סינתזה והשימוש בסינתזה טוטאלית במחקר. פיתוח שיטות חדשות, שימוש במודלים, כימו- סלקטיביות, קבוצות הגנה, שליטה על סטריאוכימיה במערכות מקרוציקליות, תגובות דומיננטיות רדיקליות, קטיוניות ואלקטרוציקליות. גילוי ופיתוח תרופות, תגליות בביוכימיה ובפרופא.

127738 כימיה אורגנית 3 מורחב

3 - 1 - 3.5

מקצועות קדם: 124711**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

סיפוח למערכות מצומדות, שימוש בצורונים אורגנומתכתיים, שליטה בסטריאוכימיה, קשרים כפולים, תגובות אלמינציה, סטריאוכימיה של אולאטים, כמוסלקטיביות, תגובות אלקילציה, סטריאוסלקטיביות במולקולות ציקליות, תגובות פריצקליות, סינתזה וראקטיביות של קרבנים, כימיה הטרופיקלית, יסודות הקבוצה הראשית ותרכובות ארומטיות.

127739 נושאים נבחרים בכימיה ביומימטית

לא ינתן השנה

2 - 3 - 2.0

מקצועות קדם: (124210 ו-124305 ו-124711)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

התארגנות עצמית למבנים ביומימטיים. הליקטים והתארגנות למבנה הליקס. חקר פולדמרים: תכנון, סינתזה, איפיון וסוגים שונים כגון פולדמרים דמויי פפטידים, קיפול על ידי ממש ומתולפולדמרים, ושימושים של פולדמרים. סינתזה וארגון של ננו-מבנים וננו-חלקיקים בהשראת חומרי טבע. עקרונות השיטות במערכות ביומימטיות. מכונות מולקולריות. קטליזה ביומימטית.

127740 פולימרים: מסיתזה לארכיטקטורות

לא ינתן השנה

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: (124711 ו-054350)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

פילמור מבוקר: פולימרים טלקלים. קופולימרים: אקראי, בלוק, גרדיאנט, מבוקר רצף.

שינויים לאחר פילמור, מאכונמימיה. ארכיטקטורות של פולימרים: לינארי, מצולב, מברשת, כוכב, ציקלי, חלקיקי משרשרת אחת, דנדרימר ופולדמר. פילמור באמולסיה: ספירה וחלקיקים פולימריים.

הרכבות, קפסולות ופולימרוסומים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע:

1. לתכנן סינתזה של מבנים פולימרים תלת ממדיים. 2. לזהות מבנים גדולים שונים. 3. להסביר שבירת סימטריות המתרחשות בזמן הרכבה.

127741 כימיה של פפטידים וחלבונים

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: (124708 או 125801 או 125802)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נקודת מבט הסטורית של סינתזה פפטידים, העקרונות לסינתזה פפטידים, סינתזה בתמיסה, סינתזה על מצע מוצק, פיתוחים חדשניים של יצירת קשר אמיד. סינתזה כימית של חלבונים ומודיפיקציות: סקירה כללית של מבנה חלבונים, העיקרון של ליגציה כימוסלקטיבית, ליגציה כימית נטיבית (NCL) היישומים של סינתזה חלבונים, סמי-סינתזה של חלבונים, גישות ליגציה שאינן מבוססות NCL. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. הכימיה הכללית שמאחורי סינתזה חלבונים.

2. סינתזה פפטידים במצב מוצק (לדוגמא: נשאים מוצקים, קבוצות הגנה) וסינתזה פפטידים בתמיסה.

3. שיטות של ליגציות פפטידים (לדוגמא: ליגציה כימית נטיבית).

4. סמי סינתזה של חלבונים.

127742 כימיה מדיצינלית של אנטיביוטיקות

2 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: (124711 או 125801 או 125802)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מנגנונים כימיים לפעולה של אנטיביוטיקות, כולל משפחות עיקריות לשימוש קליני בבני אדם, הבסיסים המולקולריים לעמידות לאנטיביוטיקות, לוגיקה כימית ומכונות אנזימטיות דרכם יוצרים מיקרואורגניזם את המשפחות העיקריות של אנטיביוטיקות טבעיות. תוצרי למידה: 1. הכרת המשפחות העיקריות של האנטיביוטיקות ומנגנוני הפעולה שלהם. 2. יכולת הבנה ובחינה בצורה ביקורתית של הגישות לגילוי והכנת משפחות חדשות של אנטיביוטיקות.

128001 נושאים מתקדמים בכימיה 1

2 - 4 - 1.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות בנושאים מתקדמים בכימיה הניתנים ע"י פרופסורים אורחים מאוניברסיטאות בעלות שם בעולם.

128002 נושאים מתקדמים בכימיה 2

2 - 4 - 1.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות בנושאים מתקדמים בכימיה הניתנים ע"י פרופסורים אורחים מאוניברסיטאות בעלות שם בעולם. סמסטר ב' תשע"ז: מבנה ופעילות של ביופולימרים: הדור הבא: פולדמרים ארומטיים. סמסטר א' תשע"ט: דינמיקה קוונטית מעקרונית יסוד.

128003 נושאים מתקדמים בכימיה 3

1 - 4 - 1.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות בנושאים מתקדמים בכימיה הניתנים על ידי פרופסורים אורחים. הסילבוס יקבע באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

128004 נושאים מתקדמים בכימיה 4

1 - 4 - 1.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות בנושאים מתקדמים בכימיה הניתנים על ידי פרופסורים אורחים. הסילבוס יקבע באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

128005 נושאים מתקדמים בכימיה תיאורטית 1**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 4****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם בתחום הכימיה התיאורטית, העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה ובאישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס.

128006 נושאים מתקדמים בכימיה פיסיקלית 1**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 3****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם בתחום הכימיה הפיזיקלית הנסיונית העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה ובאישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס.

128007 שיטות מחקר מתקדמות 1**5 - - - 2.5 +א ב****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

לימוד שיטות מתקדמות בנושא ספציפי באחד מן השטחים הבאים: כימיה אנליטית, כימיה תיאורטית, כימיה אורגנית, כימיה אי אורגנית, כימיה פיסיקלית, פיסיקה כימית, כימיה סביבתית.

עבודת המחקר תכלול לימוד שיטות מעבדה מתקדמות, תכנון ניסויים וסיכומם בצורה הנהוגה בספרות המדעית.

128008 שיטות מחקר מתקדמות 2**5 - - - 2.5 +א ב****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

לימוד שיטות מחקר מתקדמות בנושא ספציפי באחד מן השטחים הבאים: כימיה אנליטית, כימיה תיאורטית, כימיה אורגנית, כימיה אי אורגנית, כימיה פיסיקלית, פיסיקה כימית, כימיה סביבתית.

עבודת המחקר תכלול לימוד שיטות מעבדה מתקדמות, תכנון ניסויים, תכנון ניסויים וסיכומם בצורה הנהוגה בספרות המדעית.

128201 נושאים מתקדמים בכימיה אנליטית 1**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 4****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם בתחום הכימיה אנליטית, העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה ובאישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס.

128413 סמינר בכימיה פיסיקלית ואנליטית**2 - - - 2.0 ב****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מתן סמינרים בנושאים מהספרות בכימיה פיסיקלית ואנליטית אשר אינם קשורים ישירות לנושא המחקר של הסטודנט. מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים ברמה גבוהה.

128429 שיטות נסיוניות מתקדמות בתהודה מגנטית**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 3****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ספקטרומטר התהודה המגנטית (גרעינית ואלקטרונית) ומרכיביו, מקור האות בתהודה מגנטית, יחס אות לרעש בשיטת הגילוי ההשראתי הקוונטציונלית, שיטות "לא קונבנציונליות" שונות לגילוי האות (אופטית, כח, שיטות ישירות) - יכולות ומגבלות. שיטות דימות בתהודה מגנטית בדגש על היבטים נסיוניים. סלילי גרדיינט וסדרות פולסים לדימות. היבטים נסיוניים של מדידת דיפוזיה בעזרת תהודה מגנטית.

128713 סמינר בכימיה אורגנית ואי-אורגנית**2 - - - 2.0 +א ב****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מתן סמינרים בנושאים מהספרות בכימיה אורגנית ואי-אורגנית אשר אינם קשורים ישירות לנושא המחקר של הסטודנט. מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים ברמה גבוהה.

128716 נושאים נבחרים בביוכימיה מבנית**2 - - - 2.0 ב****מקצועות קדם: (124415 ו- 134019 ו- 134113) או (124415 ו- 134064)****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 126304****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות, שיטות וחיידשים בתחום הביוכימיה המבנית: הבסיס הכימי של מבנים מקרומולקולריים, מנגנוני קיפול חלבונים, שיטות לקביעת מבנה: שיטות דיפרקציה של קרני X, אלקטרונים, ניוטרונים וקריסטלוגרפיה בזמנים קצרים, NMR, שיטות ספקטרוסקופיות ואימוניות, יצירת קומפלקסים, הקשר בין מבנה לתפקוד.

128717 נושאים מתקדמים בכימיה אורגנית 1**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 3****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מתקדם בתחום הכימיה האורגנית, העוסק בנושאי מחקר מתחום עיסוקו של המרצה. הסילבוס ייקבע ע"י המורה ובאישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס.

128718 אנליזה רטרו-סינתטית מתקדמת**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 2****מקצועות קדם: (124708 ו- 124711 ו- 126700) או (124708 ו- 124710 ו- 126700)****מקצועות זהים: 127732****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

אנליזה מושכלת של בעיות מורכבות בסינתזה. התפיסות הבסיסיות של אנליזה רטרו-סינתטית והאסטרטגיות הכלליות ליצירת מסלולים סינתטיים אפשריים ע"י הפחתה שיטתית של המורכבות המולקולרית. החלק היישומי יעסוק בסינתזה של חומרי טבע.

128719 הכימיה בפיתוח תרופות**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0 4****מקצועות קדם: (124708 או 125801 או 125802)****קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

עקרונות בסיסיים בגילוי תרופה, מולקולות שונות: פפטידים כדוגמא, פפטידו-ממטיקה/מולקולות קטנות וחלבונים כדוגמא לתקופות פוטנציאליות כנגד מגוון מחלות. מגוון דוגמאות של תרופות ידועות: אינסולין, מעכבי פוטאזות ל- HIV, EPO. הקורס יכסה את תהליכי הגילוי המובילים לתרופה ספציפית ואיך הכימיה משחקת תפקיד חיוני בתהליכים אלה (סינתזה, סריקה, עיצוב מבוסס מבנה וכו'). בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1. תהליך הגילוי המוביל לתרופות חדשות. 2. התרומה של הכימיה לתהליכים אלו. 3. המורכבות בתהליך גילוי התרופה. 4. תחומי המחקר השונים המעורבים בתהליכים אלו כגון: זיהוי מטרות ויחסי פעילות מבנה.

(13) ביולוגיה**134040 פיזיולוגיה מוליקולרית של הצמח**

3 - - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (134019 ו- 134113) או (134067 ו- 134113)**מקצועות צמודים:** 134144**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134118**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 134092**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבנה הצמח והתא הצמחי, כלים למחקר במדעי הצמח, יחסי צמח-מים, גדילה והתפתחות, מסלולי העברת אותות בתגובה להורמונים (אוקסין, ציטוקינין, גיברלין, חומצה אבזיסית, אתילן), פוטוסינתזה, שלבי האור, מעגל קלוין, איכות האור כאות המבקר תהליכים פיזיולוגיים והתפתחותיים, טרופיזם, פוטופרידיזם, שעון צירקאדי, פריחה, תגובת הצמח לעקות ביוטיות.

134049 פרויקט מחקר בביולוגיה

4.0 - 12 - א+ ב 8

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134096, 134094**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון וביצוע עצמאי של מחקר באחד משטחי הביולוגיה המיוצגים בפקולטה בהנחיית חבר סגל הפקולטה. בהיקף של 160 שעות. בתום המחקר, על הסטודנט לסכם את המחקר כחיבור ערוך בצורת מאמר מדעי בהיקף של כ-15 עמ' אשר יוגש למנחה ולועדת ההוראה של הפקולטה. החיבור יכלול סקירה של הספרות הקשורה לעבודת המחקר שבוצעה. הערה: הקורס נועד לסטודנטים שצברו 76 נקודות. ההרשמה למקצוע מותנית במציאת מדריך/מנחה. מקצועות קדם: קורסים בסיסיים בהתאם לנושא העבודה.

134054 התנהגות בעלי חיים**לא יתן השנה**

3 - 2 - 1 ב 3.0

מקצועות קדם: 134111**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 136107, 134130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס ילמדו דגמי התנהגות, הקשר שבין מערכות עצבים ושרירים לבין דגמי התנהגות, תגובות לגורמים חיצוניים, תקשורת, אוריינטציה במרחב, התפתחות אנטוגנטי, חיפוש מזון, התנהגות הורים-צאצאים, סוציוביולוגיה ואקולוגיה התנהגותית.

134055 אנדוקרינולוגיה**לא יתן השנה**

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 134128 או 134116**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274328, 136044, 134155**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: מה עושים הורמונים ומה היא המערכת האנדוקרינית. סוגים של הורמונים ורצפטורים, ומנגנוני ההשפעה שלהם. בקרה על פעילות הורמונאלית והמערכת האנדוקרינית. ההיפופיזה - בלוטה מרכזית במערכת האנדוקרינית. הבקרה האנדוקרינית על גדילה. בלוטת המגן. תפקידי המערכת האנדוקרינית בריבייה. בלוטת האדרנל וסטרואידוגנזה. הלבבל וסוכרת.

134058 ביולוגיה 1

3 - - - - א+ ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134127, 134017, 134010, 015904**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 134066**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 134012**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

בסמסטר א' הקורס מיועד ל: ביולוגיה ומסלוליה, הן ביוטכנולוגיה ומזון והוראת המדעים וקבוצה מסויימת בנפרד - לפקולטות הנדסיות. בסמסטר ב' הקורס מיועד ל: הן ביו-רפואית, הן חשמל, מדעי המחשב, מתמטיקה וכימיה. הביולוגיה והגישה המחקרית, המים והסביבה, האבולוציה הכימית, מקרומולקולות, הדוגמה המרכזית-חומצות גרעין, שכפול, שעתוק ועבוד ר.נ.א., הצופן הגנטי והתרגום, טכנולוגיית הד.נ.א. והגנומיקה. התא הפרוקריוטי, קרום התא-מבנה ותפקוד, עקרונות המטבוליזם ומיחזור האנרגיה. יסודות הסיסטמטיקה, הטקסונומיה, והפילוגנזה. התא האאוקריוטי-אברוני התא, מחזור התא, מיטוזה ומיטוזה, מהתא לרקמה, תאי גזע והתמיינות. יסודות האבולוציה.

134015 הכרת החי והצומח ב'

1 - 4 - 5 ב 2.5

מקצועות קדם: 134014**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקורס יעסוק בחי ובצומח של ארץ ישראל. ידונו בזואוגאוגרפיה ובגאובוטניקה, במקורות הפאונה, בחברות הצומח ובתפוצה של החי והצומח. סיורים באזורים שונים של הארץ, חוף, חורש, שמורות, ימחישו את הקשר בין החי והצומח לסביבתם.

134019 מבוא לביוכימיה ואנזימולוגיה

2 - 3 - א+ ב 2.5

מקצועות קדם: (124114 ו- 134058) או (124114 ו- 134127) או (125011 ו- 134058)**מקצועות צמודים:** 125801, 124708**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134067, 134042**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 134048, 134044, 134038, 134003**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בסמסטר א' הקורס מיועד: להנדסה כימית, כימיה, מכונות, סביבה, ביו-רפואה בלבד. בסמסטר ב' הקורס מיועד: לביולוגיה ומסלוליה, הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון והוראת המדעים בלבד. המבנה והתכונות של חומצות אמינו. תכונות כימיות ופיסיקאליות של פפטידים וחלבונים: מבנה ראשוני, שניוני ושלישוני. תהליך הקיפול של חלבונים ותפקוד של השפרונים. תכונות ייחודיות לחלבונים סיביים, מבניים וממברנאליים. בידוד והפרדה של חלבונים. מבנה רביעוני: המוגלובין כמודל לאינטראקציות קואופרטיביות. אנזימים, עקרונות הקטליזה האנזימטית, קואנזימים וקופקטורים, קינטיקה אנזימטית, מבנה האתר הפעיל ומנגנוני קטליזה נפוצים. בקרת פעולתם של אנזימים ומנגנוני עיכוב שונים. בקרה של אנזימים על ידי מודיפיקציות אחר-תרגומיות. מבוא למבנה ותפקוד של סוכרים וליפידים.

134020 גנטיקה כללית

3 - 1 - 5 א+ ב 3.5

מקצועות קדם: 134058 או 134127**מקצועות צמודים:** 134144**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274223, 274165**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274010**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בסמסטר א' הקורס מיועד לביולוגיה ומסלוליה והוראת המדעים בלבד. נושאי הקורס: חוקי התורשה המנדליים והלא מנדליים, מהות הגן, ניתוח שושלות, התיאוריה הכרומוזומלית של התורשה, קביעת מין, תאחיזה, שחלוק ושיטות למיפוי גנים באדם ובאורגניזמים שונים, מוטציות ושינויים במבנה הכרומוזומים ובמספרם, אינטראקציה בין גנים. הערה: הקורס פתוח לסטודנטים מפקולטות אחרות. ידרשו מקצועות קדם מקבילים בתאום עם מורה הקורס.

134037 ביולוגיה של חרקים

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 134111**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

החרקים כקבוצה הדומיננטית ביבשה. רבגוניות במורפולוגיה ובמחזורי חיים. מבנה החרק, תעופה ונדידה. ההיבט האקולוגי: מפרקים, הרביורים ומאביקים. החשיבות הכלכלית והרפואית של החרקים כמזיקים וכמעבירי מחלות לאדם ולבהמתו. ההדברה המיקרוביאלית וביוטכנולוגיה. חיידקים (של חרקים) מהונדסים גנטית וצמחים טרנסגניים עמידים למזיקים. חרקים, מתכות כבדות, איכות מים ואיכות הסביבה. לגעת בחרק החי- תערוכה של חרקים יפים.

134039 וירולוגיה מולקולרית

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (134082 ו- 134121) או (064419 ו- 134082)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס ילמד את העקרונות הבסיסיים והמאחדים של הדבקה וירלית במסלול הליטי: ספיחה, כניסה, ביטוי הגנום, שיכפול הגנום, הרכבה, אריזה ויצאה. ניגה גם בהיבטים של מסלול הלנטני. נלמד על מאפייני הוירוס, ושיטות מחקר בסיסיות. נדון במנגנוני ההגנה של המאכסן ובתוצאות האבולוציוניות של יחסי הגומלין בין וירוסים ומאכסניהם. נשתמש בדוגמאות מוירוסים אנימליים ווירוסים המדביקים חיידקים (בקטריופגים) בעלי גנומים של DNA ו-RNA.

134069 ביולוגיה התפתחותית

2.5 - 1 - 3 א 2

מקצועות קדם: (134116 ו-134119) או (134128 ו-134119)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 136105

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

א. מורפוגנזה. יצירת תבניות הגוף. גרדיינטיים ושדות מורפוגנטיים. התפתחות איברים בזבוב התסיסה מהעובר ועד הבוגר. מורפוגנים, גני-על, וגנים הומיאוטטיים. הבסיס המולקולרי לקביעת הצירים בעוברי הנמטודה, העוף, והעכבר. תפקיד אינטראקציות תא-תא ואפופטוזיס בהתפתחות. ב. דיפרנציאציה ויצירת איברים. זיהוי ובדידוד גנים הקשורים להתפתחות. הבקרה על ביטוי גנים בהתפתחות. גרנרציה. קביעת גודל התא, דטרמינציה ודיפרנציאציה. יצירת אברי המין בנמטודה, העין בזבוב התסיסה, הכנף בעוף, האצבעות בעכבר. ג. אבולוציה והתפתחות. ממצארי גנים דומים ליצירת אורגניזמים שונים. שינויים אבולוציוניים בגנים התפתחותיים ובבקרה על ביטוי גנים.

134071 ביולוגיה של אלמוגים

3.0 - 1 - 3 א 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק באספקטים טקסונומיים, ביולוגיים ואקולוגיים של אלמוגים בוגי שונית, כולל אבולוציה וטקסונומיה של אלמוגי אבן, גיאולוגיה השונית ופליאו-אקלים של מפרץ אילת, ובתהליכים המשפיעים על מבנה האוכלוסיות ומצב השונית. יידונו גם שוניות מלאכותיות והשפעות אנתרופוגניות.

134072 פוטוסינטזה ימית

3.0 - 1 - 3 א 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בתהליך הפוטוסינטזה במגוון אורגניזמים ימיים, תוך התמקדות באור בסביבה הימית, מקורות פחמן אנאורגני, מאפיינים של אורגניזמים פוטוסינטיים, ניצול האור ופחמן, בתי גידול ואדפטציות של צומח ימי לתנאים הסביבתיים ולגאות ושפל.

134073 סימביוזה נסויית בשונית האלמוגים

3.0 - 1 - 3 א 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס כולל נסויים בשדה ובמעבדה להבהרת יחסי סימביוזה בקבוצות סיסטמטיות שונות, תוך הכרתן ויישומן של שיטות המחקר הנהוגות בחקר יחסי השיתוף בין אורגניזמים שונים. ייבחנו תהליכים בבניית ובקיומו השוטף של הביוטופ כמו, בניית השלד הגירני באלמוגים, מחזורי החמצן, הפחמן הדו-חמצני, התרכובות החנקניות והאורגניות ותהליכי זרימת האנרגיה במערכות סימביוטיות.

134074 מבוא לאכטילולוגיה באילת

3.0 - 1 - 3 א 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק באנטומיה, מורפולוגיה, גנטיקה, אקולוגיה ופיזיולוגיה של דגים המייצגים את האכטילופאונה האזורית. יודגשו התהליכים הזואוגיאוגרפיים שעיצבו את אוכלוסיות הדגים בארץ ויידונו השלכותיהם על החקלאות הימית, פרזיטולוגיה, שוניות מלאכותיות ודיג מסחרי והשפעת זיהום הים על הרכב האוכלוסיות.

134075 התנהגות בע"ח ימיים

3.0 - 1 - 3 א 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס משלב גישות אתולוגיות קלאסיות, נוירואתולוגיה, אקולוגיה התנהגותית, אקולוגיה חושית ושימוש במודלים לבחינת נושאים נבחרים בהתנהגות בעלי-חיים ימיים. ניתן דגש רב על עבודה מעשית בים, במצפה התת-ימי ובשונית האלמוגים.

134076 הכרת המערכת הימית של מפרץ אילת

3.0 - 1 - 3 א 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבואות לאוקיאוגרפיה פסיקלית ביולוגית וכימית (כללי וים סוף). ביולוגיה ואקולוגיה של פייטופלנקטון וזואופלנקטון. ביולוגיה ואקולוגיה של אלמוגים ושל שונית האלמוגים. מטבוליזם של שונית האלמוגים. השפעות האדם על הסביבה הימית במפרץ אילת. הפצה התיישבות וגיוס בע"ח ימיים. היבטים בהתפתחות הסימביוזה בין אלמוגים לאצות שיתופיות. יחסי שונית-פלנקטון. ביולוגיה של ספוגים. ביולוגיה ואקולוגיה של דגי ים סוף. אור וראייה בים. סיור במצפה התת-ימי ובשונית. הפלגת מחקר. פרויקט מחקר מונחה.

134082 ביולוגיה מולקולרית

2.5 - 5 - 1 א 2

מקצועות קדם: (125801 ו-134019 ו-134020) או (124708 ו-134020)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: (134067 ו-134020) או (124708 ו-134019 ו-134020)

מקצועות צמודים: 134113

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274243, 064523

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274010

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חומצות גרעין: אבני הבניין, מבנה הדנ"א, מבנה הכרומטין בתאים אאוקריוטיים ואריות הדנ"א. שכפול דנ"א, תיקון ורקומבינציה- מנגנונים ואנזימים המעורבים בתהליך. תעתוק - מנגנון ואלמנטים בסיסיים בציס ובטרנס המשתתפים בתהליך (פרומוטור, רנ"א פולימראז). עיבוד ושחבור רנ"א. תרגום- הקוד הגנטי, מבנה הריבוזום, TRNA. שלבי התרגום - התחלה, הארכת החלבון וסיום.

134088 מעבדה מתקדמת בביולוגיה

2.0 - 4 - 2 א+ב 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מקצועות קדם: קורסים בסיסיים בהתאם לנושא העבודה. תכנון ועריכת ניסוי מעבדה עצמאיים בשטחי הביולוגיה השונים בהנחיה ישירה של חבר סגל. ההרשמה למקצוע מותנית במציאת מדריך/מנחה. מיועד לסטודנטים מתקדמים בהסמכה.

134111 זואולוגיה

3.0 - 2 - - א 3

מקצועות קדם: 134058

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134062, 134061

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא לעולם החי. חסרי חוליות - חד תאיים, תולעים שטוחות וטבעתיות, פרוקי רגלים, קווצי עור. מיתרנים וחולייתנים - מוצא ותכונות יסוד, התפתחות צירי הגוף, מערכת סינון והובלת המזון, מערכות מין ושתן, מערכת הדם. האמפיוקוסוס כדוגמא. יסודות ההיסטולוגיה (טיפוסי תאים והתארגנות לרקמות). אבולוציה וקשרי מבנה-תפקוד של מערכות העיכול, המין והשתן, הנשימה ומערכת העצבים המרכזית והחושים. עקרונות ההתפתחות העוברית. אבולוציה של האינטגומנט ותוצרי - קווי ההתפתחות של קשקשים, שערות ונוצות.

134113 מסלולים מטבולים

3.5 - 5 - - א 1

מקצועות קדם: (125801 ו-134019 ו-134067) או (125801 ו-134067) או (124708 ו-134019)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 336004, 274241, 134028

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 134048, 134044

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קטבולים ואנבולים, המסלול המטבולי. מנגנוני בקרה הפועלים במסלולים מטבולים. תיאור המסלולים המרכזיים במטבוליזם התאי: גליקוליזה, מעגל החומצה הציתרית, זירחון חימצוני ופוטוסינטזה, מסלול הפנטוז פוספאט, גלוקונאוגנזה. מאגרי אנרגיה מטבולית: גליקוגן וחומצות שומן והבקרה ההורמונלית על יצירתם ופירוקם. מטבוליזם במצבי עקה: רעב ומחלת הסוכרת. המטבוליזם של פוספוליפידים, כולסטרול, חומצות אמינו ונוקלאוטידים. אינטגרציה של המטבוליזם התאי.

134114 מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם

2.0 - 5 - - א 1

מקצועות קדם: (125801 ו-134019 ו-134067) או (124708 ו-134019)

מקצועות צמודים: 134113

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134045

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 134143

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הפרדה ואפיון של חומצות אמינו, ביטוי של חלבון רקומביננטי, שיטות של ניקוי והפרדת חלבונים, גורמים המשפיעים על ריאקציה אנזימטית, דנטורציה ויצירה מחדש של מבנה שלישוני של אנזים, גליקוליזה ונשימה, ביואנרגטיקה, אנליזה והפרדה של ליפידים.

134117 פיזיולוגיה

1 3 - - - 3.5

מקצועות קדם: (134082 ו- 134111 ו- 134113)**מקצועות צמודים:** 134128, 134116**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 136086**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

פיזיולוגיה של התא: מבנה ותפקוד של משאבות, נשאים ותעלות. פיזיולוגיה של מערכות: הכליה - סינון וספיגה, בקרת נפח הדם ולחץ הדם. מערכת הדם- הרכב הדם ותפקידיו, אריתרופואסיס, טסיות הדם וקרישת הדם. מערכת העצבים- המערכת המרכזית וההיקפית, נאורונים אקסיטטורים ואינהיבטורים, תאים תומכים ומעטפת המיאלין, פוטנציאל הפעולה וההעברה הסינפטית. שריר- שריר חלק ומשורטט, מנגנון התכווצות השריר המשורטט, הסינפסה הנאורו-מוסקולרית, בקרת התכווצות של שריר חלק ושל שריר הלב.

134119 בקרת הביטוי הגנטי

1 2 - - - 2.5

מקצועות קדם: (134082 ו- 134113)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274243, 134016**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקרת הביטוי הגנטי בתאים פרוקריוטים ואוקריוטים: בקרת תעתוק-אלמנטים רגולטורים בצי, פקטורי תעתוק, מודיפיקציות בכרומטין. שחבור חלופי. בקרת תרגום. בקרה על ידי רנ"א לא מקודד. מבנה הגנום. ביטוי מתואם של משפחות וסוגי גנים. רצפים חוזרים ורצפים נידים ותפקידם בבקרת הביטוי הגנטי. בקרה כלל-גנומית. אינטגרציה בין מערכות בקרה והמשמעות הפנוטיפית שלה.

134121 מיקרוביולוגיה ווירולוגיה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (134082 ו- 134113)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274252, 274247, 274245, 134057, 064419, 064409

274372

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס מקנה עקרונות יסוד במיקרוביולוגיה כללית. נושאי הקורס הם: מיקרוביולוגיה באספקט היסטורי, חידושים ושיטות במאה העשרים ואחת, תאים פרוקריוטים - מבנה ותפקוד, השפעת גורמים כימופסיקליים על גידול וקיום, מיקרואורגניזמים ופיתוח מנגנוני עמידות, שונות מטבולית והשתלבות במחזור החומרים בטבע, אקולוגיה מיקרוביאלית. מבנה, תפקוד ומסלולי הדבקה של וירוסים ובקטריאוגניים. העברת חומר גנטי בחיידקים, ספרות בקטריאלית, אבולוציה וסיסטמטיקה של מיקרואורגניזמים, מושגי יסוד בתורת החיסון, מבוא למיקרוביולוגיה קלינית.

134122 מעבדה בהנדסה גנטית

1 5 - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (134082 ו- 134142)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134065**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס מעבדה מקיף - עקרונות ושיטות בהנדסה גנטית. א. עקרונות: בידוד דנ"א. אנזימים מגבילים. שיבוט גנים. סימון דנ"א. הסג גנומי. הגברת דנ"א ע"י PCR. ב. יישומים: קביעת רצף הבסיסים של גן. סריקת ספריות גנים. ביטוי חלבון רקומביננטי בחיידק.

134123 סמינר בביולוגיה 1

2 - 4 - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134126, 134125, 134124**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים. הדיון יתנהל בקבוצות מצומצמות. על הסטודנטים להגיש עבודה כתובה ולהציגה במועד שייקבע בתום הסמסטר בפני חבריהם ומורי הקורס. נושאי הסמינר יתפרסמו בתחילת כל סמסטר.

134124 סמינר ביולוגיה 2

2 - 4 - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134126, 134125, 134123**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים. הדיון יתנהל בקבוצות מצומצמות. על הסטודנטים להגיש עבודה כתובה ולהציגה במועד שייקבע בתום הסמסטר בפני חבריהם ומורי הקורס. נושאי הסמינר יתפרסמו בתחילת כל סמסטר.

134125 סמינר בביולוגיה 3

2 - 4 - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134126, 134124, 134123**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים. הדיון יתנהל בקבוצות מצומצמות. על הסטודנטים להגיש עבודה כתובה ולהציגה במועד שייקבע בתום הסמסטר בפני חבריהם ומורי הקורס. נושאי הסמינר יתפרסמו בתחילת כל סמסטר.

134126 סמינר בביולוגיה 4

2 - 4 - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134125, 134124, 134123**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים. הדיון יתנהל בקבוצות מצומצמות. על הסטודנטים להגיש עבודה כתובה ולהציגה במועד שייקבע בתום הסמסטר בפני חבריהם ומורי הקורס. נושאי הסמינר יתפרסמו בתחילת כל סמסטר.

134127 נושאים בביולוגיה

2 - 2 - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134066, 134058, 134010**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד ל: כימיה, הנ. כימית, הנ. חומרים, הנ. מכוונות. השאר על בסיס מקום פנוי. הקורס מקנה עקרונות יסוד ונושאים נבחרים בביולוגיה מודרנית. הגדרת המושג חיים. התא כיחידה הבסיסית של האורגניזם החי. החומרים הנושאים האינפורמציה הגנטית ובונים את התא. יסודות המטבוליזם התאי. דוגמאות לתפקוד מערכות פיזיולוגיות בתאים ובאורגניזמים מורכבים. הקוד הגנטי ויצירת חלבונים, יסודות התורשה, הנדסה גנטית, הגנום האנושי, הנדסה גנטית ושימושיה, שיבוט חיות, ריפוי בהנדסה גנטית, תאי גזע.

134128 ביולוגיה של התא

1 3 - - 3.5

מקצועות קדם: (134082 ו- 134113)**מקצועות צמודים:** 134119**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274167, 134116, 134053, 134029**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 134056**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ממברנת-מבנה ותפקוד (ריענון). איברוני התא האאוקריוטי: הרטיקולום האנדופלסמטי-טרנסלוקציה תוך תרגום, בקרת איכות ופירוק חלבונים פגומים במערכת היבויקואיטין, הגולג'י ומערך האנדוזומים, מנגנוני הטרנספורט הוויסוקולרי. טרנספורט אחר-תרגומי לגרעין התא ולמיטוכונדריה. שלד התא-חלבונים השלד ותפקודם בתא, תאים קוטביים. מתא לרקמה: תאחיה בין תאים לבין עצמם - צמתים בין תאים. המטריקס החוץ-תאי ותפקידו בעיגון תאים והעברת אותות. תקשורת בין תאים - מנגנוני העברת אותות באמצעות קולטנים ממברנליים. מסלולי העברת האותות העיקריים באמצעות GPCR/RTKS. בקרת מחזור התא-מנגנונים מולקולריים.

134129 הביולוגיה של מחלת הסרטן

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (134116 ו- 134119) או (134128 ו- 134119)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274246**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס ידון בהיבטים תאיים, מיקרוביביניים ומוליקולריים של מחלת הסרטן: ביולוגיה של הסרטן, משפחות גנים המתווכות התפתחות והתקדמות המחלה. גנים גורמי סרטן וירלים ותאיים, וגנים מדכאי סרטן. המנגנון המולקולרי של איתחול והתקדמות סרטן. אפופטוזיס וסרטן. נושאים נבחרים: סרטן ומיקרו-סביבה, תרומת פירוק תוך תאי של חלבונים-בקרת מחזור התא להתקדמות המחלה, מבוא לאימונולוגיה של הסרטן, אפיגנטיקה של הסרטן.

134131 מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח

לא ינתן השנה

1 - 5 - 1.0

מקצועות קדם: 134113**מקצועות צמודים:** 134040**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134118**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 134144**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקרת יצירת עמילאז בבניטה, פוטנציאל מים, בקרת צמיחה בהשראת אוקסין, זהוי מוטנטים בתגובה של אתילן ומיפויים הגנטי, פרוק פקטור שעתוק בתגובה לאוקסין, מנגנון ווסות פתיחת פיוניות, פוטוסינתזה - שלבי האור.

134133 אבולוציה

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 134058**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274251****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ההוכחות לקיום אבולוציה של החיים. היווצרות השונות של חיידקים, ארכיאה ואיארקרוטים, תוך שימת דגש על אבולוציה של חיות ובני האדם. ברירה טבעית, סחף גנטי ומבנה אוכלוסיה. מדידת הסלקציה הפועלת על השונות והאינטראקציה שלה עם כוחות נוספים. אבולוציה של אורגניזמים רב תאיים התפתחות, מערכות גנטיות חדשות.

134134 מעבדה בעולם החי

5 - - - 3 א 1.5

מקצועות צמודים: 134111**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134112, 134062, 134061****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס כולל מעבדות בנושאים הבאים: מיקרוסקופיה, חד-תאיים, תולעים שטוחות ותולעים טבעיות, פרוקי-רגליים, קווצי-עור, מיתרניים- אמפיוקוס וצמד, אנטומיה של חולייתנים (כריש, דו-חיים, עוף ויונק) ולימוד מעשי של קשרי מבנה-תפקוד של מערכות הגוף, התפתחות עוברית, היסטולוגיה של סחוס ועצם, התאמות אבולוציוניות לתנועה בקבוצות שונות של בעלי-חיים. המעבדות ילוו בחתכים היסטולוגיים של המערכות השונות בקבוצות בעלי החיים השונות.

134140 יוביקוויטין ומחזור חלבונים

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (134113 ו- 134128) או (134019 ו- 336004 ו- 336022) או**(274134 ו- 274238)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקהר ביולוגית של מסלולים תאיים על ידי מערכת היוביקוויטין- פרוטאזום לפירוק חלבונים ברנז. כיצד סימון על-ידי יוביקוויטין או מולקולות דמויי יוביקוויטין משנה זיהוי חלבונים, אינטראקציות וגורל. מרכיבי המערכת, מבנם ואופן פעולתם, מנגנון הפרוטאזום: מכונה ביולוגית תלוית אנרגיה. מעורבות בויסות שעתוק, שלמות הגנום, בקרת מחזור התא, סרטן, מוות תאי, נירונים, רגנרציה של נירונים, מחלות ניווניות והתגובה החיסונית.

134141 ביולוגיה חישובית

2 - - - 1 ב 2.5

מקצועות קדם: 134082**מקצועות צמודים: 234128****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס נלמד כיצד ניתן לגשת למגוון רחב של בעיות ביולוגיות באמצעות רעיונות ומושגים מרכזיים ממדעי המחשב: אלגוריתמים ברשתות ביולוגיות, אנליזת רצפים ביולוגיים, ניתוח רשימות נתונים, עיבוד תמונות ביולוגיות, סימולציה של מערכות דינמיות ועוד. זהו לא קורס תכנות, אך נלמד כמה שיעורי בסיס בשפת התכנות הפופולרית פייתון ונשתמש בה במהלך הקורס.

134142 מעבדה בגנטיקה מולקולרית

5 - - - 5 א 2.5

מקצועות קדם: 134020**מקצועות צמודים: 134082****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 134120****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מקנה הבנת עקרונות גנטיים דרך ניסוי מעבדה. הקורס ילמד שיטות בגנטיקה קלאסית ומולקולארית וישתמש במגוון מערכות מודל כגון: זבוב הפירות דרוזופילה, שמרים, חיידקים ובקטריופגים. נושאי המעבדה הם: אנליזה גנטית של דגמי הורשה - הורשה אוטוזומלית ותאחיזה למין, רקומבינציה מיוטית, קומפלמנטציה, בקרה על ביטוי גנים, מהות המוטציה, גנטיקה של אוכלוסיות, ושימוש בשיטות מולקולארית לבחינת מוטנטים (הפקת DNA, הרצה בג'ל, ו-PCR)

134143 מעבדה בביוכימיה ומטבוליזם

5 - - - 5 ב 2.5

מקצועות קדם: (125801 ו- 134019) או (124708 ו- 134019)**מקצועות צמודים: 134113****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 134114****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הפרדה ואפיון של חומצות אמינו, ביטוי של חלבון רקומביננטי, שיטות של ניקוי והפרדת חלבונים, גורמים המשפיעים על ריאקציה אנזימטית, דנטורציה ויצירה מחדש של מבנה שלישוני של אנזים, גליקוליזה ונשימה, ביואנרגטיקה, אנליזה והפרדה של ליפידים.

134144 מעבדה בפיזיולוגיה של הצמח

5 - - - 5 ב 1.5

מקצועות קדם: 134113**מקצועות צמודים: 134040****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 134131****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סיוור להכרת ההתפתחות האבולוציונית של הצמח, בקרת יצירת עמילאז בנביטה ואפיון מוטנטים במסלול הגיברלין, פוטנציאל מים, בקרת גדילה, יצירת שורשים צדדיים וזיהוי ביטוי גן מדווח בתגובה לאוקסין, הבנת מודל ה ABC של הפרח על ידי זיהוי מוטנטים הומיאוטטים ברמה הפנוטיפית והגנוטיפית, זיהוי תאי גזע במריסטט השורש, פוטוסינתזה-שלבי האור.

134145 מדעי התרופה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (134019 ו- 134058 ו- 134082) או (134019 ו- 134058 ו- 134082)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקניית מושגי יסוד בפרמקולוגיה ע"י הגדרת החומרים הנחשבים כתרופות ולימוד מנגנונים מולקולריים של פעולתם. שלבי הרגולציה של פיתוח תרופות. אפיון ומדידת רעילות. עקרונות הפרמקוקינטיקה, פרמקודינמיקה ופרמקוגנטיקה. הכרת תהליכים ניוורפרמקולוגיים במערכת העצבים, פעילות הניורטרנסמיטורים והרצפטורים השונים, תרופות משפיעות ומעכבות. לימוד חשיבה פרמקולוגית בשמוש בקבוצות התרופות העקרויות. התמכרות וגמילה מתרופות וסמים.

134147 מטבוליזם ומחלות באדם

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (134113 ו- 134117 ו- 134128)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קורס זה יעסוק באינטראקציות המטבוליות בין שריר, כבד ורקמת שומן באדם בריא ובמצבים פתולוגיים. כמו כן, נדון במנגנונים התורמים לפתולוגיה ובפקטורים בעלי תפקיד מפתח שיכולים להוות מטרה תיראפויטית אטרקטיבית. הקורס יתמקד במטבוליזם של סוכרים, שומנים וחלבונים במצבים של שובע, רעב, סכרת, השמנת יתר והיפרליפידמיה, ובמנגנוני אטרופיה והיחלשות של שרירים המאפיינים את המחלות השונות.

134150 פרויקט מחקר למסלול מצטיינים

2 - - - 11 א 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון וביצוע עצמאי של מחקר בהנחיית חבר סגל מהפקולטה. בהיקף של 195 שעות. בתום המחקר, על הסטודנט לסכם את המחקר כחיבור בצורת מאמר מדעי בהיקף של כ- 15 עמ' אשר יוגש למנחה ולוועדת ההוראה של הפקולטה. החיבור יכלול סקירה של הספרות הקשורה לעבודת המחקר. הערה: הקורס נועד לסטודנטים שהתקבלו למסלול המצטיינים.

134151 העולם המודרני של הרנ"א

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 134119**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 138006****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יתאר שלושה אספקטים בפעילות מולקולרית רנ"א: 1. אנזים ("ריבוזים") בעל פעילויות קטליטיות מגוונות, ושלב ביצירת החיים על פני כדור הארץ. 2. מולקולה המבקרת ביטוי גנים (בדגש על רנ"א שאיננו מקודד, דוגמת PIRNA, RNATM, RNAONS, INCRNA). 3. מרכיב תורשתי בתאים אוקריוטים בעל השפעה בין-דורית.

134152 מבוא לנוירוביולוגיה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (134117 ו- 134128)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 136016, 134157, 066528****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

התנהגות מבוא, מבנה תא העצב, מבנה הסינפסה, פוטנציאל ממברנת תא העצב במנוחה, פוטנציאל פעולה, תכונות חשמליות פנימיות של תא העצב, הולכה סינפטית, ניוורטרנסמיטורים, מבנה המוח מבוא, כלים מתקדמים בשימוש הניורוביולוגיה, מדידה של למידה וזיכרון, מכאניזמים ביולוגיים של למידה וזיכרון, מאמר לדוגמא.

134153 אקולוגיה

1 2 - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: (134082 ו- 134133)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 136007, 014968**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכת אקולוגית (זרימת אנרגיה). גורמים המשפיעים על תפוצת האורגניזמים. אדפטציות לבתי הגידול השונים. מגוון מינים. סוקססיה (תהליכים הקשורים בהתבגרות המערכת האקולוגית). יסודות גודל האוכלוסיה. אינטראקציות ביולוגיות במערכת אקולוגית: תחרות וטריפה.

134154 ביוסטטיסטיקה לביולוגים

1 2 - - 1 א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274219**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס זה יוצגו שיטות סטטיסטיות לניתוח נתונים ולהסקה סטטיסטית, תוך התנסות בעיבוד סטטיסטי של נתונים באמצעות תוכנת SPSS. הנושאים הכלולים בקורס הינם: תיאור נתונים באופן גרפי, חישוב מדדי מרכז ופיזור, מבחני השערה סטטיסטית, אמידת פרמטרים לא ידועים באוכלוסייה באמצעות רווחי סמך, בחינת קשרים בין משתנים קטגוריים וממשיים, התאמת מודלים של רגרסיה לינארית, ניתוח שונות חד גורמי, משתנים מקריים, התפלגות בינומית, הסתברות מותנית.

134155 אנדוקרינולוגיה

1 2 - - 1 א 2.5

מקצועות קדם: (134082 ו- 134119 ו- 134128)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274328, 136044, 134055**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: מה עושים הורמונים ומה היא המערכת האנדוקרינית. סוגים של הורמונים ורצפטורים, ומנגנוני ההשפעה שלהם. בקרה על פעילות הורמונאלית והמערכת האנדוקרינית. ההיפופיזה - בלוטה מרכזית במערכת האנדוקרינית. הבקרה האנדוקרינית על גדילה. בלוטת המגן. תפקידי המערכת האנדוקרינית ברבייה. בלוטת האדרנל וסטרואידוגנזה. הלבבל וסוכרת.

134156 ביופיסיקה מולקולרית

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (104092 ו- 114004 ו- 124510 ו- 134082) או (054215 ו- 104004 ו- 114052 ו- 134082) או (114078 ו- 124510 ו- 134082)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134136**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לעקרונות הפיסיקליים בדינמיקה התוך תאית. הליכת אקראי, דיפוזיה וחיכוך. כוחות אנטרופיים, אלקטרוסטטיים ומכאניים בביולוגיה. אנזימים פרוססיביים כמנועים מולקולריים. שיטות למניפולציות חד-מולקולריות ושימושיהן.

134157 מבוא לנוירוביולוגיה

3 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134128)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134152**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יקנה לסטודנטים מושגי יסוד בנוירוביולוגיה: הכרת התאים השונים במח ותפקידם, הבסיס המולקולרי של פעילות הנוירונים, והבנת משמעות ההולכה העצבית לתפקוד (בדגש על זיכרון ולמידה). בנוסף, יילמדו היבטים מולקולריים של מחלות נוירודגנרטיביות, תהליכים בהתפתחות המח, והאינטראקציה בין מערכת החיסון והמח. כמו-כן, הסטודנט ייחשף לשיטות מחקר מתקדמות בחקר המח.

134158 שיטות בביואינפורמטיקה למדעי החיים

1 2 - - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (064523 או 134082)**מקצועות צמודים:** 134119**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236523**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס ילמדו כלים מרכזיים בביואינפורמטיקה, דרכי גישה למאגרים של נתוני ענק בתחומי הביולוגיה והרפואה וגישות מתקדמות לניתוחם. יושם דגש על הכרה ושימוש של כלים קיימים בביואינפורמטיקה לפתרון בעיות בביולוגיה מולקולרית מודרנית. בקורס ילמדו דרכי ייצוג ואחזור רצפי חומצות גרעין וחלבונים מנתוני רצוף, ניבוי מבני של מולקולות ביולוגיות וניתוח רשתות ביולוגיות.

136014 פיתוח תרופות ביולוגיות חדשניות

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (134082 ו- 134128 ו- 276413)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס יעסוק בהיבטים חדשניים בביולוגיה מולקולרית ויישומם לפיתוחים ביוטכנולוגיים. יודגשו ההתפתחויות בתחומי הגנטיקה המולקולרית, הנדסת חלבונים, ביולוגיה וכימיה קומבינטורית, שונות מולקולרית במערכות ביולוגיות והדרך לחיקוי השונות במבחנה. השימושים של ביולוגיה קומבינטורית וביוטכנולוגיה מולקולרית כאמצעי לפיענוח פעילות חלבונים. שיפורם וזיהויים של חומרים חדשים בעלי פוטנציאל רפואי ושיטות דיאגנוסטיקה חדשניות (פיתוח תרופות חדשות).

136016 פרקים בנוירוביולוגיה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134113 ו- 134128) או (134019 ו- 134082 ו- 134113 ו- 134128)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134152**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקדמה, תאי עצב והעברת דחף עצבי, המוח ומערכת העצבים המרכזית, חומצות אמינו מעוררות, מעורבות קולטנים בהעברת הדחף העצבי, עירור יתר ורעילות, חומצות אמינו מעכבות, דופאמין, ביולוגיה מולקולרית של קולטנים מצומדים לחלבונים G, מנגנונים תאיים של למידה וזכרון, מחלות נוירולוגיות בעלי חיים טרנסגניים כמודל למחלות נוירולוגיות, מערכת חישה.

136022 מסלולי חישה במיקרואורגניזמים

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (064419 או 134121 או 274331)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מנגנוני חישה ותגובה לסיגנלים שונים במיקרואורגניזמים, תוך שימוש בגישות פיזיולוגיות, גנטיות, מולקולריות וגנומיות. תנועה בפרוקריוטים ואוקריוטים. כימוטקסיס ופוטוטקסיס בחיידקים. קלטות לאור ומצב חמצון בחיידקים ואוקריוטים פשוטים. השעון האנדוגני ובקרתו על-ידי אור בנוירוספורה. פוטורופיזם בפינקומיסס. גילוי מספר החיידקים השכנים. היסטדין קינאזות במיקרואורגניזמים כגלאי סיגנלים.

136023 פיזיולוגיה של חסרי-חוליות

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 134037 או 134111**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: המערכת הפיזיולוגית של חסרי חוליות, הורמוני הבקרה והמסלולים המולקולאריים אותם הם מפעילים. המערכות הייחודיות לחסרי חוליות: התפתחות עוברית, גלגול ומטמורפוז, התנשלות ותפקודי הקוטיקולה. פעילות השרירים, איברי חוש, תזונה ועיכול, מערכת הדם, מערכת ההפרשה והנשימה, תקשורת, חיזור ורבייה.

136030 אפיגנטיקה

לא ינתן השנה

2 - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (134116 ו- 134119) או (134128 ו- 134119)**מקצועות זהים:** 138031**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

האפיגנטיקה חוקרת שינויים נורשים והפיכים בתפקוד גנים הקורים ללא שינוי ברצף הדנ"א. הקורס יעסוק במנגנונים המולקולריים שבשוש הבקרה האפיגנטית, ובתפקיד האפיגנטיקה בתהליכים חשובים כמו שיבוט בע"ח, התפתחות העובר והוולד ומחלת הסרטן. בנוסף יידונו נושאים קרובים השנויים במחלוקת כמו אבולוציה שאינה דרויניסטית (למקיאנית).

136032 ביולוגיה מערכתית

לא ינתן השנה

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 134119**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: גילוי של רשתות גנים, אנליזת רשתות בעזרת תורת הגרפים, מבנה ותפקוד של רשתות גנים בהתפתחות תוך התייחסות לדוגמאות בזבובים, נמטודות וקיפודי ים, מודלים לתכונות מערכת (כגון מודולריות ורובסטיות) מודלים של אבולוציה מורפולוגית על ידי שינויים במערכת הגנטית.

136034 פוטוביולוגיה

לא יתן השנה

2.0 2 - - 2

מקצועות קדם: (124510 ו- 125801 ו- 134019)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134139**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

אינטראקציות בין אור לתהליכים ביולוגיים. אופי האור: מושגים פסיקליים וכימיים, פוטונים כסובסטרט בביוכימיה, מצב מעורר והקשר לפוטוכימיה, פעילות איזורים שונים בספקטרום. מבט למחקר הפוטוביולוגי, טכניקות ספקטרוסקופיות, הנדסה גנטית של קלטי אור. ראייה: רדופסין והעברת אותות, גנטיקה וגנומיקה של ראיית צבע. פוטוסינתזה: פוטוכימיה של אגירת אנרגיה לצורך קיבוע פחמן. UV: נזקי DNA ותיקונים ע"י אור. פוטו-רפואה. פיטוכרום וקלטי אור כחול (אספקטים פוטוביולוגיים).

136035 מעבדה בהנדסה גנטית לננוטכנולוגיה

לא יתן השנה

1 4 5 2.5

מקצועות קדם: (134019 או 134058 או 134067)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרצאות: DNA, RNA, וחלבונים - מבנה ותפקוד. מ-DNA לחלבון - ביטוי גנטי ובקרתו. עקרונות ההנדסה הגנטית. טכניקות בהנדסה גנטית. מעבדות: שיבוט מקטע DNA, ביטוי חלבון רקומביננטי בחיידק, הגברת מקטע DNA מהגנום המיטוכונדרי, קביעת רצף ה-DNA וקביעת שיוך לקבוצה קדמונית בהתפתחות האדם. מחשב DNA. וירוסים ותאי אדם סרטניים.

136042 מודלים בביולוגיה

1 2 3 א 2.5

מקצועות קדם: (104004 או 104019 או 234127)**מקצועות זהים:** 138042**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יסקור שיטות חישוביות למידול של תהליכים ומערכות ביולוגיות דינמיות על ידי הצגה של מודלים קלאסיים וחקר דוגמאות לבעיות מידול של מערכות ספציפיות. הקורס יתבסס על עבודה והתנסות מעשית. כל המודלים ימומשו במטלב. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. הכרות עם שיטות מידול שונות למערכות ביולוגיות. 2. שימוש במטלב לחישוב אינטראקטיבי, מימוש מודלים בקוד והצגה גרפית. 3. פתרון מערכות של משוואות דיפרנציאליות רגילות בעזרת מטלב.

136088 גנטיקה מולקולרית של האדם

3 4 - - 3.0

מקצועות קדם: (134020 ו- 134082 ו- 134119)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274010**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הערה: רצוי ללמוד גם את מקצוע מס' 136083 כמקצוע קדם.**

היבטים מולקולריים בגנטיקה של האדם, בעיקר במחלות תורשתיות שונות. מחלות שבתאחיה לכרומוזום X, מחלות הקשורות לתופעת ה-IMPRINTING, להרחבה של TRINUCLEOTIDE REPEATS, מחלות מולטיפקטוריאליות, מיטוכונדריאליות, מטבוליות וממאירות. כמו כן ידונו: גנטיקה של התנהגות, הפרעות בהתפתחות עוברית, קביעת מין וטכניקות מולקולריות למיפוי ולשיבוט גנים ואיחון מחלות גנטיות.

136090 התקשרויות חלבון - דנ"א ותפקוד פפ

2.0 2 - - 2

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134119)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דנ"א כשפה, קודים על דנ"א, בהתמקדות על קודים לאריזה בנוקלאוזום ועל הכרה ע"י חלבונים קושרי דנ"א. מוטיבים חלבוניים הקושרים דנ"א בחלבונים שונים. קריאה ישירה ולא ישירה של דנ"א ע"י חלבונים. התפקיד של מבנה דנ"א בהתקשרויות ספציפיות ולא ספציפיות לחלבונים. דרכים ליצירת ספציפיות וסלקטיביות במשפחות חלבון-דנ"א שונות. מציאת אתרי המטרה ע"י חלבונים קושרי דנ"א. שיטות ניסיוניות וחישוביות לחקור אינטראקציות חלבון-דנ"א. מבנה של החלבון 35P. קישור תלוי רצף של (35) לאתרי המטרה שלו. רגולציה של פעילות 35P ע"י מודיפיקציות שלאחר תרגום. 35P כחלבון צמתי. 35P כרשת. 35P כמעגל מודפס. (35) כחלבון נוגד גידולים - התשובה לעקה תאית. מציאת אתרי הקישור ע"י 35P. דינמיקה ותנועות של 35P חכם או מטומטם. 35P מוטנטי ופעילותו האונקוגנית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את המנגנונים שבהם משתמשים חלבונים קושרי דנ"א כדי להבין את מנגנוני החיפוש שבהם משתמשים חלבונים קושרי דנ"א כדי לאתר את מקומות הקישור שלהם על דנ"א. 3. להבין את תפקיד הרצף מול תפקיד המבנה של דנ"א בקישור לחלבונים רגולטורים (פקטורי תעתוק, נוקלאוזומים, חלבונים ארכיטקטורליים). 4. להבין את התמונה הנוכחית על איך P 35 מתקפד כפקטור תעתוק שנקשר להרבה אתרים גנומיים ומתפקד בתפקידים רגולטורים רבים. 5. להבין איך החלבון הצמתי הכי חשוב בתא עובד. איך הוא מחליט איזה מסלול להפעיל באיזה עקה. 6. לקרוא ולהבין מאמר עכשווי שנכתב על קישור של חלבון לדנ"א או על אינטראקציות P 35/דנ"א מספיק כדי להציג את הנושא לכיתה על פה ולכתוב עבודה על כך.

136093 מבנה ותכנון של ביומקרומוקולות

2.0 א - - - 2

מקצועות קדם: (124510 ו- 134113) או (124510 ו- 134019)**מקצועות צמודים:** 134020**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 138093**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכימיה של מקרומולקולות, רמות שונות של מבנה חלבונים, מיפוי יקום החלבונים, כוחות עיקריים בקיפול חלבונים, כוחות עיקריים במבנה דנ"א וקיפול, למה דנ"ר הוא סליל כפול, מה בא קודם - רצף חלבונים או המבנה. יכולת התכנון של חלבונים, סימולציות של מבנה חלבונים, קינטיקה של קיפול חלבונים, שיטות ניסיוניות לחקר קיפול חלבונים, הנדוס ועיצוב חלבונים, אבולוציה במבחנה של חלבונים חדשים, עקרונות התכנון של מבני חלבונים אידיאליים, חלבונים ללא מבנה מוגדר, תפקיד המים במבנה והתיפקוד של ביומולקולות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את הכוחות הבסיסיים שמעצבים את מבנה החלבונים ומבנה חומצות הגרעין. מה עושה מוטציה למבנה חלבון ואיך מתכננים מוטציות לצרכים יעודיים. 2. להבין מה קובע את קיפול החלבונים ואת יציבותם. 3. להבין למה חלבונים שאינם בעלי קונפורמציה קבועה טובים ולמה. 4. להבין את העקרונות של תכנון מושכל של חלבונים מעקרונות ראשוניים ומפיגומים קודמים כשלב לקראת ביולוגיה סינתטית. 5. לקרוא ולהבין מאמר עכשווי שנכתב על קיפול או תיכון חלבונים מספיק כדי להציג את הנושא לכיתה בעל פה ולכתוב עבודה על כך.

136200 איזוטופים יציבים במערכת האוקיאנוגרפית

לא יתן השנה

1 2 3 - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

השימוש באיזוטופים יציבים במחקר אוקיאנוגרפי: האיזוטופים של חמצן (ביחס למליחות, טמפרטורה ומסות מים), פחמן (של מערכת הפחמן האנאורגנית המומסת והאורגנית), חנקן (של מערכת הפחמן האורגנית). יבוצעו דגימות בים ומדידות איזוטופיות במעבדה.

136201 מבוא לאיכטולוגיה באילת

לא יתן השנה

1 2 3 - 3.0 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: אנטומיה, מורפולוגיה, גנטיקה, אקולוגיה ופיזיולוגיה של דגים המייצגים את האיכטיופאונה האזורית. התהליכים הזואוגאוגרפיים שעיצבו את אוכלוסיות הדגים בארץ והשלכותיהם על החקלאות הימית, פריטולוגיה, שוניות מלאכותיות ודיג מסחרי. השפעת זיהום הים על הרכב האוכלוסיות.

136202 מודלים לאקוסיסטמות אקוטיות

לא יתן השנה

3.0 1 - 3 2 1

מקצועות קדם: 136007**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מידול תהליכים פיסיקליים, כימים וביולוגיים המתרחשים באגמים ובאוקיינוסים והשמוש במודלים ככלי נהולי של גופי מים. ייסקרו התהליכים המשפיעים על מערכות אקולוגיות אקוטיות וביטויים במערכת המודלים, והשימוש בהם.

136203 פוטוסינטזה ימית

3.0 1 - 3 2 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תהליך הפוטוסינטזה במגוון אורגניזמים, תוך התמקדות באור בסביבה ימית, מקורות פחמן אנאורגני, מאפיינים של אורגניזמים פוטוסינטיים, ניצול האור והפחמן, בתי גידול ואדפטיציות של צומח ימי לתנאים הסביבתיים, לגיאות ולשפל.

136204 ביולוגיה של אלמוגים

3.0 1 - 3 2 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היבטים טקסונומיים, ביולוגיים ואקולוגיים של אלמוגים בוני שוניות, כולל אבולוציה וטקסונומיה של אלמוגי אבן, גיאולוגיה השונית ופליאו - אקלים של מפרץ אילת, ותהליכים המשפיעים על מבנה האוכלוסיות ומצב השונית, שוניות מלאכותיות והשפעות אנתרופוגניות.

136205 מיקרוביולוגיה ימית

3.0 1 - 3 2 1

מקצועות קדם: (134076 או 134127 או 136007)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מעמדו של עולם המקרו בעולם המקרו. נושאים: שיטות דיגום, בידוד והעשרה וביהוי וכימות מיקרואורגניזמים במים פתוחים ובבריכות מלוחות, כלים מולקולריים לאפיון שונות האוכלוסיות וקביעת מצבן הפיזיולוגי. תהליכים אוקיאוגרפיים, יצרנות ראשונית ושניונית, מנגנוני ויסות והסתגלות לעקות סביבתיות והקשר לשוניים גלובליים והשפעת האדם על מערכות ימיות.

136206 הכרת הפלנקטון

3.0 1 - 3 2 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הרכב הפלנקטון, התאמותיו לחיים הפלגיים והטקסונומיה של הפיטופלנקטון והזואופלנקטון במפרץ אילת. נושאים: אספקטים באקולוגיה של הפלנקטון (תפוצה, נדידה, הרגלי תזונה), שרשרת המזון הפלנקטונית ויחסי פלנקטון-שונית. שיטות לדיגום פלנקטון והכנתו לבדיקה במעבדה. שיטות אקוסטיות מתקדמות לחקר הזואופלנקטון.

136207 התנהגות וחושם של בעלי חיים בשונית האלמוגים

לא יתן השנה

3.0 1 - 3 2 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שילוב של גישות אתולוגיות קלאסיות, נוירואתולוגיה, אקולוגיה התנהגותית, אקולוגיה חושית ושימוש במודלים לבחינת נושאים נבחרים בהתנהגות בעלי-חיים ימיים.

136208 סימביוזה נסויית בשונית האלמוגים

לא יתן השנה

3.0 1 - 3 2 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס כולל נסויים בשדה ובמעבדה להבהרת יחסי סימביוזה בקבוצות סיסטמטיות שונות, תוך הכרתן ויישומן של שיטות המחקר הנהוגות בחקר יחסי השיתוף בין אורגניזמים שונים. יבחנו תהליכים בבניית ובקיומו השוטף של הביוטופ כנוף, בנית השלד הגירני באלמוגים, מחזורי החמצן, הפחמן הדו חמצני, התרכובות החנקניות והאורגניות ותהליכי זרימת האנרגיה במערכת סימביוטיות.

138000 ממחקר בסיסי לסביבת העבודה בביוטק

2.0 2 - - 3

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הצגת עקרונות העומדים בבסיס יישומו של רעיון המתחיל במעבדה וממשיך לשלב פיתוח מוצר בפרמצבטיקה, מכשור רפואי ותעשיות ביוטכנולוגיות. נתאר ונדגים גישות מחקריות שונות המכוונות לפיתוח יישומי. נגיש את סביבת העבודה בביוטק וחברות פארמה בישראל, מחברות הזנק לחברות גדולות. נציג את התפקיד של ארגונים תומכים כמו חממות, משקיעים, מרכזים רפואיים וכו'. תוצאות למידה: הסטודנטים מצופים להבין את השלבים הדרושים להפיכת רעיון ממחקר בתחום מדעי החיים למוצר מאושר, הגישות השונות לפיתוח מוצר ביו-רפואי, ואת התפקיד של הארגונים השונים לאורך הדרך. הם גם יכירו את סביבת העבודה של הביוטק הישראלי.

138001 סקס חיים והתפתחות

לא יתן השנה

2.0 2 - - 2

מקצועות קדם: (134020 ו- 134082 ו- 136105) או (134020 ו- 134069 ו- 134119)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקס והתפתחות: החיים מתחילים בתהליך אחיוי בין גמטות וממשיכים בהתפתחות העובר עד לבוגר אשר יתחיל שוב את מעגל החיים דרך הרבייה. הנושאים: הפריה, תפקיד ה-MIRANS בהתפתחות, היווצרות מערכות רבייה ואברי רבייה, התפתחות תאי גזע, הבסיס הגנטי למוות-תאי מתוכנן מראש, הבסיס המולקולרי להתנהגות מינית והזדקנות.

138002 הבסיס המולקולרי של מחלת הסרטן

לא יתן השנה

3.0 2 - - 3

מקצועות קדם: (134058 או 134116 או 134127 או 134128)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס יסקרו השינויים המולקולריים המביאים לטרנספורמציה סרטנית של תאים. הקורס יעסוק גם בהתפתחות גידולים סרטיים, ובגנים המבקרים בתהליכים כגון שליחת גרורות ופולשנות של תאים סרטיים. כמו כן יעסוק הקורס בסביבת התפתחות עמידות לתרופות של גידולים סרטיים, ובגישות מולקולריות חדשות לריפוי סרטן.

138005 כלים בביואינפורמטיקה מבנית

2.0 3 - - 2

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הערה: בסמסטר חורף הקורס מיועד לסטודנטים מהפקולטה לרפואה בלבד. מטרת הקורס להכשיר את התלמיד לחקור את התפקיד הביולוגי של חלבון באמצעות שיטות ביואינפורמטיות מבניות. הדגש יהיה על הבנת הקשר בין הרצף הראשוני, המבנה התלת מימדי והפונקציה. הקורס יכלול תאור השיטות ודוגמאות רבות. הסטודנט ילמד להשתמש בכלים ביואינפורמטיים לביצוע משימות כגון ויזואליזציה של מבנים, חיזוי של פעילות, מידול מבנים ועוד.

138008 הפרדה ואפיון תאים בעזרת פאקס

4.0 3 - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278471**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות ה- FLOW-CYTOMETRY מערכת הנוזלים תכונות של זרימה, לייזרים, מערכת האופטיקה, אלקטרוניקה וזיהוי הסיגנל. סוגי מכשירים. צבענים - סוגי צבענים, חלבונים פלורסנטיים ונוגדנים ל- FLOW-CYTOMETRY, צביעות CELL CYCLE ו- DNA, RNA. בחירת צבענים וקומפנסציה. בטיחות. עקרונות ויישומים של מיון. אנליזת עקרונות ה- FLOW-CYTOMETRY. הנוזלים תכונות של זרימה, לייזרים, מערכת האופטיקה, אלקטרוניקה וזיהוי הסיגנל. אנליזת תוצאות - תוכנות אנליזה, שיטות הצגה, סטטיסטיקה. יישומי FACS תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להבין כיצד מערכות FLOW CYTOMETRY פועלות.
2. לתכנן ניסוי הקשור ב- FLOW CYTOMETRY.
3. להבין את הפרמטרים הנדרשים והפעלת המכשור וכן להפעיל את מערכת ה- FLOW CYTOMETRY ולבצע אנליזות בהתאם.

138009 ניסויים קליניים ותקנות

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (094481 או 098740 או 134154 או 274219)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הוכחת יעילותו ובטיחותו של מוצר רפואי חדש היא שלב הכרחי בתהליך הפיתוח שלו. ניסויים קליניים ואישור של טכנולוגיה רפואית חדשה על פי התקנות הם המפתח למסחר מוצלח של המוצר. הקורס דן בעקרונות התכנון והביצוע של ניסויים קליניים לצד הכרת התשתית הכללית של אותן תקנות. %תוצאות למידה:

תוצאות למידה: %הסטודנטים יבינו את הסוגים השונים של תכנון מחקר, כללי המחקר, המבנה שלו והתוכן וכן את הדרישות לתכנון, לביצוע ולסיום של ניסויים קליניים. הסטודנטים ירכשו ידע בסיסי על העקרונות והדרישות של התקנות בעולם, המבקרות את התכנון, הייצור והתחזוקה של מכשור ומוצרים רפואיים.

138018 פרוטאומיקה

2 - 3 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134113 ו- 134114) או (064325 ו- 064523)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חלבונים ופפטידים, כרומוגרפיה ואלטרופורזיה, זיהוי חלבונים, מודיפיקציות שלאחר תרגום, ספקטרומטריית מסות, אינטראקציות בין חלבונים וליגנדים, איזוטופים יציבים וקביעת כמות של חלבונים ופפטידים, שבבי חלבונים, ביאוינפורמטיקה. הקורס יכלול שבוע מעבדה שבה ללימוד השיטות הפרוטיאומיות.

138021 מכונות ביולוגיות

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 134113 או (134019 ו- 134028) או (134113 ו- 134019)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תפקידים של קומפלסקים מורכבים בתהליכים צורכי אנרגיה בתא. מנגנון הפעולה של מנועים ביולוגיים: הדרכים לתרגם אנרגיה כימית ע"י הידרוליזה של ATP לפעולה מכנית. שינויי קונפורמציה תלויי אנרגיה היכולים לבקר תהליכים ביולוגיים. סקירת מכונות ביולוגיות המשתתפות לדוגמא: ברפליקציה של DNA התכונות שרירים, הסעת אורגנלים, מעבר ממברנלי, קיפול חלבונים, ודגדגציה של חלבונים.

138023 אקולוגיה מיקרוביאלית

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: (064419 או 134121)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס ידונו אינטראקציות של מיקרואורגניזמים עם סביבות שונות ויצורים עילאיים. שונות מיקרוביאלית בסביבה. תפקיד המיקרואורגניזמים בביוספרה. מיקרואורגניזמים ובעיות סביבתיות. מנגנוני קצירת אנרגיה אור והפיתתה לאנרגיה כימית ע"י מיקרואורגניזמים. הפרקים שיתנו: מהי שונות מיקרוביאלית- עץ החיים. פילוגנזה ואבולוציה. גנומיקה מיקרוביאלית. אקולוגיה של סביבות קיצוניות. מיקרוביולוגיה מולקולרית סביבתית. אוהבי מלח. מתנגנים. מתנגננה הפוכה בסדימנטים ימיים. אוהבי יובש. אוהבי קור. ארכאה בבתי גידול קרים. פוטוסינטזה חידקית. חיידקים פוטוטרופים חדשים. מנגנונים חדשים לקצירת אנרגיה אור.

138027 פריזטולוגיה מולקולרית

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (134128 ו- 276413) או (134116 ו- 276413)**מקצועות זהים:** 136018**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס היא לדון, ברמות הפסיולוגית והמולקולרית, במנגנוני טפילות חוץ ותוך תאית בפרוטוזואה (פלסמודיון, טריפנוזומה, ליישמניה, אנטמבה ואחרים). יידונו הנושאים הבאים: יחסי טפיל מאכסן, מנגנוני אדפטציה של פרוטוזואה טפילים למעברים בין חרקים לבני אדם, מנגנונים המאפשרים התגוננות הטפילים מפני המערכת החיסונית של המאכסן, מבנה וביטוי גנים האחראים לאלימות של טפילים גורמי מחלה, העברת אותות בין טפיל למאכסנו והשפעתם על תהליכי התמיינות בטפילים חוץ ותוך תאיים.

138028 אבולוציה התפתחותית

לא יתן השנה

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (136066 ו- 136105)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

נושאים: תחום האבולוציה ההתפתחותית (EVO-DEVO), רקע פילוסופי והמשגה רעיונית של התחום. המנגנונים המולקולריים המבקרים תהליכי התפתחות בבעלי חיים שונים המתבטאים בהבדלים מורפולוגיים ופונקציונליים.

138029 נושאים מתקדמים בביולוגיה

1 - - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס סמינריני בנושאים מתקדמים בביולוגיה מודרנית. הקורס יועבר ע"י מרצים אורחים מובילים בעולם בתחום, בהנחיה ובהדרכה של מרצים מהפקולטה לביולוגיה. סילבוס מפורט יקבע ע"י המרצים המנחים והועדה ללימודי מוסמכים לפני הסמסטר בו ילמד הקורס. סמסטר א' תשע"ט: נושאים מתקדמים בתכונות סטטיסטי.

138030 החלבון פ-53 ושמידת הגנום

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (134020 ו- 134119 ו- 134128)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: הרשת התאית של P53. המבנה של P53, שפעול ודיכוי תעתוק ע"י P53. שפעול ע"י שינויים שלאחר תרגום. ווסתים של P53. פעילות נוגדת סרטן של P53. פעילות אונקוגנית של מוטציות ב-P53. פעילות חוץ סרטנית של P53: מערכת החיסון, רבייה, מטבוליזם, הזדקנות. P63 ו-P73 והאיוזופורמים שלהם.

138031 אפיגנטיקה

לא יתן השנה

2 - - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (134116 ו- 134119) או (134128 ו- 134119)**מקצועות זהים:** 136030**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הורשה אפיגנטית עוברת מדור לדור כתוצאה משינויים בכרומוסום ללא שינוי ברצף ה-DAN. אפיגנטיקה הינה תחום מחקרי שגדל ומתרחב במהירות רבה, וברורה השפעתה המשמעותית על הפנוטיפ ומעורבותה במחלות, אם כי המנגנונים עדיין לא מובנים לחלוטין. במהלך הקורס נדון במודיפיקציות ל-DNA כגון מתילציה והידרוקסימתילציה, במודיפיקציות קולטיות להיסטונים, באריזה המשתנה של הנוקלאוסומים ובתפקידי מולקולות RNA שאינן מקודדות לחלבונים. כל זאת, על סמך מחקרים שנעשו בתאי גזע ובתאים ממוינים.

138033 תהליכים מכניים בביוכימיה

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: שיטות ספקטרוסקופיות כוח של מולקולות יחידות. השפעת הכוח על תרמודינמיקה וקינטיקה. פתיחה מכנית של קיפול במולקולות ביולוגיות. מכנו-כימיה של מנועים מולקולריים.

138034 התגובה התאית לנזקים ב-דנ"א

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: (134020 ו- 134119 ו- 134128)**מקצועות זהים:** 136036**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: המנגנונים המולקולריים המתרחשים לאחר היווצרות נזק ל-דנ"א תוך הדגשים על ההיבטים הבאים: חישת הנזק ב-דנ"א ואתחול תהליך התגובה לנזק, שינויים במחזור התא כתגובה לנזק, שינויים אפיגנטיים וחשיבותם בגילוי ותיוקון הנזק, מנגנונים מולקולריים, שבר דו-גדילי ב-דנ"א, התפקיד התאי של חלבוני BRCA1/BRCA2 ומעורבותם בהיווצרות וריפוי מחלת הסרטן.

138035 קריסטלוגרפיה של מקרומולקולות

לא יתן השנה

2.5 3 - - 2

מקצועות קדם: (134019 ו- 138039)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס ילמד הרקע התיאורתי של פתירת מבנה שלישוני של חלבונים בשיטת הקריסטלוגרפיה. הסטודנטים ילמדו לבחון ולאמת מבנים קיימים ובנוסף כיצד יש לקרוא ולפרש מאמרים מבניים. החלק המעשי של הקורס יכלול שימוש בתוכנות קריסטלוגרפיות עדכניות המשמשות לפתירת מבנה. התרגול יתחיל בקבלת דטא X-RAY, אנליזה לדטא, פתירת בעיית הפאזות על ידי MOLECULAR, בניית המודל ב-COOT, ליטוש המבנה ולבסוף ולידציה שלו. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לקרוא מאמרים העוסקים במבנים של מקרומולקולות. 2. להבין את יסודות טכניקת קריסטלוגרפיה קרני X, המשמשות לקביעת מבנה חלבונים. 3. להשתמש בתוכנה להדמיה מולקולרית כדי לבחון ולנתח מבנים מולקולריים (כולל הצגה של מולקולות בתמונות איכות בפרסומים מדעיים, מדידות מרחק, החדרת מוטציות, השוואת מבנים, ניתוח אינטראקציות מולקולריות וכו'). 4. שילוב השיטה במחקר האישי ועזרה במרכז הקריסטלוגרפי בטכניון (BSCT).

138037 התרדמה בצמחים ובע"ח ושימור תאים

לא יתן השנה

2.0 3 - - 2

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134128)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תופעת התרדמה בטבע הנפוצה בזרעי צמחים ובעלי חיים רבים, כמו שנת החורף של הדובים. השוואת המסלולים המולקולריים באורגניזמים שונים בהם מופיעה תופעת התרדמה. אנו נתמקד בהבנת המנגנונים המעורבים בהפסקת המהלך הרגיל של התהליכים המטבוליים ושרידה בתנאי סביבה קיצוניים באורגניזמים השונים ובאפליקציות לפיתוח שיטות חדשות לשימור תאים.

138038 גישות ניסוייות בחומצות גרעין

5.0 2 ב 6 - 3

מקצועות קדם: (134020 ו- 134082 ו- 134119)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טכניקות ניסוייות הנוגעות לחומצות גרעין ושימושן במחקר. טכניקות המשמשות לחקר בקרה, ביטוי ואיפיון של גנים ספציפים, טכניקות גנומיקה מתקדמות. תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנט ידע: 1. לתכנן ולבצע ניסויים כדי לענות על שאלות ביולוגיות המערבות חומצות גרעין כולל: יצירת פלסמידים, הערכת ביטוי גנים, מיפוי מתילציה. 2. לתכנן ניסויים על כלל הגנום ולדעת איך לנתח את התוצאות. 3. להבין את עקרונות מאחורי השיטה CHIP-SEQ.

138039 תפקוד ומבנה חלבונים

5.0 2 ב 6 - 3

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134113 ו- 134114 ו- 134128)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה ותפקוד של חלבונים, שיטות לבידוד ולהפרדת חלבונים טבעיים ומוהנדסים גנטית, קביעת רצף, כימות ואנליזה של שינויים לאחר תרגום בחלבונים, אינטראקציות בין חלבונים ועם ליגנדים אחרים, קביעת מבנה תלת-ממדי של חלבונים, מנגנון פעילות של אנזימים ודרכים לעיכובם, קינטיקה אנזימטית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע 1. לבודד חלבונים ואנזימים בשיטות ביוכימיות מתקדמות. 2. לאפיין פרמטרים ולקבוע את מבנם של חלבונים בעזרת קריסטלוגרפיה ודיפרקציה של קרני X. 3. לזהות את מגוון החלבונים השונים בעזרת אלקטרופורזה, כרומוטוגרפיה וספקטרוטריית מסות.

138040 שיטות מיקרוסקופיה מתקדמות בביולוגיה של התא

לא יתן השנה

3.0 2 - - 2

מקצועות קדם: (134058 ו- 134128)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות מתקדמות למיקרוסקופיה במחקר בביולוגיה של התא. טכנולוגיה ושימושים. מושגים בסיסיים במיקרוסקופיה אור, אופטיקה, פלורסנציה ופילטרים, פרמטרים של תמונה דיגיטלית ועיבוד תמונה. אפליקציות מתקדמות של מיקרוסקופיה אופטית ואלקטרונית במדעי החיים ובביולוגיה של התא. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט 1. יהיה בעל ידע רחב במיקרוסקופיה אופטית. 2. ידע להסביר ולפרש כיצד עובד מיקרוסקופ ולהפעיל את המיקרוסקופים האופטיים לטובת מחקר. 3. יוכל לתכנן ולבצע ניסויי הדמיה בביולוגיה של התא תוך הבנת הגורמים המשפיעים הן על הכנת הדוגמא והן על תהליך ההדמיה. 4. יוכל להשוות בין שיטות שונות לצביעות תאים והדמיות תחת מיקרוסקופ ולהעריך איזו שיטה טובה יותר למחקר. 5. לנתח את התוצאות שהתקבלו מהמיקרוסקופים בעזרת תוכנות אנליזה מתקדמות.

138041 ביולוגיה של התא למתקדמים

לא יתן השנה

5.0 2 ב 6 - 3

מקצועות קדם: (134019 ו- 134082 ו- 134128)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

רכישת ידע תיאורטי ומעשי בגישות מחקר וטכניקות בביולוגיה של התא. סוגי תרבויות תאים וכיצד מכינים אותם וההבדלים בין תאים נורמלים לסרטניים ולאיה שאלת מחקר כל אחד מסוגי התאים השונים יכול לשמש. שיטות להחדרת גנים לתוך תאים, כיצד נעשית אנליזה של תגובה ברמת התא השלם, מודיפיקציות של חלבונים התא או שינוי מיקומם בתוך התא בתגובה לסיגנל חיצוני, אנליזה אינטראקציות בין חלבונים בשיטות ביוכימיות ומיקרוסקופיות ואנליזה ממוחשבת של התוצאות, מעקב אחר התקדמות מחזור התא באמצעות קביעה כמותית של ה-DNA ומעקב אחר קינטיקת השינוי בגודל התא, שיטות לאנליזה של רקמה שלימה באמצעות היסטולוגיה וזיהוי סימנים לחלוקה והתמיינות. ההרצאות תכלולנה את הרקע התיאורטי של התהליך הביולוגי ומגוון גישות המחקר: מהקלאסיות עד השיטות המתקדמות שנמצאות בחזית המדע וכן רקע תיאורטי במיקרוסקופיה. במעבדה, התלמידים יתנסו בחלק ממגוון הגישות והשיטות שילמדו בחלק התיאורטי בקורס. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. ידע לגדל תאים מסוגים שונים ולהבדיל ביניהם בין התא הסרטני לנורמלי ולבצע טרנספקציות. 2. יכיר שיטות למעקב אחר פעילות של חלבונים, שיטות לזיהוי אינטראקציות בין חלבונים ומעקב אחר תגובות לסיגנלים חיצוניים. 3. ידע לתפעל מיקרוסקופ אור ומיקרוסקופ קונפוקאלי ולהתאים לאיה שאלת מחקר כל מיקרוסקופ מתאים ולהבין את התאוריה של פעילות המיקרוסקופ. 4. ידע לנתח את התוצאות המתקבלות ממיקרוסקופיה קונפוקלית בתוכנות לעיבוד נתונים. 5. ידע להתאים את הגישה הנכונה לפתרון בעיה ביולוגית.

138043 סטטיסטיקת אוכלוסיות

2.0 3 - - 2

מקצועות קדם: (234127 ו- 274121) או 134020

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הבנת מנגנוני היצירה של שונות גנטית תוך למידה של עקרונות בסיסיים בסטטיסטיקה ומידול. הקורס יחל בלמידה של עקרונות בסטטיסטיקה והסתברות תוך דגש על סטטיסטיקה של אוכלוסיות. לאחר מכן יעשה שימוש בכלים שנלמדו כדי לבחון כיצד תהליך האבולוציוני (מוטציות, סלקציה טבעית, דריפט תפוצה, תהליכי רבייה) יוצר ומשפיע על שונות גנטית. הקורס יתמקד בעיקר באוכלוסיות פרוקיטיות לא מניית. נושאי לימוד: מבוא לסטטיסטיקה והסתברות: התפלגויות, שגיאות, ומבחנים סטטיסטיים. גורמים המשפיעים על שונות גנטית: מוטציות, סלקציה, דריפט. שונות גנטית באוכלוסיות ושיווי משקל הרד-ויינברג. השפעת סוגי סלקציה וגורמים אקראיים על רמת הפולימורפיזם. התאוריה נייטרלית והשעון המולקולרי. ASSOCIATION STUDY GWAS. EPISTASIS.WHOLE GENOME. סיגנלים לסלקציה. עצים פילוגנטיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. ליישם עקרונות בסיסיים בסטטיסטיקה על אוכלוסיות גנטיות. 2. לכתוב מודלים לאבולוציה של אוכלוסיות. 3. להסביר כיצד "דריפט" ומוטציות משפיעים על שונות גנטית. 4. להסביר כיצד סלקציה ומוטציות משפיעים על קצב האבולוציה ושונות גנטית. 5. להסביר מה זה אפיסטיס וכיצד משפיע על ההליך האבולוציוני.

138044 תאי גזע

2.0 3 - - 2

מקצועות קדם: 134128

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס זה יסקרו מספר רחב של נושאים בתחום תאי הגזע. מניפולציה של תאים אלו ושימושם הקליני. באופן ספציפי החומר הלימודי יכלול: הבנת המושג תא גזע והקריטריונים הניסויים. סקירה של התאים הפלורופוטנטים בעוברים. תאי גזע מושרים ושימושם. תאי גזע ברקמות בוגרות ובאורגניזם חיים. נישות של תאי הגזע. המכניזמים המולקולרים המאפשרים חידוש של תאי גזע. בקרת מחזור התא בתאי גזע. 8. מנגנוני התמיינות תאי גזע. תפקידם של תאי הגזע בתהליכי ההחלמה הרגנרציה. תפקיד תאי הגזע ביצירת וחידוש גידולים סרטניים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את מושג תאי גזע, הקריטריונים ושימושם. 2. להכיר את תאי הגזע העוברים והבוגרים. 3. להבין כיצד תא גזע יכול להתמייין וכיצד תא ממוין יכול לעבור תכנות מחדש. 4. להבין את תפקיד תאי הגזע ברגנציה וסרטן. 5. לרכוש אנליזה ביקורתית בתחום תאי הגזע.

138048 ביוטרוקטורה

לא יתן השנה

1 - 4 - 2.0

מקצועות קדם: 134020 או (134020 ו-134128) או (134116 ו-134020)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מיקרוסקופ קונפוקאלי ומקרוסקופ אלקטרוני סורק, מבנה ושימושים בביולוגיה. הכנת דגמים להסתכלות. מיקום מרכיבי תא באמצעות שיטות אימונהיסטולוגיות. הסתכלות בדגמים שונים כחידקים, תאי יונקים, יצורים זחמחים עילאיים.

138056 כתיבת הצעת מחקר

לא יתן השנה

1 - - - - קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון עצמאי של הצעת מחקר על נושא שייבחר ע"י הסטודנט מתוך נושאים מוצעים ע"י חברי הסגל (פרט לנושאי המנחה של הסטודנט). ההצעה תכלול סקירה ספרותית, אופן ביצוע המחקר, דיון בתוצאות העשויות להתקבל וכן רשימת מקורות. העבודה תוגש בהיקף של 20 עד 30 עמודים. הסטודנט יתן סקירה על הצעת המחקר שלו בפני קבוצת המחקר של המנחה. המקצוע יועד רק לסטודנטים לקראת גמר השתלמותם לתואר מגיסטר.

138060 עבודת מחקר 1

- - - - א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

עבודת מחקר בנושא ספציפי באחד מן השטחים הבאים: ביוכימיה, ביולוגיה מולקולרית, גנטיקה, ביולוגיה של התא, בוטניקה, זואולוגיה ואקולוגיה. עבודת המחקר תכלול לימוד שיטות מעבדה מתקדמות, תכנון ניסויים וסיכומם בצורה הנהוגה בספרות המדעית.

138061 עבודת מחקר 2

- - - - א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

עבודת מחקר בנושא ספציפי באחד מן השטחים הבאים: ביוכימיה, ביולוגיה מולקולרית, גנטיקה, ביולוגיה של התא, בוטניקה, זואולוגיה ואקולוגיה. עבודת המחקר תכלול לימוד שיטות מעבדה מתקדמות, תכנון ניסויים וסיכומם בצורה הנהוגה בספרות המדעית.

138083 נושאים עדכניים בביולוגיה 1

1 - - - 2 א+ב 0.5

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות על מחקרים חדישים בביוכימיה, ביופיזיקה, ביולוגיה מולקולרית, אימונולוגיה, ביולוגיה של התא, גנטיקה, ביואינפורמטיקה ועוד. כל סטודנט יתבקש להגיש עבודה בסוף הסמסטר, ובה יסוכם אחד המחקרים שנדונו בקורס על ידי כתיבת מאמר דעה, פרספקטיבה או פרשנות בהיקף של 4-6 עמודים, שישלול תקציר מדעי, הקדמה, גוף המאמר, סיכום וביבליוגרפיה. הנוכחות חובה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לעקוב ולהבין אחרי הרצאה מדעית ברמה גבוהה המועברת באנגלית. 2. לסכם הרצאה מדעית בצורת מאמר מדעי באנגלית.

138084 נושאים עדכניים בביולוגיה 2

1 - - - 2 ב 0.5

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות על מחקרים חדישים בביוכימיה, ביופיזיקה, ביולוגיה מולקולרית, אימונולוגיה, ביולוגיה של התא, גנטיקה, גנומיקה, ביואינפורמטיקה וכו'. כל סטודנט יתבקש להגיש עבודה בסוף הסמסטר, ובה יסוכם אחד המחקרים שנדונו בקורס על ידי כתיבת מאמר דעה, פרספקטיבה או פרשנות בהיקף של 4-6 עמודים, שישלול תקציר מדעי, הקדמה, גוף המאמר, סיכום וביבליוגרפיה. הנוכחות חובה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לעקוב ולהבין אחרי הרצאה מדעית ברמה גבוהה המועברת באנגלית. 2. לסכם הרצאה מדעית בצורת מאמר מדעי באנגלית.

138085 נושאים עדכניים בביולוגיה 3

..... א

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות על מחקרים חדישים בביוכימיה, ביופיזיקה, ביולוגיה מולקולרית, אימונולוגיה, ביולוגיה של התא, גנטיקה, גנומיקה, ביואינפורמטיקה וכו'. כל סטודנט יתבקש להגיש עבודה בסוף הסמסטר, ובה יסוכם אחד המחקרים שנדונו בקורס על ידי כתיבת מאמר דעה, פרספקטיבה, או פרשנות בהיקף של 4-6 עמודים שישלול תקציר מדעי, הקדמה, גוף המאמר, סיכום וביבליוגרפיה. הנוכחות חובה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לעקוב ולהבין אחרי הרצאה מדעית ברמה גבוהה המועברת באנגלית. 2. לסכם הרצאה מדעית בצורת מאמר מדעי באנגלית.

138086 נושאים עדכניים בביולוגיה 4

..... ב

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות על מחקרים חדישים בביוכימיה, ביופיזיקה, ביולוגיה מולקולרית, אימונולוגיה, ביולוגיה של התא, גנטיקה, גנומיקה, ביואינפורמטיקה וכו'. כל סטודנט יתבקש להגיש עבודה בסוף הסמסטר, ובה יסוכם אחד המחקרים שנדונו בקורס על ידי כתיבת מאמר דעה, פרספקטיבה או פרשנות בהיקף של 4-6 עמודים שישלול תקציר מדעי, הקדמה, גוף המאמר, סיכום וביבליוגרפיה. הנוכחות חובה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לעקוב ולהבין אחרי הרצאה מדעית ברמה גבוהה המועברת באנגלית. 2. לסכם הרצאה מדעית בצורת מאמר מדעי באנגלית.

138094 תהודה מגנטית ושיטות איפיון מבני חלבונים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המאפיינים העיקריים של השיטות לאיפיון מבני של חלבונים, והתיאוריות העומדות מאחוריהם: פענוח מבנה גבישי בעזרת קרני X, תהודה מגנטית גרעינית (NMR), רב ממדי, NMR בפעימות. יישומים להבנת אינטראקציות חלבון-חלבון, שינויי מבנה, תנודות פנים - חלבון, קביעת אפיניות והתקשרות בין מולקולות וחלבונים.

138117 מנגנון הטרנספורט של חלבונים בתא

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 134128**מקצועות זהים: 138017****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מנגנוני הטרנספורט בין מדורי התא השונים ובתהליך האנדוציטוזה בדגש על חידושים במחקר ועל הבנת גישות המחקר בתחום זה. הקורס כולל הרצאות ודיון במאמרים, ובסיומו כל סטודנט מציג סמינר על מאמר נבחר.

(20) ארכיטקטורה ובינוי ערים

204000 מבוא לאדריכלות נוף

2 - - 2 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 204002

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הצגת תחומי עיסוק של אדריכל הנוף, הנושאים, הכלים והתהליכים בהם הוא משתמש ליצירת סביבות חדשות, לשימור ולשינוי של סביבות קיימות. הגדרות, מושגי יסוד ורעיונות תכנוניים באדריכלות נוף. ניתוח עבודות להכרת הנושאים, שיטות העבודה האופייניות למקצוע. הבנת הנוף הטבעי והתרבותי בישראל כבסיס לעיצוב ותכנון הנוף.

204002 נוף וסביבה

2 - - 2 א 2.0 ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 204000

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

כלים ותהליכים בהם משתמשים אדריכלים ואדריכלי נוף ליצירת סביבות חדשות ולשינוי ולשימור של סביבות קיימות. מבוא לתורת המערכות האקולוגיות. הגורמים האקולוגיים והשפעתם על הנוף. בעיות השמירה על איכות הסביבה ושמירת הטבע בחברה המודרנית. מושגים בסיסיים בתכנון בר-קיימא.

204003 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 1

2 - - 2 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סילבוס ייקבע על ידי מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

204004 מבוא למבנה ופרטי גן

1 - 4 - 5 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מהווה מבוא למכלול הידע הנלמד בקבוצת מקצועות 'מבנה ופרטי גן' ממשפחת מקצועות התכנון של חומרים וטכנולוגיית בניה באדריכלות נוף. הקורס יקנה כלים בביטוי גרפי ושרטוט אדריכלי, היכרות בסיסית עם חומרים ופרטי גן אופייניים, והתנסות בייצוג תלת-מימדי ודו-מימדי של טופוגרפיה.

204005 מבנה ופרטי גן 1

2 - 3 - 5 א 3.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בעיצוב טופוגרפי בפיתוח אתר. חומר ההרצאות והתרגילים יקנה היכרות בסיסית עם תצורות ומבני קרקע, והבנת אופני ההשתנות של פני הקרקע כתוצאה מהכוחות הפועלים עליה כמו נגר, רוח, שחיקה וכו'. מיפוי, עיצוב וביטוי הנדסי של שינויים טופוגרפיים לרבות תכנון משטחים, קירות תמך, דרכים וטרסות, והכנת עבודות עפר.

204090 תולדות אדריכלות נוף 1

3 - - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התפתחות אדריכלות נוף מהזמן העתיק ועד הברוק הצרפתי. לימוד נופים, פארקים וגנים תוך בחינת ההיבטים התיאורטיים וההיסטוריים של התקופה וניתוח דוגמאות מייצגות.

204091 תולדות אדריכלות נוף 2

1 - 1 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 204090

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התפתחות אדריכלות נוף מהגן האנגלי במאה ה-18 ועד זמננו. לימוד נופים, גנים ופארקים ובחינת ההיבטים התיאורטיים וההיסטוריים של התקופה תוך ניתוח של תנועות אידיאולוגיות, דמויות מרכזיות, ודוגמאות מייצגות.

204092 סמינר בתאוריות של העידן החדש באדריכלות נוף

2 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (204622 או 205654)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד תיאוריות המאה העשרים של אדריכלות נוף. היכרות עם עבודותיהם של אדריכלי הנוף והתיאורטיקנים המובילים של תקופתנו. בדיקת הקשר וההשפעות של הזרמים השונים כגון הרציונליזם, המודרניזם והפוסט-מודרניזם באדריכלות נוף. לימוד וניתוח טקסטים של היסטוריונים ומבקרים של התקופה.

204093 סמינר בתעוד ושימור גנים היסטוריים

2 - - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרקים בתולדות גנים ואדריכלות נוף בישראל משנות העשרים עד לשנות השבעים של המאה העשרים. גישות ועקרונות לשימור ולתיעוד של גנים היסטוריים. הסטודנטים ידרשו לתעד ולנתח גן היסטורי ולגבש הנחיות שיקום ושימור.

204150 מבוא לאקולוגיה של הנוף

2 - - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התפתחות האקולוגיה ממדע ביולוגי למדע כוללני. האקולוגיה של הנוף. מבוא לתורת המערכות האקולוגיות, מחזורים ביוגאוכימיים והשפעת האדם עליהם. הגורמים האקולוגיים והשפעתם על הנוף. דינמיקה של אוכלוסיות. בעיות השמירה על איכות הסביבה ושמירת הטבע בחברה המודרנית.

204151 ניהול שמורות טבע ונוף

2 - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרת שמירת טבע ונוף. סקר התפתחות תנועות השימור בעולם, עקרונות ניהול שמורות צומח, בע"ח ואתרים אחרים, קריטריונים לייעוד שטחים כשמורות, מדיניות שימור הטבע בארץ ובעולם.

204152 הכרת נופים

1 - - 2 א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הכרת והבנת נופי הארץ ותהליכי הווצרותם. ניתוח מרכיבי הנוף, צורותיהם ומימדיהם, והערכת רגישותם לתמורות שנגרמו ע"י כוחות הטבע והתערבות אדם. יוקצה מקום נרחב לסיוורים.

204202 צמחיה בנוף 2: יסודות תכנון בצמחיה

1 - 4 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 204203

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 204201

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תהליך תכנון בצמחיה כחלק מתכנון נופי כולל, והכרת השיקולים בתכנון: פונקציונליים, חווייתיים ועיצוביים. התנסות בשלבי התכנון של אתר מוגדר, פרטי או ציבורי, בקנה מידה מצומצם, ובו מורכבות של שימושים, מיקום ואקלים מאתגרים. הארת נושאים נבחרים באמצעות תרגילי תכנון ממוקדים. מפגש עם קבוצות צמחים וצמחים נוספים, הקשורים אל נושאי התכנון.

204203 צמחיה בנוף 1: צמחיה כשפת תכנון

2 - - 3 א 3.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 204200

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכרת צמחי נוי כשפה משמעותית וככלי עבודה של אדריכל הנוף בתכנון גנים. הכרת קבוצות צמחים והכרת הצמחים המאפיינים כל קבוצה, עפ"י חלוקה לקבוצות בוטניות, גנניות, אקולוגיות ואגרוטכניות. כולל סיורים משלימים.

204204 מבוא למערכות מידע גיאוגרפי

2 - - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרות הקורס: לאפשר לסטודנטים הכרות תיאורטית והתנסות מעשית עם מערכת מידע גיאוגרפי GIS - בהקשר לתחומי הכשרתם. התרגול יתבצע בסביבה של ARCGIS. נושאים עיקריים: שיטות ייצוג ותשאול מידע מרחבי, פונקציות ניתוח מרחביות, קרטוגרפיה ממוחשבת, קליטה ובנית מסד נתונים, שימוש בטכנולוגיית GPS.

204400 מבנה ופרטי גנים 1

1 - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד היבטים הקשורים בפיתוח אתר, תוך הדגשת הקשר שבין התכנון לבין הפתרון הנדסי. חומר ההרצאות והתרגילים יכלול שינויים טופוגרפיים ועיצוב פני הקרקע ביחס למבנים ודרכים, ניקוז השטח, דרכים וחניות, חישוב כמויות המילוי והחפירה, הכנת תכניות עבודה, מפרטים וכתבי כמויות.

204401 מבנה ופרטי גנים 2

1 - - 4 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 204400**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקניית ידע בפרטי בניה של הגן והנוף תוך שימת דגש על הקשר בין התכנון הכולל של הגן והפרטים המרכיבים אותו, כולל חומרים. תוכן ההרצאות והתרגילים יקף תכנון הנדסי מפורט של קירות תמך ומסלעות, משטחי רצוף, כבישה וסלילה, מדרגות ורמפות, ניקוז, ריהוט גן, פרגולות ומתקני משחק, גדרות מעקות ושערים, מפרטים טכניים וכתבי כמיות.

204403 מבנה ופרטי גנים 3-פרויקט מסכם

2 - - 4 6 ב 4.0

מקצועות קדם: 204401**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יישום של הידע שנרכש עד כה במקצועות בניה והנדסה בפרויקט אחד. הפרויקט יכלול הכנת תכנית כללית לפתוח האתר על מרכיבי השונים, כולל צמחיה ותאורה. תכנית טופוגרפית, כולל עבודות עפר וחישוב כמיות, תכנית מזידה וסימון, תכנית נטיעה, תכנית תאורה, פרטי גן, פריסת קירות, מפרט טכני וכתב כמיות ותכנית תאום מערכות.

204406 תורת המבנה לאדריכלי נוף

2 2 - - 3 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205452, 205451**מקצועות זהים: 205457****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות בסיסיים: כוחות, מומנטים, דפורמציות. תכונות בסיסיות של חומרים: פלדה, בטון, עץ, זכוכית וכו'. סקירה ועקרונות של מערכות מכניות: קשתות, קמרונות, מבנים תלולים, ממברנות מתיחה, קמטים, קליפות, מבני מוטות, צורת המבנים כפונקציה של זרימת הכוחות. הקשר בין קרקע ומבנה: קירות תומכים עם דגש על פתרונות חדשניים - שימוש בקליפות ובממברנות לקירות תומכים, קירות תומכים מתועשים. במסגרת התרגילים יתנסו הסטודנטים בבנייה של מודלים פשוטים והעמסתם כאמצעי להבנה של התנהגות מבנים.

204540 אחזקת שטחים פתוחים

2 - - 2 א+ב 2.0

מקצועות קדם: 204200**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקשר בין תכנון, עיצוב ואחזקה של גנים ופארקים. שלבי הביצוע של הגן ופיתוחו. טיפולים עונתיים שנתיים ורב שנתיים בשטח הפתוח הירוק. יסודות השתלנות. אספקטים כלכליים של אחזקת שטחים פתוחים.

204609 צמחיה בנוף 3: תכנון צמחיה במרקמים בנויים

1 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 204202**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 204610****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון צמחיה כחלק מעיצוב עירוני, לימוד תפישות תכנוניות ועיצוביות שונות לתכנון צמחיה תוך התייחסות לתפקידים האסתטיים, הפונקציונאליים והאקולוגיים של הצומח. הגדרת עקרונות ומטרות תכנון מנחים, יצירת תכנית אב לצמחיה במרחב הבנוי. הכנת תכנית צמחיה מפורטת בק"מ משתנה, הגדרת רשימות צמחיה רלוונטיות לשטחים דוגמת פארקים, שדרות, רחובות, כיכרות, צ"פ"ים ושפ"פ"ים.

204611 צמחיה בנוף 4: תכנון צמחיה במרחב פתוח

1 3 - - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 204609**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון צמחיה כחלק מפיתוח ושיקום המרחב האזורי והאזורי. הדגשת התפקידים האגרו טכניים, ההנדסיים, האסתטיים, הפונקציונאליים והאקולוגיים של הצומח. יצירת תכניות אב לצמחיה לשטחי תעשייה, יער, נופש, אזורים פגועים, פארקים מטורפולניים, צידי דרכים ותשתיות. הגדרת עקרונות תכנון, הכנת תכניות צמחיה בק"מ משתנה, בחירת רשימות צמחים רלוונטיים, הנחיות תחזוקה ומפרט טכני ראשוני.

204620 תכנון נוף 10

- - 10 10 ב 5.0

מקצועות קדם: (205661 או 205665)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הצגת מושגי יסוד, תיאוריות, עקרונות ובעיות באדריכלות נוף. התרגול ידגיש שיטות ותהליכי עבודה אופייניים למקצוע כולל אופן הטיפול בבעיית קנה המידה, שימוש בצמחייה ובטופוגרפיה ליצירת חללים פתוחים. הפרויקטים הקצרים יכללו ניתוח שטח, הכנת פרוגרמה והצעת פתרון פסי כללי לשטחים לא בנויים. הפרויקט יתבצע כעבודה אינדיווידואלית של הסטודנט.

204621 תכנון נוף 20

- - 10 10 א 5.0

מקצועות קדם: 204620**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקניית כלים ויכולת התמודדות עם תכנון אתר. ההנחיה תדגיש את ראייתו כשלם בתוך הקשר רחב של הסביבה והפרוגרמה. במסגרת הסטודיו יינתנו מספר פרויקטים, עם מורכבות פרוגרמה גדלה. התכנון יכלול מיקום מבנים, ארגון תנועת הולכי-הרגל ורכב, עיצוב שטחי חוץ וניתוח ההשפעה של הפרויקט על סביבתו.

204622 תכנון נוף 30

- - 10 10 ב 5.0

מקצועות קדם: 204621**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון ועיצוב חללים בשטח בנוי. הדגש יושם על תכנון החללים החיצוניים כחלק מבעיית הבינוי של מגורים וכן על התיאום בין מרכיבי התכנון והבנייה השונים בתהליך פיתוח השטח. הוראת הקורס תתואם עם הוראת קורס מס' 205556: תכנון כולל 3 בלימודי הסמכה בארכיטקטורה.

204623 תכנון נוף 40

- - 10 10 א 5.0

מקצועות קדם: 204622**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון מערכת שטחים פתוחים בעיר, תוך שימת דגש על הכנת המרכיבים השונים של המערכת, תפקידיהם והקשרים ביניהם ובינם לבין מרכיבים אחרים של העיר. התרגיל יכלול הכנת תכנית שטחים פתוחים בקנה מידה עירוני תוך פיתוח תחזית ביקוש, בדיקת סטנדרטים ויישומם, פיתוח קריטריונים למיקום פעילויות, תכנון ועיצוב נוף של העיר.

204624 תכנון נוף 50

- - 10 10 ב 5.0

מקצועות קדם: 204623**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון פסי מפורט של יחידת שטח עד 2500 דונם, תוך שימת הדגש על ערכי טבע, נוף ומורשת כקריטריונים בפתרון הפיו. הקורס יכלול ניתוח פוטנציאל ופגיעות נוף האתר, הערכת השטח ליעודים השונים, פיתוח חלופות לתכנית אב ותכנון מפורט של מתחם בשטח.

204625 תכנון נוף 60

- - 10 10 א 5.0

מקצועות קדם: 204624**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ניתוח פיזי וטבעי של הנוף בקנה מידה אזורי תוך שימוש בצורה הטבעית והבנויה של האתר כבסיס לפיתוח ולשימור. התרגיל יכלול ניתוח מערכות טבעיות של אזור נתון, הערכת משאביו מבחינת התאמתם ורגישותם לשימושי קרקע נבחרים והכנת תכנית שימושי קרקע ראשונית לאזור.

204626 אדריכלות נוף חוקרת

1 - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (204403 ו- 204625)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת פרויקט הגמר לאפשר לסטודנט לשכם ולבחון את יכולתו התכנונית תוך ביטוי השקפה מגובשת. בחלק זה של הפרויקט על הסטודנט להיות בעיה תכנונית, להכין סקירה תיאורטית על הנושא הנבחר, לבחור אתר לפרויקט המוצע, לנתח את מרכיביו הטבעיים, הסביבתיים והנופיים של האתר, לקבוע יעדי תכנון ולהכין פרוגרמה תכנונית.

204627 תכנון נוף 70

- - - 10 10 5.0

מקצועות קדם: (204625 ו- 204626)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שלב זה, כהמשך לתכנון נוף 70 א', הוא החלק השני של פרויקט הגמר, בו יפתח ויפרט הסטודנט את הפרוגרמה התכנונית, יקבע הנחיות ועקרונות תכנון, יגבש תכנית רעיונית כללית ותכניות מפורטות לנושא הנבחר. ההתייחסות בפרויקט תהיה לאלמנטים שונים הכוללים מגוון שטחים, חללים, מתקנים וחומרים, בקני מידה שונים המסבירים את עקרונות התכנון, הפתרון והתכנון המפורט.

204650 הנוף כמשאב חזותי

2 1 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: 204620

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המשאב החזותי כמרכיב בנף: הגדרת איכויותיו ומאפייניו. הכרת הבסיס הפילוסופי אסתטי להבנת נופים. סקירת תיאוריות ושיטות לניתוח והערכת נופים. ניתוח אירועים מייצגים של מדיניות ניהול הנוף החזותי. הציון יקבע עפ"י השתתפות בקורס והגשת עבודה מסכמת.

204651 תכנון יערות ויעור

2 - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (204620 או 205652)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תולדות הייעור ויעדי, היער כמערכת אקולוגית, יערות לסוגיהם, תהליך תכנון ונטיעת יערות: הכנת השטח, בחירת מיני העצים, שיטות נטיעה. מדיניות ייעור וניהול יערות. היער בנף. יושם דגש על ייעור ויערות בישראל, כולל תכנית מתאר ארצית לייעור.

204652 ייצוג נוף

2 1 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 204620

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות בייצוג נוף באדריכלות נוף ובמדיומים אחרים. ייצוג הנוף כפי שנובע מהשקפות ותפיסות עולם, וכפי שמושפע מהמדיום האומנותי (ציור, צילום, ספרות ועוד). חשיפה למקורות העוסקים בנף. תרגול חשיבה ביקורתית ופיתוח כלי ביטוי אישיים. חיזוק הקשר בין חשיבה תכנונית קונספטואלית ובין תקשורת גרפית ומילולית.

204653 סוגיות בייצור נוף עירוני

2 1 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: (204622 או 205257)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס ידון בתפיסות יסוד של תהליכי ייצור הנוף העירוני, יפתח חשיבה ביקורתית לגבי תהליכי ייצור נוף ומדיניות עיצוב עירוני בדגש על העיר הישראלית: נוף עירוני, טבע עירוני, מנגנונים של ייצור נוף עירוני "מלמעלה" ו"מלמטה", ייצוג נוף, הנוף כמחולל שינוי בעיר, "עירוניות נוף", מדיניות עיצוב נוף עירוני בישראל, הפוליטיקה של הנוף.

204654 מערכות עירוניות: תשתיות ונוף

2 1 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: (204620 או 205652)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא ל"עירוניות אקולוגית". דיון במימשקים בין עיצוב עירוני, עיצוב נוף, אקולוגיה ותשתיות מתוך נקודת ראות טכנית, חברתית ועיצובית: עקרונות העיצוב האקולוגי והטכניקות הנלוות לו בקנה המידה העירוני והאזורי, עיצוב שכונות בנוי קיימא בסוגיות כגון מגוון מינים, תכנון מוטה מיקרואקלים, טכנולוגיות מתחדשות לעיצוב רגיש למים, שיקום נופים מופרים וקרקעות חומות. הלימוד יעשה דרך ניתוח מקרי בוחן.

204655 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 1

2 1 - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סילבוס יקבע על ידי מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

204701 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-11א'

- - - 8 8 א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא א'.

204702 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף - 11ב'

- - - 8 8 א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא ב'.

204706 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-22א'

- - - 6 6 א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא א'.

204707 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-22ב'

- - - 6 6 א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא ב'.

204711 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף - 33א'

- - - 5 5 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא א'.

204712 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-33ב'

- - - 5 5 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא ב'.

204714 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-55 א'

1 - - 3 4 א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מקצוע בחירה המהווה מסגרת ללימוד פרויקט/נושא מיוחד בהיקף מצומצם בסדנת תכנון, שאינו נלמד בסדנאות תכנון אחרות באדריכלות נוף. נושא התכנון, רמתו ודרישות הקדם יהיו שונים ויקבעו על-פי מנחה הקורס. נושא א'.

204715 אדריכלות נוף בישראל

2 1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: 204000 או 204002

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אדריכלות נוף וייצוב הנוף בישראל החל מראשית המאה העשרים. בחינת ההיבטים ההיסטוריים והתרבותיים של עיצוב הנוף המקומי תוך התייחסות למגוון נושאים הקשורים בהתפתחות מקצוע אדריכלות הנוף, ובהיבטים תיאורטיים משיקים. הקורס יעלה שאלות מחקר הנוגעות לנוף ולאדריכלות הנוף בישראל ויקנה לסטודנטים כלים לניתוח ביקורתי של הנוף המעוצב.

204716 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-44א'

- - - 4 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. הפרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא א'.

204717 פרויקט/נושא מיוחד באדר.נוף-44ב'

- - - 4 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון נוף. פרטים יקבעו בהתאם לנושא. נושא ב'.

204718 פ/נ מיוחד באדריכלות נוף 66 א'

- - - 2 2 א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מקצוע בחירה המהווה מסגרת ללימוד פרויקט/נושא מיוחד בהיקף מצומצם בסדנת תכנון שאינו נלמד בסדנאות תכנון אחרות באדריכלות נוף. נושא התכנון, רמתו ודרישות הקדם יהיו שונים ויקבעו עפ"י מנחה הקורס. נושא א'.

204719 פ/נ מיוחד באדריכלות נוף 66 ב'

- - - 2 2 א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מקצוע בחירה המהווה מסגרת ללימוד פרויקט/נושא מיוחד בהיקף מצומצם בסדנת תכנון שאינו נלמד בסדנאות תכנון אחרות באדריכלות נוף. נושא התכנון, רמתו ודרישות הקדם יהיו שונים ויקבעו עפ"י מנחה הקורס. נושא ב'.

204720 נושאים נבחרים/פרויקט מיוחד באדריכלות נוף 55 ב'

2 1 - 2 א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

204721 נושא/נבחר פר.מיוחד באדר' נוף 33ג'

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

204722 סיור לימודי באדריכלות נוף 1

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

סיור לימודי באתרים נבחרים. לימוד היבטים היסטוריים, תרבותיים, סביבתיים ותפעוליים של האתרים. פגישה עם מתכננים ומפעילי האתרים. על המשתתפים להכין חומר רקע טרם ביקור ולהגיש עבודה מסכמת.

204723 סיור לימודי באדריכלות נוף 2

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

סיור לימודי באתרים נבחרים. לימוד היבטים היסטוריים, תרבותיים, סביבתיים ותפעוליים של האתרים. פגישה עם מתכננים ומפעילי האתרים. על המשתתפים להכין חומר רקע טרם ביקור ולהגיש עבודה מסכמת.

204724 סיור לימודי באדריכלות נוף 3

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

סיור לימודי באתרים נבחרים. לימוד היבטים היסטוריים, תרבותיים, סביבתיים ותפעוליים של האתרים. פגישה עם מתכננים ומפעילי האתרים. על המשתתפים להכין חומר רקע טרם ביקור ולהגיש עבודה מסכמת.

204725 סיור לימודי באדריכלות נוף 4

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

סיור לימודי באתרים נבחרים. לימוד היבטים היסטוריים, תרבותיים, סביבתיים ותפעוליים של האתרים. פגישה עם מתכננים ומפעילי האתרים. על המשתתפים להכין חומר רקע טרם ביקור ולהגיש עבודה מסכמת.

204950 רישום נופים

2 - 4 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אולפן רישום בשדה והכנת תיק עבודות. מטרת המקצוע היא לפתח את כושר הסטודנט לרשום בשדה תוך מתן אפשרות להתבוננות במגוון הנופים ובפרטים של הסביבה הטבעית והבנויה.

205001 מבוא לתכנון הסביבה

1 - - - 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205003**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לתחומים העיקריים של תכנון הסביבה. סקר מקיף של תחומי ארכיטקטורה ובינוי ערים. דיון בבעיות וגישות בתחומי ההתמחות השונים מתכנון אובייקט ועד התכנון האזורי באמצעות הרצאות ותיאור יישומים. סקר של תחומים נלווים כגון עיצוב תעשייתי, הנדסת אנוש, אקולוגיה, מדעי הסביבה ומדעי החברה.

205002 מבוא לחברה ורוח בארכיטקטורה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס ידון במסכת של סוגיות, פרקים היסטוריים ורעיונות מתחום מדעי הרוח והחברה כמבוא ללימודים בתחומים אלה בפקולטה לארכיטקטורה.

205003 מבוא למקצועות המרחב

3 - - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סקירה של הדיסציפלינות העוסקות בעיצוב הסביבה הפיזית: עיצוב תעשייתי, עיצוב פנים, עיצוב אדריכלי, עיצוב נוף, עיצוב עירוני, תכנון אורבני, תכנון אזורי: התנגשויות, שיתופי פעולה אפשריים, מקרי מבחן, תיאוריה והיסטוריה.

205010 עריכה אדריכלית

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (205665 ו- 205666 ו- 205667)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לסכם את לימודי הליבה בתהליך אישי מונחה של חשיבה רפלקטיבית על תהליך הלמידה של הסטודנט/ית בשנתיים הראשונות. על בסיס התהליך הרפלקטיבי יתווסף רובד משמעותי של בחירה, גיבוש וניסוח מושכל של תובנות אישיות והצגתן המקצועית בכלים אדריכליים חזותיים ומילוליים. בסיום הקורס הסטודנט יהיה בעל לייצג באופן חזותי ומילולי תימות אדריכליות כחלק מגישתו המקצועית לארכיטקטורה.

205011 שיטות וכלים להערכה ועיצוב המרחב

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערכה ומדידת הסביבה העירונית בעזרת שימוש בשיטות וכלים מתקדמים, למדידה גיאומטרית כמותית להערכת הסביבה הבנויה והאיכות הסביבתית הנוצרת בה. בקורס יבחנו היבטים שונים למדידה, השפעתם על הסביבה הבנויה ותרומתם הפוטנציאלית לפיתוח אדריכלי ועירוני עתידי.

205012 מבוא לחברה ורוח בארכיטקטורה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס ידון במסכת של סוגיות, פרקים היסטוריים ורעיונות מתחום מדעי הרוח והחברה כמבוא ללימודים בתחומים אלה בפקולטה לארכיטקטורה.

205013 מבוא למקצועות המרחב

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירה של הדיסציפלינות העוסקות בעיצוב הסביבה הפיזית: עיצוב תעשייתי, עיצוב פנים, עיצוב אדריכלי, עיצוב נוף, עיצוב עירוני, תכנון אורבני, תכנון אזורי: התנגשויות, שיתופי פעולה אפשריים, מקרי מבחן, תיאוריה והיסטוריה.

205014 פרויקט מיוחד 5א'

1 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205015 עריכה אדריכלית

4 - - - 2.0

מקצועות קדם: (205665 ו- 205666 ו- 205667)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לסכם את לימודי הליבה בתהליך אישי מונחה של חשיבה רפלקטיבית על תהליך הלמידה של הסטודנט/ית בשנתיים הראשונות. על בסיס התהליך הרפלקטיבי יתווסף רובד משמעותי של בחירה, גיבוש וניסוח מושכל של תובנות אישיות והצגתן המקצועית בכלים אדריכליים חזותיים ומילוליים.

205016 מבוא לתכנון פרמטרי

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות מידול פרמטריות מאפשרות דרכים חדשות להתאים את התכנון האדריכלי לסביבה, למשתמשים ולשיטות הייצור. סדרת הרצאות פרונטליות תידון ברעיונות הבסיסיים של התכנון הפרמטרי. ההרצאות ילוו בשיעורים ותרגולים מעשיים שבהם יודגם איך משתמשים בכתובת קוד בתהליך התכנון האדריכלי.

205017 תולדות האדריכלות בעידן המודרני

2 - - - 3.0

מקצועות קדם: 205102**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205103****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקורותיה והתפתחותה של אדריכלות מודרנית. התפתחות המרחב הבנוי והפתוח המודרני משורשיו ברנסנס, המהפכה התעשייתית ועד למלחמת העולם השנייה. בחינת היבטים היסטוריים ותאורטיים תוך ניתוח מבחר תנועות, ארכיטקטים ובניינים ומרחבים פתוחים משמעותיים.

205028 שיטות בעיצוב, תיאוריה וכלים

2 - - - 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יוצגו תיאוריות, שיטות לתכנון וכלים להערכת תהליך התכנון ושל אדריכלות. לקורס שני אפקטים: 1. בחינת מושגי אנליזה, פרוגרמה וסינתזה של שיטות תכנון ועיצוב ודרך סקר תקדימים אדריכליים והערכתם דרך בחינה של שיטות היסטוריות ופיתוחים טכנולוגיים. 2. הצגת והערכת פרויקטים אדריכליים המדגימים אסטרטגיות במטרה להעריך איכויות פיזיות, חומריות, ווירטואליות וסביבתיות שלהם.

205029 שיטות וכלים להערכת והתאמת המרחב

2 - - - 2.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יסקור את התפתחות הכלים והשיטות להערכה ולהתאמה של המרחב. כמו כן ילמדו כלים ושיטות עכשוויים להערכה של מבנים אדריכליים בקני מידה שונים ותיבחן ההשפעה הצפויה של השימוש בכלים ושיטות אלה על הסביבה הבנויה, ותרומתם הפוטנציאלית לפיתוח אדריכלי העתיד.

205030 משחקי סימולציה בתכנון עירוני

לא ינתן השנה

2 - 2 - 3.0 5

מקצועות קדם: 205655

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

שיפור הבנת תהליכים עירוניים, למידה תוך כדי התנסות, השפעת החלטות של הגורמים השונים המעורבים בתכנון על התפתחות המערכת העירונית, המחשת גורם אי-הוודאות בקבלת החלטות.

205032 פיתוח ויישום פרוגרמה בתכנון

2 - 1 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 205655

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מבנה ותוכן הפרוגרמה ושימושה בתהליך התכנון. התחשבות בגורמים משפיעים כגון: מטרות ותוכן הפרויקט, היבטי הסביבה הפיזית והאנושית, צרכים מיוחדים של המשתמשים ואילוצים אחרים. טיפוסים שונים של פרוגרמות: שיטות פיתוח הפרוגרמה, כולל תרגום מידע לעקרונות תכנון וקריטריונים לביצוע.

205033 תכנון אתר

2 - - - 2.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יבחן את הגישות והשיטות להתבוננות, למיפוי, לניתוח ולייצוג אתר וללימוד התכונות הפיזיות שלו והשפעתן על הבניה או הפיתוח בתוכו, כגון: טופוגרפיה, מסלע וקרקע, מיקרו אקלים, מים (נגר עילי ונגר תחת) חי וצומח, חיות (ניצפות מהאתר ואל האתר) ונגישות. אלה יבחנו בראיית המגבלות המרחביות המוטלות על האתר ועל פיתוחו ובקונטקסט האורבאני-עיצובי, כלכלי, חברתי, סביבתי, תרבותי ומשפטי.

205034 מבוא לשיטות תכנון באדריכלות

2 - - - 2.0 א+ב

מקצועות קדם: 208300

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס סוקר את התפתחות שיטות התכנון באדריכלות. הקורס מתמקד בסקירה, ניתוח ולימוד שיטות תכנון אדריכליות בעידן המודרני, בקונטקסט היסטורי. הקורס יקנה ידע תאורטי ומעשי בשימוש בשיטות תכנון עכשוויות.

205060 חומרים לבניה 1

2 - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: 014517

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירה כללית של חומרים שונים לשימוש בבניה. דיון בתכונות החומרים ובשיקולים הנלקחים בחשבון בעת בחירת החומרים בהקשר לתפקוד ומחזור חייהם של מרכיבי המבנה. מגמות וחדידושים בפיתוח חומרים ובהתאמתם לשימושים אדריכליים.

205063 מורפולוגיה של המבנה א'

2 - 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 205071

מקצועות קדם: 205929

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ניתוח ומיון של גופים ורשתות מרחביים עם דגש על ההיבטים הבאים: תכונות המחזוריות, הנוטציה, חישוב הפרמטרים השונים, ניתוח היחידה הבסיסית, שיטות מיצוי וסידור הירארכי. יישום רשתות ופוליהדרה האיסופיים למבנים מרחביים.

205064 מורפולוגיה של המבנה ב

1 - 3 - 2.5 ב

מקצועות קדם: 205063

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

העמקה בנושא יחסי הגומלין בין התכונות הגיאומטריות-מורפולוגיות של מבנים נבחרים לבין תכונותיהם הפיזיות-סטרוקטורליות, מבני מסבכים מרחביים, מבני ממברנות וקליפות, מבנים מתקפלים וכד'. עבודה ניסויית במבנים מרחביים תוך שימת דגש על פתרונות מינימאליים ומחזוריים.

205068 מורפולוגיה 2

2 - - - 2.5 א

מקצועות קדם: 205071

מקצועות קדם: 205066

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מערכים מרחביים: פאונים (פוליהדרה) אינסופיים, רשתות וסריגים במרחב. עקרון המינימום בטבע ובמעשי ידי אדם. צורות מינימום ברשתות, משטחים ומעטפות. עקמומיות. משטחים בעלי עקמומיות כפולה: משטחי-מינימום בעלי שפה ומעטפות סיבוביות. מורפולוגיה ארכיטקטונית וגיאומטריה בארכיטקטורה: יישום מערכים מרחביים רגולריים (רשתות, פאונים, משטחים) בתכנון. סטרוקטורות קלות, מורפולוגיה מרחבית בהנדסה ובאמנות. שימושי תורת הגרפים בתכנון, קלסיפיקציה מורפולוגית של אינוונטר בנוי. צורות-יסוד בארכיטקטורה: הטרנספורמציה מבנייה עגולה לבנייה אורתוגונית - השתנות והשתמרות צורות בבנייה למגורים, בבנייה "סימבולית" ובבנייה "טכנולוגית".

205071 מורפולוגיה 1

2 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: 205067

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא למורפולוגיה כללית של צורות מרחביות: קשרי צורה - תהליכים - פרמטרים מורפולוגיים (צורות בטבע ובמעשי ידי אדם). מרחב - אפשרויות מורפולוגיות. מערכים מרחביים: סדר ואי-סדר, טרנספורמציות, סימטריה, אופרציות וסילוביהן, מחזוריות. חבורות סימטריה: בפס, במישור ובמרחב. רשתות וריצופים. פאונים (פוליהדרה) סופיים (ישרי-פאות ועקומי-פאות). משטחים ומעטפות בעלי גושים שונים. ארזיות צפופות ודלילות במרחב. פיאונים (פוליהדרה) אינסופיים. מבוא למורפולוגיה ארכיטקטונית וגיאומטריה בארכיטקטורה. נושאים נוספים: פרקטלים. מידות ופרופורציות.

205090 תולדות הארכיטקטורה של העולם העתיק

3 - - - 3.0 א 4

מקצועות קדם: 205652

מקצועות קדם: 205102

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הארכיטקטורה של העולם העתיק מהתחלית עד שקיעת הקיסרות הרומית. הגדרות, התחמות זמן ומרחב. היסטוריוסופיה. מצבים היוליים, מיסוד חברתי ומיסוד תכנוני-צורתי. בנייה רגיונאלית, עממית וספונטנית. המורשת האדריכלית של תקופת הברונזה בארם-נהרים, מצרים ובמרחב האגאי. אדריכלות יוון ורומי. החברה ומוקדי התקשורת. מקדש וטמנוס, אגורה וסטואה, פורום ובסליקי. תיאטרות ומרחצאות, בית וחצר, תרבות המגורים. בנייני המוסדות המחקקים, מועצות ובית הכנסת. המהפכה הנוצרית והכנסיות הרומיות. חומרים וקונסטרוקציות, בעיות הצורות ה"קלאסיות" עידונים חזותיים. רעיונות קינסטטיים ומורכבות חללית. מאזן השוואתי של הארכיטקטורה של העולם העתיק ומורשת תרבות המערב.

205091 תולדות הארכ' בימי הביניים והעת החדשה

3 - - - 3.0 א 4

מקצועות קדם: 205090

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הארכיטקטורה של ימי הביניים והעת החדשה מהתפשטות הנצרות עד המאה ה-18. מסורת ומורשת עתיקה וים-תיכונית ויישויות חדשות במערב. ארכיטקטורה של האיסלם המערבי והנצרות. אתרים ובניינים קונסטנטיניים, אומאיאדיים וצלביניים בארץ (סירור). הכנסיות הביזנטיות. הרומנסק. העיר האיטלקית בימה"ב. הקתדרלה הגותית והארכיטקטורה הגותית המאוחרת. מהפכות העת החדשה, ההומניסמוס ותרבות הרנסנס. התמורות בתפיסות החלל. המנייריסטים. הברוק: בית, כיכר ורחוב. סיכום ביניים על סף המהפכות המדעיות והתעשייתיות.

205092 מקורותיה והתפתחותה של הארכ' המודרנית

3 - - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 205091**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205103****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד התפתחות הארכיטקטורה המודרנית מהמהפכה התעשייתית עד למלחמת העולם השנייה. בחינות היבטים היסטוריים ותיאורטיים תוך ניתוח מבחר תנועות, ארכיטקטים ובניינים משמעותיים.

205093 תולדות תכנון ערים

2 - - - 2 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סקירה של רעיונות ותכנוניים בהתפתחות ערים לתקופותיה. הדגשה של רעיונות בעלי זיקה לתפיסה התכנונית בימינו ושל השינויים במערכות עירוניות (כגון מגורים, שטחי ציבור, מרכז העיר. תמורות ביחסי עיר-איזור ובארגון המרחבי של העיר.

205096 תולדות האומנות כאם האדריכלות

2 - - - 3 א+ב 2.0

הערה: קביעת הציון עפ"י מבחן בית. מבוא כללי לתולדות האומנות והבנתה על רקע היבטים חברתיים, מדיניים ותרבותיים של התקופות השונות. דיון בהיסטוריה האינטלקטואלית של מחקר בארכיטקטורה והתפתחותה מתוך הדיסציפלינה של תולדות האומנות.

205097 מבוא לשימור בניינים ואתרים

3 - - - 3 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 205654**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205095, 205000****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

השימור הארכיטקטוני והאורבני המודרני כדיסציפלינה ייחודית עם מתודולוגיה משלה, הכוללת תיאוריות, מושגים ודרכי יישום. היסטוריה של שימור, מדיניות ותחיקה בארצות שונות. טכנולוגיה של שימור.

205098 תיעוד בניינים ואתרים הסטוריים

1 3 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 205097 או 205655**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

איבחון לקראת שימור בניינים ואתרים היסטוריים, כולל ניתוח טיפולוגי, היסטורי, ארכיאולוגי וטכני. סקר שיטות תיעוד. יסוד השיטות שנלמדו על מקרה לדוגמא.

205099 פרקים נבחרים בתולדות האומנות

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס מיועד לאפשר הרחבת הידע שנרכש בקורס: מבוא לתולדות האומנות, על-ידי התמקדות בנושא נבחר של תולדות האומנות.

205102 תולדות אדר' מהעת העתיקה לעת החדשה

4 - - - 4 א+ב 4.0

מקצועות קדם: 205012**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205090****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס סוקר את הצורות, טיפוסים הבניין והרעיונות הארכיטקטוניים מן העת העתיקה עד העת החדשה בהקשרם ההיסטורי והתרבותי. הקורס ידון בבנייני המופת והאתרים הנודעים מן התקופות הרלבנטיות, ובה בעת ינסה לאפיין באופן כללי שיטות בנייה טיפוסיות וגישות לעיצוב ארכיטקטוני ולתכנון ערים. ידונו דוגמאות מן הפרקים ההיסטוריים הבאים: מסופוטמיה, מצרים, העולם היווני, האימפריה הרומית, הנצרות הקדומה, האסלאם, הרומנסק, הגותיקה, הרנסאנס, המנייריזם והבארוק.

205103 תולדות האדריכלות בעידן המודרני

2 2 - - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: 205102**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205017, 205092****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקורותיה והתפתחותה של אדריכלות מודרנית. התפתחות המרחב הבנוי והפתוח המודרני משורשיו ברנסנס, המהפכה התעשייתית ועד למלחמת העולם השנייה. בחינת היבטים היסטוריים ותיאורטיים תוך ניתוח מבחר תנועות, ארכיטקטים ובניינים ומרחבים פתוחים משמעותיים.

205104 הסט' ותיאוריה של אדר' מלח"ע-כיום

3 2 - - - א 4.0

מקצועות קדם: 205017**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205094****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קביעת הציון עפ"י מעקב לאורך הסמסטר, מבחן ועבודת גמר. הקורס בוחן ההיסטוריה והתיאוריה של האדריכלות והעירוניות בתקופה שלאחר מלחמת העולם השנייה ועד היום, ובעקבות השבר החברתי, המוסרי והמקצועי שהביאה. הקורס סוקר תימות מרכזיות בתיאוריות האדריכלות בת זמננו בראי התמורות החברתיות, הטכנולוגיות ואידאולוגיות. הקורס כולל תרגילי קריאה ועבודת חקר בניתוח פרויקטים.

205105 אדריכלות בישראל:המאה העשרים ואחת

3 2 - - - ב 4.0

מקצועות קדם: 205104**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205101****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד אדריכלות ואדריכלות הנוף של היישוב ומדינת ישראל בדיאלוג עם השיח האדריכלי העולמי בתקופות מקבילות. סקירת שלוש תקופות לאור סדרי עולם משתנים: האחת בין מלחמות העולם ותחת שלטון קולוניאלי בריטי, השנייה, תקופת בניין האומה, והשלישית הנוכחית, של גלובליזציה ותחרות על משמעות המרחב והתרבות האדריכלית בישראל. בקורס משולבים תרגילי קריאה וניתוח פרויקטים.

205110 תולדות הארכיטקטורה במאות 17-19**לא יתן השנה**

2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: 205091**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

המקצוע סוקר את תולדות הארכיטקטורה מן המאה ה-17 עד ראשית המאה ה-19 במערב - תקופה הכוללת את הארכיטקטורה של הבארוק המאוחר, הרוקוקו והנאוכלסציזם, הארכיטקטורה של תקופת ההשכלה ושל התנועה הרומאנטית - ודן בהיבטים של היצירה הארכיטקטונית והמחשבה התאורטית בארכיטקטורה בתקופה זו.

205111 נושאים נבחרים בארכיטקטורה מודרנית**לא יתן השנה**

3 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: 205092**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סמינר זה מהווה הרחבה ומיקוד על נושאים שנסקרו במקצוע: "מקורותיה והתפתחותה של הארכיטקטורה המודרנית". הנושא בו יתמקד הסמינר יקבע כל שנה ע"י מורה המקצוע. נושאים לדוגמא: עבודותיו של אחד מגדולי הארכיטקטים של העידן המודרני כגון: מקינטוש, פרנק לויד רייט. תנועה או זרם בארכיטקטורה המודרנית כגון: ארט-נובו, באוהאוס. מרכז תרבותי ארכיטקטוני בעל חשיבות מיוחדת, כגון: לונדון, וינה, ברלין.

205112 ארכ' של הצלבנים בא"י והלבנט-סמינר**לא יתן השנה**

3 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: 205091**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

היכרות עם הארכיטקטורה הצלבנית על רקע ימי-הביניים: צליניות, מסעי הצלב, ארכיטקטורה אירופית ומקומית. בעיות זהות של הארכיטקטורה הצלבנית ב"שמורה הארכיטקטונית" האירופית שהתקיימה במרחב הים-תיכוני. העתקה גיאוגרפית ו"השתלח" סגנונית, התפתחות "ניבים" מקומיים, השפעות האקלים ותנאי המקום על הזהות הארכיטקטונית. מקומיות ואוניברסליות בארכיטקטורה האירופית ותהליכי המעבר הבין סגנוניים בימיה"ב, ומקומה של הארכיטקטורה הצלבנית על רקע זה. במהלך הקורס ישולבו שני סיוורים.

205113 נושאים נבחרים באדריכלות בת זמננו

3 2 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 205094**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק באדריכלות שלאחר מלחמת העולם השנייה ועד ימינו. הוא מנתח את מאפייני הזרמים העיקריים של האדריכלות במחצית השנייה של המאה העשרים: ההתרחקות מהמודרניזם, כפי שבאה לידי ביטוי בפוסטמודרניזם, החזרה אליו, כפי שבאה לידי ביטוי במודרניזם המאוחר, והמגמות השואפות לבטא ייחוד רגיונלי, כגון רגיונליזם ביקורתי.

205200 מבוא לאקולוגיה של הנוף

3 1 - - 3.0 ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 209270

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תורת האקוסטיקטמות, ביו - וטכנו אקוסטיקטמות, הנוף והאקוסטיקטמה האנושית הכוללת, זרימת אנרגיה, מחזוריים ביואקוסטימיים והשפעת האדם עליהם, ויסות קיברנטי באוכלוסיות ובמערכות אקולוגיות, איכות הסביבה וזיהום סביבתי, סוגיות בתכנון השימור והמימשק של נופים ושטחים פתוחים.

205201 נוף ותרבות

2 1 - - 2.5 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הכרת התפתחות נופים בתרבויות שונות. תאור הכוחות העיקריים הפועלים על הנוף - החל מהכוחות האביוטיים והביזויים עד להיווצרות ערכים תרבותיים וחברתיים כמו "גן עדן". התפתחות הישובים והנוף החקלאי בים התיכון, הגן והנוף האנגלי. הנוף ההולנדי המשוקם ונופים אחרים.

205250 תכנון ישובים כפריים

לא יתן השנה

2 1 - - 2.5 ב

מקצועות קדם: 205655

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המגזר הכפרי בישראל מבנהו הצרכני והיצרני ומרכיביו - מהמערכת האזורית ועד לבית הכפרי - שלבי התפתחותו וגישות שונות לתכנונו. טיפוסים היישובים הכפריים השונים - (הכפר המסורתי הערבי, המושבה, הקיבוץ, המושב, היישוב הקהילתי) השפעת המאפיינים של כל טיפוס על התכנון הפיזי והעיצוב האדריכלי.

205251 מבוא לעיצוב פנים וריהוט

3 1 - - 2.5 א

מקצועות קדם: 205652

מקצועות קדם: 205308, 205307, 205306, 205305, 205304

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מערכים תפקודיים חלליים ומערכי ריהוט בשלבי התחלה וגמר של תהליך תכנון הבניין. מערכות פנימיות בנויות ורהיטים מטלטלים בבנייני מגורים. ארגון השלד. הכסא בן זמננו. מקורות, אבחנות, סוגים פריטי מבנה, ניתוח ודוגמאות נבחרות. בועות בחלל הפנימי. ריהוט סיוני. החלל כפונקציה של ריהוט.

205252 מבוא לבינוי ערים

לא יתן השנה

2 1 - - 2.5 ב

מקצועות קדם: 205653

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת המקצוע: הבנת המערכות העירוניות והשפעתן על יעודי קרקע והארגון המרחבי. תאור וניתוח של המערכות התפקודיות - מגורים, תעסוקה, בילוי הזמן הפנוי, שירותים, תחבורה. מסקנות תכנוניות בקשר לתפרות המרחביות של יעודי הקרקע. פרוגרמות לתכנון המבנה העירוני.

205253 תכנון אזורי (מבוא)

לא יתן השנה

2 1 - - 2.5 ב

מקצועות קדם: 205655

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התפתחות התכנון המרחבי. חלוקה מרחבית של אוכלוסיה. יסודות של תיאורית המיקום.

205254 היבטים נבחרים בתכנון תחבורה

2 2 - - 3.0 ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014704

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יקנה רקע וידע בסיסיים בתכנון תחבורה ודרכים במערכת העירונית. הוא יעסוק בקשרי הגומלין בין מערכת התחבורה לבין המבנה העירוני, התכנון השכונתי והשפעותיהם על הסביבה. יובאו כללי התכן, ההנחיות והתקנים העדכניים המקובלים בישראל. בין נושאי הלימוד: תכנון רחובות עירוניים וחניה, תכנון עבור הולכי רגל ורוכבי אופניים, רחובות "משולבים", תחבורה אלטרנטיבית ועוד.

205115 המוזיאון המודרני

לא יתן השנה

3 2 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 205092

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המוזיאון במאה העשרים שונה מהמוזיאונים הציבוריים הראשונים בתוכן, בעיצוב ובצורה. "הקופסה הלבנה", שבה החלל ניטרלי וסטריילי, ששימשה מקור השפעה לעיצוב מוזיאונים החל ממחצית המאה העשרים, מתחלפת ב"קופסה שחורה", חלל שאין לו קשר עם החוץ והוא במה להתרחשויות עכשוויות עבור דור חדש של צרכני תרבות. הקורס סוקר את המגמות העיקריות בהתפתחות המוזיאון מבחינה צורנית, תפקודית וחברתית ובוחרן חלופות אפשריות למוזיאון.

205152 סוגיות בסוציולוגיה אורבנית

2 3 - - 3 א+ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205150

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס סוקר תיאוריות ומתודולוגיות של חשיבה חברתית על העיר ועל העירוניות. התיאוריות המוצעות נבחנות לנוכח אתגרי העיר בכלל והעיר הישראלית בפרט: אי שיוויון חברתי, גיטריפקציה, חלוקת עבודה, שיקום שכונות, אימהות בערים ושאלות של (אי)זרחות בערים. הטמעת כלי ניתוח מעמיקים של תופעות חברתיות העומדות בראש סדר היום האורבאני לצד יכולות של פיתוח מדיניות, יישום והתערבות לשינויי.

205154 סוגיות בפסיכולוגיה לאדריכלים

2 3 - - 3 א+ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205153

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק ביחסי הפרט והקהילה עם המרחב הבנוי והפתוח ודרכי לימוד וחקירה של יחסים אלו דרך מושגי יסוד של קוגניציות, עמדות התנהגות, רגשות, זחות, קהילתיות, פרקטיקות חברתיות ותיאוריות של חיי יומיום. הבנה ועיצוב של משמעויות ותרבויות במרחב ושל פיתוח מדיניות והתערבות מרחביים בהתאמה.

205160 ניתוח גישות בעיצוב עירוני במאה ה-20

לא יתן השנה

3 3 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: 205252

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205927

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכרת הגישות המרכזיות אשר השפיעו על דמותן של הערים במאה העשרים. נתוח התכנים התיאורטיים והאידיאולוגיים של טקסטים מקוריים, וכיצד יושמו בפועל ליצירת מרקמים של ערים חדשות ולהתערבות במרקמים קיימים. ניתוח סביבות עירוניות נבחרות בארץ מפרספקטיבה של גישות אלו.

205161 טיפולוגיות מגורים ומורפולוגיה עירונית

לא יתן השנה

2 1 - - 3.0 ב

מקצועות קדם: (204622 או 205654)

מקצועות זהים: 206952

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מתמקד בתכנון ועיצוב מערכות מגורים ובהשפעתן על עיצוב העיר ובוחרן טיפולוגיות מגורים הן כמערכות דיור והן כיוצרות הרקמה העירונית. הסוגיות המרכזיות: 1. היבטים היסטוריים ותיאורטיים בהתגבשות המגורים כבעיה מרכזית בארכיטקטורה ובתכנון ערים. 2. טיפולוגיות מגורים. 3. הקשר בין טיפולוגיות מגורים והרקמה העירונית והאופן שבו משפיעות מערכות המגורים על ארגון ועיצוב העיר.

205162 אוריינות: מרחב וטקסט

2 2 - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מקנה כלים לקריאה של המרחב באמצעות תרגול הדרגתי של מיומנויות קריאה בארכיטקטורה. פיתוח אוריינות בחומרים ראשוניים כולל קריאה וניתוח של המרחב (חזית, מבנה, רחוב, כיכר) וכן של ייצוגים אדריכליים (תוכניות, חתכים, חזיתות). פיתוח אוריינות בחומרים משניים כולל קריאה וניתוח של טקסטים אודות המרחב (מסמכי תכנון, טקסטים פרשניים).

205255 רקמות אורבניות בישראל

2 - - - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס נבחנים מרקמי מגורים שנבנו בארץ מאז קום המדינה. יושם דגש על נושאים כגון: "חצר", "רחוב", "בין פרטי לציבורי", "קנ"מ אנושי", "ניאו-אורבניזם" וכיו"ב. יידונו תיאוריות אדריכליות ואורבניות, אשר הינן רלוונטיות להבנת המרקמים הנדונים.

205256 התפ' עיצוב עירוני בבניה ציבורית

3 - - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 205654**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס נבחנים אספקטים אורבניים של השיכון הציבורי והתכנון הציבורי בארץ משנות ה-20 ועד ימינו. ההכרות עם תכנון הערים והשכונות החדשות בארץ נעשית באופן כרונולוגי. מושם דגש על השתנות המודלים העירוניים והשכונתיים במשך השנים, הסיבות לשינוי ותוצאות התכנון בפועל. התכנון בישראל מואר משני אספקטים - האספקט האידאולוגי הציבורי והחברתי והאספקט העיוני שהתבסס על תקדימים מחו"ל.

205257 מבוא לעיצוב עירוני

2 - 2 - 4 א 3.0

מקצועות צמודים: 205667**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד המערכות המרחביות והפסיכיות של העיר, הפרבר והמרחב המטרופוליטני: סטרקטורות, מרקמים, חללים פתוחים וטיפולוגיות, והדרך שבה התפתחו. הבנות בהקשר של מערכות תיפקודיות וסוגיות חברתיות, תרבותיות, סביבתיות, כלכליות, משפטיות ועוד. פיתוח היכרות, ניתוח וביקורת של תקדימים מהארץ ומהעולם של טקסטים מרכזיים מתחום העיצוב העירוני.

205258 מבוא לנדל"ן

3 - - - 4 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס דן במגוון נושאים כלכליים מרכזיים הרלוונטיים לעוסקים בתחום הנדל"ן. הנושאים כוללים: עקרונות יסוד בחשיבה כלכלית, עקרונות יסוד בניתוח השקעות בנדל"ן, כיצד נקבעים המחירים בשוק הנדל"ן, משכנתאות, בחירה בין בעלות לשכירות והתנהגות לא רציונלית בשוק הנדל"ן.

205303 היבטים משפטיים בתכנון איכות הסביבה

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (016302 או 124111 או 205655)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

התפתחות הטיפול באיכות הסביבה בישראל, דיני הנוזיקין ואיכות הסביבה, החוק למניעת מפגעים, היבטים משפטיים של רעש, ריח וזיהום אוויר, חומרים מסוכנים ופסולת מסוכנת, נושא זיהום הים והחופים, מניעת זיהום הים, מיחזור, שמירת הנקיון, תכנון ובניה ואיכות הסביבה.

205304 מיני סטודיו עיצוב א'

1 - - - 4 ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205251**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בעיצוב חללים וריהוט כחלק משמעותי מהתמחותו של האדריכל והשלמות באדריכלות. התנסות מעשית בפעולות עיצוב בחללים מגוונים ובקני מידה שונים. תתאפשר בחירה בין נושאים של עיצוב פנים וריהוט בחלל בנוי ועיצוב חללים וריהוט בחלל פתוח עם דגשים אפשריים על עיצוב קומפקטי, עיצוב תלוי חומר, עיצוב ניסיוני ועוד. הסטודיו ילווה בסדרת הרצאות שישלבו הצגת תפיסות ותכנים מובילים ועדכניים בתחום, בסיס ידע טכני-טכנולוגי, שיטות עיצוב וייצור יחד עם הדגמה של עבודות מופת ויוצרים מקומיים.

205305 מיני סטודיו עיצוב ב'

1 - - - 4 ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205251**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בעיצוב חללים וריהוט כחלק משמעותי מהתמחותו של האדריכל והשלמות באדריכלות. התנסות מעשית בפעולות עיצוב בחללים מגוונים ובקני מידה שונים. תתאפשר בחירה בין נושאים של עיצוב פנים וריהוט בחלל בנוי ועיצוב חללים וריהוט בחלל פתוח עם דגשים אפשריים על עיצוב קומפקטי, עיצוב תלוי חומר, עיצוב ניסיוני ועוד. הסטודיו ילווה בסדרת הרצאות שישלבו הצגת תפיסות ותכנים מובילים ועדכניים בתחום, בסיס ידע טכני-טכנולוגי, שיטות עיצוב וייצור יחד עם הדגמה של עבודות מופת ויוצרים מקומיים.

205306 מיני סטודיו עיצוב ג'

1 - 4 - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205251**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בעיצוב חללים וריהוט כחלק משמעותי מהתמחותו של האדריכל והשלמות באדריכלות. התנסות מעשית בפעולות עיצוב בחללים מגוונים ובקני מידה שונים. תתאפשר בחירה בין נושאים של עיצוב פנים וריהוט בחלל בנוי ועיצוב חללים וריהוט בחלל פתוח עם דגשים אפשריים על עיצוב קומפקטי, עיצוב תלוי חומר, עיצוב ניסיוני ועוד. הסטודיו ילווה בסדרת הרצאות שישלבו הצגת תפיסות ותכנים מובילים ועדכניים בתחום, בסיס ידע טכני-טכנולוגי, שיטות עיצוב וייצור יחד עם הדגמה של עבודות מופת ויוצרים מקומיים.

205307 מיני סטודיו עיצוב ד'

1 - 4 - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205251**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בעיצוב חללים וריהוט כחלק משמעותי מהתמחותו של האדריכל והשלמות באדריכלות. התנסות מעשית בפעולות עיצוב בחללים מגוונים ובקני מידה שונים. תתאפשר בחירה בין נושאים של עיצוב פנים וריהוט בחלל בנוי ועיצוב חללים וריהוט בחלל פתוח עם דגשים אפשריים על עיצוב קומפקטי, עיצוב תלוי חומר, עיצוב ניסיוני ועוד. הסטודיו ילווה בסדרת הרצאות שישלבו הצגת תפיסות ותכנים מובילים ועדכניים בתחום, בסיס ידע טכני-טכנולוגי, שיטות עיצוב וייצור יחד עם הדגמה של עבודות מופת ויוצרים מקומיים.

205308 מיני סטודיו עיצוב ה'

1 - 4 - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205251**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בעיצוב חללים וריהוט כחלק משמעותי מהתמחותו של האדריכל והשלמות באדריכלות. התנסות מעשית בפעולות עיצוב בחללים מגוונים ובקני מידה שונים. תתאפשר בחירה בין נושאים של עיצוב פנים וריהוט בחלל בנוי ועיצוב חללים וריהוט בחלל פתוח עם דגשים אפשריים על עיצוב קומפקטי, עיצוב תלוי חומר, עיצוב ניסיוני ועוד. הסטודיו ילווה בסדרת הרצאות שישלבו הצגת תפיסות ותכנים מובילים ועדכניים בתחום, בסיס ידע טכני-טכנולוגי, שיטות עיצוב וייצור יחד עם הדגמה של עבודות מופת ויוצרים מקומיים.

205404 מבנה ופרטי בנין 4

1 - 2 3 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחיצות מחומרים קלים, מחיצות ניידות, תקרות מונמכות ציפויי פנים וגמר מחומרים קלים. תפרי התפשטות ברכיבי פנים. דגש על יצירתיות בפיתוחים טכנולוגיים. פיתוח מערכות ורכיבי מבנה מתקדמים.

205406 עיצוב תעשייתי 1

1 - 3 4 - - א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

התפתחות מקצוע העיצוב התעשייתי ומיקומו בתעשייה. עקרונות ותהליך העיצוב התעשייתי. מבוא להבנת השפעות הגומלין של: אדם (צרכן) - מכונה (מוצר) - סביבה. פרויקטים - כלים ידניים בבית ומיכשור ביתי בייצור תעשייתי. בניין.

205407 עיצוב תעשייתי 2

1 - 3 3 - - א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ארגונומיה, חומרים ותהליכי ייצור תעשייתיים. מטרות ומיגבלות של התעשייה בפיתוח מוצרים. ניהול העיצוב, אתיקה מקצועית, רישום פטנטים והמצאות. פרויקטים עיצוביים: אבזרי בנין, כלים סניטריים, רהיטי רחוב ותעושי פרטי בניין.

205410 חומרים 1

1 - 1 - - א+ב 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 014518**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סקירה כללית של חומרים שונים בשימוש בבנייה. דיון בתכונות החומרים ובשיקולי השימוש בהם בהקשר לתפקוד ומחזורי חייו של מרכיבי המבנה. מגמות וחדושים בפיתוח חומרים חדשים והתאמתם לשימושים אדריכליים.

205421 מבנה ופרטי בניין 1

2 - - 3 א 3.5

מקצועות קדם: (014517 ו- 205425 ו- 205457)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205426, 205401**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שלד הבנין: מגע בקרקע (ביסוס ומסד, רצפת קומת הקרקע), קירות חוץ (בטון, בלוקים, אבן, לבנים, קירות כפולים, קירות מרוכבים, קירות מילואה וקירות נושאים). מחיצות. תפרים ומפגשי חומרים שונים. בידודים. גימור חיצוני ופנימי (טיח חוץ, טיח פנים, בטון חשוף ובנייה נקיה, ריצוף, ציפויים וחיפויים). גגות מסיביים: (שיפועים, מעקות וכרכובים, איטום וניקוז). גגות קלים: (מבנה, כיסוי רעפים, לוחות גליים, גליונות מתכת, ארגזי רוח, גמלונים ואווירור הגג).

205422 מבנה ופרטי בניין 2

2 - - 3 ב 3.5

מקצועות קדם: 205421**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205427, 205402**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מדרגות: מימדים, שיקולי יציבות, בטיחות, קיים, מהלכי מדרגות, חדרי מדרגות. טיפוס מדרגות: מדרגות טרומיות רתומות, מדרגות טרומיות על-גבי פלטה משופעת, מדרגות יצוקות באתר, מדרגות עץ, מדרגות פלדה. ציפויים. סוגי מדרגות וציפויים בהתאם ליעודם. מעקות: עקרונות, שיקולי יציבות ובטיחות, שיטות עיבוד והרכבה, עבודות גימור. דלתות, חלונות עץ ותריסים: שיקולי פונקציה, אוריינטציה, חומר וטכנולוגיה, מבנה ותפעול, בקרת הסביבה, קיים וחוזק. עקרונות נגרות הבניין (עץ תכונותיו ועיבודו, חלונות, דלתות).

205423 מבנה ופרטי בניין 3

2 - - 4 א 3.5

מקצועות קדם: 205422**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205411, 205403**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בנייה קלה בפלדה, אלומיניום, זכוכית, חומרים פלסטיים ואלמנטים מעטפת קלים. סקירה גיאומטרית של מבנים מרחביים קלים ושל שיטות בנייתם. תאור מאפיינים ותכונות. השוואת כושר ביצועים והערכה השוואתית של שיטות לבניית מבנים מרחביים. מערכות נושאות, מערכות מילואה ורכיבי מבנה העשויים מהחומרים הנ"ל. פתחים במבנה העשויים אלומיניום, זכוכית וחומרים פלסטיים. זיגוג ופנסטריציה (כולל קירות מסך). סקירת מוצרי התעשייה הרלוונטית בארץ.

205424 מבוא לבנייה מתועשת**לא ינתן השנה**

1 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (205422 או 205423)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205412**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

רעיון התעוש בבנייה ומטרותיו. תכנון בבנייה מתועשת: מתודולוגיה, גישה מערכתית בתכנון ובייצור, גיאומטריה ומורפולוגיה, מודולריות וסטנדרטיזציה. שיטות בנייה פתוחות וסגורות, כבדות וקלות. שיטות לבנייה מתועשת בישראל- תאור תהליכי הייצור וההרכבה. סקירת שיטות מובילות בעולם. השוואה בין שיטות בנייה מתועשות מקומיות לשיטות בנייה קונבנציונליות. רכיבי בנייה מתועשת.

205425 מבוא לפרטי בניין

2 - - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 205420, 205400**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס מיועד להקנות ידע ראשוני במרכיבי הסביבה הבנויה (בניינים ושטחים פתוחים). פיתוח יכולת התבוננות וניתוח. היכרות ראשונית עם טכנולוגיות בנייה וחומרי בנייה. התאמת הרכיבים השונים לתפקודיהם. מושגי יסוד בשרטוט ארכיטקטוני. הסטודנטים יתנסו בפיתוח פרט ארכיטקטוני ובמעקב אחרי ביצוע מערכת מבנית בשטח.

205426 טכנולוגיות בנייה 1

2 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 205421**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שלד המבנה, מעטפות בנין, מחיצות, גגות וניקוזים, איטום קירות, מסדים וגגות, גימורים של פנים וחוף. מחזורי חיים וגמישות של מרכיבי המבנה. טכנולוגיות שונות לביצוע מבנים.

205427 טכנולוגיות בנייה 2

2 - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 205426**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205422**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות של מעבר וקשר מסוגים שונים בין חללי המבנה וסביבתם ובין חללים בתוך המבנה. תנועה אנכית, אופקית ומדורגת ומשופעת במבנה ועם סביבתו. יושם דגש על פתחים מסוגים שונים, כולל סוגיות של שקיפות, הצללה, נעילה אבטחה ונגישות.

205428 סיור באתר בנייה

5 - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (מכילים): 205981**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סיור לימודי באתרי בנייה. לימוד תהליך בניה באתר בשלבים השונים של הבניה. פגישה עם אדריכלי האתר ומנהליו. כל ביקור יוקדם בחומר רקע שיוכן על ידי הסטודנטים ויושלם בעבודה מסכמת.

205429 סיור בתעש' בנייה

5 - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: 205427**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205981**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סיור לימודי במפעלים ותעשיות ענף הבניה. לימוד תכונות וטכנולוגיות יצור של רכיבי בנייה שונים: מעטפת, חלונות, בניה מתועשת, חומרי גמר וכד'. כל ביקור יוקדם בחומר רקע שיוכן על ידי הסטודנטים ויושלם בעבודה מסכמת.

205430 סדנה טכנולוגית הנדסית 1א'

1 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 205450**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205431 סדנה טכנולוגית הנדסית 1ב'

5 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (205426 ו- 205458)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205450**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205432 סדנה טכנולוגית הנדסית 1ג'

5 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (205426 ו- 205458)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205450**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205433 סדנה טכנולוגית הנדסית 1ד'

5 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (205426 ו- 205458)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205450**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205434 סדנה טכנולוגית הנדסית 1ה'

5 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (205426 ו- 205458)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205450**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205435 סדנה הנדסית א'2

3 1 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (205427 ו- 205460)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 206046**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205436 סדנה הנדסית ב'2

5 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (205427 ו- 205460)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 206046**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205437 סדנה הנדסית ג'2

5 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (205427 ו- 205460)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 206046**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205438 סדנה הנדסית ד'2

5 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (205427 ו- 205460)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 206046**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205439 סדנה הנדסית ה'2

5 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (205427 ו- 205460)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 206046**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס עוסק בפרויקט סמסטריאלי בראיה אינטגרטיבית של אדריכלות, הנדסה ותעשייה. במסגרת הקורס מוצעת בחירה בין קבוצות העוסקות בנושאים שונים.

205450 מבוא להנדסה אדריכלית

2 2 - - א 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205434, 205433, 205432, 205431, 205430, 014133**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקשרים ויחסי הגומלין בין תכן אדריכלי לבין מדע, כלכלה וענפי הנדסה השונים. מדעי היסוד כבסיס לפתרונות הנדסיים ואדריכליים. גישות לפתרונות הנדסיים. תכנון רעיוני ותכנון מפורט. תהליכי קבלת החלטות, אינטואיציה והגורם האנושי. המחשב בהנדסה ואדריכלות. רוב הנושאים בהקשר עם דוגמאות מעשיות רלבנטיות.

205453 תכן מבנים - רכיבים קויים

2 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: 205457**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205459, 014134**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התנהגות רכיבי מבנה קויים (קורה, עמוד, קורה-עמוד). עקרונות האנליזה והתכן. עיצוב צורת החתך וצורת הרכיב. מאפייני החתך - שטח, הקף, מרכז כובד, מומנט התנגדות, מומנט אינרציה. מאפייני הרכיב - מפתח, שינויים בצורת החתך, תנאי השענה, סיוס ואי סיוס סטטי. תכן הרכיב - הערכת מימדים ונתוח הגורמים המשפיעים על כך. התאמת החומרים לפתרון הנדרש (פלדה, עץ, בטון מזוין, בטון דרוך).

205454 תכן מבנים - רכיבים משטחיים

2 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: 205453**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205460, 014135**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות מישוריות המורכבות ממוטות ומבני משטחים מישוריים רציפים. מערכות להעברת עומסים עיקריים. מערכות להעברת עומסים משניים. צרוף מוטות למערכת מישורי - סידור המערכת ופרוט חיבורי. עומסים במישור המבנה ועומסים הניצבים למישור המבנה. טפוסי תקרות מבחינת התנהגותן בהעברת עומסים ובהתאם לשיטות הבצוע. היבטים כלכליים במבנה הרכיב וההשלכות לגבי מבנה השלם.

205455 תכן מבנים כולל

2 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: 205454**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014119**מקצועות זהים:** 206577**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

גישה כוללת לתכן המבנה כמכלול תלת מימדי המשתלב בתכן האדריכלי העיצובי והפונקציונלי. סקר מקיף של סוגי מבנים מרחביים ואפשרות יישומם. ביצוע פרויקט עם דגש על ההיבטים ההנדסיים. הפרויקט מבוצע עד רמה של קביעת רעיון והצדקתו מנקודת ראות הנדסית תוך התייחסות לנושאי יציבות, תפקוד וביצוע.

205456 ניהול פרויקט בנייה

2 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: 205452**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 014618, 014606**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 205930**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

עקרונות ניהול פרויקט בנייה. לימוד תהליך הבנייה מהרעיון ועד גמר הביצוע. אופטימיזציה של תהליכי ביצוע. הכרת תהליכי ייצור והרכבה. התרגיל המרכזי משולב עם פרויקט הגמר.

205457 מבוא לתורת המבנה

3 2 - - א 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205458**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 205452, 205451**מקצועות זהים:** 204406**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

העקרונות הבסיסיים של רכיבי מבנה (מוטות, קורות, זיזים, קשתות וכד'), ושל מערכות מבנים (קמטים, ממברנות, מסגרות מסבכים וכד'). התנהגות חומרים ומערכות מבניות תחת העמסה. מונחי יסוד בתחום תכן מבנים כתשתית לשיח ולשיתוף פעולה בין אדריכלים ומהנדסים. מיון מבנים על פי המאפיינים הסטרוקטורליים שלהם. התמודדות עם בעיות בסיסיות של סוגי מבנים אלו. הקורס ילווה בניסויים של מודלי העמסה אשר ייבנו על ידי הסטודנטים.

205458 תכן מבנים 1

2 2 - - א 4.0

מקצועות קדם: 114014**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205457**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית ידע בסיסי בתכן מבנים והתנהגות המערכות הסטרוקטורליות, תוך הבנת ההשלכות ההדדיות בין תכנון הנדסי ותכנון אדריכלי. דגש יינתן בנושאי יציבות, חוזק, בקשר בין צורת המבנה למאפייני המבניים, בקשיחותו, באופן העברת הכוחות ובניצול החומר.

205459 תכן מבנים 2

2 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 205458**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205453**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות להבנת ההתנהגות הסטאטית של רכיבי מבנה ומערכות המורכבות מאלמנטים קויים והשפעתן על התכנון האדריכלי. עיצוב צורת החתך וצורת הרכיב. שיטות אנליטיות בתכן מבנים.

205486 בקרת הסביב - מערכות תברואה וחימום

לא ינתן השנה

2 - - 2.5

מקצועות קדם: ללא זיכוי נוסף: 205502

מקצועות זהים: 205505

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מקורות מים, בעיות מים בעולם ובארץ, מערכות הספקת מים קרים, מדידת כמות מים, מערכות מים להגנה בפני שריפות. הספקת מים חמים, מקומית, מרכזית, מדידת כמות מים חמים, שיטות שונות לחימום מים, חימום מים באנרגיית שמש. קבועות. מערכות לסילוק שפכים ופסולת.

ביו, עקרונות ביו, מתקנים בביו, פתרון אינדיבידואלי לביו פרטי. חימום: עקרונות ושיטות חימום, חימום מקומי ומרכזי, חימום במים חמים, באוויר חם, משאבת חום, מערכות חימום. מערכות תברואה בבניינים גבוהים, מתקנים טרומיים, חידושים.

205487 בקרת הסביב מערכות תברואה וחימום - תכנון

לא ינתן השנה

2 - - 2.0

מקצועות קדם: (205486 או 205505)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

יישום של היבטים שונים בתחום מערכות תברואה וחימום על פי פרויקט שביצע בעבר הסטודנט. בדיקת השלכתם של היבטים אלה על התכנון - בעיות תאום, חישוב ותכנון מפורט של מתקנים.

205489 טכנולוגיות לתכנון בר קיימא

לא ינתן השנה

2 - - 2.0

מקצועות קדם: 205492

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

עקרונות תכנון וטכנולוגיות מתקדמות לתכנון בר קיימא. שיקולים ירוקים לתכנון ושיפוץ מבנים. אוטומציה ובניינים חכמים. השפעת הסביב הבנוי על נוחות, תפקוד ופיריון למשתמשי הבניין.

205491 קלימטולוגיה השטחים הפתוחים

2 - - 3 א+ב 2.5

מקצועות קדם: 205492

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נוחות האדם מבחינה אקלימית באזורים פתוחים ובסביבה בנויה - הגדרות בסיסיות ושיטות חישוב. הגדרת וחישוב מעטפות סולריות לתכנון השטחים הפתוחים, הצללת שטחים בקיץ וקרינת השמש בחורף. הגדרת וחישוב מעטפות חום. השפעת הבנייה לעונות שונות ולאזורים גיאוגרפיים שונים בארץ.

205492 אקלים ואנרגיה בארכיטקטורה

2 - - 3.0

מקצועות קדם: 114014

מקצועות קדם: 205488, 205493

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עקרונות התכנון האקלימי-אנרגטי להשגת תנאי נוחות תרמית בקיץ ובחורף בבניינים, בסביבתם ובמרחב הפתוח, בהשקעה מינימלית של אנרגיה מתכלה. חישובי מעבר חום בבניין. מאזן אנרגיה בבניין. תנאים להשגת נוחות תרמית-אקלימית. תכנון אקלימי-אנרגטי. תנאי אקלים לתכנון מבנים ושטחים פתוחים בישראל. הדגש יושם על הבנת העקרונות הפיזיקליים, תוך הקניית כלי תכנון איכותיים וכמותיים בצורה ידנית ובעזרת מחשב.

205493 אקלים אנרגיה ונוף

2 - - 3.0

מקצועות קדם: ללא זיכוי נוסף: 205492

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות התכנון האקלימי-אנרגטי להשגת תנאי נוחות תרמית בשטח הפתוח בעונות השנה השונות בהתאם לאזורי אקלים בישראל. זיהוי ויישום אסטרטגיות תכנון אדריכלי להשגת נוחות תרמית. עקרונות מעבר חום: הולכה, הסעה, קרינה קצרת גל וארוכה גל. תכנון אקלימי אנרגטי: הצללה, חשיפה לקרינה, שימוש בחומרים כבדים וקלים, צמחיה, הפניה, צבע, פרופורציות, איזורור טבעי, קרינה ארוכה גל לרקיע, אידוי, ריבוד טרמי. אנליזת הנתונים האקלימיים של השטח הפתוח ומשמעות התכנון האקלימי-אנרגטי הנכון הנובע מכך. הקורס ילווה בתרגילים קצרים ובניתוח פרויקט תכנוני של שטח פתוח מבחינה אקלימית אנרגטית.

205460 תכן מבנים 3

2 - - 3.0

מקצועות קדם: 205459

מקצועות קדם: ללא זיכוי נוסף: 205454

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות להבנת התנהגות סטאטית של רכיבי מבנה ומערכות המורכבות משטחים מישוריים ישרים ועקומים. מיון מבנים אדריכליים מורכבים על פי מאפיינים סטרוקטוראליים. תכן מבנים כתשתית לשיח ולשיתוף פעולה בין אדריכלים ומהנדסים.

205480 בקרת הסביב - אקוסטיקה

2 - - 2.5

מקצועות קדם: 114014

מקצועות קדם: ללא זיכוי נוסף: 205504, 014512

מקצועות זהים: 205507

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

חומרים אקוסטיים בבנייה. מעבר רעש דרך קירות. תקינה אקוסטית בבנייה. אקוסטיקה ביולוגית ותורת נאמנות ההעברה בחללים ארכיטקטוניים. תכנון אקוסטי של חללים. חומרים אקוסטיים. תכנון ופרוט אלמנטים לבלמת מעבר תנודות. מעברי קול דרך פינוט מבנים. פרטים אקוסטיים בבניין. תכנון אקוסטי של מבנים. מניעת רעש בתכנון אורבני. חזרה ודוגמאות.

205481 בקרת הסביב אקוסטיקה-תכנון

לא ינתן השנה

2 - - 2.0

מקצועות קדם: (205480 או 205507)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

יישום של היבטים שונים בתחום אקוסטיקה על פי פרויקט שביצע בעבר הסטודנט. בדיקת השלכתם של היבטים אלה על התכנון - בעיות תאום, חישוב ותכנון מפורט של מתקנים.

205482 בקרת הסביב - מיזוג אוויר

2 - - 2.5

מקצועות קדם: 114014

מקצועות קדם: ללא זיכוי נוסף: 205503

מקצועות זהים: 205506

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הגדרות בסיסיות: קירור, איזורור, סינון, הרטבה וייבוש האוויר. שיטות מיזוג אוויר שונות: תעלות ומזגנים ראשיים, תעלות ומזגנים קומתיים או ענפיים, יחידות אינדוקציה, שיטות הנפחים המשתנים, שיטות התעלה היחידה והכפולה וכו'. הערכות וחישובים עומסים תרמיים והספקי היחידות. חישוב שטחים ונפחים לחלקי מתקן וחדרי מכונות. דוגמאות וסכימות למתקני מיזוג אוויר בתנאים שונים ושילובם בבניין.

205483 בקרת הסביב מיזוג אוויר-תכנון

לא ינתן השנה

2 - - 2.0

מקצועות קדם: (205482 או 205506)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

יישום של היבטים שונים בתחום מיזוג אוויר עפ"י פרויקט שביצע בעבר הסטודנט. בדיקת השלכתם של היבטים אלה על התכנון - בעיות תאום, חישוב ותכנון מפורט של מתקנים.

205485 בקרת הסביב מאור-תכנון

2 - - 2.4 א+ב 2.0

מקצועות קדם: (205484 או 205501)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יישום של היבטים שונים בתחום מאור על פי פרויקט שביצע בעבר הסטודנט. בדיקת השלכתם של היבטים אלה על התכנון - בעיות תאום, חישוב ותכנון מפורט של מתקנים.

205494 מיקרו אקלים בעיר בעזרת צמחייה

3 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס להעביר ידע נרכש בנושא ההשפעה האינטגרטיבית של הצמחייה ושל המרקם העירוני על אי-החום האורבני, זיהום האוויר ומפלט הרעש. הקורס מספק שיטות כמותיות למטרת הקניית כלים עבור המתכנן לשילוב שיקולים אקלימיים וסביבתיים בתכנון נופי של מרחב עירוני.

205498 תכנון אתר

2 - - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גישות ושיטות להתבוננות, למיפוי, לניתוח ולייצוג אתר וללימוד התכונות הפיזיות שלו והשפעתן על הבניה או הפיתוח בתוכו, כגון: טופוגרפיה, מסלע וקרקע, מיקרו אקלים, מים (נגר עילי ונגר תחת), חי וצומח, חזות (ניצפות מהאתר ואל האתר) ונגישות. מגבלות מרחביות המוטלות על האתר ועל פיתוחו ובקונטקסט האורבני-עירוני, כלכלי, חברתי, סביבתי ותרבותי.

205501 אור ותאורה

1 2 - - א 2.0

מקצועות קדם: 114014**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205484****קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תכונות מנגנון הראייה וקליטת הסביבה החזותית. פילוג ההארה ומעריך הצבעים בחלל המואר. האור הטבעי, תכונותיו וניצולו להארת בניינים. אור השמש הישיר, הצללה, דרישות אנוש. מקורות האור, תכונות ותחומי ניצול, גופי תאורה, מדידות וחישובים של תאורה טבעית וחשמלית. שיטות מחשב לחישוב תאורה. שילוב מאור טבעי ומלאכותי בבניינים. מאור חוץ ברחובות, ככרות, בניינים ואתרים.

205505 מערכות תברואה - מבוא

2 2 - - א 1.5

מקצועות קדם: 205656**מקצועות זהים: 205502, 205486****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יימשך 7 שבועות. מערכות הספקת מים קרים. מדידת כמות מים. מערכות מים להגנה בפני שריפות. הספקת מים חמים - מקומית, מרכזית. מדידת כמות מים חמים. שיטות שונות לחימום מים. חימום מים באנגיית השמש. קבועות (כלים סינטיים). מערכות לסילוק שפכים ופסולת. ביו: עקרונות ביו, פתרון אינדיבידואלי לביו פרטי.

205506 מיזוג אוויר - מבוא

2 2 - - א 1.5

מקצועות קדם: 205656**מקצועות זהים: 205503, 205482****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יימשך 7 שבועות. הגדרות בסיסיות: קירור, איורור, סינון, הרטבה וייבוש האוויר. שיטות מיזוג אוויר שונות: תעלות ומערכות מרכזיות, יחידות אינדוקציה, שיטות הנפחים המשתנים, שיטות התעלה הכפולה וכו'. הערכות סטטיסטיות של עומסים תרמיים והספקי היחידות. דוגמאות וסכמות למתקני מיזוג אוויר בתנאים שונים ושילובם בבנין.

205507 אקוסטיקה - מבוא

2 2 - - א 1.5

מקצועות קדם: 114014**מקצועות זהים: 205504, 205480****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יימשך 7 שבועות. רקע כללי באקוסטיקה ויחידות טכניות. חומרים אקוסטיים. אקוסטיקה של חללים קטנים. בידוד אקוסטי על ידי קירות. פתחים. רצפות. תקנים. אולמות.

205508 בטיחות בבניינים

1 1 - - א 1.5

מקצועות קדם: (205656 או 205490)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205510****מקצועות זהים: 205490****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הגדרות, תחיקה וסיווג סיכונים. בטיחות שהייה ותנועה: עקרונות תכנון למפלסי הבניין, מעברים, מדרגות, מעליות, מעקות ודלתות. דרישות אוכלוסיות בעלות צרכים מיוחדים. בטיחות אש: דרכי גישה וסביבת הבניין, מילוט וחילוץ, אגפי בטיחות וחללים מוגנים. עמידות אש לתת-מערכות ולחומרי בנין. אחסון חומרים דליקים, מערכות לגילוי וכיבוי. שילוט ותאורה לחירום. בנייה ביטחונית ומקלות.

205510 בטיחות ונגישות במבנים וסביבתם

2 - - - - א+ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205508, 205490**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

האדריכל כמחולל בטיחות, בטחון ונגישות במבנה ובסביבתו. הגדרות, סיווג סיכונים, עקרונות יסוד ותחיקה. בטיחות שהייה ותנועה. בטיחות אש ומילוט: דרכי גישה וסביבת הבניין, מילוט וחילוץ, אגפי בטיחות וחללים מוגנים. עמידות אש לתת-מערכות ולחומרי בנין. אחסון חומרים דליקים, מערכות לגילוי וכיבוי. שילוט ותאורה לחירום. בטיחות בבנינים גבוהים. בנייה ביטחונית ומוגנת. דרישות משתנות של אוכלוסיות בעלות צרכים מגוונים ושוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות.

205541 גיאוגרפיה עירונית ואזורית**לא ינתן השנה**

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 207342, 205540**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תפיסות בגיאוגרפיה עירונית ואזורית, והשתנותן במהלך השנים מהגישה הסביבתית, ועד הגישה הניהולית והפוסט מודרנית. השפעותיהן של הגישות על המערכות העירוניות והאזוריות. ניתוח התהליכים העוברים על מערכות אלה. הגדרת מושגי יסוד והדגמות מהעולם וישראל. בדיון מושם דגש על משמעות הנושאים בתכנון ערים ואזורים.

205571 כלכלת המרחב והבנייה

1 2 - - א+ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205570**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס עוסק בתפקוד המשק הלאומי והעירוני ובהיבטים של מדיניות כלכלית ובשיטות ניתוח כלכלי בתהליכי תכנון אדריכלי ובנייה. הקורס כולל סוגיות כגון: הכרת מבנה משק הבנייה ותפקודו, שוק הקרקע בישראל וייחודו, היבטים של מיקום לדיו, לתעסוקה, לשירותים למוסדות ולתשתיות, מימון בנייה ופרוגרמות כלכליות, כולל הערכת ביקושים, עלויות ורווחיות, הרכב הוצאות בניין ותפעול בבניינים מדגמים שונים, אב-טיפוס של ניתוח ותפעול פרויקטים בראיה של מחזורי חיים.

205616 פרויקט מיוחד א'

- - - 5 8 א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני (לדוגמה תחרות סטודנטים בינלאומית). הפרטים ייקבעו בהתאם לנושא. נושא א'

205617 פרויקט מיוחד ב'

- - - 5 8 א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני (לדוגמה תחרות סטודנטים בינלאומית). הפרטים ייקבעו בהתאם לנושא. נושא ב'.

205618 פרויקט מיוחד א'

- - - 5 6 א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא א'.

205619 פרויקט מיוחד ב'

- - - 5 6 א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא ב'.

205620 פרויקט מיוחד א'

- - - 3 5 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא א'.

205621 פרויקט מיוחד ב'

- - - 3 5 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא ב'.

205622 פרויקט מיוחד ג'

- - - 3 5 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא ג'.

205623 פרויקט מיוחד 4א'

- - - 2 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא א'.

205624 פרויקט מיוחד 4ב'

- - - 2 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא ב'.

205625 פרויקט מיוחד 4ג'

- - - 2 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני. נושא ג'.

205626 עיצוב פנים וריהוט 1

- 4 - 4 א+ב 2.5

מקצועות קדם: 205251

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
תרגיל קצר: עיצוב של ריהוט בודד, קבוע או מטלטל ב-2 או 3 גירסאות מקבילות של חומר ו/או קונסטרקציה, לצורך השוואה והערכה של פתרונות אלטרנטיביים.
פרויקט: פיתוח ותכנון מפורט של מערכת ריהוטית חללית בתנאי מסגרת בניינית בלתי מוגדרת. המערכת תהיה מיועדת לאחד מתפקידי המגורים, לצרכי יחיד, זוג או קבוצה.

205627 עיצוב פנים וריהוט 2

- 4 - 4 א+ב 2.5

מקצועות קדם: 205251

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
תכנון מערכים חלליים-ריהוטיים בבנייני ציבור. העבודה תעשה בתנאי בניין מוגדרים ויעודה להפוך נפח גולמי קיים (או מוכתב ע"י סטנדרטים או דגמים טרומיים) לחלל פנימי מוגמר, או לשפץ ולשנות חלל ישן ולהתאימו לתפקיד או מצב חדש. לחילופין: פיתוח פרוגרמות ומערכים תפקודיים ותכנון מפורט של סדרות רהיטים לבנייני ציבור בשלבי תכנונם.

205628 תכנון נוף-אזורי

לא ינתן השנה

- 1 - 3 2.5

מקצועות קדם: (205201 או 204200 או 204152 או 204150)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
יסודות כלליים לתורת הנוף, לתכנון הנוף ולטיפול בנוף. ניתוח היסטורי ובקורתי של פיתוח: עיצוב הנוף והשטחים הפתוחים בהתאם לדרישות המשתנות בזמנים ומקומות שונים. שיטות תכנון נוף אזורי, בעית הפנאי בתכנון אתרי נופש, שמורות טבע ופארקים לאומיים במסגרת תכנון הנוף האזורי והארצי.

205629 תכנון כולל בבנייה מתועשת

לא ינתן השנה

- 1 - 11 7.5

מקצועות קדם: 205422 או 205655

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
המטרה: לימוד יישום תהליך תכנון בשיטה מתועשת לפתרון מערכתי וחדשני של נושא בעל מורכבות גדולה. הנושא: בניין או קומפלקס בניינים עם שטח רצפה כ-5000 עד 8000 מ"ר. דרישות מהסטודנט: השתתפות פעילה באופן, בסמינר ובהרצאות. הוכחת יכולת טיפול באופן כוללני ובגישה מערכתית בבעיה תכנונית, הנמקת הפתרון המוצע. נושאים לדוגמא: בניין בעל אלמנטים חוזרים כגון בית-ספר מקיף בית משרדים, מלון וכו' או קבוצת בניינים בעלת אלמנטים חוזרים כגון שיוכו, מוסד להשכלה וכו'. הפרויקט יתבצע בעבודה אינדיבידואלית של הסטודנט (שלא במסגרת צוות). העבודה הסמינרית תתבצע בעבודת צוות. המקצוע שווה-ערך לתי"כ אב-3 או תי"כ אב-4, או תי"כ 5, או תי"כ 6.

205630 תכנון בניינים סולריים ביאקלימיים

לא ינתן השנה

- 3 - 8 7.5

מקצועות קדם: 205657

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תכנון בניינים המיישמים גישות לניצול אנרגית השמש ברמות שונות: ניצול ושימור אנרגיה בבניינים, מערכות סולריות פסיביות לחימום ולקירור. בנייה אקלימית. איורור טבעי והצללת בניינים. התנסות בפועל בתהליך התכנון ועיצוב מבנים סולריים-ביאקלימיים. היקף הפרויקט בהתאם לתכנון כולל 6. יושם דגש על בחירת חומרי מעטפת הבניין ועל פיתוח מערכות סולריות פסיביות לחימום ולקירור ושילובן במבנה. הקורס ילווה בהרצאות, תרגילים ותכנוניים וחשובים והצגת וביקורת דוגמאות של פתרונות מסורתיים וחדשים שבוצעו בארץ ובעולם. במסגרת הקורס יוקנו לסטודנט כלי תכנון איכותיים וכמותיים המתאימים לשלבי התכנון השונים.

205631 תכנון נוף-עירוני

לא ינתן השנה

- 1 - 3 2.5

מקצועות קדם: (204152 או 205200 או 205201)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

יסודות כלליים בתכנון נוף עירוני ובתכנון גנים: ניתוח היסטורי ביקורתי של עיצוב הנוף העירוני, על שטחי הפתוחים בהתאם לדרישות המשתנות בזמנים ומקומות שונים, יחסי גומלין בין האדם והסביבה העירונית, בעית הפנאי ותכנון הנופש לאוכלוסיה העירונית,תפקיד הצומח בתכנון הסביבה העירונית.

205634 תכנון בניינים סולריים-ביאקלימיים 1

לא ינתן השנה

- 3 - 8 7.5

מקצועות קדם: (205492 ו- 205656)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית הידע הדרוש ויישומו בתכנון בניינים המתייחסים לתנאי האקלים המקומיים תוך התנסות בפועל בתהליך התכנון ועיצוב המבנה עפ"י פרוגרמה נתונה. היקף הפרויקט בהתאם לתכנון כולל 5. הקורס יכלול את הנושאים הבאים: שימור אנרגיה בבניינים, קליטת אנרגיה, אגירת אנרגיה, הצללה, איורור טבעי. יושם דגש על בחירת חומרי מעטפת הבניין ועל פיתוח מערכות סולריות פסיביות לחימום ולקירור ושילובן במבנה. הקורס ילווה בהרצאות, תרגילים ותכנוניים וחשובים והצגת וביקורת דוגמאות של פתרונות מסורתיים וחדשים שבוצעו בארץ ובעולם. במסגרת הקורס יוקנו לסטודנט כלי תכנון איכותיים וכמותיים המתאימים לשלבי התכנון השונים.

205635 תכנון בניינים סולרים ביאקלימים

- - - 10 - 5.0

מקצועות קדם: (205492 ו- 205657)

מקצועות צמודים: 205636

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון המיישם גישות לחיסכון באנרגיה ולניצול אנרגית השמש ברמות שונות: בנייה בי-אקלימית, שימור אנרגיה, מערכות סולריות פסיביות לחימום ולקירור, איורור טבעי והצללת בניינים. התנסות בתהליך התכנון של בניינים סולריים-ביאקלימיים. דגש על תכנון ברמת הבינוי והבניין, בחירת חומרי מעטפת הבניין ופיתוח מערכות סולריות פסיביות לחימום ולקירור ושילובן במבנה.

205636 סמינר בתכנון סולרי ביאקלימי

- - - 2 2.5

מקצועות קדם: (205492 ו- 205657)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיאוריה וגישות לתכנון סולרי ביאקלימי. הקורס ילווה בהרצאות סמינריות, תרגילים ותכנוניים וחשובים והצגת וביקורת דוגמאות של פתרונות מסורתיים וחדשים שבוצעו בארץ ובעולם. במסגרת הקורס יוקנו לסטודנט כלי תכנון איכותיים וכמותיים המתאימים לשלבי התכנון השונים.

205638 פרויקט מיוחד 3ד'

- - - 6 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיה מיוחדת בתכנון ארכיטקטוני נושא ד'.

205656 תכנון כולל 4

- - - 10 - ב 5.0

מקצועות קדם: 205655**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205646****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס: לימוד יסודי תהליך התכנון לקבוצת בניינים כולל פעילויות כלל שוכנות בהיקף עד 300 יחידות דיור (1. שיכון ציבורי, 2. התחדשות של שכונה עירונית). שיטת העברה: התנסות בפועל בתכנון פיתרון לבעיה, בליווי הרצאות לפי הצורך. דרישות מהסטודנט: פיתרון מנומק תוך חיפוש גישה חדשנית לתכנון. נדרשת נוכחות פעילה באולפן. במידה והפרויקט יעשה במסגרת של צוות, הוא יכלול חלק אינדובידואלי לכל אחד מהסטודנטים בצוות.

205657 תכנון כולל 5

- - - 10 - א 5.0

מקצועות קדם: 205656**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205647****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון בניינים באורח עצמאי עפ"י פרוגרמה נתונה מראש. מטרת הפרויקט היא ליישם את הידע המקצועי, שנרכש בתכנון ארכיטקטוני, ואשר כולל את הנושאים הבאים: שילוב ותאום מערכות טכניות, שימוש בחומרים ופרטי בניין עדכניים, בחירת מערכת קונסטרוקטיבית מתאימה, התייחסות לתהליך הבניה, הכנת תכניות ומפרטים ותעודת באורח מקצועי. הגשת הפרויקט תכלול מערכת תוכניות לביצוע בקנה - מידה 1:50 וכן תוכניות של פרטים ומערכות. במהלך התכנון יהיה על הסטודנט להעזר ביועצים לתכנון מערכות הבניין.

205658 תכנון כולל 6

- - - 10 - ב 5.0

מקצועות קדם: 205657**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205648****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון בניין ציבור או קומפלקס בניינים המשלבים פעילויות מורכבות המשולבות זו בזו. האתר ממוקם בסביבה מיוחדת המקרינה על המבנה ומושפעת ממנו. נושאים לדוגמה: מוזיאון, תיאטרון, מרכז מוסיקה ואומנויות, בית-אבות, בית מלון, מרכז מסחרי, מרכז קונגרסים ותערוכות. שטח הבנייה: 8,000 מ"ר. מטרת המקצוע: לימוד ויישום תהליך תכנון של בניין ציבורי גדול ומורכב, תוך התמקדות ופרוט של אחת מתת-מערכותיו. על הסטודנט להציג פתרון מנומק המתבסס על לימוד תיאורטי של הנושא, תוך התעמקות בתכנון היבט מסויים הנגזר מאופי הבעיה התכנונית. התכנון יבוצע בעבודה אינדיבידואלית. ציון על סמך מעקב במשך הסמסטר והגשת פרויקט.

205659 תכנון כולל 7

- - - 10 - א 5.0

מקצועות קדם: 205658**מקצועות צמודים: 205301****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205649****מקצועות זהים: 208201****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון אדריכלי של בעיה תכנונית מורכבת. הצבת הבעיה, חקירתה וניתוחה. קביעת פרוגרמת התכנון ופיתוח תיזת הפתרון המוצע. ניתוח חלופות תכנוניות ובחירת הפתרון המועדף. מטרת המקצוע: להביא לביטוי את יכולתו של הסטודנט לערוך סינטיזה בין היבטים תיאורטיים, מתודולוגיים ופרקטיים. הגשת המקצוע תכלול: פרוגרמה תכנונית, הצגת חלופות תכנוניות, נימוקי בחירת הפתרון המועדף. המשך התכנון המפורט יעשה במסגרת המקצוע "תכנון כולל 8". התכנון יבוצע בעבודה אינדיבידואלית. ציון על סמך מעקב במשך הסמסטר והגשת פרויקט.

205660 תכנון כולל 8

- - - 10 - ב 5.0

מקצועות קדם: 205659**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205650****מקצועות זהים: 208202****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

המשך תכנון הבעיה שטופלה במקצוע "תכנון כולל 7": פיתוח וגיבוש הפתרון הנבחר והפירוט שלו. מטרת המקצוע: יישום הידע המקצועי אשר נרכש במהלך שנות הלימוד והמתייחס בין השאר לתחומים הבאים: בחירת מערכת קונסטרוקטיבית לבניין, קביעת חומרי בנייה ופרטי בנייה מתאימים, שילוב ותיאום תת-מערכות טכניות, התייחסות לתהליך ביצוע הבנייה. הגשת המקצוע תכלול את הצגת הפתרון, ובנוסף - פיתוח קטע נבחר בקני"מ 1:50 ותכנון מערכות מבניות ופרטי בנייה. במהלך העבודה על הסטודנט להיעזר ביועצים לתכנון מערכות הבניין. התכנון יבוצע בעבודה אינדיבידואלית. ציון על סמך מעקב במשך הסמסטר והגשת פרויקט.

205661 מבוא לתכנון

1 - - - 10 - א 5.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205665, 205651, 205641**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס: הקניית מושגי יסוד בתחומים השונים של תהליך התכנון. הכרות עם הידע העיוני והמעשי הקיים בתכנון ארכיטקטוני. חשיפה לתורות שונות. התנסות בתהליך התכנון בבעיות פשוטות מהתחומים השונים. שיטות העברה: הרצאות, קבוצות דיון ותרגילי אולפן. פרטי החומר העיוני: הרקע לפעילות התכנון, היבט מערכתי על התכנון הארכיטקטוני, חומר עיוני המשלים את הנושאים הקודמים.

205665 סטודיו 1

- - - 10 - א+ב 5.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205661**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס, כמבואה לעולם המקצועי, עוסק בהקניית ארגון כלים ראשוני להכרת מושג החלל, דרך תרגילים קונספטואליים ומעשיים בסוגיות חומר, צורה תפקוד וחוויה.

205666 סטודיו 2

- - - 10 - א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205665**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205652****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יתמקד במעבר בין רעיון לצורה תוך התנסות בבחינת מערכים אדריכליים קיימים, תיעוד וניתוח אתר ובחינת דרכי התערבות. פיתוח רעיון להתערבות אדריכלית יגובש תוך לימוד והעמקה בנושאים כגון חוץ ופנים, פרטי וציבורי וכדומה.

205667 סטודיו 3

- - - 10 - א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205666**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205653****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון מבנה בהקשר סביבתי. חשיפה מובנית לחוליות מרכזיות בתהליך התכנון תוך הקניית כלי חשיבה ועבודה מתוך אחריות ומחויבות לתוצאה מנומקת.

205668 סטודיו 4-עיצוב עירוני

- - - 10 - א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205667**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205654****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד מושגים וכלים המאפשרים לזהות יחסים ותהליכים ולפתח כלי תכנון שיעצבו את המרחב העירוני לאורך זמן וישפיעו על חווית המשתמשים בעיר. התייחסות למרחב הבנוי, לשטחים הפתוחים ולספירה הציבורית. חקר והתנסות במכלול קני מידה: תכנון תבניות ומערכות כלל עירוניות, עיצוב מרקמים, פעולה אדריכלית במקום ספציפי, מתוך הבנה של הקשרים ביניהם.

205668 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סילבוס ייקבע על ידי מורה במקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן במקצוע.

205669 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סילבוס ייקבע על ידי מורה במקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן במקצוע.

205690 נושאים מיוחדים בארכי' א1

3 - - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

205691 נושאים מיוחדים בארכי' ב1

3 - - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

קביעת הציון ע"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
בבסיס תיאורטי הקשור לנושא הפרויקט בו עוסק הסטודנט באותו סמסטר.
הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205713 נושאים בעיצוב

2 - - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים לתחום העיצוב (פנים וריהוט, תעשייתי, מוצר, עירוני).
הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205714 נושאים בעיצוב

1 4 - - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים לתחום העיצוב (פנים וריהוט, תעשייתי, מוצר, עירוני).
הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205715 נושאים בטכנולוגיית בנייה

2 - - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים להיבטים של טכנולוגיית הבנייה. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205716 נושאים בטכנולוגיית בנייה

2 2 - - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים להיבטים של טכנולוגיית הבנייה. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205717 נושאים במיחשוב ארכיטקטוני

1 - - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים לשימושי מחשב בארכיטקטורה. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן מקצוע.

205718 נושאים במיחשוב ארכיטקטוני

1 2 - - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים לשימושי מחשב בארכיטקטורה. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205719 נושאים במיחשוב ארכיטקטוני

1 4 - - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
נושאים שונים הקשורים לשימושי מחשב בארכיטקטורה. הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205720 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה ג'

1 2 - - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205721 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה ד'

1 2 - - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הסילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205722 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה

2 - - - - ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
סילבוס ייקבע על ידי מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205723 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה 3

1 - - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
סילבוס ייקבע על ידי מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205724 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה ו'

1 - - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
סילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205725 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה ז'

1 - - - - ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
סילבוס ייקבע ע"י מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205726 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה ח'

1 2 - - - - ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
סילבוס ייקבע על ידי מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205727 נושאים מיוחדים בארכיטקטורה ט'

1 2 - - - - ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
סילבוס ייקבע על ידי מורה המקצוע באישור הדיקן, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

205800 מכניקה

לא ינתן השנה

1 2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
כוחות ומומנטים במנוחה-שיווי משקל, תנועה במישור, חוקי ניוטון, עבודה, אנרגיה והספק, מתקף ותנע קווי, תנע זוויתי ומומנט התמדה, תנועה הרמונית פשוטה, תנודות של גופים פיזיקליים, תכונות מכניות של חומרים הנדסיים: אלסטיות, פלסטיות, מאמץ עיבור, מודול אלסטיות, זחילה והתעצפות החומר. הטרחה ע"י עומסי נוזלים וכוח.

205812 גיאומטריה תאורית

2 3 - - - - א 3.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205922, 205811, 104904

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות הטלה, פיתרון בעיות מרחביות במערכת היטלים, אקסונומטריה חופשית וניצבת, איזומטריה, דימטריה. חתכים ופריסות של גופים מישורניים ועקומים. חדירות, תאור משטחים "מסורגלים" שימושיים בארכיטקטורה. צללים בהיטלים אורתוגרפיים ובאקסונומטריה של גופים מישוריים ועקומים, צללים של אלמנטים ארכיטקטוניים בחזיתות מבנים, מתאורה טבעית ומלאכותית. בבחינה מותר להשתמש בכל חומר עזר פרט לתרגילים פתורים.

205813 הבעה גרפית

1 2 - - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 205641

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית יכולת בסיסית בהבעה וחשיבה גרפית בארכיטקטורה. הבעה גרפית באמצעים שונים לתאור המרחב. יכולת הבעה וחשיבה גרפית ביד חופשית וברישים ארכיטקטוני לעריכה וכיתוב, צבע, אור וצל. אמצעים וטכניקות הגשה.

205814 רישום אדריכלי

1 2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

טכניקות בסיסיות ברישום אדריכלי. פרספקטיבה ברישום ביד חופשית. אור וצל. קומפוזיציה ויחס בין מבנה האובייקט המרחבי לתיאורו הדו-מימדי. רישום אובייקטים ארכיטקטוניים בעלי דרגות מורכבות בסיסיות ובינוניות.

205815 פרספקטיבה

2 - 3 - - ב 3.0

מקצועות קדם: 205812

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכת הפרספקטיבה, הקשר בין הפרספקטיבה וההומולוגיה. התכונות העיקריות של הפרספקטיבה כהטלה מרכזית. בניית התמונה הפרספקטיבית על לוח אנכי. נקודות מגוון, נק. מדידה, חלוקה פרופורציונלית בפרספקטיבה. רשת פרספקטיבית. תאור נוף. פרספקטיבה של מבנים ואלמנטים ארכיטקטוניים. בחירת נקודת העין ולוח התמונה. צללים בפרספקטיבה מתאורה טבעית ותאורה מלאכותית. השתקפות בפני המים. פרספקטיבה על לוח משופע. פרספקטיבה של פני הקרקע הנתונים בעזרת קווי גובה. בבחינה מותר להשתמש בכל חומר עזר פרט לתרגילים פתורים.

205816 מערכות תיב"ם ממוחשבות לשרטוט ודגום

2 - 3 - - א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205924

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המקצוע יקנה בסיס תיאורטי ליישומי תוכנות תיב"ם לשרטוט ולדגום בתכנון ארכיטקטוני. מקור היסודות של מערכות תיב"ם, יוצגו האלמנטים והאופרציות אשר הן מאפשרות לצורך יצירת ובצוע מניפולציות תכנון, יוצגו העקרונות הבסיסיים בדגום דו ותלת מימדי והשלכותיהם בתכנון ארכיטקטוני, מיומנות תוקנה לסטודנט בשמוש מערכות תיב"ם קיימות באמצעות תרגילי תכנון נבחרים.

205817 סדנאות מדיה 1א'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205818 סדנאות מדיה 1ב'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205819 סדנאות מדיה 1ג'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205820 סדנאות מדיה 1ד'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205821 סדנאות מדיה 1ה'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205822 סדנאות מדיה 1 ו'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205823 סדנאות מדיה 1ז'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205922

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205824 סדנאות מדיה 2 א'

2 - - - א 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205825 סדנאות מדיה 2 ב'

2 - - - א 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205826 סדנאות מדיה 2 ג'

2 - - - א 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205827 סדנאות מדיה 2ד'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205828 סדנאות מדיה 2ה'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205829 סדנאות מדיה 2ו'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: רישום, שרטוט אדריכלי, מידול תלת ממדי, בניית מודלים, ייצור מבוסס מחשב- חיתוך לייזר, סריקה תלת ממדית, גרפיקה- בסיסי.

205830 סדנאות מדיה ז'

2 - - - א+ב 1.0

מקצועות קדם: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מחולק לשלושה חלקים, בכל שליש ניתן יהיה לבחור סדנה מרוכזת של כלים ומיומנויות מתוך מגוון נושאים, ביניהם: תכנון פרמטרי, ייצור בעזרת מחשב - CNC והדפסה תלת ממדית, הדמיה אדריכלית, אנימציה, ווידאו, פרוטוציה, גרפיקה - מתקדם.

205831 עיצוב בסיסי 1 ג'

4 1 - - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205883

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית מושגים בסיסיים בעיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה אמנותיים. נושאי ההוראה: 1. הכרת צורות וקומפוזיציות במרחב הדו ממדי והתלת ממדי. 2. פיתוח יכולות בביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים מצויים ושתולים במרחב קיים. 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים מתוך האמנות הפלסטית-רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת ממדיים, בטכניקות ובחומרים שונים. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205834 עיצוב בסיסי 1 ד'

4 2 - - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205883

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית מושגים בסיסיים בעיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה אמנותיים. נושאי ההוראה: 1. הכרת צורות וקומפוזיציות במרחב הדו ממדי והתלת ממדי. 2. פיתוח יכולות בביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים מצויים ושתולים במרחב קיים. 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים מתוך האמנות הפלסטית-רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת ממדיים, בטכניקות ובחומרים שונים. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205835 עיצוב בסיסי 1 ה'

4 1 - - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205883

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית מושגים בסיסיים בעיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה אמנותיים. נושאי ההוראה: 1. הכרת צורות וקומפוזיציות במרחב הדו ממדי והתלת ממדי. 2. פיתוח יכולות בביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים מצויים ושתולים במרחב קיים. 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים מתוך האמנות הפלסטית-רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת ממדיים, בטכניקות ובחומרים שונים. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205836 עיצוב בסיסי 1 ו'

4 1 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית מושגים בסיסיים בעיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה אמנותיים. נושאי ההוראה: 1. הכרת צורות וקומפוזיציות במרחב הדו ממדי והתלת ממדי. 2. פיתוח יכולות בביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים מצויים ושתולים במרחב קיים. 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים מתוך האמנות הפלסטית-רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת ממדיים, בטכניקות ובחומרים שונים. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205837 סוגיות עכשוויות באוצרות

2 2 - 2 2 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התפתחות דיסציפלינת האוצרות ומעמד האוצר במהלך המאה העשרים. בחינת תערוכות מכוונות בהיסטוריה של האוצרות, שינוי במעמד המוזיאון, סגנונות אוצרות, סוגי אוצרים שונים ומאפייני תערוכות. הקורס יקשור בין אוצרות לפרקטיקה האדריכלית תוך פריסת רקע היסטורי, תיאורטי וביקורתי בתולדות האוצרות.

205838 אוצרות כפרקטיקה אדריכלית

4 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדת אוצרות העוסקת בתכנון והקמת תערוכות. הסטודנט יתמודד עם השאלה מהו קונספט אוצרותי- מהיכן הוא נובע, איזו עמדה הוא נוקט ביחס לעבודות אדריכלות, כיצד ניתן לפתחו ולנסחו, למי הוא פונה וכיצד הוא מתארן.

205873 עיצוב בסיסי 4

- - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205884 או 205886)

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

המשך לעיצוב בסיסי 2 או 3 תוך עליה במורכבות הבעיה הן מבחינה מעשית והן מבחינה עיצובית.

205874 אומנות ניסויית 1

- - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס היא מציאת דרכים ואמצעים חדשים להפיכת האומנות על כל ביטוייה, לחלק אורגני של הארכיטקטורה המודרנית, ניתוח תאורטי וניסויים.

205875 אומנות ניסויית 2

- - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מציאת דרכים ואמצעים חדשים להפיכת האמנות על כל ביטוייה, לחלק אורגני של הארכיטקטורה המודרנית. ניתוח תאורטי וניסויים.

205877 עיצוב בסיסי 5

- - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205884 או 205886)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בחקירת סוגיות אדריכליות באמצעות תהליכי עיצוב. נושאי הקורס כוללים יצירה ובחינה של מטפורות, דימויים וסמלים בתכנון אדריכלי, יחסים בין אובייקט וחלל נתון בקני מידה שונים ועוד. חקירת ההשפעה של כלי העיצוב, חומרי העיצוב ו/או פעולות עיצוביות על היצירה האדריכלית.

205878 עיצוב בסיסי 1 א'

4 1 - - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205883

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית מושגים בסיסיים בעיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה אמנותיים. נושאי ההוראה: 1. הכרת צורות וקומפוזיציות במרחב הדו ממדי והתלת ממדי. 2. פיתוח יכולות בביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים מצויים ושתולים במרחב קיים. 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים מתוך האמנות הפלסטית-רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת ממדיים, בטכניקות ובחומרים שונים. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205879 עיצוב בסיסי 1 ב'

4 1 - - - א+ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205883

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית מושגים בסיסיים בעיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה אמנותיים. נושאי ההוראה: 1. הכרת צורות וקומפוזיציות במרחב הדו ממדי והתלת ממדי. 2. פיתוח יכולות בביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים מצויים ושתולים במרחב קיים. 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים מתוך האמנות הפלסטית-רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת ממדיים, בטכניקות ובחומרים שונים. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205883 עיצוב בסיסי 1

1 - - - א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205831, 205834, 205835, 205878, 205879, 205880

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע: הקניית מושגים בסיסיים ועיצוב תוך רכישת מיומנות באמצעי הבעה. נושאי ההוראה: 1. הכרת היסודות הגיאומטריים של צורות במרחב דו-ממדי ותלת ממדי (קווי מתאר, מעטפת וצורה, מרכז, מוקדים, צירי התייחסות, סימטריות). 2. מתן ביטוי חזותי לתכונות הפיסיקליות של גופים (משקל, גודל, תנוחה, תכונות החומר, כוחות). 3. הכרת אמצעי הבעה מסוגים שונים (אמצעי הבעה גרפיים, רישום, צילום, אמצעי הבעה תלת-ממדיים, בטכניקות וחומרים שונים).

205884 עיצוב בסיסי 2

1 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 205883

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205881, 205886, 205887, 205888, 205889, 205890

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע: הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והתקשורת החזותית. נושאי ההוראה: 1. הכרת המרכיבים השונים של תפיסה חזותית ויחסי גומלין ביניהם (צורה, אור-צל, תורת הצבע, מידות ויחסי מידות). 2. הצגת גישות להתמצאות חזותית (סימנים, סמלים שפות חזותיות). 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות באמצעים חזותיים.

205885 עיצוב בסיסי 3

- - - 4 - ב 3.0

מקצועות קדם: (205884 או 205886)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205882**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרה: הקניית כלים להתנסות בחלל. נושאי ההוראה: 1. המשך לעיצוב בסיסי 2+1 תוך הדגשה של שילוב מרכיבים עיצוביים בחלל. 2. פרשנות חללית באמצעות הפשטה והסמלה. 3. הכרת מכשירי עזר להתנסות בחלל (מודלים, וידיוטיפ, הסרטה).

205886 עיצוב בסיסי 2 א'

- - - 4 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205831 או 205834 או 205835 או 205836 או 205878 או 205879)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205881, 205884**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והחושים, יחס לגוף האדם, החלל והתרבות החזותית בסביבה נתונה. נושאי הלימוד: 1. הכרת המרכיבים השונים של התפיסה החזותית ויחסי הגומלין ביניהם. 2. הצגת גישות לביטוי חזותי בסביבה הבנויה, הכוללות את ההשפעה ההדדית בין אדם, אובייקט וסביבה ובהם סימנים, סמלים ודימויים. 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות סביבתיים באמצעים אמנותיים ובניית מיצבים הפועלים על החושים והחויה החזותית הפיזית. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205887 עיצוב בסיסי 2 ב'

- - - 4 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205831 או 205834 או 205835 או 205836 או 205878 או 205879)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205881, 205884**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והחושים, יחס לגוף האדם, החלל והתרבות החזותית בסביבה נתונה. נושאי הלימוד: 1. הכרת המרכיבים השונים של התפיסה החזותית ויחסי הגומלין ביניהם. 2. הצגת גישות לביטוי חזותי בסביבה הבנויה, הכוללות את ההשפעה ההדדית בין אדם, אובייקט וסביבה ובהם סימנים, סמלים ודימויים. 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות סביבתיים באמצעים אמנותיים ובניית מיצבים הפועלים על החושים והחויה החזותית הפיזית. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205888 עיצוב בסיסי 2 ג'

- - - 4 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205831 או 205834 או 205835 או 205836 או 205878 או 205879)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205881, 205884**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והחושים, יחס לגוף האדם, החלל והתרבות החזותית בסביבה נתונה. נושאי הלימוד: 1. הכרת המרכיבים השונים של התפיסה החזותית ויחסי הגומלין ביניהם. 2. הצגת גישות לביטוי חזותי בסביבה הבנויה, הכוללות את ההשפעה ההדדית בין אדם, אובייקט וסביבה ובהם סימנים, סמלים ודימויים. 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות סביבתיים באמצעים אמנותיים ובניית מיצבים הפועלים על החושים והחויה החזותית הפיזית. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205889 עיצוב בסיסי 2 ד'

- - - 4 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205831 או 205834 או 205835 או 205836 או 205878 או 205879)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205881, 205884**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והחושים, יחס לגוף האדם, החלל והתרבות החזותית בסביבה נתונה. נושאי הלימוד: 1. הכרת המרכיבים השונים של התפיסה החזותית ויחסי הגומלין ביניהם. 2. הצגת גישות לביטוי חזותי בסביבה הבנויה, הכוללות את ההשפעה ההדדית בין אדם, אובייקט וסביבה ובהם סימנים, סמלים ודימויים. 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות סביבתיים באמצעים אמנותיים ובניית מיצבים הפועלים על החושים והחויה החזותית הפיזית. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205890 עיצוב בסיסי 2 ה'

- - - 4 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205831 או 205834 או 205835 או 205836 או 205878 או 205879)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205881, 205884**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והחושים, יחס לגוף האדם, החלל והתרבות החזותית בסביבה נתונה. נושאי הלימוד: 1. הכרת המרכיבים השונים של התפיסה החזותית ויחסי הגומלין ביניהם. 2. הצגת גישות לביטוי חזותי בסביבה הבנויה, הכוללות את ההשפעה ההדדית בין אדם, אובייקט וסביבה ובהם סימנים, סמלים ודימויים. 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות סביבתיים באמצעים אמנותיים ובניית מיצבים הפועלים על החושים והחויה החזותית הפיזית. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205891 עיצוב בסיסי 2 ו'

- - - 4 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (205831 או 205834 או 205835 או 205836 או 205878 או 205879)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205881, 205884**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת המושגים הבסיסיים בעיצוב בהתייחס לעקרונות התפיסה והחושים, יחס לגוף האדם, החלל והתרבות החזותית בסביבה נתונה. נושאי הלימוד: 1. הכרת המרכיבים השונים של התפיסה החזותית ויחסי הגומלין ביניהם. 2. הצגת גישות לביטוי חזותי בסביבה הבנויה, הכוללות את ההשפעה ההדדית בין אדם, אובייקט וסביבה ובהם סימנים, סמלים ודימויים. 3. התנסות בהבעת תכנים ורעיונות סביבתיים באמצעים אמנותיים ובניית מיצבים הפועלים על החושים והחויה החזותית הפיזית. במסגרת הקורס ניתן לבחור בין סדנאות בנושאים שונים.

205921 מבוא למחשב לדיגום ותצוגה

- - - 3 - ב 3.5

מקצועות קדם: 205812**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205920, 205922, 205923**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא: לוגיקה של מחשב. שימושי מחשב בארכיטקטורה. מושגים יסודיים. מערכת הפעלה. עריכת קבצים. מבנה קבצים היררכי. תצוגה במרחב. הטלה מקבילית ופרספקטיבית. דיגום גופים מישורניים ועקומים. ישויות בסיסיות ויצירת ישויות מורכבות ע"י פעולות בולאניות. טרנספורמציות סימטריות. צל עצמי וצל הדדי. הגדרת מקור אור. שיטות להצגת צבע. תצוגה במישור. תכניות, חזיתות וחיתכים. שכלונות. אובייקטים או מפת תווים ותבניות לשמירתם. גליונות ממוחשבים, פעולות על בסיסי נתונים והצגה גרפית של נתונים כמותיים. הדגש יושם על עקרונות ועל הקניית מיומנות בשימוש במחשב.

205922 התבוננות, דיגום ויצוג 1

- - - 2 - ב 2.0

מקצועות קדם: 205812, 205921**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

היכרות עם טכנולוגיות, שיטות לייצוג המרחב ודיגום צורה אדריכלית וירטואלית וזיזית. במסגרת הקורס תסקר התפתחות הטכנולוגיות והשיטות ויוצגו באופן כללי. הכלים והשיטות העיקריים בהם נעשה שימוש בפרקטיקה תוך התמקדות בשיטות רישום, שרטוט ומידול תלת מימד. לימוד מעמיק של כלים ושיטות נבחרות יבוצע במסגרת סדנאות המדיה.

205923 התבוננות, דיגום ויצוג 2

- - - 2 - א 2.0

מקצועות קדם: 205922**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 205921, 208600**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרחבת ההיכרות עם טכנולוגיות ושיטות לייצוג המרחב ודיגום צורה אדריכלית באופן וירטואלי ופיזי ולימוד שיטות בסיסיות לייצור בעזרת מחשב. במסגרת הקורס תסקר התפתחות הטכנולוגיות והשיטות ויוצגו באופן כללי הכלים והשיטות העיקריים בהם נעשה שימוש בפרקטיקה תוך התמקדות בשיטות מתקדמות להבעה גרפית דו ממדית, הדמיה תלת ממדית ושיטות לסימולציה/אנימציה ארבע ממדית. לימוד מעמיק של כלים ושיטות נבחרות יבוצע במסגרת סדנאות המדיה.

205924 שרטוט דיגום ותצוגה מתקדם

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 205816

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

205925 שיטות מתקדמות לייצור בעזרת מחשב

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 206812

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה עוסק בלימוד שיטות מתקדמות לייצור מבוסס מחשב באדריכלות.

הקורס מתמקד בשאלות של ייצור גאומטריות מורכבות בעזרת מודלים

פרמטריים, ייצור תלת מימדי CNC וייצור בקנה מידה של 1:1.

205926 שיטות דינמיות להבעה גרפית למעצבים

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 206811

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק בלימוד עקרונות להבעה דינאמית באדריכלות. במסגרת הקורס

ילמדו שיטות ושימושים שונים באנימציה ווידאו באדריכלות ועיצוב. הקורס

יקנה ידע בסיסי בשימוש בכלי אנימציה ווידאו מובילים.

205927 שיטות לעיצוב עירוני

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: 205257

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 205160

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס סוקר את התפתחות השיטות בעיצוב והתכנון העירוני החל מהעת

העתיקה ועד ימינו, בדגש על כלים ושיטות עכשוויים ויישומם בארץ ובעולם.

205928 שיטות מיפוי וניתוח המרחב

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 206041

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס היא לימוד שיטות מגוונות למיפוי וניתוח המרחב לצורך הבנת

המרחב והפשטתו על התכנון העייתי. ילמדו שיטות וכלים המאפשרים ניתוח

פרמטרים קיימים המשפיעים על המרחב כגון: צפיפות, מרווחי בנין, גובה

הבנין, ניתוח שימושים בקומת הקרקע ובמפלסי הבנין, היבטים של פרטיות,

נראות, ביטחון, בטיחות ועוד.

205929 מורפולוגיה

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 205063

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוח ומיון של גופים ורשתות מרחביים עם דגש על ההיבטים הבאים: תכונות

המרחביות, הנוטציה, חישוב הפרמטרים השונים, ניתוח היחידה הבסיסית,

שיטות מיצוי וסידור הירארכי. יישום רשתות ופוליהדרה אינסופיים למבנים

מרחביים.

205930 ניהול פרויקטי הבנייה

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 014618

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 205456

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס המקנה מיומנויות לניהול פרויקט בנייה. עקרונות ניהול פרויקט בנייה.

לימוד תהליך הבנייה מהרעיון ועד גמר הביצוע. אופטימיזציה של תהליכי ביצוע.

הכרת תהליכי ייצור והרכבה. מתודולוגיות שונות לניהול פרויקט בנייה. התנסות

בכלים ובשיטות בהם משתמשים בניהול פרויקטי בנייה.

205980 נושאים נבחרים בארכיטקטורה

2 - - - 1 - 2.0

מקצועות קדם: 205656

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד נושא מוגדר הקשור לאחד המקצועות אשר בתוכנית הלימודים. הלימוד

הוא בהנחיית המורה האחראי לאותו המקצוע. על הסטודנט להקדיש למקצוע

50 שעות בקירוב במשך סמסטר או חלק ממנו.

205981 סיור לימודי

2 - - - 1 - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205429

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205428

סיור לימודי באתרים נבחרים של ארכי. תכנון ערים ואדריכלות נוף בהיבטים

שונים: היסטוריים, תרבותיים, טכנולוגיים וכו'. על המשתתפים בסיור להכין

חומר רקע על האתרים, לבצע רישומים ולהגיש עבודה מסכמת. הסיור יימשך

כחודש ימים.

206001 סמינר בשיטות תכנון יצירתיות

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חקירת תהליך ושיטות התכנון שניתן להשתמש בהן להגברת הפוטנציאל

בחדשנות בכל אחד משלבי. אלה כוללים טכניקות לזיהוי בעיות ולהבנת

פרשנות אינטואיטיבית מהירה, תכנון אסטרטגי, טרנספורמציה, יצירת מושגים

והערכה. הטכניקות מסווגות במונחים של מקומן בתהליך, הפוטנציאל החדשני

והיצירתי שלהן, תועלתן ליחידים ולקבוצות והפוטנציאל שלהן בעירוב הצרכן

בתהליך. למרות שהשיטות ניתנות ליישום במרבית מקצועות התכנון המובאות

מתייחסות לנושאים ארכיטקטוניים.

206003 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - שימור 1

3 - - - 3 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206004 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - שימור 2

3 - - - 3 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206005 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - אדריכלות דיגיטלית 2

3 - - - 6 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ט: STUDIO

GLOBAL

206006 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - אדריכלות דיגיטלית 1

3 - - - - 3 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ט: ייצור

רובוטי בארכיטקטורה.

206007 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - אדריכלות ירוקה 1

3 - - - - 3 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ח: מידול

אנרגטי מתקדם של בניינים.

סמסטר ב' תשע"ח: סמינר בתכנון מבנים סולריים.

סמסטר ב' תשע"ט: אדריכלות ירוקה 1.

206008 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - אדריכלות ירוקה 2

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206009 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - היסטוריה ותיאוריה 2

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של

המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ז: סדנא

עירונית: סוגיות עכשוויות בעיצוב המרחב ההיסטורי של ירושלים.

206010 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - היסטוריה ותיאוריה 1

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ז: הבית הים-תיכוני

206011 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - עיצוב עירוני 2

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ט: דוגמאות ולקחים בהתחדשות עירונית במחוז תל-אביב.

206012 נושאים נבחרים בארכיטקטורה - עיצוב עירוני 1

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ט: מחקר אדריכלי ואתנוגרפי של דירות Airbnb בחיפה.

206041 סמינר בהערכת סיביות

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 205928 נוסף(מוכלים):

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בדיקת בעיות תיאורטיות וגישות מתודולוגיות בהערכת סיביות מנקודת מבטם של המשתמשים: בתי ספר, מוסדות, משרדים, שכונות-מגורים ושטחים פתוחים. גיבוש הצעה להערכה של סיביה ספציפית.

206042 סמינר במודלים מתמטיים וגיאומטריים בארכיטקטורה

לא ינתן השנה

3 - - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 206911

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוח מודלים קיימים בשטח של ארכיטקטורה ותכנון. תרגיל בבניית מודל מתמטי ו/או גיאומטרי לסוגיה תכנונית ויישומי בעזרת מחשב בפרקטיקה היומיומית. נושאי הפרוייקטים ישתנו משנה לשנה ויותאמו לשטח התענינות הסטודנטים.

206045 מבני פלדה - השלכות ארכיטקטוניות

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 4

מקצועות זהים: 208730

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הפלדה כחומר בניה. יישומי פלדה בתחומי הבניה השונים - מבני אולמות, מבני מגורים, מבני - תחבורה, גשרים, חניונים. פרטי מבני פלדה. שיטות בניה. הגנה בפני אש. קורוזיה. הבטים כלכליים.

206046 תכן רעיוני של מבנים

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 6

מקצועות קדם: 205439, 205438, 205437, 205436, 205435

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

התכן הרעיוני כנקודת מוצא ליצירת מבנה. חלקו של האדריכל בפתרון ההנדסי. שיתוף הפעולה בין האדריכל למהנדס. קבלת החלטות בשלבים הראשונים של הפרוייקט והשפעתן על התכן הסופי של המבנה והפרוייקט השלם. סיווג נתונים לפי חשיבותם בשלבים ההתחלתיים של התכן. ניתוח הגורמים המשפיעים על איכות הפתרון, כגון - סכימה סטטית, חומרים, שיטות ביצוע, קיים, כלכליות. שימושי מחשב בשלב התכנון הרעיוני. איטרציות של התכנון.

206050 העיר, הנמל והים בעבר ובהווה-היבטים אורבניים

ותרבותיים

לא ינתן השנה

3 - - - 3.0 6

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השיעור עוסק באופיין, בהתפתחותן ובגורלן של ערים ימיות בעידן העתיק ובזמננו, עם דגש על אגן הים התיכון. הדיון כולל מרכיבים גיאוגרפיים, תכנוניים - אורבניים ותברותיים בזיקתה של העיר לים ומתיחס למקורות עתיקים ולתאוריות מודרניות על זהותן של ערים ימיות. סוגיות עיקריות: ערי נמל עתיקות בים התיכון ובארץ-ישראל, מיקום גיאוגרפי וחזית הים, תכנון עירוני של ערים עתיקות וחדשות, ערי חוף ונמלים מודרניים, יחסי עיר, נמל וחוף, מורשתה של המטרופולין הימית.

206060 מזיה אינטראקטיבית בתכנון

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 6

מקצועות קדם: 207930

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הבסיס התיאורטי והטכנולוגיות המתקדמות לתכן אינטראקטיבי. ההיבטים של המחשה ויזואלית וייצוג דינמי אינטראקטיבי על הרשת אשר יכללו, בין השאר, אנימציה ושרטוט תלת-מימדי. אסטרטגיות דגום וטכניקות של תכן וירטואלי אינטראקטיבי. פיתוח מיומנויות ביישומן של שיטות שונות של דגום אינטראקטיבי באמצעות כלים אשר ייושמו בתרגילים. הסטודנטים ידרשו לבצע סדרת תרגילים ופרוייקט סופי. הציון הסופי יתבסס על הערכת התרגילים הסמסטריאליים והפרוייקט הסופי.

206061 סטודיו נושאי מיוחד 1

1 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206062 סטודיו נושאי מיוחד 2

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206063 סטודיו נושאי מיוחד 3

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206064 סטודיו נושאי מיוחד 4

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206065 סטודיו מיוחד בארכיטקטורה 1

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר.

206066 סטודיו מיוחד בארכיטקטורה 2

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206067 סטודיו מיוחד בארכיטקטורה 3

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206068 סטודיו מיוחד בארכיטקטורה 4

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 26 שעות סטודיו. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר.

206070 התפתחות יחסי פילוסופיה - ארכיטקטורה

1 2 - - - א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירה של יחסי ארכיטקטורה - פילוסופיה מערבית, מיון הקדומה לראשית המאה העשרים. השוואה בין רעיונות אפיסטמולוגיים, אונטולוגיים ואסתטיים לבין: הצדקה והנמקה אדריכלית. הקורס יתמקד בתקופות נבחרות ובהן: פרה-סוקרטית, רנסנס, רציונליזם ואמפיריזם במאה ה-17, אידיאליזם ורומנטיזם, פרגמטיזם, טרנספורמציה ופרשנויות במעבר בין התקופות ובהתפתחויות הארכיטקטוניות.

206071 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 5

1 - - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 13 שעות הרצאה. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206072 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 6

1 - - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 13 שעות הרצאה. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206073 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 7

1 - - - - 1.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 13 שעות הרצאה. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר.

206074 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 8

1 - - - - 1.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה לימודית הכוללת 13 שעות הרצאה. מסגרת הוראה לאורחים לטווח קצר

206075 קיימות בראיה כוללת

3 - - - 3.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיאוריה, גישות ומגמות בתכנון בר-קיימא. הנושאים הסביבתיים בהדגש התפיסה ההוליסטית וראיה רב-מערכתית לקיימות. דרכי יישום הרעיונות בתחום הקיימות באמצעות תקדימים עדכניים, מקנה מידה עירוני לקנה מידה בנייני ומהתאוריה למעשה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל 1. יכיר את נושא הקיימות. 2. ידע את החומר התיאורטי לפיתוח כלים תכנוניים. 3. ידע להשתמש בכלים לתכנון מקיים בראיה כוללת ברמות מקנה מידה עירוני לקנה מידה בנייני. 4. ידע לבצע עבודה סמינריונית באמצעות חקר ספרות ובחינת תקדימים מהארץ ומהעולם. ומהעולם.

206080 קריאה תרבותית של המרחב העירוני

3 - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פתוח כלים לקריאה אלטרנטיבית של המרחב העירוני, המדגישים את הדרכים המגוונות בהן נטען מרחב זה במשמעות ויוצר זהות למשתמשים שונים. אופני הטיפול בחלל העירוני בכלים ושיטות בעיצוב עירוני, מאותגרים באמצעות תיאוריות עדכניות מתחום לימודי התרבות.

206095 הפוליטיקה של האדריכלות הישראלית: מודרניזם, לאומיות

3 - - - 3.0 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כוחה של האדריכלות בעיצוב זהות לאומית כתופעה טבעית, מהותית ומחויבת המציאות. יחסי הגומלין בין ידע מקצועי לכוח פוליטי בהבניה של אדריכלות ישראלית. תפיסות מרכזיות באדריכלות המדינה - מודרניזציה, התיישבות, מקומיות והיסטוריה/זיכרון/זמן ומקומם בעיצוב הנוף הישראלי מ- 8491 ועד היום.

206096 סוגיות באדריכלות: זיכרון והנצחה

2 - - - 2.0 אחת לשנה

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנושאים המרכזיים: א. דרכים להנצחת הזיכרון - משימוש בדפוסים היסטוריים (אובליסקים ופירמידות) ועד דפוסים מבנים עכשוויים. ב. דרגות השקיפות באדריכלות בהיבט היסטורי. ג. תפיסות החלל וביטויין באדריכלות של התנועה המודרנית. תפקיד החלל בתפיסה האדריכלית של גידאון, נורברג שולץ ואחרים.

206100 היבטים ביקורתיים במודרניזם האדרי

3 - - 6 אחת לשנה 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

היחסים בין מחשבה אדריכלית, כוח מדיני לפוליטיקה של זהויות לאחר מלחמת העולם השנייה. עלייתה ומיסודה של התנועה המודרנית באדריכלות וניידות הידע והאדריכל בהקשר של אירופה, ארצות הברית ומדינות העולם השלישי, בהיבטים בין-תרבותיים, מגה-פרויקטים ואליטות פוסט-קולוניאליות.

206101 אדריכלות חוקרת

1 2 - 3 א+ב 2.0

מקצועות קדם: 207045**מקצועות צמודים: 205659****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בניית עמדה מושגית ותכנונית המאתגרת ומחדשת את העשייה הארכיטקטונית העכשווית. בניית מתודולוגיה מחקרית ותכנונית והבנת היחס בניהם, פירוט המניפסט של הפרויקט, פיתוח תזה ממחקר מפורט ועד תיאור התכנון הארכיטקטוני.

206111 סטודיו 9 - פרויקט גמר

- - - 5.0 10 א+ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון העונה לנושא/דיון/רעיון נבחר ברמה של בניית קונספט. הסטודנט יפתח עמדה תכנונית בנוגע ליחסים הרלוונטיים לנושא הפרויקט, כגון היחס בין קנה מידה עירוני לקנה מידה בנייני. הפרויקט מלווה בקורס עיוני תומך תזה. תוצאות למידה: הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לגבש שיטה-כלי-אסטרטגיה ולטעון טענה מרחבית המבוססת על דיון בנושא/קונספט וידע אדריכלי. 2. לפתח כלים חדשניים ומקוריים לדיון, לזהות ולהשתמש באמצעים רלוונטים המתאימים להתערבות, לנקוט עמדה וליישם טענה מרחבית דרך הכלי שנבחר.

206112 סטודיו 10 - פרויקט גמר

- - - 10 א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

רעיון, פיתוח הפרויקט מהקונספט (סטודיו 9) ועד תכנון מפורט. הפרויקט יכלול תזה ומחקר מתאים, בניית פרוגרמה, הגדרת האתר ופיתוח שפה אדריכלית.

ניסוח עקרונות תכנון להתערבות ולמצבים פרוגרמטיים שונים בפרויקט. הפרויקט מלווה בקורס עיוני תומך תזה. הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לגבש פרוגרמה מפורטת עבור הטענה המרחבית שפותחה בסטודיו הקודם. 2. שפה טקטונית לפרויקט. 3. להכין מערכת תוכנית בקני"מ 1:200 (תוכניות חתכים חזיתות), לפתח קטע יחודי לקני"מ 1:50/1:100, לפתח פרט יחודי של הפרויקט-קני"מ 1:2/1:5/1:10 ולכתוב תזה תכנונית-עיצובית.

206140 פרקים נבחרים בתולדות הארכיטקטורה

3 - - - 3.0 א

מקצועות קדם: 205091**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שלבי מעבר ותהליכי תמורה בטיפוסי בנין ובחללים עירוניים בהתפתחות ההיסטורית מהעת העתיקה וימי הביניים עד המאה השמונה-עשרה. סוגיות רצף והישרדות. נושאי חתך נבחרים: לב העיר, ככרות, כנסת ומועצה, התיאטרון וכיוצא בזה, תוך הדגשת הארכיטקטורה של ארצות הים-התיכון.

206142 שימור ופיתוח אתרים

1 2 - 2.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות השימור והשחזור של מבנים, אתרים ונופים בפיתוח עירוני או כפרי.

206143 סמינר בתולדות הארכיטקטורה הים תיכונית

3 - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים נבחרים בתולדות הארכיטקטורה של ארצות הים התיכון מימי קדם עד היום, מיסוד וקונצפטים ארכיטקטוניים בהתהוותם. מבחר בתולדות ההלכה והבקורת של הארכיטקטורה.

206144 סמינר בתיאוריות של העידן החדש בארכיטקטורה

3 - - - 3.0 אחת לשנה

מקצועות קדם: 205092**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

למוד תיאוריות של ארכיטקטורה בת זמננו בתקופה שלאחר מלחמת העולם השנייה עד היום. הסמינר יתבסס על לימוד וניתוח טקסטים שונים של התיאורטיקנים ההסטוריונים והמבקרים המובילים של התקופה על זרמיה השונים, כגון פוסט מודרניזם, רציונליזם וכד'. דגש יושם על רציפות ואי רציפות בתיאוריות של התנועה המודרנית בתקופתנו.

206145 סמינר בתאוריות וזרמים במאה ה- 20

3 - - - 3.0 אחת לשנה

מקצועות זהים: 208140**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בדיקה לעומק של היבט נבחר בהתפתחות הארכיטקטורה מאז מלחמת העולם הראשונה, התייחסות לתאוריות ולזרמים החשובים ביותר, הארכיטקטים הקשורים להתפתחות זו, והמסגרת הרעיונית, הטכנולוגית והחברתית המשתנה.

206150 גישות לחינוך והוראת התכן בארכיטקטורה

2 2 - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סוגיות מחקריות ויישומיות של גישות תיאורטיות בחינוך ובהוראת התכן, כולל: גישות מסורתיות במסגרת הסטודיו לתכנון, גישות קוגניטיביות וגישות חדשניות המיישמות כלי מחשוב וסביבות הוראה מבוססות רשת. דרישות: קריאת ספרות מחקר ועבודת גמר.

206160 אדריכלים בולטים במאה ה-20

3 - - 4 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 205092

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד תופעת היווצרות והתפתחות של תיאוריות חדשות של אדריכלים בולטים (כגון לה קורבוזיה, ולטר גרופיוס ואחרים) במאה ה-20. דגש על התפשטות התיאוריות ברחבי העולם באמצעות יחסי הגומלין בין האדריכלים מארצות שונות.

206170 דיון ביקורתי בשיכון הצבורי בישראל

3 - - 4 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס נבחן הדיון הביקורתי על השיכון והתכנון הציבורי בישראל במשך שנות קיומה. הנושאים: אידיאולוגיה התיישבותית, הפער בין הממסד המיישב לבין האוכלוסייה המיושבת, משמעות המקום - בין מזרח למערב, דימוי הבית והיחס המשתנה לעירוניות. נושאים אלו נבחנו באמצעות היבטים תכנוניים וארכיטקטוניים תחומיים, כמו גם באמצעות היבטים חברתיים, תרבותיים ופוליטיים. דרישות הקורס כוללות הצגת מאמרים בכיתה וכתבת עבודה סופית.

206171 סטודיו נושאי אינטגרטיבי

3 - - 10 10 א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205654

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN): פיתוח נושא/דיון/ רעיון דרך כלים ארכיטקטוניים, תוך שימוש במתודולוגיית מחקר המובילה לעמדה תכנונית ביקורתית ביחס לסוגיות עכשוויות.

בחירה מתוך מגוון נושאים המוצעים במסגרת נתיב או אחרים. הסטודיו מלווה בקורס עיוני תומך. תוצאות למידה: בסיום הסטודיו הסטודנט יהיה מסוגל: להשלים תהליך של תכנון אדריכלי תוך שימוש במחקר דרך תכנון (DESIGN RESEARCH BY) ושימוש בכלים ארכיטקטוניים לפיתוח ביקורתי של נושאים ורעיונות.

206172 סטודיו נושאי אדריכלות בר-קימא

3 - - 10 10 א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205654

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN): פיתוח נושא/דיון/ רעיון דרך כלים ארכיטקטוניים, תוך שימוש במתודולוגיית מחקר המובילה לעמדה תכנונית ביקורתית ביחס לסוגיות עכשוויות.

בחירה מתוך מגוון נושאים המוצעים במסגרת נתיב או אחרים. הסטודיו מלווה בקורס עיוני תומך. תוצאות למידה: בסיום הסטודיו הסטודנט יהיה מסוגל: להשלים תהליך של תכנון אדריכלי תוך שימוש במחקר דרך תכנון. (RESEARCH BY DESIGN) ושימוש בכלים ארכיטקטוניים לפיתוח ביקורתי של נושאים ורעיונות. סמסטר ב' תשע"ט: MICRO ISAREL 8402.

206173 סטודיו נושאי שימור

3 - - 10 10 א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205654

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN): פיתוח נושא/ דיון/ רעיון דרך כלים ארכיטקטוניים, תוך שימוש במתודולוגיית מחקר המובילה לעמדה תכנונית ביקורתית ביחס לסוגיות עכשוויות. בחירה מתוך מגוון נושאים המוצעים במסגרת נתיב או אחרים. הסטודיו מלווה בקורס עיוני תומך. תוצאות למידה: בסיום הסטודיו הסטודנט יהיה מסוגל: להשלים תהליך של תכנון אדריכלי תוך שימוש במחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN) ושימוש בכלים ארכיטקטוניים לפיתוח ביקורתי של נושאים ורעיונות.

206174 סטודיו נושאי עיצוב עירוני

3 - - 10 10 א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205654

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN) פיתוח נושא/דיון/ רעיון דרך כלים ארכיטקטוניים, תוך שימוש במתודולוגיית מחקר המובילה לעמדה תכנונית ביקורתית ביחס לסוגיות עכשוויות.

בחירה מתוך מגוון נושאים המוצעים במסגרת נתיב או אחרים. הסטודיו מלווה בקורס עיוני תומך. תוצאות למידה: בסיום הסטודיו, הסטודנט יהיה מסוגל: להשלים תהליך של תכנון אדריכלי תוך שימוש במחקר דרך תכנון (DESIGN RESEARCH BY). ושימוש בכלים ארכיטקטוניים לפיתוח ביקורתי של נושאים ורעיונות.

206175 סטודיו נושאי הסטוריה, תיאוריה וביקור

3 - - 10 10 א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205654

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN) פיתוח נושא/דיון/ רעיון דרך כלים ארכיטקטוניים, תוך שימוש במתודולוגיית מחקר המובילה לעמדה תכנונית, בניית עמדה ביקורתית ביחס לסוגיות עכשוויות.

בחירה מתוך מגוון נושאים המוצעים במסגרת נתיב או אחרים. הסטודיו מלווה בקורס עיוני תומך. תוצאות למידה: בסיום הסטודיו: הסטודנט יהיה מסוגל להשלים תהליך של תכנון אדריכלי תוך שימוש במחקר (RESEARCH BY DESIGN) (ובדגש על שמוש בכלים ארכיטקטוניים לפיתוח ביקורתי של נושאים ורעיונות).

206176 סטודיו נושאי אדריכלות דיגיטלית

3 - - 10 10 א+ב 5.0

מקצועות קדם: 205654

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN): פיתוח נושא/ דיון/ רעיון דרך כלים ארכיטקטוניים, תוך שימוש במתודולוגיית מחקר המובילה לעמדה תכנונית ביקורתית ביחס לסוגיות עכשוויות.

בחירה מתוך מגוון נושאים המוצעים במסגרת נתיב או אחרים. הסטודיו מלווה בקורס עיוני תומך. תוצאות למידה: בסיום הסטודיו: הסטודנט יהיה מסוגל להשלים תהליך של תכנון אדריכלי תוך שימוש במחקר דרך תכנון (RESEARCH BY DESIGN) (ושימוש בכלים ארכיטקטוניים לפיתוח ביקורתי של נושאים ורעיונות).

206180 תורת הצבע

2 - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מהות הצבע, מופעיו ותפקידיו בטבע ובתרבות. ממדי הצבע ושיטות למיון צבעים. ראיית צבעים ותפיסת צבעים. הרמוניות של צבע באמנות ובטבע.

206401 מגורים, אוטופיה ומציאות

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 205092

הרקע ההסטורי להתגבשות נושא המגורים כבעיה מרכזית במאה ה-20. אוטופיות חברתיות כגורם מעצב בפיתוח מודלים למגורים. המגורים כביטוי לתרבות החברה. טיפולוגיה של בנייני מגורים. המגורים כחלק מרקמה עירונית והשפעתה על צורת העיר. ניסויים בצורות ההתיישבות בארץ במאות ה-19 וה-20. הבקורת העכשווית. מצב הערים ונושא המגורים.

206402 יישומי בינה מלאכותית בתכנון

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 206910

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא לבינה מלאכותית ויישומיה בתכנון. הגדרות ומושגי יסוד בתחום הבינה המלאכותית. מערכות מחשוב קונבנציונליות לעומת מערכות ידע ומערכות מומחה. שיטות יצוג ידע והפעלתן במערכות ידע לתכנון. סקירת טכניקות וכלים במערכות מומחה. יישומי מערכות מומחה בארכיטקטורה. סטודנטים ידרשו לתרגל שיטות יצוג ולפתח בסיסי ידע בנושאים אדריכליים תוך שימוש בכלים ובטכניקות אשר יוקנו במהלכו.

206405 המקום הפוסט-פטריארכלי

1 - - 6 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עיצוב מקומות אנושיים בעלי דפוסים מרחביים לא-כוחניים. הנושאים: אקואליזיה של כוחניות האפיונים המרחביים של מקומות - תצורה, הפניה, מידות, צורה, צבע, מירקם, מורכבות ועמידות. הסטודנטים יתרגלו את צמצום כוחניות אפיונים אלה בעיצוב מערכות מקומות לפי בחירתם.

206500 סמינר בתכנון כולל בבניה מתועשת

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פיתוח פתרון קונצפטואלי בגישה מערכתית לבעיה תכנונית נבחרת בבניה מתועשת, בדרך של יישום או התאמת שיטה קיימת לפתרון בעיה ספציפית, או בדרך של פיתוח גישה עקרונית חדשה לפתרון בעיה כוללת. הפתרון יכלול התייחסות להיבטים תכנוניים, סטרוקטורליים, טכנולוגיים וסביבתיים, וישקף גישה חדשנית בפיתוח הפתרון.

206560 אקוסטיקה מתקדמת

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תכנון אולמות: עיצוב גיאומטרי, חמרי בליעה, מחיצות שלמות וחלקיות, מחיצות בין אולמות, פתחים ופרטי איטום. תכנון ועיצוב חיפויים אקוסטיים. ניצול אפקטים גיאומטריים למניעת עקיפת רעש דרך קירות. מניעת רעשים במבני תעשיה. מפות רעש במבני תעשיה ובסביבתם. תקינה בעולם ובארץ.

206561 תאורה בארכיטקטורה

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: 205484**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקרינה הנראית: דרישות אנוש לאור יום ולאור שמש בתוך המבנה. הסביבה, החזות בחלל הבנוי. תכנון החלונות בעיצוב קליפת הבנין. חדירת אור היום והקשר עם עומק וגובה החללים. קריטריונים כמותיים ואיכותיים בתכנון תאורה. סינוור. כיוונויות האור. הרכב ספקטראלי. שילוב התאורה הטבעית והמלאכותית בסביבה החזותית. אור היום ואור השמש בתכנון עיר. פעילות בחוץ ותאורה מלאכותית בשעות החשיכה. תאורת נתיבי תנועה להולכי רגל ולכלי רכב, הדגשה והנחיה חזותית באמצעות האור. תאורת רחובות, תאורת שטחים, תאורה של חזיתות מבנים ואתרים.

206562 חידושים במערכות בקרת הסביבה בבנין

3 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סדרת הרצאות על שילוב הארכיטקטוני של המערכות לבקרת הסביבה על רקע התמורות והחידושים בטכנולוגיה ובמדעי הבנייה. נושאי ההרצאות: היישום של טכנולוגיות חדישות. מערכות בבנייה מתועשת. שיטות חימום. אספקטים אקלימיים. רטיבות בבנינים. מתקנים חשמליים. מיזוג-אוויר. אור היום ושילובו בתאורה מלאכותית.

206563 סמינר בתכנון מבנים סולריים פאסיביים

2 - - - - ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גישות לניצול אנרגיית השמש בבנינים ברמות שונות: ניצול ישיר ושימור אנרגיה בבנינים, ניצול ע"י מערכות אינטגרליות בבנין, ניצול ע"י מערכות סולריות בלתי ישירות. בניה המתיחסת לאקלים, איורור טבעי, הצללה, קרור פאסיבי של בנינים. ההרצאות תלויה בהדגמות וניתוח פתרונות שנעשו בעולם בשנים האחרונות, בתרגילים תכנוניים להבנת הנושאים מבחינה פיסיקלית ותכנונית ובפרויקט סמסטריאלי או עבודה סמינריונית.

206564 אספקטים אקלימיים בתכנון הבניה

2 - - - - ב 1 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פתרונות חדשים בתכנון האקלימי של בנינים, אנליזה של פתרונות מסורתיים לתכנון הבנייה באזורים אקלימיים שונים, אספקטים אקלימיים בתכנון העיר באזורים אקלימיים שונים. השמש כמרכיב אקלימי בתכנון הבניה.

206566 מיקרו אקלים בעיר בעזרת צמחייה

3 - - - - ב 6 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ההשפעה האינטגרטיבית של צמחייה ומרקם עירוני על אי החום האורבני, זיהום האוויר ומפלט הרעש. שיטות כמותיות למטרת הקניית כלים עבור המתכנן לשילוב שיקולים אקלימיים וסביבתיים בתכנון נופי של מרחב עירוני.

206567 בקרת הסביבה ומערכות בניין

2 - - - - ב 4 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 016620**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מערכות בניין לבקרת הסביבה. מערכות מיזוג אויר, אנרגיה, מים וביוב, איכות אויר, חשמל ואקוסטיקה. עקרונות פעולה ושילוב המערכות בבנין. הקשר בין מערכות המבנה למרכיבי האחרים והשילוב ביניהם. היבטים של חיכוך באנרגיה ומשאבים מתכלים בראיית מחזורי חיים ועקרונות הקיימות.

206570 סמינר בהערכת תכנון ארכיטקטוני בר-קיימא

3 - - - - א 4 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירת סטנדרטים מובילים בארץ ובעולם לתכנון פרויקטים ארכיטקטוניים בר-קיימא. סטנדרטים לשימוש באנרגיה מתכלה בבנינים, לפליטת גזי חממה, ולצמצום משאבים מתכלים. הערכה מחודשת של תכנון ותהליכי בנייה סטנדרטיים בשימוש בשיטות ידידותיות לסביבה.

206571 מודלים ממוחשבים לתכנון ארכיטקטוני בר-קיימא

2 - - - - א 4 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירת תחומי הידע הממוחשב בנושאים שונים של תכנון בר-קיימא (כגון: אנרגיה, רוחות, הצללה ופריסת מבנים בשטח). מודלים ממוחשבים: ליצירה, להערכה ולאופטימיזציה. שילוב של סימולציה לתכנון בעזרת מחשב מבוסס ביצועים. מבוא ליישום כלים ממוחשבים מתקדמים לסימולציה של בניינים.

206572 פרויקט בתכנון מודע לאקלים ולאנרגיה

1 - - - - ב 4 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות ארכיטקטוניות בקני מידה שונים: אורבאני, בנייני, פרטי מעטפת הבניין ומערכות הבקרה. הנושאים: תכנון-ביואקלימי, תאורת יום, חיכוך באנרגיה לחימום, לקירור ולתאורה. מערכות פאסיביות לחימום ולקירור, תוך שימוש באנרגיות בלתי מתכלות. יישום תקן ישראלי 5282 דירוג בניינים לפי צריכת אנרגיה.

206573 פרויקט בארכיטקטורה ירוקה

3 - - - - א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות בארכיטקטורה ירוקה בקני מידה שונים: אורבאני, בנייני, פרטי מעטפת הבנין ומערכות הבקרה. הנושאים: אנרגיה ונוחות תרמית ואורית, אתר בר קיימא וקרקע, מים וביוב, חומרים, משאבים ופסולת ואיכות סביבת אויר הפנים. יישום תקן 5281 - בניינים שפגיעתם בסביבה פחותה ("בניינים ירוקים") ו/או תקנים ירוקים אחרים, (כגון ENERGY - ENVIRONMENTAL DESIGN LEED- LEADING IN).

206574 שימוש מחדש במבנים קיימים

3 - - - - ב 3 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד אסטרטגיות וטקטיקות מגוונות להתערבות, מיחזור, התאמה ושימוש מחדש של מבנים קיימים. שיטות ניתוח מגוונות להבנת המרחב. שימוש במעבדת היוזואליזציה בפקולטה שתאפשר להדגים ולחוות חללי מבנים של תקדימים רלוונטיים שעברו טרנספורמציה לשימוש מחדש. סקירה אינטרדיסציפלינארית של ההיבטים המגוונים הכוללים בתחום זה (כלכלה, חברה, תכנון ועיצוב עירוני, החייאה עירונית, שימור, ארכיטקטורה בת-קיימא ועוד). תוצאות למידה: %בסיוס הקורס הסטודנט: 1. יהיה מסוגל לנתח מבנים שעברו התערבות, חידוש ושימוש מחדש. 2. יכיר את ההיבטים המרכזיים הכוללים בתחום זה. 3. יכיר אסטרטגיות וטקטיקות להתערבות מיחזור והתאמת מבנים קיימים לשימוש מחדש. 4. יוכל להפעיל את הנ"ל על מבנים במסגרת פרויקט אדריכלי המשלב התערבות במבנים קיימים.

206577 תכן מבנים כולל

2 - - - - א+ב 3.0

מקצועות זהים: 205455**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שילוב ואינטראקציה בין מקצועות הקונסטרוקציה והאדריכלות, תוך דגש על תכן מבנים כמכלול תלת מימדי המשתלב בתכן אדריכלי עיצובי, פונקציונאלי וערכי. צבירת מיומנויות בפתרון סוגיות סטרוקטוראליות, בבחינת חלופות ובניתוח מערכות מבניות מגוונות מההיבט ההנדסי והכלכלי. תכנון של פרויקט החל מפרוגרמה ורעיון אדריכלי ועד לקביעה של פתרון הנדסי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1) יצבור ניסיון בתכנון הוליסטי בו הקונסטרוקציה מהווה גורם בעל נוכחות בתכנון האדריכלי, בו המבנה, החומרים והחלל עובדים ביחד מבחינה ארכיטקטונית וסטרוקטוראלית. 2) ידע לעבור בין תכניות ארכיטקטוניות לקונסטרוקטיביות. 3) יתנסה בקביעה ובתכנון מערכות סטרוקטוראליות המבטיחות יציבות מחד, אך משלימות ארכיטקטורה מאידך. 4) יתנסה ביחסי הגומלין בין התכנון הארכיטקטוני לתכנון הקונסטרוקטיבי.

206710 סמינר בהיבטים קוגניטיביים של תהליכי תכנון**ארכיטקטוני**

3 - - - - ב 3 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מיועד להכרת תכנים ושיטות עבודה במחקר קוגניטיבי בשטח התכנון. הקדמה לתאוריות של תהליכי תכנון ולמדעים קוגניטיביים. תעוד וייצוג תהליכי תכנון. עיבוד מידע וניתוח פרוטוקולים. חקר ארועים כמותי ואיכותי. מודלים מתכוונים ותאוריים. חשיבה ויוזאליה. השלכות עבור הוראת תכנון.

206720 סמינר בייצוג בתיכ"צוב (תכנון/עיצוב)

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסמינר דן באופני הייצוג התיכ"צובי, בעיקר ייצוג גרפי דו-ממדי בשטחים השונים של תיכ"צוב. נבחנות הסיבות להתהוות נורמות ולשינויים שחלים בהן. נסקרת התפתחות הייצוג התיכ"צובי הנורמטיבי לאורך ההיסטוריה. תוך הדגשת תקופות בהם מתמסדים אופני ייצוג חדשים או בלתי שכיחים. נבחנים תפקידי הייצוג בחשיבה ופיתוח רעיונות, תקשורת והעברת מידע ומסרים תרבותיים, חברתיים ושיווקיים גלויים וסמויים. תפיסה חזותית, ייצוג פנימי וחיצוני. ייצוג בעבודת צוות והעדפות אישיות נסקרים כדי להעריך את השימוש בייצוג במהלך העבודה התיכ"צובית. עבודות תיכ"צוב מתחומי הארכיטקטורה, העיצוב התעשייתי והעיצוב הגרפי מנותחות על מנת לעמוד על העמדות התרבותיות המעצבות את המוסכמות הייצוגיות המעוצבות על ידן. הסטודנטים נדרשים לכתוב עבודה סמסטריאלית ולדווח עליה בכיתה.

206730 אדריכלות, תכנון - גבולות גיאוגרפיים ותרבותיים

3 - - - 6 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכרות עם ספרות מחקר העוסקת ביחסי כוח במרחב העירוני. פיתוח כלים ביקורתיים לניתוח אופני הפעולה של פרטים וקבוצות וחיזוק ההבדלים בין ייצוג פורמלאי לבלתי פורמלאי ולייצוגים אחרים. הסטודנט יידרש למקרה בוחן בתחום יחסי הכוח במרחב העירוני בישראל. סמסטר א' תשע"ז: מדיניות תכנון ומשבר הדיור - קשרים היסטוריים, חברתיים וכלכליים.

206740 מבני בד קלי משקל - היבטים אדריכליים (סמינר)

2 - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 205423**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אספקטים אדריכליים של מבני בד קלי משקל. הנושאים: התפתחות היסטורית, (כולל דוגמאות ושימושים) גיאומטריה ומורפולוגיה, טכנולוגיות בניה, חומרי בניה ומוצרים, פרטי בניה, בלאי ואחזקה.

206745 מבנים פריסים - היבטים אדריכליים (סמינר)

2 - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 205423**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אספקטים אדריכליים של מבנים פריסים - מבנים הניתנים לשינוי ממצב ארוז (סגור) למצב פרוס (פתוח) וחזרה. הנושאים: גישות וטכניקות פריסה, מנגנוני תנועה, חידושים ופריקים ארכיטקטוניים בני זמננו, שימושים ארכיטקטוניים ורעיונות לשימוש מודרני בבנינים.

206805 תכן דיגיטלי

3 - - - 6 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התפתחות התכן הממוחשב, הפרידגמות השונות של התכן הדיגיטאלי והשפעתן על העשייה האדריכלית בעידן העכשווי. הרקע התיאורטי הפילוסופי, התרבותי והטכנולוגי, כולל תקדימים מייצגים בתחום של מתכננים, מעצבים, ארכיטקטים וחוקרים.

206808 תיאוריות של אדריכלות דיגיטלית

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תיאוריה ומעשה בארכיטקטורה דיגיטלית מראשית שנות ה-90 ועד ימינו. השפעת המחקר על הזהוי והגדרה של מאפיינים ארכיטקטוניים ייחודיים באדריכלות הדיגיטלית (כגון טקטוניקה, תגובתיות, דינמיות). היסודות התיאורטיים בשטחי המדע והטכנולוגיה המשפיעים על התחום, מושגים באדריכלות דיגיטלית ומקורות כתובים.

206810 מחשובו של ידע ארכיטקטוני צורני

1 - 1 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

למוד ייצוג גרפי ממוחשב של ידע צורני בארכיטקטורה. דגום, תאור והפעלה ממוחשבת של סטרוקטורות ידע צורני הכולל: אלמנטים ארכיטקטוניים והליכים: צורות מורכבות ועקרונות קומפוזיציה, סכימות-על, שפות, ודקדוק צורני. סוגו אמצעים ממוחשבים לאופרציות צורניות בתכנון. תאור מדקדק של צורה בתהליכי יצירה ממוחשבת. תהליכים צורניים בעדון: באמוץ וביצירת התכנון. בעיות של עבוד צורני במחשוב התכנון. תרגול ופרייקט בגרפיקה ממוחשבת דו ותלת מימדית של תכנון אדריכלי, יפתחו מיומנות ודגום. ייצוג והפעלת ידע צורני בתכנון ארכיטקטוני.

206811 דיגום ותצוגה בעזרת מחשב

1 2 2 - - - 2.5

מקצועות קדם: 205921**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205926****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנטים למצב הידע בשיטות של דיגום, תצוגה ואנימציה, תוך הצגת עקרונות והקניית מיומנות. הקורס ילווה תרגילים קצרים ובפרויקט שיוצרו על מחשב. הצגה תלת מימדית: פוליגונים, משטחים עקומים, גיאומטריה פרקטלית, דיגום מוצקים, OCTREES. מערכות קואורדינטות תלת מימדיות ומערכת הטלה דו מימדית. טרנספורמציות תלת מימדיות. עקרונות להגדרת תאורה: מפורזת, רחוקה, נקודתית מרוכזת. זווית מקור האור ומרחקו. החזרות: מפורזת וישירה. הצללת גופים: הארה אחידה, הצללת GOURAUD, הצללת PHONG, RAY TRACING, RADIOSITY. מודלים להגדרת צבע במחשב: עקרונות הגדרת חומרים: תכונות החזרת אור, חספוס, מיפוי טקסטורות, יצירת מבטים, סצנות, אנימציות ומציאות מדומה.

206812 הדפסת חומרים וטכנולוגיות ייצור

2 - - - 3.0

מקצועות קדם: 205925**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: השפעת היחס בין התכן, הדפסת החומרים והייצור הממוחשב על תהליכי תכנון חדשים. הצגת העקרונות הטכנולוגיים של הדפסה וייצור ומקומם העכשווי בנושא התכן הדיגיטלי.

206814 נושאים נבחרים בעיצוב רפואי וחברתי

1 - - - - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בתחום עיצוב תעשייתי, הנדסת אנוש, ניהול עיצוב וחדשנות בתחום הרפואי וה"עיצוב לכל" ("DESIGN FOR ALL"). הנושאים יועברו על ידי מומחים מהתעשייה הרפואית ומדעי החיים, מעצבים מהסמסטר הפרטי והציבורי, מנהלי עיצוב בתעשייה ומעצבים וחוקרים מובילים באקדמיה.

206815 עיצוב תעשייתי והנדסת אנוש ברפואה

3 - - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

היבטים עיצוביים והנדסת אנוש בסביבה הרפואית הקשורים לטכנולוגיה רפואית, שיטות לחקירה ואיפיון סביבת בתי חולים ומוסדות השרות הרפואי ותיפקוד הצוות. דגש יושם על טכנולוגיות עתידיות וחדשנות רפואיות(למשל: חדר ניתוח עתיד, טלה-רפואה, בית חכם, E-HEALTH).

206816 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

עיצוב תעשייתי, הנדסת אנוש, חדשנות, ניהול, תעשייה עתירת עיצוב ושיטות מחקר. המרצים - מומחים מהתעשייה המיישמת עיצוב. מעצבים מהתחום הפרטי והציבורי, מנהלי עיצוב בתעשייה ומעצבים וחוקרים מובילים באקדמיה, ירצו על שטחי פעולתם תוך הצגה של פתרונות עיצוביים ודגש על היבטים מדעיים טכנולוגיים ועל חדשנות.

206817 יחסי גומלין בין ננוטכנולוגיה לעיצוב תעשייתי

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נושאים: העברת טכנולוגיות, תקופות מעבר במהפכות טכנולוגיות, חומרים חכמים, ננוטכנולוגיה ובית חכם, תאורה, השאלה מהטבע, רפואה, ארכיטקטורה תעשיית המזון והארצות, ספורט, יישומים צבאיים וקיימות. ההשפעות ההדדיות בין עיצוב/ארכיטקטורה לננוטכנולוגיה, זליגה ובעיות אתיות.

206818 היבט. פיסולוג. של יחסי אדם-סביבה

2 - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ההיבטים הפיסולוגיים של אדם וסביבה באוריינטציה של עיצוב/ארכיטקטורה/תכנון. הנושאים: עקרונות הומאוסטזיס ומדדים תפקודיים-פיסולוגיים ככלי הערכה ומחקר (מדדים קרדיוסקולריים, מוטוריים, נשימה, תפקוד המערכת האוטונומית). חושים: ראייה (ראיית לילה, עיוורון צבעים, בעיות ראייה, ראייה במים), שמיעה, מישוש, טעם, ריח, חסר חושי וגריה רב-חושית. תפקוד האדם בסביבות חריגות: משק חום (היפותרמיה, עומס חום), תיפקוד בסביבה מיימית, בלחצים גבוהים ונמוכים ובמצבי עקה. היבטים פאטופיסולוגיים של אוכלוסיות מיוחדות: זקנים, חולים, נכים, נשים וילדים.

206820 היסטורית העיצוב התעשייתי 1

3 - - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

היבטים היסטוריים ותיאורטיים בתחום העיצוב התעשייתי מתום מלחמת העולם השנייה ועד היום, תוך ניתוח התפיסות הפילוסופיות, האמנותיות, המדעיות והחברתיות של התקופה.

206821 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 2

3 - - - 4 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: סטודיו עיצוב לשאר העולם.

206822 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 3

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: חיות עירוניות: עיצוב בנקודות המפגש בין בני אדם לחיות בר בעיר.

206823 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 4

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: עיצוב אתגרי סמסטר א' תשע"ט: העריסה האפריקאית: עיצוב ויצירה בת קיימא באפריקה. סמסטר א' תש"פ: אספקים שונים של עיצוב מערכות שירות ומוצר.

206825 היסטוריה ותאוריה בעיצוב תעשייתי 2

3 - - - 4 ב 3.0

מקצועות זהים: 208341**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

היבטים בצמיחתו של תחום העיצוב התעשייתי מתקופת המהפכה התעשייתית בשלהי המאה ה-18 ועד לערב מלחמת העולם ה-II (1939) בהקשרו הסביבתי והתרבותי. היבטים תרבותיים, גיאוגרפיים, כלכליים, אקולוגיים ופדגוגיים, תמורות טכנולוגיות (חומרים, שיטות עבודה וכד'), שינויים בתפיסת תחום העיצוב והמעצב, אבולוציה של מוצרים.

206827 עיצוב, טכנולוגיה וחדשנות 1

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הרצאות אורח של מרצים מובילים מהאקדמיה, התעשייה והיי טק בתחומי עיצוב, הנדסת אנוש, חדשנות, אוכלוסיות מיוחדות, ניהול, שיטות מחקר, טכנולוגיות מובילות, סביבה וקיימות, אמנות ויצירה, טכנולוגית המידע, חידושים מדעיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר טכנולוגיות חדשות 2. יכיר חברות ומעצבים מקוריים וחדשניים. 3. יהיה בעל רקע עיוני בנושאי רוחב רלוונטיים לתחומי ארכיטקטורה ועיצוב. 4. יכיר תעשיות מובילות בטכנולוגיה, חדשנות ובעיצוב.

206828 עיצוב, טכנולוגיה וחדשנות 2

3 - - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הרצאות אורח של מרצים מובילים מהאקדמיה, התעשייה והיי טק בתחומי עיצוב, הנדסת אנוש, חדשנות, אוכלוסיות מיוחדות, ניהול, שיטות מחקר, טכנולוגיות מובילות, סביבה וקיימות, אמנות ויצירה, טכנולוגית המידע, חידושים מדעיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס 1. יכיר טכנולוגיות חדשות 2. יכיר חברות ומעצבים מקוריים וחדשניים 3. יהיה בעל רקע עיוני בנושאי רוחב רלוונטיים לתחומי ארכיטקטורה ועיצוב. 4. יכיר תעשיות מובילות בטכנולוגיה, חדשנות ועיצוב.

206830 תכנון ועיצוב המרחב הוירטואלי

3 - - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המרחב הוירטואלי משמש כהרחבה וכתחליף למרחב הפיסי. הנושאים: מקורות תיאורטיים וטכנולוגיים של התופעה ויסודותיה המושגיים. מושגים מתחום המדיה הדיגיטלית, התכנון והעיצוב הפיסי, מאפיינים בסיסיים בתכנון המרחב הוירטואלי ויישומים.

206831 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 5

3 - - - 4 א+ב 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ח: חשיבה עיצובית סמסטר ב' תשע"ט: התנסות בפיתוח מוצר לפי דרישות עיצוב והנדסת אנוש.

206832 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 6

3 - - - 4 א+ב 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ח: עיצוב וקראפט דיגיטלי סמסטר א' תשע"ט: עיצוב וקראפט דיגיטלי.

206833 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 7

3 - - - - א+ג 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ח: עיצוב ותרחיש

206834 עולם חומרי: מחקר יצירתי בחומר

3 - - - 5 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס חושף בפני הסטודנטים את העיסוק העכשווי בחומריות ((MATERIALITY בתחום האדריכלות והעיצוב, בהיכרות רב ממדית: חידושים טכנולוגיים, מידול ואנליזה, גישות אקספרימנטליות בעיצוב מבוסס חומר, עבודה מחקרית בחומר, דרכי עיבוד ויישום ועד לתאוריה וטקסט. מתוך התבוננות סיסטמטית, מחקר פרמטרי ועבודה אקספרימנטלית, ייפתחו הסטודנטים שפה עיצובית-חומרית ייחודית וחשיבה תכנונית חדשנית.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לבצע מחקר חומרי שיטתי.

2. לרתום תכונות חומריות לטובת פעולה עיצובית.

3. לפתח מערכת-חומר ((MATERIAL SYSTEM קורית כחלק ממהלך עיצובי, באמצעות מחקר חומר יצירתי ושיטתי.

206835 פרפורמליזם - ביצועים באדריכלות דיגיטאלית

3 - - - - 2 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השימוש במחשב ככלי עיצוב, סימולציה וייצור צורה (בניגוד לכלי שרטוט והדמיה) מעלה שאלות בדבר המשמעות והרלוונטיות של מושגים שבסיסם מודרניסטי כגון: ביצועים, סטנדרט, יצור המוני, מודול, גריד ועוד. עיצוב מבוסס מחשב אינו כבול עוד למגבלות הגאומטריה האוקלידית כך שטיפולניות שהפכו עם השנים למוסכמות נבחנות מחדש בעזרת כלי העיצוב והמתודות החדשים. עיצוב בעזרת מחשב מעלה את כמות המידע (אודות ביצועים וגאומטריה) עליו מבוססת הצורה האדריכלית. יחד עם זאת, עיצוב מבוסס מחשב אינו בהכרח מהפכה פרידגמטית הסותרת את שיטות העיצוב וההבעה המסורתיות.

206836 עיצוב תעשייתי בעידן המהפכה התעשייתית**הדיגיטאלית**

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס מתקדם ב-COMPUTATIONAL DESIGN ו-DIGITAL FABRICATION ף מטרת הקורס להעניק לסטודנטים הכרות מעמיקה עם הכלים הפרמטרים הקיימים בסביבת RHINO / GRASSHPPER, להבין את ההיגיון בעבודה עם מבני המידע ולספק יכולת חשיבה אלגוריתמית ופרמטרית שתאפשר יצירת מוצר מותאם אישית ומבוסס על מידע. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1%. להשתמש בעקרונות העיצוב הפרמטרי על מנת לעצב מוצרים מותאמים אישית.

2. להבין לעומק את הקשר שבין אמצעי הייצור הדיגיטאלי לבין העיצוב האלגוריתמי ((COMPUTATIONAL DESIGN.

3. להבין כיצד להשתמש במידע דיגיטאלי כפרמטר עיצובי וליצור מוצרים בעלי רמת תפקודיות גבוהה.

206843 עיצוב עכשיו - סוגיות בעיצוב וטכנולוגיה במפנה המאה ה-21

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

E המשמעותי של העיצוב להצלחתן של המהפכות הטכנולוגיות שיוקרו. הקורס יתח את עיקרי השינויים שמביאה המהפכה התעשייתית הרביעית, והשפעתה על מגוון רחב של תחומים בעיצוב תעשייתי כמו מהפיכת המחשב, מהפיכת מחשבי כף היד, מהפיכת האובייקט התלת מימדי הדיגיטלי, הדפסה תלת מימדית, מציאות מדומה ומציאות מרובדת ועוד. כל אחד מהשיעורים יוקדש לתחום אחד מתוך היריעה הרחבה, יסקור את התחום המפצעתו ועד היום, וינתח מגמות עתיד. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לנתח ולפרט את עיקרי השינויים המרכזיים שמביאה המהפכה התעשייתית הרביעית

2. לפרט על השפעתה על מגוון רחב של תחומים בעיצוב תעשייתי ועיצוב ממשקים UX חווית משתמש
3. להדגים את יכולתו באמצעות ניתוח של מוצר/שירות שלא נסקר בקורס באמצעות מצגת ועבודה כתובה
4. לחזות מגמות עתיד בתחום שנסקר באמצעות הדמיה של מוצר/שירות עתידי.

206844 עיונים בעיצוב - תאוריות בעיצוב עכשווי

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה דן בהיבטים רלבנטיים לעיצוב שהועלו בטקסטים תיאורטיים הבוחנים את מקומה ותפקידה של עיצוב בחברה ובתרבות: כהליך קוגניטיבי וטכנולוגי. נבחן באמצעות טקסטים מרכזיים כגון: טכנולוגיה ועיצוב, ההיסטוריוגרפיה של עיצוב, מתודולוגיה עיצובית, אסתטיקה, אתיקה, פוליטיקה גלובליזציה, עיצוב חברתי, פמיניזם ולימודי מגדר, קיימות ואיכות הסביבה.
תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. ידע והכרות עשהתמות המרכזיות בתיאוריה עיצובית עכשווית. 2. תהליך חיפוש מקורותתאוריה של העיצוב. 3. יכולת ניסוח והגדרה של שאלות רלבנטיות בתאוריה של העיצוב. 4. פיתוח שאלת מחקר ביחס לתחום תיאורטי בעיצוב. 5. יכולתפיתוח מחקר והצגתה באופן קוהרנטי.

206845 עיצוב פוגש הנדסה - גישות מתקדמות בעיצוב תעשייתי

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק במפגש של עיצוב עם הנדסה, ויסקור את המתח המובנה בין הגישות השונות בפיתוח מוצרים תעשייתיים. בקורס תבחר טריטוריה מוצרים ספציפית מתחום שבו לתכנון ההנדסי הטכנולוגי ולעיצוב יש חשיבות גבוהה כמו מוצרי ספורט אקסטרים, כלי עבודה, מכשירים מקצועיים, מוצרים תומכי חיים, מוצרים רפואיים ומוצרים לאסונות טבע ומצבי חירום. בקורס יסקרו גישות מתקדמות לשילוב תהליכי עיצוב והנדסה, גישות לניהול מוצר בסביבה מעורבת של הנדסה ועיצוב, ויבחנו גישות אסתטיות ותרבותיות שונות תוך מתן דוגמאות מעולם העיצוב. תוצאות למידה: % בסיום הקורסהסטודנט: 1. לנתח את המרכיבים השונים של המתח המובנה בין גישתההנדסה לגישת העיצוב. 2. לאפיין ולבחור בין אסטרטגיות שונות בגישתההעיצוב התעשייתי. 3. לנתח תחום מוצר קיים ולסקור מוצרים בולטים בתחום. 4. לפתח גישה יצירתית בפיתוח העיצוב של מוצר חדש בתחום המבוסס מהמתחרים. 4. לפתח גישה יצירתית בפיתוח העיצוב של מוצר חדש בתחום המבוסס מהמתחרים. 5. לפתח גישה אסתטית מדויקת למוצר הנבחר, תוך פיתוח העיצוב בסקיצות. 5. לפתח גישה אסתטית מדויקת למוצר הנבחר, תוך פיתוח העיצוב בסקיצותידניות, סקיצות ממוחשבות, מוקאפ ופרוטוטיפ עיצובי.

206910 תכנון בעזרת מחשב

2 - - - 2 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עקרונות לוגיקה ותכנות מחשב: תרשימי זרימה, לימוד ושימוש בצידוד גרפי אינטראקטיבי. שימושים של מחשב בארכיטקטורה ובתכנון: עיבוד נתונים, מודלריזציה וממדי המבנה, אספקטים מורפולוגיים. גרפיקה דו-תלת ממדית, עיצוב. הקורס ילווה בתרגילים ובפרויקט בהיקף קטן שיוצרו על המחשב.

206837 עיצוב

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

על מצב חווית המשתמש לתרגם דרישות מורכבות מתחומים שונים (עסקיים, שיווקיים, טכנולוגיים, פסיכולוגיים) למוצר נוח, נגיש ומהנה לשימוש תוך התאמה לסוגים שונים של משתמשים. מטרת הקורס היא הכרות והתנסות מעשית בשיטות תכנון. הקורס כולל סקירה רחבה של הנושא בליווי עבודת סטודיו ופרויקט סמסטריאלי. הקורס מיועד לסטודנטים לתואר שני בעיצוב תעשייתי ולסטודנטים לארכיטקטורה.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

לנהל, להוביל ולבצע תהליך תכנון ועיצוב אפליקציה/מוצר דיגיטלי עפ"י העקרונות של עיצוב מכוון משתמש.

206838 עיצוב במפגשי אדם, חיה, מכונה

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מתמקד במערכות היחסים המשולשת בין בני אדם, בעלי חיים וטכנולוגיה: כיצד טכנולוגיה מפשרת, מתרגמת ומקשרת בין בני אדם לבעלי חיים, כיצד היא מחקה התנהגויות של בעלי חיים, כיצד היא משתמשת בעלי חיים וכיצד היא משתמשת בהם. במהלך הקורס נחקור שאלות אלו ואחרות ונתנסה בפרויקט עיצובי המתמודד איתן.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לרכוש כלים פרקטיים בעיצוב רב-מיני הכוללים כלים למחר ועיצוב עבור סובייקטים לא-אנושיים.
2. ירכוש כלים לעיצוב נקודות המפגש והאינטראקציה בין בני אדם לחיות אחרות.
3. יבין את מורכבות מערכת החיים שלנו עם בעלי החיים ואת חשיבותה הן לרווחת בני האדם והן לשימור המגוון הביולוגי.

206840 שיטות ייצור מבוססות מחשב באדריכלות

2 - - - 2 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות, רעיונות וטכנולוגיות ייצור עכשוויות באדריכלות המבוססות על השימוש במחשב. תרגילים מעשיים לעבודה עם כלים לייצור מבוסס מחשב. (מכונות כרסום הנשלטות ע"י מחשב, מדפסות תלת מימדיות וחותכי לייזר) והתוכנות הקשורות לכלים אלה.

206841 תכן פרמטרי באדריכלות

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיאוריות ומתודולוגיות של עיצוב פרמטרי באדריכלות: תכן פרמטרי כדרך חשיבה, אדריכלות קלאסית, מודלים פרמטריים של 'מציאת צורה', מודלים והסגנונות של אדריכלות דיגיטלית. התנסות עם מודלים פרמטריים ויישומם באמצעות ממשק משתמש של סביבת תכנון פרמטרית, הגדרת רכיבים, יחסים ופרמטרים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע 1. לחקור וליישם מתודולוגיות וטכניקות של תכנון פרמטרי באדריכלות כדרך חשיבה תכנונית. 2. לפתח מודלים פרמטריים (כגון: מודלים מתימטיים, טרנספורמציות גיאומטריות, 'מציאת צורה', אלגוריתמים של יצירת צורה). 3. לשלוט בשפה פרמטרית (כגון גראסהופר: הגדרת רכיבים יחסים ופרמטרים) 4. לפתח פרויקט נסיוני אדריכלי פרמטרי- בקנה מידה מצומצם.

206842 מחקר, פיתוח ועיצוב - ליווי פרויקט תזה/ ללא תזה

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק במתודולוגיות שונות בשילוב מחקר, פיתוח ועיצוב מוצרים תעשייתיים בסביבה אקדמית ומקצועית. הקורס יפגיש בין תיאוריות שונות בתהליכים אלה בתחומי תעשייה וטכנולוגיה המאמצים עיצוב, ומתן דוגמאות חיות מתוך פרויקטים מהתעשייה. לקורס יוזמנו מספר מרצים אורחים לתאר 'מקרי בוחן' של תהליכי מחקר, פיתוח ועיצוב, הצגת הקשיים האפשריים העולים בתהליכים אלו, ההזדמנויות והאתגרים.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. ילמד את הנושאים הנדרשיםבתחום התיאורטי של מתודולוגיות מחקר ופיתוח בסביבת עיצוב מוצר תעשייתי.

2. יטמיע וישתמש במסקנות בתהליך המחקר, הפיתוח והעיצוב של פרויקט התזה או פרויקט הגמר שלו במסלול לעיצוב תעשייתי. 3. ידגים דרך פרויקט אתהגישה האישית שלו לתהליך הכולל. 4. יגיש את תוצרי פרויקט הגמר ויקבלעליהם משוב.

206911 תכנון בעזרת מחשב 2

2 - 2 - א 3.0

מקצועות קדם: 206910**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

גריפיקה אינטראקטיבית תלת-ממדית ועיצוב גופים בשלושה מימדים. אנימציה. הצללה וצל מוטל. גישות להצבת מודל מתמטי לבעיות של אופטימיזציה בתכנון כאשר הדגש מושם על שימוש במחשב לפתרון. מודלים לינאריים, סימולציה, רשתות זרימה, מודלים מקורבים למיקום פעילויות. שיגרות לקישור בין תכנות תיב"ם. הקורס ליווה בתרגילים קצרים של הצבת מודלים, תכנותם וישומם בתכנות תיב"ם ובפרויקט בהיקף בינוני בתחום של ארכיטקטורה ובינוי ערים.

206912 חקרי ארוע בבנוי ערים בן זמננו

3 - - - א+ב 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בחינה של תפישות נושאים והתהליך היצירתי באמצעות סיקור שיטתי של סידרה של פרויקטים אקדמיים ומקצועיים חשובים בבנוי ערים. הארועים ימקדו עיון וביקורת, המכוונים לקדם בקיאות ויצירתיות בתכנון. סמסטר א' תשע"ז: לחקור אדריכלות

206913 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 1

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: אדריכלות וקידמה במאות ה-02 וה-12: חשיבה עתידנית באדריכלות ובעיצוב עירוני. סמסטר ב' תשע"ח: ברוטליזם וקהילה. מחקר אדריכלי ואתנוגרפי אודות מתחם המגורים בתי בארי בתל אביב. סמסטר ב' תשע"ט: חומרים לבניה 2.

206914 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 2

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסילבוס יקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: הקשרים היסטוריים, חברתיים וכלכליים סמסטר ב' תשע"ט: הסטוריה של העיר - פרקים נבחרים במאה העשרים.

206915 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 3

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ז: אדריכלות לילדים סמסטר א' תש"פ: הרמוניה אדריכלית הנדסית.

206916 נושאים נבחרים בארכיטקטורה 4

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי מורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: המוזיאון כאתר.

206920 תולדות הארץ בא"י מהעת העתיקה עד המאה**השמונה-עשרה**

3 - - - ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסוגיות העיקריות של תולדות הארכיטקטורה בארץ בהתבססות על מימצאים ארכיאולוגיים, תוך הדגשת הפלורליזם התרבותי והאופי האקלקטי של היצירה הבניינית באזור, על רקע מכלול תולדות הארכיטקטורה. נושאים נבחרים: הנוף הארכיאולוגי. נוכחות הארכיטקטורה של יוון, רומי והנצרות הקדומה. בינוי ערים, מפעלי בניה, תיאטרות, בסיליקות, בנייני כנסת ומועצה וכיוצ"ב בימי בית שני, המשנה והתלמוד ובראשית ימי הביניים. הארכיטקטורה הנוצרית: הכנסיה - מזרח ומערב, הארכיטקטורה הצלבנית. בתי הכנסת בעת העתיקה, בימי הביניים ולאחריהם. התקופה העותמאנית - המשכיות וחדושים.

206930 חלל פנים - היבטים רעיוניים והיסטוריים

3 - - - ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

צורות חלל ארכיטקטוני, מרכיבים וגורמים. חלקו ותפקידו של עיצוב וריהוט הפנים בתהליך הארכיטקטוני כמתווך בין הפונקציה לבין הקליפה הבניינית. ניתוח סוגיות כגון: חלל תמונה מול חלל ריאתי, אשליות חזותיות בחלל, דפוסי תכנון ורהוט עבור סיטואציות קבוצתיות באולמות כנסת ומועצה ובחדרי סעודה ומשתה. רצף ותמורה בחללי מגורים. הרהיט: סוגיות צורה וחלל.

206931 נושאים נבחרים בעיצוב עירוני

2 - 2 - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע היא ליבון סוגיות מרכזיות בעיצוב עירוני באמצעות ניתוח ביקורתי של גישות בעיצוב עירוני ושל פתרונות נבחרים, ובאמצעות תרגילים בעיצוב. יושם דגש על סוגיות בתחום הצורני והמבני בעיצוב עירוני ועל ההיבטים הערכיים שבסוגיות אלו.

206940 סוגיות פילוסופיות בהקשר ארכיטקטוני

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

היכרות בסיסית עם זרמים בפילוסופיה אשר השפיעו על גישות בארכיטקטורה. (כגון: פוזיטיביזם, פנומנולוגיה, סטרוקטורליזם). יובהרו סוגיות באפיסטמולוגיה, באתיקה ובאסתטיקה, אשר ידונו בהקשר הארכיטקטוני.

206945 ייצוב מבנים היסטוריים

3 - - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המערך המבני: טכנולוגיות בנייה (מסורתיות ומודרניות), חומרי בניה, חלקי המבנה (יסודות, קירות, תקרות, גגות) הסכימה הסטטית. הכשלים הטיפוסיים בכל טכנולוגיות הבניה. איסוף המידע, שיטות לאבחון וגילוי מקורות הכשל. שיטות לייצוב וחיזוק יסודות, קירות, תקרות וגגות במבנים מסורתיים ומודרניים.

206946 טכנולוגיה של שימור מתכות ועץ

3 - - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבני העץ וסוגיו. המחלות התוקפות את העץ. שיטות טיהור והגנה על העץ מפני רטיבות, פטריות, חרקים ואש. התכונות והמבנה פיזי/כימי של סוגי המתכות השונות: ברזל, נחושת, ברונזה, אבץ ועופרת. שיטות הביצוע המסורתיות. ניקוי, הגנה ושיקום.

206947 שיטות בידוד ואיטום מסורתיות ומודרניות

1 - - - 4 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אבחון הסיבות לנזקי רטיבות, שיטות טיפול ברטיבות קפילארית, עיבוי וחדירות מים אחרות, איטום גגות, מרתפים ומרפסות.

206951 סמינר בהיסטוריה של האדריכלות בישראל

3 - - - 6 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בחינת המקורות המקומיים והבינלאומיים של האדריכלות בישראל: אספקטים סגנוניים, טכנולוגיים, אקלימיים, נופיים וחברתיים אשר תרמו לגיבוש האדריכלות בארץ. ניתוח מבנים של אדריכלים מובילים. המאפיינים האדריכליים הייחודיים של ישובים שונים. התפתחות סוגי מבנים (כגון חדר האוכל בקיבוץ, שיכונים, בתי כנסת, אוניברסיטאות, מוזיאונים).

206952 ההיסטוריה של המגורים

3 - - - 3 א+ב 3.0

מקצועות זהים: 205161**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

סקירה היסטורית וגיאוגרפית של המגורים כטיפוס אדריכלי בסיסי בהקשר של צרכים מול ערכים, בית ומולדת, אזרחות, מעמדות כלכליים, מבנה המשפחה, והדיר כנדל"ן. היבטים היסטוריים ותיאורטיים בהתגבשות המגורים כבעיה מרכזית בארכיטקטורה, בתכנון ערים ובתכנון לאומי. טיפולוגיות מגורים. קשר בין טיפולוגיות וסטרוקטורות של מגורים לארגון ועיצוב העיר והמדינה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יכיר את ההיבטים השונים של היסטוריה של המגורים הקשר ביניהם והשלכותיהם.

206955 היסטוריה ופילוסופיה של השימור ואמנות השימור

3 - - - 6 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגי יסוד בשימור. תולדות השימור בעולם מהמאה ה-19 ועד ימינו. האמנות הבינלאומית החל מאמנת אתונה ב-1391 וארגוני השימור בעולם. הערכים התרבותיים של שימור המורשת הבנויה. גישות שונות לשימור ברחבי העולם ובארץ.

206960 תיעוד היסטורי ושיטות מדידה ואבחון

3 - - - 4 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטת מדידה ואבחון. תיעוד היסטורי, אדריכלי, טכנולוגי והנדסי ותיאור מצב הבלייה. מיפוי הרבדים הארכיטקטוניים. יישום שיטות התיעוד והאבחון על מקרה לדוגמה (מומלץ שכל סטודנט יבחר אתר שישמש כנושא לעבודת הגמר שלו).

206963 כלים של מדיניות משפט ומנהל בתכנון

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות זהים: 205301

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס בוחן את התכנון הסטטוטורי ככלי למדיניות והסדרה של המרחב. מטרת הקורס לחשוף את הסטודנט לעקרונות דיני התכנון והבניה בישראל, מערכת החקיקה, התקנות ומוסדות התכנון - הצדקתם, סמכויותיהם וגבולותיהם. הקורס מציג מגוון של סוגיות כמו סוגי תכניות ברמות השונות, כולל תכניות אב, תשתיות, התחדשות ומסמכי מדיניות - מאפייניהם ומעמדם, תהליכי דיון ואישור, גמישות בין תכנון לביצוע - הקלות ושימושים חורגים והקניית שיקול דעת. כמו כן, עוסק הקורס בייצוג ושילוב של שיקולי כלכלה, חברה, וסביבה בתהליכי תכנון, כולל יידוע הציבור, שיתוף הציבור וכלי ביצוע. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את העקרונות העומדים בבסיסו של החוק ויתמצא בחוק התכנון והבניה ובשינויים החלים בו, תוך פיתוח מיומנות ראשונית בשפת החוק והתכניות, התשריטים, ההוראות, הנספחים וכלי המדיניות ומודעות למאגרי מידע קיימים והגשה אליהם. 2. לפתח רגישות למורכבות האינטרסים הפרטיים והציבוריים בתכנון ודרכי ייצוגם ושילובם, תוך הבנה בקורתית של הערכים והנהלים המנחים את ההסדרה הציבורית של המרחב. 3. יתנסה בניית תהליך תכנוני מבחינת אינטרסים נוגדים מעורבים ותהליך הסדרתם.

206964 הליכי רישוי הבניה וכללי המקצוע

2 - - - 3 א+ב 2.0

מקצועות קדם: 206963

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בתהליכים, במגבלות ובהנחיות היוצרים את היתר הבניה ככלי מרכזי ביישום התכנון, העיצוב והבניה של מבנים, נופים ותשתיות ובבדיקה על תהליכי ביצוע. כמו כן, הקורס בוחן את המבנה ואופן הפיתוח של תקנות התכנון והבניה, תקני בניה וכלי רישוי מתקדמים. בנוסף, פורס הקורס את העקרונות של דיני הקניין, המקרקעין, הנזיקין והביטוח השזורים בעבודת האדריכל. דגש מיוחד מושם בקורס על כללי הרישום והרישוי של אדריכלים וכללי האתיקה המקצועית החלים עליהם. תוצאות למידה: 1. הסטודנט יבין את ההליכים והכלים של רישוי הבניה והבדיקה על הביצוע ויכול לתרום לגיבושם ולפיתוחם של תקנות, תקנים וכלי רישוי מתקדמים. 2. הסטודנט יכיר את ההקשר המשפטי המגוון של העיסוק במקצוע האדריכלות ויבין את מחויבויותיו האתיות כאיש מקצוע בתחום. 3. הסטודנט ירכוש מיומנות בסיסית בתהליכי ההכנה, התאום והאישור של היתרי בניה. 4. הסטודנט יפתח מודעות ליחסים המשפטיים שבין תהליכיתכנון פיסי, היבטי רישוי, השותפים לתהליך והמערכות העוספות.

206965 היבטים ציבוריים וחברתיים של השימור.

1 - - - 1 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נכסי מורשה כנושאי ערכים היסטוריים, אידיאולוגיים, תרבותיים וחברתיים. ייצוג וסימול - חזות, תדמית וזהות מקומית. אמנות השימור - תפיסות ודילמות. עמדות ביחס לנכסים המיועדים לשימור. אסטרטגיות לשילוב אוכלוסיה מקומית בשימור - היבטים תכנוניים וחברתיים. שימור ופיתוח כחלק מתפיסות חברתיות - תרבותיות מתהוות (פיתוח בר-קיימא, דינאמיקה של התחדשות עירונית).

206968 טכנולוגיות בניה 3

2 - - 2 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גיאומטריות מרחביות, מבנים מרחביים ומעטפות בנין מרחביות-מורכבות. בניה קלה בפלדה, אלומיניום, זכוכית, חומרים פלסטיים ואלמנטים מעטפת קלים מחומרים מרוכבים. מבני בד (ממברנות רכות), מבנים מנופחי-אוויר, מבנים פרישים. קירות מסך, פתחים וזיגוג. ביצוע פרויקט תכנון של מבנה מרחבי בטכנולוגיות הבניה הנלמדות בקורס. תוצאות למידה: % הסטודנט יתנסה בתכנון של מבנים מרחביים ומעטפות בנין מרחביות ובסוף הקורס יהיה מסוגל לגבש תכנון ראשוני בתחום תוך שילוב שיקולים עיצוביים והנדסיים.

206969 טכנולוגיות בניה 4

2 - 2 3 א+ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירת שיטות מתקדמות ותעושי בבניה בארץ ובעולם, ייצור רכיבי מבנה בשיטות מתקדמות ובייצור מתועש, שילוב רכיבי מבנה מתועשים בבניה מתועשת ומתקדמת, פרטי בנין בבניה מתועשת מתקדמת, בניית רכיבי קומות בשיטות מתועשות. ביצוע פרויקט תכנון בשיטת בניה מתקדמת/מתועשת קיימת או בשיטה המפותחת על ידי הסטודנט.

תוצאות למידה: % הסטודנט יכיר שיטות בניה מתועשות מתקדמות ושיטות ייצור מתועשות ויהיה מסוגל ליישם ולהציע תכנון בשיטת בניה מתועשת/מתקדמת אותה יפתח בעצמו.

206970 היבטים משפטיים של שימור היסטורי

1 - - 4 א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבט כללי על ההיבטים המשפטיים והארגוניים בתהליכי השימור המקומיים. הגנה על אתרים ארכיאולוגיים, מבנים היסטוריים, מרחבים נופיים מוגנים וגנים היסטוריים. מידת ההגנה המוענקת על ידי אמנות שימור בינלאומיות ויחודיות לכל תחום. השוואה בין חוקי השימור במדינות שונות. היבטים משפטיים של התוספת הרביעית בחוק התכנון והבניה, ובחוק העתיקות. תהליך אישור תוכניות שימור ברשויות התכנון ואמצעים לביצוע. תקנות הבטיחות הארציות באתרים לשימור.

206975 היבטים כלכליים של שימור

1 - - 4 ב 1.5

מקצועות קדם: 205571

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

היבטים כלכליים של תועלות השימור בהיבט האורבאני, מנקודת מבטם של היום, הרשויות והציבור. עידוד השימור באמצעות תמריצים כלכליים ומיסויים. דרכים למימון עבודות השימור והיבטים כלכליים של אחזקת מבנים. שיטות הערכה לבחינת השפעות השימור.

206980 תיירות באתרי מורשת

2 - - - 5 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תעשיית התיירות כמנוף כלכלי לשימור ולתחזוקה. כושר הנשיאה של אתר היסטורי: אמצעי הסברה והצגת האתרים לקהל הרחב. "המוזיאון הפתוח" כאמצעי לחינוך ולחזוקה הזהות המקומית.

206983 סוגיות אתיות בשימור

3 - - - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (205097 או 206955)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגיות אתיות בשימור: המורשת כמשאב סביבתי ציבורי, שייכותה ואוטנטיות בשימור. גישות בספרות אדריכלית ותכנונית ובאמנות. בחינת התנהלותם של רשויות, מגזרים חברתיים וגופים כלכליים המעורבים במעשה השימור, על רקע סוגיות תיאורטיות ואתיות בינלאומיות.

206985 תוכניות שימור וממשק של מרקמים היסטוריים

3 - - - 6 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הצגה וניתוח מקרה בוחן של תוכניות של שימור מרקמים בארץ ובעולם. ניתוח מורפולוגי של אתר לדוגמה. לימוד התהליכים הסטטוטוריים לקידום תוכנית מתאר לשימור. כללים לבניית תוכנית ממשק - תוכנית לתחזוקה שוטפת וניטור של האתרים כפעולת שימור ארוכת טווח. במהלך הסמסטר יידרשו הסטודנטים לכתוב עבודה המנתחת דוגמא מהעולם, ולהציגה בכיתה.

206987 נושאים נבחרים בשימור 3

2 - - - 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור ועדת לימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206988 נושאים נבחרים בשימור 4

3 - - - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור ועדת לימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206990 ניתוח מקרי מבחן של שימור אתרים ומרקמים**היסטוריים**

3 - - - 5 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוח אתרים המיצגים דילמות שונות בשימור: נושאים פרוגרמטיים, ציבוריים, תחיקתיים וכלכליים מהיבט השימוש באתרים לאורך זמן.

206991 נושאים נבחרים בשימור 1

3 - - - 4 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור ועדת לימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206992 נושאים נבחרים בשימור 2

3 - - - 4 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור ועדת לימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ז: הביורפיה האדריכלית ככלי שימור.

206993 פרויקט מיוחד בשימור 1

3 - - - 6 א+ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות ארכיטקטוניות בתחום השימור. נושאי הקורס יובאו לאישור ועדת לימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס.

206994 פרויקט מיוחד בשימור 2

3 - - - 6 א+ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות ארכיטקטוניות בתחום השימור. הפרטים ייקבעו בהתאם לנושא באישור ועדת לימודי מוסמכים לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

206995 סיור לימודי בחו"ל

3 - - - 4 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סיור לימודי, או סדנה, באתרים נבחרים המדגימים עבודות שימור שונות: מבנים, מתחמים עירוניים וכפריים וגנים היסטוריים. הסיור יימשך כשבועיים.

206996 טכנולוגיה של שימור אבן

1 - 1 6 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכונות פיזיות ומכאניות של סוגי אבן שונים הנמצאים בשימוש בארץ. שיטות העיבוד השונות, גורמים לבליית אבן, הדרדרות אבן. טכנולוגיות שימור וכלים: ניקוי, חיזוק, שיקום, הגנה ותחזוקה.

206997 טכנולוגיה של שימור טיח

1 - 1 6 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חומרי המליטה ההיסטוריים והתפתחות טכנולוגיית היישום של הטיח. תרכובות טיח שונות, טכניקות יישום של טיח והשפעתן על המראה הפיזי. טכנולוגיית השימור: אבחון התרכובת המקורית והפתולוגיות. קריטריונים לבחירת שימור הטיח המקורי לעומת השחזור. טכניקות ייצוב, שחזור חלקים חסרים בשילוב עם טיחים היסטוריים קיימים, שיטות ניקוי והגנה. מאפיינים טכניים של המוצרים השכיחים בשוק המסחרי.

206998 בלייה ופתולוגיה

1 - 1 6 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בלייה כתוצאה מפעולת איתני הטבע: א. פעילות כימית - זיהום אור, שינויים בהרכב של בטון מזוין, לבנים, מתכות. ב. פעילות ביולוגית - אצות, פטריות, צמחים חיצוניים. ג. שחיקה כתוצאה מרוחות, גשמים ושינויי טמפרטורה. ד. בלייה כתוצאה מחדירת רטיבות. דרכים למניעה וטיפול.

206999 שיטות ניקוי

1 - 1 6 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות ניקוי מכאניות וכימיות, יישומן והמכשור הקיים להפעלתן: חסרונות ויתרונות של כל שיטה. שיטות ניקוי לא הרסניות. התאמת שיטות הניקוי להרכב הכימי והפיסי של החומרים אותם יש לנקות: אבן, טיח, לבנים, זכוכית, קרמיקה, מוזהאיקה.

207001 תיאוריות התכנון

3 - - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תפקיד התאוריה בתהליך התכנון, תפקיד התכנון בחברה המודרנית והתפתחות מחשבת התכנון בישראל. תאוריות של תהליך התכנון הרציונאלי כוללני ושל התכנון התוספת. שיטות להצבת יעדי תכנון, שיטות ליצירת תכניות אלטרנטיביות והערכתן, תהליך בצוץ התכניות, תפקידים חלופיים למתכנן, ערכים ואתיקה בתכנון.

207002 תכנון חברתי

3 - - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע היא הכרות עם גישות וכלים מקובלים לתכנון חברתי במדינת ישראל. נושאי הלימוד: מקורות הלגיטימציה של תכנון. אידיאולוגיה ושיטות להחדרת שינויים חברתיים במערכות חברתיות קיימות. תכנון לקראת שינויים חברתיים בשנות ה-2000. דפוסים להגשת שירותים חברתיים בישראל: שירותי דיור, חינוך, בריאות, סעד והבטחת הכנסה.

207004 התמודדות עם קונפליקטים בתכנון

2 - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע היא להקנות ידע והבנה של המאפיינים, המשתנים והתהליכים הכרוכים בהופעתם, בהתפתחותם ובסיומם של קונפליקטים המשפיעים על התכנון ושל הכלים לשיפור ההתמודדות עמם. הלימוד בקורס נעשה על רקע של ידע בין דיסציפלינרי ומתוך פרספקטיבה של מערכת התכנון בישראל. הקורס עוסק בגישות אינטגרטיביות ליישוב קונפליקטים, בבחינה וניתוח של יישומות שיטות יצירתיות לקבלת החלטות, בפתרון בעיות ופיתוח קונצנזוס.

207005 מבוא לתכנון ערים ואזורים

3 - - - 4 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגים עיקריים בתכנון ערים ואזורים. הנושאים: תיאוריות של תכנון ערים בעולם המערבי, התפתחות התכנון העירוני והאזורי בישראל במבט היסטורי, מערכת קבלת ההחלטות והשינויים שחלו בה, גישות שונות לתהליכי תכנון, תכנון ופוליטיקה, אתיקה בתכנון, תכנון כולל לעומת תכנון מינורי, תכנון יומי לעומת תכנון ציבורי מווסת, היכרות עם תוכניות מתאר ארציות, מחוזיות ומקומיות ועם מדיניות תכנון.

207020 מבוא לממ"ג למתכננים

2 - 3 א+ב 3.0

מקצועות זהים: 209020**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

לפתח מיומנות בשימוש טכנולוגיה מתקדמת בתחום נתונים מרחביים. הקורס מתרכז בלימוד הסביבה GIS- מערכות מידע גיאוגרפיות במסגרת הקורס בחלקו הראשון ילמדו הסטודנטים שימוש ישיר של טכנולוגיית GIS ובחלק השני, יישום השיטה לפרויקט קטן, בתחום תכנון אזורי.

207021 שימושי הממ"ג לשמירת טבע וקבלת החלטות סביבתיות**לא ינתן השנה**

3 - - - 4 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כלים סטטיסטיים ומרחביים מתקדמים, יכולות תלת מימד של חבילת התוכנה המסחרית ARCGIS, מתודות רב-קריטריוניות לתכנון להערכת שירותי מערכת אקולוגיים ותכנון לשמירת טבע, ניתוח חלופות מרחביות להשגת מטרות סביבתיות, שמירת מגוון המינים ושירותי מערכת אקולוגיים, אפליקציות מערכות מידע גיאוגרפיים (ממ"ג - כלי בסיסי להצגה ולניתוח מידע מרחבי) מתקדמות. תוצאות למידה: לאחר השלמת הקורס הסטודנט ידע:

- (1) להציג מידע רסטרי דו-ממדי בצורה תלת-ממדית.
- (2) לערוך מידע וקטורי (כקובץ "שייפ") שהורד מאפליקציות ממ"ג מקוונות (כגון גוגל).
- (3) לערוך ניתוח נופי בעזרת הממ"ג.
- (4) לערוך ניתוח רב-קריטריוני בעזרת הממ"ג.
- (5) לפרש מושגים מרחביים בתחום התכנון לשמירת טבע ולפתרונות סביבתיים: רציפות, יחס קצה-מכלול, אינדקס SHARON, כושר עמידה.
- (6) להבין עקרונות של אפליקציות איזור שונות לתעדוף מרחבי לשמירת טבע.

207030 הנוף כמשאב חזותי

1 - 2 - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: 207700

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המשאב החזותי כמרכיב בנף, איכויותיו ומאפייניו, הבסיס הפילוסופי- אסתטי לקריאת נופים, תיאוריות ושיטות לניתוח והערכה של נופים, אירועים מייצגים של ניהול הנוף החזותי כולל קביעת מדיניות, תקנות, חוקים ותסקירי השפעה חזותית על הסביבה.

207041 עקרונות אקולוגיים בתכנון עיר ואזור

3 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: 209270

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

יחסי אדם סביבה, הגישה האקולוגית בתכנון שימושי קרקע אזוריים, תכנון שימושי קרקע ושמירת איכות הסביבה, גישות נבחרות לניתוח והערכה של משאבי טבע ונוף, נתונים לתכנון משאבי טבע ועיבודם בעזרת מחשבים, גישות בקרת איכות סביבה.

207044 סמינר בשתוף הצבור בתכנון

3 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התיאוריה של שיתוף הציבור בהליכי תכנון ותיאוריה של מיתון קונפליקטים בין קבוצות. הסמינר יסקור גישות ושיטות שונות לשתוף הציבור, לתקשורת ולחשיבה בקבוצות קטנות ולמיתון קונפליקטים. השיעור יתבסס על הפעלת הסטודנטים והמחשת השיטות בכיתה. כן יודגשו ההיבטים המשפטיים של שיתוף הציבור בתכנון ובניה.

207045 הכנה לתהליך מחקר

2 - - - - א 2.0

מקצועות קדם: 207001

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בניית תהליך מחקר וכתובה של חיבור מדעי. המתכנת המתוכננת היא של הרצאות ותרגילים נבחרים תוך הדגשת הצגות התרגילים בכיתה וקבלת משוב הדדי בין הסטודנטים.

207047 משחקי סימולציה בתכנון עירוני

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

טכניקות של משחקי סימולציה, תכונות משחקים קיימים, למוד תהליכים עירוניים ע"י התנסות בפועל, השפעת החלטות על התפתחות המערכת העירונית, המחשש גורם הא-ידאות בקבלת החלטות בתכנון עירוני - באמצעות השתתפות פעילה במשחקי סימולציה אורבניים.

207050 מימון נדל"ן

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: כלי המימון המרכזיים העומדים לרשות היזמים ומשקי הבית בעסקאות נדל"ן, שיטות ההערכה הכלכלית של כלים אלה. השקעה בפרויקטים לנדל"ן וסוגיות בשוק המשכנתאות (כגון, מכשירי הלוואות המשכנתא והבחירה ביניהם, השוק המשני למשכנתאות) הגישה והחשיבה הכלכלית בניתוח סוגיות מימוניות.

207055 נושאים נבחרים בכלכלת מקרקעין

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנושאים: שוקי נכסי הנדל"ן במבט מאקרו-כלכלי, בחירת סוגי הקביעות בנכס נדל"ן (בין בעלות לשכירות), התנהגות צרכנים בשוקי נדל"ן, קבלת החלטות באמצעות מודלים של אופציות ריאליות (לדוגמה, פיתוח קרקע), אמידה הדונית של מחירי נדל"ן ושאלות השקעה בתחזוקה.

207060 מבוא לפיתוח נכסי דלא ניידי

3 - - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 207804

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הכרת תהליך פיתוח המקרקעין, תוך הדגשת מנגנון השוק החופשי. הנושאים שידונו: א. שלבי תהליך הפיתוח, המשתתפים בתהליך והאינטרס הייחודי של כל משתתף. ב. מושגים חיוניים מתחום המימון: תשואה, סיכון והקשר בין תשואה לסיכון, שערור נכסים ומנוף פיננסי. ג. הנושא המרכזי עוסק במודלים תאורטיים ואמפיריים של שוק המקרקעין בהתבסס על נתונים וממצאים מישראל. פרקו ה: קרקע לא בנוייה ושווייה המשנתה לאורך זמן. תהליך שנוי העידוד והשפעתו, משקל הקרקע בשווי נכס מקרקעין, מימון מקרקעין: מימון הבנייה ומימון לטווח רחוק, גורמים מרחביים המשפיעים על ערך הנכס, סיכון ותשואה בשכונות מגורים, קניינים וערכם, שוק המשרדים.

207065 יישומי תורת המשחקים במקרקעין

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תורת המשחקים הוא מן התחומים המחקריים הפעילים והמשפיעים ביותר בכלכלה מזה כמה עשורים. הקורס קושר בין תורת המשחקים לבין יישומיה בעולם המקרקעין. הקורס מציג את יסודות החשיבה התורת-משחקית ואת כליה הבסיסיים (הגדרת המשחקים, משחק בצורה נורמאלית, דיילמת האסיר, שווי-משקל נאש, משחק בצורה רחבה, משחק סכום אפס, משחקים חוזרים, אינפורמציה לא-סימטרית, משחקים שיתופיים ועוד). כמו כן, הקורס מציג מבחר מן השימושים הרבים של התיאוריה המשחקית בתחום המקרקעין (בשוק המשכנתאות, בשוק הדיר, בשוק הבניה בפיתוח עירוני ואחרים).

207070 תכנון שימושי קרקע: עקרונות וכימות

3 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרת מערכות שימושי הקרקע ותפקודן במרחב העירוני והאזורי. יחסי הגומלין והזיקות הקיימות בין המערכות העירוניות השונות. הקשר שבין השימוש בקרקע לבין השחקנים העיקריים במרחב העירוני והאזורי: משקי הבית, חברות, מוסדות. השפעת המבנה החברתי-כלכלי של האוכלוסיה ובסיס תעסוקתי על הביקוש לשימושי הקרקע השונים ומיקומם במרחב. תפקידה של הפרוגרמה במערך הכולל של התכנון הפיסי. הקורס יקנה כלים ומתודות תכנוניות המשמשים להקצאה ולקביעת המיקום והתפקוד של שימושי הקרקע השונים ברמה העירונית והאזורית.

207075 דמות העיר

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נקודות מבט שונות לדמות העיר. כיצד השתנתה משמעותה של דמות העיר ובאיזה הקשר: מאוטופיות אדריכליות לדיסטופיות קולנועיות, מסכמות תפיסיות-מדעיות למניפולציות בעלות מניעים כלכליים, ומוזכרון קולקטיבי לפרשנויות ביקורתיות ואישיות. ניתוח וחשיפה של ההנחות הקודמות של הגישות השונות, מאפייניהן ואופני ייצוגן ביחס לנראטיבים מובילים. על הסטודנטים ליישם את הגישות השונות למקרי דגם בישראל, בהיבטים שונים.

207076 העיר הצודקת: מגמות עכשוויות בפיתוח עירוני

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מגמות עכשוויות בפיתוח עירוני בהקשר של צדק חברתי: מגמות היסטוריות של פיתוח והתחדשות עירונית בהקשר של צדק (צדק חברתי, סביבתי, הכרתי, חלוקתי). מגמות כלכליות עכשוויות בפיתוח עירוני, ציפוף עירוני, שותפות ציבורית-פרטית וגניטריפיקציה, מגמות פוליטיות בניהול ובפיתוח המרחב העירוני, קואליציות ממשל, דמוקרטיזציה של רשויות מקומיות והמתח שבין המקומי לגלובלי. מגמות חברתיות, מעורבות הציבור בפיתוח ותכנון עירוני.

207080 תכנון אזורי ומטרופוליני: סוגיות נבחרות

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תפקוד המערכות המטרופוליניות והאזוריות וקשרי הגומלין המרחביים המתקיימים בין הפעילויות ושימושי הקרקע בהן. גישות מתקדמות בתכנון אזורי ומטרופוליני, תורת היתרון היחסי, תיאורית הצמיחה הכלכלית. יוצגו הדילמות בתכנון בין פיזור עירוני לבין דחיסות של הפיתוח העירוני והאזורי, ידונו מושגים כגון: מוקדי גידול, העיר הקומפקטית וערי הרשת. הבנה של התהליכים המאפיינים אזורים מטיפוסים שונים וקשרי הגומלין ביניהם ובין פעילויות כלכליות ושימושי קרקע במרחב.

207085 שילוב שיקולי מים וניקוז בתכנון אזורי, עירוני ונופי

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: שילוב של שיקולי מים בתכנון ובעיצוב שימושי קרקע ותכסיות קרקע, התווית דרכים לשיתוף פעולה בין מתכנני ערים ואזורים, אדריכלים ואדריכלי נוף לבין מהנדסי מים וניקוז. תכנון רגיש למים, מושגי יסוד בתכנון שימושי קרקע ותכסיות קרקע ובהידרולוגיה וניקוז, חיסכון ושימוש יעיל במים במגזר העירוני, שיקום נחלים אזוריים ועירוניים, ניהול נגר וניקוז בגישת תר"מ, בעיר ובשכונה, נגר כמשאב בעיצוב הנוף העירוני, תכנון רגיש למים בישראל ובמדינות אחרות.

207090 מבוא לתכנון סביבתי

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות זהים: 208090**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנטים למורכבות השילוב של שיקולים סביבתיים במערכת התכנון והבנייה בישראל. בין נושאי הקורס יכללו: מרכיבי הבעיה הסביבתית, כיווני פעולה, אמצעים וממד הזמן בתכנון סביבתי, המסגרת המשפטית והמינהלית לשמירת משאבי הטבע ואיכות הסביבה בישראל, אמונות בינלאומיות ושיתוף פעולה אזורי, מעמדם ומעורבותם של ארגונים סביבתיים בעיצוב מדיניות סביבתית ובתהליכי תכנון, פיתוח בר-קיימא ודרכי יישומו בנושאים סביבתיים נבחרים.

207342 גיאוגרפיה עירונית ואזורית

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205541**מקצועות זהים:** 209342**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

תאור מרכיבי מערכות מרחביות של שכונות, ישובים, ערים ואזורים ברמות שונות. ניתוח התהליכים העיקריים העוברים על המערכות האלה. הגדרות מושגי היסוד העיקריים והדגמות מהעולם ומישראל. פרוט הנושאים: תהליכי עיור, מערכות של ישובים ארצית ואזורית, המטרופולין, השדה העירוני והשוליים העירוניים, מבנה מרחבי של ערים, הגדרות שונות של אזורים, יחסי-גומלין מרחביים הגירה ושיקולים בפתוח אזורי.

207343 יסודות העיצוב העירוני

3 - - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ארגון מרחבי של העיר - היבטים תפקודיים וקוגניטיביים, "מקומות" ואתרים במערכת העירונית, התנסות בחללים עירוניים והוויה נמשכת, טיפולוגיות תפיסתיות של העיר, היבטים מורפולוגיים בנתוח המערכת העירונית, אתיקה של עיצוב עירוני. התפתחות מושגים בעיצוב עירוני. סוגיות תכנון בעיצוב עירוני בן-זמנני.

207406 מדיניות קרקעית ויזם הפיתוח הפרטי

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (207001 או 207700 או 207701)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מדיניות קרקעית עוסקת ביחס שבין הזכויות בקרקע לבין המדיניות הציבורית באשר לשליטה בקרקע וניהולה. יסקרו הנושאים הבאים: זכויות במקרקעין פרטיים, מקרקעי ישראל וזכויות חכירה, מדיניות שימושי קרקע חקלאית, הפקעות: היחס להשבתה מתכנון וזקי תכנון, תפקיד השמאות בתכנון הסטטוטורי. מקצוע זה ידגיש במיוחד את הקשר בין המדיניות הציבורית ונקודת מבטו של היזם הפרטי. כן יבחנו כלים של מדיניות קרקעית במדינות אחרות.

207407 מדיניות סביבתית

3 - - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 209270**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הגדרה של המושגים מדיניות וניהול בהקשר של שמירה על איכות הסביבה. ניתוח אירועים נבחרים של תכניות מדיניות וניהול איכות הסביבה ומשאביה בישראל ובארצות אחרות. לימוד צורות הערכה של המבנה המינהלי והחוקי לביצוע מדיניות סביבתית.

207408 תסקירי השפעה על הסביבה

2 - - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 209270**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת נושא ההערכה של השפעות פתוח על הסביבה הטבעית והבנויה. לימוד מפורט של ההיבטים המתודולוגיים והמוסדיים הדרושים להפעלת תכניות בקרת איכות הסביבה ולהכנת תסקירי השפעה. הרצאות, דינאים, קריאה בבליוגרפיה והכנת תסקירי השפעה לתכנית מוצעת.

207410 דיני איכות הסביבה

3 - - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא להיבטים משפטיים של הגנת איכות הסביבה בישראל ובעולם. דיני מטרדים. הגנת הסביבה בחוקים העוסקים בתכנון ובניה, רישוי עסקים, איכות האוויר במקורות מים, אשפה רעילה, שיתוף אזורי ועוד. הסכמים ואמונות בין-לאומיות בנושא איכות הסביבה. הגנת איכות הסביבה בהסכמי השלום עם מדינות האזור.

207415 מדיניות סביבתית

3 - - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: כלי מדיניות להתמודדות עם אתגרים סביבתיים ברמה המקומית, הארצית, האזורית והגלובלית: אדמיניסטרטיבי, רגולטורי, כלכלי והתנהגותי. המלצות למדיניות להתמודדות עם אתגרים סביבתיים.

207420 מגורים: תכנון ועיצוב

3 - - - 2 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מיועד לסטודנטים במסלול לארכיטקטורה ולסטודנטים במסלול לתכנון ערים ואזורים. הוא מציע כלים להבנה, לניתוח ולדין בסוגיות העיקריות העומדות בפני מתכנן מגורים, כפי שהן מתפתחות בנושא מרכזי בארכיטקטורה ובתכנון של המאה ה-20. הקורס משלב היבטים פיסיים של תכנון דיור: דפוסי התיישבות, מערכי שכונות וסביבות מגורים, טיפוסי דיור, עם היבטים של מדיניות שיוכו: מטרות ואמצעים להתערבות, דיור ציבורי, הסדרי מימון לכלל האוכלוסיה ותמיכה בחסרי אמצעים, השקעות בתשתית, הקצאת קרקע.

207430 מבוא לחשיבה מרחבית בתכנון ערים ואזורים

3 - - - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד לסטודנטים ללא הכשרה ארכיטקטונית קודמת, ומטרתו הקניית מושגים מרחביים-גריפיים דו ותלת ממדיים. הסטודנט יאומן ויוכשר לחולל ולשפוט פתרונות מרחביים הולמים עבור מגורי אוכלוסייה ייחודיים חברתית, כלכלית ודמוגרפית, ועבור קבוצות מעורבות בעלות קירבה מרחבית. תכני המקצוע משתרעים על פני קשת היררכית רחבה של תאים מרחביים: החלקה, המבן, מבן העל, השכונה, הרובע, היישוב והאזור האורבני. דרישות: תרגילים דו-שבועיים מבוססים על חומר הקריאה הנלווה ותרגיל מסכם בהיקף גדול יותר.

207440 תכנון עם הקהילה: מושגים, כלים ואסטרטגיות לפעולה

3 - - - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיאוריה ומעשה של התכנון ככלי לשינוי חברתי. תכנון עם הקהילה (בניגוד לתכנון עבור הקהילה), כאמצעי לתווך בין התושבים, הסביבה למנגנוני ייצור. הקורס כולל עבודה מעשית עם ארגונים קהילתיים בפרויקטים בנושאי תכנון, התומכים בקהילה ומסייעים לעבודת הארגונים.

207450 המרחב הישראלי: קריאה ביקורתית

2 - - - 6 א+ב 3.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קריאה ביקורתית של המרחב הישראלי מתוך גישה רב תחומית הרואה בנוף טקסט הנחת לפרשנויות שונות. במהלך הקורס ייבחנו ייצוגים שונים של הנוף הישראלי: בקולנוע, בספרות, באמנות הפלסטית בארכיטקטורה ועוד. ייצוגים אלה יהיו מצע לחקירה בשאלות הנוגעות לנוף הישראלי: על יחסי הגומלין בין ייצוג הנוף לייצורו, על הדפוסים החברתיים והפוליטיים שמעצבים את דמותו, ועל השינויים המתחוללים בו לאורך ההיסטוריה. מרחבים שונים ישמשו כזירות להתבוננות של הקורס, ביניהם: ערים, קיבוצים, אתרי זכרון ומורשת, גנים לאומיים ונופים חקלאיים.

207455 סוגיות אקולוגיות בנוף הישראלי

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: עקרונות יחסי הגומלין בין תבניות מרחביות ותהליכים בנוף בכלל והנוף הישראלי בפרט. אפיון תבניות נוף מרחביות מבחינת מבנה, גודל, כמות ומיקום, קווי מגע וגבולות, מסדרונות וחיבוריות, דגמים מרחביים, תנועה של בעלי חיים, צומח, אנרגיה בין אקוסיסטמות ואוכלוסיות, דינמיקה של הנוף: שינויים בתבניות נוף ובתהליכים לאורך ציר הזמן. שיטות ומודלים לאיתור, ניתוח והדמיה של השינויים בנוף כבסיס לתכנון ולמשק של מערכות נופיות - אקולוגיות בישראל.

207445 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 4

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור וועדת תכנית הלימודים המסלולית לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

207466 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 5

2 - - - א+ב 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.
סמסטר א' תשע"ז: חקלאות בין עיר לכפר.

207467 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 6

2 - - - א+ב 2.0 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה, באישור ועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

207468 התמקדות בתהליך היצירה בסטודיו

3 1 - - - א 2.5

מקצועות קדם: 205665

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התמקדות היא תהליך החוקר את הידיעה במקום העמום שלה, בגוף. הקורס יחשוף את הסטודנטים לחשיבה עדכנית בפילוסופיה של החוויה המוחשת (SOMATIC EXPERIENCING) בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר מושגי יסוד בפילוסופיה של המובלע.
2. ידע להקשיב הקשבה רדיקלית. 3. ידע לזהות אתה FELT-SENSE ולהבדילו מתחושות אחרות.
4. ידע להתמקד ולמקד זה את זהבתהליך של יצירה.
5. יכיר משאבים אישיים רלוונטיים להתנסות עם הלא ידוע.

207469 עיצוב אינטראקטיבי

2 2 1 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס "עיצוב אינטראקטיבי" עוסק ביכולת ללמוד ולהשפיע על הסביבה בעזרת כלי תוכנה ואלקטרוניקה. שימוש בכלים אלה קיים גם בעולם העיצוב. היכולת ליצור אינטראקציה עם משתמש או להגיב לשינויים בסביבה נחשבת ככלי בסיסי של המעצב.
בקורס ילמדו: תהליכי עיצוב של חפצים/עצמים אינטראקטיביים, ניטור סביבתי ניטור המרחב האישי, סביבות מגיבות.
תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לפתח פרויקט עיצוב אינטראקטיבי מרמת העקרון עד ביצוע שלם. 2. להכיר את המאפיינים השונים של לוח בקרה דינאמי (כדוגמת ארדואינו). 3. לפתח פרויקט דרך שימוש בתסריט אינטראקציה מפורט. 4. לתרגם את תסריט האינטראקציה לכדי שימוש בבקר, חיישנים ואמצעי פלט תוך כדי שימוש בשפת מחשב. 5. לפתח אב טיפוס משולב טכנולוגיה, לבחון ולתת ביקורת לאופי המפגש בין המשתמשים ומערכת.

207560 איכות הסביבה בתכנון

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (204623 ו- 205655)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מקומן של בעיות איכות הסביבה בתכנון כולל, זיהום אויר, רעש ומים כגורמים המשפיעים על הסביבה, השפעתם על התברואה, שיקולים כלכליים, סקירת פעולות ומחדלים במערכת התכנונית הקיימת.

207456 אקולוגיה עירונית

3 - - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 204150

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס נבחן כיצד תהליך העיור משפיע על הטבע ועל השירותים שהוא מעניק לתושבים. מינים מנצחים ומפסידים בעיר בתהליך ההומוגניזציה הביטית, העיר כמקור לפלישת מינים, שיטות לשימור של המגוון הביולוגי בערים, ערים צפופות לעומת ירוקות, הערך של מסדרונות אקולוגיים, היתרונות בשמירת טבע בעיר, שמירת טבע עירוני בארץ הלכה למעשה.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את ההשלכות של תהליך העיור על הסביבה והמערכת האקולוגית. 2. לבחון את הערך האקולוגי של חלופות תכנוניות שונות. 3. להציע פתרונות לניהול ותכנון של ערים בכדי להעצים את המגוון הביולוגי. 4. לפתח אמצעים להעצמת הקשר בין האדם לטבע וההשלכות החיוביות שבו. 5. לפתח חשיבה אקולוגית ביקורתית.

207457 היבטים תמטיים וכתוביות באדריכלות נוף בישראל

3 - - - א 3.0

מקצועות קדם: (204000 או 204002)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות בעיצוב הנוף בישראל מראשית המאה העשרים בזיקה לנוף ולתרבות המקומיים ולהשפעות תרבותיות מבחוץ. הבחינה תעשה לאורך צירים תמטיים וצירים כרונולוגיים: לימוד נושאים הקשורים באדריכלות נוף שצמחה תחת השלטון הקולוניאלי הבריטי ועד התקופה הנוכחית. בין נושאי הלימוד: חיפוש אחר משמעות תרבותית מקומית של נוף ואדריכלות נוף, גלובליזציה, יחסי גומלין בין אדריכלות נוף ותחומים משיקים. לימוד מתוך חקרי מקרה, ראיונות וחקירה ארכיונית של מקורות היסטוריים.

תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את התפתחות אדריכלות הנוף בישראל כתוצאה מתהליכים היסטוריים, תרבותיים וחברתיים.
2. לבחון באופן ביקורתי פרויקטים שונים.
3. להבין את מקומה של אדריכלות הנוף בישראל ביחס לתחומים משיקים.
4. לערוך מחקר היסטורי עצמאי מצומצם.

207460 תאוריות באדריכלות הנוף העכשווית

2 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תאוריות עכשוויות של אדריכלות נוף מתוך השדה ומתוך שדות אחרים ליצירת בסיס לקריאה ביקורתית של פרויקטים. בין נושאי הדיון: מסורת הצורך, קיימות ואדריכלות הנוף, נופי תרבות ושימור מורשת, עירוניות נופית, שפה וייצוג, יחסי הגומלין בין אדריכלות לאדריכלות הנוף, אתיקה ואסתטיקה.

207461 עיצוב בר-קיימא והעיר

2 1 - - - א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גישה ביקורתית לשיח הקיימות העכשווי דרך לימוד שורשיה התיאורטיים וההיסטוריים של התופעה החל ממחצית המאה ה-19 ועד היום. הקורס יבחן את שינויי היחס בין העיר לטבע בעיר התעשייתית והפוסט תעשייתית. אורבניזציה של הטבע, מודרניזם ורגיונליזם, אקולוגיה ותכנון, היחס בין טכנולוגיות מתחדשות וצורת העיר בארץ ובעולם.

207462 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 1

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור וועדת תכנית הלימודים המסלולית לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: תיעוד ושימור נופי תרבות: גנים, פארקים, מרקמים.

207463 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 2

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור וועדת תכנית הלימודים המסלולית לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: אתיקה וצדק בנוף העירוני: קונפליקטים בין החברתי והסביבתי.

207464 נושאים נבחרים באדריכלות נוף 3

2 2 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור וועדת תכנית הלימודים המסלולית לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: אקולוגיה של טבע עירוני.

207561 תכנון נוף חבל ארץ

8 1 - - 8 + ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודיו יעסוק בתכנון דרך מחקר של מכלולי נוף וחבלי ארץ בקני מידה מגוונים בהתאם לסוגיה הנבחרת. התכנון יתבסס עלתכני השיח אודות מרחבי ארץ ובניהם מדיניות שימור ופיתוח- קיימא, נופי תרבות ועוד. התכנון יתייחס למכלול הסוגיות החברתיות, התרבותיות, התפקודיות והסמליות של המרחב תוך מתן דגש על הביטוי העיצובי הפיזי.

תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לנתח ולייצג את המרכיבים הפיזיים, החווייתיים, הסמליים והחברתיים של מכלולי נוף וחבלי ארץ.
2. לנסח עמדה תכנונית מנומקת עבור שטח התכנון.
3. לחקור ולהטמיע ידע משדות מגוונים ולהתייחס לתקדימים בתכנון המרחב.
4. להציע פתרון לסוגיה התכנונית תוך התייחסות למכלול ההיבטים שהוגדרו בסטודיו.

5. לייצג את הפתרון התכנוני ללקוחות מגוונים (ציבור המשתמשים, מקבלי ההחלטות ועוד) מקצועיות, תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים (תכניות, חתכים, רישומים, מודלים ממוחשבים וידניים ועוד).

207562 סטודיו עיצוב 1:1

8 1 - - 8 + ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודיו יעסוק בתכנון דרך מחקר של הנוף כחומר, חוויה גופנית וזירה של סימון ותקשורת תרבותית בקנה מידה קטן. התכנון ידגיש סוגיות מרכזיות כמו מיקר- ארגנומטריה ומיקרו אקלים, החוויה החושית, חומר ומשמעות. כל זאת תוך הדגשת הביטוי העיצובי והיחסים בין המרכיבים השונים של התכנון.

תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לנתח ולייצג את הכוחות הפועלים במרחב התכנון מתוך דגש על חווית המשתמש.
2. לנסח עמדה תכנונית מנומקת עבור שטח התכנון.
3. לחקור ולהטמיע ידע משדות מגוונים כולל התייחסות לתקנים ולתהליכי ייצור ולהתייחס לתקדימים בתכנון המרחב.
4. לפתור את הסוגיה התכנונית תוך התייחסות למכלול ההיבטים שהוגדרו בסטודיו.
5. לייצג את הפתרון התכנוני תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים (תכניות, חתכים, רישומים, מודלים ממוחשבים וידניים, ועוד).

207563 סטודיו תשתיות נופיות

8 1 - - 8 + ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודיו יעסוק בתכנון דרך המחקר של תשתיות כנוף ונוף כתשתית בקני מידה מגוונים בהתאם לסוגיה הנבחרת (נחלים, אגני ניקוז, ניהול נגר, מחצבות, קווי תשתית, מערכות תנועה, ועוד). התכנון ישלב גישות הנדסיות ונופיות ליצירת יחסים פונקציונליים ואסתטיים בין המערכות הטבעיות ומעשה ידי האדם תוך הדגשת אסטרטגיות הפיתוח והביטוי העיצובי הפיזי.

תוצרי למידה:

בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לנתח ולייצג את המרכיבים הפיזיים, ההנדסיים, החווייתיים, הסמליים, והסטטוטוריים של התשתיות בנוף.
2. לנסח עמדה תכנונית מנומקת עבור שטח התכנון.
3. לחקור ולהטמיע ידע משדות מגוונים תוך דגש על ממשק בין הנדסה, תרבות ואקולוגיה ולהתייחס לתקדימים בתכנון המרחב.
4. לפתור את הסוגיה התכנונית תוך התייחסות למכלול ההיבטים שהוגדרו בסטודיו.
5. לייצג את הפתרון התכנוני תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים: תכניות, חתכים, רישומים, מודלים ממוחשבים וידניים, ועוד.

207564 עיצוב נוף עירוני

8 1 - - 8 + ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודיו יעסוק בעיצוב ובתכנון דרך מחקר של המרחב העירוני בקני מידה מגוונים החל מקנה המידה של המגרש/הבלוק ועד לזה של העיר או המטרופולין. התכנון יבחן את יחסי הגומלין בין הבנוי לפתוח תוך התייחסות למכלול הסוגיות החווייתיות, החברתיות, התרבותיות, התפקודיות והסמליות של המרחב הפתוח ותוך מתן דגש על הביטוי העיצובי הפיזי.

תוצאות למידה: % עם סיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לנתח ולייצג את מכלול המרכיבים הפיזיים, החווייתיים, הסמליים, החברתיים והסטטוטוריים של המרחב העירוני. 2. לנסח עמדה תכנונית מנומקת עבור שטח התכנון. 3. לחקור ולהטמיע ידע משדות מגוונים ולהתייחס לתקדימים בתכנון המרחב. 4. להציע פתרון יישומי לסוגיה התכנונית תוך התייחסות למכלול ההיבטים שהוגדרו בסטודיו. 5. לייצג את הפתרון התכנוני תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים (תכנון, חתכים, רישומים, מודלים ממוחשבים וידניים ועוד).

207565 אקולוגיה וצמחיה בהקשר העירוני

3 2 - - 3 + ב 4.0

מקצועות קדם: 204150**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

העיר כמערכת סוציו-אקולוגית, המערכת העירונית הטבעית וזו מעשה ידי אדם. דיון בסוגיות מרכזיות של האקולוגיה העירונית: איכות הסביבה העירונית, צורות פיתוח עירוני והשפעותיהן הסביבתיות, שימור הטבע בעיר והשירותים שהוא מספק לאדם. הכרות עם רפרטואר הצומח בעיר ועם נופי צומח עירוניים, דיון בנושאי תחזוקה, צמחיה ותשתיות ירוקות. תוצאות למידה: %עם סיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להבין את ההשלכות של תהליך העיר על הסביבה, המערכת האקולוגית, הצמחייה הטבעית והתרבותית בעיר.
2. להציע פתרונות לתכנון והיחול של המערכת האקולוגית בעיר על שלל מרכיביה, במטרה לצמצם את ההשלכות השליליות של ערים על האדם ועל הטבע. 3. לעשות שימוש בכלים לצמחייה במטרה
3. לעשות שימוש בכלים לצמחייה במטרה לצמצם את ההשפעות של עירור על האדם ועל הטבע. 4. יהיה מסוגל לפתח אמצעים להעצמת הקשר
4. יהיה מסוגל לפתח אמצעים להעצמת הקשר בין האדם לטבע וההשלכות החיוביות שלו. 5. יהיה מסוגל לבחון את הערך האקולוגי של חלופות תכנוניות שונות,
5. יהיה מסוגל לבחון את הערך האקולוגי של חלופות תכנוניות שונות, ולפתח חשיבה אקולוגית ביקורתית בקונטקסט העירוני.

207566 אקולוגיה וצמחיה בהקשר של חבל ארץ

3 2 - - 3 + ב 4.0

מקצועות קדם: 204150**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגת הגישות האקולוגיות לתכנון שימושי קרקע אזוריים וגישות נבחרות לניתוח והערכה של משאבי טבע בקנה מידה אזורי, וכן לבקרת איכות הסביבה ושירותי המערכת האקולוגית. תיאור ואפיון יחידות הצומח של חבל ארץ, חברות ומיני צומח, יער וייעור, נחלים ונופי חקלאות, שיקום נופי צומח מופרים, צמחייה בתשתיות וממשקי תחזוקה.

תוצאות למידה: %עם סיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. לאפיין ולהסביר אתגרים אקולוגיים בהקשר לתכנון ופיתוח מרחבי.
2. להבין אתגרי התפקיד של המגוון הביולוגי ושירותי המערכת בקיום האדם ורווחתו.
3. להציע פתרונות תכנוניים לנוף במטרה לשמר את המערכות האקולוגיות השונות והשירותים אותן הן מעניקות לאדם.
4. לרכוש כלים לשימוש בצמחייה ככלי לתכנון בקנה מידה נופי.
5. לבחון את הערך האקולוגי של חלופות תכנון שונות ולפתח חשיבה אקולוגית ביקורתית בשימור נופי תרבות ושמורות טבע.

207567 מודרניזם ופוסט מודרניזם של אדריכלות הנוף

3 - - - 3 + ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

היסטוריה ותיאוריה של אדריכלות הנוף החל מהמאה ה-18 ועד למאה ה-21. הקורס יציג סוגיות מרכזיות לתחום לאורך ציר כרונולוגי וציר תמטי, וביניהן: אידיאלוגיה, לאומיות ונוף, תפיסות סביבתיות, אקולוגיה, מודרניזם, גלובליזציה ומקומיות.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את הסוגיות המרכזיות באדריכלות הנוף המודרנית החל מהמאה ה-18 ועד ימנו על פני רצף כרונולוגי ותמטי.

2. יכיר גנים ונופים מעוצבים, אייקונים של העת המודרנית באירופה ובארה"ב בעיקר. 3. יכיר יוצרים מרכזיים בשדה אדריכלות הנוף. 4. יתוודע לתיאוריות העכשוויות בשדה אדריכלות הנוף ובשדות משיקים. 4. יתוודע לתיאוריות העכשוויות בשדה אדריכלות הנוף ובשדות משיקים. 5. יהיה מסוגל לפתח דיון ביקורתי על סוגיות עכשוויות
5. יהיה מסוגל לפתח דיון ביקורתי על סוגיות עכשוויות במרכזיות באדריכלות הנוף.

207568 נוף הים התיכון: תרבות והיסטוריה

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אגן הים התיכון כמסגרת תרבותית כוללת. הצגת ההיסטוריה הסביבתית של האגן כבסיס לדיון בעיצוב הנופים סביב הים התיכון. הקורס יתמקד בשני נושאים. הנושא הכרונולוגי שיעסוק בעיצוב הנוף החל מהתקופה הפרה היסטורית ועד למאה ה-17, והנושא התמטי שיעסוק בסוגיות כגון דת, מערך חברתי, כלכלה וטכנולוגיה והשפעתן על עיצוב הנוף. תוצרי למידה: עם סיום הקורס הסטודנט: 1%. יפרש את נופיו של אגן הים התיכון כתוצר של ההיסטוריה הסביבתית של האגן. 2. יזהה את הסוגיות המרכזיות בתכנון גנים ונופים באגן הים התיכון. 3. יכיר גנים ונופים מעוצבים כאייקונים סביב הים התיכון החל משחר ההיסטוריה ועד למאה ה-17.

207569 נופי תרבות: תיאוריה, פרשנות, עיצוב

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נופי תרבות הם יצירה משותפת של הטבע והאדם. הם מהווים ביטוי להתפתחות של חברה אנושית לאורך ציר הזמן, בזיקה למגבלות ולאפשרויות הפיזיות הגלומות בסביבה הטבעית ותחת השפעתם של תהליכים חברתיים, כלכליים ותרבותיים. הקורס בוחן כלים לסינון, פרשנות, תכנון וניהול של נופי תרבות, ומציע דיון תיאורטי בהקשר הבינלאומי ובהקשר המקומי, בזיקה לנוף הישראלי. תוצרי למידה: עם סיום הקורס הסטודנט: 1. יגדיר, יאפיין, יסווג, וינתח נופי תרבות וחבלי ארץ. 2. יבין את התפקיד והמשמעות של נופי תרבות, יחידות נוף ושירותי מערכת התרבות בקיום האדם ורווחתו. 3. יציע פתרונות עיצוביים ותכנוניים במטרה לשמר את נופי התרבות והשירותים שהם מעניקים לאדם ולסביבה. 4. יפתח חשיבה ביקורתית וכלים לייצוג של נופי תרבות וחבלי ארץ.

207570 תכנון, יחידת אדריכלות נוף תשתיות

3 - - - 3 א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד עקרונות תכנון ופתרונות נופיים הנדסיים בסוגיות הקשורות לתשתיות למיניהן: מערכות תנועה, מערכות קרקע ומים ונופים מופרים. התכנון יתייחס לסוגיות המורכבות הנופית ויעסוק במערכות הנדסיות של עיצוב וייצוב הקרקע, שימור משאבים, תאום תשתיות, ותחזוקה. התכנון יתמקד בשימוש בחומרים ובטכנולוגיות קיימות ועתידיות, תוך מתן דגש על הממשקים שבין תרבות, סביבה, ואקולוגיה. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט ידע: 1. ללמוד סוגיה הנדסית תשתיתית על השלכותיה הסביבתיות והאקולוגיות, בהיבטים חומריים ותהליכיים כגון תהליכי ביצוע, בלייה, ואחזקה. 2. להציע פתרון עיצובי המושתת על הבנת הסוגיה הנדסית והשלכותיה הסביבתיות בהקשר של פרויקט ספציפי, מתוך התייחסות למכלול ההיבטים הרלוונטיים לו, כגון: חומרים, תקנים, תשתיות, תהליכי ביצוע, בלייה, אחזקה, ושימור משאבים. 3. לייצג את הפתרון התכנוני תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים, כגון: תכניות, חתכים, רישום חופשי, מודלים ממוחשבים וידיניים. 4. לקיים דיון ביקורתי עם מומחים במקצועות משקים כגון: מתכננים, מהנדסים סביבתיים, מהנדסי תשתיות, מהנדסי תכנון, ומנהלי פרויקטים.

207571 תכנון, יחידת אדריכלות נוף עירונית

3 - - - 3 א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לימוד מבוסס פרויקט של עקרונות תכנון ופתרונות נופיים הנדסיים עבור מקטע של הנוף העירוני תוך התייחסות למורכבות המבנה הפיזי של החלל העירוני. בין הסוגיות הנלמדות: מערכות תנועה, תשתיות תת קרקעיות, ניהול גר, בנייה, ריצוף, נטיעה והצללה. התכנון ידגיש עיצוב, חומרים, תקנים וכן תאום תשתיות, תהליכי ייצור, שימוש, תחזוקה, ושימור משאבים. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט ידע: 1%. לחקור סוגיה תכנונית במרחב העירוני, על השלכותיה הרחבות בהיבטים של טכנולוגיה, הנדסה, תשתיות, חומרים, תקנים, תהליכי ייצור, שימוש, ואחזקה. 2. להציע פתרון עיצובי המושתת על הבנת הסוגיה בהקשר של פרויקט ספציפי מתוך התייחסות למכלול ההיבטים הרלוונטיים לו, כגון: חומרים, תקנים, תשתיות, תהליכי ייצור, שימוש, ואחזקה. 3. לייצג את הפתרון התכנוני תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים כגון: תכניות, חתכים, רישומים, מודלים ממוחשבים וידיניים. 4. לקיים דיון ביקורתי עם בעלי מקצוע משקים כגון אדריכל, מהנדסי תשתיות, יועצי תכנון, ומנהלי פרויקטים.

207572 תכנון, יחידת אדריכלות נוף 1:1

3 - - - 3 א+ב 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרוט אלמנטים במרחב הציבורי כגון: ריהוט רחוב, מתקני משחק, אלמנטים של הצללה ועוד. התכנון ישים דגש על עיצוב, ארגונומטריה, חומרים, תקנים, טכנולוגיות ייצור, שימוש, בלייה, תחזוקה ושימור משאבים. הקורס כולל התנסות בבניית מודלים, אבי טיפוס, ואלמנטים בקנה מידה 1:1. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לחקור סוגיה טכנולוגית של עיצוב וייצור אובייקט במרחב הציבורי. 2. לזהות ולאפיין הזדמנויות ומגבלות של הסוגיות הרלוונטיות הנובעות מהיבטים של חומרים, תקנים, תשתיות, תהליכי ייצור, שימוש, אחזקה, ושימור משאבים. 3. להציע פתרון עיצובי המושתת על הבנת הסוגיה בהקשר של פרויקט ספציפי מתוך התייחסות למכלול ההיבטים הרלוונטיים לו: חומרים, בנייה, תקנים, ארגונומטריה, תשתיות, תהליכי ייצור, שימוש, אחזקה, ושימור משאבים. 4. לייצג את הפתרון תוך שימוש בכלי ייצוג מגוונים כגון: תוכניות, חתכים, רישום חופשי, מודלים ממוחשבים וידיניים. 5. לקיים דיון ביקורתי עם מומחים מתחומים משקים כגון מעצב מוצר, אדריכל, מהנדסי ייצור, מומחי תכנון.

207573 תכנון מסכם

6 - - - 6 א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התנסות בהכנת סט תכניות מפורטות ומסמכי תכנון למכרז ולביצוע של פרויקט במרחב העירוני או הפתוח, תוך יישום והדגשת הקשר בין הידע שנרכש עד כה במקצועות התכנון והתכנון ותוך התייחסות לתקנים ולתקנות קיימים. הקורס יעסוק בנושאים כגון: הכנת תכנית כללית, תכנית עבודות עפר, תכנית העמדה וסימון, ותכנית צמחיה, פרטים, מפרט טכני מיוחד, כתב כמויות ו/או אומדן עלויות. תוצרי למידה: עם סיום הקורס הסטודנט ידע: 1. לזהות ולבטא הקשרים רוחביים בין היבטים שונים של העיצוב בקני מידה שונים ובתחומי תוכן שונים כגון תכנון טופוגרפי, תכנון צמחיה, תכנון פרטים, מערכות תשתיות, ותהליכי ייצור וביצוע. 2. להציע פתרון עיצובי אינטגרטיבי המושתת על הבנת מכלול הסוגיות הנדסיות החומריות, התהליכיות והסביבתיות בהקשר של פרויקט ספציפי. 3. להכיר כללים של קישור בין מסמכים ויישומם בהקשר של פרויקט ספציפי: לפרוט את המרכיבים ואת התהליכים הנדרשים לביצוע הרעיון התכנוני, ולחלקם למערכת מסמכים קוהרנטית הפונה לחתכי משתמשים שונים. 4. לבטא את הפתרון התכנוני בכלי ייצוג מגוונים בהתאם לצרכים: תכניות, חתכים, פרטים, מפרטים טכניים, וכדומה. 5. להבין ולבקר סט תכניות למכרז לביצוע באדריכלות נוף, וליצור מסמכים מעין אלה תחת הדרכה חלקית במשרד מקצועי לאדריכלות נוף.

207574 תכנון אתר 2

2 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יקנה אסטרטגיות, כלים ושיטות לתכנון פיתוח אתר מתוך התייחסות לתכונות הפיזיות של מבנה המסלע והקרקע, מורפולוגיה פני השטח, והתייחסות לצומח ולמבנים, תוך יישום פתרונות טכניים לתמיכה, ייצוב, ועיצוב הקרקע וניהול גר עילי ותחת. דגש מיוחד יושם על עיצוב וטכנולוגיה של עבודות עפר, והבנת השפעתן והשלכותיהן המרחביות. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנטים יידעו: 1%. לנתח אתר מבחינת מבנה תת הקרקע, פני השטח, ניקוז וייצוב. 2. להשוות בין אסטרטגיות התערבות מתאימות ולבחור ביניהן. 3. לפרט ולפתח פרטים טכניים מותאמים לאסטרטגיית ההתערבות. 4. לייצר תכנית התערבות כוללת ברמת אינפורמציה, המקבילה לתכנון למכרז (לא לביצוע).

207575 קריאת הנוף כמכלול

2 - - - 3 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מציע קריאות שונות של אדריכלות נוף, תוך אבחנה בין נוף כמתווך, נוף כתחום ידע ואדריכלות נוף כמקצוע. זאת באמצעות שאלות רטוריות: האם אדריכלות נוף היא אמנות, ארכיטקטורה, אקולוגיה, הנדסה, טכנולוגיה, היסטוריה, תיאוריה, פרקטיקה. במהלך הקורס הסטודנט ייחשף למגוון של רעיונות, כותבים ויוצרים המעצבים את אדריכלות הנוף כתחום ידע תרבותי עכשווי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1%. יבין את קשרי הגומלין בין אדריכלות נוף לדיסציפלינות מרחביות משיקות. 2. ייחשף למגוון הרעיונות, הדילמות, הכותבים והיוצרים המעצבים את אדריכלות נוף כמדיום, תחום ידע, ומקצוע. 3. יכיר את ההגדרות, הפרשנות ודרכי ייצוג באדריכלות הנוף. 4. יפתח כלים להתבוננות וחשיבה ביקורתית.

207576 אתיקה ופרקטיקה באדריכלות נוף

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יסקור את הנושאים הבאים: אתיקה באדריכלות נוף, חשיבה סביבתית ואתיקה, אתיקה מקצועית, אתגרים חדשים: דילמות אתיות בין שיקולים סביבתיים וחברתיים, האתיקה הבלתי מדידה, תקשורת עם בעלי עניין, יצירת הסכמות וההכרעה התכנונית, אתיקה וקשרי הגומלין בין תיאוריה ופרקטיקה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את ההיסטוריה והתיאוריה של תפיסות של אתיקה באדריכלות הנוף. 2. יכיר את ההיבטים האתיים במחשבה הסביבתית ויכול לזהות את השפעתן על תפיסות האתיקה באדריכלות הנוף. 3. יוכל לנתח ולהעריך באופן ביקורתי תיאוריה ומקרי בוחן באדריכלות הנוף לאור תכני הקורס. 4. יוכל להסביר את הדילמות האתיות העכשוויות העומדות בפני מתכננים של המרחב הציבורי.

207600 תכנון תחבורה למתכננים

2 - - - 2 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות תחבורה: יחסי הגומלין בין מערכת התחבורה ומערכת הפעילויות העירוניות. תחבורה ושימושי קרקע. תהליך תכנון תחבורה, בעיות תחבורה עירוניות אופייניות, מודלים לחיזוי דפוסי זרימה, מודלים ליצירת נסיעות, פילוגן, פיצולן והצבתן, מודלים דיסאגרטיביים של ביקוש, הערכת פרויקט איסוף נתונים ועיבודם, טכנולוגיות שונות של תחבורה עירונית.

207601 סמינר בתכנון התשתית העירונית

3 - - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לאפשר לסטודנטים להכיר את הבעיות העיקריות בתכנון התשתית העירונית, ולהכיר את ההשפעות של התשתית על המשק העירוני. הסמינר ידון בשאלות של מיקום, גודל ויעילות של חלקי התשתית והשפעתם על המבנה והפיתוח של ערים. בין היתר הסמינר ידון בתכנון של מערכות מים וחשמל, ומיקומם של בתי-ספר ותחנות מכבי-אש.

207632 כלכלת הסביבה

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

איכות הסביבה כבעיה בתורת הרווחה הכלכלית: יעילות כלכלית, השפעות חיצוניות ומוצרים ציבוריים. היבטים כלכליים של בעיית זיהום הסביבה הטבעית: אוויר, מים, נוף וכיו"ב. פתרונות כלכליים ואדמיניסטרטיביים לבקרת הזיהום צמיחה כלכלית, גידול האוכלוסיה ואיכות הסביבה.

207700 אולפן 1: עירוני

4 - 4 6 א 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

לאולפן שתי משימות עיקריות: הכרה של מערכות עירוניות ותרגול ראשון בישום המרכיבים העיקריים של תהליך התכנון: קביעת יעדים, יצירת אלטרנטיבות והערכתן והבנת תהליך הביצוע. יישום בהכנת תכנית מבנית לעיר קיימת בגודל קטן או בינוני.

207701 אולפן 2: שכונתי

4 - 4 6 ב 4.0

מקצועות קדם: 207700**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

האולפן עוסק בתכנון פרויקט בדרג שכונתי שמטרתו להקנות לסטודנט הכרות עם הבעיות האופייניות בתכנון שכונה, המערכות העיקריות בדרג זה, והשיטות המתאימות לתכנון. באולפן מושם דגש על תכנון פיסי בקני"מ שכונתי, ועל ניתוח של תהליכים אורבניים.

207800 חשיבה כמותית וסטטיסטיקה בתכנון

2 - - 2 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כלים מתמטיים לחשיבה כמותית וסטטיסטית בעלי יישומים מיוחדים בתחום התכנון העירוני והאזורי. מושגי יסוד וקריטריונים לבדיקת השערות, כלים יישומיים של עבודה סטטיסטית, סטטיסטיקה תיאורית, דגימה, תורת ההסתברות, גרסיה רב-שנתית ליניארית, מודלים רבי-משוואות.

207804 חשיבה כלכלית למתכננים

2 - - 2 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגי יסוד בכלכלה. החשיבה הכלכלית ומגבלותיה בהתייחסות מיוחדת לתחום התכנון העירוני והאזורי. בעיית המחזור, עקומת התמורה, עלות אלטרנטיבית, יתרון יחסי ומוחלט, תורת הצרכן ותורת התועלת, תורת היצרן, ביקוש והיצע, מונופול, התערבות ממשלה בשווקים, חשבונאות לאומית, המודל הקיינסיאני ומדיניות פסיקאלית ומוניטרית. כלים כמותיים בסיסיים לקבלת החלטות בתכנון.

207806 מבוא להיבטים משפטיים ומינהליים בתכנון

3 - - - 3 ב קמ 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במקצוע יסקרו הנושאים הבאים: מערכת מנהל תכנון סטטוטורית במסגרת המינהל הציבורי בישראל. העקרונות העומדים ביסוד דיני תכנון ובניה בישראל ובאמצעות אחרות. מבנה מוסדי המשפט המנהלי רשויות התכנון המקומיות והשלטון המקומי. הועדות המחוזיות, הועדה הארצית לתכנון ובניה, סמכויות התכנון וגבולותיהן, סוגי התוכניות, אופן תהליכי הכנתן ואישורם, מידע לצבור ושיתופו, כלל בצע ומימון נבחרים, הפקעות, פיצויים, היטל השבחה, חלוקה חדשה, שימוש חורג, תהרי בניה, אכיפה ומגבלותיה.

207807 תכנון ופיתוח בישובים ערביים בישראל

3 - - - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הערבים בישראל כחברה מתפתחת, גורמי הרקע והיווצרות המרקמים הפסיים בישובים. תהליכי שינוי דמוגרפיים, חברתיים וכלכליים בישראל. התמורות הפיסיים בישובים הערבים ותהליך הבנייה העצמית. השפעות גומלין עם הפיתוח היהודי. בעיות תכנוניות נבחרות וגישות לפיתוח המגזר הערבי.

207808 מצעים (פרוגרמות) של תכניות כלכליות-מרחביות

2 - - - 2 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

באמצעות חקרי ארוע יוצגו עקרונות ושיטות עיצוב פרוגרמות כלכליות-מרחביות של בנין, קבוצת בנינים, שכונה, עיר ואזור. נושאי הקורס יכללו: סטנדרטים, אומדן ביקוש, פתרון קונפליקטים בין אינטרסים פרטיים לצבוריים, אמצעי התמודדות עם אי-ודאות תכנונית.

207810 תכנון, רגולציה וקיימות במערכות אנרגיה

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: השפעת החלטות שימושי קרקע, מדיניות ורגולציה כלכלית של מערכות אנרגיה, מים וקרקע על קיימות, מודלים דינאמיים מרחביים של התפתחות עירונית ושל מערכות אקולוגיות במיוחד בשולי הערים.

207820 מבוא לסוגיות בארכיטקטורה המודרנית

3 - - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: התפתחויות בתחום הארכיטקטורה מאמצע המאה ה-19 ובתקופה המודרנית והפוסט מודרנית. זיהוי הגורמים התקופתיים המשפיעים על תהליכי העיצוב השונים, שפת העיצוב הארכיטקטוני של זרמים ושל ארכיטקטים בולטים. הקשר בין ארכיטקטורה לתחומי יצירה אחרים והשפעותיהם ההדדיות. הגורמים החברתיים, הכלכליים והפוליטיים המשפיעים על צמיחת סגנון חדש.

207825 יציבות מבנים

2 - - - 2 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: גישה מושגית להבנה ולניתוח מבנה על היבטיו התכנוניים והביצועיים. מונחי יסוד בתחום יציבות ותכן מבנים. מיון מבנים על פי מאפיינים סטרוקטוראליים. עקרונות בסיסיים והתנהגות של רכיבי מבנה ומערכות המורכבות מאלמנטים קווים (עמודים, קורות, מסגרות, מסבכים). משטחים מישוריים: טיפוס י תקרות, מבני בטון קונקרטיים וטרומיים, מבני פלדה. מערכות להעברת עומסים עיקריים ומשניים, פעולה משולבת של מבנה וקרקע, השפעת רעידות אדמה בתכן מבנים.

207830 תשתיות ירוקות

1 - - - א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תחומי ההשקפה בין עיצוב הנוף ועיצוב עירוני לאקולוגיה ותשתיות, תוך התייחסות להיבטים עיצוביים, חברתיים וטכניים. עקרונות תכנון אקולוגי בקנה המידה העירוני: הידרולוגיה, מגוון מינים, מיקרואקלים, טכנולוגיות מתחדשות (תכנון רגיש למים) איסוף מי נגר, שיקום ערוצים ואתרי פסולת, יצירת אגנים לחים, מחזור קרקעות מזוהמות, תכנון שכונות מקיימות ומודלים חדשים ליצירת שטחים פתוחים עירוניים.

207900 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 1

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי מוסמכים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר א' תשע"ח: גות ירוקים ותורמתם לערים ברות קיימא.

207901 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 2

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת לימודי מוסמכים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ז: עקרונות בהערכת שווי מקרקעין. סמסטר ב' תשע"ח: עקרונות בהערכת שווי מקרקעין. סמסטר ב' תשע"ט: עקרונות בהערכת שווי מקרקעין.

207902 נוש מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 3

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: שטחים פתוחים בישראל - סוגיות עיקריות סמסטר ב' תשע"ז: ערים חכמות סמסטר ב' תשע"ח: ערים חכמות. סמסטר ב' תשע"ט: ערים חכמות

207910 שיטות מחשב בתכנון ערים

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הקורס לאמן את הסטודנט בשיומי מחשב ההולמים את התכנון העירוני והאזורי. הישומים הם: תכנון ועיתוי פרויקטים בשיטת הנתב הקריטי, מיפוי באמצעות מחשב, תרשימים דו ממדיים (תרשימי זרימה וארגון), מודלים מרחביים תלת ממדיים של בתים ומקומות, מודלים אורבניים כמותיים על גליון אלקטרוני, ניתוח סטטיסטי, תכנון לינארי וישומי. ההוראה היא בשיטת עשה ולמד (HANDS ON) הנשענת על דוגמאות ותרגילי כיתה. שעורי הבית ישלימו וירחיבו את העבודה בכיתה. בנוסף, הסטודנט ידרש לבצע פרויקט אישי.

207912 נושאים נבחרים בתכנון ערים ואזורים 1

3 - - - א+ב 3.0

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: יזמות בבנייה למגורים. סמסטר ב' תשע"ח: טבע, עיר, שריפה. סמסטר א' תשע"ח: תכנון רגיש למים: שילוב שיקולי מים בתכנון אזורי, עירוני ונופי.

207913 נושאים נבחרים בתכנון ערים ואזורים 2

2 - - - א+ב 2.0

הסילבוס יקבע על ידי המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

207914 תכנון עבור ילדים

3 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכרת יחסי הגומלין בין הילדים וסביבתם הפיסית מבחינה התפתחותית והתנהגותית, בדיקת השלכות על תכנון ארכיטקטוני ועירוני, ביצוע תרגיל תכנון או מחקר.

207915 נושאים נבחרים בתכנון ערים ואזורים 3

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור הוועדה לתארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

207916 נושאים נבחרים בתכנון ערים ואזורים 4

1 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

207920 שיטות מחקר איכותניות למתכננים

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אבני היסוד בשיטות מחקר איכותניות בתכנון: הצגת גישות מחקריות שונות (אתנוגרפיה, תיאורית מעוגנת בשדה, חקר מקרה) ויישומן בהתנסות מעשית באמצעות עבודה עם קהילה נבחרת במטרה לקדם ידע ותוצרים אשר ישמשו את הקהילה.

קשיים ודילמות עימם מתמודדים חוקרים הנוקטים בשיטות מחקר איכותניות במפגש האינטימי עם אנשים וקהילות. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט ידע: 1. ליישם שיטות מחקר איכותניות.

2. לבחון מרחבים מתוכננים בעזרת כלים איכותניים. 3. ליישם ידע מחקרי ככלי לפתרון בעיות תכנוניות של קהילות.

207930 מערכות מידע ממוחשבות בארכיטקטורה

2 - - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 206810

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המקצוע דן בהשפעות המדיה הממוחשבת על דגום והצגת מידע בתחום הארכיטקטורה ובני ערים. המקצוע מקנה ידע תיאורטי ויישומי של מערכות מידע. דגש יושם על ניצול מערכות אלו בתחומי תכנון, הגשה, והצגת מידע. גישות שונות לשילוב מערכות מולטימדיה כחלק אינטגרלי במערכות מידע יסקרו ויוצגו במהלך הקורס. נסיון יישומי לשילוב אינפורמציה ויזואלית ומילולית יוקנה לסטודנט באמצעות תרגול ופיתוח אפליקציות בתוכנות שונות מהתחום של היפרטקסט היפרמדיה ומולטימדיה.

207935 תיירות בת-קיימא

2 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הגדרת תיירות, הכרת מגוון השפעותיה, הגדרת תיירות בת-קיימא, גישות שונות לפיתוח תיירות מקיימת, עקרונות ומדדים של תיירות מקיימת, תיירות אקולוגית, תכנון תיירות בישראל, ניתוח מקרי חקר נבחרים של תיירות מקיימת.

207940 מימוש אג'נדה 21 ברשויות מקומיות

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנית הפעולה "אג'נדה 21 המקומית" כמסגרת להשגת קיימות בקהילה. נושאים: מושגי מפתח בקיימות, תפקידה של הרשות המקומית במימוש קיימות, עקרונות ומדדים לקיימות ברשות המקומית, מהלכים לכינון אסטרטגיות מקומיות לפיתוח בר-קיימא בישראל, שיתוף הציבור בקבלת החלטות ובעשייה. פרויקטים ומנגנוני יישום ובקרה של קיימות ברשויות מקומיות נבחרות בישראל ובעולם.

207945 תכנון וקיימות

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עליית המודעות הסביבתית בעולם והתפתחותו של המושג בר-קיימא והגדרותיו. גישות תיאורטיות ופילוסופיות העוסקות בפיתוח בר-קיימא. המטרות והאמצעים התכנוניים להשגת פיתוח בר-קיימא ברמה הקהילתית, העירונית והאזורית. כלים להערכת מידת השגת מטרותיו של פיתוח בר-קיימא קהילתי ויישומן בישראל.

207952 תכנון וחברה אזרחית

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המושג חברה אזרחית מתייחס למרחב הציבורי ומורכב מארגונים חברתיים, ועדות ועמותות וממקם את עצמו מחוץ למוסדות המדינה והשוק החופשי. ארגוני החברה האזרחית מתארגנים לצורך השגת מטרות חברתיות, תרבותיות, כלכליות, מרחביות או סביבתיות משותפות. קורס זה עוסק בהתפתחותו התיאורטית של המושג חברה אזרחית, והוא יתמקד במעורבותה של החברה האזרחית בתכנון הקהילתי והעירוני בארץ ובעולם.

207953 תכנון וניהול הסביבה החופית והימית

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: 207090**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מדיניות חופית ומימית: תהליכים פיזיים חופיים, שימושי חוף וים, פיתוח נמלי-ים, שיטות הניהול המשולב של אזורי חוף ותכנון מרחב ימי, כלים מדיניים לניהול ולתכנון אזורי חוף וים, החוקים לניהול החופי והימי בישראל ומסגרות בין לאומיות (כגון: הסכמים בחסות האומות המאוחדות והאיחוד האירופי).

207955 מדעי הסביבה למתכננים

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205009**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חשיבותם של השיקולים הסביבתיים בתכנון עירוני ואזורי. הנושאים: מערכת ההידרולוגית ואספקת מים באיכות ובכמות, השפעת האדם על מערכות מחזוריות של מינרלים בטבע, פסולת, איכות אוויר, רעש, התפקיד האקולוגי והסביבתי של שטחים פתוחים, הפגיעה במגוון המינים. עקרונות מתחום הפיסיקה, הכימיה והביולוגיה הנדרשים להבנת סוגיות סביבתיות.

208000 סמינר בתכנון ארכיטקטוני

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חקירת נושא נבחר תוך ניסוח וניתוח בעיה תכנונית ספציפית וסיתתה רעיונית בלוויית הצעות פתרון מעשיות.

208001 גישה מערכתית בארכיטקטורה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

לימוד וניתוח מערכות בארכיטקטורה באמצעות תאוריות של מערכות (SYSTEMS APPROACH) וסטרוקטורליזם. השוואת התיאוריות, משמעותן ויישומן בארכיטקטורה בהתייחס אל: יציבות גידול, השתנות, גמישות, סדר, תאום ובקרה במערכות ארכיטקטוניות. תפקוד והערכה של מערכות. מושגים של מערכות בתיאור הבניה. השוואת בעיות ושיטות בתכנון מערכות ותכנון קונבנציונאלי. בעיות ערכיות ובתכנון מערכות. מושגים עיוניים יפותחו בהרצאות. על הסטודנט יהיה להכין עבודה סמסטריאלית שתעסוק בבעיה של תכנון מערכת.

208100 מורפולוגיה של המבנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המשך פיתוח ההיכרות עם מערכים גיאומטריים מחזוריים - רשתות, משטחים ומעטפות פוליהדרליות, והקניית כלים לניתוחן והבנתן. ראייה הירארכית וקלאסיפיקציה של המערכים הנייל, דיון במתאם שבין התכונות הגאומטריות-טופולוגיות של מערכים אלה לבין תכונותיהם המבניות -אנרגיות (שווי משקל, יציבות וקשיחות). דיון באפליקציות של המערכים הגאומטריים המחזוריים לתכנון ועיצוב מבנים ומוצרים, תוך שימת דגש על פתרון "מבנים מרחביים": מבני מוטות ומחברים, מבני פאנלים, מבנים ממברניים (קליפות ויריעות), - מבנים קינמטיים (מתקפלים). היבטים טכנולוגיים וכלכליים בפתרון ומימוש מבנים מרחביים. סקירת תפיסות חדשניות נבחרות בפתרון מבנים מרחביים. ניתוח המורפולוגי והערכת יעילותן.

208201 תכנון כולל מורחב א'

10 - - - 5.0

מקצועות זהים: 205659**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון אדריכלי של בעיה תכנונית מורכבת בהקשרה האורבני. הצבת הבעיה, חקירתה וניתוחה תוך הדגשת קנה המידה וההשלכות העירוניות. קביעת פרוגרמת התכנון ופיתוח תזית הפתרון המוצע. ניתוח חלופות תכנוניות ובחירת הפתרון המועדף. מטרת המקצוע: להביא לביטוי את יכולתו של הסטודנט לערוך סינתזה בין היבטים תיאורטיים, מתודולוגיים ופרקטיים בקנה מידה מהאורבני לבנייני. הגשת המקצוע תכלול: פרוגרמה תכנונית, הצגת חלופות תכנוניות תוך הדגשת קנה המידה האורבני, בחירת הפתרון המועדף ונימוקו. כמו כן תוגש עבודה סמינריונית בנושא הפרויקט ובהקף 2000 מילים. המשך התכנון המפורט יעשה במסגרת המקצוע תכנון כולל מורחב ב'. התכנון יבוצע בעבודה אינדיבידואלית. ציון על סמך מעקב במשך הסמסטר והגשת הפרויקט.

208202 תכנון כולל מורחב ב'

10 - - - 15 5.0

מקצועות זהים: 205660**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

המשך תכנון הבעיה שטופלה במקצוע תכנון כולל מורחב א'. פיתוח וגיבוש הפתרון הנבחר ופרוטו בקני מידה מהאורבני לבנייני. מטרת המקצוע: יישום הידע המקצועי אשר נרכש במהלך שנות הלימוד, והמתייחס בין השאר לתחומים הבאים: בחירת מערכת קונסטרוקטיבית רלוונטית, קביעת חומרים מתאימים, שילוב ותאום תת-מערכות טכניות, התייחסות לתהליך היישום והבצוע. כמו כן יכללו תחומי התייחסות נוספים המתאימים לפרויקט, תוך עידוד חקר הבטים חדשניים ומקוריים (תכנון כמחקר). הגשת המקצוע תכלול הצגת הפתרון ובנוסף פתוח קטע נבחר בקנה מידה 1:50 או מפורט יותר. ותכנון מערכות ופרטי בניין. במהלך העבודה הסטודנט יעזר ביועצים לתכנון מערכות הבנין. כמו כן תוגש עבודה סמינריונית בנושא הפרויקט ובהקף של 2000 מילים. התכנון יבוצע בעבודה אינדיבידואלית.

208300 תהליכים ושיטות בעיצוב

1 2 - - - 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205034**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

עזרי-חיפוש מתודולוגיים, ייצוג ידע, שיטות אנליטיות ויורסטיות של פתרון בעיות, טיפול באילוצים, קבלת החלטות, ניבוי תיפקוד והערכה. מודלים מרשמיים ותאוריים של תהליכי עיצוב, היבטים קוגניטיביים של תהליכי עיצוב, שכיחה תכנונית, בעיות שאינן מוגדרות היטב, למידה, נסיון ומומחיות, ידע סמוי, חשיבה ויזואלית, יצירתיות, שיטות תעוד ומחקר של תהליכים בזמן ההתרחשות.

208310 סטודיו עיצוב תעשייתי 1

1 4 - - - 6 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

עיצוב מוצר או מערכת בדרגת מורכבות בינונית תוך לימוד תהליכי עיצוב תעשייתי ויישומם בפועל. יושם דגש על הצבת יעדים ומטרות לעיצוב, עיצוב כוללני על סמך שיקולים טכניים/טכנולוגיים, עיצוביים, שיווקיים חברתיים, פסיכולוגיים ואקולוגיים. גיבוש פתרונות אלטרנטיביים וניתוחם ובנית הגשה. שיטת עבודה: צוות בין תחומי. דרישות מהסטודנט: הגשה שלמה הכוללת פרוגרמה, הערכת חלופות ופתרון מנומק, תוך קיום קשר פעיל ורצוף עם חברי הצוות והמנחים.

208312 פרויקט אישי בעיצוב תעשייתי 1

1 2 - - - 1.0

מקצועות קדם: 208310**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הפרויקט האישי יבוצע על ידי סטודנט המעוניין לעסוק בפרויקט עיצובי שלא במסגרת הסטודיו. ההנחה תתבצע במסגרת שתקבע על ידי המנחה ודרישות ההגשה תקבענה בהתאם לנושא הפרויקט.

208313 פרויקט אישי בעיצוב תעשייתי 2

1 4 4 - - - 2.0

מקצועות קדם: 208310**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הפרויקט האישי יבוצע על ידי סטודנט המעוניין לעסוק בפרויקט עיצובי שלא במסגרת הסטודיו. ההנחה תתבצע במסגרת שתקבע על ידי המנחה ודרישות ההגשה תקבענה בהתאם לנושא הפרויקט.

208320 סטודיו עיצוב תעשייתי 2

1 4 - - - 6 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

עיצוב מוצר או מערכת בדרגת מורכבות גבוהה, תוך יישום תהליכי ושיטות עיצוב תעשייתי. יושם דגש על הצבת יעדים ומטרות לעיצוב, הכנת אופיון לעיצוב, ניתוח שיקולים טכניים/טכנולוגיים, עיצוביים, שיווקיים חברתיים, פסיכולוגיים ואקולוגיים. גיבוש והערכת פתרונות אלטרנטיביים ובנית הגשה. שיטת עבודה: עבודה אינדיבידואלית. דרישות מהסטודנט: הגשה שלמה הכוללת פרוגרמה, הערכת חלופות ופתרון מנומק, תוך קיום קשר פעיל ורצוף עם צוות המנחים.

208330 גורמי אנוש בעיצוב תעשייתי

1 - 3 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תפקיד גורמי האנוש בעיצוב מערכת אדם-מכונה-סביבה, ובמיוחד ביחס בין גורמי אנוש ועיצוב תעשייתי. כלים ותהליכים של מהנדס אנוש בתהליך עיצוב מערכת. משמעות גורמי האנוש לתהליך העיצוב, נקודת המבט של מהנדס האנוש על תהליך העיצוב וחשיבותו שיתוף הפעולה הבין-תחומי בעיצוב ופיתוח של מערכות מתאימות-אנוש. הקורס כולל קריאת חומר מספרות בסיסית ומכתבי-עת וידורש השתתפות בתרגילי משחק תפקידים. ידרש ביצוע מיני פרויקט.

208335 ניהול פרויקט מו"פ לעיצוב תעשייתי

1 - 3 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המאפיינים הייחודיים לניהול עסקי של פרויקט פיתוח עתיר חדשנות. ניהול תהליך הבשלת המו"פ: מהדומנות טכנולוגית או רעיון שיווקי מקורי ועד לפרויקט של פיתוח מוצר עסקי. מתודולוגיה להטמעת שיקולים מערכתיים ושיקולי עיצוב המוצר בתהליכי התכנון של פרטי המוצר החדשני. אבטחת איכות הפיתוח - עמידות, הנדסה משולבת. ניהול המעבר מפיתוח לייצור.

208342 היבטים משפטיים בעיצוב תעשייתי

1 - 3 - 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 208343

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס: הגנת המוצר-לימוד והבנת סוגיות מסחריות ומשפטיות בנושא הקניין הרוחני הנוגעות לעיצוב תעשייתי. הגנת מדגמים, סודות מקצועיים, ידע, פטנטים, זכויות יוצרים וסמלים מסחריים. היבטים חוזיים שימושיים למעצבים תעשייתיים, תמלוגים, המחאות, זכויות, בעיות משפטיות מיוחדות לתעשייה.

208343 קניין רוחני בעיצוב רפואי ופרה-רפואי

1 - 3 - 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלים): 208342

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: קניין רוחני סביב טכנולוגיה (מוצר) רפואית. המושגים, העקרונות והכללים המשפטיים של הקניין הרוחני, עקרונות הקניין התעשייתי (דיני פטנטים, מדגמים וסימני מסחר, סודות מסחריים) דיני זכויות יוצרים, היבטים חוזיים, רשינות שימוש, הסכמי שמירת סודיות בתחום הרפואי והפרה רפואי.

208345 פרויקט מיוחד בעיצוב תעשייתי 1

3 - 3 - 1.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

208346 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 2

1 - 6 - 2.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

208347 נושאים נבחרים בעיצוב תעשייתי 1

1 - 6 - 2.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

208348 פרויקט מיוחד בעיצוב תעשייתי 2

3 - 6 - 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

208350 חומרים תעשייתיים 1

1 - 6 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה תוכנן עבור מעצבים תעשייתיים. מטרתו להבהיר כיצד בנויים חומרים תעשייתיים, מהן על תכונותיהם ותלות התכונות במבנה החומרים. יושם דגש על שיטות עיבוד חומרים ועל השפעת הסביבה עליהם. החומרים ההנדסיים בהם ידון הקורס כוללים סגסוגות של מתכות וביניהן סגסוגות ברזליות, אלומיניום, נחושת ומתכת יקרות. בנוסף תילמדנה תכונות פולימרים וחומרים קרמיים. במסגרת הקורס יכללו סיורים בתעשיות שונות. תכנים: מבנה החומר ופגמי מבנה - מתכות, פולימרים, חומרים קרמיים וזכוכית. תכונות מכניות - מנגנוני מעוות וחיוק, שבר פריד ומשיך והתעייפות. שיטות עיבוד - מתכות, פולימרים וחומרים קרמיים. השפעת הסביבה על חומרים - קורוזיה והרס פולימרים. ציפויים - להגנה ולגמור דקורטיבי.

208351 תקשורת שיווקית ויזואלית

1 - 3 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרות הקורס: 1. פיתוח היכולת להתבונן, לנתח ולהבין חומרים חזותיים המשמשים לתקשורת ויזואלית ופרסום, כבסיס לניהול אסטרטגית עיצוב. 2. השגת יעדים שיווקיים באמצעות גירויים חזותיים. תוכן הקורס: הצרכן, נציג תרבות הפנאי, כמטרה לאנשי השוק והפרסום: דרך הבחירה והקניה בהתייחסות למחיר, טכנולוגיה, עיצוב וצורך. תיחום חזותי, אפקטים גרפיים, סביבת מכירה, מותגים, צבע ודימוי. ניתוח כשלים בתקשורת שיווקית. דרישות: השתתפות פעילה ורצופה והגשת עבודה סמינריונית.

208352 עיצוב למטרות שיווקיות

1 - 3 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גישה בין-תחומית לעיצוב האינטראקציה בין המפרסם לצרכן. הטמעת ידע מהמחקר הקוגניטיבי בשילוב שיטות מתחום הנדסת גורמי אנוש, בעיצוב שנועד להשגת מטרות שיווקיות. תכנון, בחינה והערכה של פעולות שיווק ופרסום, בהתבסס על הבנת תהליכים קוגניטיביים כגון: תפיסה, קשב, למידה, זיכרון וקבלת החלטות. הצגת מודלים תאורטיים נבחרים והדגמתם במסעות פרסום מן השנים האחרונות.

208353 פרויקט גמר בעיצוב תעשייתי

12 - 3 - 6.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עבודה סמינריונית בהיקף מורחב בעלת אופי עיוני, מחקרי או פרויקט בהיקף של 6 נקודות תבוצע בהנחיית חבר סגל. העבודה תוצג בדוח מפורט ותוגש באישור המנחה כחלק ממילוי הדרישות לקבלת התואר מגיסטר בעיצוב תעשייתי ללא תזה בלבד.

208355 שיטות מחקר למתכננים ולמעצבים

1 - 4 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הצגת שיטות המחקר הקיימות בחקר שווקים: מחקרי גישוש, תצפית, שאלונים וסקרים. כל שיטה תוצג על פי מטרתה, הליכה, יתרונותיה וחסרונותיה. יוצגו יישומים מתחומי העיצוב, התכנון ומדעי ההתנהגות. יבחנו הדרכים לשיקול ולבחירה בין השיטות השונות על פי שאלת המחקר, המשאבים והכלים, ובהתאם למקומו של המחקר בתהליך קבלת ההחלטות. בנוסף ידונו סוגיות כלליות במחקר כגון, דגימה, תוקף ומהימנות.

208540 מערכות סטרוקטורליות

3 - 3 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מערכות במצב הטרחה חד-מאמצי, מבנים מתוחים מכבלים, מבנים מתוחים מיריעות, מבנים מנופחים, מבנים לחוצים בנויים לפי קו תמיכה, מערכות במצב הטרחה דו-מאמצי, מבני מוטות מרחביים שטוחים, מבני מוטות ספיריים (כפות), כפות גיאודטיות, מבני למלות, מערכות במצב כפיפה, מסגרות וקשתות. פלטות פתורות לפי קוים איזוסטטיים, מערכות במצב ממברני, קליפות בעלות צורה בלתי קונבנציונלית.

208600 תכנון אדריכלי בעזרת מחשב

3 - 3 - 3.0

מקצועות קדם: 206910

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205923

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עקרונות תכנות מחשב לשמוש אינטראקטיבי. גרפיקה ממוחשבת שימושים שונים של מחשב בארכיטקטורה ובתכנון. יצירת תכניות בנין והערכתן בעזרת מחשב. הקורס ילווה בתרגילים ובפרויקט בהיקף בינוני שיוצרו על המחשב.

208700 תכנון כולל מתקדם 1

1 - - 4 - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

חקירה, הגדרה וניתוח של בעיה כללית בתכנון ארכיטקטוני או של אב-טיפוס, קביעת קריטריונים לתכנון, הצעה לפתרון קונצפטואלי לבעיה התכנונית.

208701 תכנון כולל מתקדם 2

1 - - 4 - ב 3.0

מקצועות קדם: 208700**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

פיתוח מפורט יותר של פתרון קונצפטואלי, לימוד פרטי ההיבטים הנבחרים של התכנון המוצע, טכניים, סטרוקטורליים, התנהגותיים סביבתיים, וסינתזה בצורת מערכת כוללת של הצעות תכנון.

208702 פרויקט בבנוי ערים

3 - - 2 - א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכנת פתרון פסי לפיתוח מיקטע עירוני המתבסס על תאוריות ושיטות בבנוי ערים, עם דגש על עיצוב התלת-ממדי. המיקטע יכלול מיגוון תפקודים עירוניים. בשלב הניתוח יאובחנו תפקודים, מבנה פסי והתנסות אנושית. בשלב זה יוכן מצע פרוגרמתי לפיתוח המיקטע. יושם דגש על עיבוד אמצעים לניתוח והצגת הבעיה והפתרון.

208703 תולדות תכנון ובינוי ערים

3 - - 2 - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירה הסטורית של תהליכים עירוניים, מושגים ותאוריות בתכנון ובבינוי ערים, והתפתחויות חשובות בצורות עיר מזמנים עתיקים עד היום. דגש מיוחד מושם על התקופה שלאחר המהפכה התעשייתית.

208705 פרויקט בבנוי ערים 2

- - 10 8 - א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

פרויקט מתקדם בעיצוב עירוני, המדגיש סוגיה מרכזית בתכנון עירוני כגון: בניה בצפיפות גבוהה, תפוסת ובינוי מוקדי פעילות עירונית, פיתוח דפוסי מגורים. הפרויקט ימוקם בהקשר עירוני קיים ויתבסס על בסיס נתונים עדכני. הפרויקט כולל 3 חלקים: א. סקר ספרות על הסוגיה המרכזית, הכולל יישומים בפרויקטים בישראל ובעולם. ב. ניתוח ביקורתי של הרקע התיאורטי והיישומי. ג. פיתוח חלופות תכנוניות שמטרתן להגיע לפתרונות מקוריים וחדשניים. יושם דגש על המחשה ויזואלית תלת-מימדית של הפתרון.

208720 נושאים נבחרים בארכיטקטורה ובינוי ערים

1 - - - א+ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנחיה אישית של סטודנט על נושא נבחר בארכיטקטורה ובינוי ערים. הנושאים יותאמו לתחום התעניינות הסטודנטים.

208750 היבטים נבחרים במחקר בארכיטקטורה ובנוי ערים

3 - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

לימוד מיגוון של גישות ושיטות מחקר מתקדמות בארכיטקטורה והנושאים הנלווים להם, בהנחיה אישית ובדיונים קבוצתיים.

208760 ניתוח אירועים בתכנון אזורי

3 - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

להקנות ידע על תהליך קבלת החלטות תכנוניות ברמה איזורית וארצית כולל ההיבטים המתודולוגיים והמוסדיים הקשורים בהכנת תכנון אזורי וארצות, באמצעות הצגת אירוע תכנון, ניתוח התכנון והערכת אסטרטגיית התכנון.

208800 סמינר בארכיטקטורה ובינוי ערים

- - - 6 - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנחיה והדרכה בהגשת סמינר/פרויקט גמר. נושאים: הגדרת הבעיה, סקר ספרות ביקורתי, איסוף וניתוח נתונים, דיון בממצאים, הסקת מסקנות והמלצות להמשך מחקר. נושא העבודה ייבחר במשותף על ידי הסטודנט והמורה. העבודה תוגש במתכונת של דו"ח מקצועי.

209000 תכנון ואידיאולוגיה

2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (207001 או 207700 או 207701)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 208002****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הגדרות שונות של המושג "אידיאולוגיה" גישות שונות לתכנון: פוזיטיבי/ליברלי, ניאו-מרכסיסטי ואחרות. לגיטימציה של תכנון בחברות מודרניות. הבסיס הכלכלי/פוליטי של תכנון, תאוריה ופרקטיקה בתכנון עירוני ואזורי, ניתוח השוואתי של תכנון בארצות שונות. התוכן האידיאולוגי של מושגים תכנוניים. בעיות אתיות העומדות בפני המתכנן.

209001 סמינר מתקדם בתאורית התכנון

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המקצוע מהווה הכנה לבחינה לדוקטורנטים בתאוריות התכנון. המקצוע יהיה פתוח לסטודנטים לתואר שני המעוניינים להרחיב הידע בתאוריות. הקורס ינתן בקריאה מודרכת. חומר הקריאה יתבסס על מאמרים עדכניים מתוך הספרות המקצועית. על הסטודנטים להגיש דוחות בקורסיים ולנהל סקר ספרותי. מאמרים נבחרים מכתבי עת בשטח התכנון.

209002 סמינר בתאוריות המחקר

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת המקצוע היא לדון בנושאים נבחרים בתחומי הפילוסופיה של המדע, בעקרונות הבסיסיים של מחקר ובגישות מחקריות שונות בתחומי התכנון. הקורס מיועד לדוקטורנטים, והם יבחנו וינתחו את גישותיהם במחקרם על רקע העקרונות והגישות הכלליים.

209003 סמינר לדוקטורנטים בתכנון ערים

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כתיבה, הצגה, דיון וביקורת של מחקר אקדמי בתחום התכנון. הסמינר יתמקד במחקרים מובילים בתחום התכנון המשמשים בתכנון עירוני (כגון: כלכלה, סוציולוגיה, פסיכולוגיה, לימודי מדיניות ומשפט).

209005 התחדשות עירונית

3 - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס היא להבין תהליכי שינוי עירוני, להכיר תכניות לשיקום שכונות ומרכזים עירוניים במדינות מפותחות, ולהעריך מפעלי שיקום שבוצעו ומבוצעים בישראל. נושאי הלימוד העיקריים: גורמים חברתיים, כלכליים, פסיים ומנהליים לשינוי במעמדם של איזורים עירוניים. תכניות שיקום והחיה במדינות מערביות: סקירה והערכה. שיטות לבחירת אזורי שיקום. תכניות להחייאת מרכזי ערים בישראל. פרויקט השיקום- התכנית הלאומית לשיקום חברתי ופסי של שכונות מצוקה בישראל: עבר, הווה ועתיד.

209008 תכנון חברתי

3 - - - - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע היא הכרות עם גישות וכלים מקובלים לתכנון חברתי במדינת ישראל. נושאי הלימוד: מקורות הלגיטימציה של תכנון. אידיאולוגיה ושיטות להחדרת שינויים חברתיים במערכות חברתיות קיימות. תכנון לקראת שינויים חברתיים בשנות ה-2000. דפוסים להגשת שירותים חברתיים בישראל: שירותי דיור, חינוך, בריאות, סעד והבטחת הכנסה.

209010 שיטות תכנון מתקדמות(יישומי בינה מלאכותית בתכנון**ערים)**

2 - - 4 - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הקורס היא ללמד את עקרונות הבינה המלאכותית לסטודנטים של תכנון עיר ואזור ברמה של לימודי מוסמכים. עקרונות אלה יודגמו בתחומים כגון: הסק בהכנת מסמכי תכנון, הכנת מערכות מומחה לנושאי תכנון שונים וקבלת החלטות בין-קבוצתיות. הסטודנטים ילמדו שפות תוכנה הצהרתיות כגון PROLOG ו-LISP.

209030 נושאים נבחרים בכלכלת מקרקעין

3 - - - 3 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 205571

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

מטרת המקצוע לחשוף את הסטודנט לספרות עכשווית בכלכלת מקרקעין. ילמדו וידונו בכיתה סידרת נושאים וביניהם: תהליך וינר/איטו - מודל סטוכסטי של מחירי קרקע, תורת הצפיית הרציונלית ובוועות ספקולטיביות בשוק מקרקעין, תאוריה הדונית של ערכי דירות ושוקים סמויים של תכונות נכסי מקרקעין. הציון יקבע על סמך בקיאות במטלות הקריאה ועבודה סמינריונית.

209031 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 4

2 - - - 2 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

סמסטר ב' תשע"ז: כלי מחקר ומיפוי עבור מתכננים.

סמסטר א' תשע"ח: כלי מחקר ומיפוי עבור מתכננים.

סמסטר ב' תשע"ט: כלי מחקר ומיפוי עבור מתכננים.

209032 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 5

3 - - - 3 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: ערכים ותמורות בשיכון הציבורי. סמסטר ב' תשע"ח: עיונים ותמורות בשיכון הציבורי.

209033 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 6

2 - - - 2 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע. סמסטר א' תשע"ז: תב"ע מתכנית בניין עיר לתכנית הסביבה הבנויה. סמסטר ב' תשע"ח: תב"ע מתכנית בניין עיר לתכנית הסביבה הבנויה.

209034 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 7

2 - - - 2 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור וועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

209035 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 8

2 - - - 2 א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנחיה אישית של סטודנט על נושא נבחר בתכנון ערים ואזורים. הנושאים יותאמו לתחום התעניינות הסטודנטים.

209036 נושאים מתקדמים בתכנון ערים ואזורים 9

2 - - - 2 א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הנחיה אישית של סטודנט על נושא נבחר בתכנון ערים ואזורים. הנושאים יותאמו לתחום התעניינות הסטודנטים.

209037 תכנית מתאר כללית להסדרת המרחב

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הקורס פורס את אבני הדרך של הכנת תכנית מתאר, כוללניות ומפורטות ואת תוצריהן העיקריים. דגש עיקרי מושם על ביטוי של התכנית במרחב התלת מימדי, החברתי, הכלכלי והסביבתי של העיר, השכונה והרחוב. הקורס מציג בפני הסטודנטים דוגמאות משוות לתכנון מתארי בארץ ובעולם.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את מבנה תכנית המתאר ומרכיביה כגון שימושי קרקע, הוראות בניה 2. יכיר את הדרכים בהם יוצרת תכנית המתאר בינוי, רשתות עירוניות ומרחב ציבורי. 3. יוכל לנתח היבטים שונים של מרכיבי תכנית מתאר כולל הרקע, העוצמות והחולשות שלהן. 4. יוכל להשתמש בידע קיים ומתפתח של תכנון מתארי בארץ ובחול.

209040 שיטות כמותיות בתכנון 2

2 - - - 2 ב 3.0

מקצועות קדם: 207040

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכנות מתמטי ושימושי בהקצאת גורמי יצור כולל שימושי קרקע: תכנות לינארי- משפטי הדואליות, מחירי צל וישומם בתכנון, תכנות לא-לינארי-תנאי קאנ-טאק, תכנות בשלמים, תכנות גיאומטרי, תכנות דינמי - שרשרות מרקוב בתכנון, יעילות ההשקעה בשירותים ציבוריים, טכניקות של סדרות ותיאום בין פעילויות שונות, זרימה ברשתות, שיטת התואי האופטימלי ושימושי בתכנון, תהליכי סימולציה.

209041 הערכת תכניות

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תאוריה של השקעות ציבוריות, קריטריון היעילות הכלכלית - נתוח עלות-תועלת. חלוקת ההכנסות ואיכות הסביבה, העדפות במימד הזמן, אי-דאיות, לוח מאזן בתכנון, נתוח השגת יעדים. הערכת תוכניות בהתאם למסגרות לקבלת החלטות.

209042 תורת המשחקים וההחלטות בתכנון

2 - - - 2 ב 3.0

מקצועות קדם: 207040

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תורת ההחלטות, יסודות בתורת התועלת, החלטות בתנאי ודאות. החלטות בתנאי אי ודאות. תורת המשחקים. משחקי שני שחקנים. סכום-אפס (ולא אפס), משחקים שיתופיים (ולא שיתופיים) עם שחקנים. הסטטיסטיקה הבייזיאנית ותורת ההחלטות.

209050 כלכלה עירונית

2 - - - 2 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 207630

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: קביעות בסיסיות בכלכלה עירונית, התפיסה הכלכלית של ערים, הסברים לקיומן של ערים, נגישות וכלכלת תחבורה, מבנה מרחבי של ערים, דינאמיקה מרחבית וביזור, תיאוריות של צמיחה עירונית, דיור עירוני ועוני, מורכבות וערים.

209100 סוציולוגיה למתכננים

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות זהים: 207200

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת המקצוע היא להקנות מושגי-יסוד בסוציולוגיה ולהציג מבוא מקוצר לסוציולוגיה עירונית. נושאי הלימוד: מהות הסוציולוגיה, תרבות וחברה, ערכים ונורמות חברתיות. הסדרים ריבוניים ופערים חברתיים. גישות לניתוח אורח החיים העירוני. תכנון שכונת מגורים: היבטים נורמטיביים וממצאים אמפיריים.

209150 דיני שלטון מקומי למתכננים

3 - - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היכרות ביקורתית עם הכלים שבידי השלטון המקומי ליישום מדיניות תכנון ובנייה, השוואה בין-לאומית בין יחסי שלטון מקומי למרכזי, גבולות מוניציפאליים ושינויים. תפקידיהם של הנבחרים מול אנשי המקצוע, חוקי עזר, מיסוי מקומי, היטלים ואגרות, רישוי עסקים, בקרת התברואה, בטיחות ותחבורה, מקרקעין מוניציפאליים, הסכמים עם יזמים, הקמת חברות עירוניות והפרטה.

209200 היבטים פסיכולוגיים בתכנון

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקירה של גישות תאורטיות ומתודולוגיות עיקריות ושל ידע אמפירי קיים בתחום של יחסי אדם-סביבה, המתמקד בקשרי הגומלין בין הסביבה הפיזית לבין ההתנהגות של יחידים וקבוצות. נושאים אשר יידונו בקשר למגוון רחב של התנהגויות וסביבות הם: ההיבטים ההתנהגותיים הרגשיים לסביבה הפיזית וההיבטים התכנוניים החשובים להתנהגות, והדרך ליישום בתכנון של הנלמד ממחקרים התנהגותיים.

(21) חינוך למדע וטכנולוגיה

209250 תכנון מרחבי ומדיניות חברתית

3 - - - א 4 3.0

מקצועות זהים: 207950

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תיאוריות של מדיניות חברתית. תפקידה של החברה האזרחית והעשייה התכנונית והחברתית, צדק חברתי, צדק סביבתי ותכנון הוגן. תכנון רגיש לתרבות בחברה רב-תרבותית ותכנון של שונות, גישות תכנוניות להשגת מטרות חברתיות, מדיניות לצמצום פערים חברתיים-כלכליים בישראל, שיטות הערכה בתכנון חברתי.

209270 אקולוגיה של הנוף והמשאבים

2 - - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 205200

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תורת האקוסיסטמות, ביו-וטכנו אקוסיסטמות, הנוף והאקוסיסטמה האנושית הכוללת, זרימת אנרגיה, מחזורים ביוגאוכימיים והשפעת האדם עליהם, ויסות קיברנטי באוכלוסיות ובמערכות אקולוגיות, איכות הסביבה וזיהום סביבתי, סוגיות בתכנון השימור והמישק של נופים ושטחים פתוחים.

209271 נושאים מתקדמים באדריכלות נוף 1

1 - - - א+ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור ועדת תארים מתקדמים של המסלול, לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

סמסטר ב' תשע"ט: תיאוריה ומחקר באדריכלות נוף.

209272 נושאים מתקדמים באדריכלות נוף 2

1 - - - א+ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסילבוס ייקבע על ידי המורה, באישור ועדת תארים מתקדמים של המסלול לפני תחילת הסמסטר בו יינתן המקצוע.

209300 סמינר מתקדם בתכנון ערים ואזורים

1 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסמינר מיועד ללומדים בנתיב ללא תזה. הסמינר נועד להדריך את הסטודנט בהגשת סמינר/פרויקט גמר, הכולל: הגדרת הבעיה, ביצוע סקר ספרות ביקורתי, איסוף וניתוח נתונים זמינים, דיון בממצאים, הסקת מסקנות והמלצות להמשך מחקר. נושאי העבודה ייבחרו במשותף על-ידי הסטודנטים והמורה. העבודה תוגש במתכונת של דוח פרופסיונלי.

209400 סמינר מתקדם בהנדסה עירונית

10 - - - א+ב 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כל סטודנט יידרש לערוך מחקר אישי בהיקף מצומצם וכתיבה של עבודת סמינר מורחבת בנושא נבחר הקשור בלימודי הנדסה עירונית - תחום רחב בין-דיסציפלינארי. העבודה תכלול: הגדרת הבעיה, ביצוע סקר ספרותי ביקורתי ואיסוף נתונים קיימים, ניתוח הנתונים והכנת תכנית אפשרית לעבודת המחקר בהיקף מצומצם. הסקת מסקנות לעבודה המקצועית בהנדסת ערים או למדיניות ציבורית. המלצות להמשך מחקר. תוצאות המחקר יוצגו בדו"ח כתוב וכן יוצגו בפני הסטודנטים וחברי סגל.

209450 סמינר מתקדם בתכנון ערים 2

10 - - - א+ב קמ 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

כל סטודנט יידרש לערוך מחקר אישי בהיקף מצומצם בנושא נבחר הקשור בלימודי תכנון ערים ואזורים. העבודה תכלול: הגדרת הבעיה, ביצוע סקר ספרותי ביקורתי ואוסף נתונים קיימים, ניתוח הנתונים והסקת מסקנות לעבודה המקצועית בתכנון ערים או למדיניות ציבורית ומתן המלצות להמשך מחקר. תוצאות המחקר יוגשו כדוח כתוב וכן יוצגו בפני סטודנטים וחברי סגל.

209700 אולפן 4: תכנון מטרופוליטני

2 - - - א+ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אולפן מסכם העוסק בתכנון של אזור מטרופוליטני. הדגש יושם על תכנון מתואם של מערכות חברתיות, כלכליות, פיזיות, מוסדיות וטבעיות, תוך צרוף שיקולי ריכוז ובזור שמכוויות של קבלת החלטות ובצוע.

209970 סמינר מחקר אישי

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודנט יבצע עבודת מחקר אינדיבידואלית על נושא באישור ובהנחית אחד ממורי המסלול. העבודה תתייחס לנתוח בעיה מרכזית בתחום מחקרו של הסטודנט.

210119 חידושים בהוראת הפיזיקה

לא ינתן השנה

2 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכרת החידושים בלמידה של תכנים פיסיקליים והשלכתם על דרכי הוראה. דיון בתוכנית הלימודים בפיסיקה ובדרכי ההוראה בשנים האחרונות. לימוד השיטות השונות וביצוע עבודות במעבדה מבוזרת הנשענת על טכנולוגיות חדשניות. ניתוח החומר הלימודי בתכניות השונות וניתוח הגורמים לקליטתן או אי קליטתן בארץ. המורה כמחדש דרכי הוראה בכיתה ובמעבדה. כעבודת סיום יתכן כל סטודנט יחידת לימוד המחדשת דרכי הוראה בתחום מצומצם של הוראת הפיסיקה.

214094 קליניקה חינוכית - מדעית 1

לא ינתן השנה

3 - - - א 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214120

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 320102, 320101

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקניית ידע תיאורטי אודות למידה והוראה. התנסות בתכנון, הוראה והערכת מערך למידה בתחום מדעי ברמה תיכונית. בקורס ההמשך 214095 - (קליניקה חינוכית-מדעית 2), הסטודנטים מתרגלים את שלמדו בקורס זה ומלמדים מקצועות מדעיים קבוצות קטנות של תלמידי תיכון. הערה: ציון בקורס יינתן לסטודנטים שלמדו ועברו את 214095 באותה שנה.

214095 קליניקה חינוכית-מדעית 2

3 - - - א 1.5

מקצועות קדם: 214120

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 320102, 320101

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס זה הסטודנטים ישתלבו כעוזרי הוראה במקצועות המדעיים בבתי ספר על-יסודיים. במקביל לפעילותם בבית"ס, יתקיימו מפגשי הנחייה.

214103 מיומנויות ושיטות הוראה

2 - - - א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214113

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 214109, 214108

הקורס יזמן התנסויות למידה והוראת עמיתים בגישות הוראה מגוונות המלכות ברפלקציה, שמתוכן יוכלו הסטודנטים לעצב ולגבש את תפישת עולמם האישית להוראה. בהתנסויות אלה, הסטודנטים ילמדו היבטים תיאורטיים ומעשיים של: תפקידי המורה, גישת חקר, למידה פעילה, למידה מדוגמאות, למידה יחידנית, למידה שיתופית, למידה בסביבות ממוחשבות, שיטות הערכה, תקשורת בכיתה, יצירת הנעה, שילוב עוזרי הוראה, תכנון סביבות למידה, התאמת ההוראה לקבוצות הטרוגניות של תלמידים.

214112 למידה והנחייה בסביבות מתוקשבות א'

לא ינתן השנה

2 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יתרונות הסביבה המתוקשבת ללמידה פעילה, ללמידה שיתופית, ללמידת חקר וללמידה סביב תוצר. שימוש בעקרונות עיצוב לבניית פעילויות מתוקשבות: מתן פינוגים ללמידה, יצירת מרכיבי הערכה מעצבת ומסכמת. התנסות בהנחייה והערכה של פעילויות מתוקשבות.

214114 חוק וערכים בחינוך

2 - - - א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חלקו הראשון של הקורס (7 הרצאות) יעסוק בדיני חינוך וידון בדילמות פדגוגיות בבית"ס מנקודת מבט משפטית, תוך שימת דגש על זכויות וחובות המורים, התלמידים, המדינה והרשויות המקומיות בתחום החינוך. חלקו השני של הקורס (6 הרצאות) יעסוק בחינוך לערכים בהוראת המדעים. בחלק זה יגבשו המשתתפים תפיסת עולם בנוגע למקומו של בית הספר/הוראת המדעים/ותפקידי האישי בהבניית ערכים. יוצגו מחקרים בתחום ודוגמאות ליישום חינוך לערכים בהוראת המדעים. יוקנו כלים לשילוב ערכים בפיתוח יחידות הוראה.

214115 למידה בהי-טק, אקדמיה ומגזר ציבורי

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: (104003 ו- 104004 ו- 104167 ו- 234111) או (104003 ו- 104004 ו- 104167 ו- 234112)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תהליכי למידה/הוראה מתרחשים בכל ארגון (בהי-טק, בתעשייה המסורתית, באקדמיה, מגזר הציבורי). הקורס יקנה ידע בסיסי בתהליכי למידה/הוראה ויחשוף את הסטודנטים להיבטים אלה של עבודתם העתידית. בקורס יוצג מגוון נושאים בהקשר ללמידה בארגונים: חינוך סביבתי, מדעי הלמידה, רובוטקה, ניהול פרויקטים, עבודת צוות, למידה מרחוק, יצירתיות, תקשורת המדע, למידה באמצעות פרויקטים.

214116 חשיפה למחקר בחינוך מדעי וטכנולוגי

2 - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא לחשוף סטודנטים הנמצאים בשלבים מתקדמים של לימודיהם לתורא ראשון, למחקרים מובילים בהוראת הטכנולוגיה והמדעים המבוצעים בארץ ובעולם.

214117 מבוא לחינוך למדע וטכנולוגיה 1

3 - - - א 4.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס כולל היכרות, דיון וקריאה על תיאוריות מתחום הפילוסופיה של החינוך, סוציולוגיה של החינוך ולמידה והוראה. התרגול יתבצע בבתי הספר ויישם חלק מהרעיונות התיאורטיים הנלמדים בקורס.

214118 מבוא לחינוך למדע וטכנולוגיה 2

3 - - - א 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס כולל היכרות, דיון וקריאה של תיאוריות מתחום הפסיכולוגיה החינוכית וההתפתחותית (התפתחות שפה, מוטיבציה ולמידה), למידה חוץ-כתתית ולמידה מתקשבת. הסטודנטים ייחשפו לתיאוריות ודגמי הוראה מגוונים, פיתוח משימות לימודיות בשילוב עם יישום בסביבות חינוכיות. התרגול יתבצע בבתי הספר ובסביבות חוץ כתתיות ויישם חלק מהרעיונות התיאורטיים הנלמדים בקורס.

214120 יסודות למידה והוראה

2 - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214094

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס נועד להקנות לסטודנטים בלימודי הסמכה ידע תאורטי ומעשי בסיסי אודות תורות למידה ושיטות הוראה. בחלקו הראשון, הקורס דן בהיבטים קוגניטיביים, רגשיים וחברתיים של למידה, וסוקר תורות למידה מובילות. חלקו השני של הקורס מוקדש להוראה (מטרות, דרכים והערכה). במסגרת הקורס, הסטודנטים מכינים שיעור בתחום מדעי או טכנולוגי לרמה תיכונית ומלמדים את עמיתיהם.

214122 סדנת רפלקציה על התנסות בהוראה

לא ינתן השנה

2 - - - א 1.0

מקצועות צמודים: 214203, 214233, 214234, 214303, 214403, 214500,

214603, 214703, 214903

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 214223, 214224

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מורכב ממפגשים רפלקטיביים שבועיים בני שיעורים, שבהם נידונים ומנותחים אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. ייעשה מאמץ לדון בבעיות באופן שיהיה רלבנטי לכל התחומים, גם כאשר מעורב בהן תחום תוכן ספציפי.

214125 סדנה להנחיית חונכים

לא ינתן השנה

1 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס יעסוק במימדים שונים של חונכות ודרכי יישומם במסגרות הוראה שונות. הקורס יקנה בסיס תיאורטי ומחקרי לתחום החונכות ובמקביל הסטודנטים יתנסו באופן פעיל בחונכות. הקורס יהיה בנוי מארבעה רבדים שיתקיימו ויתפתחו במקביל: 1. הקניית מושגי יסוד בתחום. 2. קריאת מאמרים והצגתם. 3. התנסות פעילה בחונכות אישית. 4. הצגת חקרי מקרה מתוך ההתנסות בחונכות. ההתנסות הפעילה בחונכות תהיה על בסיס התאמה אישית לכל סטודנט. החונכות יכולה להיות חונכות של ילד במסגרת פרי"ח, חונכות לימודית של תלמידים צעירים, חונכות לימודית של סטודנט, חונכות של בעלי מוגבלויות ועוד. במסגרת הקורס תובנה המסגרת של החונכות האישית, שתלווה בתהליכים רפלקטיביים. הפעילות בקורס תתבצע בשתי מסגרות: 1. מפגשים פרונטליים של שיעורים אחת לשבועיים. המפגשים יישמשו להקניית ידע תוך כדי למידה פעילה, להצגת מאמרים ע"י הסטודנטים ולהצגת חקרי מקרה מן ההתנסות בחונכות. 2. ביצוע פעילות החונכות בהתאם למסגרת ולדרישות. הפעילות תלווה בתהליכים רפלקטיביים על מפגשי החונכות.

214131 מודלים מתמטיים בטכנולוגיה-מדע

לא ינתן השנה

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: (104213 ו- 234111) או (104213 ו- 234112) או (104091 ו- 234111) או (104091 ו- 234112)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מודל מתמטי - מושגי יסוד, שלבי בניה וחקירה. מודלים מתמטיים של אובייקטים גיאומטריים, תנועה במרחב, תהליכים לינאריים, אופטימיזציה, ויישומם בבעיות שונות של טכנולוגיה ומדע. דרכי שילוב של לימוד מודלים מתמטיים בהוראת מתמטיקה בבית ספר על יסודי.

214199 בעיות נבחרות במתמטיקה ב'

לא ינתן השנה

2 - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 214211, 214205

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פתרון בעיות לא אלגוריתמיות כבסיס להוראת מתמטיקה. דגש על בעיות היוצרות קונפליקט קוגניטיבי ועל בעיות בעלות חשיבות בהתפתחות ההיסטורית של המקצוע.

214200 בעיות נבחרות במתמטיקה א'

לא ינתן השנה

2 - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכילים): 214210, 214204

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פתרון בעיות לא אלגוריתמיות כבסיס להוראת מתמטיקה. דגש על גישות היוריסטיות לפתרון בעיות. דיון בתהליכי הפתרון, בניסוח ובדיקה של השערות, ובמקורות ליצירת בעיות. תפקיד המקרים הפרטיים וההכללות כאמצעים לפתרון בעיות. שימוש בחידות מתמטיות ובמשחקי אסטרטגיה וחשיבה כסביבות לפתרון בעיות מתמטיות.

214206 הוראת האלגברה בחטה"ב (ז-ט)

2 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 104010 או 104195

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הגברת ההנעה ללמידת אלגברה ופיתוח החשיבה המתמטית בתחום האלגברה בגישה אינדוקטיבית ודדוקטיבית. קריאה וכתובה של אלגברה. שימוש באלגוריתמים. גישה לא אלגוריתמית לפתרון בעיות אלגבריות. שימוש במחשבון ובמחשב ללימוד האלגברה. השפעת ההתפתחות ההיסטורית של האלגברה על תכנית הוראה. הערכת הישגים ואיבחון קשיים באלגברה. אירגון כיתה הטרוגנית ללימודי אלגברה בחטיבת הביניים. מאמרים הדנים בהוראת האלגברה בחטה"ב.

214207 הוראת הגיאומטריה בחט"ב (ז-ט)

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 104110 או 104114**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דרכים לפיתוח החשיבה הגיאומטרית בגישה אינדוקטיבית ודדוקטיבית. פתרון בעיות חישוב, הוכחה ובניה בגיאומטריה. קריאה וכתובה בגיאומטריה. השפעת ההתפתחות ההיסטורית של הגיאומטריה על תכנית הוראה. שילוב המחשב בהוראת הגיאומטריה. הערכת הישגים ואיבחון קשיים בגיאומטריה. אירגון כיתה הטרוגנית ללימודי גיאומטריה. מאמרים הדנים בהוראת הגיאומטריה בחט"ב.

214208 דרכי הוראת המתמטיקה בחט"ע ב'

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 104281 או 104011**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

דיון שיטתי בנושאים הבאים מתוך תוכנית המתמטיקה של החטיבה העליונה (י-י"ב) ודרכי הוראת: גיאומטריה אנליטית, וקטורים, מספרים מרוכבים, סדרות, אינדוקציה, הסתברות וסטטיסטיקה. הדיון מתבצע בדגש על הרב-גוניות של דרכי ההוראה של הנושאים ברמות הלימוד השונות, החל במסלולי לימוד בהם לא ניגשים לבחינת בגרות במתמטיקה (יח"ל 1) ועד למסלולים לבגרות ברמה של 5 יח"ל.

214209 דרכי הוראת המתמטיקה בחט"ע א'

2 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (104018 ו- 104290) או (104195 ו- 104290)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דיון שיטתי בנושאים הבאים מתוך תוכנית המתמטיקה של החטיבה העליונה (י-י"ב) ודרכי הוראת: חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי, טריגונומטריה, פונקציות גידול ודעיכה. הדיון מתבצע בדגש על הרב-גוניות של דרכי ההוראה של הנושאים ברמות הלימוד השונות, החל במסלולי לימוד בהם לא ניגשים לבחינת בגרות במתמטיקה (יח"ל 1) ועד למסלולים לבגרות ברמה של 5 יח"ל.

214213 מבוא לתורת המספרים למורים

3 - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 104157, 104154**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: מהי תורת המספרים. קבוצת המספרים השלמים, תכונותיה הבסיסיות, התחלקות מספרים שלמים. קונגראנציות ליניאריות, מעריכיות וריבועיות: תכונותיהן ופתרונן. שאריות וריבועיות וסימני לז'נדר. פונקציות חשבוניות. מספרים מיוחדים (מרוסן, משוכללים, נאהבים, פיבונצ'י). משוואות דיאפנטיות: ליניאריות וריבועיות. תבניות ריבועיות בשני משתנים. התפלגות מספרים ראשוניים. יישומי תורת המספרים להצפנת מידע.

214216 דרכי הוראת מדעי סיבה 1

2 2 - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

דיון שיטתי בתכניות הלימודים של החטיבה העליונה שלוש יחידות לימוד בנושאי הלימוד: מושגי יסוד, איכות אור, איכות מים ופסולת מוצקה. ניתוח מדעי ודידקטי של נושאים מתוך פרקי הלימודים. יודגשו מיומנויות מיוחדות למקצוע כגון: חקר, גילוי, מעבדה, סקר ועיבוד נתונים כמותיים. הקורס יעסוק גם בהיבטים חברתיים-פוליטיים ערכיים ובדרכי ההוראה הרלוונטיות.

214231 התנסות בהוראת מתמטיקה בחט"ב ז-ט

2 5 - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (214103 ו- 214206) או (214103 ו- 214207)**מקצועות קדם:** 214203**מקצועות קדם:** 214233**מקצועות קדם:** 214223**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת ההתנסות בהוראת מתמטיקה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214232 התנסות בהוראת מתמטיקה בחט"ע י-י"ב

לא ינתן השנה

2 1 - 6 ב 2.5

מקצועות קדם: (214103 ו- 214208) או (214103 ו- 214209)**מקצועות קדם:** 214203**מקצועות קדם:** 214234**מקצועות קדם:** 214224**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת ההתנסות בהוראת מתמטיקה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214236 התנסות בהוראת מתמטיקה

12 - 4 א 4.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת ההתנסות בהוראת מתמטיקה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 10 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי (6 שנת) ויתנסה בהוראה של 10 רצפים של שיעורים (מחצית מהם בחטיבת ביניים ומחצית מהם בחטיבה עליונה). בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214300 התנסות בהוראת פיזיקה

2 5 - 6 ב 2.5

מקצועות קדם: (214301 או 214302)**מקצועות קדם:** 214303**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת ההתנסות בהוראת פיזיקה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214301 דרכי הוראת הפיזיקה 1

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 114071**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דיון מקיף בהוראה מעמיקה וחוויתית של נושאים מרכזיים במכניקה וגלים בביה"ס התיכון דרך עיצוב, הפעלה ודיון על שיעורי דוגמה. הצגת נושא, ניהול דיון, הכרות והתמודדות עם קשיים של תלמידים, טיפוח מיומנויות לפתרון בעיות, תכנון וביצוע של ניסויים והדגמות, חקר בכיתה, שימוש באינטרנט, סימולציות וצעצועים בהוראה, שיעורי בית ודרכי הערכה מגוונות.

214302 דרכי הוראת הפיזיקה 2

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 114071**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

דרכים להוראה מעמיקה וחוויתית של נושאים בחשמל, מגנטיות, קרינה וחומר בביה"ס התיכון דרך עיצוב, הפעלה ודיון על שיעורי דוגמה. הצגת נושא, ניהול דיון, הכרות והתמודדות עם קשיים של תלמידים, טיפוח מיומנויות לפתרון בעיות, תכנון וביצוע של ניסויים והדגמות, חקר בכיתה, שימוש באינטרנט, סימולציות וצעצועים בהוראה, שיעורי בית ודרכי הערכה מגוונות.

214409 דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ע

לא ינתן השנה

2.0 - - - 2.1

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214408

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת הקורס דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחטיבה עליונה יוצג רציונל "מדע לכל" והגישה המשלבת בהוראת המדעים, אוכלוסיות היעד וצרכיה הייחודיים. יודגשו צרכי הוראה והערכה מגוונים המכוונים להקניית אוריינות מדעית טכנולוגית וכוללת הקניית מיומנות באופן מובנה ומדורג ורעיונות מדעיים. תכני הלימוד כוללים הצגת נושאים בין תחומיים כגון: איכות האוויר והסביבה, ביוטכנולוגיה, קרינה אלקטרומגנטית, תקשורת, משאבי מים וסוגיות בריאותיות בחברת השפע.

214410 התנסות בהוראת הכימיה

2.5 - 6 1 א

מקצועות קדם: (214401 או 214402)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 214403

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במסגרת ההתנסות בהוראת כימיה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214411 התנסות בהור'מדע וטכ' בחט"ב ובחט"ע

2.5 - 6 - 1 א

מקצועות קדם: (214301 או 214302 או 214401 או 214402 או 214501 או 214502)

(214407 או 214408) ו- (214607)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במסגרת ההתנסות בהוראת מדע וטכנולוגיה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214444 הוראת חקר במעבדות בכימיה

2.0 - - - 2.1

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214407

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בלמידה והתנסות בגישת החקר בהוראת הכימיה במעבדה ובדרכי הוראה והערכה מגוונים של ניסויי חקר בכימיה. נושאי הקורס כוללים: חקר מודרך בכימיה לתלמידים בחטיבת הביניים, ניסויי חקר בכימיה לתלמידים בחטיבה העליונה, שילוב חיישינים בביצוע ניסויי חקר, תכנון, ביצוע והסקת מסקנות מניסויי חקר עצמאי בהיבט התלמיד והערכת הביצועים מהיבט המורה.

214501 דרכי הוראת ביולוגיה 1

3.0 א 4 - - 2.2

מקצועות קדם: (134058 ו- 134111 ו- 134153) או (134117 ו- 134128 ו- 134133)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבנה הדעת של הביולוגיה רמות ארגון ביולוגיות, עקרונות מרכזיים. היכרות עם תכנית הלימודים בביולוגיה בחטיבה העליונה. גישת הוראה במקצוע הביולוגיה - הקניית מידע, גילוי, חקר. מודלים להוראת ביולוגיה בכיתה, במעבדה ובשדה. הזמנות לחקר, משימות לימודיות, ניתוח מחקרים בביולוגיה כשיטת לימוד, ערכים וחינוך ביולוגי, טלאולוגיה, הוראת עמיתים.

214304 בעיות נבחרות בפיזיקה 1

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: 114071 או 114072

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 216005

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיון בבעיות נבחרות בהתפתחות הפיזיקה, באסטרטגיות פתרון ושילובם בתוכנית הלימודים.

214305 בעיות נבחרות בפיזיקה 2

לא ינתן השנה

2.0 4 - - - 2

מקצועות קדם: (114071 ו- 114072)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פתרון בעיות אלמנטריות מנקודות ראות מתקדמות.

214306 הוראת פיזיקה לאוכלוסיות מיוחדות

לא ינתן השנה

3.0 - - - 2.2

מקצועות צמודים: 214302

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיות של הוראת הפיזיקה לתלמיד המחונן ולתלמיד המתקשה בלימודים. ניתוח תוכניות לימודים בפיזיקה המכוונים לאוכלוסיות מיוחדות בארץ ובחוץ לארץ. הוראת הפיזיקה למרחוק. שימוש באמצעים טכנולוגיים מתקדמים להוראה בכיתה ובמעבדה. קריאה ודיון במאמרים מכתבי-עת של מחקר בהוראת המדעים.

214400 מבוא לחינוך סביבתי

2.0 - - - 2.2 א + ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 216140

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק במטרות החינוך הסביבתי בתחום הקוגניטיבי, חברתי ורגישות, תוך דגש מיוחד על מסוגלות לפעולה ופעולה סביבתית ממשית של הלומדים. תידון ההתפתחות ההיסטורית, המעבר לחינוך לקיימות ומקומו במערכת החינוך. יידון המקום המיוחד של חינוך-סביבתי ברצף שבין חינוך פורמאלי ולא פורמאלי, ובין למידה בכיתה לחינוך חוץ-כיתתי. חובת השתתפות ביום סיוור.

214401 דרכי הוראת כימיה 1

3.0 א 4 - - 2.2

דיון שיטתי בתכניות הלימודים של החטיבה העליונה שלוש יחידות לימוד בכימיה בנושאי הלימוד: מושגי יסוד, מבנה האטום, מחזוריות ומשפחות כימיות, הקשר הכימי, סריגים וסטיכיומטריה. הקורס יעסוק בניתוח מדעי ועיבוד דידקטי של נושאים ומושגים חשובים בהוראת הכימיה כולל חקר, גילוי, הקניית מיומנויות בביצוע הדגמות ונסויים במעבדה ושילוב טכנולוגיות בהוראת הכימיה. הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחינה סופית והגשת עבודת גמר.

214402 דרכי הוראת כימיה 2

3.0 א 4 - - 2.2

דיון שיטתי בתכניות הלימודים של החטיבה העליונה שלוש יחידות לימוד בכימיה בנושאי הלימוד: היבטים כמותיים בכימיה, חימצון-חיזור, חומצות ובסיסים ונושאים בכימיה של מזון. ניתוח מדעי ועיבוד דידקטי של נושאים ומושגים חשובים בהוראת הכימיה, כולל דרכים לטיפול מיומנויות חשיבה ברמה גבוהה. הקניית מיומנויות בביצוע ניסויי חקר וניסויי חקר ממוחשבים וכן שימוש בהדמיות מולקולאריות. התנסות בבחינת הבגרות בכימיה ברמה של שלוש יחידות לימוד. קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, מבחן והגשת עבודת גמר.

214408 דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ע

3.0 - - - 2.2 ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214409

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת הקורס דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחטיבה עליונה יוצג רציונל "מדע לכל" והגישה המשלבת בהוראת המדעים, אוכלוסיות היעד וצרכיה הייחודיים. יודגשו צרכי הוראה לקראת למידה משמעותית המכוונים להקניית אוריינות מדעית טכנולוגית וכוללת הקניית רעיונות מדעיים ומיומנויות באופן מובנה ומדורג. תופעל התנסות בדרכי ההערכה הנקראת: המבחן והתלקיט. תכני הלימוד כוללים הצגת נושאים בין תחומיים כגון: איכות הסביבה, מסע אל המאדים, מדע בשירות המשטרה. מיקרואורגניזמים, אור, צבע וראיה אוצרות הים, קרינה מייננת, אנרגיה, אבולוציה.

214502 דרכי הוראת ביולוגיה 2

2 - 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (134058 ו- 134111 ו- 134153) או (134117 ו- 134128 ו- 134133)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 214217

תכנית הלימודים בביולוגיה לחטיבה העליונה (המשך), ארגון המעבדה- שילוב הלמידה בכיתה ובמעבדה, ביצוע מעבדות חקר ו"ביו-סיור", שימושי מחשב, והוראה מתוקשבת, מפות מושגים, הערכת הישגים: מבחנים, הערכה אוטנטית, וכתבת מחוונים.

214509 הוראת פרויקט חקר בביולוגיה**לא ינתן השנה**

3 - 3 - 1.0

קורס זה יש לקחת באותו סמסטר עם אחד הקורסים הצמודים לו. הקורס יכלול התנסות בתכנון שיעור ביולוגיה לתלמידים בחט"ב או בחט"ע. בנוסף, הקורס יכלול התנסות בפועל בהוראת מדע לקבוצת תלמידים שתגיע למעבדה. השעורים יוקלטו במצלמת וידאו וישמשו בסיס לדיון ולמשוב בהנחיית המורה הנלווה. הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, הגשת עבודת גמר ובחינה.

214510 התנסות בהוראת ביולוגיה וסביבה

1 - 6 6 1 א 2.5

מקצועות קדם: (134058 ו- 134117 ו- 136007 ו- 214501 ו- 216500) או (134111 ו- 134128 ו- 134133 ו- 214502 ו- 214600)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 214500**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת ההתנסות בהוראת ביולוגיה וסביבה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם. מיועד לסטודנטים מתואר ראשון שצברו 116 נק' לפחות ולסטודנטים מתכנית מבטים שלמדו לפחות שני סמסטרים והשלימו לפחות מחצית מההשלמות בתחום התוכן (אם נדרשו).

214600 הוראת פרויקט חקר בביולוגיה

2 1 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה יש לקחת באותו סמסטר עם אחד הקורסים הצמודים לו. הקורס יכלול התנסות בתכנון שיעור ביולוגיה לתלמידים בחט"ב או בחט"ע. בנוסף, הקורס יכלול התנסות בפועל בהוראת מדע לקבוצת תלמידים שתגיע למעבדה. השעורים יוקלטו במצלמת וידאו וישמשו בסיס לדיון ולמשוב בהנחיית המורה הנלווה. הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, הגשת עבודת גמר ובחינה.

214601 דרכי הוראת טכנולוגיה-חשמל ואלק'1

2 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 044105**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקניית ידע תיאורטי אודות למידה והוראה בהקשר של הנדסת חשמל ואלקטרוניקה. הכרת תוכנית הלימודים התיכונית בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה. התנסות בתכנון, הוראה והערכת מערך למידה בתחומי הנדסת חשמל ואלקטרוניקה.

214602 דרכי הוראת טכנולוגיה-חשמל ואלק'2

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 044105**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקניית ידע תיאורטי אודות הוראה ולמידה התנסותית בחשמל ואלקטרוניקה. הכרת תוכנית הלימודים התיכונית (ניסויים ופרויקטונים) בחשמל ואלקטרוניקה. תכנון, הוראה והערכת מערך למידה התנסותית במעבדת חשמל ואלקטרוניקה.

214605 בעיות נבחרות בהנדסת אלקטרוניקה

2 - 2 - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 044105**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקניית ידע תיאורטי אודות תרגול פתרון בעיות בהנדסת אלקטרוניקה. התנסות בתכנון, הוראה והערכת מערך תרגול פתרון בעיות בהנדסת אלקטרוניקה.

214606 בעיות נבחרות בהנדסת אלקטרוניקה 2**לא ינתן השנה**

2 - 2 - 2.0

מקצועות קדם: 044105**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

טיפול בבעיות נבחרות בתחום הוראת החשמל והאלקטרוניקה באמצעים מתמטיים פשוטים. דוגמאות של בעיות: פיתוח מעגלי תמורה להתקני הגברה, ניתוח מקורב של פעולת ההגבר, ניצול משקף התנודות כאמצעי דידקטי באלקטרוניקה. עקרונות מגבר הפרש ומתנד, בעיות במיקרופרוססורים ורובוטיקה. יסודות תיב"מ באלקטרוניקה.

214607 דרכי הוראת מדע-טכנולוגיה בחט"ב (ז-ט)

2 2 - - - 3.0

מקצועות קדם: 134010 או 134058**מקצועות צמודים:** 214097**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס דן במטרות תוכנית הלימודים מדע וטכנולוגיה בחט"ב, בחשיבות הגישה האינטגרטיבית המאפיינת את המקצוע, באפיון דרכי הוראה ולמידה, באפיון קשרים הדדיים מדע-טכנולוגיה-חברה, בהקניית מיומנויות, כגון: למידה מבוססת חקר, שאלת שאלות, הערכת עמיתים ועוד, תוך שילוב טכנולוגיות מתקדמות בחינוך. הקורס עוסק בנושאים מתוכנית הלימודים: חומרים, אנרגיה, כוחות ותנועה, יצורים חיים, טכנולוגיה וסביבה.

214608 הוראת טכנולוגיה בחט"ע (י-יב)

2 2 - 3 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תפיסת הטכנולוגיה כמרכיב בהשכלה הכללית והמדעית. ניתוח תוכנית לימודים בתחום הטכנולוגיה מבחינת: תכני ידע (מערכות מידע ותקשורת, חומרים ועיבוד, אנרגיה והמרתה נושאים הקשורים לסביבה). פיתוח מיומנויות למידה והערכה. שימוש מושכל ומיומן באמצעים טכנולוגיים. שלבי תכן, יישום והערכת פרויקט.

214609 הבטים טכנולוגיים בהוראת מו"ט

1 1 - - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שילוב בין הוראת הטכנולוגיה והוראת המדעים, ההתפתחות הטכנולוגית וההקשרים המדעים-טכנולוגיים-חברתיים. מושגי יסוד בתחומים טכנולוגיים (כמו אלקטרוניקה ומכונות). מערכות טכנולוגיות - מטר, מבנה, תיאור סכימטי, תפקוד והשפעה. משוב, וויסות ובקרה. מהצורך אל המוצר - הגדרת צרכים, תהליכי תיכון, עיצוב המוצר. רובוטיקה ואוטומציה. התנסות בהכנה ויישום מערכי למידה של מערכות טכנולוגיות שונות.

214610 התנסות בהוראת האלקטרוניקה

1 1 - 6 6 א 2.5

מקצועות קדם: 214602**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים):** 214603**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת ההתנסות בהוראת האלקטרוניקה ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214701 דרכי הור' טכנולוגיה-מכניקה הנדסית

2 2 - 4 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכשרת כח-אדם להוראה בתי-ספר טכנולוגיים. יישום עקרונות מיומנויות ההוראה ושיטות ההוראה במקצועות טכנולוגיים להם מצע מדעי. התנסות בבעיות הוראה באמצעות ניתוח שיעורי מורים, הכנת מערכי שיעורים ודיון עליהם. תכניות לימודים חדשות: תכנון וביצוע, יישום דרכי הוראה בהן.

214702 דרכי הוראת הטכנולוגיה-תכן ויצור

2 2 - - 4 ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 216010

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הכשרת כח-אדם להוראה בבתי-ספר טכנולוגיים. יישום עקרונות מיומנויות ההוראה ושיטות ההוראה במקצועות טכנולוגיים להם מצע מדעי. התנסות בבעיות הוראה באמצעות ניתוח שיעורי מורים, הכנת מערכי שיעורים בסיוע אמצעי הוראה והמחשה, בניית דגמים והוראה באמצעותם. עריכת מבחנים במקצועות טכנולוגיים, הערכת הישגים. למידה ומבחן באמצעות מחשב. סיורים במפעלים ובמכוני טכנולוגיים.

214704 בעיות נבחרות במכניקה הנדסית

2 2 - - 2 ב 2.0

מקצועות צמודים: 214701

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיות נבחרות בהוראה של המקצועות הטכנולוגיים, בהתאם למסלולים בבית הספר הטכנולוגי והמקיף. בעיות בשילוב לימודי סדנא בלימודי המקצוע העיוניים, ופתרון. בעיות בהצגת מגוון אמצעי המחשה - מיומנות לשליטה בהם. בעיות הצגות בעת הערכת הישגים במקצועות המשלבים סדנא ולמידה עיונית בנתיב הטכנולוגי. הנחית פרויקטים של בוגרים, בעיות של שילוב מירב רמות קוגניטיביות אצל התלמיד. בעיות בהוראת מקצועות טכנולוגיים לתלמידים טעוני טיפוח. טיפוח חוגים במקצועות טכנולוגיים במשולב עם עבודת אומנותיות בסדנא.

214705 בעיות נבחרות בתכנון ויצור

2 2 - - 2 ב 2.0

מקצועות צמודים: 214702

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיות בהצגת מגוון אמצעי המחשה - מיומנות לשליטה בהם. בעיות הצגות בעת הערכת הישגים במקצועות המשלבים סדנא ולמידה עיונית בנתיב הטכנולוגי. הנחית פרויקטים של בוגרים, בעיות של שילוב מירב רמות קוגניטיביות אצל התלמיד. בעיות בהוראת מקצועות טכנולוגיים לתלמידים טעוני טיפוח. חוגים במקצועות טכנולוגיים במשולב עם עבודת אומנותיות בסדנא.

214706 פרויקט אינדיבידואלי

2 2 - - 6 א+ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודנט יבחר באחד הנושאים הבאים: א. תכנון, פיתוח, בנייה והערכה של דגם להוראת נושא טכנולוגי או מדעי, תוך התייחסות לרקע העיוני. ב. עיבוד והערכה של יחידת לימוד עיונית בנושא טכנולוגי או מדעי להוראה יחידנית באמצעות מחשב. ג. הכנה והערכה של תכנית לימודים מודולרית לקורס של שלוש עד חצי שנה. ד. תכנון, פיתוח, הרצה והערכה של ניסוי מעבדתי לתלמיד שיכלול רקע רעיוני, מהלך הניסוי, עבוד תוצאות, מסקנות ואפשרויות הרחבה. ה. נושא אחר, הדומה באופיו ובהיקפו לנייל שייבחר על ידי הסטודנט ויאושר על ידי המרצה מתחום המקצוע הטכנולוגי או המדעי. הערה: הקורס יכול להילקח ע"י הסטודנט באחד משני הסמסטרים האחרונים ללימודיו, רק באישור מרכז לימודי הסמכה.

214707 פרויקט מיוחד בחינוך טכנולוגי

2 2 - - 1 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסטודנט יבחר באחד מהנושאים הבאים: א. הרצת יחידת לימוד טכנולוגית או מדעית בכיתת תלמידים בבית ספר יסודי על פי מערכי הוראה, בסיוע אמצעי המחשה, ב. הרצת יחידת לימודים במקצוע טכנולוגי או מדעי בשילוב עם מקצוע תומך, ועריכת השוואה עם קבוצת ביקורת שלמדה את המקצוע הטכנולוגי או המדעי ללא מקצוע תומך. ג. ניסוי אחר, הדומה באופיו ובהיקפו לנייל, שייבחר על ידי הסטודנט ויאושר על ידי המרצה. הערה: הקורס יכול להילקח ע"י הסטודנט באחד משני הסמסטרים האחרונים ללימודיו, ובאישור מרכז לימודי הסמכה.

214708 בעיות נבחרות בהנדסת חשמל

2 2 - - 2 ב 2.0

מקצועות צמודים: 044105

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 214604

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקניית ידע תיאורטי אודות תרגול פתרון בעיות בהנדסת חשמל. התנסות בתכנון, הוראה והערכת מערך תרגול פתרון בעיות בהנדסת חשמל.

214709 התנסות בהוראת טכנולוגיה-מכונות

1 6 6 א - 2.5

מקצועות קדם: (214701 או 214702)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 214703

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במסגרת ההתנסות בהוראת מכונות ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214901 דרכי הוראת מדעי המחשב

2 2 - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (234111 או 234114 או 234117)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס מכשיר את הסטודנטים להוראת היחידות "יסודות מדעי המחשב" ו"מבני נתונים" של תכנית הלימודים בבית הספר העל-יסודי. ידונו נושאים נבחרים מתוך תכנית הלימודים ודרכי הוראתם ויפתחו יחידות הוראה. הקורס יתמקד בתפיסות מושגים ובגישות הוראה מגוונות, בנייה: למידה מטעויות, הוראה על-פי תבניות, למידת חקר במעבדה, שימוש בכלי אנימציה וויזואליזציה של מושגים.

214902 דרכי הוראת מדעי המחשב

2 2 - - 3 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בלמידה סביב פרויקטים: פיתוח, יישום, הנחייה והערכה, בהקשר לתכנית הלימודים במדעי המחשב והנדסת תוכנה בבית הספר העל-יסודי. התכנים יתייחסו ליחידות ההתנסות במעבדה (סביבות אסמבלר, תכנות בסביבת אינטרנט, מערכות מידע וגרפיקה ממוחשבת) ולפרויקט הגמר בהתמחויות בהנדסת תוכנה (תכנון ותכנות מערכות וסייבר).

214905 התנסות בהוראת מדעי המחשב

1 6 6 א - 2.5

מקצועות קדם: (214901 או 214902)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 214903

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במסגרת ההתנסות בהוראת מדעי המחשב ישמעו הסטודנטים שיעורים בכיתות שונות, בשכבות גיל שונות וברמות לימוד שונות, יכירו מקרוב את עבודת המורה על היבטיה המגוונים, יסייעו למורה בדרכים שונות, ויתנסו באורח פעיל בהוראה. כל סטודנט ישהה 4-6 שעות בכל שבוע בין כותלי בית-ספר על-יסודי ויתנסה בהוראה של 4 רצפים של שיעורים. בנוסף, יתקיימו מפגשי רפלקציה, אחת לשבועיים, לאורך הקורס שבהם יידונו וינתחו אירועים נבחרים מההתנסות של הסטודנטים בכיתה, ודרכי התמודדות של המורה המתחיל. הציון מבוסס על הערכת מורה המקצוע בטכניון, על ציוני המעקב של המורה המאמן, ועל שיעור מבחן בנוכחות שניהם.

214907 עולמות זוטא-למידה בסביבות ממוחשבות

1 3 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חשיבה חישובית (COMPUTATIONAL THINKING) מקובלת היום ככישור חשיבה הרלוונטי בכל תחומי הדעת ובפרט במדע. הקורס יקנה ויפתח את עקרונות החשיבה החישובית האלגוריתמית והלוגית תוך שימוש בסביבת פיתוח התכנה SCRATCH המאפשרת בניה של אנימציות לתהליכים מדעיים ומשחקים משולבי מדיה (תמונות, ציורים וצלילים). הסביבה קלה לשימוש והתכניות נבנות על ידי גרירת לבנים.

214908 בעיות נבחרות במדעי המחשב 1

2.0 - - 4 ב 2 1

מקצועות קדם: 234122**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בהוראת תכנות כמבוא לדיסציפלינה של מדעי המחשב ומתמקד בכניסה רכה למושגי היסוד והמתודולוגיות. הדגש מושם על כושר הביטוי של שפת התכנות ועל ראיית מדעי המחשב כדיסציפלינה בעלת פוטנציאל להבנה של תהליכי חשיבה ולמידה.

214909 בעיות במדעי המחשב 2-כישורים רכים

2.0 - - 4 א+ב 2 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

למידת והוראת תכנים במדעי המחשב. הכנת והצגת מצגות. תהליכים רפלקטיביים. עבודת צוות בפרויקטי תוכנה: שיתוף פעולה, קונפליקטים, תקשורת. קבלה ומתן משוב. תקשורת עם לקוחות, משתמשים, הנהלה שיווק. תקשורת בסביבה בינלאומית, שונות (DIVERSITY). ניהול שינויים וניהול זמן. אתיקה בהנדסת תוכנה. כתיבה עסקית ותקשורת אלקטרונית. ניהול והעברת ידע. הקורס נלמד בלמידה פעילה.

214910 אלגוריתמים נבחרים בתורת הגרפים**לא ינתן השנה**

2.0 - - 2 1

מקצועות קדם: 234111**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 234247****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד בגרפים. נושאים מרכזיים: מסלול אוילר, מסלול המילטון, עצים, עץ פורש מינימום, חיפוש לעומק, חיפוש לרוחב, זרימה ברשתות. יושם דגש על שאלות אלגוריתמיות וסיבוכיות פתרון. הקורס ילמד תוך דגש על למידה פעילה של הסטודנטים.

214911 פרדיגמות תכנותיות**לא ינתן השנה**

2.0 - - 3 0

מקצועות קדם: (234118 ו- 234218)**מקצועות צמודים: 214901****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 216300****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושג הפרדיגמה התכנותית, היכרות עם 4 פרדיגמות תכנותיות: פונקציונלית, פרוצדורלית, מונחית עצמים ומקבילית. דיון בקשרים בין שפות תכנות לפרדיגמות תכנותיות. הקורס ילמד תוך דגש על למידה פעילה של הסטודנטים.

214912 מודלים חישוביים לפרחי הוראה**לא ינתן השנה**

2.0 - - 3 0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236353, 236343**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אוטומט סופי דטרמיניסטי, אוטומט לא דטרמיניסטי, אוטומט מחסנית, שפות פורמליות, דקדוקים. מכונת טיורינג, שקילות מודלים חישוביים, התיזה של צ'רץ', המכונה האוניברסלית, בעיות בלתי כריעות, רדוקציה, מחלקות P, NP, בעיות NP-COMplete. הקורס ילמד תוך דגש על למידה פעילה של הסטודנטים.

216002 התנסות בתקשורת המדע**לא ינתן השנה**

2.0 - - 4 - -

מקצועות קדם: (216117 או 218218)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

התנסות בתקשורת המדע בסביבות אוטנטיות. הסטודנטים יבלו ארבע שעות מדי שבוע במערכת תקשורת, וישתתפו בתחקיר והפקה של אייטמים בנושאי מדע לצד ובהדרכת צוות המערכת. הסטודנטים נדרשים להגיש תיק עבודות המכיל את ידיעות, כתבות ותחקירים, המדגים את התפתחות כישוריהם והבנתם את התחום. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את ההקשר החברתי והתקשורתי בו פועלת תקשורת המדע. 2. לזהות ולפתח אייטמים מדעיים, המתאימים לקהלים שונים, ולשכנע את העורכים בהתאמתם. 3. להשתמש בתקשורת ההמונים ובמדיה החדשים בכדי לגרום למעורבות קהלים שונים במדע. 4. להשתמש באופן יצירתי באמצעים ססגוניים כמו הומור, רגש, אנקדוטות והתייחסות מקומית ורלוונטית. 5. לפתח הסברים אולגויים לתופעות מורכבות. 6. להשתמש בעלילה וסיפור בכדי לתקשר מדע. 7. לעבוד בשיתוף פעולה עם צוות המערכת.

216003 ליקויי למידה והתנהגות בילדים

2.0 - - 2 - -

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד הן לסטודנטים בשלב מתקדם של התואר הראשון והן לתארים מגיסטר ודוקטורט לאור האחוזים העולים באוכלוסיית התלמידים המתקשים במערכת החינוך והצורך במתן מענה לתלמידים אלו. בכך, הקורס יאפשר זיהוי והבנה של הלקויות הנלמדות בכיתה ומחוצה לה. הסטודנטים ילמדו את הגדרות ליקויי למידה והתנהגות ואיפיוניהן. הקורס יכלול דיון על הלקויות הבאות: דיסקלקוליה, הפרעות קשב והתנהגות, שפה וקשיים רגשיים. בקורס יידונו גם אפשרויות טיפול שונות לאוכלוסיות נלמדות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: להגדיר את לקויות הלמידה השונות. להבין דוח אבחון להתאים תוכנית התערבות טיפולית ללקויות השונות.

216004 התפתחויות בהוראת הפיסיקה**לא ינתן השנה**

2.0 - - 2 - -

מקצועות קדם: (114052 ו- 114074 ו- 114075) או (114052 ו- 114071 ו- 114075)**מקצועות קדם: (114051 ו- 114052 ו- 114075)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

חידושים בהוראת הפיסיקה: סוגות של חקר בהוראת הפיסיקה מחקר מודרך ועד חקר פתוח, למידה מבוססת פרויקטים, הנחיית פרויקט, פיתוח הרגלי חשיבה פיסיקאלית, טיפוח עניין מתמשך של תלמידים בפיסיקה, יצירת אוטונומיה ובעלות של לומדים על תהליך הלמידה, חשיפה וניתוח של מחקרים בהוראת הפיסיקה, דיון בדרכים לשילוב חקר אותנטי ונושאים מחזית המדע בהוראת הפיסיקה בחטיבה העליונה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יוכל: לנסח בעיות חקר אותנטיות בפיסיקה שמתאימות להיחקר ע"י תלמידי תיכון. להנחות עבודות חקר של תלמידי תיכון. לנתח תהליכי למידת חקר ולהעריך את תוצאי הלמידה.

216005 סוגיות מתקדמות בהוראת הפיזיקה

2.0 - - 4 - -

מקצועות קדם: (114051 ו- 114052 ו- 114054) או (114071 ו- 114073 ו- 114075)**מקצועות קדם: (114074 ו- 114076 ו- 114086)****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 214304****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דיון בהמשגות שונות לנושאים מרכזיים בתוכנית הלימודים בפיזיקה תיכונית מנקודת המבט ההיסטורית של המדענים שפיתחו את התיאוריות הנלמדות, ומנקודת המבט של חוקרים בהוראת הפיזיקה שבחנו את התפתחות ההבנה של המשגות אלה והיכולת להשתמש בהן לפתרון בעיות. בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את המורכבות, העומק, והרבדים השונים של ההבנה של נושאים מרכזיים בתוכנית הלימודים בפיזיקה תיכונית הן מנקודת המבט הדיסציפלינארית והן מנקודת המבט החינוכית. 2. לבנות ולנתח מהלכי הוראה של נושאים מרכזיים בפיזיקה באופן ביקורתי ומושכל שנשען על ידע מעמיק בפיזיקה ובמחקר בהוראת הפיזיקה.

216006 סוגיות מתקדמות ב"מוטל" בתיכון**לא ינתן השנה**

2.0 - - 3 0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות מתקדמות בהוראת "מדע וטכנולוגיה לכל" בחטיבה עליונה לתלמידים שאינם מתמחים במדעים. בקורס יושם דגש על הוראת חקר, תיכון ו- PBL בתהליך מודלינג ובלמידה עצמאית בקבוצות בשילוב טיפוח מיומנויות חשיבה. בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לבחור תופעות בהקשר מדעי-טכנולוגי הקשורות לחיי יומיום אותן ירצה לחקור ולהתנסות בכל שלבי החקר והתיכון ההנדסי. 2. להורות תהליכי חקר ותיכון תוך שימוש מושכל בכלים ייחודיים שפיתחו לצורך זאת.

216007 פרויקט מעבדה בחקר המוח

לא יתן השנה

5.0 - 8 - -

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218133, 218134, 218135, 218136, 218137

218137, 218139, 218148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס פרויקט זה הסטודנטים יעבדו על פרויקט מדעי נבחר במעבדה ויצוותו לאחד מאנשי הצוות במעבדה לדימות מוחי לילדים בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. הסטודנטים ילמדו כיצד לנסח שאלה מדעית, לאסוף נתונים בכלי ה- EEG, או MRI או מכשירי תנועות עיניים (או לנתח נתונים קיימים), לנתח נתונים ולסכם באופן מדעי. הסטודנטים ילמדו את הקשר בין מדדים פיזיולוגיים (מבנה המוח) ותפקודו מהנתונים המתקבלים בהקשר של למידה ויכולות קוגניטיביות במוח המתפתח. כמו כן הסטודנטים יתרגלו מתן הרצאה מדעית: במהלך הסמסטר הסטודנט יתבקש להעביר "מצגת אמצע" בה יתאר את התקדמותו ואת התוצאות הראשוניות של המחקר. בסיום הקורס הסטודנט יעביר מצגת לאנשי המעבדה ויגיש עבודה מסכמת בה יתאר את הנושא אותו חקר, שיטות בהן השתמש וממצאים.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יתאר את מהלכי המחקר בתחום חקר המוח במעבדה.

2. יכיר את כלי המחקר בחקר המוח ואת השימוש בהם. 3. יתנסה בעצמו ויבין את הליך איסוף וניתוח נתונים, עיבוד תמונה, הפרדת אות-רעש, שימוש בכלים סטטיסטיים מתקדמים וסיכום תוצאות.

4. יתרגל כתיבת עבודה מדעית.

216008 חשיבה יצירתית אפקטיבית

לא יתן השנה

2.5 4 - 1 - 2

מקצועות קדם: (214103 או 214117 או 214118)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

יצירתיות, פתרון בעיות ועבודת צוות נחשבות כמיומנויות מהחשובות ביותר במאה ה-21 עבור לומדים ועובדים כאחד. המיומנויות הללו נדרשות במסגרת פעילויות של חקר מדעיות/חברתיות הנדסיות במקצועות המדעים, הטכנולוגיה, ההנדסה והמתמטיקה וכן בתעשייה

כיצד ניתן לפתח את היכולת למצוא רעיון יצירתי ולבחון אותו היטב ואם ראוי לבצעו, מקצוע זה מספק תשובות על בסיס יותר מחמישים שנות מחקר. משתתפי המקצוע יישמו שיטה תלת שלבית לחשיבה יצירתית אפקטיבית שפותחה בטכניון. הקורס ייחודי בכך שהוא מתמקד בלמידה פעילה ובדרכים מעשיות לזהות ולענות על צרכים אמיתיים, דרך חשיבה יצירתית ולא מתמקד במחקר על יצירתיות. הקורס יכלול דיונים בנושאים הבאים: הגדרת בעיות, העלאת רעיונות לפתרון, חדשנות ארגונית, תיקוף ויישום פתרונות, ניהול סיכונים והזדמנויות והצגת פתרונות. משימות הקורס יכללו בניית מודל עבור הבעיה שבנחרה, ניסוח של שיטה אישית לחשיבה יצירתית, ביצוע מחקר שוק, תכנון מוצר או שירות, וכתובת תכנית עסקית ליישום פרויקט חינוכי חדשני. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לפתח רעיונות יצירתיים. 2. לתקף ולבחון אילו רעיונות לבצע ואילו לדחות. 3. לפתח תוכנית ביצוע חינוכית מעשית ויעילה ליישום של חשיבה יצירתית במערכת החינוך: תכנית פעולה חינוכית, הצעה ליוזמה חינוכית, או הצעה לפרויקט חינוכי.

216009 שיטות מחקר כמותיות ועיבוד נתונים

2.5 4 - 1 - 2

3.0 א

מקצועות זהים: 218001

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרת עקרונות המחקר הכמותי-אמפירי- תהליך עבודת החוקר, סוגי משתנים, סטטיסטיקה תיאורית כולל מתאמים, מהימנות וניתוח גורמים (תוקף מבנה), סטטיסטיקה היסקית: בדיקת השערות ומובנהקות, מבחני טי למדגמים לא תלויים, ניתוחי שונות בסיסיים. יושם דגש על ניתוח מחקרים בתחום הוראת המתמטיקה, המדעים וההנדסה. הקורס ילווה בקריאה ביקורתית של מאמרים מחקריים בתחום הוראת המדעים, ובתרגול בתוכנת ה-SPSS שיאפשר לבצע עיבוד נתונים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: להבין שיטות מחקר כמותיות ועיבוד נתונים בסיסיים במאמרים אקדמיים בתחום החינוך המדעי. לבצע התאמה ותוך בחירה בין שאלות מחקר לפרוצדורות סטטיסטיות. לעבד נתונים בתוכנת SPSS ולפענח דפי פלט.

216010 דרכי הוראת תכן וייצור הנדסי

לא יתן השנה

2.5 4 - 1 - 2

מקצועות קדם: 034015

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214702

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ידע ומיומנויות להוראת תכן וייצור הנדסי. נושאים פדגוגיים: קונסטרוקטיביזם חברתי, קונסטרוקציוניזם, למידה משמעותית, למידה מבוססת פרויקטים ועוד. מחקרים על לימודי תכן וייצור הנדסי. נושא תוכן: סביבות ללימודי תכן וייצור הנדסי/תכנון ובחטיבות הביניים. התנסות בשימוש בסביבות ובפיתוח מערכי למידה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להפגין ידע של תיאוריות למידה רלוונטיות לחינוך טכנולוגי. 2. לפתח, להציג ולהעריך מערי שיעור בתכן וייצור הנדסי. 3. להפגין היכרות עם תוכניות לימודים במכטרוניקה ובקרה במכונות.

216011 חינוך מדעי טכנולוגי בעידן דיגיטלי

2.5 4 - 1 - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בתמורות המתרחשות בחינוך המדעי והטכנולוגי בעידן הדיגיטלי. התמורות הינן מהותיות ומשפיעות על מהות המדע ומהות הטכנולוגיה ומעצבות דרכים חדשניות של תהליכי למידה- הוראה- הערכה בחינוך המדעי והטכנולוגי. הקורס דן בסוגיות יסוד של חינוך מדעי וטכנולוגי בעידן הדיגיטלי תוך מתן דגש על ההשלכות היישומיות של למידת מדע וטכנולוגיה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: להבין את המושגים והעקרונות הבסיסיים של מהות המדע, מהות הטכנולוגיה, פרקטיקות מדעיות והנדסיות בעידן הדיגיטלי. להבין את המושגים, העקרונות והמגמות של הוראת המדעים והטכנולוגיה בעידן הדיגיטלי הן בהקשר התיאורטי והן בהקשר הפרקטי לחישוב באופן ביקורתי על יחסי גומלין בין השיח התיאורטי לבין יישומים פרקטיים של המגמות בהוראת המדעים והטכנולוגיה בעידן הדיגיטלי. לבצע הערכה של השיטות הדיגיטליות להוראת המדעים והטכנולוגיה.

216012 טכנולוגיות בשירות החינוך המיוחד

לא יתן השנה

2.5 4 - 1 - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בטכנולוגיות עכשוויות ועתידיות המסייעות לתלמידים עם צרכים מיוחדים. בשנים האחרונות חלה מגמה עולמית של שילוב תלמידי החינוך המיוחד במסגרות הרגילות. בד בבד חלה התקדמות טכנולוגית המאפשרת תמיכה בתלמידים בעלי צרכים מיוחדים בכלל ובשילובם במסגרות הרגילות בפרט. הקורס יסקור טכנולוגיות אלו ויעודד חשיבה יצירתית לטכנולוגיות נוספות. בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר טכנולוגיות קיימות הנוגעות לליקויים שונים כגון אוטיזם, דיסלקציה, הפרעות קשב וריכוז, דיסקלקוליה ודיסגרפיה. 2. להכיר טכנולוגיות המאפשרות שילוב אוכלוסיות אלו במסגרות רגילות. 3. להכיר כיוונים עתידיים של טכנולוגיות הנוגעות לליקויים שונים. 4. לנסח טכנולוגיות חדשות אשר יכולות לעזור בשילוב תלמידים עם צרכים מיוחדים במסגרות הרגילות.

216013 צרכים מיוחדים-שילוב והתנסות

לא יתן השנה

2.5 4 - 1 - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בהיבטים תיאורטיים ויישומיים של שילוב תלמידים בעלי צרכים מיוחדים בחינוך העל יסודי, בדגש על שילוב במקצועות המתמטיקה, מדעים וטכנולוגיה, כולל התנסות מעשית בליווי תלמידים בעלי צרכים מיוחדים בבית הספר. נעסוק בדרכים לשילוב הצרכים המיוחדים השכיחים בבית הספר: לקויות למידה, הפרעות קשב, הפרעות תקשורת והפרעות רגשיות. בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את הסיווג של משרד החינוך לצרכים מיוחדים ואת הנהלים העיקריים בחוק השילוב. 2. להכיר וליישם דרכי הוראה עיקריות המסייעות לתלמידים בעלי צרכים מיוחדים בכיתה הרגילה. 3. להבחין בין דרכי הוראה המסייעות לצרכים מיוחדים שונים.

216014 קשיי למידה במתמטיקה ומדעים

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בגישות התיאורטיות העיקריות לקשיי למידה בבית הספר בכלל ובמקצועות המתמטיקה והמדעים בפרט, בכללן הגישה הפסיכולוגית, הגישה החברתית-פוליטית והגישה הביקורתית. הקורס יתייחס לקשיים מסוגים שונים, כולל לקויות למידה, נכויות ומגבלות פיסיות ונפשיות. דגש יושם על מחקרים מתחום הדיסציפלינה הצומחת של DISABILITY STUDIES תוך התמקדות בנושאים של הדרה ושילוב במערכת החינוך. בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. לתאר את התיאוריות המרכזיות בתחום קשיי הלמידה. 2. לקשר בין תיאוריות מתחום ה-DISABILITY STUDIES ופרקטיקות הנהוגות בבתי הספר בתחום שילוב התלמידים עם צרכים מיוחדים. 3. לגבש את עמדותיהם כלפי שילוב תלמידים עם צרכים מיוחדים ולבססן על סמך התיאוריות הנלמדות בקורס.

216015 חינוך מדעי וטכנולוגי בעידן המהפכה

2 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מיועד לפיתוח הבנת המהות של המהפכה התעשייתית הרביעית והשלכותיה על החברה והחינוך. הסטודנטים יחשפו לטכנולוגיות שבבסיס מערכות סייבר-פיזיות, רובוטים אוטונומיים ומוצרים חכמים ומקושרים. הסטודנטים ילמדו דרכי הנחייה ללמידה התנסותית ופרויקטנטית בסביבת מערכות רובוטיות. בתרגול מעבדה הסטודנטים יתנסו בפיתוח מערכים להוראת הטכנולוגיות החדשות לתלמידי בתי ספר תיכוניים. בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להסביר את העקרונות של המהפכה התעשייתית הרביעית והשלכותיה על החינוך המודרני. 2. להסביר את העקרונות של התיאוריות הפדגוגיות העומדות בבסיס של רובוטיקה לימודית. 3. לפתח מערכות רובוטיות מקושרות כאמצעי ללמידה התנסותית, שיתופית ובינתחומית. 4. לפתח ולהציג שיטות שמטרתן לחשוף תלמידים למושגים העיקריים שבבסיס המהפכה התעשייתית.

216016 למידה, אינטליגנציה והמוח

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מוחנו שולט על יכולותינו הקוגניטיביות, יכולת הלמידה שלנו, תקינות המערכות התחושתיות והתנועתיות ועל יכולותינו לפרש את הסביבה החיצונית והפנימית באופן תקין. כל אלו מובילים לקביעת ה-IQ (יכולת כללית) מילולית ושאינה מילולית. כשאחד התהליכים אינו פועל כשורה, מתקבלות מחלות נוירולוגיות, פסיכיאטריות ולקויות אחרות. בקורס נלמד על הפעילות המוחית המשוייכת ליכולות אלו והקשר שלהם ללמידה ולתפקוד היומיומי. בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את האזורים המוחיים הפעילים בתהליך הלמידה. 2. יבין את תהליכי הלמידה בקרב ילדים ומבוגרים. 3. יבין את התפקוד המוחי המאפיין יכולות בבסיס הלמידה. 4. יבין את השפעתן של מחלות שונות על יכולות הלמידה.

216017 תוכניות הוראה לפיתוח החשיבה

2 - - - - ב 2.0

מקצועות זהים: 218126**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

היכרות עם תוכניות שנועדו לפתח אופני חשיבה ייחודיים כמו חשיבה ביקורתית, חשיבה פורמלית, חשיבה יצירתית, ועוד. התנסות בהפעלה של תוכניות לפתוח חשיבה עם תלמידי בית ספר יסודי ו/או תיכון ומעקב אחר תוצאות הפעלת התוכניות הנ"ל בארץ ובעולם.

216019 התפתחות נוירוקוגניטיבית

2 - - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218005**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

טווח גילאי הילדים בבית הספר הוא 3-6. במהלך טווח שנים זה ישנו מעבר מילדות להתבגרות ולבגרות המלווה בשינויים נוירופיזיולוגיים, קוגניטיביים, רגשיים וחברתיים להם יש השפעה ישירה על היכולת ללמוד ולתקשר עם הסביבה. בקורס נסקור את השינויים הקוגניטיביים, הרגשיים, והחברתיים שעוברים ילדים ומתבגרים ואת הפעילות המוחית והקשוריות העצבית העומדת בבסיס השינויים האלו. כמו כן נסקור את ההשפעה של הסביבה על שינויים אלו. השינויים הקוגניטיביים כוללים התפתחות שפה, יכולות קוגניטיביות ויכולות אקדמיות בעוד השינויים הרגשיים כוללים מוטיבציה ונטילת סיכונים המאפיינת את גיל ההתבגרות והתפתחות חברתית. הסטודנטים יציגו מאמרים רלוונטים בתחום חקר המוח הבודקים יכולות אלו. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

- להבין את השינויים הנוירוקוגניטיביים, הקוגניטיביים, הרגשיים והחברתיים מילדות עד התבגרות.
- להבין את הבסיס הפיזיולוגי של התפתחות המוח מילדות עד התבגרות.
- להתאים את הכלים לבדיקת השינוי ביכולות המתוארות מעלה מילדות ומקדמת ועד התבגרות.

216101 הרשת כסביבה לימודית

2 - - - - א 2.5

מקצועות זהים: 218146**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

היבטים תיאורטיים ומעשיים הקשורים להוראה ולמידה במאה ה-21. הצגת מחקרים עדכניים הדנים בסביבות מקוונות חדשניות, כגון: טכנולוגיות סינכרוני ואסינכרוני, סימולציות ממוחשבות, מערכות מבוססות מיקום, מציאות וירטואלית ומועצמת, למידה ניידת, רשתות חברתיות, הכיתה ההפוכה וקורסים מקוונים פתוחים מרובי משתתפים (MOOCs). תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. לפתח משימה לימודית מבוססת טכנולוגיות ענן. 2. לפתח יחידות לימוד להוראה מרחוק סינכרונית וא-סינכרונית. 3. להציג תוצרים לימודיים בעזרת סרטון וידאו.

216102 סמינר מחקר בחינוך במדע 1

לא ינתן השנה

2 - - - - א 2.0

מקצועות זהים: 218101**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ניתוח של מחקרים עדכניים בהוראת המדעים והטכנולוגיה מהארץ ומהעולם תוך השוואה בשיטות ודיון בדרכי המחקר ותקפות המסקנות. השוואת המאמרים תיעשה על בסיס בעיית המחקר, מטרות ושאלות המחקר, שיטה, כלים, אוכלוסייה, תוצאות ומסקנות.

216110 הוראת מדעים זיקה להוראת טכנולוגיה

2 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (114052 או 114075)**מקצועות זהים: 218117****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ליבון אספקטים אינטרדיסציפלינריים של הוראה במדעים והוראה בטכנולוגיה. תכנון מערך למידה בדיסציפלינה מדעית או טכנולוגית תוך התחשבות ביחסי הגומלין ביניהן. יישום המערך בשדה, הערכת יעילותו והכנסת שיפורים מתאימים. שמוש בתורת השטחות.

216112 סדנה מתקדמת בהוראת המתמטיקה

2 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (214208 ו- 214209 ו- 214233)**מקצועות זהים: 218112****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

המשתתפים יעסקו בניתוח אירועים בחינוך מתמטי, האירועים מתוכננים ע"י משתתפי הסדנה במטרה לצלל את ניסיונם בהוראת המתמטיקה מצד אחד, ובמטרה להתנסות ביישום שיטות הוראה חדשניות מצד שני. מטרת הסדנה היא לסייע בידי המשתתפים לגבש תפיסה תיאורטית של מעשה החינוך המתמטי.

216113 תהליכים בפתרון בעיות מחקר ויישום

לא ינתן השנה

2 - - - - קמ 2.0

מקצועות קדם: (214097 או 214098)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הליכים קוגניטיביים בפתרון בעיות. הקשיים בתירוגם לשפה סימבולית. גישות הויריסטיות לפתרון בעיות. הקשיים בחינוך בני אדם לפתרון בעיות. שיטות הוראה שיש בהן כדי לאפשר חינוך לפתרון בעיות. ציוני דרך בתולדות המחקר בפתרון בעיות. ההשקפה הקונסטרוקטביסטית וחשיבותה בהבנת התהליך של פתרון בעיות.

216116 התפתחויות בהוראת הביולוגיה

לא ינתן השנה

2 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התפתחויות חדשות בהוראת הביולוגיה: שילוב בעיות ביולוגיות תוך שימוש בטיעונים כתהליך וכתוצר של ההוראה, שילוב מקורות לא פורמאליים בהוראה, שילוב כלים של מדע אותנטי להמחשת מהות המחקר המדעי הדציפלינארי, יצירת תחושה אוטונומיה ובעלות על תהליך הלמידה על ידי התחשבות בתחומי העניין של התלמידים. ניתוח מחקרים בתחום הוראת הביולוגיה ודרכים לשילוב מחקר עכשווי בביולוגיה בחטיבה העליונה, לשם צמצום הפער בין המדע למדע הבית ספרי.

216117 תקשורת המדע

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

מקצועות זהים: 214226

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: ניסוח מסר תוך התאמתו לקהל היעד, כתיבה של ידיעה חדשה בנושא מדע, ראיון, צילום ועריכת כתבה לטלוויזיה ופיתוח פורמט. הידע הציבורי בנושא מדע ומקורותיו, מודלים ליחסי הקהילה המדעית עם התקשורת והציבור והמחקר בתחום זה.

216122 נושאים חינוכיים במתימטיקה ובמדעי המחשב

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

מקצועות קדם: 234218

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק בהוכחות בשפת המתימטיקה ותכניות בשפת המחשב, הדומה והשונה ביניהן ודרכי החשיבה האנושית עליהן. המתודולוגיה המרכזית תהיה עידון הדרגתי של הסברים ותיאורים אינטואיטיביים עד לקבלת הוכחות ותכניות בשפה פורמלית.

216123 היבטים חינוכיים בהתפתחות המתמטיקה

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

מקצועות קדם: (214206 או 214207 או 214208 או 214209)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

קשיים ועכובים בהתפתחות מושג המספר המשתמע מהתפתחות המתימטיקה בתקופה העתיקה. העלאת בעיות והתמודדות בפתרון. בעיות פתוחות במתימטיקה ומשמעותן החינוכית. השפעת התפתחות המתמטיקה על הוראת המקצוע. הצד הרגשי ביצירה המתמטית.

216124 גישה מערכתית בהוראת המדעים

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

מקצועות קדם: (214409 ו- 214607) או 214400

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: השתתפות בקורס מותנית בצבירת 110 נקודות לפחות. כמו כן חלה

חובת השתתפות ביום סיור אחד.

הגישה המערכתית בהוראת המדעים מבוססת על שילוב ויחסי גומלין בין המדעים השונים לבין השימוש בגישות הוראה/למידה מגוונות. מטרתן של גישות אלו היא לטפח לומד עצמאי, מתוך שינוי תפקידו של המורה, ממקור ידע למכוון ומנחה. ידונו יחידות לימוד חדשניות בנושאים: תהליכים בביוספרה ופיתוח בר-קיימא, מזון בעולם של חומרי דישון, הדברה ורעלים ובעיות מים בישראל. אמצעי ההוראה כוללים, חקרי ארוע ככלי הוראה והערכה, פרויקטים בשילוב הקהילה, הצגת שאלות ע"י התלמיד ופתרון בעיות מורכבות.

216125 גישות מתקדמות להערכה בחינוך מתמטי

לא יתן השנה

2.5 - - 3 קמ

מקצועות קדם: (214206 או 214207 או 214208 או 214209)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218128, 216128, 214227

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

גישות מתקדמות להערכת הישגים לימודיים במתמטיקה. שימוש במגוון של מקורות ואמצעים, על מנת להעריך מכלול שלם של סוגי ידע ומיומנויות במתמטיקה ברמות שונות של הבנה ובמצבי למידה שונים. יישום שיטות הערכה עדכניות וניתוח התפיסה החינוכית העומדת ביסודן והקשר שלהן לתכנית הלימודים ולמטרות לימוד המתמטיקה. בין היתר תיכללנה השיטות הבאות: הערכה דיאגנוסטית, הערכת ביצוע, הערכה באמצעות תיק עבודות, הערכה של מטלות בסיוע מחשב, הערכה של משימות פתוחות.

216126 סדנת התנסות במדע בלוי מחקר פעולה

2.5 - - 3 א

מקצועות קדם: (214223 או 214224 או 214303 או 214903)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסדנה תכלול 4-6 שעות בשבוע של נוכחות סטודנטים בבית הספר והוראת מספר שעורים במדעים. יוצגו אירועים מבית הספר שישמשו למחקר פעולה, אותו יבצע הסטודנט.

216127 שיטות הוראה במוזיאוני מדע

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נושאים: עקרונות פיתוח תערוכות ומוצגים מוזיאליים בנושאי טכנולוגיה ומדע. דרכים ליישום תוכניות הוראה לאוכלוסיות מגוונות של תלמידים ומבקרים. טכנולוגיות מידע לפיתוח מצגות וסימולציות ממוחשבות. התנסות בפיתוח מערכי למידה, מוצגים, תכניות חינוכיות, הדגמות וסימולציות ממוחשבות יחד עם צוות מדעתק, המוזיאון הלאומי למדע.

216128 שיטות הערכה בהוראת המדע

2.5 - - 3 א

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 216125

מקצועות זהים: 218128

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

רפורמות חינוכיות חדשניות הדוגלות בפיתוח מיומנויות חשיבה גבוהות מחייבות מעבר לשיטות הערכה "אלטרנטיביות". ינותחו המגבלות בשיטות ההערכה הקונבנציונאליות ויידונו שיטות חלופיות כגון: הערכת ביצועים, הערכה באמצעות תיק עבודות (פורטפוליו), הערכה באמצעות מפות מושגים.

216129 התנסות בהנחית פרויקטים בטכנולוגיה

לא יתן השנה

3.0 - - 2.7 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

השתתפות בהנחית פרויקטים בטכנולוגיה לתלמידי החטי"ע. כל סטודנט ישהה בביה"ס 2-4 שעות בכל שבוע, וישתתף בהדרכת תלמידים לביצוע משימות הפרויקט. בנוסף, הסטודנטים ישתתפו בארבעה מפגשים בהנחיית מורה המקצוע בהם ינותחו אירועים נבחרים מתוך ההתנסות.

216131 חינוך בלתי פורמאלי במדע וטכנולוגיה

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

מקצועות קדם: (214301 או 214400 או 214401 או 214409 או 214501 או 214601)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דיון בספרות הבינלאומית העוסקת בלמידת מדע, טכנולוגיה וחינוך סביבתי בסביבה החוץ-כיתתית, הכוללת בין השאר מוזיאונים, מפעלי תעשייה, ושטחים פתוחים. מאפיינים קוגניטיביים ואפקטיביים של למידה במסגרות בלתי פורמאליות ובקשר ללמידה פורמאלית. בסיוורים נתח מאפייני תוכן של סביבות לימוד שונות ודרכי הוראה.

216132 הוכחות והנמקות בלימוד המתמטיקה

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 4

מקצועות קדם: (214207 ו- 214209)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דיון במאמרים מכתבי-עת בינלאומיים העוסקים בהנמקות והוכחות מתמטיות וניתוח ההשלכות הפדגוגיות שלהם. הסוגיות הנדונות יכללו: סביבות למידה המעודדות תלמידים להשתמש בהנמקות והוכחות מתמטיות באופן לא פורמלי, קשיים של תלמידים בהבנה ובבנייה של הוכחה מתמטית, הקשר בין אינטואיציה להוכחה, דרכי הצגה שונות של הוכחות, תפיסות תלמידים את טבען של ראיות מתמטיות.

216133 מחקר בחינוך מתמטי-השלכותיו להוראה

לא יתן השנה

2.0 - - 2.5 3

מקצועות קדם: (214209 או 214234 או 214208)

מקצועות זהים: 218130

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המשתתפים ידונו במבחן מאמרים מחקרניים בינלאומיים העוסקים בחינוך מתמטי בבית ספר על יסודי, ויתנסו עם אימוץ שיטות המחקר וישומן בתוכניות הלימודים ובדרכי ההוראה בישראל. הנושאים: פתרון בעיות, ייצוגים וסמלים במתמטיקה, מקומם של מודלים בלימוד מתמטיקה, למידה שיתופית, שילוב המחשב בהוראה, קשיים בהבנת מושגים מתמטיים.

216134 מודלים להנעה בלמידת המתמטיקה

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות זהים: 218100

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דוגמאות שימוש במודלים מתמטיים קיימים להנעת התפתחות תורות מתמטיות, בעיקר לוגיות, פונקציות המעריך, קרובים, משוואות דיפרנציאליות. מושגי יסוד בסטטיסטיקה, תהליכים המגיעים לשינוי משקל ועוד. השימושים מהווים כאן את האתגר להעמקה במתמטיקה - ולא להיפך.

216135 סוגיות מתקדמות בהוראת המתמטיקה

לא יתן השנה

2 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: (214206 או 214207 או 214208 או 214209)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק בגישות מתקדמות להוראת המתמטיקה. בין הנושאים הנלמדים: בחירה ועיצוב של מטלות, ניהול שיח מעודד למידה, התאמת ההוראה לצרכי התלמידים, קשיי למידה והיבטים רגשיים של הלמידה. הסטודנטים יחשפו לפרקטיקות שונות בהוראת המתמטיקה וידונו בהשלכותיהן כפי שזולה מהמחקר ומנתונים מהשטח.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים: 1. יכירו פרקטיקות שונות להוראת מתמטיקה וידעו לזהות אותן מתוך צפייה בשיעורים. 2. ידעו להכין מערך שיעור הכולל את הפרקטיקות שנלמדו. 3. ידעו לנתח את הזדמנויות הלמידה הנוצרות כתוצאה מפרקטיקות שונות בהוראת המתמטיקה, בהסתמך על הספרות המחקרית.

216136 למידה באמצעות חקר מדעי

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: 216318

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יתמקד בלמידת חקר בחינוך מדעי-טכנולוגי, הכוללת גם היבטים חברתיים. יידונו שינויים שחלו בתפיסת הלמידה החקר ויוצגו סוגות שונות של חקר: ניסוי, תיאורי, היקשי וכיצד סוגי החקר הללו באים לידי ביטוי במדעי הטבע ובתחומי דעת נוספים. תוצאות למידה: הסטודנטים יתנסו בלפחות שתי סוגות חקר שונות: יציגו שאלות מחקר, מתודולוגיה, ממצאים ומסקנות. הסטודנטים יכתבו דוח עבודת חקר מצומצם. הסטודנטים יציעו מערך למידת חקר בכיתה, בחטיבת הביניים או תיכון.

216141 טיפוח מצוינות במתמטיקה

2 - - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (214199 או 214200 או 214209)

מקצועות זהים: 218140

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המחקר בתחום טיפוח מצוינות מצביע על צרכים מיוחדים של תלמידים מוכשרים במתמטיקה ועל מכלול של גורמים שיש לקחת בחשבון בתכנון ויישום תכניות לטיפוח מצוינות במתמטיקה. הנושאים: איתור תלמידים מוכשרים (בעלי יכולת גבוהה או מחוננות) במתמטיקה, דרכים למתן מענה לצרכים המיוחדים שלהם, תכניות לימוד מיוחדות המיועדות לתלמידים אלה בארץ ובעולם.

216142 טיפוח מצוינות במדעים ובטכנולוגיה

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות זהים: 218141

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: הקורס מיועד גם לסטודנטים לתואר ראשון שצברו 100 נקודות לפחות.

התיאוריה והמחקר בתחום טיפוח המצוינות מצביעים על צרכים ומאפיינים מיוחדים של תלמידים מוכשרים ועל מכלול של גורמים שיש לקחת בחשבון בתכנון תכניות לטיפוח מצוינות וביישומן. הנושאים: הגדרה, מדיניות טיפוח מצוינות, פיתוח ותוכניות לימוד, הכשרת מורים לתלמידים מצוינים ומחקרים בנושא בהתייחס לתחומי מדע וטכנולוגיה שונים.

216143 סוגיות באתנוממתמטיקה

2 - 1 - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: עקרונות הוראה רב-תרבותית. אתנוממתמטיקה כגישה לחינוך מתמטי בהקשר תרבותי, מחקרים חינוכיים באתנוממתמטיקה ורב-תרבותיות. גיאומטריה באומנות ובאדריכלות. אורנמנטים מתרבויות שונות: חקר תכונות גיאומטריות, בניה בעזרת סרגל ומחוגה ובאמצעות תוכנות גרפיקה ממוחשבת, פיתוח מערכי שיעור המשלבים פעילויות חקר ובניית אורנמנטים. התנסות בהנחיית תלמידים ללימודי גיאומטריה מתוך חקר ובניית אורנמנטים במסגרת סדנה רב-תרבותית.

216144 סוגיות מתקדמות בהוראת תכן וייצור

לא יתן השנה

2 - 2 - 3 3.0

מקצועות קדם: 214702 או 214701

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

תיאוריות של למידה מתוך התנסות בתכן ויצור, קונסטרוקטיביזם וקונסטרוקשיוניזם, טקסונומית בלום המעודכנת. מהות לימודי הטכנולוגיה כשדה ליישום המושגים הנלמדים במתמטיקה ומדע, למידה מתוך אינטראקציה עם מערכות טכנולוגיות ממוחשבות, הנחיית פרויקטים, ניסוי חינוכי, התנסות רפלקטיבית בפיתוח מרכיבי סביבה לימודית, מערכי למידה ויישומם.

216150 פרויקט אישי במחקר חינוכי

לא יתן השנה

- - - 4 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הפרויקט האישי במחקר חינוכי מעניק לסטודנטים בלימודי הסמכה ומוסמכים אפשרות לבצע מחקר זוטא בהנחיית חבר סגל. הסטודנטים ירחיבו את הידע בתחומי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה, יעמיקו את ההבנה בישטות מחקר מתקדמות וירכשו ניסיון במחקר מעשי ותיאורטי. נדרש להגיש דו"ח מחקר לשם הערכה. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתכנן מחקר תוך מתן דגש לשימוש בשיטות אמפיריות. 2. לבצע סקירת ספרות עדכנית. 3. לאסוף נתונים בעזרת כלים מגוונים. 4. לנתח נתונים בעזרת שימוש במתודולוגיות מקובלות ויצגו פרשנויות שונות לממצאים. 5. להציג את הממצאים בצורה מגוונת ולכתוב דו"ח מחקר.

216200 סוגיות מתקדמות בהוראת סביבה-מוט"ב

לא יתן השנה

2 - - - 2 3.0

מקצועות קדם: (214103 או 214216 או 214400 או 214401 או 214501)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בלמידה באמצעות פרויקטים במדעי הסביבה. הסטודנטים יקראו ספרות מקצועית על למידת חקר ולמידה בשדה ויתנסו בפיתוח הוראה של סדנה סביבתית בסיוור בשטח וכן בהוראת חקר והתנסות בכתבי עבודת חקר אקוטופ, בהתאם לתוכנית הלימודים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יוכל: 1. לפתח בעצמו סדנה סביבתית ולהנחות סדנה סביבתית לתלמידי תיכון במגמת מדעי הסביבה. 2. להנחות תלמידים בעבודת חקר "אקוטופ" כהגשה לבגרות. 3.

216300 סוגיות מתקדמות בהוראת מדעי המחשב

2 - - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (234114 או 234218 או 104290)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 214911

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות בהוראת נושאים מרכזיים ומתקדמים במדעי המחשב: פרידיגמות תכנותיות ומודלים חישוביים. תכנות לוגי, תכנות פונקציונאלי, תורת האוטומטים והשפות הפורמאליות. דגשים על תהליכי פתרון בעיות בפרדיגמות תכנות שונות ובתחומי דעת שונים במדעי המחשב, ועל אופן הקנייתם ללומדים תוך בניית פעילויות הוראה-למידה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים ידעו: 1. להגדיר את העקרונות המאפיינים פרידיגמות תכנות. 2. לנתח בעיה נתונה על פי מאפיינים מבדלים בין פתרונה בפרדיגמות תכנות שונות. 3. לנתח סיבוכיות של פתרונות בפרדיגמות תכנות שונות. 4. לנתח בעיות בתחום מודלים חישוביים בהתאם ליוריסטיקות לפתרון בעיות. 5. לפתח מודלים חישוביים לפתרון בעיות בעזרת תוכנת מחשב (אוטומט סופי, אוטומט מחסנית, מכונת טיורינג). 6. לפתח פעילויות למידה המכוונות להבנת עקרונות מדעי המחשב.

216318 סמינר בגישת מדע-טכנולוגיה-חברה

לא יתן השנה

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: (214409 ו- 214607)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 214805

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מחקרים בינלאומיים ומקומיים בחינוך מדעי בגישת מדע-טכנולוגיה-חברה בכלל, ובשילוב היבטים חברתיים-תרבותיים בתכניות הלימוד בבית הספר העל יסודי בפרט, ויישומם בתכניות הלימודים בישראל.

216319 שילוב מודלים בהוראת מדעים

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (214304 או 214305 או 214607 או 216400 או 216500)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מודלים ממלאים תפקיד חשוב מאוד במדע ובהוראת המדעים לייצוג, הסבר וחקירת תופעות, תהליכים ורעיונות. הקורס יתמקד בבחינת סוגי מודלים מבניים, מוסכמים, וירטואליים ומוחשיים הנמצאים בשימוש בתחומי הידע השונים. הסטודנטים יעסקו ביצירת מודלים והשוואתם למודלים הקיימים תוך הדגשת יתרונותיהם ומגבלותיהם. הסמינר יכלול סקירת ספרות ודיונים בפורום מתקשב.

216320 התפתחויות בהוראת הכימיה

לא ינתן השנה

2 - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: (214208 או 214304 או 214401 או 214402 או 214501 או 214502 או 214602 או 214702 או 214902)

מקצועות זהים: 218320

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הסמינר יעסוק בהתפתחויות אחרונות בהוראת הכימיה ובטכנולוגיות חדשות התומכות בפיתוח תכניות לימודים, כגון: סביבת למידה נתמכת טכנולוגיה, שילוב מודלים ומעבדות ממוחשבות וניתוח טקסטים מדעיים באמצעות מידול קונספטואלי. ניתוח מחקרים הדנים בהוראת הכימיה בישראל ובעולם בשילוב עם פעילויות פיתוח מיני יחידת לימוד ומידול שלה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את ההתפתחויות האחרונות בהוראת הכימיה. 2. למדל טקסטים מדעיים קצרים. 3. לדעת לקרוא, לנתח ולכתוב בקורת על מאמרים המתמקדים במחקר בהוראת הכימיה.

216400 סוגיות מתקדמות בהוראת הכימיה

לא ינתן השנה

2 - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: (214103 ו- 214401)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: תוכנית הלימודים החדשה של החטיבה העליונה (בהיקף של חמש יחידות). היבטים תכניים ופדגוגיים של נושאים חדשים הקשורים לתחומי הידע השונים של הכימיה (כגון: ביוכימיה של חלבונים וחומצות גרעין מרמת הנו למיקרואלקטרוניקה, כימיה אורגנית, סביבה). מיומנות למידה: שאלת חקר, תכנון ניסוי, העלאת השערה, הסקת מסקנה, התפתחות תיאורית, קריאה וניתוח של מאמרים מדעיים, מיומנויות גרפיות ומודלים, קשיי למידה ומושגים מוטעים, הערכת הישגים בכימיה.

216500 סוגיות מתקדמות בהוראת הביולוגיה

לא ינתן השנה

2 - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 214501

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סוגיות מתקדמות בהוראת ביולוגיה הקשורות בהוראת חקר בכיתה ומחוץ לה, באמצעות: קריאה וניתוח ספרות מדעית ראשונית, שלוב מדע אוטנטי, עבודת ביטוף, בידע.

218000 אתיקה של המחקר

2 - - 2 א+ב 0.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הציון במקצוע עובר/נכשל

אתיקה במחקר מדעי, הנדסי, רפואי וחינוכי, שמירה על בעלות וזכויות יוצרים, התנהגות בלתי הולמת במחקר, תפקידן של ועדות משמעת, החוקים והתקנות לגבי ביצוע מחקרים בבני אדם ובבעלי חיים בישראל, יידוע הנחקרים לגבי זכויותיהם, קוד התנהלות ראויה במחקר ותקנון ניגוד עניינים במחקר של הטכניון. תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוגלים לבצע אחת או יותר מהפעולות הבאות: הבחנה במצבים של קונפליקטים ודילמות אתיות במחקר מדעי, הנדסי, רפואי וחינוכי, שמירה על קניין רוחני וזכויות יוצרים, ציות לחוקים ותקנות לגבי ביצוע מחקרים בבני אדם ובבעלי חיים, יידוע הנחקרים לגבי זכויותיהם, יישום קודים להתנהלות ראויה במחקר.

218003 רגשות, זהות והוגנות בלמידה

לא ינתן השנה

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (214096 או 214097 או 214098)

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

קורס מתקדם זה יציג גישות עדכניות לחקר רגשות, זהות והוגנות בתהליכי למידה והוראה, בדגש על הוראה ולמידה של מקצועות המתמטיקה והמדעים. ההוראה תתבסס על קריאת ספרים ומאמרים בינלאומיים אשר מציגים זוויות תאורטיות שונות לחקר התחומים הללו. כמו כן, נעסוק במתודולוגיות שונות המקובלות לחקר רגשות, זהות והוגנות. בנוסף, הסטודנטים יתנסו בניתוח מקרים ובעריכת מחקר בקנה מידה קטן באחד מתחומי הקורס. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתאר את הגישות התיאורטיות המרכזיות המשמשות במחקר בנושא רגשות, זהות והוגנות בחינוך מתמטי. 2. לקרוא, להבין ולנתח באופן ביקורתי מאמרים בתחום הרגשות, הזהות וההוגנות בחינוך המתמטי והמדעי. 3. ליישם את התובנות שהוצגו בקורס על מקרים מתוך חיי בית הספר. 4. לתכנן ולבצע חקר מקרה המתייחס לאחד או יותר מן הנושאים המרכזיים של הקורס.

218004 דימות מוח- תיאוריה ופרקטיקה

2 - - - 2 א 2.5

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

מן הנירן למוח, יכולות קוגניטיביות ומיפוי במוח האדם. שיטות לבדיקת פעילות מוחית (IRM, GEE, LANOITCNUF IRM, GEM) ויכולות קוגניטיביות. בניית מטלות לבדיקת יכולות קוגניטיביות על ידי כלים מתחום חקר המוח, שיטות ניתוח לבדיקת קישוריות עצבית, התנסות ותרגול בניתוח נתוני IRM ו-EYE TRACKING. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את הבסיס הפיזיולוגי של למידה. 2. לנסח שאלה על יכולות קוגניטיביות ולהתאים את כלי חקר המוח לשאלות המתאימות. 3. להבין את השלבים בניתוח נתונים מכלים המתקבלים מתחום חקר המוח. 4. לנתח נתוני MRI ו-EEG. 5. לסכם את תוצאות ניתוח הנתונים והתחלת מתן אינטרפרטציות על יכולות קוגניטיביות שונות.

218006 שיח בכתת המתמטיקה והמדעים

2 - - 2 א 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס נועד לתת כלים לניתוח שיח כתתי, בדגש על שיח מתמטי ומדעי. הסטודנטים ילמדו שיטות ניתוח שיח שונות וייחשפו לתיאוריות ולמחקרים המובילים בתחום. הקורס יכלול דגש על ניתוח מעשי, תוך התנסות בתמלול וניתוח של קטעי שיח מקלטות אודיו ווידאו של כתה ושל אינטראקציות למידה-הוראה. בסיום הקורס הסטודנט יוכל: 1. לנתח קטע שיח כתתי על פי לפחות אחת מהתיאוריות והשיטות שנלמדו בקורס. 2. להבין ולהשתמש במחקרים שהשתמשו בשיטות ניתוח נוספות.

218007 שיטות מחקר מתקדם בחינוך

2 - - 2 א 3.0

מקצועות קדם: 216009

מקצועות זהים: 218150

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרת עקרונות המחקר הכמותי-אמפירי המתקדם תוך הכרת הפרוצדורות הסטטיסטיות המתקדמות- ניתוחי שונות מתקדמים רבי משתנים, ניתוחי שונות עם מדידות חוזרות, רגרסיות. יושם דגש על ניתוח מחקרים בתחום הוראת המתמטיקה, המדעים וההנדסה. הקורס ילווה בקריאה ביקורתית של מאמרים מחקריים בתחום הוראת המדעים ובתרגול בתוכנת ה-SSPS שיאפשר לבצע עיבוד נתונים מתקדם. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: להבין שיטות מחקר כמותיות ועיבוד נתונים מתקדם במאמרים אקדמיים בתחום החינוך המדעי. לבצע התאמה ובחירה בין שאלות מחקר לפרוצדורות סטטיסטיות מתקדמות. לעבד נתונים בתוכנת ה-SSPS ולפענח דפי פלט ברמה מתקדמת.

218103 יסודות המחקר החינוכי

2 - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

גישה מדעית למחקר חינוכי. הצגת בעיה וסיווג משתנים. שונות, מקורותיה, מדידתה ובקרתה. מערכי מחקר כמותי ואיכותני. תוקף פנימי וחיצוני ואמינות של מחקרים. דגימה ודרכי איסוף נתונים.

218105 התפתחויות בהוראת בעיות בפיסיקה

לא יתן השנה

3.0 - 3 - -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ניתוח התפתחויות בהוראת בעיות בפיסיקה שחלו במשך המאה העשרים. חידושים אחרונים בסוגי הבעיות, וכן במטרות ובשיטות הוראתן. דרכי יצירת בעיות פסיקליות, לרבות בעיות פתוחות. יושם דגש על עבודה מעשית: יצירת בעיות מסוגים שונים למטרות שונות, כולל מטרות מדידת הישגי התלמידים.

218107 פסיכולוגיה חברתית ובית-הספר

לא יתן השנה

2.0 - 2 - -

מקצועות קדם: (214096 או 214097 או 214098)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הסמינר יעסוק ביישומם של עקרונות פסיכולוגיים חברתיים למצבי הוראה. דגש מיוחד יושם על הנושאים הבאים: עמדות, תפיסה בין-אישית, מנהיגות, דינמיקה קבוצתית, קומוניקציה.

218109 פתוח מערכות למידה בטכנולוגיה ובהנדסה

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

זיהוי וניתוח בעיות לימודיות בחינוך הטכנולוגי וההנדסי. תכנון ופיתוח מערך למידה להשגת מטרות כלליות והתנהגותיות ופיתוח ו/או ניצול יעיל של משאבים לימודיים (כמו חומר כתוב ואמצעי המחשה). בעיות ביישום מערך הלמידה. מדידת איכותו של מערך למידה והערכתו באמצעים סטטיסטיים. שמוש בהגדרה רב תכליתית ובמשפט מפוי בפיתוח ת"ל. תכנון מערכי מעבדה וסדרות ניסויים במקצועות טכנולוגיים. שימוש בתורת השטחות. הכרת מערכות לימודים חדשניות: א. לימודים טכנולוגיים משולבים (תיאוריה + מעבדה). ב. לימודים טכנולוגיים באמצעות מחשב.

218113 הערכת פרויקטים חינוכיים

לא יתן השנה

2.0 - 3 - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סקר צרכים, תכנון הערכה תוך שיתוף עורכי הפרויקט, קביעת קריטריונים להצלחת הפרויקט, הערכה מעצבת לעומת מסכמת, כלים להערכה: מבחנים, שאלונים ראיונות ותצפיות, סוגי מערכים, אמינות ותקפות, הערכת תהליכים, עמדות והשגים, שמוש בתוצאות.

218119 אינטליגנציה אנושית ומלאכותית

לא יתן השנה

2.0 - 2 - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הייצוג של ידע אנושי ומומחיות אנושית במחשב. הנדסת ידע ומבנים קונספטואליים. מערכות מומחה וקליפות (SHELLS) ליצירת מערכות מומחה. שימוש ברשתות נוירונים להדמיה של תהליכים קוגניטיביים רכשת ידע ע"י למידה מדוגמאות. יישום טכניקות של בינה מלאכותית לבניית מערכות הוראה נבונות.

218120 תיאוריות למידה ותכנון לימודים

2.0 - 1 - 2

מקצועות קדם: (מכילים): 218330**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים: תיאוריות למידה (כגון: קונסטרוקטיביזם, קונסטרוקטיביזם והתאוריה הסוציורבותית) והשפעתן על תכנון לימודים. תפיסת הלמידה, ההוראה ותכנון הלימודים. בחינת ההתפתחות ההיסטורית של תוכניות לימודים במדע ובטכנולוגיה. רציונאל ועקרונות עיצוב.

218121 נתוח תכניות לימודים בפיסיקה

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרה וניתוח רעיונות להרכבת תוכניות לימודים בפיסיקה. דרכים לניתוח תוכניות לימודים בפיסיקה במיוחד לאור הנסיון המצטבר במחקרים בין-לאומיים בהוראת המדעים. ניתוח תוכניות לימודים בפיסיקה המפותחות בארץ בשנים האחרונות וזאת תוך בדיקת הצרכים המיוחדים של מערכת החינוך הישראלית.

218122 סמינר במחקר חינוכי 1 - שלב א'

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: 218152**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דין בסוגיות תיאורטיות ומתודולוגיות של תהליך המחקר החינוכי באמצעות ניתוח של הצעות מחקר. עבודת הסטודנטים מתמקדת בהגשת הצעת מחקר לדוגמה והצגתה לדיון וביקורת של יתר המשתתפים. אפשר להשתתף בסמינר זה לראשונה רק עם תום סמסטר ראשון ללימודים. סמסטר א' תשע"ז: הצגת מחקרים - המרצה פרופ"ח טלי טל סמסטר ב' תשע"ח: פרופ' יהודית דורי - הצגת מחקרים של סטודנטים. סמסטר א' תשע"ט: פרופ' יהודית דורי - סמינר תיזה

218123 סמינר במחקר חינוכי 2 - שלב ב'

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: 218152**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דין בסוגיות תיאורטיות ומתודולוגיות של תהליך המחקר החינוכי באמצעות ניתוח של דו"חות מחקר ומאמרים. עבודת הסטודנטים מתמקדת בדו"ח על ביצוע מחקר לדוגמה והצגתו לדיון וביקורת של יתר המשתתפים. אפשר להשתתף בסמינר זה לראשונה רק עם תום סמסטר ראשון ללימודים.

218124 תורת המבחנים והמדידה בחינוך

לא יתן השנה

2.0 - 2 - - 2

מקצועות קדם: 218108**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מושגי יסוד בתורת המבחנים והמדידה: מהימנות, תקף, אובייקטיביות, תקנון. גישות שונות לבניית מבחנים ולהערכה חינוכית. דגש מיוחד יושם על בניית מבחני הישג.

218125 סמינר מחקר בחינוך מתמטי 1

לא יתן השנה

2.0 - 2 - -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בסמינר נידונים מחקרים בנושאים העומדים בחזית המחקר בחינוך מתמטי, באמצעות קריאת מאמרים מהעתונות המקצועית וניתוחם. ההתמקדות תהיה במאמרים העוסקים בתלמידים.

218127 סמינר מחקר בחינוך מתמטי 2

2.0 - 2 - -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בסמינר נידונים מחקרים בנושאים העומדים בחזית המחקר בחינוך מתמטי, באמצעות קריאת מאמרים מהעתונות המקצועית וניתוחם. ההתמקדות תהיה במאמרים העוסקים במורים.

218129 סוגיות בהזכרת מורים למתמטיקה

לא יתן השנה

2.0 - 1 - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס נועד להכשיר מורי-מורים למתמטיקה. במסגרתו ייכללו: הכרות עם תכניות להתפתחות מקצועית מתמשכת של מורים למתמטיקה בארץ ובעולם, קריאת מאמרים דידקטיים ומחקריים מעיתונות בינלאומית העוסקים בגישות חדשניות לקידום הוראת המתמטיקה ולהחדרת שינוי בדרכי ההוראה של מורים למתמטיקה תוך שימוש במגוון של אמצעי הוראה (כגון טכנולוגיות חינוכיות מתקדמות) ומגוון של שיטות ניהול הכיתה. עיבוד חומרים לסדנאות למורים וניסויים תוך יצירת מצבי למידה רבי עוצמה המעודדים תקשורת מתמטית ורפלקציה על תהליכים אישיים וקבוצתיים.

218131 פרויקט פיתוח תוכניות לימוד במתמטיקה

2.0 - 5 - 10

מקצועות קדם: 218120**מקצועות קדם: 218132, 218133, 218134, 218135, 218136, 218137**

218139, 216007, 218148

מקצועות זהים: 218114**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים ישתתפו בפיתוח חומרי לימוד לאחר הקורסים הנלמדים בפקולטה במדעי המחשב או לאחת מיחידות הלימוד הנלמדות בתיכון ויבצעו את הפרויקט בהדרכת חבר/ת סגל בהוראת מדעי המחשב. תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידת לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218132 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים בפיסיקה

- - - 3 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218133, 218134, 218135, 218136, 218137, 218148

מקצועות זהים: 218114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים יקחו חלק באחד מהפרויקטים המתנהלים בפקולטה בתחום הפיסיקה ויבצעו את הפרויקט בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם.

תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידת לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218133 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים במדעי המחשב

לא ינתן השנה

- - - 3 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218134, 218135, 218136, 218137, 218139

218139, 216007, 218148, 218139

מקצועות זהים: 218114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מקנה לסטודנט התנסות בפיתוח חומר לימוד חדש המבוסס על תפיסה חינוכית מודרנית. הקורס מאפשר לסטודנט להשתלב באחד הפרויקטים לפיתוח תוכניות לימודים במדעי המחשב המתנהלים במחלקה, בהדרכת חבר סגל, בתחום התמחותם. הסטודנטים יפתחו יחידת לימוד קטנה, כולל רציונל, יבצעו הערכה מעצבת ויפיקו את לקחיה. היחידה לא תהווה חלק מהחיבור לתואר.

218134 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים בכימיה

- - - 3 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218133, 218135, 218137, 218139, 218148

216007, 218148

מקצועות זהים: 218114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים יקחו חלק באחד מהפרויקטים המתנהלים בפקולטה בתחום הכימיה ויבצעו את הפרויקט בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל תחום התמחותם.

תוצאות למידה: עם השלמת הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידת לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218135 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים בביולוגיה

לא ינתן השנה

- - - 3 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218133, 218134, 218136, 218137, 218148

218139, 216007, 218148

מקצועות זהים: 218114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים יקחו חלק באחד מהפרויקטים המתנהלים בפקולטה בתחום הביולוגיה ויבצעו את הפרויקט בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם.

תוצאות למידה: עם סיום הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידת לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218136 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים בטכנולוגיה - מכונות

לא ינתן השנה

- - - 6 - 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218133, 218135, 218137, 218148, 218139, 216007

מקצועות זהים: 218151

מקצועות זהים: 218114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים יקחו חלק באחד מהפרויקטים המתנהלים בפקולטה בתחום טכנולוגיה-מכונות, יבצעו את הפרויקט בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידת לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218137 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים אלקטרוניקה - חשמל

לא ינתן השנה

- - - 6 - 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218133, 218134, 218135, 218136, 218139, 218114, 216007, 218148

218139, 218114, 216007, 218148

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים יקחו חלק באחד מהפרויקטים המתנהלים בפקולטה בתחום אלקטרוניקה-חשמל ויבצעו את הפרויקט בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידה לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218138 התנסות בהדרכת מורים למתמטיקה

לא ינתן השנה

- - - 6 - 3.0

מקצועות קדם: 218129

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

התנסות בהדרכת מורים ו/או פרחי הוראה למתמטיקה. תצפיות בסדנאות ופעילויות למורים למתמטיקה, בטכניון ו/או במרכזי מורים אזוריים וארציים. התנסויות בהנחיה ובתכנון סדנאות למורים, הפעלתן והפקת לקחים. ההתנסות תעוגן בספרות המחקרית וישולבו בה מחקר פעולה וניהול יומן אישי.

218139 פרויקט פיתוח תוכניות לימוד מבוססות רשת

לא ינתן השנה

- - - 3 6 ב 3.0

מקצועות קדם: 218120

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 216007, 218148, 218134, 218133, 218132, 218133

218137, 218136, 218135, 218133

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס מאפשר התנסות בפיתוח או בהערכה של חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות חדשניות. הסטודנטים יקחו חלק באחד מהפרויקטים המתנהלים בפקולטה בתחום התקשוב, ויבצעו את הפרויקט בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם.

תוצאות למידה: עם השלמת הקורס בהצלחה, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לתכנן ולכתוב יחידת לימוד קצרה, לבצע הערכה של יחידת לימוד, לפתח ולהפעיל יישומון לימודי ממוחשב.

218143 נושאים נבחרים בהערכת לומדים

לא ינתן השנה

2 3 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים עדכניים בהערכת הישגים לימודיים כולל מידע על הערכה חילופית, מדידים והערכת ביצועים. הסילבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ו: הערכת לומדים.

218144 נושאים נבחרים בהערכת פרויקטים**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בהערכת פרויקטים חינוכיים וחברתיים ובהערכה קונסטרוקטיבית-מגיבה. הסיבוס ייקבע ע"י המורה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע. סמסטר ב' תשע"ז: הצעה לביצוע מחקר הערכה חדש.

218145 סמינר מתקדם בחינוך חוץ כיתתי 1**לא ינתן השנה**

1 - - - 2.0 2

מקצועות קדם: 216131 או 216124 או 218122**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושג "סביבות למידה מתוך בחירה" בחינוך מדעי וחינוך סביבתי. ספרות המחקר בנושא המתמקדת בלמידה במוזיאונים, שמורות טבע, מפעלי תעשייה וכו'. סביבות למידה מתוך בחירה, המודל הקונסטרוקטואלי והגדרות המסורתיות של הלמידה בהקשרן הבית-ספרי.

218146 למידה והנחייה בסביבות מתוקשבות ב'**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0 2

מקצועות קדם: (214907 ו-234218)**מקצועות זהים: 216101****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סוגיות מתקדמות בלמידה ובהנחייה בסביבות מתוקשבות: למידה מתוקשבת בחינוך הגבוה, תקשוב בקורסים רבי-משתתפים, סוגי לומדים בסביבה מתוקשבת, יצירת קהילה לומדת מקוונת, מטה-קוגניציה בסביבה מתוקשבת, הנחיית מורים להטמעת תיקשוב בבתי ספר, קונסטרוקטיביות מבוזר, שימוש בעקרונות עיצוב לבניית מיני-קורס מתוקשב, מתן פיגומים ללמידה, בניית פעילויות ידידותיות ופרודוקטיביות, יצירת מרכיבי הערכה מעצבת: התנסות בהנחייה והערכה של מיני-קורס מתוקשב.

218147 סמינר בעריכת פרויקטים מחקריים**לא ינתן השנה**

- - - 1.0 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סוגיות תיאורטיות ומתודולוגיות בתכנון ובפיתוח פרויקטים מחקריים הכוללים פיתוח וניסוי של יחידת לימוד. הסמינר יתבסס על פרויקטים של המשתתפים.

218148 פרויקט פיתוח תוכניות לימודים במדע**לא ינתן השנה**

- - - 5.0 5 10

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 218131, 218132, 218133, 218134, 218135, 218136, 218137**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסטודנטים יפתחו חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות עדכניות ובעקבות זאת יבצעו מחקר הערכה. בנוסף, ייקחו חלק פעיל במחקרים חינוכיים הנעשים בפקולטה בתחום המדעים בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם. תוצאות למידה: עם השלמת הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לפתח יחידת לימוד חדשנית, לפתח אפליקציה מתוקשבת ולהפעילה בקרב לומדים, לבצע מחקר חינוכי המתבסס על תאוריות מתקדמות, לקחת חלק בפרויקט מחקרי על ידי ביצוע סקירת ספרות רלוונטית ו/או איסוף וניתוח נתונים.

218149 סמינר מתקדם במחוננות ויצירתיות**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0 קמ

מקצועות קדם: (216141 או 216142)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

גישות היסטוריות ומודרניות להגדרות מחוננות ויצירתיות, מודלים נבחרים של מחוננות ויצירתיות, מחקר על השפעות גורמים חברתיים ומשפחתיים על זיהוי וטיפוח מחוננות, מחוננות ומגדר, טיפוח מחוננים עם צרכים מיוחדים, (כגון: מחוננים עם ליקוי למידה, מחוננים בעלי הישגים נמוכים ומחונני על).

218150 שיטות מחקר כמותיות בחינוך**לא ינתן השנה**

2 - - - 3.0 2

מקצועות קדם: (094423 או 094480 או 098740)**מקצועות זהים: 218007****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: סטטיסטיקה תיאורית - סוגי נתונים, תאורי נתונים וחישוב מדדים. התפלגויות מיוחדות - בינומית, נורמלית, T-חי-בריבוע ו-F. הקדמה להסקה סטטיסטית - אמד, התפלגות הדגימה, משפט הגבול המרכזי, קרוב נורמלי להתפלגות בינומית, בדיקת נורמליות של נתונים. אמידה מרווחית - רווחי סמך לתוחלת, פרופורציה ושונות. מבחני השערה להשוואת שתי אוכלוסיות נורמליות - מבחנים T ו-Z להשוואת אוכלוסיות בלתי תלויות, מבחן F ליחס שונות, מבחן T למדגמים מזווגים, הסקה על מתאם לינארי. סטטיסטיקה א-פרמטרית - מבחן חי-בריבוע לבדיקת אי-תלות ומבחני טיב התאמה. ניתוח שונות חד ודו-כיווני. דוגמאות מתחום החינוך, שימוש בכלים ממוחשבים לניתוחים סטטיסטיים.

218151 פרויקט פיתוח ת"ל בטכנולוגיה**לא ינתן השנה**

- - - 5.0 5 10

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 218136**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסטודנטים יפתחו חומרי לימוד המבוססים על תיאוריות חינוכיות עדכניות ובעקבות זאת יבצעו מחקר הערכה. בנוסף, הסטודנטים ייקחו חלק פעיל במחקרים חינוכיים הנעשים בפקולטה בתחום הטכנולוגיה בתיאום ובהדרכה של חבר/ת סגל בתחום התמחותם. תוצאות למידה: עם השלמת הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים ליישם אחת או יותר מהפעולות הבאות: לפתח יחידת לימוד חדשנית, לפתח אפליקציה מתוקשבת ולהפעילה בקרב לומדים, לבצע מחקר חינוכי המתבסס על תאוריות מתקדמות, לקחת חלק בפרויקט מחקרי על ידי ביצוע סקירת ספרות רלוונטית ו/או איסוף וניתוח נתונים.

218153 סמינר בחינוך לקיימות**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חינוך לקיימות, שצמח כתוצאה מפסגת כדה"א בריו, ב-1992 הוא אחד מן התחומים בהם חינוך מדעי משיק לחינוך חברתי וערכי. נושאים: תיאוריות חברתיות שהשפיעו על חינוך לקיימות ומושגים המאפיינים את התחום (כגון, פיתוח בר קיימא, טביעת רגל אקולוגית, צדק חברתי וסביבתי). מקומו של החינוך לקיימות ויחסיו עם "חינוך סביבתי" בארץ ובעולם.

218218 המדע מאחורי תקשורת המדע**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 216117**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הכרות עם מגוון רחב של מסגרות תיאורטיות המנחות מחקר בתחום המתפתח של תקשורת המדע, כולל תקשורת פוליטית, תקשורת סיכונים, מעורבות ושיתוף היציבור, המדיה החדשים והיבטים של אמון. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להגדיר מהי תקשורת המדע, ובאלו נושאים עוסק המחקר העדכני בתחום. 2. להצביע על המחקרים המרכזיים והחוקרים הבולטים בתחום תקשורת המדע. 3. להציע ניתוח ביקורתי למחקר המתפרסם בכתב עת מקצועי. 4. לפתח הצעת מחקר על בסיס סקירת ספרות ותוך ביסוסה באמצעות מסגרות תיאורטיות הולמות. 5. לתאר את הזיקות, להשוות ולקשור בין תיאוריות חינוכיות לתיאוריות בתחום תקשורת המדע.

218313 סוגיות בהדרכת מורים למדעים**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס נועד להכשיר מדריכי מורים למדעים. הצגת תוכניות ארוכות-טווח להתפתחות מקצועית של מורי מדע בארץ ובעולם. תתבצע קריאת מאמרים דידקטיים ומחקריים העוסקים בגישות חדשניות לקידום הוראת המדעים ולהחדרת שיפור בדרכי ההוראה של המורים. המשתתפים יפתחו עזרי לימוד לסדנאות מורים, יתכננו מצבי למידה המעודדים תקשורת מילולית וגרפית ויתנסו בהם. כמובן ידונו תהליכים אישיים וקבוצתיים בהוראה.

218314 יישום גישות פילוסופיות בהוראת המדעים

לא ינתן השנה

- - - 2 - קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המדע כאמצעי להסבר תופעות בטבע. בעיות יסוד בשיטות המדע האמפירי. תפיסות שונות של מהות המחקר המדעי א.מדע פרדיגמטי ומדע מהפכני. ב.היצב והנזיל במחקר. השלכות ההשקפות הנל על תכנית הלימודים. מקום המדע ומקומה של הפילוסופיה של המדע בתכנית הלימודים. המורה כנציג עולם המדע והטכנולוגיה והמורה כמתווך בין המדע והטכנולוגיה לבין התלמיד.

218317 הערכת פרויקט - עבודה מעשית

לא ינתן השנה

- - - 4 - 2.0

מקצועות קדם: 218113

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יקנה התנסות מעשית בהערכת פרויקט חינוכי, תוכנית לימודים או חומר לימוד. הקורס מאפשר ישומן של תאוריות ושיטות הערכה, תכנון מערך הערכה, פתוח וניסוי כל הערכה, כתיבת דו"ח הערכה ושתוף צרכני ההערכה בממצאים. הדגש יושם על אימוץ סטנדרטים אקדמיים, מעשיים ואתיים בצד ההערכה.

218319 סמינר מתקדם במחקר איכותני

לא ינתן השנה

- - - 8 - 2.0

מקצועות קדם: 218322

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס יידונו וינתחו הבטים מתקדמים במחקר איכותני ביחס לנושאים הבאים: איסוף נתונים, ניתוח נתונים, בניית תיאוריה מעוגנת בשדה, מהימנות ותוקף, ואתיקה. הדיונים בסמינר יתבססו על מאמרים שהסטודנטים יקראו בקורס ועל ביצוע מחקר איכותני שיערכו הסטודנטים.

218321 נתוח תכניות למודים בכימיה

לא ינתן השנה

- - - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נתוח תכניות למודים חדשות בכימיה לאור הנסיון המצטבר במחקרים בהוראת המדעים. בהסתמך על ממצאי המחקרים ינותחו יחידות לימוד בהוראת הכימיה.

218322 שיטות מחקר איכותניות בחינוך

1 2 - - - 5 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ההתפתחויות העכשוויות בשיטות המחקר במדעי החברה. סקירה על מגוון השיטות האיכותניות לאיסוף נתונים ולניתוחם. דיון ביקורתי והשוואה של שיטות כמותיות ואיכותניות. דיון בשיקולים פילוסופיים ומעשיים במסגרת המחקר החינוכי.

218323 תורות אישיות - היבטים חינוכיים

לא ינתן השנה

- - - 2 - 2.0

מקצועות קדם: 214096 או 214097 או 214098

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בשל הדגש הכבד המושם בתורות אישיות על גורמי הנעה, ישנה חשיבות להכרתן על ידי המחנכים. בסמינר ידונו תורות פסיכואנליטיות קלאסיות ומודרניות בהשוואה לגישות חברתיות, התנהגותיות וקוגניטיביות, תוך עמידה על תהליכי למידה. עכשוויות.

218324 למידה ברשת תיאוריה ומעשה

2 - - - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חשיפת המשתלמים לפעילות הי-טק שקשורה בטכנולוגיות עדכניות ללמידה מרחוק. היכרות עם צרכים של מערכת החינוך והתעשייה בתחום, ועם שאלות המו"פ הנגזרות. למשל : פיתוח מתודולוגיות לייצוג ידע ברשת, בניית תוכניות לימודים לא ליניאריות, מיבחון, ביצוע מטלות שיתופיות, מבני אתרים ללמידה במדע וטכנולוגיה.

218325 מקורות החשיבה המדעית-מתמטית

לא ינתן השנה

- - - 4 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מחקרים שנערכו בשנים האחרונות על מקורות החשיבה המדעית והמתמטית מתבססים על מחקרים בתחומי חקר המוח, אבולוציה של המוח ושל החשיבה, חשיבה-מבוססת- מטאורות, מקומו של הגוף בחשיבה (COGNITION EMBODIED) ועוד. הקורס יעסוק בהיכרות עם מחקרים אלו, תוך ניתוח ביקורתי ופרשני. שיטת הלימוד: עבודה בצוותים על פרויקטים על פי מקורות בספרות המחקרית ובאינטרנט, בנייה ועידכון של "ספרייה" שיתופית מקוונת, הצגת פרויקטים בפני המליאה, עבודת סיום אישית.

218326 מהות המדע בבית הספר העל יסודי

לא ינתן השנה

- - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קריאה וניתוח ספרות מחקר בנושא המדע והידע המדעי. בחינת נושא מהות המדע בתוכניות לימודים בארץ ובעולם וכן מחקרים עדכניים על תפיסת תלמידים ומורים את המדע. דיון בהשלכות מחקרים אלה על תוכניות לימודים.

218327 הדמיה בלמידת מדע-טכנ' ומתמטיקה

2 - - - - 2 ב קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הדמיה וקוגניציה, הדמיה והתנסות חושית, שיטות מחקר בהדמיה (גלטון, בטס, מרקס, גורדון) ויישומן בבעיה מדעית. אופציות פרימיטיביות בדמיון (שפרד). הדמיה וניסויים מחשבתיים במדעים, מיפוי פעילות מוח בזמן דמיון. טכנולוגיות הדמיה.

218328 סמינר מחקר בחינוך במדע 2

לא ינתן השנה

- - - 3 4 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

ניתוח השוואתי של מחקרים מתחום הוראת המדעים והטכנולוגיה בארץ ובחו"ל העוסקים במורים. דרכי המחקר ותקיפות המסקנות. השוואה בין נושאי המחקר בארץ ובחו"ל. השוואת המאמרים תיעשה על בסיס בעיית המחקר, מטרות ושאלות המחקר, שיטה, כלים, אוכלוסייה, תוצאות ומסקנות.

(23) מדעי המחשב**234106 מבוא למדעי המחשב ר'**

לא יתן השנה

2 2 - 2 2 - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234102, 234104, 234109, 234111, 234112, 234114, 234117, 234126, 234127, 234128, 234221

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 234108**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד לסטודנטים בביה"ס הבינלאומי בטכניון וינתן בשפה הרוסית. מבנה המחשב. גישה אלגוריתמית לפתרון בעיות. מושגי יסוד ותכנות בשפת C. פיתוח תכניות מלמעלה למטה. תכנות מבני. כתיבה ובדיקה מלמטה למעלה. ניפוי שגיאות. תכנון הדפסות ביקורת. הוכחת נכונות חלקית ושלמה של תכניות. מדדים ליעילות האלגוריתם: סיבוכיות זמן וזכרון. סיבוכיות פולינומיאלית ואקספוננציאלית. דוגמאות לאלגוריתמים אקראיים. בעיות שלא ניתנות להכרעה. מחסנית. תור. יצוגים של ביטויים אריתמטיים ומימוש חישובם באמצעות מחסנית. רקורסיה ומימוש. חיפוש לעומק. מיון יעיל.

234114 מבוא למדעי המחשב מ'

2 2 - 2 2 - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234102, 234104, 234106, 234109, 234111, 234112, 234117, 234126, 234127, 234128, 234221

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 234108**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים למדעי המחשב. המקצוע 234111 (מבוא למדעי המחשב) יענה על הדרישה לקדם בכל מקום שבו נדרש 234114. מבנה המחשב. גישה אלגוריתמית לפתרון בעיות. מושגי יסוד ותכנות בשפת C. פיתוח תכניות מלמעלה למטה. תכנות מבני. כתיבה ובדיקה מלמטה למעלה. ניפוי שגיאות. תכנון הדפסות ביקורת. הוכחת נכונות חלקית ושלמה של תכניות. מדדים ליעילות האלגוריתם: סיבוכיות זמן וזכרון. סיבוכיות פולינומיאלית ואקספוננציאלית. דוגמאות לאלגוריתמים אקראיים. בעיות שלא ניתנות להכרעה. מחסנית. תור. יצוגים של ביטויים אריתמטיים ומימוש חישובם באמצעות מחסנית. רקורסיה ומימוש. חיפוש לעומק. מיון יעיל.

234117 מבוא למדעי המחשב ח'

2 2 - 2 2 - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234102, 234104, 234106, 234109, 234111, 234112, 234117, 234126, 234127, 234128, 234221

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 234108**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים של הנדסת חשמל. מבנה המחשב. גישה אלגוריתמית לפתרון בעיות. מושגי יסוד ותכנות בשפת C. פיתוח תכניות מלמעלה למטה. תכנות מבני. כתיבה ובדיקה מלמטה למעלה. ניפוי שגיאות. תכנון הדפסות ביקורת. הוכחת נכונות חלקית ושלמה של תוכניות. מדדים ליעילות האלגוריתם: סיבוכיות זמן וזכרון. סיבוכיות פולינומיאלית ואקספוננציאלית. דוגמאות לאלגוריתמים אקראיים. בעיות שלא ניתנות להכרעה. מחסנית. תור. יצוגים של ביטויים אריתמטיים ומימוש חישובם באמצעות מחסנית. רקורסיה ומימוש. חיפוש לעומק. מיון יעיל.

234118 ארגון ותכנות המחשב

2 1 1 - 6 + 3.0

מקצועות קדם: (234124 ו- 044252) או (234124 ו- 234252)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044264**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנות מערכות מתקדם: המחשב מרמת האסמבלי ועד רמת סביבת תכנות מתקדמת. מבנה המחשב: זיכרון ערימה, מחסנית. מבוא לשפת אסמבלי. הידור ובניה של פרויקט מרובה קבצים, קישור וטעינה. ניהול זכרון דינמי מתקדם: מצביעים חכמים, מערכות הקצאת זכרון. מבנה אובייקטים בזכרון, סדר הקצאה ושחרור. ניהול משאבים. עבודה סינכרונית ואסינכרונית. הצגה של עמוד בדפדפן.

234123 מערכות הפעלה

2 2 3 6 6 + 4.5

מקצועות קדם: (234118 ו- 234218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046209, 046210, 234119, 234120, 236364

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מציג את הנושאים המרכזיים של מערכות הפעלה מודרניות, ובפרט: תהליכים וחומרים; זימון והחלפת הקשר, תיאום; בעיית הקטע הקריטי, סמפורים ומשתני תנאי, פסיקות, ניהול זיכרון; דפדוף, זיכרון וירטואלי, מערכת הקבצים. במסגרת התרגול, הסטודנטים יכנסו לעומקה של מערכת הפעלה מתקדמת.

234124 מבוא לתכנות מערכות

2 2 - 4 + 4.0

מקצועות קדם: 234114 או 234117

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044101, 094219, 234121, 234122

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

השלמות שפת C: מצביעים, רשומות, ניהול זיכרון דינמי, רשימות מקושרות, עצים. ניהול גרסאות. הידור, קישור, ושימוש בספריות. פקודות SHELL בסיסיות. פייתון כשפת "דבק" של המערכת. ניפוי שגיאות, בדיקת תוכנה, בדיקה אוטומטית. מבוא ל-C ++ : תכנות מונחה עצמים, טיפוסים נתונים מופשטים, פולימורפיזם דינמי וסטטי.

234125 אלגוריתמים נומריים

2 2 - 4 + 3.0

מקצועות קדם: (104032 ו- 104166 ו- 234114) או (104016 ו- 104032

ו- 234114) או (104166 ו- 104281 ו- 234114) או (104016 ו- 104281 ו- 234114)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034033, 095295, 104283, 234107

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 084135**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות משוואות ליניאריות: חילוף גאוס ופירוק LU, פירוק צילסקי, מטריצות חיוביות מוגדרות, ריבועים פחותים והיפוך מוכלל של מטריצה, ריבועים פחותים משוקללים, רגולריזציה טיכנוב, מרחבי מכפלה פנימית ומרחבים נורמיים, אורתוגונליות, פירוק QR ושימושי, ערכים עצמיים וערכים סינגולריים, פירוק SVD ושימושי, שיטות איטרטיביות בסיסיות למערכות ליניאריות ולבעיות ריבועים פחותים, נורמות של מטריצות, משפט גרשנור, שיטת החזקה, אי יציבות נומרית ושגיאות נומריות, מטריצות טופליץ וסיבוכיות, פעולת הקונבולוציה, התמרת פורייה הדיסקרטית ואלגוריתם FFT, פתרון איטרטיבי למשוואות אי-ליניאריות סקלריות: שיטת החציה, שיטת ניוטון-רפסון, שיטת המיתר, חקר התכנסות.

234126 מבוא למחשב - שפת סי אנגלית

2 2 - 4 + 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234102, 234104, 234106, 234109, 234111, 234112, 234114, 234117, 234127, 234128, 234221

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 035019**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד לסטודנטים בביה"ס הבינלאומי בטכניון וינתן בשפה האנגלית. מבנה המחשב. גישה אלגוריתמית לפתרון בעיות. מושגי יסוד ותכנות בשפת C. פיתוח תכניות מלמעלה למטה. תכנות מבני. בדיקה מלמטה למעלה. ניפוי שגיאות. תכנון הדפסות ביקורת. מדדים ליעילות האלגוריתם. בעיות במספרים ממשיים והתכנסות. בעיות במספרים שלמים. פעולות במערכים: מיון, חיפוש, מיוזג. רקורסיה אלמנטרית.

234128 מבוא למחשב שפת פייתון

2 2 - 4 + 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234106, 234111, 234112, 234114, 234117, 234126, 234127, 234221

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מיועד לכלל הסטודנטים בטכניון. מבנה המחשב. חומרה ותכנה. ייצוג נתונים. מושגי יסוד ותכנות בשפת פייתון: ערכים, משתנים, ביטויים, טיפוסים נתונים בפייתון, התניות, חוגים (לולאות), פונקציות, רקורסיה, קלט/פלט (טקסטואלי וגרפי). סביבת הפיתוח של פייתון: שטח העבודה, הרצת תוכניות, ניפוי שגיאות. פיתוח מובנה של תוכניות, ארגון מידע במחשב. אלגוריתמים: פיתוח מונחה נכונות וסיבוכיות בסיסית. פתרונות אלגוריתמים למיון, חיפוש, בעיות במספרים שלמים.

234129 מב. לתורת הקבוצות ואוטומטים למדמ"ח

2 2 - 4 + 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044114, 094344, 094345, 094346, 104002, 104290

234144, 236353

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרות בסיסיות, יחסים, פונקציות, יחסי שקילות וסדר, קבוצות בנות מניה ושיטת הליכסון של קנטור, אוטומטים סופיים (דטרמיניסטיים ולא דטרמיניסטיים), ביטויים רגולריים, למת הניפוח, דקדוקים.

234141 קומבינטוריקה למדעי המחשב

1 2 - 1 + א ב 3.0

מקצועות קדם: (104012 ו- 104167) או (104167 ו- 104195) או (104031 ו- 104167) או (104012 ו- 104166) או (104166 ו- 104195) או (104031 ו- 104166) או (104012 ו- 104031) או (104016 ו- 104195)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104286, 094347, 094346, 094345, 094344, 044114, 234144

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות ספירה בסיסיים, הבינום של ניוטון, עקרון ההכלה וההפרדה, רקורסיה ואינדוקציה, פונקציות יוצרות, חלוקות. גרפים מכוונים ולא מכוונים, עצים, ספירת עצים, מסלולים אוילריים, עצים מצביים ומספרי קטלן. הקורס מיועד לסטודנטים של מדעי המחשב.

234218 מבני נתונים 1

1 2 - 1 + א ב 3.0

מקצועות קדם: (104222 ו- 234124 ו- 234141) או (094412 ו- 104286 ו- 234124) או (094412 ו- 234124 ו- 234141) או (104034 ו- 104286 ו- 234124 ו- 234141)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 094224, 094223, 044268

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 035015

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יקנה ידע במבני נתונים בסיסיים, באנליזה, ביישומים ובשימושים שונים שלהם. יושם דגש על התאמת מבני הנתונים לצרכי הבעיה הנתונה. סוגי מבנים: חזרה על המבנים הפשוטים (מערכים, רשימות, מחסניות ותורים), רשימות דילוגים, תורי עדיפות, ערמות, עצים דיגיטלים (TRIES). מיון וחיפוש. עצים וגרפים וייצוגיהם. הקצאת זכרון, ערבול, איסוף אשפה.

234221 מבוא למדעי המחשב נ'

4 2 2 - 4 + א ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234121, 234117, 234114, 234112, 234111, 234106, 234128, 234127, 234126

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מיועד לסטודנטים בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול. מבנה המחשב. חומרה ותוכנה. ייצוג נתונים. מושגי יסוד ותכונות בשפת פיתון: ערכים, משתנים, ביטויים, טיפוסים נתונים בפיתון, התינויות, חוגים (לולאות), פונקציות, רקורסיה, קלט/פלט (טקסטואלי וגרפי). סביבת הפיתוח של פיתון: שטח העבודה, הרצת תוכניות, ניפוי שגיאות. פיתוח מובנה של תוכניות, ארגון מידע במחשב. אלגוריתמים: פיתוח מונחה נכונות ואנליזה סיבוכיות בסיסית. פתרונות אלגוריתמים למיון, חיפוש, בעיות במספרים שלמים.

234230 השתלמות עצמית 1

2 0 - 6 - א + ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מיועד לסטודנטים בשלבי לימודים מתקדמים (שצברו לפחות 80 נקודות) ובעלי השגים טובים בלימודים (ממוצע מצטבר לפחות 80). ההשתלמות תעשה בהנחת חבר סגל הפקולטה ובאישור מרכז לימודי הסמכה בפקולטה.

234231 השתלמות עצמית 2

2 0 - 6 - א + ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מיועד לסטודנטים בשלבי לימודים מתקדמים (שצברו לפחות 90 נקודות) ובעלי השגים טובים בלימודים (ממוצע מצטבר לפחות 85). ההשתלמות תעשה בהנחת חבר סגל הפקולטה ובאישור מרכז לימודי הסמכה בפקולטה.

234247 אלגוריתמים 1

3 0 - 5 - א + ב 3.0

מקצועות קדם: (234218 ו- 234141)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104291, 104287, 094224, 094223, 046002, 044268, 234246

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 214910, 094226

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בשיטות בסיסיות לתיכון וניתוח אלגוריתמים, כולל שיטות סריקה, אלגוריתמים חמדנים, תכנון דינמי, רדוקציות, מסלולים משפריים, אלגוריתמים הסתברותיים, ושיטות אלגוריתמיות. בקורס מציגים אלגוריתמים יעילים לשאלות יסוד בתורת הגרפים ובתחומים אחרים. בין השאר דנים בנושאים הבאים: סריקה לרוחב, סריקה לעומק, עץ פורש מינימום, מסלולים קלים ביותר, זרימה ברשתות, חתכים, התאמת מחרוזות, בעיות גיאומטריות ואלגוריתמים. הקורס מיועד לסטודנטים של מדעי המחשב.

234252 מערכות ספרתיות ומבנה המחשב

לא ינתן השנה

2 4 - - - 5.0

מקצועות קדם: (234114 או 234117)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234262, 234145, 044262, 044252, 044145

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אלגברה בוליאנית, המודל הספרתי. פונקציות מיתוג. שערים לוגיים ומערכת שלמה. הסטרוקטור כמתג. מעגלים צירופיים וסדרתיים. המתודולוגיה הסינכרונית. מכונות מצבים. נקודה צפה. קודים לתיכון שגיאות. שפה לתיאור חומרה. מכונת פון נוימן, סט הפקודות, אופני מיעון, קפיצות. מחסנית וקישור שגרות. פסיקות. מעבד מצוגר. זמן פעולה מול תפוקה. תלויות בקרה ותלויות מידע.

234290 פרויקט 1 במדעי המחשב

0 5 - 2 - א + ב קמ 0.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מיועד לסטודנטים בסמסטר אחרון ללימודיהם, שחסרה להם 0.5 נקודה להשלמת התואר. הסטודנט יבצע פרויקט בהנחת חבר סגל הפקולטה. קורס זה אינו נחשב כפרויקט לענין קיום דרישות הפרויקטים לתואר.

234291 פרויקט 2 במדעי המחשב

1 0 - 3 - א + ב קמ 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מיועד לסטודנטים בסמסטר אחרון ללימודיהם, שחסרה להם 1.0 נקודה להשלמת התואר. הסטודנט יבצע פרויקט בהנחת חבר סגל הפקולטה. קורס זה אינו נחשב כפרויקט לענין קיום דרישות הפרויקטים לתואר.

234292 לוגיקה למדעי המחשב

1 2 - - - א + ב 3.0

מקצועות קדם: (104290 או 234129)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234293, 106156, 094346, 094345, 044114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תחשיב הפסוקים ותחשיב היחסים: הגדרת התחשיבים, סמנטיקה, מערכות הוכחה, משפטי שלמות ונאותות, משפטי קומפקטיות ושימושיהם.

234301 פרויקט בעיבוד נתונים ה'

לא ינתן השנה

2 3 - 3 - 3.0

מקצועות קדם: 236363

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236323

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

בקורס זה יפתחו הסטודנטים פרויקט גדול בעיבוד נתונים. פיתוח הפרויקט יכול את שלבי האפיון, התיכון והיישום, כאשר כל שלב ילווה בתיק תיעוד מפורט. הפרויקט ייושם על מערכת ניהול מסד נתונים. העבודה תבצע בצוותים של 3-4 סטודנטים, בהנחת המרצה. חומר רקע בנושאי הפרויקט יועבר בתחילת הקורס.

234302 פרויקט בקומפילציה ה'

לא ינתן השנה

2 3 - 3 - 3.0

מקצועות קדם: 236360

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236361

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

בקורס זה יכתב קומפילטר לשפה מסוימת. הסטודנטים יעבדו יחדים או בצוותים בפיקוח של אסיסטנט.

234303 פרויקט במערכות הפעלה ה'

לא ינתן השנה

2 3 - 3 - 3.0

מקצועות קדם: 234123

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236366

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

פרויקט מעשי בנושא מחקרי בתחומים שנוגעים למערכות הפעלה כגון וירטואליזציה, מערכות אחסון, מערכות תקשורת, אבטחת מערכות ומערכות ענן.

234304 פרויקט בבניה מלאכותית ה'

2 - 3 - א 3.0

מקצועות קדם: 236501

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236502

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

קורס זה כולל פרויקט גדול בבניה מלאכותית. הסטודנטים יעבדו יחדים או בצוותים בהנחיה צמודה של אסיסטנט.

234305 פרויקט בתכן לוגי ה'

לא ינתן השנה

2 - 3 - א 3.0

מקצועות קדם: 234262

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 234138

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס זה יתרגל הסטודנט תכן לוגי של מערכות חישוב שונות, הסימולציה שלהן וגם אימונת הפורמלי. בכל התרגילים האלה יעזר הסטודנט במערכות ממוחשבות מתקדמות.

234306 פרויקט ב- וי.אל.אס.אי. א'

לא ינתן השנה

- - 8 - א 4.0

מקצועות קדם: (234252 או 044262 או 234252 או 234262)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת קורס זה הסטודנטים יתכננו, יממשו ויתעדו פרויקטים שונים בנושאים הקשורים ל-VLSI. לכל פרויקט צמוד מנחה (בדרך כלל המנחים הם המציעים את הפרויקט). רשימת הפרויקטים המוצעים והמנחים מפורסמת בתחילת הסמסטר. הסטודנטים עובדים בזוגות בהנחיה צמודה של המנחה והמהנדס האחראי על המעבדה ל-VLSI.

234311 פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה-שלב א'

2 - 4 - א 3.0

מקצועות קדם: 236703

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236704, 234307

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה אינו נחשב כפרויקט לענין קיום דרישות הסיום. קורס זה יחד עם הקורס פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה-שלב ב' (234312) מהווים יחידה אחת המוקדשת לתכנון ולמימוש של פרויקט תוכנה גדול שיתבצע במשך שני סמסטרים עוקבים. הסטודנטים עובדים בצוותים בהנחיתו של חבר סגל בכיר. בקורס נלמד תהליך פיתוח תוכנה ומבוצעים שלבי ניתוח הדרישות. תכן על, תכן מפורט ובנית אב-טיפוס ראשוני. הציון יקבע על פי דו"חות ביניים, דו"ח מסכם ואיכות אב-טיפוס שימומש בשלב זה.

234312 פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה-שלב ב'

2 - 6 - א 3.5

מקצועות קדם: 234311

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236705, 234308

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה נחשב כפרויקט לענין קיום דרישות הסיום. מימוש מלא של אב הטיפוס שמומש בקורס המקדים 234311. קביעת הציון על סמך טיב הפרויקט, שימוש בשלב זה, בדיקות נכונות, איכות הקוד ודו"חות ביניים.

234313 פרויקט תעשייתי

- - 8 - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרויקט תוכנה בהיקף של 3 נק', המתבצע בעקרון ע"י זוג סטודנטים (120 שעות עבודה לסטודנט). נושאי הפרויקטים מתקבלים מחברות תוכנה בתחילת הסמסטר במגוון נושאים במדעי המחשב. הנחיית הפרויקט ע"י מנחה מהתעשייה, בפיקוח אחראי אקדמי מטעם הפקולטה. הפרויקט יקנה לסטודנטים נסיון בביצוע פרויקט הנגזר מה"עולם האמיתי" תוך שימוש בכלי פיתוח וסביבות עבודה מודרניות לפיתוח תוכנה והתמודדות עם הבעיות האופייניות המתעוררות בתהליכי פיתוח. בסוף הפרויקט, מוצג התוכנה מוגש בליווי תיעוד הולם ודו"ח מסכם.

234325 גרפיקה ממוחשבת 1

2 - 2 - א 3.0

מקצועות קדם: (234218 או 044268)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046345, 044345, 035003

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 205920

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שימושים של גרפיקה ממוחשבת ומערכות גרפיות מתקדמות. גרפיקה רסטריה וגיאומטריה על הסריג הדיסקרטי. טרנספורמציות דו- ותלת-ממדיות. יצוג ותצוגה של עקומים ומשטחים פרמטריים ושל גופים תלת ממדיים. הסרת הבלתי נראה, מודלים של הצלה והצללה, מיפוי מרקמים, ומודלים של צבע.

234326 פרויקט בגרפיקה ממוחשבת ה'

לא ינתן השנה

2 - 3 - א 3.0

מקצועות קדם: 234325

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 236328, 044347

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יבוצע פרויקט על ציוד גרפי. הפרויקט יבוצע ע"י סטודנטים יחידים או בקבוצות קטנות בהשגחתם של אסיסטנטים ובהדרכת חבר סגל בכיר.

234329 פרויקט בעיבוד וניתוח תמונות

- - 12 - א+ ב 4.0

מקצועות קדם: (046200 או 046345 או 234325 או 236327 או 236860 או 236861)

מקצועות קדם: 236873

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה מיועד לביצוע פרויקט רחב בהיקפו בנושאים של ראייה ממוחשבת ועיבוד תמונות. הסטודנטים יעבדו בצוותים קטנים (2) בהנחיה צמודה של אסיסטנטים ובפיקוח סגל בכיר.

234493 מבוא לאבטחת סייבר

לא ינתן השנה

1 - - - א 1.0

מקצועות קדם: (234114 ו- 234124) או (234117 ו- 234124) או (234114 ו- 234114)

מקצועות קדם: (234117 ו- 234122)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא כללי לתחום הסייבר ואבטחת מחשבים. רקע על הבעיות המרכזיות והפתרונות המרכזיים. חולשות בסיסיות, חריגה ממחסנית. בעיות אבטחה בתחומים שונים, כגון רכבים אוטונומיים, מערכות בריאות וציוד רפואי, חישוב ענן. המקצוע יכלול בחלקו הרצאות אורח של חוקרים מהאקדמיה ואנשי תעשייה.

234901 סדנה בתכנות תחרותי

3 - 2 - א 3.0

מקצועות קדם: 234247

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234900

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס ילמדו עקרונות ושיטות תכנות עבור תחרויות תכנות בינלאומיות. הסדנה תכלול תאוריה ופרקטיקה במגוון נושאים מרכזיים במדעי המחשב ומתמטיקה: החל מתכנון מבני נתונים ואלגוריתמים לפתרון בעיות, וכלה במימוש מלא בתוכנה כולל התמודדות עם מקרי קצה. בקורס יושם דגש על התנסות ולמידה עצמית, ועיקר העבודה יהיה בצוותים באימוני זמן-אמת המדמים תחרות.

236001 מבוא למחקר פקולטי במדעי המחשב

1 - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יחשוף בפני הסטודנטים את מגוון נושאי המחקר בפקולטה וכיווני מחקר עכשוויים על מנת לעזור בבחירת נושא מחקר ומנחה בלימודים מתקדמים. הקורס יהיה מורכב מהרצאה שבועית שתיתן על ידי חברי הסגל בפקולטה, ומיועד עבור סטודנטים המתחילים תואר שני ועדיין אין להם מנחה, וסטודנטים בסוף תואר ראשון עם ממוצע גבוה המעוניינים להמשיך ללימודים מתקדמים בפקולטה. רישום לקורס באישור המרצה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1) יכיר את נושאי המחקר השונים בפקולטה. 2) ירכוש כלים עבור בחירת נושא מחקר ומנחה לתואר שני.

236026 ידע ומשחקים במערכות מבוזרות

2 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (234218 ו- 234293) או (106156 ו- 234218) או (044114 ו- 234218) או (044268 ו- 234293) או (044268 ו- 106156) או (044114 ו- 044268) או (234218 ו- 234292) **מקצועות זהים:** 049026

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תורת הידע במערכות מבוזרות ושימושיה בתכן וניתוח תכניות מחשב מבוזרות ומשחקים מרובי משתתפים. הנושאים יכללו: סמנטיקה של עולמות אפשריים, מידול מערכות מבוזרות, לוגיקות מודליות של ידע וזמן, ידע של סוכן יחיד, ידע משותף ומצבי ידע קבוצתיים אחרים, ידע במשחקים, שימושים בתכן וניתוח תכניות מחשב מבוזרות ומשחקים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: - ירכוש כלים לתכן וניתוח מערכות מבוזרות ומערכות מרובות סוכנים בעזרת מושג הידע ונגזרותיו.

236200 עיבוד אותות, תמונות ומידע

3 - 2 - 7 א+ב 4.0

מקצועות קדם: (044130 או 104174 או 234125) **מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 236327

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בשיטות בסיסיות לעיבוד וניתוח אותות ומקורות מידע בכלים דטרמיניסטיים והסתברותיים. נושאי הקורס: אפיון אותות ומערכות בשריג בדיד, ניתוח פורייה למערכות ליניאריות קבועות בזמן, ייצוג ועיבוד אותות במרחבים אלגבריים, שערון סטטיסטי - סבירות מרבית, שיטות בייסיאניות, יסודות באותות אקראיים - תהליכי וינר, פואסון ומרקוב, סינון ליניארי, רעש אקראי, מודלים פרמטריים של תהליכים אקראיים ושערונם, חסם קרמר-ראו, חיזוי ליניארי ואלגוריתמים אדפטיביים. הוכחת אופטימליות ויחידות של ייצוגי פורייה קצוצים לאותות בעלי אנרגיה דיריכלה חסומה, קירוב לבעיית האשכול, ומבוא למיפויים פונקציונליים.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע: 1%. לאפיון מערכת ליניארית קבועה בזמן ולקשור את ניתוחה לתחום התדר
2. לערוך המרה של ייצוג האותות, בחשיבה של מטריצות המייצגות מערכות ליניאריות ווקטורים המייצגים אותות.
3. להפעיל כלי שערון סטטיסטי, פרמטרי וישר למגוון בעיות יסוד בעיבוד מידע.
4. להפעיל שיטות סינון ליניארי, כגון מסנן וינר, למידע אקראי רועש.
5. לקבוע חסימביצועים על בעיות שערון.

236267 מבנה מחשבים

2 - 1 - 5 1 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 234218 **מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234267, 234248, 046267

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מדדי ביצועים והקשר בינם לבין ארכיטקטורות, שיטות למדידת ביצועים. תלויות בקרה וחיזוי קפיצות. עקרון זרם מידע ((DATAFLOW שבירת תלויות מדומות. מעבדים סופרסקלרים ((VLIW, ORDER-OUT-OF מערכת הזיכרון ומערכת האחסון. טכנולוגיות זיכרון ומגבלותיהן, זיכרונות מטמון, היררכיית מטמונים, קוהרנטיות מטמונים וקונסיסטנטיות זיכרון. זיכרון מדומה, תרגום מהיר של כתובות, ((TLB הרחבת למכונות וירטואליות. ריבוי חוטים בחומרה ((SMT, GPGPU מעבדים בעלי קונפיגורציה משתנה ((CGRA, FPGA תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל להבין:

1. את אבני הבניין של המחשב, את אופן העבודה של מעבדים מודרניים, ושיטות לתכנון.
2. מדדים לביצועי מעבדים ומערכת המחשב.
3. חשיבה ביקורתית בתכנון מעבדים ושיקולי תכנון מערכתיים.
4. הקשרים וההשפעות ההדדיות בין רכיבי המעבד ומערכת המחשב.

236268 ארכיטקטורת מעבדים בגישה בונה

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0

מקצועות קדם: (046267 או 234267) **מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046268

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות תכנון ומימוש מעבדים. גישה קונסטרוקטיבית לתכנון חומרה, כגון טרנסאקציות אטומיות ומעבר מצבים במודולי חומרה. מבנה ומימוש רכיבי מעבדים כגון ALU מצונו, מיקרו-ארכיטקטורות מסוג IN-ORDER, זכרון מטמון (חוסם מול לא חוסם), ומנגנוני חיזוי קפיצות. לימוד שפה עילית BLUESPEC למימוש וסיתתה של חומרה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את הצדדים המעשיים והבעיות במימוד מעבדים. 2. להבין כיצד לתרגם את הנושאים הנלמדים בספרי הלימוד הבסיסיים לרכיבים עובדים. (3) לדעת עקרונות של שפות דור חדש לתכנון חומרה.

236270 ניהול פרויקטי תוכנה

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4

מקצועות קדם: 236321 **מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234270, 095142, 095141, 095140

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס סוקר את תחומי הידע השונים בניהול פרויקטים ומציג גישות ושיטות לתכנון, יישום וניהול פרויקטים בכלל, ופרויקטים גדולים בתעשיית התוכנה בפרט. מחזור החיים של פרויקט: יזום, תכנון, ביצוע, מעקב ובקרה וסגירת פרויקט. מבנה תכולת העבודה (WBS), שיטות לאומדני עלות ולו"ז, ניתוח תלויות ונתיב קריטי. ניתוח וניהול סיכונים בפרויקט. ניהול ובקרת עלויות, ניהול ערך מזוכה. ניהול האינטגרציה, ניהול הזמן, ניהול האיקות, ניהול הרכש, ניהול התקשורת, ניהול משאבי האנוש. בכל הנושאים יוצגו ויודגמו שיטות ספציפיות הממוקדות בפרויקטי תוכנה. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יכיר שיטות מקובלות לניהול, תכנון, ויישום של פרויקטי תוכנה גדולים.

236278 מאיצים חישוביים ומערכות מואצות

2 - 1 - 3.0 ב

מקצועות קדם: (046267 ו- 046209) או (234123 ו- 234267) **מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046278, 046274

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בנושאים עיוניים ומעשיים של מערכות מחשב מבוססי מאיצים חישוביים (כגון GPU), ומתמקד בארכיטקטורת חומרה, מודלי חישוב, חיבור ואינטגרציה של מאיצים עם התקני פלט/קלט, אבסטרקציות תכנותיות ומערכת הפעלה, היבטי בטיחות מערכת, ותכן ומימוש מערכות המשלבות מאיצים. המשלבות מאיצים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ירכוש ידע ב: 1. כלים מעשיים לתכנון GPU'S כמאצים לחישובים כלליים. 2. תכנון ומימוש מערכות המשלבות מאיצים חישוביים. 3. הבנת מבנה תוכנה וחומרה במאצי קלט/פלט. 4. הכרת נושאי מחקר עיקריים בתחום.

236299 מבוא לעיבוד שפות טבעיות

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 2

מקצועות קדם: (234129 או 236353) **קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרות המערכות לעיבוד שפה טבעית ושימוש בשיטות מבוססות קורפוס. השלבים בעיבוד שפה טבעית: מהגל האקוסטי להבנה. מבוא להבנת דיבור, מורפולוגיה: FINITE STATE TRANSDUCER, אנליזה מורפולוגית של עברית. תיוג חלקי דיבר: מודל מרקוב חבוי, למידה מבוססת טרנספורמציות, בחירת הניתוח הנכון בקונטקסט עברית. תחביר שפה טבעית: דקדוק ישויות ודקדוק תלויות. למידת עצי תחביר מבק עצים. בחירת המובן של מילה. התאמת קורפוסים דו-לשוניים, תרגום אוטומטי. בעיית דלילות הנתונים ושיטות החלקה.

236303 פרויקט בעיבוד שפות טבעיות

לא ינתן השנה

2 - - 3.0 5 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס זה עוסקים הסטודנטים בפרויקטים של תכנות מחשב לפתרון בעיות בלשוניות, במיוחד מתחום העברית. העבודה נעשית לעיתים בצוותים של שניים או שלושה סטודנטים בהנחיה וביעוץ של המורה והאסיסטנט. הנושאים הם מתחומי התחביר, המורפולוגיה והסמנטיקה של העברית, אך המעוניינים יוכלו לעסוק בנושאים דומים בשפות אחרות, או בבעיות של תרגום בעזרת מחשב.

236304 לוגיקה למדעי המחשב 2

לא ינתן השנה

2 - - 3.0 5

מקצועות קדם: (234293 ו- 236343) או (234292 ו- 236343) **קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בשלושה נושאים: משפטי אי השלמות של גדל, כולל הכרות עם מערכת אכסיומטית לתורת המספרים, יסודות תורת הרקורסיה והתזה של צ'רץ. תורת הקבוצות: יסודות אכסיומטיים וקומבינטוריים והצגת התחום כבסיס לפיתוח המתמטיקה. לוגיקה מודאלית: מודלים של קריפקה, משפטי שלמות, דיון בענפים בעלי השלכות למדעי המחשב: לוגיקות זמן, ידיעה ועוד.

236305 פרויקט בתכן לוגי מ'

לא יתן השנה

2 - - 3 0.0

234262 מקצועות קדם:**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס זה יתרגל הסטודנט תכן לוגי של מערכות חישוב שונות, הסימולציה שלהן וגם אימותן הפורמלי. בכל התרגילים האלה יעזר הסטודנט במערכות ממוחשבות מתקדמות.

236306 גרפים מקריים

2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (104166 ו- 104222) או (094412 ו- 104166) או (104016 ו- 104222)

(104016 ו- 094412)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מודל ארדש-רניי. האבולוציה של גרף מקרי. קשירות. הופעה של תת-גרפים. ספים חדים וקהים. מספר קליקה ומספר צביעה. בעיית הקליקה השתולה. גרף רגולרי מקרי. גרפים מרכזיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: (1) יכיר את שני המודלים המרכזיים של גרפים מקריים: גרף ארדש-רניי, וגרף רגולרי מקרי. (2) ידע לנתח את ההתנהגות של גרפים מקריים בשני המודלים. (3) יכיר טכניקות הסתברותיות רלוונטיות, כגון אי-שוויון מרקוב, אי-שוויון ציבישב, אי-שוויון צירנוף, אי-שוויון אוזמה, אי-שוויון ינסון, ושיטת הקירוב הפואסוני.

236307 גרפים מרחיבים ושימושיים

לא יתן השנה

2 - - 4 2.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 104166 ו- 234141) או (104166 ו- 104222 ו- 104286)

(104166 ו- 094412) או (234141 ו- 104222) או (104166 ו- 104286)

(104286 ו- 094412 ו- 104167 ו- 234141) או (104167 ו- 104286 ו- 104222 ו- 234141)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: הקשר בין הרחבה לערכים עצמיים. בניית מפורשות. שימושים של גופים מרחיבים בתורת הקודים, דה-רנדומיזציה והוכחת קושי של בעיות קרוב.

236308 אלגברה של תורת הגרפים ומבנים קומבינטורים

לא יתן השנה

2 - 1 - 3.0

מקצועות קדם: (104134 ו- 234141) או (104172 ו- 104279 ו- 234141) או (104134 ו- 104286 ו- 104172 ו- 104279 ו- 104286)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ערכים עצמיים של גרפים, אוטומורפיזמים של גרפים, משפט FEIT-HIGMAN רבועים לטינים, מבני בלוקים, מערכים אורתוגונליים, גאומטריות פרויקטיביות ואפניות, פוליגונים מוכללים, גרפים רגולרים בעלי היקף נתון, צפנים מושלמים בגרפים, גרפי HAMMING ו- JOHNSON, גרפי (DELTA, D), גרפי TANNER.

236309 מבוא לתורת הצפינה

2 - - 5 א 3.0

מקצועות קדם: (104134 או 104279)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046207**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד: תיקון שגיאות, גילוי שגיאות ותיקון מחיקות. קודים לינאריים. קודי HAMMING. מבוא לתורת השדות הסופיים. קודי REED-SOLOMON, קודי BCH וקודי ALTERNANT. אלגוריתמי פענוח. חסמים על הפרמטרים של קודים לתיקון שגיאות.

236310 תורת השפות הפורמליות

לא יתן השנה

2 - - 5 3.0

מקצועות קדם: (236343 ו- 236353) או (234129 ו- 236343)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דקדוקים ושפות פורמליות, היררכית השפות של חומסקי, דקדוקים מטיפוס 0, השפות הניתנות למניה רקורסיבית ומכונות טיורינג, שפות בעלות הקשר ואוטומטים חסומים לינארית, שפת חסרות הקשר - אפיונים, משפטי הומומורפיזם ותת משפחות, אוטומטי מחסנית - מודלים שונים, בעיות הכרעה ואי-הכרעה בשפות, תכונות סגירות, סיבוכיות זמן ומקום של מכונות טיורינג המזהות שפות, חסמים לסיבוכיות הזמן והמקום של משפחות שונות של השפות, סיבוכיות של בעיות שונות בתורת השפות.

236311 סיבוכיות של חישובים אלגבריים

לא יתן השנה

2 - - 5 3.0

מקצועות קדם: (104134 או 104166 או 104167)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046330**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מסגרת פורמלית לחקירת סיבוכיות אלגברית. חסמים כלליים על סיבוכיות חישובית, חישוב פולינומים, חישוב צורות בילינאריות, התלות בין סיבוכיות וגודל שדה הקבועים, אלגוריתמים לא קומוטטיביים ועקרון הדואליות, פעולות במטריצות, אלגוריתמים מהירים לסינון ספרתי, FFT ו- WFT, שיטת וינגרד לחישוב מהיר של התמרת פורייה, חישובים אלגבריים מקביליים.

236313 תורת הסיבוכיות

2 - - 6 3.0

מקצועות קדם: 236343**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

היררכיה של סיבוכיות זיכרון וזמן, וקיום פערים. הרחבות של מושג הרדוקציה היעילה. בעיות ספירה. מכונות טיורינג מתחלפות וההיררכיה הפולינומאלית. מכונות טיורינג בעלות אוב. סיבוכיות מעגלים בוליאניים וחישובים מקביליים. חישובים המסתייעים בהטלת מטבע. הוכחות אינטראקטיביות.

236315 שיטות אלגבריות במדעי המחשב

לא יתן השנה

2 - 1 - 3.0

מקצועות קדם: (104134 ו- 234125) או (104279 ו- 234125)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: שימוש בשיטות וסוגיות מאלגברה ליניארית במדעי המחשב ובקומבינטוריקה: 1. משפחות נחתכות. 2. השיטה הפולינומאלית. 3. חסמים תחתונים למעגלים אריתמטיים. 4. טרנספורם פורייה ושימושי. 5. משפט אפסים קומבינטורי.

236319 שפות תכנות

2 - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (234124 ו- 234218)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234319**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח השורתי של מושגים יסודיים בתחום שפות התכנות בשלוש פרדיגמות תכנותיות: ציוריות, פונקציונלית ולוגית/הצהרתית. המושגים הנדונים כוללים קישור, סדר שיערוך, פקודות, ערכים, טיפוסים, פולימורפיזם, והכללות של מבנה הפונקציה, מחסנית, איסוף אשפה ועוד. שפות התכנות הנדונות כוללות את פסקל ML, פרולוג C, ו- JAVA - והדגמה ממגוון של שפות אחרות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. ללמוד באורח יעיל, אפקטיבי ומהיר שפת תכנות לא מוכרת, כולל שימוש במבנים מתקדמים שבה.
2. להעריך שפת תכנות, מבלי ללמוד לתכנת בה, מתוך האפיון שלה באמצעות מונחים נפוצים כגון פרדיגמה, טיפוסיות סטטית, קישור דינמי, סגור, וכד'.
3. לתכנת במבנים מתקדמים בשפות פונקציונליות ולוגיות.

236321 שיטות בהנדסת תוכנה

לא יתן השנה

2 - 1 - 3.0

מקצועות קדם: (234218 ו- 236703)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234321**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקומה של הנדסת התוכנה במעבר מ"תכנות" ל"תוכנה". מודלים של מחזור חיי תוכנה, תהליכים זריזים ותכנות קיצוני. הגדרת דרישות תוכנה - סיווג דרישות והקמת טבלת דרישות. UML כשפה סטנדרטית לניתוח ותכן תוכנה. ניתוח הדרישות - USE CASES ותרחישי פעולה. תכן מונחה עצמים. מימוש התוכנה - קידוד, מודולריות וטיפול בהיבטים (אספקטים). בדיקות תוכנה - אימות ותיקון. אינטגרציה מערכתית ובדיקות מערכת. תהליכים תומכים - אחזקה, ניהול שינויים וניהול תצורה. הבטחת איכות ומודי תוכנה ותהליכי פיתוח.

236330 מבוא לאופטימיזציה

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (104013 ו- 104166 ו- 234125) או (104032 ו- 104166 ו- 104281 ו- 234125) או (104013 ו- 104167 ו- 234125) או (104166 ו- 104281 ו- 234125) או (104032 ו- 104167 ו- 234125) או (104166 ו- 104281 ו- 234125)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 104193,046197

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דוגמאות לבעיות אופטימיזציה בשטחי הנדסה, כלכלה ופיסיקה וכן: תכנות לינארי: עקרון האופטימליות, עקרון הדואליות, שיטת הסימפלקס, מבוא כללי על אלגוריתם. משפט ההתכנסות הגלובלית, מינימיזציה חד-משתנית. שיטות התאמת עקומים: מינימיזציה רב-משתנית לא מאולצת. שיטות קלאסיות, שיטת הירידה התלולה ושיטת ניוטון. שיטות מתקדמות, כיוונים צמודים, מטריקה משתנה, מינימיזציה רב-משתנית מאולצת: הגרדיאנט המצומצם, שיטות קנס ועונש, כיוונים אפשריים, שיטות דואליות.

236331 גדירות וחשובות

לא ינתן השנה

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (234293 ו- 236343)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בקשר שבין גדירות ע"י שפות תאוריות שונות וחשובות במודלים חישוביים שונים. מבנים סופיים ואי-הכרעיות של בעית התקפות בהם. משחקי הלך וחזור ושימושיהם לתוצאות גדירות ואי-גדירות. לוגיקה מסדר שני, ולוגיקות עם כמתים מוכללים. איפיונים לוגיים של מחלקות סיבוכיות. איפיון של לוגיקה מסדר ראשון מעל מבנים כלליים.

236332 האינטרנט של הדברים - טכנולוגיות ויישומים

1 2 - - - ב 2.0

מקצועות צמודים: 236333

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 097247

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רקע תאורטי של טכנולוגיית ה-IOT וכלים לפיתוח של פרויקט מעשי של מערכות IOT חכמות המשלבות שרתי אחסון ומחשוב עננים, טלפונים חכמים ומיקרו בקרים. הרקע התאורטי מכיל מבוא ל-IOT, מבוא ל-BIG DATA במערכות IOT, פרקים נבחרים בתקשורת מחשבים, רשתות אלחוט ומחשוב עננים, וסקירה של בעיות בהגנת מערכות ממוחשבות עם דגש על IOT. בנוסף, הקורס מכיל מבוא לתכנות מיקרו בקרי IOT ומבוא לאלקטרוניקה בסיסית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: - להבין את הסביבה שבה פועלים מוצרי IOT, - להבין כיצד עובדת תקשורת נתונים אלחוטית במערכות IOT, - להבין את כביית אבטחת התוכנה במערכות IOT, - לתכנן מעגל בסיסי באלקטרוניקה ואפליקציות חומרה ותוכנה עם בקרי ארדואינו, - לבנות יישומי IOT בבית חכם, ערים חכמות ועוד, המשתמשים במחשוב עננים ובטלפון חכם.

236333 פרויקט באינטרנט של הדברים

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (234122 ו- 234262) או (234124 ו- 234252) או (044252 ו- 234124)

מקצועות צמודים: 236332

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה נחשב כפרויקט לעניין קיום דרישות הסיום. במסגרת הפרויקט יפתחו הסטודנטים אב טיפוס למוצר IOT. מוצר זה משלב תכנות מבוסס שירותי ענן, טלפון חכם, מיקרו-בקרים וחומרות שונות. העבודה מתבצעת בקבוצות של 2-3 סטודנטים. בסיום הקורס מוצג מוצר ומוגש דו"ח כתוב. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: לתכנן ולבנות יישומי IOT משולבי חומרה ותוכנה המבוססים על בקרי ארדואינו ומשתמשים במחשוב עננים ובטלפון חכם.

236334 מבוא לרשתות מחשבים

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 234247) או (104034 ו- 234247)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 044334

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רשתות PACKET SWITCHING לעומת רשתות CIRCUIT SWITCHING. מודל השכבות, קודים לגילוי ולתיקון שגיאות, פרוטוקול ARQ לשכת הקו, תורת התורים, תת השכבה לבקרת הגישה לערוצים משותפים, רשתות ETHERNET, רשתות סלולריות, רשתות אלחוטיות, ערוצי SONET ורשתות טבעת, גישור רשתות מקומיות, מבוא לאינטרנט ולפרוטוקולי TCP/IP.

236322 מערכות אחסון מידע

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 234123 ו- 234218) או (046209 ו- 094412 ו- 234218) או (104034 ו- 234123 ו- 234218) או (046209 ו- 104034 ו- 234218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234322

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התקני אחסון: זיכרון, פלאש ודיסקים קשיחים, מערכי דיסקים. מסדי נתונים רלציוניים ומאגרי מפתח-ערך. פעולות על קבצים ומסדי נתונים: מיון, תזמון חוצצים, MAPREDUCE. מבני נתונים בזיכרון משני: עצים, ערובל, ערובל מבוא, ואינדקסים מורכבים. בקרת מקביליות: סדרתיות, מנעולים ופרוטוקולים מבוססי מנעולים וחומרות-זמן, מקביליות במסדי נתונים מבוזרים. שרירות: התאוששות, שיכפול. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את היתרונות והמגבלות של אמצעי אחסון מסוגים שונים. 2. להשתמש באלגוריתמים ובמבני אינדקס שונים לביצוע פעולות (כגון מיון) וחישוב שאלות על מידע השמור בזיכרון המשני. 3. להבין פתרונות שונים לבעיות הנובעות ממקביליות בעיבוד נתונים במערכות אחסון. 4. להתמודד עם נפילות במערכת ולהשתמש ביומן ובשיכפול להשגת שרירות של נתונים. 5. להבין את העקרונות של מערכות קבצים מבוזרים.

236323 פרויקט בעיבוד נתונים מ'

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 236363

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234301

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס זה יפתחו הסטודנטים פרויקט גדול בעיבוד נתונים. פיתוח הפרויקט יכלול את שלבי האפיון, התיכון והיישום, כאשר כל שלב ילווה בתיק תיעוד מפורט. הפרויקט ייושם על מערכת ניהול מסד נתונים. העבודה תתבצע בצוותים של 3-4 סטודנטים, בהנחית המרצה. חומר רקע בנושאי הפרויקט יועבר בתחילת הקורס.

236324 גרפיקה ממוחשבת 2

לא ינתן השנה

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 234325

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סינטזה של תמונות (דגימה, עקיבת קרניים, רדיוסיות, תצוגה), גאומטריה דיפרנציאלית (עקומות ומשטחים), גאומטריה חישובית (סריקת מישור, דיאגרמת וורנוני ושימוש דלונט), עיבוד גאומטריה (אנימציה, מטה-מורפוז, שחזור משטחים).

236328 פרויקט בגרפיקה ממוחשבת מ'

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: 234325

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 234326,044347

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פרויקט על ציוד גרפי שיבוצע ע"י הסטודנטים ביחידים או בקבוצות קטנות בהשגחת אסיסטנטים ובהדרכת איש סגל בכיר.

236329 עיבוד ספרתי של גאומטריה

לא ינתן השנה

1 2 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (046345 או 234326)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגים כלליים על רשתות פוליגונליות תלת-מימדיות (קישוריות, גאומטריה, טופולוגיה). פישוט וקידוד של רשתות. רשתות פרוגרסיביות. פרמטריזציה של רשתות. הפקת תמונות של רשתות. יצירה של רשתות (מתוך קבוצות של נקודות, מידע נחפי, תאור ע"י שפות). מעבר מרשתות למשטחים ע"י חלוקה רקורסיבית.

236336 פתרון נומרי של משוואות דיפרנציאליות חלקיות

לא יתן השנה

1 2 - - קמ 3.0

מקצועות קדם: 196004,054469 נוסף:

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות הפרשים סופיים עבור פתרון משוואות דיפרנציאליות חלקיות. דיוק, יציבות והתכנסות פתרונות, משוואות פרבוליות: שיטות מפורשות ושיטות סתומות, שימושים למשוואות והולכת חום. משוואות היפרבוליות: שיטות מפורשות ושיטות סתומות. הקדמה לשיטות קרובים אחרות וקולוקציה, אלמנטים סופיים, שיטות ספקטרליות.

236339 החשת התכנסות של תהליכים איטרטיבים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (104013 ו-104134) או (104013 ו-104166) או (104032 ו-104134) או (104134 ו-104281) או (104013 ו-104167) או (104032 ו-104166) או (104167 ו-104032) או (104167 ו-104281) או (104166 ו-104281)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נדון בשיטות החשת התכנסות של סדרות וקטורים, בעיקר סדרות אשר מתקבלות מפתרון איטרטיבי של מערכות ליניאריות ולא ליניאריות גדולות. השיטות שנדון בהן הינן שיטות CHEBYSHEV וגרדיאנטים צמודים ושיטות פולינומיאליות שפותחו לאחרונה. נבחן את תכונות ההתכנסות וההחשה של שיטות אלה ונדון בקשרים שקיימים בין שיטות פולינומיאליות ושיטות המבוססות על תת מרחבי KRYLOV. נביא דוגמאות ליישום השיטות בפתרון בעיות הנדסיות. כמו כן נדון בפיתוח שיטות שהן הכללות שיטת החזקה, לקבלת קרובים למספר ערכים עצמיים דומיננטים, והווקטורים העצמיים המתאימים של מטריצות כלליות.

236340 פרויקט בתקשורת מחשבים

2 - - 3 - א 3.0

מקצועות קדם: 236334

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הפרויקט להעמיק את הידע של הסטודנטים בפרוטוקולי תקשורת ולאפשר להם להתנסות במחקר ובפיתוח של פרוטוקולים אלה. הסטודנטים יבצעו פרויקט מקיף וחדשני בתחומים שהם בקדמת הטכנולוגיה של רשתות תקשורת מחשבים והאינטרנט. הפרויקט יבוצע בד"כ על פלטפורמת LINUX תוך שימוש בכלים מתקדמים לסימולציה של רשתות. תוצאות למידה: בסיום הפרויקט הסטודנט יהיה מסוגל לבצע מטלות תכנותיות מורכבות הקשורות לפרוטוקולי תקשורת וטכנולוגיות רשת חדשניות.

236341 תקשורת באינטרנט

2 1 2 - 5 ב 3.0

מקצועות קדם: (044334 או 236334)

מקצועות קדם: 046005 נוסף:

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לאינטרנט ול-TCP/IP. שכבת ה-IP. פרוטוקולי ניתוב פנימי וחיצוני. השוואה בין פרוטוקולים המבוססים על החלפת וקטורי מרחקים לבין פרוטוקולים המבוססים על הפצת מצב מקומי. פרוטוקולים להפצה. פרוטוקולים להזמנת משאבים. פרוטוקול TCP. שיפור הביצועים של TCP. ה-WWW ופרוטוקולי HTTP. דרכים להגדלת התעבורה של שרת WEB.

236342 מבוא לאימות תוכנה

2 1 1 - א 3.0

מקצועות קדם: (234292 או 234293)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרת שיטות שונות לאימות תכנותי ביחס למפרטים נתונים. הקורס מורכב משני חלקים. החלק הראשון סוקר שיטות דדוקטיביות. החלק השני סוקר שיטות בדיקת מודל. גישה דדוקטיבית (תכנותי קלט-פלט): נכונות חלקית ועצירה של תכנותי תרשימי זרימה. הגישה המצרפית-נכונות חלקית ועצירה. גישת בדיקת-מודל (תכנותי תגובתיות): לוגיקות טמפורליות פסוקיות ומבני קריפקה. בדיקת מודל CTL עם הוגנות. הצגת BDDS ושימושיהם. בדיקת מודל סימבולית מבוססת BDDS. בדיקת מודל סימבולית חסומה, מבוססת SAT. הכרה והפעלה של כלי תוכנה לבדיקת-מודל.

236343 תורת החישוביות

2 1 - 6 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 234247

מקצועות קדם: 097447,214912,046002 נוסף:

מקצועות קדם: 094250 נוסף(מוכלים):

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מכונות טורינג, מודלי חישוב שונים ושקילותם למכונות טורינג. התזה של צ'רץ. מושג המכונה האוניברסלית. בעיות בלתי כריעות. סיבוכיות זמן וסיבוכיות מקום. מושג הרדוקציה והרדוקציה הפולינומית. חסמים לחישוב דטרמיניסטי ולא דטרמיניסטי והקשר ביניהם. משפט קוק.

236345 אימות אוטומטי של מערכות תוכנה וחומרה

2 - - - 3.0

מקצועות קדם: 236342

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה מהווה המשך והעמקה של קורס המבוא לאימות תוכנה לכיוון בדיקת-מודלים. חזרה על לוגיקות טמפורליות כשפות מפרט. השוואת כוח הביטוי של שפות טמפורליות. אלגוריתמים לבדיקת מודל של לוגיקת זמן לינארי (LTL). אוטומטים מעל מילים אינסופיות ושימושם עבור בדיקת מודל LTL. שקילות ויחסי סדר של מערכות ביחס למפרטים. שיטות שונות להתגבר על בעית התפוצצות המצבים, כולל אבסטרקציה ומודלריות.

236346 פרויקט באימות תכנותי בעזרת מחשב

לא יתן השנה

2 - - 3 - 3.0

מקצועות קדם: 236342

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פיתוח כלים (מערכות תוכנה) לאימות של תכנותי בעזרת מחשב. שיפור והתאמת כלים קיימים לשימוש בהקשרים רחבים יותר. שימוש בכלים לאימות תכנותי מורכבות.

236347 ניתוח וסינתזה של תוכנה

לא יתן השנה

2 1 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 236360

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עקרונות בסיסיים ונושאים מתקדמים באנליזה וסינתזה של תוכנה. רקע תיאורטי וטכניקות מעשיות של ניתוח תוכנה. יישומים של אימות תוכנה והגנה במערכות מתוכנתות. ינתן דגש על טכניקה של אינטרפרטציה אבסטרקטית.

236348 מבוא לממשקי אדם-מחשב

לא יתן השנה

2 1 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 234319

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גישות ושיטות לתכנון ולהערכה של ממשקי אדם-מחשב מנקודת ראות המשתמש. גישות לעיצוב ממשק משתמש, טכניקות עכשוויות של בחינת שמישות הממשק כחלק מתהליך התיכון והעיצוב של מערכת אדם-מחשב, שיטות הערכה של מערכות מחשב אינטראקטיביות ומערכות מבוססות אינטרנט ומכשירים ניידים. הצגת דוגמאות קונקרטיות של תהליכי תיכון ועיצוב כפי שיושמו במספר מערכות.

236349 פרויקט באבטחת מידע

2 - - 3 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 236350

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת קורס זה הסטודנטים יתכננו, יממשו ויתעדו פרויקטים שונים בנושאי אבטחת מידע. הסטודנטים יעבדו בהנחיה צמודה.

236350 הגנה ברשתות

2 1 - 5 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (046209 או 234123)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא להגנה על מערכות מתוכנתות. הגנה על רשתות מחשבים. חולשות אבטחה. חומות אש. עקרונות תכן בסיסיים. יסודות: סודיות, פרטיות, שלמות, אימות מקור. רקע בקריפטוגרפיה. פרוטוקולי הזדהות ובקרת כניסה. פרוטוקולי אבטחה ברשתות: IPSEC ו-SSL/TLS. אבטחת תקשורת אלוטית (כולל WEP וחולשותיה). וירוסים ותולעים. PGP.

236363 מערכות מסד נתונים

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (234292 או 234293)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 094241**מקצועות זהים:** 094240**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנושאים הבסיסיים בתאוריה וישום של ניהול מסדי נתונים: המודלים הרלציוני והלוגי. שפות שאילתה: SQL, אלגברה רלציונית ((RA ותחשיב רלציוני ((CRD תכנון מסדי נתונים: דיאגרמות ישויות וקשרים ((ERD תלויות בין נתונים וצורות נורמליות. מידע מובנה למחצה: שפת XML כולל DTD ושפות השאילתה XPATH ו-XQUERY.

236366 פרויקט במערכות הפעלה מ'

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 234123**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234303**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרויקט מעשי בנושא מחקרי בתחומים שנוגעים למערכות הפעלה כגון וירטואליזציה, מערכות אחסון, מערכות תקשורת, אבטחת מערכות ומערכות ענן. תוצאות למידה: הסטודנטים יתנסו בעבודה מחקרית בנושא מתקדם במערכות הפעלה.

236368 מפרטים פורמליים למערכות מורכבות

לא ינתן השנה

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: (234123 ו- 234293 ו- 236353)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יוצגו שיטות לתאור דרישות למערכות תוכנה מורכבות. בין השיטות: LARCH כגישה אלגברית לתאור מבני נתונים ומערכות סדרתיות, Z כמתודולוגיה לתאור פונקציות, STATEMATE ו- STATECHARTS לתאור בעזרת מכונות מצבים מוכללות, לוגיקה טמפורלית לתאור תכונות חיות. LOTOS ואלגברת תהליכים. הקורס כולל תרגילים של כתיבת מפרטים.

236369 ניהול מידע ברשת האינטרנט

1 2 - 1 א 4 3.0

מקצועות קדם: (234122 ו- 236363) או (234124 ו- 236363)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 096209**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניהול מידע ברשת האינטרנט (WORLD-WIDE WEB). נושאים: שיטות, טכנולוגיות ועקרונות לייצוג מידע ברשת האינטרנט, להעברת מידע בין אפליקציות מרוחקות, (כגון בעזרת WEB SERVICES), ולהצגת מידע למשתמשים ברשת. שיטות לניהול מידע בסביבה מרובת משתתפים ובניית אפליקציות לסביבה כזו ובפרט אפליקציות לשרתי רשת. בעית הטרוגניות המידע ברשת האינטרנט והדרכים להתמודדות איתה. כלים לשימוש יעיל ב- XML בסביבת ה- WEB (כגון SAX, DOM, XSL) ולשילוב יעיל של מערכות לניהול מסדי נתונים רלציוניים בסביבה זו. הרשת הסמנטית - תיאוריה ומעשה. רקע בסיסי ונושאים מתקדמים בשפת JAVA ושימוש ב- JAVA באפליקציות שרת (JSP, SERVLETS).

236370 תכנות מקבילי ומבוזר

1 2 - - א קמ 3.0

מקצועות קדם: (046209 או 234123)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירת שפות תכנות ומנגנונים לסינכרון ולתקשורת בין תהליכים. מבני בקרה: MONITORS, RENDEZVOUS, העברת הודעות של CSP. בעיות מיוחדות: מניעה הדדית, חבק, רעב, סיום גלובלי. חלוקת תכנית לתהליכים: תכונות של "חיות" ו"הוגנות". פיתוח תכנית מקבילית נכונה ויעילה. הקורס כולל תרגילי תכנות.

236371 פרויקט בתכנות מקבילי ומבוזר

1 2 - 3 - ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת קורס זה הסטודנטים יתכננו, יממשו ויתעדו פרויקטים שונים בנושאים הקשורים לחישוב מקבילי ומבוזר. העבודה תהיה בקבוצות של 2-3 סטודנטים, בהנחיה צמודה של האסיסטנטים וחבר הסגל האחראי.

236351 מערכות מבוזרות

1 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (234123 ו- 236334 ו- 236370)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים בתכן ויישום של מערכות מבוזרות. (1) מודל השרת/לקוח תוך שימת דגש על סביבת ה-NET ו-WEB SERVICES (2) בעית הקונסנוס וגילו נפילות. (3) שיכפול ותקשורת קבוצתית. (4) עסקות מבוזרות ובעית ה-COMMIT /SUBSCRIBE (5) ATOMIC (6) PUBLISH (7) CHECKPOINT/RESTART מערכות. (8) PEER-TO-PEER ומערכות אכסון מבוזרות.

236356 תאוריה של מערכות מסד נתונים

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 236363**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דגש על המודל היחסי (רלציוני) למסדי נתונים. תכנון סכימת מסד נתונים, צורות נורמליות ומשמעותן. תורת התלויות. תלויות פונקציונליות ורב-ערכיות, כריעות בעית התלויות המושרות. שפות שאילתה, הגדרת משמעות ושלמות. סכימות מעגליות ובלתי מעגליות. השלכות לגבי תכנון סכימות ובנית תשובות לשאילתות. יסודות בתורת הבקרה המקבילית.

236357 אלגוריתמים מבוזרים א'

לא ינתן השנה

1 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 236343**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים למערכות מבוזרות, רשתות מחשבים ורשתות אופטיות. רשתות סינכרוניות ואסינכרוניות. חסמים עליונים ותחתונים לסיבוכיות תקשורת. ייצוב עצמי. בעיות ברשתות: מציאת מנהיג, עץ פורש, תמונת-מצב, ניתוח ותכנון.

236358 נושאים מתקדמים באלגוריתמים מבוזרים

1 2 - - ב 2.0

מקצועות קדם: 236357**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חסמים תחתונים לסיבוכיות תקשורת (הודעות וביטים). נושאים מתקדמים בתכנון אלגוריתמים (מסכרנים, קשרים בין בעיות). רשתות עם נפילות ורשתות אוניוורסליות. אלגוריתמים ותוצאות אי-אפשרות. נושאים נוספים לפי בחירת המרצה. סמסטר ב' תשע"ח: נושאים באלגוריתמים מבוזרים ע"י פרופ' חגית עטיה.

236359 אלגוריתמים 2

1 2 - - ב 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 236343) או (104034 ו- 236343)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלגוריתמי קרוב לבעיות NP קשות. האלגוריתם של גולדברג לזרימה ברשתות. פתרונות יעילים לבעיות זרימה מיוחדות. אלגוריתמים אקראיים. שידוך בגרפים. התמרת פורייה הדיסקרטית ושימושיה. תכנות דינמי.

236360 תורת הקומפילציה

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 236353 או (234118 ו- 234129) או (104290 ו- 106156 ו- 234118)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046266**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שפות ודקדוק. מבנה מהדר. שיטות פריסה בסיסיות. תרגום מכוון ע"י תחביר. טבלות סמלים. ארגון בזמן ריצה, יצירת קוד. אופטימיזציה מקומית וגלובלית.

236361 פרויקט בקומפילציה מ'

לא ינתן השנה

1 2 - 3 - ב 3.0

מקצועות קדם: 236360**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234302**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס זה יכתב קומפילטר לשפה מסויימת. הסטודנטים יעבדו יחדים או בצוותים בפקוח של אסיסטנט.

236372 רשתות בייסיאניות

לא יתן השנה

3.0 6 - - 1 2

מקצועות קדם: (094412 ו- 234247 ו- 236501) או (104034 ו- 234247 ו- 236501)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יתמקד במודלים לחשיבה בתנאי אי-ודאות. המודל העיקרי שידון הוא רשתות BAYES. מודל זה מאחד בתוכו סמנטיקה ברורה של תורת ההסתברות, עם יכולת הסקה יעילה הנדרשת ממערכות חשיבה של הטכנולוגיה המודרנית. כמו כן ידונו מודלים נוספים עבור מערכות לקבלת החלטות.

236373 סינטיזה של תמונות

לא יתן השנה

3.0 - - 1 2

מקצועות קדם: 234325

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בנושאים מתקדמים בהפקת (RENDERING) של תמונות איכות סינטיטיות. נושאים שילמדו: תורת הדגימה הבסיסית ומניפולציה של תמונות. שיטות הפקה מודרניות: מעקב קרניים ורדיוסיות. אנימציה ושיטות מידול מתקדמות. נושאים נבחרים בגרפיקה נפחית ומוליטימדיה.

236374 שיטות הסתברותיות ואלגוריתמים

2 2 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 234247) או (094412 ו- 104291) או (104222 ו- 234247) או (104222 ו- 104291)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 097329

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

שיטות הסתברותיות בקומבינטוריקה ויישומיהן האלגוריתמיות. השיטה הבסיסית - חוק בייס ואיחוד מאורעות. לינאריות התוחלת - שימוש בסיסי והגרלות עם תיקונים. למת הבידוד. שיטות ריכוז - המומנט השני, חסימת סטיות גדולות ומרטינגלים. הלמה הלוקלית. אי-שוויוני קרלציות. שיטת האנטרופיה - המשוואות הבסיסיות ושימושים. מבוא להילוכים מקריים. תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנט: 1. יהיה בעל ידע בשיטות הסתברותיות בניתוח אלגוריתמים ובקומבינטוריקה, כולל הוכחת המשפטים הדרושים ויישומם. 2. יצבור ידע וניסיון בפתרון בעיות מהסוג המופיע באופן טבעי במחקרים בתאוריה של מדעי המחשב.

236375 טכנולוגית מנועי חיפוש

לא יתן השנה

3.0 1 - 1 2

מקצועות קדם: (094412 ו- 104167 ו- 234218 ו- 234247) או (094412 ו- 104166 ו- 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: ארכיטקטורה של מנועי חיפוש ואופן פעולתם: איסוף הדפים ועיבודם, בניית האינדקס, ביצוע השאלות ודירוג התוצאות והצגתן מהזווית ההנדסית, האלגוריתמיות והמתמטיות-תיאורטיות. תכונות ומאפיינים של אוסף דפי הרשת. מודלים אלגוריתמיים של עולם הפרסום המקוון ונושאים כלכליים וחישוביים.

236376 הנדסת מערכות הפעלה

2 2 - 8 ב 4.0

מקצועות קדם: 234123 או (046210 ו- 046209)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורס זה נחשב כפרויקט לענין קיום דרישות הסיום. הקורס מלמד עקרונות בסיסיים ונושאים מתקדמים בהנדסת מערכות הפעלה. הסטודנטים יממשו, מאפס, מערכת הפעלה מינימליסטית (אך שלמה) שתומכת בזיכרון וירטואלי, במצב גרעין ומשתמש (USER AND KERNEL MODE) בקריאות מערכת (SYSTEM CALLS), בחוטים (THREADS) בהחלפות הקשר (SWITCHING), בפקטיות (CONTEXT), בתקשורת בין תהליכים (INTERPROCESS COMMUNICATION), בתאום של פעולות מקבילות, במערכת קבצים ובתקשורת. בנוסף, ילמדו נושאים מחזית המחקר של מערכות הפעלה אשר חלקם ימומש בפרויקט בסוף הקורס. מטלות הקורס הינן שישה תרגילים מעשים, פרויקט ובוחרן (כל המטלות יסתיימו בסוף הסמסטר לפני תקופת הבחינות). התרגילים והפרויקט מוגשים בזוגות.

236377 אלגוריתמים מבוזרים בגרפים

1 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 234247 ו- 236343)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מודלים של חישוב מבוזר בגרפים. אלגוריתמים וחסמים תחתונים לבעיות גלובליות, כגון בניית עץ חיפוש לרוחב ועץ פורש מינימום. אלגוריתמים וחסמים תחתונים לבעיות לוקליות, כגון צביעה ומציאת קבוצה בלתי תלויה מקסימלית. בניית SPANNERS ושימושיהם. חישוב בגרפים דינמיים, חישוב עם עצה, חישובים מקורבים, ועוד נושאים נוספים קשורים.

תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנט:

1. יכיר מודלים של חישוב מבוזר בגרפים ואת חשיבותם.
2. ידע לתכנן אלגוריתמים גלובליים תחת הגבלות רוחב-פס ולנתחם.
3. ידע לתכנן אלגוריתמים לוקליים ולנתחם.
4. יכיר שיטות להשגת חסמים תחתונים.

236378 עקרונות ניהול מידע חסר ודאות

לא יתן השנה

2 4 - - 2.0

מקצועות קדם: 236363

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגי יסוד של שפות שאילתה עם דגש על כוח ביטוי וסיבוכיות, ופרט ניצול תכונות של אי מעגליות (או אי מעגליות "מקורב") לצורך מענה על שאלות. התורה הבסיסית של המרת מידע, ובפרט הדרכים המקובלות להתמודד עם חוסר הוודאות המובנה בתהליך. עקרונות ודרכים לניהול מידע לא ודאי: אוספי מידע לא שלמים, מידע לא עקבי, ומידע הסתברותי. בכל אחת מתצורות חוסר הוודאות, הקורס יתמקד בשפות וסמנטיקה של הייצוג, וחישובי שאילות. תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את ההבדלים בין שפות שאילתה, 2. להכיר מושגי יסוד בסיבוכיות תאורטית של ניתוח מידע, 3. להכיר את התורה הבסיסית של המרת מידע, 4. להכיר גישות שונות למידול חוסר ודאות במידע, וגישות שונות לשאילות מעל מידע חסר ודאות, 5. להכיר ולהבין משפטים מרכזיים בסיבוכיות שאילות על מידע חסר ודאות.

236379 קידוד ואלגוריתמים לזכרונות

1 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (104134 ו- 234247)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

זכרונות ומערכות לאחסון מידע, צפנים לכתיבות חוזרות וצפנים לכתיבה חד פעמית, מבנה זכרונות פלאש, הקשר בין הגברת כתיבה וגודל הזכרון, אלגוריתמים לניקוי זכרונות, מימוש צפנים בזכרונות פלאש, צפנים לתאים תקועים, צפנים עבור אילוצים בזכרונות, אפנון דרגות בזכרונות פלאש וצפנים מעל תמורות, צפנים לתיקון מחיקות, צפני שחזור מילים, צפנים עבור מערכות אחסון מבוססות דנ"א, וחסמים על קודים. תוצאות למידה: בסוף הקורס, הסטודנט יהיה בעל הבנה של: 1) קידודים ואלגוריתמים לזכרונות ומערכות אחסון מידע, 2) בניית צפנים עבור תיקון שגיאות ואילוצים בזכרונות.

236381 פרויקט ב- וי.אל.אס.אי. ב'

- - 8 - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (044252 או 044262 או 234252 או 234262)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת קורס זה הסטודנטים יתכננו, יממשו ויתעדו פרויקטים שונים בנושאים הקשורים ל-VLSI. לכל פרויקט צמוד מנחה (בדרך כלל המנחים הם המציעים את הפרויקט). רשימת הפרויקטים המוצעים והמנחים מפורסמת בתחילת הסמסטר. הסטודנטים עובדים בזוגות בהנחה צמודה של המנחה והמהנדס האחראי על המעבדה ל-VLSI.

236388 פרויקט במערכות אחסון

לא יתן השנה

2 3 - - 3.0

מקצועות קדם: 236322

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרויקט מעשי בנושא מחקרי בתחומים שנוגעים למערכות אחסון כגון ניהול זיכרון, מערכות קבצים, מערכות אחסון מבוזרות, דדוליקציה, קודים לתיקון מחיקות, והתקני אחסון פיזיים. תוצאות למידה: בסיס הפרויקט הסטודנט יהיה מסוגל לבצע מטלות תכנותיות מורכבות הקשורות לטכנולוגיות מתקדמות במערכות אחסון.

236490 אבטחת מחשבים

1 2 - 5 1 א 3.0

מקצועות קדם: (046209 ו-236350) או (234123 ו-236350)**מקצועות צמודים:** 236350**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בקורס ילמדו נושאים בהגנה על מערכות מתוכנות, תוך דגש על אבטחת מערכת ההפעלה, ורכיבי תוכנה/חומרה בסיסיים שמספקים שירותים למערכת ההפעלה, הבנה של נושאי תקיפת מחשבים, ושימוש בתכונות אבטחה מתקדמות של חומרת המעבד והתקנים היקפיים לצורך בניית סביבת ביצוע אמינה. שילוב מנגנוני אבטחה מבוססי חומרה במערכות הפעלה (SGX, TRUSTED COMPUTING, ROOT OF TRUST), עליה בטוחה. אבטחת מ"ה אבטחה במ"ה: בקרת גישה (ובפרט SELINUX), עליה בטוחה. אבטחת מ"ה לטלפונים סלולריים (התמקדות באנדרואיד) ואבטחת ווירטואליזציה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. ידע מהם חולשות אבטחה, מודל איום וסיכון, ויכיר שיטות לניתוח סיכונים. 2. ידע את נושא האבטחה של מערכות הפעלה, חולשות אבטחה, וכיצד מתבצעת תקיפת מערכות מחשב. 3. יכיר מנגנוני אבטחה מתקדמים משולבי חומרה ותוכנה, כדוגמת זיכרון מוצפן, סביבת ביצוע מבודדת, ומגוון נושאים עדכניים בסייבר ואבטחת מידע.

236491 תכנות מאובטח

לא ינתן השנה

1 2 - 5 1 א 3.0

מקצועות קדם: (044252 ו-234218) או (234252 ו-234218)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חולשות בשפות תכנות ומערכות הפעלה. ניתוח מעמיק של התקפות חריגות ממחשנית ו-ROP (התקפות RETURN ORIENTED), והגנות כנגדן. התקפות על בסיסי נתונים (כגון SQL INJECTION) והגנות כנגדן. אבטחה על ידי בקרת זרימה. ארגון חול. ניהול זיכרון מאובטח. שיטות לתכנות בטוח. תכנון לאבטחה (SECURITY BY DESIGN). דוגמת שרתי דוא"ל מאובטחים. עקרון ההפרדה לאבטחה. הוכחת אבטחה (ATTESTATION). הגנה על תוכן (DRM). תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את מגוון בעיות האבטחה של תכנות בשפות תכנות ובמערכות הפעלה. 2. ידע איך מתבצעות התקפות מרכזיות נגד תכניות לא מאובטחות. 3. יכיר שיטות ומנגנוני אבטחה שיוכל ליישם במערכות אותן יפתח במהלך לימודיו ואחריהם.

236496 הנדסה לאחר

1 2 - 5 1 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (046209 ו-236350) או (234123 ו-236350) או (046209 ו-236490)**מקצועות קדם:** (234123 ו-236490)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. הנדסה לאחר של תוכנה: ניתוח סטטי. ניתוח דינמי. פעולת הדיבג'ר, BREAKPOINTS. הוקינג. הזרקת קוד, HOT PATCHING, IAT. מבנים שונים של יישומי הוקינג. חולשות ושימוש בהן. טיפול בחריגות. שפות מבוססות עצמים ושפות קודי ביניים, JIT. טכניקות אנטי-רברסינג. הסוואות בנוזקה. התקפות ערוצי צד. הנדסה לאחר של חומרה. המבחן הסופי יערך בשני חלקים בני 3 שעות כ"א מול מחשב. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יבין איך מבצעים הנדסה לאחר של תוכנה, ויוכל ליישם מגוון טכניקות להבנת פעולת התוכנה ולשינוי פעולתה. 2. ידע טכניקות למניעת ביצוע הנדסה לאחר לתוכנה, ולהפרעה להנדסה לאחר. 3. יכיר את רחב התחום, כולל היישום לשפות השונות, התקפות ערוצי צד, והנדסה לאחר של חומרה.

236499 פרויקט בחומות אש

לא ינתן השנה

1 2 - 3 3 א 3.0

מקצועות קדם: 236350**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תכנון, מימוש ותייעוד פרויקטים שונים בנושאי חומות אש. הסטודנטים יעבדו בהנחיה צמודה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע חומר תאורטי ויכולת מימוש של חומת אש.

236500 קריפטואנליזה

1 2 - 4 1 א 3.0

מקצועות קדם: 236506**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נדון בבחינת חוזקן של שיטות קריפטוגרפיות ובנסיונות לתכנן שיטות יעילות ובטוחות. אלגוריתמי הפירוק של מספרים, OSS. נושאים בקריפטוגרפיה סימטרית: קריפטואנליזה לינארית, קריפטואנליזה של אופני תפעול ושל פונקציות תמצות, TIME-MEMORY TRADEOFF, צפני שטף, CHANNEL ATTACKS - SIDE.

236501 מבוא לבניה מלאכותית

1 2 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (234247 ו-234293) או (234247 ו-234292)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 096210**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות יוריסטיות לחיפוש במרחבי מצבים. חיפוש בעצי משחק. שיטות ליצוג ידע באמצעות: לוגיקה, רשתות סמנטיות, מערכות מסגרת, רשתות הסתברותיות. נושאים נוספים לפי בחירת המרצה: מערכות לומדות, עיבוד שפות טבעיות, מערכות מומחה, תכנון.

236502 פרויקט בבניה מלאכותית

1 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: 236501**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 234304**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה כולל פרויקט גדול בבניה מלאכותית. הסטודנטים יעבדו יחדים או בצוותים בהנחיה צמודה של אסיסטנט.

236503 פרויקט תכנות מתקדם במדעי המחשב 1

1 2 - 7 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרויקט מחקר או קדם-מחקר הכולל סקר ספרות, מימוש באמצעות כתיבת תוכנה וכתיבת דו"ח מסכם. הסטודנטים יעבדו בקבוצות קטנות, לעיתים בהנחיית אסיסטנט. נושא הפרויקט יקבע ע"י המנחה בתיאום עם הסטודנטים. סמסטר א' תשע"ז: ניתוח של זכרונות פלאש בלוחות חומרה. סמסטר ב' תשע"ז: פרויקט בתוכנה סמסטר א' תשע"ח: המעבדה בתכנות מתקדם ל VLSI סמסטר ב' תשע"ח: המעבדה ל-VLSI. סמסטר א' תשע"ט: המעבדה ל-VLSI. סמסטר ב' תשע"ט: פרויקט בתוכנה.

236504 פרויקט המשך בתוכנה

1 2 - 6 א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

ביצוע פרויקט תוכנה, תוך הרחבת פרויקט שהתבצע באחד הפרויקטים האחרים בפקולטה (ר' פרוט הסילבוס בפרוט פרשית הלימודים המתאימה לכל פרויקט מהנ"ל). סמסטר ב' תשע"ז: חדשנות באינטרנט של הדברים. סמסטר ב' תשע"ח: ניהול מידע, כולל כלי עבודה בסיסיים לניתוח מידע. סמסטר ב' תשע"ט: פרויקט מתקדם במערכות IOT. סמסטר א' תש"פ: מעבדה בתכנות מתקדם.

236506 קריפטולוגיה מודרנית

1 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו-104134) או (236343 ו-104134 ו-104134)**מקצועות קדם:** 236343**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 046270**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירת התורה הקלאסית מקיסר עד שנון, כולל צפני הצבה, צפנים מושלמים ומרחק יחידות. צפני בלוקים DES, AES ובחינת חוזקם. פונקציות תמצות ואימות. החידות של מרקל. חתימות חד פעמיות. צפני מפתח פומבי וחתימות. מבוא לתורת המספרים. RSA וגרסת רבין. שיתוף סוד. הוכחות ופרוטוקולי אפס-ידע, שיטת הזהוי של פיאט ושמייר. התחיבויות הדדיות. קריפטואנליזה דיפרנציאלית.

236508 קריפטוגרפיה וסיבוכיות

לא ינתן השנה

1 2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (236343 ו-236506)

פונקציות חד-כיווניות וביטים פסוודו אקראיים ביחס אליהן. הגדרות ומימושים של הצפנה בטוחה. חתימה שאינה ניתנת לזיוף. גנרטור של סדרות ופונקציות פסוודו אקראיות. הוכחה אינטראקטיבית ZERO-KNOWLEDGE וייצור אוטומטי של פרוטוקולים קריפטוגרפיים.

236509 נושאים מתקדמים במבנה מחשבים

לא ינתן השנה

1 2 - - - 3.0

מקצועות קדם: 234123**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

חישוב במקביל - רב מעבדים ומעבדים וקטוריים. אפיון המחשבים (SIMD, MIMD), השוואות ודוגמאות (CM, ILLIAC-IV), חפיפה וחישוב בשיתוף. PIPELINE. ניתוח ביצועים כללי ודוגמאות (ASC, CRAY-1, IBM 360/95). רשתות לחיבור רב מעבדים (INTERCONNECTION NETWORKS). סקירה כללית והשוואתית. זכרונות אסוציאטיביים ושימושם במעבדים מקבילים כגון STARAN. עקרונות הפעולה של ארכיטקטורות חדשניות, כולל אמינות ועמידה בפני תקלות. תמיכה בשפות עיליות ובמערכות הפעלה.

236510 ממוש מערכות מסדי נתונים

1 2 - - - 3.0 ב

מקצועות קדם: (234322 ו- 236363) או (236322 ו- 236363)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בעיות ופתרונות במימוש מערכות ניהול מסדי נתונים. הנושאים: בקרת מקביליות, התאוששות מנפילות וביצוע שאלות. פתרונות בהקשרים של מערכות מרכזיות ומערכות מבוזרות. דוגמאות תוצגה ממערכות מסחריות קיימות, מערכות ניסיוניות וספרות עכשווית.

236512 פרויקט במערכות פיתוח תוכנה**לא ינתן השנה**

1 2 - - - 3.0 - 7 - -

מקצועות קדם: (234319 או 236321 או 236360)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קורס זה נחשב כפרויקט לעניין קיום דרישות הסיום. מימוש פרויקט מחקר או קדם-מחקר במערכות פיתוח תוכנה. הפרויקט ירחיב את אחד הנושאים בתחומים של מערכות תוכנה, כגון: תורת ההידור, שפות תכנות, בדיקות תוכנה ושיטות אחרות בהנדסת התוכנה. הסטודנטים יעבדו בקבוצות קטנות בהנחה של חבר סגל בכיר לעיתים בסיוע של אסיסטנט. הפרויקט ינוהל במערכת של מעקב גרסאות ויוגש בסיכומי דו"ח כתוב. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנטים יבינו את האתגרים במימוש מערכות פיתוח תוכנה וירכשו את המיומנויות הדרושות לכך.

236513 פרויקט מתקדם במערכות פיתוח תוכנה**לא ינתן השנה**

1 2 - - - 3.0 - 7 - -

מקצועות קדם: 236512**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מימוש פרויקט מחקר או קדם-מחקר במערכות פיתוח תוכנה. הקורס מיועד למסיימים בהצלחה את הקורס פרויקט במערכות פיתוח תוכנה. הפרויקט יכול להיות פרויקט המשך לפרויקט שהסתיים, או פרויקט נוסף בתחום, שירחיב את אחד הנושאים בתחומים של מערכות תוכנה, כגון: תורת ההידור, שפות תכנות, בדיקות תוכנה, ונושאים אחרים בהנדסת תוכנה. הסטודנטים יעבדו בקבוצות קטנות בהנחה של חבר סגל בכיר, ולעיתים בסיוע של אסיסטנט. הפרויקט ינוהל במערכת של מעקב גרסאות, ויוגש בסיכומי דו"ח כתוב. תוצאות למידה: בסיום הפרויקט (הסטודנט: 1) יבין את האילוצים המיוחדים בבניית מערכות לפיתוח תוכנה, כולל כתיבת מפרט מדויק ושומירה על אמינות ברמה גבוהה. (2) ירכוש הבנה עמוקה של אחד מתתי-התחומים של ניתוח שפות תכנות ובניית כלים עבורן.

236515 נושאים מתקדמים בתורת הצפינה**לא ינתן השנה**

1 2 - - - 2.0 2 - -

מקצועות קדם: 236309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרקים נבחרים בצפינה אלגברית לגילוי ותיקון שגיאות, שיטות צפינה מיוחדות לערוצים עם כניסה מוגבלת.

236518 סיבוכיות תקשורת**לא ינתן השנה**

1 2 - - - 2.0 - - -

מקצועות קדם: (094412 ו- 236313) או (104034 ו- 236313)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סיבוכיות תקשורת עוסקת במדידת התקשורת הנחוצה לחישוב פונקציות יוחסים, אשר הקלטים שלהם מחולקים בין מספר מעבדים. הקורס עוסק בחסמים עליונים ותחתונים במספר מודלים: דטרמיניסטיים, אי-דטרמיניסטיים ואקראיים. התוצאות מוכחות תוך שימוש בשיטות קומבינטוריות, הסתברותיות ואלגבריות. מוצגים שימושים לחסמים בתורת הסיבוכיות וב-VLSI.

236520 קידוד במערכות אחסון-מידע

1 2 - - - 2.0 ב 5

מקצועות קדם: (094412 ו- 234145) או (094412 ו- 234252) או (104034 ו- 234145)**ו- (234145) או (044145 ו- 094412) או (104034 ו- 234252) או (044145 ו- 104034)****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הדיסק הממנטי והתקליטור כדוגמאות לערוצים מוגבלי-קלט. ייצוג ואנליזה של ערוצים מוגבלי-קלט. שיטות בניה של מקודדים לערוצים מוגבלי-קלט. חסמים על הסיבוכיות של מקודדי ערוץ כנילי. שיטות פינוח למקודדי ערוץ. שילוב של קידוד ערוצים מוגבלי-קלט עם קודים לתיקון שגיאות.

236521 אלגוריתמי קירוב

1 2 - - - 2.0 א 2 - -

מקצועות קדם: (234247 ו- 236343)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

אחת הדרכים להתמודד עם בעיות NP קשות היא בעזרת חישוב פתרון מקורב. השאלה הטיפוסית הנשאלת בהקשר זה היא מהו הקרוב הטוב ביותר שניתן להשיג כאשר זמן הריצה פולינומי. בקורס יוגדרו מושגי יסוד הקשורים לאלגוריתמי קירוב כגון: סכימות קרוב וסכימות קרוב פולינומיות מלאות (FPAS). נדון בקשת רחבה של טכניקות לקרוב בעיות באופטימיזציה קומבינטורית.

236522 אלגוריתמים בבילוגיה חישובית

1 2 - - - 3.0 5

מקצועות קדם: (094412 ו- 234247) או (104034 ו- 234247)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רקע ביולוגי. רקע אלגוריתמי: אלגוריתמי קרוב, היוריסטיקות חיפוש. דמיון בין מחרוזות: תכנות דינמי, היוריסטיקות מהירות יותר, התאמת מספר רב של מחרוזות. עצי תורשה: שיטות מבוססות תכונות, שיטות מבוססות מרחקים, בנית עצים ומתני עצים מושרים. מיפוי בעזרת היברידי קרינה: שערוכי הסתברויות מרביות, שרשרות מרקוב סמויות, אלגוריתמים מעשים המשתמשים ברדוקציה לבעית הסוכן הנוסע. מיפוי פיזי: קשרים לגרפי קטעים, שימושים של תכנות לינארי ותכנות בשלמים, בעית הכסוי: המודל של לנדר ווטרמן. תכנון שבבי DNA. בנית סדרות מתוך מקטעים קצרים. מחשבי DNA.

236523 מבוא לביואינפורמטיקה

1 2 - - - 2.5 א 2

מקצועות קדם: (134127 ו- 234127) או (134058 ו- 234112) או (134127 ו- 134058)**ו- (234112) או (134058 ו- 234114) או (134127 ו- 234114) או (134058 ו- 234127)****מקצועות קדם:** (134127 ו- 234128) או (134058 ו- 234127)**מקצועות קדם:** (134158, 234523, 234525)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

כלים מרכזיים ושיטות גישה לבסיסי נתונים בתחום הביואינפורמטיקה. יושם דגש על שימוש בכלים קיימים, במיוחד אלה הזמינים דרך האינטרנט (לדוגמה באתר WWW.NCBI.NIH.GOV). בכל שיעור תתואר בעיה מתחום הביואינפורמטיקה, כולל הרקע הביולוגי שלה, יוצגו תוכנות ובסיסי נתונים רלוונטים לפתרונה, ויודגמו שימושים אופייניים. הקורס כולל את הנושאים הבאים: הקדמה ורקע היסטורי של ביואינפורמטיקה, דרכי ייצוג ואחזור רצפי חומצות גרעין וחלבונים ופורמטים לאיסחונם, השוואת זוגות רצפים והשוואת מספר רב של רצפים, חיפוש גנומי לאלמנטי בקרה, הגנום האנושי, שחבור אלטרנטיבי (ALTERNATIVE SPLICING), ארגון גנים בקבוצות על סמך תוצאות אנליזה של MICROARRAYS ו-DNA CHIPS, בניית עצים פילוגנטיים, הקשרים גנטיים.

236524 פרויקט ביואינפורמטיקה

1 2 - - - 3.0 א+ב 2

מקצועות קדם: (236522 ו- 236523) או (234523 ו- 236522) או (134020 ו- 134058)**ו- (234218) או (234525 ו- 236522)****קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הסטודנטים יתכננו, יממשו ויצגו פרויקטים שונים בנושאי ביואינפורמטיקה. הפרוייקטים יוצעו על בסיס מאמרים מן הספרות השוטפת, ויכללו מימוש כלים, הרצתם של נתונים סינתטיים (סימולציות), ולבסוף הרצתם על נתונים גנומיים-ביולוגיים. רשימת הפרוייקטים המוצעים תפורסם בתחילת הסמסטר. הסטודנטים יעבדו בזוגות בהנחה צמודה.

236525 מבוא לקידוד רשת, חסמים ובניות

1 2 - - - 3.0 א 4 1

מקצועות קדם: (104134 ו- 234247) או (236343 ו- 234247)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משפטים בסיסיים על זרימה, משפטי מנגר ואדמונדס, קידוד לינארי ולא לינארי ברשתות, קיבול זרימה וקיבול קידוד ברשתות, משפט חתך מינימום/זרימת מקסימום עבור רשתות רב-נתיב, אלגוריתם זרימת אינפורמציה לינארי, קידוד אקראי ברשתות, בניות קומבינטוריות והגדרות אנלוגיות למרחבים, חסמים על גודל האלפבית, מטריקות עבור קידוד ברשתות בערוץ עוין, חסמים על גדלי צופנים, בניות של צופנים, קידוד וקטורי ברשתות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את המושג קידוד ברשתות. 2. לבנות צופני רשת (לינאריים, לא לינאריים, סקלרים, וקטורים, תיקון שגיאות).

236526 פרויקט תכנות מתקדם במדעי המחשב 2לא יתן השנה
3.0 - - - 7**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פרויקט מחקר או קדם-מחקר הכולל סקר ספרות, מימוש באמצעות כתיבת תוכנה, וכתיבת דו"ח מסכם. הסטודנטים יעבדו בקבוצות קטנות, לעיתים בהנחיית אסיסטנט. נושא הפרויקט יקבע ע"י המנחה בתיאום עם הסטודנטים. תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה בעל מיומנות בהגדרת פרויקט, מעקב אחריו, ומימושו בלוח זמנים שנקבע.

236601 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 1

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרישת קדם: נקבע בהתאם לנושא הקורס. יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ז: קידוד ואלגוריתמים לזכרונות. סמסטר ב' תשע"ז: למידה משאלות השמה סמסטר א' תשע"ח: קידוד ואלגוריתמים לזכרונות. סמסטר א' תשע"ט: למידה משאלות השמה ובדיקות קבוצתיות. סמסטר א' תש"פ: פסאודו אקראיות.

236602 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 2

2 - - - 2 א+ ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרישות קדם: נקבע בהתאם לנושא הקורס. יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ז: הסתברות ואלגברה מודרנית. סמסטר ב' תשע"ז: חקירה אנליטית - נומרית של זרמי כובד - צפיפות סמסטר א' תשע"ח: מעבדת תיאוריה סמסטר ב' תשע"ח: חקירה אנליטית - נומרית של זרמי כובד - צפיפות GRAVITY CURRENT. סמסטר א' תשע"ט: תורת המשחקים החישובית (בדגש על תכנון שווקים). סמסטר ב' תשע"ט: חקירה אנליטית - נומרית של זרמי כובד - צפיפות.

236603 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 3

2 - - - 2 א+ ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרישות קדם: נקבע בהתאם לנושא הקורס. יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ז: פיתוח אפליקציות לאנדראיד ובניית יישומונים לטלפונים חכמים מבוססי מערכת ההפעלה אנדרואיד. סמסטר ב' תשע"ז: אלגוריתמים מבוזרים בגרפים. סמסטר א' תשע"ח: פרויקט בתוכנה סמסטר א' תשע"ט: אלגוריתמים תת-ליניאריים וסיבוכיות ב-P. סמסטר ב' תשע"ט: נושאים מתקדמים באימות של תוכנה ואבטחה.

236604 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 4

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דרישת קדם: נקבע בהתאם לנושא הקורס. יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ז: טכנולוגיה של IOT סמסטר ב' תשע"ז: חדשנות באינטרנט של הדברים סמסטר ב' תשע"ח: גיאומטריה שימושית. סמסטר א' תש"פ: ניתוח מתמטי של סימטריות.

236605 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 5

2 - - - 1 א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ז: מדעי הנתונים למתקדמים. סמסטר א' תשע"ח: למידה עמוקה עבור עיבוד שפה טבעית. סמסטר א' תשע"ט: למידה עמוקה על מאיצים חישוביים. סמסטר ב' תשע"ט: למידה עמוקה על מאיצים חישוביים. סמסטר א' תש"פ: שיטות מטריות ואלגוריתמים.

236606 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 6לא יתן השנה
3.0 - - - 1 2**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת הקורס יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר ב' תשע"ח: למידה עמוקה. סמסטר א' תשע"ט: למידה עמוקה. סמסטר ב' תשע"ט: אלגוריתמים מבוזרים בגרפים.

236607 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 7לא יתן השנה
3.0 - - - 1 2**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במסגרת הקורס יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ז: אבטחת מידע סמסטר ב' תשע"ז: אבטחת מידע סמסטר א' תשע"ח: אבטחת מחשבים סמסטר ב' תשע"ח: אבטחת מחשבים. סמסטר א' תשע"ט: אבטחת מחשבים

236608 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 8

2 - 2 א+ ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו חידושים וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ט: קידוד ואלגוריתמים לזכרונות.

236609 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 9לא יתן השנה
3.0 5 - 2 1 2**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יוצגו חידושים וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ח: תורת המשחקים החישובית (בדגש על תכנון שווקים).

236610 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 01

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו חידושים וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר ב' תשע"ז: אלגוריתמים לבעיות תת-מודולריות. סמסטר ב' תשע"ח: אלגוריתמים מבוזרים בגרפים.

236611 נושאים מתקדמים במדעי המחשב 11לא יתן השנה
2 - - - 2 2.0**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יוצגו חידושים וכיווני מחקר נוכחיים בנושאים הנמצאים בחזית המחקר במדעי המחשב. סמסטר ב' תשע"ח: ניתוח תכניות וסינתזה של תוכנה סמסטר ב' תשע"ט: מודלים בחישוב חברתי.

236612 נושאים מתקדמים בקריפטולוגיהלא יתן השנה
3.0 3 2 - 1 2

מקצועות קדם: (046270 או 236506)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בקריפטולוגיה ובקריפטואנליזה של צפנים.

236613 נושאים מתקדמים בקריפטולוגיה ה'

2 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים בקריפטולוגיה. סמסטר א' תשע"ט: תיאוריה של קריפטוגרפיה.

236620 נושאים מתקדמים באלגוריתמים ה'

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו מחקרים וכיווני מחקר עדכניים באלגוריתמים. סמסטר א' תשע"ז: טכניקות מתקדמות בתורת האלגוריתמים. סמסטר ב' תשע"ז: TECHNOLOGIES BIG DATA סמסטר ב' תשע"ח: שיטות מטריות באלגוריתמים. סמסטר א' תשע"ט: למידה חישובית, טכניקות באופטימיזציה קמורה.

236621 נושאים מתקדמים באלגוריתמים ה'+ ת'

2 - 1 4 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים באלגוריתמים.

236622 נושאים מתקדמים מס' 2 באלגוריתמים ה'לא יתן השנה
2.0 3 - - - 2**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים באלגוריתמים. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236623 נושאים מתקדמים מס' 2 באלגוריתמים ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים באלגוריתמים. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236624 נושאים מתקדמים בשיטות אימות פורמליות ה'

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בשיטות אימות פורמליות.

236625 נושאים מתקדמים בשיטות אימות פורמליות ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בשיטות אימות פורמליות.

236627 נושאים מתקדמים בראיה ממוחשבת ועיבוד תמונות ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בראיה ממוחשבת ועיבוד תמונות.

236628 נושאים מתקדמים בגרפיקה ממוחשבת ה'

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בגרפיקה ממוחשבת.

236629 נושאים מתקדמים בגרפיקה ממוחשבת ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בגרפיקה ממוחשבת.

236630 נושאים מתקדמים בבלשנות חישובית ה'

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בבלשנות חישובית. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236631 נושאים מתקדמים בבלשנות חישובית ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בבלשנות חישובית.

236632 נושאים מתקדמים בביואינפורמטיקה ה'

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בביואינפורמטיקה.

236633 נושאים מתקדמים בביואינפורמטיקה ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בביואינפורמטיקה.

236634 נושאים מתקדמים ברשתות תקשורת מחשבים ה'

2 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים ברשתות תקשורת מחשבים.

236635 נושאים מתקדמים ברשתות תקשורת מחשבים ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים ברשתות תקשורת מחשבים.

236637 נושאים מתקדמים בלוגיקה וחישוביות ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בלוגיקה וחישוביות.

236638 נושאים מתקדמים בתכנון וניתוח רשתות ה'

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בתכנון וניתוח רשתות.

236640 נושאים מתקדמים באינפורמציה קוונטית ה'

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בעיבוד אינפורמציה קוונטית.

236641 נושאים מתקדמים באינפורמציה קוונטית ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים באינפורמציה קוונטית. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236643 נושאים מתקדמים ברובוטיקה ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים ברובוטיקה.

236644 נושאים מתקדמים בחישוב מדעי ה'

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בחישוב מדעי.

236645 נושאים מתקדמים בחישוב מדעי ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בחישוב מדעי.

236646 נושאים מתקדמים בתאוריה של מדעי המחשב ה'

לא ינתן השנה

2 - - - 3.0 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בתאוריה של מדעי המחשב. סמסטר א' תשע"ח: נושאים בתאוריה של מדעי המחשב ה' - גרפים מקריים. סמסטר א' תשע"ט: הסיבוכיות של טרנספורמציות פורייה ובעיות נוספות.

236647 נושאים מתקדמים בתאוריה של מדעי המחשב ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0 4 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בתאוריה של מדעי המחשב.

236648 נושאים מתקדמים בסיבוכיות ה'

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בסיבוכיות. סמסטר ב' תשע"ח: מודלים פשוטים של חישוב.

236649 נושאים מתקדמים בסיבוכיות ה' + ת'

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בסיבוכיות.

236650 נושאים מתקדמים בהנדסת תוכנה ה'

לא ינתן השנה
2 - - - 4 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מחקרים עדכניים בהנדסת תוכנה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס. סמסטר א' תשע"ז: סקלה מתוך קורסרה. סמסטר א' תשע"ח: הפרדיגמה הלוגית והפרדיגמה הפונקציונלית.

236651 נושאים מתקדמים בהנדסת תוכנה ה' + ת'

2 - 1 - 4 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מחקרים עדכניים בהנדסת תוכנה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236652 נושאים מתקדמים באבטחת מידע ה'

לא ינתן השנה
2 - - - 4 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים באבטחת מידע. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236653 נושאים מתקדמים באבטחת מידע ה' + ת'

לא ינתן השנה
2 - 1 - 4 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים באבטחת מידע. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236654 נושאים מתקדמים מס' 2 בהנדסת תוכנה ה'

לא ינתן השנה
2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בהנדסת תוכנה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236655 נושאים מתקדמים מס' 2 בהנדסת תוכנה ה' + ת'

לא ינתן השנה
2 - 1 - 4 3.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בהנדסת תוכנה. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236657 נושאים מתקדמים בתאוריה של ניהול מידע ה' + ת'

לא ינתן השנה
2 - 1 - 3 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בתאוריה של ניהול מידע. הסילבוס יקבע על ידי המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236658 נושאים מתקדמים בחישוב טבעי ה'

לא ינתן השנה
2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יוצגו תוצאות חדישות וכיווני מחקר נוכחיים בחישוב טבעי. הסילבוס יקבע ע"י המרצה באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

236698 הבטחת איכות תוכנה

לא ינתן השנה
2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: 236321

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הצגת תפיסות ועקרונות של הבטחת איכות תוכנה, את מכלול הכלים המשמשים להבטחת איכות התוכנה ואת כיווני הפיתוח העתידי בתחום זה. הקורס כולל: מבוא, הגדרות, גורמי איכות תוכנה, מודל הבשלות הארגונית (CMM), תשתית מערכת האיכות: נהלים, הוראות עבודה, פעולה מתקנת, ניהול תצורת תוכנה ובקרת תעוד, מדדי איכות ועלויות תוכנה, הבטחת איכות תוכנה טרם פרויקט: סקר חוזה, תכנית פיתוח ותכנית איכות, הבטחת איכות תוכנה בניהול פרויקט: בקרת התקדמות ביצוע הפרויקט וסקרים. מבחני תוכנה: אימות ובדיקות תוקף, מבחני תוכנה ממוחשבים, תקינה בינלאומית וישראלית להבטחת איכות תוכנה, הסמכת ארגון העוסק בפיתוח תוכנה על פי תקן ISO 9001, מגמות עתידיות בתחום הבטחת איכות תוכנה.

236700 תיכון תוכנה

2 - 1 - 6 3.0 ב

מקצועות קדם: 236703

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אנטרופיה של תוכנה והתועלת בתיכון תוכנה. תכנות הצהרתי ואימפרטיבי. ריפקטורינג, בדיקות אוטומטיות ובדיקות יחידה, כפילי בדיקות, ועלות בדיקות. הפשטה, הרכבה, וחלוקה למודולים. צימוד ולכידות, עקרונות SOLID, תבניות תכן, גרף תלויות, והזרקת תלויות. שימוש חוזר בקוד, ירושה והרכבה. תכן מנשק תכנות יישומים ותיכון מונחה טסטים. שפות מוכוונות תחום פנימיות וחיזויות, יצירת קוד אוטומטי. עקרונות פונקציונאליים בתיכון מונחה עצמים: המנעות ממצב משתנה, פונקציות טהורות, תיכון מונחה טיפוסים, טוטאליות ומונאדות. ארכיטקטורה של תוכנה, יישומי רשת וארכיטקטורת דגם- תצוגה-בקור.

236703 תכנות מונחה עצמים

2 - 2 - 4 3.0 ב

מקצועות קדם: (236319 או 236319)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046271

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גישה השוואתית לתכנות מונחה עצמים בשפות שונות. מושג העצם. מחלקות ומתודות, טיפוסים נתונים מופשטים, תורשה חד-כיוונית ורב-כיוונית. שימוש לצורך מימוש ממשקי משתמש. כתיבת תכניות בשפות תמ"ע שונות כולל C++, JAVA, SMALLTALK.

236712 הנדסת תוכנה אגילית

לא ינתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות קדם: 236321

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המינשר והעקרונות של הפיתוח האגילי, עקרונות פיתוח תוכנה קיצוני (EXTREME PROGRAMMING), ניהול דרישות בפיתוח תוכנה אגילי, עקרונות ה- LEAN STARTUP, בנית סיפורי משתמש, בקלוג ופיתוח מונחה בדיקות כבלה (ATDD). העקרונות ובעלי התפקידים בסקראם (SCRUM). קאנבן (KANBAN), אופטימיזציה של זרימת העבודה בפרויקט וצוות. תכנון ומעקב התקדמות באגילי, ניהול איכות ואוטומציה בדיקות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין ולהפנים את אופן המחשבה האגילית לפתרון בעיות ולפיתוח מוצרים/פרויקטים בסביבה של חוסר ודאות. 2. להבין ולתרגל תהליך פיתוח אגילי משלב הגדרת המוצר (DESIGN THINKING), דרך הדרישות (סיפורי לקוח) ועד מימוש ובדיקות. 3. להבין כיצד מנהלים ועוקבים אחר תהליך הפיתוח וכיצד משיגים תחזית לגבי עמידה ביעדים בסביבה משתנה. 4. לקחת חלק מועיל ויעיל ואף להניע תהליך של סקראם ו/או קאנבן ולעקוב אחרי התקדמותו בצוות תוכנה.

236715 שיטות בניתוח אלגוריתמים

לא ינתן השנה

2 - - - 3 3.0

מקצועות קדם: (094412 ו- 236343) או (104034 ו- 236343)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טכניקות מרכזיות בניתוח ביצועי אלגוריתמים והכללים המתמטיים שבבסיסן. אנליזת המקרה הגרוע, אנליזה משוערכת, תחרותית והסתברותית וסוגי הבעיות עבורן פותחו. תוצאות מתורת המשחקים והשימוש בהן באנליזה של אלגוריתמים.

236716 מודלים גאומטריים במערכות תיב"מ

2 - - - 8 3.0 ב

מקצועות קדם: 234218

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 036045

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

יצוגים מפורשים, סתומים ופרמטריים. חתכים קוניים ועקומות ריבועיות. אינטרפולציות HERMITE ו- SPLINE. רציפות. גאומטריה דיפרנציאלית של עקומות. עקומות BEZIER. עקומות BSPLINE. גאומטריה דיפרנציאלית של משטחים. משטחי BEZIER ו- BSPLINE. חלוקה (SUBDIVISION) ועידון (REFINEMENT). הקורס יוביל לתכנון ויישום מערכת גרפית לדיגום גופים תלת-ממדיים בשפת תכנות עילית.

236719 גאומטריה חישובית

1 - 1 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 234218**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טכניקות בסיסיות, מבני נתונים ואלגוריתמים לפתרון בעיות גאומטריות כגון חישובי קמור, חיתוכים של קטעים ישרים, דיאגרמת וורוני ופוליגון, חיפוש בתחום, תכנות לינארי, איתור נקודות במרחבים מממד כלשהו. כן ילמדו מספר נושאים בגאומטריה דיסקרטית (כגון מספר-החיתוך של גרף).

236729 פרויקט בגיאומטריה חישובית

לא ינתן השנה

3.0 - - -

מקצועות קדם: 236719**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מימוש אלגוריתמים גיאומטרי תוך שימוש בכלים מתקדמים בגיאומטריה חישובית ודיסקרטית. הפרויקט כולל: חקר של בעיה גיאומטרית, סקר ספרות קצר, אפיון פיתרון ומימושו בתוכנה.

236754 פרויקט במערכות נבונות

2 - - 3 - א+ ב 3.0

מקצועות קדם: (236327 או 236373 או 236501 או 236716 או 236860 או 236861 או 236873 או 236927)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קורס זה מיועד לביצוע פרויקט גדול בהקפד בנושאים של רובוטיקה, ראייה ממוחשבת, עיבוד תמונות ומערכות נבונות. הסטודנטים יעבדו בצוותים קטנים (2-3) בהנחייה צמודה של האסיסטנטים ובפיקוח סגל בכיר.

236755 אלגוריתמים מבוזרים

1 - 1 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 236343**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנון אלגוריתמים למערכות מרובות-מעבדים, ניתוח סיבוכיות והבעיות הבסיסיות במערכות אלה, חסמים תחתונים ותוצאות אי-אפשרות. מניעה הדדית והקצאת משאבים, בעיות הסכמה (בעיות הגנרלים הביזנטיים), הסכמה מקורבת), סכרון שעונים ושעונים לוגיים, בעיות הפצה (AND MULTICAST BROADCAST סכרון ללא מנעולים ומבני נתונים מבוזרים. תוצרי למידה: בסוף הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את המודלים העיקריים עבור מערכות מבוזרות ולהכיר את עקרונות התכנון שלהן. 2. לתכנן אלגוריתמים מבוזרים ולהוכיח את נכונותם. 3%. להוכיח חסמים תחתונים ותוצאות אי-אפשרות לפתרון בעיות מרכזיות בחישוב מבוזר.

236756 מבוא למערכות לומדות

2 1 2 - - א+ ב 3.0

מקצועות קדם: (236501 ו-234125)**מקצועות זהים: 046195****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות לסיווג וניתוח מערכות לומדות. למידה למטרות רכישה אוטומטית של בסיסי ידע: סיווג אינדוקטיבי ודדוקטיבי של דוגמאות. למידה לשיפור ביצועים של פותר בעיות. גילוי תגליות. אלגוריתמים גנטיים. מנגנוני סינון במערכות לומדות.

236757 פרויקט במערכות לומדות

לא ינתן השנה

2 - - 3 3.0

מקצועות קדם: 236756**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

במסגרת המעבדה יערך פרויקט מקיף במערכות לומדות. קורסה זה מהווה המשך הקורס "מבוא למערכות לומדות" ומשמש להעמקתו. נושא הפרויקט ילקח מאחד התחומים הנלמדים בקורס "מבוא למערכות לומדות": מערכות ללמידת מסווגים, מערכות ללמידת אסטרטגיות חיפוש, אלגוריתמים גנטיים ונושאים נוספים בתחום. הסטודנטים יעבדו יחדים או בקבוצות, בהנחייה ויעוץ של האסיסטנט והמורה.

236760 למידה חישובית

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 236343**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מה היא למידה. ללמוד מדוגמאות. למידה עם יישום דואר זבל וסיווג טקסט. ללמוד פונקציות בוליאניות. משפט ההרכב. תוצאות שליליות בלמידה. למידת עצי החלטה ו-DNF. למידת ONLINE. אלגוריתמים של למידה: WINNOW, PERCEPTRON וכו'. מודל למידה PAC, משפט VC-DIMENSION OCCAM ו-BOOSTING.

236777 למידה עמוקה ושימושיה

לא ינתן השנה

2 1 - 4 3.0

מקצועות קדם: (046195 או 236756)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 097200****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות, שיטות, ושימושים של למידה עמוקה. רשתות נוירונים מלאכותיות בסיסיות, פענוע לאחור ושיטות אופטימיזציה, רשתות קונבולוציה, רשתות חוזרות ונשנות, עקרונות הכללה וידע מוקדם, ועקרונות בניית ארכיטקטורות. הקורס יתמקד בעיקר בלמידה מונחית ויכיל רכיב משמעותי העוסק בלמידה ע י חיזוקים. הקורס ילמד בקצרה למידה בלתי-מונחית, למידה ע י העברה, למידה יריבית, ולמידה מולטי-מודלית. יילמדו שימושים בראייה ממוחשבת, מודלים לשפה טבעית, תרגום שפה, ולמידת משחקים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה בעל: 1. הבנה של הכלים הבסיסיים והשיטות בתחום למידה עמוקה. 2. יכולת מעשית לממש רשתות נוירונים עמוקות. 3. יכולת להבין ולממש אפליקציות בסיסיות בתחומים שונים כגון שפה טבעית, ראייה ממוחשבת, ולמידת משחקים.

236779 יסודות אלגוריתמיים למידע מאסיבי

2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: (094412 ו-104167 ו-234218) או (104034 ו-104167 ו-234218)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטות אלגוריתמיות לטיפול במידע מאסיבי, רב-מימדי שמאפשר הקצאה של משאבי זמן ומקום לינאריים או תת-לינאריים בלבד. יסודות מתמטיים (חסמים על זנבות של התפלגויות, מרחבים נורמיים). סטרימינג (STREAMING), חסמים תחתונים לסטרימינג באמצעות סיבוכיות תקשורת, הורדת מימד ולמת גיוסון-לינדשטראוס, LOCALITY SENSITIVE HASHING (LSH) שיטות נומריות לאלגברה לינארית בקנה מידה גדול, בעיית השלמת המטריצה, רלקסציות קמורות לדרגה נמוכה, פרדיגמת ה-MAPREDUCE לחישוב מבוזר. תוצאות למידה: בתום הקורס, הסטודנטים יבינו עקרונות מתמטיים חשובים של אלגוריתמים למידע מאסיבי, וידעו כיצד להשתמש בהם בפיתוח אלגוריתמים מודרניים.

236780 אלגוריתמים לניהול זיכרון דינמי

2 - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (234123 ו-234247)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אלגוריתמים לניהול זיכרון דינמי: אלגוריתמים הסימון והטאטוא, אלגוריתם ההעתקה, אלגוריתם ספירת המכוונים, אלגוריתמי דחיסת אובייקטים, אלגוריתמי דורות, אלגוריתם הרכבת, אלגוריתמים הפועלים בצעדים קטנים, אלגוריתמים תוך-כדי-ריצה, אלגוריתמים מקביליים, אלגוריתמים לזמן אמת, איסוף מבנים מעגליים עבור ספירת מכוונים, אלגוריתמים למערכות מבוזרות, שיטות הקצאה דינמית, אלגוריתמים המתחשבים בהתנהגות המטמון.

236781 למידה עמוקה על מאיצים חישוביים

2 1 - 4 א+ ב 3.0

מקצועות קדם: (044198 או 046195 או 234125 או 236200 או 236756)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס מכסה מגוון רחב של אלגוריתמי למידה עמוקה ויישום יעיל שלהם על חומרה ייעודית. בפרט הקורס יכסה נושאים הבאים: פרספטרון רב-שכבתי, רשתות קונבולוציה, רשתות רקורסיביות, למידה בלתי מונחית, מודלים גנרטיביים, למידה על גרפים, דחיסת רשתות וכו'. בחלק החומרתי נסקור ארכיטקטורות ייעודיות עבור אימון והאצת רשתות עצביות עמוקות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. ידע אספקטים תאורטיים ומעשיים של בניית רשתות עצביות עמוקות. 2. ידע לבנות רשתות עצביות עמוקות תוך שימוש בחבילות תוכנה ייעודיות. 3. ידע שיטות אופטימיזציה שונות המאפשרות ביצוע יעיל של אפליקציות למידה על מאיצים חישוביים. 4. יבצע פרויקט מחקרי מסכם.

236790 שיטות רב-סריג

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (234125 או 234107)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

שיטות רב-סריג לפתרון בעיות רבות משתנים, בעיקר פתרון נומרי למשוואות דיפרנציאליות חלקיות מטיפוס אליפטי. המוטיבציה והשימושים מקורם מתחומים שונים של חישוב מדעי, כולל ניתוח ועיבוד תמונה. מושגי יסוד, עיבוד מקומי וגלובלי, דיסקרטיזציה, בעיית מודל חד-מימדית ופתרונה הישיר והאיטרטיבי, ניתוח קצב ההתכנסות, בעיית מודל דו-מימדית, סקירת שיטות רלקסציה קלסיות, החלקת השגיאה ע"י רלקסציה, אלגוריתמים עידון הסריג, דו-סריג ורב-סריג, ניתוח התכנסות באמצעות אנליזת פורייה, אליפטיות ו-H אליפטיות, בעיות אי-לינאריות ואנאליזטרופיות, טכניקות מתקדמות, גישה אלגורית, שימושים.

236800 סמינר בהנדסת תוכנה**לא יתן השנה**

2 - - - 6 א 2.0

מקצועות קדם: 236321**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסמינר מציג נושא מתקדם הנבחר בכל סמסטר מתוך קשת של נושאים בהנדסת תוכנה בתחומים שונים כולל: הנדסת דרישות, מתודולוגיות פיתוח תוכנה (BOOCH, OMT, JACOBSON וכו'), ניתוח והערכות מערכות תוכנה, תכנות מונחה עצמים ועוד. הציון ניתן גם על בסיס השתתפות והצגת נושא. סמסטר ב' תשע"ט: הנדסת אלגוריתמים.

236801 סמינר במדעי המחשב 1

2 - - - 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

דרישת קדם: נקבעת בהתאם לנושא הקורס. מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר. סמסטר א' תשע"ז: לוגיקה סטנדרטית: סמסטר ב' תשע"ז: סמינר ברשתות בייסאניות: סמסטר א' תשע"ח: קידוד ברשתות סמסטר ב' תשע"ח: אוטומטים על עצמים אינסופיים (סמינר) סמסטר א' תשע"ט: אלגוריתמי קירוב סמסטר א' תש"פ: על גרף דה ברוין וסדרותיו.

236802 סמינר במדעי המחשב 2

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

דרישת קדם: נקבעת בהתאם לנושא הקורס. מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר. סמסטר ב' תשע"ז: סמינר על קידודים למחיקות במערכות אחסון מבוזר. סמסטר א' תשע"ח: אלגוריתמים הפועלים במידע מוגבל. סמסטר ב' תשע"ח: סמינר על קידודים למחיקות במערכות אחסון מבוזר. סמסטר א' תש"פ: סמינר באימות אוטומטי עבור תכונות אבטחה.

236803 סמינר במדעי המחשב 3**לא יתן השנה**

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

דרישת קדם: בהתאם לנושא הקורס. מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר. סמסטר א' תשע"ח: סמינר במידע וידע. סמסטר ב' תשע"ט: סמינר מתקדם בתורת המשחקים החישובית בדגש על למידה. סמסטר א' תש"פ: נושאים בתכנות מקבילי מודרני.

236804 סמינר במדעי המחשב 4

2 - - - 4 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר. סמסטר ב' תשע"ז: ראייה תלת-ממדית וניתוח צורות. סמסטר א' תשע"ח: למידה-מכונה עבור תכנות סמסטר ב' תשע"ח: סמינר במידע וידע.

236805 סמינר במדעי המחשב 5**לא יתן השנה**

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר. סמסטר ב' תשע"ז: מערכות מרובות סוכנים. סמסטר א' תשע"ח: מנגנוני אבסטרקציה בשפות תכנות: ממחקר ליישום.

236806 סמינר במדעי המחשב 6**לא יתן השנה**

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר.

236807 סמינר במדעי מחשב 7**לא יתן השנה**

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של הסטודנטים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר.

236808 סמינר במדעי מחשב 8**לא יתן השנה**

2 - - - 4 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. נושא הסמינר מתפרסם בתחילת כל סמסטר.

236811 סמינר באנליזה נומרית 1**לא יתן השנה**

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של הסטודנטים.

236812 סמינר באנליזה נומרית 2**לא יתן השנה**

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של הסטודנטים.

236813 סמינר באלגוריתמים

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

פיתוח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים עדכניים, בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236814 סמינר בשיטות אימות פורמליות

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פיתוח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים עדכניים, בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236815 סמינר בראיה ממוחשבת

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236816 סמינר בגרפיקה ממוחשבת**לא יתן השנה**

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236817 סמינר בבלשנות חישובית

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236818 סמינר בביאוינפורמטיקה

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים. סמסטר א' תשע"ז: דיגום וניתוח רשתות ביולוגיות סמסטר ב' תשע"ז: שיטות חישוביות במטגנומיקה. סמסטר א' תשע"ח: דיגום וניתוח רשתות ביולוגיות. סמסטר ב' תשע"ח: שיטות חישוביות במטגנומיקה סמסטר א' תשע"ט: דיגום וניתוח רשתות ביולוגיות. סמסטר א' תש"פ: מידול וניתוח רשתות ביולוגיות.

236819 סמינר ברשתות תקשורת מחשבים

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236820 סמינר בתורת הצפינה

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236821 סמינר בעיבוד תמונות

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236822 סמינר ברשתות חיבורים ומיון

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236823 סמינר בעיבוד אינפורמציה קוונטית

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות קדם: (116031 או 236990)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236824 סמינר ברובוטיקה

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236825 סמינר באלגוריתמים מבוזרים

2 - - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח נטיות מחקריות של התלמידים.

236826 סמינר במסדי נתונים

2 - - - 3 א+ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

פיתוח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה ופיתוח הנטיות המחקריות של המשתתפים. יידונו נושאים עדכניים במסדי נתונים הכוללים תאוריה, טכנולוגיה ומערכות.

236827 סמינר במערכות מחשבים

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות קדם: 049060**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה לפיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236828 פרויקט במערכות מחשבים

2 - - - 6 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (046209 או 234123)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

פרויקט מעשי בנושא מחקרי במערכות מחשבים, בתחומים כגון וירטואליזציה, מערכות אחסון, מערכות תקשורת, אבטחת מערכות, ומערכות חישוב ענן. תוצאות למידה: הסטודנטים יתנסו בעבודה מחקרית בנושא מתקדם במערכות מחשבים.

236829 סמינר באלגוריתמי קירוב

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה, ופיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236830 סמינר באלגוריתמים מקביליים

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה, ופיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236831 סמינר בגאומטריה דיסקרטית

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה, ופיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236832 סמינר בתכנות מקבילי

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה, ופיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236833 סמינר באוטומטים ושפות פורמליות

לא יתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה, ופיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236834 סמינר במערכות אחסון מידע

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים בעלי רמה גבוהה, ופיתוח יכולות מחקריות של הסטודנטים.

236860 עיבוד תמונות דיגיטלי

1 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (044130 או 236200 או 236327)**מקצועות זהים: 046200****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לראיה ממוחשבת ולעיבוד תמונות. אותות ומערכות ליניאריות בדו-מימד. דיגיטל ושחזור של תמונה בסריגים אפניים, תיאור תופעת הקיפול. קוונטיזציה סקלרית ווקטורית, קוונטיזציה בשילוב משוב שגיאה לשיקולים חזותיים, טיפול בתמונות צבע. שיפור תמונות בפעולות נקודה, מסננים ליניאריים ולא ליניאריים, ניקוי רעש, שיפור חדות, גילוי שפות. שחזור תמונה - יסודות, שערך סטטיסטי מבוסס MAP-ML, פונקציות הסתברות לתמונות, שימוש בדוגמאות כתחליף. התמרות ליניאריות ושאינן ליניאריות בדו-מימד. ייצוגים פירמידליים לתמונות. מבוא לתורת האינפורמציה, יתירות בתמונות, דחיסת תמונות ללא אובדן ועם אובדן. טומוגרפיה חישובית - התמרת ראדון והיפוכה, שיטות אלגבריות לשחזור מהיטלים. טיפול בסריי וידאו - שערך תנועה, ניקוי רעש בסרט, דחיסת וידאו.

236861 ראייה חיושית גאומטרית

1 2 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (104013 ו- 234247) או (044198 ו- 104013) או (104032 ו- 234247) או (044198 ו- 104032) או (234247 ו- 104281) או (104281 ו- 104281)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות חיושיות גאומטריות ואלגוריתמים בעיבוד והבנת תמונות. נחקור יסודות כגון שחזור צורות, חידוד תמונות צבע, אינטגרציה שפות, חישוב הסטים, צירי סימטריה, גאודטים מניימליים וחתימות אינוואריאנטיות. נלמד כיצד לשלב ולהשתמש בכלים מורפולוגיה מתמטית, גאומטריה דיפרנציאלית, אלגוריתמים בתורת הגרפים, אנליזה נומרית וחשבון וריאציות.

236862 ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות

3 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (234125 ו- 236200) או 046200**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: יחידות פתרונות דלילים, אלגוריתמי רדיפה (PURSUIT), ביצועי אלגוריתמים - משפטי שקילות, התייחסות לרעש - יחידות, אלגוריתמים, ביצועים ויציבות, שיטות ITERATIVE SHRINKAGE, ניתוח ביצועים ממוצעים - יסודות וניתוח שיטת הסף, אלגוריתם DANTZIG-SELECTOR, עיבוד אותות בעזרת מודל מבוסס דלילות, מגוון יישומים אפשריים, התייחסות שערות למודל מבוסס דלילות, שיטות ללימוד מילונים (MOD ו K-SVD), דחיסת תמונות פנים, ניקוי רעש - שיטות שונות וקשריהן, חישה דחוסה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין את תפקידם ומעמדם של מודלים במגוון משימות בעיבוד אותות ותמונות. 2. להכיר לפרטיו את המודל מבוסס הדלילות, תיאורית ואלגוריתמית. 3. לפתור בעיות חדשות בעיבוד תמונות כשהוא עושה שימוש במודל זה.

236873 ראייה ממוחשבת

1 2 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: (046200 או 236200 או 236327)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 048873, 046746**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תהליכי הדמיה, ייצוג ואנליזה של צורות דו-ממדיות, זיהוי קצוות, סגמנטציה, STEREO, SHAPE-FROM-X, זיהוי וניתוח תנועה, מבוא לתהליכי למידה, זיהוי עצמים.

236874 פרויקט בראיה ממוחשבת

1 2 - 4 א+ב 3.0

מקצועות קדם: (236327 או 236873)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס כולל ביצוע פרויקט הבוחן נושא מראה ממוחשבת. המשתתפים יתנסו בניתוח תמונות בעזרת מחשב ויבצעו פרויקט בנושא. בהרצאה ידון החומר התאורטי העדכני וינתן סיוע לביצוע הפרויקטים.

236875 זיהוי ראייתי

לא ינתן השנה

1 2 - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (236860 או 236873)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות לזיהוי עצמים בראיה ממוחשבת: זיהוי תבניות, מסווגים ליניאריים, עצי החלטות, SVM, שימוש בשמורות לזיהוי. שיטות יישור, שיטות זיהוי המבוססות על פרוק לחלקים, שיטות זיהוי המבוססות על פונקציונליות, יישומים.

236918 אלגוריתמים לעריכת מעגלים משולבים

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (234247 ו- 236354) או (046237 ו- 234247)**מקצועות זהים:** 046918**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים ושפות לתאור גאומטרי של מעגלים. סגנונות עריכה, סינתזה, חיווט ומיקום, הקצאת שכבות, חיווט גלובלי, חיווט בערוצים, חיווט מקבילי, מיקום היררכי של מבנים, אנליזה, כיוון חד-ממדי ודו-ממדי, בדיקת חוקיות, בדיקת קשירות. יצירה אוטומטית של מודלים.

236927 מבוא לרובוטיקה

1 2 - - - 3.0

מקצועות קדם: (234218 ו- 234247)**מקצועות זהים:** 035001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טרנספורמציות הומוגניות, משוואות קינמטיות וקינמטיקה הפוכה, דינמיקה, בקרת סרוו, תכן מסלולים, הענות, ניווט רובוטי, ניווט רובוטי מונחה חיישנים, ראייה רובוטית ממוחשבת, בקרת רובוטים מבוססת ראייה, שפות פיקוד, תכנון פעולות ובינת מכונה.

236941 מבוא לרשתות עצביות

לא ינתן השנה

1 2 - - - 3.0

מקצועות קדם: (094412 או 104034)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רשתות עצביות כמודלים חיושיים. הפרספטורן. פרידות של קבוצת נתונים. מימוש פונקציות בולאניות באמצעות רשתות רב שכבתיות. סוג נתונים. בעית ההכללה. קרוב פונקציות רציפות באמצעות רשתות עצביות. שיטות לימוד ואחסון נתונים. שערך פונקציות צפיפות. שיטות בייסיניות. רגולריזציה. זכרונות אסוציאטיביים: קיבולת הזיכרון והדינמיקה של רשתות מחוברות היטב ורשתות מחוברות חלקית.

236950 נושאים מתקדמים ברשתות עצביות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 236941**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

יוצגו תוצאות חדשות וכיווני מחקר נוכחיים ברשתות עצביות.

236951 סמינר ברשתות עצביות

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 236941**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

שימושים ברשתות עצביות בקריאת אותיות וספרות, ניווט, בקרה, חיזוי תהליכים, זיהוי אותות, דיבור ומימוש רשתות.

236990 מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית

1 2 - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (114073 או 115203 או 124400) או (104122 ו- 114071) או (046002 ו- 114071) או (234247 ו- 114071)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 127446, 116031**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגי יסוד בתורת הקוונטים, בחישוב רגיל והפיך, בתורת האינפורמציה, ובתקשורת. הכללת המונח "ביט" ל-"ביט-קוונטי" (QUBIT - QUANTUM BIT), והבדלים בין ביטים קוונטים לקלאסיים (עקרון אי-שכפול, סביכות). מודלים של תקשורת, חישוב, הצפנה וקידוד, העקבים עם עקרונות תורת הקוונטים. טלפורטציה קוואנטית. שערים קוונטים, חישוב קוונטי והאלגוריתמים הקוונטים של סימון וגרבור. שימוש בחישוב קוונטי לשבירת קודי הצפנה ופתרון בעיות הנחשבות קשות. האלגוריתם של שור. הצפנה קוונטית והעברת מפתחות סודיים בצורה בטוחה. מבוא קצר למימוש ביטים קוונטים ושערים קוונטיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1%. יכיר אלגוריתמים ופרוטוקולים קוונטיים ויהיה מסוגל לנתח אותם ולהבין את משמעות השיפורים ושינויים בהם. 2. יבין את התרונות והקשיים בהשוואה לפרוטוקולים ואלגוריתמים קלאסיים.

(27) רפואה**236991 פרויקט בחישוב קוונטי**

1 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 116031 או (114054 ו- 236990) או (115203 ו- 236990) או (124400 ו- 236990)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 046243

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא לתהודה מגנטית גרעינית (תמ"ג) ומכשור תמ"ג - תיאור קלאסי ההמילטוניאן בתמ"ג וההמילטוניאן בעל-מוליכים, עבור קיוביט בודד ועבור שני קיוביטים. מטריצת הצפיפויות ומצבים פסבדו-טהורים. ספין אקו ומיקוד מחדש. מדידת זמני רלקסציה T_1 ו- T_2 . שיערים קוונטיים לחישוב קוונטי בתמ"ג ובעל-מוליכים. פורמליזם מכפלת-אופרטורים. תרגום מאלגוריתמים קוונטיים לסדרת פעימות אלקטרומגנטיות. היכרות עם סימולטורים ועם המעבדות (ולא עבודה במעבדה). תכנון ניסויים בתמ"ג ובעל-מוליכים, מימוש על סימולטורים ומימוש בעל-מוליכים (דרך האתר של IBM) על המחשב הקוונטי של IBM. ביצוע אנליזה של התוצאות.

תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל:

1. להבין איך חישוב קוונטי ממומש בפועל (בשתי טכנולוגיות שונות), כולל הקשר בין ההמילטוניאן (המבטא את משוואות תנועה) לבין שיערים לוגיים.
2. להכיר סימולטורים להרצת אלגוריתמים קוונטיים בשתי הטכנולוגיות.
3. לבחון בפועל הרצה אמיתית (דרך האתר של IBM) על המחשב הקוונטי של IBM.

238739 גאומטריה אלגוריתמית דיסקרטית

לא ינתן השנה

2 - 4 - - 2.0

מקצועות זהים: 236739

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דגימה מקרית, אלגוריתמים רנדומליים סטטיים ודינמיים, חישוב קמורים, תכנות לינארי, מערכים של קטעים ישרים וסדרות DAVENPORT-SCHINZEL, דיאגרמות VORONOI עם מטריקות אוקלידיות ולא-אוקלידיות, הוכחות הסתברותיות.

238900 סמינריון מחקר בתאוריה של חישובים

לא ינתן השנה

2 - 4 - - 2.0

מקצועות קדם: (236313 או 236359)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בתאוריה של חישובים. אופן הלימוד הוא בקריאה מודרכת והצגה של מאמרים עדכניים על פי בחירת מורי הסמינריון. סמסטר א' תשע"ז: מערכת ביטקוין ודומותיה

238901 סמינריון מחקר בלוגיקה וקומבינטוריקה

לא ינתן השנה

2 - 4 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בלוגיקה וקומבינטוריקה. אופן הלימוד הוא בקריאה מודרכת והצגה של מאמרים עדכניים על פי בחירת מורה הסמינריון.

238902 סמינריון מחקר בקומבינטוריקה ותורת הגרפים

2 - 4 - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בקומבינטוריקה ותורת הגרפים באמצעות קריאה מודרכת והצגת מאמרים עדכניים על פי בחירת מורה הסמינריון.

274001 מבוא לאנטומ מיקרוסקופית ומקרוסקופ

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334274, 278408

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגשת ידע בסיסי בצורה מרוכזת ומדויקת במבנה גוף האדם. ההוראה מוקדשת לאספקטים דיסקרפטיביים ופונקציונליים של המערכות השונות בגוף ע"י שיקופיות, צילומי רנטגן ועבודת מעבדה.

274010 מבוא לגנטיקה לרפ"ע

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274165, 136088, 134082, 134020

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לגנטיקה: מושגי יסוד, עץ המשפחה, מבנה התא והגרעין, מבנה ה-DNA. מבנה הגן, רצפים של גנים, מבנה הכרומוזומים, תהליכי שיכפול ומוטציות. תפקוד הגן, שעתוק ותרגום, חלבונים ותפקודם, פנוטיפ וגנוטיפ. חלוקת התא, מיטוזה ומיטוזה. חוקי התורשה של מנדל. מחלות הנגרמות כתוצאה מפגיעה בגן יחיד. תורשה לא מנדליאנית. ליקויים כרומוזומים ושיטות בדיקה, תסמונות הנגרמות כתוצאה מליקויים כרומוזומיים תת מיקרוסקופיים. פרויקט הגנום האנושי. יעוץ גנטי. אבחון טרום לידתי. בדיקות סקר גנטיות באוכלוסיה. סוגיות אתיות באבחון טרום לידתי. תסמונות סרטן. הנדסה גנטית וריפוי גנטי.

274018 היסטולוגיה ומבוא לאנטומיה לרפ"ע

3 - - - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274022

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה מיקרוסקופי של התא וחלקיו. הרקמות השונות, ייחודן והתאמתן לתפקודן. אפיטל, רקמת חיבור, סחוס, עצב, שריר, תאי דם, עצבים ובלוטות הפרשה. איברים ומערכות עור, נשימה, עכול, לב וכלי דם והפרשה. בלוטות הפרשה פנימיות וחושיים.

274019 אנטומיה הומנית לרפ"ע

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

מקצועות צמודים: 274020, 274018

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274021

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה האברים והמערכות בגוף האדם. התאום בין המערכות השונות בגוף תוך הדגשת המערכות הקשורות בתנועה - השלד והעצמות, מפרקים, שרירים, אברי נשימה, לב, מחזור הדם ולימפה. אברי העכול, ההפרשה והמין, העור, בלוטות הפרשה פנימיות, חושי הראיה, שמיעה, ריח וטעם.

274020 פיסיוולוגיה לריפוי בעסוק

5 - 1 - 2 א+ 5.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס להקנות הבנה בעקרונות פעולה פיסיוולוגיים ברמה של קרום התא, ברמה של יחידה תאית, וברמה של רקמות ומערכות בגוף האדם. יידונו עקרונות במעבר חומרים דרך קרומים. ביופוטנציאליים ומעבר אינפורמציה בגוף האדם. מנגנוני פעולה של תאי עצב ותאי שריר. פיזיולוגיה ברמה של מערכות ותפקידן עם דגש על מערכות קרדיווסקולריות, נשימה עיכול ושתן.

274023 נוירואוטומי. ונוירופיזיולוג. לרפ"ע

לא ינתן השנה

3 - - - - 3.0

מקצועות צמודים: 274020

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה ותפקוד מערכות העצבים. חוט השדרה, הקרומים והנוזל. מערכת העצבים המרכזית, ההיקפית והאוטונומית, עצבים קרינאליים. החושים, סינפסות, מנגנוני בקרה. קשת הרפלקסים. אספקת דם למוח ולמערכת העצבים המרכזית. השפעות פרמקולוגיות.

274024 נוירולוגיה ונוירופתולוגיה לרפ"ע

3 - - - 1 א 3.0

מקצועות קדם: (274023 או 274020)**מקצועות צמודים:** 274028**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תפקודי המוח ומערכות העצבים. מחלות וסקולריות של המוח והשדרה. פגיעות מוחיות. מחלות אקסטרפירימידיות, חוט שדרה ועצבים פריפריים. מחלות דימיאלינציה, נוירומוסקולריות וזהומיות. אפילפסיה, הפרעות במצב ההכרה. גדולים וחבלות במערכת העצבים המרכזית וההיקפית. אבחון נוירולוגי. נוירופרמקולוגיה.

274025 נוירולוגיה-התפתחותית לרפ"ע

2 - - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: (274023 או 274020)**מקצועות צמודים:** 274028**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נוירואמבריולוגיה. נוירואנטומיה פונקציונלית. זמנים קריטיים בהתפתחות המוח. היילוד. התפתחות הילד בקבוצות גיל עד בית הספר. הילד בגיל בית הספר. התפתחות מערכות וסטיבולריות. התפתחות השפה והדיבור. התפתחות הראיה.

בדיקה נוירולוגית - התפתחותית.

274026 אורטופדיה לרפ"ע

2 - - - 1 א 2.0

מקצועות קדם: (274023 או 274020)**מקצועות צמודים:** 274024, 274028, 274030**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אבחון אורטופדי. הטיפול בשברים - צורות קיבוע, סבוכים, מחלות, שברים ופגיעות בפרקי היד, האגן והרגל. החלפת מפרקים. קטיעות ופרוטות. מחלות שברים ועוותים מלידה של עמוד השדרה בגיל הרך ובילדות. ארטרוזיס וזהומי עצמות. כירורגיה של כף היד - העברת גידים והשתלות. מחלות מערכת התנועה בגיל הזקנה והטיפול בהם.

274027 פסיכיאטריה לרפ"ע

4 - - - 2 א 4.0

מקצועות צמודים: 274024**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סמני התנהגות חריגה אצל מטופלים. הבדיקה הפסיכיאטרית. הפרעות אישיות. מחלות אפקטיביות. סכיזופרניה. תסמונת מוחית אורגנית. נוירוזות. הטיפול הפסיכיאטרי. פסיכופרמקולוגיה והשפעותיה. פסיכיאטריה והחוק.

274028 פתולוגיה לרפ"ע

3 - - - 1 א 3.0

מקצועות קדם: (274023 או 274020)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שינויים אנטומיים ופתולוגיים המתרחשים בעקבות תהליכים חולניים באיברים ומערכות הגוף השונות.

הקורלציה בין שינויים אלה והסמנים הקליניים של המחלות. הפרעות בחילוף חומרים, הפרעות במחזור הדם. גידולים. מחלות דרכי הנשימה, לב, עיכול, הפרשה, שרירים, עצמות, פרקים.

274029 פדיאטריה לרפ"ע

2 - - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: 274023**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מצבים פתולוגיים, מוגדלויות שונות וגורמיהם המעכבים את התפתחות הילד. אבחון וגורמי בעיות התפתחותיות, נזק מוחי, פגור ושתוק מוחי. תסמונת ומחלות גנטיות, מטבוליות, נוירומוסקולריות, פרקים ושלד. מחלות דגנרטיביות והפרעות גדילה.

מצבי חבלה, לקויי ראייה, שמיעה ושפה אצל ילדים.

274030 קינזיולוגיה לרפ"ע

2 - - - 1 א 2.5

מקצועות קדם: 274020**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס להקנות מושגי יסוד במכניקה של תנועה, ויישום עקרונות אלה בהבנת תנועת גוף האדם במצבי בריאות וחולי. הנושאים כוללים: חוקי מנופים, גלגוליות, מרכז כובד.

מרכיבים סטטיים ודינמיים בתנועת גוף האדם. שיטות פעולה של שרירים. הגדרת עבודה, כוח וסיבולת. מפרקים, יציבה והליכה כולל מרכיבים היקפיים ופיקוד מרכזי. יישום עקרונות הקינזיולוגיה בריפוי בעסוק.

274031 גריאטריה וגרונטולוגיה לרפ"ע

לא ינתן השנה

2 - - - 5 א 2.0

מקצועות קדם: 274024**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

היבטים פיזיולוגיים, פסיכולוגיים, קוגניטיביים וסוציאליים של ההזדקנות. הזקן החולה-גישות, ארגון שירותים. רבוי מחלות אצל החולה הזקן. טרשת עורקים, תסמונת מוחית אורגנית, החולה הזקן המרותק. לקראת מות. שקום הזקן. תאוריות הזדקנות.

274032 מבוא למדעים-ביולוגיה/כימיה לרפ"ע

לא ינתן השנה

3 - - - 1 א 3.5

מקצועות קדם: 214803**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס יעסוק בלימוד מושגים בסיסיים מתחום הכימיה והביולוגיה של התא: מבנה החומר, מודל האטום, מבנה התא, מבנה ותפקוד של מולקולות ביולוגיות ואברוני התא השונים, מחזורי אנרגיה בטבע ובגוף החי.

274075 מיומנויות מדעי המעבדה הקלינית

- - - 35 א 12.0

מקצועות קדם: (274070 ו- 274072 ו- 274073 ו- 274328 ו- 274331 ו- 274332)**מקצועות קדם:** (276310 ו- 274340 ו- 276413)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לימוד מעשי במעבדה קלינית. 4 שבועות בכל אחת מהמעבדות הראשיות: ביוכימיה, המטולוגיה ומיקרוביולוגיה, במרכזים רפואיים המסונפים לפקולטה לרפואה. יילמדו שיטות עבודה, מכשור מתחכם, פיענוח ממצאי מעבדה ושילובים עם הממצאים הקליניים. כל תלמיד יגיש הרצאה על נושא ספציפי בתום הסטיג בכל מעבדה. לבסוף תהיה תקופה של 3 שבועות במעבדה לפי בחירת התלמיד.

274106 נושאים נבחרים בפסיכולוגיה

לא ינתן השנה

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 274233**מקצועות קדם:** (274127 ו- 274127)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

פסיכולוגיה מהי - מגבלות האינטואיציה בהבנת התנהגות. סוגי למידה - התניה קלאסית ואופרנטית, יישום מעשי של תהליכי התניה, שימוש קליני במשוב ביולוגי. תהליכי זכרון - קידוד, אכסון ודליה. עוות זכרון - דוגמאות קליניות. תסכול ותוצאותיו, מנגנוני הגנה פסיכולוגיים. תיאוריות אישיות - הגדרת ומדידת אישיות, טכניקות ישירות, טכניקות עקיפות. מוטיבציה ואמוציות - מרכיבי ההתנהגות הרגשית. שפה ויצירתיות.

274109 מבוא לרפואה דחופה

1 - 3 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 274119**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לרפואנים בלבד.

הקניית ידע בסיסי תאורטי ומעשי, של הכרת מצבים המחייבים טפול ראשוני להצלחת חיים. עקרונות ההחייאה הבסיסיים ומיומנות בסיסית בטפול בנפגעים ובהחייאה.

274110 עזרה ראשונה לרפואנים בלבד ת"א

לא ינתן השנה

- - - 3 א 1.0

מקצועות קדם: 274119**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לרפואנים בלבד.

הקניית ידע בסיסי תאורטי ומעשי, של הכרת מצבים המחייבים טפול ראשוני להצלחת חיים. עקרונות ההחייאה הבסיסיים ומיומנות בסיסית בטפול בנפגעים ובהחייאה. הקורס ניתן בסמסטר חורף בשפה האנגלית עבור סטודנטים בתכנית האמריקאית.

274112 התא מבנה ותפקוד ת"א

לא ינתן השנה

3 - 1 - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274171, 274134, 274108**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מטרת הקורס היא להקנות מושגי יסוד בביולוגיה של התא, יחידה א' - ביולוגיה של התא: קרום התא, אברונים חסרי ממברנה ועטופי ממברנה, שלד התא, גרעין התא, מיטוזה ומיזוזה, מחזור התא ובקרתו, תהליכי העברת המידע הגנטי, אנדוציטוזה ואקסוציטוזה, צמתים בין תאים. יחידה ב' - מתא לאורגניזם: החומר החוץ תאי, פקטורי גדילה, מנגנוני העברת אותות, תקשורת בין תאית, גנים וסרטן, יצירת גרורות, אנגיוגנזיס, אפופטוסיס, פעילות תרופות אנטי סרטניות.

274114 אנטומיה 2

לא ינתן השנה

4 - 3 - 4.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274254, 274172, 274118**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274217**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

אנטומיה של ראש, צוואר וגפיים. ההרצאות תכלולנה את מערכות השלד של הגולגולת והגפיים. מערכות החושים באיזור הראש. אנטומיה של אף, אוזן וגרון, עיניים והעצבוב שלהם. ההרצאות תכלולנה גם אנטומיה של פני השטח. אנטומיה של גפיים והבנת תפקודי הגפיים וקבוצות השרירים והעצבים האחראים על תנועתיות הגפיים. מעבדות מעשיות מתקיימות בחדר דיסקציה.

274119 החייה בסיסית ת"א

3 - 3 - 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274110, 274109**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית ידע בסיסי תאורטי ומעשי, של הכרת מצבים המחייבים טפול ראשוני להצלת חיים. עקרונות ההחייה הבסיסיים ומיומנות בסיסית בטפול בנפגעים ובהחייה.

274123 ההתפתחות האמבריונית של האדם-ת"א

2 - 2 - 2.0

מקצועות צמודים: 274112**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274202, 274170, 274135**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מנגנונים כללים באמבריונולוגיה, התפתחות האמבריונית בחודשים הראשונים, ההתפתחות הפיזית, מומים מולדים, התפתחות מע' ספציפיות, מע' העצבים, מערכות הפנים והצואר, מערכות ההפרשה והשתן, התפתחות מערכת הלב וכלי הדם, מע' השלד והשרירים, השלייה ותפקידיה, מנגנונים מולקולריים בהתפתחות המע' השונות.

274124 ביופיסיקה ומדעי העצב ת"א

6 - 5 - 5.5

מקצועות צמודים: 274112**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274168**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274219**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 277001, 274325, 274236, 274213**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. פיזיולוגיה כללית של קרומים ושרירי שלד, אקסיטביליות, העברה סינפטית, נויורומודולציה, עקרונות ארגון המוח, מע' חישה ותנועה, נויוראנטומיה, מנגנוני הולכת האות, ייצוג ועיבוד היקפי ומרכזי, הבסיס העצבי לתופעות קוגניטיביות ורגשיות. קשר בין משתנים קטגוריאליים, סדרים ורציפים, הסקת מסקנות וסיבתיות הקשר.

274125 אנטומיה 1 ת"א

3 - 3 - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274170, 274135, 274113**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מבוא לאנטומיה של מערכות השונות בגוף האדם - מערכות השלד והמפרקים, השרירים ומחזור הדם ומערכת העצבים הכללית והאוטונומית. אנטומיה טופוגרפית של בית חזה, בטן ואגן כולל אנטומיה של המערכות והאיברים הפנימיים. ההרצאות תכלולנה גם אנטומיה של פני השטח באיזורי החזה, הבטן והאגן. מעבדות מעשיות מתקיימות בחדר דיסקציה.

274126 ביוכימיה כללית וקלינית 1 ת"א

3 - 4 - 3.5

מקצועות צמודים: 274112**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274227, 274226**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. חומצות אמינו, חלבונים ואנזימים, אנזימולוגיה קלינית ותפקודי כבד, הצופן הגנטי (שכפול, שעתוק ותרגום), מ- DNA ל-RNA ולחלבון, המוגלובין והמחלות הקשורות בו.

274127 מבוא לפסיכולוגיה ת"א

2 - 2 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274106**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקורס יסקור את התחומים המרכזיים הנלמדים ע"י פסיכולוגים: הבסיס הביולוגי של ההתנהגות, מוטיבציה, למידה, קוגניציה, חישה ותפיסה, זיכרון, התנהגות חברתית, התפתחות ואישיות. הוא יכלול גישות היסטוריות ועכשוויות בנושאים השונים.

274128 חשיפה למערכת בריאות בקהילה 1 ת"א

4 - 4 - 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274111**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הכרות מוקדמת עם חווית הרופא בקהילה, מורכבות, מחויבות ומהות בסיסית של התפקיד, יחסי רופא-מטופל ומשפחתו: א. במרפאה הראשונית: רפואת המשפחה, מחלות כרוניות, מעקב הריון ועוד. ב. במרפאה ממוקדת: מיון רפואי, רפואה יועצת, יעוץ גנטי, הפריה חוץ גופית, רפואה תעסוקתית ועוד. הכרת הסביבה הרפואית ומאפייניה בקהילות ייחודיות: מגזר ערבי, חרדי, אתיופים ועוד, מרמת הרופא הבודד ועד ניהול מערך רפואי במסגרות גדולות.

274129 הדמיה רפ. מעקרונות למיטת החולה ת"א

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הדמיה רפואית: 1. רדיולוגיה אבחנתית: קרני-X, טומוגרפיה ממוחשבת (CT), תהודה מגנטית גרעינית, (MRI), על-קול גרפיה (US). 2. רפואה גרעינית: מיפוי, PET, SPECT, הדמיה משולבת: PET/CT, SPECT/CT.

274130 אתיקה ומשפט רפואי לרפואני ת"א

2 - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הכרעות מוסריות, לעיתים מייסרות, הן חלק בלתי נפרד מן העשייה הרפואית. עלינו ללמוד כיצד להעביר הכרעות כאלה ב"מסגרת" ביקורתית כדי לבחון האם הן עומדות באמות מוסריות. לשם כך, אנסה בקורס זה לסקור את הערכים המונחים בבסיס יחסי רופא-חולה, רופא-חברה, בימינו ולבחון, יחד עמכם, כמה מן הדילמות המוסריות הבולטות יותר המתעוררות במהלך טיפול רפואי ומחקר. חלק מן ההכרעות הערכיות הללו קבלו כבר את ביטויין במשפט ובחוק ולהן השלכות מעשיות בעבודת הרופא. היבטים אלה ילמדו במשולב עם הבסיס המוסרי לעבודת הרופא.

274131 להיות רופא-חשיפה למקצוע הרפואה 1

לא ינתן השנה

1 - 1 - 0.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274140**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנט למקצוע הרפואה, ולהקנות לו הבנה ומושגים ראשוניים בנושאים הבאים: מערכת האשפוז, הכרת בית החולים, הבנת חולי ומחלה, חוויית האשפוז ועבודת הרופא. בנוסף יילמדו מושגי יסוד בתקשורת ויחסי רופא-חולה. הקורס מועבר בקבוצה של עד 10 סטודנטים ועיקרו סיורים קליניים ותצפיות בבית החולים, דיונים עם רופאים וראיונות עם חולים ומטופלים.

274132 להיות רופא-חשיפה למקצוע הרפואה 2לא יתן השנה
1 - - 0.5**מקצועות קדם: 274131****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274111****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנט למקצוע הרפואה במעגל חיי האדם. הסטודנטים ייחשפו: למאפייני הבריאות ובעיות החולי, לדילמות המקצועיות של הרופא ולסוגיות תקשורת ייחודיות בשלבים שונים בחיי האדם: לידה, ילדות, בגרות, זקנה ומוות. הקורס מועבר בקבוצת חניכה של עד 10 סטודנטים ועיקרו סיורים קליניים ותצפיות, דיונים עם רופאים וראיונות עם חולים ומטופלים.

274135 אנטומיה ואמברולוגיה ת"אלא יתן השנה
3 - - 4.0**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274113, 274125, 274170, 274202****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. בקורס ישולבו מבואות באנטומיה כללית של גוף האדם ויסודות באמברולוגיה. מעבדות הוראה באנטומיה יערכו בתיאום עם הרצאות בנושאי אנטומיה של המערכת הקרדיו-וסקולרית, מערכת העיכול והמערכת הגניטו-אורינרית וכן עם הרצאות בנושאי אמברולוגיה התפתחותית של מערכות אלו.

274136 מדעי התנהגות ומקצועיות רפואית ת"א

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הרופא והחולה: כאב, לקות ונכות פיזית, מחלה פסיכיאטרית והסטיגמה, הפרעות אישיות ותפקוד חברתי, מוות: הגדרות צוואות בחיים. הרופא והחברה: מערכת בריאות, כלכלה רפואית, ארגונים ומקצועיות. הרופא ועצמו: שימוש בסמים והתאוששות, כישורים קוגניטיביים, התפתחות רגשית, התפתחות המוסר והערכים הקשורים לבריאות.

274137 התא לרפואניםלא יתן השנה
4 - 1 - 4.5**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274244****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274107, 274134****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יורכב משני חלקים. חלק ראשון - מבנה ופעילויות בסיסיות ברמת התא - התא כחידת החיים הבסיסית, מבנה התא ומרכיביו, הדוגמה המרכזית, העברת אותות, סיינטזת חלבונים והפרשתם, שלד התא, מחזור התא, מיטוזה ומיזוזה. חלק שני - הקשר בין התא לסביבתו - קשרים בין תאיים, חומר חוץ תאי, התמיינות וסרטן, אפופטוזיס ופולאריות תאית.

274138 מדעי הרפואה: ניתוח אותות ומערכות א

3 - 2 - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 044130**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד מושגי יסוד בניתוח אותות ומערכות מעולם הרפואה. דגימה, ייצוג וניתוח נתונים במרחב הזמן והתדר. תכנות מבני: גישה אלגוריתמית לפתרון בעיות, משתנים, לולאות, מבני בקרה, קלט ופלט.

274139 מדעי הרפואה: ניתוח אותות ומערכות בלא יתן השנה
3 - 2 - 4.0**מקצועות קדם: 274138****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274166, 044130****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד מושגי יסוד בניתוח אותות ומערכות מעולם הרפואה. אותות אנלוגיים וספרתיים: מגבלות דגימה, רעש, מסננים, מיצוץ. תכנות מבני: חיפוש וסווג. מושג המערכת, זיהוי מערכת. מושגים בבקרה ומשוב. פרדיקציה וסימולציה.

274140 להיות רופא-חשיפה למקצוע הרפואה 1לא יתן השנה
2 - - 1.0**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274131, 274142****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנט למקצוע הרפואה, ולהקנות לו הבנה ומושגים ראשוניים בנושאים הבאים: מערכת האשפוז, הכרת בית החולים, הבנת חולי ומחלה, חוויות האשפוז ועבודת הרופא. בנוסף יילמדו מושגי יסוד בתקשורת ויחסי רופא חולה. הקורס מועבר בקבוצה של עד 10 סטודנטים ועיקרו סיורים קליניים ותצפיות בבית החולים, דיונים עם רופאים וראיונות עם חולים ומטופלים.

274141 להיות רופא-חשיפה למקצוע הרפואה 2לא יתן השנה
2 - - 1.0**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274143****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנט למקצוע הרפואה במעגל חיי האדם. הסטודנטים ייחשפו: למאפייני הבריאות ובעיות החולי, לדילמות המקצועיות של הרופא ולסוגיות תקשורת ייחודיות בשלבים שונים בחיי האדם: לידה, ילדות, בגרות, זקנה ומוות. הקורס מועבר בקבוצת חניכה של עד 10 סטודנטים ועיקרו סיורים קליניים ותצפיות, דיונים עם רופאים וראיונות עם חולים ומטופלים.

274142 שלישי קליני - להיות רופא 1

6 - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274140**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת ההתנסות בקורס היא לחשוף את הסטודנטים להיבטים האנושיים והקליניים הקשורים במקצועות הרפואית זאת על ידי הבנת חוויית החולי, תוך רכישת מיומנויות תקשורת בין אישית הממוקדת במטופל ויכולת רפלקטיבית. הקורס מועבר לסירוגין בקבוצות חניכה של עד 10 סטודנטים שיחשפו לעבודה בבית החולים על מחלקותיה, ובהתנסות קלינית אישית בצמוד ובליוי חונכות אישית של רופא בבית החולים ובמראות הקהילה.

274143 שלישי קליני - להיות רופא 2

6 - - 2.0

מקצועות קדם: (274140 או 274142)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274141****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס נועד לחשוף את הסטודנטים להיבטים האנושיים והקליניים הקשורים במקצועות הרפואית, הכרות וליוי אנשי הצוות הרפואי, הבנת חוויית החולי הכרוני והאקוטי מצד המטופל, ורכישת מיומנויות תקשורת בין אישית הממוקדת במטופל. בנוסף יתנסו בבירור תסמינים והתנסות בבדיקה גופנית בסיסית. הקורס מועבר לסירוגין בקבוצות חניכה של עד 10 סטודנטים שיחשפו לעבודה בבית החולים על מחלקותיה, ובהתנסות קלינית אישית בצמוד ובליוי חונכות אישית של רופא בבית החולים ובמראות בקהילה.

274144 מבוא לרפואה דחופה-החייאה בסיסית

לא יתן השנה

1 - 3 - 0.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית ידע בסיסי תאורטי ומעשי, של הכרת מצבים המחייבים טפול ראשוני להצלחת חיים. עקרונות ההחייאה הבסיסיים ומיומנות בסיסית בטפול בנפגעים ובהחייאה. נושאי הקורס: 1. הבנת מצב הדורש החייאה ומושגי יסוד. 2. החייאה בסיסית במבוגרים, ילדים ותינוקות תוך ושימוש במכשירי החייאה. 3. טראומה - החייאה בסיסית. 4. הכרת עקרונות הגישה לאירוע רב נפגעים. הערה: בחינת הפטור כרוכה בעלויות.

274165 גנטיקה כללית לרפואנים

3 - 3 - 3.5

מקצועות קדם: 124120**מקצועות צמודים: 274167****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274223, 134020****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274010****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

על חשיבותה של הגנטיקה כיום, חוקי מנדל, היחס בין גנוטיפ לפנוטיפ, אללים דומיננטיים ורצסיביים, שושלות, גנטיקה מנדלית בבני אדם, חוקי הרדי ווינברג, מיזוזה מיטוזה, התאוריה הכרומוזומלית של התורשה, תאחיזה למין, חריגות מתורשה מנדלית, אינטראקציות בין גנים, צורות תורשה לא קלאסיות, קביעת מין, תאחיזה ומיפוי גנטי, מיפוי גנטי בחיידקים, שינויים במבנה כרומוזומים, מוטציות, מסלולים מטבוליים ותיאורית גן אחד אנזים אחד.

274166 מדעי הרפואה: ניתוח אותות ומערכות ב

2 - 2 - 3.0

מקצועות קדם: 274138**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274139****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכת דינמית: ניסוח משוואה דיפרנציאלית, פתרון גרפי במימד אחד, לינארציזה בשני מימדים, עקומי אפס, ערכים עצמיים. אנליזה רב מימדית: אנליות מונחות ולא מונחות. אלגוריתם PCA, K MEANS

274167 ביולוגיה של התא

3 - 1 - 3 ב 3.5

מקצועות קדם: 124120**מקצועות צמודים:** 274165, 125802**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274244, 134128**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יורכב משני חלקים: חלק ראשון-התא מבנה ותפקוד בסיסי ברמת התא: אורגנולות, ממברנות, גרעין, הדוגמה המרכזית יצירה והפרשה של חלבונים, מחזור התא, השלד התוך תאי. חלק שני- הקשר בין התא לסביבתו: העברת אותות, החומר החוץ תאי, קשר בין תאי, דיפרנציאציה וסרטן.

274168 ביופיסיקה ומדעי העצב ת"א

6 - 2 - 2 א 6.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274124**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. קורס מבוא למבנה הבסיסי ולפונקציה של מערכת העצבים האנושית המשלבת שלושה נושאים עיקריים ביופיזיקה, נוירואנטומיה ונוירופיזיולוגיה.

274169 אנטומיה ואמבריולוגיה 1 ת"א

4 - 1 - 4 א 6.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274170**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. קורס מבוא למבנה הבסיסי והתפקוד של גוף האדם המשלב דיסקציה חזותית ברטו של גוף האדם עם תמונות רדילוגיות. סמסטר 1 יתמקד בחזה (הלב והריאות), הבטן והאגן.

274170 אנטומיה ואמבריולוגיה 1 ת"א**לא יתן השנה**

4 - 3 - 5.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274202, 274169, 274135, 274125, 274123, 274113**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס אמבריולוגיה וגוף האדם מנקודת מבט קלינית כולל דיסקציות של דגימות בליווי מדריכים ופרשנות רדילוגית של מבנים בעזרת MRI, אולטרסאונד, CT ורנטגן.

274171 התא מבנה ותפקוד ת"א

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274134, 274112, 274108**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית. מטרת הקורס היא להקנות מושגי יסוד בביולוגיה של התא: קרום, אברונים, שלד, גרעין, מיטוזה, מחזור התא ובקרתו, אנדוציטוזה ואקסוציטוזה, צמתים בין התאים, פקטורי גדילה, מנגנוני העברת אותות, תקשורת בין תאית, גנים וסרטן, יצירת גרורות, אנגיוגנזיס, אפופטוסיס, פעילות תרופות אנטי סרטניות.

274172 אנטומיה ואמבריולוגיה 2 ת"א

3 - 4 - 5.0 ב 5.0

מקצועות קדם: 274170**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274217, 274114**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. המשכו של הקורס הראשון באנטומיה קלינית אנושית. סמסטר 2 יתמקד על הראש והצוואר ומבנים של שרירי השלד (כולל הגפיים). דגש יושם על הבנה אנטומיה חריגה של פציעות נפוצות.

274173 מבוא לרפואה קלינית ת"א

14 - - - - 14.0 א

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274404, 274354, 274343, 274340, 274321, 274309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס נלמד באנגלית ומיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס המרכז מנגנונים פתופיזיולוגיים של מחלות נפוצות כגון הפרעות במערכת הקרדיוסקולרית, מחלות זיהומיות, נוירולוגיה, נפרולוגיה, אנדוקרינולוגיה, אונקולוגיה, מערכת העיכול, מערכת החיסון, ראומטולוגיה והמטולוגיה. הקורס הוא נלמד בשיטת 'למידה מבוססת בעיות' (PBL) בשיטת לימוד זו החומר נלמד על ידי ניתוח תרחישים קליניים שונים.

274174 אימונולוג.בסיס.אימונולוגיה ת"א

3 - - - - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס נלמד באנגלית ומיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. מבוא לחיסון מולד ולחיסון הסתגלותי, תוך דגש על הקשר לדלקת, חסינות לפתוגנים, מחלות אלרגיות ומחלות של חסר חיסוני. הכרה של כל תאי מערכת החיסון המולד וההסתגלותי מסלולי התפתחותם, מנגנוני פעולתם ובקרתם. התפתחות הרפרטואר החיסוני וסבילות חיסונית, רגישות חיסונית, פעולה חיסונית בהשתלות ובחיסונים.

274175 פרמקולוגיה ת"א

2 - - - - 3.0 א

מקצועות קדם: (274124 ו- 274214 ו- 274228 ו- 274229 ו- 274303) או (274323 ו- 274324 ו- 274325 ו- 274328 ו- 276310)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 278413, 274408, 274407, 274355, 274351, 274337**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס נלמד באנגלית ומיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס פרמקולוגיה רפואית מתמקד בפירוש הפעולות והשימושים של תרופות מנקודת המבט של רפואה מתקדמת, בדגש על יישום פרמקודינמיקה ותרפויטיקה. הקורס כולל ילמוד באופן אינטראקטיבי של למידת חומרים דידקטיים על בסיס מקרים רפואיים ותרחישים קליניים. מצופה מהסטודנטים להשלים את חובות הקריאה שלהם לפני כל שיעור בכדי שיוכלו להבין את המקרה ולהשתתף בו.

274176 פתולוגיה ת"א

6 - 4 - 10.0 א

מקצועות קדם: 274216**מקצועות צמודים:** 274343, 274321, 274177**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274405, 274342, 274341, 274307, 274306**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274406, 274404**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS ונלמד בשפה האנגלית. קורס פתולוגיה משמש כחוליה מקשרת בין קורסי הבסיס שנלמדו בשנה הראשונה לבין הסבבים הקליניים. בקורס זה יילמדו השינויים המתרחשים ברמת האיברים והתאים במצב של מחלה. הקורס דן בתהליכים כלליים כגון מות התא, דלקות וניאופליזיה לצד מערכות האיברים השונים והמחלות הקשורות בהן.

274177 מבוא לקליניקה ת"א

4 - - - - 5.0 א

מקצועות קדם: 274173**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274343, 274321**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS ונלמד בשפה האנגלית. רכישת כישורי תקשורת קלינית ובדיקה פיזיקלית לחולה. כישורי התקשורת כוללים לקיחת היסטוריה רפואית של החולה, התמודדות עם חולים בעייתיים, סודיות רפואית ודיווח מידע לחולה. הבדיקה הפיזיקלית כוללת את החזה, הבטן, הראש והצוואר, והערכה נוירולוגית ופסיכיאטרית. הערכת הסטודנטים תבוצע על ידי OBJECTIVE STANDARDIZED CLINICAL EXAMINATION (OSCE) המאפשר ניתוח אובייקטיבי של כישורי הסטודנט.

274178 נוירולוגיה ת"א

- - - - 4.0 א

מקצועות קדם: (274505 או 274500)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274601**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. קביעת הציון תבצע ע"פ מעקב אחר התקדמות הסטודנטים במחלקות, יכולות פרזנטציה ובחינה בעל פה. תקופת הלימוד הקליני תארך 4 שבועות. כל סטודנט אחראי למספר חולים, לקבלתם, מעקב אחריהם וסיכום הטיפול בהם. מהסטודנטים מצופה להשתתף בכל הפעילויות המחלקתיות (דיאגנוזה, קליניקה ונוירופיזיולוגיה).

274179 סבב קריירה ייחודי ת"א

2 - - - - 2.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה מועבר על ידי מדריכים קליניים בכירים וכולל סבבים במחלקות הבאות: ילדים, כירורגיה כללית, נשים, קרדיולוגיה ותחומים ייחודיים נוספים. קורס זה מספק לסטודנטים הבנה לעומק של פרקטיקה יומיומית בתחום התמחות מסוים. ניסיון זה יתרום לסטודנטים בבואם לבחור את תחום ההתמקצעות בקריירה שלהם, כמו גם במציאת מקום להתמחות.

274180 בחירה קלינית מתקדמת ת"א

- - - - א 18.0

מקצועות קדם: (274178 ו- 274509 ו- 274523 ו- 274534 ו- 274536 ו- 274602 ו- 274604)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274529

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הקורס מיועד לסטודנטים שנה רביעית בתוכנית האמריקאית. על הסטודנטים לבצע 18 שבועות בחירה של רוטציות קליניות. ניתן לבצע את הרוטציות בארה"ב ו/או בישראל בכל מחלקה קלינית, בתנאי שהינה מחלקה הוראה מוסמכת המסונפת לבית חולים אקדמי. הסטודנטים יידרשו לעמוד בכל דרישות המחלקה.

274181 אפידמיולוגיה ת"א

2 2 - - א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274344

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הציון במקצוע עובר/נכשל

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקורס ידגיש את יישום קורס מבוא לאפידמיולוגיה וביוסטטיסטיקה המשמשים במחקר העקרונות האפידמיולוגיים להבנת המחלה האנושית ולפרשנות ניסויים קליניים אקראיים אנושיים.

274182 ביוסטטיסטיקה

2 2 - - ב 3.0

מקצועות קדם: 274138

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274353, 274219

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סטטיסטיקה תיאורית, מדדים סטטיסטיים, התפלגות נורמלית, משפט הגבול המרכזי, רמת מובהקות, P VALUE, טעויות מסוג ראשון ושני, רווח סמך, מבחנים סטטיסטיים פרמטריים וא-פרמטריים, רגרסיה ליניארית, רגרסיה לוגיסטית, הסתברות ונוסחת בייס, ניתוח שונות, מדידות חוזרות, ניתוח שרידות כפף מאיי.

274213 ביופיסיקה של תהליכים פיסיולוגיים

לא ינתן השנה

3 2 2 - - ב 5.0

מקצועות קדם: (114249 ו- 124510)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 277000, 274236

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274124

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

לימוד שימוש בכלים ומושגים מתמטיים פיסיקליים והנדסיים בביולוגיה ורפואה. עקרונות השפעת הסביבה הפיסיקלית על החי. תופעות פיסיולוגיות כלליות שניתנות לתאור מדויק כגון: תפקוד קרומים, פעימות רקמות אקסיטביליות ורקמות קונטרקטיליות. הדגמות של העקרונות המשמשים למדידה ניסויית של השפעת הסביבה הפיסיקלית על החי ותופעות פיסיולוגיות כלליות שניתנות מדויק.

274214 פיס. של מע' נשימה, לב, ומחזור דם ת"א

3 1 1 - - ב 4.0

מקצועות קדם: 274125

מקצועות צמודים: 274228, 274217

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274323

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מבוא להמודינמיקה, מכניקה של שריר הלב, קולות הלב, מחזור הדם, המערכת הקורונרית, מחזור דם היקפי, בקרה עצבית והורמונלית של מחזורי הדם, לחץ דם עורקי ומרכיביו, אלקטרופיזיולוגיה של שריר הלב, השפעות של טרנסמיטורים, השפעות יוני סידן ואשלגן, מכניקה של הנשימה, שיחלוף גזים בריאות, העברת CO₂ בדם, בקרה של הנשימה.

274216 היסטולוגיה ת"א

3 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: 274112

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274204, 274203

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד לסטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. טכניקות בהיסטולוגיה (מיקרוסקופיה, הכנת פרפרטים, צביעה), מבוא לאנטומיה מיקרוסקופית של רקמות (אפיתל, חיבור, שריר, עצב) ומע' של איברים (שלד, קרדיוסקולרית, נשימה עיכול, עור, הפרשה, אנדוקרינית ורבייה).

274217 אנטומיה 2 ת"א

לא ינתן השנה

3 3 - - ב 4.0

מקצועות קדם: 274125

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274172

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274114

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. אנטומיה של ראש, צוואר וגפיים. ההרצאות תכלולנה את מערכות השלד, של הגולגולת והגפיים. מערכות החושים באיזור הראש. אנטומיה של אף, אוזן וגרון. עיניים והעצבוב שלהם. ההרצאות תכלולנה גם אנטומיה של פני השטח, אנטומיה של גפיים והבנת תפקודי הגפיים וקבוצות השרירים והעצבים האחראים על תנועותיהם הגפיים. מעבדות מעשיות מתקיימות בחדר דיסקציה.

274218 נירוראנטומיה: המוח ומע' העצבים

לא ינתן השנה

3 3 - - ב 2.5

מקצועות קדם: (274117 ו- 274118)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278001, 274338

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 276203

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא כללי - מבנים חיצוניים של מערכת העצבים והמוח. אספקה עורקית ונקוז ורידי. מבנה החדרים ונוזל ה-CSF. מסילות תחושתיות ומסילות מוטוריות. המוחן התלמוס וההיפותלמוס - עצבים קרניאליים II - XII המערכה הלימבית והמערכה הרטקולרית. המערכה האקסטרה פירמידלית.

274219 ביוסטטיסטיקה

לא ינתן השנה

2 1 - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278305, 274182, 134154, 094493

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274345, 274124

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סטטיסטיקה תאורית: התפלגות ומאפייניה. הסתברות, אמידה נקודתית ורווח. שערי תחלואה. הסקה: הערכת טיפול חדש, הערכת גורמי סיכון, מבחני מובהקות פרמטריים ואי-פרמטריים ומודלי רגרסיה. עיבוד תוצאות מניסויים קליניים ומעבדתיים. תרגול במחשב של תוכנות סטטיסטיות מקומיות וקריאה ופענוח של פלטי מחשב.

274222 חשיפה למערכת הרפואית 2

לא ינתן השנה

4 - - ב 1.0

מקצועות קדם: 274111

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274347, 274235, 274234

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מוקד החשיפה למערכת הרפואית בשנת הלימודים השניה הוא עבודת הרופא בקהילה. בשנה הראשונה התמקד הקורס במגוון עיסוקי הרופא בבית החולים ואילו השנה השניה מאפשרת לסטודנטים ללמוד על חלק מן האתרים הרבים בהם בא הרופא במגע עם הקהילה מחוץ לכתלי בית החולים (מרפאות קהילתיות, מתקני בריאות לקשישים, מרפאות בית-סוהר ועוד).

274228 פיסיולוגיה של מערכת השתן והעיכול ת"א

3 3 - - ב 4.0

מקצועות קדם: 274125

מקצועות צמודים: 274217

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274348, 274324

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקורס יעסוק במבנה ותפקוד שתי מערכות פיזיולוגיות: הכליה ומערכת העיכול. החלק המתייחס לכליה יעסוק לרבות בסינון פקיעתי והפרשת חומרים ע"י הכליה, בנוסף לזה קורס זה יקנה ידע אודות ההימודינמיקה של הכליה ומנגנוני העברה וספיגה בנפרון, וכן מאון חומצי-בסיסי מהיבט כליות. באשר למערכת העיכול, קורס זה יעסוק בתנועתיות ובהפרשות מערכת העיכול בנוסף לפירוק אבות המזון וספיגתם.

274229 אנדוקרינולוגיה ת"א

3 - - 3 ב 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274328**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. עקרונות המערכת האנדוקרינית, מנגנוני פעולה של הורמונים, נירואנדוקרינולוגיה: היפותלמוס והיפופיזה, הורמון הגדילה, פרולקטין, מטבוליזם של סידן, עצם ומינרלים, בלוטת התריס, יותרת הכליה, הורמוני הפנקריאס (הבלבל), מערכת הרבייה בזכר, מערכת הרבייה בנקבה.

274230 אימונולוגיה**לא ינתן השנה**

4 - 3 - 5.0 ב 6

מקצועות קדם: (274223 ו- 274238 ו- 274240) או (274223 ו- 274226 ו- 274238)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274261, 274249****מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274310****מקצועות זהים: 276413****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נוגדנים: מבנה, תפקיד, תורשה, תבחינים, קולטנים, אנטיגנים, משלים, אתר עיקרי לסווג רקמות, סמנים תאים, יחסי גומלין בין תאים, מולקולות הדבקה, ציטוקינים, היבריידומה, דלקת, רשת אידיטיפי, סבילות, אוטואימוניות, זיהום וחסינות, השתלות, רגישות יתר, אימונולוגיה התפתחותית, אימונולוגיה של רבייה, מצבי חסר ראשוניים ושניוניים, AIDS, טיפול משלים, סרטן, מערכת סקרטור, הציר הניורואנדוקריני.

274232 פסיכולוגיה וסוציולוגיה 1 לרפואנים**לא ינתן השנה**

2 - - - 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274258**מקצועות זהים: 276451****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

במסגרת הקורס נכיר את הפסיכולוגיה כמדע החוקר את ההתנהגות האנושית. המשתתפים ילמדו נושאים מסורתיים ועדכניים בהם עוסק התחום, תיאוריות דרכי חקירה ותחומי התמחות. דגש מיוחד יושם על תחומים מתוך הפסיכולוגיה הרלוונטיים לנשאים בהם מתמחים רופאים. המטרה המרכזית היא ללמוד על ההתפתחויות החדשות בתחום התיאורטי והאמפירי והשלכותיהם על ההתנהגות האנושית ולהשתמש בידע הרלוונטי מתחום הפסיכולוגיה כדי לנתח ולהבין סוגיות מרכזיות בהם עוסק מקצוע הרפואה. הסמסטר הראשון יוקדש ללימוד ההתנהגות האנושית.

274234 להיות רופא-חשיפה למקצוע הרפואה 3**לא ינתן השנה**

- 2 - 1.0

מקצועות קדם: 274132**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274255, 274222****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס היא חשיפת הסטודנט לעבודת הרופא המתבצעת במרפאות הקהילה. הסטודנט ילמד להכיר ולהעריך את עבודתו ואחריותו של הרופא, הבודד יחסית, במרפאת הקהילה, לעומת העבודה, המשותפת יחסית, במסגרת ביה"ח. במהלך הקורס יתקיימו חמש פגישות ייחודיות המוקדשות ללימוד ופיתוח מיומנויות תקשורת הן עם מטופלים ומשפחותיהם והן בין אנשי הצוות הרפואי. לפגישות האלה יצטרפו רופאים מדריכים מרפאות הקהילה בנוסף למדריכי הקבוצה המקוריים. ייערכו ראיונות עם מטופלים וכן משחקי תפקידים. לסיכום ייערכו דיונים ומשובים בחסות המדריכים.

274235 להיות רופא-חשיפה למקצוע הרפואה 4**לא ינתן השנה**

- 2 - 1.0

מקצועות קדם: 274234**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274256, 274222****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס היא חשיפת הסטודנט לעבודת הרופא המתבצעת במקומות שגרתיים פחות. הסטודנט ייחשף לפעילות הרפואית המתבצעת בבתי כלא, מעונות לנשים מוכות, מכונים לילדים חריגים, תחנות חלוקת סמים ועוד. תוך ביקורים אלה יגלה הסטודנט את הקשת הרחבה של צרכים בחברה עליהם הרופא מופקד וחייב לתת מענה. ייערכו ראיונות עם מטופלים ודיונים ומשוב עם מדריכים מקומיים ועם המדריכים המקוריים.

274236 ביופיסיקה של תהליכים פיסיולוגיים**לא ינתן השנה**

3 1 1 - 5 - 4.0

מקצועות קדם: (114249 ו- 124510)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274213, 274248, 274253, 277000****מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274124****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לימוד שימוש בכלים ומושגים מתמטיים פיסיקליים והנדסיים בביולוגיה ורפואה. עקרונות השפעת הסביבה הפיסיקלית על החי. תופעות פיסיולוגיות כלליות שניתנות לתאור מדויק כגון: תפקוד קרומים, פעימות רקמות אקסיטביליות ורקמות קונטרקטיליות. הדגמות של העקרונות המשמשים למדידה ניסויית של השפעת הסביבה הפיסיקלית על החי ותופעות פיסיולוגיות כלליות שניתנות מדויק.

274237 מעבדה בביוכימיה קלינית

- 2 - 1 2 - 4 ב 1.0

מקצועות קדם: (274238 או 274241)**מקצועות צמודים: 276310****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274311****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית ידע ניסויי בשטחי הלימוד העיוניים הנלמדים באותו המקצוע. יבוצעו ניסויים לבדיקת מנגנוני הויסות ההורמונליים של המטבוליזם ומצבים פתופיסיולוגיים שונים של המטבוליזם. יומחזו בדיקות ביוכימיות שונות המשמשות לאבחון מחלות.

274238 ביוכימיה כללית לרפואנים**לא ינתן השנה**

5 2 - - 6.0 ב 4

מקצועות קדם: (125802 ו- 274107) או (125802 ו- 274137)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274226, 274227, 274241****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

חלבונים - מבנה ותיפקוד, קולגן והמוגלובין, אנזימים, מטבוליזם של חומצות אמינו. חומצות גרעין - שיעתוק, תרגום, הצופן הגנטי. פחמימות - גליקוליזה, מעגל קרבס, זירחון חימצוני, גליקוגן, גלוקוניאוגנזה. נתיב הפנטוז-פוספט. ליפידים-מטבוליזם של חומצות שומניות (פירוק ויצירה), טריגליצרידים, פוספוליפידים, כולסטרול, ליפופרוטאינים, ויטמינים.

274239 מיקרוביולוגיה ת"א

5 2 - 2 א 5.0

מקצועות קדם: (274112 ו- 274126 ו- 274303)**מקצועות צמודים: 274310****מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274313, 274314, 274315, 274316****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. קורס מבוא לזיהומים חיידקיים, ויראליים, פטרייתיים וטפיליים הגורמים למחלות אנושיות, כולל מרכיב מעבדה שבו התלמיד יעבוד ישירות עם מיקרואורגניזמים אלה.

274240 הקורס המשולב למורפולוגיה של האדם**לא ינתן השנה**

7 3 1 - 5 - 8.5

מקצועות קדם: (134128 או 274167 או 274244)**מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274113, 274202, 276200****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס להקנות ידע מעמיק באנטומיה, היסטולוגיה ואמבריולוגיה של האדם. הקורס יתחיל ברמת הרקמה וימשיך להבנת המורכבות האנטומית בדגש קליני של בית החזה, בטן, אגן ומערכת המין והרבייה. כל מערכת תלמד הן ברמה התאית, ההתפתחותית, האנטומית וההדמיה, עם דגש על רלוונטיות קלינית. הקורס יכלול מעבדות נתיחה, אמבריולוגיה והיסטולוגיה.

274246 הבסיס המולקולרי של מחלת הסרטן
 2 - - - - ב 2.0
מקצועות קדם: (274165 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274243) או (134128 ו- 274165 ו- 274241 ו- 274243) או (134020 ו- 134128 ו- 274241 ו- 274243)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134129
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 הבסיס הביולוגי של מחלת סרטן הן ברמת המנגנונים המולקולריים ברמת התא הריקמה והאורגניזם. בין הנושאים: המאפיינים הביולוגיים של גידולים, אונקוגנים תאיים, ודכאני התמרה. פקטורי גידול, הולכת אותות תוך תאית בסרטן. מוות תאי מתוכנן. גנומיקה ויציבות גנטית. יצירת כלי דם, פולשנות, וגרורות. טיפול תרופתי בסרטן.

274247 וירולוגיה
 3 - - - - א 2.5
מקצועות קדם: (134020 ו- 134128 ו- 274241 ו- 276413) או (274165 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274249) או (274165 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274261)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274332, 134121
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 הקורס יקנה היכרות בסיסית עם הביולוגיה של וירוסים והמחלות שהם גורמים. הנושאים שילמדו כוללים מנגנוני רפליקציה של וירוס DNA ו-RNA, אינטראקציה עם התא המאכסן, מנגנוני התמרה סרטנית ע"י וירוסים, פתוגנה של הדבקות וירליות ותגובת האורגניזם, נגיפים הקשורים במחלות הומניות - כולל היבטים קליניים ואפידמיולוגיים במחלות וירליות. תרופות אנטי-וירליות.

274248 פיזיולוגיה תאית
 לא ינתן השנה
 3 1 - - - 3.5
מקצועות קדם: (114077 ו- 114078 ו- 134058) או (114051 ו- 114052 ו- 134058) או (114248 ו- 114249 ו- 134058) או (115248 ו- 115249 ו- 134058)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274253, 274236
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 לחצים ושטפים בקרומים ביולוגיים, פוטנציאל אלקטרוכימי, תעלות יונים, קינטיקה מיקרוסקופית ומאקרוסקופית, פוטנציאל פעולה, תקשורת בין תאים, מנועים מולקולריים, תנועת תאים ומנגנון כיוון שריר.

274249 אימונולוגיה בסיסית
 לא ינתן השנה
 3 - - - 3.0
מקצועות קדם: (274241 ו- 274242 ו- 274244) או (274167 ו- 274241 ו- 274242) או (134128 ו- 274241 ו- 274242)
מקצועות צמודים: 274245
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 276413, 274261, 274230
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 מבוא, נוגדנים: מבנה ותפקיד, קבוצות, גנטיקה של רב גוניות, משלים, התפתחות תאי B, מערכת החיסון המולדת, תאום הרקמות והצגת אנטיגנים לתאי T, מבנה בלוטת הלימפה, ציטוקינים וכמוקנים: מערכת העברת סיגנלים, ציטוקינים וכמוקנים בהפעלת הזרוע הלא ספציפית, תתי סוגים של T CELLS EFFECTOR, יחסי גומלין בין תאים, תאים רגולטורים וסבילות חיסונית, AUTOIMMUNITY, B CELL MEDIATED AUTOIMMUNITY, T CELL MEDIATED.

274250 ביולוגיה התפתחותית
 לא ינתן השנה
 3 1 - - 3.0
מקצועות קדם: (134020 ו- 274243 ו- 274244) או (274165 ו- 274167 ו- 274243) או (134020 ו- 274167 ו- 274243) או (134128 ו- 274165 ו- 274243)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 136105
מקצועות זהים: 278501
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 הבנת ביולוגיה התפתחותית מחייבת שילוב תחומי ביולוגיה של התא, ביולוגיה מולקולרית וגנטיקה. נושאי הקורס הם: מושגים בסיסיים בביולוגיה התפתחותית, התפתחות עוברית מוקדמת, יצירת איברים / רקמות, ביולוגיה של תאי גזע ברקמות עובר ובוגר, רגנרציה של רקמות, אבולוציה והתפתחות בין מינים שונים, טרטולוגיה, וגורמי פגמים התפתחותיים.

274241 ביוכימיה כללית
 4 1 - - - א 4.5
מקצועות קדם: (124120 ו- 125802 ו- 274167) או (124120 ו- 125801 ו- 134128)
מקצועות צמודים: 274243
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274238, 134113
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 חלבונים - מבנה ותפקוד. חומצות אמינו, פפטידים וחלבונים, מבנה מרחבי, עקרונות קיפול, שיטות עבודה, פרוטאומיקה: שיטות ביואינפורמטיות, פעילות חלבונים: המוגלובין, נוגדנים, חלבוני הסרקומר השרירי. אנזימים - פעילות קטליטית, קינטיקה אנזימטית: מיכאליס מנטן, מעכבים, מנגנוני פעולה, אנזימים אלסטריים, בקרת הפעילות של אנזימים. פחמימות - מבנה, מבוא לביוארגטיקה ומטאבוליזם, גליקוליה, מעגל החומצה הצטרית, זירחון חמצוני, גליקוגן, גלוקנאוגנזה. ליפידים-נתיב הפנטוז - פוספט, מערכת הגולגוטיון, מטאבוליזם של חומצות שומניות, טריגליצרידים, פוספוליפידים, כולסטרול, ליפופרוטאינים.

274242 גנטיקה של האדם
 2 - - - - א 2.0
מקצועות קדם: 274165
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 136008
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274223
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 הקורס בגנטיקה של האדם יעסוק בחשיבותה של הגנטיקה ברפואה כיום ובהיבטים מולקולריים ורפואיים של פגמים גנטיים. בקורס יידונו הנושאים הבאים: תורשה רב-גורמית, גנטיקה של אוכלוסיות, יעוץ גנטי וחישוב סיכונים, קביעת המין ותשמונות נלוות. שיטות מולקולריות מתקדמות לבדיקות גנטיות (ברמת המוטציה וברמה הכרומוזומלית), עקרונות המחלות המולקולריות, מחלות מיטוכונדריות, מחלות הנגרמות ע"י רצפים חוזרים, טיפול במחלות גנטיות, גנטיקה וסרטן, בדיקות סקר ואבחון טרום-לידתי, גנטיקה, חברה ואתיקה.

274243 ביולוגיה מולקולרית ומנגנוני בקרה
 3 - - - - א 3.0
מקצועות קדם: (124120 ו- 125801 ו- 134020 ו- 134128) או (124120 ו- 125802 ו- 274165 ו- 274167)
מקצועות צמודים: 274241
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134119, 134082
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 מטרת הקורס היא ללמוד את הבסיס של הביולוגיה המולקולרית ומנגנוני בקרת ביטוי גנטי. הקורס יקנה את הבסיס להבנת מבנה הדנ"א, מבנה הכרומוטין, מנגנוני הכפלת הדנ"א, מנגנוני תיקון דנ"א, מנגנוני בקרה של הביטוי הגנטי והתפתחותה של הביולוגיה המולקולרית ושימושה במחקר הביולוגי וברפואה כיום.

274244 ביולוגיה של התא
 לא ינתן השנה
 2 1 - - - א 2.5
מקצועות קדם: (125801 ו- 134058)
מקצועות צמודים: 274241
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274167, 274137
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
 הקורס יורכב משני חלקים: חלק ראשון - פעילויות בסיסיות ברמת התא: יצירה והפרשה של חלבונים, השלד התוך תאי ותנועת התא. חלק שני - מתא לאורגניזם, הקשר בין התא לסביבתו: העברת אותות מחוץ התא לתוכו, החומר החוץ תאי, קשר בין תאי, דיפרנציאציה וסרטן.

274245 בקטריוולוגיה כללית
 לא ינתן השנה
 2 - - - - א 2.0
מקצועות קדם: (134020 ו- 134128 ו- 274241) או (274165 ו- 274167 ו- 274241)
מקצועות צמודים: 274249
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274331, 134121, 064419
מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274372
קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.
 הקורס יקנה היכרות בסיסית עם הביולוגיה של החיידקים. הנושאים שילמדו כוללים מבנה ותיפקוד התא הפרוקריוטי, פיזיולוגיה, גנטיקה, גנומיקה, אבולוציה וסיסטמטיקה של חיידקים, תקשורת בין חיידקים, בקטריופאגים, אינטראקציות פתוגן-מאכסן והמיקרוביום, מנגנוני פעולה של תרופות אנטיביוטיות ומנגנוני עמידות, שיטות עיקור.

274251 אבולוציה

2 - - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (134020 או 274165)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 134133**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבוא לביוגנטיקה של אוכלוסיות. הכוחות האבולוציוניים המרכזיים: מוטציה, ברירה טבעית, סחף גנטי ותהליכים אקראיים אחרים. הקוד הגנטי ושימוש מוטא בקודונים. פילוגנטיקה. אבולוציה של בקרת ביטוי גנים. אבולוציה של הגנום. אבולוציה "רפואית" - אבולוציה של סרטן, אבולוציה של מחלות גנטיות, אבולוציה של עמידות חידקים לאנטיביוטיקה, אבולוציה של מחוללי מחלות.

274252 פתוגנים ואוקריוטים

2 - - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (134020 או 274128) ו- (274241 או 274165) ו- 274167

(274241)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274350, 134121**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס יקנה היכרות עם התכונות הביוגניות הבסיסיות, הגנטיקה והפתוגנזה של טפילים (תולעים וחד-תאיים) ופטריית פתוגניות (שמרים ועובשים). עבור כל פתוגן או קבוצה יתוארו מחזורי החיים, מנגנוני האלימות, דרכי העברה, אבחון וטיפול.

274253 פיזיולוגיה תאית

3 - - - - 4.0 ב

מקצועות קדם: (114248 ו- 114249 ו- 124503 ו- 124503 ו- 274167 ו- 274240) או

(114248 ו- 114249 ו- 124503 ו- 274167 ו- 274259 ו- 274260)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274248, 274236**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

לחצים ושינויים בקרומים ביולוגיים, ביופוטנציאלים פוטנציאל אלקטרוכימיק, נשאים, תעלות יונים, קינטיקה מיקרוסקופית ומאקרוסקופית, פוטנציאל פעולה, תקשורת בין תאים, מנועים מולקולריים, תנועת ומגנון כיוון שריר.

274254 אנטומיה ראש צוואר וגפיים**לא ינתן השנה**

4 - 3 - 5.0 ב

מקצועות קדם: 274240**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274114**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס דן באנטומיה של הראש, הצוואר והגפיים העליונות והתחתונות. הקורס יועבר במתכונת של הרצאות פרונטליות, מעבדות דיסקציה, תרגולים של חתכי רוחב ודיסקציות וירטואליות ממוחשבות, וידון באמבריולוגיה של הראש והצוואר ובאנטומיה של השלד, הרקמות הרכות, מערכת העצבים, כלי הדם והאיברים החיניים של הראש, הצוואר והגפיים העליונות והתחתונות. הציון בקורס יתבסס על בחינה בכתב ובחינה מעשית במעבדת הדיסקציה.

274255 שלישי קליני - להיות רופא 3

6 - - - 2.0 א

מקצועות קדם: (274142 ו- 274143) או (274140 ו- 274141)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274234**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

ההתנסות הקלינית תתמקד בקידום בריאות ואורח חיים בריא תוך שימת דגש על שימוש בתקשורת מעצמה המניעה לשינוי שהחולה במרכז, ובנוסף יתנסו וילמדו ליצור קשר עם מגוון אוכלוסיות עם צרכים מיוחדים. ייערכו מפגשים במרפאות הקהילה שיעסקו בליווי חולים כרוניים תוך דגש על חשיבות הנעת מטופלים לשינוי ואימוץ אורח חיים בריא.

274256 שלישי קליני - להיות רופא 4

6 - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (274140 ו- 274141 ו- 274234) או (274142 ו- 274143) ו-

(274255)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274235**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הדגש הוא על היכרות והתנסות מחוץ למסגרת בית החולים. בשנה זו המפגשים הקבוצתיים מתמקדים בהיכרות עם אוכלוסיות שונות עם צרכים מיוחדים והמסגרות הטיפוליות בקהילה או במרפאות מחוץ לבית החולים. הסטודנטים יוכלו את יכולת התקשורת עם אוכלוסיות בעלות צרכים מיוחדים ובמצבים מורכבים. הסטודנטים ירכשו ידע גישה ומיומנויות בסיסיות ביישום וחינוך לאורח חיים בריא ומלווים חולים כרוניים בתהליך שינוי אורח חיים..

274258 מבוא לפסיכולוגיה רפואית

2 - - - - 2.0 א

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274232**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא על מקום החשיבה הפסיכולוגית בתוך העולם הרפואי, המודל הביו פסיכו סוציאלי לעומת המודל הביו רפואי, קשר רופא חולה בהקשרים שונים וביניהם בהקשר של סוף החיים, סוגי פסיכופתולוגיות בהן נתקל הרופא בעבודתו במחלקות בית החולים, מודל לניתוח אינטראקציות במצבים טעונים רגשית, ההבחנה בין כאב פיזי לכאב נפשי, היכרות עם תיאוריות העוסקות בקידום בריאות וברפואה מונעת.

274259 אנטומיה א'

4 - 3 - 5.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס לתת מבוא לאנטומיה קלינית, ותיאור מקיף של מבנה הראש והצוואר ושל הגף העליון באדם: המבנה הגרמי, איברים פנימיים, עצבוב, אספקה דמית וניקוז ורידי ולימפטי. בנוסף תילמד האנטומיה הרדיולוגית וכן הבדיקה הפיזיקלית של איזורים אלה.

274260 היסטולוגיה

2 - 3 - 3.0 א

מקצועות קדם: (274167 או 274244)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס המקנה ידע בסיסי בהיסטולוגיה, שימושים ומגבלות של השיטה, לימוד מבנה מערכות ורקמות בגוף האדם, תפקידים הפיזיולוגי ואופן זיהויים בחתכים היסטולוגיים. בקורס ינתנו הרצאות פרונטליות ומעבדות שבהן התלמידים מתבוננים בחתכים היסטולוגיים.

274261 אימונולוגיה בסיסית וקלינית

4 - - - - 4.0 ב

מקצועות קדם: (274241 ו- 274242) ו-**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274230, 274249, 274362, 276413**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבוא למערכת החיסון, נוגדנים מבנה ותפקיד, קבוצות, גנטיקה של רב גווניות, משלים, התפתחות תאי B, מערכת החיסון המולדת, תאום הרקמות והצגת אנטגנים לתאי T, מבנה בלוטת הלימפה, ציטוקינים וכמוקנים, מערכת העברת סיגנלים, תתי סוגים של T CELLS EFFECTOR, יחסי גומלין בין תאים, סבילות חיסונית ומחלות אוטואימוניות. היבטים קליניים של מערכת החיסון במצבים נבחרים כמו אלרגיה, חסר חיסוני השתלות ותגובות לזיהומים.

274262 אמבריולוגיה בסיסית ורפואית

3 - 3 - 3.5 ב

מקצועות קדם: (274240 ו- 276200) או (274259 ו- 274260) או (274259 ו-

276200)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

החלק הראשון של הקורס עוסק בעקרונות מרכזיים בביוגנטיקה התפתחותית כגון התמיינות תאים, מורפוגנזה, ייסוד תכנית בניית הגוף ורגנרציה. בחלקו השני עוסק הקורס בהתפתחות עובר האדם מאז ההפריה ועד התפתחות האיברים.

274263 אנטומיה ב'

4 - 3 - 5.0 ב

מקצועות קדם: (274240 או 274259)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס לתת תיאור מקיף של מבנה בית החזה, הבטן, האגן והגף התחתון באדם: המבנה הגרמי, איברים פנימיים, עצבוב, אספקה דמית וניקוז ורידי ולימפטי. בנוסף תילמד האנטומיה הרדיולוגית וכן הבדיקה הפיזיקלית של איזורים אלה.

274300 תורשת האדם ת"א

3 - - - 3.0 ב

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274223**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. תורשה כרומוזומלית, כלים מולקולריים בגנטיקה, ציטוגנטיקה, תורשה מנדליאנית, מבנה הגן ומנגנוני בקרה, מוטציות, גנטיקה של אוכלוסיות, אנליזת תאחיה, המולוכובינפוטיות, הפרעות תורשתיות במנגנוני טרנספורט, הפרעות תורשתיות בתפקוד קולטנים, הפרעות תורשתיות בתפקוד אנזימים, מחלות מיטוכונדריליות, ייעוץ גנטי, גנטיקה של סרטן, אבחון טרום לידתי, ריפוי גנטי.

274303 ביוכימיה כללית וקלינית 2 ת"א

1 - 3 - 2 ב 3.5

מקצועות קדם: (274112 ו- 274126)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 276310, 274311**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מטבוליזם הפחמימות (גליקוליזה, מעגל החומצה הצטרית, פוספורילציה אוקסידטיבית) ויצירת אנרגיה תאית, מטבוליזם השומנים (חומצות שומניות, טריגליצרידים, פוספוליפידים, כולסטרול), טרשת העורקים, סכרת- בקרה הורמונלית (אינסולין, אפינפרין, גלוקגון), מטבוליזם.

274306 פתולוגיה כללית ת"א**לא ינתן השנה**

2 - 3 - 4 ב 4.0

מקצועות קדם: (274125 ו- 274214 ו- 274216 ו- 274217 ו- 274228)**מקצועות צמודים:** 274310, 274307**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274308, 274176**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הסתגלות תאית, נזק תאי, מוות תאי, הצטברות תוך תאית, הסתיידות פתולוגית, דלקת חריפה וכרונית, תיקון וחדוש רקמות, הפרעות המודינמיות, מחלות גנטיות, גידולים, מחלות זיהומיות, פתולוגיה סביבתית ותעסוקתית, מחלות ילדות, הפרעות מערכת החיסון.

274307 פתולוגיה כללית מעבדה ת"א**לא ינתן השנה**

3 - 3 - 1.0

מקצועות קדם: (274125 ו- 274214 ו- 274216 ו- 274217 ו- 274228)**מקצועות צמודים:** 274310**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274176**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274405**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הסתגלות תאית, נזק תאי, מוות תאי, הצטברות תוך תאית, הסתיידות פתולוגית, דלקת חריפה וכרונית, תיקון וחדוש רקמות, הפרעות המודינמיות, מחלות גנטיות, גידולים, מחלות זיהומיות, פתולוגיה סביבתית ותעסוקתית, מחלות ילדות, הפרעות מערכת החיסון.

274308 פתולוגיה כללית**לא ינתן השנה**

3 - 3 - 4.0

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324 ו- 276200)**מקצועות צמודים:** 274230**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274349, 274306**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית המידע על תהליכים החולניים הכלליים המתרחשים בגופו של האדם. גורמי המחלה, התפתחות התהליכים החולניים כגון דלקת, שינויים המודינמיים שניוניים ניווניים, מחלות תורשתיות, מחלות סביבתיות, ריפוי הנזק או מוות התא. התפתחות סרטנית ותגובות גוף האדם, תרומת הציטולוגיה לאיבחון הסרטן בגוף, זיהומים כלליים וספציפיים, מחלות אימונולוגיות והשפעתם על גוף האדם, AIDS.

274309 המטולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (274230 ו- 276310)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274173**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274354, 274340**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. פיסיוולוגיה ופתולוגיה של מרכיבי הדם. המטופואזיס ומנגנוני ויסות יצירת תאי דם. מערכת מונוקלארית פנוציתרית. מערכת לימפית. המוגלובין: מבנה ותפקיד. HEME מטבוליזם, פורפיריות. מטבוליזם הברזל, ויטמין B12 וחומצה פולית. אנמיות: נורמוציטוריות, מגלובלסטיות, הפוכרומיות, המוליטיות והמוגלובינופיות. מטבוליזם האנרגיה ומשק המים והאלקטרוליטים. אימונוהמטולוגיה: סוגי דם, אנמיה אימונוהמוליטית. ליקווציטים: פיסיוולוגיה ופתולוגיה. לאוקמיה תסמונת מאלפורילפרטיבית אימונוגלובולין. יצירה, מבנה ותפקוד. מחלות מערכת תאי פלסמה. מנגנון קרישה והמוסטזיס. אבחון הפרעות בקרישה תורשתית ונרכשת.

274310 אימונולוגיה בסיסית ואימונולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

4 - 3 - 5.0

מקצועות קדם: (274112 ו- 274303)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 276308**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274230**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מבוא לחיסון הסתגלות, מערכת לימפית, נוגדנים, גנטיקה של הרב גונית, איזוטופ, אלופט, היברידומות, עכברים טרנסגנים, משלים, תגובות אנטיגן-נוגדן, האתר העיקרי לסווג רקמות, התפתחות לימפוציטים B, התפתחות לימפוציטים T, אקטיבציה של תאים דנדרטיים-רצפטורי TOLL, ציטוקינים וכמוקנים, דנדרטיים ומאקרופאגים, יחסי גומלין בין תאים, מולקולות עזר, רגישות יתר מיידית, חסרים מולדים ונרכשים, אימונולוגיה של השתלות, אימונוסופרסיה, תנגודת לזיהומים, אימונולוגיה של איידס, מערכת החיסון של הילד.

274312 מיקרוביולוגיה 1 בקטריולוגיה ת"א

3 - 1 - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274315**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מורפולוגיה, פיסיוולוגיה, תזונה, התרבות, עיקור, גנטיקה ומושגי יסוד של החיידקים. החיידקים בעלי חשיבות רפואית, יחסי גומלין בין חיידק ומאכסן. חומרים אנטיביוטיים ומנגנון פעולתם. המחלות הזיהומיות במערכת הגוף והאבחנה המעבדתית - מיקרוביולוגית. יושם דגש על ההיבטים החשובים לרופא ליד מיטת החולה. עקרונות בבחירת טיפול אנטיביוטי. יערכו מבחנים קצרים לקראת ההתחלה של רוב תרגילי המעבדה.

274313 וירולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274239**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. סינתזה של המרכיבים השונים של הנגיף ויחסי הגומלין עם התא המאכסן. פתוגנזיס של אינפקציות וירליות. תגובת המאכסן - חיסונית ובלתי ספציפית וחשיבותה בהחלמה ובעמידות בפני הדבקות חוזרות. נגיפים הקשורים במחלות הומניות - כולל היבטים קליניים ואפידמיולוגיים במחלות וירליות וחשיבותם של תרכיבים טיפול בתרופות אנטיורליות. אבחנה וירולוגית מעבדתית.

274314 פריזיטולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

1 - - - 1.0

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324) או (274323 ו- 274348)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274239**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס ניתן בסמסטר חורף בשפה האנגלית לתלמידי התכנית האמריקאית. טפילים בעלי חשיבות רפואית מקבוצות החד-תאיים והתולעים. מחזור החיים של טפילים אלה והמחלות הנגרמות על ידם. כימותרפיה ואימונולוגיה של מחלות טפיליות. היבטים אבחנותיים ואפידמיולוגיים וחשיבות הטפילים בארץ. אנטומולוגיה רפואית ובעלי חיים ארסיים. הערה: א. עקב שילוב סרטים וסקופיות בתוך ההרצאות כל הקורס הוא חובה. ב. המבחן כולל זהוי שיקופיות ותכשירים מיקרוסקופיים.

274315 בקטריולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

3 - 1 - 3.0

מקצועות קדם: (274112 ו- 274303)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274239, 274312, 274331**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. תוכנית הקורס מורכבת מהרצאות, לימוד עצמי ומעבדות בהם לומד הסטודנט לאפיין את החיידקים הפתוגניים החשובים. הנושאים העיקריים הם: א. תכונות בסיסיות של חיידקים כגון מבנה וציטולוגיה, מטבוליזם, גנטיקה, פקטורי אלימות, מנגנוני פעולה של חומרים אנטיביוטיים. ב. האתולוגיה של גורמי מחלות זיהומיות, תפופיסיוולוגיה של מחלות, אפידמיולוגיה וזיהוי מעבדתי ואמצעי טיפול.

274316 מיקולוגיה ת"א

לא יתן השנה

1 - - - 1.0

מקצועות קדם: (274112 ו- 274303)

מקצועות צמודים: 274315, 274310

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274350

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 274333, 274239

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. התמקדות בעיקר בפטריות בעלות חשיבות רפואית: הכרת מבנה הפטריות, תכונות פיזיולוגיות, יחסי גומלין בין פטריה ומאכסן. (מיקולוגיה) הקבוצות העיקריות של מחלות פטריות, דרכי הדבקה, תגובת מאכסן, אבחנה וטיפול, מנגנוני פעולה של חומרים אנטיפונגליים.

274317 מעגל החיים - מלידה לזיקנה (לרפואנים בלבד)

לא יתן השנה

2 1 3 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

לרפואנים בלבד.

הקורס יקנה מבט כללי על תהליכי התפתחות מלידה לזיקנה בבריאות וחולי. הקורס יכלול 10 הרצאות ושלוש סדנאות בקבוצות קטנות. הנושאים שידונו: מעגל החיים של הפרט והמשפחה, גדילה והתפתחות של התינוק והילד הקטן, המתבגר, הזיקנה והמוות ומעגל החיים המקצועי של הרופא. הדגש יושם על האדם הבריא עם דוגמאות של סטיות שכיחות מהנורמה.

274318 אפידמיולוגיה

2 - - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: (274182 או 274219)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278420, 274344

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגדרת האפידמיולוגיה ומהותה. הסטוריה ונושאים בהם עוסקת האפידמיולוגיה מהות המתודולוגיה האפידמיולוגית - החיפוש אחרי גורם סיבתי. מדדי תחלואה בסיסיים והשפעת חשיפה. מושגים ועקרונות באפידמיולוגיה של מחלות מדבקות. אפידמיולוגיה של מחלות כרוניות. אפידמיולוגיה של אלימות. אפידמיולוגיה של הריון ויילוד. אפידמיולוגיה של שרתי בריאות.

274319 בריאות ציבור ושיטות אפידמ. ת"א

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274344

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הקורס מציג מושגי יסוד באפידמיולוגיה וביוסטטיסטיקה ואיך מושגים אלה משולבים ברפואה קלינית. הנושאים כוללים אפידמיולוגיה קלינית ותכנון מחקר, מבוא לביוסטטיסטיקה, קידום בריאות ומניעה, וסקירה של התמחויות בבריאות הציבור.

274320 אתיקה ומשפט רפואי

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במסגרת הקורס יבחנו היבטים מוסריים ומשפטיים של מקצוע הרפואה ועקרונות מוסריים לעבודת הרופא בימינו. בין הנושאים שיבחנו: מהי אתיקה, אוטונומיה ופרנליזם, הסכמה מודעת, סודיות רפואית והמתת חסד.

274321 מבוא לרפואה קלינית 1 ת"א

לא יתן השנה

1 2 9 - 5.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274173, 274177

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 274401

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מבוא לרפואה קלינית הוא אחד הקורסים החשובים ביותר בלימודי הרפואה. הקורס משמש כהכנה להוראה הקלינית במחלקות הרפואיות השונות וכולל הוראה במקצוע של רפואה פנימית וחלק מענפיה: רדיולוגיה, רפואת מעבדה, חום מסיבה לא ידועה, מצבי הלם, גריאטריה, קרדיולוגיה ואלקטרוקארדיוגרפיה. כ"כ הקורס כולל הוראת הראיון הרפואי והבדיקה הגופנית התקינה.

274323 פיסיוולוגיה 1 - נשימה לב ודם

1 1 4 - 4.5

מקצועות קדם: (274114 ו- 274240 ו- 274248) או (274253 ו- 274253)

(274254 או 274253 ו- 274259 ו- 274260 ו- 274263)

מקצועות צמודים: 274348, 274328

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 277003, 274364, 274214

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא להמודינמיקה - שריר הלב - פעילות מכנית וחשמלית, בקרה עצבית והורמונלית, קולות לב, מחזור דם קורונרי, מחזור דם היקפי, בקרה עצבית והורמונלית. לחץ דם עורקי ומרכיביו. אלקטרופיסיוולוגיה של שריר הלב, השפעות של טרנסמיטרים אוטונומיים, השפעות של יוני סידן ואשלגן על הפעילות החשמלית של הלב. מכניקה של הנשימה, שחלוף הגזים הראתי, העברת CO2 בדם, בקרה של הנשימה.

274325 מדעי העצב

לא יתן השנה

4 - - - 4.0

מקצועות קדם: (274213 ו- 274218)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 277001, 274336

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274124

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מכילים): 276203

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יעסוק במערכת הראייה, השמיעה, שווי המשקל, ותחושות סומטו-סנסוריות. כל מערכת תתואר מבחינת מבנה, התמרות אותות, עיבוד מידע פריפרי, עיבוד מידע מרכזי, והתייחסות לפונקציות קוגניטיביות. תאור פונקציונלי של מערכת העצבים המרכזית, אופן פעולת מערכת העצבים המוטורית בכל רמותיה, הקשר בין מבנה חלקי המוח השונים ותפקידיהם. תיפקודים קוגניטיביים.

274328 אנדוקרינולוגיה פיסיוולוגיה ופתופיזיולוגיה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (274253 ו- 276200 ו- 276310 ו- 276413) או (274240 ו- 274249 ו- 274253 ו- 276310) או (274253 ו- 274259 ו- 274260 ו- 274261)

(274310)

מקצועות צמודים: 274323, 274348

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274363, 274229, 274076, 134155, 134055

מקצועות זהים: 276450

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

עקרונות המערכת האנדוקרינית. רצפטורים, חלבוני G, שליחים משניים, פרטאין קינות, רגולצית הגנום. מנגנוני משו, דסנסיטיזציה. האפקטים ורגולצית הייצור של: הורמונים היפותלמיים והורמוני ההיפופיזה הקדמית והאחורית. הורמוני האדרנל (קורטקס ומדולה), התירואיד והלב. הורמונים מווסתי משק הסיידן. הפרוסטגואידים. אנדוקרינולוגיה של הרבייה בזכר ובנקבה. דוגמאות להפרעות אנדוקריניות.

274331 בקטריולוגיה

לא יתן השנה

4 - 3 - 5.0

מקצועות קדם: (274137 ו- 274223 ו- 274230) או (274107 ו- 274223 ו- 274230)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274245

מקצועות ללא זיכוי נוסף (מוכלים): 274315

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מורפולוגיה, פיסיוולוגיה, תזונה, התרבות, עיקור, גנטיקה ומושגי יסוד של החיידקים. החיידקים בעלי חשיבות רפואית, יחסי גומלין בין חיידק ומאכסן. חומרים אנטיביוטיים ומנגנון פעולתם. המחלות הזיהומיות במערכת הגוף והאבחנה המעבדתית - מיקרוביולוגית. יושם דגש על ההיבטים החשובים לרופא ליד מיטת החולה. עקרונות בבחירת טיפול אנטיביוטי. הקורס כולל עבודות סמינריות. יערכו מבחנים קצרים לקראת ההתחלה של רוב תרגילי המעבדה.

274332 וירולוגיה לרפואנים

לא יתן השנה

3 - - - 2 3.0

מקצועות קדם: (274230 ו- 274238) או (274226 ו- 274230)

מקצועות צמודים: 274331

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278949, 274247

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

סינטזה של המרכיבים השונים של הנגיף ויחסי הגומלין עם התא המאכסן. פתוגנוזיס של אינפקציות וירליות. תגובת המאכסן - חיסונית ובלתי ספציפית וחשיבותה בהחלמה ובעמידות בפני הדבקות חוזרות. נגיפים הקשורים במחלות הומוניות - כולל היבטים קליניים ואפידמיולוגיים במחלות וירליות וחשיבותם של תרכיבים. טיפול בתרופות אנטיירליות. אבחנה וירולוגית מעבדתית.

274335 להיות רופא-סוגיות תרבותיות אתיות

- - 1 - א 0.5

מקצועות קדם: 274235**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274370, 274326**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס היא להכיר ולהבין את ההשפעה שיש לחברה ותרבות על בריאות, חולי, הרופא והרפואה. הסטודנט יבחן את הטיותיו החברתיות והתרבותיות וכיצד הן משפיעות על תפישתו את תפקידו ועבודתו העתידית. הסטודנט יפתח מודעות להשפעת חברה ותרבות על חולי ומחלה וכן הקשר הטיפולי עם הרופא, תנאי ואופן עבודתו. ייחשף ויבחן דילמות אתיות ואישיות ומקצועיות בהקשרם החברתי ותרבותי. יזהה השפעות תרבותיות וחברתיות על גישה ותפישות בעבודת הרופא ובעולם הרפואה. יכיר סקטורים שונים של טיפול ומשמעותם בעבודת הרופא. השיטות והאמצעים להנחלת המטרות הינם מפגשים עם רופאים, מטפלים וחולים, מפגש במרפאת איידס, הכרת רפואה אלטרנטיבית, ביקור במוזיאון לוחמי הגיטאות (שואה ורפואה), סוגיות במסירת בשרה קשה ובהשתלת איברים, הכרת רפואה פליאטיבית וסוגיות אתיות בסוף החיים ועוד. בנוסף לחובת ההשתתפות בקורס, על כל סטודנט להגיש מצגת או עבודה באחד מהנושאים שדנו בהם בקורס.

274336 נירופזיולוגיה מערכתית

- - 1 - א 3.0

מקצועות קדם: (274240 ו- 274248) או (274240 ו- 274253) או (274253 ו- 274259)**מקצועות צמודים:** 274361, 274338**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274325**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מערכות סנסוריות כולל מערכות הראייה, שמיעה, סומטו-סנסורית, חושים כימיים, ווסטיבולרית וכאב. מערכות מוטוריות כולל עיבוד ברמת חוט שדרה, מערכת עצבים מרכזית, מוחון וגרעיני בסיס. מערכות מוח לזיכרון ולמידה, רגשות וקוגניציה.

274338 נירואנטומיה**לא ינתן השנה**

- - 2 - א 1.5

מקצועות קדם: (274114 ו- 274240 ו- 274248) או (274240 ו- 274253 ו- 274254)**מקצועות צמודים:** 274336**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274361, 274218**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות מבניים, חוט שדרה, הארגון של מערכות תחושה ותנועה, גזע מוח ועצבים קרניאלים, הדיאנצפלוון, המערכת המוטורית, גרעיני הבסיס והמוחון, המוח הגדול והקורטקס, אספקת הדם המוחית, קרומי המוח ומסלול נוזל השדרה. הערה: נשים בהריון יבצעו את הדיסקציות בשנה העוקבת - סיום תואר BSC 4-ב שנים.

274339 בקטרילוגיה רפואית

- - 2 - א 2.5

מקצועות קדם: (274245 ו- 274249)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 066418**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274372**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

החיידקים החשובים מבחינה רפואית לפי קבוצות. עבור כל חיידק או קבוצה של חיידקים יתוארו מנגנוני ההדבקה והאלימות, שיטות האבחון ודרכי הטיפול. שיטות אבחון וניטור מולקולרית של פתוגנים. המעבדה תדגים הכרה עם, ודרכי זיהוי של מיקרואורגניזמים פתוגנים.

274341 פתולוגיה ספציפית ת"א**לא ינתן השנה**

- - 2 - א 5.5

מקצועות קדם: (274306 ו- 274307)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274176**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274406, 274404**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מחלות של הריאות, מח העצם וקשרי לימפה. מחלות מערכת העיכול, מחלות הכבד, דרכי מרה והלב, מחלות הכליה ודרכי השתן. מחלות מערכת המין הגברי והנשי, מחלות השד, מחלות הבלוטות האנדוקריניות, מחלות העצמות, מחלות מערכת העצבים המרכזית.

274342 פתולוגיה ספציפית מעבדה ת"א**לא ינתן השנה**

- - 3 - א 1.0

מקצועות קדם: (274306 ו- 274307)**מקצועות צמודים:** 274341**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274405, 274176**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מחלות של הריאות, מח העצם וקשרי לימפה. מחלות מערכת העיכול, מחלות הכבד, דרכי מרה והלב, מחלות הכליה ודרכי השתן. מחלות מערכת המין הגברי והנשי. מחלות השד, מחלות הבלוטות האנדוקריניות. מחלות העצמות. מערכת העצבים המרכזית.

274343 מבוא לרפואה קלינית 2 ת"א**לא ינתן השנה**

- - 2 - א 5.0

מקצועות קדם: 274321**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274177, 274173**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274421**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מבוא לרפואה קלינית 2 הינו המשך לקורס מר"ק 1 וכולל המשך הוראה ותרגול בענפי הרפואה הפנימית והם: מחלות זיהומיות, גסטרו-אנטרולוגיה, מחלות כבד, אנדוקרנולוגיה, אימונולוגיה קלינית, ראומטולוגיה, מחלות ריאה וכליה בנוסף לנירולוגיה, רפואת נשים (גניקולוגיה ומיילדות). כ"כ הקורס כולל הוראת הבדיקה הגופנית הפתולוגית.

274344 אפידימיולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

- - 2 - א 2.0

מקצועות קדם: 274319, 274318, 274181**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. אפידימיולוגיה תיאורטית: שעורי הארעות, המצאות ותמותה, המהלך הטבעי של מחלה, תקנון. אפידימיולוגיה אנליטית: סוגי מחקר, מדדי סיכון, הטיית גורמים מבלבלים, סיבתיות, גורמי סיכון למחלות. אפידימיולוגיה קלינית: אבחון מחלות, הערכת טיפול, פרוגנוזה.

274345 שיטות מחקר וביוסטטיסטיקה ת"א

- - 2 - א 3.0

מקצועות צמודים: 274344**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274219**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. תכנון ומחקר: שלבי מחקר, בחירת הנושא, הגדרת מטרות, אוכלוסיה, איסוף נתונים, סוגי הטיית, עיבוד נתונים: סטטיסטיקה תיאורית, הסתברות, התפלגות בינומית ונורמלית, אמידה נקודתית ורווח סמך, בדיקת השערות - רמת מובהקות, עצמה, הסקה על פרופורציות וממוצעים. מדדי קשר ובדיקת קשר בין משתנים קטגוריאליים, סדרים ורציפים, הסקת מסקנות וסיבתיות הקשר.

274348 פיסיוולוגיה 2 - מערכות ויסות

- - 1 - א 4.0

מקצועות קדם: (274240 ו- 274253 ו- 274254) או (274240 ו- 274248)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** (274260 ו- 274259 ו- 274263)**מקצועות צמודים:** 274328, 274323**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 277004, 274364, 274324**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274228**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בתפקידי הכליה לרבות סינון גלומרולרי והפרשת חומרים ע"י הכליה. בנוסף לכך הקורס יקנה ידע אודות בקרת ההימודינמיקה של הכליה ומנגנוני טרנספורט בנפרון, וכן מאזן הנוזלים והמלחים ומאזן חומצ-בסיסי בגוף. חלקו השני של הקורס עוסק בפיזיולוגיה של מערכת העיכול כולל תנועתיות, הפרשות וספיגה של מרכיבי המזון לאורך צינור העיכול. במקביל להרצאות תבוצע הדגמת סימולציה לתגובות ומנגנוני בקרה במערכת הקרדיווסקולרית והכליה עקב העמסת נוזלים ושוק באדם.

274349 פתולוגיה כללית

לא ינתן השנה

4.5 6 - 3 - 3

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324 ו- 274348 ו- 276200) או (274240 ו- 274323 ו- 274348) או (274259 ו- 274260 ו- 274261 ו- 274263 ו- 274323 ו- 274348)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274368, 274308

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקניית המידע על תהליכים החולניים הכלליים המתרחשים בגופו של האדם. גורמי המחלה, התפתחות התהליכים החולניים כגון דלקת, שינויים המדינמיים שניוניים ניווניים, מחלות תורשתיות, מחלות סביבתיות, ריפוי הנזק או מוות התא. התפתחות סרטנית ותגובות גוף האדם, תרומת הציטולוגיה לאיבחון הסרטן בגוף, זיהומים כלליים וספציפיים, מחלות אימונולוגיות והשפעתם על גוף האדם, AIDS.

274350 מיקולוגיה

לא ינתן השנה

1.5 1 - 1 - 2

מקצועות קדם: (274230 ו- 276310)

מקצועות צמודים: 274331

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278020, 274333, 274252

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 274316

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים העיקריים שידונו בקורס: 1. התכונות היחודיות המאפיינות שמרים ופטריות בכלל ומיקוזות בפרט. מבנה התא ומורפולוגיה, גידול המטבוליים. 2. זיהומים פונגליים שיטחיים, ותת עוריים. 3. זיהומים סיסטמיים ראשוניים הנגרמים על ידי פטריות דו - מורפיות. 4. המיקוזות האופרטוניטיות - המשמעות הקלינית וגורמי מחלה. 5. החומרים האנטיפונגליים ומנגנוני פעולתם. 6. שיטות מעבדתיות וזיהוי במיקולוגיה.

274352 מבוא לתזונה קלינית

2.0 3 - - 2

מקצועות קדם: (134128 ו- 274323 ו- 274348 ו- 276310) או (274167 ו- 274323 ו- 274348 ו- 276310) או (274167 ו- 274364 ו- 276310) או (134128 ו- 274364 ו- 276310)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274334

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מטרת הקורס היא הקניית ידע בסיסי בתזונה קלינית, הכרת חשיבות התזונה בבריאות האדם וחשיבות ההתייחסות לתזונה בטיפול בחולה ובבריא. בין הנושאים שיידונו: מטבוליזם ורכיבי תזונה, הערכה תזונתית, תזונה התינוק, תת-תזונה, השמנה וסיבוכי השמנה, טרשת עורקים ותמיכה תזונתית על סוגיה השונים.

274353 שיטות מתקדמות בביוסטטיסטיקה

לא ינתן השנה

2.0 2 - 1 - 2

מקצועות קדם: 274219

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274182

מקצועות זהים: 278488

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס יילמדו הנושאים הבאים: גרסיה לינארית רבת משתנים, גרסיה לוגיסטית, ניתוח שונות והשוואות מרובות, ניתוח שרירות ושיטות אפרמטריות. בקורס יינתן דגש על ניתוח מאמרים ומחקרים בתחום הרפואה ויהיה שימוש בתוכנה סטטיסטית.

274354 המטולוגיה פיזיולוגיה ופתופיזיולוגיה

לא ינתן השנה

4.0 3 - 2 - 3

מקצועות קדם: (274107 ו- 274230) או (274137 ו- 274230)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274365, 274173

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלילים): 274340, 274309

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המטופיזיול, מיקרו-סביבה המטופיזיולית, מחזור חיי האריתרוציט, אנמיות מיקרוציטית, מטבוליים של HEME, פורפיריות, אנמיות המוליטיות, פגמים ממברנליים, הפרעות מטבוליות, הפרעות בתפקוד הטחול, אנמיות מגלובלסטיות: חסר קובלמין, חסר חומצה פולית. המוגלובין מבנה ותפקוד, המוגלובינופתיות. אנמיה המלווה מחלות כרוניות. הכדורית הלבנה - פיזיולוגיה, פתולוגיה. מנגנוני ממאירות המטולוגיות, הפגיעה במערכת החיסון במחלות ממאירות. קבוצות דם, אימונומטולוגיה, מבנה המערכת ההמוסטטית - טסיות, מערכת גורמי הקרישה, נוגדי קרישה טבעיים, המערכת הפיברינוליטית, דימום, תרומבוזיס, ביולוגיה וסקולרית.

274355 פרמקולוגיה בסיסית ת"א

לא ינתן השנה

6.0 - - - 2 5

מקצועות קדם: (274124 ו- 274214 ו- 274228 ו- 274229 ו- 274303) או (274323 ו- 274324 ו- 274325 ו- 274328 ו- 276310)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 278413, 274408, 274407, 274351, 274337, 274175

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. פרמקולוגיה פרה-קלינית. דגש על מנגנונים ושימושים עיקריים של קבוצות תרופות מרכזיות. סימולציות מחשב ודוגמאות קליניות (CASE REPORTS) להמחשת עקרונות, ללא הוראה קלינית. הנושאים הנלמדים כוללים אופן פיזור ופעולתן של תרופות בגוף, פרמקו-גנומיקה, טוקסיקולוגיה בסיסית, תרופות שפועלות על המערכת העצבית האוטונומית, הרצונית (NMJ) והמרכזית, המערכת הקרדיוסקולרית, דלקת, מחלות נירוד-דגנרטיביות וכאב.

274356 מבוא לפיזיולוגיה מערכתית

לא ינתן השנה

3.5 - - - 1 3

מקצועות קדם: 274248

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מיועד לסטודנטים במגמה מדעית. קורס מבוא לאנטומיה ופיזיולוגיה מערכתית של גוף האדם לתלמידי תואר ראשון במדעי הרפואה-מסלול מחקר. מטרת הקורס היא להקנות היכרות עם האנטומיה והפיזיולוגיה של האדם עם הדגשת הקשר בין מבנה ותפקוד בגוף. בקורס נלמד איך תאים, רקמות, איברים ומערכות בגוף עובדים יחד בכדי לשמור על הומואוסטזיס.

274357 סמינר גמר במדעי הרפואה

2.0 4 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מיועד לסטודנטים במגמה מדעית. מטרת הסמינר היא לפתח יכולת קריאה, הבנה וביקורת של מאמרים מקצועיים. הדיון יתנהל בקבוצות מצומצמות, על הסטודנטים להגיש עבודה כתובה ולהציגה במועד שייקבע בתום הסמסטר בפני חבריהם ומורי הקורס. נושאי הסמינר יתפרסמו בתחילת כל סמסטר.

274358 ביואינפורמטיקה וגנומיקה ברפואה

לא ינתן השנה

2.0 - - - 2 1

מקצועות קדם: (274138 ו- 274139 ו- 274165) או (274111 ו- 274165) או (274112 ו- 274165) או (234114 ו- 274165)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מיועד לסטודנטים במגמה מדעית. הכר ונתח נתונים ביו-רפואיים הנאספים משיטות מדידה כלל-גנומיות לפענוח שאלות פתוחות במחקר ביו-רפואי בדגש על מידע מבני אדם והשלכות רפואיות. הקורס ישלב הכרה של טכנולוגיית מדידה כלל גנומית חדשנית ושיטות אנליזות לנתונים אלו ובסיסי נתונים רלוונטיים. אנליזות בקורס יתבצעו תוך שילוב בין כלים הקיימים לתכנות בסיסי ליצירת אנליזה חדשה.

274359 שימושים טכנולוגיים במחקר ביורפואי

לא ינתן השנה

2.0 - - - 2 1

מקצועות קדם: (274242 ו- 274244 ו- 274249) או (274167 ו- 274242 ו- 274249)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד לסטודנטים במגמה מדעית. מטרת הקורס היא לרכוש ידע בסיס בטכנולוגיות הקיימות כיום במחקר בתחום מדעי הרפואה, והיכולת לנתח תוצאות ופלטטים שמתקבלים משימוש בטכנולוגיות אלו כמו שיקוע וריכוז תאים וחלקי תאים, אנליזות תאים מולטיפרמטרית, טכנולוגיות גנטיות, והדמיה.

274360 מסלולי בקרה לקביעת גורל תאית

לא ינתן השנה

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: (274241 ו- 274243 ו- 274244) או (274167 ו- 274241 ו- 274243)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד לסטודנטים במגמה מדעית. עקרונות, מנגנונים וגישות מחקריות בהעברת אותות תוך תאים. כולל רצפטורים, חלבונים קושרי GTP, שליחים משניים, מודיפיקציות חלבוניות ומתחמים מבניים אופייניים להעברת אותות, חלבונים מתאמים, משוב חיובי ושלילי, כיווניות וספציפיות. השפעת מסלולי בקרה על תפקוד וגורל תאי. מסלולי בקרה תוך תאיים כמטרה טיפולית בסרטן ובאימונולוגיה.

274361 נירואנטומיה

2 - 2 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (274240 ו- 274254) או (274114 ו- 274240) או (274259 ו- 274263)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274338**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס לתת תיאור מקיף של מבנה מערכת העצבים המרכזית וההיקפית האנושית. הקורס מתאר את האירועים העיקריים בהתפתחות מערכת העצבים באדם, מבנה המוחות וקשריהם ומבנה העצב הפריפרי, את אספקת הדם והניקוז הורדי של המוח. הקורס מתאר את האנטומיה הרדיולוגית של המוח וכן את הבדיקה הפיזיקלית והניורולוגית הבסיסית.

274362 אימונולוגיה קלינית

1 - 3 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 274249 או 276413**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274261**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בהיבטים קליניים של מערכת החיסון ויהיה מבוסס על קורס מוקדם של אימונולוגיה בסיסית. בקורס יילמדו נושאים נבחרים באימונולוגיה קלינית ויילמדו מנגנונים, סימפטומים וטיפוליים. הקורס יעסוק במחלות אוטואימוניות שונות המתווכות על ידי לימפוציטים B ולימפוציטים מסוג T, יילמדו תהליכי אלרגיה ורישיות יתר, מחלות חסר חיסוני, אימונוביולוגיה של השתלות ותגובות לזיהומים.

274363 אנדוקרינולוגיה פיזיולוגיה פתופיזי

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (134020 ו- 274241 ו- 274242 ו- 274243 ו- 274244 ו- 274248 ו- 274249)**מקצועות קדם:** (134020 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274242 ו- 274243 ו- 274248 ו- 274249)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274328**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

עקרונות המערכת האנדוקרינית, הגנום. מנגנוני משוב, דסנסיטיזציה. הורמונים הפיתולמיים והורמוני ההיפופיזה הקדמית והאחורית. הורמוני האדרנל (קורטקס ומדולה), בלוטת התריס, בלבב. הורמונים מווסתי משק הסידן. הפרוסטטואידים. אנדוקרינולוגיה של הרבייה בזכר ובנקבה. מנגנוני סוכרת, צמיחה וההתבגרות.

274364 פיזיולוגיה של מערכות גוף לרפואנים

לא ינתן השנה

1 - 2 - 1 8.0

מקצועות קדם: (274240 ו- 274248)**מקצועות צמודים:** 274114**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274348, 274323**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק במנגנונים הפיזיולוגיים העומדים בבסיס מערכות הגוף העיקריות. 1. מערכת לב וכלי דם: מבוא להמודינאמיקה, מכניקה של שריר הלב ופעילותו החשמלית, מערכת הבקרה הקרדיוסקולרית. 2. מערכת הנשימה: מכניקה של הנשימה, שחלוף הגזים הריאתי, העברת גזים בדם, בקרה של הנשימה. 3. מערכת הכליה: סינון גלומרולרי והפרשת חומרים ע"י הכליה, בקרת ההימודינאמיקה של הכליה, מנגנוני טרנספורט בנפרון, מאזן הנוזלים והמלחים, מאזן חומצי-בסיסי בגוף. 4. מערכת עיכול: תנועתיות, הפרשות וספיגה של מרכיבי המזון לאורך צינור העיכול.

274365 המטולוגיה פיסיוולוגיה ופתופיסיולו.

לא ינתן השנה

2 - 2 - 2.5

מקצועות קדם: (274241 ו- 274243 ו- 274244 ו- 274246 ו- 274249 ו- 274362 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274243 ו- 274246 ו- 274249 ו- 274362)**מקצועות קדם:** (274362 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274243 ו- 274246 ו- 274249 ו- 274362 ו- 274369 ו- 274354)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המטופואיס, אריתרופואזיס ואנמיות, בקרה ומטבוליים של ברזל, הפרעות במבנה ההמוגלובין, מילופואזיס, לימפואזיס. התפתחות תאי מערכת הדם תקינה וממאירות המטולוגיות. תאי אב והשתלתם, טרומבופואזיס, הטחול ותפקידיו, קבוצת הדם, עירוי דם, אימונו-המטולוגיה, המוסטוזיס, טסיות, מערכת גורמי קרישה נוגדי קרישה טבעיים ונטייה לדמם, המערכת הפיזיולוגית, דימום, וטרומבוזיס, מיקרווזיקולס.

274366 להיות רופא-סוגיות תרבותיות אתיות

1 - - - 0.5

מקצועות קדם: 274335**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274371, 274327**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס היא להכיר ולהבין את ההשפעה שיש לחברה ותרבות על בריאות, חולי, הרופא והרפואה. הסטודנט יבחן את הטייתו החברתית והתרבותית וכיצד הן משפיעות על תפישתו את תפקידו ועבודתו העתידית. הסטודנט יתח מודעות להשפעת חברה ותרבות על חולי ומחלה וכן הקשר הטיפולי עם הרופא, תנאי ואופן עבודתו. ייחשף ויבחן דילמות אתיות אישיות ומקצועיות בהקשרם החברתי תרבותי. יזהה השפעות תרבותיות וחברתיות על גישה ותפישות בעבודת הרופא ובעולם הרפואה. יכיר סקטורים שונים של טיפול ומשמעותם בעבודת הרופא. השיטות והאמצעים להנחלת המטרות הינם מפגשים עם רופאים, מטפלים וחולים, מפגש במרפאת איידס, הכרת רפואה אלטרנטיבית, ביקור במוזיאון לוחמי הגיטאות (שואה ורפואה), סוגיות במסירת בשורה קשה ובהשתלת איברים, הכרת רפואה פליאטיבית וסוגיות אתיות בסוף החיים ועוד.

274367 פרמקולוגיה בסיסית

2 - 3 - 4 4.0

מקצועות קדם: (274237 ו- 274336 ו- 274338 ו- 274364 ו- 274366 ו- 274310 ו- 274237 ו- 274323 ו- 274336 ו- 274338 ו- 274348 ו- 274310 ו- 274323 ו- 274336 ו- 274348 ו- 274361 ו- 274335)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274351**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס ללמד את יסודות הפרמקולוגיה. הקורס יכלול את הנושאים הבאים: פרמקודינמיקה, פרמקוקינטיקה, תרופות שמשפיעות על מערכת העצבים האוטונומית וסומטית וגם על מערכת העצבים המרכזית. תרופות אשר משפיעות על המערכת הקרדיוסקולרית, תרופות נגד כאבים ודלקת, ותרופות להרדמה כללית והרדמה מקומית.

274368 פתולוגיה כללית

3 - 4 - 5 5.0

מקצועות קדם: (274240 ו- 274249 ו- 274323 ו- 274348 ו- 274259 ו- 274260 ו- 274261 ו- 274263 ו- 274323 ו- 274348)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274349**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקניית המידע על תהליכים החולניים הכלליים המתרחשים בגופו של האדם. גורמי המחלה, התפתחות התהליכים החולניים כגון דלקת, שינויים המודינמיים שינויים ניווניים, מחלות תורשתיות, מחלות סביבתיות, ריפוי הנזק או מוות התא. התפתחות סרטנית ותגובות גוף האדם, תרומת הציטולוגיה לאיבחון הסרטן בגוף, זיהומים כלליים וספציפיים, מחלות אימונולוגיות והשפעתם על גוף האדם, AIDS.

274369 המטולוגיה, ממדע בסיסי למיטת החולה

3 - - - 6 3.0

מקצועות קדם: (274246 ו- 274249 ו- 274323 ו- 274348 ו- 274362 ו- 274261 ו- 274246 ו- 274323 ו- 274348)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274365**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

השורה האדומה הבשלתה, חסרים והפרעות בסינטזת המוגלובין, דלקת כרונית ואנמיה, כשל מח עצם מולד, הפרעות קולוניות נרכשות, תאי אב המטופואטיים, התפתחות סרטן בשורה המילואידית והלימפואידית. בקרה על טסיות ומחלותיהם, עירוי דם וטסיות, תגובת הגוף לעירוי זר, סכנות וסיכוכים, מנגנוני קרישת הדם, הפרעות מולדות ונרכשות, מעכבי קרישת הדם.

274370 שלישי קליני - להיות רופא

לא ינתן השנה

6 - - - 2.0

מקצועות קדם: (274140 ו- 274141 ו- 274142 ו- 274234 ו- 274235 ו- 274142 ו- 274143 ו- 274255 ו- 274256)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274335**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס זה הדגש ההתנסותי הוא על מפגש עם קהילות ואוכלוסייה בעלת רקע תרבותי וחברתי מגוון ושונה, ובשיתוף פעולה בניית תכנית פעולה להתערבות וחינוך בסוגיות בריאות וחולי. הסטודנט ירכוש מיומנויות של כשירות תרבותית ויהיה הטיית אישיות וחברתיות בהקשר זה. הסטודנטים ירכשו מיומנויות תקשורת במצבים מיוחדים ועם אוכלוסיות מיוחדות, ילמדו לעבוד עם קהילות, ארגונים וסטודנטים מפוקטות נוספות בטכניון לצורך תכנון ויצירת תכניות הפעולה. המפגשים יערכו בקבוצות ובאופן אישי במרפאות קהילה, בבתי חולים ובמרכזי קהילה שונים.

274371 שלישי קליני - להיות רופא 6

לא יתן השנה

- 6 - 2.0

מקצועות קדם: (274140 ו- 274141 ו- 274234 ו- 274235 ו- 274335) או (274142 ו- 274143 ו- 274255 ו- 274256 ו- 274370)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274366**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס זה שהינו הדגש ההתנסותי הוא על מפגש עם קהילות ואוכלוסייה בעלת רקע תרבותי וחברתי מגוון ושווה, ובשיתוף פעולה בניית תכניות פעולה להתערבות וחינוך בסוגיות בריאות וחולי. קורס זה המשכי לקורס 5. הסטודנטים ירכשו מיומנויות של כשירות תרבותית ויזהה הטיות אישיות וחברתיות בהקשר זה. כמו כן, ירכשו מיומנויות תקשורת במצבים מיוחדים ועם אוכלוסיות מיוחדות, ילמדו לעבוד עם קהילות, ארגונים וסטודנטים מפקולטות נוספות בטכניון לצורך תכנון ויצירת תכניות הפעולה. המפגשים יערכו בקבוצות ובאופן אישי במרפאות קהילה, בבתי חולים ובמרכזי קהילה שונים. במהלך הקורס יערך ביקור במוזיאון לוחמי הגטאות, וידונו סוגיות אתיות היסטוריות, חברתיות ובשדה הקליני.

274372 בקטריוולוגיה

לא יתן השנה

- 4 - 2 - 4.5

מקצועות קדם: (274165 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274249) או (274165 ו- 274167 ו- 274241 ו- 274261)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134121, 064419**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274339, 274245****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה ותיפקוד התא הפרוקריוטי, פיזיולוגיה, גנטיקה, גנומיקה, אבולוציה וסיסטמטיקה של חיידקים, תקשורת בין חיידקים, בקטריופאגים, מנגנוני פעולה של תרופות אנטיביוטיות ומנגנוני עמידות, שיטות עיקור, המיקרוביוטה ואינטראקציות פתוגן-מאכסן, הכרה של קבוצות החיידקים הפתוגניים העיקריות, כולל תכונותיהם, מנגנוני הדבקה ואלומות, דרכי טיפול. המעבדה תדגים שיטות זיהוי וניטור של חיידקים פתוגניים ושל רגישותם לאנטיביוטיקה.

274400 שילוב מערכות פרה קליניקה-קליניקה

- 20 - 20.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274425**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

דרישות קדם: כל תכנית הלימודים בשנים הפרה קליניות (ראה תקנון פקולטי) כולל סף מעבר על פי דרישות קטלוג הטכניון. הקורס משלב הוראת הקליניקה עם פרה-קליניקה של מערכות הגוף, ויתמקד בהיבט הפיזיולוגי, האנטומי והפתולוגי. כמבוא לקורס יילמדו נושאים כדוגמת EKG, דימות, רפואה מעבדתית ורפואה גרעינית. במסגרת הקורס הסטודנטים ייבחנו בשלושה מקבצים (מבחנים) המשלבים שאלות סביב מקרה קליני. סף מעבר בקורס הוא ציון 65 בכל אחד מ- 3 המקבצים ובנפרד בשאלות הפתולוגיה. * קורס בן 20 שבועות.

274401 מבוא לרפואה קלינית 1 ח ת"א

- 4 - 8 א 5.5

מקצועות קדם: 274308**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274321****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקורס יחולק ל-2 חלקים:

החלק העיוני - מטרתו הקניית מידע על הפתופיזיולוגיה של המערכות השונות בגוף האדם תוך דוגמאות של תמונה קלינית של המחלות השונות. ההרצאות יתנו עיני מומחים קליניים. בחלק המעשי - התלמידים יחולקו לקבוצות במחלקות הקליניות. ההוראה תוקדש לעקרונות לקיחת האנמנזה ומיומנות הבדיקה הגופנית. יושם דגש על הטכניקה בביצוע הפעולות הללו והקשר בין הרופא והחולה.

274402 מבוא לרפואה קלינית (מר"ק)

- 6 - 2.0

מקצועות צמודים: 274425, 274400**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מקנה ללומד את עקרונות הגישה לחולה תוך מיקוד במיומנות נטילת האנמנזה והבדיקה הגופנית. עקרונות המושתתים על יכולות תקשורת בינאישית, אמפתיה, ידע רפואי ואינטגרציה של הידע. במהלך הקורס ילמדו עקרונות האנמנזה והבדיקה הגופנית ובמקביל יתקיים תרגול מעשי. חוברת הקורס

היא החומר המחייב וספר הקורס "עקרונות האנמנזה והבדיקה הפיזיקלית של ברברה בייטס".

274403 אלקטרוקרדיוגרפיה ת"א

- 1 - 2 ב 1.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מטרת סדרת ההרצאות היא להעניק לסטודנטים ידע בסיסי באלקטרוקרדיוגרפיה לשם פיענוח ה-א.ק.ג. במצבים קליניים שיגרתיים ודחופים. לאחר שנדון הבסיס האנטומי-פיזיולוגי ולאחר העברת מידע על המורפולוגיה של ה-א.ק.ג. התקין ומדידת המרווחים הרטניניים התקנים, הסטודנט חשוף לאלקטרוקרדיוגרם פתולוגי עם דגש על אבחון הפרעות קצב, אוטם שריר הלב, היפרטרופיה של חלקי הלב השונים, תירגול מעשי ועוד.

274404 פתולוגיה ספציפית ונתיחות ח' 1 ת"א

- 4 - 8 ב 4.0

מקצועות קדם: 274308**מקצועות צמודים: 274405****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274173****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274341, 274176****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. פתולוגיה של הלב וכלי הדם, דרכי הנשימה, דרכי השתן ומערכת העיכול ופתולוגיה של בלוטות עם הפרשה פנימית. לאחר שהסטודנט רכש לו את הידיעות בתהליכים החולניים הכלליים, ילמד על השינויים המורפולוגיים הספציפיים של מערכות הגוף. פעם בשבועיים במידת האפשר ישתתפו הסטודנטים בנתיחות גוויות או ילמדו מחומר מוזאון, יעברו על השינויים המיקרוסקופיים של אותן נתיחות וילמדו את הקשר בין הממצאים הקליניים והמורפולוגיים.

274405 מעבדה בפתולוגיה ספציפית ת"א

- 5 - 2 ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274342, 274176**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274307****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. פתולוגיה של עצמות ופרקים. מערכת הדם והלימפה. מערכת העצבים, מחלות הקולגן, מערכת המין של הגבר והאישה. לאחר שהסטודנט רכש לו את הידיעות בתהליכים החולניים הכלליים ילמד על השינויים המורפולוגיים הספציפיים של מערכות הגוף. הסטודנט ילמד את השינויים המיקרוסקופיים של אותם תהליכים חולניים שאודותם למד בקורס העיוני.

274406 פתולוגיה ספציפית 2 ת"א

- 2 - 2 ב 2.5

מקצועות קדם: (274308 ו- 274404)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274341, 274176****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. פתולוגיה של עצמות ופרקים. מערכת הדם והלימפה. מערכת העצבים, מחלות הקולגן. מערכת המין של הגבר והאישה. לאחר שהסטודנט רכש לו את הידיעות בתהליכים החולניים הכלליים ילמד על השינויים המורפולוגיים הספציפיים של מערכות הגוף. הסטודנט ילמד את השינויים המיקרוסקופיים של אותם תהליכים חולניים שאודותם למד בקורס העיוני.

274407 פרמקולוגיה 1 ת"א

- 2 - 3.0

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324 ו- 274325 ו- 276310)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274355, 274175****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. פרמקוקינטיקה, פרמקודינמיקה, פרמקונומיקה, מערכת העצבים האוטונומית, היסטמין, סרטרטונין, אנגיוטנסין, ברדיקינין, אנדותלין, ניטריק אוקסיד, פרוסטגלנדינים, משכחי כאבים אפואטיים ולא אפואטיים, תקופות להרדמה מקומית, חוסמי תעלות סידן, תרופות אינטרופיות, בקרה אוטונומית של פעילות הלב, תרופות להרדמה כללית.

274408 פרמקולוגיה 2 ת"א

3 - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (274328 ו- 274407)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 278413, 274355, 274175**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. נוירורנסמיטרים במערכת העצבים המרכזית, תרופות אנטיאפילפטיות, תרופות למחלות נוירודגנרטיביות, תרופות אנטיפסיכיות, נוגדי דיכאון, נוגדי חרדה, תרופות היפנוטיות, התמכרות לסמים, פרמקולוגיה אנדוקרינית, היפופיזה, יותרת הכליה, בלוטת התריס, הלב, השחלה, כימוטרפיה במחלות הסרטן.

274421 מבוא לרפואה קלינית 2 ח ת"א

1 - 8 - 3 ב 4.0

מקצועות קדם: 274401**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274343**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקורס רובו מעשי כאשר הלימודים מתקיימים בקבוצות במחלקות הקליניות, וכן מספר הרצאות עיוניות. ההוראה תוקדש להמשך לקיחת אנמנזה ובדיקה גופנית עם דגש על הפקת ממצאים פתולוגיים. על כל תלמיד לבצע קבלת חולה מלאה שתכלול אנמנזה, בדיקה גופנית, והערכת רשימת הבעיות ודיון על הממצאים הפתולוגיים. תושלמה אותן המיומנויות שלא נקנו במבוא לרפואה קלינית 1 ח', אופתלמוסקופיה, אוטוסקופיה וכו'.

274425 שילוב מערכות פרה-קליניקה -קליניקה**לא יתן השנה**

20 - - 22.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274400**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הערה: מקצועות קדם: כל תכנית הלימודים בשנים הפרה קליניות (ראה תקנון פקולטי). 22 שבועות אשר יתחלקו כדלקמן: בשבועות הראשונים יילמדו 1. במסגרת כיתתית: מבואות לא.ק.ג., הדמייה, רפואה גרעינית ורפואה מעבדתית. 2. במסגרת קבוצתית במחלקות הפנימיות: עקרונות ומיומנויות לקיחת האנמנזה והבדיקה הגופנית - תוך דגש על הנורמה. ב-19 השבועות הבאים בחלק העיוני ילמדו במשולב הפרה קלינאים והקלינאים לפי מערכות הגוף, על מנת להקנות לתלמידים מידע על הפרופיסיונרמקולוגיה של המערכות השונות תוך שימוש בדוגמאות קליניות. בחלק המעשי (8 שעות לשבוע) ימשיכו התלמידים בקבוצות בתרגול המיומנויות הקליניות של לקיחת אנמנזה ובדיקה גופנית - תוך דגש על הפתולוגיה בבדיקה הגופנית. וכן ייחשפו הסטודנטים למחלקות קליניות שונות, ולסרטי וידאו TRIGGER-FILMS שבעזרתם יידונו דרך החשיבה הרפואית (חשיבה דיאגנוסטית), יחסי רופא חולה, אתיקה רפואית ואתיקט (דפוסית הנהגות) רפואי. השבוע האחרון של הקורס יהיה שבוע קליני מרוכז.

274443 חזוק הזהות המקצועית לרופאים לעתיד-הקפסולה 1

2 - - 0.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס יועבר בקבוצות קטנות ובהנחיית מדריכים שיובילו את הקבוצות בשנים הקליניות. מטרתו: גיבוש הזהות המקצועית המיטבית של הסטודנט/ית לרפואה תוך הפחתת השחיקה ושימור החמלה, יצירת מסגרת תומכת ומוגנת לשיתוף ודיון באירועים הנחווים במחלקות הקליניות תוך למידה אישית וקבוצתית, דיון בסוגיות אתיות, חיזוק מיומנויות רפלקסיה מתן וקבלת משוב ויכולות תקשורת בינאישית.

274503 רפואה פנימית 1

32 - - א 6.0

מקצועות קדם: (274425 ו- 274402) או (274400 ו- 274402)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274534, 274527, 274500**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התלמיד משתתף בכל פעילויות המחלקה כולל תורנויות. המידע הכלול בתולדות המחלה, הבדיקה הפיסיקלית ובדיקות עזר ישמשו עתה בסיס לחמישה שלבי פעולה: 1. זיהוי הרמזים לפיהם ניתן לקבוע את כל הבעיות. 2. ניסוח ורשימה מלאה של הבעיות. 3. דיון אינטגרטיבי ועריכת תכנית ראשונית לפתרון כל בעיה ובעיה. 4. מעקב אחר החולה לפי הבעיות והצעות נוספות לפתרונן. 5. סכום לפי הבעיות והוצאת מסקנות בהתייחסות לאבחנה. טיפול ופרוגנוזה. במשך תקופת השנה בפנימית תעשה רוטציה במחלקות הבאות - מחלות זיהומיות, אונקולוגיה, אנדוקרינולוגיה, גסטרואנטרולוגיה, המטולוגיה, נפרולוגיה, רוימטולוגיה, רדיולוגיה, קרדיולוגיה ופולמונולוגיה. התלמיד ילמד להיות ממצאים חוליניים וידע לפרש משמעותם בתסמונות קליניות שכיחות, מבחינת אבחנה מובדלת, אטיולוגיה ועקרונות הטיפול כולל תופעות לוואי. הוא יפגין יכולת להשתמש בספרות מקצועית ובתחום המעבדה ובדיקות עזר, יהיה סטיות ויפנה א.ק.ג. וצילומי רנטגן, ידע לבדוק שתן, נוזל שידתי, תפליטים, ליחה וצואה. ידע לפרש תפקודי ריאה, כליות, כבד ובדיקות הורמונליות. עליו להבין את המגבלות והסיכונים הכרוכים בבדיקות עזר ובדיקות מיוחדות. סדרת ההרצאות הינה בנושא של היבטים קליניים לנושאים פרה-קליניים, במשותף לכל הכתה בבניין הפקולטה, והיא תכלול גם את הנושא של היבטים בפרמקולוגיה ואימונולוגיה קלינית. במסגרת זו ילמדו העקרונות הכלליים של פרמקודינמיקה ובאופן ייחודי טיפולים תרופתיים במחלות עיקריות. בפרק נוסף של הקורס ילמדו שימושים תרופתיים במחלות זיהומיות ועקרונות האבחון במחלות אלו. פרק שלישי ידון בהערכה הקלינית והמעבדתית במחלות אימוניות והטיפול בהן. ציון המגן מהווה מרכיב בציון הסופי בבחינת גמר ברפואה פנימית.

274507 רפואת ילדים ח1**לא יתן השנה**

3 - - 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274533, 274528**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

רכישת ידע יסודי של מחלות ילדים עם דגש על מצבים שכיחים ומצבים חריפים מסוכנים, רכישת המושג של גילה והתפתחות וידיעות בשטחים אלה. התכנית כוללת: ביקורים מודרכים, שעורים, סמינריונים, הרצאות, עבודה עם חולים מאושפזים ובחדר קבלה - תורנות, הצגות חולים ונושאים על ידי התלמיד, ביקורים בחדרי ילדים.

274508 רפואת נשים ומילדות ח'**לא יתן השנה**

5 - - 7.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274532, 274517**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274716**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנית 7 שבי. ההוראה ניתנת במחלקות באמצעות הרצאות, סמינריונים, דיונים והדרכה קלינית. בתחילת שנת הלימודים מתקיים שבוע הרצאות מרוכז המהווה מבוא לקרקשיפ. החשיפה הקלינית כוללת התנסות במילדות, גניקולוגיה ופוריות. במילדות: השתתפות בקבלת לידות, ביקורים במחלקת ילדות וביחידה להריון בסיכון גבוה, צפיה בניתוחים קיסריים ולידות מכשור. צפיה בבדיקות אולטרהסאונד ובטכניקות שונות לאבחון טרום לידתי. בגניקולוגיה: ביקורים מודרכים, קבלת חולות, צפיה בניתוחים ופעולות כירורגיות, ביקורים בחדר מיון ומרפאות חוץ. בפוריות: ביקורים והדרכה קלינית במרפאת פוריות, וביחידה להפריה חוץ גופית. הציון מתבסס על הערכת המחלקה (

(25, בחינה בע"פ בסיום הקרקשיפ)

(25) ובחינה סופית בסוף השנה (50%). הסטודנטים מתבקשים להשתתף בתורנויות (5-6). תנאי לתחילת הקרקשיפ מעבר בחינה במחלקה על החומר שנלמד במבוא. ציון מעבר של הקרקשיפ-70.

274509 רפואת נשים ומילדות ת"א

- 17 6 - - א+ב 6.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274517, 274532

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. ההוראה ניתנת במחלקות באמצעות הרצאות, סמינריונים, דיונים, והדרכה קלינית. החשיפה הקלינית כוללת התנסות במילדות, גניקולוגיה ופוריות. במילדות: השתתפות בקבלת לידות, ביקורים במחלקת יולדות וביחידה להריון בסיכון גבוה, צפייה בניתוחים קיסריים ולידות מכשור. צפייה בבדיקות אולטרסהאונד ובטכניקות שונות לאבחון טרום לידתי. בגניקולוגיה: ביקורים מודרכים, קבלת חולות, צפייה בניתוחים ופעולות כירורגיות, ביקורים בחדר מיון ומרפאות חוץ. בפוריות: ביקורים והדרכה קלינית במרפאת פוריות, וביחידה להפריה חוץ גופית. הסטודנטים מתבקשים להשתתף בתורנויות, להכין סמינריון ולהציג חולים. הציון מתבסס על הערכת מחלקה, ועל בחינה בעל פה בסוף הקלרקשיפ.

274510 כירורגיה 1 ת'**לא ינתן השנה**

- 5 - - 0.0

מקצועות המשך: 274610**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

המקצועות: כירורגיה כללית, כירורגית כלי הדם, כירורגיה דחופה ועקרונות בנוירוכירורגיה. השתתפות בכל הפעילויות השוטפות של המחלקה הן הנוגעות לחולה והן המדעיות. הסטודנט לומד אבחון של המחלות הדורשות התערבות הכירורג, את הפתופיסיולוגיה והביטוי הקליני של המחלות ואת ההוראות בעד ונגד ניתוח ועקרונותיו והשינויים הפיסיולוגיים הכרוכים בו. ההכנה לניתוח והטיפול אחריו, הסיבוכים האפשריים, מניעתם והטיפול בהם. כל זאת במערכת העיכול, דרכי מרה, הכבד והבלב, הטחול, השד, בלוטות האנדוקריניות, בקעים למיניהם וכלי דם היקפיים (עורקים וורידים). כמו כן, הקניית עקרונות בנושא טראומה של הגולגולת.

274511 אורטופדיה וטראומטולוגיה**לא ינתן השנה**

- 5 - - 0.0

מקצועות קדם: 274510**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274524****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית ידע בבדיקה פיסיקלית אורטופדית של פרקים, שרירים ועצבים בגפיים עליונים ותחתונים וכן בדיקת עמוד השדרה. טראומטולוגיה של השלד - הקניית ידע בסיסי בבדיקת הנפגע, הטיפול במצב הכללי של הנפגע, בדיקה, אבחנה וטיפול של הפגיעות והשרירים לסוגיהם. הטיפולים בשינויים הניווניים במערכת השלד כולל החלפת פרקים.

274512 כירורגיה ילדים**לא ינתן השנה**

- 5 - - 0.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274525, 275624**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הגישה לתינוק/ילד מנותח. הכירורגיה של עוותים מלידה. גידולים בגיל הילדות. מאזן נוזלים אלקטרוליטים וחמצן-בסיסי בכירורגיה ילדים. בקעים של דופן הבטן כולל בקעים סרעפתיים. השתתפות מלאה בכל פעילויות המחלקה, כולל קבלת חולה.

274513 כירורגיה 1ח'**לא ינתן השנה**

- 5 - - 0.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274526**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצועות יכללו: כירורגיה כללית, כירורגית כלי הדם. כירורגיה דחופה, כירורגית ילדים ונוירוכירורגיה. השתתפות בכל הפעילויות השוטפות והמדעיות של המחלקה. הסטודנט לומד את הפתופיסיולוגיה, אבחון והביטוי הקליני של המחלות הדורשות ניתוח, ואת ההוראות לניתוח. ההכנה לניתוח והטיפול אחריו, הסיבוכים האפשריים, מניעתם והטיפול בהם.

274514 קרדיולוגיה קלינית

- 6 - - 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275511****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

תאור, אבחון ועקרונות הטיפול של מחלות לב.

274515 נוירולוגיה ונוירוכירורגיה**לא ינתן השנה**

- 5 - - 4.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274519, 274516****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274715****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס בנוירולוגיה הינה להקנות גישה וידע בנוירולוגיה קלינית הנחוצים לרופא הכללי. לפני הקלרקשיפ ניתנות הרצאות פרונטליות. משך הקלרקשיפ הינו 4 שבועות מהן יבלה הסטודנט שבוע במחלקה הנוירוכירורגית. משך השהות במחלקות יבדוק הסטודנט חולים מאושפדים ובמרפאות ויצגים, יעבוד בחדר המיון וישתתף בפעילות השוטפת במחלקה. בתום הקלרקשיפ יהיה קולוקיום שיהווה חלק של הציון הסופי בנוירולוגיה.

274516 נוירולוגיה ונוירוכירורגיה ח**לא ינתן השנה**

- 2 - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274515**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 275620****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס בנוירולוגיה הינה להקנות גישה וידע בנוירולוגיה קלינית הנחוצים לרופא הכללי. לפני הקלרקשיפ ניתנות הרצאות פרונטליות. משך הקלרקשיפ הינו 4 שבועות מהן יבלה הסטודנט שבוע במחלקה הנוירוכירורגית. משך השהות במחלקות יבדוק הסטודנט חולים מאושפדים ובמרפאות ויצגים, יעבוד בחדר המיון וישתתף בפעילות השוטפת במחלקה. בתום הקלרקשיפ יהיה קולוקיום שיהווה חלק של הציון הסופי בנוירולוגיה.

274517 רפואת נשים ומילדות**לא ינתן השנה**

- 4 - - 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274508, 274509, 274532**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנית 7 שבי. ההוראה ניתנת במחלקות באמצעות הרצאות, סמינריונים, דיונים והדרכה קלינית. בתחילת שנת הלימודים מתקיים שבוע הרצאות מרוכז המהווה מבוא לקלרקשיפ. החשיפה הקלינית כוללת התנסות במילדות, גניקולוגיה ופוריות. במילדות: השתתפות בקבלת לידות, ביקורים במחלקת יולדות וביחידה להריון בסיכון גבוה, צפייה בניתוחים קיסריים ולידות מכשור. צפייה בבדיקות אולטרסהאונד ובטכניקות שונות לאבחון טרום לידתי. בגניקולוגיה: ביקורים מודרכים, קבלת חולות, צפייה בניתוחים ופעולות כירורגיות, ביקורים בחדר מיון ומרפאות חוץ. בפוריות: ביקורים והדרכה קלינית במרפאת פוריות וביחידה להפריה חוץ גופית. הציון מתבסס על הערכת המחלקה (25), בחינה בע"פ בסיום הקלרקשיפ (25), בחינה סופית בסוף השנה (50). הסטודנטים מתבקשים להשתתף בתורנויות (5-6). תנאי לתחילת הקלרקשיפ מעבר בחינה במחלקה על החומר הנלמד במבוא. ציון מעבר של הקלרקשיפ-70.

274518 פסיכיאטריה**לא ינתן השנה**

- 5 - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274602, 274531**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית ידע ומיומנות בתחומי הפסיכיאטריה הקלינית ובריאות הנפש הנחוצים לרופאים כלליים. ההתנסות המעשית תעשה במסגרת המחלקה הפסיכיאטרית ברמב"ם ו/או מחלקות אחרות שתוכרנה כמתאימות לכך. ההתנסות תתמקד על הערכת המצב הנפשי בחולים והטיפול בהם ותכלול השתלבות בפעילות המחלקה ובדיקת חולים בחדר מיון ובמרפאה. סטודנטים יצטרפו ליועצים הפסיכיאטריים ממחלקות שונות בביה"ח הכללי וגם ישתתפו כצופים בטיפול קבוצתי. כמו-כן ייערכו סמינריונים בנושאים בפסיכיאטריה ובחוק לטיפול בחולה הנפש.

274519 נויירולוגיה

לא יתן השנה

- 5 - 2.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274530, 274515****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס בנוירולוגיה הינה להקנות גישה וידע בנוירולוגיה קלינית הנחוצים לרופא הכללי. משך הקלרקשיפ הינו 3 שבועות, במשך השנה במחלקות יבדוק הסטודנט חולים מאושפדים ובמרפאות ויציג, יעבוד בחדר המיון וישתתף בפעילות השוטפת במחלקה. בתום הקלרקשיפ יהיה קולוקויום שיכלול בחינה על הבדיקה הנוירולוגית ועל נתון מקרים.

274520 רדיולוגיה אבחנתית

- 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274503**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275500****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הסבב-חשיפת הסטודנט לעולם הדימות, כולל היכרות עם מגוון הפעולות האבחנתיות והטיפוליות המוצעות במכונני הדימות, הכרת היתרונות והחסרונות של אמצעי הדימות השונים, והעקרונות לבחירה מושכלת של אמצעי הדימות ע"פ הנבדק והשאלה קלינית. דגש על הקניית מיומנות בסיסית והכרת מושגי יסוד בצילום חזה, כולל זיהוי אנטומיה נורמלית ופתולוגיות עיקריות, תוך שילוב למידה אישית ופרונטלית, תרגולים אינטראקטיביים והצגות מקרים.

274521 רפואה פנימית 1 (ט)

- 5 - - א 19.0

מקצועות קדם: (274421 ו- 274401)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274534, 274527, 274500****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

התלמיד משתתף בכל פעילויות המחלקה כולל תורניות. המידע הכלול בתולדות המחלה, הבדיקה הפיסיקלית ובדיקות עזר ישמשו עתה בסיס לחמישה שלבי פעולה: 1. זיהוי הרמזים לפיהם ניתן לקבוע את כל הבעיות. 2. ניסוח ורשימה מלאה של כל הבעיות. 3. דיון אינטגרטיבי ועריכת תכנית ראשונית לפתרון כל בעיה ובעיה. 4. מעקב אחר החולה לפי הבעיות והצעות נוספות לפתרונות. 5. סכום לפי הבעיות והוצאת מסקנות בהתייחסות לאבחנה, טיפול ופרוגנוזה. התלמיד ילמד לזהות ממצאים חולניים וידע לפרש משמעותם בתסמונות קליניות שכיחות, מבחינת אבחנה מבדלת, אטיולוגיה ועקרונות הטיפול כולל תופעות לוואי. הוא יפגין יכולת להשתמש בספרות מקצועית. בתחום המעבדה ובדיקות העזר, ידע לפרט בדיקות דם כימיות, המטולוגיות, אימונולוגיות ואנדוקרינולוגיות. ידע לפענח א.ק.ג., תפקודי נשימה משטחי מח עצם ודם ובדיקות רנטגן בהתאם לסילבוס. ידע לבצע בדיקות שתן ודם סמוי בצואה. עליו להבין המגבלות בבדיקות עזר אלו, להכיר בסיכונים בבצוע בדיקות מיוחדות. בנוסף יקבלו הסטודנטים הרצאות בנושאים נבחרים שאינם מועברים בעבודתם הרגילה במחלקות.

274522 רפואת ילדים 1 (ט)

- 5 - - א 7.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274536, 274528, 274505**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

רכישת ידע יסודי של מחלות ילדים עם דגש על מצבים שכיחים ומצבים חריפים מסוכנים, רכישת המושג של גדילה והתפתחות וידיעות בשטחים אלה, רכישת ידע וניסיון בלקיחת אנמנזה של הילד (כולל משפחתו וסביבתו) ובדיקה פיסיקלית (כולל גדילה והתפתחות), רכישת ידע והבנה לצרכי של הילד הבריא בתנאים הרצויים לילד הבריא והחולה במסגרת המשפחה והחברה, ובמניעת מחלות: פיתוח גישה מיוחדת בהתנהגות התלמיד עם הילד ומשפחתו. התכנית כוללת: ביקורים מודרכים, שעורים, סמינריונים, הרצאות, עבודה עם חולים מאושפדים ובחדר קבלה - תורנות, הצגות חולים ונושאים על-ידי התלמיד, ביקורים בחדרי יילודים וביקורים אחרים. בתקופה זאת, דגש על גדילה והתפתחות, רכישת מיומנות האנמנזה והבדיקה, וידע יסודי על מחלות ילדים שכיחות. מקצוע המשך למקצוע זה הינו: רפואת ילדים 2 (ט).

274523 רפואת כירורגיה כללית ת"א

- 6 - - א 6.0

מקצועות קדם: (274130 ו- 274214 ו- 274217 ו- 274228 ו- 274341 ו- 274342 ו- 274343 ו- 274408 ו- 274527)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274526****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. מטרת הקורס בכירורגיה היא להקנות את הידע והמיומנויות הרלוונטיים למחלות הכירורגיה של האברים והמערכות השונים, הנחוצים לתפקוד אופטימלי של הרופא הכללי המצוין. הדגש בהוראה ליד מיטת החולה, כשהסטודנטים משתתפים בעבודה במחלקה, בחדר המיון, בחדר הניתוח ובמרפאות השונות ומשתתפים בתורניות. הסטודנטים יידרשו להכנת סמינריון, להציג חולים, וייבחנו בבחינה בעל פה בסוף הקלרקשיפ.

274524 אורטופדיה וטראומטולוגיה ת"א

לא יתן השנה

- 4 - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274511**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית ידע בבדיקה פיסיקלית ואורטופדית של פרקים, שרירים ועצבים בגפיים עליונים ותחתונים וכן בדיקת עמוד השדרה. טראומטולוגיה של השלד - הקניית ידע בסיסי בבדיקת הנפגע, הטיפול במצב הכללי של הנפגע, בדיקה, אבחנה וטיפול של הפגיעות והשבירים לסוגיהם. הטיפוליים בשינויים הניוונים במערכת השלד כולל החלפת פרקים.

274525 כירורגיה ילדים (ט)

- 1 - - א 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275624, 274512**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הגישה לתינוק/ילד מנותח. הכירורגיה של עוותים מלידה. גידולים בגיל הילדות. מאזן נוזלים אלקטרוליטים וחמצני-בסיסי בכירורגיה ילדים. בקעים של דופן הבטן כולל בקעים סרעפתיים. השתתפות מלאה בכל פעילויות המחלקה, כולל קבלת חולה.

274526 כירורגיה ח'

- 17 - - א 7.0

מקצועות קדם: (274402 ו- 274425) או (274400 ו- 274402)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274523, 274513****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המקצועות יכללו: כירורגיה כללית, כירורגית כלי הדם. כירורגיה דחופה, כירורגית ילדים ונוירוכירורגיה. השתתפות בכל הפעילויות השוטפות והמדעיות של המחלקה. הסטודנט לומד את הפתופיסיולוגיה, אבחון והיבטיו הקליני של המחלות הדורשות ניתוח, ואת ההוראות לניתוח. ההכנה לניתוח והטיפול אחריו, הסיכונים האפשריים, מניעתם והטיפול בהם.

274527 רפואה פנימית ת"א

- 7 - - א+ב 12.0

מקצועות קדם: (274321 ו- 274343)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274534, 274521, 274503****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. מטרת הקורס בפנימית היא להקנות את הידע והמיומנויות הרלוונטיים למחלות הפנימיות של האברים והמערכות השונות, הנחוצים לתפקוד אופטימלי של הרופא הכללי המצוין. הדגש בהוראה יהיה על הוראה ליד מיטת החולה, כשהמידע הכלול בתולדות המחלקה, הבדיקה הפיסיקלית ובדיקות עזר ישמשו עתה בסיס לחמישה שלבי פעולה: 2. זיהוי הרמזים לפיהם ניתן לקבוע את כל הבעיות. 2. ניסוח ורשימה מלאה של בעיות. 3. דיון אינטגרטיבי ועריכת תוכנית ראשונית לפתרון כל בעיה. 4. מעקב אחר החולה לפי הבעיות והצעות נוספות לפתרונות. 5. סיכום לפי הבעיות והוצאת מסקנות בהתייחסות לאבחנה. טיפול ופרוגנוזה. הסטודנטים משתתפים בכל פעילויות ובכל עבודות המחלקה, בחדר המיון ובמרפאות השונות ומשתתפים בתורניות. הסטודנטים יידרשו להכנת סמינריון, להציג חולים, וייבחנו בע"פ בסוף הקלרקשיפ.

274528 רפואת ילדים ת"א

- 6 - - א+ב 8.0

מקצועות קדם: 274533, 274522, 274507**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. בקורס ילמדו את האנטומיה, פיסיולוגיה ופתולוגיה של תינוקות, ילדים ובני נוער. הקורס ימשך 8 שבועות. הסטודנטים ישתתפו בדיונים, טיפול וניהול של החולים במחלקה, בחדר מיון ובמרפאות. הסטודנטים ישתתפו בתורנויות. תיערך הערכה מתמשכת על בסיס שבועי ובנוסף מבחן סופי שיבדוק ידע ושיפוט. הערכות הקורס יהיו חלק מהציון הסופי ברפואת ילדים.

274529 בחירה קלינית מתקדמת ת"א

- 34 - - א+ב 12.0

מקצועות קדם: 274506, 274523, 274527, 274528, 274601 ו-

274602

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274180**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מיועד לסטודנטים שנה רביעית בתוכנית האמריקאית החדשה. על הסטודנטים לבצע 12 שבועות בחירה של רוטציות קליניות. ניתן לבצע את הרוטציות בארה"ב ו/או בישראל בכל מחלקה קלינית שיבחר הסטודנט, בתנאי שהיה מחלקה הוראה מוסמכת המסונפת לבית חולים אקדמאי. הסטודנטים יידרשו לעמוד בכל דרישות המחלקה והרוטציה. הקורס מאפשר לסטודנטים חשיפה קלינית רחבה יותר, גם בארה"ב, היכרות עם מערכת הבריאות בארה"ב ויכולת לאפשר לסטודנט בחירה של המחלקות בעתיד וכהכנה לקראת תהליך ההתמחויות בארה"ב.

274530 נירולוגיה

- 3 - 11 - א 3.0

מקצועות קדם: 274503**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274542, 274519**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס בניירולוגיה הינה להקנות גישה וידע בניירולוגיה קלינית הנחוצים לרופא הכללי. משך הקורס 3 שבועות, במשך השנה במחלקות יבדוק הסטודנט חולים מאושפדים ובמרפאות ויצאם, יעבוד בחדר המיון וישתתף בפעילות השוטפת במחלקה. בתום הקורס ייבדקו שיתוף פעולה ויכולת להעריך הניירולוגית ועל נתון מקרים.

274531 פסיכיאטריה

- 6 - 14 - א+ב 6.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274602, 274518**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקניית ידע ומיומנות בתחומי הפסיכיאטריה הקלינית ובריאות הנפש הנחוצים לרופאים כלליים. ההתנסות המעשית תעשה במסגרת המחלקה הפסיכיאטרית ברמב"ם ו/או מחלקות אחרות שתוכנה כמתאימות לכך. ההתנסות תתמקד על הערכת המצב הנפשי בחולים והטיפול בהם ותכלול השתלבות בפעילות המחלקה ובדיקת חולים בחדר מיון ובמרפאה. סטודנטים יצטרפו ליועצים הפסיכיאטריים במחלקות שונות בביה"ח הכללי וגם ישתתפו כצופים בטיפול קבוצתי. כמו-כן ייערכו סמינריונים בנושאים בפסיכיאטריה ובחוק לטיפול בחולה הנפש.

274532 יילוד וגניקולוגיה

- 7 - 17 - א+ב 7.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274517, 274509, 274508**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תכנית 7 ש"ב. ההוראה ניתנת במחלקות באמצעות הרצאות, סמינריונים, דיונים והדרכה קלינית. בתחילת שנת הלימודים מתקיים שבוע הרצאות מרוכז מהווה מבוא לקרקשי. החשיפה הקלינית כוללת התנסות במילדות, גניקולוגיה ופריית. במילדות: השתתפות בקבלת לידות, ביקורים במחלקת יולדות וביחידה להריון בסיכון גבוה, צפייה בניתוחים קיסריים ולידות במכשור. צפייה בבדיקות אולטרסאונד ובטכניקות שונות לאבחון טרם לידת. בגניקולוגיה: ביקורים מודרכים, קבלת חולות, צפייה בניתוחים ופעולות כירורגיות, ביקורים בחדר מיון ומרפאות חוץ. בפריית: ביקורים והדרכה קלינית במרפאת פוריות וביחידה להפריה חוץ גופית. הציון מתבסס על הערכת המחלקה (25), בחינה בע"פ בסיום הקרקשי (25), בחינה סופית בסוף השנה (50).

50. הסטודנטים מתבקשים להשתתף בתורנויות (5-6). תנאי לתחילת הקרקשי מעבר בחינה במחלקה על החומר הנלמד במבוא. ציון מעבר של הקרקשי-70.

274533 רפואת ילדים ת"א

- 7 - 20 - - א+ב 7.0

מקצועות קדם: 274402, 274425 או (274400 - 274402)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274528, 274507, 274506**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רכישת ידע יסודי של מחלות ילדים עם דגש על מצבים שכיחים ומצבים חריפים מסוכנים, רכישת המושג של גדילה והתפתחות וידעיות בשטחים אלה. התכנית כוללת: ביקורים מודרכים, שעורים, סמינריונים, הרצאות, עבודה עם חולים מאושפדים ובחדר קבלה - תורנות, הצגות חולים ונושאים על ידי התלמיד, ביקורים בחדרי ילודים.

274534 רפואה פנימית ת"א

- 26 - - א+ב 9.0

מקצועות קדם: 274321, 274343**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274527, 274521, 274503**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. מטרת הקורס בפנימית היא להקנות את הידע והמיומנויות הרלוונטיות למחלות הפנימיות של האברים והמערכות השונות, הנחוצים לתפקוד אופטימלי של הרופא הכללי המצוין. הדגש בהוראה יהיה על הוראה ליד מיטת החולה, כשהמידע הכלול בתולדות המחלקה, הבדיקה הפיסיקלית ובדיקות עזר ישמשו עתה בסיס לחמישה שלבי פעולה: 1. זיהוי הרמזים לפיהם ניתן לקבוע את כל הבעיות. 2. ניסוח ורשימה מלאה של בעיות. 3. דיון אינטגרטיבי ועריכת תוכנית ראשונית לפתרון כל בעיה. 4. מעקב אחר החולה לפי הבעיות והצעות נוספות לפתרונות. 5. סיכום לפי הבעיות והוצאת מסקנות בהתייחסות לאבחנה. טיפול ופריגורוז. הסטודנטים משתתפים בכל פעילויות ובכל עבודות המחלקה, בחדר המיון ובמרפאות השונות ומשתתפים בתורנויות. הסטודנטים יידרשו להכנת סמינריון, להציג חולים, וייבחנו בע"פ בסוף הקרקשי.

274536 רפואת ילדים ת"א

- 17 - - א+ב 6.0

מקצועות קדם: 274507, 274522 או 274528 או 274605**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274522**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. בקורס ילמדו את האנטומיה, פיסיולוגיה ופתולוגיה של תינוקות, ילדים ובני נוער. הקורס ימשך 8 שבועות. הסטודנטים ישתתפו בדיונים, טיפול וניהול של החולים במחלקה, בחדר מיון ובמרפאות. הסטודנטים ישתתפו בתורנויות. תיערך הערכה מתמשכת על בסיס שבועי ובנוסף מבחן סופי שיבדוק ידע ושיפוט. הערכות הקורס יהיו חלק מהציון הסופי ברפואת ילדים.

274537 בחירה פקולטית קלינית ת"א

- 9 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 274509, 274528, 274534, 274536 ו- 274601 ו-

274602

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס מיועד לסטודנטים שנה רביעית בתכנית האמריקאית החדשה. על הסטודנטים לבצע 3 שבועות בחירה של רוטציות קליניות. ניתן לבצע את הרוטציות בישראל בכל מחלקה קלינית שיבחר הסטודנט, בתנאי שהיה מחלקת הוראה מאושרת להוראה בפקולטה לרפואה בטכניון. הסטודנטים יידרשו לעמוד בכל דרישות המחלקה והרוטציה.

274538 רפואת משפחה וקהילה ת"א

- 11 - - א+ב 4.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274604**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקורס יחולק בין לימוד עיוני של נושאים נבחרים בבריאות המשפחה והקהילה וכן ניסיון מעשי במסגרת שירותי הבריאות הקהילתיים. ניסיון זה יכלול משימות מוגדרות ברמת הפרט, המשפחה והקהילה.

274539 כירורגיה אורתופדית

- 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (274114 ו- 274240 ו- 274364 ו- 274526) או (274240 ו- 274254 ו- 274323 ו- 274348 ו- 274526)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275604**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת תכנית הלימודים בכירורגיה אורתופדית היא להקנות לסטודנט גישה רב תחומית ייחודית לחולה המורכב, עם פציעות בחגורת הגפיים ועמוד שדרה. מגוון המטופלים באורתופדיה כולל חולים לאחר טראומה, (תאונות דרכים, תאונות עבודה, פציעות מלחמה, אירועי טרור וכיוצ"ב) מחד ומאידך מחלות ניווניות התפתחותיות על פני המפרקים הגדולים ועמ"ש צווארי ומתני. הדגש בסגב הקליני באורתופדיה הוא על הקניית גישה קלינית למטופל המורכב הנמצא במסגרת שונות בקהילה, באשפוז חריף, בשיקום ובמוסד. הסטודנט יהיה פעיל בקבלת חולים, הצגת חולים, השתתפות בדיונים קליניים, השתתפות במרפאות חוץ ובחדרי הניתוח כמו כן בהכנת סמינרים.

274540 גריאטריה

- 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274503**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274634****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת תכנית הלימודים ברפואה גריאטרית היא להקנות לסטודנט גישה רב תחומית ייחודית לחולה הזקן תוך היכרות עם תהליך ההזדקנות ותסמונות גריאטריות. הדגש בסגב הקליני בגריאטריה הוא על הקניית גישה קלינית לחולה הזקן הנמצא במסגרת שונות בקהילה, באשפוז חריף, בשיקום ובמוסד. הסטודנט יהיה פעיל בקבלת חולים, הצגת חולים, השתתפות בדיונים קליניים, ובהכנת סמינרים.

274541 הרדמה וטיפול נמרץ

- 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (274503 ו- 274526)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275622****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת תכנית הלימודים בהרדמה וטיפול נמרץ היא להקנות לסטודנט גישה מערכתית ייחודית לחולה הנזקק להרדמה לצרכי ניתוח ו/או לטיפול נמרץ במצבי כשל של מערכות חיים חיוניות. הסטודנט יהיה פעיל בקבלת חולים, הצגת חולים, השתתפות בדיונים קליניים, ובהכנת סמינרים.

274542 נויורולוגיה קלינית

לא ינתן השנה

3 - 9 - 6.0

מקצועות קדם: 274503**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274530****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

במהלך הקורס, שמשכו חמישה שבועות, ירכוש הסטודנט מיומנות בבדיקה הנוירולוגית וילמד כיצד לאבחן ולטפל במקרים הנוירולוגיים השכיחים. ההוראה תינתן הן בצורת הרצאות לכלל הכיתה (שבוע אחד) והן בקבוצות קטנות במחלקות (4 שבועות). במחלקה יבדוק הסטודנט חולים יציגם, ישתתף בפעילות השוטפת במחלקה. בתום הסבב במחלקה יבחן הסטודנט על הבדיקה הנוירולוגית ועל ניתוח מקרים.

274543 חזוק הזהות המקצועית לרופאים לעתיד-הקפסולה 2

- 2 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 274443**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס יועבר בקבוצות קטנות ובהנחיית מדריכים שיובילו את הקבוצות בשנים הקליניות. מטרתו: גיבוש הזהות המקצועית המיטבית של הסטודנט/ית לרפואה תוך הפחתת השחיקה ושימור החמלה, יצירת מסגרת תומכת ומוגנת לשתוף ודיון באירועים הנחווים במחלקות הקליניות תוך למידה אישית וקבוצתית, דיון בסוגיות אתיות, חיזוק מיומנויות רפלקסיה מתן וקבלת משוב ויכולות תקשורת בינאישית.

274600 רפואה פנימית 2 ת

לא ינתן השנה

- 5 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: (274502 או 274500)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274621, 274628, 274633, 274636****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הלימודים הם בקבוצות של 3-4 תלמידים. מתחילת עבודתו משתתף התלמיד בכל פעילויות המחלקה כולל תורנויות. בגמר תקופת הלימודים א. יפגין הסטודנט יכולת מקיפה באיסוף ופיענוח נתונים אנמנטיים, גופניים ומעבדיים ורישומם. ב. יפגין יכולת להגדיר הבעיות הרפואיות ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגין ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום כמפורט: דום הלב, בצקת ריאות, משבר היפרטנסיבי, כאב חד בחזה, אי ספיקה נשימתית, הלם, נסיון התאבדות, תרדמות, אנפילקסיס, ארוע צרברלי עם שיתוק, בטן חריפה, סטיות חדות במשק המים והאלקטרוליטים כולל חמצת סוכרית, ספסיס. ציון המגן מהווה מרכיב בציון הסופי בבחינת גמר ברפואה פנימית. היקף המקצוע: 6 שבועות בשנה שישית ללא זיכוי בנקודות.

274601 נויורולוגיה ת"א

- 9 - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (274500 או 274505)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274178**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. קביעת הציון ע"פ מעקב במשך העבודה, קולוקוים בסוף הקרקשיים ובחינה סופית בכתב. תקופת הלימוד הקליני נמשכת 3 שבועות. על הסטודנטים להתכונן לכניסה למחלקה מפרקים נבחרים בהרסון ע"פ פרוט שיופץ בנפרד. כל סטודנט אחראי למספר חולים, לקבלתם, מעקב אחריהם וסיכומם. נערכים ביקורים לימודיים והשתתפות בכל הפעילות המחלקתית (פעולת אבחון, מרפאות, עבודת היחידה לנוירופיסיולוגיה קלינית).

274602 פסיכיאטריה ת"א

- 14 - - א+ב 5.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274531, 274518**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274725, 274717****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקניית ידע ומיומנות בתחומי הפסיכיאטריה הקלינית ובריאות הנפש הנחוצים לרופאים כלליים. ההתנסות המעשית תעשה במסגרת המחלקה הפסיכיאטרית ברמב"ם ו/או מחלקות אחרות שתוכרנה כמתאימות לכך. ההתנסות תתמקד על הערכת המצב הנפשי בחולים והטיפול בהם ותכלול השתלבות בפעילות המחלקה ובדיקות חולים בחדר מיון ובמרפאה. סטודנטים יצטרפו ליועצים הפסיכיאטריים ממחלקות שונות בביה"ח הכללי וגם ישתתפו כצופים בטיפול קבוצתי. כמו-כן ייערכו סמינריונים בנושאים בפסיכיאטריה ובחקר לטיפול בחולה הנפש.

274603 מחלות עור ומין ת"א

לא ינתן השנה

- 6 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 274500**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקניית ידע בסיסי במקצוע הדרמטולוגיה בכוונה לאפשר לסטודנט להכיר את מחלות העור ומחלות המין הנפוצות מבחינה תיאורטית ומעשית, כולל הרקע הפתולוגי האפידמיולוגי והפיסיולוגי של המחלות, כמו כן הדגשת חשיבות בדיקת העור במסגרת הבדיקה הגופנית הכללית, סקירת התופעות בעור במספר מחלות מערכתיות והבלטת ערכן של התופעות הניל באבחון אותן מחלות.

274604 רפואת המשפחה והקהילה

- 11 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: 274500**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274538****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 274618****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יחולק בין לימוד עיוני של נושאים נבחרים בבריאות המשפחה והקהילה וכן נסיון מעשי במסגרת שירותי הבריאות הקהילתיים. נסיון זה יכלול משימות מוגדרות ברמת הפרט, המשפחה והקהילה.

274605 רפואת ילדים 2לא יתן השנה
0.0 - - 5 - -**מקצועות קדם: 274505****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274622, 274629, 274632, 274637**
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

רכישת ידע יסודי על מחלות ילדים עם דגש על מצבים שכיחים ומצבים חריפים מסוכנים, רכישת המושג של גדילה והתפתחות וידיעות בשטחים אלה, רכישת ידע ונסיון בלקיחת אנמנזה של הילד (כולל משפחתו וסביבתו) ובבדיקה פיסיקלית (כולל גדילה והתפתחות); רכישת ידע והבנה לצרכיו של הילד הבריא בתנאים הרצויים לילד הבריא והחולה במסגרת המשפחה והחברה, ובמניעת מחלות, פיתוח גישה מיוחדת בהתנהגות התלמיד עם הילד ומשפחתו. התכנית כוללת - ביקורים מודרכים, שיעורים, סמינריונים, הרצאות, עבודה עם חולים מאושפדים ובחדר קבלה תורנות, הצגות חולים ונושאים על-ידי התלמיד, ביקורים בחירי יילודים. הקרקשיפ בשנה הששית מאפשרת ביסוס וגיבוש הידע הנלמד בשנה החמישית ושילוב הידיעות בנושא רפואת ילדים שנרכשו על ידי התלמיד במסגרת המקצועות האחרים.

274606 עקרונות החייאה מתקדמת במבוגרים ובילדים

1 8 8 - - ב 1.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בעבר, הקורס התרכז בהחייאה מתקדמת בילדים לפי תוכנית PALS, שהיה בנוי בעיקר על תרגול מעשי. בשנים האחרונות לא נלמד נושא החייאה מתקדמת במבוגרים. הוחלט לבנות קורס משולב במתכונת חדשה: 1. שני ימי הרצאות שמוקדשים למצבי חירום שכיחים: במבוגרים (עקרונות ההחייאה במבוגרים לפי AHA, טיפול בברדיאריטמיות, היפרטרמיה בחולה מונשם, הטיפול הדחוף בזמן STROKE, הטיפול בזמן אוטם שריר הלב וסכום עקרונות ההחייאה במבוגר). בילדים (עקרונות ה-PALS, זיהוי והערכה של מצבי חירום בילדים, הפגיעות קצב, אלגוריתמים ותורפות החייאה בילדים, החייאת יילוד, הלם ספטי, אי ספיקה נשימתית, גישה וטיפול ראשוני). 2. שני ימי תרגול מעשי על בובות מתקדמות שבהם ייתנו יכולות בסיסיות להחייאה והתמודדות בקבוצה עם החייאה במקרים של אי ספיקה נשימתית ושוק.

274607 קורס החייאה מתקדמת

לא יתן השנה

1 2 - - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס ניתן בשפה האנגלית גם לסטודנטים בתכנית האמריקאית. הקניית ידע תיאורטי ומעשי בפתופיזיולוגיה של דום לב ונשימה, זיהוי הפרעות קצב, וטיפול במצבי חירום רפואיים כולל דום לב ונשימה, בצקת ריאות, אוטם שריר הלב, אירוע מוחי וטביעה.

274608 רפואת התאוששות

לא יתן השנה

1 5 - - 1.0

מקצועות קדם: 274500**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275613****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

1. ההוראה המעשית תינתן במחלקת התאוששות ותכלול: א. דיון יומי. ב. ביקור, חלוקה לתת קבוצות עבודה של 2 עד 4 סטודנטים לכל רופא בכיר.
2. ההוראה התיאורטית מתמקדת בנושאים העיקריים של טיפול נמרץ כמו: א. טיפול באי ספיקה נשימתית כרונית וחריפה. ב. מאזן נוזלים ואלקטרוליטים. ג. מאזן חומצי בסיסי. ד. מטבוליזם אנרגטי. ה. נקודות עיקריות בטיפול באי ספיקה כליתית חריפה. ו. הרעלות קשות - אבחון וטיפול. ז. טיפול במצבי הלם. ח. חבלות מרובות - טראומטולוגיה. ט. טיפול נמרץ בילדים. י. פגיעות ראש ופגיעות עמוד שדרה.

274609 הרדמה והחייאה

לא יתן השנה

1 5 - - 1.0

מקצועות קדם: 274500**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275612****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

ההוראה כוללת הערכה טרם ניתוחית של החולה וסקירת המצבים השכיחים בזמן הניתוח תוך הדגשת הסיכונים הצפויים. לימוד יסודות הפיזיולוגיה, הפרמקולוגיה וההיבטים המעשיים הקשורים בהרדמה והחייאה. השימוש במערכות הניתוח ויישומם בחדר הניתוח ואצל החולה המורכב. פרמקולוגיה קלינית של התרופות להרדמה כללית ומקומית. הטכניקות לטיפול בכאב החד והאמצעים השונים לטיפול בחולה הסובל מכאב כרוני.

274610 כירורגיה 2

לא יתן השנה

0.0 - - 5 - -

מקצועות קדם: 274510**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274623****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

התלמידים משתתפים בכל הפעילות של צוות המחלקה כולל הפגישות המדעיות וכמו כן מקבלים השלמה עיונית בנושאים קליניים.

274611 כירורגית חזה ולב

לא יתן השנה

0.0 - - 5 - -

מקצועות קדם: 274510**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274624****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית מידע בסיסי בעקרונות הכירורגיה של חולים הזקוקים לניתוחי חזה או לב כולל ההוראות להפנית חולים כאלה לניתוח. השתתפות בפעילות השוטפת של המחלקה, כגון בדיקות החולים, ישיבות בין מחלקתיות, התייעצות וניתוחים.

274612 כירורגיה פלסטית

לא יתן השנה

0.0 - - 5 - -

מקצועות קדם: 274510**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274625****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הוראת הכירורגיה הפלסטית תתחלק לשתיים. בבקרים ישהו במחלקה קבוצות של 3 סטודנטים שיעבדו בצמוד לרופאים ויקבלו הוראה ליד מיטת החולה, בחדרי הניתוח ובמרפאות. בשעות אחה"צ יקבלו הרצאות פרונטליות על הנושאים הבאים: א. כירורגיה פלסטית משחזרת. ב. כוויות. ג. גידולי עור.

274613 אורולוגיה

לא יתן השנה

0.0 - - 5 - -

מקצועות קדם: 274510**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274626****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית ידע והבנה בסיסיים של מצבי המחלה השכיחים במערכת דרכי השתן מהכליות ועד לשופכה כולל יתרת הכליה ומערכת הרבייה של הזכר. לימוד טכניקת הבדיקה המשמשת לאבחון מחלות אלה. קשר מחלות אלה למחלות מדיסציפלינות אחרות. הכרת טיפולים בתופעות המחלתיות בעיקר הטיפוליים הניתוחיים והטיפוליים דרך השופכה.

274614 מחלות אף אוזן גרון ת"א

לא יתן השנה

2.0 - - 6 - -

מקצועות קדם: (274500 או 274505)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית + ציון מגן. להקנות לתלמיד ידע בסיסי על המחלות השכיחות וללמד אותו את טכניקת הבדיקה של חללי אף, לוע ואוזניים. הדגשת הקשר בין מחלות אף, אוזן וגרון לבין המערכות האחרות של הגוף ובעיקר מנקודת ראות נוירולוגית.

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית.

274615 כירורגיה פה ולסתות

לא יתן השנה

1.0 - - 5 - -

מקצועות קדם: (274505 או 274510)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275618****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

המטרה הכללית של הלימוד במחלקה היא לעדכן את הסטודנט בידע תאורטי ברפואת השיניים המונעת, בבעיות הרפואיות הכלליות הקשורות בטיפולים דנטליים, טראומטולוגיה של עצמות הפנים ואספקטים קליניים של הפתולוגיה בחלל הפה.

274616 רפואת עיניים ת"א

לא יתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות קדם: 274500

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית + ציון מגן. הקניית ידע בסיסי במחלות העיניים אשר יעמוד לסטודנט בעבודתו כרופא כללי או מומחה לכל מקצוע רפואי. למטרה זו ניתנת סדרת הרצאות, סמינרים ודיונים קבוצתיים, בשימת דגש לקשר ההדדי בין מחלות עיניים למחלות סיסטמיות. בנוסף הסטודנט ירכוש ידע הנוגע למחלות עיניים הדורשות טיפול דחוף וכן יהיה מודע לאמצעי הבדיקה המקובלים ברפואת העיניים ולמשמעות תוצאות הבדיקות המבוצעות ע"י הרופא המומחה. הסטודנטים יעבדו במחלקת העיניים ובמרפאה במשך שבועיים בהם יבדקו חולים בהדרכת מנחה והשתתפות בכל פעילויות המחלקה. קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית.

274617 טראומה

- - 4 - 3.0

מקצועות קדם: 274642**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קורס הטראומה מבוסס על ה- ATLS. מלמד את הסטודנט את הגישה והטיפול בפצוע לפי סדר עדיפויות. בקורס ינתנו הרצאות, תרגול מעשי של פעולות ידניות כמו אינטובציה, קיבועים, פעולות חודרניות במעבדת כלבים וכן פיענוח צלומי רנטגן בעבודה מעשית. הקורס מועבר ע"י רופאים בכירים מדריכי ATLS מוסמכים. ציון הקורס נקבע ע"י בחינה בכתב ובעל פה.

274618 רפואת המשפחה והקהילה (כולל גריאטריה)

לא יתן השנה

- - 5 - 6.0

מקצועות קדם: 274604 (נוסף מוכלים):**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קביעת הציון על פי הערכת המדריכים, הגשת עבודות ומבחן סיכום, חמישה שבועות של התנסות קלינית במרפאות נבחרות ברפואת משפחה, בהדרכה יחידנית. המרפאות משמשות כמרכזי בריאות קהילתיים ובעלות אחריות לצרכי בריאות כוללניים של אוכלוסיות מוגדרות. הסטודנטים מעורבים בעבודה היומיומית בתחומי הפרט, המשפחה והקהילה. בנוסף, שבוע לפחות של התנסות קלינית במתקני אשפוז גריאטריים וחשיפה נוספת לשרותים גריאטריים אמבולטוריים.

274619 גריאטריה

לא יתן השנה

- - 5 - 2.0

מקצועות קדם: 274634**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הכרות ראשונית עם הרפואה הספציפית של גיל הזיקנה תוך חשיפה לנושאים מרכזיים בגריאטריה ופיתוח מודעות וגישה אל הזיקנה ואל הזקן החולה. במסגרת הקלרקשיפ ילמד הסטודנט את היחודיות והשוני בגישה הגריאטרית אל החולה הזקן, בהערכת החולה ובמטרות ההתערבויות הטיפוליות. יוצגו נושאים בסיסיים בגריאטריה (פיזיולוגיה של הזדקנות, דמוגרפיה, אפידמיולוגיה, וכו') ונושאים בסיסיים בגריאטריה (הערכה גריאטרית, פרמקולוגיה גריאטרית, וכו') ונושאים בגריאטריה קלינית (ביטויי חולי בזיקנה, הפרעות תפקוד, גישה רב תחומית ומחלות ספציפיות של גיל הזיקנה).

274621 רפואת פנימית 2 ת"א

- - 11 4 - 4.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות קדם: 274636, 274633, 274628, 274600****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. הלימודים הם בקבוצות קטנות. מתחילת עבודתו משתתפים הסטודנטים בכל פעילויות המחלקה כולל תורניות. בגמר תקופת הלימודים: א. יפגינו הסטודנטים יכולת מקיפה באיסוף פיענוח נתונים אנמנטיים, גופניים ומעבדתיים ורישומם. ב. יפגינו יכולת להגדיר בעיות רפואיות ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגינו ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום (דום לב, בצקת ריאות, משבר היפרטנסיבי, כאב חד בחזה, אי ספיקה נשימתית, הלם, נסיון התאבדות, סטיות חדות במשק המים והאלקטרוליטים כולל חמצת סוכרית, ספסיס).

274622 רפואת ילדים 2 (ת"א)

- - 11 - 4.0

מקצועות קדם: 274522**מקצועות קדם: 274637, 274605****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. רכישת ידע יסודי על מחלות ילדים עם דגש על מצבים שכיחים ומצבים חריפים מסוכנים, רכישת המושג של גדילה והתפתחות וידיעות בשטחים אלה, רכישת ידע ונסיון בלקיחת אנמנזה של הילד (כולל משפחתו וסביבתו) ובבדיקה פיסיקלית (כולל גדילה והתפתחות). רכישת ידע והבנה לצרכי של הילד הבריא בתנאים הרצויים לילד הבריא והחולה במסגרת המשפחה והחברה, ובמניעת מחלות, פיתוח גישה מיוחדת בהתנהגות התלמיד עם הילד ומשפחתו. התכנית כוללת - ביקורים מודרכים, שיעורים, סמינריונים, הרצאות, עבודה עם חולים מאושפזים ובחדר קבלה תורנית, הצגות חולים ונושאים על-ידי התלמיד, ביקורים בחדרי ילודים. הקלרקשיפ בשנה הששית מאפשרת ביסוס וגיבוש הידע הנלמד בשנה החמישית ושילוב הידיעות בנושא רפואת ילדים שנרכשו על ידי התלמיד במסגרת המקצועות האחרים.

274623 כירורגיה 2 (ת"א)

- - 11 - 4.0

מקצועות קדם: 274638, 274610**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. התלמידים משתתפים בכל הפעילות של צוות המחלקה כולל הפגישות המדעיות וכמו כן מקבלים השלמה עיונית בנושאים קליניים.

274627 רפואה מונעת

- - - 1 - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס במתכונת מיני קורס יכלול הרצאות בעקרונות הרפואה המונעת, בריאות האם והילד, מניעת מחלות זיהומיות, כולל תוכניות חיסונים, מניעה וגילוי מוקדם של מחלות קרדיו-וסקולריות ושל מחלות ממאירות, חינוך לבריאות וקביעת מדיניות מניעה לאומית. הקורס יינתן משך 7 שבועות, שעתיים בשבוע (סה"כ 14 שעות).

274628 רפואה פנימית 2

לא יתן השנה

- - 5 - 5.0

מקצועות קדם: 274636, 274633, 274621, 274600**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הלימודים הם בקבוצות של 3-4 תלמידים. מתחילת עבודתו משתתף התלמיד בכל פעילויות המחלקה כולל תורניות. בגמר תקופת הלימודים א. יפגין הסטודנט יכולת מקיפה באיסוף ופיענוח נתונים אנמנטיים, גופניים ומעבדתיים ורישומם. ב. יפגין יכולת להגדיר הבעיות הרפואיות ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגין ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום כמפורט: דום לב, בצקת ריאות, משבר היפרטנסיבי, כאב חד בחזה, אי ספיקה נשימתית, הלם, נסיון התאבדות, תרדמת, אנפילקסיס, ארוע צרברלי עם שיתוק, בטן חריפה, סטיות חדות במשק המים והאלקטרוליטים כולל חמצת סוכרית, ספסיס. ציון המגן מהווה מרכיב בציון הסופי בבחינת גמר ברפואה פנימית.

274631 יסודות במינהל רפואי

- - - 1 - 1.0

מקצועות קדם: 274630**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס יקנה ידע והבנה בסיסיים בסוגיות עיקריות בניהול מערכות בריאות. ילמדו מבנה ותיפקוד מערכת הבריאות בישראל בהשוואה למערכות אחרות בעולם, וכן שלשה נושאים מרכזיים: כלכלה ומדיניות בריאות, היחסים שבין רפואה, חוק ומשפט, ואיכות ברפואה. ידונו מספר נושאים קרינליים במערכת, כמו RATIONING ושימוש בטכנולוגיות חדשות, וזאת בהיבט המצדפי של אתיקה, כלכלה, חוק ומשפט ואיכות העשייה הרפואית. כן ידונו ההשלכות של סוגיות אלה על תפקודו של הרופא כפרט וכמקצוען.

274632 רפואת ילדים 2

3 - 9 - א+ב 3.0

מקצועות קדם: (274533 או 274507)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274637, 274629, 274605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

רכישת ידע יסודי על מחלות ילדים עם דגש על מצבים שכיחים ומצבים חריפים מסוכנים, רכישת המושג של גדילה והתפתחות וידעיות בשטחים אלה, רכישת ידע ונסיון בלקיחת אנמנזה של הילד (כולל משפחתו וסביבתו) ובבדיקה פסיקלית (כולל גדילה והתפתחות). רכישת ידע והבנה לצרכיו של הילד הבריא בתנאים הרצויים לילד הבריא והחולה במסגרת המשפחה והחברה ובמניעת מחלות, פיתוח גישה מיוחדת בהתנהגות התלמיד עם הילד ומשפחתו. התכנית כוללת - ביקורים מודרכים, שיעורים, סמינריונים, הרצאות, עבודה עם חולים מאושפזים ובחדר קבלה, תורנות, הצגות חולים ונושאים על-ידי התלמיד, ביקורים בחדרי ילדים. הקלקרשיפ השנה הששית מאפשרת ביסוס וגיבוש הידע התלמיד בשנה החמישית ושילוב הידיעות בנושא רפואת ילדים שנרכשו על ידי התלמיד במסגרת המקצועות האחרים.

274633 רפואה פנימית 2

4 - 11 - א+ב 4.0

מקצועות קדם: 274503

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274636, 274628, 274621, 274600

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הלימודים הם בקבוצות של 3-4 תלמידים. מתחילת עבודתו משתתף התלמיד בכל פעילויות המחלקה כולל תורנויות. בגמר תקופת הלימודים א. יפגין הסטודנט יכולת מקיפה באיסוף ופיענוח נתונים אנמנסטיים, גופניים ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגין ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום כמפורט: דום הלב, בצקת ריאות, משבר היפרטנסיבי, ומעבדתיים ורישומים. ב. יפגין יכולת להגדיר הבעיות הרפואיות כאב חד בחזה, אי ספיקה נשימתית, הלם, נסיון התאבדות, תרדמת, אנפילקסיס, ארוע צרברלי עם שיתוק, בטן חריפה, סטיות חדות במשק המים והאלקטרוליטים כולל חמצת סוכרית, ספסיס. ציון המגן מהווה מרכיב בציון הסופי בבחינת גמר ברפואה פנימית.

274634 גריאטריה

6 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 274503

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274619, 274540

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הכרות ראשונית עם הרפואה הספציפית של גיל הזיקנה תוך חשיפה לנושאים מרכזיים בגריאטריה ופיתוח מודעות וגישה אל הזיקנה ואל הזקן החולה. במסגרת הקלקרשיפ ילמד הסטודנט את היחודיות והשוני בגישה הגריאטרית אל החולה הזקן, בהערכת החולה ובמטרות ההתערבות הטיפוליות. יוצגו נושאים בסיסיים בגרונטולוגיה (פיזיולוגיה של הזדקנות, דמוגרפיה, אפידמיולוגיה, וכו') ונושאים בסיסיים בגריאטריה (הערכה גריאטרית, פרמקולוגיה גריאטרית, וכו') ונושאים בגריאטריה קלינית (ביטויי חולי בזיקנה, הפרעות תפקוד, גישה רב תחומית ומחלות ספציפיות של גיל הזיקנה).

274635 עבודת גמר מחקרית

5 - 5 - א 0.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274724

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרות העבודה: 1. הקניית ידע ונסיון בתכנון ובצוע מחקר עצמאי. 2. תרגול תהליכי עיבוד נתונים וניתוחם בשיטות סטטיסטיות, וכתובת סיכום מחקר. העבודה תתבצע בתחומים הבאים בלבד: 1. מחקר ניסויי על נושא קליני, פרה-קליני, מדעי יסוד או טכנולוגי-רפואי. 2. לענות על בעיה בעלת עניין בשטח הרפואה. 3. סקר אפידמיולוגי קליני או הקשר למדעי הרפואה. 4. ניתוח מעמיק של הספרות.

274636 רפואה פנימית 2 ת"א

לא ינתן השנה

9 - - 3.0

מקצועות קדם: (274321 ו- 274343 ו- 274527 ו- 274534)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274633, 274628, 274621, 274600

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. הלימודים הם בקבוצות קטנות. מתחילת עבודתם משתתפים הסטודנטים בכל פעילויות המחלקה כולל תורנויות. בגמר תקופת הלימודים: א. יפגין הסטודנטים יכולת מקיפה באיסוף פיענוח נתונים אנמנסטיים, גופניים ומעבדתיים ורישומים. ב. יפגין יכולת להגדיר בעיות רפואיות ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגין ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום (דום לב, בצקת ריאות, משבר היפרטנסיבי, כאב חד בחזה, אי ספיקה נשימתית, הלם, נסיון התאבדות, סטיות חדות במשק המים והאלקטרוליטים כולל חמצת סוכרית, ספסיס.

274637 רפואת ילדים 2 ת"א

לא ינתן השנה

9 - - 3.0

מקצועות קדם: (274522 או 274528)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274632, 274622, 274605

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. הלימודים הם בקבוצות קטנות. מתחילת עבודתם משתתפים הסטודנטים בכל פעילויות המחלקה כולל תורנויות. בגמר תקופת הלימודים: א. יפגין הסטודנטים יכולת מקיפה באיסוף פיענוח נתונים אנמנסטיים, גופניים ומעבדתיים ורישומים. ב. יפגין יכולת להגדיר בעיות רפואיות ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגין ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום.

274638 רפואת כירורגיה 2 ת"א

לא ינתן השנה

9 - - 3.0

מקצועות קדם: 274523

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275610, 274623

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיועד עבור סטודנטים בתוכנית TEAMS. הלימודים הם בקבוצות קטנות. מתחילת עבודתם משתתפים הסטודנטים בכל פעילויות המחלקה כולל תורנויות. בגמר תקופת הלימודים: א. יפגין הסטודנטים יכולת מקיפה באיסוף פיענוח נתונים אנמנסטיים, גופניים ומעבדתיים ורישומים. ב. יפגין יכולת להגדיר בעיות רפואיות ולהוציא מסקנות נכונות לגבי אבחנה וטיפול כולל מינון תרופות ותופעות לוואי. ג. יפגין ידע תיאורטי ומעשי בתחום הרפואה הפנימית בכל המחלות השכיחות והחשובות. ד. יפגין יכולת בזיהוי וטיפול מידי במצבי חירום.

274640 קורס מיני-סטאז'נשים 2 ת"א

11 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: 274509

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנטים יתלוו לרופאים במחלקה בפעילותם השוטפת היום-יומית: ביקורים, ניתוחים, מרפאות, ישיבות צוות, הרצאות. בדומה לעבודת סטז'ר ישולב הסטודנט בעבודת המחלקה הרותינית ויכין חומר רקע מהספרות על החולות במחלקה.

274641 קורס מיני-סטאז'נשים 1 ת"א

לא ינתן השנה

9 - - 3.0

מקצועות קדם: 274509

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנטים יתלוו לרופאים במחלקה בפעילותם השוטפת היום-יומית: ביקורים, ניתוחים, מרפאות, ישיבות צוות, הרצאות. בדומה לעבודת סטז'ר ישולב הסטודנט בעבודת המחלקה הרותינית ויכין חומר רקע מהספרות על החולות במחלקה.

274642 טראומה (רפואה דחופה)

- - 3 - - א+ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274617**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

קורס הטראומה לשנה שישית ברפואה מיועד להוות חומר יסוד עיוני ומעשי כאחד לשימוש הרופא לעתיד בתפקידיו המגוונים, הקורס מקיף את כל תחומי הטראומה העיקרית כולל הסקר הראשוני והשניוני, הבירור הראשוני, וכן את עקרונות הטיפול בפציעות שונות, כולל בתתי דיציפלינות. הקורס נותן דגש על העבודה בפועל, עיקר ותפל, דחוף ופחות דחוף ונותן את הבסיס לטיפול רפואי נאות ברמת הרופא הכללי. קורס הטראומה מבוסס על ה-ATLS.

274643 חזוק הזהות המקצועית לרופאים לעתיד-הקפסולה 3

- - 2 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 274543**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס יועבר בקבוצות קטנות ובהנחיית מדריכים שיובילו את הקבוצות בשנים הקליניות. מטרתו: גיבוש הזהות המקצועית המיטבית של הסטודנט/ית לרפואה תוך הפחתת השחיקה ושימור החמלה, יצירת מסגרת תומכת ומוגנת לשיתוף ודין באירועים הנחווים במחלקות הקליניות תוך למידה אישית וקבוצתית, דיון בסוגיות אתיות, חיזוק מיומנויות רפלקסיות מתן וקבלת משוב ויכולות תקשורת בינאישית.

274644 על כירורגיה בחירה 1 ת"א

- - 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274523**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנט צריך לבצע 2 סבבים, שבועיים עבור כל סבב, במחלקות על כירורגיה מאושרות הוראה על ידי הפקולטה לרפואה בטכניון.

274645 על כירורגיה 2 ת"א

- - 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274523**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנט צריך לבצע 2 סבבים, שבועיים עבור כל סבב, במחלקות על כירורגיה מאושרות הוראה על ידי הפקולטה לרפואה בטכניון.

274646 על פנימית בחירה 1 ת"א

- - 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (274527 או 274534)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנט צריך לבצע 2 סבבים, שבועיים עבור כל סבב, במחלקות על פנימית מאושרות הוראה על ידי הפקולטה לרפואה בטכניון.

274647 על פנימית בחירה 2 ת"א

- - 6 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (274527 או 274534)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנט צריך לבצע 2 סבבים, שבועיים עבור כל סבב, במחלקות על פנימית מאושרות הוראה על ידי הפקולטה לרפואה בטכניון.

274650 בחירה פקולטית 2**לא ינתן השנה**

- - 5 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (274500 או 274505)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274655, 274654****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל****274651 בחירה פקולטית 1א****לא ינתן השנה**

- - 5 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (274500 או 274505)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274655, 274654****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****274654 בחירה פקולטית קלינית תכ' אמריקאית**

- - 4 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (274509 ו- 274523 ו- 274527 ו- 274528 ו- 274601 ו- 274602)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274655, 274651, 274650****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הקורס מיועד לסטודנטים שנה רביעית בתכנית האמריקאית החדשה. על הסטודנטים לבצע 4 שבועות בחירה של רוטציות קליניות. ניתן לבצע את הרוטציות בישראל בכל מחלקה קלינית שיבחר הסטודנט, בתנאי שהינה מחלקה הוראה מאושרת להוראה בפקולטה לרפואה בטכניון. הסטודנטים יידרשו לעמוד בכל דרישות המחלקה והרוטציה.

274655 בחירה קלינית מיוחדת תכ. אמריקאית

- - 9 - - א+ב 4.0

מקצועות קדם: (274506 ו- 274523 ו- 274527 ו- 274528 ו- 274601 ו- 274602)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274654, 274652, 274651, 274650****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מיועד לסטודנטים שנה רביעית בתכנית האמריקאית החדשה. על הסטודנטים לבצע 4 שבועות בחירה של רוטציות קליניות. ניתן לבצע את הרוטציות בישראל או בארה"ב / קנדה בכל מחלקה קלינית שיבחר הסטודנט, בתנאי שהינה מחלקה הוראה מאושרת להוראה בפקולטה לרפואה בטכניון. הסטודנטים יידרשו לעמוד בכל דרישות המחלקה והרוטציה. הסבב יכול להתקיים במסגרת שני סבבים שבועיים כל אחד או כסבב אחד של 4 שבועות.

274656 בחירה פקולטית קלינית 2 ת"א**לא ינתן השנה**

- - 17 - - א+ב 6.0

מקצועות קדם: (274509 ו- 274528 ו- 274534 ו- 274536 ו- 274601 ו- 274602)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מיועד לסטודנטים שנה רביעית בתוכנית האמריקאית החדשה. על הסטודנטים לבצע 6 שבועות בחירה של רוטציות קליניות. ניתן לבצע את הרוטציות בישראל בכל מחלקה קלינית שיבחר הסטודנט, בתנאי שהינה מחלקת הוראה מאושרת להוראה בפקולטה לרפואה בטכניון. הסטודנטים יידרשו לעמוד בכל דרישות המחלקה והרוטציה.

274704 בחינת גמר ברפואה פנימית-בעל פה

- - - 3 - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.**274715 נוירולוגיה נוירוכירורגיה-מבחן גמר**

- - - 2 - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274718**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274515****קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד. 50 אחוז מכלל הציון בכירורגיה.****274716 רפואת נשים ומילדות - מבחן גמר****לא ינתן השנה**

- - - 3 - - א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274728, 274719**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274508****קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.****274717 פסיכיאטריה - מבחן גמר****לא ינתן השנה**

- - 5 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274518**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274725****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274720, 274602****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מטרת המבחן היא לבדוק את היכולת של הסטודנט לדעת לאתר לאבחן ולטפל בהפרעות הפסיכיאטריות. להכיר את ההיבטים האתיים והחוקיים הייחודיים לתחום. הסטודנט מצופה להכיר ולהציע לחולה תמיכה וטיפול נפשיים שביכולתו של כל רופא להגיש ולאחר מקרים המחייבים הפניה לפסיכיאטר.

274718 בחינת גמר ברפואת נוירולוגיה-ת"א

2 - - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274601

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274715

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד. 50 אחוז מכלל הציון בכירורגיה.

274719 בחינת גמר ברפואת נשים ומיילדות-תכנית אמריקאית

3 - - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: 274509

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274728, 274716

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד. 60 אחוז מכלל בציון בנשים ומילדות.

274720 בחינת גמר ברפואת פסיכיאטריה-ת"א

2 - - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 274602

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכלים): 274725, 274717

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מטרת המבחן היא לבדוק את היכולת של הסטודנט לדעת לאתר לאבחן ולטפל בהפרעות הפסיכיאטריות. להכיר את ההיבטים האתיים והחוקיים הייחודיים לתחום. הסטודנט מצופה להכיר ולהציע לחולה תמיכה וטיפול נפשיים שביכולתו של כל רופא להגיש ולאחר מקרים המחייבים הפניה לפסיכיאטר.

274721 בחינת גמר ברפואת ילדים-ת"א

3 - - - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 274528

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274729, 274708, 274705

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד. 40 אחוז מכלל הציון ברפואת ילדים.

274722 בחינת גמר ברפואת כירורגיה-ת"א

6 - - - - א+ב 6.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274726, 274713, 274711

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד. 50 אחוז מכלל הציון בכירורגיה.

274723 בחינת גמר ברפואה פנימית-ת"א

18 - - - - א+ב 18.0

מקצועות קדם: 274527

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274731, 274703, 274700

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון - עפ"י הבחינה בלבד -

55 מכלל רפואה פנימית.

274724 עבודת גמר מחקרית ת"א

5 - - - - א+ב 0.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274635

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרות העבודה: 1. הקניית ידע וניסיון בתכנון ובצוע מחקר עצמאי. 2. תרגול תהליכי עיבוד נתונים וניתוחם בשיטות סטטיסטיות, וכתובת סיכום מחקר. העבודה תתבצע בתחומים הבאים בלבד: 1. מחקר ניסויי על נושא קליני, פרה-קליני, מדעי יסוד או טכנולוגי -רפואי. 2. לענות על בעיה בעלת עניין בשטח הרפואה. 3. סקר אפידמיולוגי קליני או הקשור למדעי הרפואה. 4. ניתוח מעמיק של הספרות.

274725 פסיכיאטריה-מבחן גמר

3 - - - - ב 3.0

מקצועות קדם: (274531 או 274518)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274717

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274720, 274602

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מטרת המבחן היא לבדוק את היכולת של הסטודנט לדעת לאתר לאבחן ולטפל בהפרעות הפסיכיאטריות. להכיר את ההיבטים האתיים והחוקיים הייחודיים לתחום. הסטודנט מצופה להכיר ולהציע לחולה תמיכה וטיפול נפשיים שביכולתו של כל רופא להגיש ולאחר מקרים המחייבים הפניה לפסיכיאטר.

274726 בחינת גמר בכירורגיה-בכתב

10 - - - - ב 10.0

מקצועות קדם: (274526 ו- 275610)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274711, 274722, 274713

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.

274727 בחינת גמר בעל-פה בכירורגיה

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (274526 ו- 275610)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274714

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.

274728 יילוד וגניקולוגיה-מבחן גמר

4 - - - - ב 4.0

מקצועות קדם: (274517 או 274532)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274716, 274719

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.

274729 בחינת גמר ברפואת ילדים-בכתב

5 - - - - ב 5.0

מקצועות קדם: (274507 ו- 274629) או (274533 ו- 274632)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274706, 274708, 274721

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.

274730 בחינת גמר בעל-פה ברפואת ילדים

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (274507 ו- 274629) או (274533 ו- 274632)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274706, 274709

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.

274731 בחינת גמר ברפואה פנימית-בכתב

12 - - - - ב 12.0

מקצועות קדם: (274503 ו- 274633) או (274503 ו- 274628)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274701, 274703, 274723

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קביעת הציון עפ"י הבחינה בלבד.

274999 בחינות גמר

לא ינתן השנה

- - - 8 - 0.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

275101 פרקים בהיסטוריה של הרפואה

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275200

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מחלות שנעלמו, מגפות שנכחדו, קדושים, מכשפות ועוד רבים אחרים. כל אלו שמשו בעבר חלק מעולם הרפואה, עולם שנעלם לטובת מדע אנליטי. קורס זה יעסוק בשורשים ההיסטוריים של מדע הרפואה וידגים את הקשרים בין העבר ותחומי המחקר של היום להבנת והדגמת תהליכים העומדים בבסיסן של מחלות ומגיפות אז וכיום.

275102 הזקן המאושפז

2 - - - - א+ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא לגרונטולוגיה, פרגמנטציה של שירותי הבריאות והרווחה בישראל, סיבוכי אשפוז בזקנים, ירידה תפקודית באשפוז, אסטרטגיות למניעתה, שיקום ו-PREHABILITATION.

275103 מעורבות קהילה אקדמיה-קידום בריאות

2 - 1 - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס חושף את הסטודנטים לבריאות במובן הרחב, מאפשר חשיבה ביקורתית על פערים בבריאות, שימוש במיומנויות (תקשורת, מקצועניות, ומיומנויות קליניות) ועשייה משמעותית עם קהילה מודרת וארגון שטח לפי צרכים שאותו בתהליך הקורס. תכנים כוללים: SOCIAL DETERMINANTS OF HEALTH, אמנת זכויות האדם בריאות כזכות בסיסית פערים בבריאות, קידום בריאות, עוני ובריאות עקרונית מעורבות ועשייה חברתית יזמית עם קהילה עקרונית מחקר והערכה מבוססת קהילה

275104 מעורבות קהילה אקדמיה לקידום הבריאות - מתאוריה למעשה

2 - 1 - - ב 2.0

מקצועות קדם: 275103

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס חושף את הסטודנטים לבריאות במובן הרחב, מאפשר חשיבה ביקורתית על פערים בבריאות, שימוש במיומנויות (תקשורת, מקצועניות, ומיומנויות קליניות) ועשייה משמעותית עם קהילה מודרת וארגון שטח לפי צרכים שאותו בתהליך הקורס. תכנים כוללים: SOCIAL DETERMINANTS OF HEALTH, אמנת זכויות האדם בריאות כזכות בסיסית, פערים בבריאות, קידום בריאות, עוני ובריאות, עקרונית מעורבות ועשייה חברתית יזמית עם קהילה, עקרונית מחקר והערכה מבוססת קהילה. קיימת חובת השתתפות בהתנסות בשטח כחלק מהדרישות להשלמת הקורס. בסמסטר ב', לאחר בסיס תאורטי, חשיפה לקהילה, הכרות עם האוכלוסייה וסקר צרכים, יהיו הסטודנטים מעורבים בהקמה או המשך פיתוח והובלה של פרויקט עם מנהיגים בקהילה.

275200 תולדות הרפואה

2 - - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275101

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. תולדות הרפואה בעולם. הרפואה בתקופה הפרהיסטורית ובצויליזציות העתיקות. הרפואה בימי הביניים ובתקופת הרנסנס. התפתחות המיקרוביולוגיה. שלבים בהתפתחות הכירורגיה. פריצת דרך בפרמקולוגיה. התפתחות המיכשור הרפואי. התפתחות מקצוע הסיעוד. הצלב האדום והארגונים ההומניטריים האחרים. תרומת העם היהודי להתפתחות הרפואה. 2. תולדות הרפואה בארץ ישראל. הרפואה העממית בא"י במאות ה-18 וה-19. רופאי צבא ופוליאון בארץ. תולדות הרפואה בירושלים, בגליל, בחיפה, בזכרון יעקב, ביפו, בת"א ובמושבות הדרום. תרומת משפחת רוטשילד לבריאות תושבי הארץ. תולדות הדסה וקופות החולים. ראשית מ.ד.א.. עלית הרופאים מגרמניה. הרפואה בא"י במאבק לעצמאות ובראשית מלחמת העצמאות עד לקום המדינה.

275202 רפואה והלכה

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

גילוי מידע והעמדת חולה על מצבו, השתלת איברים, הנדסה גנטית, הזרעות מלאכותיות והפריית חוץ גופיות. החולה הסופני וניתוק מכשור רפואי, מחויבות הרופא ומשאבים מוגבלים. מיניות והלכה.

275203 מיניות האדם - הנורמלי והאבנורמלי

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (274106 ו- 274113 ו- 274114 ו- 274221)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יהיו הקדמה כוללת לסקסולוגיה קלינית ברמה הפרא-קלינית. הקורס יתמקד באספקטים תאורטיים, קליניים, פסיכוסוציאליים ואתיים, ובמקומה של הסקסולוגיה בפסיכיאטריה ורפואה. מיניות נורמלית ואנורמלית יקבלו דגש שווה בקורס, פרמטים להוראה יכללו הרצאות וראיונות חיים. ינתן מבחן מסכם בסוף הקורס.

275208 מבוא לרפואה דחופה ב'

2 - 1 - - ב 2.0

מקצועות קדם: 274109

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

1. הבנת מצב הדורש החייה. 2. החייה מבוגרים, ילדים ותינוקות תוך ושימוש במכשירי החייה. 3. מצבי חירום רפואיים מסכני חיים - אוטם שריר הלב, בצקת ריאות, פרכוסים, סוכרת, אירוע מוחי. 4. טראומה - קינמאטיקה ומגוון היפגעות בטרומה, פגיעות ראש, חזה ובטן, הלם המורג, עצירת שטפי דם ופתיחת וריד פריפרי, חילוף נפגע מרכז. 5. טיפול באירוע עם מספר נפגעים וטיפול באירוע רב נפגעים.

275209 מבוא לרפואה דחופה ג'-החייה בסיסית ברמת חובש מד"א

2 - 2 - - א 2.0

מקצועות קדם: (274109 ו- 275208)

1. חזרה על החיית הבוגר והילד. 2. אנמנזה ובדיקת חולה + סדר טיפול. 3. זיהוי מצבי חירום בטרומה. 4. מצבי חירום סביבתיים. 5. ארוע רב נפגעים טוקסיקולוגי. 6. מצבי חירום גניקולוגיים. 7. היבטים משפטיים. הערה: קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחינה סופית והשתלמות מעשית של 5 משמרות בנות 8 שעות במד"א.

275304 טלמדיסין-רפואה בעידן הדיגיטלי

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס ילווה בהתנסות אישית בטלמדיסין, ובכתיבה רפלקטיבית. בין שאר הנושאים שילמדו: היבטים שונים של רפואה בעידן הדיגיטלי, יתרונות וחסרונות של הרפואה הדיגיטלית, המצב בעולם - מדינות נבחרות, המצב בארץ - שירותים של הקופות, שירותים מסחריים, רשומה רפואית ממוחשבת, היבטים חברתיים, היבטים משפטיים ואתיים, יחסי מטפל - מטופל, תקשורת, אוריינות קבלת החלטות, היבטים כלכליים - עלות/תועלת, תגמול.

275310 אודיולוגיה 1

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (274218 או 274325 או 274338)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אנטומיה של הנתב השמיעתי מהאוזן החיצונית לקליפה השמיעתית במח. תכונות הקול ופיזיולוגיה של השמיעה. האודיומטר והפעלתו. טימפנומטריה ומבחני סקר לאיבחון מוקדם של ליקוי שמיעה של תינוקות. פתולוגיה של האוזן התיכונה והפנימית. בדיקות השמיעה המורכבות - לאיבחון מיקום הנגע. ליקויי שמיעה מולדים ונרכשים. עקרונית הפוטנציאלים השמיעתיים המעוררים. וסטיבולוגיה: אנטומיה ופיזיולוגיה של המערכת הוטיבולארית (שיווי משקל ומנגנוניו). המבחנים הוטיבולארים ואלקטרוניסטיגמוגרפיה. עקרונית ההשתלה השבלולית. הטייטוס: בירור וטיפול. (רב הנושאים מלווים בהדגמות וכן בעבודה מעשית של הסטודנטים).

275315 התמודדות הרופאים עם אלימות במשפחה

לא ינתן השנה

2 - 1 - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אלימות/התעללות במשפחה הינה בעיה שכיחה באוכלוסייה, בעלת השפעות מרחיקות לכת על בריאות הגוף והנפש. שיעור אבחון הבעיה ע"י גורמים רפואיים הינו נמוך מאוד, ולכן השפעה על התמשכות הסבל ועל עלויות רפואיות. בקורס ייחשפו המשתתפים לתופעת האלימות במשפחה, מנקודת מבטו של הצוות הרפואי, וילמדו את עקרונות הגישה לנפגעי אלימות במשפחה.

275316 שואה ורפואה-לימוד השואה ולקחיה

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

לרופאים ואנשי מקצועות הבריאות היה חלק מרכזי בתוכנית ההשמדה בשואה בכל השלבים. לקחי השואה עשויים לתרום מהותית לעיצוב רופאי ההווה והעתיד בתחומים הבאים: אתיקה רפואית, תפקוד הרופאים הנאצים והיהודים בתקופה זו, הטיפול בניצולים ובצאצאיהם ומניעת רצח עם.

275317 ספרות ורפואה

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

אחת המטרות בחינוך הרפואי היא הבנת החולה, חוויתו את המחלה ודרכי ההתמודדות עמה. בספרות היפה ישנה התייחסות גם לכך, וגם לדמות הרופא, יחסי רופא-חולה וסוגיות אתיות. הספרות מעניקה מבט נוסף על הרפואה, קשריה והקשריה החברתיים, המוסריים וההיסטוריים. בכל שיעור תהיה הצגה ודיון של יצירה. בשיעור האחרון כל סטודנט יידרש לכתוב חיבור על יצירה שקרא בשיעור זה.

275320 מבוא למחקר מדעי ברפואה

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

ייבחרו 4-5 נושאי מחקר מרכזיים בתחומי הרפואה על פי שיקול דעת מרכזי הקורס. הנושאים ייבחנו על פי הנקודות הבאות: עקרונית לתכנון מחקר ברפואה, גישות ושיטות מחקריות שונות, התאמה בין שיטות מחקר לשאלות מחקר, ניתוח תוצאות והסקת מסקנות, דוגמאות ליישומים מחקרניים בתחום הרפואה. הציון יינתן על סמך עבודה בתאום עם מרצה מהקורס.

275321 מיינדפולנס-מודעות וקשיבות ברפואה

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קשיבות (מיינדפולנס) ומודעות עצמית מהוות מרכיב חיוני בתקשורת בינאישית, מקצוענות, מיומנויות טכניות, עבודת צוות ולמידה מתמשכת. אימון בקשיבות מגביר חוסן ומפחית שחיקה. ניתן לשפר את יכולת הקשיבות ומודעות עצמית על ידי תרגול. המשתתפים יתרגלו קשיבות (מיינדפולנס) היינו תשומת לב מכוונת ורציפה לתהליכים מנטליים, רגשיים וגופניים הקורים בהם מרגע לרגע. תרגול זה יושלב בחקירה מוקירה, הקשבה וסיפור נאראטיבים העוסקים בתכנים מרכזיים בחיי הרופא ועבודתו.

275322 מבוא למקצועות הכירורגיים

2.0 - - - - 2

מקצועות קדם: 274240**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

לימוד טכניקות כירורגיות בסיסיות ומתקדמות, ריפוי פצע, סדנת תפירה, סקירת המקצועות הכירורגיים השונים (כירורגיה כללית, ילדים, אורתופדיה, הרדמה וכאב, גניקולוגיה, אורולוגיה, חזה ולב, נירוכירורגיה, עיניים, פלסטיקה, אא"י ופה ולסתות, כלי דם, השתלות איברים), מחקר בכירורגיה, סיכום הבחירה הכירורגית.

275323 נוירואנטומיה פונקציונלית ואספקטים קליניים

2.0 - - - - 2

מקצועות קדם: (274336 ו-274338)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הקורס בנוירואנטומיה פונקציונלית יעסוק באבולוציה של מערכת העצבים המרכזית והקשר האנטומי של מחלות נוירולוגיות ונירוכירורגיות לאזורים פונקציונלים במוח. בקורס ידונו הנושאים הבאים: אבולוציה, אמבריולוגיה, הארגון וההבדל המגדרי של מערכת העצבים המרכזית והפריפריה. הקורס יידון בקשר האנטומי של מחלות נוירולוגיות ונירוכירורגיות והביטוי הקליני שלהם. הקורס יחשף את הלומדים להתפתחות אמצעים למיפוי פונקציונלי של המוח, וינתנו דוגמאות של מיפוי תפקודי תוך ניתוחי וחוץ ניתוחי, תוך הדגשה על הממשק בין מוח למכונה (BRAIN-MACHINE INTERFACE) הקורס יפתח צוהר ללומדים בו למחקר על היכולת לאתר אזורים פונקציונלים במוח, לשמר אזורים אלה ולשחזר את התפקוד שלהם באמצעים ביוטכנולוגיים.

275500 הדמיה רפואית

- - 6 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275515, 274520****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס ייערך במשך שבועיים במחלקת רנטגן. מטרתו חזרה והרחבת הידע והתנסות קלינית בצורות ובשטחי ההדמייה השונים. ההדרכה והתירגול יכללו נושאים בהדמיית חזה, ילדים, אונקולוגיה, כלי דם, נוירורדיולוגיה, מוסקולסקלטלית, טראומה ומצבים דחופים אחרים. הרוטציה הקלינית תכלול רנטגן כללי, פלואורוסקופיה, אנגיו-פולשני, CT, US, ו-MRI.

275501 אונקולוגיה

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275516****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מטרת הקורס להקנות לסטודנט עקרונות בתחום האפידמיולוגיה, האיבחון המוקדם, הסימנים והסימפטומים, דרך ההתפשטות, הטיפול האונקולוגי קסנתי או תרופתי, והשאתות הממאירות השכיחות.

275502 אימונולוגיה קלינית ואלרגולוגיה

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275521****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מנגנונים, אבחנה, קליניקה וגישת טיפולית ב: איידס, אלרגיה סביבתית, מחלות חסר חיסוני ראשוני ומחלות אוטואימוניות. האבחון המעבדתי של אלרגיה. טיפולים מיוחדים באלרגיה ובמחלות אוטואימוניות, השתלות וזיהומים וירלים ובקטריאליים.

275503 ראומטולוגיה

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275517****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

גישה למחלות מפרקים ומשמעות בדיקות העזר. דלקת מפרקים רימטואידית. ספונדילוארטרופתיות. זאבת אדמנית נפוצה. סקלרודרמה על קבוצותיה. דלקות השריר. שגדון ודמוי שגדון. קדחת ים-תיכונית ועמילואידוזיס. מחלות מפרקים זחומיות. אוסטאוארטרוזיס וספונדילוזיס. וסקוליטיס. (ההוראה תינתן ליד מיטת החולה, במרפאה, ובצורה פרונטלית).

275504 מחלות זיהומיות

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275518****הציון במקצוע עובר/נכשל**

1. אמצעים לאיבחון מחלה זיהומית. 2. אבחון וטיפול בזיהומי מערכת השתן. 3. דלקות ריאה ושחפת. 4. זיהומים נרכשים בבי"ח. 5. זיהומים בחולי איידס. 6. אנדוקרדיטיס ואלח דם. 7. זיהומים ממוקדים ומורסות. 8. מחלות מועברות מינית. 9. מנינגיטיס. 10. רפואת מטיילים.

275505 מחלות ריאה

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנטים ישהו במכון הריאה במשך שבועיים וישתתפו בפעילויות השוטפות של המכון כגון מרפאות, ישיבות רנטגן וישיבות פתולוגיות. יושם דגש על קבלת מידע מהחולים, עיבודו, הצגתו, הסקת מסקנות ותכנון גישה טיפולית. הסטודנטים יתודעו לאמצעים האבחנתיים השונים ברפואת הריאות כגון תפקודי נשימה, גזים בדם, צלומי חזה, טומוגרפיה ממוחשבת של הריאות וברונכוסקופיות. תתבצע קריאה עצמית של נבחרים ברפואת ריאות ודיון בקבוצות קטנות.

275506 גסטראנטרולוגיה

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275514****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מטרת הקורס הינה להשתמש במערכת העיכול והמחלות הפוקדות אותה כמודל לשיפור הידע הקליני בסיסי, והמיומנויות האבחנתיות והטיפוליות של הסטודנט, ולהקנות גישות קליניות יעילות לבעיות הרפואיות השכיחות בתחום זה.

275507 המטולוגיה קלינית

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275513****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מטרת הקורס לסקור את עקרונות ההמטולוגיה הקלינית כולל הפרעות בכדורית האדומה, המופויזיס, ממאירויות המטולוגיות, אימונוהמטולוגיה והפרעות המוסטטיות וטרומבוסיות.

275508 נפרולוגיה

- - 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275512****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מיועד ל: 1. להעמקת הקשר של התלמידים עם הבעיות של חולים הן בדיאליזה והן באשפוז או במרפאה ולעדכן אותם בהיבטים הקליניים, המעבדתיים והטיפוליים. 2. ללמד לפתור בעיות מוגדרות ומעשיות באבחנה ובטיפול של - א. מחלות כליה. ב. הפרעות באיזון האלקטרוליטים וחומצה בסיס. 3. לתרגל הבנת התוצאות המעבדתיות, הסתכלות ואינטרפרטציה של משקעי שתן וקורלציות בין קליניקה ופתולוגיה של המחלות הכליליות.

275509 אנדוקרינולוגיה

- 3 - - ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275519****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנט ישפר את מיומנותו הקלינית ויעמיק את הידע הבסיסי והמולקולרי שלו. זאת באמצעות בדיקת חולים והצגתם בגישת פתרון בעיה ושמוש בגיליון רפואי ממוחשב. בקורס ילמדו יתר ותת פעילות של בלוטת התריס, סכרת, מחלות עצם מטבוליות ומשק הסיידן, מחלות וגידולים של האדרנל וההיפופיזה, יתר לחץ דם והיפרליפידמיה, שיטות לאבחון וטיפול.

275510 מחלות עור ומין

- 3 - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 274502**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקניית ידע בסיסי במקצוע הדרמטולוגיה בכוונה לאפשר לסטודנט להכיר את מחלות העור ומחלות המין הנפוצות מבחינה תיאורטית ומעשית, כולל הרקע הפתולוגי, האפידמיולוגי והפיסיולוגי של המחלות, כמו כן הדגשת חשיבות בדיקת העור במסגרת הבדיקה הגופנית הכללית, סקירת התופעות בעור במספר מחלות מערכתיות והבלטת ערכן של התופעות הנ"ל באבחון אותן מחלות.

275511 קרדיולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274514****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

תאור, אבחון ועקרונות הטיפול של מחלות לב.

275512 כליות ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275508****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מיועד ל: 1. להעמקת הקשר של התלמידים עם הבעיות של חולים הן בדיאלוזה והן באשפוז או במרפאה ולעדכן אותם בהיבטים הקליניים, המעבדתיים והטיפולים. 2. ללמד לפתור בעיות מוגדרות ומעשיות באבחנה וטיפול של א. מחלות כליות. ב. הפרעות באיזון האלקטרוליטים וחומצה בסיס. 3. לתרגל הבנת התוצאות המעבדתיות, הסתכלות ואינטרפרטציה של משקעי שתן וקורלציות בין קליניקה ופתולוגיה של המחלות הכיליות.

275513 המטולוגיה קלינית ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275507****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מטרת הקורס לסקור את עקרונות ההמטולוגיה הקלינית כולל הפרעות בכדורית האדומה, המונוציט, ממאירויות המטולוגיות, אימונוהמטולוגיה והפרעות המוסטטיות וטרומבוציות.

275514 גסטרואנטרולוגיה-עיכול ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275506****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרומטציה בגסטרואנטרולוגיה והפתולוגיה תחשוף את הסטודנט למחלות, תלונות ופרוצדורות אבחנתיות רבות במערכת העיכול. הסטודנט יקבל, יבדוק ויצג חולים מהמחלקות ומרפאות חוץ ויצפה בבדיקות אנדוסקופיות שונות ומוגוונות. בתום הקורס הסטודנט יכיר היטב את המחלות העיקריות של דרכי העיכול ואת הגישות האבחנתיות והטיפוליות בה.

275515 דימות רפואית ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275500****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס יערך במשך שבועיים במחלקת רנטגן. מטרתו חזרה והרחבת הידע והתנסות קלינית בצורות ובשטחי ההדמיה השונים. ההדרכה והתרגול יכללו נושאים בהדמיית חזה, ילדים, אונקולוגיה, כלי דם, נירורדיולוגיה, מוסקולסקלטלית, טראומה ומצבים דחופים אחרים. הרומטציה הקלינית תכלול רנטגן כללי, פלואורוסקופיה, אנגיו-פלשני, US, CT, ו-MRI.

275516 אונקולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275501****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מטרת הקורס להקנות לסטודנט עקרונות בתחום האפידמיולוגיה, האיבחון המוקדם, הסימנים והסימפטומים, דרך ההתפשטות, הטיפול האונקולוגי קסנתי או תרופתי, והשאתות הממאירות השכיחות.

275517 ראומטולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275503****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

גישה למחלות מפרקים ומשמעות בדיקות העזר. דלקת מפרקים רימטואידית. ספונדילוארטרופתיות. זאבת אדמנתית נפוצה. סקלרודרמה על קבוצותיה. דלקות השריר. שגדון ודמוי שגדון. קדחת ים-תיכונית ועמילואידוזיס. מחלות מפרקים זיהומיות. אוסטאוארטרוזיס וספונדילוזיס. וסקוליטיס. (ההוראה תינתן ליד מיטת החולה, במרפאה, ובצורה פרונטלית.)

275518 מחלות זיהומיות ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275504****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

1. אמצעים לאיבחון מחלה זיהומית. 2. אבחון וטיפול בזיהומי מערכת השתן. 3. דלקות ריאה ושחפת. 4. זיהומים נרכשים בבי"ח. 5. זיהומים בחולי איידס. 6. אנדוקרדיטיס ואלח דם. 7. זיהומים ממוקדים ומורסות. 8. מחלות מועברות מינית. 9. מנינגיטיס. 10. רפואת מטיילים.

275519 אנדוקרינולוגיה ת"א**לא ינתן השנה**

- 6 - - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275509****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנט ישפר את מיומנותו הקלינית ויעמיק את הידע הבסיסי והמולקולרי שלו. זאת באמצעות בדיקת חולים והצגתם בגישת פתרון בעיה ושמוש בגיליון רפואי ממוחשב. בקורס ילמדו יתר ותת פעילות של בלוטת התריס, סכרת, מחלות עצם מטבוליות ומשק הסיידן, מחלות וגידולים של האדרנל וההיפופיזה, יתר לחץ דם והיפרליפידמיה, שיטות לאבחון וטיפול.

275520 מחלות ריאה ת"א

לא ינתן השנה

- 6 - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274505****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הסטודנטים יהיו במכון הריאה במשך שבועיים וישתתפו בפעילויות השוטפות של המכון כגון מרפאות, ישיבות רנטגן וישיבות פתולוגיות. יושם דגש על קבלת מידע מהחולים, עיבודו, הצגתו, הסקת מסקנות ותכנון גישה טיפולית. הסטודנטים יתודעו לאמצעים האבחנתיים השונים ברפואת הריאות כגון תפקודי נשימה, גזים בדם, צלומי חזה, טומוגרפיה ממוחשבת של הריאות וברונכוסקופיות. תתבצע קריאה עצמית של נבחרים ברפואת ריאות ודיון בקבוצות קטנות.

275521 אימונולוגיה קלינית ואלרגיה ת"א

לא ינתן השנה

- 6 - 2.0

מקצועות קדם: 274527**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275502****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מנגנונים, אבחנה, קליניקה וגישה טיפולית ב: איידס, אלרגיה סביבתית, מחלות חסר חיסוני ראשוני ומחלות אוטואימוניות. האבחון המעבדתי של אלרגיה. טיפולים מיוחדים באלרגיה ובמחלות אוטואימוניות, השתלות וזיהומים וירלים ובקטריאליים.

275522 רפואה לשיכוך כאב

- 3 - 0.0

מקצועות קדם: (274503 ו- 274526)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

בבקרים הסטודנטים ישתתפו בישיבות בוקר, תוכנית הרואה מובנת ולימוד קליני במרפאה. אחרי הצהריים ישתתפו בסמינר מחלקתי שהם יכינו בעצמם על נושא כאב רלוונטיים. נושאים חשובים יכללו: אנמנזה בכאב, לימוד בדיקה פיזיקאלית נוירולוגית מוסקולוסקלטלית ובניית תכנית יכללו אבחנתית וטיפולית. יושם דגש על הכרת החולה הסובל מכאב כרוני וניהול הטיפול בו.

275523 רפואה דחופה

- 3 - 0.0

מקצועות קדם: (274503 ו- 274526)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

במסגרת הקורס יטופלו הנושאים הבאים: גישה לאי ספיקה נשימתית. גישה ראשונית לבעיות נוירולוגיות. גישה לחולה הספטי. גישה לפצוע רב מערכתי. גישה לכאב בטן. גישה לתינוק החולה. החייאת תינוק פצוע.

275524 בחירה חופשית קלינית 1

- 6 - 0.0

מקצועות קדם: 274503**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מקצוע בחירה חופשית במקצועות העל פנימית או העל כירורגיה. משך הסבב יהיו שבועיים. בחירה זו הינה שלא במסגרת הבחירה הרגילה בפקולטה. במקצוע זה יוכל להשתתף רק סטודנט שלא נכשל באף אחד מסבבי החובה (סבב ראשון) וממוצע ציוניו הוא 75 ומעלה (כולל ציוני הסבב בפנימית). המקצוע בארץ יבוצע אך ורק בבתי חולים המסונפים לטכניון, למעט מקצוע ייחודי שאינו קיים במסגרת זו. בצוע הסבב בארץ מחוץ לטכניון מחייב אישור יועצת התכנית.

275525 בחירה חופשית קלינית 2

- 6 - 0.0

מקצועות קדם: (274503 ו- 274526)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מקצוע בחירה חופשית במקצועות העל פנימית או העל כירורגיה. משך הסבב יהיו שבועיים. בחירה זו הינה שלא במסגרת הבחירה הרגילה בפקולטה. במקצוע זה יוכל להשתתף רק סטודנט שלא נכשל באף אחד מסבבי החובה (סבב ראשון) וממוצע ציוניו הוא 75 ומעלה (כולל ציוני הסבב בפנימית). המקצוע בארץ יבוצע אך ורק בבתי חולים המסונפים לטכניון, למעט מקצוע ייחודי שאינו קיים במסגרת זו. בצוע הסבב בארץ מחוץ לטכניון מחייב אישור יועצת התכנית.

275526 בחירה חופשית קלינית 3

- 11 - 0.0

מקצועות קדם: (274503 ו- 274526)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מקצוע בחירה חופשית במקצועות העל פנימית או העל כירורגיה. משך הסבב יהיו 4 שבועות. בחירה זו הינה שלא במסגרת הבחירה הרגילה בפקולטה. במקצוע זה יוכל להשתתף רק סטודנט שלא נכשל באף אחד מסבבי החובה (סבב ראשון) וממוצע ציוניו הוא 75 ומעלה (כולל ציוני הסבב בפנימית). המקצוע בארץ יבוצע אך ורק בבתי חולים המסונפים לטכניון, למעט מקצוע ייחודי שאינו קיים במסגרת זו. בצוע הסבב בארץ מחוץ לטכניון מחייב אישור יועצת התכנית.

275527 פתולוגיה כירורגית

- 3 - 0.0

מקצועות קדם: (274349 ו- 274425 ו- 274526)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מיועד לסטודנטים לאחר קלרקשיפ בכירורגיה כללית. מטרת הקורס לחשוף את הסטודנטים לעבודת הרופא הפתולוג. הסטודנטים ישתלבו בפעילויות השונות במחלקה וילוו את הרופאים מקבלת החומר ועד למתן האבחנה. בכל יום תינתן הרצאה בת שעה, עם דגשים על מקרים שכיחים בהם לממצאים הפתולוגים חשיבות בטיפול בחולה, ולאחריה יערך דיון במקרים שונים בנושא.

275528 בחירה חופשית קלינית 4

- 5 - 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מקצוע בחירה חופשית במקצועות העל פנימית או העל כירורגיה. משך הסבב יהיו שבוע. בחירה זו הינה שלא במסגרת הבחירה הרגילה בפקולטה. במקצוע זה יוכל להשתתף סטודנט שלא נכשל באף אחד מסבבי החובה (סבב ראשון) וממוצע ציוניו הוא 75 ומעלה (כולל ציוני הסבב בפנימית). המקצוע בארץ יבוצע אך ורק בבתי חולים המסונפים לטכניון, למעט מקצוע ייחודי שאינו קיים במסגרת זו. בצוע הסבב בארץ מחוץ לטכניון מחייב אישור יועצת התכנית.

275529 רפואה תומכת ופליאטיבית

- 5 - 0.0

מקצועות קדם: 274503**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

תרגול לקיחת אנמנזה מכוונת סימפטומים (אונקולוגיה, פנימית). עקרונות טיפול בכאב - הכרת תרופות, המרות בין אופיאטים, התערבויות פולשניות לכאב. תסמיני מערכת העיכול - אנורקסיה, חקציה, תזונה בסוף החיים. תקשורת עם החולה ובני משפחתו במצבים מאיימי חיים. ליווי רוחני בעת חולי. רפואה משלימה כטיפול תומך. טיפול פליאטיבי בילדים. תרגול בניית תוכנית טיפול לחולה פליאטיבי.

275530 אלקטיב קליני ברפואה אינטגרטיבית

- 3 - 0.0

מקצועות קדם: 274503**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הלומד ייחשף למערכי הרפואה המשולבת במרכזים רפואיים המסונפים לטכניון ולהיכרות עם גישות טיפול, התוויות קליניות והתוויות-נגד לטיפולים ברפואה משולבת ולמימוניות תקשורת רופא-מטופל-מטפל. הלומד ייחשף לתהליך בנייה של תכנית טיפולית המותאמת לציפיות ומצוקות המטופל בדגש ביו-פסיכו-סוציאלי-ספיריטואלי ובסיס מחקרי בנושאי יעילות ובטיחות לשם שיפור איכות חיי המטופל ומניעת התנגשות עם טיפול רפואי.

275600 הרדמה וכאב

לא ינתן השנה

- 5 - 0.0

מקצועות קדם: 274513**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275612****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

שמירת נתיב-אור חופשי. החייאה - תרופות וטכניקה. פרמקולוגיה של חומרי הרדמה כללית ומקומית. הערכה טרום-ניתוחית. מכשור הרדמה ובקרה. מעקב מהלך ההרדמה. טיפול בחולה בתקופה שלאחר ניתוח. טיפול בכאב חד לאחר ניתוח. טיפול בכאב כרוני. הרדמה בפגיעות מרובות. הרדמה בתת-מקצועות יחודיים.

275606 כירורגיה אורולוגית
 - - 3 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275616
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הקניית ידע והבנה בסיסיים של מצבי המחלה השכיחים במערכת דרכי השתן מהכליות ועד לשופכה כולל יתרת הכליה ומערכת הרבייה של הזכר. לימוד טכניקת הבדיקה המשמשת לאבחון מחלות אלה. קשר מחלות אלה למחלות מדיסיפליניות אחרות. הכרת טיפולים בתופעות המחלות ובעיקר הטיפולים הניתוחיים.

275607 כירורגיה פלסטית
 - - 3 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275617
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הוראת הכירורגיה הפלסטית תתחלק לשתיים. בבקרים יהיו במחלקה קבוצות של 3 סטודנטים שיעבדו בצמוד לרופאים ויקבלו הוראה ליד מיטת החולה, בחדרי הניתוח ובמרפאות. בשעות אחה"צ יקבלו הרצאות פורונטליות על הנושאים הבאים: א. כירורגיה פלסטית משחזרת. ב. כוויות. ג. גידולי עור.

275608 כירורגית פה ולסתות
 לא ינתן השנה
 - - 5 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275618
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 אבחנה וטיפול בטרומה, מחלות ריריות הפה, הפרעות בפרקי הלסת, זיהומים, עוותים בלסתות כולל שסעים, קריאת צילומי רנטגן, הכנת חלל הפה לטיפולים אונקולוגיים, פיזיולוגיה ופתולוגיה של בלוטות הרוק, ביצוע פעולות כירורגיות אמבולטוריות.

275609 כירורגית ילדים
 - - 3 - - 0.0
מקצועות קדם: (274506 או 274513)
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הגישה לתינוק/ילד מנותח. הכירורגיה של עוותים מלידה. גידולים בגיל הילדות. מאזן נוזלים אלקטרוליטים וחמצי-בסיסי בכירורגיה ילדים. בקעים של דופן הבטן כולל בקעים סרעפתיים. השתתפות מלאה בכל פעילויות המחלקה, כולל קבלת חולה.

275610 כירורגיה כללית
 - - 6 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274638
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 קורס אלקטיבי זה ניתן בקבוצות קטנות של 3-4 סטודנטים. התלמידים משתתפים בכל הפעילות של צוות המחלקה כולל הפגישות המדעיות. וכמו כן מקבלים השלמה עיונית בנושאים קליניים.

275611 כירורגית כלי דם
 - - 3 - - 0.0
מקצועות קדם: 275624, 275614
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 מחלות עורקים פריפריים. חסימות חריפות. טראומה. מפרצות עורקיות. מחלות עורקי התרדמה. הפרעות ורידיות.

275601 טפול נמרץ כללי
 לא ינתן השנה
 - - 5 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275613
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 1. ההוראה המעשית תינתן במחלקת התאוששות ותכלול: א. דיון יומי. ב. ביקור, חלוקה לתת קבוצות עבודה של 2 עד 4 סטודנטים לכל רופא בכיר. 2. ההוראה התיאורטית מתמקדת בנושאים העיקריים של טיפול נמרץ כמו: א. טיפול באי ספיקה נשימתית כרונית וחריפה. ב. מאזן נוזלים ואלקטרוליטים. ג. מאזן חומצי בסיסי. ד. מטבוליזם אנרגטי. ה. נקודות עיקריות בטיפול באי ספיקה כללית חריפה. ו. הרעלות קשות - אבחון וטיפול. ז. טיפול במצבי הלם. ח. חבלות מרובות - טראומטולוגיה. ט. טיפול נמרץ בילדים. י. פגיעות ראש ופגיעות עמוד שדרה.

275602 מחלות אף-אוזן-גרונ
 לא ינתן השנה
 - - 5 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 מחלות אף-אוזן-גרונ הבסיסיות הכוללות מחלות אף, מערות האף, לוע, לוע תחתון ובית הדיבור. כמו"כ מחלות אוזניים כולל גידולים בראש וצוואר. הסטודנט ילמד טכניקת בדיקה, אבחנה וטיפול. הדגשת קשר בין מחלות אף-אוזן-גרונ לבין מערכות אחרות של הגוף.

275603 מחלות עיניים
 - - 3 - - 0.0
מקצועות קדם: 274513
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 קביעת הציון עפ"י בחינה + ציון מגן. הקניית ידע בסיסי במחלות העיניים אשר יעמוד לסטודנט בעבודתו כרופא כללי או מומחה לכל מקצוע רפואי. למטרה זו ניתנת סדרת הרצאות, סמינרים ודיונים קבוצתיים, בשימת דגש לקשר ההדדי בין מחלות עיניים למחלות סיסטמיות. בנוסף הסטודנט ירכוש ידע הנוגע למחלות עיניים הדורשות טיפול דחוף וכן יהיה מודע לאמצעי הבדיקה המקובלים ברפואת העיניים ולמשמעות תוצאות הבדיקות המבוצעות ע"י הרופא המומחה. הסטודנטים יעבדו במחלקת העיניים ובמרפאה במשך שבועיים בהם יבדקו חולים בהדרכת מרד"ך.

275604 אורטופדיה וטראומטולוגיה
 - - 6 - - 0.0
מקצועות קדם: (274513 או 274526)
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274539
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הקניית ידע בבדיקה פיסיקלית אורטופדית של פרקים, שרירים ועצבים בגפיים עליונים ותחתונים וכן בדיקת עמוד השדרה. טראומטולוגיה של השלד - הקניית ידע בסיסי בבדיקת הנפגע, הטיפול במצב הכללי של הנפגע, בדיקה, אבחנה וטיפול של הפגיעות והשברים לסוגיהם. הטיפולים בשינויים הניווניים במערכת השלד כולל החלפת פרקים.

275605 כירורגיה של בית החזה (ו/או לב)
 - - 3 - - 0.0
מקצועות קדם: 274526
מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275615
קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.
הציון במקצוע עובר/נכשל
 הקניית מידע בסיסי בעקרונות הכירורגיה של חולים הזקוקים לניתוחי חזה ו/או לב כולל ההוראות להפנית חולים כאלה לניתוח. השתתפות בפעילות השוטפת של המחלקה, כגון בדיקות החולים, ישיבות בין מחלקתיות, התייעצות וניתוחים.

275612 הרדמה וכאב ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275600,274609**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. שמירת נתיב-אוויר חופשי. החייאה - תרופות וטכניקה. פרמקולוגיה של חומרי הרדמה כללית ומקומית. הערכה טרום - ניתוחית. מכשור הרדמה ובקרה. מעקב מהלך ההרדמה. טיפול בחולה בתקופה שלאחר ניתוח. טיפול בכאב חד לאחר ניתוח. טיפול בכאב כרוני. הרדמה בפגיעות מרובות. הרדמה בתת-מקצועות יחודיים.

275613 טפול נמרץ כללי ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275601,274608**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. 1. ההוראה המעשית תינתן במחלקת התאוששות ותכולה: א. דיון יומי. ב. ביקור, חלוקה לתת קבוצות עבודה של 2 עד 4 סטודנטים לכל רופא בכיר. 2. ההוראה התיאורטית מתמקדת בנושאים העיקריים של טיפול נמרץ כמו: א. טיפול באי ספיקה נשימתית כרונית וחרפה. ב. מאזן נוזלים ואלקטרוליטים. ג. מאזן חומצי בסיסי. ד. מטבוליזם אנרגטי. ה. נקודות עיקריות בטיפול באי ספיקה כלתית חריפה. ו. הרעלות קשות - אבחון וטיפול. ז. טיפול במצבי הלם. ח. חבלות מרובות - טראומטולוגיה. ט. טיפול נמרץ בילדים. י. פגיעות ראש ופגיעות עמוד שדרה.

275614 כירורגית כלי דם ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275611**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. מחלות עורקים פריפריים. חסימות חריפות. טראומה. מפרצות עורקיות. מחלות עורקי התרדמה. הפרעות ורידיות.

275615 כירורגית חזה ולב ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275605,274624**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקניית מידע בסיסי בעקרונות הכירורגיה של חולים הזקוקים לניתוחי חזה או לב כולל ההוראות להפנית חולים כאלה לניתוח. השתתפות בפעילות השוטפת של המחלקה, כגון בדיקות החולים, ישיבות בין מחלקתיות, התייעצות וניתוחים.

275616 אורולוגיה ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275606,274626**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הקניית ידע והבנה בסיסיים של מצבי המחלה השכיחים במערכת דרכי השתן מהכליות ועד לשופכהכולל יתרת הכליה ומערכת הרבייה של הזכר. לימוד טכניקת הבדיקה המשמשת לאבחון מחלות אלה. קשר מחלות אלה למחלות מדיסציפלינות אחרות. הכרת טיפולים בתופעות המחלתיות ובעיקר הטיפולים הניתוחיים.

275617 כירורגיה פלסטית

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275607,274625**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. הוראת הכירורגיה הפלסטית תתחלק לשתיים. בבקרים ישהו במחלקה קבוצות של 3 סטודנטים שיעבדו בצמוד לרופאים ויקבלו הוראה ליד מיטת החולה, בחדרי הניתוח ובמרפאות. בשעות אחה"צ יקבלו הרצאות פורנטיות על הנושאים הבאים: א. כירורגיה סלסטית משחזרת. ב. כוויות. ג. גידולי עור.

275618 כירורגיה פה ולסת ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275608,274615**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

קורס זה נלמד באנגלית במסגרת התוכנית האמריקאית. אבחנה וטיפול בטרומה, מחלות ריריות הפה, הפרעות בפרקי הלסת, זיהומים, עוותים בלסתות כולל שסעים, קריאת צילומי רנטגן, הכנת חלל הפה לטיפולים אונקולוגיים, פיזיולוגיה ופתולוגיה של בלוטות הרוק, ביצוע פעולות כירורגיות אמבולטוריות.

275620 נויורוכירורגיה

- - 3 - 0.0

מקצועות קדם: 274519**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275623****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274516****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

1. מבוא לנויורוכירורגיה. 2. יתר לחץ תוך גולגולתי. 3. חבלות במערכת העצבים המרכזית. 4. גידולי מוח שפירים וממאירים. 5. מחלות כלי הדם של המוח ודימום תת עכבישי ספונטני. 6. הידרוקן הראש בילדים ומבוגרים. 7. מחלות ע"ש וחוט שידרה. 8. בדיקה וגישה קלינית לחולה מחוסר הכרה. 9. בדיקות הדמיה בנוירוכירורגיה.

275621 מחלות א.א.ג וכירוי ראש וצוואר

- - 6 - 0.0

מקצועות קדם: 274510**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרוטציה תקנה לסטודנטים בסיס קליני למחלות אף, אוזן וגרון, כירורגית ראש וצוואר וכירורגית פה ולסתות כולל מומים, חבלות, מחלות זיהומיות, גידולים וגישות טיפוליות שונות תרופתיות וכירורגיות.

275622 הרדמה, כאב וטפול נמרץ

- - 6 - 0.0

מקצועות קדם: (274510 או 274526)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274541****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הבנת הבסיס הפתופיזיולוגי של פגיעה במערכות הגוף. לימוד השינויים המתרחשים במהלך הניתוח. הטיפול בנתיב אויר. מנגנוני כאב ודרכי הטיפול בו. גישה לחולה בטיפול נמרץ הסובל מאי ספיקה של המערכות החיוניות של הגוף: שינויים מטבוליים, הפרעות במאזן הנוזלים ואלקטרוליטים והנשמה. ההוראה מתקיימת בסמוך למיטת החולה תוך כדי השתתפות הסטודנטים בטיפול בו.

275623 נויורוכירורגיה ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות קדם: 274523**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275620****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

1. מבוא לנויורוכירורגיה. 2. יתר לחץ תוך גולגולתי. 3. חבלות במערכת העצבים המרכזית. 4. גידולי מוח שפירים וממאירים. 5. מחלות כלי הדם של המוח ודימום תת עכבישי ספונטני. 6. הידרוקן הראש בילדים ומבוגרים. 7. מחלות ע"ש וחוט שידרה. 8. בדיקה וגישה קלינית לחולה מחוסר הכרה. 9. בדיקות הדמיה בנוירוכירורגיה.

275624 כירורגיה ילדים ת"א

לא ינתן השנה

- - 6 - 2.0

מקצועות קדם: 274523**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 275611,274525,274512****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

הגישה לתינוק/ילד מנותח. הכירורגיה של עוותים מלידה. גידולים בגיל הילדות. מאזן נוזלים אלקטרוליטים וחמצי-בסיסי בכירורגיה ילדים. בקעים של דופן הבטן כולל בקעים סרעפתיים. השתתפות מלאה בכל פעילויות המחלקה, כולל קבלת חולה.

275633 בחירה פקולטית 9

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275634 בחירה פקולטית 10

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

276001 רפואת שינה מפיזיולוגיה ועד מחלות

- - - 3 א 3.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

פיזיולוגיה של השינה: הצורך בשינה, מבנה ותפקוד השינה, שלבי השינה השונים והפינוגרמות, מדידה וכימות, המחזוריות האולטראדיאנית והסירקאדיאנית, השפעת השינה והמקצב הסירקאדיאני על מערכות הגוף השונות וההורמונים, מוא להפרעות שינה, אבחון וטיפול בהפרעות שינה: אינס מניות, היפרסומניות, פאראסומניות, הפרעות סירקאדיאניות.

276002 טיפולים ביולוגים למחלות זלקתיות

לא ינתן השנה

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 274320**מקצועות קדם:** 275302**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

נושאים: מנגנונים תקינים של תגובות חיסוניות לתהליכים דלקתיים. תהליכי דלקת במערכת החיסון. IVIG - מנגנוני פעולה במחלות דלקתיות. נוגדי TNF והשימוש בהן במחלות קולגן שונות. דלקת מפרקים של גיל הילדות- טיפולים ביולוגים. טיפולים ביולוגים הפוגעים בתפקוד תאי B במחלות שונות. תאי T רגולטורים, תאי מטרה לטיפול ביולוגים. טיפולים ביולוגים בהפטיטיס C. מניפולציות מולקולאריות להפעלה של מערכת החיסון במחלות הסרטן. MS - טיפולים ביולוגים במחלות אוטואימוניות של מערכת העצבים. אסטמה- טיפולים חדשים המעריבים את מערכת החיסון. הטיפול האנטי ציטוקיני במחלות מעי דלקתיות. הטיפול בפרוטופיה במחלות עור שונות.

276003 השתרשות העובר-מנגנונים מולקולריים

לא ינתן השנה

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 274137 או (274107 ו- 274134)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הרקמות המעורבות בתהליך השתרשות העובר, רירית הרחם והטרופובלסט. תהליך השתרשות המבוסס על יחסי גומלין בין הרקמה המארחת (הרחם) לבין הרקמה הפולשנית (טרופובלסט) והשינויים ברקמה המארחת המאפשרים את תהליך ההשתרשות. השוואה לתהליך סרטני. פתולוגיות תחילת ההריון ובמהלכו ודרכים אפשריות לטיפול.

276004 יזמות ופיתוח טכנולוגיות רפואיות

- - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 274346, 518008**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

מפת דרכים ליום, נכסים אינטלקטואליים- מרעיון לפטנטים, התהליך הרגולטורי, ניסויים בבעלי חיים- עקרונות ומודלים, מחקרים קליניים- מניסוי התכנות למחקרים רנדומאליים, גיוס כספים- מלאכים, חממות והון סיכון. התערבויות קרדיואסקולריות- מבלונים לסטנטים מצופי תרופה ויותר, סימולטורים, כירורגיה בפולשנות מזערית- מניתוחי ענק למשחקי מחשב. פולשנית- קטנה וחכמה, הדמיה רפואית לא פולשנית- הכוונה מדויקת ומוקדמת, מיפוי להתערבויות.

275625 בחירה פקולטית 1

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275626 בחירה פקולטית 2

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275627 בחירה פקולטית 3

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275628 בחירה פקולטית 4

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275629 בחירה פקולטית 5

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275630 בחירה פקולטית 6

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275631 בחירה פקולטית 7

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

275632 בחירה פקולטית 8

- - - 3 ב 0.0

מקצועות קדם: (274503 או 274526 או 274533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

סבב בחירה קליני המתקיים באחת ממחלקות תת פנימית או תת כירורגיה. משך הסבב הינו שבוע. הסבב יבוצע אך ורק במחלקות בתי החולים המסונפים לטכניון, שאינן חלק ממקצועות החובה.

276011 פיזיולוגיה של מערכות הגוף למהנדסים

3 - 1 - 2 א 3.5

מקצועות קדם: (274001 ו- 336537)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיזיולוגיה של הלב, מחזור הדם, המודינמיקה, נשימה, כליה, עיכול וויסות הורמונלי של הסביבה הפנימית של הגוף. ניתוח כמותי של תפקוד מערכות הגוף. זרימה בכלי דם ובדרכי האוויר, פעילות מכנית וחשמלית של הלב, מחזור הדם הכלילי, הריאתי וההיקפי, בקרת הלב ומחזור הדם, שיחלוף גזים בריאה וברקמה, נשיאת חמצן ודו-תחמוצת הפחמן בדם, מכניקה של הנשימה, בקרת הנשימה, מאזן הנוזלים, האלקטרוליטים ויון מימן בגוף, הפרשת חומרים על ידי הכליה, בקרת תפקוד הכליה, ספיגת חומרי מזון במערכת העיכול, מכניקה של תנועתיות מעי העיכול, בקרת מערכת העיכול, ויסות הורמונלי של מערכות הגוף - בלוטות ההפרשה הפנימית ומערכות משוש פיזיולוגיות.

276200 היסטולוגיה

3 - 3 - 4 א 4.5

מקצועות קדם: (274107 או 274137)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274203, 274204, 276204, 278407**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274240**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנטומיה מיקרוסקופית של רקמות הגוף כולל אפיתל, רקמת חיבור, שרירים ורקמת עצב. אנטומיה מיקרוסקופית של דם פריפרי וכלי דם, צינור עיכול, כבד, לב, אברי נשימה, עור, כליות, אברים לימפטיים, בלוטות אנדוקריניות, מערכת הרבייה של הגבר ושל האישה.

276307 פיסיולוגיה של על-לחץ וצלילה

2 - 2 - 2 א קמ 2.0

מקצועות קדם: (274323 ו- 274324)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות פיסיקליים ופיסיולוגיים של על-לחץ וסביבה מיימית. השפעות פיסיולוגיות ורעילות של גזים בלחץ גבוה. הרעלת חמצן ריאתית ומוחית. פתופיסיולוגיה של תאונות צלילה ועקרונות הרפואה ההיפרברית.

276308 מבוא לאימונולוגיה

3 - 3 - 4 א 4.0

מקצועות קדם: 134020 או (274226 ו- 134020) או 274215 או (274226 ו- 274226)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 277005**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274310**מקצועות זהים:** 276413**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יקנה ידע בסיסי באימונולוגיה. נוגדנים - מבנה, גנטיקה, פעילויות ביולוגיות ושיטות מעבדה לזיהויים. האנטיגן ומשמעותו. הבסיס התאי לחיסון הסתגלותי. יחסי גומלין בין תאים. סיווג והשתלת רקמות. סבילות ואוטואימוניות. נזק אימונולוגי, דלקת, מחלות חסר אימונולוגיות ושחזור אימוני תגובת שתל כנגד מאכסן.

276310 ביוכימיה קלינית

4 - - - 4 א 4.0

מקצועות קדם: (274226 או 274238)**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 274303**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הסדר הורמונלי של המטבוליזם, תפקידי אינסולין, אפינפרין, גלוקגון, קורטיקוסטרואידים והורמונים אחרים. מחלות מטבוליות הנובעות מהפרעה בהסדר הורמונלי של המטבוליזם. מטבוליזם של בלוטות אנדוקריניות - ביוסינתזה, קטבוליזם, וויסות הפרשה ומנגנון פעולה. מחלות הקשורות בפעילות יתר או תת- פעילות של בלוטות אנדוקריניות. הפרעות מטבוליות ברקמות ספציפיות - מחלות הפוגעות בתיפקודי הכבד, חלבוני הדם, אנזימי הפלסמה המשמשים לאבחון מחלות. מחלות מטבוליות תורשתיות. תזונה האדם.

276413 אימונולוגיה בסיסית

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: (134019 ו- 134020 ו- 134058)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 274261, 274249**מקצועות זהים:** 276308, 274230**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מבוא לחסינות טבעית ונרכשת. נוגדנים: קבוצות ותת קבוצות - מבנה ותפקיד. גנטיקה וביסוינטזה של נוגדנים. אידיאטיפ, אלוטיפ, אוטיפ של הנוגדן. היבריטומות. משלים בחסינות הומורלית ובדלקת. תבחינים אימוניים. גנטיקה ותפקוד האתר העיקרי לסווג רקמות. מהות האנטיגנים. מערכת הלימפטי: איברים, רקמות, תאים. הקולטן של תאי T. תאים ותפקידים ביולוגיים בתגובות חיסון. תאי עזר, ציטוקינים, לימפוקינים, דלקת, מולקולות הדבקה. נדירות תאים ויחסי גומלין בין תאים. סבילות טבעית ונרכשת. אוטואימוניות. ביולוגיה של השתלות. אלרגיות ורגישויות יתר. תסמונת הכשל החיסוני (AIDS) תגודת לזיהומים. חסינות של מערכת הריריות. חסינות בילוד. הבסיס המולקולרי של חסרים חיסוניים ראשוניים. תוצאות למידה: 1. הכרת מושגי יסוד באימונולוגיה. 2. הבנה של תהליכי יצירה התמינונית והפעלה של תאים חיסוניים. 3. הבנת תפקידה של מערכת החיסון אופן פעולה ויחסי הגומלין עם מערכות פיזיולוגיות אחרות. 4. יכולת לקשר בין תהליכים חיסוניים ומצבים קליניים.

276416 פתוגנזה של מחלות זיהומיות**לא ינתן השנה**

2 - - - 2 קמ 2.0

מקצועות קדם: (274314 או 274331 או 274332 או 276308)**מקצועות זהים:** 275416

השפעת אספקטים שונים על הפתוגנזה של מחלות זיהומיות, כגון: אנדוטוקסינים, אנזימים ומטבוליטים שונים ותפקידם הספציפי בהתפתחות מחלות זיהומיות. היישום של גורמי הפתוגנזה באבחון המיקרוביולוגי ובחיסונים. הדגש יושם על כווני המחקר החדשים והמרכזיים לשם הבנת המנגנונים. הסטודנט יתבקש לתת הרצאה סימניריות.

276418 מערכות מודל גנטיות במחקר ביולוגי**לא ינתן השנה**

2 - 2 - 2 א 3.0

מקצועות קדם: (274107 ו- 274215)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הכרת מערכות מודל גנטיות במחקר ביולוגי. ידונו גישות גנטיות המשמשות לחקר נושאים בביולוגיה התפתחותית וביולוגיה של התא. ידונו השיטות האופייניות לכל אחת ממערכות המודל: שמרים, זבובי תסיסה, נמטודות ובעלי חוליות.

276419 מנגנונים מולקולריים של דלקת

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (134044 ו- 274226) או (274230 ו- 276308 ו- 276413)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מהי דלקת. מעורבות מתווכים בדלקת: תהליכי הדבקה, איקסנואידים, אנזימים פרוטאוליטיים, רדיקלים חופשיים וציטוקינים. רזולוציה ובקרה של דלקת. תיקון והחלמה. דלקת במחלות של איסכמיה והיפוקסיה. דלקת במחלות כרוניות וזיהומיות. תגובת הדלקת המערכתית (TNF, NO, MMPS/TIMPS), הצגת אנטיגן כמתווכים מרכזיים בתהליך הדלקתי.

276424 פרקים נבחרים בפרמקולוגיה**לא ינתן השנה**

2 - - - 3 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 274351**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 274337**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מקורות תרופות בטבע- התקשורת תרופות לרצפטורים- השפעות של תרופות במערכת עצבים אוטונומית- אטרופין, קוררה- השפעות תרופות בכוח והרפיית שרירים- מורפין ואנדרופינים, תלות והתמכרות- השפעות תרופות במערכת העצבים המרכזית- שינויים בקצב שיחלוף נירוטרנסמיטרים- שמוש בתרופות לטיפול במחלת זכאון, סכיזופרניה- רגולציה של רצפטורים להורמונים והשפעת תרופות ברצפטורים להורמונים.

276450 אנדוקרינולוגיה

3 - - - 4 א 3.0

מקצועות זהים: 274328**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות המערכת האנדוקרינית. רצפטורים, חלבוני G, שליחים משניים פרוטאין קינזות, רגולציה הגנום. מנגנוני משוב, דסנסיטיזציה. האפקטים ורגולציה הייצור של: הורמונים היפותלמיים והורמוני ההיפופיזה הקדמית והאחורית, הורמוני האדרנל (קורטקס ומדולה), התיירואיד והלבבל. הורמונים מווסתים משק הסיידן. הפרוסטנואידים. אנדוקרינולוגיה של הרבייה בזכר ובנקבה. דוגמאות להפרעות אנדוקריניות.

276451 פסיכולוגיה וסוציולוגיה 1 לרפואנים

2 - - - - 1.5 א

מקצועות זהים: 274232**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

נושאים: התפתחויות חדשות בתחום התיאורטי והאמפירי של הפסיכולוגיה והשלכותיהן על ההתנהגות האנושית. שימוש בידע מתחום הפסיכולוגיה להבנת סוגיות מרכזיות ברפואה. יושם דגש מיוחד על תחומים מתוך הפסיכולוגיה בעלי השלכה לנושאים בהם מתמחים רופאים.

277004 פיסיוולוגיה של מערכות וסות**לא ינתן השנה**

3 1 3 - 4 קמ 4.0

מקצועות קדם: (274213 או 277000)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274348, 274324****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הפרשת חומרים ע"י הכליה, בקרה על פעילות הכליה, המאזן החומצי-בסיסי והאלקטרוליטי בגוף, מערכת העיכול. מדידת פרמטרים פיסיוולוגיים בחיות ניסוי ובבני אדם. תגובות ומנגנוני וויסות במערכת הסירקולציה, שטף דם ושוק, רספירומטריה, וויסות של חילופי גזים, מאזן נוזלים ואלקטרוליטים, מערכת העצבים המרכזית והאוטונומית, רישום וניתוח ביופוטנציאלים כגון האלקטרקורדיוגרם.

277006 מבוא למערכות חישה**לא ינתן השנה**

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא - תאי עצב במנוחה, מערכת העצבים. נירופיסיוולוגיה - עצב, שריר, מערכת מוטורית העברה סינפטית, פיסיוולוגיה של מערכות עצביות פשוטות, מערכות מוטוריות, מערכות חישה. פיסיוולוגיה של חושים - מערכת סומטו-סנסורית, מערכת השמע, מערכת הראיה, שווי משקל, טעם וריח.

277210 בריאות הציבור ומערכת הרפואה בארץ

2 - - - 1 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות הבריאות, בריאות הציבור, חוקי הבריאות, מבנה מערכת הבריאות, ניטור חולי, בריאות סביבה, פיקוח אם וילד, בריאות העובד, מבוא לכלכלת בריאות, קבוצות חלשות באוכלוסיה.

277211 אפידמיולוגיה של מחלות ממאירות**לא ינתן השנה**

2 - - - 1 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

האפידמיולוגיה התיאורית של מצב הסרטן בישראל. הסקת מסקנות מהתאור האפידמיולוגי על גורמי הסיכון. הידע הנוכחי הנוגע לגורמי סיכון אפשריים לסרטן. הידע הנוכחי הנוגע לאפידמיולוגיה של הממאירויות הבולטות והבעיות המתודולוגיות ברכישתן. מתודולוגיה של מניעה ראשונית וגילוי מוקדם של סרטן.

277215 אנדוקרינולוגיה של הרבייה**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פיזיולוגיה של הרבייה. אל-וסת והיפראנדוגניזם. שחלות פוליציסטיות. פרולקטין. הגורם המכני. הפלות נרגלות. הפריה חוץ-גופית ומיקרומניפולציה. אנדומטריוזיס. אינהיבין, אקטיבין, כשל שחלתי מוקדם ומניעתו בטיפולים כימותרפיים. פקטורי גדילה והחלבונים הקושרים. סטרואידוגניזם וההפרעות השכיחות. סקסולוגיה והגורם הנפשי. ברור פונקציונלי.

277301 מנגנוני עיבד כאב כמודל למחקר

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: (274108 ו- 274219) או (274108 ו- 278305) או (274134 ו- 274134) או (274219 ו- 274137) או (278305 ו- 274137)

מקצועות זהים: 278491**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

אנטומיה מערכת העצבים המרכזית והעברת גירויים תחושתיים בכלל וגירויי כאב בפרט. תיאוריות בסיסיות של העברת גירויי כאב כגון תיאוריית בקרת השער של וול ומלזק. שיטות מחקר בסיסי וקליני של כאב המבוססות על: פסיכופיזיקה, נירופיזיולוגיה, הדמיה וקישוריות עצבית, נירורנסמיטורים, גנטיקה, ביופסיכוסוציולוגיה חקר אוכלוסיות בריאות כנגד פתולוגיות. תוצאות למידה: 1. הסטודנטים יגלו הבנה של שילוב מנגנונים תחושתיים וקוגניטיביים במערכת העצבים כפי שמתבטאים בתהליכי עיבוד כאב. 2. ידעו להעריך שאלות מחקר, תכנון ניסויים, עיבוד נתונים וכן פרשנות ממצאים.

277311 אלקטרופיזיולוגיה של שריר הלב

2 - - - - 2 א קמ 2.0

מקצועות קדם: (274213 או 274323)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פוטנציאל פעולה איטי ומהיר - ההבדלים ביניהם. הבסיס היוני של פוטנציאל הפעולה. זרם הנתרן והתפשטות פוטנציאל הפעולה בלב. זרם הסיידן - תפקידו ביצירת ההתכווצות. זרמים החוצה. הפרעות קצב - מנגנונים אפשריים.

277316 רצפטורים ומה שמעבר להם**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (276310 או 276450)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הסוגים השונים של רצפטורים להורמונים. מנגנוני העברת הסיגנל העיקריים ומרכיביהם (חלבוני G הטרוטירימרים ומונומריים, נוקלאוטידים ציקליים, פוספוליפוזות, פרוטאין קינזות ופוספטוזות). השפעת הורמונים על ביטוי גנים. איקונואידים (פרוטסגלנדינים, לאוקוטיראנים ותרומבוקסין). סינתזה והשפעות חשובות. דרישות הקורס: סמינרים בנושאים ספציפיים חדשניים בעלי עניין מיוחד אותם יגישו הסטודנטים בעל-פה ובכתב.

277319 פיסיוולוגיה ופתולוגיה של מערכת הראיה**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (274213 או 274325 או 277001)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תפקוד הרשתית בהתמרת אור לפעילות חשמלית ובעיבוד אינפורמציה ראייתית, פגמים בתפקוד הרשתית, ראיית לילה ויום, הבסיס הפסיכופיסי והאלקטרופיסיולוגי של ראיית צבעים, תפקוד מערכת העצבים המרכזית בתהליך הראיה, פלסטיות בקליפת המוח הראייתית והבסיס הפיסיוולוגי לאמבליופיה.

277322 רפואה מבוססת גנום וטיפול גני**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 134058**מקצועות צמודים: 274238, 274223, 274137****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

עקרונות הבסיס של רפואה מבוססת גנום הן מהפך האבחוני והן מהפך הטיפולי. עקרונות הבסיס וכלים להעברת גנים בטיפול גני. תהליך תחום טיפול מבוסס גנום מהמעבדה למיטת החולה. הבנת מחקרים הבודקים הקשר בין המחלה לגנום וטיפולים מודרניים מבוססי גנום במחלות גידוליות. תוצאות למידה: בסיס הקורס הסטודנטים: 1. יבינו את העקרונות של רפואה מבוססת גנום וטיפול גני 2. יכירו את הטיפולים המרכזיים בתחום זה 3. יכירו ויבינו את המושג "רפואה מדויקת" 4. יכירו את הסוגיות האתיות ברפואה מבוססת גנום.

277450 תקשורת הורמונלית

2 - - - 2 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 138022**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מנגנוני פעולה של הורמונים. מבנה וספציפיות של רצפטורים להורמונים. אגוניסטים ואנטגוניסטים להורמונים סטרואידים. דסנסיטיזציה. מוטציות ברצפטורים להורמונים והפרעות במנגנוני טראנסדוקציה הקשורים ל: אנדרוגנים, אסטרוגנים, הורמוני בלוטת התריס, PTH, ויטמין D, אינסולין, הורמון גדילה. מוטציות ברצפטורים הצמודים לחלבוני G. האונקוגן GSP. פרוט-אונקוגנים. מסלול ה-RAS. נוגדנים עצמיים כנגד רצפטורים להורמונים.

277460 ביוכימיה גנטית של מחלות באדם

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: (274215 או 274226)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבסיס הקליני, הביוכימי והגנטי של מחלות תורשתיות, הומוציסטינוזיס וטרומבוזיס, מטבוליזם ויטמינים: ויטמין B12, חסר ביוטינידז, מחלות מיטוכונדריות, פראוקסיזומים ביוגנזה ואדרנולויקודיסטרופי, היפראמוניה. היפוגליקמיה. טיפול. ייעוץ גנטי. איבחון טרום-לידה.

277490 מנגנוני התמיינות בהתפתחות העוברית

לא יתן השנה

1 - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקרת התמיינות התאים במשך ההתפתחות העוברית. תפקיד של גורמי שעתוק בבקרת ההתמיינות התאית. מסלולי הולכת אותות ותפקידם בקביעת גורל התא. מנגנוני בקרה חיוביים ושליליים המשפיעים על התמיינות התאים. השפעה של הולכת אותות על פעילותם של גורמי שעתוק המעורבים בהתמיינות התאים.

278005 פרקים באימונולוגיה מודרנית

- - 2 4 א 3.0

מקצועות קדם: (276308 או 276413)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הנושאים יבחרו לפי הספרות השוטפת.

278014 סמינר במוח והתנהגות 1

לא יתן השנה

1 - - 1.0 2

מקצועות קדם: 276203

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בחקר המוח והתנהגות. מגוון רחב של גישות כולל גישות נוירוביולוגיות קלאסיות, גישות פסיכוביולוגיות, קוגניטיביות ועוד. הקורס יכלול הרצאות שניתנו על ידי תלמידים, כמו גם על ידי מורים ואורחים מן הארץ ומחולל. לאחר כל הרצאה יתקיים דיון.

278016 סמינר במוח והתנהגות 2

לא יתן השנה

2 - - 1.0 2

מקצועות קדם: 276203

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים עדכניים בחקר המוח והתנהגות. מגוון רחב של גישות כולל גישות נוירוביולוגיות קלאסיות, גישות פסיכוביולוגיות, קוגניטיביות ועוד. הקורס יכלול הרצאות שניתנו על ידי תלמידים, כמו גם על ידי מורים ואורחים מן הארץ ומחולל. לאחר כל הרצאה יתקיים דיון.

278018 נושאים עדכניים במדעי הרפואה 2

2 - - - 2.0 א+ב

הקורס הינו מסגרת למרצים אורחים המתארחים בפקולטה ומאפשרת להעשיר את מגוון הקורסים הקיימים בחידושים מחזית המדע. הסילבוס יקבע על ידי כל מרצה.

278019 סמינר מתקדם במדעי הרפואה

לא יתן השנה

1 - - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הסמינר מיועד לתלמידי המסלול המשולב רפואה/מחקר במסגרתו יציגו את תכנית מחקרם, נושאים סמוכים וישמעו הרצאות אורח.

278020 פיטריות פתוגניות לאדם

לא יתן השנה

1 - 2 1.5

מקצועות קדם: 274331

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274350, 274333

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הנושאים העיקריים שידונו בקורס: 1. התכונות היחודיות המאפיינות שמרים ופטריות בכלל ומיקוזות בפרט. מבנה התא ומורפולוגיה, גידול המטבוליזם. 2. זיהומים פונגליים שיטחיים, ותת עוריים. 3. זיהומים סיסטמיים ראשוניים הניגרמים על ידי פטריות דו-מורפיות. 4. המיקוזות האופרטוניסיות - המשמעות הקלינית וגורמי מחלה. 5. החומרים האנטיפונגליים ומנגנוני פעולתם. 6. שיטות מעבדתיות וזיהוי במיקולוגיה.

278021 מנגנוני בקרה בהתפתחות גידולים ממאירים

לא יתן השנה

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (274107 ו- 274108 ו- 274223)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מנגנונים מולקולריים המעורבים בבקרת חלוקה של תאים סרטניים, אינטראקציה של תאים סרטניים עם סביבתם, נדידה וחודרנות של תאים, אנגיוגנזה של גידולים ממאירים, ופיזור גרורות.

278022 גורמי אלימות בפרזיטים

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

גורמי האלימות המבקרים את הפתוגניות של פרזיטים אאוקריוטים והמנגנונים שמשמשים פרזיטים אלה, כדי לתקוף את מערכת החיסון ברמה מולקולרית של המאכסן.

278023 בקרת הביטוי הגנטי מחיידק לאדם

3 - - - 3.0

מקצועות קדם: (274107 ו- 274215 ו- 274226 או 274108 ו- 274215 ו- 274226)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מורכבות בקרת הביטוי הגנטי: עקרונות ומנגנוני בקרת השעתוק, התרגום והאיתות המפקחים עליהם במערכות פרוקריוטיות ואאוקריוטיות. בקרות אאוקריוטיות ייחודיות (שחבור RNA). יושם דגש על הצימוד שהתגלה לאחרונה בין מנגנוני הבקרה השונים ועל מעורבות בקרות הביטוי הגנטי ביכולת התא להגיב למצבי סביבה משתנים.

278025 הולכת אותות תוך תאיים

לא יתן השנה

3 - - - 3.0 4

מקצועות קדם: (274006 או 134044 או 134048 או 274226)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מושגי יסוד בהעברת אותות: קולטנים, שליחים משניים, זרחון, חלבוני G קטנים והאפקטורים שלהם, יחידות מודולריות לקשרי חלבון-חלבון, חלבונים מתאמים, רפסודות לפידיות, משוב חיובי ושלילי. ניתוח גנטי של מסלולי העברת אותות: מסלול הזיווג בשמרים והפעלת תאי מערכת החיסון. אונקוגנים כחלבונים מוליכי אותות, מודולציה של העברת אותות על ידי וירוסים גורמי סרטן. תרופות המבוססות על אותות.

278028 הורמונים והתנהגות

לא יתן השנה

2 - - 2.0 1

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הורמוני מין: השפעות בעובר ובילוד על התנהגות וכישורים: זכרים לעומת נקבות, תוקפנות ומרכיב הטסטוסטרון, הנטיה למונוגמיה והורות: תלות בזוופרסין ואוקסיטוסיין. השפעות האסטרורגנים במוח וההשלכות בתקופת הבלות. מצבי לחץ: חשיבות הקורטיזול והקטכולאמינים. השפעת האנדורפינים בכאב ובמצבי רוח. פיגור שכלי, הפרעת קשב וריכוז כתוצאה מחסר בפעילות הורמוני התירואיד.

278029 סוגיות עכשוויות באימונולוגיה

3 - - - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס כולל פרק העוסק במדע בסיסי ופרק קליני. הפרק הבסיסי יעסוק בהיבטים הגנטיים והאפיגנטיים החיוניים לתפקוד מערכת החיסון, במנגנוני הפעולה המאפשרים רקומבינציה גנטית, בתהליכי הביקורת, במסלולי קבלת ההחלטות במהלך התמיינות לימפוציטים וביכולת מערכת החיסון להבדיל בין עצמי לזר. הפרק הקליני יעסוק בפעילות מערכת החיסון בבריאות ובחולי: כשלונה של מערכת החיסון בהגנה נגד התמורות ממאירות ובמחלות אוטואימוניות ודרכי התערבות מכוונות וממוקדות.

278031 מיקרוסקופיה מעשית

לא ינתן השנה

3.0 - - 2 2

מקצועות קדם: 278030**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הכרת מרכיבי מיקרוסקופ האור, כיוון קולר, שיטות שונות ליצירת ניגודי פאזות. מיקרוסקופ פלורסנטי: מסלול ערוור ואיסוף האור, פילטרים פלורסנטיים. בניקולרים פלורסנטיים. מיקרוסקופ קונפוקלי: ערוור האור באמצעות לייזר, חריר, מסלול איסוף האור, יצירת רבדים אופטים ובניה של תמונות תלת מימדיות. הגלאים השונים: מצלמות דיגיטליות, CCD, PMTS. תוכנות לרכישה ועיבוד תמונה, וישום אלמנטים בסיסים של דיגיטציה אות, כימות פלורסנטי, ומדידות גיאומטריות פשוטות.

278300 עבודה סמינריונית בביופיסיקה

1 - 1 א+ב קמ 2.0

מקצועות קדם: 277000**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס מאפשר למשתלמים ללמוד באופן יסודי נושא ספציפי בתחום הבעיות השייכות לביופיסיקה. לרכז את המידע הקיים הקשור לאותו נושא ולהגיש את החומר בצורה מסודרת כדו"ח בכתב ובדרך כלל הרצאה סמינריונית.

278301 עבודה סמינריונית בפיסיולוגיה

2 - 2 א+ב קמ 2.0

מקצועות קדם: (274364 או 277003 או 277004 או (274323 ו-274348)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הקורס מאפשר למשתלמים ללמוד באופן יסודי נושא ספציפי בתחום הבעיות השייכות לפיסיולוגיה של מערכות קרדיוסקולריות ומערכות ויסות, לרכז את המידע הקיים בקשר לאותו נושא ולהגיש את החומר בצורה מסודרת כדו"ח בכתב ובדרך כלל גם ע"י הרצאה סמינריונית.

278302 פוטנציאלים מעוררים קצרי חביון

לא ינתן השנה

3.0 3 - - 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עקרונות רישום של פוטנציאלים מעוררים, פוטנציאלים מעוררים קצרי חביון, פוטנציאלים במוליך נפח. פוטנציאלים מעוררים שמיעתיים. פוטנציאלים מעוררים סומטוסנסוריים. פוטנציאלים מעוררים ראייתיים. שמושים נירולוגיים. שמושים אודיולוגיים. שמושים נירוכירורגיים. הדגמות ותרגילי מעבדה.

278303 פוטנציאלים מעוררים והתנהגות

לא ינתן השנה

3.0 3 - - 3

מקצועות קדם: (277001 או 277006)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות רישום של פוטנציאלים מעוררים. פוטנציאלים מעוררים ארוכי חביון ואנדוגניים: P, CNV300, פוטנציאלים קדם-מוטוריים. מתאמים לעיבוד אינפורמציה, מתאמים לזכרון, מתאמים לקשב.

278305 ביוסטטיסטיקה

2.0 2 - - 2

מקצועות קדם: 274219, 094493**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סטטיסטיקה תאורית : התפלגות ומאפייניה. הסתברות, עמידה נקודתית ורווח. שיעורי תחלואה. הסקה : בערכת טפול חדש, הערכת גורמי סיכון, מבחני מובהקות פרמטרים ואי פרמטרים ומודלי רגרסיה. עיבוד תוצאות מניסויים קליניים ומעבדתיים. תרגול במחשב של תוכנות סטטיסטיות מקמיות וקריאה ופענוח של פלטי מחשב.

278306 עקרונות בניסויים הומניים בבעלי חיים

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

השקפות רווחות בחברה כלפי ניסויים בבעלי חיים, תרומה של ניסויים בבעלי חיים לידע ורווחה אנושיים, ביולוגיה של חיות מעבדה, ביולוגיה של חיות מהונדסות גנטית, מבוא לסטטיסטיקה ותיכונן של ניסויים בבעלי חיים, רווחה ומצוקה של חיות מעבדה, פיזיולוגיה ופרמקולוגיה של כאב, עקרונות של עבודת מעבדה נכונה, מעקב ניסויים בבעלי חיים, בטיחות בניסויים בבעלי חיים

278307 התנסות במחקר של מערכות עצביות א+ב

לא ינתן השנה

2.0 - 1 6 - -

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

מעבדת מחקר בתחום מדעי המוח - נירופיסיולוגיה. נושאי המעבדה: 1. שיטות המחקר במעבדה (אלקטרופיסיולוגיה, דימות, מיקרוסקופיה, רישום מרובה אלקטרודות וכו'). 2. מודלים ניסויים (תרבות תאים, חתכי מוח, התנהגות ופיסיולוגיה של חיות שלמות וכו'). 3. תכנון וביצוע ניסויים בחקר אדפטציה, למידה, תפקודים מוטוריים ועיבוד סנסורי.

278308 חשיבה לא שיגרתית ופריצות דרך במדעי המוח

לא ינתן השנה

2.0 4 - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אופני חשיבה לא שגרתית כמפתח לפריצות דרך וחידושים במדעי המוח. נקודת ראייה היסטורית של מחקרים ותיאוריות המהוות ציון דרך, ושינוי שינוי את אופן החשיבה שקדמה להן. הסטודנטים יבחרו ויצגו מהמאמרים האחרונים תיאוריות מעוררות שמאתגרות את הדעה הרווחת בתחום.

278401 רצפטורים לנורטרנסמיטרים במוח

2.0 2 - - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תאוריות של תגובה בין רצפטור ותרופה. אנליזה האינטראקציה בין ליגנד ורצפטור. מחקרים חדשים על הרצפטורים הבאים: רצפטורים לגאבא בנודוזאפינים, דופמין, אופיאטים ומוסקרינים.

278408 מבוא לאנטומיה מיקרוסקופית ומאקרוסקופית

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: 334274, 274001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגשת ידע בסיסי בצורה מרוכזת ומדויקת במבנה גוף האדם. ההוראה מוקדשת לאספקטים תיאוריים ופונקציונליים של המערכות השונות בגוף. הקורס מיועד לתלמידי ביולוגיה והנדסה ביו-רפואית הלומדים לקראת תואר מגיסטר ודוקטור.

278411 אמבריולוגיה

3.0 3 - - 3

מקצועות קדם: 134029**מקצועות זהים: 274202****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התפתחות העובר האנושי - סקירה כללית. התקופה האמבריולוגית והתפתחות המומים המולדים, התקופה הפיטלית. התפתחות המערכות הספציפיות, המערכת הקרדיו-וסקולרית מערכת הרבייה וההפרשה, מערכת העצבים והמוח. הקשתות הפרנגנאליות והתפתחות הפנים, מערכת השלד מערכת העיכול, התפתחות גלגל העין והאוזן, מבנה השליה ותפקידיה.

278414 פרמקולוגיה - הקדמה ומערכת אוטונומית

לא ינתן השנה

4.5 4 - - 3

מקצועות קדם: (274002 או 274323 או 274324 או 276310 או 277003 או 277004)**מקצועות קדם: 274351, 274337****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

דרכי פעולה של תרופות, תופעות לוואי, פרמקודינמיקה, פרמקוקינטיקה רצפטורים לתרופות, פרמקולוגיה אוטונומית, חומרים מוסכריניים, מעכבי כולינסטרז, גירויי וחסמה בנגלליונים, בלוק נירומוסקולרי חומרים אדרנרגיים.

278415 סמינר באימונולוגיה 1

1.0 3 2 - - -

מקצועות קדם: (276308 או 276413)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים מובחרים מהספרות השוטפת על התקדמויות באימונולוגיה. הנושאים יהיו בשטחים: אימונוכימיה אימונולוגיה תאית, פרמקו-אימונולוגיה, הכרה עצמית וסבילות גנטיקה של התגובה החיסונית ופתו-אימונולוגיה אימונולוגיה התפתחותית.

278416 סמינר באימונולוגיה 2

- - - 2 2 ב 1.0

מקצועות קדם: (276308 או 276413)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

נושאים מובחרים מהספרות השוטפת על התקדמויות באימונולוגיה. הנושאים יהיו בשטחים: אימונוכומיה, אימונולוגיה תאית, פרמקו אימונולוגיה, הכרה עצמית וסבילות, גנטיקה של התגובה החיסונית ופתו-אימונולוגיה, אימונולוגיה התפתחותית.

278418 פרמקולוגיה מולקולרית

- - - 2 ב 3.0

מקצועות קדם: (134003 או 274226)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מחקרים מולקולריים עדכניים על רצפטורים גאבא ורצפטורים מרכזיים והיקפיים לבנזודיאזפינים. הבסיס המולקולרי לפעולת תרופות נגד דיכאון וסכיזופרניה. תרופות המשפיעות על הסידן התוך-תאי. קולטנים לפרולקטין וציטוקינים ותרופות הפועלות עליהם.

278419 נושאים עדכניים במדעי הרפואה

- - - 2 - א+ ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הרצאות על מחקרים חדישים בשטח הביולוגיה המולקולרית, אימונולוגיה, ביולוגיה של התא, פרמקולוגיה, פיסיולוגיה וכו'. כל סטודנט יתבקש להגיש עבודה אחת בכל סמסטר. הנוכחות חובה. סמסטר ב' תשע"ו: סמינר רפפורט

278420 אפידמיולוגיה

- - - 2 א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274318**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרת האפידמיולוגיה ומהותה. הסטוריה ונושאים בהם עוסקת האפידמיולוגיה. מהות המתודולוגיה האפידמיולוגית - החיפוש אחרי גורם סיבתי. מדדי תחלואה בסיסיים והשפעת חשיפה. מושגים ועקרונות באפידמיולוגיה של מחלות מדבקות. אפידמיולוגיה של מחלות כרוניות. אפידמיולוגיה של אלימות. אפידמיולוגיה של הריון ויילוד. אפידמיולוגיה של שרתי בריאות. אפידמיולוגיה קלינית.

278430 נושאים מתקדמים במערכות מעוררות**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים בפיזיולוגיה של מערכות אקסיטביליות, קלט - פלט, מודולציות ותבניות פעילות.

278445 הבסיס הביולוגי של הפרעות נוירופסיכיאטריות

- - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

המטבוליזם של מונואמינים, GABA וחומצות אמינו-אקסיטוריות במח ומעורבותן בהפרעות נוירופסיכיאטריות: סביזופרניה, הפרעות אפקטיביות והפרעות חרדה. תהליכי זיכרון ולמידה וכיצד הם קשורים למחלת האלצהיימר. גנטיקה של הפרעות פסיכיאטריות. היבטים נוירואנדוקריניים של הפרעות פסיכיאטריות.

278450 מבוא ליישומי מחשב במחקר רפואי**לא יתן השנה**

- - - 2 א 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274121**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הכרת המחשב, תמליל, גליון אלקטרוני (עקרונות הייצוג והחישוב הטבלאי, ייצוג גרפי), שימוש בגליון אלקטרוני לבניית מודלים ולפתרון בעיות, שימוש במאגרי מידע (בעיקר MEDLINE) שימושים של רשת ה-INTERNET, סקירה ודוגמאות של שימושי מחשב ברפואה ובמחקר רפואי.

278452 ניתוח נתונים לביו-רפואה

- - - 2 א 4.0

מקצועות קדם: (094423 ו- 274353) או 097449 או 097465 או 274219**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות ניתוח מתקדמות מוצגות דרך דוגמאות ביולוגיות-מסדי נתונים גנומים, סטנדרטיזציה, אנליזות רבות משתנים, מרחקים, אשכולות, כיווץ מימדים, העשרה, סיווג, אינטגרציות מידע, שימוש בדגימה וערכול, סימולציות. דוגמאות יכללו- נתוני DNA, mRNA חלבונים נתונים קליניים ועוד. תכנות בסיסי ושימוש בחבילות חיצוניות. בסיום הקורס הסטודנט ישיג: 1. הבנה בסיסית של השיטות הסטטיסטיות האמורות, שימושן ומגבלותיהן. 2. הבנה כיצד ניתן להשתמש בשיטות אלו במגוון רחב של שימושים לניתוח נתונים ביו-רפואיים. 3. יכולת תכנות בסיסית ויכולת הפעלת השיטות האמורות במגוון רחב של שימושים

278460 פרוק חלבונים - פיזיולוגיה ופתולוגיה**לא יתן השנה**

- - - 4 קמ 3.0

מקצועות קדם: (125001 או 274226 או 276310)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

לצימוד חלבונים ופירוקם על ידי מערכת האוביקטין תפקידי בקרה מרכזיים בתהליכים תאיים רבים כחלוקת התא, שיעתוק ובקרת איכות. הפרעות בתהליך מעורבות בתהליכים סרטניים ומחלות ניווניות של מערכת העצבים המרכזית. בהתאם, מהווה המערכת מטרה חשובה לפיתוח תרופות. הקורס יסקור את הספרות העדכנית בנושא וינתח דוגמאות לתהליכים שונים בהם מעורבת מערכת פירוק החלבונים בתא.

278461 קשרים בין-חלבוניים, מתאוריה למעשה

- - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות מחקר לאיפיון קשרי חלבון-חלבון. שיטות שתילמדה יכללו שימוש במערכות פרוקריטיות ואוקריטיות ושיטות איפיון במבחנה. הקורס יכול מעבדה ללימוד שיטות איפיון קשרי חלבון במערכות דו-היברידיות.

278462 שיתוף פעולה קורטיקלי- תת קורטיקלי**לא יתן השנה**

- - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 276203**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנטומיה של הקשרים בין הקורטקס התלמוס לגרעיני הבסיס. חלוקה למערכות פונקציונליות, מאפיינים תאיים ונוירופרמקולוגיים, מערכות פעולה פונקציונליות לתפקודים תחושתיים, מוטוריים וקוגניטיביים, תובנות כלליות לגבי פעולת המח.

278463 נושאים עדכניים במחלות ניוון עצבי**לא יתן השנה**

- - - 3 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: גורמי מחלה ביוכימיים ברמה תאית וטיפוליים חדשניים במספר מחלות נוירודגנרטיביות (אלצהיימר, פרקינסון, ALS, וטרשת נפוצה). מבנה ותפקוד מערכת העצבים המרכזית, מסלולי הנוירורנסמיטרים העיקריים, טרנספורטרים, רצפטורים לניורורנסמיטרים. מחלות פרקינסון ואלצהיימר מבחינה קלינית, טיפולים תרופתיים. פתולוגיה מולקולרית של המחלות, חלבונים המעורבים בתהליך הנוירודגנרציה. צורות גנטיות של מחלת פרקינסון, הגנים ותוצריהם החלבוניים המעורבים במחלות אלו. תרופות המגנות מפני נזק נוירונלי, שיטות לבדיקת הגנה עצבית (NEUROPROTECTION), גישות שונות לפיתוח תכשירים פרוטקטיביים. הקורס בנוי מהרצאות של מרצים מוזמנים המתמחים בחקר מחלות נוירודגנרטיביות (חלק 1), ובהצגות סטודנטים על נושאים נבחרים מתוך חומר זה (חלק 2).

278464 סמינר - נושאים נבחרים בגנטיקה רפואית**לא יתן השנה**

- - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

נושאים: מחלות עור, מחלות סחוס ושלד, חרשות, פיגור שכלי, מחלות מטבוליות, בדיקות סקר באוכלוסיות, ליקוי מנגנון תיקון ד.נ.א., חוק גנטיקה ועקרונות אתיים, מחלות נוירולוגיות עם הרחבת רצפים, חסר כרומוסומי זעיר, מחלות אינפלמטוריות ו-FMF.

278465 ייעוץ גנטי לממצאים חריגים בבדיקות עלשמע של**העובר****לא יתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

ייעוץ גנטי בנוגע לממצאים שכיחים בבדיקות אולטראסאונד כולל יתרונות ומגבלות הבדיקה, הפרעות בגדילת עובר, נפח מי שפיר, ממצאים חריגים בבדיקת הלב, הכליה, המוח והשלד, הריון מרובה עוברים, מחלות אימהיות, זיהומים תוך רחמיים, בדיקות פולשניות בהריון, התערבות בהריון או הפסקות הריון.

278466 מבוא אינטגרטיבי למיומנויות בייעוץ גנטי קליני**ומעבדתי****לא יתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

גישה מעשית לקראת השתלבות במכונים לגנטיקה, כולל עקרונות ניהול שיחה ואתיקה של ייעוץ גנטי, חוק גנטיקה, סוגי הפעילות במכון, אנמנזה רפואית משפחתית וציור עצי משפחה, עקרונות הייעוץ לקרובי משפחה, לאור גיל האשה, לאור ממצאים חריגים של בדיקות בהריון, למשפחות עם היסטוריה של מומים או מחלות גנטיות שכיחות, חישובי סיכון, תהליך קבלת החלטות של הנועצים.

278467 סמינריון מחקר בגנטיקה רפואית 1

- - - 4 א 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון עצמאי והכנה של הצעת מחקר באחד משטחי הגנטיקה הרפואית, בהנחיית מומחה בגנטיקה רפואית. על הסטודנט להגיש חיבור ערוך בצורת הצעת מחקר אשר יוגש למנחה, ויוצג במסגרת סמינריון. החיבור יכלול רקע מדעי וסקירה של הספרות העדכנית הקשורה להצעת המחקר, שאלת מחקר, מטרות המחקר, שיטות ותכנון מתודולוגיה שתיתן מענה לשאלה המדעית / מחקרית שהוצגה, חשיבות המחקר וסקר התכנות בסיסי לבצוע המחקר.

278468 סמינריון מחקר בגנטיקה רפואית 2

- - - 4 ב 4.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

תכנון עצמי והכנה של הצעת מחקר באחד משטחי הגנטיקה הרפואית, בהנחיית מומחה בגנטיקה רפואית. על הסטודנט להגיש חיבור ערוך בצורת הצעת מחקר אשר יוגש למנחה, ויוצג במסגרת סמינריון. החיבור יכלול רקע מדעי וסקירה של הספרות העדכנית הקשורה להצעת המחקר, שאלת מחקר, מטרות המחקר, שיטות ותכנון מתודולוגיה שתיתן מענה לשאלה המדעית / מחקרית שהוצגה, חשיבות המחקר וסקר התכנות בסיסי לבצוע המחקר.

278469 ייעוץ גנטי קליני ומעבדתי 1

- - - 6 א 6.0

מקצועות קדם: (136088 ו- 274106 ו- 278411)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות יסוד ביעוץ גנטי כולל: היסטוריה משפחתית, תורשה רציסבית, אחוזה ב-X, מיטוכונדראלית ומולטיפקטוראלית. ייעוץ גנטי רלוונטי להפרעות מספריות ומבניות של כרומוזומים. בדיקות סקר גנטיות. מאפיינים תרבותיים ודתיים של אוכלוסיות אתניות שונות. ייעוץ גנטי במחלות ממאירות. גורמי סיכון למחלות גנטיות ומומים מולדים. שימוש מושכל ופרשנות של בדיקות ציטוגנטיות, מולקולריות, בדיקות תאחזיה גנטית, בדיקות ביוכימיות. העברת בשורה מרה.

278470 ייעוץ גנטי קליני ומעבדתי 2

- - - 6 ב 6.0

מקצועות קדם: (136088 ו- 274106 ו- 278411)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות יסוד ביעוץ גנטי כולל: היסטוריה משפחתית, תורשה רציסבית, דומיננטית, אחוזה ב-X, מיטוכונדראלית ומולטיפקטוראלית. ייעוץ גנטי רלוונטי להפרעות מספריות ומבניות של כרומוזומים. בדיקות סקר גנטיות. מאפיינים תרבותיים ודתיים של אוכלוסיות אתניות שונות. ייעוץ גנטי במחלות ממאירות. גורמי סיכון למחלות גנטיות ומומים מולדים. שימוש מושכל ופרשנות של בדיקות ציטוגנטיות, מולקולריות, בדיקות תאחזיה גנטית, בדיקות ביוכימיות. העברת בשורה מרה.

278471 עקרונות וישומים של מיון תאים על בסיס צבע**פלאורסצנטי****לא יתן השנה**

1 2 3 - - 3.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 138008**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הנושאים: עקרונות ה- FLOW CYTOMETRY: מערכת הנוזלים, לייזרים, מערכת האופטיקה, מערכות האלקטרוניקה, זיהוי הסיגנל. צבענים, חלבונים פלורסצנטיים ונוגדנים ל- FLOW CYTOMETRY חוץ תאיים, תוך תאיים, צביעות DNA, RNA ו- CELL CYCLE. בחירת צבעים וקומפנסציה. בטיחות (לייזרים, פטוגנים ובעיות AEROSOL). SORTING. עקרונות ויישומים, אנליזת תוצאות: תוכנות אנליזה, שיטות הצגה, GATES, סטטיסטיקה, יישומי FACS למחקר. יישומי FACS לקליניקה. יישומי FACS לתעשייה.

278472 קרישת הדם - מנגנונים והשפעה מורחבת על תחומים**נוספים**

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: (125001 ו- 274107 ו- 274108 ו- 274226 ו- 274230)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הבנת מערכת קרישת הדם כיום הולכת ומתרחבת הן מבחינת מספר גורמי הקרישה המשתתפים והן מבחינת השפעתה על תהליכים חשובים המתרחשים בגוף. הקורס יכלול סקירה של מגוון נושאים כגון: גורמי קרישה, טסיות, המוסטוסים ראשוני, TISSUE FACTOR, נוגדי קרישה טבעיים, ביולוגיה ואסקולרית, מודלים של קרישה בחיה, טרומבוזיס, קרישה והריון, קרישה וסרטן, קרישה ודלקת.

278473 תאי גזע: מהצלחת לשימוש קליני**לא יתן השנה**

2 - 2 א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאים: תאי גזע מסוגים שונים: בבוגר, תאי גזע עובריים, יצירת תאי גזע מתאים סומאטיים ותאי גזע סרטנים. שימושים בתרבויות תאים בכלל ובתאי גזע בפרט במחקר, בתעשייה ובקליניקה. תרבויות תאים: סוגי תרבויות, תנאי גידול של תרבויות תאים אנימליים, מצע הגידול והליכי גימלון.

278474 ניסויי מופת בביולוגיה מולקולארית**לא יתן השנה**

2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: (274134 ו- 274223)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: ניסויי מופת שיצרו את תחום הביולוגיה המולקולארית. ניסויים בהם זוהה DNA כנושא האינפורמציה הגנטית, מבנהו ואופן הכפלתו. ניסויים להגדרת ולפענוח הקוד הגנטי, מנגנוני ביטוי גנים, זיהוי MRNA בקטריאלי קו-לינארי לכן וגילוי האופי המקוטע של גנים אויקריוטים.

278475 בקרת הביטוי הגנטי בהתפתחות ובסרטן**לא יתן השנה**

2 - - - - 2.0

מקצועות קדם: (274107 ו- 274134 ו- 274223 ו- 274238)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: מנגנוני הבקרה של ביטוי גנים וחשיבותם בהתפתחות ובסרטן. הבסיס המולקולרי לתיעתוק ואפיגנטיקה. ביטוי גנטי במהלך התמיינות תאית, הולכת אותות ותאי גזע. תרומת מנגנוני הבקרה להתפתחות הסרטן ברמה התאית וביחסי התא והסביבה.

278476 טכנולוגיות גנומיות מתקדמות

1 2 3 - 3.0

מקצועות קדם: 274223 או (134020 ו- 134082)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

נושאים: שימושים בטכנולוגיות גנומיות מתקדמות, עקרונות הטכנולוגיות השונות, אפליקציות שהן מאפשרות ואופן האנליזה של הנתונים. הניסויים יכללו ציפים לזיהוי וריאנטים ב.D.N.A, ביטוי של גנים, דגם מתילציה, קביעת רצף ו- RT-PCR.

278477 השמנת יתר וסוכרת: מנגנונים מולקולרים**לא יתן השנה**

1 - - - 4 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: המנגנונים המולקולרים המעורבים בהשמנת יתר וסוכרת מסוג 2. מחקרים חדשים באפידמיולוגיה, גנטיקה ופתופיזיולוגיה של מחלות אלו, במודלים של חיות ובני אדם.

278479 מודלים התנהגותיים במחקר פסיכוביולוגי

לא יתן השנה

2 - - - 4 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: התשתית הביולוגית של תופעות התנהגות, והשימוש במודל התנהגותי בחיות מעבדה. המנגנון המולקולרי, מסלולים עצביים ותהליכים המתרחשים במערכת העצבים הקשורים לתופעות התנהגותיות מורכבות. תהליך הפיתוח והעבודה עם מודלים של בעלי חיים הרלוונטים להפרעות פסיכיאטריות. שיטות שונות לצירת עכברי נוקאאוט ועכברים טרנסגניים, באפיון פנוטיפי התנהגותי.

278480 אימונוהמטולוגיה- מבט אחר על תאי הדם

לא יתן השנה

2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: 274230**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

בקורס ייסקרו אנטיגנים ייחודיים לשלוש קבוצות תאי הדם: כדוריות אדומות, טסיות ותאים לבנים, הנוגדנים הנוצרים כנגדם כתוצאה מעירוי מוצרי דם, הריקן או השתלה, התופעות הקליניות הנגרמות כתוצאה מנוגדנים אלה והדרכים המעבדתיות לזיהויים. כמו כן ייסקרו פונקציות ייחודיות לתאי הדם השונים ושימושים חדשניים בהם לטיפול במגוון מצבים קליניים.

278481 מנגנונים מולקולריים של תאי גזע

לא יתן השנה

2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: (274107 ו- 274108) או (134058 ו- 134082 ו- 134128)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

תאי גזע עובריים, תאי גזע מתוכנתים, תאי גזע של הבוגר המצויים ברקמות, מעורבות של תאי גזע במחלת הסרטן והקשר בין הזדקנות ותאי גזע.

278482 טיפולים מכוונים בסרטן ובמערכת החיסון

לא יתן השנה

2 - - - 4 2.0

מקצועות קדם: (274137 ו- 274238)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מנגנוני העברת אותות וחשיבותם בסרטן ובמחלות של מערכת החיסון תוך התמקדות בקינאזות, חלבוני G קטנים, סידן ומתווכים שומניים. תרופות ממוקדות מולקולארית, כולל שלבי פיתוח, מנגנוני פעולתן ויעילותן, תוך התמקדות במעכבי קינאזות, נוגדנים מונוקלונליים, מעכבי מסלול ה- RAS, מדכאי מערכת החיסון ומודו טורים של מערכת החיסון.

278483 נושאים בגנטיקה של האדם

2 - - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: (136088 או 274223)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יתרונות ואתגרים בשימוש בטכניקות ריצוף כלל גנומיות, גנטיקה של תכונות מורכבות והתנהגותיות, פרמקוגנטיקה, אפיגנטיקה, גנטיקה של קביעת מין, גנטיקה של כרומוזום ה- Y, המעורבות של רנ"א במחלות גנטיות, טיפול במחלות גנטיות, שיטות לאבחון טרום לידתי, גנטיקה של ההזדקנות ועוד.

278484 התנהגות, למידה וזיכרון בחיות מודל ובאדם

לא יתן השנה

3 - - - 4 3.0

מקצועות קדם: 276203**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התנהגות בע"ח- מהתנייה פשוטה ללמידה מורכבת. מנגנונים מולקולריים של למידה וזיכרון, למידה פרוצדורלית (קורטיקלית), זיכרון עבודה והקורטקס הפרה- פרונטלי, למידה מרחבית וההיפוקמפוס, זיכרון סמנטי ואפיונלי, למידה רגשית והמערכת הלימבית, למידת פרס ותהליכי קבלת החלטות (הרגעיים) הבוליים אקומבנס וקורטקס פרה- פרונטלי.

278485 יחסי גומלין בין נגיפים למערכת החיסון

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

מקצועות קדם: (274230 ו- 274331 ו- 274332) ו- 274350**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הדרכים בהן נגיפים מתחמקים/תוקפים מערכות הגנה (מערכת ההגנה הפיזית, מערכות החיסון הטבעית והנרכשת), מנגנוני המענה של מערכת החיסון, נגיפים מייצגים המדביקים את מערכת הנשימה והעיכול, מועברים בזמן הלידה או במגע אינטימי, נגיף הצהבת- C.

278486 מורפוגנזה במערכות רב תאיות

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 134128**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

תפקיד המורפוגנזיס בהתפתחות, נדידת תאים כבודדים ובקבוצה, פולריות וקביעת הצורה התאית והרקמתית, יצירת צינורות, החומר החוץ- תאי, אינטראקציות והשראות בין רקמותיות, מוות תאי מתוכנן. חיות מודל: זבובים, עכברים ודגים.

278487 ביולוגיה אוראלית מצבי בריאות וחולי אבחון טיפול

ומניעה

2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 134128 או 274137**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנטומיה של ראש וצוואר. אמבריולוגיה של ראש וצוואר. היסטולוגיה ומורפולוגיה דנטלית. סגר דנטלי ומפרקי לסת, פיזיולוגיה, פתולוגיה, אתילוגיה ודרכי טיפול. עששת השיניים, אפידמיולוגיה, גורמי תחלואה, אבחון טיפול ומניעה. החניכים בריאות ובחולי: גורמי תחלואה ומניעה. מוך השן, פיזיולוגיה, פתולוגיה ודרכי טיפול. תזונת שיניים אורתודנטית, עקרונות ושיטות.

278488 שיטות מתקדמות בביוסטטיסטיקה

1 2 - - - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 274219 או 278305**מקצועות זהים: 274353****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

רגסיה לינארית רבת משתנים, רגרסיה לוגיסטית, ניתוח שונות והשוואות מרובות, ניתוח שרידות ובדיקות מפתח בסטטיסטיקה אפרמטרית, ניתוח מאמרים ומחקרים בתחום הרפואה ושימוש בתוכנה סטטיסטית.

278489 דימות בחיה השלמה למדעי החיים- תאוריה ומעשה

לא יתן השנה

2 - 2 - 4 2.5

מקצועות קדם: 278031**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

היבטים תיאורטיים ומעשיים בתחום מדעי החיים של דימות רב מערכתית בחיה השלמה כולל במערכות אופטיות לזיהוי סיגלים פלורוסנטים ולומינסיים באופן לא פולשני, אולטרסאונד ומערכות (MRI) RESONANCE IMAGING) MAGNETIC.

278490 עקרונות באבולוציית המח בחולייתנים

לא יתן השנה

2 - - - 3 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס יתארו ויונתחו העקרונות הבסיסיים של ארגון המוח בבעלי חוליות. יתוארו ההיסטוריה של נוירוביולוגיה השוואתית ושיטות החקר בתחום זה. העקרונות הבסיסיים באבולוציה יסקרו תוך הגשת התכונות שנשמרו על פני חולייתנים, שינויים בגודל יחסי ואבסולוטי של כלל המוח ושל אזורים ותתי מבנים, שינויים בקישוריות ולבסוף דיון בייחודיות של המוח של יונקים לעומת חולייתנים ורב יונקים (בני אדם בפרט) לעומת יונקים נמוכים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להסביר בתמציתיות את העקרונות הבסיסיים של אבולוציית המוח בחולייתנים 2. לתאר את שיטות המחקר המשמשות בתחום הנוירוביולוגיה ההשוואתית. 3. לאפיין את מהלך השינויים בגודל אזורי המוח, המוח כולו ושינויים בקישוריות עצבית. 4. לנתח מתי על אף התהליכים האבולוציוניים ושינויים בגודל ו/או קישוריות עקרונות הארגון נשמרו על פני מבנים. 5. להעריך ולדיין פערים בידע ומחלוקות מהותיות בתחום. 6. לתכנן ניסויים שיקדמו את הידע בתחום.

278492 נוירוביולוגיה תהליכי קשב: ממודלים בבע"ח למחקר קליני

3 - - - 4 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים בבע"ח לסוגי הקשב השונים, אספקטים נוירואנטומיים ואלקטרופיזיולוגיים של תיפקודי קשב, הפרמקולוגיה של מערכת הקשב, התרומה הסביבתית והגנטית להפרעות קשב, המחקר התירגומי ממודלים בבע"ח למחקר קליני, המחקר ההתפתחותי הקליני של הפרעות קשב וריכוז, מחקר קליני של לקות קשב במבוגרים. תוצאות למידה: הסטודנט ירכוש ידע בסוגי הקשב השונים בהתייחס להיבטים מגוונים (אנטומיה, פרמקולוגיה וביולוגיה) המעורבים בתפקוד קשב תקין ולקוי.

278493 מדע, פסיכולוגיה ומוח - גישה התייחסותית

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: 336537 או (274236 ו- 276203)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

ניתוח אילוצים מהותיים המובנים אל תוך חקירת הקשר בין רמות ארגון במערכות מורכבות בכלל ופעילות מוח ומדדים התנהגותיים בפרט. תיאור מסגרת תיאורטית פיזיולוגיה התייחסותית- לחקר המוח, תוך אינטגרציה של מושגים מפסיכולוגיה הגות פונקציונלית ופרגמטיזם. יעשה שימוש במסגרת התיאורטית ההתייחסותית כדי לנתח שאלות ליבה בחקר המוח וההתנהגות בבריאות ובחול: התפתחות המוח וחלקיו השונים מנקודת מבט אבולוציונית, הקשר להתפתחות שפה, שיתוף פעולה גודל קבוצת ההתייחסות: אנטומיה וזרימת פעילות במוח מנקודת מבט קונספקטואלית: תהליך התפתחות מוח הפרט, סימטריה ראשונית ושבריה באמצעות אינטראקציה עם סביבה: התפתחות ייצוגים ויחסים בין ייצוגיים בלמידה ובאדפטציה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להסביר ולהציג את המסגרת של פיזיולוגיה התייחסותית 2. להסביר ולהדגים אילוצים בחקירת מערכת בעלת טווח רחב של רמות ארגון 3. לתאר התפתחות מוח היונקים מנקודת מבט אבולוציונית 4. להבחין בין תהליכי אדפטציה ולמידה 5. לתאר את תהליכי התפתחות, אדפטציה ולמידה במונחים של שברית סימטריה.

278494 מבוא לנוירואימונולוגיה ופסיכונולוגיה**לא ינתן השנה**

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יבחן את היחסים בין המוח ומערכת החיסון. הקורס יעסוק במבנים הפיזיולוגיים התומכים בתקשורת בין שתי המערכות. השפעות לחץ ורגשות שליליים על מערכת החיסון. השפעות לחץ ורגשות חיוביים על מערכת החיסון. התניות במערכת החיסון. בסיס נוירולוגי לאוטואימוניות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתאר את המבנים הפיזיולוגיים שמאפיינים את המפגש בין המוח ומערכת החיסון. 2. לתאר את תאי מערכת החיסון במחמ וואופן פעילותם. 3. לפרט את ההנחות המדעיות (המבוססות על מחקרים עדכניים) המנסות להסביר כיצד מערכת החיסון יכולה להשפיע על תפקודי המוח. 4. להסביר מהם המסלולים בהם המוח יכול להשפיע על מערכת החיסון (למשל- השפעת לחץ נפשי, רגשות חיוביים ושליליים). 5. להסביר מה התהליכים שמביאים למחלות אוטואימוניות, בהם מערכת החיסון תוקפת את המוח (כמו טרשת נפוצה).

278495 גנומיקה פונקציונלית ברפואה

2.0 - - - 4

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

נושאי הקורס: PHARMACOGENOMICS ויישומה בטיפול בהפרעות שומנים בדם וסוכרת. רפואה מונעת (ייעוץ טרום לידתי וייעוץ גנטי). גילוי גנים במחלת כליות. גילוי גן במחלה ניוונית של מערכת עצבים ודמנציה. גילוי גנים במחלות אוטואימוניות. גילוי גן בהפרעות ברשתית. גילוי גנים בסרטן. גילוי סוג האוכלוסייה בעלת סיכון למחלות גנטיות. גנומיקה פונקציונלית של פתוגניות מחלות זיהומיות וברגישות. גילוי גן המעורב בפעילות בלתי תקינה של לב וכלי דם. חשיבות של עריכת הגנום בגנומיקה הפונקציונלית. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להסביר כיצד ניתן להשתמש ולספק טיפול מותאם אישית למטופל. 2. להסביר כיצד גנים של מחלה מזוהים במחלות כרוניות. 3. להסביר כיצד ניתן לזהות גנים של מחלות באוכלוסיות לפי מחקרים. 4. להסביר כיצד ניתן להשתמש ב GWAS בגילוי גנים. 5. להסביר עקרונות של אבחון טרום לידתי וייעוץ גנטי 6. להסביר כיצד עריכת גנטי יכולה לשמש כאמצעי לאימות גנים של מחלות.

278496 גישות כמותיות בביולוגיה מערכתית

2.0 - - 2 ב 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הפרדת סקלות זמן, משוב, רשתות, מוטיבים ברשת, עמידות והומאוסטזיס, שונות ומערכות אקראיות, אינפורמציה, דינמיקה מרחבית, ניתוח של נתוני תפוקה גבוהה, אבולוציה ואופטימליות, משחקים אבולוציוניים, דינמיקה באוכלוסיה. בסיום הקורס הסטודנט - 1. יכיר את הגישות הקיימות לחקירת מרכיבי רשתות תאיות ויחסי הגומלין ביניהן. 2. יכיר את השיטות הקיימות לשילוב מודלים חישוביים עם תוצאות ניסיוניות. 3. יכיר את השיטות הקיימות לניתוח נתונים מניסויים בעלי תפוקה גבוהה. 4. יכיר את השיטות הקיימות לניתוח דינמיקה של מעגלים ביולוגיים פשוטים.

278497 קורס ליבה במדעי המח

3.0 - - - 3 ב 3.0

מקצועות קדם: 276203**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תפיסה חושית וקוגניציה: ראייה, שמיעה, מערכת סומטו-סנסורית, מערכת אולפקטורית. המערכת המוטורית, האוטונומית, גרעיני הבסיס, זכרון ולמידה, המערכת הלימבית, תפקודי מוח גבוהים. הקורס ישים דגש על קריאה ולימוד עצמי ובנוסף על מחקר עכשווי מעבר לרמת ספרי הלימוד. בסיום הקורס הסטודנטים יוכלו: 1. להשתתף בדיון מדעי בחקר המוח 2. להבין שאלות מרכזיות בתחום 3. לקרוא מאמרים בתחום ולדון בהם.

278498 תאי גזע, רגנרציה ויצירת איברים

2.0 - - 2 ב 2.0

מקצועות קדם: 274244 או 274165 או 134058**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

עקרונות תאי גזע ויצירת איברים, יצירה שושלת תאים ואיברים במהלך התפתחות עוברית ובקרה על גורל תאי. בסיום הקורס הסטודנטים יכירו את העקרונות הבסיסיים בחזית המחקר בנושאים הבאים: 1. אופן יצירת איברים במהלך התפתחות 2. תאי גזע פלורופוטנטיים ותאי גזע בבוור 3. שיטות המתחקות אחר יצירת איברים בצלחת ושימושם האפשרי ברפואה רגנרטיבית כמודלים לחקר ההתפתחות וחקר מחלות.

278499 נושאים נבחרים בביולוגיה התפתחותית

1.0 - 2 - - 1 ב 1.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

בקורס זה יינתנו הרצאות בנושאים נבחרים על ידי חוקרים מובילים בתחום הביולוגיה ההתפתחותית מהפקולטה ומפקולטות אחרות בארץ ובחול. בנוסף כל סטודנט בקורס יידרש להציג במשך שעה את עבודתו המחקרית. בסיום הקורס הסטודנטים יכירו: 1. טעימה מנושאים נבחרים בחזית המחקר בתחום הביולוגיה ההתפתחותית. 2. מודלים של אורגניזמים שונים, יתרונותיהם וחסרונותיהם בביולוגיה ההתפתחותית. 3. שיטות מחקר חדשניות המשמשות למחקר בביולוגיה התפתחותית מעקב אחר תאים בחיה השלמה במהלך ההתפתחות, סריקה פונקציונלית לזיהוי גנים

278500 ביומכאניקה של תאים מזנכמליים

2.0 - - - 2 א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ביומכניקה של תאים חיים-אספקטים כלליים, שיטות מחקר וציוד מעבדתי לחקר מעבר כוחות ביומכניים בתאים, הפעלה מכנית של תאי אב מזנכמליים, הפעלה מכנית של פיברובלסטים, הפעלה מכנית של תאי עצם, הפעלה מכנית של תאי סחוס, תאור של שימוש קליני במערכות יצירת עצם ע"י מתיחה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט: 1. יכיר את המסלולים התוך תאיים המעורבים במעבר כח חיצוני לתהליכים מטבוליים בתאים ממקור מזנכמלי. 2. יכיר את השפעת המבנה של משטחי צמיחת התאים על מעבר הכוחות המכאניים בתאים ממקור מזנכמלי. 3. יכיר את הציד המעבדתי המקובל במחקר של יחסי גומלין בין כוחות מכאניים ותהליכים תאיים. 4. יחשף לתיאור של שיטות קליניות המבוססות על השפעה מכאנית חיצונית על תאים מזנכמליים לצורך ריפוי פצעים וריפוי עצם.

278501 ביולוגיה התפתחותית

4.0 - 1 - 2 ב 4.0

מקצועות זהים: 274250**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים בסיסיים בביולוגיה התפתחותית, התפתחות מוקדמת של העובר, יצירת רקמות ואיברים, תאי גזע, רגנרציה, אבולוציה והתפתחות, פגמים התפתחותיים בעובר. תוצאות למידה:

בסיום הקורס הסטודנטים ילמדו ויכירו את: 1. יצירת תכנית הגוף של זבוב הדרוזופילה, דג, צפרדע, תרנגול, עכבר והאדם. 2. תפקיד מולקולות סיגנלים ופקטורי שיתוק חשובים בהתפתחות עוברית. 3. מנגנונים מולקולריים המשפיעים על מורפוגנזה בעובר. 4. תפקיד תאי הגזע בהומאוסטזיס של רקמה. 5. תופעת הרגנרציה והבקרה המולקולרית שלו.

278502 פרויקט מחקר 1

- - 7 - 2.5 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

עבודת מחקר בנושא ספציפי באחד מן השטחים הבאים: ביוכימיה, ביולוגיה מולקולרית, גנטיקה, ביולוגיה של התא, מיקרוביולוגיה, מדעי המה, ביולוגיה מערכתית, ביואינפורמטיקה, ביולוגיה התפתחותית, פיסילוגיה, אימונולוגיה. עבודת המחקר תכלול לימוד שיטות מעבדה מתקדמות, תכנון ניסויים וסיכומם בצורה הנהוגה בספרות המדעית. בתום הסמסטר יציגו הסטודנטים את עבודתם בהרצאה במסגרת סמינר, וכן יגישו עבודה כתובה בסגנון מאמר מדעי. הקבלה מותנית באישור מרכז/ת הקורס. תוצאות למידה: 1. בסיום הקורס הסטודנטים יוכלו להציג תהליכים תוך תאיים במערכת בה התמקדו. 2. הסטודנטים יהיו מסוגלים לתאר את הטכניקות הרלוונטיות לנושא המחקר. 3. הסטודנטים יוכלו לתכנן ניסויים בתחום שחקרו. 4. הסטודנטים יפגינו כישורי סיכום חומר מדעי ותוצאות ניסיוניות ועריכתם לכדי מסמך מדעי ופרזנטציה אקדמית.

278503 פרויקט מחקר 2

- - 7 - 2.5 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

עבודת מחקר בנושא ספציפי באחד מן השטחים הבאים: ביוכימיה, ביולוגיה מולקולרית, גנטיקה, ביולוגיה של התא, מיקרוביולוגיה, מדעי המה, ביולוגיה מערכתית, ביואינפורמטיקה, ביולוגיה התפתחותית, פיסילוגיה, אימונולוגיה. עבודת המחקר תכלול לימוד שיטות מעבדה מתקדמות, תכנון ניסויים וסיכומם בצורה הנהוגה בספרות המדעית. בתום הסמסטר יציגו הסטודנטים את עבודתם בהרצאה במסגרת סמינר, וכן יגישו עבודה כתובה בסגנון מאמר מדעי. הקבלה מותנית באישור מרכז/ת הקורס. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים:

1. להציג תהליכים תוך תאיים במערכת בה התמקדו.
2. לתאר את הטכניקות הרלוונטיות לנושא המחקר.
3. לתכנן ניסויים בתחום שחקרו.
4. יפגינו כישורי סיכום חומר מדעי ותוצאות ניסיוניות ועריכתם לכדי מסמך מדעי ופרזנטציה אקדמית.

278504 מודלים מתמטיים בחקר המוח

2 - 2 - 3.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים מתמטיים בנושאים שונים בחקר המוח. הקורס יכלול כחמישה מודלים שונים, אשר ישתנו משנה לשנה. מודלים לדוגמא: MODEL OF GRID CELLS, RING MODEL, HOPFIELD MODEL. צבירת עדויות צבירת עדויות תלויות הקשר תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים ידעו: 1. להסביר משמעות משוואות דיפרנציאליות באופן מילולי. 2. לבצע סימולציה נומרית של משוואות דיפרנציאליות רגילות. 3. לנתח מערכת דינמית בכלים אנליטיים ברמה בסיסית. 4. להסביר את הקשר בין מודל מתמטי מופשט לתוצאות ניסיוניות.

278505 מחקר תרגומי-מהמחקר אל מיטת החולה

2 - 3 - 2.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בקורס יילמדו הסטודנטים כיצד המחקר תורם לפיתוח אסטרטגיות טיפוליות ולהפך, כיצד סימפטומים אצל מטופלים מנחים את המחקר. רופאים וחוקרים יציגו דוגמאות אמיתיות למחקרים תרגומיים מתחומי רפואה שונים ויחשפו את הסטודנטים לאנליות ופיתוח של כלי אבחון וטיפוליים שונים. בסיום הקורס הסודנט ידע: 1. להבדיל בין אבחנה קלינית ואבחנה מחקרית ולהבין את הקשר ביניהן. 2. להכיר ולתאר כלים דיאגנוסטיים ואסטרטגיות טיפוליות ולהסביר מהם שלבי הפיתוח ומהן ההשלכות על המטופלים. 3. לבחון ולנתח מקרים של מחקר תרגומי ולהצביע על מחקרים בעלי פוטנציאל יישומי ברפואה מותאמת אישית. 4. לדון בחשיבות של מחקר תרגומי ובהשלכות היישומיות שלו להתקדמות הרפואה והמחקר. 5. לגלות סקרנות, להיות ערני ולזהות מגמות עתידיות בתחום המחקר התרגומי.

278506 נושאים נבחרים בביולוגיה מערכתית

2 - 1 - 2.5 ב

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

במסגרת הקורס ייחשפו הסטודנטים לשימושים של כלים ושיטות בבעיות בחזית המחקר בביולוגיה מערכתית. כל הרצאה תינתן ע"י חוקר מדיסציפלינה שונה. במהלך הקורס יכתבו הסטודנטים עבודה המנתחת הן את האספקטים הניסיוניים והן את האספקטים הכמותיים במאמרים מדעיים על אחת מבעיות המחקר שהוצגו במהלך הקורס. הסטודנטים יציגו את תוצאות הניתוח בפורמט של סמינר מדעי במהלך הקורס. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. להכיר את מגוון הגישות בביולוגיה מערכתית בדגש על השיטות הקיימות לשילוב מודלים חישוביים עם תוצאות ניסיוניות. 2. להכיר את השיטות הניסיוניות לביצוע ניסויים בתפוקה גבוהה ואת השיטות הכמותיות הקיימות לניתוח נתונים מניסויים אלו. 2. להכיר את השיטות הקיימות לניתוח דינמיקה של רשתות ביולוגיות

278943 מבוא לתארים מתקדמים ברפואה

לא ינתן השנה

1 - - - 0.04

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

תכנון ניסוי, קבוצות ביקורת, חזרות ביולוגיות וטכניות, שימוש במאגרי מידע בטרם הניסוי, אנליזה סטטיסטית של תוצאות, בחירת מבחן סטטיסטי נכון, טעויות נפוצות באנליזה של תוצאות, ביולוגיה מבנית, תאוריה וניסיונות בחקר המוח, ביולוגיה התפתחותית ומודל הקסנופוס, מודל הזבוב בביולוגיה התפתחותית, עכברים מהונדסים גנטיים, תאי גזע עובריים, הנדסה גנטית בתאים בתרבות, שיטות הדמיה מתקדמות, מיקרוסקופיה מתקדמת, שיטות הדמיה בחייה השלמה, שימוש בווטקטורים ויראליים, כלים גנטיים מתקדמים, אנאליזה ביואינפורמטית, חידושים בסריקת תאים (פקס). תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים ידעו ויכירו: 1. ליישם גישות מרכזיות בתכנון ואנאליזה של מחקר. 2. חידושים אחרונים בגישות ושיטות של תחומי המחקר הרפואי העיקריים.

278949 וירולוגיה

2 - 3 - 2.5 ב

מקצועות קדם: (134020 ו- 274241 ו- 274244)**מקצועות צמודים: 274249****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274332****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מנגנוני ריפלוקציה של וירוס DNA ו RNA, אינטראקציה עם התא המאחסן, מנגנוני התמרה סרטנית ע"י וירוסים, פתוגנה של הדלקות וירליות ותגובת האורגניזם, גניפים הקשורים במחלות הומניות-כולל היבטים קליניים ואפידמיולוגיים במחלות ויראליות. תרופות אנטיוראליות. תוצאות למידה: יהיו בעלי היכרות בסיסית עם הביולוגיה של וירוסים והמחלות שהם גורמים. יהיו בעלי הבנה בנוגע למנגנוני הריפלוקציה הויראליים ולגבי האינטראקציה הסבוכה בין התא המארח והוירוס. יבינו את המורכבות הגבוהה של יישות (וירוס) הנראית כה פשוטה.

(31) מדע והנדסה של חומרים

314003 מבוא למכניקת המוצקים

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 104131

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מאמץ ועיבור ממוצע. מאמץ ועיבור בנקודה. טרנספורמציה של מאמצים ועיבורים, מצב מאמץ ועיבור מישורי. מאמצים תלת-מימדיים. חוק HOOK המוכלל. מאמצים בחומר רב שכבתי רב חומרי, כפיפה של קורות. מאמצים בשכבות דקות, פתרון בעית תנאי שפה.

314006 אפיון מבנה והרכב חומרים

2 3 - - א 4.0

מקצועות קדם: (115203 ו- 314011) או (124400 ו- 314011) או (115203 ו- 314535) או (124400 ו- 314535)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 314005

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קשר בין מבנה ומיקור מבנה החומרים. אנליזת מבנה קריסטלוגרפי: סריג ישר, סריג הופכי, דיפרקציה קרני-X ודיפרקציה אלקטרונית. מיקרוסקופיה אופטית: עקרון יצירת הדמות, רזולוציה וקונטרסט עוצמה, קונטרסט פאזה. מיקרוסקופית אלקרונית: עקרונות יצירת דמות, רזולוציה וקונטרסט במיקרוסקופית אלקטרונית, חודרים, סורקים, יונים. אנליזת הרכב חומרים: ספקטרוסקופית קרני-X, אלקטרוני אוזיה לאנליזת פני השטח. XPS, EELS, SIMS, AFM, STM.

314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'

1 3 - - א 1.5

מקצועות קדם: 314011

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 314012

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

מבנה ותכונות של חומרים: שיטות בדיקה של תכונות מכניות, מטלורגיה אופטית, גורמי פריכות, התעייפות. הכרת חומרים הנדסיים והכרת תהליכים: דיאגרמת פאזות, פולימרים, עבודה עם מחשב במדע והנדסה של חומרים, אלסטומרים, חיסום והרפיה, זיקון.

314011 מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים

2 3 - - א 6 ב 4.0

מקצועות קדם: (124115 או 124117 או 124120 או 125001)

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכללים): 314001, 314002, 314007, 314008, 14200, 314221, 3

314935, 314535, 314533, 314302

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קשרים בין אטומים, המבנה הגבישי, פגמים במיקרומבנה. דיפוזיה. התנהגות מכנית של חומרים, נקעים ומנגנוני חיזוק. החלמה, גיבוש מחדש וגידול גרעינים. תופעות כשל מכני. דיאגרמת פאזות, מעברי פאזה. קרוזיה. חומרים פולימרים ומרוכבים. תכונות חשמליות.

314014 חומרים ביו-רפואיים

1 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (134058 ו- 314011) או (134128 ו- 314011)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

חומרים ביורפואיים מתכתיים. חומרים ביורפואיים קרמיים, זכוכיתיים וזכוכית-קרמיים. חומרים ביורפואיים פולימריים בלתי מתכלים ומתכלים. תגובת הגוף המארח והתאמה ביולוגית. תכונות פני השטח והשפעתן על האינטראקציה עם הסביבה הביולוגית. מטריצה חוץ תאית. אימונולוגיה ותגובה אימונית לחומרים ביורפואיים. זיהומים קשורים לחומרים ביורפואיים. מערכות נדבקות רירית (מוקן-דביקות). הנדסת רקמות. תרפיה תאית ואימונו-בידוד.

314100 עקרונות ודרכי למידה בהנ. חומרים

1 - - - א 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הגדרת המקצוע הנדסת חומרים, תחומי הנדסת חומרים: מטלורגיה, חומרים קרמיים, חומרים פלסטיים, חומרים ביולוגיים וחומרים אלקטרוניים. מבוא והכרה כללית של שיטות האפיון הראשיות לחומרים. מקומו של מהנדס החומרים בתעשייה שימוש בספריות בטכניון ודליית נתונים אלקטרונית. שיטות למידה והכנה לבחינות. הקורס נלמד שעה אחת לשבוע.

314124 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 1

1 2 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: (314009 ו- 314011)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת החומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס.

314125 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 3

1 2 - - - א 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת חומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס.

314126 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 2

2 - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: (314009 ו- 314011)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת החומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס.

314127 נושאים מתקדמים בהנ.חומרים 4

2 - - - - ב 2.0

מקצועות קדם: (314009 ו- 314011)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת חומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס.

314200 מבוא להנ.חומרים לתעופה וחלל

1 2 - - - א 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 125001

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 314733, 314535, 314530, 314101, 084622

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 314011, 314010, 314013, 314533

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא. עקומת מאמץ-עיבור ותכונות חוזק של חומרים. סריג ומבנה גבישי. פגמים במבנה הגבישי. השפעת גורמים שונים על עקומת מאמץ-עיבור. קשיות, שבר, ניסוי נגיפה, גורמי פריכות, חסינות השבר. זחילה והתעייפות. דיאגרמת שיווי משקל בינארית. דיאגרמת שיווי משקל ברזל-פחמן. מנגנוני חיזוק בפלדות, עקומות TTT וכישר חיסום, מנגנוני חיזוק בסגסוגות אלומיניום תעופתי. חומרים מתכתיים בתעשיית התעופה והחלל: פלדות, פלדות נתך ופלדות בלתי מחלודות. סגסוגות אלומיניום, נכתי טיטניום וסגסוגות מגנזיום, חומרים למטפטרות גבוהות. חומרים קרמיים. פולימרים וחומרים מרוכבים.

314221 מבוא להנדסת חומרים ברפואה

לא ינתן השנה

1 2 - - - א 2.5

מקצועות קדם: 125011

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334221

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים): 314007, 314008, 314010, 314011, 14013

3, 314533, 3

314535

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא, שימוש חומרים בגוף האדם. התנהגות מכנית של חומרים: סוגי מאמצים, עקומות מאמץ-עיבור. שבר משך, תיאוריית גריפטי לשבר פריך. זחילה והתעייפות בחומרים. הקשר הכימי ותכונות פיסיקליות. המבנה הגבישי ומיקרומבנה החומר, שיטות לאפיון פני השטח, מיקרוסקופיה אופטית, SEM. שיטת אפיון פני שטח AFM, AES, דיאגרמת הפאזות. יסודות אלקטרוכימיים של קורוזיה. בחירת מתכות ושימושיהן: עמידות בפני קורוזיה, בלאי ושחיקה, רעילות. פולימרים ושימושיהם: השפעה הדדית בין פולימרים והגוף. חומרים מרוכבים ושימושיהם: סוגי מטריצה/משריין והשפעת אופי השריין על התכונות. חומרים קרמיים ושימושיהם. חומרים חכמים, חידושים וכיווני התפתחות בעתיד.

314306 עבוד חומרים בעזרת קרני לייזר

לא ינתן השנה

1 2 - - - א 2.5

מקצועות קדם: (314011 או 314533 או 314535)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עיבוד חומרים בלייזר - עקרונות ושימושים, עקרון פעולת הלייזר, סוגי לייזר בעיבוד חומרים, אינטראקציה של הלייזר עם החומר, טיפולים תרמיים, דיאגרמות תהליכים באמצעות לייזר, תהליכי התכה וריתוך בלייזר, עקרונות תהליכי אבליציה ושימושים.

314309 תהליכי ייצור ועיבוד חומרים

1 2 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (314011 או 314533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא: שיטות יציקה, התמצקות מהירה, קשר בין קצבי קירור ומיקרומבנה, שיטות ריתוך והלחמה, מיקרומבנה באזורים המושפעים תרמית, זיקוק אזורי וגידול גבישים, טכנולוגית (מטלורגית) אבקות, תיאורית הסינטור, סינטור בפאזה נוזלית, שיטות טכנולוגיות אבקות מתקדמות: סגסוג מכני, HIP, חיטול אבקות, יצור חומרים מרוכבים, עיצוב בהזרקה, תהליך סול-גל, תהליכים כימיים לייצור אבקות, טיפולי פני שטח: הקשייה, ציפויים נגד קורוזיה, מחסומי דיפוזיה, מחסומים תרמיים. שיטות CVD ו-PVD, השתלת יונים, ליטוגרפיה, חיבורים במיקרואלקטרוניקה, עיבוד שבבי וחיתוך, עיצוב פלסטי, ייצור ועיצוב מוצרי זכוכית, חומרים פלסטיים ומרוכבים.

314311 חומרים קרמיים ופרקטורים

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (314011 או 314533 או 314535)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבנה גבישי והרכב חומרים קרמיים. חוקי פאולינג לקשר יוני. אבי טיפוס גבישיים. מבנה הסיליקטים. חוקי זכריאסן לזכוכיות. פגמים בגבישים קרמיים. שווי משקל ודיאגרמות פאזות במערכות קרמיות. תהליכי עיבוד ועיצוב של חומרים קרמיים. יציקה, כבישה קרה וחמה. ייצור ועיצוב הזכוכית. תכונות חומרים קרמיים. תהליכים ומשוואות סינטור. תכונות החומרים הקרמיים: תכונות מכניות, תרמיות וחשמליות ושימושן בהתקנים.

314312 מבוא לחומרים פולימריים

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: (124801 ו-314011) או (124708 ו-314011) או (124801 ו-314533)**מקצועות צמודים:** 315039,084314**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגדרות, מנגנוני ותהליכי פילמור, משקלים מולקולריים, פולימרים אמורפיים וגבישיים, אפיונים תרמיים, ויסקואלסטיות, תכונות מכניות, ראולוגיה, עיבוד, בחירת חומרים פולימריים.

314316 תהליכי חיבור של חומרים

לא ינתן השנה

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 314309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

טיב גימור ומיקרומבנה פני שטח, כימיה, פיסיקה ותרמודינמיקה של משטחי מוצקים. בדיקת חיבורים ובדיקת חוזקם. חיבורים מכניים, אטמים והברגה. עקרונות תהליכי ריתוך, ריתוך סגסוגות ברזליות ואל-ברזליות. תהליכי הלחמה ואינוך. חיבור ע"י דיפוזיה במצב מוצק, חיבורי קרמיקה ומתכת. דבקים פולימרים ותהליכי הדבקה. בחירת דבקים למערכות מתכת ואל-מתכת. חיבורים במערכות ואקום גבוה. חיבורים בהתקנים למיקרואלקטרוניקה.

314317 טיפול תרמי של מתכות

לא ינתן השנה

1 2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 314309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנליזה תרמית, שיטות למדידת טמפרטורה לגילוי שינויי פאזות. קינטיקות של טרנספורמציות איזותרמיות, טרנספורמציה עם חימום וקירור רצוף. טרנספורמציה פרליטית, ביניטית ומרטנזית. דיאגרמות TTT ו-CC. עקומות כושר חיסום, הרפייה, פריכות הרפייה, השפעת אלמנטים מסגסים על דיאגרמות שווי-משקל, היווצרות קרבידים. הומוגניזציה ונורמליזציה. זיקון, זיקון יתר, הקשייה עקב התבדלות, טיפול תרמי של סגסוגות אלומיניום, נחושת, מגנזיום וטיטניום, טיפול שטח של פלדות וברזל יציקה. ציפוי דיפוזיוני ומטליזציה. טיפול תרמי של פלדות מסוגסוגות, פלדות כלים. פלדות מראגינג וסגסוגות עילאיות. טיפול תרמי של סגסוגות עילאיות. עקרונות בחירת חומרים.

314322 פרויקט בטכנולוגיה של חומרים 1

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 314309**מקצועות צמודים:** 314316, 314317**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

פרויקט בנושא טכנולוגיה חומרים כמו יציקה, ריתוך, טיפול תרמי ועיבוד פלסטי של מתכות, סגסוגות ביציקה מהירה.

314323 פרויקט בטכנולוגיה של חומרים 2

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 314322**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

פרויקט בנושא טכנולוגיה חומרים כמו יציקה, ריתוך, טיפול תרמי ועיבוד פלסטי של מתכות, סגסוגות ביציקה מהירה.

314326 פרויקט במדעי החומרים 1

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 314533**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

פרויקט בנושא של מדע החומרים הכולל תכונות פיסיקליות של חומרים ומטלורגיה פיסיקלית, שימוש בשיטות חדישות לבדיקות מבנה של חומרים ובדיקות ללא הרס.

314327 פרויקט במדעי החומרים 2

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 314326**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

פרויקט בנושא של מדע החומרים הכולל תכונות פיסיקליות של חומרים ומטלורגיה פיסיקלית. שימוש בשיטות חדישות לבדיקות מבנה של חומרים ובדיקות ללא הרס.

314532 אלקטרוכימיה, קורוזיה ושיטות הגנה

1 2 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (314011 או 314200)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 314534**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות אלקטרוכימיים ותרמודינמיים של תהליכי קורוזיה: פוטנציאל אלקטרודה, זרם החלפה, קיטוב, פוטנציאל מעורב, תאי קורוזיה, דיאגרמות POURBAIX, מנגנון תהליכי קורוזיה, פסיביות. הגורמים המשפיעים על קצב הקורוזיה ושיטות למדידת הקצב. עמידות סגסוגות שונות בתנאי קורוזיה. תהליכי קורוזיה אופייניים, גימס (PITTING), קורוזיה בין גרעינית, קורוזיות מאמצים. שיטות למניעת קורוזיה: שיטות אלקטרוכימיות, הגנה קתודית ואנודית, טיפול בפני השטח: פסיבציה. טיפול בסביבה הקורוזיבית: אינהיביטורים, סילוק חמצן, בחירת חומרים ותכנון הנדסי מאספקט הקורוזיה.

314533 מבוא להנדסת חומרים מ'1

1 2 2 - - ב 3.5

מקצועות קדם: 125001**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 314530, 314733, 334221**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 314200, 314221, 314535**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 314011, 314008**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סוגי הקשרים בין האטומים. מבנה גבישי. פגמים נקודתיים, קויים ומישוריים בחומר. מערכות החלקה. עקומות מאמץ-עיבור הנדסית ואמיתית. מאמץ הכניעה, הקשיית מעוותים, התארכות, האנרגיה האלסטית והפלסטית. השפעת הטמפר' וקצב העיבור. נגיפה. תיאוריית גריפית לשבר פריך. חסינות השבר. זחילה. התעייפות. השפעת הטמפר' ומאמץ. דיאגרמת הפאזות. המספיות. חוק המנוף. התפתחות המיקרומבנה בקירור. דיאגרמת ברזל-פחמן ודיאגרמת TTT. תהליך הזיקון. חומרים קרמיים. פולימרים.

314535 מבוא להנדסת חומרים

1 2 - - א + ב 2.5

מקצועות קדם: 125001**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 314200, 314733, 334221**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים):** 314221**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מכילים):** 314007, 314008, 314011, 314533**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא, סוגי קשרים, מבנה גבישי ופגמים במיקרומבנה. תכונות מכניות: עקומות מאמץ-עבור, תכונות אלסטיות ופלסטיות, שבר משוך ופריך, גורמי פריכות, תאורית גריפית לשבר פריך, חסינות השבר התעייפות מכנית, זחילה, דיאגרמות הפאזות. סגסוגות ברזליות (דיאגרמת ברזל-פחמן ו-TTT) סגסוגות אל-ברזליות. זיקון, חומרים קרמיים. פולימרים.

315001 מעבדת חומרים מתקדמת ח1

- - 4 - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 314006**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הערה: קביעת הציון תיעשה ע"פי הגשת דוחות והצגת פוסטר מסכם. שיטות איפיון: מיקרוסקופיה אופטית, מיקרוסקופית אלקטרונית חודרת, מיקרוסקופית אלקטרונית סורקת, דיפרקציה קרני-X, מיקרוסקופית כח אטומי. ייצור: נידוף וליתוגרפיה.

315002 מעבדת חומרים מתקדמת ח2

- - 4 - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 315001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הערה: קביעת הציון תיעשה ע"פי הגשת דוחות והצגת פוסטרים. חומרים אלקטרוניים: איפיון גבישי צורן, סיליסידים של שכבות דקות. פולימרים: פולימרים עם מלאנים מוליכי חשמל. אלקטרוכימיה: שיקוע אלקטרוכימיה. התנהגות מכנית: מדידת מקדמים אלסטיים. תכונות אופטיות של חומרים.

315003 תרמודינמיקה של חומרים

3 - 2 - 6 ב 4.0

מקצועות קדם: 314011**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 314314, 114213****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות תרמודינמיות, החוק הראשון, השני והשלישי של התרמודינמיקה, גזא אידיאלי ולא אידיאלי, משוואות מצב, קיבול חום, הקשר בין תכונות תרמודינמיות לתכונות מכניות. אנטרופיה, שינוי אנטלפיה ואנטרופיה בעת טרנספורמציות פאזות וריאקציות כימיות, יחסי מקסוול, פוטנציאל כימי ואקטיביות, משוואת קלאוזיוס-קלפירון, גדלים תרמודינמיים חלקיים, תמיסות וסיווגן, קשרי גיבס-דוהם, גישות אטומיסטיות, תלות האנרגיה החופשית בהרכב, בטמפרטורה ובלחץ. אנרגיה חופשית ודיאגרמת שווי משקל, דיאגרמת פאזות של רכיב אחד, דיאגרמות פאזות בינריות וטרנריות.

315008 התנהגות מכנית של חומרים

3 - 1 - 4 ב 3.5

מקצועות קדם: (314003 ו- 314011) או (314003 ו- 314533)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אנאליזת טרופיה של גבישים שונים. קריטריוני כשל בחומרים איזוטרופיים. נקעים-מאמצים, כוחות ואנרגיות. אינטרקציה בין נקעים ופגמים אחרים. תופעות כניעה. יסודות תורת השבר, חסינות לשבר של חומרים. חוק סטטיסטי של חומרים. תופעות התעיפות.

315012 בחירת חומרים מתקדמת

2 - 1 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (314311 ו- 314312 ו- 315008 ו- 315030 ו- 315037 ו- 315052)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

סקירה ומיון של סוגי חומרים ותכונות פיסיקליות. סקירת תהליכי ייצור. פתרון בעיות. בחירת חומרים באמצעות דיאגרמת ASHBY, שימוש בתכנת עזר לבחירת חומרים. היבטים כלכליים וסביבתיים בבחירת חומרים. עמידה בתקנים ורגולציה, חקר מקרים.

315014 פרויקט מתקדם בחומרים

- - 3 - 8 א+ב 4.0

מקצועות קדם: 315002**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הסטודנטים יבצעו מחקר ניסויי או עיוני באחד מתחומי הנדסת החומרים בהנחיית חבר סגל (אפשרי בשיתוף עם התעשייה). על הסטודנט למצוא נושא מחקר לפני תחילת הסמסטר. היקף המחקר יהיו 8 שעות שבועיות במשך סמסטר אחד. בסוף הסמסטר על הסטודנטים להציג את עבודתם בפוסטר באירוע כלל פקולטי ולהגיש דו"ח מסכם.

315016 התקני מוליכים למחצה להנדסת חומרים

2 - 1 - 6 ב 2.5

מקצועות קדם: 315030**מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 044125, 044126, 044127****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. מעגלים משולבים, קבל מתכת - תחמוצת-מוליך למחצה תלות קיבול במתח לקבל אידאלי וריאלי. טרנזיסטור MOS: אופיין זרם, מגבר לאות קטן, מהפך לוגי, שערים לוגיים וחישוב בוליאני, טרנזיסטור בעל תעלה קצרה, צילום באמצעות התקני מלי"מ, זכרונות נדיפים ובלתי נדיפים, התקני מתח גבוה והתקנים מתקדמים.

315017 תהליכי גימור וציפויים

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 314532**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות אלקטרוכימיים ותרמודינמיים של תהליכי ציפוי. יסודות פיסיקליים ומטלורגיים של תהליכי ציפוי. אפליקציות של ציפויים במיקרואלקטרוניקה. ציפויי נחושת, ניקל, כסף, בדיל, כרום וזהב.

315018 חומרים בהנדסה ביורופואית

2 - - 3 ב 2.0

מקצועות קדם: (314011 או 314221 או 314533)**קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.**

הערה: קביעת הציון על פי סמינר עבודה כתובה על נושא בתחום התקנים ביו-רפואיים. חומרים מתכתיים, קרמיים ופלסטיים המושתלים בגוף האדם, קורוזיה של משתלים מתכתיים, מנגנוני הגנה של הגוף, תגובת רקמות רכות, רקמות קשות ודם לחומרים מושתלים, ביוקומפטיביליות, חומרים להחלפת כלי דם ושתומי לב, מפרקים מלאכותיים ושיטות הקיבוע שלהם, צמנט אקרילי, חומרים קרמיים בעלי אקטיביות ביולוגית, זכויות ביולוגיות.

315021 מטלורגית אבקות

לא ינתן השנה

2 - 1 - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 314309**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ייצור אבקות מתכניות. אבקות המתקבלות ע"י קרוור מהיר. שיטות כימיות וסגסוג מכני. איפיון ובדיקות של אבקות. ערבוב ודחיסה של אבקות מתכניות. סינטור-מנגנונים ותיאוריות. סינטור מתכות. סינטור באמצעות פאזה נוזלית. סינטור של מתק"ש. כבישה חמה. כבישה איזוסטטית חמה. חיטול אבקות. סינטור קר. איחוי אבקות באמצעות שיטות דינמיות. מטלורגית האבקות של חומרים מרוכבים. אספקטים כלכליים של מטלורגית האבקות.

315025 פרויקט מתקדם בחומרים 2

- - 6 - 3 א+ב 3.0

מקצועות קדם: 315014**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הסטודנטים ימשיכו את המחקר שהתחילו במסגרת המקצוע "פרויקט מתקדם בחומרים", תוך העמקה נוספת בתחום המחקר, ובתום הסמסטר ידווח על עבודתם וממצאיה בכתב ובע"פ. בנוסף, יהיה עליו להציג את עבודתם בפוסטר באירוע כלל פקולטי. הערה: ההחלטה לגבי הסטודנטים שיוכלו לבצע את המחקר הפרויקט בקורס הנ"ל תקבע ע"י מרכז/ת לימודי הסמכה ומרכז/ת הפרויקטים לאחר הצגת תוצאות הפרויקט בסמינר המסכם של חלק א'.

315027 אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה

לא ינתן השנה

2 - - 1 ב 2.5

מקצועות קדם: (315016 או 315030)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תיאוריה של אמינות: כימות אמינות, מידול גרפי. מנגנוני כשל במעגלים משולבים: התפרקות אלקטרוסטטית, נדידה חשמלית, מאמצים בשכבות דקות, אלקטרוני חמים, אפקטי קרינה והתקני זכרון. סטטיסטיקה של אמינות: התפלגות אקספוננציאלית, וויבול, נורמלית ולוגריתמית. בדיקות מואצות: סטטיסטיקה של בדיקות מואצות, מודלי האצה. בניית אמינות לתוך הרכיב: אלמנטי אמינות בתהליך ייצור ובתכנון הרכיב. מיסוך, השוואה בין נתוני שדה לנתינות מעבדה.

315030 תכונות חומרים אלקטרוניים

2 - - 3 ב 2.5

מקצועות קדם: 114217 או 116217 או 127427**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא. הולכה חשמלית במתכות: מוליכות חשמלית, תלות בטמפרטורה, במיקרומבנה ובפגמים. מוליכים למחצה: מבנה פסי אנרגיה, ריכוז נושאי מטען בשווי משקל, מוליכות חשמלית ומוליכות, זרמי סחיפה ודיפוזיה, גרעיה ורקומבינציה של נושאי מטען, נושאי מטען בעודף. פגמים במבנה הגבישי והשפעתם על התכונות החשמליות של מוליכים למחצה. צמתים: מגע מתכת-מוליך למחצה, צמת P-N, טרנזיסטור JFET. תכונות אופטו-אלקטרוניות של מוליכים למחצה: בליעה, פוטומוליכות, פוטוולטאיות.

315031 חומרים אלקטרוניים קרמיים

1 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: (314311 ו- 315030)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מצב מוצק: מוצקים גבישיים ואמורפיים, פגמים נקודתיים, קורלציה בין הסימטריה הגבישית והתכונות החשמליות. תכונות חשמליות: הולכה יונית, חומרים מבודדים.

חומרים דיאלקטרים לינארים, דיאלקטרים לא לינארים, חומרים מגנטיים, חומרים אופטיים, חומרים אלקטרו-אופטיים.

315034 תהל.עבוד וייצור של חומרים קרמיים

2 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 314311

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חומרים קרמיים מתקדמים, סיווג לפי תיפקוד, חומרי גלם קרמיים, אפיוני האבקה, אפיוני הנקבוביות, תוספים לתהליכי העיבוד, אריות האבקות ואחידות, תהליכי טחינה וערבוב, תהליכי עיצוב יבשים, פלסטיים ותרופים, יציקה, הזרקה, שיחול, יציקת שכבות, כבישה צרית ואיזוסטטית, עיצוב גוף ירוק, עיצוב בפילמור ממוחשב, כבישה חמה, כבישה איזוסטטית חמה, סינטור במיקרוגל, סינטור בשדה חשמל, שיטות ייצור בתגובה כימית, תהליכי ציפוי והדפסה, מנגנוני סינטור וגידול גרעינים, תהליכי עיבוד סופיים.

315035 פרויקט בחירה בהנדסת חומרים

3 - 6 א 3.0

מקצועות קדם: 315014

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

עבודה עצמאית בהנחיית חבר סגל בטכניון בנושאים ספציפיים (חומרים מתכתיים, חומרים אלקטרוניים, חומרים קרמיים, חומרים פלסטיים, ביו-חומרים, חומרים קוונטיים, חומרים מרוכבים, מדע חישובי של חומרים, וכו'). הערה: סטודנטים שהשלימו את הקורס "פרויקט מתקדם בחומרים 2" לא יוכלו להרשם לקורס זה. בסוף הסמסטר על הסטודנטים להציג את עבודתו בפוסטר באירוע כלל פקולטי ולהגיש דו"ח מסכם.

315037 תכונות ושימושים של חומרים מתכתיים

1 - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 314011

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 315036, 315033**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטלורגיה פיזיקאלית. סנסוגות מגנטיות. סנסוגות אלומיניום. פלדות. יצקות ברזל. פלדות מתקדמות בעלות חוזק גבוה (AHSS)(STRENGTH STEELS) ADVANCED HIGH.

315038 חומרים למערכות מיקרו-אלקטרומכניות

1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: 314011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא למערכות מיקרו מכניות, פיזיקה של המיזעור, חומרים לחיישנים. חומרים לאקטואטורים, אופטיקה אדפטיבית, מנועים זעירים, משאבות, ראקטורים. שכבות דקות למערכות מיקרו מכניות משולבות, פיזו-אלקטרויות קרמיות, פולימרים (PVPDF), חומרים עם זכרון צורה, חומרים פירואלקטריים, פיזורסטיביים. מצעים למערכות מיקרומכניות, תהליכי יצור: עיבוד מצעים, תהליכי יצור שכבות דקות אקטיביות ופסיביות (תהליכים כימיים ומכניים). שיטות להכנת גופים מיקרומכניים תלת ממדים, שיטות איכול, תהליכים להכנת שכבות עבות ורב שכבתיות, תהליכי קיטוב, מדידת תכונות פיזיקליות ומכניות, תהליכי סינטור להתקנים מיקרו מכניים, שיטות חיבור. חומרים ושיטות לאריזה במערכות מיקרו מכניות.

315039 מעבר תנע, חום ומסה להנדסת חומרים

2 - 2 א 4.0

מקצועות קדם: 315051

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 054303, 035035, 034041, 034014, 034013, 014214

315029, 054306

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא למכאניקה פלואידים, נפח בקרה, רצף, קווי זרימה, פלואידים סטאטיים, חוקי שימור אינטגרליים, ברנולי, חוקי שימור דיפרנציאליים, נאויה-סטוקס, אוילר, זרימה צמיגה חיצונית, זרימה למינארית וטורבולנטית, מספר ריינולדס, גר, שכבת גבול, מבוא למעבר חום, מעבר חום בקרינה, מעבר חום בהולכה, חוק פורייה, משוואת החום, הולכה יציבה חד-ממדית, ייצור חום, הולכה יציבה רב-ממדית והולכה לא יציבה, שיטת קיבול חום המקובץ, מספר ביו, מספר פורייה, הסעה מאולצת, מקדם הסעה, סימילאריות תנע, חום ומסה, מספרי פרנדטל, שמידט, נוסלט ושרודר, זרימה חיצונית ופנימית, הסעה חופשית, רתיחה ועיבוי.

315040 מבוא למדע הזכוכית

לא ינתן השנה

2 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: 314011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מוצקים גבישיים ואמורפיים, מאפיינים ספציפיים של זכוכית, מבנה של זכוכית, הרכבים כימיים, סיליקטים, בורטים, פוספטים, אל-תחמוצות, טכנולוגיות ייצור, תכונות, זכוכית קרמית, יישומים, ספקטרוסקופיה של יוני מעבר במארח מוצק, טווח שקיפות של קרמיקות, בליעה, החזרה, העברה ופיזור קרינה, חומרים קרמיים שקופים, הנדסה, מיגון, חלונות אינפרא-אדום, קרמיקה למערכות לזירה, זרחנים, חומרים פירואלקטריים.

315041 תופעות אופטיות בחומרים

1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (114217 או 116217 או 127427)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בליעה במוצקים. אקסיסטונים. לומינסנציה במוצקים. בליעה ופליטה במוצקים במימדים נמוכים. בליעה ופליטה בחומרים מולקולריים. תהליכים אופטיים בפולימרים מצומדים. מרכזי מבע במוצקים. יונים כמרכזי פליטה במוצקים.

315042 מבוא לננומדע וננוטכנולוגיה

לא ינתן השנה

2 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (114217 או 116217 או 127427)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא, מיון ננוחומרים, קוהזיה, אנרגיה שטח, ייצור ננוחומרים, ליתוגרפיה וננוליתוגרפיה, אפיון ננוחומרים - מיקרוסקופית סריקה ומיקרוסקופית אלקטרונית, תכונות ננוחומרים (מבנה פסים, תכונות חשמליות ואופטיות, תכונות מכניות), ננוצינוריות פחמן, גרפין, ננוחומרים של מוליכים למחצה, שימושים של ננוחומרים.

315044 חומרים אופטיים

1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (114217 או 114245 או 124414 ו- 127427) או (114245 ו- 116217)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות אופטיות של חומרים והקשר שלהן למבנה החומר, אובדנים אופטיים, מקדם שבירה ודיספרסיה, מקדם אלקטרו-ותרמו-אופטי, מעבר אור בגבישים. חומרים ותהליכי ייצור אופטיים נפוצים. אפיון תכונות אופטיות של חומרים. יישומים: חומרי מבנה למערכות אופטיות בנראה ובאינפרא אדום, ציפויים ופילטרים אופטיים, סיבים אופטיים, שבבים אופטיים.

315045 תהליכי יצור במיקרואלקטרוניקה

1 - 3 א 3.5

מקצועות קדם: 315030

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 315015**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

גידול גבישים, דיפוזיה והשתלת יונים, חמצון, דיפוזיות מעבר מוצק, איכול יבש, איכול רטוב ותהליכי ניקוי, פוטוליתוגרפיה, שקוע שכבות דקות, (פולי סיליקון, אלומיניום, נחושת), טיפולים טרמים מהירים, איכול מכני-כימי, אינטגרציה ותנובה.

315046 מבוא לאריזות לרכיבי ולסי מתקדמות

2 - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (114071 ו- 314011 ו- 315030) או (114051 ו- 314011 ו- 315030)

מקצועות קדם: (114071 ו- 314011 ו- 315030)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקוס למדע על פיסיקה, חומרים, טכנולוגיה ומידול של האריזות לרכיבי VLSI מתקדמים. הקורס מציג את הטכנולוגיות המוכרות כמו אריזות WIRE-BOND ו-FLIP-CHIP יחד עם טכנולוגיות חדשות ומתפתחות כמו אריזות SCALE-CHIP ו-HYBRID PACKAGE. הקורס מציג את שיטות המידול התרמי, המכני והחשמלי של האריזות.

315048 ביומינרליזציה וחומרים ביולוגיים

לא ינתן השנה

1 - 2 א 2.5

מקצועות קדם: (314006 ו- 315003 ו- 315052)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא לביומינרליזציה, מושגים ומנגנונים בסיסיים, נוקליאציה וגידול של גבישים ביוגניים, סדר לטווח קצר וארוך, מבנה צדפים ימיים, מבנה עצם ושיניים, תכונות מכניות, מגנטיות, אופטיות של חומרים ביולוגיים, הרטבה של משטחים בטבע, ניקוי עצמי של עלים, נושאים חדשניים בתחום.

315049 ביומינרליזציה וחומרים ביולוגיים

2 - - - א 2.0

מקצועות קדם: (314006 ו- 315003 ו- 315052)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לביומינרליזציה, מושגים ומנגנונים בסיסיים, נוקליאציה וגידול של גבישים ביוגניים, סדר לטווח קצר וארוך, מבנה צדפים ימיים, מבנה עצם ושיניים, תכונות מכניות, מגנטיות, אופטיות של חומרים ביולוגיים, הרטבה של משטחים בטבע, ניקוי עצמי של עלים, נושאים חדשניים בתחום.

315050 מדע הנ. של דבקים ומחברים פולימריים**לא ינתן השנה**

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (314003 ו- 314312 ו- 315008)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לתופעות פני שטח, טיפולי פני שטח ושיטות אפיון פני השטח הקשורים בהדבקות, סוגי דבקים, תכן מחבר הדבקה, מנגנוני כשל במחברי הדבקה, מדידת תכונות מחבר, בחינת תקינות מחבר בעזרת בדיקות לא הרסניות, עמידות בתנאי סביבה והתיישנות, טכנולוגיות הדבקה, יישומים ודוגמאות, נושאים חדשניים (ריפוי עצמי, ניטור בריאות מחבר).

315051 דיפוזיה במוצקים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (104223 ו- 314011 או (104216 ו- 314011 או (104218

1 - 314011)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היסטוריה של דיפוזיה. חוקי פיק. פתרונות לתנאי שפה ולתנאי התחלה שונים. שיטות נומריות. סקירה של סוגי הדיפוזיה וערכים של מקדמי הדיפוזיה. מנגנוני הדיפוזיה. העדריות. פקטור של קורלציה. דיפוזיה כימית. שיטה של מאטאנו. דיפוזיה וסחיפה. אפקט של קירקאנדל. אנליזה של דארקן. תרמודינמיקה של דיפוזיה. פקטור תרמודינמי. דיפוזיה ודיאגרמת פזות. דיפוזיה רב-מרכיבית ורב-פזית, דיפוזיה בפני-השטח ובגבולות הגרעינים.

315052 קינטיקת טרנספורמציות בחומרים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (315003 ו- 315051)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

הכח המניע לטרנספורמציות במוצקים. אנרגיית גיבס ופוטנציאל כימי. שינויי מבנה גבישי, הרכב ושינויים מורפולוגיים. מעברים מסיביים. מעברים דיפוזיוניים. קינטיקה פנומנולוגית. מעברים פולימורפיים. נוקלאציה הומוגנית והטרוגנית. השפעת שינוי נפח. התבדלות מתמסות מוצקות. התבדלות קוהרנטית ולא קוהרנטית. מבנה WIDMANNSTATTEN. פרוק ספינדלי. תופעת ההתגסות. פאזות מטסטביליות. מעברים סולריים ואוטקטואידיים. החלמה וגיוש מחדש, גידול גרעינים. מעברים ללא דיפוזיה, טרנספורמציה מרטנטיטית.

315053 הנדסה של פולימרים ביו-רפואיים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (314011 ו- 314312)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

חומרים ביו-רפואיים-מבוא כללי, התאמה ביולוגית, סיווג של חומרים ביו-רפואיים, חומרים ביו-רפואיים פולימריים בלתי מתכלים, חומרים ביו-רפואיים פולימריים מתכלים ממקור טבעי, חומרים ביו-רפואיים פולימריים מתכלים סינתטיים, טכנולוגיות חדשות לסינתזה ועיבוד של חומרים ביו-רפואיים, חומרים ביו-רפואיים ניתנים להזרקה בעלי רצף מבני, חומרים ביו-רפואיים ניתנים להזרקה ללא רצף מבני: מיקרו ונו-חלקיקים, מערכות לשחרור מושהה של תרופות, ננו-חלקיקים פולימריים הנוצרים באמצעות תהליכי צבירה עצמית, הטבעה מולקולרית, מערכות פולימרות לטיפול בפצעי עור.

315056 גידול גבישים**לא ינתן השנה**

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (315003 ו- 315039 ו- 315051)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שימור מסה: חוקי פיק ותנאי סטפן. תנאים קואזי-עמידים לגידול גבישים. מגבלות קצב של פני שטח. רווית יתר מנקודת מבט של דיאגרמות פאזות. שיטות תעשייתיות של גידול גבישים. פתרונות אנליטיים ואימות ניסויי. מבנה פני שטח: נוכחות מדרגות ושקעים בממדים אטומים ואופן תנועתם. נוקלאציה דו-ממדית (מודל וולמר-סטרנסקי) לעומת מודל גידול ספירלי (מודל ברטון, קבררה ופרנק). היבטים כלליים של גידול גבישים.

315057 מבוא למדע חישובי של חומרים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (116217 או 127427)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לשיטות חישוביות עבור חומרים, דיוק ומהירות, מגבלות מעשיות, גודל ותנאי גבול, שיטות חישוב מאלמנטים ראשוניים, עיקרון וריאציה, הרטרי-פוק, אינטראקציות קונפיגורציה, תיאורית פונקציונל הצפיפות, צפיפות אלקטרונית, ההתנהגות כחן, קירובים, קוהן-שהם, דינמיקה מולקולרית, פוטנציאלים אמפיריים, משוואות תנועה, צעד זמן וממוצעי צבירה, סימולציות מונטה-קרלו, מיצוה תרמי, שימוש לבחירה והנדסה של חומרים בשיטות אלו.

315058 שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב

2 - 1 - 2.0

מקצועות קדם: (234112 או 234127)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרמטרים נומריים ופסיקליים למידול חומרים, אינטרפולציה של פוטנציאלים של חומרים, מציאת שורש עבור יחס דיספרסיה של חומרים, פתרון משוואות אינטגרליות ודיפרנציאליות לחישוב שטף בחומרים, פתרון משוואות דיפרנציאליות רגילות, אלגוריתם מנבא-מתקן, דינמיקה מולקולארית של חומרים ויישום ליצירת פגם מכני, יישום שיטות לפתרון לחוקי התרמודינמיקה ודיפוזיה הקינטית בחומרים.

315059 חומרים פונקציונלים-תכונות והתקנים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (124400 ו- 127427 ו- 314006 ו- 315003 או (115203 ו- 116217**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

כיצד ניתן להפוך חומר להתקן-בכדי להשיב על שאלה מסקרנות זו, בקורס נכיר את התכונות הפונקציונליות הבסיסיות של חומרים: דיאלקטריים, מגנטיות, אופטיות. נלמד כיצד מבנה החומר משפיע על תכונות אלו, ואף נלמד את עקרונות הפעולה של מספר התקנים וטכנולוגיות המבוססים על תכונות אלו (למשל, התקני זיכרון, MRI וגלאים שונים- אופטיים, מגנטיים, ביולוגיים).

315060 יסודות האפיטקסיה: מבנה פני השטח

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (054215 או 054316 או 114036 או 124118 או 124414 או 124415**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אפיטקסיה וחישיבותה במדע ובתעשייה. שיטות גידול אפיטאקסיאלי מהנוזל, מהממצק ומהגז. פני השטח של מוצקים בשיווי משקל בשכבות הומו- והטרו- אפיטאקסיאליות, לרבות צורות של גבישים ופני שטח, אופני גידול והרפיית עיבורי אי-תאום. זרימת מדרגות לעומת גידול איים. דינמיקת ההתפתחות של המורפולוגיה המשטחית במשטרי גידול שונים. אי יציבות בגידול. האפקט של מזהמים וחומרים פעילי שטח.

315242 הנדסת חומרים מרוכבים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: (314003 ו- 314312 ו- 315008)**מקצועות ללא זיכוי נוסף:** 315241**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגת סוגים שונים של חומרים מרוכבים ויישומים. מיקרומכניקה: קבועים אלסטיים, חוזק, מקדמי התפשטות. סיבים: סוגים ותכונות מכניות. מטריצות: דגש על סוגי מטריצות פולימריות, גיאומטריות שריון. מקרומכניקה: תכונות אלסטיות של למינה ותכונות אלסטיות של למינט. תהליכי ייצור: כבישה, אוטוקלב, ליפוף סיבים, פולטרוזיה. שיקולי תכן בחומרים מרוכבים. שיטות אפיון ובדיקה: שיטות הרסניות. בדיקה ללא הרס.

315721 מבנה והתנהגות של פולימרים

2 - 1 - 2.5

מקצועות קדם: 314312**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קונפיגורציה וקונפורמציה של שרשראות. תמיסות והפרדה לפאזות, אלסטיות הגומי, ויסקואלסטיות מתקדמת, כיווניות מועדפת, סופרפוזיציה של זמן וטמפרטורה, מנגנוני דפורמציה וחיזוק, גבישים נוזליים, קופילמור, סגסוגות ותערובות פולימריות, ירוק: ביופולימרים, דגרדציה, קיימות מבנים הירארכיים בפולימרים.

316240 יסודות הקריסטלוגרפיה

2 - - - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 127105

מקצועות זהים: 316241, 318240

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סימטריה של גבישים: במרחב ממשי ובמרחב הפכי. השלכת סטראוגרפית וחישובים קריסטלוגרפיים. אלמנטים של סימטריה לוקלית וקבוצות נקודתיות. סימטריות של טראנסלציות וסריגי בראוה. סידור אטומי ומספר קורדינאציה. שילוב בין אלמנטים סימטריה לוקלית וטראנסלציות: צירי בורגי ומישורי החלקה. קבוצות מרחביות. סימטריה ותכונות פיזיקליות של גבישים.

316241 יסודות הקריסטלוגרפיה

2 - - - - א 2.5

מקצועות זהים: 316240

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הערה: המקצוע מיועד לסטודנטים מתוכנית GTIT****בלבד.**

עיקרי התאוריה של סימטריה, מבנים גבישיים עיקריים, המבנה של גבישים במציאות, גאומטרית השריג ושריג הפוך, אנליזת מבנה של גבישים. תוצאות למידה: הסטודנט יוכל לעבוד באופן מתמטי עם סריגים גבישיים במרחב הישר וההפכי, יוכל לחשב כיוונים, מישורים, אוריאנטציה, זוויות ויחסים גאומטריים אחרים בסריג גבישי, יכיר כל סריגי ברוה, קבוצות הסימטריה ואופרציות סימטריות, יוכל לבצע טרנספורמציות של טנזורים וחישוב תכונות פיזיקליות

316424 התמצקות טכנולוגית יציקה

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תאוריה של גידול בחומרים חד-פאזיים ובמרכות ד-פאזיות, קשר עם מבנה סופי. תופעות לוואי כגון סגרגציה. תאוריה של גידול דנדריטי. התמצקות אוטקטית ופריטקטית. השפעת זיהומים על גידול. גורמים הידרודינמיים. התמצקות מהירה. חישובים של התמצקות. שימוש במחשב. חישובים על סגרגציה. מבנה של פלדה יצוקה, ברזל יצוק, נחץ אלומיניום.

317531 יישומי המחשב בהנדסת חומרים

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות זהים: 318531

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אינטגרציה נומרית השתלת יאונים. התאמת עקום לתוצאות ניסיונות נתוח עקום מאמץ מעוות. פתרון אוסף משוואות לינאריות - חשוב דיאגרמת פאזות. בעיות עם תנאי התחלה, משוואה דיפרנציאלית שליומה, אינטרפולציות. משוואה דיפרנציאלית מסדר שני: פתרון אנליטי - מקור חום נקודתי רגעי, פתרון בהפרשים סופיים - משוואת מעבר חום בטיפול תרמי ובהתמצקות, פתרון באלמנטים סופיים, שיטות סטטיסטיות - נתוח סטטיסטי של גניפה וקושיות.

317627 מגעים ומטליזציה להתקני מיקרואלקטרוניקה

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

מקצועות זהים: 318627, 318628

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות חשמליות של שכבות מתכתיות דקות ואיפיון. מגע מתכת/מוליך למחצה - תכונות חשמליות. שיטות לקביעת גובה מחסום שוטקי. שיטות לאיפיון מגעים אוהמיים. אינטראקציה מתכת - סיליקון, יצירת סיליסיידים. מגעים אוהמיים בהתקנים. מטליזציה שער (GATE METALLIZATION) בהתקני MOS. טכנולוגיות אלומיניום: LINER/BARRIER, PLUG FILLING, סגסוגות AL. טכנולוגית נחושת: S,02 INTERMETAL DIELECTRICS, K, FILLING, BARRIER/SEED, DAMASCENE, LOW.

318000 תכונות חומרים מוצקים יוניים

2 - - - - א 3.0

מקצועות קדם: (116217 או 127427)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 317000, 315000

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה והרכב של גבישים יוניים, פגמים נקודתיים, סימון קרוגר-וינק, שיווי משקל של פגמים יוניים ואלקטרוניים, חוק המסות, דיפוזיה, מוליכות יונית ואלקטרונית, פני שטח ומשטחי ביניים, אינטראקציה בין הפגמים והסביבה. יישומים: ממברנות, חיישני חמצן, תאי דלק, חיישני גזים.

318101 פולימרים פורוזיביים

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יצירת פורות - גישות רעיוניות: עיצוב מאקרומולקולרי, הרכבה עצמית, המסה-הפרדה, הרכבת מוצקים כתבניות, הרכבת נוזלים כתבניות. פורוזיביות - גישות חקירה: חודרני, בלתי חודרני, הדמיה. פורוזיביות - השפעה על פולימרים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לזהות את קני המידה ואת המאפיינים המבניים במערכות של פולימרים פורוזיביים. 2. להעריך את היתרונות של פולימרים כחומרים פורוזיביים. 3. להבין את אסטרטגיות הסינתזה השונות. 4. ליישם את טכניקות האפיון המתאימות ולנתח את התוצאות. 5. לחזות את השפעת פורוזיביות הפולימר על ההתנהגות המכנית. 6. לתאר את השימוש בפולימרים פורוזיביים במגוון יישומים.

318119 סמינר מתקדם בהנדסת חומרים

6.0 - - - - א+ב

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

המשתלם יכין עבודה סמינריונית, בהנחיית חבר סגל, בנושא הנדסת חומרים. העבודה תוגש באישור המנחה, כחלק ממילוי הדרישות לקבלת התואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת חומרים".

318124 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת החומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ו: תכונות טרנספורט וחומרים תרמואלקטריים. סמסטר א' תשע"ט: תכונות טרנספורט ותרמואלקטריים.

318126 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 2

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת החומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס.

318127 נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים 3

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסת החומרים. סילבוס מפורט נקבע באותו סמסטר בו ניתן הקורס. סמסטר ב' תשע"ח: תהליכים וחומרים להתקני זכרון.

318220 נוקלאציה וגידול של גבישים

לא ינתן השנה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סקירה על שיווי משקל בין פאזות. תרמודינמיקה של פאזות "קטנות". יציבות, יציבות-חלקית, אי-יציבות. תאוריית נוקלאציה. מבנה פני שטח גבישיים. מנגנוני גידול. תיאוריה קינטית. מבנים מיקרו ונאנו.

318221 מבנה והרכב פני שטח מוצקים

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא, אפיון פני השטח בעזרת אלומת אלקטרונים, דיפרקציה אלקטרונית מהשטח - LEED, REEHR, ספקטרוסקופית אוגר. EELS: ספקטרוסקופית אבדוי אנרגיה של אלקטרונים. חקירת פני השטח בעזרת אלומת יונים - פיזור יונים, פיזור תרפוד, תעול (CHANNELING), התז (SPUTTERING) SIMS - ספקטרומטריה מסות של יונים משניים. חקירת פני השטח בעזרת פוטונים: XPS - ספקטרוסקופית פוטואלקטרונית הנוצרים עקב הקרנה בקרני-X, UPS - ספקטרוסקופית פוטואלקטרונית הנוצרים עקב הקרנה באור אולטרא-סגול. מיקרוסקופית פני השטח ברזולוציה אטומית: AFM - מיקרוסקופית כוח אטומי, STM - מיקרוסקופית מנהור (TUNNELING) סורקת.

318235 תורת דפורמציה פלסטית

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

מקצועות קדם: 315008**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 310225****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פגמים בחומרים גבישיים, הגיאומטריה של פגמים, מאמץ ועיבור סביב פגמים, פעולה הדדית של פגמים, נקעים במבנים גבישיים, דפורמציה של גבישים יחידים, דפורמציה של חומרים רב-גבישיים ופעולה הדדית בין פגמים ומכשולים, השפעת טמפרטורה על תהליכי דפורמציה, השפעת אופי המאמצים על עיבור פלסטי, השפעת דפורמציה פלסטית על מעברי פאזות ותכונות פיזיקליות של חומרים, תפקידם של הפגמים בתהליכים הקשורים בעיבורים.

318236 תורת השבר

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

צורות של כשל, התרחשות של שבר, מכניקה של שבר, מיקרומנגנון היווצרות שבר ביקוע, התקדמות בלתי יציבה של סדקים, יסודות של מכניקת שבר לינארית אלסטית, מיקרומנגנון של היווצרות שבר משיך, מעבר בין שבר משיך לשבר פריך, מכניקת שבר בכניעה כללית, תלות השבר בזמן (התעייפות במיחזור גבוה, במיחזור נמוך והתעייפות סטטית), השפעת טמפרטורה על מנגנוני השבר (שבר בתהליכי זחילה), השפעת הסיבה על תהליכי התקדמות הסדק.

318242 אנליזת מאמצים בשכבות דקות ובהתקנים מיקרוניים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מאמצים בשכבות דקות עקב שיטות שיקוע שונות. שיטות מקורבות לחישוב מאמצים בשכבות דקות הנובעים מאי התאמה בפרמטרים. מדידת מאמצים בשכבות דקות על ידי מדידת עקמומיות (משוואת STONEY) שיטת האלמנט הסופי לניתוח מאמצים על פי שיטת ההזזות. פתרון בעיות אופייניות בשיטת האלמנט הסופי.

318243 עיצוב ננומטרי של חומרים עשויי פחמן

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות איפיון של חומרים עשויי פחמן: חומרים אמורפיים עשויי פחמן - מיון, מבנה ותכונות, טכנולוגיות גידול, מנגנוני גידול, שימושים: יהלומים - מיון, מבנה ותכונות, טכנולוגיות גידול, מנגנוני גידול, שימושים: פולירינים וננו-צינוריות של פחמן - מבנה ותכונות, טכנולוגיות גידול, ושימושים.

318244 חומרים לסנסורים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חומרי אנזים, סנסורים ומערכות הפעלה. אפיוני סנסורים: דיוק, רזולוציה, רגישות, זמן תגובה. עקרונות פיזיקליים של חיישנים: התנגדות חשמלית, קיבוליות, מנגנונים, השראות, אפקטים פיזואלקטריים, תרמיים ואופטיים. חומרי סנסורים: מתכות, מוליכים למחצה, תחמוצות, פולימרים, ביו-חומרים. חיישני לחץ, אקוסטיים, אופטיים, טמפרטורה וכימיים. מערכות גלוי: לוגיקת חיישנים, עקרונות התמרה, עקרונות חיישנות-גלוי-תפעול. בחירת חומרים ליישומי סנסורים.

318319 היסודות הפיזיקליים של התפתחות מיקרומבנה

לא יתן השנה

2 - - - 2.0 3 קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיקרומבנה סטאטי: אנרגיית משטחי ביניים ומאמצים במשטחי ביניים. צורת משטח ביניים בשיווי משקל, עקומות ו- WULFF. מעברי פאזה (HENING FACETTING AND ROUGH). תנועת משטחי ביניים. נדידת גבולות גרעינים בתמיסות מוצקות. תיאוריית גרירת מומס, נדידת גבולות גרעינים בסגסוגות דו-פאזיות, תיאוריית גרירת ZENER. תרומת אנ-איוטרופיה בגרירת ZENER. נדידה בגבול משולש. גיבוש מחדש. גידול גרעינים נורמלי וא-נורמלי. תיאוריית HILLERT. סקירת סימולציות מחשב. גידול גרעינים במוצקים רב-מרכיבים. התפתחות מיקרומבנה מושפעת דיפוזיה. תגובות לא-רציפות במצב מוצק. התפתחות מיקרומבנה בשכבות דקות וב-שכבות.

318320 תרמודינמיקה וקינטיקה של משטחי ביניים

2 - - - 2.0 3 א קמ

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גישת גיבס לתרמודינמיקה של משטחי ביניים. אנרגיית עודף במשטח ביניים. מודלים תרמודינמיים למשטחי ביניים. פוטנציאל כימי ואקטיביות לאלמנטים בשכבות ביניים. הרכב שכבות ביניים. קיום שווי סגרגציה. דיפוזיה בגבולות גרעינים. מודל פישר: משוואות בסיסיות ופתרון. הערכת דיפוזיות בגבולות גרעינים מתוך נתונים ניסיוניים. השפעת הסגרגציה על דיפוזיה בגבולות גרעינים. דיפוזיה בגבולות בין פאזות. דיפוזיה בשכבות דקות. דיפוזיה ראקטיבית במשטחי ביניים. דיפוזיית פני שטח. משוואת MULLINS. אי-יציבות משטחי ביניים.

318321 נושאים מתקדמים בתרמודינמיקה

2 - - - 2.0 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פילוגים סטטיסטיים. אנטרופיה ומרכיבה. המהות הסטטיסטית של הפוטנציאלים התרמודינמיים. דרישות אקסטרמיים לגבי הפוטנציאלים בתנאים שונים. שיווי משקל ותנאי יציבות. עקרון LE CHATELIER. תרמודינמיקה של סגסוגות. תמיסות-המקרה כללי. פלוקטואציות. סדר. תרמודינמיקה של תרכובות כימיות ופאזות ביניים. תרמודינמיקה של תהליכים בלתי הפיכים. כללי ONSANGER. היווצרות. האנטרופיה ומשוואת המאזן. שימוש בתאוריה: דיפוזיה, רלקסציה, דוגמאות.

318322 מטלורגית אבקות ותאוריית הסינטור

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ייצור אבקות מתכת: הפרדה במים ובזו והשפעת קצב קרו. מעבר חום בייצור אבקות מתכת. איפיון אבקות: מדידת צורה ופילוג, ערבוב ומנגנוני דחיסה של אבקות מתכת. מנגנוני סינטור: דיפוזיית פני שטח, סינטור בפאזה נוזלית דיאגרמות סינטור של ASHBY. ייצור של מתכות קשות (מתק"ש). כבישה חמה וכבישה איווסטטית חמה השפעת לחץ על תהליכי סינטור חיטול אבקות וסינטור קר. איחוי דינמי ותהליכים אדיאבטיים באבקות. ייצור חומרים מרוכבים מתכתיים בשיטת אבקות.

318336 מעברי פאזה במתכות ובסגסוגות מוצקות

2 - - - 2.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

דיאגרמות T-P-C. יציבות מבנה וכוחות מניעים למעברים פאזיים: טמפרטורה, לחץ, שדות חשמליים ומגנטיים. מעברים מסדר ראשון ושני. סיווג של טרנספורמציות פאזה מסדר ראשון. רקיסטליזציה, מעברים פולימורפיים, טרנספורמציות מסיביות, טרנספורמציה מרטנסיטית. ריאקציות סדר - אי-סדר והתאוריה של לנדאו. שיקוע מתמיסה מוצקת. טרנספורמציה אוטוקטואידית. טרנספורמציה ספינואידלית. מעברי פאזה בחומרים קרמיים. בעיית STEFAN וגידול פאזה על החזית המתקדמת. מעבר זכוכית-גביש.

318337 דיפוזיה ומעבר מסה במוצקים

2 - - - 2.0 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוקי פיק, תנאי גבול, שיטות מתמטיות בדיפוזיה. מכניזמים אטומים, תנועה אקראית ומקדם קורלציה. שיטות ניסיוניות. דיפוזיה במתכות טהורות. דיפוזיה בנתכים. אפקט קירקנדל, משטחי ביניים בדיפוזיה, דיפוזיה בגבולות הגרעינים. השפעת שדה מעוותים ושדה חשמלי על דיפוזיה. דיפוזיה במוליכים למחצה, מעגלים אינטגרליים.

318422 חומרים מרוכבים מתקדמים

לא יתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תכונות של מטריצות פולימריות (תרמוסטיות ותרמופלסטיות) מתכתיות וקרמיות, מבנה ותכונות של סיבים (זכוכית, פחם, סיליקון קרביד), מיקרומכניקה של חומרים מרוכבים, מיקרומכניקה של חומרים מרוכבים פולימריים בעלי סיבים רציפים וסיבים קצוצים, תלות תכונות בהרכב, שכבת ביניים (INTERPHASE) בין המאגד והמילוי, מכניקת השבר של חומרים מרוכבים, תהליכי הכנה של מוצרים מחומרים מרוכבים, תהליכי הזדקנות של חומרים מרוכבים פולימריים.

318520 הנדסת חומרים לאלקטרוניקה אורגנית

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קשרים כימיים ופסים אלקטרוניים. הקשר הכפול: צימוד והיברדיזציה. פולימרים מוליכים ומוליכים למחצה. נשאי מטען ומנגנוני הולכה. מצבים מעוררים ותכונות אופטיות. התקנים אורגניים אלקטרוניים: דיודות, תאים סולריים וטרנזיסטורים. עיבוד וארגון עצמי ושיטות לא-ליטוגרפיות לעיצוב. פולרנים וננו-צינורות מפתח.

318525 מיקרוסקופית אלקטרוניים חודרת

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא, מבנה מיקרוסקופ אלקטרוניים חודר, יתרונות, חסרונות, מיגבלות. טכניקות להכנת דגמים. אופן יצירת דמויות ומיקרמי דיפרקציה אלקטרוניים. יסודות קריסטלוגרפיה הכרחיים לפיענוח דיפרקציה אלקטרוניים. תאוריה קינמטית של דיפרקציה אלקטרוניים. איפיון וזיהוי מיקרומבנה באמצעות דיפרקציה אלקטרוניים. תאוריה קינמטית של קונטרסט דמות. תאוריה דינמית של קונטרסט דמות. זיהוי ואיפיון פגמים במבנה. תאוריה של קונטרסט פאזה. קבלת דמות סריג. שילוב של טכניקות אנאליטיות נוספות במיקרוסקופ אלקטרוניים חודר.

318526 דיפרקציה קרני-איקס

2.0 - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 127105**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מקורות קרני-X, פיזור מאלקטרון. קוהרנטיות, פלורסצנטיה, בליעה, סינון. ספקטרום הפליטה, עקרונות הספקטרומטריה. פיזור מאטומים, מקדם פיזור אטומי, מקדמי דיפרסיה, תיקון קומפטון לחישובי העצמה. פיזור ממקבצי אטומים, מקדם מבנה. דיפרקציה מגבישים, תאוריה קינמטית, בנית אוולד, משוואות לאוה וחוה בראג. רוחב ועוצמת סיגלל הדיפרקציה. תיאוריה דינמית לגבישים גדולים. תנודות תרמיות ואפקטים של פגמים. שיטות צילום של גביש יחיד. דיפרקטומטריה של גביש יחיד. דיפרקטומטריה של חומרים רב-גבישיים. סוגי דיפרקטומטרים, עקרונות כיוול. הרחבת קווים וסיבותיהם. קביעה ועידון של המבנה הגבישי. זיהוי חומרים. אנליזה כמותית של פאזות. מדידת טכסטורה. מדידה בשכבות דקות. מאמצים שיוריים.

318527 דיפרקציה דינמית ושימושיה בקרני-איקס

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

מקצועות קדם: (318526 או 316240)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סימטריה מרחב וזמן וחוקי שימור. שימור קוואנטיזציה ודיפרקציה. כדור אוולד. שטח דיפרסיה. ROCKING CURVES. אפקט PENDULOSUNG. כבוי. גלים עומדים של קרני-X. דיפרקטומטרים רב גבישיים. החזרה גמורה. הגיאומטריה של דיפרקציה לחיכה. שימושים למבנים שכבתיים.

318529 מיקרוסקופית אלקטרוניים סורקת אנליטית

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

האינטראקציה בין אלומת האלקטרוניים וחומר, אלקטרוניים משניים, אלקטרוניים מוחזרים, מנגנוני פיזור אלקטרוניים, אלקטרוניים חודרים, פליטה פוטונית. מיקרוסקופית אלקטרוניים סורקת (SEM), מקורות אלקטרוניים, עקרון יצירת דמות, אלקטרואופטיקה של קרן סריקה קטנה, יחס של אות לרעש, קונטרסט ומרחק הפרדה, עיבוד אותות, אנליזה פני-שטח חומרים. ספקטרוסקופית קרני-X, אנליזה פיזור אורכי גל ואנליזה פיזור אנרגיה. אנליזה הרכב חומרים. הקורס כולל מעבדה.

318541 יסודות של מיקרוסקופיה סורקת בשדה קרוב**ונאנואינדנטציה**

2.0 - - 3

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

תורת אלקטרוניים של פני שטח מוצקים. מכאניקה קוונטית של אפקט מנהור. עקרונות הפעלת מיקרוסקופ מנהור סורק. ספקטרוסקופית מנהור. מיקרוסקופית כוח סורקת. שיטות הפעלה במגע וללא מגע. מיקרוסקופיות של כוחות אלקטרוסטטיים וכוחות מגנטיים. מיקרוסקופיה אופטית קצרת טווח סורקת. עקרונות נאנואינדנטציה רגישת עומק. מגע בין שני מוצקים (בעיית הרץ). שיטת אוליבר-פהרר. נאנוליטוגרפיה. מדידות תכונות מכניות של שכבות דקות. נאנטריבולוגיה.

318600 חומרים דיאלקטרים: מבנה תכונות ויישומים

2.0 - - 3

מקצועות קדם: (314011 או 314200 או 314533 או 314535)**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

מנגנוני קיטוב, תאוריות מעבר מקיטוב מיקרוסקופי לקיטוב מקרוסקופי, פרמיטיביות קומפלקסית, רלקסציה, רזוננס, חוזק דיאלקטרי, חומרים דיאלקטרים לינארים ולא לינארים, שכבות דקות דיאלקטריות, התנהגות דיאלקטרית דו-מימדית, סריגי-על פרואלקטרים, השפעת מיקרומבנה והרכב על תכונות דיאלקטריות, רלקסורים, תכונות אופטיות של חומרים דיאלקטרים, חומרים פיאזואלקטרים, שיטות איפיון תכונות דיאלקטריות, יישומים של חומרים דיאלקטרים כדוגמת קבלים, מפסקים, גלאים, זכרונות ועוד.

318601 חומרים פרואלקטרים

לא יתן השנה

2.0 - - 3

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מנגנוני פולריזציה: תאוריה שדה ממוצע, מודל אישינג, מודל מצב רך, תאוריה פנומנולוגית של פרואלקטריות. תחומים פרואלקטרים, פגמים, הפיכות פולריזציה חומרים פרואלקטרים מסוג פרובסקיט. מעבר סדר אי-סדר, חומרים פרואלקטרים: מוליכים למחצה ופולימרים. פיירוואלקטריות, שיטות איפיון של תכונות פרוואלקטריות ופיירוואלקטריות. התקנים המבוססים על חומרים פרוואלקטרים ופיירוואלקטרים.

318621 פרקים נבחרים בהנדסת חומרים פלסטיים

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא - עקרונות הנדסה של חומרים פלסטיים. חומרים תרמופלסטיים, המסה, ריכוך. מבנה של הרשת המרחבית בחומרים תרמופלסטיים. חומרים מרוכבים עם מילוי גרגרי: קביעת גודל גרגרים, מערכות מנו-פולימורדליות, צפיפות אריזה, מילוי לא מחזק ומחזק, השפעת מילוי על תכונות מכניות של החומר המורכב. ריאולוגיה של פריפולימרים ושל תרכיבים, פאזה ביניים בחומרים מרוכבים. אלקטומרים בלי ועם מילוי. חומרי הדף פלסטיים הומוגניים ומרוכבים. דבקים סטרוטורליים. חומרים מרוכבים עם מילוי סיבי למטרות סטרוטורליות. מערכות פלסטיות לטמפרטורות גבוהות. פולימרים פיאזו, פירו-ופוטואלקטריים. תהליכי התישנות. חומרים פלסטיים והסביבה.

318630 מבנה של משטחי ביניים

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

כלים גיאומטריים, גבישים, סריגים והתמרת קורדינאטות. דרגות חופש ושימוש במבנים פשוטים. המימוש של משטחי ביניים ומחזוריות. ה- CSL ושימוש. השימוש של סריג ה- O. נקעים ומבנה משטחי הביניים. קוהרנטיות ואנרגיה של משטחי ביניים. מודלים אטומיים וחישובי אנרגיה. מודלים לעומת תוצאות נסיוניות. שיטות נסיוניות לאיפיון של משטחי ביניים.

318721 פני שטח ומשטחי ביניים בפולימרים

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 318723**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא תרמודינמיקת פני שטח. מתח פנים. הרטבה ואדהזיה: תאוריות מולקולריות ושיטות נסיוניות. נוזלים, נתכים, ומוצקים פולימריים: משקל מולקולרי, גבישיות, וחומרים אופניים. מנגנוני אדהזיה, דבקים וטיפול שטח: פיזיקליים וכימיים. כשל אדהזיה. מכניקת השבר ושיטות נסיוניות. חיכוך. קולואידים פולימריים.

318722 מבנה ותכונות של פולימרים גבישיים

לא יתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

גידול גבישים יחידים. נקעים בגידול גבישים. התגבשות מסה. קנטיקה ותרמודינמיקה של התגבשות. שיטות אפיון מבנה פולימרים. שיטות דיפרקציה קרני-X, פיזור אור, מיקרוסקופיה אופטית, מיקרוסקופית אלקטרוניים, אנליזה תרמית. התגבשות בלחצים גבוהים. דפורמציה והכוונה. מיקרו-מבנה. חומרים אמורפיים. הרפיה.

(32) לימודים הומניסטיים ואומנויות

321000 קורס בסין 1

0.0 - - - -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

321001 קורס בסין 2

0.0 - - - -

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

324032 אנגלית למתקדמים א'

0.0 - - - - 4

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324022

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הציון במקצוע עובר/נכשל

הקורס יינתן באחריות המכינה הקדם-אקדמית. הקורס מיועד לסטודנטים שעברו בהצלחה אנגלית מדעית 1 (324021) או אנגלית בסיסית ולסטודנטים שסווגו לאנגלית למתקדמים א' על פי הבחינה הפסיכומטרית או בחינת אמ"ר. בקורס נלמדים טקסטים טכניים ומדעיים ברמה מתקדמת במטרה להקנות לסטודנט את הכלים להתמודד עם קריאת טקסטים אקדמיים והרחבת אוצר המילים. כמו כן, ילמדו דפוסי לשון ודקדוק המיוחדים לכתיבה מדעית. דגש יושם על ניתוח משפטים מורכבים השכיחים באנגלית מדעית.

324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב'

0.0 - - - - 4

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324012

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מיועד לבוגרי אנגלית מדעית 2 (324022), או לבוגרי אנגלית למתקדמים א' (324032) ולסטודנטים שסווגו לאנגלית טכנית- מתקדמים ב' על סמך הבחינה הפסיכומטרית או בחינת אמ"ר. הדגש מושם על הבנת טקסטים מדעיים ברמה מקצועית גבוהה, הבעה בכתב ובע"פ ועל שיפור עיקרי הלשון. כיתות הומנויות מוצעות לסטודנטים בכל הפקולטות. חובה על הסטודנט להרשם לקבוצה המיועדת לפקולטה שבה הוא לומד. סיום הקורס בהצלחה ממלא את החובות במקצוע האנגלית.

324049 עברית למתחילים ב'

0.0 - - - - 8

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עברית למתחילים 2 הוא קורס המשך לאולפן בעברית (עברית מתחילים 1). מיועד לסטודנטים מחו"ל הלומדים בתוכנית לחילופי סטודנטים. במסגרת הקורס נלמדים נושאים בסיסיים בלשון עברית ובדקדוקה. בתוכנית הלימודים: הרחבת אוצר המילים (שמות עצם, מילות יחס, מילות קישור, פעלים, צירופי לשון) והקניית תבניות לשון בסיסיות (סמיכות, נטיית שמות עצם ביחיד וברבים, מספרים, גזירת שמות תואר משמות עצם, שמות פעולה, דיבור ישיר ועקיף).

324052 עברית 2

לא ינתן השנה

3.0 3 - - - 6

מקצועות המשך: 324055

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324053

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תוכנית הלימודים כוללת: הרחבת אוצר המילים, שיפור ההבעה בכתב, כתיבת תמצית, דיווח ותכתובת רשמית. הדגש מושם על הבנת מאמרים בנושאים טכניים ומדעיים. המקצוע הוא מקצוע חובה, המיועד לסטודנטים חסרי תעודת בגרות ישראלית ולסטודנטים שנבחנו בבחינה הפסיכומטרית בשפה זרה. הסיווג למקצוע נעשה על סמך בחינת יע"ל. *** סטודנטים המסווגים לרמה זו, חייבים ללמוד את המקצוע בשנה הראשונה ללימודיהם על-מנת למלא את חובותיהם במקצועות העברית הנדרשים בטכניון. סטודנטים שאין להם בגרות ישראלית חייבים גם לקחת קורס בנושא "תולדות ישראל" במהלך הלימודים.

318724 תערובות פולימרים: מבנה ותכונות

2 - - - 3 א קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תרמודינמיקה, מורפולוגיה, ראולוגיה, מעברים תרמיים, התנהגות מכנית, ערבוב ראקטיבי, משטחי בינפנים, הצפדה (TOUGHENING) מבנה ליבה-קליפה, תופעות מעבר, פולימרים גבישים נוזלים, מלאנים, תערובות בסקלה ננומטרית.

318819 תהליכי קורוזיה במבחר חומרים

לא ינתן השנה

2 - - - 3 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

קורוזיה מיקרוביאלית: תהליכים כלליים, פולימרים, בטון, עץ. אמצעים כימיים למניעת קורוזיית עץ. קורוזיה מתחת לפני האדמה. קורוזיה: חומרים קרמיים, נחושת, סגסוגות נחושת, מגנזיום, סגסוגות מגנזיום, התקנים אלקטרוניים וחומרים אלקטרוניים.

318820 מערכות אלקטרוכימיות עתירות אנרגיה

לא ינתן השנה

2 - - - 3 קמ 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

סוגי תאים וסוללות. צפיפות אנרגיה: חישובים תיאורטיים. תרמודינמיקה של סוללות. תכונות תרמודינמיות וקינטיות נדרשות מחומר אנודי, קתודי, מאלקטרוליט וספרטור, פוטנציאל אלקטרוכימי של תא. תגובת התא וקינטיקה של התגובה. אלקטרוכימיה מתקדמת של סוללות נטענות (שניוניות) וראשוניות: הכימיה של סוללות ראשוניות, נטענות ותאי דלק. מבנה, תכנון ובניית סוללות ותאי דלק. טעינה, פריקה, פריקה עצמית, מחזור חיים, חי מדף, מתח, מטען והתנגדות התא: חישובים תיאורטיים ומעשיים. יישומים.

318822 תורת החומרים הקרמיים

לא ינתן השנה

2 - - - 3 קמ 2.0

מקצועות קדם: 314311

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבנה גבישים קרמיים, מבנה זכוכית, פגמי מבנה, פני שטח וגבולות, תופעות דיפוזיה, שיווי משקל תרמודינמי, מעברי פאזות, תגובות במוצקים, גידול גרעינים ותהליכי סינטור, מיקרומבנה של חומרים קרמיים.

324053 עברית 3

4 - - - 2 ב 3.0

מקצועות המשך: 324055**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324052****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תוכנית הלימודים כוללת: שיפור ההבנה בכתב ובעל-פה, כתיבת תמצית, דיווח ותכתובת רשמית. הדגש מושם על הבנת מאמרים בנושאים טכניים ומדעיים. המקצוע הוא מקצוע חובה המיועד לסטודנטים חסרי תעודת בגרות ישראלית, ולסטודנטים שנבחנו בבחינה הפסיכומטרית בשפה זרה. הסיווג למקצוע נעשה על-סמך בחינת יע"ל. סטודנטים המסווגים לרמה זו, חייבים ללמוד את המקצוע בשנה הראשונה ללימודיהם על-מנת למלא את חובותיהם במקצועות העברית הנדרשים בטכניון. סטודנטים שאין להם בגרות ישראלית חייבים גם לקחת קורס בנושא "תולדות ישראל" במהלך הלימודים.

324061 עברית לרפואה - מתחילים 1

8 - - - ג 0.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

"עברית לרפואה 1" הוא קורס מרוכז המתקיים בתקופת הקיץ ומיועד לסטודנטים חסרי ידע כלשהו בעברית. בתוכנית הקורס: הכרת הא-ב העברי ויסודות הקריאה והכתיבה. הקניית אוצר מילים ראשוני ותבניות לשון בסיסיות שיאפשרו ללומדים קיום תקשורת אלמנטרית בסביבה דוברת עברית.

324062 עברית לרפואה - מתחילים 2

5 - - - א 0.0

מקצועות קדם: 324061**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

"עברית לרפואה 2" הוא קורס המשך ל"עברית לרפואה - מתחילים 1". בתוכנית הקורס: ביסוס 4 מיומנויות הלשון - הבנה, קריאה, כתיבה ודיבור. הרחבת אוצר המילים הכללי(שמות עצם, מילות יחס, מילות קישור, פעלים וצירופי לשון) והקניית תבניות לשון ונושאים לשוניים נוספים כגון: סמיכות, שם המספר, שמות תואר, שמות פעולה, דיבור ישיר ועקיף.

324063 עברית לרפואה - רמה בינונית 3

5 - - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 324062**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

"עברית לרפואה 3" הוא קורס המשך ל"עברית לרפואה 2". בתוכנית הקורס: הרחבת אוצר המילים העברי הכללי, הקניית אוצר מילים ראשוני בתחום הרפואה, הקניית היכולת לקרוא מאמר בסיסי ולהבין הרצאה בנושאי מדע ורפואה וטיפול התקשורת המילולית ובמיוחד התקשורת בתחום הרפואה.

324064 עברית לרפואה מתקדמים 4

4 - - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 324063**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

"עברית לרפואה 4" הוא קורס המשך ל"עברית לרפואה 3". בתוכנית הקורס: העשרת המילון הרפואי, פיתוח יכולת ההבנה של הרצאות ומאמרים רפואיים, פענוח וחיבור של מסמכים רפואיים דוגמת רישום תולדות מחלה, קבלה לבית חולים, מכתבי שחרור, הפניה לרופא מקצועי וכדומה.

324065 עברית לביה"ס הבינלאומי 2

6 - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס הוא המשכו של אולפן הקיץ ומיועד לסטודנטים מביה"ס הבינ"ל בלבד. במסגרת הקורס נלמדים נושאים בסיסיים בלשון העברית.

324066 עברית לביה"ס הבינלאומי 3

4 - - - א+ב 2.5

מקצועות קדם: 324065**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324069****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס הוא קורס בחירה לסטודנטים שסיימו עברית לבינ"ל 2 (324065) ומיועד לסטודנטים מביה"ס הבינ"ל בלבד. בתוכנית הלימודים: הרחבת אוצר מילים (שמות עצם, מילות יחס, מילות קישור ופעלים), והקניית תבניות לשון בסיסיות.

324067 עברית לביה"ס הבינלאומי 4

4 - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 324066**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324070****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס הוא קורס בחירה לסטודנטים שסיימו עברית לבינ"ל 33 (324069) ומיועד לסטודנטים מביה"ס הבינ"ל בלבד. בתוכנית הלימודים: קריאה והבנה של מאמרים בנושאים מדעיים והקניית יסודות הכתיבה בעברית.

324068 עברית לביה"ס הבינלאומי 5

4 - - - ב 2.0

מקצועות קדם: 324067**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס הוא קורס בחירה לסטודנטים שסיימו עברית לבינ"ל 44 (324070) ומיועד לסטודנטים מביה"ס הבינ"ל בלבד. בתוכנית הלימודים: קריאה והבנה של מאמרים בנושאים מדעיים והקניית יסודות הכתיבה בעברית.

324069 עברית לביה"ס הבינלאומי 33

6 - - - א 3.0

מקצועות קדם: 324065**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324066****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס הוא המשכו של עברית לבינ"ל 2 (324065) ומיועד לסטודנטים מביה"ס הבינ"ל בלבד. בתוכנית הלימודים: הרחבת אוצר מילים (שמות עצם, מילות יחס, מילות קישור ופעלים), והקניית תבניות לשון בסיסיות.

324070 עברית לביה"ס הבינלאומי 44

6 - - - א+ב 3.0

מקצועות קדם: 324069**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324067****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס הוא המשכו של עברית לבינ"ל 33 (324069) ומיועד לסטודנטים מביה"ס הבינ"ל בלבד. בתוכנית הלימודים: קריאה והבנה של מאמרים בנושאים מדעיים והקניית יסודות הכתיבה בעברית.

324218 חברה ואמנות בישראל לרפואנים בלבד

2 - - - ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

למידה של יצירות מתחומי אמנות שונים באמצעות התבוננות, שיחות וביקורת.

324228 נגינה ואלתור בהרכב ג'אז-למתקדמים

1 1 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס: יצירת הרכב ג'אז פעיל תוך הרחבת והעמקת הידע התיאורטי והמעשי באלתור, פתוח הרגישות לקצב ולהרגשת הזמן, ופתוח האנטראקציה המוזיקלית בין הנגנים כפי שבא לידי ביטוי בהקלטותיהם של הרכבי ג'אז שונים. הנושאים הנלמדים: סולמות ג'אז, הרמוניה מורחבת, שכתוב וניתוח אלתורים של נגני ג'אז ידועים ושילוב אלמנטים מתוכם בנגינה ובאלתור. דרישות קדם: סטודנטים בעלי רקע באלתור שעברו מבחן מיון ראשוני הכולל נגינת קטע קלאסי ושני קטעי ג'אז כולל אלתור.

324235 תקשורת בין-אישית באמצעי תיאטרון

1 1 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס משלב לימוד עבודות תאורטיקנים בתקשורת האמנותית, מסטניסלבסקי ועד בארבה, עם תרגילים וסצינות קצרות אשר מטרתן פיתוח המודעות החברתית והאישית. גילום דמויות שונות יעשירו את יכולת התקשורת הבין-אישית ויתרום לשיפור המיומנויות הנדרשות צוות ומנהיגות.

324245 המורשת האדריכלית של קריית הטכניון

2 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

קריית הטכניון מהווה מוזיאון פתוח לאדריכלות ישראלית ומטרת הקורס הינה הכרות קרובה של הסטודנטים עם ייחודיות הקרייה. הקורס יכלול הרצאות וסיורים במהלכם נכיר את התפתחותו הפיזית של הקמפוס לאורך השנים, נלמד על אדריכלות המבנים והנוף שבו והמתכננים שפעלו בו וכן נדבר על שיטות הבניה, נתרעד לפינות קסומות ונדון בסוגיות שונות.

324246 חשיפה למחקר בטכניון

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יתמקד במרכיב המחקר של מודל ה-MERGE להתפתחות מקצועית של מהנדסים ומדענים. מטרת הקורס היא לחשוף את הסטודנטים למגוון מחקרים המתבצעים בטכניון, תוך הדגשת רלוונטיות המחקרים שיוצגו לעבודת הסטודנטים בעתיד בתעשייה ובאקדמיה. בכל שבוע, יוצג מחקר ע"י חבר/ת סגל של הטכניון, כולל רקע מדעי/הנדסי בסיסי, תהליך המחקר, תוצאותיו וחדשנותו.

324247 מבוא ליזמות וחשיבה עיצובית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק באחד התחומים ה"חמים" של עולם הטכנולוגיה והחדשנות: חיבור בין יזמות ועיצוב. חשיבה עיצובית הינה מתולוגיה לפיתוח מוצרים על ידי שימת המשתמשים במרכז. הקורס המוצע הינו חוויתי, מלמד ומיוחד במינו, בו ייחשפו הסטודנטים ליסודות תאורטיים בחשיבה עיצובית ויזמות ויתנסו בעבודה על פרויקטים בצוותים מולטי דיסציפלינריים.

324254 אדריכלות ותכנון צלבניים

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קורס זה יעסוק באדריכלות של התקופה הצלבנית וידון בבחשפעות הארכיטקטוניות וההדדיות בין מזרח ומערב. לשם כך הקורס יסקור את התכנון והבניה של ערים, כפרים, מבצרים, כנסיות ובתים במזרח הפראנקי, מצפון סוריה עד עזה ומהים התיכון עד עבר הירדן.

324255 אוטופיות ודיסטופיות ציוניות

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יתמקד בקריאת פנטזיות חברתיות שנכתבו על ידי אבות הציונות כמו איל לוינסקי, ב"ז הרצל, זאב זיבוטנסקי ואחרים. הטקסטים ייקראו על רקע הדיון במסורת האוטופית במחשבה הפוליטית המערבית והעיון בתפיסות פוליטיות וחברתיות שהיו רווחות בתקופת כתיבתם. דרך דיון השוואתי במודלים חברתיים שעולים מהיצירות השונות נדון בשוני בתפיסות העולם של היוצרים ובמאפיינים של תוכניותיהם הפוליטיות.

324256 רוח האדם - היבטים רגשיים חברתיים

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

האדם כיצור חברתי חי בסביבה חברתית בעלת השפעה מכרעת עליו במכלול תחומי החיים. על בסיס התובנה הזאת, בקורס נתמקד בתהליכים ותופעות שהם בלב הקשר בין האדם לחברה תוך דגש על הרגש ככלי מרכזי המסייע לאדם ל"נווט" בסביבתו החברתית הן בספקו מידע על האחרים ועל הסביבה והן בעיצוב התנהגות האדם עצמו.

324282 פוליטיקה של זהויות בישראל

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

למורכבותה של החברה הישראלית ביטויים יומיומיים רבים ותהליכים דמוגרפיים ותרבותיים מעצבים ומשנים את פניה. שינויים אלה מעלים סוגיות מורכבות כגון מהי תרבות ישראלית והאם יש מקום לתרבות ישראלית אחת דומיננטית. הקורס יעסוק בשלושה תחומים מרכזיים בהם סוגיות אלה באות לידי ביטוי בחיי היומיום בישראל: תקשורת ופוליטיקה, משפחה, חינוך ותרבות פופולארית.

324283 כלכלה וחברה: מבט בין-תרבותי

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה בוחן את היחסים המורכבים שבין תהליכים כלכליים, תרבות ושינוי חברתי. באמצעות הבנת המימדים התרבותיים והחברתיים שלהם, נדון במונחים שגורים כמו "כלכלה" ו"שינוי חברתי". במהלך הקורס יעסקו התלמידים בדיונים על חייהם הכלכליים של אנשים, נושאים הקשורים בעוני, פיתוח, עבודה והגירה.

324284 חינוך בסין ובישראל

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בשלושת העשורים האחרונים חווה סין את השפעתו של שיח חדש המדגיש את החשיבות של חינוך ליצירתיות וחופש אישי. יחד עם זאת, מערכת החינוך בסין נתפשת בהיעדר יצירתיות וחדשנות. מהן הסיבות העיקריות לכך, בקורס נעסוק בשינויים שבמקומו של הילד בחברה הסינית העכשווית תוך התבוננות על החברה הישראלית. התבוננות זו מעניינת שכן הן החברה הישראלית והן החברה הסינית, על אף השוני הרב ביניהן, רואות בחינוך כלי מהותי לעיצוב העתיד.

324285 הגירה, עיור ושינוי חברתי בסין

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בשנים האחרונות הפכה ההגירה לתופעה בעלת חשיבות כלל עולמית. ההגירה הפנימית בסין היא מהגדולות בעולם. הקורס יעסוק בהיבטים כלכליים, על פוליטיים וחברתיים של הגירה בתוך סין ומחוצה לה: הגירה מהכפר לעיר, הגירה של סינים מחוץ למדינה והגירה של זרים לסין. נשים גם דגש על המתח שבין חלומות ושאיפות של האינדיבידואל ומדיניות הגירה.

324286 הדרכים ליצירת ניבים חדשים בשפה העברית

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הכרת מושגי יסוד בסמנטיקה, כמו: לקסמה, קולוקציה, פתגם וניב. הסטודנט ילמד להבחין בין סוגים שונים של ביטויים לשוניים, ולהכיר את הניב מבין המושגים המתחרים. נשווה את תהליכי יצירת הניב לתהליך יצירת לקסמה בשפה, ונבדוק האם ניב חדש נוצר באותם תהליכים מורפולוגיים וסמנטיים כשאר הלקסמות החדשות.

324291 הצצה לחיי היהודים באגן הים התיכון בימה"ב

2.0 א+ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הגניזה היא אוסף מסמכים עצום ממנו למדים החוקרים על מגוון היבטים בחייהם של היהודים באגן הים התיכון בימי הביניים: חיי יום-יום, מנהיגות, מקצועות, המסחר בים התיכון ולהודו, הרפואה והרוקחות, ארץ ישראל על פי כתבי הגניזה, דת ומסורת, יחסים בין-דתיים, ארון הספרים.

324292 משפט, שוויון וצדק חברתי

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא, רקע היסטורי, סוגי צדק במשפט, חלוקת משאבים חברתיים וכלכליים לתושבי המדינה, מאבק האפרו-אמריקאים לשוויון, התפתחות הזכות לשוויון בארץ בחקיקה ובפסיקת הבג"צ, העדפה מתקנת, שוויון למיעוטים בארץ, זרמים בפמיניזם משפטי, שוויון וצדק במשפט הפרטי, שוויון במקום העבודה, הפליה מחמת גיל (גילנות), שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות.

324293 תובנות יסוד בפילוסופיה של הרמב"ם

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנט ייחשף לתפיסת עולמו של הרמב"ם ויעמוד על המתח והשילוב בין ההגות והמעשה תוך הכרת שני החיבורים המרכזיים של הרמב"ם: משנה תורה ומורה נבוכים. נתרגל קריאה בספרים תוך שימת לב לגבי הדרך הראויה לקריאתו ולפתרון סודותיו. נעסוק בנושאי מנהיגות ופרט, סוגיית הטוב והרע בעולם והפולמוס על הרמב"ם.

324294 יסודות ההגות היהודית בעת החדשה

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סוגיות יסוד במחשבת ישראל, בין הנושאים שנידונים: עם ישראל ועודו, אנטישמיזם, אופן ההסתכלות על תהליכים היסטוריים ארוכי טווח. מעמד הר סיני, תפקידה של ההלכה ואופן התהוותה, כוחם של מנהגים. משמעותה של התנועה הציונית והשואה. יחסים בחברה בישראל, צדק חברתי ביהדות. ניפגש עם הוגי דעות מתקופות שונות מימי המשנה והקבלה ועד ימינו.

324295 הגות יהודית בימי הביניים

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס זה נלמד נושאים נבחרים בהגות ימי הביניים. נלמד קטעים נבחרים מתוך כתבי רבי יהודה הלוי, הרמב"ם, רמב"ן ואחרים. נעמוד על הרקע התרבותי וההשכלות של הרעיונות והכתבים על היהדות בימינו. אופי הלימוד יהיה על ידי קריאה ולימוד מתוך הספרים והשירים המרכזיים שנכתבו, דיון במחקרים מאוחרים על כתביה, ניתוח של טקסטים. תוצאות למידה: 1. היכרות עם הוגי הדעות המרכזיים בימי הביניים. 2. היכרות עם ההתמודדויות התרבותיות המרכזיות בתקופה זו. 3. התמודדות עם קריאה ולימוד של טקסטים מתקופה זו. 4. הבנת הרלוונטיות של הוגי הדעות לימינו.

324296 יסודות באמנות ותרבות סין

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היסטוריה הסינית, התפתחות החברה והאמנות במקביל לארגון הממלכה. השפעת הבודהיזם ואסכולות פילוסופיות על האמנות כמו כן נדון בהמצאות ותגליות בסין העתיקה. תוצאות למידה: היכרות עם חברה חדשה ותרבותה, כולל ערכים חדשים, הבנה, הערכה וכבוד לתרבות זו.

324297 אישים בתנ"ך לאור זמננו

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

במהלך הקורס ניפגש עם מספר מגוון של דמויות בתנ"ך, מוכרים יותר ומוכרים פחות, נעמוד על הרקע בו הם פעלו, על פעלם והשפעתם בעיצוב ההיסטוריה. תהליך הציונות וחזרת עם ישראל לארצו מקרבים אותנו מחדש למציאות התנכית ולהבנת עולמם. עם כל זאת הלימוד יהיה מעמיק תוך שימוש במקורות מגוונים שנכתבו לאורך אלפי השנים על דמויות אלו.

324298 מן התנ"ך ועד למשפט הישראלי החדשני

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יסקור את סיפורי התנ"ך המיתולוגיים, איכויותיהם הנרטיביות המיוחדות ומארג הקשרים בינם לבין המשפט הישראלי המודרני. תודגם פעילותם של הנרטיבים התנכיים בתרבות העכשווית וההבנייה המתרחשת בינם לבין שדות החברה והמשפט בארץ.

324329 פילוסופיה של המדע 1

לא יתן השנה

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הפילוסופיה של המדע עוסקת בבחינה ביקורתית של המדעים: שיטותיהם ותוצאותיהם. בקורס זה נערוך היכרות ראשונה עם החשיבה הפילוסופית המודרנית בכלל, עם שאלות יסוד בתורת ההכרה הנוגעות למתודולוגיה מדעית ועם שאלות יסוד במטאפיזיקה הנוגעות למשמעותן של תוצאות מדעיות. כמו כן נעסוק בסוגיית התפתחות המדע.

324385 תקשורת בעל-פה ובכתב באנגלית

4 - - - - א 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם באנגלית לסטודנטים להסמכה שמטרתו לפתח את מיומנויות הדיבור והכתיבה על ידי חשיפה לאותן המיומנויות הנדרשות בעולם הטכנולוגי והמדעי. הקורס כולל מטלות פעילות כגון: הרצאה, הצגת פרוייקט, משא ומתן מקצועי, כתיבת דו"חות, הצעת מחקר והתכתבות. הערה: דרישות הקדם הן פטור מאנגלית או ציון 75 באנגלית טכנית.

324386 מדע בדיוני בקולנוע

לא יתן השנה

3 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

רלבנטיות של סרט המדע הבדיוני. מניעת "הלם העתיד". יכולת הקולנוע להמחיש השלכות של התפתחויות טכנולוגיות, ביולוגיות וסוציולוגיות בעתיד. חקירת מציאות וירטואלית והשלכותיה. קביעת אתיקה בשטחים חדשים שהמדע טרם השיג אותם. האספקטים היוניאניים במדע בדיוני ופנטזיה.

324390 נגינה בהרכב קאמרי

2 - - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

נגינה מודרכת באנסמבל של מוסיקה קאמרית: רכישת רפרטואר אופייני, לימוד טכניקות עבודה והובלה בהרכב מסוים זה. מתקבלים נגנים על סמך בחינה מעשית.

324395 מדע טכנולוגיה ומוסר

2 - 1 - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324898**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יעסוק בהיבטים המוסריים של התפתחות המדע והטכנולוגיה בעידן הדיגיטלי. התפתחות המדע והטכנולוגיה מעלה שאלות לגבי עתיד האנושות וההשלכות המוסריות המתלוות אליהן. בקורס יידונו אספקטים שונים של המפגש בין המדע והטכנולוגיה לבין המוסר, ויודגמו באמצעות מדיה קולנועית. במסגרת הקורס יוקרנו סרטים שעוסקים בדילמות מוסריות הנובעות מחידושים במדע ובטכנולוגיה.

324397 סוגיות בפילוסופיה של מדעי החיים-לרפואנים בלבד

2 - - - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס יתמקד בהיבטים המדעיים והפילוסופיים של תאורית האבולוציה של דרווין ובשינויים ההיסטוריים במדע, בפילוסופיה ובחברה, שאפשרו את עלייתה של התיאוריה במאה ה-19. נדון בייחודו של הארגון הביולוגי ובהסברים האבולוציוניים להתפתחותה של מורכבות ואדפטציה כנגד התקפותיהם של חסידי התכנון העל-טבעי.

324408 הפסיכולוגיה של התפיסה החזותית

לא יתן השנה

3 - - - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324688**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

השפה היוזואלית - אלמנטים בהרכב הקולנוע. ההשפעה הפסיכולוגית אמוציונלית של כל אלמנט. הטכניקה של ראיית סרט. מהו אלמנט סינימטי. איך לבקר סרט בהשוואה להצגה או סיפורת. מהי תעמולה, איך מרכיבים אותה ואיך להכיר בה. איך מצלמים תמונה אפקטיבית כגון: איור תמונת שער של ספר כלשהו.

324423 דמות הצבר בספרות ובקולנוע

לא יתן השנה

3 - - - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324214**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

דרך עיון בספרות ובקולנוע הישראליים, נבחן את הכוחות החברתיים, התרבותיים והפוליטיים שהובילו לבניית מיתוס הצבר - הגבר החסון, יליד הארץ - בראשית ימיה של המדינה, ולהתפוררותו ולנפילתו בעשורים האחרונים. בקורס נעסוק ביצירות ספרות משל שמיר, יזהר, קניוק, עוז וקרת, ונצפה בעיבודים של יצירות ספרות לקולנוע.

324424 הספרות היהודית בשלהי העת העתיקה

2 - - - - א 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324134**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המשנה, התוספתא, מדרשי הלכה ואגדה, ולאחריהם שני התלמודים - הירושלמי והבבלי מהווים את הקאנון הקלאסי של העם היהודי. ספרות זו חוברה במהלך של חמש מאות שנים, למן המאה הראשונה לספירה ועד לשישית, בארץ ישראל ובבבל. בקורס יסקרו המתודות הלימודיות השונות כגון מדרש, פסיקה ודיון, כמו גם הסוגות השונות. הקורס אינו דורש ידע מוקדם.

324425 מהשכלה ללאומיות ומעבר

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

סופה של ההשכלה: לאומיות וציונות כביטוי לחיפוש רוחני. מקרה נגדי: ה'בונד'. מדעי היהדות - שרשים בגרמניה, הקמת האוניברסיטה העברית, דמויות (גרשום שלום, מאגנס, ועוד). היהדות הדתית-מודרנית. רפורמים וקונסרווטיבים - מגרמניה לארצה"ב. חרדיות אשכנזית וחרדיות ספרדית - אידיאלוגיה ופוליטיקה. המסורתיות בישראל. יהדות חילונית.

324426 מחורבן ליצירה

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חורבן הבית השני היווה מכה אנושה ליהדות שבארץ ישראל ובתפוצות. חז"ל התמודדו עם אסון זה בדרכים שונות, תוך מודעות ברורה לגודל האחריות שבשיקום ושימור המסורת תוך חידושה והתאמתה למציאות החדשה. בקורס נעקוב אחרי דרכים אלו.

324427 שבר האחדות

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מבוא: תורה שבעל פה ועולם ההלכה. משיחות שקר, חסידות והתנהגות באירופה של תחילת העידן החדש. אתיאזים וחילון באירופה - מבט על. מקרה בוחר ושרשי ההשכלה. מלחמת שלושים השנה בעיצובה של אירופה החילונית. תגובת העולם המסורתי והיווצרות האורתודוקסיה המודרנית.

324428 מנהיגות וזהות

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס היא להרחיב בתחומי חברה, ממשל, זהות וגלובליזציה. בכל שבוע ניפגש עם מרצים מתחומים שונים. ניגע בשאלות היסוד של קיומנו כחברה, כעם וכמדינה יהודית בתוך הכפר הגלובלי.

324429 זרמים ותת זרמים בפסיקה ההלכה

2 - - - - ב 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324172**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס יסקור את פסיקת ההלכה למן יסודותיה עד לפסיקה המודרנית, על ידי מעקב אחר מקרי בוחן מתחום דיני הניזקין והמשפחה. בין המקורות שילמדו, יושם דגש על המעבר והשינוי מפוסקי ימי הביניים לעת החדשה, תוך עיון בסוגיות ספרי הפסיקה השונים, ספרי הלכה וספרות השו"ת, עקרי בוחן רלוונטיים לימינו וייבחנו דרכי ההתמודדות של מערכת משפט שונות.

324430 נשים יהודיות בימ"ב-מעמד, הלכה, חברה

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324174**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

בימי הביניים מעמדן של הנשים היה משני לזה של הגברים. עם זאת, תמונה זו אינה חד-גונית, ולה יוצאים מן הכלל רבים ומשמעותיים. במהלך הקורס ייבחנו נושאים שונים כגון: דרכי גיל הנישואין, מונוגמיה מול פוליגמיה, קיום מצוות, אלימות וניצול נשים, וזאת תוך השוואה עקבית עם הנהגה בחברות הנוצריות והמוסלמיות המקבילות.

324431 אמנות ויזואלית בתקופת השואה

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324221**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מטרת הקורס, הצגת הפעילות האמנותית הייחודית שהיתה בגטאות ובמחנות בתקופת השואה, באמצעות האוסף העשיר של האמנות הויזואלית ששרד.

324432 פסיכולוגיה של המוזיקה

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324239**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגת התחומים השונים הקשורים להשפעות השונות של המוזיקה על התנהגות האדם. הנושאים כוללים יסודות פסיכו-אקוסטיים, האופנים בהם אנו מגיבים למוזיקה, התפתחות יכולת מוזיקלית, יכולות מוזיקליות יוצאות דופן, אלמנטים קוגניטיביים ומוטוריים של ביצוע מוזיקלי והשימוש שנעשה במוזיקה הן למטרות מסחריות והן בתחום הבריאות.

324433 השואה בראי הקולנוע

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324242**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגת הדיאלוג המתמשך בין הקולנוע לשואה והצגה של סרטי תעמולה שהופקו בגרמניה הנאצית, לצד סרטים המשקפים מגוון היבטים של החיים בצל השואה כמו ילדות ונעורים, השימוש בהומור כאסטרטגיה של הגנה והישרדות. שאלות החקר העולות בקרב הדור הגרמני הצעיר המתאמת עם העבר.

324434 מבוא היסטורי למוסיקה 1

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324422**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התהוות המוסיקה האומנותית המערבית מימי הביניים עד סוף המאה ה-20, תוך דגש על סגנון, סקירה של תקופת הרנסאנס, הבארוק, הקלאסיקה והרומנטיקה, והתייחסות למלחינים הבולטים בתקופות האלה.

324435 מבוא לפילוסופיה הסינית

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324486**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סקירת ראשית הפילוסופיה הסינית במשך תקופות האביב והסתיו (481-772 לפנה"ס) והמדיניות הלוחמות (221-481 לפנה"ס). נלמד את הרקע וההתפתחות ההיסטורית והאינטלקטואלית, מושגים ונושאים כמו הנפש, טבע האדם, והאנושיות אשר בהם התמקדו הדיונים הפילוסופיים.

324436 עולמות מוזיקליים

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324493**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבט פנורמי על תרבויות מוזיקליות שונות: האינדיאנים בצפון אמריקה, קובה, ברזיל, בוליביה, אירלנד, ספרד, יוון, מוסיקה אפריקנית.

324437 מבוא היסטורי למוסיקה 2

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324494**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

המוסיקה במאה העשרים. ז'אנרים ושפות מוזיקאליות, חיפוש דרכים חדשניות להבעה מוזיקאלית, סקירה, תוך האזנה מודרכת של המוסיקה האומנותית, התייחסות לסגנונות הרוק והג'אז ויחסי גומלין בינם לבין המוסיקה האמנותית וכן התייחסות לנושא המוסיקה האתנית - "מוסיקת עולם".

324438 היסטוריה ותרבות סין

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324502**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נלמד את ההיסטוריה והתרבות הסינית מראשיתה מתוך מודעות להתפתחויות בנות זמננו. בתחילת המאה העשרים נפל הסדר הקיסרי ובסופו של דבר הוקם משטר קומוניסטי ומאז 1978 גם משטר זה עבר טלטלה גדולה וסין נפתחת אל העולם. תוכנית הקורס מספקת רקע היסטורי שמאפשר לראות את ההמשכיות ואת השינוי בתהליך של סין המודרנית.

324439 יסודות באמנות יפן

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324516**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

יסודות באמנות יפן, כפי שהם באים לביטוי בפיסול, בציור ובארכיטקטורה. ההתפתחות ההיסטורית של יפן, תוך הדגשת היסודות האסתטיים, החברתיים והדתיים של תרבות זו.

324440 יסודות המוסיקה

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

מבוא להאזנה למוסיקה קלאסית, מושגי יסוד מתחום התזמור, הסגנון והצורה, כולל דוגמאות מיצגות מושמעות וניתוח מוסיקלי.

324441 פרקים נבחרים בתולדות האמנות

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

לימוד השפה החזותית של הרנסנס, בתחום הציור בעיקר, וכן בפיסול ובאדריכלות, תוך התמקדות במרכזי יצירה מובילים ובטיפוסי ייצוג עיקריים: בחינת מאפיינים סגנוניים ותכנים של יצירות האמנות של תקופת הרנסנס האיטלקי. בחינת הפטרונים המובילים משורות האצולה והכנסייה. בדיקת טכניקות הציור והפיסול הרווחות בקרב האמנים המובילים, ובדיקת ההשלכות של הישגי המדעים על האמנות, כמו התפתחות הפרספקטיבה והנטורליזם בציור.

324442 משפט העבודה בישראל

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324766**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מהנדס/ת, מנהל/ת ויום/ית הייטק זקוקים לדע משפטית בשני נושאים: פטנטים ומשפט העבודה. הקורס יעסוק בתיאוריה, העקרונות והפרקטיקה המשפטית בנושאים אלה תוך שילוב היבטים אתיים, חברתיים והיסטוריים.

324443 תולדות האסלאם

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס עוקב אחרי התפתחות האסלאם מימי הביניים ועד העת החדשה. הסטודנטים ילמדו נושאים עיקריים בהיסטוריה של המזרח התיכון הקשורים לאסלאם, כגון תולדות הנביא מוחמד, שושלות ואימפריות, פוליטיקה מודרנית, השפעת המעצמות ותנועות אסלאמיות. הקורס כולל גם מבוא לעיקרי דת האסלאם.

324444 לוחמה פסיכול' - מתעמולה ללוחמת מידע

2.0 ב - - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324868**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הלוחמה הפסיכולוגית כמרכיב מרכזי בניהול עימותים. הקורס יחשוף את מרכיבי התחום לאורך השנים ויתמקד במלחמות המאה ה-20. ניתוחו מוצרי תעמולה כגון: כרוזים, פוסטרים, סרטים, קריקטורות ועוד.

324445 הסתגלות למצבי לחץ

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס יבחנו הבטים שונים על לחץ, ובכללן תגובות דחק. נלמד להבחין בתבניות סוציולוגיות ופסיכולוגיות, וחברתיות של דחק ושל התמודדות. במסגרת הקורס הסטודנטים יוכלו לאתר את מקורות הלחץ האישיים, לנתח את דפוסי ההתמודדות שלהם, ולרכוש כלים ומיומנויות להתמודדות אפקטיבית עם לחץ, על מנת לשפר את איכות חייהם כסטודנטים ובכלל.

324446 מבוא להיסטוריה של מוזיקת הג'ז

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מציג את התפתחותה של מוזיקת הג'ז על סגנונותיה השונים, תוך התייחסות להשפעות התרבותיות, החברתיות והמוסיקליות שתורמו להוצאותיה ולהתפתחות של מוזיקה ייחודית זו. כמו כן יוצגו נגני ג'ז החשובים, סגנונם ותורומם הייחודיים. החומר הנלמד ילווה בהאזנה מודרכת להקלטות המייצגות את התקופות, הסגנונות והנגנים השונים.

324447 אמנות יהודית: יצירה יהודית עלומה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

אמנות העם היהודי, למרות המגבלות שהוטלו עליה בדיבר השני, הינה חלק אינטגרלי בתרבות היהודית. הקורס יעסוק באופייה המיוחד של אמנות זו ומבוסס על ארבעה תחומים: עולם בית הכנסת, הספר העברי, מעגל החיים ומעגל השעה העברית. כל נושא ידון מנקודת מבט טקסטואלית וחזותית תוך בחינת השיח בין שני סוגי המקורות הללו.

324448 סמלים ורעיונות באמנות היהודית

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

סמלי התרבות היהודית והלאום היהודי נמסרו מדור לדור באמצעות היצירה הספרותית והאמנותית. אולם משמעותם משתנה, מתחדשת ומתפתחת מתקופה לתקופה. שינויי משמעות אלו משקפים את גלגולי ההיסטוריה, רוח הזמן והשפעות מן התרבות הכללית. הקורס ידון במקורותיהם והתפתחותם של סמלים אלה והגורמים השונים שהשפיעו על שימורם בתרבות מצד אחד, והתחדשותם מאידך.

324449 התפתחות מושגי היסוד המדעיים בבבל

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יעסוק באסטרונומיה הבבלית העתיקה בדגש על התפתחות מושגים מדעיים בסיסיים. בין השאר נדון בתיאור תופעות טבע באמצעות מספרים, בייצוג מושג הזמן באמצעות יחידות מידה, ביצירת יחידות מידה מרחביות, ואמצעים למפוי המרחב השמימי. נבין כיצד התופעות האסטרונומיות, כפי שאנו מבינים אותן היום, נראות למתבונן מכדור הארץ ללא עזרים מודרניים.

324450 סוגיות יסוד בספרות חז"ל

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס נרכז מיומנות בקריאה ובניתוח של ספרי היסוד של ספרות חז"ל: המשנה והתוספתא, מדרשי ההלכה והאגדה, התלמודים ועוד. נדון במגוון נושאים, ביניהם: סמכות חכמים, בין בבל לארץ ישראל, בין הלכה לאגדה, מחלוקת ופולמוס בבית המדרש ומחוצה לו ומהפכות פרשניות מהמקרא לספרות חז"ל.

324451 מחלוקת ופולמוס בספרות חז"ל

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ספרות חז"ל גדושה במחלוקות ובפולמוסים. חלקם בין חכמים לבין עצמם, חלקם בין חוג החכמים לחוגים אחרים, וחלקם בין חכמים לחכמי אומות העולם, במהלך הקורס נציג ונדון במחלוקות ופולמוסים נבחרים בהלכה ובאגדה. נברר את גבולות המחלוקת ונאפיין את השיח הפולמוסי הגלוי והסמוי כפי שהוא בא לידי ביטוי בחיי העיון והמעשה.

324452 מעקב:טכנולוגיה, תיאוריה ואתיקה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

טכנולוגיות חדשניות לוקחות חלק חשוב בהיווצרותה של "חברת מעקב" בה אנו נראים כמעט תמיד, וכמעט בכל מקום. בקורס זה נבחן באופן תאורטי את מושג המעקב והשלכותיו על ניראות, פרטיות ובטחון. נחקור את הקשר שבין מעקב לכוח ולהתנגדות ואת האפשרויות לחופש ולבחירה אל מול מאגרי מידע גדולים ומגוונים.

324453 אהבה וחוק בעידן הטכנולוגי

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

לאור פרשיות משפטיות עדכניות המעוררות דילמות חוקיות, מוסריות ופילוסופיות נכיר את עולם ההולדה האולטרא חדשני הכולל הולדה מן המתים, פונדקאות, סחר בתאי רבייה וחלקיהם, ברירות עוברים וגנטיקה. בעולם זה מעורבים אהבות, תקוות, מאבקי כוחות, אינטרסים, פוליטיקה ואף רווחים כספיים. נלמד אודות המשפט הישראלי בהקשרים אלו ואת ההשפעות התרבותיות, החברתיות והבינלאומיות.

324454 מבוא לפילוסופיה של המדע

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מהו מדע ומה מבחין אותו מפרקטיקות אחרות כגון דת, האם המדע שואף לאמת, או שמא, לפיתוח כלים לשליטה בטבע, כיצד מתרחשות מהפכות מדעיות, מה טיב הקשר בין מדעי הטבע למדעי האדם, הקורס יעסוק בשאלות אלה ואחרות תוך הצגתה של המתודה המדעית כפי שזו התפתחה מהעת העתיקה ועד ימינו.

324455 רציונליות ויצירתיות

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

האם רציונליות ניתנת ליצוג פורמלי, הקורס יעסוק בסדרת מהלכים, מימי אריסטו ועד לעבודות המתמטיקאי והלוגיקן קורט גדל, המציעים תשובה שלילית לשאלה זו. במהלך הקורס, נבחן את ההשלכות של תפיסות שונות של רציונליות על עמדות רווחות בתורת הכרעה רציונלית וכלכלה, פסיכולוגיה קוגניטיבית ובמדעי המוח.

324456 חשיבה: ביקורת ויצירה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מציג חשיבה ביקורתית ויצירתית תוך מתן כלים של לוגיקה לא-פורמלית והתבוננות בנתונים. חקירת שיטות חשיבה ומושג החשיבה עצמו תציג תהליכים, מכשולים וכשלים בצד דרכים בהן ניתן לשפר הערכת נתונים והשגת מסקנות וכן ביטוי עצמי. דיונים כיתתיים ושימוש בקטעים ספרותיים ופילוסופיים קצרים יאפשרו למידה ותרגול ערניים.

324457 מוזיאולוגיה וטכנולוגיה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מציג את תחום המוזיאולוגיה תוך הדגשת הקשר בין טכנולוגיות שונות והמרחב/התערוכה/המבקרים. מוזיאונים יוצגו כמעין מיקרוקוסמוס המאפשר הבנת היחסים בין מרכיבים תכניים מרובים וכן הבנת ארכיטקטורה וטכנולוגיה בתוך הקונטקסט שלהם. מעבר להיכרות עם מוזיאולוגיה בכלל, יתן הקורס תרגיל בהתערבות במוזיאון/תצוגה. הקורס יציג מוזיאונים מרחבי העולם בנוסף לביקורים במוזיאונים המקומיים.

324458 קריאה ירוקה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היחסים המורכבים והמשתנים חליפות בין התרבות האנושית לבין הטבע באים לידי ביטוי בטקסטים ספרותיים. תיאורי הטבע משקפים את התרבות ואת יחסה למרחב ומשתתפים בהבניית זהותה. נקרא שירים וסיפורים קצרים תוך שימוש בתיאוריות הביקורת הירוקה (אקוקריטיסיום) והאקו פמיניזם על מנת לחשוף ולאפיין את מגוון הגישות והעמדות ביחס החברה בישראל אל הסביבה.

324459 קומיקס כסוכן זכרון השואה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יראה כיצד בעקבות ספרי מאוס של ארט ספיגלמן, שנחשב כחלוץ הקומיקס של טראומות בני ה"דור השני", השתמשו אמנים רבים במדיום זה כאמצעי להצגת התמודדותם עם משקעי השואה במורשת המשפחתית. כן יוצג הקומיקס ככלי חינוכי, שהפך לנפוץ בשנים האחרונות, להעברת סיפור השואה לבני הדור הצעיר, במדיום הקרוב לליבם.

324460 מחשבה מדינית יהודית עד העת החדשה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנט ייחשף למושגי היסוד "בשתי השלמויות": האינדיבידואלית והחברתית במשנת הוגי הביניים ולמותח ביניהם. יכיר את השפה והמקורות החל מהמקרא ועד לעת החדשה (לא כולל), יתרגל קריאה בספרי הרמב"ם ובני דורו תוך תרגום הטקסט מן השפה "הדתית" לשפה "הפוליטית". בשולי הדברים, יבחן את תרומת הנושא לסוגיות חברתיות בחברה הישראלית בעבר ובהווה.

324461 מודרניזם בתיאטרון

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המושג "מודרניזם" מאחד תנועות אמנותיות שונות, שהתפתחו לאורך המחצית השנייה של המאה ה-19 ועד סוף המאה ה-20, ומהוות את התשתית הרעיונית והאסתטית לתיאטרון עד ימינו. הקורס סוקר מגמות מרכזיות בתיאטרון ובמופע החי דרך דוגמאות מיצירותיהם וכתביהם של יוצרים מרכזיים.

324462 ברלין בקולנוע-מהנאציזם ועד ימינו

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יציג את הדרך בה שימש הקולנוע את הממסד הנאצי להעברת מסרים באמצעות סרטים שהציגו את עוצמתו של המנהיג ועליונות הגזע הארי לצד העברת מסרים אנטישמיים בדבר האיום היהודי לשלמות ולבריאות החברה הגרמנית הארית. כן יוצג הדיאלוג המתקיים סביב סרטים אלו בגרמניה העכשווית.

324463 היסטוריה של המזרח התיכון

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס סוקר את הכוח של הלאומיות הדתית והחילונית במזרח התיכון, כיצד נוצרו קבוצות הלאום ומה היחס בין הקבוצות השונות, בפרט הלאומיות האסלאמית החילונית, הפונדמנטליזם האסלאמי והלאומיות היהודית אשר עודנה בקונפליקט עם החברה הערבית האסלאמית.

324464 סוגיות במשפט עברי לאור זמננו

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במהלך הקורס ניפגש עם מספר סוגיות משפטיות במשפט העברי כגון קנין רוחני וזכויות יוצרים, דיני עבודה, דיני נזיקין ועוד. כמו כן נדון ונתעמק בשאלות כגון: האם המשפט העברי רלוונטי בימינו, האם הוא ניתן ליישום, האם הוא דומה לשיטות המשפט המערביות, במה הוא שונה ועל אילו יסוד ערכים יושב שוני זה.

324465 תרבות וחברה בסין ובישראל

2.0 - - - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הקורס מבקש לחקור את קווי הדמיון וההבדלים שבין החברה והתרבות הסינית והישראלית, תוך שימת דגש על המורכבות והייחודיות של שתי החברות. הקורס מתמקד בשלושה נושאים מרכזיים: 1. קונפוציאניזם ויהדות. 2. אתניות ולאום. 3. חינוך, חדשנות ויצירתיות.

324466 שינויי אקלים

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בקורס ילמדו הנושאים הבאים: מאזן האנרגיה של כדור"א ואפקט החממה, הסירקולציה באטמוספירה ובאוקיינוסים, מיון אקלימי ואזורי אקלים, תופעות המניעות שינויים אקלימיים, מחזור הפחמן, מורכבות המשובים האקלימיים, מודלים אקלימיים ותצפיות, רגישות אקלימית ותיעוד ההיסטוריה האקלימית של כדור"א, השלכות ואי וודאויות של שינויי אקלים, דעות שונות בנושא. הקורס מתאים ברמתו לסטודנטים לתואר ראשון ללא ידע מוקדם בנושאי אקלים.

324467 יצירות מופת של ספרות הפסנתר

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הסטודנטים ילמדו היסטוריה של מוסיקה לפסנתר. מבוא לרפרטואר המערבי הקלאסי של הפסנתר מתקופת הבארוק ועד היום, עם דגש על פיתוח מיומנות הקשבה אקטיבית. הנושא כולל את הפיתוח של כלי המקלדת. הקשבה לרפרטואר גדול, המביא פרספקטיבות מדיסיפלינות שונות, כולל היסטוריה מוזיקלית, פילוסופיה, אסתטיקה, ספרות. מטרת הקורס היא לקבל הבנה טובה יותר של התרבות והאמנות המערבית. לקורס זה אין תנאי קבלה ואין צורך בידע במוסיקה.

324469 החברה הסינית בקולנוע הסיני עכשווי

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה יחקור את סין במאה ה-20 באמצעות תיאור הקולנוע על ידי הסינים שחוו את האירועים הסוערים והטראגיים של ההיסטוריה המודרנית שלהם. הקורס יתמקד בתקופה הרפורמית, עם סרטים נחשבים ופופולריים ויצירות ספרותיות הקשורות לעידן.

324470 מבוא להיסטוריה סינית

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מיועד להראות הישגים מגוונים ומאפיינים ייחודיים של הציוויליזציה הסינית המסורתית מהמאה ה-19. הוא בוחן את ההתפתחויות הפוליטיות, החברתיות, הכלכליות, הדתיות והתרבותיות הגדולות מהתקופה הפורמטיבית בהיסטוריה הסינית.

324471 מבוא לספרות הסינית

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במהלך קורס זה נעסוק בספרות הסינית המודרנית, כולל מחברים ועבודות חשובים. הקורס מתמקד בסוגיית המודרניות ביחס למסורת ולמהפכה. הקורס מציג סקירה כללית של ספרות הסינית המודרנית כולה, עם דגש על מקורותם של מושגי הספרות המודרניים ויצירות המיינסטרים.

324472 סין מאז 1800

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה מותאם במיוחד לסטודנטים לתואר ראשון מתחומי מדעי הרוח והחברה. הוא בוחן את ההתפתחויות הפוליטיות, החברתיות, הכלכליות, הדתיות והתרבותיות העיקריות של סין בשני המאות הקודמות, ומדבר על מגוון רחב של נושאים חשובים כגון רפורמות, מהפכות ויחסי חוץ.

324479 בינה מלאכותית-הבטים אתיים משפטיים

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בעידן הסייבר הטכנולוגיה מתקדמת במהירות וכללי האתיקה והמשפט מנסים לסגור את הפער ולהגיב לה ולעיתים רחוקות להוביל. בקורס נבחן מבחינה משפטית ואתית את ההתפתחויות הטכנולוגיות הקיימות והצפויות, בין השאר נבחן את (IOT (THINGS OF INTERNET) מכונות אוטונומיות ורובוטים בשירות האדם בחיים האזרחיים ובשדה הקרב.

324481 רישום למתחילים

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת המקצוע: פיתוח היכולת הראשונית ברישום המעשי. תוכן הקורס: לימוד תיאורטי של מערכת מושגים ועקרונות בסיסיים ברישום - הטכניקה הבסיסית לכל תחומי האמנות: הקניית יכולת ברישום אובייקטים שונים: צורות בסיסיות, דומם, קומפוזיציה מורכבת. יישומים: אפשרות יישום מיידי בתחום הטכנולוגיה ובסיס ללימודי אמנות מתקדמים (ציור וכו').

324482 רישום ביד חופשית למתקדמים

לא ינתן השנה

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס: המשך פיתוח יכולת הרישום המעשי. לימוד תיאורטי מתקדם של מערכת עקרונות הרישום, הקניית יכולת לרישום אובייקטים מורכבים, הצגת אור וצל, שילוב פרספקטיבה אווירית, הכרת טכניקות שונות ברישום, כולל אקוורל מונכרום, וכו'.

324483 ציור למתחילים

2.0 - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס: פיתוח יכולת ראשונית לציור המעשי, לימוד תיאורטי של מערכת המושגים והעקרונות באמנות הציור, הקניית יכולת בסיסית לציור אובייקטים שונים: צורות בסיסיות, דומם, אובייקטים מורכבים (נוף), הצגת אור וצל, פרספקטיבה אווירית, קומפוזיציה, וכו'. לימוד הטכניקה של אקוורל (צבע מים).

324495 רישום ציור וצבע

3.0 - - - 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 324528**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

הקורס יקנה לסטודנט ידע בסיסי ביסודות הציור ומיומנויות בציור פיגורטיבי של עצמים ונופים תוך שימוש בצבע.

324497 אנסמבל ווקלי קאמרי 1

2 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

רכישת ידע תיאורטי ומעשי לביצוע מוסיקה ווקלית בקבוצה קאמרית: פיתוח קול אינדיבידואלי, סולפג', לימוד רפרטואר והכנת הופעות. מתקבלים סטודנטים אך ורק עם נסיון שירה במקלה, ידע בתווים חובה. מותנה בבחינה מעשית בזמרה.

324513 מחזה-הצגה-מופע

1 1 - - - ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הקורס מיועד לסטודנטים שמעוניינים לקחת חלק במופע תיאטרלי. מטרת הקורס, לאפשר התנסות חווייתית בתהליכי עבודה באמצעותם נבנה אירוע תיאטרוני. העבודה היצירתית תתבסס על הכירות עם בין מרכיבי היצירה הבימתית ויחסי הגומלין ביניהם שחקן, במאי, טקסט, חלל וקהל. נתנסה במגוון טכניקות מופע ונעבד קטעים ספרותיים מתוך מחזות ספרים וסרטים, ונשלב ביצירה חומרים מעולמם הרגשי/ אישי והתרבותי של המשתתפים. מתוך כך יבנה אנסמבל קשוב וחקרני שיצור מופע תיאטרוני ייחודי. המופע יעלה במחלקה בסוף הסמסטר.

324524 התיאטרון הקלאסי: מיתוס מקבל גוף

2 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

התיאטרון, כפי שאנחנו מכירים אותו עד היום, קיבל את צורתו לפני כ-2500 שנה, ומאז לא חדל להשתנות ולהתפתח, אך מספר עקרונות יסוד בו נשמרו לאורך השנים. מהי דרמה, מדוע לא כל אסון הוא "טרגדיה", מהו תפקיד השחקן, המחזאי, הקהל, הבמה, מה קרה לתיאטרון, אמנות בת אלפי שנים, במפגש עם מדיה מאוחרות יותר (קולנוע, טלוויזיה ואפילו אינטרנט), כל אלה יסקרו ויבחנו לאור מחזות מיוון העתיקה ועד למאה ה-19, לצד התבוננות עכשווית בעקרונות ובמחזות הקלאסיים.

324567 סדנת צילום: שפה וכלים

2 - - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

סדנה זו תתמקד בהתפתחות יכולת ההסתכלות והיישום שלה לצילום, שפת הצילום והטכניקות שלה כגון אור, נקודת המבט, תזמון וקומפוזיציה, יחד עם תיקון ומניפולציה של התמונה. הסדנה תשלב תרגול מונחה בכיתה ובחוץ ותציג מגוון של נושאים הכוללים דיוקן, דיוקן עצמי, טבע דומם, צילומי טבע וצילומי סביבה עירונית.

324571 סדנת יצירה בצילום 2

2 - - - ג 1.5

מקצועות קדם: 324567**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

קורס המשך לסדנת יצירה בצילום 1. לא יתקבל סטודנט אשר לא למד 324567. דגש על הכנת פורטפוליו אישי.

324580 יפנית 2

2 - - - א+ב 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יכלול העמקת הידע של כללי דיקדוק עיקריים, לימוד מערכת כתב פונטית נוספת (הירגנה), המשך לימוד קנגיים מרכזיים (כ-100 סימנים), המשך רכישת יכולת שיחה בסיסית.

324590 סדנת תיאטרון למתקדמים

לא ינתן השנה

2 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תלמידים שרכשו יסודות בקורסים "משחק ובימוי" ו"חוג לדרמה", לפחות במשך סמסטר אחד, יוכלו להשתתף בסדנה זו המיועדת להעלאת מחזות: עבודת דיוק מירבית עם טקסטים ותהליך הפקתם על במה: תינתן אפשרות לרעיונות הסטודנטים ולהצגות מעולות שהתגבשו להופיע בפני קהל. שיעורים נוספים השייכים לנושא התיאטרון, לבחירתך: 324588, 324589, 324593, 324597, 394581, 394584.

324593 סדנת תיאטרון למתקדמים 2

לא ינתן השנה

2 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תלמידים שרכשו יסודות בקורסים "משחק ובימוי" ו"חוג לדרמה", לפחות במשך סמסטר אחד, יוכלו להשתתף בסדנה זו המיועדת להעלאת מחזות: עבודת דיוק מירבית עם טקסטים ותהליך הפקתם על במה: תינתן אפשרות לרעיונות הסטודנטים ולהצגות מעולות שהתגבשו להופיע בפני קהל - קורס המשך לסדנת תיאטרון.

324597 סדנת תיאטרון למתקדמים 3

לא ינתן השנה

2 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תלמידים שרכשו יסודות בקורסים "משחק ובימוי" ו"חוג לדרמה", לפחות במשך סמסטר אחד, יוכלו להשתתף בסדנה זו המיועדת להעלאת מחזות: עבודת דיוק מירבית עם טקסטים ותהליך הפקתם על במה: תינתן אפשרות לרעיונות הסטודנטים ולהצגות מעולות שהתגבשו להופיע בפני קהל. קורס המשך לסדנת תיאטרון 2.

324600 גרמנית 1

3 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקניית יסודות השפה המדוברת, הקריאה, הכתיבה והדקדוק הבסיסי.

324602 יפנית למתחילים

3 - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יכלול הקדמה לגבי השפה היפנית, לימוד שיטות הכתב הפונטיות, לימוד של כ-100 - 50 סימונים סיניים, הסבר על מבנה המשפט היפני, תרגול שיחה לגבי מצבים בסיסיים, וקריאה של דיאלוגים קצרים.

324603 גרמנית 2

3 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 324600**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס מיועד לסטודנטים אשר סיימו גרמנית מתחילים 1, ובעלי ידע בסיסי בקריאה, בכתיבה ובדקדוק.

324604 גרמנית 3

3 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 324603**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****324605 גרמנית 4**

3 - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 324604**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס זה מיועד לסטודנטים אשר סיימו את שני הקורסים למתחילים ויש להם ידע בקריאה, בכתיבה ובדקדוק.

324606 גרמנית 5

3 - - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 324605**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****324607 גרמנית 6**

3 - - - א 2.0

מקצועות קדם: 324606**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****324608 צרפתית 1**

1 1 - - - א 1.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מיומנויות קריאה בסיסיות. מבנים דקדוקיים בסיסיים לצורך בניית משפט נכון. אוצר מילים של כ-500 מילים שימושיות. מיומנויות שיחה בסיסיות. קריאת טקסטים ברמה בסיסית.

324679 ספרדית ברמה בינונית 2 - - - א 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית השפה הספרדית ברמה בינונית.	324609 צרפתית 11 4 - - - א 2.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית ידיעה ראשית של הלשון. הקורס מיועד למתחילים בלבד.
324685 שיחה באנגלית למתקדמים 3 - 1 - א 2.0 מקצועות קדם: (324012 או 324033) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הפגישות בכיתה יכללו שיחה ספונטנית באנגלית אידיומטית ותחביר תואם. בנוסף תדרש עבודה אישית במעבדה הלשונית, בעזרת תוכניות מוקלטות מראש, התואמות את שטח התמחות הסטודנטים. השיחה הקבוצתית בנויה על גירויים חברתיים, קלטות וידאו, טקסטים הבודקים ניבים ומילים שימושיות. מיועד למתקדמים, וההרשמה לקורס רק לאחר ראיון.	324611 צרפתית 22 4 - - - א+ב 2.5 הקניית השפה ברמת מתחילים. הקורס מיועד לתלמידים אשר למדו צרפתית בבית-ספר תיכון או סיימו את הקורס צרפתית 11. 324614 צרפתית 3 3 - - - א+ב 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית ידיעה אלמנטרית של הלשון המדוברת והכתובה. הכרת הספרות הצרפתית.
324692 סינית למתחילים 3 - - - א+ב 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקורס מיועד למתחילים ומטרתו היא לאפשר לסטודנט לתקשר בסינית לצרכים פרקטיים יום-יומיים. תוך הדגשת התקשורת בעל-פה. הוא יקנה לסטודנט את הידע הבסיסי הנחוץ ללימוד מתקדם של השפה.	324621 רוסית למתחילים 1 3 - - - א 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית יסודות השפה.
324693 ערבית ספרותית 1 (למתחילים) לא ינתן השנה 2 - - - א 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. לשון העתונות, הטלוויזיה והרדיו (לשון התקשורת) תילמד בהדרגה, תוך לימוד הכתב הערבי והדיקדוק. ייעשה שמוש בעזרים אקוסטיים (קלטות שמע) לשיפור הבנת הנשמע.	324625 רוסית למתקדמים 1 2 - - - א+ב 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית השפה ברמה מתקדמת. קביעת הציון ע"פ מעקב במשך הסמסטר ובחינה. 324626 ערבית (כשפה זרה) 1 3 - - - א 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. לשון העתונות, הטלוויזיה והרדיו.
324694 סינית למתקדמים 3 - - - א+ב 2.0 קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד. חזרה על החומר שנלמד בקורס המקדים, כולל הכנה מבחינת הידע בכללי הדיקדוק של השפה הסינית. הלימוד יתמקד בהגדלת אוצר המילים של הסטודנטים ותרגול השימוש במבנים דיכדוקיים ישנים כחדשים. הדגש ימשיך להיות על שפת הדיבור ויחד עם זאת נתרגל ברמה מצומצמת, גם קריאה וכתביה.	324627 ערבית (כשפה זרה) 2 לא ינתן השנה 2 - - - א 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית שליטה בשפה המדוברת ברמה בסיסית (המשך למתחילים 1).
324697 עקרונות מעשיים לעיבוד תמונה 2 - 1 - א 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר. הקורס עוסק בעקרונות של עיבוד ותיקון צילומים, בעזרת תוכנות עיבוד תמונה. במהלכו יחשפו הסטודנטים למגוון נושאים אשר יעניקו יכולות מקצועיות מתקדמות בתחום עיבוד התמונה, תוך מתן דגש על גישות נכונות לשיפור צילומים והצגת הכלים אותם צריך צלם בעבודתו, וכן כלים לעיבוד תמונה בתחום הכנת צילומים למאמרים ולפוסטרים אקדמיים.	324628 ערבית מדוברת לא ינתן השנה 2 - - - א 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקורס מיועד להקניית ערבית מדוברת בלהג הפלסטיני, כולל תקשורת בסיסית בשמיעה ודיבור. הקורס מיועד למתחילים בלבד. ההוראה באותיות עבריות כולל הקנייה ראשונית של יכולת קריאה בערבית. בין נושאי השיחות הנלמדים: ברכות, נימוסים ומנהגים, שיחה בשוק, היכרות, התמצאות בשטח, המשפחה ועבודה. הקורס מקנה הכרה של הדקדוק והכנה להמשך לימוד השפה באופן עצמאי.
324864 יזמות 1 2 - - - א 1.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר. הציון במקצוע עובר/נכשל מומחים ירצו בנושאים הבאים: מקום היזמות במשק הישראלי, חדשנות, טכנולוגיה וצמיחה, עריכת סקר ישימות, מערכות תמיכה, דיני עסקים, חדשנות טכנולוגית, פטנטים ורישום פטנטים, הנעה ליזמות, חשיבה יוצרת, מקורות מידע וסקר שווקים, ניתוח ארועים.	324630 איטלקית למתחילים 1 2 - - - א 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית יסודות הלשון. 324631 איטלקית למתקדמים 2 - - - א+ב 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית יסודות הלשון (המשך למתחילים 1).
324873 יזמות 2 לא ינתן השנה 2 - - - א 1.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר. הציון במקצוע עובר/נכשל	324632 איטלקית לבינוניים 1 לא ינתן השנה 2 - - - א 1.5 מקצועות קדם: (324630 ו- 324631) קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. איטלקית לבינוניים 1 - אין שינוי.
324879 סוגיות נבחרות בחברה הישראלית-מרכז בינ"ל 2 - - - א 2.0 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. קורס זה נלמד באנגלית. בשיעור יידונו נושאים בעלי עניין חברתי בישראל: עליה וקליטה, מבנה חברתי ומעמדי, בעית עדות ומיעוטים, סוציאליזציה וחינוך, בעיות דת, תרבות וזהות, המשפחה ומעמד האשה, תנועות פוליטיות, הקיבוץ, הצבא, סטייה ועבריינות, משק ותעסוקה.	324675 ספרדית למתחילים 2 - - - א 1.5 קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית. הקניית יסודות השפה הספרדית.

324880 ארץ ישראל בראי הארכיאולוגיה-מרכז בינ"ל

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה נלמד באנגלית הצגת פרקים נבחרים של תולדות א"י במסגרת המזה"ת בתקופות הקדומות. הקורס יכלול סיורים למגידו ובית שערים ועבודת בית שתחשב לבחינה. תכנית הלימודים: הארכיאולוגיה כמדע. המצאת החקלאות. הבית וכלי החרס. יריחו - העיר העתיקה בעולם והישובים בני זמנה. השימוש בנחושת והשלכותיו. האומנות המזרחית. ראשית העיור בארץ-ישראל. המשבר הכלכלי-חברתי של תקופת הביניים בא"י סביבות 2000 לפנה"ס. האלף השני בכנען - פריחה וחורבן. תקופת המלוכה.

324881 פרקים נבחרים בתולדות ישראל

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה נלמד באנגלית. נושאים נבחרים מתולדות בית שני, מתורה שבע"פ, מתקופת ספרד, מתקופת האמנציפציה ומראשית הציונות. הקורס חסום לבעלי תעודת בגרות ישראלית. אם קורס זה לא ניתן, יש לקחת קורס בנושא זה מרשימת קורסי העשרה שניתנים המחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות בתיאום עם מרכז לימודי העברית.

324900 גבולותיה של החשיבה המדעית

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פרדוקס שני העולמות של אדינגטון: העולם התפיסתי והעולם המדעי. תפקיד ההנחות הקודמות בהכרה האנושית. המשקל הקרטוגרפי וגבולותיו. בקרטוגרפיה, ניתן להשוות בין התוצאות המתקבלות משיטות ההיטל לבין הגלובוס. זה לא המקרה במדע, לא עומד לרשותנו משהו דומה ל"גלובוס" כדי להחליט על ממשותו של הטבע.

324901 המנדט הבריטי בפלסטינה א"י

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס ידון במערכת היחסים הבריטית עם יהודים וערבים בארץ ישראל בשנים 1918-1948.

324902 מפגש עם דמויות בשירה העברית

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הקורס יציג וידון בכמה מן הדמויות הבולטות בשירה הישראלית בחמשת העשורים האחרונים. המשוררים הנדונים כוללים את דליה רביקוביץ, יהודה עמיחי, דוד אבידן ויונה וולך.

324903 מוסיקה של העיר הגדולה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בהשתקפות האורבניזציה ביצירות מוסיקליות תיאוריות לאורך ההיסטוריה, יעסוק במוסיקה שנכתבה במרכזים עירוניים בולטים כדוגמת וינה, ברלין, פריז, סנט פטרסבורג וניו יורק ויתמקד במאפייניה של מוסיקה אורבנית, העיר המודרנית כמקום יצירה, משאת נפש, נקודת מפגש בין זרמים ולאומים שונים ומושא ליצירות אומנות תעמוד במרכז הקורס.

324904 המזרח התיכון בעת החדשה: תמורות ותהליכי שינוי

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס נועד להפגיש את הסטודנטים עם חשיבה הסטורית, לבנות בסיס ידע ראשוני של ההיסטוריה של המזרח התיכון בעת החדשה ולהקנות מושגים בסיסיים להבנת האזור. להבהיר קווי מתאר כלליים של האירועים הפוליטיים והתהליכים החברתיים באזור. הידע הנרכש בקורס זה נועד להיות בסיס להעמקה והרחבה בקורסים מתקדמים יותר. הקורס יתמקד במאה ה-19 וה-20, מאז ראשית המודרניזציה והמפגש עם המערב ועד שלהי המאה ה-20. יחד עם זאת הפגישות הראשונות יוקדשו לסקירה כללית של התפתחות האזור מאז עליית האיסלם כדת, כתרבות וכשיח. בנוסף לתהליכים כלל אזוריים יידונו ההתפתחויות הספציפיות במספר מדינות באזור.

324905 הדת הנוצרית והכנסייה הקתולית: אידאולוגיה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הדת הנוצרית היוותה גורם דומיננטי בעיצוב דמותה ומהותה של החברה המערבית. כיצד מחאה שצמחה בקרב היהדות- במקום ובזמן מסוים- ארץ ישראל תחת הכיבוש הרומי, המאה הראשונה לספירה- הצליחה לשרוד במהלך אלפיים שנה בתנאים שונים לחלוטין. מה היה ומה הינו סוד קסמה של הנצרות, על ביטוייה השונים. הקורס יתמודד עם בעיות אלו, תוך הרחבת האופקים וחתירה לראיה נכונה יותר של הדת הנוצרית בהתפתחותה ההיסטורית ותוך כדי השוואה מתמדת בין עקרונות נוצריים לבין יהודיים תוך הקפדה על גישה ביקורתית ויחד עם זאת, רגישות לעמדות השונות.

324906 היסטוריה ופוליטיקה של קוריאה המודרנית

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא לעמוד על התהליכים, האירועים והשחקנים המרכזיים שעיצבו את קוריאה המודרנית משלהי המאה ה-19 ועד ימינו. נדון בשנותיה האחרונות של השושלת הקוריאנית האחרונה, בתקופת הקולוניאליזם היפני, בנסיבות חלוקת קוריאה לשתי מדינות נפרדות, ובהתפתחותן ומאפייניהן של דרום קוריאה וצפון קוריאה ובמערכת היחסים בין המדינות.

324907 ספורי בריאה ומיתוסים במצרים עתיקה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס נלמד על המיתוסים השונים במצרים העתיקה העוסקים בבריאת העולם, המלך והאדם, המאבק בין התיאולוגיות השונות, ועל היווצרות המונותאיזם הממסדי הראשון בעולם.

324908 תולדות הצילום:מהלשכה האפלה לסמרטפון

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

המצאת הצילום באמצע המאה ה-19 הביאה לעולם מדיום חדש. מיד עם המצאתה של המצלמה יצאו אנשים לתעד את המציאות ומיד נאלצו להתמודד עם שאלות טכניות ואסתטיות חדשות. הצילום נעשה למדיום מרכזי בהווה המודרנית אשר יש לו השפעה עצומה על עולם הדימויים שלנו. במפגשים נעקוב אחר התפתחות הצילום כאמנות ובחן את יחסי הגומלין בין הצילום למדיה האחרות.

324909 ההיטק של העולם הקדום: פרקים בארכיאולוגיה-מטלורגיה

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בהיסטוריה של המטלורגיה בעולם הקדום מתחילת השימוש במתכות לפני כששת אלפים שנה, ייצור חפצי נחושת וסגסוגות מיוחדות כבר בתקופה הכלקוליתית, המהפכה התעשייתית הראשונה בתקופת הברונזה הקדומה, המעבר משימוש בנחושת ארסנית לסגסוגת של נחושת וברזל בתקופת הברונזה התיכונה, מטילים וחפצים בברונזה המאוחרת וראשית השימוש בברזל.

324910 סדר ואי סדר כמושגים

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יוקדש לבחינת המושגים של סדר ואי סדר בחשיבה מדעית, לוגית, מוסרית ואסתטית. השאלות המרכזיות הן: מהו סדר ומדוע הוא חיוני לחשיבה האנושית, מהו אי-סדר ומדוע לפעמים הוא רצוי, מה היחסים בין סדר לאי-סדר, מה הם הסדרים הטיפוסיים לתחומי החשיבה השונים. הדיון ילווה בקריאת טקסטים נבחרים מתוך כתבי פילוסופים קלאסיים ובני זמננו.

324911 הבעיה הפסיכו-פיזיולוגית:גוף ונפש

2 - - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס זה עוסק בקשר בין הגוף והנפש. ידוע כי אדם מסוגל להפעיל אך ורק את גופו בכח רצונו, כמו כן אנו יודעים כי רגשות כגון פחדים יכולים לגרום לתופעות פיזיולוגיות, ומנגד, שמצבים פיזיולוגיים יכולים לגרום לתופעות נפשיות כגון חרדה או דיכאון. תחומים רלבנטיים הם הניויר-פיזיולוגיה והניויר-פסיכולוגיה. נושאים אלה ואחרים יידונו בקורס.

324912 מקורותיה של תרבות המערב

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יתרום פרספקטיבה רחבת היקף להתפתחות תרבות המערב, החל ביוון העתיקה, האימפריה הרומית, וכן פלישות העמים הגרמנים. כמו כן יבדוק הקורס את השפעתה של הכנסייה הקתולית, עליית האוניברסיטאות, התפתחותה של שיטת הייצוג והיווסדו של פרלמנטים, מסעי הצלב, כל אלו תהליכים ומוסדות שהתפתחו בימי הביניים ועיצבו את מושגי היסוד של תרבות המערב.

324913 ארה"ב והקהילה היהודית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בקורס נראה שלגלי ההגירה הגדולים של היהודים לארצות הברית (משך 350 שנה), בפרט ממזרח אירופה, היתה השפעה גדולה על העם היהודי, והם יצרו מציאות חדשה הן מבחינה פוליטית וכלכלית והן מבחינה רוחנית ותרבותית. הבולטות של יהדות אמריקה עלתה בחשיבותה לאחר השואה והאובדן של קהילות יהודיות ברחבי אירופה.

324914 המדע: הכרה, ישויות, הגיון וערכים

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

נסקור את תחומי העיון של הפילוסופיה ונבחן את אופי המחשבה הפילוסופית. ברקע זה נשאל מה היא פילוסופיה של המדע. נדון בהנחות היסוד על פי גישות שונות: רציונליזם (דקרט), אמפיריציזם (לאונרדו דה וינצ'י), ריאליזם מדעי (ניוטון וקפלר), אינסטרומנטליזם (קופרניקוס ואוסיאנדר). נבחן את אופן הבניה של תורה מדעית ושימושה: ניבוי והסבר.

324915 האדם וחיות הבית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס סוקר את תהליך ההתקשרות בין האדם לבעלי החיים במרוצת ההיסטוריה האנושית ומציג את שלבי הביות של מגוון חיות הבית. השיעורים בקורס בנויים באופן כרונולוגי וכוללים סקירה ארכיאולוגית, ביולוגית והיסטורית של מגוון חיות המשק מהתחלת תהליך הביות בתקופות הפרה-היסטוריות ועד לגידול תעשייתי של חיות משק בעידן הגלובליזציה.

324916 המוסיקה של המאה ה-20

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס נסקור את המהפכות, הסערות והשינויים במוסיקה של המאה ה-20 שמקורם במאורעות היסטוריים, חברתיים וטכנולוגיים. מלחמת העולם הראשונה טרפה את המוסיקה של המאה ה-19, הביאה שפה חדשה, מנוכרת ולא קומוניקטיבית. מלחמת העולם השנייה אף היא הביאה שינויים מפליגים בתפיסות אסתטיות. כניסת המוסיקה האלקטרונית וכניסת המחשב שינתה בצורה דרמטית את המוסיקה.

324917 ארץ הקודש בראי האמנות

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יתמקד באחת התקופות המרתקות ביותר בתולדות הנצרות בארץ הקודש והשינויים שעבר האזור כולו בעקבות התחזקותה של הדת החדשה. נעקוב אחר שינוי הסטטוס של ירושלים, נבחן את היחסים בין היהודים לנוצרים ונבדוק מה קרה לקהילה הנוצרית עם עליית האיסלאם. נעלה שאלות בדבר חשיבות התרבות החומרית להבנת סוגיות פוליטיות, דתיות והיסטוריות, ונעזר בממצאים ארכיאולוגיים ואמנותיים לצורך הבנת רוח התקופה.

324918 ספרות ערבית מודרנית ופוליטיקה

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יעסוק בספרות הערבית, החל מאמצע המאה הקודמת, בשני מישורים עיקריים: אסתטי ותמטי. הזיקה ההדדית בין פואטיקה לפוליטיקה תעמוד במרכז הדיון תוך שימת דגש מיוחד על מושגים שונים כגון: צנזורה, חופש, אירוניה, סאטירה, גרוטסקה, דפורמציה, הזרה, הומור שחור וכו'. יידונו טקסטים מייצגים עם דגש מיוחד על הספרות הסורית המודרנית.

324919 חולדת תרבות המערב-מהמבול עד מוחמד

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס סוקר ממעוף הציפור את תולדות תרבות המערב, מאיראן ועד האוקיינוס האטלנטי, מהמהפכה החקלאית, דרך המצאת הכתב (שחר ההיסטוריה), עליית האימפריות הקדומות, תרבויות יוון ורומא, ועליית הדתות המונותאיסטיות. מטרת הקורס היא לערוך היכרות עם העולם העתיק, לראות כיצד התפתחו בו הרעיונות והמוסדות המרכזיים, ולשאל כיצד משפיעים כל אלה עלינו היום.

324920 יחסי מדינות ערב ובינם לבין ישראל

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בהתפתחות מערכת היחסים הבין ערבית, הגורמים הגיאוגרפיים והפוליטיים ותפישות הזהות על מדיניותו של מדינות ערב ביחסן לישראל. כמו כן נדון בתפקיד הסכסוך בארץ ישראל והמאבק הערבי-ישראלי במדיניות החוץ ובפוליטיקה הפנימית של מדינות ערב, ותפקידן והשפעתן של איראן ותורכיה על הזירה האזורית ועל הערכות מדיניות ערב.

324921 לשון ומשפט: איך להבין עורכי-דין

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

לשון עורכי הדין מתבטאת במגוון נסיבות יום-יומיות הקשורות במשכנתאות, חוזי שכירות, טיפולים רפואיים, פוליסות ביטוח, קנסות, צוואות ועוד. קשיים בהבנת הלשון המשפטית עשויים לעלות לאורך הפשוט בעיקר בכיסו, אך גם בבריאותו ואפילו בחירותו ובאישורו. בקורס יוצג הסבר לקשיים העומדים בפני האזרח בפענוח טקסט משפטי ויוצגו דרכים להבנת חוזים, הסכמים וכתבי אישום.

324922 תקשורת: העברת מסרים "בין-השורות"

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

הקורס יעסוק באמצעים לשוניים המאפשרים לבני-אדם להחזיר אינפורמציה "בין השורות". יוצגו דרכים לשחזר את הידע המובלע "בין השורות" בהתבסס על ידע הרקע המשותף למשוחחים, על היכולות וההעדפות שלהם והאינפורמציה הרלבנטית עבור השומע, תוך יישום הדברים על טקסטים משיחות אותנטיות וטקסטים תעמולתיים.

324923 חנוך לוין: מהסאטירי לפוסט דרמטי

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

הציון במקצוע עובר/נכשל

אין עוד מחזאי ובמאי ישראלי שיצירותיו זכו לקריאות פרשניות כה רבות ומונוטיות כמו חנוך לוין. בין חוקרי עולמו הדרמטי-תיאטרוני קיימת הסכמה שיצירתו גדולה כמו יצירתו של סמואל בקט, אחד מחשובי היוצרים במאה העשרים. בקורס נתוודע ליצירתו הדרמטית, נכיר את דפוסי פעולתו כבמאי-מחבר ונעמוד על השינויים בדיאלוג שקיים עם קהלו.

324924 הספור הלאומי בספרות העברית

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הספרות העברית החדשה הייתה קשורה מראשיתה לתהליכים היסטוריים חברתיים ופוליטיים בגולה ובארץ. עם זאת, ביצירות ספרות רבות משתקפת ביקורת על הפרט, על החברה ועל הממסד. בקורס תיבחנה יצירות ביקורתיות שנכתבו לאורך השנים מימי טרום המדינה ועד ימינו בצמחים היסטוריים מרכזיים תוך בחינת תפקידה של הספרות בהקשר זה.

324925 שגוען, אובססיה וטירוף בספרות

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

לשגוען פנים רבות, כל שכן בספרות. הוא המניע להתפתחות עלילות רבות והתנהגויות של גיבורים, אם כי הגדרתו בספרות רחבה ועמומה מן ההגדרה הקלינית, שאף היא אינה אחידה. בקורס נבחן טקסטים שונים בהם השגוען הוא המניע המרכזי של העלילה מראשית המאה העשרים ועד ימינו, בספרות בכלל ובספרות העברית בכלל.

324926 מוסיקת הרנסנס והבארוק

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יסקור את ההתפתחויות המרכזיות במוסיקה המערבית בשנים 1750-1400 תוך התמקדות בהקשרה החברתי והתרבותי של המוסיקה - בכנסייה, בחצר ובפאב. יושם דגש על החייאת המוסיקה המוקדמת והמקום שהיא ממלאת בעולם הביצוע המוסיקלי כיום.

324927 היסטוריה של שירי אהבה

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס ידון בנושאים, סמלים, מוטיבים ורעיונות העוברים כחוט השני בשירי האהבה של תרבות המערב מימי הביניים ועד ימינו, ומנגד - יעמוד על השוני בין שירי האהבה של התקופות השונות. הקורס יעניק היכרות עם מבחר שירים ממסורת הטרוברדורים, אהבת החצר, שירי הלאוטה האליזבתי, השיר האמנותי הגרמני ומסורת הזמר-יוצר (סינגרסונגרייטר) בן זמננו.

324928 מבט על התלמוד והמדרש

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס ינתן מבט פנורמי על ספרות התלמוד. בקורס ניפגש עם מאפייניה היסודיים של ספרות זאת בשני שלבים. תחילה באמצעות סיפורים קטנים, אנקדוטליים לכאורה, הפזורים בה. בהמשך נעניין במספר סוגיות יסוד, אשר עומדות עד היום במרכזם של מתחים בחברה היהודית והישראלית בת-זמננו. נרכוש כלים בסיסיים ללימוד הספרות התלמודית, ונלמד להתמצא בכלים הממוחשבים והאינטרנטיים.

324929 צליינות צילומית:הארץ בעין המצלמה

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בצילומים של ארץ הקודש במאה ה-19 וראשית המאה ה-20 שנוצרו על ידי צלמים שהגיעו מאירופה ומאמצות הברית. הסוגיה המרכזית לדיון תעסוק במסרים שביקשו הצלמים להעביר באמצעות צילומיהם ועד כמה היו אלה עדות אמיתית למתרחש במרחב או שמה בראו מציאות אלטרנטיבית "מגויסת" שהתאימה לתפישת עולמם ולמטרותיהם.

324930 אלוהי הפילוסופים

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

למושג האלוהים נודעה חשיבות מיוחדת במטאפיזיקה הגדולות של המאה השבע עשרה. מושג זה יש לו תפקיד של סיבה מחוללת של היקום אבל משמעותו שונה מזו הרווחת בתפיסות הדתיות-מסורתיות. בקורס נעמוד על הבעיות המיוחדות למטאפיזיקה הרציונאליסטית והסיבות להשענותה על מושג האלוהים. נדון בעיקר במשנותיהם של דקארט, שפינוזה, לייבניץ וברקלי.

324931 עלייתו ונפילתו של האימפריאליזם

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס נועד להקנות ידע והבנה בתהליכי השתלטותה של אירופה על שטחים נרחבים ביבשות אחרות והתפרקותה מנכסיה הטריטוריאליים מתחילת עידן התגליות במאה ה-15 ועד קריסת ברית המועצות. נדון בהגירה אל הקולוניות, בהשפעת הגומלין בין השולטים והנשלטים, בסחר העבדים, במיסיונריות, בהיבטים של מגדר ובייצוג האימפריאליזם בספרות ובקולנוע. במהלך הקורס נתייחס להשלכות האימפריאליזם האירופי על המרחש בעולם כיום.

324932 הבית הים תיכוני במבט היסטורי

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס סוקר פרקים מתוך סיפור תולדות הארכיטקטורה של הבית סביב מזרח הים-התיכון מהעת העתיקה עד זמננו. בתוך כך, יעקוב הקורס אחרי התהליכים ההיסטוריים והמפגשים התרבותיים שעיצבו את תרבות המגורים באזורנו. יוקדש דיון לשאלת האחדות ההיסטורית של הים התיכון ולמושג הרגיונליזם בארכיטקטורה.

324933 צמיחת האדם המודרני וביטויה באמנות

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בתמורות התרבותיות שעברה אירופה במאות 15-14 ובביטויין באמנות תוך התמקדות באמנות איטלקית. הקורס יבהיר דרך דיון באמנות מדוע הוגדר הרנסנס כ"גילוי העולם וגילוי האדם". בין הנושאים שידונו בקורס: פלאטוניזם ואריסטוטליות והשפעתם על האמנות, צמיחת ההומניזם באיטליה וביטוייו באמנות, "האמנות החדשה" של ארצות השפלה.

324934 ממודרניות למרדנות:אמנות המאה ה-16

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בתמורות שעברה אירופה המאה ה-16 ובביטויין באמנות. יידונו בו נושאים כצמיחת האידיאל של הביטוי האישי, הרפורמציה והשלכותיה על התרבות והאמנות. תודגש המודרניות המפתיעה של אמנות המניירה, שגונתה במשך מאות שנים והיום נחשבת לאחת מתקופות היצירה המרעננות והחדשניות ביותר בהיסטוריה. בין האמנים שידונו בקורס: רפאל, מיכאלאנג'לו, טיציאן.

324935 מרידות היהודים בעולם העתיק

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עניינו סקירה של מרידות היהודים בעולם העתיק ודיון בהם על רקע ההיסטוריוגרפיה המודרנית. המרידות שנדון בהם: מרד החשמונאים, המרד הגדול, מרד התפוצות ומרד בר כוכבא תוך כדי דיון במרידות ובהיסטוריוגרפיה המודרנית שלהם, נבחן את השפעת המרידות על האידילוגיה הציונית, תקומת מדינת ישראל וחיי היום הפוליטיים בישראל.

324936 לשונות המזרח התיכון

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

במזרח התיכון ישנן שפות רבות המשתייכות לקבוצות שונות. חלק מהשפות משתייך לקבוצת הלשונות השמיות וחלק משתייך לקבוצה האלטאית ואחרות - קבוצת הלשונות ההודו אירופאיות. הקורס יעסוק בהיסטוריה של השפות החיות והמתות באזור, איפיון ותרבותן.

324937 משמעות החיים: סוגיות פילוסופיות

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יציג סוגיות מרכזיות בדיונים על משמעות - או חוסר משמעות - החיים. בין השאר נדון במובן המושג "חיים משמעותיים", דטרמיניזם ומשמעות החיים, היחס בין חיים משמעותיים לאושר, היחס בין מוסר למשמעותיות, מוות ומשמעות החיים, משמעות החיים ורליגיוזם, משמעות החיים ומזל, דרכים למציאת והגברת משמעות החיים.

324938 תרבות ואוכל

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס משמשים הרגלי תזונה ומזון כאמצעי להכרת האבולוציה של האדם והתפתחות הציוויליזציה האנושית. התפתחות ייצור המזון לסוגיו ושינויים בהרכב התזונה האנושית משמשים לבחינת היבטים כלכליים, חברתיים ופוליטיים בתקופות השונות. נבחנו הקשרים שונים בהיסטוריה הקולניארית: מהתפתחות הטאבו לאכילת מזונות מסוימים בעת העתיקה ועד הרגלי צריכת המזון בחברה המודרנית.

324939 "האביב הערבי" - מבט היסטורי חברתי

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יסקור את המהפכות והמאבקים בעולם הערבי מאז אירועי "האביב הערבי" 2011. כמו כן נדון בפרספקטיבה היסטורית של תסיסה חברתית ותמורות פוליטיות מאז מלחמת העולם הראשונה. ההשלכות של תהליכים חברתיים ותמורות פוליטיות על תנאי הזירה הבין-לאומית במזרח התיכון, וכן בתפקיד הסטודנטים והמעמד הבינוני בתמורות הפוליטיות ובאירועי "האביב הערבי". תוצאות למידה: לפתח את יכול הסטודנט לבחון את האירועים האקטואליים בפרספקטיבה של ההתפתחויות החברתיות פוליטיות ושל גלי התסיסה והמהפכות הפוליטיות החברתיות לאורך המאה ה-20. הקורס נועד להעמיק את הבנת התנאים בהם התרחשו המהפכות במדינות ערב מאז 2011, ומה הם המאפיינים של הכוחות הפוליטיים הנאבקים בתוכם.

324940 חלומות - פולקלור ופסיכואנליזה

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בקורס נבחן את זיקות הגומלין שבין חלומות ומעשיות. תיבחן האפשרות להסתייע בחומר העולה ממחקר הפולקלור לצורך פירוש חלומות. נכיר את ז'אנר המעשייה, על אופיו הפנטסטי, הראשוני והאוניברסלי, ונבחן את הדיאלוג שהוא מנהל עם חלומות מסוגים שונים. תוצאות למידה: הסטודנטים ידעו לזהות את המאפיינים המשותפים לחלומות ולמעשיות עממיות. הסטודנטים ידעו להחיל על סיפורי חלום דרכי פירוש והתייחסות הקלוקים ממחקר הפולקלור. הסטודנטים ידעו לפרש מעשיות עממיות תוך התייחסות להיבטים הקשורים בחלומות של בני אדם.

324941 תפיסות המוות בתרבויות העולם

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

באמצעות הגישות האנתרופולוגיות, הארכיאולוגיות של חקר הדתות, נלמד על תפיסות העולם, הקוסמולוגיה, והפרקטיקות השגורות בעבר ובהווה בקרב חברות המזרח והמערב בכל הנוגע לאמונות בעולם המתים, לטיפול במתים, למנהגי הקבורה, ולתיחומים שבין עולם החיים לעולם המתים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנטים יהיו מסוגלים לזהות את תפיסות העולם והפרקטיקות של הטיפול במתים בעבר ובהווה. הסטודנטים ידעו לפרש תופעות תרבותיות הקשורות בפולחן המוות תוך התייחסות להיבטים אנתרופולוגיים וארכיאולוגיים.

324943 מרחב, גבולות וקדושה בארץ ישראל

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס ידון בדרכי היווצרותן של מערכות הגבול השונות של הארץ בעת העתיקה, מתקופת המקרא ועד לסוף האלף הראשון לספירה ובמקומן בתודעה של קבוצות שונות. כמו כן יבחנו המקומות והמרחבים הקדושים ליהודים, לנוצרים ולמוסלמים בארץ ישראל. תוצאות למידה: בסיומו של הקורס הלומד יכיר את מערכות הגבול השונות של ארץ ישראל בעת העתיקה כפי שהן משתקפות במקורות בני התקופה ויוכל לסווגן. כמו כן ידע לנתח את מרכיביהן של המפות המנטליות השונות ויוכל להקביל ביניהן לבין מערכות גבול אחרות. לצד העיסוק בתפיסת המרחב ובמפה הקולקטיבית יתמחה הלומד במתודות שונות בחקר מדע הדתות ביחס למקומות קדושים ויישומן של התיאוריות בניתוח מעמדם ואופיים של המקומות הקדושים ליהדות, נצרות ואיסלם בארץ ישראל.

324944 התקשורת בעידן המידע

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יציג את השינויים בעולם התקשורת בדגש על סביבת המדיה הדיגיטלית. יבחנו השפעות הרשתות החברתיות על שלל תחומיהם. תוצאות למידה: הסטודנטים יוכלו לנתח ולהבין אירועי תקשורת בעיקר כאלו בסביבת המדיה הדיגיטלית.

324945 הסכסוך הסוני - שיעי באסלאם

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בפילוג המרכזי שחל בעולם המוסלמי בין הסונים המהווים רוב ובין המיעוט השיעי. התלמידים יכירו את ההבדלים התיאולוגיים המרכזיים בין שני הזרמים. הקורס עוקב אחר שורשי הסכסוך במאות הראשונות לאסלאם (המאות ה-7 עד ה-12), תוך ניתוח של השלכותיו על ההיסטוריה המודרנית של המזרח התיכון. תוצאות למידה: הכרה מעמיקה של סיבות הפילוג באסלאם ותוצאותיו הפוליטיים בעת החדשה.

324946 הרנסנס באיטליה: מסע אמנותי ותרבותי

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הרנסנס מהווה את תקופת המעבר בין ימי הביניים לעת החדשה, בה התחולל שינוי מהותי בהותו והשקפתו של האדם, בסביבתו החומרית, האירגונית והאגאורפית. הקורס סוקר את "תרבות החצר", כציר שסיבבו התפתחה תרבות הרנסנס ומתמקד בחצרות באורבינו, פיררה, מנטואה, פירנצה, מילנו ורומא, תוך התייחסות לאומנות, האדריכלות, תכנון הערים, הגנים והחקלאות. תוצאות למידה: בוגרי הקורס ירכשו מושגי יסוד וידע על תקופת הרנסנס באיטליה, דרך תיאור וניתוח מידגם מייצג של תרבות החצר. הם יהיו מסוגלים לזהות את יצירות האומנות, האדריכלות והגנים המובחרים בתקופה זו. בנוסף, תורחבנה התובנות לגבי הרקע ההיסטורי, הפילוסופי, החברתי והמדעי האפייני לתקופת הרנסנס, המהווה חלק משמעותי בתולדות התרבות.

324947 תורת הסמיוטיקה של הספרות והתרבות

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יעסוק בתורת הסמיוטיקה, מהי סמיוטיקה בכלל, מהי סמיוטיקה של הספרות והתרבות בפרט, יחסי סימן-מסומן, איך נבנית משמעות בטקסט. יידונו טקסטים מייצגים.

324948 "משחקי גבורה" - מלחמה בקולנוע

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקולנוע שנוצל בראשית המאה העשרים תיעד את המלחמות הגדולות שעיצבו את עולמנו והפכו את העולם המערבי למה שאנו מכירים היום. הקורס יעסוק בתיאורי המלחמה שהונצחו בסרטי תעודה, סרטי תעמולה, רומן רומטי, ריגול וכו'. ניתן לסמן סרטים בעלי מסר פוליטי, תעמולתי וכו'.

324949 הקולנוע האירופאי של המאה העשרים

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

במהלך המאה העשרים עברה אירופה תהפוכות אידיאולוגיות, חברתיות, תרבותיות, פוליטיות וכלכליות עצומות, הקולנוע הציג להמונים את הביקורת האינטלקטואלית והרהורי החרטה על אירופה הקולוניאליסטית, הפאשיסטית והנכונה תמיד אלי קרב. בקורס נתבונן בסוגיות מרכזיות של המאה העשרים מתוך הפריזמה הקולנועית: עידן האידיאולוגיות, המלחמות הגדולות, שואה.

324950 שפות העולם: מסע לשוני-תרבותי

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקשב מלא. מסע במנהרת הזמן אל מגדל בבל והרגע בו החלו לשונות בעולם. סקירה פרטנית באמצעי המחשה מודרניים של קבוצות הלשונות השונות בעולם על מאפייניהן וייחודן, בליווי הקלטות ממחקר-שדה לשוני, סרטים ומפות. קורס בינתחומי המשלב בין לשון, היסטוריה ותרבות.

324951 עמי כנען-סיפורה של אמנות ישראלית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס עוסק בסקירה היסטורית של יצירות האמנות שנעשו בארץ, לאורך התקופות השונות ב-15,000 השנים האחרונות, עם הקבלות לאמנות הישראלית המודרנית והפוסט-מודרנית. הקורס משלב ידע מתחומי הארכיאולוגיה, ההיסטוריה והאמנות, ונותן מושג כללי על ההתפתחויות התרבותיות בארץ, מטרום המהפכה החקלאית ועד לימינו אנו.

324952 גוף, בריאות וחולי במדעי החברה

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס מתמקד בסוגיות בבריאות וחולי ובמנגנונים החברתיים-תרבותיים המעצבים את הגדרתם. בקורס נתבונן בתפיסת הגוף המיני והגוף הפורה ובמגמות למישטור ומשמוע הגוף. בין מגוון הנושאים המועלים במסגרת הקורס: תפיסת כאב, מעמד חברתי ובריאות והגדרת הנורמלי.

324953 יהדות ופמיניזם-הילכו שניהם יחד

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

בקורס נתוודע למפגש בין הפמיניזם והיהדות, תוך עיון במעמקי הספרות הקדומה-המקרא וספרות חז"ל. נבחן מהי קריאה פמיניסטית בטקסטים קאנוניים: קריאת המחאה, הקריאה הפמיניסטית "האופטימית", המחלצת דגמים שוויוניים מטקסטים עתיקים, וביקורת התרבות, המבררת כיצד משתתפים הטקסטים הקדומים בתהליכים המתרחשים בהווה, מכוננים מבנים חברתיים, מושגי יסוד ותפיסות יסוד מגדריות.

324954 דת ומדינה בישראל

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

במהלך הקורס נבחן היבטים שונים של יחסי הדת והמדינה החל בסקירה תיאורטית תוך עיון בהגות הימ-ביניימית והמודרנית, דרך הסדרים פוליטיים וקונפליקטים מרכזיים ואקטואליים אשר הדגישו את השסע העמוק בין חילוניים לדתיים בישראל.

324955 תולדות המחשבה המדינית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס סוקר את התפתחות ההגות הפוליטית החל מתקופת יוון הקלאסית וכלה בהגות פוליטית בעת החדשה. נתחקה הן אחר מושגי היסוד של הפילוסופיה הפוליטית: צדק, חירות, שוויון, ועוד, והן בהגותם של הוגים מרכזיים במחשבה הפוליטית: אפלטון, אריסטו, מקיאוולי ואחרים.

324956 ה"קלאסיקות" של הזמר הישראלי

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היכרות מעמיקה עם נכסי צאן ברזל של הזמר העברי לדורותיו. הקורס יציע מותווה ניתוחי מובנה לחומרי זמר עיברי פופולארי תוך דיאלוג עם הנסיבות ההיסטוריות והתרבותיות בהן נוצר.

324957 מערכת פוליטית ישראלית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

המערכת הפוליטית בישראל היא ייחודית ומורכבת. מן הצד האחד, המשטר בישראל עונה על יסודות אזרחיים ודמוקרטיים. יחד עם זאת, השעשים החברתיים והאתניים מקשים על קיומם של עקרונות דמוקרטיים מהותיים. בקורס זה יכיר הסטודנט את עקרונותיו של המשטר בישראל תוך עמידה על סמכויות הרשויות השונות, אפיונה של המערכת המפלגתית והכרת הקשר בין המערכת הפוליטית למערכות הסובבות אותה.

324959 פרט ומשפחה בראי חברתית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס עוסק בתהליך הסוציאליזציה מיונקות ועד בגרות תוך סקירת מודים שונים של התפתחות: קוגניטיבית, שפתית, מוסרית, תפקידית, התפתחות חברתית ורגשית. בקורס יבחנו תמורות שעברה המשפחה, הזיקה שבניה לבין הסביבה התרבותית ובזיקה שבניה ובין סוכני חסות חסות.

324960 סיפורי נביאים-חטאים, מאבקים וניסים

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יעסוק בסיפורים המקראיים שבהם פועלים הנביאים. ננתח את הסיפורים לעצמם ונשים דגש על מעמדם של הנביאים בסיפור ויחסם לציבור שאליה נשלחו או שבקרבם הם פועלים, לאלוהים ולמלך. נתמקד בתפיסת הנבואה ובתפקידה לאורך הסיפורים. הניתוח יהיה בשיטה הפילולוגית-היסטורית תוך דגש על ההשקפות השונות העולות מן השלבים השונים של התהוות הסיפורים.

324961 מדע ונצרות: קונפליקט או דו-קיום

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קורס זה יעמיד בסימן שאלה את הקביעה שהעיונות בין דת למדע מהותי והכרחי, באמצעות סקירת המאבק שנחשב להמחשה ההיסטורית האולטימטיבית של הסתירה בין דת למדע: המערכה סביב תורתו של ניקולאס קופרניקוס, שטען - בניגוד לפרשנות כתבי הקודש - כי כדור הארץ הוא כוכב לכת הסובב סביב השמש הניצבת במרכז היקום.

324963 ארכיטקטורה של ביתני תערוכה נודעים

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס סוקר את תולדות התכנון של כתריסר ביתני תערוכה שזכו למעמד איקוני בתולדות הארכיטקטורה המודרנית מאז 1851. אלה ביתנים שאפשר לראות בהם הצהרות של חזון ארכיטקטורני. בבחינה הבניינים הללו, הקורס ינסה לעמוד על החיבור בין החזון, טכנולוגיות חדשות, הרגע ההיסטורי והקונקרטיזציה הארכיטקטונית.

324964 חברה ותרבות במזה"ת המודרני

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קורס זה מבקש לערוך לסטודנטים היכרות אקדמית ראשונית עם סוגיות חברתיות ותרבותיות מרכזיות אשר מעסיקות את חוקרי המרחב התיכון המודרני. הקורס ידון בשורה של סוגיות כדוגמת עיון והגירה מהכפר לעיר. נוודות (בדואים) במזה"ת המודרני. יחסי מגדר, ריבוד וצמיחת מעמד בינוני חדש, חינוך ואוריינות, תרבות פופולארית, מהפכות חברתיות ועוד.

324965 הקריירה האנושית, תולדות אדם הקדמון

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס עוסק בתולדות האדם מאז ראשית התפתחותו מיצור דמוי שימפנזה ועד התיישבות הקבע והקמת הכפרים הראשונים. הנושאים העיקריים כוללים את מוצא האדם באפריקה, מוצא האדם המודרני והקשר לאדם הניאנדרטאלי, האתרים הארכיאולוגיים הקדומים בעולם, ראשית השימוש באש, הקניבלים הראשונים, מנהגי הקבורה הקדומים בעולם, התרבויות הפרהיסטוריות בישראל, האמנות הפרהיסטורית באירופה וראשית החקלאות.

324966 התבוננות בחוויה המוסיקלית

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס זה נשאל על החוויה המוסיקלית, מה על המאזין המוסיקאלי לעשות/ לחשוב/להרגיש כאשר הוא מאזין למוסיקה. תשובות אפשריות לשאלה זו יעלו דרך הנגדה לחוויות ואמנויות אחרות: הספרות, הקולנוע, השירה, המחול ועוד. מפגשים בהם המוסיקה לא תהא מוכנה להפוך לפסקול או רקע אלא תנסה לברר את ייחודה למולם, מפגשים באסתטיקה של החוויה המוסיקלית.

324967 התחייה האסלאמית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תחיית האסלאם היא אחת ההתפתחויות הדתיות-פוליטיות המרכזיות במזה"ת המודרני וברמה הגלובלית. בקורס זה ננתח את סוגי השיח האסלאמיסטי, נלמד דוגמאות בולטות שלו מהאחים המוסלמים והמהפכה האסלאמית באיראן לאינתפיאדה ואל-קאעידה, ונציג כמה מסגרות תיאורטיות להבנתו.

324968 השם הפרטי: מפגש לשון, פרט וחברה

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

שמות אנשים הם צומת עשיר וטעון של עולמות. בקורס נעמוד על ייחוד השם-הפרטי בלשון ובמציאות, כמזהה וכיוצר זהות ויצירת זהות: אישית (פסיכולוגיה, קוגניציה), סוציולוגית (אפנות, סטריאוטיפים, מנהגים וטקסים) ולשונית. נתוודע אל תופעות נוספות דוגמת שמות גיבורי ספרות וקולנוע. שמות חיבה וכינויים, שינוי שם. מעמדו המשפטי של השם, ועוד.

324969 נשים במזה"ת: תהליכי שינוי

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס ידון בסוגיות נבחרות מתולדות הנשים במזה"ת מאזוריו השונים. סוגיות אלה יהיו מעין כלי מחקר וניתוחי ללמידת מעמד האישה והשינויים שהתרחשו בעניין זה במרחב התיכון המודרני. הקורס יציג סוגיות אסלאמיות שדנות במעמד האישה. סוגיות אלה ידונו במעמד על-פי החוק הדתי (שריעה), פרשנויות חברתיות ופרקטיקה יומיומית. הקורס יעמוד על הבדלי הגישות האזוריות, המרחביות הבין-עדיות. יוצגו דילמות חברתיות, דתיות ומודרניות.

324970 סוגיות יסוד בחברה הישראלית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס בוחן את גורמי העיצוב ההיסטוריים והארכיוניים של המערכת הפוליטית בישראל תוך סקירה וניתוח של סוגיות הלאומיות היהודית ושל ששעים מרכזיים בחברה הישראלית: השסע העדתי, השסע הדתי, השסע הלאומי והשסע המעמדי. כמו כן נתמקד במהלך הקורס במאפיינה של מערכת המשפט בישראל ונדון בשאלה האם אכן התחוללה במערכת זו מהפכה חוקתית.

324971 אשנב לעולמה של המיסטיקה המוסלמית

2.0 ב - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קורס זה נועד לחשוף את הסטודנטים לעולמה העשיר של המיסטיקה המוסלמית שנודעה בשם "צופיות". תנועה רוחנית זו שהופיעה באסלאם בשלהי המאה השמינית תרמה רבות לעיצוב חיי החברה. מבין השאלות שיועמדו לדיון במסגרת הקורס: מהי תרומתה של הצופיות לעולם האסלאם, מהם עקרונותיה הבסיסיים, ומה היו יחסי הגומלין בינה לבין האסלאם הפורמאלי.

324972 לידת המדע החדש: מאריסטו לניוטון

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

הקורס יסקור את עיקרי התהליך הממושך והמסקרן שעבר המדע המערבי החל מאימוץ פילוסופיית אריסטו בסוף המאה השתים-עשרה ועד להתגבשות תורת ניוטון בסוף המאה השבע-עשרה, שסתמה את הגולל על הפיזיקה והאסטרונומיה הישנות והולידה את המדע המודרני.

324973 שפת המוזיקה התחביר של הצליל

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

בקורס זה נתבונן באפשרויות התחביר המוסיקאלי על כל גווניו והמשמעויות שהוא מאפשר. בקורס נבחר ונחקר את הארגון התחבירי של הצליל המוסיקאלי: המשך, הגובה, הגון והעוצמה והיחסים הנוצרים ביניהם וזאת דרך יצירות מופת מוסיקאליות מתקופות שונות וזאגרים שונים.

324974 מגה-חיים בעידן הסינגולרי

2.0 א - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אנו חיים במה שמכונה "מגה חיים בעידן סינגולרי". נדון במקורם ומשמעותם של מושגים אלה, בהשפעתם על איכות ואורח חיינו ובדרכי ההתמודדות שלנו אתם בכל הקשרי החיים. ניצור רשת קשרים בין מדע, טכנולוגיה, אמנויות ותחומי דעת נוספים לבין המושגים הומניים, אחריות וקיימות, ונבחן את השאלה: פנינו לאן.

324975 מדיניות החוץ של ישראל

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק במדיניות החוץ של ישראל כפי שהתגבשה מאז קום המדינה ועד ימינו. בין הנושאים בהם נעסוק יוזכרו מהות הדיפלומטיה ויחסי הגומלין בין מדיניות חוץ ובטחון, היסטוריה, מבנה ויעדים של משרד החוץ הישראלי, תפישות, עקרונות והנחות יסוד במדיניות החוץ של ישראל ומערכת היחסים בין ישראל לבין מדינות נבחרות בעולם בעבר ובהווה.

324976 מתודה מדעית מראליזם לפוסטמודרניזם

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מהו מדע, האם יש מתודה מדעית, ואם כן, מהי. האם המדע יכול לגלות לנו "איך העולם באמת", האם המדע מתקדם, מהן "מלחמות המדע" ומי ניצח. אלו הן חלק מהשאלות שנבחן בקורס זה. נתחיל עם הפוזיטיביזם-אמפיריציזם של ראשית המאה ה-20 ונסיים בפוסטמודרניזם של סוף המאה והשלכותיו.

324977 הנדסה ומדע בתרבות המאה ה-21

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתמקד בשילובם של המדע וההנדסה בתרבות המאה ה-21, תוך התייחסות לכישורים חברתיים, ארגוניים וקוגניטיביים הנדרשים ממדענים ומהנדסים בכלל, ובפרט: מיומנויות ניהול (למשל, אתיקה, ניהול זמנים ועבודת צוות), הוראה (למשל, תקשורת בכתב ובעל-פה), מחקר (למשל, איסוף נתונים וניתוחם). הסטודנטים יתחילו וידונו באירועים הלקוחים מניסיונם האישי בפיתוח פרויקטים בטכניון ובתעשייה.

324978 תפישת הביטחון הלאומית בישראל

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בתפישת הביטחון הלאומית של ישראל, התגבשותה לאורך השנים והגורמים המעצבים אותה. בראשית הקורס נגדיר מהי תפישת ביטחון ומהם מרכיביה, הצבאיים והאזרחיים. בהמשך נעסוק בעקרונות תפישת הביטחון כפי שהוגדרו בידי דוד בן-גוריון ונסביר מדוע אלו נותרו מקובעים לאורך השנים. תשומת לב מיוחדת נקדיש למסד הביטחוני בישראל ומאפייניו הייחודיים, ובכללם המרכיבות הרבה של צה"ל בחברה, בפוליטיקה, בקביעת המדיניות ובגיבוש הערכת המודיעין הלאומית בישראל.

324979 הדרה חברתית: מפגש אישי וחברתי

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בשנים האחרונות גוברת המודעות לתופעה החמורה של הדרה חברתית - קבוצות אוכלוסייה מוסטות/מודרות מהמרכז אל שולי החברה, בהליכים פורמליים ו/או חברתיים. בקורס נבחן את אופן הבניית ההדרה החברתית, נכיר קבוצות אוכלוסייה מודרות (למשל עניים, נשים, עולים חדשים, נפגעי נפש, להט"ב) ונבין את ההשלכות האישיות, המשפחתיות והחברתיות-תרבותיות של התופעה.

324980 עלייתה של הדמוקרטיה האמריקאית

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

השיעור סוקר את ההיסטוריה של ארה"ב עד למלחמת האזרחים, תוך התמקדות באחד ממאפייניה החשובים של ההיסטוריה הזו, התפתחותם של מוסדות ותרבות דמוקרטית באמריקה. במהלך הקורס נגיש את התהליכים החברתיים, כלכליים פוליטיים ואידאולוגיים שהביאו ליצירת התרבות הדמוקרטית באמריקה, תופעה ייחודית ומכרעת בהיסטוריה העולמית.

324981 טכנולוגיה וערכים

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס זה נבחן את ההשלכות המוסריות של כמה מן ההמצאות הטכנולוגיות החשובות של ימינו ביניהן הכור הגרעיני, ההנדסה הגנטית ורשתות מחשב. מטרת הקורס היא לסייע לסטודנטים לחשוב באופן ביקורתי על היחסים בין הטכני לאתי.

324983 הקומוניזם אידאולוגיה ופרקטיקות

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היבטי של הקומוניזם: אידאולוגיה חברתית אוטופית, אידאולוגיה, תנועה פוליטית ופרקטיקה היסטורית-ממשית של המאה ה-20. הניסיונות לבנות חברות קומוניסטיות ברוסיה ("הקומוניזם המלחמתי"), הסטליניזם, "הסוציאליזם המפותח", במזרח אירופה ובאסיה. אנט-קומוניזם. כשלון הקומוניזם: הסיבות והתולדות. השפעת הרעיונות והפרקטיקות של הקומוניזם על התרבות המודרנית.

324984 תרבות, חברה, מדינה בקוראה בת זמננו

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא לערוך הכרות עם קוראה העכשווית על הסוגיות המרכזיות המעסיקות אותה ועל רקע השינויים שהיא עברה, ועדיין עוברת, מאז הקמתה. נדון בסוגיות כגון התרבות הפופולרית, מצב הדמוקרטיה והדת ושינויים במבנה המשפחה ובמעמד האישה, וכן בבעיות הקשורות ליחסיה של קוראה עם יפן ועם צפון קוראה.

324985 החברה בישראל

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

החברה הישראלית היא חברה הטרוגנית ומורכבת שעוצבה תחת נסיבות היסטוריות מורכבות. הקורס שלפנינו יספק לסטודנט כלים של ידע מופשט לשם עמידה על נושאים מרכזיים שיתרמו להבנת ההשלכות הפוליטיות והתרבותיות על החברה בישראל תוך הכרת מאפייניה האידאולוגיים והפרגמטיים.

324986 מודיעין וביטחון לאומי

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

נסקור את יסודות עבודת המודיעין, תוך התמקדות בקהילת המודיעין הישראלית והתפתחותה - תפקידי המודיעין, אמצעי האיסוף המודיעיניים הבולטים ועבודת המחקר וההערכה ואת היסטוריה קהילת המודיעין הישראלית ופרשיות מפתח בגופי המודיעין המרכזיים. עוד נעסוק ביחסים המורכבים בין המודיעין לקבינט, ובכלל זה מודיעין לשלום. היבטים מוסריים במודיעין ואתגרי המודיעין הניצבים בפני ישראל.

324987 הסטוריה של פסיקה מודרנית

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

פסיקה בתחילת המאה העשרים - פרוגרמות חדשות: תפיסה אטומית, תורת היחסות, פסיקה קוונטית - אבות המייסדים: בולצמן, איינשטיין, פלאנק ובוהר - העולם הקוונטי והמצאות החדשה - יישומים והתפתחויות חדשות: אנרגיה גרעינית וחלקיקים, אסטרופיזיקה, לייזר, מבנה החומר.

324988 ארכיאולוגיה של התקופה הצלבנית

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס סוקר את הארכיאולוגיה, התרבות החומרית לאורך התקופה הצלבנית. חיי היומיום בימי הביניים הושפעו מתרבויות שונות, ולכן, קורס זה ינסה להוות שרידים ארכיאולוגיים ימי ביניים לפי מאפיינים מסוימים ויבדוק אם היו השפעות הדדיות בין-תרבותיות. הקורס יסקור את השפעת תנאי הטבע על חיי היומיום באזורים שונים תחת שלטון הפרנקים.

324989 ארה"ב במאה ה-20

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס מבוא זה נסקור את ההיסטוריה של ארה"ב במאה ה-20 מהיבט כלכלי, חברתי, פוליטי ותרבותי. אנו נתמקד במגוון נושאים הקשורים למגדר, גזע, קפיטליזם, צרכנות, חיים בעיר ובפרבר, מלחמות עולם, משברים כלכליים, ההיפים של שנות ה-60 והיאפים של שנות ה-80.

324990 תורת הצבע - תיאוריה ויישום

2.0 - - - - 2

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מהות הצבע, ממדי הצבע, מופעי הצבע ותפקידי בתרבות ובטבע. ראייה ותפיסת צבעים כבסיס לשימוש בצבע, לניהול תשומת הלב ולהשפעה על תחושות. יישומי צבע באמנות, תכנון, עיצוב, ויזואליזציה של תכנים, מפות, הדמיות ועוד - בהתאם לקונבנציות תרבותיות, מאפייני התפיסה החזותית ומאפייני הצבע בטבע.

324991 המדע שמאחורי הצלילים

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מוזיקה היא אמנות המשיקה לכמה מדעים, ביניהם פיזיקה, מתמטיקה, פיזיולוגיה, פסיכולוגיה ואבולוציה. הקורס סוקר את הקשרים בין מדעים אלה לבין מוזיקה, תוך הדגשת הדרכים שבהם נוצרת החוויה האמנותית, ובאמצעות המחשבות מוזיקליות ממגוון סגנונות, תרבויות ותקופות.

324992 סוגיות אתיות במרחב האישי והציבורי

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס היא לדון בהיבטים הפרקטיים של המוסר באמצעות דיון בסוגיות פילוסופיות מוסריות. הדיונים יתמקדו בענפי האתיקה היישומית ובסוגיות הנוגעות לצד האפל של פריצות דרך טכנולוגיות, בהקשר האישי והציבורי. בין הנושאים שיידונו: סחר וחופש המידע, אבטחת מידע, עיבוד מידע מוטא מטה, השלכות אתיות של בינה מלאכותית, וההשלכות של הצטברות מאגרי הדאטה על האינדיבידואל ופרטיותו.

324993 יחסי חוץ וביטחון לאומי במזרח אסיה

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

קורס זה בוחן התפתחויות מדיניות ואסטרטגיות במזרח אסיה בת-זמננו, תוך שילוב של ניתוח היסטורי מדויק ותיאוריות מתחום היחסים הבינלאומיים. מטרת הקורס להקנות לסטודנטים ידע על אזור חשוב, אך יחסית בלתי מוכר זה, תוך חיפושם לעולם המושגים ושיטות המחקר של היחסים הבינלאומיים.

324994 פוליטיקה וחברה במזרח אסיה

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

במהלך קורס זה נעסוק במספר סוגיות פוליטיות וחברתיות מרכזיות במזרח אסיה העכשווית ובעיקר בסין, יפן, חצי האי הקוריאני, טאיוואן והונג קונג. כפי שנראה, רבות מן הסוגיות הללו ששורות זו בזו, הן באופן אזורי והן באופן גלובלי, באופנים מורכבים ומרתקים.

324995 מחוות, הבעות ושפת גוף

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

שפת האמנות המערבית גיבשה קודים מורכבים לתיאור מחוות, הבעות ושפת גוף אשר היוו סמלים וסימנים מוכרים למעצב ולקורא כאחד ושמשו לאפיון הדימויים, משמעויותיהם ותפקידם. הקורס יבקש ללמוד שפה חזותית זו למן האמנות היוונית ועד הרנסאנס ואת האופן בו יש לקרוא ולפענח אותה מתוך צורותיה עצמה.

324996 מלחמה ומדע בדינוני בסוף המאה ה-19

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס עוסק בסיפורים קצרים על המלחמה העתידית שהיו פופולריים בפרוש המאה העשרים במערב אירופה ובארה"ב, ואשר יפן וסין מככבות בהם. מטרתו לבחון כיצד הסופרים דימינו את המציאות הגיאופוליטית בתקופתם. לאחר שחזר היסטורי של מבני הכוח העולמיים בתקופה נעבור לניתוח סיפורים נבחרים, ונסיים בדיון מה ניתן ללמוד מהם ובאיזו מידה הם רלבנטיים לנו.

324997 יוון הקלאסית: ערש תרבות המערב

2 - - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היוונים שיחקו תפקיד מרכזי בבניית תרבות המערב כפי שהיא מוכרת לנו היום. היבטים רבים של תרבות המערב מגיעים הישר מיוון העתיקה: שירה, טרגדיה וקומדיה, היסטוריוגרפיה, פילוסופיה, ארכיטקטורה, פוליטיקה ועוד. בקורס אנחנו נסקור את תולדות יוון העתיקה, החל מתקופת הברונזה המאוחרת ועד למוות של אלכסנדר הגדול בשנת 323 לפנה"ס.

324998 פירטיות ימית, מיתוס ומציאות

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס יעסוק בהתפתחות הפירטיות הימית בים התיכון ובאוקיינוס האטלנטי מהעודיות הראשונות לקיום התופעה עד וכולל המאה ה-18, הידועה כתור הזהב של הפירטיות. נעסוק בתופעה והתפתחות המיתוסים סביבה, נעסוק בדמויות פרטיות אלמוניות וידועות, נעסוק בכלי השייט, הלוחמה וכלי הנשק

324999 המדע שמאחורי הצלילים

2 - - - - א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מוזיקה היא אמנות המשיקה לכמה מדעים, ביניהם פיזיקה, מתמטיקה, פיזיולוגיה, פסיכולוגיה ואבולוציה. הקורס סוקר את הקשרים בין מדעים אלה לבין מוזיקה, תוך הדגשת הדרכים שבהם נוצרת החוויה האמנותית, ובאמצעות המחשבות מוזיקליות ממגוון סגנונות, תרבויות ותקופות.

328003 עברית למתחילים ב'

4 - - - - א+ב 0.0

הציון במקצוע עובר/נכשל**הערה: המקצוע ינתן בהתאם לצורך.**

הקורס מיועד לתלמידים מחו"ל החייבים לעמוד בבחינה ברמה זו. ילמדו נושאים בסיסיים בלשון העברית ובדקדוקה. הרחבת אוצר המילים והקניית תבניות לשון בסיסיות.

328004 עברית למתחילים

1 3 - - - - ג 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל****הערה: הקורס מיועד לסטודנטים בינלאומיים ולעולים חדשים. בחלק****מהיחידות הקורס אינה מקנה נקודת זכות.**

קורס בסיסי בלימוד השפה העברית. במסגרת הקורס התלמידים ילמדו את אותיות הא"ב ומבנים דקדוקיים בסיסיים. התלמידים ירכשו מיומנויות בסיסיות בקריאה, בכתבה ובדיבור. הקורס יכין את הסטודנט לתקשורת בסיסית בשפה העברית.

328005 עברית לרמה בינונית

1 3 - - - - א+ב 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל****הערה: הקורס מיועד לסטודנטים בינלאומיים ולעולים חדשים. בחלק****מהיחידות הקורס אינו מקנה נקודת זכות.**

העשרת אוצר המילים בתחומי הטכנולוגיה והמדע. הדגש יושם על הבנת מאמרים בנושאים מדעיים ותרגול שיחה בנושאים אלה. יושגם דגש על נושאים לשוניים בתחום הפועל התחביר והדקדוק על מנת לשפר את יכולת ההבנה והכתיבה.

328006 עברית למדעים לרמה מתקדמת

1 3 - - - - אחת לשנה 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**הציון במקצוע עובר/נכשל****הערה: הקורס מיועד לסטודנטים בינלאומיים ולעולים חדשים. בחלק****מהיחידות הקורס אינו מקנה נקודת זכות.**

העשרת אוצר המילים בתחומי הטכנולוגיה והמדע. הדגש יושם על הבנת מאמרים ברמה מתקדמת בנושאים מדעיים ותרגול שיחה בנושאים אלה. יושם דגש על נושאים לשוניים בתחום הפועל התחביר והדקדוק על מנת לשפר את יכולת ההבנה והכתיבה.

328011 אנגלית מורחבת

4 - - - - א+ב 0.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 328012, 328010**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הציון במקצוע עובר/נכשל****328049 כתיבה אקדמית באנגלית למסטרנטים**

2 - - - - א+ב 0.0

מקצועות קדם: 328011**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 328050****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.****הציון במקצוע עובר/נכשל**

מבנה המאמר האקדמי בשטחי מחקר שונים. דגש מושם על נושאים דקדוקיים ותחביריים אופייניים. הקורס כולל פגישה כללית של שעתיים בשבוע וכן פגישות אישיות עם כל סטודנט.

394902 נבחרות ספורט

- 4 - - - א+ב 1.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 394800, 394801, 394802, 394803, 394804, 394805, 394806, 394807, 394808, 394820

הציון ייקבע עפ"י מעקב והערכה במשך הסמסטר ו/או מבחני מיומנות. הרישום לנבחרת מתבצע ע"י המאמן לאחר בחינת רמתו הספורטיבית של המועמד במהלך שלושת השיעורים הראשונים של הסמסטר. סטודנט שיתקבל לאחת הנבחרות או קורסי המתקדמים חייב לבטל מיידית את רישומו למקצוע ספורט אחר, אחרת לא ייקלט רישומו. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר מאחד ממקצועות החינוך הגופני והנבחרות באותו סמסטר. נוכחות חובה בכל השיעורים. להלן פירוט הנבחרות: אתלטיקה קלה, כדור עף - אולמות וחופים, כדור סל, כדור רגל, טניס, טניס שולחן, ריצות ארוכות, כדור יד, ג'ודו, סייף, שייט, שחמט, קראטה, סלסה - להקה, שחייה, כדור מים, להקת מחול, סקווש, ניווט, אופני הרים, באולינג, גלשני מפרש, טאיקוונדו, קארטינג, דיבייט, קיאקים, סנונית, שייט.

394804 חינוך גופני - משחקי מחבט

- 2 - - - א+ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 394800, 394801, 394802, 394803, 394805, 394806, 394807, 394808, 394900, 394901, 394902

הציון ייקבע עפ"י מעקב והערכה במשך הסמסטר ו/או מבחני מיומנות. תאוריה ותירגול מיומנויות. קיימות קבוצות מעורבות ומופרדות לבנים ולבנות. כל סטודנט חייב לצבור במהלך לימודיו שתי נקודות מתוך הרשימות הנ"ל. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר ממקצוע ספורט אחד באותו סמסטר או לקחת בנוסף נבחרת ספורט. נוכחות חובה בכל השיעורים. אחריות רישום וביטול קורסים רגילים חלה על הסטודנט בלבד. להלן פירוט הקבוצות במקצוע: טניס-מתחילים, שלב ב', בינוניים ומתקדמים, טניס שולחן - מתחילים ומתקדמים, סקווש - מתחילים ומתקדמים, בדמינגטון.

394805 חינוך גופני - אתלטיקה קלה

- 2 - - - א+ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 394800, 394801, 394802, 394803, 394804, 394806, 394807, 394808, 394820, 394900, 394901, 394902

הציון ייקבע עפ"י מעקב והערכה במשך הסמסטר ו/או מבחני מיומנות. תאוריה ותירגול מיומנויות. קיימות קבוצות מעורבות ומופרדות לבנים ולבנות. כל סטודנט חייב לצבור במהלך לימודיו שתי נקודות מתוך הרשימות הנ"ל. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר ממקצוע ספורט אחד באותו סמסטר או לקחת בנוסף נבחרת ספורט. נוכחות חובה בכל השיעורים. אחריות רישום וביטול קורסים רגילים חלה על הסטודנט בלבד. להלן פירוט הקבוצות במקצוע: קארטינג, אתלטיקה קלה, ניווט ספורטיבי - מתחילים ומתקדמים, אופני הרים, ריצות ארוכות, ריצת לילה, פלדנקרייז, יוגה, טיפוס ספורטיבי, שחמט.

394806 חינוך גופני - הגנה עצמית

- 2 - - - א+ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 394800, 394801, 394802, 394803, 394804, 394805, 394807, 394808, 394820, 394900, 394901, 394902

הציון ייקבע עפ"י מעקב והערכה במשך הסמסטר ו/או מבחני מיומנות. תאוריה ותירגול מיומנויות. קיימות קבוצות מעורבות ומופרדות לבנים ולבנות. כל סטודנט חייב לצבור במהלך לימודיו שתי נקודות מתוך הרשימות הנ"ל. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר ממקצוע ספורט אחד באותו סמסטר או לקחת בנוסף נבחרת ספורט. נוכחות חובה בכל השיעורים. אחריות רישום וביטול קורסים רגילים חלה על הסטודנט בלבד. להלן פירוט הקבוצות במקצוע: הישרדות, קרב מגע - מתחילים ומתקדמים, ג'ודו, קארה - מתחילים ומתקדמים, טאיקוונדו - מתחילים ומתקדמים, ג'יג'יטסו וסייף.

394808 חינוך גופני-מיועד לסטודנטים חדשים

- 2 - - - א+ב 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 394800, 394801, 394802, 394803, 394804, 394805, 394806, 394807, 394820, 394900, 394901, 394902

הציון ייקבע עפ"י מעקב והערכה במשך הסמסטר ו/או מבחני מיומנות. תאוריה ותירגול מיומנויות. קיימות קבוצות מעורבות ומופרדות לבנים ולבנות. כל סטודנט חייב לצבור במהלך לימודיו שתי נקודות מתוך הרשימות הנ"ל. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר ממקצוע ספורט אחד באותו סמסטר או לקחת בנוסף נבחרת ספורט. נוכחות חובה בכל השיעורים. אחריות רישום וביטול קורסים רגילים חלה על הסטודנט בלבד. להלן פירוט הקבוצות במקצוע: טניס, סקווש, זומבה, אירובי, פילאטיס, חדר כושר, שחייה שלב ב', כושר גופני וכח דינמי ומתיחות.

394820 חינוך גופני - תנועה ומחול

- 2 - - - א 1.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 394800, 394801, 394802, 394803, 394804, 394805, 394806, 394807, 394808, 394902

הציון ייקבע עפ"י מעקב והערכה במשך הסמסטר ו/או מבחני מיומנות. תאוריה ותירגול מיומנויות. קיימות קבוצות מעורבות ומופרדות לבנים ולבנות. כל סטודנט חייב לצבור במהלך לימודיו שתי נקודות מתוך הרשימות הנ"ל. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר ממקצוע ספורט אחד באותו סמסטר או לקחת בנוסף נבחרת ספורט. נוכחות חובה בכל השיעורים. אחריות רישום וביטול קורסים רגילים חלה על הסטודנט בלבד. להלן פירוט הקבוצות במקצוע: בלט, מחול אירובי, זומבה, סלסה - מתחילים ומתקדמים ומחול ג'אז.

(33) הנדסה ביו-רפואית**334009 מכניקת זורמים ביולוגיים****לא יתן השנה****2 3 - - 4.0 6****מקצועות קדם: (104013 ו- 104135 ו- 274001)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 336527,335009****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קורס הקדמה המשתמש בעקרונות הרצף לתיאור חומרים ביולוגיים. הנושאים שידונו בקורס הם: מושג הרצף, תכונות נוזלים, מאמץ גזירה ולחץ, הידרוסטטיקה, תיאור התנועה, קווי זרם. שימוש בעקרונות שימור החומר, שימור המומנטום והאנרגיה למערכות זרימה. תכונות ריאולוגיות של חומרים ביולוגיים-תאים, זורמים ורקמות, תנאי שפה. פיתוח משוואות הזרימה (נוייה-סטוקס) זרימות ניוטוניות ולא ניוטוניות.

334010 תכן ביומכני בסיסי**לא יתן השנה****2 3 - - 4.0 4****מקצועות קדם: (034028 ו- 274001 ו- 335334 או 084505 ו- 274001 ו- 335334)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335010,034015****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קריטריוני כשל ומשמעותם, התעייפות, ריכוז מאמצים, טולרנסים, בחירת חומרים, שלבי ייצור. אנליזה ותכן של: מחברים (הדבקה, ברגים), קפיצים, אמצעי מיסוב, תמסורות, מצמדים. דוגמא: מיסוב ונעילה של מפרק בפרותזה חיצונית, תכן מכניזמים ומתמרים פשוטים. מערכות הנעה ומקורות אנרגיה: סוגים ותכונות של מנועים חשמליים, מערכות הידראוליות ופנאומטיות. דוגמאות: תכן תמסורת ומערכת הנע לכסא גלגלים ממונע ולמערכת הדמיה דינמית.

334011 יסודות תכן ביו-חשמלי**לא יתן השנה****2 3 - - 4.0 4****מקצועות קדם: (044130 ו- 044105)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335011,334022****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות מיכשור רפואי, קריטריוני תכן ורגולרזציה. אופייניים סטטיים ודינמיים של מתמרים המשמשים ברפואה, תופעות מיסוך, רעש מדידה וסחיפה. מעגלי תמורה, פונקציות ותמסורת ושגיאות מדידה של ביו-מתמרים. פיסיקה של מוליכים למחצה, עקרונות צומת וטרנזיסטור ביי-פולרי, FET ו- CMOS. תכן מעגלים ומגברים לינאריים ע"י מעגלי תמורה ושיטות תכן. דפי מפרט, שימושים סטנדרטיים ומיוחדים לציווד רפואי. תכן מסננים אנלוגיים מסדר ראשון ושני, מסננים מיוחדים. שערים ומעגלי מיתוג. תכן של מערכות מדידה רפואית, התאמת אימפדנסים ושיפור יחס אות לרעש, ושיקולי עיבוד אותות, בטיחות וקרינה.

334012 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1**לא יתן השנה****2 3 - - 2.0 4****מקצועות קדם: (084505 ו- 334009 ו- 334011 ו- 335334 או 034028 ו- 334009 ו- 334011 ו- 335334)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335002,335001****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

בתחילת כל ניסוי יערך מבחן. מכשור אלקטרוני, מכשירי מדידה ואימות משפטי רשת, אלקטרוניקה ספרתית, שימוש במחשב לדגימה והפעלת מערכות. ממברנות, כרומוטוגרפיה, טיטראציה פוטנציומטרית. מכשור לבדיקות מכניות, מדידות עומס ותזוזה, תנודות בקורה, התנהגות מכנית של חומרים ויסקואלסטיים, לחץ שפיקה וטמפרטורה בזרימה פועמת.

334013 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 2**לא יתן השנה****2 3 - - 2.0 4****מקצועות קדם: (334010 ו- 334012)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335002,335001****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

בתחילת כל ניסוי יערך מבחן. המעבדה מקנה ידע במכשור ובטכניקות מדידה בהנדסה ביו-רפואית וניסיון במכשור קליני בסיסי: מתמרים במערכות זרימה. חישובי מתח (ECG, EMG, EEG), דגימה ועיבוד אותות, מערכות משוב ובקרה, יציבה ותנועה, מכניקה של רקמות, רקמות אקסיטביליות (עצב שריר), ביו-חומרים, הדמיה רפואית. בשבועיים הראשונים תיערך פגישה בנושא: אתיקה, בטיחות ומכשור בסיסי ויערך מבחן על בסיס חומר שיחולק. ההצלחה במבחן היא תנאי להמשך המעבדה.

334014 פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 1**2 3 - - 4.0 א****מקצועות קדם: (276011 ו- 334022 ו- 335010 ו- 335016)****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335014****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**

מיועד לסטודנטים במצב אקדמי תקין, שצברו 110 נק' לפחות. ניתן ללמוד את הקורס עם 3 מתוך 4 הקדמים, כשהקדם החסר יושלם במקביל, בתנאי שהסטודנט יחתים את המנחה הראשי של הפרויקט, את ראש המעבדה ואת האחראי על הפרויקטים על כך שהם יודעים שהקדם חסר לסטודנט ובכל זאת מאשרים לו לעשות את הפרויקט. פרויקט 1 נעשה בקבוצות סטודנטים. כל קבוצה בוחרת נושא מתוך רשימת פרויקטים המפורסמת בראשית הסמסטר. הפרויקט עוסק בתכן מכשור או מערכת לאבחנה או טיפול בתחום הרפואי. העבודה כוללת: סקר ספרות ואיסוף מידע רלבנטי, ניתוח כלכלי של הבעיה כולל סקר שוק, סקירת האפשרויות לפתרון, נתוח פונקציונלי של האפשרויות, בחירת הפתרון האופטימלי והכנת תכן ראשוני. בסוף הסמסטר תוצג מצגת ותוגש עבודה כתובה על הפרויקט.

334015 פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2**2 3 - - 4.0 ב****מקצועות קדם: 334014****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335015****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

פרויקט 2 הוא קורס המשך לקורס פרויקט 1. הקורס כולל: חישובים הדרושים לתכן, בחירת חומרים, תכן מפורט של חלקי המכשיר ואביזרים הקשורים בו, תכן של מערכות הבקרה, הפקוד וההפעלה, הכנת תיק יצור, בניית אב-טיפוס, בדיקתו והסקת מסקנות לגבי התכן. בסוף הסמסטר תוצג מצגת ותוגש עבודה כתובה על הפרויקט.

334016 פרויקט קליני-הנדסי**לא יתן השנה****2 3 - 1****מקצועות קדם: 334013****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335016****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

במסגרת הקורס תיערך הכרות עם מערכות מכשור במחלקות השונות בבתי החולים. יודגמו השימושים והבעיות הקליניות הנדסיות הכרוכות בהפעלת המכשור במערכת חולה-מכשיר-מפעיל, והמיומנות הנדרשת בהפעלתו. פרויקטים יוטלו על קבוצות עבודה קטנות במסגרת הפעילות הקלינית הרגילה.

334019 מעבדה מתקדמת בהנדסה ביו-רפואית 1**2 3 - - 2.0 א****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מטרת הקורס לאפשר לסטודנטים מצטיינים להשתלב במעבדת מחקר בהנדסה ביו-רפואית בתחומים שונים כגון הנדסת רקמות, ביוחומרים ואותות ביולוגיים, תוך לימוד שיטות מחקר וחשיבה מחקרית. על הסטודנט ללמוד את הרקע ולתאר בכתב את הניסויים בהם ישתלב ולקבל אישור מאיש הסגל האחראי על המעבדה. בסוף הסמסטר יסכם הסטודנט את פעילותו במעבדה ויגיש דו"ח כתוב וסמינר.

334020 מעבדה מתקדמת בהנ. ביו-רפואית 2

- - 6 - 4 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס לאפשר לסטודנטים מצטיינים להשתלב במעבדת מחקר בהנדסה ביו-רפואית בתחומים שונים כגון הנדסת רקמות, ביו-חומרים ואותות ביולוגיים, תוך לימוד שיטות מחקר וחשיבה מחקרית. על הסטודנט ללמוד את הרקע ולתאר בכתב את הניסויים בהם ישתלב ולקבל אישור מאיש הסגל האחראי על המעבדה. בסוף הסמסטר יסכם הסטודנט את פעילותו במעבדה ויגיש דו"ח כתוב וסמינר.

334021 מגמות בהנדסה ביו-רפואית

1 - - - 1.0 א

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטרת הקורס לחשוף את הסטודנטים לתחומי הפעילות השונים בהנדסה ביו-רפואית ולנושאים אותם ילמדו בצורה יסודית יותר בסמסטרים מתקדמים. במהלך הקורס יתנתנה הרצאות שישקפו את ההוראה והמחקר בפקולטה בשלושת המגמות העיקריות: 1. הדמיה ומכשור רפואי 2. מערכות ביומכניות 3. ביו-חומרים וביוטכנולוגיה. הקורס מיועד לסטודנטים מהפקולטה להנדסה ביורפואית.

334022 יסודות תכן ביו-חשמלי

3 1 - 6 א 3.5

מקצועות קדם: 044130**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 335011, 334013****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

עקרונות מיכשור רפואי, קריטריוני תכן. אופייניים סטטיים ודינמיים של מתמרים המשמשים ברפואה, פסיקה של מוליכים למחצה, עקרונות צומת וטרנזיסטור ביי-פולר, FET ו-CMOS. תכן מעגלים ומגברים לינאריים ע"י מעגלי תמורה ושיטות תכן. דפי מפרט, שימושים סטנדרטיים ומיוחדים לציד רפואי. תכן של מערכות מדידה רפואית, התאמת אימפדנסים ושיפור יחס אות לרעש, שיקולי תכן.

334221 יסודות של חומרים רפואיים

2 1 - 4 ב 2.5

מקצועות קדם: (125001 ו- 274001)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 314007, 314008, 314010, 314013, 314221, 314533, 314535****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגת מגוון חומרים לשימושים ביו-רפואיים כולל פולימרים טבעיים ומלאכותיים, הידרוגלים, חומרים קרמיים, זכוכית חומרים מרוכבים, וסגסוגות מתכתיות. מדידות של תכונות מכאניות של חומרים, מודלים של התנהגות ויסקו-אלסטית, זחילה והרפיית מאמצים, שבר ומצבי כשל של התעיפות ביו-חומרים - אתגרים באפיון ומידול התנהגותם, תכונות פני השטח והתאמתם, פירוק ותאימות של ביו-חומרים ומודלים מתמטיים המתארים את התהליך. מערכת לשחרור מבוקר של תרופות ותאור מתמטי של שחרור מבוקר.

334222 יסודות הביומכניקה

3 2 - - 4.0 ב

מקצועות קדם: 114071 או 114074**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 034029****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 084505****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

כוח, מאמץ, דפורמציה, עיבור, חוק הוק המוכלל, חומר אלסטי וויסקואלסטי, מוטות במתיחה, קורות בכפיפה, צינורות בפיתול, מיכלי לחץ, מתח פנים, שיטות אנרגיה, קריסת מוטות ותמט צינורות דקי דופן, קריטריוני כשל, קינמטיקה ודינמיקה של גוף קשיח, מערכות צירים סובבות, דוגמאות מגוף האדם, מפרקים, שרירים.

334274 אנטומיה מיקרוסקופית ומקרוסקופית**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 274001, 278408**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הגשת ידע בסיסי בצורה מרוכזת ומדויקת במבנה גוף האדם. ההוראה מוקדשת לאספקטים דיסקריפטיביים ופונקציונליים של המערכות השונות בגוף ע"י שיקופיות, צילומי רנטגן ועבודת מעבדה.

334303 המח והמחשב**לא ינתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אינטליגנציה אנושית ומלאכותית - הגדרת טורינג, הגדרות אופרטיביות לאינטליגנציה מלאכותית. התפתחות אינטליגנציה ביולוגית. המיוחד למבנה וארגון מערכת העצבים. שאלת הגוף - נפש. מחשב ספרתי ופתרון אלגוריתמים לבעיות חשיבה. האינטליגנציה המלאכותית והמח האנושי. משל החדר הסיני לפתרונות אלגוריתמיים. רשתות נוירונים וחישוב מקבילי במח הראייה. יתרונות וחסרונות של מח לעומת מחשב. הייתכנו מכונות חושבות. תרגול בעקרונות פעולה של רשת נוירונים.

334331 מפגשים עם התעשייה הביו-רפואית

1 - - - 1.0 ב

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

מומחים מהתעשייה הביו-רפואית בארץ ירצו על שטחי פעילותם, תוך הצגה מפורטת של פתרונות עתירי טכנולוגיה לצרכים רפואיים. יושם דגש על היבטים מדעיים / טכנולוגיים וכן על דרישות רגולטוריות וחדשנות בהתפתחות ההנדסה הביו-רפואית.

335001 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 1

2 4 - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: (044102 ו- 334022)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334012, 334013****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קביעת ציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחני הכנה, הגשת דו"חות ובחינה סופית. המעבדה מתמקדת בהכרה והפעלה של ציוד מדידה בסיסי בתחום החשמל, מכאניקה וביוחומרים, שיטות מדידה וחישובי שגיאות. על הסטודנטים להשלים במעבדה זו 7 ניסויים. כל ניסוי מורכב מפגישה של 4 שעות, מטלות הכנה וכתבת דו"ח מסכם.

335002 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 2

2 4 - - א+ב 2.0

מקצועות קדם: 335001**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334012, 334013****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קביעת ציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחני הכנה, הגשת דו"חות ובחינה סופית. המעבדה תתמקד באחד מהתחומים: אותות והדמיה, ביומכניקה וזרימה או רקמות וביו-חומרים. על הסטודנט לבחור אחד מהתחומים ולהשלים שישה ניסויים מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר. חלק מהניסויים מורכבים משתי פגישות של 4 שעות כל אחת, כמו כן לכל ניסוי מטלות הכנה וכתבת דו"ח מסכם.

335003 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 3

2 4 - 4 א 2.0

מקצועות קדם: 335001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קביעת ציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחני הכנה, הגשת דו"חות ובחינה סופית. המעבדה תתמקד באחד מהתחומים: אותות והדמיה, ביומכניקה וזרימה או רקמות וביו-חומרים. על הסטודנט לבחור שישה ניסויים מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר, באחד התחומים שלא למד במעבדות הקודמות. חלק מהניסויים מורכבים משתי פגישות של 4 שעות כל אחת, כמו כן לכל ניסוי מטלות הכנה וכתבת דו"ח מסכם.

335004 מעבדה בהנדסה ביו-רפואית 4

2 4 - 4 ב 2.0

מקצועות קדם: 335001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

קביעת ציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר, בחני הכנה, הגשת דו"חות ובחינה סופית. המעבדה תתמקד באחד מהתחומים: אותות והדמיה, ביומכניקה וזרימה או רקמות וביו-חומרים. על הסטודנט לבחור שישה ניסויים מרשימת הניסויים המתפרסמת בתחילת כל סמסטר, באחד התחומים שלא למד במעבדות הקודמות. חלק מהניסויים מורכבים משתי פגישות של 4 שעות כל אחת, כמו כן לכל ניסוי מטלות הכנה וכתבת דו"ח מסכם.

335009 מכניקת זורמים ביולוגיים

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: (104013 ו- 104135 ו- 274001) או (104013 ו- 104135 ו- 274244)

מקצועות קדם: (104013 ו- 104135 ו- 274253)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334009

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס הקדמה המשתמש בעקרונות הרצף לתיאור חומרים ביולוגיים. הנושאים שידונו בקורס הם: מושג הרצף, תכונות נוזלים, מאמץ גזירה ולחץ, ההידרוסטטיקה, תיאור התנועה, קווי זרם. שימוש בעקרונות שימור החומר, שימור המומנטום והאנרגיה למערכות זרימה. תכונות ריאולוגיות של חומרים ביולוגיים-תאים, זורמים ורקמות, תנאי שפה. פיתוח משוואות הזרימה (נוייה-סטוקס) זרימות ניוטוניות ולא ניוטוניות.

335010 תכן ביומכני בסיסי

2 2 - - ב 3.0

מקצועות קדם: (274001 ו- 334222)

מקצועות קדם: 334010, 034015 נוסף:

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קריטריוני כשל ומשמעותם, התעייפות, ריכוז מאמצים, טולרנסים, בחירת חומרים, שחבי ייצור. אנליזה ותכן של: מחברים (הדבקה, ברגים), קפיצים, אמצעי מיסוב, תמסורות, מצמדים. דוגמא: מיסוב ונעילה של מפרק בפרותזה חיצונית, תכן מכניזמים ומתמרים פשוטים. מערכות הנעה ומקורות אנרגיה: סוגים ותכונות של מנועים חשמליים, מערכות הידראוליות ופנאומטיות. דוגמאות: תכן תמסורת ומערכת הנע לכסא גלגלים ממונע ולמערכת הדמיה דינמית.

335011 יסודות תכן ביו-חשמלי

לא ינתן השנה

2 2 - 4 ב 3.0

מקצועות קדם: 044105

מקצועות צמודים: 044130

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334022, 334011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות מיכשור רפואי, קריטריוני תכן. אופייניים סטטיים ודינמיים של מתמרים המשמשים ברפואה, פיסיקה של מוליכים למחצה, עקרונות צומת וטרנזיסטור ביי-פולרי, FET ו-CMOS. תכן מעגלים ומגברים לינאריים ע"י מעגלי תמורה ושיטות תכן. דפי מפרט, שימושים סטנדרטיים וימוחדים לציוד רפואי. תכן של מערכות מדידה רפואית, התאמת אימפדנסים ושיפור יחס אות לרעש, שיקולי תכן.

335015 פרויקט בהנדסה ביו-רפואית 2

- - 9 - ב 3.0

מקצועות קדם: (334014 או 335014)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334015

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פרויקט 2 הוא קורס המשך לקורס פרויקט 1. הקורס כולל: חישובים הדרושים לתכן, בחירת חומרים, תכן מפורט של חלקי המכשיר ואבזורים הקשורים בו, תכן של מערכות הבקרה, התפקוד וההפעלה, הכנת תיק יצור, בניית אב-טיפוס, בדיקתה והסקת מסקנות לגבי התכן. בסוף הסמסטר תוצג מצגת ותוגש עבודה כתובה על הפרויקט.

335016 פרויקט קליני-הנדסי

1 2 - 4 ב 1.5

מקצועות קדם: (274001 ו- 276011)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334016

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

במסגרת הקורס תיערך הכרות עם מערכות מכשור במחלקות השונות בבתי החולים. יודגמו השימושים והבעיות הקליניות הנדסיות הכרוכות בהפעלת המכשור במערכת חולה-מכשיר-מפעיל, והמיומנות הנדרשת בהפעלתו. פרויקטים יוטלו על קבוצות עבודה קטנות במסגרת הפעילות הקלינית הרגילה.

335334 מבוא לביומכניקה של התנועה

לא ינתן השנה

3 2 - - ב 4.0

מקצועות קדם: (104014 ו- 104135 ו- 274001)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334334, 334018, 034010

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ייצוג גוף האדם כמערכת רב-חולייתית עם גופים קשיחים. תנועים אנתרופומטריים. קינמטיקה ודינמיקה של חוליה. משוואת ניוטון-אויילר ולגרנז' למערכת רב-חולייתית. מומנטים וכוחות במפרקים. מערכות בלתי מסוימות. תנודות חד-ציריות ויישום לאימפדנס הביומכני.

336004 תהליכים ביולוגיים

לא ינתן השנה

2 1 - - - ב 2.5

מקצועות קדם: 134019

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134113

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מטבוליזם, פירוק ויצור מולקולות אבני בנין בגוף, צריכה ויצור אנרגיה ומסלולי העברת אנרגיה, תהליכים פוטו-ביולוגיים, תהליכי העברת סיגנלים, שעונים ביולוגיים ותהליכי הזדקנות.

336014 נושאים מתקדמים בהנדסה ביורפואית 1

2 - - - ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד לאפשר התמחות בשטח ספציפי. הסילבוס יקבע על ידי המרצה ויאושר לפני תחילת הסמסטר. סמסטר ב' תשי"ף: גריית ודימות מוח.

336016 נושאים מתקדמים בהנדסה ביורפואית 2

2 - - - ב 4 + א 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד לאפשר התמחות בשטח ספציפי. הסילבוס יקבע על ידי המרצה ויאושר לפני תחילת הסמסטר.

336017 נושאים מתקדמים בהנדסה ביו רפואית 3

2 1 - - ב 3 א + ב קמ 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד לאפשר התמחות בשטח ספציפי. סילבוס מפורט נקבע בשנה בה ניתן הקורס.

סמסטר ב' תשע"ז בשרונה: עיבוד וניתוח תמונות. סמסטר ב' תשע"ז בחיפה: רובוטקה. סמסטר א' תשע"ח: רובוטקה. סמסטר ב' תשע"ח: מבוא למערכות לומדות סמסטר א' תשע"ט: עיבוד תמונה. סמסטר ב' תשע"ט: MRI להנדסה ביו-רפואית.

סמסטר ב' תשי"ף: טכניקות ריצוף D.N.A - מסנגר עד ננו-חרירים.

336018 נושאים מתקדמים בהנדסה ביורפואית 4

2 1 - - ב 4 א + ב 2.5

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

קורס מתקדם שנועד לאפשר התמחות בשטח ספציפי. הסילבוס יקבע על ידי המרצה ויאושר לפני תחילת הסמסטר. סמסטר א' תשע"ח: דימות אופטי חישובי. סמסטר ב' תשע"ח: תכן מכשור רפואי ממוחשב מתקדם. סמסטר א' תשע"ט: מדעי המידע ולמידת מכונה בהנדסה ביו-רפואית. סמסטר ב' תשע"ט: תכן מכשור רפואי ממוחשב מתקדם.

336020 תופעות ביו-חשמליות

2 1 - - ב 4 א 2.5

מקצועות קדם: 044130

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334017

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היבטים הנדסיים ומודלים של תכונות הממברנה, פוטנציאל הפעולה, מודל הודגקין-האקסלי וליו-רודי. פתרונות נומריים של התקדמות פוטנציאל הפעולה בסיב עצב וברקמה דו-מימדית. הגדרת מקורות, מודל מקורות - דיפוזיה, מונופולים. תיאורית גאוס וגרין, מוליך נפחי. הבעיה הישירה והבעיה ההפוכה. השפעות ביולוגיות של שדות אלקטרו-מגנטיים בתדר נמוך וגבוה (מדידה, השפעות תאיות ולגון כולו, השפעות טיפוליות). אלקטרופורזיה - השפעות השדה על ממברנה, הסעה של מולקולות, תרופות וחומרים גנטיים, יישומים מעבדתיים וברקמות חיות.

336021 ננו-חלקיקים בביולוגיה, מכניקה וריאולוגיה

2 1 - - ב 4 א 2.5

מקצועות קדם: (134058 ו- 334009) או (134058 ו- 335009)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

ננו-חלקיקים ומולקולות כסמנים בביולוגיה. סוגים שונים של ננו-חלקיקים, תהליכי יצור, הרכב וכימיית פני-שטח, תאימות ביולוגית. ננו-חלקיקים כנשאים וכמטרות לטיפול רפואי. תנועיות מאולצת ופלקטואציות תרמיות בתמיסה. מבוא לריאולוגיה ומשוואות קונסטיטטיביות. ננו-חלקיקים במדידות מכניות וריאולוגיות ברמת תא יחיד.

336022 מתא לרקמה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (134019 ו- 336004) או (134019 ו- 134113)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 134056

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 134070

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תאים ממויינים ומבנה רקמות. נדירות תאים ומגעים בין תאים. המטריקס החוץ תאי. קולטנים והעברת אותות בתקשורת בין תאים. התחדשות ומוות תאים ברקמות. התמיינות תאים ורקמות בהתפתחות העוברית.

336023 יישומי אופטיקה בבירפואה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (114210 או 336533)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

התקדמות אור ברקמה, קירוב הדיפוזיה, סימולציה נומרית, טומוגרפיה דיפוזיבית, טיפול פוטו-דינאמי, יישומי לייזרים בבירפואה, ניתוחי לייזר, קוהרנטיות באופטיקה, טומוגרפיה אופטית קוהרנטית, טומוגרפיה במרחב הזמן והתדר, סיבים אופטיים, אנדוסקופיה רפואית, אנדוסקופיה מיניאטורית, אנדוסקופיה באמצעות קידוד ספקטראלי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע:

1. לדמות התקדמות אור בתווך מפור

2. לחשב השפעת קרן לייזר על רקמה

3. לתכנן מערכת OCT פשוטה.

4. לחשב מאפייני דימות של מערכת OCT

5. לחשב מבנה והתקדמות של קרן לייזר

6. לתכנן אנדוסקופ סיבים אופטיים פשוט.

336208 שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים

2 2 - - 4 א 3.0

מקצועות קדם: 044202

מקצועות זהים: 338208

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

אפיון ואנליזה של אותות רציפים או דיגיטליים ע"י סינון, אוטוקורלציה, ספקטרום הספק וכו'. דוגמאות מאלקטרוקארדיוגרפיה, אלקטרואנצפלוגרפיה, אלקטרומיוגרפיה. אפיון של עבוד של תהליכים נקודתיים. סטטיסטיקה של מאורעות ושל אינטרולים, אינטראקציה בין מאורעות ובין אינטרולים למאורעות. דוגמאות מאותות נירופיסיולוגיים. זיהוי פולסים בשיטת TEMPLATE MATCHING, דוגמאות מניירופיסיולוגיה.

336214 נתוח תהליכים במערכת הראיה

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (276010 או 336537)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הבסיס הפיסיולוגי של אותות במערכת הראיה: תגובות תאים בודדים ותגובות אוכלוסיות תאים (פוטנציאלים ראיתיים מעוררים) לינאריות ואי-לינאריות במערכת הראיה, ברמה הפיסיולוגית והפיסיכופיסיקלית. שימוש במחשב לשם דגימה, סינון, מיצו, שמירה ועיבוד של אותות בראיה. שימוש בטכניקות של ניתוח מערכות כגון: פונקציות תמסורת זמנית ומרחבית והתועלת בהן לפיסיולוגיה ולרפואה.

336325 אולטרסאונד ברפואה - עקרונות וישומם

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (034032 או 044130)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: מיועד לסטודנטים שצברו 90 נקודות לפחות.

הכרת תופעת הגלים. סוגי הגלים, התפשטות גלים אקוסטיים בתווך נוזלי ובתווך מוצק. גלי אורך, גלי שטח, החזרות והעברות ממשטחי גבול. משדרים אקוסטיים ושדות שידור, עדשות ומראות. תכונות אקוסטיות של רקמות, טכניקות הדמיה, מדידה ואפיון ברפואה.

336326 נתוח נתונים ושערוך פרמטרים בהנדסה ביו רפואית

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 104034

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מודלים וסווג, שיערוך כאופטימיזציה. שגיאות ושאריות. הנחות סטטיסטיות סטנדרטיות. גרסיה לינארית, משערי מינימום ריבועים רגילים ומומשקים. תוחלת ושונות לפרמטרים ולחזוי. גרסיה לינארית מרובת משתנים. גרסיה אי לינארית שיטות חיפוש, אילוצים. מודלים דינמיים סטנדרטיים - משוואות רגישות. תכנון ניסויים. ניתוח השיערוך.

336405 יסודות הנדסיים בביולוגיה וביוטכנולוגיה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 336542

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

1. ביוטכנולוגיה כמערכת ביולוגי - כימופיסיקלי - הנדסי משולב. תחומי יישום. 2. ריאקציה אנזימטית כתהליך יסוד בביוטכנולוגיה. תהליכים רב-שלביים. 3. ביוריאקטורים: יסודות תכנון והפעלה. 4. אנזימים מקובעים: הכנה ואפיון. 5. אינאקטיבציה של ביוקטליזטורים: מנגנונים ודרכי מניעה. 6. פיקוח ובקרה של תהליכים ביוטכנולוגיים. גלאים ביוכימיים. 7. הפרדת תוצרים מביומאסה.

336501 סיווג ואישכול בזיהוי תבניות ביולוגיות

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 044202

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בעית זיהוי תבניות של אותות ביולוגיים. סיווג ואישכול. למידה מודרכת ולמידה בלתי מודרכת. סוגי נתונים, נירמול ואינדקסים של קירבה. אישכול הירארכי ואישכול לפי חלוקה של אותות ביולוגיים. אישכול מעורפל, ותקפות האישכול. נתוח נתונים מקרדילוגיה, EEG, מערכת העצבים המרכזית (ראיה) וכו'.

336502 עקרונות הדמיה ברפואה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (044130 ו- 104223)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: המקצוע מיועד לסטודנטים אשר צברו 110 נקודות לפחות.

מבוא: הגדרות יסוד בהדמיה רפואית. הדמיה בעזרת קרני X. עקרונות הטומוגרפיה הממוחשבת ושימושה. הדמיה באמצעות רדיו-איוטופים. מצלמת גמא, PET, SPECT. הדמיה באמצעות אולטרסאונד. הדמיה באמצעות תהודה מגנטית גרעינית MRI.

336504 עקרונות תהודה מגנטית בהדמיה רפואית

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: (044140 או 336502)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הערה: מיועד לסטודנטים שצברו 120 נקודות לפחות.

תופעת התהודה המגנטית, גרדיאנטים מגנטיים, הקשר בין דעיכת האינדוקציה החופשית ומישור התדר המרחבי, קידוד תמונה בשניים ובשלושה ממדים, הדמיית מהירות, תהליכי הדמיה ופרוטוקולי פולסים, סימון ומודולציה מרחבית של מגנטיזציה ושימושיהם בקרדילוגיה, חמרי ניגוד בהדמיה רפואית, עקרונות תכנון ומבנה חומרה, יישומים ברפואה.

336506 ביומכניקה שיקומית

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 335334

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

שיטות להערכת תפקוד הגפיים: בדיקות עמידה והליכה, כוחות ומומנטים המופעלים במפרקים ובשרירים, אלקטרומיוגרפיה. התייחסות לפתופיזיולוגיות שונות של הגפיים במקרים כגון קטיעות, פגיעות ראש ועמוד שדרה וכן שבץ מוחי. פרמטרים של התעייפות שרירי שלד. עקרונות תכנון מכשירי עזר לנכים, גפיים מלאכותיות ומפרקים מלאכותיים. שיקום גפיים משותקות באמצעות גירוי חשמלי פונקציונלי, מערכות הליכה היברידיות.

336509 ביומכניקה של רקמות

לא ינתן השנה

1 2 - - 4 א 2.5

מקצועות קדם: 334010

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס עוסק באספקט ההנדסי של מכניקת רקמות ופיתוח כלים אנאליטיים לניתוח דפורמציות ומאמצים במערכות ביולוגיות. הנושאים שידונו: תפקיד מבנה ואפיינים מכניים של רקמות. חזרה על מושגי יסוד באלסטיות לינארית, אלסטיות אנאליטית ובעצם. אלסטיות אי-לינארית בדפורמציות גדולות, משוואות קונסטיטויביות לרקמות, יחסי מבנה-תפקיד ברקמות, ניתוח מאמצים. מודלים ויסקואלסטים, ויסקואלסטיות לינארית, קוואזי-לינארית ואי-לינארית ברקמות, התנית קדם. מכנתק סחוס ודיסק כחומרים רב-פאזיים ותופחים.

336517 ביו הנדסה של התא

2.5 - 4 - 2

מקצועות קדם: 274001**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

סוגי תאים, מבנה התא, הסביבה המכנית של תאים נייחים ותאי דם, אינטראקציה תא-מטריצה, מעבר מסה דרך ממברנת התא, העברת סיגנלים מכניים בתא, השפעת עמיסה על חילוף חומרים, סינטזה וביטוי גני בתא, היבטים הנדסיים של תנועה, שינוי צורה וחלוקת תאים, צימוד מכנו-כימי ויצירת כח, תכונות מכניות של תאי דם, השפעת הזרימה על מבנה ותפקוד תאי דם, השלכות על תכן של ביו חומרים, שתלים פנימיים ואיברים מלאכותיים.

336518 מעבר חום במערכות ביולוגיות**לא ינתן השנה**

2.5 - 4 - 2

מקצועות קדם: (104223 ו- 274001 ו- 337403)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

החוק הראשון של התרמודינמיקה, חולכת חום במצב יציב ומשתנה, הסעה טבעית ומאולצת, קרינה בין גופים שחורים ואפורים, משוואת הבי-חום, שווי משקל, בקרת טמפרטורה של גוף האדם. מודלים אנלוגיים לחישוב מעברי חום ברקמות. שימושים קליניים בתרמוגרפיה. שימושים מעשיים במשוואת הבי-חום לטיפול בחום ובקור. כירורגיה בעזרת הקפאה. הסטודנטים משתתפים בפיתוח מודלים בשיעורי הבית ובסקר ספרות ודוחות.

336520 שתלים אורתופדיים ותחליפי רקמה

2.5 - 4 - 2

מקצועות קדם: (134058 ו- 334222 או (034028 ו- 134058) או (084505 ו- 134058)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

כשל מכני של מפרקים, מפרקים מלאכותיים: שיקולים ביומכניים בתכן בגפה העליונה והתחתונה, שברים בעצמות ארוכות וקיצוץ שברים בשיטות שונות. מבנים העשויים משני חומרים בעצמות ובמפרקים ובעיות בלתי מסוימות בעמסות שונות. מאמצים מורכבים, חומרים תחליפי עצם, רצועות וצנורות דם.

336521 עקרונות הנדסיים של המערכת הקרדיווסקולרית

3.5 - 4 - 1

מקצועות קדם: (334009 ו- 336522)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

שיטות מחקר של המערכת הקרדיווסקולרית. אקסיטביליות: יוניות, צימוד בין תא. צימוד חשמלי-מכני. דינמיקה ואנרגטיקה של הסרקומר. מלח-לייזר. חוק פרנק-סטרלינג. רלקסציה ותפקוד דיאסטולי. זרימה קורונרית והצרויות קורונריות. שונות בקצב הלב. בקרת הזרימה הסיסטמית. הפרעות קצב והולכה. כשלון לב מכני. שיטות לכימות תפקוד וחיות הלב.לב מלאכותי.

336522 מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות

3.0 - 4 - 2

מקצועות קדם: (044130 ו- 276010) או (044130 ו- 336537)**מקצועות צמודים: 276011****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הצגת מערכת. אפיון מערכות בקרה, יציבות. בקרי PID. ניתוח מערכות לא ליניאריות. אנליזה במישור הפאזה. לינאריזציה ויציבות מקומית. תיאורית ליאפונוב. מערכות בקרה אדפטיביות. בקרה אדפטיביות מונחת מודל MRAS. בקר מכוון עצמית (STR). כאוס במערכות ביולוגיות. אפליקציות: שונות בקצב לב. תפקוד שריר מגורה. הפרעות קצב. בקרת לחץ דם. בקרת שחרור תרופות.

336523 מכשור רפואי, סטנדרטים ובטיחות

2.5 - 4 - 1

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בטיחות וסטנדרטים, תכנון ללא תקלות, זיהוי סיכונים בטיחותיים, תהליכי הערכת תאומות, בחירת רכיבים, מפרטי בניה, בטיחות ובדיקות EMC, מבדקי קרינה וחיסון. שיקולי המשתמש והנבדק בתהליך התכן, השפעת תהליכי אישור FDA ו- EC על שיקולי התכן. סטנדרטי ביצועי שתלים רפואיים ISO-TC-150 והערכת תאומות ביולוגיות של התקנים רפואיים ISO-TC-194. סיווג התקנים רפואיים. תרגול שיטות תכן עפ"י שיקולי הבטיחות השונים.

336527 מבוא למערכת מחזור הדם**לא ינתן השנה**

3.0 4 - 2

מקצועות קדם: (046326 או 276011)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 334009****מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 336013,334302****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פיזיולוגיה ופתולוגיה של מערכת מחזור הדם. כימות תפקוד הלב. בקרת הצימוד החשמלי מכני של שריר הלב. מודלים של שריר הלב. אלקרודיגורם. תכונות הדם. מודלים אנלוגיים לכלי הדם. הזרימה הכללית. מחלת לב איסכמית. הידרוסטטיקה. חוקי השימור.זרימה פועמת. התקדמות גלים בעורקים. מיקרוצירקולציה. מכשירי עזר ללב הכושל.

336528 שחרור מבוקר של תרופות

2.5 - 4 - 1

מקצועות קדם: (124708 או 124801 או 125801)**מקצועות צמודים: 337403****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

היבטים מולקולריים: מחלה כהפרעה מטבולית. מנגנוני פעולה של תרופות. תרופות וטרומ-תרופות: תכנון מולקולרי, מינון וריכוז בדם. קופולימרים וצמידים פולימר-תרופה. מיקרו-חלקיקים וננו-חלקיקים נושאי תרופות. היבטים אנזימטיים. פרמקוקינטיקה והתפלגות תרופות בגוף. הכוונת תרופות. מערכותהפעלה: מושגים ועקרונות. מנגנוני פעולה. מערכות הפעלות תחת בקרה פיזיולוגית. היבטים הנדסיים, יישומים.

336529 הנדסת רקמות ותחליפים ביולוגיים

2.5 - 4 - 1

מקצועות קדם: (334009 ו- 334221 ו- 336022)**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 068521,066521****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

אינטגרציה של עקרונות בהנדסה ומדעי החיים בהקשר לפתוח תחליפים ביולוגיים. תאים וביומולקולות: בקרה של התרבות התא וההתמיינות שלו, תאי זרע, מעבר גנים, פקטורי גדילה וחלבונים בתהליכי התפתחות. ביוחומרים: פיגומים- ביולוגיים ממקור סינטטי או ביולוגי, חיקויים לחומרים ביולוגיים. הנדסה: טכנולוגית שימור תאים בביוראקטור, רקמות מהונדסות, מעבר חומר וביומכניקה. יישומים קליניים: השתלות של רקמות ואיברים מלאכותיים, התחדשות רקמה IN-VIVO.

336530 ניתוח הנדסי של מערכות נשימה**לא ינתן השנה**

2.5 5 - 1

מקצועות קדם: (276010 ו- 276011 ו- 334009 ו- 335334)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מודלים וסימולציה במערכת הנשימה: מודלי רצף ומודלים מקובצים של מכניקת זורמים ומוצקים ופיזור גזים בריאות. זרימה בדרכי האוויר. תכונות אלסטיות של רקמת הריאה, ויסקואלסטיות, היסטריזיס. מתח פנים ויציבות. דיפוזיה, דיספרסיה ושחלוף גזים בדרכי האוויר ובבועיות הריאה. פילם נוזלי רירי בדרכי האוויר. מכניקת תאי אפיתל ותאי שריר חלק. שיטות דיאגנוסטיות אקוסטיות, קולות נשימה. מנשמים מלאכותיים.

336531 עקרונות של חיישנים ביוכימיים בהנדסה ביו-רפואית**לא ינתן השנה**

2.5 3 - 1

מקצועות קדם: (104034 ו- 134019 או (094480 ו- 134019)**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.****הערה: ניתן ללמוד את מקצועות הקדם 104034 או 094480 בצמוד.**

חשיבות נוזלי גוף באיבחון רפואי ומיגבולותיהם. עקרונות באיבחון - בחירה של הסמן הביולוגי (מרכיב מטבולי, אימונולוגי, מעביר אותות ועוד), הפרמטרים הנמדדים, רגישות, ספציפיות, ועוצמת חיזוי לשלילה או זיהוי חיובי. מדידת הרמות של מרכיבים ביולוגיים תוך שימוש בתהליכים ביוכימיים וביולוגיים. חיישנים - העברת אותות ביולוגיים למדדים מכניים או אלקטרוניים. מדידה חד פעמית או רציפה. מדידה איכותית ו/או כמותית. סטיות במדידה ובתוצאה של החישה. ביו-סנסורים וכלים חדשים באיבחון - דוגמאות מטכנולוגיות חדשניות, למשל ניטור רמות גלוקוז, זיהוי אנטיגנים ונוגדנים, מדידת רמות הורמונים.

336533 יסודות אופטיקה ופוטוניקה ביו-רפואית

2 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: 114052 או (104223 ו-114052)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות מקסוול, גלים אלקטרומגנטיים, קרניים גאומטריות, פולסים אופטיים, דיפרסיה, אופטיקה גיאומטרית, רמות אנרגיה באטומים ובמולקולות, פיזור, בליעה, אינטראקציה אור-רקמה, מולקולות פלאורסנטיות, לייזרים, אופטיקת פרייה, קירובי פרנל ופראונהופר, העדשה, דימות אופטי, גילוי אור, המצלמה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע:

1. לתכנן מערכות אופטיות פשוטות.
2. לחשב כושר הפרדה של מערכת אופטית.
3. לחשב מבנה והתקדמות של קרן לייזר
4. לבצע אנליזה פורייה של תמונה אופטית
5. להעריך יחס אות-רעש של אות אופטי.

336535 אולטראסאונד טיפולי

לא ינתן השנה

2 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 334009

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: דינמיקה של בועות וקוטיציה, תופעות מסדר שני, לחץ קרינה וזרימות תמידיות מושרות אולטראסאונד, אולטראסאונד בעוצמה גבוהה ואי לינאריות, גלי הלם. שיטות למיקוד האלומה. השפעות על רקמות ותאים. יישומים.

336537 ביופיסיקה וניורופיסיולוגיה למהנדסים

2 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: (124503 ו-134058)

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 276010

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

נושאים: דיפוזיה, אוסמוזה, שווי משקל יוני, חדירות והעברה דרך קרומים, תופעות ביו-חשמליות, קרומים אקסיתבייליים, האימפולס העיצבי, משוואות הודג'קין-הקסלי, סימולציה של פוטנציאל הפעולה, העברה סינפטית, נייטרונסמטריס, נייטרומדולטורים, הפעילות החשמלית והמכנית של תאי שריר שלד, עקרונות אירגוניים של המוח, מערכות חישה - עקרונות התמרה ויצוג מידע מרכזי, מערכת הראיה, מערכת השמיעה, עקרונות פעולה של המערכת המוטורית, פונקציונל.

336538 עקרונות ביוהנדסיים לחישת מולקולות

2 2 - - א 3.0

מקצועות קדם: (114052 ו-336004)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הקורס מתאר את היסודות הפיזיקליים מאחורי הכימות של תהליכים ביולוגיים ברמת המולקולה והתא הבודד. טכניקות מתקדמות לריצוף ד.נ.א., דימוי תאים במיקרוסקופיה באמצעות "ספר-רזולוציה", שימוש במעבר אנרגיה פלורסנטית למדידת מרחקים מולקולריים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע:

1. יסודות ועקרונות הביו-פיזיקליים אשר מאפשרים מדידת ברמת המולקולה הבודדת.
2. העקרונות הביו-הנדסיים של טכניקות מדידה של מולקולות בודדות.
3. ליישם את ההבנה של עקרונות אלו במסגרת אפליקציות ביו-רפואיות כגון ריצוף מהיר של ד.נ.א, מדידות תוך תאיות בסופר-רזולוציה ואפיון כוחות ומאמצים של מולקולות ביולוגיות בודדות.
4. כיצד לקרוא מאמרים בתחום, להציגם בצורה תמציתית אך ברורה ולבקר את החומר המוצג בצורה מדעית.

336539 זרימה במערכת הנשימה ומתן תרופות בשאיפה

לא ינתן השנה

2 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: (014211 או 016206 או 034013 או 084311 או 104013 או 334009)

104135 או

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

זרימת אוויר במערכת הנשימה ויסודות של מתן תרופות בשאיפה. בין נושאי הקורס: מכניקת זורמים רספירטורית, מעבר חמצן ותפקיד מתח הפנים בריאות. המנגנונים העיקריים למעבר ושקיעת חלקיקים בדרכי הנשימה (התנגשות, שיקוף, דיפוזיה), תכנונים רפואיים של התקנים למתן תרופות בשאיפה. יושם דגש על אנליזה ממדית ושערוך פרמטרים לצורך הבנה פיזיקלית של זרימה ומעבר חלקיקים בריאות.

336540 תכן מיכשור רפואי ממוחשב

2 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 334011

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

יסודות תכן מיכשור רפואי מבוסס מחשב (וירטואלי). מבוא לתוכנת LABVIEW. שיטות נוספות לתקשורת בין ציוד אלקטרוני לבין מחשבים (GPIB, RS232, USB שיטות תזמון של תוכנה מקבילה (דגימה, ניתוח, תצוגה ושמידה של אותות). תכן של מכשירים וירטואליים לניטור פרמטרים פיזיולוגיים ורפואיים.

336541 זרימה במערכות הקרדיווסקולרית וסירקולציה של הדם

2 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 034013 או (276011 ו-334009)

מקצועות צמודים: 336539

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא למכניקת הזורמים של המערכת הקרדיווסקולרית והקשר בין זרימת דם והתפתחות מחלות עורקים. נדון במדדי זרימה לצורך ניטור קליני של מחלות מערכת מחזור הדם. על בסיס מכניקת הזורמים. נפתח כלים להערכה של חומרת מחלות כלי דם כגון: היצרות עורקים ומפרצות. נדון בשיטות טיפול ביניהן: שתלים במערכת מחזור הדם, כדוגמת מסתמי לב מלאכותיים, ושתלים בתוך כלי הדם. יבוצעו חישובים של דינמיקת זרימה ממוחשבת (CFD) תוך שימוש בתכנת COMSOL MULTIPHYSICS לביצוע סימולציות של זרימת דם.

336542 שיטות באנליזה של ביומולקולות

לא ינתן השנה

2 2 - - א 2.5

מקצועות קדם: 336004

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 336405

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

תהליכי הפרדה של חומרים פעילים ביולוגית: הבסיס הכימו-פיזיקלי להפרדה, תהליכים כרומטוגרפיים - עקרונות, תיאוריה ושימושים. אינטראקציות ליגנד-רצפטור: מודל הקישור, שיטות לקביעת זיקת קישור, דיאלוז שיווי משקל, שיקוע ותיאורית השריג, אימונודיפוזיה. עקרונות ושיטות אנליטיות באיפיון, בזיהוי וכימות של חלבונים: אלקטרופורזה, ספקטרוסקופיית מאסות, בסיסי נתונים. קיבוע אנזימים. שיטות הכנה ואיפיון. שימושים של פלואורסנציה בביוטכנולוגיה, שיטות אימוניות, כימיה של סימון נוגדנים, ציטומטריית הזרימה (FACS). תוצאות למידה: הסטודנט יכיר עקרונות ותהליכים בהפרדה ואנליזה של ביומולקולות ככלי מחקר, דיאגנוסטי ומעשי, הכוללים: 1. הכרת שיטות הפרדה ואנליזה המבוססות על כרומטוגרפיה, אלקטרופורזה ו-ELISA, 2. הכרת שיטות להפקת נוגדנים ולחישוב קבועי קישור. 3. הכרת סוגים ושיטות שונות לקיבוע של ביומולקולות ולחישוב פרמטרים המשפיעים על הקיבוע ועל פעילותן, 4. הכרת עקרונות תיאורטיים ומעשיים של ציטומטריית זרימה ופענוח הנתונים המתקבלים.

336543 יזמות בהנדסה ביורפואית

2 2 - - א 2.0

מקצועות קדם: (334014 ו-334022 ו-335010) או (334014 ו-335010 ו-335011)

(335011)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

חשיפה לעולם היזמות הטכנולוגית בתחום ההנדסה הביו-רפואית על כל גווניו, תוך לימוד היבטים השונים והייחודיים - טכנולוגיים, עסקיים, כספיים, משפטיים (רגולטוריים) אנושיים ואתיים. הרצאות מקצועיות של מומחים בתחומים השונים וכן של יזמים מתעשיית המכשור הרפואי. תוצאות למידה: הסטודנטים ירכשו כלים וידע: 1. זיהוי ואימות צרכים קליניים 2. הערכה ופיתוח פתרונות מבוססי טכנולוגיה. 3. הכנת תוכנית עסקית הכוללת את נושאי הפיתוח, תקינה, שיווק ומימון. 4. אימון בהצגת מיזם טכנולוגי מול קהל. תוצאות למידה - הסטודנטים יוכשרו בצוותים בני 2-3 אנשים לקידום מיזם טכנולוגי רפואי אותו יציגו בסיום הקורס לצוות בוחנים ומשקיעים מתעשיית המכשור הרפואי וההון סיכון, על בסיס הכלים והתובנות שרכשו בקורס, ובכלל זה תכנית עסקית של המיזם בשנים הראשונות לפעילותו.

336544 תכן ומימוש של מעגלים גנטיים

1 - 1 4 ב 2.5

מקצועות קדם: (134058 ו- 334022)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מתאר את היסודות המדעיים וההנדסיים לתכנון ובניית מעגלים ומערכות גנטיות בתאים חיים. הקורס מחולק לשלושה חלקים: בחלק הראשון הסטודנט ילמד למדל מערכות בקרה גנטיות שקיימות בטבע, כדוגמת מעגלים גנטיים עם חוג פתוח, משוב שלילי וחיוכי וכן, ילמד על תהליכים ביולוגיים אקראיים. בחלק השני הסטודנט ילמד להשתמש בעקרונות הנדסיים, כמו תכנון ספרתי ואנלוגי, כדי לבנות מעגלים גנטיים. בחלק השלישי הסטודנט ילמד על שיטות שונות של יצירה ומדידה של מעגלים גנטיים. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לבנות מודלים הנדסיים המאפשרים בניית מעגלים גנטיים בחיידקים. 2. לבנות מודלים ביופיזיקליים כדי למדל אותות ורעשים גנטיים ביולוגיים (שיטת מונטה-קרלו). 3. להשתמש בכלים אוטומטיים - כדי לתכנן פריימרים של PCR ולפענח ריצוף של ד.נ.א.

336545 הפיזיקה של הרפואה הגרעינית והרדיותרפיה

2 - - - - 2.0 ב

מקצועות קדם: (114052 ו- 276011) או (114076 ו- 276011)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס סוקר את היסודות המדעיים והנדסיים והקליניים של הרפואה הגרעינית ושל הטיפול הקרינתי. הקורס יקיף את הנושאים הבאים: הפיזיקה של הקרינה והרדיואיוטופים, אינטראקציה של קרינה עם חומר, עקרונות תכנון הטיפול הקרינתי והדווימטריה, מדידה וניטור של קרינה מייננת, מכונת הקרינה לרדיותרפיה, כיוול של קרני פוטונים וקרני אלקטרונים, בטיחות בקרינה, תרופות נושאות רדיואיוטופים, בריתרפיה, הדמיה רפואית ושילוב של PET ו- SPECT עם CT. הקורס יכלול ביקורים בבתי חולים להכרת המכשור ושיטות הטיפול. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט ידע:

1. את הבסיס המדעי של שיטות האבחון והטיפול.
2. את המכשור ושיטות המדידה. 3. דרישות הבטיחות. 4. שיטות תכנון טיפול קרינתי.

336546 מערכות לומדות בתחום הבראות

2 - 2 3 א 3.0

מקצועות קדם: (044130 ו- 104016 ו- 104034 ו- 234112) או (044130 ו- 094481 ו- 104016 ו- 234112) או (044130 ו- 104016 ו- 104034 ו- 234128) או (044130 ו- 094481 ו- 104016 ו- 234128)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

למידת תחומי עיבוד מידע בנושא של הסקת נתונים מהמערכות הרפואיות. התחומים הנלמדים: עיבוד מקדים למידע, גרפיקה למידע, גרסיה למידע, הורדת מימדים (PCA, ICA), בחירת תכונות רלוונטיות במידע, אלגוריתמי סיווג (LR, SVM, NN) רשתות נוירונים עמוקות.

תוצאות למידה: שימוש בפיתוח במערכות לומדות, בניית פרויקטים במערכות לומדות, הכרת תחומים נרחבים במערכות לומדות ומסווגים פופולריים רשתות לומדות עמוקות, אנליזת מערכות רפואיות בהיבטי מערכת לומדות.

336547 דימות אופטי חישובי בהנדסה ביו-רפואית

1 - 1 2 א 2.5

מקצועות קדם: (044198 ו- 114210) או (044198 ו- 336533)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

בעיות הופכיות לינאריות: שיטות רגולריזציה, דלילות ודגימה מכווצת, דימות דרך תווך מפוזר/סיב אופטי. אופטיקת פורייה: פונקצית תמסורת קוהרנטית/לא קוהרנטית, מערכת F 4, מודל נומרי של עדשה ומיקרוסקופ. מיקרוסקופיית מיקום: שיטות דימות קיימות, שיטות למיקום חלקיקים, ניתוח עפ"י תורת השערוך, שימוש במדידות על ציר הזמן. עקיבה מיקרוסקופית אחרי חלקיקים: אלגוריתמי עקיבה, מסנן קלמן, טשטוש. עיבוד מידע אופטי: שחזור פאזה, אופטיקה אדפטיבית, מדידת חזית-גל. דימות תלת מימדי: הבדלים בין דימות מיקרוסקופי למיקרוסקופי, דימות רב-מוקדי, שדה-אור, עיצוב תגובת הלם אופטי, מיקום באמצעות התאבכות. תוצאות למידה: עם סיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין ולבצע חישובים בתחום הדימות החישובי-אופטי. 2. לבצע סימולציות נומריות בסיסיות בתחום המיקרוסקופי-החישובי. 3. להבין את המגבלות הניסיוניות והחישוביות של השיטות השונות.

336548 מעבדה לתכן מעגלים גנטיים

- - 4 6 א 2.0

מקצועות קדם: 336544

מקצועות קדם: 066526

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

הקורס מחולק לשני חלקים: ייצור ואפיון מעגלים גנטיים בחיידקים. בחלק הראשון שילוב של שיטות בביולוגיה מולקולרית ליצירת פלסמידים חדשים כגון: תכנון פריימרים, PCR, שיבוט גסון, אלקטרופורזה בג'ל, ריצוף DNA, טרנספורמציה של פלסמידים לתוך חיידקים וגידול חיידקים. בחלק השני אפיון ובדיקת מעגלים גנטיים בעזרת שימוש באלקטרוכימיה, מיקרוסקופ, חלבונים פלורסנטיים, BIOLUMINESCENCE, ציטומטרית זרימה לאפיון ומיון תאים. הסטודנטים יתכננו, יבנו, ימדדו ויבדקו מעגלים גנטיים שונים: 1. משב חיוכי שמגביר אותות ביולוגיים. 2. משב קדמי שמוריד אפקט הדדי בין אותות שונים. 3. מתנד ביולוגי תוצאות למידה: בסיום הקורס, הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לעבוד בכלים ממוחשבים כדי לתכנן פריימרים לשיבוט וחבור מקטעי ד.נ.א. 2. ליישם מודלים הנדסיים בביולוגיה סינתטית. 3. להשתמש בכלים פיזיקליים למדוד סיגנלים ביולוגיים בתוך תא חי.

337403 תופעות מעבר במערכות פיסולוגיות

2 - 2 3 א 3.0

מקצועות קדם: (335009 ו- 336537) או (334009 ו- 336537)

מקצועות קדם: 336403

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

חוקי היסוד של מעבר מומנטום, חם וחומר. עקרונות הדמיות במערכות למיניריות וטורבולנטיות. דיפוזיה ומעבר דרך ממברנות. מעבר חומר בהסעה. דיאלזה, אולטרפילטריציה. פרמקוקינטיקה של תרופות ורעלים עוקבים במחזור הדם. מודלים למעבר בין הגוף ומערכת טיפול חיצונית. כליה וכבד מלאכותיים.

338001 בקרת ביואנרגטיקה תאית

1 - 1 3 א 2.5

מקצועות קדם: (044130 ו- 336537)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבנה ותפקוד של המיטוכונדריה. נשימה תאית וזרחון חמצני. קומפלקס V: מבנה, תפקוד ותכונות מכניות. ממברנת המיטוכונדריה: מדידה ושינוי תכונות בזמן איסכמיה. שיטות מדידה בביואנרגטיקה. שינוי ממדי המיטוכונדריה ומנגנוני הגנה. בקרת יצור האנרגיה: מנגנונים ומודלים מתמטיים. בקרת אנרגיה בתאי קוצב ותאי גזע. אנרגטיקה בתנאים פתולוגיים (סכרת, סרטן, אלצהיימר). אבחון רפואי מבוסס ביו-אנרגטיקה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להבין תהליכים בבקרת האנרגיה בתא. 2. לכמת מדדי אנרגטיקה והבנת כלים ניסויים למדדים אנרגטיים. 3. לבנות מודלים חישוביים פיזיקאליים וסימולציות מתמטיות (פתרון משוואות מתמטיות) של המיטוכונדריה וסביבתה באמצעות נתונים שיאספו בסקר ספרות. 4. לבנות מודלים אנליטיים המתארים בקרים של אנרגיה. 5. להעריך ולבקר את הרמה המקצועית של עבודות שפורסמו בנושאים הרלבנטיים.

338319 פרויקט מתקדם בהנדסה רפואית

- - 10 6.0

מקצועות קדם: 336319

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הערה: הפרויקט מיועד לסטודנטים במסגרת ה- ME

בלבד.

הקורס מאפשר למשתלמים ללמוד באופן יסודי נושא ספציפי בתחום הבעיות השייכות להנדסה ביו-רפואית, ולרכז את המידע הקיים בקשר לאותו נושא ולהגיש את החומר בצורה מסודרת כדו"ח בכתב ובדרך כלל גם ע"י הרצאה סימניריונית.

338328 שיטות מתקדמות של אולטראסאונד ברפואה

2 - 2 3 א 2.0

מקצועות קדם: (044130 ו- 336325)

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

פיזור בחומר הטרנזיט: סטטיסטיקות של "חברבורות" (SPECKLES), שיטות להערכת תכונותיהן, גודלן ושיטות לסיווג ולמעקב. דימות ע"י מערך פאזי: מיקוד בשידור, בקליטה ומפתח מלאכותי. דימות פיזור (BACKSCATTER): רזולוציה מרחבית, "חברבורות" וצפיפות האלומה, מסננים הופכיים ושיחזור תמונה. שיערוך התפלגות מהירות זרימת הדם: ע"י מדידות דופלר, דופלר צבע (גורמי רעש וביצועי מערכות), שיערוך הצפיפות הספקטראלית. השפעות פרמטרי המערכת על שיערוך המהירויות. תופעות מסדר שני - אולטראסאונד לא-לינארי: תופעות ועיוותים לא-לינאריים, פיזור באלומה ממוקדת, פיזור מחומרי ניגוד, שיטות טיפול (HIFUS) ומדידת עיוותים לא-לינאריים.

338401 ביוחמרים

2 - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: (124708 או 124801 או 125801)

מקצועות זהים: 336401

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

1. חומרים בעלי ענין רפואי: פולימרים, חומרים קרמיים, מתכות, היבטים כימיים וכימיו-פיסיקליים. 2. חומרים מבניים חדשים ברפואה: חומרים נקבוביים, חומרים מרוכבים. 3. התנהגות החומרים בתנאים פיסיולוגיים, ביוקומפטיביליות. 4. הפרדת בין-חומרים, שיטות קלסיות ושיטות מתקדמות. 5. פולימרים נושאי תרופות. תרופות "מונחות". 6. מערכות לשחרור תרופות בקצב מבוקר: תכונות והיבטים הנדסיים. 7. קטליזטורים ומספחים בלתי מסיסים ובעלי ספציפיות ביולוגית, תכשירים לטיהור דם מרעלים ומטבוליטים. 8. הנדסה מולקולרית. 9. מערכות ביוכימיות לעיבוד מידע: מתגים, שערים לוגיים, רשתות עצביות.

338402 ביומכניקה של מערכת הדם

2 - - 1 א 2.5

מקצועות קדם: 034029 או 334222

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מבוא למכניקת הרצף, מכניקה של רקמות רכות: מודלים וויסקואלסטיים, מודלים היפר-אלסטיים (ניו-הוקיאן), מכניקה של כלי דם, מידול מכני של כלי דם, מכניקת תאים: כדוריות דם אדומות, מידול ממברנת התא וניסויים לקביעת תוכנות הממברנה, מכניקת תאי אנדותיל, מידול אדזיה של תאים וחלקיקים תחת זרימה, מכניקה וקרישה. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. ליישם מודלים וויסקואלסטיים לבעיות ביומכניקה של רקמות רכות. 2. ליישם מודלים היפר אלסטיים לבעיות ע עם רקמות רכות. 3. להכיר את העקרונות הביו-פיזיקליים המנחים את ההתנהגות המכנית של כלי דם. 4. ליישם מודלים בסיסיים לתאור ההתנהגות המכנית של ממברנת תאי דם אדומים. 5. ליישם מודלים בסיסיים לתאור ההדבקות של תאים תחת זרימת דם.

338500 סמינר מתקדם בהנדסה רפואית וביולוגית

2 - - 1 א 1.0

מקצועות זהים: 336500

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

הצגת נושא בהנדסה ביו-רפואית וכתובת מאמר סקירה שישלח לפרסום בעיתון בתחום. הסטודנט משתלם בנושא באופן עצמאי ומגיש את סיכומו בצורת המאמר הסופי.

תוצאות למידה: במהלך הקורס הסטודנט:

1. יתנסה באיסוף וסיכום חומר למאמר בתחום.

2. יתנסה בכתיבה מדעית.

3. יתנסה בעריכת המאמר לפרסום.

338515 הצימוד החשמלי-מכני בשרירי הלב והשלד

2 - - 2 א 2.0

מקצועות קדם: (276010 ו- 276011 ו- 336522) או (276011 ו- 336522 ו- 336537)

מקצועות זהים: 336515

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

פיזיולוגיה של שרירי הלב והשלד, תוך שימת דגש על מנגנוני בקרה תוך-תאיים של הצימוד החשמלי-מכני ותפקוד הלב השלם. מבנה תא שריר. מבנה הסיבים המתכווצים. חקר התנועתיות של מולקולות מיוזין ואקטין מבודדות. המודל של הקסלי ומודלים ביוכימיים של גשרי האקטין-מיוזין. הרטיקולום האנדופלסמתי. יחסי כוח-אורך. חוק פרנק-סטרלינג. בקרת מהירות התכווצות ויחסי כוח-מהירות של השריר. בקרת התמרת האנרגיה הכימית. לאנרגיה מכנית התכונות המכניות של שריר לב כושל. השוני במבנה, בבקרה ובתפקוד. של סוגי שריר שונים. הבקרה העצבית וההומורלית.

338534 שיטות במיקרוסקופיה אופטית ביו-רפוא

2 - - 3 א 2.0

מקצועות קדם: 336533

מקצועות צמודים: 278031, 136034

מקצועות זהים: 336534

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מיקרוסקופיה פלואורסנטית מתקדמת, מיקרוסקופית תלת-מימד, סופר-רזולוציה בהדמיה ביורפואית, אופטיקה לא-ליניארית, מיקרוסקופית סריקת לייזר, מיקרוסקופית לא-ליניארית, מיקרוסקופית לייזר ללא סריקה, טכניקות עיבוד תמונה.

338536 שיטות במדעי העצב

לא ינתן השנה

2 - - 3 א 2.5

מקצועות קדם: 276010 או 274325 או (276203 ו- 336537)

מקצועות זהים: 336536

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

שיטות ומערכות אלקטרופיזיולוגיות לרישום וגירוי חשמלי של פעילות עצבית.

שיטות ומערכות אופטיות לרישום ולגירוי פעילות עצבית. ניסויי IN VIVO,

IN VITRO וניסויים התנהגותיים. ניתוח סטטיסטי של אותות עצביים.

(64) נומדעים ונוטכנולוגיה**648006 מעבדה בננומדעים ונוטכנולוגיה**

- - - 6 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.

סינתזה של ננו-חלקיקים וקולואידים (מתכות, מוליכים למחצה, חומרים קרמים). פולימרים מוליכים, קומפלקסים של פוליאלקטרוליטים וחומרים פעילי שטח (DNA-LIPOPLEX). מיקרוסקופ כוח אטומי ומיקרוסקופ מינהור סורק. מיקרוסקופית אלקטרונית סורקת וחודרת. גודל חלקיקים - פיזור או דינמי. פיזור קרני X בזווית קטנות. פוטולומינסנציה של ננו-חלקיקים. ספקטרומטריה מסות של מולקולות גדולות.

648007 פרויקט מחקר בננוטכנולוגיה

לא יתן השנה

- - 8 - 2.5 6

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

דיון בשאלות מחקריות בתחומי הננומדעים והנוטכנולוגיה ויישומן. הסטודנט יבצע פרויקט ניסויי בהיקף מצומצם במעבדת מחקר בטכניון. בסיום המחקר יוגש דו"ח מדעי מסכם שיכלול סקר ספרות, מערך הניסויים וניתוח נתונים בקורט.

648008 נושאים בננו מדעים וננו טכנולוגיה

לא יתן השנה

- - - 1 - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות בנושאים מתקדמים בננו מדעים וננו טכנולוגיה ע"י פרופסורים אורחים מאוניברסיטאות בעלות שם בעולם. הסילבוס ימסר באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו יתן המקצוע. ההרצאות יתנו במסגרת כנס שנמשך שבוע ימים. חובת נוכחות בלפחות מ-90 אחוז מההרצאות.

648009 נושאים בננו מדעים וננו טכנולוגיה

לא יתן השנה

- - - 1 - 1.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר.**הציון במקצוע עובר/נכשל**

הרצאות בנושאים מתקדמים בננו מדעים וננו טכנולוגיה ע"י פרופסורים אורחים מאוניברסיטאות בעלות שם בעולם. הסילבוס ימסר באישור הוועדה לפני תחילת הסמסטר בו יתן המקצוע. ההרצאות יתנו במסגרת כנס שנמשך שבוע ימים וחובת השתתפות של לפחות 90 אחוז מההרצאות.

648010 מכניקת קוונטים בננומדעים ונוטכנולוגיה

- - - 2 - 2.5 א

מקצועות קדם: (104004 ו- 104006 ו- 114052 ו- 114054) או (104004 ו- 104006 ו- 114052 ו- 125001)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

עקרונות קוונטים - מכניים המשמשים לתאור ולפרוש מערכות בסקאלת הננו. פיתוח כלי ניתוח ושיטות. מצבים קוונטים, גדלים מדידים ומדידות, משוואות שרדינגר, מערכות קשורות, עקרון הוואריאציה, מודלים בדידים וגישות סמי - אמפיריות, מערכות מחזוריות ומבנה פסים, חיתום קוונטי, דינמיקה של מערכת שתי רמות, כלל הזהב של פרמי, מעברים אופטיים.

648011 יסודות הבינוטכנולוגיה

- - 3 - 3.5

מקצועות קדם: (114052 או 125801 או 134058 או 134128)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא לבינוטכנולוגיה וסקירה של נוביחומרים: ביומולקולות, מבנה ופעולה של התא, השפעת גודל נומטרי על תכונות והתארגנות עצמית. שיטות הכנה ואיפיון של ביונומבנים: עיצוב ופונקציונליזציה של משטחים, ליתוגרפיה רכה. עקרונות ויישומים של ביונוטכנולוגיה: ננורפואה- איבחון ודימות, הנדסת מערכות ננומטריות מולטיפונקציונליות להובלת תרופות, רעילות של ננו חומרים, עקרונות ביונאולקטרוניקה, ביוננוחיישנים, מעבדה על שבב, ביו תיבנות, מכשירים אנאורגאניים ותאמים ביולוגית, ננומבנים חלבוניים: ננומונעים ביונקים ובחידקים, ננו הדפסה של DNA, RNA וחלבונים, ננוטכנולוגיה בהנדסת רקמות.

648001 סמינר בננומדעים ונוטכנולוגיה

לא יתן השנה

- - - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מטרת הקורס לסקור יישומים של ננומדעים ונוטכנולוגיה בתחומים שונים כגון עיבוד אותות חשמליים ואופטיים וחישוב, זיכרון, רפואה, ניטור וטיפול בסביבה ואטמוספירה, ודיון בחיזוי יישומים עתידיים. הקורס יורכב מהרצאות של חברי סגל ואורחים הפעילים בתחום זה ומהרצאות של סטודנטים על בסיס הספרות הרלוונטית. על סטודנט להציג נושא מהספרות, לנתח בהרצאה סמינריונית ולהגיש דו"ח מקיף.

648002 פיסיקה וכימיה של מערכות קטנות

לא יתן השנה

- - 4 - 3.5

מקצועות ללא זכוי נוסף: 127442**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נקודות וחוסים קוונטים - פתרון משוואת שרדינגר בלי ועם אינטרקציה קולומבית, חישוב ספקטרום ופונקציות גל בגבול הבליסטי ובגבול הדיפוזיבי, אינטרקציית אלקטרון-אלקטרון וקוהרנטיות אלקטרונית, שיחלוף ותופעות ספין, סטטיסטיקה של רמות אנרגיה, תכונות טרנספורט, תכונות אופטיות - אקסטינזיה וביאקסטינזיה, צימוד בין נושאי מטען ופונונים. ייצור וסינתזה של נקודות וחוסים קוונטים - הגדרה אלקטרוסטטית, טכניקות הקשורות למיקרואלקטרוניקה, סינתזה כימית ושיטות קולואידליות, חוסים ונקודות מתכניות, C60, שפופרות פחמן, פולימרים מוליכים. מדידות חשמליות, אופטיות, ומגנטיות של חוסים ונקודות קוונטיות. התקנים: לייזרים, דיודות וגלאים המבוססים על נקודות קוונטיות, חוסים מוליכים, טרנזיסטורים חד אלקטרוניים, מיתוג מבוסס ספין. בנייה עצמית של מבנים מורכבים.

648003 שיטות אפיון בננומדעים ונוטכנולוגיה

לא יתן השנה

- - 4 - 2.5

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

בקורס יסקרו שיטות אפיון עם דגש על מערכות קטנות וחומרים ביולוגיים - מיקרוסקופיה וספקטרוסקופיה של אור, אלקטרוניים ופני שטח, ושיטת פזור קרינה. מיקרוסקופית אלקטרונית סורקת - יצירת דמויות ע"י אלקטרוניים מישניים ואלקטרוניים מתפזרים לאחור, כושר הפרדה גבוה, דיפרקציה אלקטרונית מפני השטח, שילוב של זיהוי הרכב כימי ע"י אנליזת אנרגית קרני X. מיקרוסקופית אלקטרונית חודרת - יצירת דמויות במנגנון של קונטרסט דיפרקציה וקונטרסט פאזה, זיהוי פגמים, זיהוי הרכב כימי ע"י מנגנון איבוד אנרגית אלקטרוניים חודרים. דיפרקציה קרני X - זיהוי פאזות. פיזור קרני X וניוטרוניים בזווית קטנות. פרופילי הרכב עומק - ספקטרוסקופיות אופיה וקרני X. אנליזת קשרים כימיים-ספקטרוסקופית אינפרא אדום.

648004 תופעות מעבר וזרימה במדדים ננומטריים

לא יתן השנה

- - - 4 - 3.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

היווצרות ותיפקוד מערכות סינטטיות וטבעיות בממדים ננומטריים תלויה בתופעות של זרימה ומעבר חום וחומר בקנה מידה בו אורך הדרך החופשית מתקרב לממדי המערכת. בתנאים אלו חוקי היסוד מתחום התרץ (משוואות הקורס להציג את העקרונות הפיסיקליים, שיטות החישוב והסימולציה בניתוח תופעות מעבר בממדים קטנים וזמנים קצרים. הקורס יכיל: פונקציות פילוג, תורה קינטית, BOLTZMANN TRANSPORT EQUATION, דיפוזיה בליסטית, מעבר חום בשכבות דקות, קרינת חום מננו-מבנים. זרימה צמיגה בסביבה מוגבלת ובסמוך למשטחים הטרונגיים, נוזלים לא ניוטוניים ומיקרו-גלים. זרימה ותנועה במספרי רנולדס נמוכים. תופעות תרמו-אלקטרוניות בננו-מבנים, שיטות סימולציה: דינמיקת שריג, מונטה קרלו ועוד.

648005 מננו-ביולוגיה לננוטכנולוגיה

לא יתן השנה

- - - 2 - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.

מנגנוני הפעולה של מערכות ביולוגיות כמודל והשראה למערכות ננוטכנולוגיות. בקורס תיערכנה הרצאות בנושאים הביולוגיים ותתקיימנה קבוצות דיון ביישומים אפשריים במערכות סינטטיות. (1) הכלים של המנוע המולקולרי למעבר תוך-תאי: (2) כוח ותנועה במנועי מיוסין, כוץ שרירים. (3) מנועי FLAGELLAE המנועים ע"י יוני נתרן ופרוטונים.

648012 תרמודינמיקה סטטיסטית בננומדעים ונוטכנולוגיה

לא ינתן השנה

2 - - - 1 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 058186,056378

מקצועות ללא זיכוי נוסף(מוכלים): 124413,115211

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא לתרמודינמיקה סטטיסטית קלאסית וקוואנטית. צברי גיבס, סטטיסטיקה בולצמנית, סטטיסטיקת פרמי-דירק ובוזה-איינשטיין, פונקציות חלוקה של גזים אידיאליים ונוזלים אמיתיים. נושאים מתקדמים ונבחרים בנוטכנולוגיה: ריאקציות כימיות, ספיחה, התארגנות עצמית, פגמים על גבי משטחים ונוזלים מוגבלים.

648013 תופעות מעבר ננו מטריות

2 - - - 1 2

מקצועות קדם: (046241 או 114073)

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

תופעות מעבר אנרגיה, מסה, ותנע מסקלת הננו עד סקלת המאקרו. איכלוס רמות אנרגיה בחומר, נשיאת אנרגיה על ידי גלים אלקטרו מגנטיים, פונונים וחלקיקים. תופעות פיזור, דיפוזיה, משוואת בולצמן לטרנספורט, חוקי טרנספורט קלאסיים והשפעת המימדים הקטנים על סטייה מחוקים אלו. יישומים מעולם הננו והמיקרו.

(85) הנדסת פולימרים**858120 סמינר מתקדם בהנדסת פולימרים**

2 - - - 6 - א+ ב 6.0

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

המשתלם יכין עבודה סמינריונית, בהנחיית חבר סגל, בנושא הנדסת פולימרים. העבודה תוגש באישור המנחה, כחלק ממילוי הדרישות לקבלת התואר "מגיסטר בהנדסת פולימרים"

858121 ריאולוגית פולימרים

2 - - - 2 ב 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

משוואות מכניקת הזורמים. טנסור המאמצים וקצבי העיבורים. הנוזל הניוטוני. תופעות לא ניוטוניות. משוואות קונסטיטויביות. זרימה לא ניוטונית. מדידה נסיונית של צמיגות ומאמצים נורמליים. זרימת התארכות. הפסדי כניסה. התנפחות סילון ושבר התך. זרימה לא ניוטונית דרך פיות שונות ובתבניות. ערבוב נוזלים צמיגים. תיאוריות מולקולריות. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. לתאר את ההנחות וההשלכות של היפותזות הרציפות. 2. ליישם משוואות קונסטיטויביות שפותחו משימור מסה ותנע. 3. לפענח תוצאות ריאומטריה במצב מתמיד. 4. לתאר ויסקואלסטיות בצורה פנומנולוגית. 5. לפתור בעיות זרימה ויסקואלסטיות ע"י מודלים פשוטים. 6. להשתמש בפונקציות חומריות ולתאר נוזלים פולימריים. 7. ליישם מודלים מולקולריים ולתאר זרימת פולימרים. 8. לתאר השפעת הריכוז על הזרימה של שרשרות גמישות ושל מוטות קשיחים.

858124 נושאים מתקדמים בהנדסת פולימרים 1

לא ינתן השנה

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

קורס מתקדם שנועד ללימוד מעמיק בשטח ספציפי במדע והנדסה של פולימרים. הסילבוס יקבע ע"י המורה באישור הועדה לפני תחילת הסמסטר בו ינתן המקצוע.

(510) אנרגיה**518005 אנרגיה סולרית ופוטו-וולטאית****לא יתן השנה**

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

פונקציות וגדלים (מתח עבודה, מתח ריקס, זרם עבודה), היבטים תרמודינמיים, גרנרציה ורהקומבינציה, צומת איטרפייס בדיודה. צומת תחת הארה, דור ראשון (סילקון-גליום-ארסן), שני (A-SI, CULNSE CDTE), ושלישי (ננו חלקיקים של חומרים אורגניים) של תאים סולריים, ניהול אור.

518006 אנרגיה של ביו-מסה**לא יתן השנה**

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

עקרונות בסיסיים של ביו-דלקים. ביו-אנרגיה, הזנה ממוחזרת, יתכנות ההפקה של ביו-דלקים, סוגי ביו-מסה, אנזימולוגיה תהליכית, כימיה ופיסיקה של פחמימנים וליגו-צלולוז, המרה ביו-כימית של ביו-מסה, הפקת ביו-דיוזל, השפעות סביבתיות של הפקת ביו-דלקים, היבטים כלכליים בביו-דלקים, היבטים כלכליים של שאריות הפקה, דיון בהפקות מעשיות של ביו-דלקים.

518007 מערכות מתקדמות להולכת אנרגיה**לא יתן השנה**

2 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

ייצור, הולכה וחלוקה של אנרגיה חשמלית, ניתוח מערכת הספק במצב מתמיד ותחת תופעות מעבר איטיות, יישומי רשת נבונה בייצור.

518008 חדשנות אנרגיה**לא יתן השנה**

2 - - - 2.0 2

מקצועות ללא זיכוי נוסף: 276004,098799,098788,096815,066525**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר והגשת עבודת גמר.**

מבוא לחדשנות: סקירה, הגדרת חדשנות, מודלים לחדשנות, סוגי חדשנות. ישראל כמקרה בוחן. ניהול חדשנות במדינה מול ניהול חדשנות בארגון. מבוא לחדשנות אנרגיה: הדומה והשונה בין אנרגיה להי טק, הזדמנויות ואתגרים, חסמים להצלחה. הרעיון היזמי, צרכים ויצירת ערך: כיצד מזהים צורך ויצירת ערך, הבנת הצרכים העיקריים המשפיעים על תחום האנרגיה: גיאופוליטיים, כלכליים, סביבתיים, ואנושיים. מתודולוגיות למציאת פתרונות, טכנולוגיים ואחרים, שימוש בכלי תרחישים, עקומות פתרונות, בסקרים וכדומה. ניתוח צרכים מול יצירת ערך בר קיימא. הבנת מודלים של ביקוש והיצע בתחום האנרגיה. מודלים עסקיים באנרגיה. דע את השוק, תאוריה ומעשה: מתחרים, חסמי כניסה, חוזקים, חולשות הזדמנויות איומים, פוליטיים, כלכליים חברתיים וטכנולוגיים. בעלי עניין, לקוחות, מדיניות אנרגיה ורגולציה. מבוא לתכנית העסקית. מבנה ותוכן. מימון: מקורות מימון תמריצים ממשלתיים ומדיניות ממשלתית ומדיניות ממשלתית תומכת, בסיס לתכנית הפיננסית, מבנה הפיננסים במיזם אנרגיה, מבנה הדיווחים הנדרשים, בניית תכנית פיננסית. תכנית פיננסית.

518009 נושאים נבחרים באנרגיה 1

2 - - - 2.0 א

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

נושאי הקורס בתחום מחקרו ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע על ידי המרצה באישור הועדה לתארים מתקדמים לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

518010 נושאים מתקדמים באנרגיה 2

2 - - - 2.0 ב

קביעת הציון עפ"י הגשת עבודת גמר.

נושאי הקורס בתחום מחקרו ומומחיותו של המרצה. הסילבוס יקבע על ידי המרצה באישור הועדה לתארים מתקדמים לפני תחילת הסמסטר בו ניתן הקורס.

518103 גיאולוגיה של גז טבעי ונפט**לא יתן השנה**

2 - - - 2.0 4

מקצועות קדם: 516101**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניתוח אגנים, יצירת פרוספקטים באמצעות מערכת מידול, סלעי מקור, יצירה והבשלה של נפט, נדידה של נוזלים, מבנה ואיטום. בנוסף לכך, סיסמולוגיה, לוגים, מיתאם לוגים, הערכת סיכונים.

516101 מבוא לגיאולוגיה למהנדסי נפט**לא יתן השנה**

4 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

מושגי יסוד בגיאולוגיה ושיטות מחקר הרלוונטיים בעיקר לסביבות פחמימנים: מבנה כדור הארץ ותכונותיו, יסודות הטקטוניקה, הזמן הגיאולוגי ותיארוך, הרשימות הנ"ל. סטודנט אינו רשאי להירשם ליותר ממקצוע ספורט אחד באותו סמסטר או לקחת בנוסף נבחרת ספורט. מחזורי חומרים, מינרלים, סלעים וסביבות היווצרותם, מושגי יסוד בגיאולוגיה מבנית ובסטרטיגרפיה, התפתחות פחמימנים לסוגיהם וסביבות פחמימנים בעולם, גיאולוגיה של משאבי אנרגיה בישראל.

516102 מבוא לגיאופיסיקה שימושית**לא יתן השנה**

4 - - - 2.0

קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.

עקרונות השימוש בגיאופיסיקה, מדידות וניתוח (דגימה, רזולוציה, אי-יחידות). הבנה מעשית של השימוש בשיטות פוטנציאל (לדוגמה כבידה מגנטית), הדמיה (סיסמ), א"מ), רישום לוגים של בארות, עם התמקדות בגז טבעי, נפט ותעשיית התשתיות.

518001 טכנולוגיות לאנרגיה נקיה

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

נושאים, כללי: אתגר האנרגיה, דלקים טבעיים, מבוא לאנרגיות מתחדשות: אנרגית שמש, רוח, גיאותרמית, זרמי נהרות, ימים ואוקיינוסים. ניצול תרמי ופוטוולטאי של אנרגיית השמש, התמרת אנרגיה, תרמודינמיקה של התמרת אנרגיה, מכונות, חום, מחזורי עבודה, נצילות תרמית. בעיות בתכנון משק אנרגיה. בטירות ותאי דלק: מהי סוללה, עקרונות תרמודינמיים וקינטיים, מה בין סוללה לרכבים חשמליים מול סוללות לישומים נייחים. עלות מול תועלת. PV: עקרונות פעולת תאים פוטוולטאים, לכידת אור והפקת אנרגיה, מעבר מטען, מוגבלות תרמודינמית, מבנה אלקטרוני של התקן, דיון בהתקנים מדור 3-1 ננו מבנים וחומרים ותורמתם ל-PV. ביו-דלקים: הפקת אנרגיה מתגובות של ביו-דלקים, הזנה של ביו-דלקים, הפקה של אתנול, ביו-דיוזל, מקורות שמן.

518002 סמינר באתגרים לאומיים וגלובליים באנרגיה

2 - - - 5 ב 2.0

מקצועות קדם: 518001**קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

נושאים בטכנולוגיות אנרגיה נקיה ובחסמים למימושן. המשתתפים יתנסו באיסוף אינפורמציה רלוונטית וניתוח ביקורתי שלה. לאחר דיון ראשוני בהיקף הבעיות, יידונו אפשרויות שיכולות לתרום לעתיד עם אנרגיה ברמת קיימא. נוכחות פעילה בכל הדיונים תהווה מרכיב מרכזי בהערכה.

518003 כלכלה וניהול של מערכות אנרגיה

2 - - - 3 א 2.0

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

ניתוח כדאיות לעומת עלות תועלת. שווקים תחרותיים ולא תחרותיים. יעילות דינמית ופיתוח בר-קיימא. אנרגיה, המעבר ממקורות מתכלים למקורות מתחדשים. תועלות ועלויות בתקופות שונות. ערך נוכחי וערך עתידי, ערך שיעור התשואה. איהום אור מקומי וגלובאלי, שיטות לקביעת רמת זיהום אור אופטימאלית, צווים ממשלתיים, מסים, סובסידיות, מסחר בהפחתת זיהום אור, מתן ערך כספי לזיהום אור והשימוש בסקרים, CVM, מחירים הדוניים - HPM, פונקצית ייצור בריאות, ערך חיי אדם, ערך מחלה. תועלות של דורות עתידיים. תועלות ועלויות של קבוצות שונות. עלויות של מסחר באנרגיה. חיזוי מחירי אנרגיה, תחזיות לפדיון צפוי, כדאיות השקעה במתקנים שונים, תעריפי חשמל, אי ודאות.

518004 קורס מתקדם בקטליזה הטרוגנית**לא יתן השנה**

2 - - - 2.0 3

קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.

מבוא: מדע פני שטח וקטליזה, מדע: ספיחה, אנרגיות ומנגנון, קטליזה: מבנה, איפיון, מחקר קינטי, יישומים: דלקים ממקורות מתחדשים (ביו-דלקים ודיוזל), הפקת מימן (באווירה יבשה וקטור, חימצון דה-הידרוגנזה), אגירת אנרגיה ולכידת פחמן דו-חמצני, קטליזה בתאי דלק.

518104 חומרים ותקנים בגז טבעי ובנפטלא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תיאוריה ופרקטיקה של חומרי לחץ גבוה ונמוך של ציוד ואביזרים לקידוחים, פלדה דלת פחם, בעד וגנדר, מגבלות ויכולות של פלדת אל-חלד, סגסוגות ללא תפרים מחוסמות ורפיות, סגסוגות שפותחו במיוחד לקידוחים, אחסון וטרנספורמציה. קורוזה בשרשרת הגז הטבעי והנפט, ההשפעות של קורוזה ודליפות על הסביבה, תקני ISO, ASME, ANSI, API ויישומם.

518105 תרמודינמיקה וקינטיקה כימיתלא ינתן השנה
2.5 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תרמודינמיקה: דיאגרמת פאזות של מרכיב בודד. מערכות בינריות. דיאגרמות פאזות עם מספר מרכיבים. שיווי משקל כימי מתקדם בגזים ובתמיסות. סטיות מאידיאליות, מתח פנים, תופעות הרטבה וקפילריות. קינטיקה: ריאקציות מורכבות, ריאקציות שרשרת, השפעת לחץ וטמפרטורה. משטחים אנרגטיים, קטליזה הומוגנית והטרוגנית. כימיה מתקדמת של פני שטח.

518106 הפקה, אחסון, הובלה ובטיחותלא ינתן השנה
2.5 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

תיאוריה ופרקטיקה בתכנון השלמות של בדיקות, השלמות בקרקע הים, צינורות, הקצב היעיל ביותר - MER, תכנון מצעירות, יישומים אופקיים, מערכות הפקה, מערכות מיוחדות, מדדית גז ונפט, חשבונאות הפקה, מערכות בקרה, מערכות בטיחות, סוגי מערכות ויישומי הפקה, מיטוב, תפעול, זרימה חד ורב פאזית בצנרת, תכנון וקודים, בנייה, קורוזה, תחזוקה, תקנות.

518107 זרימה דו-פאזיתלא ינתן השנה
2.0 - - - 4**מקצועות ללא זיכוי נוסף: 036033****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

זרימה דו-פאזית של גז נוזלי, משטרי זרימה, מפות משטרי זרימה של גז ונפט, ירידת לחץ. משוואות בסיסיות, מידול, פתרונות נומריים, כושר הרטבה ונימיות, לחץ נימי, חידריות יחסיות, רוויה של פאזה לכודה, מאגרי פחמימנים תת קרקעיים, חוק דרסי בזרימה בתווך נקבובי. רוויות של נוזלים, דחיסות ותופעות ממשקיות. תכונות יסודיות של המיתאם המרובה בין נוזלים לתכונות סלעים. משוואת הדיפוזיביות, מצב יציב, מצב דמוי יציב וזרימה חולפת, זרימה רדיאלית ומודלים של בארות.

518108 פיתוח והפעלה של שדות גז ימייםלא ינתן השנה
2.5 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הקורס עוסק בהיבטים הטכניים, תהליכי העבודה וההחלטות הטכניות החשובות הכרוכות בפיתוח והפעלה שדות גז ימיים. הקורס סוקר את מחזור החיים של שדה גז ימי מזיהוי הפרוספקט והשגת גישת חיפוש ורישיון הפקה בלעדית, דרך הגילוי, ההערכה, הוכחת המסחריות, התכנון הרעיוני, ההנדסה ופיתוח הפרויקט, הרצה והתחלת ההפקה, תקופת נקודת המפנה בהפקה, הירידה בהפקה, וההפקה הסופית, השבתת ההפקה, נטישת השדה והוצאת המתקנים משימוש.

518109 פעולות קידוח 1לא ינתן השנה
2.5 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מבוא לטכניקות והנדסת קידוחים, תכנון מתקני קידוח, תכנון צינורות סטרינג, מקדחים, הידראוליקה, מערכות נוזלים, תכנון הדיפון, זיהוי לחצים, קידוח אופקי, שליטה בסיסית על בארות, אמצעי זהירות סביבתיים, תקצוב, פיסיקה של זרימה בתווך נקבובי, ציוד, תהליכים ונהלים רלוונטיים, ההיבטים הסביבתיים של פעולות קידוח והשלמה.

518110 קידוח והפקה של בארות מים עמוקיםלא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פלטפורמות מים עמוקים, כלי שיט לקידוחים צפים, סוגי תנועה, שמירה על המיקום, ראשי באר ומנועי התפוצצות, צינורות קידוחים זקופים, קיזוז תנועה, בעיות מיוחדות בקידוחים צפים, זרימות מים רדודים, שיפוע כפול, קידוח במים עמוקים, נוזלי קידוח, הידראוליקה של קידוחים, צינורות זקופים בלחץ גבוה, חיזוי לחץ נקבובי ולחץ שבר, נוהלי תכנון והפעלה דיפון במים עמוקים, חיזוק במלט במים עמוקים, שליטה על בארות במים עמוקים.

518111 זרימה בתווך נקבובילא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מושגים באיזון חומרים: (גזירות, משוואות עבודה, בעיות לדוגמא), מקרה של נפט עם דחיסות קבועה, מקרה של גז יבש, מושגים בזרימת מצב יציב: (עם פיזור לחץ במערכות לינאריות ורדיאליות), מערכות נוזלים (מקרה של לחץ), מערכות גז (מקרים של לחץ מדומה ולחץ ריבועי), פיתוח גורם הקליפה (SKIN) של הזרימה הרדיאלית, מושגים בזרימת מצב דמוי-יציב: גזירה, דוגמאות של יישומים, ניתוח של נתוני זרימה כשהגבול דומיננטי, פיתוח משוואות הדיפוזיביות: מערכות נוזלים (מקרים של לחץ מדומה וזמן מדומה), מערכות גז (מקרים של לחץ מדומה וזמן מדומה).

518112 הנדסת הפקת גזלא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מאגרי גז, תכונות של גזים טבעיים, ביצועי הקידוח של באר גז, ביצועי המשנק של ראש באר גז, יכולת ההספקה של בארות גז, תהליך הפרדת נוזלים של גזים טבעיים, דחיסה וקירור של גזים טבעיים, תהליך הוצאת מים מגז טבעי, טכניקות למדידת גז, הובלה של גזים טבעיים, בעיות מיוחדות בפעולות הפקת גז טבעי, ניתוח התחשיב הכלכלי של ההפקה.

518113 הפקה תת קרקעית ותת ימיתלא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

הפקה תת קרקעית: ביצועי ספיקה נכנסת ויוצאת, ניתוח מערכת בפעולות הפקה תת קרקעית, פעולות ונהלים להשלמת באר, תקנים, תכנון והתקנת צינורות, שיטות ותכנון ניקוב באמצעות חומרי נפץ ושיטות של התפשטות גזים, נזק במבנה, מגבלות זרימה, תהליך השבירה, יצירת לחץ בתחתית חור הקידוח, העלאת גז, מערכות שאיבה. הפקה תת ימית: הפקה בים, תכנון ואבני בנייה של הנדסה תת ימית, סוגים שונים של השלמות באר מתחת למים, הבטחת זרימה, מערכות וציוד להפקה תת-ימית, מערכות לבקרת הפקה ובקרת קידוח. עלויות ציוד תת ימי, תפעול תחזוקה ושלמות של מערכות תת ימיות, טכנולוגיות תת ימיות.

518114 אכשור ועיבוד גז טבעילא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

מערכות לעיבוד גז, התכונות הפיסיקליות של פחמימנים, התנהגות איכותית של פאזה, שיווי משקל נוזל-אדים, התנהגות של פאזה מים-פחמימן, מושגים בסיסיים בתרמודינמיקה, תרמודינמיקה של תהליכי גז טבעי נוזלי, ציוד הפרדה, טיפול בגז, סילוק CO₂ ו-H₂S, הפרדה וספיחה, שינויי אנרגיה כלליים במערכת ותהליכי קצב, יסודות בקרת תהליכים, הידראוליקה של נוזלים, העברת חום, משאבות, מדחסים, קירור, הפרדה או זיקוק, הוצאת מים מגז טבעי, טכנולוגיות לניזול גז טבעי.

518115 הנדסת מאגרים 1לא ינתן השנה
2.0 - - - 4**קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

התנהגות של פאזה, סוגי מאגרים, חדירות וחדירות יחסית, נקבוביות, מנגנוני דחיקה של מאגרים, קביעת מאגרים, טכניקות דטרמיניסטיות (מדירות נכח ואיזון חומרים) והסתברותיות, חיזוי תפוקה באמצעות שיטות אמפיריות של ניתוח התמעטות, מאגרי גז לא קונבנציונליים, זרימה בתווכים נקבוביים, תכנון וניתוח בדיקת בארות, נזקים במאגרים, יצירת חרוטים בנוזלים וזרימה נכנסת של מים, שיוב שני ושלישי, סכמות, הצפת מים: תכנון, חיזוי, שיוב וביצועי נפט, ניטור יישומי באר אופקית.

518116 פרויקט בהנדסת גז ונפט**לא ינתן השנה****5.0 - - -****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

פרויקט אישי או קבוצתי ומטרתו לשלב את הנושאים שנלמדו בקורסים. אפשרות אחת היא לזהות פרוספקט ימי, תיאורטי או אמיתי ולתאר את החיפוש והניצול של הפרוספקט, יחד עם תוכנית להפקה המבוססת על אמצעים קיימים להפקה, הובלה ושיווק של הפחמימנים. אפשרות אחרת היא לעבוד ולדווח בפרויקט אמיתי שסופק על ידי חברת אנרגיה. הפרויקט יכלול מסמך של כ-50 עמודים ויכלול התייחסויות לגיאולוגיה, הנדסה, כלכלה ותהליכי ההפקה.

518117 משפט וכלכלה של גז טבעי ונפט**לא ינתן השנה****4 - - - 2.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

משפט: ההסטוריה וההתפתחות של חוקי נפט וגז, חקר מקרים, חוק הנפט הישראלי, גופי רגולציה, הסכמים לשיתוף בתפוקה, הסכמים להפעלה משותפת, הסכמי איחוד, יסודות חוקי החוזים ושיווק. כלכלה: רכיבי תזרים המזומנים ואינדיקטורים כלכליים, הכלכלה של חיפוש והפקת נפט, כלכלת תשתיות והולכה, הזיקוק והשיווק של נפט, ניהול והפחתת אי ודאות וסיכונים, ניתוח רגישויות, סימולציות והחלטות, קביעת שווי של נכסי נפט, תיקי השקעה וחברות.

518120 בקרת הסביבה והנדסת גז ונפט**לא ינתן השנה****4 - - - 2.0****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

נושאים: בקרת סביבה בתעשיית הגז והנפט, קידוח והפקה, השפעת קידוחים והפקה על הסביבה, היבטים סביבתיים של העברת גז ונפט ושל אחסנה, העברה וסילוק פסולת גז ונפט. תוכנון ובקרה של הגנת הסביבה, הבראה ושיוקם אתרים מזהמים, תקנות סביבתיות, הגנת החי והצומח.

518121 ניהול ומנהיגות בגז ונפט**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0****מקצועות ללא זיכוי נוסף: 098719,096809,096808****קביעת הציון עפ"י מעקב במשך הסמסטר ובחינה סופית.**

ניהול ומנהיגות עקרונית ותפיסה ניהולית ומנהיגותית. שיעורי מנהיגות על פי ניסיון חיים. מבנה/תכנון הארגון והתפיסות השונות. שיתוף עובדים בקבלת החלטות ועבודת צוות. תוצאות ודגש לאחריות ומחויבות. שינוי ניהולי. עקרונות איכות ניהול. פרויקטים בעלי קנה מידה כלכלי רחב- עקרונות ניהול. הפעלה ראשונית - עקרונות ניהול. תוצאות למידה: בתום הקורס הסטודנט יוכל לממש תפקידים ניהוליים ומנהיגותיים, תוך הבנת תהליכים פנים ארגוניים בניהול והנעת עובדים.

518122 ראקציות ונגזרותיהן בגז טבעי**לא ינתן השנה****2 - - - 2.0****קביעת הציון עפ"י בחינה סופית בלבד.**

הכרת התהליכים המסחריים העיקריים והשוק הרלוונטי. התהליכים העיקריים לייצור גז: מימן, אמוניה, מתנול וייצור אולפינים ודלקים נוזליים. הכימיה של התהליכים, התרמודינמיקה, הקטליזטורים הקטליזטורים, הקינטיקה, והציד העיקרי. תוצאות למידה: בסיום הקורס הסטודנט יהיה מסוגל: 1. להכיר את שוק האנרגיה ואת אפשרויות הפיתוח שלו. 2. להכיר את התהליכים השונים לייצור גז הסינטזה. 3. להכיר את תהליכי הייצור של מימן, מתנול, אמוניה וריאקצית פישר טרופס. 4. להכיר את התהליכים המתפתחים של ייצור דלקים ואולפינים ממתנול.

נספחים

- 1. תקנון משמעותי לסטודנטים**
- 2. נוהל למניעת הטרדה מינית**
- 3. תקנות בנושא: "איסור קיום יחסים אינטימיים בין בעלי קשרי סמכות וכפיפות בטכניון"**
- 4. חוק זכויות הסטודנט, תשס"ז-2007**
- 5. נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה**
- 6. נוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים**
- 7. נוהל ועדת סגל – סטודנטים כלל טכניונית**
- 8. נוהלי בחינות גמר ארציות – הפקולטות לרפואה באר-שבע, חיפה, תל-אביב וירושלים**
- 9. האתיקה של המחקר המדעי: ערכים וכללי יסוד**
- 10. קוד התנהלות ראויה במחקר**
- 11. תקנון ניגוד עניינים במחקר**

תקנון משמעותי לסטודנטים

בתוקף החל מיום 10.2.2016, א' אדר א' תשע"ו

כפי שאושר ע"י סנט הסטודנטים בישיבותיו מתאריכים 10.5.2015 ו-22.11.2015

הלימודים בטכניון מבוססים על אמון בין המוסד לבין הלומדים בו. הסטודנטים מחויבים ליושרה אקדמית ולהתנהגות ההולמת את כבוד הטכניון, הסטודנטים, העובדים וחברי-הסגל האקדמי. מטרת תקנון זה היא להסדיר את הטיפול באותם מקרים החורגים מכללים אלה.

1. הגדרות

לביטויים המפורטים להלן, תיחיד בתקנון זה ההגדרה המופיעה בצד:

1.1. "הטכניון" - הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל, לרבות כל גוף או מוסד הנמצא בשליטתו, הנהלתו או פיקוחו של הטכניון.

1.2. "סטודנט" - מי שבעת ביצוע העבירה היה אחד מאלה (במסגרת לימודי הסמכה, ביה"ס לתארים מתקדמים, היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ, המרכז לחינוך קדם-אקדמי, או בכל מסגרת לימודים אחרת המתנהלת ע"י הטכניון - ולמעט מסגרת אשר נקבע לה תקנון משמעת עצמאי):

א. נרשם ללימודים בטכניון, לרבות מי שנמצא בהליכי קבלה ובקשתו טרם נדחתה.

ב. מי שלומד בטכניון אף אם הוא נמצא בחופשת לימודים או בהפסקת לימודים.

ג. מי שסיים את לימודיו בטכניון אך טרם הוענק לו התואר או התעודה.

ד. מי שסיים את לימודיו בטכניון והוענק לו התואר או התעודה, ובתנאי שהרשעה בעבירה בה הוא מואשם או עשוי להיות מואשם עלולה להביא לביטולם.

למען הסר ספק - סטודנט, אף אם הוא מכונה תלמיד.

1.3. "איש הטכניון" - חבר סגל אקדמי, עובד מנהלי או טכני או סטודנט בטכניון, וכן כל אדם הפועל מטעם הטכניון.

1.4. "רכוש הטכניון" - רכוש שלטכניון יש בו זכויות, השייך לטכניון או מוחזק או מופעל על ידו, לרבות הרכוש המוחזק או נמצא ברשותו של איש הטכניון ולרבות זכויות קניין רוחני.

1.5. "עבירת משמעת" - כל מעשה או מחדל מאלה המפורטים בסעיפים השונים של פרק 4 להלן.

1.6. "חצרי הטכניון" - כל השטחים שבחזקת הטכניון או בשליטתו או בניהולו, או שטחים שמתנהלת בהם פעילות של הטכניון או מטעמו.

1.7. "אורח הטכניון" - כל אדם הנמצא בחצרי הטכניון ואשר אינו איש הטכניון.

2. כללי

1.8. "תובע" - מי שמונה ע"י המושנה הבכיר לנשיא לשמש כתובע לעניין תקנון זה.

1.9. "מקצוע" - מקצוע לימוד/קורס, או מחקר, פרויקט, עבודת גמר לתואר מתקדם, לפי העניין.

1.10. "מחשב" - כהגדרתו בחוק המחשבים, תשנ"ה-1995 וכל עדכון של חוק זה, לרבות טלפון חכם ומכשירים אחרים בעלי תכלית או יישומים דומים ולרבות ציודו ההיקפי.

1.11. "ספרייה" לרבות ספרייה ממוחשבת, ספרית וידאו, או קבצי מידע השמורים בכל שיטה או אמצעי אחר.

2.1. כאשר הנאשם הוא סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים או במסגרת היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ או במרכז לחינוך קדם-אקדמי יותאם התקנון כלהלן: מקום בו כתוב "דיקן לימודי הסמכה" יש להתאים, ע"י הצורך והעניין, "דיקן בית הספר לתארים מתקדמים" או "דיקן היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ" או "ראש המרכז לחינוך קדם-אקדמי".

2.2. תלונה כנגד סטודנט, שהנו חבר הסגל האקדמי (כגון מורה נלווה או מורה משנה נלווה או מורה משנה נלווה עוזר), הנאשם בעבירה שקשורה בעיקר לתפקודו כחבר סגל, תטופל במסגרת הליכי המשמעת של הסגל האקדמי. במקרה של חילוקי דעות באשר למסגרת הטיפול בתלונה כנ"ל תועבר המחלוקת למשנה הבכיר לנשיא שיכריע בעניין סופית.

2.3. בית-הדין יפעל לפי מיטב הבנתו כדי להבטיח את מלוא האפשרות של בירור העניין הנדון, עשיית צדק, שמירה על כללי הצדק הטבעי ומניעת פגיעה בלתי מידתית בזכויות הנאשם. להשגת מטרות אלה רשאי בית הדין לתקן כל גסם או טעות בכל הליך וליתן הוראות בכל עניין אחר ככל שייראה לו צורך.

2.4. משהוגשה תלונה לתובע יראו זאת כאילו החל הליך משמעותי ומאותו מועד ואילך, לא ינקוט עוד איש טכניון, במסגרת הטכניון, בהליכים לטיפול במעשים נשואי התלונה ולא ינקוט, במסגרת הטכניון, בכל אמצעי ענישה.

אין באמור לעיל כדי לגרוע מכל זכות העומדת לטכניון או לאיש הטכניון, על פי כל דין, לפעול בכל הליך מחוץ לטכניון.

3. כללי משמעת

סטודנט חייב למלא אחר כללי המשמעת הבאים:

3.1. להקפיד על כללי היושר, ההגינות והאתיקה החלים על כל פעילות אקדמית.

3.2. למלא בנאמנות את כל החובות הלימודיות והאחרות כפי שהן חלות על הסטודנטים לפי חוקת הטכניון, תקנוניו ונהליו.

בפעילות הטכניון, אף אם נעשתה מחוץ לטכניון.

4.7. שיבש או הפריע לסדרי הוראה, מחקר או עבודה בטכניון או לכל פעילות אחרת המתנהלת בחצרי הטכניון, למעט במעשה שנעשה באישור מראש ע"י גורם מוסמך.

4.8. השתמש ללא אישור ברכוש הטכניון או ברכוש איש הטכניון לצרכים פרטיים או לצרכים שאינם צרכי הטכניון.

4.9. פרץ לרכוש הטכניון או מתקניו, או השיג את גבולו של הטכניון בכל דרך אחרת.

4.10. עשה מעשה שיש בו משום הטרדה מינית או התנכלות, כהגדרתם בנהל הטכניון למניעת הטרדה מינית כפי שיתוקן מעת לעת, או הפר נוהל הטכניון למניעת הטרדה מינית בכל דרך אחרת. הליך הטיפול המשמעותי בעבירה יתנהל עפ"י נוהל הטכניון למניעת הטרדה מינית ככל שקיימות בו הוראות אחרות או נוספות.

4.11. עשה מעשה שיש בו משום מרמה, הונאה, זיוף או מסירת מידע כוזב בכל הנוגע, במישרין או בעקיפין, לחובות או זכויות סטודנט טכניון, שלו עצמו או של סטודנט אחר.

4.12. שיבש, במעשה או במחדל, הליך משמעותי, ולרבות: העיד שקר, בידה ראיות, השמיד ראיות, סירב להעיד הגם שזומן על ידי בית הדין (אלא אם כן התקבלה בקשה מנומקת לסרב להעיד מטעמי קרבה משפחתית, כמוגדר בסעיף 215 לתקנות האקדמיות או מטעם מיוחד אחר שיקבע בית הדין), או עשה דבר (או נמנע מלעשות דבר) מתוך כוונה לשבש את ההליך המשמעותי או להביא לידי עיוות דין - בין אם בהעלמת ראיות, סיכול הזמנת עד, הטרדת עד, הדחת עד לעדות שקר ובין אם בכל דרך אחרת.

4.13. התחזה, אגב שימוש במחשב או בכל דרך אחרת, לאיש טכניון אחר או יצר בפני איש הטכניון מצג לפיו הוא אדם אחר.

4.14. עבירות קשורות לספרייה, ספרים ופרסומים.

4.14.1. ביצע פעולה, הפוגעת בזכותם של אחרים להשתמש בספר, פרסום, קבצים או בכל חומר אחר השייך לספריות הטכניון או מנוהל על ידן או נגיש באמצעותן (לרבות כל חומר שנשאל מאוניברסיטה אחרת במסגרת שירותי ספריות הטכניון), או פוגעת בפעילות שוטפת תקינה של הספרייה בניגוד לתקנון או לנוהלי ספריות הטכניון, כולל אך לא מוגבל להוצאה ללא רשות, אי החזרה, השחתה או תלישת דפים.

4.14.2. ביצע פעולה הפוגעת בזכויות היוצרים בחומרים המאוחסנים בספרייה, לרבות העתקה לא מורשית (בין אם על ידי צילום ובין אם על ידי העתקה באמצעות מחשב או בכל דרך אחרת) ולרבות העברה בלתי מורשית לאחר.

3.3. להקפיד על כבוד הטכניון ומוסדותיו, כבוד הסגל האקדמי, הטכני והמנהלי ועל כבוד ציבור הסטודנטים, ולהתנהג בצורה הולמת.

3.4. למלא אחר הוראות אנשי הטכניון בשעת מילוי תפקידיהם.

3.5. לשמור על רכוש הטכניון ועל הניקיון והסדר בחצרי הטכניון.

לשם אכיפת עקרונות אלה תופעל מערכת שיפוט משמעותי כמפורט להלן.

4. עבירות משמעותיות

סטודנט עבר עבירה משמעותית אם עשה אחת מאלו:

4.1. הפר חובה לימודית המוטלת עליו בטכניון, ובכלל זה:

4.1.1. עשה, בהונאה או בדרך בלתי כשרה אחרת, מעשה על מנת לשפר ציון בבחינה, בוחן, עבודה, פרויקט, השתלמות מעשית או כל מטלה לימודית אחרת, או על מנת להשיג יתרון אקדמי, עבורו או עבור סטודנט אחר.

4.1.2. החזיק ברשותו, חומר לימודי או ציוד אסור בעת בחינה או בוחן, בין אם השתמש בו במהלך הבחינה או הבוחן ובין אם לא.

4.1.3. העתיק מאחר, או איפשר בידועין, לאחר, להעתיק ממנו בבוחן, בחינה, עבודה, פרויקט או בכל מטלה לימודית אחרת.

4.1.4. סייע בדרך אחרת לסטודנט אחר או הסתייע באחר בעת בחינה או בוחן או בביצוע מטלה לימודית אחרת, שבה נדרש הסטודנט לעבודה עצמאית.

4.1.5. קשר קשר או השתתף בקשר לביצוע או לניסיון לביצוע כל אחת מן הפעולות הנזכרות בסעיף זה.

4.2. לא מילא אחר הוראות איש הטכניון שניתנו במסגרת מילוי תפקידו, או סירב להזדהות בפני איש הטכניון במסגרת מילוי תפקידו.

4.3. הפר תקנה, הוראה או נוהל, ובכלל זה תקנה, הוראה או נוהל המתייחסים לשימוש במתקני הטכניון או רכושו או לכללי ההתנהגות בחצרי הטכניון, או הוראה שנקבע לגביה בתקנון או נוהל אחרים כי הפרתם מהווה עבירה משמעותית.

4.4. גנב, נטל ללא רשות, גרם נזק או פגע בכל דרך אחרת ברכוש הטכניון, ברכוש איש הטכניון, ברכוש אורח הטכניון, או בציוד, רכוש או טובין כלשהם של כל בית מסחר או עסק או פעילות הנמצאים בחצרי הטכניון.

4.5. פגע או גרם בידועין לפגיעה בדרך כלשהי בכבוד הטכניון, או בכבודו או בשמו הטוב של איש הטכניון או אורח הטכניון במעמדם כאנשי הטכניון או אורחיו.

4.6. השתתף בתגרה, התנהג בצורה אלימה, תקף או פגע בגופו של איש הטכניון או אורח הטכניון בעת שהיו בחצרי הטכניון או

- הסיסמה, אלא אם יקבע בית הדין אחרת.
- 4.15. עבירות הקשורות למחשב.
- בסעיף זה "הרשאה" היא קבלת רשות אישית מפורשת מהאגף למחשוב ומערכות מידע בטכניון או ממנהל רשת מחשבים מסוימת בטכניון או מכל מי שמוסמך ליתן הרשאה כזו.
- 4.15.1. חדר ללא הרשאה או שלא כדין למחשב הטכניון, למחשב שבשימוש איש הטכניון, לאתרי הטכניון, לחשבון דוא"ל של איש הטכניון או לקבצים מסוימים ישירות או בכל דרך אחרת, אם על ידי שימוש בסיסמת כניסה שלא היה מורשה לה, בכלל או למטרה שלשמה חדר, ואם בכל דרך אחרת.
- 4.15.2. חדר ללא הרשאה או שלא כדין דרך מחשב הטכניון, רשת הטכניון או מחשב שבשימוש איש הטכניון למחשב אחר, לאתר אינטרנט, לחשבון דוא"ל או לקבצים מסוימים.
- 4.15.3. גרם נזק, ביצע מחיקה, ביצע שינוי או כל פעולה אחרת בקבצים או בהוראות מחשב, או בתוכנה, במזיד או בידעין, תוך שימוש בהרשאה או שלא בהרשאה.
- 4.15.4. עשה במחשב הטכניון מעשה לצרכים פרטיים או לצרכים שאינם צרכי הטכניון, לרבות, אך לא רק, העתקת תוכנות, שיתוף קבצים בין אם השימוש היה למטרות רווח ובין אם היה למטרות אחרות שלא לשמן ניתנה לו הרשאה. לעניין זה כל שימוש במחשב ללא הרשאה ייחשב גם כשימוש לצרכים פרטיים. על אף האמור לעיל, שימוש סביר ומקובל במחשב הטכניון, לצרכים פרטיים מקובלים וסבירים של המשתמש, שאינם צרכים מסחריים, כגון משלוח דוא"ל, גלישה ברשת האינטרנט וכיו"ב, לא יהווה לכשעצמו, עבירת משמעת לפי ס"ק זה, ובלבד שאין בו משום הפרה של הוראה אחרת.
- 4.15.5. הפר זכויות יוצרים תוך שימוש במחשב הטכניון או הפר זכויות יוצרים ביצירה שנמסרה לשימוש או שניתנה לו גישה אליה, בתוקף היותו סטודנט, לרבות בדרך של הורדה או הפצה שלא כדין של קבצים או תוכנות או יצירה.
- 4.15.6. עשה שימוש במידע, או מסר מידע, שהושג ללא הרשאה באחת הדרכים המנויות לעיל.
- 4.15.7. מסר סיסמת כניסה, שנמסרה לו ולשימושו בלבד, לאדם אחר, מבלי שקיבל הרשאה לכך או איפשר שימוש בה למי שאינו מורשה. המוסר סיסמת כניסה כאמור, ייחשב שותף לכל עבירה שעשה מקבל הסיסמה בעקבות כניסתו למחשב באמצעות
- 4.15.8. הפיץ באינטרנט או בדואר אלקטרוני דברי שטנה, גזענות, הסתה או תועבה, ובלבד שההפצה היא ברשת הטכניון, באתרי הטכניון או יחידותיו או באמצעות ציוד של הטכניון או בכל אופן אחר הקשור במישרין או בעקיפין לרשת המחשבים של הטכניון.
- 4.15.9. לקח חלק, יזם, השתתף או ביצע התקפה על מערכות מחשוב בטכניון או של הטכניון או של איש הטכניון, או לקח חלק, יזם, השתתף או ביצע התקפה באמצעות מחשב הטכניון או רשת הטכניון, אף אם נעשתה שלא כלפי הטכניון.
- 4.15.10. הפר את הוראות חוק המחשבים, תשנ"ה – 1995, תוך שימוש במחשב הטכניון או במחשב איש הטכניון או תוך שבעשותו כן היה ניתן, בנסיבות העניין, לזהותו כסטודנט בטכניון.
- 4.16. עבירות תעבורה ותחבורה
- 4.16.1. הסיע כלי רכב בניגוד להוראות כל תמרוך או שלט, קבוע או זמני בטכניון או בניגוד להוראות גורם מוסמך.
- 4.16.2. הסיע כלי רכב בתוך חצרי הטכניון, בצורה מסוכנת להולכי רגל או לכלי רכב אחרים או לרכוש הטכניון.
- 4.16.3. החנה כלי רכב בתוך חצרי הטכניון במקום אסור לחניה או מבלי שהיה מצויד בתונית חניה מתאימה לאותו מקום, לרבות במקום המיועד לרכב נכים.
- 4.16.4. פעל שלא כדין כדי לקבל תונית חניה / אישור כניסה לשטח הטכניון עבורו או עבור אחר, או מסר לאחר תונית חניה / אישור כניסה שקיבל כדין.
- 4.17. הפר תנאי מן התנאים לקבלת מלגה ללא אישור מדיקן ביה"ס לתארים מתקדמים או רשות מוסמכת אחרת, לפי העניין, לרבות כשעבד עבודה נוספת בטכניון או מחוצה לו בניגוד לתנאים לקבלת המלגה.
- 4.18. הורשע בפלילים בהכרעה חלוטה במעשה או מחל שישי להם זיקה להיותו סטודנט בטכניון, או שההרשעה כאמור יש בה כדי לפגוע בכבוד הטכניון או בכבוד מי מאנשי הטכניון או כדי להוות התנהגות שאינה הולמת סטודנט בטכניון.
- 4.19. התנהג בצורה שאינה הולמת סטודנט בטכניון במעשה שנעשה בזיקה לטכניון או בזיקה להיותו סטודנט בטכניון.

- 4.20. הפר חובה המוטלת עליו במסגרת הכשרה מקצועית בה הוא לוקח חלק כסטודנט, לרבות חובת חיסיון או סודיות רפואית או אחרת.
- 6.2. שופט יסיים דיון משמעותי בו החל לדון גם אם הסתיימה תקופת המינוי שלו, אלא אם כן נבצר ממנו לעשות כך.

- 6.3. במקרים חריגים, ולצורך דיון משמעותי מסוים, יוכל המשנה הבכיר לנשיא, עפ"י בקשת יו"ר ביה"ד המשמעותי או יו"ר ביה"ד לערעורים ולאחר התייעצות איתם, למנות להרכב שופט אד הוק מחוץ למאגר.

5. רשויות השיפוט המשמעותי

ואלו הן רשויות השיפוט המשמעותי:

- 5.1. בית-הדין המשמעותי.

- 5.2. דן יחיד.

- 5.3. בית-הדין לערעורים.

המזכיר האקדמי בלימודי הסמכה יהיה אחראי לניהול ההיבטים המנהליים של המערכת המשמעותית וימנה מזכיר לרשויות השיפוט ומזכיר לתובע, שסייעו להם בעניינים המנהליים הנוגעים לפעילותם.

6. מאגר השופטים

בסעיף זה "חבר סגל" פירושו חבר סגל קבוע בדרגת פרופסור, פרופסור אמריטוס, פרופסור חבר.

- 6.1. מאגר השופטים יורכב כדלקמן:

- 6.1.1. לפחות שישה חברי סגל לביה"ד המשמעותי וחמישה חברי סגל לביה"ד לערעורים, וכן שנים עשר סטודנטים, שבעה מלימודי הסמכה וחמישה מביה"ס לתארים מתקדמים (שיוכלו לשמש כשופטים הן בביה"ד המשמעותי והן בביה"ד לערעורים).

- 6.1.2. מינוי חברי מאגר השופטים יעשה תוך ניסיון לאזן בין הדיסציפלינות השונות, בין ותיקים וחדשים ועפ"י מגדר.

- 6.1.3. חברי הסגל ימונו על ידי הוועדה המרכזת, באישור המליאה האקדמית. הסטודנטים ימונו ע"י המשנה הבכיר לנשיא לפי המלצת אגודת הסטודנטים, בכפוף לבדיקת התאמתם לתפקיד ע"י דיקן לימודי הסמכה/ דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ובתיאום עם היחידות האקדמיות.

- 6.1.4. מינויו של חבר סגל יהיה לתקופה של שנתיים עם אפשרות למינוי מחדש ומינויו של סטודנט יהיה לשנה אחת עם אפשרות למינוי מחדש.

- 6.1.5. חבר סגל לא יוכל להיות בו-זמנית בעל מינוי לבית הדין המשמעותי ולבית הדין לערעורים.

- 6.1.6. הוועדה המרכזת, באישור המליאה האקדמית, תמנה מתוך השופטים חברי הסגל את יו"ר בית-הדין המשמעותי, את יו"ר בית-הדין לערעורים ואת ממלאי מקומם.

7. הליכי אישום

- 7.1. איש טכניון, אשר נודע לו על חשד לביצוע עבירת משמעות על ידי סטודנט, יוכל למסור לתובע הודעה על כך. התובע ידווח לראש היחידה בה לומד הסטודנט.

- 7.2. קיבל התובע הודעה כאמור, יעבירה לסטודנט, אם מצא לנכון לעשות כן, ויבקש לקבל את תגובתו בכתב תוך זמן קצוב, בדרך כלל עד 14 ימים. התובע יפנה את הסטודנט להוראות תקנון זה, יביא לידיעתו את אפשרותו להיוועץ בכל איש טכניון בטרם ייתן תגובתו. אין באמור לעיל כדי לגרוע מסמכות התובע, לערוך בדיקות נוספות בטרם העברת ההודעה לסטודנט או לאחריה ואף לעכב הפנייה לסטודנט ככל שקיים לדעתו צורך למצות בדיקות מקדימות שונות.

- 7.3. התובע יבדוק תוך זמן סביר את החומר הרלוונטי, ויהיה רשאי להחליט על העמדת הסטודנט החשוד לדן או על גניית התלונה. החליט התובע על העמדה לדן, ינסח כתב-קובלנה שיכלול את פרטי העבירה, לרבות: (א) העובדות המיוחסות לנאשם ובכלל זה גם המקום והזמן בהם נטען כי בוצעו. (ב) הסעיף מתוך פרק 4 על פיו מוגש האישום. (ג) שמות עדי התביעה שיש בכוונתו להעיד. (ד) המלצה, בהתאם לאופי וחומרת העבירה, באם המשפט יתקיים בפני דן יחיד או בפני הרכב של שלושה שופטים. ככל שהתובע מבקש להיות מיוצג בעת ניהול הקובלנה ע"י עו"ד או להיעזר בעו"ד במהלך הדיונים בבית הדין, או אם בכוונתו לדרוש הטלת אחד מהעונשים החמורים כהגדרתם בסעיף 8.3.2, במקרה של הרשעה, יודיע על כך התובע במסגרת כתב הקובלנה.

לכתב הקובלנה לא יצורפו מסמכים או ראיות כלשהם.

- 7.4. כתב הקובלנה יוגש למזכירות בית הדין בסמוך להחלטה להגישו.

- 7.5. התובע ימציא לסטודנט הנאשם, באמצעות מזכירות בית הדין, את כתב הקובלנה, בסמוך להגשתו, ויודיע לו על זכותו לעיין בכל המסמכים המצויים בידי התביעה ולהעתיקם וכן על זכותו להסתייע בכל איש טכניון בניהול ההליך. כמו כן יודיע התובע לסטודנט הנאשם על זכותו להגיב תוך שבוע להמלצת התובע באשר לקיום ההליך בפני דן יחיד, וכן לבקשת התובע להיות מיוצג בהליך ע"י עו"ד. התובע יפנה את הנאשם להוראות תקנון זה.

- 7.6. העתק מכתב הקובלנה יישלח לראש היחידה האקדמית בה רשום הסטודנט, ולראש היחידה אליה משתייך המתלונן.

כאמור, תוקפא החלטת המורה, התובע יפעל כאילו הוגשה לו תלונה, ולא יתנהל בטכניון כל הליך נוסף בעניין המעשה נשוא בקשתו. ממילא לא יהיה ניתן להטיל עליו, במסגרת הטכניון, עונש אלא על ידי בית הדין אם וככל שיורשע. הוראת סעיף זה אינה באה לגרוע מהוראת סעיף 2.4 לעיל.

7.7. יו"ר ביה"ד המשמעותי יקבע את הרכב ביה"ד ומזכירות ביה"ד תתאם ותקבע מועד לדיון ותודיע עליו לכל הנוגעים בדבר.

7.8. התובע יעמיד לעיונו של הנאשם, לפחות עשרה ימי עבודה בטרם מועד ישיבת בית הדין הראשונה, את כל המסמכים, לרבות הקלטות, צילומים וכל מידע האגור בכל דרך אחרת אשר נמסר לתובע בטרם גיבש התובע את החלטתו בדבר הגשת כתב קובלנה (להלן – "מסמך"), בין אם יש בדעת התובע לעשות שימוש במסמך ובין אם לאו, בין אם יש בכוחו של המסמך לסייע לתובע / לנאשם ובין אם לאו. מבלי לגרוע מחובת התובע כאמור לעיל, התובע לא יהיה רשאי לעשות שימוש בכל מסמך אחר או נוסף, אשר לא התאפשר לנאשם לעיין בו, אלא ברשות בית הדין ומטעמים שירשמו.

7.9. התובע רשאי לערוך שינויים ברשימת עדי-התביעה, ובלבד שיודיע על-כך למזכיר בית-הדין המשמעותי ולנאשם עד שבוע לפני מועד ישיבת בית הדין הראשונה. אין באמור לעיל כדי לגרוע מסמכות בית הדין להורות או להתיר כל שינוי אחר או נוסף בכתב הקובלנה, במועד מאוחר יותר.

7.10. השתהות בלתי סבירה, שהביאה לקבלת החלטה על הגשת כתב קובלנה זמן ניכר לאחר ביצוע העבירה או לאחר מתן ההודעה על ביצוע העבירה, תהיה שיקול ענייני לעניין ההחלטה הסופית אם להגיש כתב קובלנה, להרשעה ולמידת העונש.

7.11. החלטה על הגשת כתב קובלנה למעלה משנה לאחר ביצוע העבירה, טעונה אישור דיון לימודי הסמכה.

7.12. התיישנות – מבלי לגרוע מן האמור לעיל, לא יונמד סטודנט לדיון משמעותי על עבירה, אם חלפו שלוש שנים מיום ביצוע העבירה ועד למועד הגשת כתב הקובלנה. על אף האמור לעיל, ההתיישנות לא תחול כאשר העונש הצפוי בעקבות הרשעה בעבירה בה הוא מואשם עשוי למנוע קבלה של אישור סיום לימודים או תעודת גמר או תואר או עשוי להביא לביטולם בדיעבד.

7.13. ניתן להגיש כתב קובלנה אחד נגד מספר נאשמים, אם כל אחד מהם היה צד לעבירות שבכתב הקובלנה או לאחת מהן, בין כשותף ובין בדרך אחרת, או אם האישום הוא בשל סדרת מעשים הקשורים זה לזה עד שהם מהווים פרשה אחת. אין באי-צירופו של צד אחד לעבירה מניעה להעמדתו לדיון של אחר. בית הדין רשאי, בכל שלב שלפני הכרעת הדין, לצוות על הפרדת משפטו של נאשם פלוני שהואשם עם אחרים.

7.14. דרך המלך לטיפול בעבירות משמעותיות היא בבי"ד המשמעותי, וזאת מבלי לגרוע מסמכות המורה לטפל, לאחר בירור עם הסטודנט, בהתנהגות הבלתי תקינה של סטודנט באופן אישי מולו במסגרת יחסי מורה/סטודנט. סטודנט שחש נפגע מטיפול המורה, רשאי לבקש להישפט בדיון משמעותי בגין המעשים שיוחסו לו, וזאת בהודעה בכתב שימסור לתובע בתוך 30 ימים מיום שהודיע לו המורה על החלטתו. מסר הסטודנט הודעה

8. הסתייעות במלווה וייצוג ע"י עו"ד

8.1. נאשם זכאי להסתייע בניהול ההליך בבית הדין המשמעותי באיש הטכניון, שאינו עורך דין בעיסוקו או בהכשרתו (להלן – "המלווה").

8.2. מבלי לגרוע מן האמור לעיל, כאשר התובע מיוצג בהליך על ידי משפטן או ע"י עו"ד, זכאי גם הנאשם, מבלי שיהיה עליו לקבל רשות לכך, להיות מיוצג בהליך משמעותי על ידי עו"ד על פי בחירתו ועל חשבונו.

8.3. בנוסף, בית הדין יהיה רשאי להתיר ייצוג של נאשם ע"י עו"ד, על פי בחירת הנאשם ועל חשבונו, בין לבקשת הנאשם שתוגש לבית הדין בכתב, לא יאוחר מאשר 5 ימי עבודה לפני ישיבת ההקראה, או במועד אחר מאוחר יותר, מטעמים מיוחדים שיפורטו, ובין ביוזמת בית הדין, בכל מועד אחר, בכל אחד מן המקרים הבאים:

8.3.1. בשל מגבלה משמעותית ביכולתו של הנאשם לייצג עצמו.

8.3.2. כשהנאשם עשוי להיפגע פגיעה משמעותית בשל נסיבות האישום, לרבות חומרת המעשים המיוחסים לנאשם, חומרת העונש הצפוי להיגזר עליו אם וככל שיורשע או מהשלכות אשר עשויות לנבוע מעצם ההרשעה או ניהול ההליך.

לעניין סעיף זה ייראו עונשים, כדוגמת העונשים הבאים, כעונשים חמורים אשר הנאשם עלול להיפגע פגיעה משמעותית בעיניים (לעיל ולהלן "עונשים חמורים"): ביטול לימודים עפ"י סעיף 12.6 בהיקף העולה על 30 נקודות, הרחקה או הגבלת כניסה עפ"י סעיפים 12.7, 12.8 ו- 12.9 לצמיתות או לתקופה העולה על שנה אחת, וכן ביטול בדיעבד של אישור, תעודה או תואר עפ"י סעיף 12.14.

8.3.3. בשל כל סיבה אחרת, שתפורט, אשר לדעת בית הדין מצדיקה להתיר ייצוג בנסיבות המקרה.

8.4. הוגשה בקשה כאמור בס"ק 8.3 לעיל על ידי הנאשם, יציג התובע את עמדתו. ההחלטה המנומקת בבקשת תובע או בבקשת נאשם בעניין הייצוג תנתן באופן מיידי כדלהלן:

8.4.1. אם טרם נקבע הרכב בית הדין, יוכל יו"ר ביה"ד המשמעותי או

אינו מחויב לקבל את העונשים הקבועים בהסדר, והצהרה זו תמלא אחר חובת בית הדין להזהיר את הנאשם בטרם יודה. ההודעה תכלול הנמקה להסדר.

9.5. ככלל, יאמץ בית הדין את הסדר הטיעון כמות שהוא ואולם רשאי בית הדין, בנסיבות חריגות ומטעמים מיוחדים שיירשמו ולאחר שנתן לתובע ולנאשם לטעון טיעוניהם, להטיל על הנאשם עונש שונה מזה שהוסכם במסגרת הסדר הטיעון.

9.6. משאושר הסדר הטיעון הוא יהיה סופי ולא ניתן לערער עליו אלא אם הטיל בית הדין על הנאשם עונש שלא נקבע במסגרת הסדר הטיעון, שאז יהיה ניתן לערער בזכות על העונש בלבד.

9.7. פרטי העבירה וההכרעה יפורסמו, ללא ציון שמו של הנאשם, אלא אם הוסכם אחרת במסגרת הסדר הטיעון או אם הורה בית הדין אחרת בהחלטתו.

10. ניהול ההליך המשמעותי

בפרק זה (10) "בית הדין" לרבות דן יחיד – אלא אם כן נקבע במפורש הסדר מיוחד לגבי הליך בפני דן יחיד.

10.1. עם הבאת כתב הקובלנה לידיעתו, יקבע יו"ר בית-הדין המשמעותי את הרכב בית הדין שידון בקובלנה האמורה: שופט חבר סגל במקרה של דן יחיד ושני חברי סגל וסטודנט אחד בהרכב של שלושה שופטים. כמו כן יקבע את אחד מחברי הסגל כאב בית הדין של המושב האמור. השופטים יתמנו מתוך מאגר השופטים או, במקרים חריגים ע"י המשנה הבכיר עפ"י סעיף 6.3. השופט הסטודנט יהיה משתלם לתואר מתקדם, אם הנאשם הוא סטודנט בבית הספר לתארים מתקדמים, ויהיה סטודנט בלימודי הסמכה אם הנאשם הוא סטודנט בלימודי הסמכה או במרכז לחינוך קדם-אקדמי; בכל מקרה אחר יחליט יו"ר בית-הדין המשמעותי על פי נסיבות העניין.

10.2. מי שיש לו קשר מהותי עם הנאשם או המתלונן, כגון חבר סגל מיחידות אליהן משתייכים הנאשם או המתלונן, או המלמד את הנאשם במהלך תקופת הדיונים, לא ישמש כחבר בבית הדין.

10.3. לאחר קביעת הרכב בית הדין יתאם מזכיר בית הדין את מקום קיום המשפט ואת מועדו, בד"כ לא יאוחר מחודשיים מתאריך הגשת כתב הקובלנה, למעט בתקופות הבחינות ובחופשת הקיץ בהן לא תתקיימה בד"כ ישיבות של בית הדין.

10.4. בית הדין רשאי, על פי בקשת התובע, הנאשם או ביוזמתו, להורות על זימון איש טכניון לעדות.

10.5. כל איש טכניון חייב להתייצב לעדות בהתאם להחלטת בית הדין.

10.6. עד להתכנסות הראשונה של בית הדין, מוסמך אב בית הדין, לפי שיקול דעתו, לדחות את ישיבת בית הדין מסיבות שנראות לו מוצדקות. משהתכנס בית הדין יהיו הליכיו נתונים להכרעת בית הדין עצמו.

יו"ר ביה"ד לערעורים לאשר הבקשה.

8.4.2. אם נקבע הרכב ביה"ד ההחלטה תנתן ע"י ביה"ד.

8.4.3. הובאה בקשה כאמור בס"ק 8.4.1 לאישור היו"ר והוא לא מצא לנכון להחליט בעצמו, ימנה מיד הרכב ויעביר ההחלטה אליו.

8.5. על החלטת בית הדין הדוחה בקשה להתיר ייצוג, כאמור בס"ק 8.4, יהיה נאשם רשאי לערער בפני הנשיא או מי שהוסמך על ידו ובתנאי שנתנה לו רשות על ידי בית הדין לעשות כן.

8.6. בכל מקרה בו הותר לנאשם להיות מיוצג ע"י עו"ד יוכל גם התובע להיות מיוצג ע"י עו"ד.

8.7. בית הדין רשאי, על פי שיקול דעתו, בין בידיעת הנאשם והתובע ובין שלא בידיעתם, להיעזר בייעוץ משפטי ובלבד שהייעוץ המשפטי בו נעזר בית הדין, יהיה נפרד ושונה מן הייעוץ המשפטי בו נעזר התובע.

9. הסדרי טיעון

9.1. תובע רשאי להגיע להסכמה עם נאשם בדבר הסדר טיעון, ובתנאי שבמסגרת ההסכמה על ההסדר יצהיר הנאשם בכתב כי הוא מודע לזכותו להסתייע במלווה, כהגדרתו בסעיף 8.1. לעיל. במסגרת הסדר טיעון יודה הנאשם בעבירות המיוחסות לו בהתאם להסדר הטיעון.

9.2. הודיעו הנאשם והתובע כי הגיעו להסכמה בדבר הסדר טיעון, תובא זו לאישור כדלקמן:

9.2.1. הוגש כתב הקובלנה, אך טרם נקבע הרכב בית הדין, יובא ההסדר לאישור יו"ר ביה"ד המשמעותי ובלבד שההסדר אינו כולל עונש של הרחקה בפועל.

9.2.2. הגיעו הצדדים להסדר טיעון לאחר שהחל ניהול ההליך, או שהגיעו להסדר טיעון הכולל עונש של הרחקה בפועל, יובא ההסדר לאישור הרכב בית הדין.

9.2.3. הובא הסדר טיעון כאמור בס"ק 9.2.1 לעיל לאישור יו"ר ביה"ד המשמעותי והוא לא קיבל את ההסדר, יועבר ההסדר, לרבות הודאת הנאשם, להרכב בית הדין שיקיים דיון בטיעונים לעונש.

9.3. יו"ר ביה"ד המשמעותי או אב בית הדין, בהתאם לנסיבות, יזהיר את הנאשם, בטרם יודה בעובדות כתב הקובלנה במסגרת הסדר הטיעון, כי אין בית הדין מחויב לקבל את העונשים הקבועים בהסדר הטיעון.

9.4. ביקשו התובע והנאשם להודיע בכתב על הסדר טיעון ולאשרו שלא במסגרת דיון, יגישו הודעה משותפת על כך בכתב לבית הדין. במסגרת ההודעה המשותפת יצהיר הנאשם כי הוזהר על ידי התובע כי בית הדין

- 10.7. מזכירות בית הדין תזמין כמשקיפים את נציג אגודת הסטודנטים ואת דיון הסטודנטים, הרשאים להשתתף בכל דיון כמשקיפים, ואת ראש היחידה אליה משתייך הנאשם. אין השתתפותם של המשקיפים חובה והעדרם אינו פוסל את הדיון.
- 10.8. דיוני בית הדין יתנהלו בדלתיים פתוחות אלא אם הורה בית הדין אחרת, על פי בקשת מי מהצדדים או ביוזמתו.
- 10.9. בית-הדין אינו קשור בסדרי נוהל פורמליים ואינו כפוף לדיני הראיות החלים בבתי המשפט. מהלך המשפט ייקבע לפי מיטב הבנתו של בית-הדין, כדי להבטיח את מלוא האפשרות של בירור העניין הנדון ועשיית צדק. להשגת מטרת אלה רשאי בית הדין לתקן כל פגם או טעות בכל הליך, וליתן הוראות בכל עניין אחר, לרבות ארכות, ככל שייראה לו צורך ובלבד שיפעל עפ"י כללי הצדק הטבעי ושלא יהיה בכך כדי לפגוע פגיעה בלתי מידתית בזכויות הנאשם.
- 10.10. לא הופיע הנאשם לדיון במועד שנקבע בהזמנה שנשלחה אליו, יוכל בית הדין, בהתאם לשיקוליו, לדחות את הדיון למועד אחר, אלא אם כן ויתר הנאשם על כך מראש. במקרה של דחיה תישלח הודעה לנאשם לכתובתו האחרונה הרשומה בטכניון או תינתן בידו. לא הופיע לדיון שני, יערך הדיון בהעדרו, אלא אם כן יחליט בית הדין על דחיה נוספת.
- 10.11. מזכיר בית הדין ידאג לכך שיתנהל פרטיכל מכל דיון אשר ישקף את מהלכו. בית הדין רשאי להורות כי פרטיכל הדיון יעשה בדרך של הקלטת הדיון, עם או בלי תמלול ההקלטה או בכל דרך אחרת שייבחר.
- 11. סדרי בית הדין**
- בפרק זה (11) "בית הדין" כולל גם דן יחיד – אלא אם כן נקבע במפורש הסדר מיוחד לגבי הליך בפני דן יחיד.
- 11.1. מזכיר בית הדין יציג את הנוכחים.
- 11.2. בפתח הישיבה הראשונה, יקריא התובע את כתב הקובלנה בפני הנאשם (להלן – "הקראה").
- 11.3. בית הדין ישאל את הנאשם אם הוא מודה בעובדות הנטענות בכתב הקובלנה.
- 11.4. בית הדין רשאי להורות לנאשם להתייחס לסעיפי האישום השונים בנפרד והוא רשאי, על פי שיקול דעתו, להיעתר לבקשת נאשם להשיב לכתב הקובלנה בכלליות.
- 11.5. כפר הנאשם בעובדות כתב הקובלנה או בחלקן, יציג התובע את ראיותיו. הנאשם יוכל לחקור את עדי התביעה (להלן – "פרשת התביעה").
- 11.6. בתום פרשת התביעה, יהיה הנאשם רשאי להציג את ראיותיו. התובע יוכל לחקור את עדי ההגנה (להלן – "פרשת ההגנה").
- 11.7. לא יחקר הנאשם על-ידי התובע, אלא אם בחר הנאשם להעיד או להשיב לשאלות עובדתיות של בית-הדין. בחירתו של נאשם שלא להעיד או שלא להשיב לשאלות עובדתיות של בית-הדין יכולה לשמש כחיזוק לראיות כנגדו.
- 11.8. התובע תחילה והנאשם לאחריו ישמיעו את סיכומיהם בזה הסדר אולם בית הדין רשאי להורות, אם מצא לנכון לעשות כן בנסיבות העניין, על הגשת סיכומים בכתב.
- 11.9. בית הדין ייתן את הכרעת הדין וינמקה.
- 11.10. הרשיע בית הדין את הנאשם בעבירות נשוא כתב הקובלנה, כולן או חלקן, יטען התובע בדרישה לעונש ולנאשם תינתן אפשרות להביא עדי אופי או כל עדות אחרת לעניין העונש ולטעון טענותיו לעניין העונש (להלן – "הטיעונים לעונש"). בית הדין יגזור את עונשו של הנאשם מתוך העונשים המפורטים בפרק 12 להלן.
- 11.11. בקביעת גזר הדין יתחשב בית הדין, בין השאר, בחומרת העבירה, בתוצאותיה, במידת הזדון שהיה בביצועה, בתכנון או בספונטניות של הביצוע, בהרשעות קודמות של הנאשם, בשיקולים של מדיניות ענישה וכן בכל שיקול אחר שבית הדין ימצא לנכון לשקול בנסיבות העניין.
- 11.12. הכרעת הדין וגזר הדין יינתנו פה אחד או ברוב דעות, בצירוף נימוקים.
- 11.13. הכרעת הדין או גזר הדין יכולים להינתן בנוכחות הצדדים ויכולים להינתן מאוחר יותר על ידי משלוחו לצדדים בדואר רשום או בדרך אחרת שתוסכם.
- 11.14. בית הדין יכול להורות כי ההקראה, פרשת התביעה, פרשת ההגנה, הסיכומים וכן הטיעונים לעונש, ככל שהנאשם הורשע, ישמעו במועד אחד או במספר מועדים, הכל על פי שיקול בית הדין ובהתאם לנסיבות.
- 11.15. גזר הדין יקבל תוקף בחלוף התקופה להגשת ערעור. אם הוגש במשך זמן זה ערעור תידחה הוצאתו אל הפועל של גזר הדין עד להחלטה בו.
- 11.16. עם היכנס גזר הדין לתוקף, יומצאו העתקי הכרעת הדין והעתק גזר הדין לראשי היחידות אליהן משתייכים הנאשם והמתלונן, לדיקן הסטודנטים, לדיקן לימודי הסמכה, לאגודת הסטודנטים, למתלונן, ובמקרה של עבירה אקדמית גם למורה האחראי על המקצוע שבגינו נעברה העבירה.
- 11.17. פרטי העבירה והחלטות בית הדין יפורסמו, אלא אם הורה בית הדין אחרת בהחלטתו. בנוסף רשאי בית הדין בהחלטתו להורות גם על פרסום שם הנאשם. ואולם, החלטה שיש עליה זכות ערעור תפורסם רק לאחר שנסתיים הערעור או שעבר המועד החוקי להגשתו.
- 12. העונשים**
- בסמכות בית-הדין להשית על נאשם אחד או יותר מהעונשים המפורטים בפרק זה.

- 12.1. נזיפה. הוראות כלליות לעניין הטלת העונשים :
- 12.2. קביעת ציון "0" בבחינה, בבוחן, בעבודה, בפרויקט, במעבדה, בתרגיל, או במשימה לימודית אחרת.
- 12.3. קביעת ציון "0" ברכיב מסוים בשקלול הציון הסופי במקצוע, כגון רכיב שיעורי הבית או רכיב דו"חות המעבדה.
- 12.4. קביעת ציון "0" במקצוע.
- 12.5. ביטול הזכות לקבלת: פרס לימודים, מלגת הצטיינות, לרבות מעמד "מצטיין" במהלך הלימודים או עם תומם, מלגות לימודים, דיור במעונות, שימוש במתקני הספורט, רשות להכנסת רכב לטכניון, השתתפות בחילופי סטודנטים, שליחות להשתלמות בחו"ל במסגרת המרכז לחילופי סטודנטים, וכיו"ב היתרים, הטבות או זכויות יתר, ביטול או עיכוב אישורים בדבר מעמדו של הסטודנט או הישגיו, או כל צירוף של הנ"ל ולתקופה שתיקבע ע"י בית-הדין.
- 12.6. ביטול מקצועות לימוד שהסטודנט למד בטכניון, לרבות מקצועות בהם קבל פטור מלימודים, החל מן הסמסטר שבו נעברה העבירה, כולם או חלקם.
- 12.7. הרחקת הסטודנט מלימודים בטכניון למספר קצוב של סמסטרים, אחד או יותר. בכלל זה, הרחקה מלימודים בסמסטר בו נגזר הדין לרבות מניעת הרשמה או חידוש לימודים.
- 12.8. הרחקת הסטודנט מלימודים בטכניון לצמיתות.
- 12.9. הגבלת כניסה לתחום הטכניון או לחלקו לתקופה קצובה או לצמיתות.
- 12.10. עבודות לתועלת הציבור בטכניון כגון: שמירה, סיוע בספריות, מעבדות או מתקני הספורט. משך העבודה ומועדיה יקבעו בגזר הדין ויתואמו עם הגוף המקבל את עבודת השרות.
- 12.11. פיצוי בגין נזק חומרי שנגרם לרכוש הטכניון או לאיש הטכניון, עד פי 3 מערך הנזק שנגרם.
- 12.12. קנס כספי בשיעור שלא יעלה על מחצית שכר לימוד שנתי של סטודנט מן המניין.
- 12.13. השבת מלגה/ות, או כל חלק מהן, אשר הסטודנט קיבל מביה"ס לתארים מתקדמים או משרות טכניוניות אחרות.
- 12.14. ביטול בדיעבד של אישור בדבר סיום הלימודים או תעודת גמר או תואר שניתנו על ידי הטכניון ובלבד שבית הדין הגיע למסקנה כי העבירה נעשתה בנסיבות חמורות וכי ביצועה הביא לכך שההישג האקדמי נשוא האישור, התעודה או התואר, הושג בדרך לא כשרה.
- 12.15. כל עונש או דרישה לביצוע פעולה שיימצאו על-ידי בית-הדין סבירים ומתאימים בנסיבות העניין.
- 12.16. את העונשים המפורטים בסעיפים 12.5, 12.6, 12.7, 12.9, 12.10, 12.12 ו- 12.13 ניתן להטיל בפועל או על תנאי.
- 12.17. דן יחיד רשאי להטיל את כל העונשים למעט העונשים בסעיפים 12.6, 12.8, 12.14 ו- 12.15. אך הרחקה (סעיף 12.7) תוכל להיות רק על תנאי ולמשך סמסטר אחד בלבד, והגבלת כניסה (סעיף 12.9) תוכל להיות רק לתקופה קצובה שלא תעלה על סמסטר אחד. דן יחיד לא יהיה רשאי להטיל עונש של קנס, פיצוי, שלילת זכויות לפרס או מלגה וכיו"ב שמשמעותם הכספית עולה על מחצית שכר הלימוד השנתי.
- 12.18. הורשע סטודנט במעשה שיש בו כדי לשפר ציון או להשיג יתרון אקדמי עבורו או עבור סטודנט אחר בדרך לא כשרה והמעשה יש בו כדי להשפיע על הציון של הבחינה או של בחן או של עבודה סמסטריאלית, יהיה העונש המינימלי על עבירה כזו העונש הנמוך ביותר הנקוב בסעיפים 12.2 או 12.3 (לפי העניין) ו- 12.7 אלא אם יקבע בית-הדין, מטעמים מיוחדים שיירשמו, כי אין להטיל את עונש המינימום הנ"ל.
- 12.19. העונשים כאמור בסעיפים 12.6, 12.7 ו- 12.8 יחולו על לימודי הסטודנט בכל מסגרת שהיא, חוץ או פנים טכניוניות, אלא אם כן ציין בית-הדין אחרת.
- 12.20. סטודנט שהורשע והוטל עליו עונש שאינו עונש על תנאי כמפורט בסעיפים 12.6, 12.7 ו- 12.8 לא ייכלל ברשימת מצטייני דיקן או מצטייני נשיא בסמסטר או בסמסטרים כפי שנפסק בגזר-הדין, גם אם הישגיו בלימודים מזכים אותו בכך.
- 12.21. בתקופת הרחקה מלימודים לא יהיה ניתן לצבור נקודות לצורך לימודים בטכניון ע"י לימודים בכל מסגרת שהיא, חוץ או פנים טכניוניות.
- 12.22. נגרם נזק לטכניון בצורה כלשהי על ידי המעשה שבו הורשע הנאשם רשאי בית-הדין להטיל על הנאשם, בנוסף לכל עונש גם ביצוע פעולה מסוימת או לשאת בתשלום מסוים לשם תיקון המעוות ולקבוע מועדים לביצוע הפעולה או התשלום. הוטל על הנאשם תשלום כלשהו, יהווה הדבר חוב של הנאשם לטכניון, ודינו כדין שכר לימוד. אין באמור בס"ק זה כדי לגרוע מזכות הטכניון לגבות תמורה מלאה או חלקית על נזק שנגרם לרכוש הטכניון, למעבדות וכו' בלי להזדקק לבית הדין, ולנקוט לשם כך בכל הליך אחר או נוסף, לרבות תביעה אזרחית כנגד הנאשם.
- 12.23. בכל מקרה בו הושת קנס או פיצוי כספי, התשלום יבוצע תוך 30 ימים מיום מתן גזר-הדין, אלא אם יצוין במפורש אחרת בגזר-הדין. התשלום יהיה צמוד למדד המחירים לצרכן מתום 30 ימים ממועד מתן גזר-הדין ועד למועד הפירעון בפועל. בית-הדין רשאי להורות כי התשלום ישולם בתשלומים כפי שיקבע.

13. ערעור

13.1. התובע או הנאשם רשאים להגיש ערעור על הכרעת דין או על גזר דין בתוך 14 ימים מיום המצאת גזר הדין. הערעור המנומק יוגש בכתב בשני עותקים למזכיר בית הדין שיעביר, עם קבלת הערעור, עותק ממנו לצד האחר.

13.2. בית-הדין לערעורים יישב בהרכב של שלושה שופטים. יו"ר בית-הדין לערעורים ירכיב את מושב בית הדין לערעורים כקבוע בסעיף 10.1 לעיל. לא יישב במושב בית-הדין לערעורים שופט אשר דן בערכאה הראשונה בעניין עליו מוגש הערעור. יו"ר בית-הדין לערעורים יבקש ממזכיר בית הדין לתאם מועד ומקום לשמיעת הערעור ויוציא הזמנות לצדדים ולמשקיפים כמפורט בסעיף 10.7.

13.3. ככלל ידון בית-הדין לערעורים על סמך החומר שהיה לענין בית-הדין המשמעותי ולא יוכל צד להביא ראיות נוספות אלא לאחר שיקבל רשות מבית-הדין לערעורים לכך, מטעמים מיוחדים שיירשמו. בית-הדין לערעורים מיוזמתו רשאי אף הוא להזמין כל עד שיראה בענינו כדרוש.

13.4. בית-הדין לערעורים אינו קשור בסדרי נוהל פורמליים ואינו כפוף לדיני הראיות החלים בבתי המשפט. מהלך המשפט ייקבע לפי מיטב הבנתו של בית-הדין, כדי להבטיח את מלוא האפשרות של בירור העניין הנדון. להשגת מטרה זו רשאי בית הדין לתקן כל פגם או טעות בכל הליך, וליתן הוראות בכל עניין אחר, לרבות ארכות, ככל שייראה לו צודק ובלבד שיפעל עפ"י כללי הצדק הטבעי ושלא יהיה בכך כדי לפגוע פגיעה בלתי מידתית בזכויות הנאשם.

13.5. בית-הדין לערעורים רשאי להחליט שהדיונים יהיו בפני הצדדים, כשכל צד מביא בפני בית-הדין את טיעונו, הצד המערער ראשון והמשיב לאחריו - או להורות כי הדיון יתקיים בדרך של הגשת טיעונים בכתב.

13.6. בסמכות בית-הדין לערעורים שלא להתערב בהחלטות, לבטלן או לשנותן, להקל בעונש או להחמיר בו במסגרת העונשים הקבועים בפרק 12 לעיל. אך יהיה רשאי להחמיר בעונש רק כאשר התובע ערער על קולתו.

13.7. החלטות בית-הדין לערעורים תינתנה פה אחד או ברוב דעות, ובצירוף נימוקים.

13.8. החלטת בית הדין לערעורים בערעור יכולה להינתן בנוכחות הצדדים ויכולה להינתן מאוחר יותר על ידי משלוחה לצדדים בדואר רשום או בכך דרך שתוסכם.

13.9. העתקי החלטות בית הדין לערעורים יומצאו לראשי היחידות אליהן משתייכים הנאשם והמתלונן, לדיקן הסטודנטים, לדיקן לימודי הסמכה, לדיקן לימודים מתקדמים, לאגודת הסטודנטים, למתלונן, ובמקרה של עבירה אקדמית גם למורה האחראי על המקצוע שבגינו נעברה העבירה.

13.10. החלטת בית-הדין לערעורים היא סופית, ותיכנס לתוקפה מיד עם מסירתה ביד,

14. דיון משמעותי חוזר

בדואר רשום או בדרך אחרת שתוסכם, פרט למקרה בו הורשה הנאשם לפנות בבקשת חנינה לנשיא עפ"י סעיף 15.1 שאז יחולו הכללים בסעיף 15.2.

14.1. יו"ר בית-הדין המשמעותי רשאי להורות, לבקשת התובע או הנאשם, על עריכת דיון משמעותי חוזר, ובתנאי שהתקיימו במצטבר כל התנאים המפורטים להלן:

14.1.1. התגלו עובדות או נסיבות חדשות אשר לא היו ידועות, ולא ניתן היה להשיגן, במהלך הדיון המשמעותי ויש בעובדות או בנסיבות חדשות אלו, כדי לשנות לכאורה באופן משמעותי את תוצאות הדיון המשמעותי.

14.1.2. במועד הגשת הבקשה המורשע הינו סטודנט בטכניון, או לא חלפו שנים-עשר חודש ממועד סיום לימודיו בטכניון ואולם הנשיא רשאי, במקרים מיוחדים ובהחלטה מנומקת, להתיר הגשת בקשה לעריכת דיון משמעותי חוזר אף אם חלפו שנים-עשר חודש ממועד סיום לימודיו של המורשע בטכניון.

14.2. החלטתו של יו"ר בית-הדין המשמעותי בבקשה לעריכת דיון משמעותי חוזר, והחלטתו של הנשיא בבקשה להתיר הגשת בקשה לעריכת דיון חוזר, תהיינה סופיות.

15. חנינה

15.1. בקשה לחנינה תוגש לנשיא. הגשת בקשה לחנינה אפשרית רק כשהעונש הוא אחד מאלה: ביטול אישור סיום לימודים או תעודת גמר או תואר; הרחקה לצמיתות או לתקופה משמעותית, בד"כ שנתיים ומעלה; הגבלת כניסה לצמיתות או לתקופה משמעותית, בד"כ שנתיים ומעלה - או כאשר קבע זאת בית הדין במסגרת גזר דינו.

15.2. בקשה לחנינה יכולה להיות מוגשת רק לאחר שחלפה לפחות שנה מיום כניסת גזר הדין לתוקף, אלא אם התיר בית הדין (או בית הדין לערעורים), מטעמים מיוחדים שיירשמו, להגישה מיד אחרי מתן גזר הדין. במקרה זה יושבה ביצוע גזר הדין ל-14 יום לצורך הגשת הבקשה. משהוגשה הבקשה יכנס גזר הדין לתוקף עם קבלת החלטת הנשיא ובהתאם לתשובה.

15.3. החנינה יכולה לכלול ביטול או הקלה בעונש, עם או בלי תנאים. החלטת הנשיא תתקבל לאחר התייעצות עם דיקן לימודי הסמכה או דיקן ביה"ס ללימודים מתקדמים עפ"י העניין.

16. הוראות כלליות

16.1. התקנון המשמעותי לא בא לגרוע או להתערב באחריות או חובה של סטודנט כלשהו לפי כל דין במדינת ישראל אלא להוסיף עליהן.

- 16.2. התעורר תוך כדי בירור האשמה או דיון בהליך משמעותי חשש לכאורה לעבירה פלילית כהגדרתה בסעיף 268 לחוק העונשין תשל"ז - 1977, תימסר הודעה על כך ליועץ המשפטי לממשלה או לבא כוחו. אך אין בהודעה כזו או בקיום הליכים פליליים (כולל הכרעה בהם) נגד הסטודנט הנאשם כדי לשלול הסמכות לקיים דין משמעותי עפ"י תקנון זה.
- 16.3. אין בתקנון זה כדי לגרוע מסמכויותיו האקדמיות של המורה או מסמכויותיו של בעל תפקיד בטכניון.
- 16.4. אין בהוראות תקנון זה כדי לגרוע מסמכותו הטבועה של בית הדין, בעת ניהול ההליך או אחרי ליתן כל הוראות או החלטה ולנקוט בכל פעולה הנחוצה לגילוי האמת או לעשיית משפט או צדק ובלבד שינקט החלטתו. החלטה כאמור לאחר תום ההליך, תינתן מטעמים מיוחדים שירשמו.
- 16.5. דבר דואר שנשלח בדואר רשום יחשב כמתקבל חמישה ימי עבודה לאחר מועד שליחתו.
- 16.6. לאחר שהוגש כתב קובלנה נגד סטודנט הנמצא בהליכי סיום לימודיו, יהיה רשאי דיקן לימודי הסמכה או דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים או דיקן היחידה ללימודי המשך או דיקן היחידה ללימודים קדם אקדמיים להשהות את כל הליכי הסיום ואת הענקת התואר עד לאחר סיום משפטו. בית-הדין רשאי לאשר המשך הליכי הסיום, אך ההחלטה על הענקת התואר תתקבל רק לאחר סיום משפטו וסיום מילוי החובות עקב משפטו (כגון קנס כספי או עבודת שירות).
- אין באמור בס"ק זה כדי לגרוע מסמכות דיקן לימודי הסמכה להשהות או לעכב הענקת פרסי הצטיינות או הענקת אישורים בדבר הישגים או ציונים. תנאי לאי הנפקת אישורים הוא שיש קשר בין האישור המונפק לנושא האישום.

17. הליכי ביניים

- 17.1. משהוגש כתב קובלנה רשאי בית הדין, ביוזמתו או על פי בקשה שהוגשה לפניו, ליתן החלטות וצווי ביניים. החלטות כאלה תינתנה, מטעמים שיירשמו, אם מצא בית הדין כי קיים חשש להפרעה בשגרת הפעילות בטכניון או לפגיעה בסדר הציבורי בשטח הטכניון או לפגיעה פיזית או אחרת בפרט או פרטים בטכניון או במקרים מיוחדים אחרים הדורשים זאת.
- 17.2. לפני מינוי ההרכב יינתנו החלטות וצווי ביניים ע"י יו"ר בית-הדין. משנקבע הרכב לבית-הדין הן תינתנה על ידי בית-הדין בהרכבו המלא או על ידי אב בית הדין לבדו.
- 17.3. החלטות ביניים יכולה לכלול, בין השאר, איסור להימצא בשטח הטכניון או בחלקים מסוימים בו, לרבות במעונות גם אם משמעות ההרחקה היא פגיעה ביכולתו של הסטודנט למלא חלק מחובותיו האקדמיות.
- 17.4. קודם למתן החלטת ביניים תתקבל תגובת הנאשם, אולם אם הנסיבות מחייבות זאת תתקבל החלטה גם בלי קבלת תגובתו.
- 17.5. הנאשם רשאי, עם שינוי בנסיבות, לפנות בכל עת לבית-הדין ולבקש ביטול החלטת ביניים או שינויה.
- 17.6. החלטת ביניים תינתן לזמן קצוב או עד למועד כניסת הכרעת הדין לתוקף, ויכולה לכלול תנאים להפסקתה. החלטת ביניים שניתנה על-ידי ההרכב יכולה להסמיך את אב בית הדין לבטלה, לחדשה או לשנותה בנסיבות שיירשמו.
- 17.7. תוקף החלטת ביניים יפוג עם תום הזמן הקצוב בהחלטה או עם כניסת הכרעת הדין לתוקף או עם הפסקת ההליך המשמעותי-המוקדם מבין שלושת המועדים.
- 17.8. ניתנה החלטת ביניים - ייעשה מאמץ לסיים את הדיון המשמעותי תוך 45 יום (למעט חופשת הקיץ).
- 17.9. סעיפים 17.1 - 17.8 יחולו, בשינויים המחויבים, גם במסגרת הליך ערעור לפי פרק 13 לתקנון.
- 17.10. מובהר כי אין בהוראות סעיף זה (17), כדי לגרוע מסמכויותיהם המנהליות של בעלי תפקידים, לרבות דיקנים כלל טכניונים, לנקוט בהליכי ביניים הנחוצים על פי שיקול דעתם.

תקנון למניעת הטרדה מינית בטכניון¹

מניעת הטרדה מינית – נוסח מעודכן פברואר 2015

תקנון זה מתייחס לנשים וגברים כאחת. מטעמי נוחות, השימוש בלשון זכר ונקבה הוא לסירוגין.

חלק א: מבוא

1. כללי

1.1. הטרדה מינית והתנכלות על רקע של הטרדה מינית פוגעות בכבוד האדם, בחירות, בפרטיות ובשוויון בין המינים.

1.2. הטרדה מינית ו/או התנכלות על רקע של הטרדה מינית הינן מעשים פסולים ואסורים על פי חוק.

1.3. הטרדה מינית ו/או התנכלות על רקע של הטרדה מינית מהוות עוולה אזרחית ועלולות אף להוות עבירה פלילית.

1.4. הטרדה מינית ו/או התנכלות על רקע של הטרדה מינית, מצד "איש טכניון" כהגדרתו להלן, מהוות עבירת משמעת חמורה לפי תקנון זה ולפי תקנוני המשמעת הנהוגים בטכניון, לסוגיהם.

2. מטרה

2.1. הטכניון הציב לו כמטרה בעלת חשיבות רבה להבטיח סביבת עבודה ולימודים שאין בהם הטרדה מינית או התנכלות על רקע של הטרדה מינית.

2.2. תקנון זה יפרט ויבהיר את אופן פעולת הטכניון לשם מניעת הטרדה מינית ו/או התנכלות, לרבות פעולות במישור ההסברתי, וכן יקבע ויפרט את סדרי הטיפול בתלונה שהוגשה, או בדיווח שנמסר וש עניינם הטרדה מינית ו/או התנכלות. תקנון זה נועד להוסיף על האמור בחוק ובתקנות ולא לגרוע מהם.

3. תחולה ותוקף

3.1. תקנון זה יחול בכל הנוגע להטרדה מינית או התנכלות המיוחסים לאיש הטכניון כלפי נפגע כהגדרתם להלן.

3.2. תחילת תוקפו של תקנון זה ביום אישורו והוא מחליף כל תקנון ו/או נוהל שקדמו לו ושעניינם מניעת הטרדה מינית.

3.3. נוסח החוק, התקנות, פרטי הנציבות למניעת הטרדה מינית, הרכוזות ודרכי ההתקשרות עימן צורפו כנספחים לתקנון זה, יעודכנו מעת לעת.

4. הגדרות

4.1. **"הטכניון"** – מי מבין הגופים הבאים: הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל; מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ (להלן: **"מוסד הטכניון למו"פ"**); תאגיד המצוי בקמפוס הטכניון ואשר אימץ תקנון זה, או הנמצא בשליטת הטכניון ו/או בשליטת מוסד הטכניון ואשר אימץ תקנון זה.

4.2. **"איש טכניון"** – מי מן המפורטים להלן. למען הסר ספק יובהר כי פירוט זה הינו לצרכי תקנון זה בלבד: סטודנט בטכניון כהגדרתו בתקנון המשמעת לסטודנטים; חבר סגל אקדמי וכל מי שחלות עליו התקנות האקדמיות לרבות אורח אקדמי ובת-דוקטורנט; חבר צוות מחקר; עובד סגל מינהלי; עובד בחוזה יעוץ; גימלאי; עובד שהוא נו תן שירות או עובד של נותן שירות; מתנדב.

4.3. **"הטרדה מינית"** – כהגדרתה בסעיף 3 (א) לחוק למניעת הטרדה מינית התשמ"ח – 1998 (להלן: **"החוק למניעת הטרדה מינית"**), ובסעיף 7 לחוק שוויון ההזדמנויות בעבודה

¹ הטכניון, כהגדרתו בסעיף 4.1 להלן

התשמ"ח – 1998 (להלן: **"חוק שוויון ההזדמנויות"**), כפי שישתנו מעת לעת. מבלי לגרוע מן האמור לעיל, הטרדה מינית הנה גם כל אחד מאלה, כשהוא נעשה על ידי איש הטכניון כלפי נפגע כהגדרתו להלן:

4.3.1. סחיטת אדם לבצע מעשה בעל אופי מיני;

4.3.2. מעשה מגונה - מעשה לשם גירוי, סיפוק או ביזוי מיניים;

4.3.3. הצעה חוזרת בעלת אופי מיני, המופנית לאדם אשר הראה למטריד כי אינו מעוניין בהצעות האמורות. במקרה של יחסי מרות או סמכות, הצעה חוזרת כאמור, אף אם לא הובעו חוסר ענין ו/או התנגדות;

4.3.4. התייחסות חוזרת למיניותו של אדם, כאשר אותו אדם הראה למטריד יד כי אינו מעוניין בהתייחסויות האמורות. במקרה של יחסי מרות או סמכות, התייחסות חוזרת כאמור, אף אם לא הובעו חוסר ענין ו/או התנגדות;

4.3.5. התייחסות מבזה או משפילה למינו, למיניותו או לנטייתו המינית של אדם;

4.3.6. פרסום שלא בתום לב של תצלום, סרט או הקלטה של אדם, המתמקד במיני ותו, בניסיון בהן הפרסום עלול להשפילו וכאשר לא ניתנה הסכמתו לפרסום.

4.4. **"התנכלות"** – כהגדרתה בסעיף 1(ב) לחוק למניעת הטרדה מינית כפי שישתנה מעת לעת. מבלי לגרוע מן האמור לעיל, התנכלות הנה גם פגיעה בחבר סגל, בעובד או מועמד או סטודנט, על ידי מעביד או ממונה, כאשר מקור הפגיעה הוא באחד מאלה:

4.4.1. הטרדה מינית;

4.4.2. דיווח, תלונה, עדות או תביעה בשל התנכלות ו/או בשל הטרדה מינית;

4.4.3. סיוע של עובד לעובד אחר בקשר לפנייה, תלונה או תביעה בשל התנכלות ו/או הטרדה מינית.

4.5. **"נותן שירות"** – קבלן כוח אדם או עובד של תאגיד הפועל מטעם הטכניון ו/או בשירותו, לרבות, אך לא רק, במתן שירותי ניקיון, שמירה, מחשוב, ייעוץ, והשגחה ושאינו עובד הטכניון.

4.6. **"נילון"** – מי שנטען כלפיו שביצע מעשה הטרדה מינית או התנכלות כלפי נפגע כהגדרתו להלן, ובלבד שביום האירוע היה איש טכניון.

4.7. **"נפגע"** – אחד מאלה:

4.7.1. איש טכניון ש נטען כי בוצעה כלפיו הטרדה מינית ו/או התנכלות כהגדרתן בס"ק 1.1 ו- 1.1 לעיל, או שהתעורר חשד בגין ביצוע כלפי, לרבות מחוץ לשטחי הטכניון או שלא במסגרת פעילותו, וזאת על ידי נילון כהגדרתו לעיל.

4.7.2. עובר אורח שנטען כי בוצעה כלפיו הטרדה מינית ו/או התנכלות כהגדרתן בס"ק 1.1 ו- 1.1 לעיל, או שהתעורר חשד בגין ביצוע כלפי שטחי הטכניון או במסגרת פעילותו, וזאת על ידי נילון כהגדרתו לעיל.

4.8. **"נציבה/נציבות"** / **"נציבה/נציבות למניעת הטרדה מינית"** – שתי אחראיות אשר מונו על ידי נשיא הטכניון לתפקיד "נציבה למניעת הטרדה מינית", כמשמעות המונח ה"אחראי" בסעיף 1 (וסעיף 9א) לתקנות, כהגדרתן להלן, אחת מקרב הסגל האקדמי, השניה מקרב הסגל המנהלי.

² כולל: מהנדס, הנדסאי, טכנאי, עובד בדירוג המנהלי, מיקרוביולוג, עובד המדורג בדירוג המח"ר וכיוצא בזה.

- זה ועל פי שיקול דעתו.
- 5.6. סמכויות הנציבות הן כאמור בתקנון זה.
- 5.7. בפעולתו, תפעלנה הנציבות, עד כמה שניתן ובכפוף לכל דין, כדי להבטיח את ש מירת פרטיותם של כל המעורבים בעניין.
- 5.8. הנציבות לא תמסורנה לאיש פרטים הנוגעים לפעולתו ו/או תפקידו, זולת מקום בו הדבר נחוץ לדעתה של נציבה, לצורך קיום תפקידה ו/או מקום בו היא מחויבת לעשות כן על פי כל דין.
- 5.9. הפסקת כהונת נציבה, לפני תום תקופה קצובה, תעשה על ידי הנשיא א רק לאחר התייעצות עם יו"ר הוועד המנהל.
- 6. רכזות למניעת הטרדה מינית**
- 6.1. הנציבה המרכזת, בהתייעצות עם הרשויות המוסמכות הרלוונטיות, תמנה רכזות למניעת הטרדה מינית לשם סיוע בטיפול בקרב אוכלוסיות ייחודיות או ביחידות בהן נחוץ הדבר, וזאת בשל אופיין השונה או מיקומן של היחידות או מכל טעם אחר.
- 6.2. בין היתר, תמונה רכזות לעובדים המינהליים בטכניון, למוסד הטכניון למו"פ, לאגודת הסטודנטים, לפקולטה לרפואה בבית גלים, לסניף הטכניון בתל אביב וכן כל קמפוס אחר או נוסף של הטכניון. במידה ותמונה נציבה מקרב אחת מקבוצות אלו, אין הכרח כי תמונה רכזות לאותה הקבוצה.
- 6.3. הרכזות תעבורנה הכשרה מקצועית עם כניסתן לתפקיד וכן מעת לעת.
- 6.4. הרכזות תהיינה כפופות לנציבה המרכזת ותהיינה חייבות בחובת דיווח כלפי הנציבה המטפלת בתלונה.
- 6.5. הוראות תקנון זה לענין סודיות, פרטיות ובית הדין המשמעותי החלות על הנציבות, יחולו גם על הרכזות.

חלק ב: סמכות, אחריות ותפקידים

7. אחריות נשיא הטכניון

- 7.1. למנות נציבות למניעת הטרדה מינית.
- 7.2. לאחר התייעצות עם הנציבה המרכזת, לדאוג לפרסום נוהל זה בקרב אנשי הטכניון.
- 7.3. לדאוג, בתיאום עם הנציבה המרכזת, לכך שיבוצעו בטכניון פעולות למניעת הטרדה מינית ומניעת התנכלות בגין הטרדה מינית.
- 7.4. לקבל מן הנציבות דיווחים תקופתיים.
- 7.5. לקבל החלטות לאור המלצות הנציבה המטפלת במקרה, בתוך זמן סביר ובהתאם למועדים הקבועים בתקנות.
- 7.6. לשמש כגורם המכריע בהשגות נציבה בדבר אי קבלת המלצותיה על ידי הרשויות המוסמכות בטכניון, כהגדרתן בס"ק 1.11 לעיל. יובהר, כי בכל הנוגע לרשויות המוסמכות במוסד הטכניון, יפעל הנשיא כיו"ר הדירקטוריון של מוסד הטכניון.

8. אחריות דיקנים וראשי יחידות

- 8.1. דיקנים וראשי יחידות אחראים לדווח לאחת מן הנציבות, באופן מיידי, על כל מקרה של חשד לביצוע הטרדה מינית ו/או התנכלות אשר נודע להם עליו, ולהושיט לה כל סיוע שיידרש לה, לטיפול במידע.
- 8.2. דיקנים וראשי יחידות, לרבות בעלי תפקידים ו/או נושאי משרה, לא יטפלו בעצמם במקרים של חשד להטרדה מינית

- 4.9. **"נציבה מרכזת"** – אחת מבין שתי הנציבות אשר מונתה על ידי נשיא הטכניון לרכז את פעילות הטכניון למניעת הטרדה מינית, אשר תפקידיה וסמכויותיה עולים על תפקידי האחראי המתחייבים מכוח התקנות.
- 4.10. **"פנייה", "דיווח", "תלונה"**, בהתאם להליך המפורט בסעיף 11 להלן.
- 4.11. **"פעילות הטכניון"** / **"פעילות"** – פעילות לרבות פעילות אקדמית, מחקרית, לימודית, התנסותית, מנהלית, תפעולית, תרבותית, חברתית, פעילות למען הקהילה, הנערכת על ידי הטכניון או יחידה מיחידותיו וכן על ידי ו/או עבור אנשי הטכניון או חלק מהם, אף אם נערכת על ידי אחרים.
- 4.12. **"רכזות"** – מי שמונו על ידי הנציבה המרכזת, כאמור בסעיף 11.5 להלן.
- 4.13. **"הרשויות המוסמכות בטכניון"** – ביחס לעובדים בסגל המינהלי בטכניון – סמנכ"ל משאבי אנוש; ביחס לעובדי מוסד הטכניון למו"פ – מנהל מחלקת משאבי אנוש; במוסד הטכניון; ביחס לעובדים של נותני שירותים – סמנכ"ל תפעול; ביחס לחברי הסגל האקדמי, לרבות אורחים אקדמיים ובת-דוקטורנטים – המשנה לנשיא לעניינים אקדמיים; ביחס לסטודנטים לתואר ראשון – דיקן לימודי הסמכה; ביחס לסטודנטים לתארים מתקדמים ולסטודנטים לרפואה – דיקן בית הספר לתארים מתקדמים; ביחס לסטודנטים הלומדים ביחידה ללימודי המשך שאינם סטודנטים לתארים מתקדמים – דיקן ביה"ס ללימודי המשך; ביחס לכל איש טכניון אחר – המשנה הבכיר לנשיא הטכניון.
- 4.14. **"שטחי הטכניון"** – מקרקעין ו/או מיטלטלין ו/או כלי תחבורה, בישראל או מחוצה לה, אשר הטכניון מחזיק בהם ו/או מפעיל אותם ו/או מקיים בהם פעילות, בין באופן קבוע ובין באופן זמני.
- 4.15. **תקנון המשמעת** – תקנון המשמעת החל על הנילון לפי השתייכותו במועד הטיפול בפנייה:
- 4.15.1. פרק המשמעת בתקנות האקדמיות של הטכניון – לגבי נילון שהינו חבר סגל אקדמי או בתר דוקטורנט או כל אדם אחר אשר התקנות האקדמיות חלות עליו, לרבות מי שנמנה על סגל המחקר או צוות מחקר או סגל תומך במוסד הטכניון.
- 4.15.2. תקנון המשמעת לעובדים בסגל המנהלי – לגבי נילון שהינו עובד בסגל המינהלי.
- 4.15.3. תקנון המשמעת לסטודנטים – לגבי נילון שהינו סטודנט בטכניון, לרבות סטודנטים במעמדם כעובדים במוסד הטכניון.
- 4.16. **התקנות** – תקנות למניעת הטרדה מינית (חובות מעביד), תשנ"ח – 1988.
- 5. הנציבות למניעת הטרדה מינית בטכניון ומעמדן**
- 5.1. אחת מ שתי הנציבות תהיה פרופסור מן המניין במשרה מלאה בטכניון או פרופסור אמריטה, ואחת מקרב הסגל המנהלי בעלת תפקיד המאפשר לה עצמאות בשיקול דעתה.
- 5.2. כל נציבה תמונה לתקופה קצובה שלא תפחת משלוש שנים, עם אפשרות להאריך את מינויה לתקופות קצובות נוספות ללא הגבלה.
- 5.3. הנציבות עצמאיות בפעולתן.
- 5.4. הנציבות פועלות מטעמו של הטכניון בלבד. הנציבות לא תהינה מזוהות ולא תפעלנה מטעמו של מי מן הצדדים הנוגעים לתלונה (מתלונן/ נילון/ נפגע).
- 5.5. הנציבה תפעלנה בהתאם להוראות הדין, להוראות תקנון

ו/או להתנכלות, זולת אם התבקשו על ידי אחת מן הנציבות לנקוט בפעולה.

9. אחריות אגף משאבי אנוש, לשכת הסגל, דיקן הסטודנטים ומוסד הטכניון

9.1. אגף משאבי אנוש בטכניון, לשכת הסגל, דיקן הסטודנטים ואגף משאבי אנוש ב מוסד הטכניון למו"פ, כל אחד בתחומו, יהיו אחראים - בתיאום עם הנציבה המרכזת - להכין תוכנית שנתית לפעולות הסברה והגברת המודעות, לרבות ימי עיון והפצת מידע, בנושא מניעת הטרדה מינית.

9.2. אגף משאבי אנוש בטכניון אחראי לתיאום פעולות ההסברה וההדרכה למיניהן, ל תקצוב התוכניות השנתיות וכן להפקת חומרים פרסומיים ולהפצתם ברחבי הטכניון, בתיאום עם הנציבה והרכזות.

10. סמכות הנציבות, אחריות ותפקידן

10.1. להשתתף באופן רציף בהליכי הדרכה, לימוד וריעון הנוגעים לתחום פעילותה.

10.2. לספק מידע, הדרכה, הכוונה וייעוץ לפונים אליה, וכן למי שהיא סבורה כי זקוק להדרכה או ייעוץ בעניינים שבתחומה.

10.3. לקבל תלונות פניות שעניינן הטרדה מינית או התנכלות, לבדוק את אמיתותן ולטפל בהן, בהתאם להוראות תקנון זה ולשיקול דעתה.

10.4. לשמש כגורם מגשר, במקרים מתאימים, על פי שיקול דעתה, או לדאוג למינוי גורם מגשר מטעמה, בכפוף להסכמת הצדדים לכך, ולעקוב אחר יישום הסכמים אשר הושגו במסגרת הליך גישור.

10.5. להפנות את הנפגע לקבלת סיוע רפואי, נפשי או אחר, במקרה הצורך.

10.6. להמליץ לרשויות המוסמכות בטכניון על נקיטת פעולות ו/או צעדים, זמניים ו/או קבועים הנחוצים, על פי שיקול דעתה, למניעת הטרדה מינית ו/או לטיפול במקרים של הטרדה מינית.

10.7. להגיש דו"חות – נקודתיים ותקופתיים - בקשר עם הנושאים המצויים בתחום טיפולה.

10.8. לנקוט כל פעולה נוספת הנחוצה, על פי שיקול דעתה, לצורך מילוי תפקידה בהתאם להוראות הדין.

11. סמכות הנציבה המרכזת, אחריותה ותפקידה

11.1. כלל סמכויות הנציבה כמפורט בסעיף 10 לעיל, ובנוסף :

11.2. לשמש ככתובת לכל עניין הנוגע או קשור להטרדה מינית, מניעת הטרדה מינית או התנכלות בטכניון

11.3. לייצג לרשויות הטכניון, לבעלי תפקידים ולראשי יחידות בנושאי מניעה וטיפול ב הטרדה מינית בטכניון.

11.4. לרכז את כלל פעילות ההסברה והדרכה בטכניון בנוגע להטרדה מינית ובכלל זה לה מליץ לגורמי הטכניון השונים כאמור בסעיף 9 לעיל על פעולות הסברה והדרכה שיש לנקוט בהן, לקחת חלק בהכנת תכניות העבודה השנתיות להסברה, העלאת מודעות והדרכה בנושאי הטרדה מינית, ולסייע בתיאומן.

11.5. למנות רכזות, בהתייעצות עם הרשויות המוסמכות הרלבנטיות. הנציבה המרכזת אף תאשר מינוי של רכזות שימונו על ידי אגודת הסטודנטים.

11.6. להגדיר את תחומי הפעיל ות של הרכזות, הכפופות מקצועית לנציבה, להנחות ולוודא קיומן של הדרכות לרכזות.

12. סמכות הרכזות ואחריותן

12.1. הרכזות ת סייענה הן להפצת חומרים להעלאת מודעות והדרכה ו הן לביצוע פעולות הסברה והדרכה, כל אחת

בתחום אחריותה. עליהן לוודא - בתיאום עם ראשי המינהל בכל פקולטה - כי הודעות הטכניון בדבר תקנון זה ודרכי הפנייה להתייעצות והגשת תלונה תוצבנה ותישארה מוצבות בשטחים שבאחריותן.

12.2. הרכזות תשמשה ככתובת זמינה לקבלת פניות דיווחים או תלונות בהתאם למפורט בסעיף 11 להלן, ותסייענה לנציבה בטיפול בעניינים הנוגעים להטרדה מינית ו/או התנכלות.

12.3. הרכזות אחראיות לדווח באופן מדי, על כל מקרה של חשד לביצוע הטרדה מינית ו/או התנכלות אשר נודע להן עליו. הדיווח יהיה לאחת מן הנציבות לפי בחירת הפונה והרכזות תושיט לנציבה זו כל סיוע שיידרש לה, לטיפול במידע.

12.4. הרכזות לא תטפלנה בעצמן במקרים של חשד להטרדה מינית ו/או להתנכלות, זולת אם התבקשו על ידי אחת מן הנציבות לנקוט בפעולה.

12.5. בכל פניה אל הרכזות, תיידע הרכזות את הפונה, טרם שמיעת פרטי הפנייה, על חובתה ליידע את אחת מן הנציבות, לפי בחירת הפונה, בדבר קבלת הפנייה.

חלק ג: שיטה

13. פעולות הסברה והדרכה

13.1. הטכניון יקיים פעולות הסברה, הדרכה והגברת המודעות לנושא הטרדה מינית והדרכים למניעתה, בקרב קהלי היעד השונים – עובדים, חברי סגל, סטודנטים עובדי קבלן ונותני שירות אחרים, תוך מתן דגש על הסברה לסטודנטים ועובדים חדשים. הפעולות תהיינה חלק מתכנית שנתית מתוקצבת, כאמור בסעיף 9 לעיל.

13.2. בין היתר, תקנון זה יפורסם באתרי האינטרנט של הטכניון.

13.3. בכל יחידות הטכניון ובבנייניו יפורסם לידעית הציבור באמצעי פרסום שונים על דבר קיומו של התקנון למניעת הטרדה מינית וכן שמות הנציבות, שמות הרכזות ודרכי ההתקשרות עימן.

14. הגשת דיווח או תלונה

14.1. איש טכניון, אשר התעורר אצלו חשד לביצוע הטרדה מינית או התנכלות, על ידי איש טכניון כלפי נפגע כהגדרתם בסעיף 1 לעיל ידווח על כך, באופן מדי, לאחת מן הנציבות לפי בחירתו, בין באופן ישיר ובין באמצעות מי מן הרכזות (לעיל ולהלן: **דיווח**).

14.2. נפגע שחש כי חווה הטרדה מינית ו/או התנכלות, רשאי להגיש לאחת הנציבות לפי בחירתו, תלונה בעניין (לעיל ולהלן: **או "תלונה"**). התלונה יכולה להיות מוגשת בין באופן ישיר ובין באמצעות מי מן הרכזות, וכן יכולה להיות מוגשת על ידי הנפגע עצמו או על ידי אחר מטעמו. אין באמור כדי לגרוע מזכותו של מי שחש נפגע להיוועץ עם הנציבה.

14.3. דיווח בגין הטרדה מינית ו/או התנכלות ו/או חשד להן יוגש ל נציבה מוקדם ככל הניתן בנסיבות הענין.

14.4. דיווח או תלונה (להלן יכוננו יחדיו: **פנייה**) יכול שיעשו בכתב או בטלפון או פנים אל פנים.

14.5. הפנייה תכלול, בין היתר ובמידת האפשר, את שמות המעורבים בעניין, תיאור מעשי ההטרדה ו/או התנכלות (כולל תאריכים ומקומות) ושמות העדים.

14.6. ככלל, הנציבות והרכזות תערכנה תיעוד בכתב של הפניות, הפרטים שנמסרו להן בדבר עובדות המקרה והמעורבים. בהתאם לשיקול דעתן ו לנסיבות כל מקרה, הנציבות והרכזות תהיינה רשאיות לדרוש מן הפונה לחתום על הרישום.

15.9. מובהר כי לא תינקט כ ל סנקציה כלפי הנילון בכל מקרה בו לא נתקבלה תגובתו בנסיבות המפורטות בסעיפים 15.4, 15.7-15.8 לעיל.

15.10. נציבה לא תקליט ולא תצלם את מפגשיה ו/או שיחותיה עם איש הטכניון, לרבות נפגע, נילון ועד, לא בעצמה ולא באמצעות אחרים, זולת אם קבלה לכך מר אש את הסכמת כל משתתפי השיחה.

15.11. לצורך בדיקת הפנייה הנציבה המטפלת במקרה תהא רשאית לדרוש מכל איש טכניון המצאת כל מסמך ו/או מידע, הנוגע ו/או עשוי לגעת לפנייה.

15.12. כל איש הטכניון ישתף פעולה באופן מלא ומי ידי עם הנציבות ויסייע להן ככל הניתן במילוי תפקידן. הימנעות משיתוף פעולה עם נציבה כמו גם אי מסירת מידע ו/או מסירת מידע כוזב, ת הווה עבירת משמעת, אלא אם נעשה הדבר בהתאם לדין.

15.13. הנציבה המטפלת במקרה תקיים את הבד יקה ביעילות וברציפות עד להשלמתה ותפעל מתוך מטרה לסיימה בהקדם. במקרה שהבדיקה ת ארך זמן ממושך, תביא הנציבה את הדבר לידיעת היועץ המשפטי בכתב.

15.14. הנציבה רשאית, במידת הצורך ועל פי הנסיבות, להתייעץ במומחים מקצועיים כגון: פסיכולוג, עובד סוציאלי, יועץ משפטי וכיוצא בזה.

15.15. הנציבה המטפלת במקרה רשאית להציע לנפגע ייעוץ נפשי שיונתן על- ידי בעל מקצוע, ששכרו ישולם על ידי הטכניון, בכפוף למגבלות תקציביות.

15.16. נציבה לא תטפל בפנייה אם היא בעלת נגיעה אישית לנושא הפנייה או למעורבים בה. נבצר מן הנציבה לטפל בפנייה, תטופל הפנייה על ידי הנציבה המקבילה. הנציבה תדווח על כך בכתב ליועץ המשפטי.

15.17. הנציבה המטפלת במקרה רשאית לקבוע כי בירור הפניה יעשה ב הרכב מורחב, אם סברה כי הדבר נחוץ, בנסיבות העניין.

16. אמצעי ביניים

16.1. הנציבה המטפלת בפניה מוסמכת לה מליץ לרשות מוסמכת בטכניון, במידת הצורך, על נקיטת אמצעי ביניים, כגון הפרדה בין הנפגע לנילון, השעייה זמנית מלימודים ו/או מעבודה ו/או העברה זמנית מתפקיד ו/או ליחידה אחרת, במקרים חריגים, ובין השאר כדי למנוע או לצמצם פגיעה, נזק ו/או הטרדה ו/או התנכלות למי מהצדדים, ו/או כדי להבטיח שלא יגרם נזק להתקדמותו האקדמית או המקצועית של הנפגע ו/או למנוע מקרי הטרדה ו/או התנכלות נוספים מצד הנילון.

16.2. בטרם המלצה לנקיטת אמצעי ביניים אלה תיתן הנציבה לנילון ו/או לכל אדם אחר, אשר הדבר נחוץ לדעתה, הזדמנות להשמיע את טענותיו.

16.3. סמכות הנציבה להמליץ על אמצעי ביניים משתרעת על התקופה שממועד תחילת טיפולה בפנייה ועד סיומה.

16.4. עם פתיחת ההליך המשמעתי מוענקת הסמכות להורות על נקיטת סעדי ביניים להרכב היושב בדן וזאת מבלי לגרוע מסמכות הרשויות המוסמכות בטכניון.

17. זכויות הצדדים במהלך הליך הבירור

17.1. ההליך שיתבצע על ידי הנציבות ישמור ככל הניתן על זכויותיהם של המתלונן והנिलון (להלן: **הצדדים**).

17.2. בהתאם לסעיף 5.1 לתקנון זה, יובהר כי על הנציבות לפעול באופן נייטרלי וללא כל זיהוי עם צד זה או אחר מבין הנוגעים לתלונה.

17.3. לצדדים זכות לעיין בכל חומר הראיות שנאסף בעניינם אלא

14.7. האמור לעיל יחול, בשינויים המחויבים, גם על פנייה אנונימית. הנציבות והרכזות תנהגנה בפנייה אנונימית בזהירות, תוך ש הן נותנות דעתן לסיבות האפשריות להגשת תלונה ת אנונימיות ולבעייתיות ולסכנה הגלומה בתלונות אנונימיות.

14.8. התבקשה נציבה או רכזת על ידי פונה כי תאשר בכתב דבר קבלת הפנייה, תמסור אישור כאמור.

14.9. התבקשה נציבה על ידי נפגע, שלא תנקוט כל פעולה בקשר עם פנייתו :

14.9.1. הנציבה תפעל בהתאם לשיקול דעתה תוך איזון בין כיבוד רצונו של הנפגע לבין ה צורך בטיפול ובמניעת הטרדה מינית בטכניון.

14.9.2. מבלי לגרוע מן האמור לעיל, תתעד הנציבה בכתב את השיקולים להחלטתה ותודיע ליועץ המשפטי על החלטתה. בהודעה ליועץ המשפטי רשאית הנציבה של א לכלול פרטים מזהים אודות הפונה, הנפגע, או פרטי האירוע.

14.10. התבקשה רכזת על ידי נפגע שלא תנקוט כל פעולה בקשר עם פנייתו, תיידע הרכזת את הנציבה המרכזת על בקשתו של הנפגע. בכל מקרה, הרכזת לא תחליט בעצמה על הפסקת הטיפול בפנייה.

15. בירור פניה (תלונה או דיווח)

15.1. הטיפול בפניה לרבות החלטה בדבר נקיטת אמצעי ביניים וההמלצה בדבר דרכי הטיפול בסיום הבירור יתבצע באופן בלעדי על ידי הנציבה אליה הופנתה התלונה. במקרים חריגים ובמידת הצורך, ניתן יהיה להעביר את הטיפול בפניה מנציבה לנציבה, בתיאום עם היועץ המשפטי של הטכניון.

15.2. נציבה שקיבלה פניה לטיפול, בין באופן ישיר ובין דרך דיווח של רכזת, תדווח לנציבה המקבילה על תחילת הטיפול. הנציבות רשאיות להתייעץ זו בזו במהלך הטיפול בפניה, מבלי לגרוע מעצמאות שיקול הדעת של כל אחת מהנציבות.

15.3. נמסרה ל אחת מן הנציבות פנייה בדבר אפשרות לחשד לביצוע הטרדה מינית או התנכלות, בין בדרך של דיווח ובין בדרך של תלונה, ת פתח הנציבה, באופן מידי, בבדיקה עצמאית של הפנייה.

15.4. הנציבה המטפלת במקרה תעמיד את המתלונן על זכויותיו ותביא לידיעתו את דרכי הפעולה האפשריות העומדות בפניו וכי זכותו לנקוט בכולן או בחלקן לפי בחירתו .

15.5. בכפוף לאמור בסעיף 15.4 להלן, לאחר קבלת הפניה, תזמן הנציבה המטפלת במקרה את הנילון, תביא בפניו את פרטי הפנייה ותבקש את תגובתו, אלא אם החליטה, על פי שיקול דעתה, שלא לזמנו. הנציבה תרשום את תוכנה של תגובת הנילון, הכל בכפוף לזכותו של הנילון על פי כל דין.

15.6. במקרים חריגים ורק לבקשת הנפגע, לנציבה מסור שיקול הדעת שלא לפנות לנילון לצורך קבלת תגובתו טרם המשך הטיפול בפנייה.

15.7. הוגשה הפנייה על ידי גורם שאינו הנפגע – תברר הנציבה אליה הופנתה הפניה את העובדות הכלולות בפנייה עם הנפגע ולא תפנה אל הנילון, אלא אם כן הסכים לכך הנפגע, למעט בנסיבות חריגות, ועל פי שיקול דעתה.

15.8. מצאה הנציבה המטפלת במקרה כי אף אם יוכחו כל פרטי המקרה שהובא לעיונה, נסיבות העניין אינן עולות לכדי הטרדה מינית, בסמכותה שלא למצות את בירור הפנייה אף מבלי לקבל את תגובת הנילון. בכל מקרה, הנציבה תדווח ליועץ המשפטי על הפסקת הטיפול בפנייה בהתאם לסעיף זה.

19. ההליך המשמעי בגין הטרדה מינית ו/או התנכלות

19.1. הטכניון יטפל בעבירות הטרדה מינית ו/או התנכלות במסגרת הדין המשמעי בהתאם לתקנון המשמעת החל הנילון כמפורט בסעיף 1.15 לעיל.

19.2. במקרה של סתירה בין תקנון זה לתקנון המשמעת, יגבר האמור בתקנון זה.

19.3. הרכב בית הדין הדין בעבירות ההטרדה מינית ו/או התנכלות יורכב באופן שיינתן ייצוג למינים של הנילון והנפגע. הדיון יערך בדלתיים סגורות. לא יפורסם כל פרט מזהה הנוגע לנפגע או למתלונן, לעד או לנילון, אלא אם הורה בית הדין אחרת, מטעמים מיוחדים שירשמו, ולאחר ששמע את עמדת הנפגע.

19.4. התובע והנילון יהיו רשאים להיות מיוצגים על ידי עו"ד בדיון המשמעי. בית הדין יהיה רשאי להסתייע ביועץ משפטי בדיון בעבירות כאמור.

19.5. ככלל, נציבה לא תוזמן להעיד ולא תעיד בבית הדין המשמעי אודות עובדות, ממצאים, נתונים, מידע שהגיע אליה בקשר לטיפול בפנייה ספציפית שעניינה הטרדה מינית ו/או התנכלות ו/או במהלך הטיפול ו/או המלצותיה.

19.6. עדויות שניתנו במסגרת הליך הבירור בפני נציבה לא יהיו ראייה בהליך משמעי, והכל זולת אם הורה על כך בית הדין מטעמים שירשמו, ולאחר ששמע את עמדת הנציבה אשר טיפלה במקרה, הנפגע והנילון. אין באמור לעיל כדי לגרוע מסמכות בית הדין לאפשר העדתם העצמאית, בבית הדין של מי שמסרו מידע בהליך הבירור שקיימה הנציבה.

19.7. הורשע נילון בביצוע עבירה של הטרדה מינית ו/או התנכלות יגורו עליו אחד או יותר מן העונשים הקבועים בתקנון המשמעת.

19.8. פסק דין משמעי מרשיע שעניינו הטרדה מינית ו/או התנכלות יפורסם בלא ציון שמם של הנפגע והעדים מטעמו, זולת אם החליט בית הדין המשמעי, מטעמים מיוחדים שירשמו ולאחר ששמע את חוות דעתה של הנציבה אשר טיפלה במקרה וקיבל את חוות הדעת של היועץ המשפטי, כי הנסיבות העניין, ראוי או נכון לפרסם, כולם או חלקם. בית הדין המשמעי רשאי להחליט על מגבלות פרסום נוספות.

19.9. נפגע זכאי לקבל מידע על השלב שבו מצוי ההליך המשמעי בקשר לעבירה שממנה נפגע; ואולם לא ייכלל במידע לפי סעיף קטן זה מידע שמסירתו אסורה לפי כל דין או שיש במסירתו, לפי שיקול דעתו של התובע, כדי לפגוע בניהול ההליך המשמעי או בפרטיותו או בשלומם של אדם.

20. זכויות הצדדים בהליך המשמעי

20.1. נפגע זכאי, לבקשתו, לעיין בכתב האישום שהוגש לבית דין משמעי נגד הנאשם או בהסדר לסגירת תיק, ולקבל העתק ממנו, אלא אם כן התקיים אחד מאלה:

20.1.1. עיון כאמור בכתב האישום או בהסדר לסגירת תיק – אסור על פי דין;

20.1.2. סבר התובע, לאחר שקיבל לכך את אישור היועץ המשפטי לטכניון, מטעמים מיוחדים שירשמו, כי אין להרשות את העיון או את קבלת ההעתק כאמור.

20.2. התובע יעדין את הנפגע בשלבי הטיפול בהליך המשמעי ויאפשר לו להביע את עמדתו, הן בפני התובע והן בפני בית הדין, לפני כל הסדר טיעון, אולם אין התובע ואין בית הדין מחויבים לקבל את עמדת הנפגע.

20.3. זכויות הצדדים בהליך הבירור כמפורט בסעיף 17 לעיל, יחולו גם במהלך הליך המשמעי.

21. תלונה כוזבת או שקרית

21.2. הגשת תלונת סרק, מסירת מידע כוזב בתמיכה לתלונת סרק או סיוע אחר לתלונת סרק מהווים עבירת משמעת חמורה.

אם סברה הנציבה המטפלת במקרה כי חשיפתו של מידע מסוים עלולה לגרום נזק העולה על התועלת שבחשיפתו. במקרה בו נמנע מן הנילון לעיין בחלק מן המידע הנוגע לבירור התלונה, תציין הנציבה את הדבר בדיווח לרשות המוסמכת או לנשיא במסגרת המלצותיה כאמור בסעיף 18.1.1 לתקנון זה.

17.4. זימנה נציבה נוגעים בדבר לצורך המשך בירור תלונה שלא במעמד קבלת הפנייה הראשונית) - היא תאפשר לצדדים להיות נוכחים בעת שמיעת דבריהם של מי שזומנו על ידי הנציבה ולהפנות אליהם שאלות, בכפוף לסעיף 17.5 להלן.

17.5. זימנה נציבה את הנפגע להמשך בירור בעניין המקרה, בסמכותה להורות כי הנילון לא יהא נוכח בעצמו בעת שמיעת הנפגע, אם היא סבורה כי הדבר עלול לפגוע באחד הצדדים או בבירור העניין.

18. סיום הבירור, החלטות ודיווח

18.1. בתום הבירור תחליט הנציבה המטפלת במקרה לנהוג באחת או יותר מן הדרכים הבאות:

18.1.1. להמליץ לרשויות המוסמכות בטכניון, כהגדרתן בסעיף 18.3 לעיל ו/או לנשיא, על הצעדים שיש לנקוט, לדעתה, כתוצאה מהליך הבירור שערכה ו/או בעקבותיו.

18.1.2. לגנוז את הפנייה, ככלל, החלטה בדבר גניזת הפנייה תימסר בכתב ל פונה ו/או למתלונן. ההחלטה תימסר אף לנילון אלא אם נתקיימו הנסיבות המפורטות בסעיפים 15.4, 15.7 או 15.8 לעיל. ביטול הפנייה לא תהווה עילה לגניזת הפנייה אלא אם שוכנעה הנציבה כי ביטול הדיווח או התלונה נעשו מרצון חופשי, בלא כפייה או השפעה פסולה.

18.1.3. להמליץ לתובע, כהגדרתו בתקנון המשמעת, על העמדת הנילון ו/או כל איש טכניון אחר, ל דין משמעי.

18.1.4. להציע לנפגע ולנילון הליך של גישור.

18.1.5. לקיים בעצמה הליך גישור, במקרה בו הנילון והמתלונן הסכימו לקיים הליך כאמור בפנייה, ובתנאי שהגיעה למסקנה כי הנסיבות המקרה, תהיה זו הדרך הנכונה. ככלל, הליך בפני הנציבה יתקיים ללא נוכחות עו"ד. תוכן הליך גישור, כמו גם כל הליך לקראת הליך גישור, שיחה, תכתובת או פגישה יהיו חסויים ולא יוצגו בפני כל ערכאה, לרבות לא בפני בתי הדין למשמעת.

18.1.6. לנקוט כל פעולה נוספת ו/או אחרת, על פי שיקול דעתה, אשר נחוצה לצורך קיום תפקידה, הכל בכפוף לכל דין.

18.2. במקרים בהם תמצא לנכון לעשות כן, תמסור הנציבה בתום בדיקתה, או במהלכה, ל רשות המוסמכת בטכניון ו/או לנשיא דיווח בכתב בדבר הפנייה, הפעולות שנקטו וכן תפרט את המלצותיה, כאמור בתקנון זה.

18.3. על החלטת נציבה לגנוז את הפנייה כאמור בסעיף 18.1.2 יכול הפונה לערער בכתב ליועץ המשפטי לטכניון, וזאת תוך 15 ימים מיום שנמסרה לו החלטה על גניזת הפנייה.

18.4. מסרה הנציבה לרשות המוסמכת (כהגדרתה בסעיף 1.11 לעיל) (את סיכומיה והמלצותיה, תחליט הרשות המוסמכת על הפעלת הסמכויות שבידיה, לרבות: מתן הוראות למעורבים בדבר כללי התנהגות ראויים, הפרדה בין הנילון לנפגע, נקיטת צעדים הנחוצים כדי למנוע הישנות מקרים ו/או כדי לתקן את הפגיעה שנגרמה עקב מעשה ההטרדה המינית ו/או ההתנכלות, נקיטת הליכים משמעתיים - מקום בו הליכים אלה הינם בסמכות אותה רשות, נקיטת אמצעי ביניים ו/או כל פעולה אחרת ו/או נוספת, והכל בהתאם לחוק, לתקנות ולתקנון זה.

18.5. הרשות המוסמכת תודיע בכתב לנציבה המטפלת במקרה, עם העתק לנשיא, על קבלת המלצת הנציבה, כולה או חלקה. במקרה בו נדחתה המלצת הנציבה, תנמק הרשות המוסמכת את החלטתה.

לעניין זה תלונת סרק היא תלונה כוזבת מבחינה עובדתית, שנמצא כי הוגשה בידיעה או תוך יכולת לדעת כי מדובר בתלונה כוזבת.

22. שמירה על סודיות וחיסיון

22.1. לצורך טיפול נאות ויעיל במניעת הטרדה מינית ו/או התנכלות ו/או חשד להן בכלל וכן לצורך טיפול בדיווח או תלונה שעניינם הטרדה מינית ו/או התנכלות, קיימת חשיבות רבה להגנה על פרטיותם וצנעת עניינם של כל המעורבים – נפגע, נילון וכן כל איש טכניון אחר, לרבות מי שפנה ו/או מסר מידע לנציבה ו/או לכל גורם אחר.

22.2. איש טכניון לא ימסור לכל אדם אחר כל מידע, נתון, עובדה, מסמך, תיעוד וכיוצא בזה הנוגעים למקרה של הטרדה מינית ו/או התנכלות, או חשד לגביהם או בקשר לטיפול בהם (בסעיף זה – "מידע"), זולת במקרים הבאים:

22.2.1. מקום שהוא מחויב על פי דין לעשות כן.

22.2.2. מסירת מידע לנציבה.

22.2.3. מקום בו מסירת המידע נעשים לצורך טיפול בתלונה או בדיווח.

22.3. מבלי לגרוע מן האמור לעיל, הנציבות וכל ב על תפקיד אחר ישמרו בסוד כל מידע, כהגדרתו בס"ק 22.2 לעיל, הנוגע לפנייה שנעשתה אל נציבה, זולת מקום בו הם מחויבים לעשות כן על פי כל דין ו/או על פי תקנון זה.

23. דיווח, שקיפות, ושמירת חומר ארכיוני

23.1. על כל נציבה להגיש לנשיא הטכניון דוח תקופתי, בו יפורטו פעולותיה בטכניון, הנתונים בדבר פניות שהגיעו אליה ודרך טיפולה או התיחסותה לכלל העניינים המצויים בתחום סמכותה.

23.2. הנציבה המרכזת תכין דו"ח תקופתי, בדרך כלל אחת לשנה, שיתאר את פעילותה ואת פעילות הטכניון בכל הנוגע למניעת הטרדה מינית בטכניון. הדו"ח יכלול נתונים ופרטים כפי שתמצא לנכון הנציבה לפרסם. הדו"ח יוגש לנשיא הטכניון ויהיה פתוח לציבור.

23.3. כל נציבה תשמור בידיה את כל החומרים, המסמכים והתרשומות הנוגעים למקרים שבטיפולם, ולא תעבירם לאיש, זולת למחליפתה, או למי שזכאי לקבלם על פי דין.

23.4. במידה והועבר הטיפול בהטרדה מינית או התנכלות להליך משמעותי, ישמר חומר הדיון בהתאם למקובל והטכניון ידאג לחסיונו.

(-)

האקדמית או של הטכניון בהן נידונים ענייני העובד/עובדת, לרבות ייצוג על ידי ועד העובדים.

למען הסר ספק קשרי הסמכות והכפיפות הנ"ל חלים גם על מקרים בהם בעל/ת הסמכות והכפוף/ה משתייכים לגופים שונים (כמו: עובד/ת מוסד הטכניון וסטודנט/ית, חבר/ת סגל ועובד/ת מוסד הטכניון, עובד מרכז הספורט בע"מ ועובד/ת חברת הניקיון וכיו"ב).

5. הפרת הוראות סעיפים 1,2 לעיל מהווה עבירה משמעת של בעל/ת הסמכות והפרת הוראת סעיף 3 לעיל מהווה עבירה משמעת של הממונה ו/או הכפוף/ה – לפי העניין.
6. תקנות אלה אינן גורעות מנוהל מניעת הטרדה מינית בטכניון.
7. תקנות אלה אינן חלות על בני זוג נשואים או ידועים בציבור הכפופים לנוהל הטכניון בדבר העסקת קרובי משפחה ו/או לתקנה 190 לתקנות האקדמיות.

תקנות בנושא: "איסור קיום יחסים אינטימיים בין בעלי קשרי סמכות וכפיפות בטכניון"

יחסים אינטימיים בהסכמה בין בוגרים הינם עניינים הפרטי של המעורבים בדבר ואינם מענייניו של הטכניון. אולם קיום יחסים אינטימיים, לרבות קיום יחסי מין בהסכמה, בין זמניים ובין נמשכים, בין אנשים שיש ביניהם קשרי סמכות וכפיפות אקדמיים ו/או מינהליים, במידה ונוצר, מהווה ניגוד עניינים המסכן את ההליך החינוכי וההכשרתי, יוצר אווירת לימודים ו/או סביבת עבודה בלתי הולמים, ועלול להוביל לניצול לרעה של מרות.

1. לפיכך, על בעל/ת הסמכות להימנע מכל יחסים אינטימיים עם הכפוף/ה ל/ה כל עוד מתקיימים ביניהם קשרי סמכות וכפיפות אקדמיים ו/או מינהליים.

2. נוצרו יחסים אינטימיים כאמור, על בעל/ת הסמכות לנתק לאלתר כל קשרי סמכות עם הכפוף/ה ל/ה או לדווח לאלתר לגורם האקדמי/המינהלי (לפי העניין) הממונה עליו/ה בדבר קיומם של היחסים האינטימיים, כדי שהלה יפעל לניתוק קשרי הסמכות ביניהם, בין השאר על-ידי מציאת מקצוע חליפי לתלמיד/ה, על ידי החלפת מנחה, על ידי העברת בחינה או עבודה לבדיקתו והערכתו של מורה אחר, העברת אחד מבני הזוג לתפקיד אחר או ליחידה אחרת, או בכל דרך אחרת, כל זאת תוך הקפדה על מניעת פגיעה בכפוף/ה עד כמה שניתן.

3. לאחר שהובא הדבר לידיעת הגורם האקדמי/המינהלי (לפי העניין) הנ"ל, הגורמים הנוגעים בעניין ישתפו פעולה עם הנהלת הטכניון לשם ניתוק קשרי הסמכות תוך התחשבות בצרכי הכפוף/ה, ובתיאום עמו/ה.

4. לצורך תקנות אלה:

"הטכניון" - לרבות מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ, אגודת דורשי הטכניון בישראל (עמותה רשומה), מוסד שמואל נאמן למחקר מתקדם במדע ובטכנולוגיה בטכניון, מרכז הספורט בטכניון בע"מ וכן גופים נוספים אשר לטכניון שליטה בהם ו/או שהוא משתתף בניהולם.

"בעל/ת הסמכות" - עובד/ת הטכניון לרבות חבר/ת סגל וסטודנט/ית בטכניון

"כפוף/ה" - סטודנט בטכניון וכל מי שמתקיימים בינו לבין הטכניון יחסי עובד מעביד, לרבות עובד זמני, ארעי, בחוזה אישי וכן כל מי שפועל כחלק מהמערכת הפנימית הרגילה של הטכניון לרבות עובד/ת קבלן כוח אדם או קבלן המעניק שירותים לטכניון.

"קשרי סמכות וכפיפות אקדמיים" כוללים, אך אינם מתמצים ב: הוראה ישירה (השתתפות בקורס המועבר על-ידי המורה/ בתרגיל/ במעבדה, הנחייה בעבודות מכל סוג שהוא); הענקת מלגות או הטבות אחרות; חברות בוועדות של היחידה האקדמית או של הטכניון בהן נידונים ענייני התלמיד/ה, ונטילת חלק בכל פעולה שיש בה הכרעה כלשהי לגבי התלמיד/ה.

"קשרי סמכות וכפיפות מינהליים" כוללים, אך אינם מתמצים ב: ממונה ישירה, קיום כפיפות מינהלית בדיווח, בחלק מן המטלות של הכפוף/ה, קשרים בין מנהל/ת יחידה לבין עובד/ת באותה היחידה, קשרים בין חבר/ת סגל עם חבר/ת צוות מחקר הכפוף/ה לו, חברות בוועדות של היחידה

חוק זכויות הסטודנט, תשס"ז-2007*

פרק א': פרשנות

1. הגדרות
בחוק זה –
"אגודת סטודנטים" – גוף הנבחר על ידי סטודנטים בהתאם להוראות פרק ד';
"ארגון הסטודנטים היציג" – תאגיד שהוכר לפי סעיף 21א;
"המועצה להשכלה גבוהה" – המועצה להשכלה גבוהה כמשמעותה בחוק המועצה להשכלה גבוהה, התשי"ח-1958 (להלן – חוק המועצה להשכלה גבוהה);
"מוסד" – מוסד שהוא אחד מאלה:
(1) מוסד שהוכר לפי סעיף 9 לחוק המועצה להשכלה גבוהה;
(2) מוסד שקיבל תעודת היתר או אישור לפי סעיף 21א לחוק המועצה להשכלה גבוהה;
(3) מוסד שהתואר שהוא מעניק הוכר לפי סעיף 28א לחוק המועצה להשכלה גבוהה;
(4) מוסד שקיבל רישיון לפי סעיפים 25ג ו-25ד לחוק המועצה להשכלה גבוהה או רישיון זמני לפי סעיף 25ט לחוק המועצה להשכלה גבוהה;
(5) מוסד להכשרת הנדסאים וטכנאים שבפיקוח משרד התעשייה המסחר והתעסוקה;
(6) מוסד להכשרת עובדי הוראה בישראל;
(7) מכינה קדם אקדמית במסגרת המוסדות המנויים בפסקאות (1) עד (6);
(8) מוסד לאמנות;
"מוסד לאמנות" – מוסד על-תיכוני או מסלול לימודים במוסד על-תיכוני בתחומי האמנות, לרבות בית ספר לקולנוע, לתאטרון, למשחק, למחול, לאמנות פלסטית, למוסיקה, לצילום או לכתביה יוצרת, שאינו מוסד כאמור בפסקאות (1) עד (4) להגדרה "מוסד", ואשר מי ששר התרבות והספורט הסמיכו לעניין זה אישר כי מתקיים בו אחד מאלה:
(1) לומדים בו למעלה מ-200 תלמידים, מספר שנות הלימודים הנהוג בו הוא שלוש לפחות, מספר שעות הלימוד הכולל הנהוג בכל שנות הלימודים בו הוא 1,680 לפחות ומספר השעות הנהוג בכל יום לימודים הוא ארבע לפחות;
(2) לומדים בו בין 70 ל-200 תלמידים, מספר שנות הלימודים הנהוג בו הוא שלוש לפחות, מספר שעות הלימוד הכולל הנהוג בכל שנות הלימודים בו הוא 1,680 לפחות ומספר השעות הנהוג בכל יום לימודים הוא ארבע לפחות;
(3) הוא מוסד שמתקיימים בו התנאים שנקבעו לפי סעיף 24(ב)(1);
"מוסד להשכלה גבוהה" – מוסד המנוי בפסקאות (1) עד (4) להגדרה "מוסד";
"מועמד" – מועמד לקבלה ללימודים במוסד;
"סטודנט" – תלמיד הלומד במוסד;
"רישום ללימודים" – בקשה של מועמד להתקבל ללימודים במוסד;
"השר" – שר החינוך.

(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016

(תיקון מס' 3)
תש"ע-2010

(תיקון מס' 3)
תש"ע-2010

(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016

פרק ב': עקרונות יסוד

2. מטרתו של חוק זה לקבוע עקרונות לזכויות האזרח הישראלי ותושב ישראל לנגישות להשכלה גבוהה, ועקרונות לזכויות הסטודנט, מתוך הכרה במחויבות החברה בישראל לזכויות אלה ולשויון הזדמנויות בהשכלה גבוהה.

מטרה

* פורסם ס"ח תשס"ז מס' 2097 מיום 7.6.2007 עמ' 320 (ה"ח הכנסת תשס"ז מס' 145 עמ' 148).
תוקן ס"ח תשס"ט מס' 2189 מיום 16.11.2008 עמ' 75 (ה"ח הממשלה תשס"ז מס' 322 עמ' 827) – תיקון מס' 1.
ס"ח תשי"ע מס' 2234 מיום 17.3.2010 עמ' 424 (ה"ח הכנסת תשי"ע מס' 283 עמ' 23) – תיקון מס' 2.
ס"ח תשי"ע מס' 2254 מיום 28.7.2010 עמ' 632 (ה"ח הכנסת תשי"ע מס' 321 עמ' 160) – תיקון מס' 3; תחילתו ביום 1.9.2010.
ס"ח תשע"א מס' 2315 מיום 17.8.2011 עמ' 1117 (ה"ח הממשלה תשע"א מס' 576 עמ' 590) – תיקון מס' 4; תחילתו ביום 1.11.2011.
ס"ח תשע"ו מס' 2534 מיום 6.3.2016 עמ' 612 (ה"ח הכנסת תשע"ו מס' 586 עמ' 38) – תיקון מס' 5 בסעיף 84 לחוק אומנה לילדים, תשע"ו-2016; תחילתו תשעה חודשים מיום פרסומו.
ס"ח תשע"ו מס' 2578 מיום 16.8.2016 עמ' 1206 (ה"ח הכנסת תשע"ו מס' 656 עמ' 176) – תיקון מס' 6; ר' סעיף 4 לענין תחילה ותחולה.
4. (א) תחילתו של חוק זה ביום ג' בטבת התשע"ז (1 בינואר 2017).
(ב) גבייה של תשלום לארגון הסטודנטים היציג לפי סעיף 21ח(ב) לחוק העיקרי, כנוסחו בסעיף 2 לחוק זה, תהיה החל מתחילת שנת הלימודים שלאחר הפעם הראשונה שבה הכיר המנהל הכללי של המועצה להשכלה גבוהה בארגון כאמור לפי סעיף 21א(ג) לחוק העיקרי, כנוסחו בסעיף 2 לחוק זה.
(ג) גבייה של תשלומים נלווים שייקבעו לפי סעיף 17ב לחוק המועצה להשכלה גבוהה, כנוסחו בסעיף 3 לחוק זה, תהיה החל מתחילת שנת הלימודים התשע"ח.
ס"ח תשע"ח מס' 2736 מיום 24.7.2018 עמ' 829 (ה"ח הכנסת תשע"ח מס' 791 עמ' 212) – תיקון מס' 7; ר' סעיף 2 לענין תחולה.
2. הוראות חוק זה יחולו לענין בחינות החל בשנת הלימודים התשע"ט.

3. לכל אזרח ישראלי או תושב ישראל הזכות לשוויון הזדמנויות בקבלה ללימודים במוסד לצורך רכישת השכלה גבוהה והשכלה על תיכונית, בכפוף להוראות חוק זה.
4. (א) מוסד לא יפלה מועמדים או סטודנטים מטעמים עדתיים או מטעמי ארץ המוצא שלהם או של הוריהם, רקעם החברתי-כלכלי או מטעמים של דת, לאום, מין או מקום מגורים, בכל אחד מאלה:
- (1) רישום ללימודים וקבלה למוסד;
 - (2) קבלה לתחומי לימוד;
 - (3) קבלה למסלולי לימוד מיוחדים.
- (ב) לא יראו הפליה לפי סעיף קטן (א) בקיומם של מוסדות נפרדים או של מסלולי לימוד נפרדים לגברים ולנשים מטעמי דת, של מסלולי לימוד נפרדים לצורך קידום קבוצות אוכלוסיה מסוימות ושל תנאי קבלה מקלים לפי סעיף 9(ב).
- (ג) טופסי הרישום ללימודים לא יכללו דרישת חובה לספק מידע על אודות ארץ המוצא של המועמד או של הוריו, דת או לאום; אין בהוראת סעיף קטן זה כדי למנוע בקשה לקבל מידע כאמור, בטופס נפרד, בהסכמת המועמד, וכן לענין קבלה למסלולי לימוד נפרדים לגברים ולנשים מטעמי דת או למסלולי לימוד נפרדים לצורך קידום קבוצות אוכלוסיות מסוימות או לענין תנאי קבלה מקלים לפי סעיף 9(ב).
5. בלי לגרוע מכל זכות המוקנית לפי כל דין, לכל סטודנט החופש להביע את דעותיו, עמדותיו והשקפותיו לגבי תוכנו של חומר הלימוד והערכים המובעים בו; אין בהוראת סעיף זה כדי להגביל את סמכותו של מוסד להסדיר את אופן הבעת הדעות, העמדות או ההשקפות לצורך שמירה על מהלך הלימודים התקין.
6. לכל סטודנט החופש להתארגן ולהפגין בכל תחום ונושא, לרבות בנושאים הנוגעים לסטודנטים ולזכויותיהם, לפי הכללים הקבועים בענין זה בתקנון המוסד.
7. מוסד לא ימנע ממועמד או מסטודנט לממש את זכויותיו לפי פרקים ב' עד ה'.
8. (א) מוסד יפרסם את הוראותיו של חוק זה, וכן הוראות שקבע לפי סעיפים 19 ו-19א, בתחילת כל שנת לימודים, באתר האינטרנט של המוסד, אם קיים כזה, בשנתון ובידיעון של המוסד ועל לוח המודעות במקום מרכזי בתחומי המוסד.
- (ב) ראש מוסד יביא לידיעת כל חברי הסגל האקדמי והמינהלי של המוסד, בכתב, בתחילת כל שנת לימודים, את עיקריו של חוק זה.
- פרק ג': רישום ללימודים, קבלה למוסדות והוראות לענין לימודים**
9. (א) לא תהיה הפליה בין מועמדים בתנאי הקבלה למוסד, והם יהיו לפי אמות מידה שיקבע המוסד לתחומי הלימוד ולמסלולי הלימוד השונים; אין בהוראת סעיף זה כדי לפגוע בהוראות לפי חוק המועצה להשכלה גבוהה.
- (ב) על אף האמור בסעיף קטן (א), רשאי מוסד להקל את תנאי הקבלה לשם קידום הנגישות של מועמדים מקבוצות אוכלוסיה מסוימות, לרבות מטעמים של רקע חברתי-כלכלי.
10. הרישום ללימודים יהיה תמורת דמי רישום אחידים שלא יעלו על 350 שקלים חדשים; הסכום האמור בסעיף זה יהיה צמוד למדד המחירים לצרכן שמפרסמת הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה במועדים שיקבע השר בתקנות, ויפורסם על ידי המוסדות.
11. (א) מועמד ימצא למוסד, לפי דרישת המוסד, כל מסמך וכל נתון אחר הדרוש לשם הליך הרישום ללימודים להקבלה למוסד, בכפוף להוראות סעיף 4(ג).
- (ב) מוסד לא יעשה כל שימוש במסמכים ובנתונים האמורים בסעיף קטן (א), מלבד השימוש הנדרש בתהליך קבלתו של המועמד למוסד או שימוש אחר שהמועמד נתן לו את הסכמתו.
12. מועמד רשאי לבחור את תחום הלימודים שאליו יירשם על פי נטיותיו האישיות ותחומי הענין שלו, בלי שישמשו בפניו סייגים ותנאי קבלה בניגוד להוראות חוק זה.
13. מוסד או אגודת סטודנטים מטעמו לענין זה, ינפיקו לכל סטודנט הלומד במוסד תעודת סטודנט, שתשמש לזיהוי הסטודנט לצורך מימוש זכויותיו לפי חוק זה (בחוק זה – תעודת סטודנט).
14. מלגות המוענקות על ידי מוסד יחולקו לפי אמות מידה שיובאו לידיעת כלל הסטודנטים במוסד והמועמדים לאותו מוסד; בהענקת מלגות תינתן עדיפות לחלוקת מלגות סיוע על בסיס חברתי-כלכלי והישגים אקדמיים ולחלוקת מלגות הצטיינות; אין בהוראות סעיף זה כדי למנוע חלוקת מלגות לפי אמות מידה אחרות.
15. (א) מוסד יפרסם את מועדיה של כל בחינה מסכמת בקורסים השונים (בסעיף זה – בחינה) סמוך למועד הרישום לקורסים; כל שינוי במועד בחינה יובא לידיעת הסטודנטים.
- (ב) סטודנט לתואר ראשון זכאי להיבחן בכל בחינה, לרבות בחינות בקורסי יסוד, בשנה שבה נלמד הקורס, בשני מועדים שקבע המוסד, בלא קשר לרמת הישגיו בבחינות הקודמות באותם תנאים ובלא פגיעה בזכויותיו של הסטודנט, וזאת בהתאם לנוהלי המוסד, לרבות לענין אופן הרישום לבחינה והציון הקובע.
- (ב1) הוראות סעיף קטן (ב) יחולו גם על סטודנט לתואר שני, למעט לענין בחינה הנערכת לפי נהלים בין-לאומיים שאינם מתירים מועד בחינה נוסף.
- (ג) מוסד יאפשר לסטודנט לעיין בכל מחברת בחינה שנבחן בה ובכל עבודה מסכמת בקורס שהגיש לאחר בדיקתן ופרסום הציונים שלהן, וכן רשאי הוא לקבל העתק מהן, בתמורה לעלות העותק.
- (ד) סטודנט זכאי לערער על ציון של בחינה או עבודה, כאמור בסעיף קטן (ג), ובלבד שענין

הזכות להשכלה גבוהה
איסור אפליה

חופש הביטוי של סטודנטים

חופש ההתארגנות של סטודנטים

מימוש זכויות

פרסום הוראות החוק (תיקון מס' 1)
תשס"ח-2008
(תיקון מס' 4)
תשע"א-2011

תנאי קבלה

דמי רישום

מסירת מידע על ידי מועמד

זכות בחירה של תחום לימודים

תעודת סטודנט

מלגות

בחינות ועבודות

(תיקון מס' 7)
תשע"ח-2018

בבחינה או בעבודה טרם הגשת הערעור.

16. זכות להשעיית הלימודים
- סטודנט זכאי להשעות את לימודיו לתואר הראשון לתקופה שלא תעלה על שתי שנות לימודים, בלי שתקופה זו תימנה לו במנין שנות לימודיו לתואר; אופן הודעת הסטודנט על השעיית הלימודים יהיה בהתאם לנוהלי המוסד לענין זה.
17. כללי התנהגות ותקנון משמעת
- מוסד יקבע ויפרסם, בכפוף להוראות חוק זה, כללי התנהגות המתייחסים להתנהגות מועמדים וסטודנטים בקשר עם לימודיהם במוסד, לרבות בזמן הלימודים ובתחומי המוסד, ובכלל זה במעונות הסטודנטים, ובהם תקנון משמעת והעונשים הצפויים בשל הפרת הכללים הקבועים בו (בפרק זה – עבירות משמעת).
18. ועדת משמעת וועדת ערעורים
- מוסד יקים ועדת משמעת וועדת ערעורים, לדיון בעבירות משמעת, ויפרסם את הרכבן; ועדת הערעורים תורכב מנציגי סגל ההוראה ומנציגי אגודת הסטודנטים באותו מוסד, ואם אין במוסד אגודת סטודנטים – מנציגי הסטודנטים.
19. הליכים משמעתיים, זכות סיעון וזכות ערעור
- (א) ועדת משמעת או ועדת ערעורים לא תתכנס בלא השתתפות הסטודנט שענינו נדון לפניו, אלא אם כן ויתר על כך מראש או הוזמן לדיון בענינו ולא הופיע בלא הצדק סביר.
- (ב) לא יורשע מועמד או סטודנט בעבירת משמעת אלא לאחר שניתנה לו הזדמנות להשמיע את טענותיו, בהתאם לנוהלי המוסד, ולא יורחק מהלימודים אלא אם כן ניתנה לו הזדמנות להשמיע את טענותיו לפני ועדת משמעת וזכות לערער על החלטתה לפני ועדת ערעורים.

פרק ג'1: התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים

(תיקון מס' 1)
תשס"ח-2008

- 19א. התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים (תיקון מס' 1)
תשס"ח-2008
- (א) מוסד יקבע הוראות בדבר התאמות שיינתנו לסטודנטים המשרתים שירות מילואים כהגדרתו בחוק שירות המילואים, התשס"ח-2008, לאחר התייעצות עם נציגי אגודת הסטודנטים של המוסד, ולפי כללים שקבעה המועצה להשכלה גבוהה, ואולם התאמות לפי סעיף זה במוסד כאמור בפסקה (5) להגדרה "מוסד", לרבות מכינה במסגרת מוסד כאמור, ייקבעו לפי תקנות שקבע שר התעשייה המסחר והתעסוקה¹.
- (ב) הכללים, התקנות או ההוראות לפי סעיף קטן (א), לפי העניין, יהיו, בין השאר בעניינים אלה:
- (1) תיאום בין המוסד לבין צבא הגנה לישראל בקשר לבקשה לדחיית שירות מילואים של סטודנט, לרבות מתן סיוע מינהלי לסטודנט בהגשה ובטיפול בבקשתו;
 - (2) זכות לבחינה במועד מיוחד לסטודנט שנעדר ממועד בחינה עקב שירות מילואים או ששירת שירות מילואים ממושך בתקופת הלימודים לפני תקופת הבחינות או במהלכה;
 - (3) דחיית המועד להגשת עבודה לסטודנט ששירת שירות מילואים בסמוך לפני מועד הגשתה, בהתחשב במהות ובהיקף העבודה;
 - (4) השלמת חומר ומטלות בקורס לסטודנט שעקב שירות מילואים נבצר ממנו להשתתף בלימודים, בהתאם למהות הקורס ובתיאום עם המרצה;
 - (5) היעדרות מבחינה עקב שירות מילואים, בקורס שהשלמתו נדרשת ללימודים בשנות הלימודים הבאות לתואר, לקורס אחר או לתואר מתקדם;
 - (6) רישום מוקדם לקורסים של סטודנט האמור לשירות שירות מילואים במועדי הרישום הרגילים;
 - (7) קביעת גורם במוסד שירכז את הטיפול בהתאמות שנקבעו לפי סעיף זה.

פרק ג'2: התאמות עקב טיפולי פוריות, היריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד כהורה מיועד או כהורה במשפחת אומנה

(תיקון מס' 4)
תשע"א-2011

- 19ב. התאמות עקב טיפולי פוריות, היריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד כהורה מיועד או כהורה במשפחת אומנה (תיקון מס' 4)
תשע"א-2011
- (א) מוסד יקבע הוראות בדבר התאמות שיינתנו לסטודנטים ולסטודנטיות עקב טיפולי פוריות, היריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת כהורה מיועד או כהורה במשפחת אומנה.
- (ב) הוראות לפי סעיף קטן (א) ייקבעו לאחר התייעצות עם נציגי אגודת הסטודנטים באותו מוסד ולפי כללים שתקבע המועצה להשכלה גבוהה, ואולם הוראות כאמור לענין התאמות במוסד המנוי בפסקה (5) להגדרה "מוסד", לרבות מכינה במסגרת מוסד כאמור, ייקבעו לפי תקנות שיקבע שר התעשייה המסחר והתעסוקה¹, באישור ועדת החינוך התרבות והספורט של הכנסת.
- (ג) הכללים, התקנות או ההוראות לפי סעיפים קטנים (א) ו-(ב), לפי העניין, יהיו בין השאר, בעניין התאמות לסטודנטים ולסטודנטיות הנעדרים מבחינות או מלימודים בשל אחת הסיבות המנויות בסעיף קטן (א) ובכלל זה –
- (1) היעדרות לצורך שמירת היריון;
 - (2) היעדרות לצורך נסיעה למדינת חוץ למטרת אימוץ בין-ארצי כמשמעותו בסעיף 28 לחוק אימוץ ילדים, התשמ"א-1981;
 - (3) היעדרות בתקופה הסמוכה לאחר לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת כהורה מיועד או כהורה במשפחת אומנה.

¹ סמכויותיו הועברו לשר הרווחה והשירותים החברתיים: "י"פ תשע"ז מס' 7394 מיום 7.12.2016 עמ' 1314.

(ד) ההתאמות לפי סעיף זה ייקבעו בין השאר בהתחשב בסיבת ההיעדרות מבחינות או מלימודים, רציפותה ומשכה המצטבר, ויהיו בין השאר בעניינים אלה, כולם או חלקם, לפי העניין:

- (1) בחינה במועד מיוחד;
 - (2) דחיית מועד להגשת עבודה והשלמת חומר ומטלות בקורס, לרבות בהתחשב במהותם ובהיקפם, בתיאום עם המרצה;
 - (3) קביעת גורם במוסד שירכז את הטיפול בהתאמות שנקבעו לפי סעיף זה.
- (ה) בסעיף זה –

"הורה במשפחת אומנה" – הורה במשפחת אומנה כהגדרתה בחוק אומנה לילדים, התשע"ו-2016: 1 "הורה מיועד" – כהגדרתו בחוק הסכמים לנשיאת עוברים (אישור הסכם ומעמד היילוד), התשנ"ו-1996.

(תיקון מס' 5)
תשע"ו-2016

פרק ד': אגודת הסטודנטים במוסד

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 20. | מוסד יאפשר לקיים בחירות לאגודת הסטודנטים במוסד במועד שייקבע, בתיאום עם הנהלת המוסד. | בחירות לאגודת הסטודנטים |
| 21. | אגודת הסטודנטים תפעל לפי תקנון אגודת הסטודנטים שיפורסם לכלל הסטודנטים במוסד, ויעמוד לעיון במשרדי אגודת הסטודנטים. | תקנון אגודת הסטודנטים |

פרק ד'1: ארגון הסטודנטים הארצי היציג

(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016

- | | | |
|------|---|--|
| 21א. | (א) עמותה או חברה לתועלת הציבור שמתקיימים בה שני אלה רשאית להגיש בקשה להכיר בה כארגון הסטודנטים היציג:
(1) יותר ממחצית אגודות הסטודנטים בכלל המוסדות להשכלה גבוהה הן חברות או בעלות מניות בה, לפי העניין (בפרק זה – חברות);
(2) אגודות הסטודנטים כאמור בפסקה (1) מייצגות יותר ממחצית הסטודנטים הלומדים בכלל המוסדות להשכלה גבוהה.
(ב) תאגיד המבקש הכרה בו כארגון הסטודנטים היציג רשאי להגיש למועצה להשכלה גבוהה בקשה להכרה כאמור, בחודש ינואר בכל שנה; לבקשה יצורפו נתונים על אגודות הסטודנטים שהן חברות בתאגיד ועל מספר הסטודנטים שהן מייצגות.
(ג) המנהל הכללי של המועצה להשכלה גבוהה, לאחר התייעצות עם רשם העמותות או רשם ההקדשות, לפי העניין (בפרק זה – הרשם), רשאי להכיר במבקש הכרה כארגון הסטודנטים היציג, אם הוכח להנחת דעתו כי מתקיימים במבקש ההכרה התנאים האמורים בסעיף קטן (א), וכן רשאי הוא שלא לחדש הכרה כאמור או לבטלה, אם הוכח להנחת דעתו כי לא מתקיימים בארגון התנאים האמורים בסעיף קטן (א) או כי הארגון אינו פועל בהתאם להוראות תקנונו כאמור בסעיף 21ז.
(ד) לא יסרב המנהל הכללי של המועצה להשכלה גבוהה לבקשת הכרה או חידוש הכרה לפי סעיף זה, ולא יבטל הכרה, אלא לאחר שנתן לנוגע בדבר הזדמנות נאותה להשמיע את טענותיו.
(ה) לא יהיה אלא ארגון סטודנטים יציג אחד. | הכרה בארגון סטודנטים כארגון הסטודנטים הארצי היציג
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016 |
|------|---|--|

- | | | |
|------|--|--|
| 21ב. | בלי לגרוע מהוראות סעיף 8א לחוק העמותות, התש"ס-1980 (בחוק זה – חוק העמותות), ומהוראות סעיף 345 לחוק החברות, התשנ"ט-1999 (בחוק זה – חוק החברות), בכל מסמך, שילוט או פרסום היוצא מטעמו, יציין ארגון הסטודנטים היציג, בצד שמו, את הסיומת (ארגון הסטודנטים הארצי היציג); גוף שוטלה הכרה בו כארגון הסטודנטים היציג וכל גוף אחר שלא הוכר כאמור, לא יציג את עצמו, בכל דרך, כארגון הסטודנטים היציג. | שימוש בשם ארגון הסטודנטים היציג
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016 |
|------|--|--|

- | | | |
|------|---|--|
| 21ג. | (א) ארגון הסטודנטים היציג ימסור למנהל הכללי של המועצה להשכלה גבוהה עותק מכל בקשה לאישור תקנונו או לשינוי בו שהגיש לרשם.
(ב) ארגון הסטודנטים היציג יעביר למנהל הכללי של המועצה להשכלה גבוהה עותק מממצאי בדיקה שמסר לו הרשם בעקבות בדיקה שערך בעניין הארגון בהתאם לסמכויות הרשם לפי חוק העמותות או חוק החברות, לפי העניין. | מסירת עותקים מבקשה לאישור תקנון או לשינוי בתקנון וממצאי בדיקה
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016 |
|------|---|--|

- | | | |
|------|---|--|
| 21ד. | (א) בכפוף להוראות סעיף קטן (ב), ארגון הסטודנטים היציג יקבל כחברה או כבעלת מניה בו, לפי העניין, כל אגודת סטודנטים שתבקש לעשות כן.
(ב) בארגון הסטודנטים היציג תהיה חברה בכל עת אגודת סטודנטים אחת בלבד ממוסד להשכלה גבוהה; ביקשו כמה אגודות סטודנטים מאותו מוסד להשכלה גבוהה להתקבל לארגון, יקבל הארגון כחברה או כבעלת מניה בו, לפי העניין, את אגודת הסטודנטים המייצגת את המספר הגדול ביותר של סטודנטים מבין הסטודנטים באותו מוסד להשכלה גבוהה; הוראות כאמור ייקבעו בתקנון הארגון. | קבלה לארגון הסטודנטים היציג
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016 |
|------|---|--|

- | | | |
|------|---|---|
| 21ה. | (א) ייצוג אגודות הסטודנטים בארגון הסטודנטים היציג ישקף את היחס בין מספר הסטודנטים הלומדים במוסד להשכלה גבוהה שבו פועלת אותה אגודה ובין מספר הסטודנטים הלומדים בכלל המוסדות להשכלה גבוהה שאגודות הסטודנטים הפועלות בהם בארגון. | זכויות אגודות סטודנטים בארגון הסטודנטים היציג ובחירת יושב ראש הארגון
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016 |
|------|---|---|

חברות בארגון; ייצוג כאמור יכול שיהיה באמצעות מתן זכויות הצבעה, או באמצעות קביעת מספר חברים או הקצאת מניות, לפי העניין; הוראות כאמור ייקבעו בתקנון הארגון.

(ב) היחס כאמור בסעיף קטן (א) יחושב לפי נתונים בדבר מספר הסטודנטים שיהיו בידי ארגון הסטודנטים היציג ב-15 במאי בכל שנה.

(ג) האסיפה הכללית של ארגון הסטודנטים היציג תבחר את יושב ראש הארגון וסגנו בהתאם להליך שייקבע בתקנון הארגון.

ארגון הסטודנטים היציג יהיה בלתי-מפלגתי; מוסדותיו, פעיליו ונציגיו לא יקבלו תמיכה מגורם מפלגתי, לא יהיו תלויים בו ולא יתמכו בו כאמור, לא ייצגו גורם כאמור ולא יפעלו בעבורו, במישרין או בעקיפין.

21. אי-תלות מפלגתית
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016

תפקידיו ומטרותיו של ארגון הסטודנטים היציג ייקבעו בתקנונו, ובהם, בין השאר –

(1) ייצוג כלל הסטודנטים כלפי מוסדות המדינה, המועצה להשכלה גבוהה, הרשויות המקומיות וכל אדם וגוף אחר בישראל וגורמים בין-לאומיים הנוגעים לעניין;

(2) פעילות לקידום ולרווחתם של כלל הסטודנטים;

(3) קידום והגברה של מעורבות סטודנטים בעניינים ציבוריים, לרבות עניינים הנוגעים לאקדמיה, למדע, לחברה, לתרבות ולכלכלה;

(4) קידום שיתוף הפעולה בין סטודנטים במוסדות להשכלה גבוהה;

(5) פעילות נוספת על האמור בפסקאות (1) עד (4), ובלבד שרוב פעילותו תהיה לקידום ולרווחתם של כלל הסטודנטים.

21. תפקידיו ומטרותיו של ארגון הסטודנטים היציג
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016

(א) המועצה להשכלה גבוהה, לפי הצעה של הוועדה שהוסמכה לפי סעיף 17 לחוק המועצה להשכלה גבוהה, לאחר התייעצות עם שר האוצר ועם ועדת החינוך התרבות והספורט של הכנסת, תקבע את הסכום שישלם סטודנט לארגון הסטודנטים היציג (בסעיף זה – תשלום לארגון), ואת אופן עדכנו.

(ב) המוסדות להשכלה גבוהה יגבו מהסטודנטים הלומדים בהם את התשלום לארגון, בעבור ארגון הסטודנטים היציג.

(ג) תשלום לארגון ישמש לקידום ולרווחתם של כלל הסטודנטים במוסדות להשכלה גבוהה; ארגון הסטודנטים היציג יפרסם אחת לשנה, באתר האינטרנט שלו, דוח על אופן ניצול התשלום לארגון.

(ד) ארגון הסטודנטים היציג יפרסם את הדוחות הכספיים המבוקרים שלו אחת לשנה, באתר האינטרנט שלו.

21. תשלומים לארגון הסטודנטים היציג ופרסום דוחות
(תיקון מס' 6)
תשע"ו-2016

פרק ה': נציב קבילות סטודנטים

בכל מוסד יהיה נציב קבילות סטודנטים; כל מועמד וכל סטודנט במוסד רשאי להגיש תלונה לנציב קבילות הסטודנטים או לגוף אחר במוסד המוסמך לברר תלונות (בסעיף זה – הנציב), אם סבר שנפגעו זכויותיו לפי חוק זה, לרבות במסגרת הליך משמעתי לפי פרק ד', או שלא זכה ליחס ראוי מצד הסגל האקדמי או המינהלי במוסד; הנציב יבדוק ויברר כל תלונה שקיבל וישיב למתלונן, ורשאי הוא להעביר את המלצותיו בענין התלונה לכל גורם מוסמך במוסד, כן ידווח הנציב לראש המוסד, מדי שנה, על פעולותיו לבירור התלונות באותה שנה.

22. נציב קבילות סטודנטים

פרק ה'1: יום הסטודנט הלאומי

מטרתו של פרק זה להביא להטמעת חשיבותה של ההשכלה הגבוהה ולהכיר בתרומתו של ציבור הסטודנטים להתפתחותה ולעיצובה של החברה הישראלית כחברה מודרנית ומתקדמת.

22. מטרת פרק ה'1
(תיקון מס' 2)
תשע"ו-2010

(א) יום הסטודנט הלאומי יצוין מדי שנה ביום חמישי האחרון שלפני חג השבועות.

(ב) יום הסטודנט הלאומי יצוין, בין השאר –

(1) בכנסת, בדיון מיוחד במליאת הכנסת בשבוע שבו חל יום הסטודנט הלאומי או במועד סמוך לו;

(2) בצה"ל – לשם הטמעת חשיבותה של ההשכלה הגבוהה ולהכרה בתרומתו של ציבור הסטודנטים בהתאם למטרת פרק זה;

(3) במוסדות; המוסדות יאפשרו לקיים אירועים לציון יום זה;

(4) בפעילויות נוספות שהממשלה תחליט עליהן.

22. יום הסטודנט הלאומי
(תיקון מס' 2)
תשע"ו-2010

פרק ו': הוראות שונות

(א) על מוסד לאמנות כאמור בפסקה (2) להגדרה "מוסד לאמנות" יחולו הוראות סעיפים 3 עד 6, 8 עד 11, 13, 14 ו-17 בלבד, וסעיפים 18 ו-19 ייקראו לגבי כך:

(1) בסעיף 18, בכותרת השוליים, המילים "וועדת ערעורים" – לא ייקראו, ובמקום האמור בו יבוא "מוסד יקים ועדת משמעת, לדיון בעבירות משמעת, ויפרסם את הרכבה";

(2) בסעיף 19, בכותרת השוליים, המילים "וזכות ערעור", בסעיף קטן (א), המילים "או

22. תחולת הוראות על מוסד לאמנות
(תיקון מס' 3)
תשע"ו-2010

ועדת ערעורים" ובסעיף קטן (ב), המילים "וזכות לערער על החלטתה לפני ועדת ערעורים" – לא ייקראו.

- שמירת דינים 23. אין בהוראות חוק זה כדי לגרוע מהוראות כל דין, לרבות הוראות חוק שוויון אנשים עם מוגבלות², התשנ"ח-1998.
- ביצוע ותקנות (תיקון מס' 3) תש"ע-2010 24. (א) השר ממונה על ביצוע חוק זה והוא רשאי להתקין תקנות בכל הנוגע לביצוע, ובלבד שתקנות לענין מוסדות שבפיקוח משרד התעשייה המסחר והתעסוקה יותקנו בהסכמת שר התעשייה המסחר והתעסוקה.³
- (ב) (1) שר התרבות והספורט ממונה על ביצוע חוק זה לענין מוסדות לאמנות והוא רשאי, בהתייעצות עם השר ובאישור ועדת החינוך התרבות והספורט של הכנסת, לקבוע הוראות בענין תנאים שבהתקיימותם יראו מוסד על-תיכוני או מסלול לימודים במוסד על-תיכוני בתחומי האמנות כמוסד לאמנות אף אם לא מתקיים בו תנאי מהתנאים המנויים בפסקה (2) להגדרה "מוסד לאמנות";
- (2) שר התרבות והספורט רשאי לקבוע בדרך האמורה בפסקה (1), הוראות לענין אי-תחולתן או תחולתן בשינויים שיקבע של הוראות סעיפים 7 עד 22, כולן או חלקן, על מוסד לאמנות, או על סוגים של מוסדות לאמנות, אף בסטייה מההוראות סעיף 22ג.
- תיקון חוק המועצה להשכלה גבוהה, התשי"ח-1958, בסעיף 25א, בסופו יבוא, "לרבות לענין קבלה לעבודה, דירוג העובד ודרגתו ושכר ותנאי עבודה".
- בפקודת מס הכנסה – 26. (1) בסעיף 40ג –
- (א) במקום סעיף קטן (א) יבוא:
- "(א) בחישוב המס של יחיד תושב ישראל (בסעיף זה – יחיד) תובא בחשבון נקודת זיכוי אחת אם הוא זכאי לקבל תואר אקדמי ראשון ומחצית נקודת זיכוי אם הוא זכאי לקבל תואר אקדמי שני, ממוסד להשכלה גבוהה.";
- (ב) בסעיף קטן (ב), במקום "מחצית נקודת זיכוי כאמור בסעיף זה" יבוא "נקודת זיכוי אחת או מחצית נקודת זיכוי כאמור בסעיף זה, לפי הענין,";
- (ג) בסעיף קטן (ג), במקום "מחצית נקודת זיכוי" יבוא "נקודת זיכוי אחת", ובמקום "ובעבור" יבוא "ומחצית נקודת זיכוי כאמור בסעיף זה בעבור";
- (ד) בסעיף קטן (ד) –
- (1) בפסקה (1), במקום "מחצית נקודת זיכוי, בחמש שנות מס" יבוא "נקודת זיכוי אחת, בשלוש שנות מס, ומחצית נקודת זיכוי, בשתי שנות מס";
- (2) בפסקה (2), במקום "מחצית נקודת זיכוי כאמור בפסקה (1)" יבוא "נקודת זיכוי אחת";
- (ה) בסעיף קטן (ה), במקום "מחצית נקודת זיכוי כאמור בסעיף זה" יבוא "נקודת זיכוי אחת או מחצית נקודת זיכוי כאמור בסעיף זה, לפי הענין,";
- (2) בסעיף 40ה, במקום הסיפה החל במילים "למחצית נקודת זיכוי" יבוא "לכחור אם יובאו בחשבון בחישוב המס שלו נקודת זיכוי אחת או מחצית נקודת זיכוי, לפי הענין, לפי סעיף 40ג או מחצית נקודת זיכוי לפי סעיף 40ד".
- תחילתו של חוק זה, למעט סעיף 26, ביום י"ח באלול התשס"ז (1 בספטמבר 2007).
- תחילתם של סעיפים 40ג ו-40ה לפקודת מס הכנסה, כנוסחם בסעיף 26 לחוק זה, לגבי יחיד שסיים את לימודיו לתואר אקדמי ראשון או לתואר אקדמי שלישי ברפואה, ברפואת שיניים או במסלול לימודים ישיר לתואר שלישי, בשנת המס 2007.

יולי תמיר
שרת החינוך

אהוד אולמרט
ראש הממשלה

דליה איציק
יושבת ראש הכנסת

דליה איציק
ממלאת מקום נשיא המדינה

[הודעה למנויים על עריכה ושינויים במסמכי פסיקה, חקיקה ועוד באתר נבו - הקש כאן](#)

² צ"ל חוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, תשנ"ח-1998.

³ סמכויותיו הועברו לשר הרווחה והשירותים החברתיים: "9 תשע"ז מס' 7394 מיום 7.12.2016 עמ' 1314.

נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

(כפי שאושר על ידי ועדת הקבע ללימודים אקדמיים בתאריכים: 24.7.2012, 25.11.2012, 9.11.2014 ו- 5.5.2019)

נספחים:

נספח א' - בקשה להתאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה
נספח ב' - אישור זכאות להתאמות בשל אירוע מזכה: התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

1. כללי:

1.1. סעיף 19ב. לחוק זכויות הסטודנט, התשס"ז – 2007 (להלן: "החוק") וכללי זכויות הסטודנט (התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה) התשע"ב – 2012 (להלן: "הכללים"), מחייבים את הטכניון לקבוע הוראות בדבר התאמות שיינתנו לסטודנטים עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת כחורה מיועד או כחורה במשפחת אומנה, ולפרסמן.

1.2. הנוהל מנוסח בלשון נקבה אך הוא מתייחס לגברים ולנשים כאחד ולשון נקבה גם לשון זכר במשמע ולהפך.

2. מטרה:

2.1. הטכניון מכיר בחשיבות העקרונות שנקבעו בחוק ובכללים בכדי להגביר את הנגישות להשכלה גבוהה ושוויון ההזדמנויות בהשכלה גבוהה.

2.2. הוראות הנוהל נועדו לתת מענה לקשיים המיוחדים העומדים בפני סטודנטים עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה, ולהגדיר את הסיוע וההתאמות להם זכאיות הסטודנטיות, בנסיבות אלו.

2.3. הנוהל יגדיר באופן אחיד ושוויוני את הנסיבות בהן תתגבש הזכאות ואת ההתאמות המיוחדות והיקף הסיוע לו יהיו זכאיות הסטודנטיות.

2.4. ההתאמות המוצעות בנוהל זה לוקחות בחשבון את חובתו הראשונית של הטכניון להבטיח שכל בוגריו יוכלו לסיים את לימודיהם בהתאמה עם צרכיהם שנקבעו ע"י רשויות המוסד.

3. הגדרות:

לעניין נוהל זה -

- 3.1. "הטכניון": הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל;
- 3.2. "החוק": חוק זכויות הסטודנט, התשס"ז – 2007;
- 3.3. "הכללים": כללי זכויות הסטודנט (התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה) התשע"ב – 2012, כפי שנקבעו על ידי המועצה להשכלה גבוהה;

נוהל התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה וכו' תשע"ג

3.4. "היעדרות בשל אירוע מזכה": היעדרות לתקופה של 21 ימים (קלנדרית) לפחות, במהלך סמסטר, בשל אחד מן האירועים המנויים להלן, ובלבד שהומצא, ביחס אליה, אישור בכתב חתום על ידי גורם מקצועי - רפואי ו/או סוציאלי, להנחת דעת רכזת ההתאמות:

3.4.1. היעדרות לצורך שמירת הריון.

3.4.2. היעדרות בתקופה הסמוכה לאחר לידה (להלן: "חופשה לאחר לידה"), אימוץ או קבלת ילד למשמורת כחורה מיועד או כחורה במשפחת אומנה.

3.4.3. היעדרות לצורך נסיעה למדינת חוץ למטרת אימוץ בין-ארצי כמשמעותו בסעיף 28א לחוק אימוץ ילדים, התשמ"א-1981.

3.4.4. היעדרות לצורך קבלת טיפולי פוריות.

3.5. "דרישה מוקדמת": השתתפות בקורס, בחינה או מטלה המהווים תנאי להשתתפות בקורס אחר, בחינה אחרת או מטלה אחרת או לקבלה לשנת לימודים מתקדמת.

- 3.6. **"מטלה"**: תרגיל, עבודה, עבודה סמינריונית, פרויקט או רפרט.
- 3.7. **"שיעור"**: הרצאה פרונטאלית לרבות תרגול. למען הסר ספק - הכשרה מעשית לרבות שיעורים פרונטליים הנעשים במסגרת הכשרה מעשית, אינם בבחינת שיעור.
- 3.8. **"הכשרה מעשית"**: הכשרה שאינה שיעור פרונטלי ובכלל זה הכשרה הנעשית במסגרת מעבדות, סדנאות, סמינריונים, סיורים, הדרכה, הוראה קלינית וכיו"ב.
- 3.9. **"סטודנט"**: תלמיד הולמד בטכניון במסגרת לימודי הסמכה, ביה"ס לתארים מתקדמים, היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ, המרכז לחינוך קדם אקדמי או בכל מסגרת לימודים אחרת המתנהלת על ידי הטכניון.
- 3.10. **"משתלמים"**: סטודנטים לתארים מתקדמים – תואר שני ו/או שלישי.
- 3.11. **"אישור זכאות"**: אישור המונפק על ידי רכזות התאמות בדבר זכאות סטודנטית להתאמות ובכלל זה התאמות בשל אירוע מזכה וכן התאמות כאמור בסעיפים 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.8.1, 6.10.1, 6.10.2, 7.1.2 להלן.
- 3.12. **"תקופת השתלמות"**: מספר הסמסטרים המקורי המוקצב ללימודים לתואר.
- 3.13. **"תקופת הזכאות למלגה"**: מספר חודשי המלגה להם זכאית הסטודנטית.
- 3.14. **"מועדים מקובלים לבחינות בטכניון"**: מועדים מקובלים לבחינות בטכניון הם מועדי א' ו-ב' בסמסטר השוטף או בסמסטר העוקב.
4. **רכזות התאמות:**
- 4.1. דיקנית הסטודנטים, או מי שימונה על ידה, תכהן כ"רכזות התאמות" לפי נוהל זה. בתפקיד זה תהיה עדיפות למינוי אישה. שמה של רכזות ההתאמות ודרכי הפניה אליה יפורסמו בידיעון למועמדים השנתי (לימודי הסמכה/בית הספר לתארים מתקדמים) ובאתר האינטרנט של הטכניון.
- 4.2. תפקידי רכזות ההתאמות יהיו כדלקמן:
- 4.2.1. ריכוז הטיפול בכל הנושאים הנוגעים לנוהל זה וליישומו.
- 4.2.2. קבלת בקשות מסטודנטיות לאישור זכאות להתאמות ואישורן.
- 4.2.3. הנפקת אישור בדבר זכאות סטודנטית להתאמות. האישור יפרט את תקופת ההיעדרות בשל אירוע מזכה ואת ההתאמות להן זכאית הסטודנטית.
- 4.2.4. פרסום מידע רלבנטי לסטודנטיות תוך תאום עם דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ודיקן לימודי הסמכה. פרסום כאמור יעשה, ככל שיתאפשר, לאחר התייעצות עם נציגי אגודת הסטודנטים.
- 4.2.5. הדרכה ויעוץ לפונות אליה.
- 4.2.6. הפניית סטודנטיות הזכאיות להתאמות למזכירות לימודי הסמכה (לסטודנטית לתואר ראשון) או לביה"ס לתארים מתקדמים (למשתלמת לתארים גבוהים), למימוש ההתאמות האקדמיות הנדרשות.
- 4.2.7. טיפול מול גורמים טכניונים אחרים, ככל שנדרש, בכדי להסדיר הטבות ו/או התאמות נוספות להן זכאית הסטודנטית.
- 4.2.8. טיפול בתלונות של סטודנטיות בנושא ביצוע התאמות ו/או בכל נושא אחר הנוגע לנושאים המוסדרים בנהל זה.
- 4.2.9. מעקב אחר ביצוע הוראות נוהל זה ודיווח למשנה הבכיר לנשיא, או למי שימונה על ידו, בתדירות שלא תפחת מאשר אחת לשנה, על הטיפול בעניינים נשוא נוהל זה. למען הסר ספק מובהר כי הדיווח למשנה הבכיר לנשיא יהיה סטטיסטי ולא יתייחס לעניינה האישי של סטודנטית זו או אחרת. סיכום סטטיסטי יועבר ע"י המשנה הבכיר לנשיא לאגודת הסטודנטים.
- 4.2.10. ייזום שינויים תיקונים ותוספות לנוהל, ככל שתמצא לנכון.
- 4.3. רכזות ההתאמות תשמור על חיסיון המסמכים הרפואיים/האישיים שהועברו אליה ולא תעבירם או פרטים מהם לגורם אחר, אלא כאשר הדבר הכרחי לצורך מילוי תפקידה.

5. הגשת בקשה, אישורה והשימוש באישור:

- 5.1. סטודנטית שנעדרה בשל אירוע מזכה (למעלה מ-21 ימים במצטבר בסמסטר), זכאית לפנות לרכזת ההתאמות ולבקש אישור זכאות. הבקשה תוגש בטופס בקשה המצ"ב כנספח א' לנוהל זה ומהווה חלק בלתי נפרד ממנו, חתום על ידי הסטודנטית.
- 5.2. בבקשה תצוין משך ההיעדרות ביחס אליה מתבקש האישור. לבקשה יצורפו אסמכתאות מתאימות המאשרות כי הסטודנטית נעדרה מלימודיה בשל אחת מהסיבות המפורטות בסעיף 3.4 לעיל, לרבות אישורים רפואיים, חוות דעת ו/או אישורים מגורמי רווחה וכיו"ב.
- 5.3. רכזת התאמות רשאית לבקש מסטודנטית, בהתאם לשיקול דעתה, להשלים ולהוסיף פרטים, מסמכים או כל דבר אחר הדרוש לדעתה כדי לדון בבקשת הסטודנטית. רכזת ההתאמות רשאית להיוועץ ברופאת הטכניון, ככל שהדבר יידרש לדעתה.
- 5.4. בקשת סטודנטית תידון על ידי רכזת ההתאמות בתוך זמן סביר ובכל מקרה לא יאוחר מאשר תוך 10 ימי עבודה ממועד המצאת כל הדרוש.
- 5.5. סטודנטית שאושרה בקשתה תקבל אישור מרכזת ההתאמות. האישור לא יפרט את הסיבה בעטיה נעדרה הסטודנטית. האישור יהיה בנוסח המופיע כנספח ב' לנוהל זה או בנוסח דומה על פי שיקול דעתה של רכזת ההתאמות.
- 5.6. הסטודנטית תציג אישור זכאות בפני מזכירות לימודי הסמכה, ביה"ס לתארים מתקדמים ו/או כל גורם או בעל תפקיד רלבנטי אחר בכדי לקבל את ההתאמות הנדרשות. גורמים אלו לא ידרשו לקבל אסמכתא רפואית או אסמכתא אחרת לשם הוכחת הזכאות. ככל שזכאותה של סטודנטית להתאמה מסוימת ו/או היקף זכאותה, אינם ברורים, יפנה הגורם המקצועי לרכזת ההתאמות.
- 5.7. סטודנטית שחזרת ללימודיה לאחר תקופת היעדרות בשל אירוע מזכה חייבת לדווח על חזרתה ללימודים לרכזת ההתאמות ולמזכירות לימודי הסמכה/לרכזת (מזכירת) תארים מתקדמים ביחידה האקדמית (בהתאם לשייכותה האקדמית).

6. התאמות לסטודנטית:

6.1. היעדרות משיעורים:

- 6.1.1. סטודנטית זכאית להיעדר בשל אירוע מזכה עד 30% מהשיעורים במקצוע שחלה בו חובת נוכחות.
- 6.1.2. שיעור היעדרות מאושרת זו יהיה חופף לשיעור היעדרות מאושרת מטעמים אחרים, היינו סך כל ההיעדרויות המאושרות, מכל סיבה, לא יעלה על 30%.
- 6.1.3. למרות האמור לעיל, תקופת ההיעדרות המותרת עבור סטודנטית לאחר לידה, תעמוד על שישה שבועות או 30% מכלל השיעורים במקצוע שחלה בו חובת נוכחות – לפי הגבוה (ועדת הקבע ללימודים אקדמיים 9.11.2014).
- 6.1.4. סטודנט לאחר לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה, יהיה זכאי להיעדרות נוספת של 10% מכלל השיעורים בכל קורס שחלה בו חובת נוכחות בעבור טיפול בתינוק בשנת חייו הראשונה.

6.2. דחיית לימודים:

- 6.2.1. סטודנטית שנעדרה בשל אירוע מזכה תהיה זכאית לדחות את לימוד המקצוע שבו הייתה רשומה באותו סמסטר ולחזור עליו, ללא תשלום נוסף, בסמסטר מאוחר יותר, בתנאי שלא נבחנה באותו מקצוע ובכפוף לכך שהמקצוע יילמד.

6.3. מטלות:

- 6.3.1. סטודנטית שנעדרה בשל אירוע מזכה במועד שנקבע להגשת מטלה או בסמוך לו, תוכל להגיש את המטלה או מטלה חלופית, בהתאם להחלטת המרצה, לאחר שובה ללימודים. המועד להגשת המטלה או המטלה החלופית יהיה בתוך שבעה שבועות ממועד חזרתה.

6.4. הכשרה מעשית:

- 6.4.1. סטודנטית שנעדרה בשל אירוע מזכה מהכשרה מעשית, כהגדרתה בסעיף 3.4 לעיל, תוכל להשלים את שהחסירה במועד מאוחר יותר, בתיאום עם המרצה האחראי, בכפוף לאמור להלן.
- 6.4.2. ככל שניתן, תשלים הסטודנטית את שהחסירה כבר באותו סמסטר, בהכשרה מעשית מקבילה (קרי – תוכן לימודי זהה, הנערך לקבוצה אחרת של סטודנטים, או במועדים אחרים).
- 6.4.3. ככל שלא קיימת הכשרה מעשית מקבילה זמינה או לא קיימת בכלל, יבחן המרצה האחראי, בתיאום עם מרכז לימודי הסמכה/תארים מתקדמים ביחידה האקדמית, האם קיימת הכשרה מעשית דומה

נוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

(קרי, הכשרה מעשית בעלת תוכן לימודי שאינו זהה, אך קרוב דיו בכדי לענות, לדעת המרצה האחראי, למטרות האקדמיות של ההכשרה) והסטודנטית תשלם את ההכשרה המעשית כבר באותו סמסטר או במועד אחר שייקבע ע"י המרצה האחראי.

6.4.4 ככל שלא קיימת הכשרה מעשית דומה, ישקול דיקן לימודי הסמכה או דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים את האפשרות לפטור את הסטודנטית מההכשרה המעשית, לאחר התייעצות עם ראש היחידה האקדמית האחראית למסלול הלימודים של הסטודנטית.

6.4.5 למען הסר ספק מובהר כי מקום בו לא התקיימו נסיבות כאמור בס"ק 6.4.2, 6.4.3 או 6.4.4 לעיל, תבצע הסטודנטית את ההכשרה המעשית בהזדמנות הבאה האפשרית.

6.5 התאמות בבחינה:

6.5.1 סטודנטית שנעדרה מבחינה בשל אירוע מזכה, זכאית להיבחן במועד נוסף אחר במסגרת המועדים המקובלים לבחינות בטכניון.

6.5.2 סטודנטית שנעדרה מבחינה בתקופה של עד 15 שבועות לאחר לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת, זכאית להיבחן במועד נוסף אחר במסגרת המועדים המקובלים לבחינות בטכניון, או מועד אחר שיאושר על ידי דיקן לימודי הסמכה או דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים לאחר המלצת רכזת ההתאמות והמרצה.

6.5.3 על אף האמור בסעיף 6.7 לנספח ד' של תקנות ונהלים בלימודי הסמכה (העוסק ביציאה לשירותים בבחינות בנות שיעורים ויותר), סטודנטית בהריון זכאית לצאת לשירותים במהלך בחינה* היציאה לשירותים תהיה באישור המשגיח ובהתאם להוראותיו (ליווי ע"י משגיח, יציאה מדורגת ככל שיש שמספר סטודנטיות יוצאות מחדר הבחינה וכיו"ב).

6.5.4 סטודנטית בהריון זכאית לתוספת זמן בבחינה בשיעור של 25% ממשך זמן הבחינה. * תוספת זמן זו חופפת, באופן חלקי, לתוספות זמן אחרות להן זכאית הסטודנטית, ככל שהיא זכאית, באופן שסך תוספת זמן הארכות לא יעלה על 30% ממשך זמן הבחינה. הוראה זו גוברת על כל הוראה אחרת, קודמת, אלא אם צוין אחרת במפורש.

6.6 היעדרות מבחינה או מטלה המהווה דרישה מוקדמת:

6.6.1 סטודנטית שבשל אירוע מזכה נעדרה מבחינה או לא הגישה מטלה במקצוע, המהווה דרישה מוקדמת ומאלה בלבד, זכאית ללמוד "על תנאי" במקצוע המתקדם או בשנה המתקדמת עד להשלמת הבחינה או המטלה בהתאם לאמור בסעיפים 6.3 ו-6.5 לעיל.

6.7 הארכת לימודים:

6.7.1 סטודנטית שנעדרה בשל אירוע מזכה, זכאית להאריך את לימודיה ב-2 סמסטרים, לאחר סיום תקופת ההשתלמות המקורית, מבלי שתחויב בשכר לימוד או בכל תשלום חובה נוסף בשל הארכת זו. למען הסר ספק מובהר כי תשלומים בגין שירותים נוספים, כגון מעונות וכיו"ב, אינם בבחינת תשלום חובה נוסף, כאמור לעיל.

6.8 חניה בקמפוס:

6.8.1 סטודנטית הנמצאת בחודש השביעי ואילך להריונה, תהיה זכאית לקבל תו חניה (אדום) ללא תשלום. התו יוגבל לחצי שנה.

6.9 מלגה למחקר:

6.9.1 סטודנטית שנעדרת מלימודיה בשל אירוע מזכה, לא תופסק מלגתה, לתקופה של עד 15 שבועות.

6.9.2 לאחר חזרתה של הסטודנטית ללימודים, תוארך תקופת זכאותה למלגה, לתקופה השווה לתקופת היעדרותה בשל האירוע המזכה, בכפוף להוראות ס"ק 6.9.4 להלן, אך לא יותר מ-15 שבועות.

6.9.3 למען הסר ספק, אם הסתיימה תקופת הזכאות למלגות בזמן היעדרותה בשל האירוע המזכה, תוארך תקופת הזכאות למלגות רק בגין החודשים בהם הייתה זכאית למלגות מתוך סך כל התקופה בה שולמה מלגה בשל אירוע המזכה, בכפוף לאמור בס"ק 6.9.2 לעיל.

6.9.4 האמור לעיל מותנה וכפוף לכך שהסטודנטית הודיעה לטכניון עד לא יאוחר מאשר 30 ימים ממועד האירוע המזכה, על זכאותה.

* הערת שוליים: סטודנטית בהריון, ללא קשר לאירוע מזכה, זכאית לקבל אישור מרכזת ההתאמות בדבר הימצאותה בהריון על מנת שתוכל להציג אישור זה בעת הבחינה.

6.9.5. מקום בו אושרה לסטודנטית הארכת חופשה לאחר לידה לתקופה נוספת על תקופת 15 השבועות המחויבת על פי כל דין, לא תוארך זכאותה למלגה בגין תקופת החופשה הנוספת.

6.10. התאמות לבני זוג:

6.10.1. בן או בת זוג של הרה/יולדת שנעדרה בשל אירוע מזכה, שהוא עצמו סטודנט/ית, יהיה פטור מנכחות בשיעורים למשך שבוע ימים ובלבד שהונחה דעתה של רכזת ההתאמות, בדבר קיומו של קשר בין האירוע המזכה, לבין היעדרות בן/בת הזוג.

6.10.2. בן זוג או בת זוג של יולדת לאחר לידה שנעדרה מבחינה שנערכה במהלך שלושה שבועות מיום הלידה, יהיה זכאי/תהיה זכאית למועד בחינה נוסף במסגרת המועדים המקובלים לבחינות בטכניון.

6.11. פרסים ומענקי הצטיינות:

פרסים, מלגות ומענקי הצטיינות מן הטכניון שאמת המידה להענקתם היא משך תקופת הלימודים, תמנה גם תקופת היעדרות בשל אירוע מזכה לצורך חישוב הזכאות.

6.12. כרטיסי צילום

סטודנטית שנעדרה בשל אירוע מזכה זכאית לקבל כרטיסי צילום עבור 20 צילומים או הדפסות של חומר לימודים בגין כל יום היעדרות.

7. התאמות בתשתית ובמתקנים:

7.1. בטיחות במעבדות:

7.1.1. הטכניון יפרסם באתר יחידת הבטיחות את רשימות החומרים בהם נעשה שימוש במעבדות הטכניון ואשר עשויים להוות גורמי סיכון לנשים בהריון או לנשים מניקות. בהתאם לתקנה 4 לתקנות עבודת נשים (עבודות אסורות, עבודות מוגבלות ועבודות מסוכנות) התשס"א – 2001 ובהתאם להוראות תקנה 1 לתקנות הבטיחות בעבודה (בטיחות וגיהות תעסוקתית בעבודה עם גורמים מסוכנים במעבדות רפואיות, כימיות וביולוגיות) תשס"א – 2001, חובה על סטודנטית בהריון או בתקופת הנקה, לדווח לאחראי המעבדה על היותה בהריון או בתקופת הנקה ולבדוק את קיומם של אחד מן החומרים המסוכנים המופיעים ברשימה.

7.1.2. סטודנטית אשר לא השתתפה במעבדה או בהכשרה מעשית אחרת בשל החשש מחשיפה לגורמי סיכון לנשים בהריון או לנשים מיניקות, יחולו עליה הוראות סעיף 6.4 לעיל.

7.2. התאמת כיתות ומבנים:

7.2.1. יחידה אקדמית תקצה לפחות חדר הנקה אחד, שבו יהיה מקום ישיבה נוח, שקע חשמל, מקרר, משטח החתלה ובקרבת מקום גם כיור מים.

7.2.2. בכל יחידה אקדמית/בנין ראשי יהיה לפחות חדר שירותים אחד שבו יותקן משטח החתלה. חדר זה יישא סימון כמקובל.

7.2.3. באתר האינטרנט של הטכניון תפורסם הודעה על מיקומם של חדרי ההנקה ומשטחי החתלה.

7.2.4. סטודנטית בהריון המבקשת סידור ישיבה מיוחדת תפנה לרכזת ההתאמות.

8. התאמות נוספות בגין היעדרות שאינה עונה על הגדרת "אירוע מזכה":

8.1. אין באמור בנוהל זה כדי לגרוע מסמכות רכזת ההתאמות, לאחר התייעצות עם המרצה, להמליץ לדיקן לימודי הסמכה/דיקן בית הספר לתארים מתקדמים על התאמות נוספות על אלה הנמנות עם נוהל זה, בקשר עם סטודנטית אשר היעדרותה אינה עונה על הגדרת "אירוע מזכה" כמפורט בסעיף 3.4 לעיל ואשר לימודיה נפגעו בשל טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ, או קבלת ילד למשמורת או אומנה.

9. פרסום:

9.1. נוהל זה על נספחיו והודעות לפיו המפרטות את ההתאמות השונות לסטודנטיות הזכאיות, יפורסמו על ידי רכזת ההתאמות מדי שנה בידיעון למועמדים השנתי של לימודי הסמכה/בית הספר לתארים מתקדמים ובאתר האינטרנט של הטכניון.

* * *

נספח א'

בקשה להתאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

בקשה זו מנוסחת בלשון נקבה אך היא מתייחסת לגברים ולנשים כאחד ולשון נקבה גם לשון זכר כמשמע ולהפך.

לכבוד

רכזת התאמות

לשכת דיקן הסטודנטים - טכניון

אני הח"מ _____ מספר ת.ז. _____
לומדת לתואר _____ בסמסטר _____ מתוך _____ סמסטרים שהוקצבו להשתלמותי
ביחידה אקדמית _____
טל. נייד _____ דואר אלקטרוני _____

אני מאשרת כי קראתי את הוראות הנוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה (להלן – ה"נוהל")

הנני מצהירה כי נעדרתי מהלימודים בסמסטר _____ בשנה"ל _____
21 ימים ומעלה ובסה"כ _____ ימים בשל אירוע מזכה, כהגדרתו בנוהל.

נא לסמן את סיבת ההיעדרות:

- היעדרות לצורך שמירת הריון. ☐
- היעדרות בחופשה לאחר לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת כהורה מיועד או כהורה משפחת אומנה. ☐
- היעדרות לצורך נסיעה למדינת חוץ למטרת אימוץ בין-ארצי כמשמעותו בסעיף 28א לחוק אימוץ ילדים, תשמ"א-1981. ☐
- היעדרות לצורך קבלת טיפולי פוריות. ☐

נא לציין את תקופת/ות ההיעדרות:

1. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 2. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____
3. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 4. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____
5. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 6. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

פירוט האישורים הרפואיים ו/או הסוציאליים המצורפים:

הערות: _____

הנני מבקשת את ההתאמה/ות הבאות:

- היעדרות משיעורים (סעיף 6.1 בנוהל) ☐
- דחיית לימודים (סעיף 6.2 בנוהל) ☐

- ☐ מטלות (סעיף 6.3 בנוהל)
☐ הכשרה מעשית (סעיף 6.4 בנוהל)
☐ התאמות בבחינה (סעיף 6.5 בנוהל)
☐ היעדרות מבחינה ו/או מטלה המהווה דרישה מוקדמת (סעיף 6.6 בנוהל)
☐ הארכת לימודים* (סעיף 6.7 בנוהל) – נא להקיף בעיגול: סמסטר אחד / שני סמסטרים
***בקשה להארכת לימודים יש להגיש רק בסיום "תקופת ההשתלמות" – בסיום ניצול מספר הסמסטרים המקורי המוקצב ללימודים לתואר (הארכת לימודים/השתלמות אינה קשורה להארכת תקופת הזכאות למלגה).**
☐ חניה בקמפוס (סעיף 6.8 בנוהל)
☐ התאמות לבני זוג (סעיף 6.10 בנוהל)
☐ פרסים ומענקי הצטיינות (סעיף 6.11 בנוהל)
☐ כרטיסי צילום (סעיף 6.12 בנוהל)
☐ **מלגה למחקר** (סעיף 6.9 בנוהל) - מיועד למשתלמות בביה"ס לתארים מתקדמים בלבד

המבקשות התאמות לצרכי מלגה למחקר מתבקשות למלא את הפרטים הבאים:

הנני מלגאית בטכניון החל מחודש _____ בשנת _____ ועד כה צברתי _____ חודשי מלגה מתוך סך של _____ חודשי המלגה המקוריים שהוקצבו ללימודי לתואר. ידוע לי כי היעדרות מלימודי בשל אירוע מזכה מחייבת אותי בדיווח על חזרתי ללימודים (לפעילות אקדמית מלאה) בכתב לרכזת ההתאמות ולרכזת (מזכירת) תארים מתקדמים ביחידה האקדמית בהתאם להוראת סעיף 5.7 בנוהל. אי דיווח בהתאם לדרישה בסעיף 5.7 עלול לגרום לעצירת המלגה.

הערות:

- אישור על קבלת התאמות לצרכי מלגה למחקר יופיע בגיליון הציונים האישי תחת סעיף "הערות".
- באחריות המבקשת לוודא כי בקשתה אושרה.
- בקשה להארכת החופשה לאחר לידה לתקופה של עד 14 שבועות נוספים לכל היותר, ללא קבלת מלגה, יש להגיש ישירות למזכירת תארים מתקדמים ביחידה האקדמית בהתאם לנוהל המפורט באתר ביה"ס לתארים מתקדמים.
- בקשה זו היא עבור התאמת מלגה למחקר בלבד – **חברות סגל הוראה** זכאיות להגיש תביעת דמי לידה למוסד לביטוח לאומי באמצעות טפסים הנמצאים באתר של ביטוח לאומי.

הצהרה: ידוע לי, כי אישור ההתאמות שיינתן לי, ככל שיינתן לי, יינתן בהסתמך על האמור בהצהרתי זו ועל המסמכים הנלווים להם שהינם מסמכים שלמים ומלאים.
אני מתחייבת להודיע על כל שינוי בפרטים האמורים.

שם פרטי ומשפחה תאריך חתימה

נספח ב'

אישור זכאות להתאמות בשל אירוע מזכה: התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה

אישור זה מנוסח בלשון נקבה אך הוא מתייחס לגברים ולנשים כאחד ולשון נקבה גם לשון זכר כמשמע ולהפך.

בהתאם להוראות הנוהל בדבר התאמות עקב טיפולי פוריות, הריון, לידה, אימוץ או קבלת ילד למשמורת או אומנה (להלן – "הנוהל"):

בהסתמך על בקשתה של הסטודנטית _____

מספר ת.ז. _____ הלומדת לתואר _____

ביחידה האקדמית _____

על הצהרותיה ועל המסמכים שהמציאה לידי, הריני לאשר כי הנ"ל נעדרה מלימודיה

בסמסטר _____ בשנה"ל _____

למעלה מ- 21 ימים כמפורט להלן:

1. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 2. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

3. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 4. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

5. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 6. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

בשל אירוע מזכה, כהגדרתו בנוהל.

לפיכך זכאית הסטודנטית להתאמה/ות כדלקמן:

- | | |
|---|--------------------------|
| היעדרות משיעורים (סעיף 6.1 בנוהל) | ☐ |
| דחיית לימודים (סעיף 6.2 בנוהל) | ☐ |
| מטלות (סעיף 6.3 בנוהל) | ☐ |
| הכשרה מעשית (סעיף 6.4 בנוהל) | ☐ |
| התאמות בבחינה (סעיף 6.5 בנוהל) | ☐ |
| היעדרות מבחינה ו/או מטלה המהווה דרישה מוקדמת (סעיף 6.6 בנוהל) | ☐ |
| הארכת לימודים (סעיף 6.7 בנוהל) – נא להקיף בעיגול: סמסטר אחד / שני סמסטרים | ☐ |
| חניה בקמפוס (סעיף 6.8 בנוהל) | ☐ |
| מלגה למחקר (סעיף 6.9 בנוהל) | ☐ |
| התאמות לבני זוג (סעיף 6.10 בנוהל) | ☐ |
| פרסים ומענקי הצטיינות (סעיף 6.11 בנוהל) | ☐ |
| כרטיסי צילום (סעיף 6.12 בנוהל) | ☐ |

חתימת רכזת התאמות - לשכת דיקן הסטודנטים

תאריך _____

נוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים

1. כללי:

- 1.1. סעיף 19א. לחוק זכויות הסטודנט, התשס"ז-2007 (להלן: "החוק") וכללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים במילואים), התשע"ב-2012 (להלן: "כללי ההתאמות לסטודנטים"), מחייבים לקבוע ולפרסם הוראות בדבר התאמות שיינתנו לסטודנטים ולסטודנטיות בטכניון המשרתים במילואים.
- 1.2. הטכניון קבע נהלים פנימיים בטכניון שנועדו לתמוך בסטודנטים המשרתים במילואים תוך שמירה על רמה אקדמית נאותה.
- 1.3. נוהל זה נועד ליישם את החוק ואת כללי ההתאמות לסטודנטים תוך התאמתם לנהלים הפנימיים בטכניון. יצוין כי נהלים פנימיים אלה עוברים בדיקה מתמדת ע"י ועדת סגל-סטודנטים כלל טכניונית והוועדות הסנטיות.
- 1.4. הנוהל מנוסח בלשון זכר אך הוא מתייחס לגברים ונשים כאחד ולשון זכר גם לשון נקבה במשמע ולהפך.

2. הגדרות:

לעניין נוהל זה -

- 2.1. "הטכניון" - הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל;
 - 2.2. "סטודנט בלימודי הסמכה" - תלמיד הלומד בטכניון במסגרת לימודי הסמכה (לקראת תואר ראשון או תואר MD);
 - 2.3. "סטודנט משתלם לתואר גבוה" - תלמיד הלומד בטכניון במסגרת ביה"ס לתארים מתקדמים;
 - 2.4. "אישור זכאות" - אישור המונפק על ידי רכז התאמות בדבר זכאות סטודנט להתאמות ובכלל זה היעדרות בשל שירות מילואים.
 - 2.5. "התקנות" - תקנות ונהלים בלימודי הסמכה.
 - 2.6. "ההוראות" - הוראות בקטלוג הלימודים של הטכניון: הפרק הדין בסטודנטים בלימודי הסמכה המשרתים במילואים, סעיפים א'-ה, ז', וכל עדכון של הוראות אלה כפי שיהיה מעת לעת.
 - 2.7. "ההנחיות" - הנחיות המפורטות בקטלוג הלימודים של הטכניון בעניין תארים מתקדמים וכל עדכון כפי שיהיה מעת לעת, לרבות הפרק הדין ב"מלגות למשרתים במילואים".
- התקנות, ההוראות וההנחיות ייקראו יחד לעיל ולהלן: "נהלים פנימיים בטכניון".

3. נספחים:

- 3.1. נספח א' - טופס בקשה להתאמות עקב היעדרות בשל שירות מילואים.
- 3.2. נספח ב' - אישור זכאות.
- 3.3. נספח ג' - תקנה 2.3.3 מ"התקנות" (תקנות ונהלים בלימודי הסמכה), וכל עדכון שלה כפי שיהיה מעת לעת. התקנה מהווה חלק בלתי נפרד מנוהל זה.
- 3.4. נספח ד' - "ההוראות" מלשכת דיקן הסטודנטים - מהוות חלק בלתי נפרד מנוהל זה.
- 3.5. נספח ה' - "ההנחיות" של ביה"ס לתארים מתקדמים - מהוות חלק בלתי נפרד מנוהל זה.
- 3.6. נספח ו' - כללי ההתאמות לסטודנטים (מ"ג, תשע"ב)

4. רכז המילואים ותפקידיו:

- 4.1. דיקן הסטודנטים, או מי שימונה על ידו, יכהן כ"רכז התאמות" לפי נוהל זה. שמו של רכז ההתאמות ודרכי הפניה אליו יפורסמו בקטלוג הלימודים השנתי של הטכניון ובאתר האינטרנט של הטכניון.
- 4.2. תפקידי רכז ההתאמות יהיו כדלקמן:
 - 4.2.1. ריכוז הטיפול בכל הנושאים הנוגעים לנוהל זה וליישומו.
 - 4.2.2. קבלת בקשות מסטודנטים לאישור זכאות להתאמות.
 - 4.2.3. הנפקת אישור בדבר זכאות סטודנט להתאמות. האישור יפרט את תקופת ההיעדרות בשל שירות מילואים ואת ההתאמות להן זכאי הסטודנט.
 - 4.2.4. תיאום בין הטכניון ובין צבא ההגנה לישראל בקשר לבקשת סטודנט לדחיית שירות מילואים או לקיצורו, לרבות סיוע בהגשת הבקשה.
 - 4.2.5. פרסום מידע רלבנטי לסטודנטים תוך תאום עם דיקן ביה"ס לתארים מתקדמים ודיקן לימודי הסמכה.
 - 4.2.6. פרסום כאמור יעשה, ככל שיתאפשר, לאחר התייעצות עם נציגי אגודת הסטודנטים.
 - 4.2.7. הדרכה ויעוץ לפונים אליו.
 - 4.2.8. הפניית סטודנטים הזכאים להתאמות למזכירות לימודי הסמכה (לסטודנט לתואר ראשון) או לביה"ס לתארים מתקדמים (למשתלם לתואר גבוה), למימוש ההתאמות האקדמיות הנדרשות.
 - 4.2.9. טיפול מול גורמים טכניוניים אחרים, ככל שנדרש, בכדי להסדיר התאמות נוספות להן זכאי הסטודנט.
 - 4.2.9. טיפול בתלונות של סטודנטים בנושא ביצוע התאמות ו/או בכל נושא אחר הנוגע לנושאים המוסדרים בנוהל זה.

- 4.2.10 מעקב אחר ביצוע הוראות נוהל זה ודיווח למשנה הבכיר לנשיא, או למי שימונה על ידו, בתדירות שלא תפחת מאשר אחת לשנה, על הטיפול בעניינים שנוא נוהל זה. למען הסר ספק מובהר כי הדיווח למשנה הבכיר לנשיא יהיה סטטיסטי ולא יתייחס לענייניו האישי של סטודנט זה או אחר. סיכום סטטיסטי יועבר ע"י המשנה הבכיר לנשיא לאגודת הסטודנטים.
- 4.2.11 פרסום לחברי הסגל האקדמי, הסגל המנהלי וציבור הסטודנטים בפתיחת כל שנה אקדמית את עיקרי נוהל זה.
- 4.2.12 ייזום שינויים תיקונים ותוספות לנוהל, ככל שימצא לנכון.
- 4.3 רכז ההתאמות ישמור על חיסיון המסמכים האישיים שהועברו אליו ולא יעבירם או פרטים מהם לגורם אחר, אלא כאשר הדבר הכרחי לצורך מילוי תפקידו.
- 4.4 למען הסר ספק, יובהר כי כל טיפול בכל הנושאים הקשורים לנוהל זה ולאופן יישומו, יתבצע בהתאם לכל דין, לרבות החוק, כללי ההתאמות לסטודנטים והנהלים הפנימיים בטכניון, כפי שיתעדכנו מעת לעת.

5. הגשת בקשה, אישורה והשימוש באישור:

- 5.1 סטודנט שנעדר בשל שירות מילואים, זכאי לפנות לרכז ההתאמות ולבקש אישור זכאות. הבקשה תוגש בטופס בקשה המצ"ב כנספח א' לנוהל זה ומהווה חלק בלתי נפרד ממנו, חתום על ידי הסטודנט.
- 5.2 מבלי לגרוע מהאמור בסעי' 5.1 לעיל, הסטודנט יתאם מראש ככל הניתן את ההתאמות עם מורה המקצוע, למעט אם מדובר בשירות מילואים מתוקף צו 8 או צו חריג או מיוחד אחר עליו לא ידע או לא יכול היה לדעת הסטודנט מראש.
- 5.3 בבקשה יצוין משך ההיעדרות ביחס אליה מתבקש האישור. לבקשה יצורפו אסמכתאות מתאימות המאשרות כי הסטודנט נעדר מלימודיו בשל שירות מילואים.
- 5.4 רכז ההתאמות רשאי לבקש מסטודנט, בהתאם לשיקול דעתו, להשלים ולהוסיף פרטים, מסמכים או כל דבר אחר הדרוש לדעתו כדי לדון בבקשת הסטודנט.
- 5.5 בקשת סטודנט תידון על ידי רכז ההתאמות בתוך זמן סביר ובכל מקרה לא יאוחר מאשר תוך 5 ימי עבודה ממועד המצאת כל הדרוש.
- 5.6 סטודנט שאושרה בקשתו יקבל אישור מרכז ההתאמות. האישור יהיה בנוסח המופיע בנספח ב' לנוהל זה או בנוסח דומה על פי שיקול דעתו של רכז ההתאמות.
- 5.7 הסטודנט יציג אישור זכאות בפני מזכירות לימודי הסמכה, ביה"ס לתארים מתקדמים ו/או כל ג.10.10 או בעל תפקיד רלבנטי אחר בטכניון בכדי לקבל את ההתאמות הנדרשות. גורמים אלו לא ידרשו לקבל אסמכתא נוספת או אסמכתא אחרת לשם הוכחת הזכאות. ככל שזכאותו של סטודנט להתאמה מסוימת ו/או היקף זכאותו, אינם ברורים, יפנה הגורם המקצועי לרכז ההתאמות.
- 5.8 סטודנט שחוזר ללימודיו לאחר תקופת היעדרות בשל שירות מילואים ידווח על חזרתו ללימודים לרכז ההתאמות ולמזכירות הלימודים בהתאם לשייכותו האקדמית.

6. פרסום:

- 6.1 נוהל זה, על נספחיו, וכן הודעות על פי נוהל זה המפרטות את ההתאמות השונות בהתאם לכללי ההתאמות לסטודנטים ולנהלים הפנימיים בטכניון, יפורסמו על ידי רכז ההתאמות מדי שנה בדיעוון למועמדים השנתי של לימודי הסמכה/בית הספר לתארים מתקדמים ובאתר האינטרנט של הטכניון.

* * *

נספח א'

בקשה להתאמות עקב שירות מילואים

בקשה זו מנוסחת בלשון זכר אך היא מתייחסת לגברים ונשים כאחד ולשון זכר גם לשון נקבה כמשמע ולהפך.

לכבוד

רכז התאמות מילואים

לשכת דיקן הסטודנטים - טכניון

אני הח"מ _____ מספר ת.ז. _____.

לומד/ת לתואר _____ בסמסטר _____ מתוך _____ סמסטרים שהוקצבו להשתלמותי

בפקולטה/מחלקה _____

טל. נייד _____ דואר אלקטרוני _____

אני מאשר כי קראתי את הוראות הנוהל בדבר התאמות עקב שירות מילואים (להלן – ה"נוהל")

הנני מצהיר כי נעדרתי מהלימודים בסמסטר _____ בשנה"ל _____
ימים ובסה"כ _____ ימים בשל שירות מילואים, כהגדרתו בנוהל.

נא לציין את תקופת/ות ההיעדרות:

1. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 2. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

3. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 4. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

5. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 6. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

פירוט האישורים המצורפים:

_____ הערות:

הנני מבקש את ההתאמה/ות בנושאים הבאים בהתאם לתקנה, הוראות או הנחיות:

- ☐ היעדרות משיעורים
- ☐ דחיית לימודים
- ☐ מטלות
- ☐ הכשרה מעשית
- ☐ התאמות בבחינה/ות
- ☐ היעדרות מבחינה ו/או מטלה המהווה דרישה מוקדמת
- ☐ הארכת לימודים נא להקיף בעיגול: סמסטר אחד / שני סמסטרים
- ☐ כרטיסי צילום
- ☐ אחר (בהתאם לנוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים), לפרט:
-
-

סטודנטים לתארים מתקדמים המבקשים הארכת מלגה מקרן מילואים יגישו אותה ישירות למדור מלגות בהתאם להנחיות באתר ביה"ס לתארים מתקדמים (תחת סעיף מלגות מקרן מילואים). מועד הבקשה הוא רק בסיום הקצבת המלגות שלה זכאי הסטודנט.

הצהרה: ידוע לי, כי אישור ההתאמות שיינתן לי, ככל שיינתן לי, יינתן בהסתמך על האמור בהצהרתי זו ועל המסמכים הנלווים להם שהינם מסמכים שלמים ומלאים.

אני מתחייב להודיע על כל שינוי בפרטים האמורים.

שם פרטי ומשפחה	תאריך	חתימה
----------------	-------	-------

נספח ב'

אישור בדבר היעדרות בשל שירות מילואים

אישור זה מנוסח בלשון זכר אך הוא מתייחס לגברים ונשים כאחד ולשון זכר גם לשון נקבה כמשמע ולהפך.

בהתאם להוראות הנוהל בדבר התאמות עקב שירות מילואים (להלן – "הנוהל"):

בהסתמך על בקשתו של הסטודנט _____

מספר ת.ז. _____ הלומד לתואר _____

בפקולטה / מחלקה _____

על הצהרותיו ועל המסמכים שהמציא לידי, הריני לאשר כי הנ"ל נעדר מלימודיו

בסמסטר _____ בשנה"ל _____

כמפורט להלן:

1. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 2. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

3. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 4. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

5. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____ 6. בתקופה שמיום _____ ועד ליום _____

ובסה"כ _____ ימים,

בשל שירות מילואים, כהגדרתו בנוהל.

לפיכך זכאי הסטודנט להתאמה/ות בנושאים המסומנים להלן בהתאם לתקנה, הוראות או הנחיות:

☐ היעדרות משיעורים

☐ דחיית לימודים

☐ מטלות

☐ הכשרה מעשית

☐ התאמות בבחינה/ות

☐ היעדרות מבחינה ו/או מטלה המהווה דרישה מוקדמת

☐ הארכת לימודים נא להקיף בעיגול: סמסטר אחד / שני סמסטרים

☐ כרטיסי צילום

☐ אחר (בהתאם לנוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים), לפרט:

חתימת רכז התאמות - לשכת דיקן הסטודנטים

תאריך

נספח ג'

ראה עמודים 31-30 לקטלוג

נספח ד'

ראה עמודים 19-18 לקטלוג

נספח ה'

סטודנטים לתארים מתקדמים המשרתים במילואים

מלגות למשרתים במילואים

סטודנט אשר שירת במילואים מעל 30 יום (במצטבר) במהלך היותו מלגאי (חד-יומיים אינם נספרים לחישוב זה) יכול לקבל הארכת מלגה מקרן מילואים בהתאם למספר הימים שצבר, עד שלושה חודשים לכל היותר. בקשה לקבלת מלגה מקרן מילואים יש להגיש למדור מלגות בבית הספר לתארים מתקדמים באמצעות טופס הארכת משך מלגה ולציין שמדובר במלגת מילואים. בנוסף יש לצרף אישור רשמי מקצין העיר על ימי המילואים שבוצעו במהלך תקופת קבלת המלגות. הבקשה תוגש כחודשיים לפני תום מכסת המלגות לתואר (למידע נוסף ראה "משך קבלת המלגה", ובטרם הגשת בקשה להארכת מלגה מהיחידה האקדמית, אם מוגשת כזו).

אי השתתפות בבחינה במקצוע עקב שירות מילואים

סטודנט שנרשם למקצוע ואינו יכול לגשת לבחינה או להשלים את דרישות המקצוע באותו סמסטר עקב שירות מילואים, יזכה להקלות בהתאם לנוהל בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים.

בקשה לולת"מ לסטודנטים לתואר שני המשרתים במילואים

ועדת הולת"מ החלה לדון בבקשות של סטודנטים לתואר שני אם המילואים נופלים בתקופת בחינות והסטודנט לומד 3 קורסים לפחות באותו סמסטר.

בנוסף לכך ייבחנו מקרים פרטניים כגון הגשת מועדי עבודות. כל מקרה יבחן לגופו בכפוף להמצאת האישורים המתאימים ממוסד הלימודים ואז יוחלט האם לאשר את הדיון בבקשת הולת"מ או לא.

לא תהיה הגבלה לביצוע עד 21 ימי שירות מילואים בתקופת הלימודים כפי שמוגדר לסטודנטים לתואר ראשון.

לצורך הדיון בבקשה יש להעביר אישור לימודים, מערכת שעות, לוח בחינות ומכתב מנמק, ולא פחות מ- 35 יום לפני היציאה לשירות המילואים.

את הבקשה ניתן להגיש באמצעות אתר האינטרנט וכן ניתן להוריד טופס ולשולחו בפקס:

לפרטים באתר : www.aka.idf.il/miluim

לשכת דיקן הסטודנטים, בנין פישבך ימים א' – ה' בין השעות 10:00 - 13:00 טל' 04-8292538.

נספח ו'

כללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים), תשע"ב-2012
נוסח מלא ומעודכן

כללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים),
תשע"ב-2012

רשויות ומשפט מנהלי – חינוך – סטודנטים
בטחון – צה"ל – מילואים

תוכן ענינים

2	Go	פרק א': פרשנות	
2	Go	הגדרות	סעיף 1
2	Go	פרק ב': רכז מילואים	
2	Go	רכז המילואים ותפקידיו	סעיף 2
2	Go	פרק ג': בקשה להתאמות	
2	Go	הגשת בקשה להתאמות	סעיף 3
2	Go	פרק ד': התאמות	
2	Go	היעדרות משיעורים ודחיית לימודים	סעיף 4
3	Go	מטלות	סעיף 5
3	Go	מעבדות, סמינריונים, סדנאות, סיורים וקורסי הכשרה מעשית	סעיף 6
3	Go	בחינה	סעיף 7
3	Go	היעדרות מבחינה או עבודה המהווה דרישה מוקדמת	סעיף 8
3	Go	השלמת לימודים, רישום לקורסים ונוכחות	סעיף 9
3	Go	הארכת לימודים	סעיף 10
3	Go	מלגות, מעונות ונקודות זכות אקדמיות	סעיף 11
4	Go	פרק ה': כללי	
4	Go	פרסום	סעיף 12
4	Go	קביעת מועד הוראות מוסד	סעיף 13

כללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים), תשע"ב-2012
נוסח מלא ומעודכן

כללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים),
תשע"ב-2012*

בתוקף סמכותה לפי סעיף 19 לחוק זכויות הסטודנט, התשס"ז-2007 (להלן – החוק), קובעת בזה המועצה להשכלה גבוהה כללים בדבר התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים, שלפיהם יקבע מוסד הוראות כמפורט להלן:

פרק א': פרשנות

1. הגדרות
בכללים אלה –
"דרישה מוקדמת" – השתתפות בקורס, בחינה או מטלה המהווים תנאי להשתתפות בקורס אחר, בחינה אחרת או מטלה אחרת או לקבלה לשנת לימודים מתקדמת;
"הוראות המוסד" – הוראות בדבר התאמות אשר קבע המוסד לפי כללים אלה, לאחר התייעצות עם נציגי אגודת הסטודנטים של המוסד;
"היעדרות בשל שירות מילואים" – היעדרות בתקופת לימודים או בחינות בשל שירות מילואים כהגדרתו בחוק שירות המילואים, התשס"ח-2008;
"מוסד" – כהגדרתו בפסקאות (1) עד (4), (6) ו-(7) של סעיף 1 לחוק, למעט מכינה במסגרת מוסד המנוי בפסקה (5);
"מטלה" – תרגיל, עבודה, עבודה סמינריונית, פרויקט או פרט.

פרק ב': רכז מילואים

2. (א) מוסד ימנה רכז מילואים לשם יישום הוראות המוסד.
(ב) המוסד יביא לידיעת הסטודנטים את שם רכז המילואים ואת הפרטים הדרושים לשם פנייה אליו.
(ג) תפקידי רכז המילואים יהיו אלה:
(1) קביעת ההתאמות לסטודנטים לפי הוראות המוסד ובתיאום עם המרצה, לאחר קבלת בקשה להתאמות לפי פרק ג';
(2) מעקב אחר ביצוע ההתאמות ותיאום עם הגורמים הרלוונטיים במוסד לצורך ביצוען;
(3) טיפול בתלונות סטודנטים בנושא ביצוע ההתאמות;
(4) תיאום בין המוסד ובין צבא הגנה לישראל בקשר לבקשת סטודנט לדחיית שירות מילואים או לקיצורו, לרבות סיוע בהגשת הבקשה.

פרק ג': בקשה להתאמות

3. (א) מוסד יקבע נוהל להגשת הבקשה להתאמות.
(ב) סטודנט המבקש לקבל התאמות לפי הוראות המוסד יגיש בקשה להתאמות לרכז המילואים במוסד.

פרק ד': התאמות

4. (א) סטודנט זכאי להעדר משיעורים בתקופת שירות המילואים, בלא הגבלה, ולא ייפגעו זכויותיו בשל כך, לרבות לעניין דרישות נוכחות לצורך זכאות לגשת לבחינות, להגשת עבודות או למתן ציון מיטיב.
(ב) מוסד יאפשר לסטודנט ששירת שירות מילואים של 10 ימים לפחות במצטבר במהלך סמסטר לעניין קורס סמסטריאלי או 20 ימים לפחות במצטבר במהלך שנת הלימודים לעניין קורס שנתי, ונעדר בשל כך משיעורים בקורס, לרבות את הקורס ולחזור עליו בלא תשלום נוסף בתנאי

* פורסמו ק"ת תשע"ב מס' 7144 מיום 23.7.2012 עמ' 1501.

כללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים), תשע"ב-2012
נוסח מלא ומעודכן

מסלול	שעדיין לא נבחן. 5. (א) נעדר סטודנט בשל שירות מילואים במועד שנקבע להגשת מטלה או בסמוך לו, יידחה מועד הגשת המטלה או מטלה חלופית בהתאם להחלטת המרצה, במספר הימים לפחות שבהם שירת במילואים.
בחינה	14 (ב) מוסד יקבע כללים להסדרת זכויותיו של סטודנט שהפסיד, עקב שירות מילואים של ימים ומעלה, את מועד הגשתן של למעלה משמונה עבודות. 6. מוסד יאפשר לסטודנט שנעדר בשל שירות מילואים מקורס מעבדה, סמינריון, סיור, סדנה או הכשרה מעשית, להשלים את ההחסר או יפטור אותו מהשתתפותו, או יאפשר את השתתפותו בהם במועד מאוחר יותר בלא תשלום נוסף, בהתייחס בין השאר, למהות הקורס ובתיאום עם המרצה הנוגע בדבר; המוסד יפעל לקביעת נחלים בעניין זה ולפרסומם. 7. (א) סטודנט שנעדר מבחינה בשל שירות מילואים, זכאי להיבחן במועד נוסף אחר בעבור כל מועד שהפסיד.
מעבדות, סמינריונים, סדנאות, סיורים וקורסי הכשרה מעשית	(ב) סטודנט ששירת שירות מילואים של 10 ימים לפחות במצטבר במהלך תקופת הבחינות, או סטודנט שבמהלך הסמסטר הסמוך לתקופת הבחינות שירת שירות מילואים של 10 ימי מילואים רצופים לפחות או 21 ימים במצטבר, זכאי להיבחן בכל קורס שהיה אמור להיבחן בו בתקופת הבחינות, במועד נוסף בתום הסמסטר, או בסמוך לו. (ג) מועד הבחינה הנוסף יתקיים לאחר תום שירות המילואים באופן שתינתן שהות לסטודנט להתכונן לקראת הבחינה. (ד) על אף האמור לעיל, אין בזכאות למועד נוסף כדי לשנות את זכות הסטודנט לגשת לשני מועדי בחינה בלבד בכל קורס, בהתאם לחוק.
היעדרות מבחינה או עבודה המהווה דרישה מוקדמת	8. סטודנט שנעדר בשל שירות מילואים מבחינה של קורס המהווה דרישה מוקדמת או שבשל היעדרותו לא הגיש מטלה בקורס כאמור, זכאי ללמוד על-תנאי בקורס מתקדם או בשנה המתקדמת עד להשלמת הבחינה או המטלה בהתאם לזכאותו לפי כללים אלה. 9. (א) מוסד יסייע לסטודנט שנעדר בשל שירות מילואים בהשלמת חומר הלימוד שהפסיד באמצעות מתן הדרכה, חונכות, שיעורי עזר, חומרי עזר או בכל דרך אחרת שיקבע המוסד. (ב) סטודנט שנעדר בשל שירות מילואים זכאי להטבה שוות ערך ל-50 צילומים או הדפסות של חומר לימודים שהפסיד, בעד כל יום שבו נעדר.
השלמת לימודים, רישום לקורסים ונוכחות	(ג) סטודנט שנעדר בשל שירות מילואים זכאי למתן אפשרות, אם קיימת, לצפות בשיעורים שהפסיד עקב שירות המילואים או להאזין להם; מוסד יפעל, ככל האפשר, להכנסת מאגר של הרצאות בקורסי מבואות וקורסים מרכזיים במדיה דיגיטלית ואפשרות גישה אליהם באמצעות האינטרנט או בכל דרך אחרת. (ד) סטודנט שנעדר בשל שירות מילואים זכאי לעדיפות בשאלת ספרים בספרייה ולאפשרות שאילה של ספרים בכמות העולה על הכמות הרגילה, בתקופה הסמוכה לשירות המילואים, בהתאם לנוהלי המוסד. (ה) סטודנט שזומן לשירות מילואים וצפוי להיעדר בתקופת ההרשמה לקורסים, זכאי לרישום מוקדם לקורסים בהתאם לנוהלי המוסד.
הארכת לימודים	10. סטודנט ששירת שירות מילואים מצטבר של 150 ימים במהלך תקופת לימודיו התקנית יהיה זכאי להאריך את לימודיו ב-2 סמסטרים, בלי שיחויב בשכר לימוד או בכל תשלום נוסף בשל הארכת זו.
מלגות, מעונות ונקודות זכות אקדמיות	11. (א) מוסד יהיה רשאי להכיר בשירות מילואים כפעילות המזכה בנקודות זכות לצורך – (1) בחינת זכאותו לקבלת מלגות; (2) בחינת זכאותו לקבלת מעונות. (ב) בבחינת האפשרות לתת הטבה לפי סעיף קטן (א) ישקול המוסד את מכלול השיקולים והנסיבות הנוגעים לעניין ואת מידתיות מתן ההטבה; החליט המוסד ליתן הטבה כאמור, יתחשב,

כללי זכויות הסטודנט (התאמות לסטודנטים המשרתים בשירות מילואים), תשע"ב-2012
נוסח מלא ומעודכן

בקביעת תנאיה, בין השאר, במספר הימים ששירת הסטודנט בשירות מילואים, במשך התקופה שבה שירת, ברציפות שירות המילואים לאורך השנים, והכל בשים לב לטיבה של ההטבה והיקפה. (ג) מוסד המכיר במעורבות סטודנטים בפעילות חברתית וחינוכית למען הקהילה כמזכה בנקודות זכות אקדמיות, יהיה רשאי להכיר גם בשירות מילואים כפעילות המזכה ב-2 נקודות זכות אקדמיות לתואר, לפי כללים שיקבע.

פרק ה': כללי

12. (א) מוסד יפרסם מדי שנה בשנה בשנתון או בידיעון ובאתר האינטרנט שלו מסמך ובו ההוראות והדרכים לקבלת השירותים המיוחדים לפי כללים אלה.
 (ב) רכז המילואים יביא בפתיחת כל שנה את עיקרי המסמך, לידיעת חברי הסגל האקדמי, הסגל המינהלי וציבור הסטודנטים במוסד.
 13. הוראות מוסד לפי כללים אלה ייקבעו לא יאוחר ממועד פתיחת שנת הלימודים התשע"ג.

פרסום

קביעת מועד הוראות מוסד

כ"ב בסיוון התשע"ב (12 ביוני 2012) גדעון סער
 יושב ראש המועצה להשכלה גבוהה

הודעה למנויים על עריכה ושינויים במסמכי פסיקה, חקיקה ועוד באתר נבו - הקש כאן

נוהל ועדת סגל - סטודנטים כלל טכניונית

כפי שאושר על ידי הסנט ביום 21.3.2010 ועודכן בתאריכים: 27.11.2011, 17.3.2013, 5.1.2014.

כללי

1.

ועדת סגל-סטודנטים כלל טכניונית (להלן – "הוועדה") הנה ועדת סנט בה חברים נציגי הסטודנטים ונציגי הסגל האקדמי הדנים בכל מכלול היחסים שביניהם.

הרכב הוועדה

2.

שלושה חברי סגל אקדמי בדרגת פרופסור מן המניין או בדרגת פרופסור מן המניין קליני, או בדרגת פרופסור חבר, שאינם ראשי יחידות אקדמיות; דיקן הסטודנטים; ארבעה נציגי סטודנטים בלימודי הסמכה; נציג אחד של הסטודנטים מתארים מתקדמים; ארבעה משקיפים ללא זכות הצבעה: דיקן לימודי הסמכה, דיקן בית הספר לתארים מתקדמים, ראש היחידה לקידום סטודנטים, שישמש גם כמרכז הוועדה, וסיו"ר אגודת הסטודנטים. חברי הוועדה לא יהיו רשאים למנות לעצמם ממלאי מקום בוועדה.

יו"ר הוועדה; משך הכהונה

3.

אחד מבין שלושת חברי הסגל האקדמי לפי בחירתם, שייבחר בישיבה הראשונה של השנה האקדמית.

בחירת חברי הוועדה; משך הכהונה

4.

נציגי הסגל האקדמי ייבחרו על ידי הוועדה המרכזת ובאישור חברי המליאה האקדמית בעלי זכות הצבעה. משך כהונתם יהיה מיום התפנות מקום בוועדה (סיום כהונה, יציאה לשבתון וכד') ועד תום שנתיים מיום 31 בדצמבר בשנה האקדמית בה נבחרו. ניתן להיבחר לשתי תקופות כהונה רצופות. לאחר סיום תקופת כהונה אחת (משלא נבחרו לכהונה נוספת) או לאחר שתי כהונות רצופות, לא יהיו זכאים להיבחר מחדש לוועדה, אלא כעבור שנה אחת לפחות מיום סיום הכהונה כדלעיל. נציגים קבועים של הסטודנטים מלימודי הסמכה ומתארים מתקדמים ייבחרו על ידי אגודת הסטודנטים. משך כהונתם יהיה לתקופה של שנה.

סמכויות הוועדה

5.

לדון ביחסים שבין הסגל האקדמי לבין הסטודנטים בנושאים אקדמיים כגון: ארגון תוכנית הלימודים, עומס הלימודים, שיטות הערכה, טיפול באוכלוסיות מיוחדות (מילואים, מצטיינים) וכד' ולהגיש המלצות בנושאים אלה לרשויות הטכניון.

5.1

לקבל דיווח ולדון בנושאים הקשורים לחיי הסטודנטים בקמפוס.

5.2

להזמין אנשי טכניון להופיע בפניה כדי לתת הסברים והבהרות לגבי נושאים שעל סדר היום.

5.3

יו"ר הוועדה רשאי להזמין אורחים להיות נוכחים בכל חלק מישיבת הוועדה. אורח המוזמן בצורה זו יהיה נוכח רק באותו חלק של הישיבה אליו הוזמן ולא ישתתף בהצבעות.

5.4

דיוני הוועדה

6.

דיוני הוועדה יהיו סגורים.

התכנסות

7.

הוועדה תתכנס אחת לחודש במהלך השנה האקדמית לישיבות סדירות, שתירשמה בלוח השנה האקדמית.

דיווח

8.

יו"ר הוועדה יגיש לוועדה המרכזת ולסנט את דו"חות הישיבה.

ינואר 2007

נהלי בחינות גמר ארציות - הפקולטות לרפואה באר-שבע, חיפה, תל-אביב, צפת וירושלים

1. כוונת הבחינה

- לבדוק את רמת הידע ויישום הידע של הנבחנים.
- לאחר את הנבחנים שרמת הידע ויישום הידע שלהם אינה מגיעה למינימום הנדרש.
- ליצור רמת הערכה אחידה, בסטנדרד הגבוה ביותר האפשרי.

2. מטרת המסמך ואופן פרסומו

לפרט את נהלי הבחינה.
המסמך יועבר ע"י מרכזת הבחינות הארציות למזכירות ארבעת בתי-הספר. כל ב"ס אחראי להבאת המסמך לידיעת הסטודנטים שלו (פרסום בשנתון, בנהלי הפקולטה וכד'). המסמך יעודכן מעת לעת, על-פי הצורך. כל עדכון יובא לידיעת בתי-הספר ויועבר על-ידם לידיעת הסטודנטים, לאחר אישור הרשויות הרלבנטיות בכל אוניברסיטה.*

3. תוכן הבחינה

- הבחינה מבוססת על הסילבוס בכל מקצוע. הסילבוס יחולק לסטודנטים בתחילת כל סבב קליני רלוונטי.
- ספרי הלימוד המומלצים יובאו לידיעת הסטודנטים בתחילת כל שנה אקדמית, עם פרסום מועדי הבחינות.
- המהדורה המחייבת של ספר הלימוד המומלץ ושל מקורות נוספים היא המהדורה האחרונה, ובתנאי שהספר הופץ לפחות 9 חודשים לפני מועד הבחינה.
- במקצוע בו חסרים בספר הלימוד פרקים רלוונטיים לבחינה, יפורטו הפרקים המתאימים בספר לימוד אחר, זמין.

4. הבחינה

- הבחינה תתקיים במועד מתואם על-ידי מזכירות ההוראה.
- הבחינה תתחיל ותסתיים בכל אולמות הבחינה, בכל האתרים, באותו זמן.
- אין תוספת זמן לבחינה, למעט תוספת זמן אחידה לסטודנטים העומדים בקריטריונים, תוספת של 15 דקות לכל שעת בחינה (לפי תקנון כל אחת מהאוניברסיטאות).
- משך בחינה לא יעלה על 4 שעות רצופות, בחינה יכולה לכלול עד 160 שאלות (בחישוב של דקה וחצי לשאלה). זמן זה כולל את מילוי טופס התשובות. בחינה הכוללת יותר מ-160 שאלות תתבצע בשני חלקים עם הפסקה ביניהם. בתחילת כל חלק של הבחינה יחולקו טופסי הבחינה וטופסי התשובות הרלוונטיים. במקרה של בחינה הכוללת יותר מ-160 שאלות, תמסר על כך הודעה מראש לסטודנטים.
- אין להכניס לאולם הבחינה ציוד אלקטרוני כלשהו אלא אם כן פורסמה הוראה מוקדמת אחרת, המאפשרת הבאת מחשבון לביצוע פעולות חישוב פשוטות בלבד.
- לא תהיה נוכחות מורים בבחינות.
- בזמן הבחינה נבחנים יכולים למלא טופסי הסתייגויות משאלות ספציפיות. טופס הסתייגויות יימסר לנבחן ע"י המשגיח/ה, עפ"י בקשתו, ויוחזר עם שאלון הבחינה. חל איסור להוציא טופס הסתייגויות מחדר הבחינה. חריגה מנוהל זה תיגרום לפסילת הבחינה של הנבחן שחרג מהנוהל. טפסים אלו יבדקו בזמן הבדיקה הראשונה של הבחינה. לא יתקיים דיון נוסף על בחינה לאחר פרסום ציונים, אלא בעקבות ערעור (ראה סעיף 5. ב.4).
- בגמר הבחינה ייאספו חוברות השאלות, חוברות ההדמייה, ההסתייגויות ודפי התשובות מכל הנבחנים. באחריות כל פקולטה לוודא שכל החומר הוחזר וכי חוברות הבחינה שהוחזרו שלמות ומלאות. כל פעולה של הוצאת חומר כלשהו מהבחינה, יגרום לפסילת הבחינה של הנבחן.
- באחריות כל פקולטה להעביר את טופסי התשובות ואת חוברות ההדמייה לפקולטה האחראית. כמו-כן, באחריות לאחסן במקום יג. מאובטח את חוברות הבחינה, לתקופה המקובלת באוניברסיטה, ולהשמיד (לגרום) את החוברות לאחר תקופה זו.
- יד. ציון המעבר בבחינות הוא 60%.

5. מנגנון ערעור

- לאחר פרסום הציונים ותוך 14 יום מפרסומם, רשאי הנבחן לבקש הרצה חוזרת של טופס התשובות שלו, אם לדעתו הייתה בעיה טכנית בבדיקת דף/דפי התשובות.
- לאחר פרסום הציונים ותוך 14 יום מפרסומם, ייקבע מועד ומקום בו יתאפשר ערעור על הבחינה.
- רשאים לערער רק סטודנטים אשר ניכשלו בבחינה.
- הערעור יימשך זמן השווה למחצית משך הבחינה. לא תהיה הארכת זמן, פרט לתוספת זמן אחידה לסטודנטים העומדים בקריטריונים, תוספת של 15 דקות לכל שעה (לפי תקנון האוניברסיטאות).

*הסעיף אושר על ידי ועדת הקבע ללימודי הסמכה ומוסמכים בישיבתה מיום 13.5.2012.

- 3.ב. בכל ערעור, המערער חייב להציג אסמכתא מספר הלימוד כי תשובתו היא הנכונה ביותר.
- 4.ב. הערעורים ייבדקו על-ידי ועדת הבחינה, והיא בלבד שתחליט בהם, בהיותם החלטות מקצועיות. לאחר דיון והחלטות, תפרסם ועדת הבחינה את הציונים המתוקנים, ככל שיהיו, והיא אינה מחויבת לפרסם בפומבי את נימוקי ההחלטות בערעור.
- 5.ב. כל תיקון שיעשה בבחינה בעקבות ערעור שהתקבל, יוחל על כלל הנבחנים ובלבד שנבחן אשר קיבל הודעה בכתב כי עבר את הבחינה, לא ייכשל.
- 6.ב. תוצאות הבחינה לאחר הערעור יימסרו תוך חודש מהיום בו נערך הערעור.
- 7.ב. ההחלטות לגבי הערעורים הן סופיות ואין ערעור נוסף.
- 8.ב. נבחן רשאי לבקש הרצה חוזרת של טופס התשובות שלו לאחר תהליך הערעור, אם לדעתו הייתה בעיה טכנית בבדיקת דף/דפי התשובות. את הבקשה יש להגיש בכתב למזכירות ההוראה, בתוך 14 ימים מיום פרסום הציונים לאחר הערעור.
- 9.ב. הערות טכניות:
 1. הערעור יערך כאשר המערער יקבל את טופס הבחינה, צילום של דף התשובות שלו, חוברת הדמייה (אם היתה בבחינה) ודף עם התשובות הנכונות.
 2. המערער רשאי להביא איתו מכשירי כתיבה ואת ספרי הלימוד.
 3. אין להביא מיכשור אלקטרוני מסוג כל שהוא (מחשב נייד, מחשב כף-יד, מצלמה, קורא אופטי, מכשיר הקלטה, מכשיר הקלדה טלפון נייד וכו') וגם לא מחברות או דפים.
 4. אין להעתיק שאלות בחינה או את חלקן, או לבצע כל רישום אחר הקשור לבחינה, מלבד רישום ערעור על גבי הטופס המיועד לכך.
 5. כל ערעור לשאלה ייכתב על דף נפרד. אין לערער על שתי שאלות באותו דף.
 6. סימון התשובה בדף התשובות הוא התקף ולא הסימון בטופס הבחינה.
 7. בגמר הערעור המערער יחזיר את כל החומר שנמסר לו במעמד הערעור.

6. מועד ב'

- א. כל הנהלים המתייחסים למועד א' תקפים גם למועד ב'.
- ב. בכל שנה יהיו שני מועדי בחינה בלבד, מועד א' ומועד ב'.
- ג. כל נבחן אשר נכשל במועד א', ייבחן במועד ב'.
- ד. נבחן אשר נכשל במועד א' ולא ניגש למועד ב' או לא נבחן במועד א' ונכשל במועד ב', ייבחן בשנה הבאה, אך לא יעבור סבב נוסף. לא יהיו מועדים מיוחדים.

7. כשלון בשני מועדים

- א. סטודנט אשר נכשל בבחינה במועד א' ובמועד ב', חייב לחזור על סבב מלא במקצוע בו נכשל.
- ב. החזרה על הסבב תהיה במסגרת סבב פעיל ולא כסבב פרטני מיוחד.
- ג. במקצועות בהם יש יותר מסבב רלוונטי אחד יש לחזור על סבב אחד, הרלוונטי ביותר, ובתנאי שיימשך 4 שבועות רצופים לפחות. בכל בי"ס יוחלט מראש, ע"י יו"ר החוג/החטיבה, מהו הסבב הרלבנטי ביותר.
- ד. סטודנט אשר נכשל במועד א' ובמועד ב' וחזר על סבב, חייב לגשת לבחינה בשנה העוקבת. במידה וייכשל בשני מועדים נוספים (סה"כ ארבעה מועדים), לא יוכל להבחן יותר.
- ה. ערעור על הפסקת לימודים לאחר שני כישלונות, יוגש לאוניברסיטה בה לומד הסטודנט והחלטתה תהיה סופית.*

8. אישור

התקנון אושר על ידי איגוד הדקאנים וועדת ההיגוי לבחינות הארציות.

* הסעיף אושר בישיבת פורום הדקאנים ב – 2.9.2012

האתיקה של המחקר המדעי: ערכים וכללי יסוד*

1. אמת

1.1 המדען והמדענית מעוניינים בהרחבת הידע האנושי אודות העולם, בהעמקת ההבנה האנושית של היבטיו ובשכלול היכולת האנושית להשתמש בידע לשם השגת מטרות אנושיות חיוניות או מטרות חברתיות ראויות.

1.2 המדען והמדענית משרתים את המטרות הללו, בכל אחד מענפי המדע, כשהם פועלים בהתאם לשיטות המחקר המדעי באותו ענף ולכללי ההתנהגות של הקהילה המדעית בכללותה.

2. חופש

2.1 המדען והמדענית משרתים את מטרות המחקר המדעי, על יסוד חופש המחקר המדעי, שהוא אחד הביטויים המובהקים של עקרונות המשטר הדמוקרטי.

2.2 המדען והמדענית מקבלים על עצמם את החובה לעמוד בהגבלות המעשיות שעקרונות המשטר הדמוקרטי מטילים על חופש המחקר המדעי, לשם שמירה נאותה על חיי האדם ושלומו ועל כבוד האדם וחירותו.

2.3 המדען והמדענית מוכנים לקבל על עצמם חובה לעמוד בהגבלות מעשיות, בתחומי הפיתוח והיישום, כל עוד אלה מתחייבים משיקולים חברתיים או כלכליים, העולים בקנה אחד עם עקרונות המשטר הדמוקרטי.

3. אחריות

3.1 המדען והמדענית נושאים באחריות מלאה לכל מחקר וניסוי מדעי שהם עורכים, במיוחד להשפעות הישירות שלו על חייהם של בני-אדם, בריאותם הפיזית והנפשית, שלומם, כבודם וחירותם.

3.2 המדען והמדענית נושאים באחריות מיוחדת להשפעות הישירות הללו על בני-אדם המשתתפים, כנבדקים או כמטופלים, במחקר או בניסוי מדעי. עקרונות הכרות הלסינקי בדבר ניסויים קליניים בבני-אדם הם סף האחריות של המדען והמדענית וברוחם נקבע גם סף האחריות בניסויים לא קליניים בבני-אדם.

3.3 המדען והמדענית מקדישים תשומת-לב ממשית לשיקולים בדבר עצם הצורך להשתמש בבעלי-חיים לשם המחקר והניסוי שהם מתכננים ומבצעים, ולשיקולים בדבר חייהם ושלומם של בעלי-חיים שנעשה בהם שימוש, בפרט למזעור הסבל העלול להיגרם להם, במהלך הניסוי או אחריו.

3.4 המדען והמדענית פועלים מתוך תחושת אחריות שמתוכה הם נותנים את הדעת על האפשרות שתוצאות המחקרים המדעיים שלהם עתידות להיות כלים בשיירות מטרות שונות, החל במטרות הרצויות לאנושות וגמור במטרות נפשיות.

4. יושרה

4.1 המדען והמדענית מבצעים כל פעולה מדעית בהתאם לכל הדרישות של השיטה המדעית שהם פועלים במסגרתה, בסטנדרטים הגבוהים ביותר.

4.2 המדען והמדענית מנתחים נתונים והכללות, ניסויים ותיאוריות, בין של עצמם ובין של זולתם, באופן ענייני לחלוטין ובמידות הנדרשות של היקף, עומק ודיוק.

4.3 המדען והמדענית מציגים את המחקר המדעי שלהם ואת תוצאותיו כהווייתם, באופן שלם ובמדויק, בכנות ובהגינות.

5. שותפות

5.1 המדען והמדענית פועלים במסגרת אוניברסלית של שיתוף פעולה מדעי, על יסוד השותפות הנתונה במטרות מדעיות.

5.2 המדען והמדענית מטפחים את שיתוף הפעולה המדעי, על-ידי קיום אווירה של פתיחות, נכונות לעזור ואמון הדדי, בין מדענים לבין עצמם ובינם לבין עוזריהם ותלמידיהם.

5.3 המדען והמדענית זכאים למוניטין אישיים, קבוצתיים ומוסדיים ולעתים גם אף בעלי זכויות מתאימות של קנין רוחני, בגין ההישגים המדעיים שהם תרמו להם תרומה ייחודית או משמעותית.

6. מקצועיות

6.1 המדען והמדענית מבצעים את עבודתם המדעית, באופן מקצועי מובהק, תוך שימוש מושכל ומתמיד בידע שיש להם, המאפיין את תחום התמחותם.

6.2 המדען והמדענית שוקדים על עדכון הידע שלהם, בתחום התמחותם ובכל תחום שהם משתמשים בידע שלו בעבודתם.

6.3 המדען והמדענית גוזרים מערכי המחקר המדעי ומכללי היסוד שלו מסקנות מעשיות בתחום האתיקה של המחקר המדעי.

6.4 המדען והמדענית מקנים את ערכי המחקר המדעי ואת כללי היסוד שלהם לכל מי שמבצע מחקר או ניסוי מדעי באחריותם, בפרט לתלמידים, בכל מסלול המכשיר אותם לפעילות מקצועית בקהילת המחקר המדעי.

* מסמך זה הוכן על-ידי "הוועדה לאתיקה במדע ולקנין רוחני" בראשות פרופסור אסא כשר, חבר סגל אוניברסיטת תל-אביב ופרופסור אורח במחלקה ללימודים הומניסטיים ואמנויות בטכניון.

קוד התנהלות ראוייה במחקר

כפי שאושר על ידי הסנט בישיבתו מיום 25.3.2012

1. מבוא

הטכניון שואף למצוינות במחקר. לצד המצוינות נדרשת הקפדה על התנהלות ראוייה של מחקר. התנהלות ראוייה של מחקר מושתתת על מחויבות לעקרונות של אמת, חופש, אחריות, יושרה ושיתוף פעולה, ומחייבת שמירה על סטנדרטים מקצועיים ואתיים המקובלים בקהילה המדעית, על חוקי מדינת ישראל, על כללים ונהלים של הטכניון ועל כללים של הגופים המממנים. החלתם של סטנדרטים של התנהלות ראוייה במחקר על חברי הקהילה המדעית חייבת להיעשות בראש וראשונה על ידי חברי הסגל האקדמי המשמשים דוגמה אישית בהוראה, בהדרכה ובניהול תוכניות מחקר בכל הרמות. על אף זאת, הטכניון אימץ כללי התנהלות ראוייה במחקר כדי לתת ביטוי מפורש לגרעין משותף של עקרונות עבודה המחייבים את כל חוקרי הטכניון. הטכניון דורש מחוקריו שינהגו בהתאם לעקרונות ולכללים המפורטים בכל היבט של המחקר, לרבות: תכנון המחקר והגשת הצעות מחקר לגורמים מממנים; ביצוע המחקר כולל איסוף נתונים והפקת תוצאות, תיעודם, ניתוחם, ושימורם; ייחוסן, פרסומן והעברתן של תוצאות המחקר לשימוש הציבור.

"מחקר" - מחקר הנערך בטכניון ו/או מטעם הטכניון ו/או שהטכניון מרכז אותו.

"חוקרי הטכניון" בקוד זה לרבות כל פרקיו, הם הסגל האקדמי של הטכניון, עובדי הטכניון ומוסד הטכניון, גמלאיהם, אורחיהם ותלמידי הטכניון (לכל התארים) - המעורבים בתכנון מחקר, ו/או בהגשת הצעות מחקר למימון, ו/או בניהול מחקר או בדיווח, ו/או בביצוע המחקר, וכן כל אדם הלוקח חלק במחקר.

מובהר כי חברות מסחריות הרוכשות שירותים מעבדתיים בטכניון אינן כפופות לקוד זה.

בכל מקום בקוד זה ו/או בנספחיו שבו מופיעה לשון זכר, גם לשון נקבה במשמע, ובכל מקום שבו מופיעה לשון יחיד, גם לשון רבים במשמע, ולהיפך.

מובהר כי קוד זה בא להוסיף על האמור בחוקי מדינת ישראל, בחוקה ובתקנון של הטכניון, ובתקנות האקדמיות ובנהלים האקדמיים של סנט הטכניון.

2. ערכים וכללי יסוד*

2.1 הרחבת הידע

חוקרי הטכניון יהיו מחויבים לחפש אחר האמת המדעית, וישאפו לפרסם את תוצאות מחקרם, להרחיב את הידע האנושי ולהעמיק את ההבנה והיכולת האנושית להשתמש בידע לשם השגת מטרות מדעיות, טכנולוגיות, אנושיות וחברתיות ראויות.

2.2 חופש

חוקרי הטכניון יפעלו על יסוד חופש המחקר המדעי. הם יתכננו ויבצעו את מחקרם בלא השפעות זרות, אך בכפוף לאילוצים אתיים, מקצועיים, משפטיים, סביבתיים וכלכליים.

2.3 אחריות

חוקרי הטכניון יגלו אחריות לכל היבטי מחקרם.

בכלל זה הם ישמרו על בריאותם, בטיחותם וכבודם של כל מי שעשוי להיות מושפע ממחקרם (בין שהם מעורבים במחקר ובין שלא), ימעיטו בשימוש בבעלי חיים במחקר וימזערו את סבלם, וישמרו על איכות הסביבה, כל זאת כמיטב יכולתם וכמצופה והסביר נסיבות.

2.4 מקצועיות

חוקרי הטכניון ינהגו בהתאם לסטנדרטיים המקצועיים המקובלים בתחום מחקרם. הם ישקדו על עדכון הידע שלהם ויקנו את ערכי וכללי היסוד של המחקר המדעי לכל מי שמבצע מחקר או ניסוי מדעי באחריותם.

2.5 יושרה

חוקרי הטכניון יציגו את מחקרם ואת תוצאותיו בצורה הוגנת, שקופה, מלאה ומדויקת באופן שיאפשר בדיקה ודיון, תוך ציון תרומתם של כל אלו שהשתתפו במחקר.

2.6 שיתוף פעולה

חוקרי הטכניון יעודדו שיתוף פעולה מדעי תוך קיום אווירה של פתיחות, נכונות לעזור ואמון הדדי. עם זאת, חוקרי הטכניון זכאים למוניטין אישיים, קבוצתיים ומוסדיים ולעתים גם לזכויות מתאימות של קניין רוחני, בגין ההישגים המדעיים שהם תרמו להם תרומה ייחודית או משמעותית.

3. כללים להתנהלות ראוייה במחקר

3.1 עקרונות אתיים

חוקרי הטכניון ישמרו על הכבוד, על האוטונומיה, על הבטיחות ועל הרווחה של כל מי שעשוי להיות מושפע ממחקרם, בין שהם מעורבים ישירות במחקר ובין שלא. מחקר המערב בני אדם, בין שהוא מחקר קליני ובין שאינו מחקר קליני, יתנהל בהתאם לדרישות החוק, בהתאם לעקרונות המקובלים בקהילה הבינלאומית ובהתאם לנוהלי עבודה שנקבעו בטכניון לניסויים שמעורבים בהם בני אדם. חוקרי הטכניון השוקלים להשתמש בבעלי חיים במחקר ינהגו בהתאם לדרישות החוק, לעקרונות הבינלאומיים המקובלים ונוהלי הטכניון המחייבים חיפוש חלופות לשימוש בבעלי חיים, הפחתת מספר בעלי החיים המשמשים בניסוי למינימום ההכרחי, שימוש בחיית הניסוי הנמוכה ביותר בסולם הפילוגנטי ומזעור סבלם של בעלי החיים המעורבים במחקר. באתר הטכניון

מצויים נהלים החלים על הצעות המחקר הכוללות ניסויים בבני אדם, תקנון בדבר כללים אתיים בעריכת מחקרים בבני אדם במדעי ההתנהגות, נהלים הנחיות והוראות עבודה לשימוש בבעלי חיים בניסויים בטכניון וחוק הסדרת מחקרים במחוללי מחלות ביולוגיים, תשס"ט - 2008.

3.2 ניגוד עניינים במחקר

חוקרי הטכניון יבצעו את מחקרם ללא פניות והטיות. עליהם להפעיל את שיפוטם המקצועי באופן עצמאי ובלא ששיקולים זרים ישפיעו על היבט כלשהו של ביצוע מחקרם. הם יגלו בפני הוועדה לניגוד עניינים במחקר (ראה בתקנון ניגוד עניינים במחקר) כל עניין שיש בו, או שעשוי להיראות כי יש בו, להטות את המחקר או להשפיע באופן לא ראוי על החלטות הנוגעות לניהול המחקר וינהגו בהתאם לתקנון הטכניון בעניין ניגוד עניינים במחקר ובהתאם להחלטות הוועדה לניגוד עניינים במחקר שהוקמה מכוחו.

3.3 מימון מחקר

חוקרי הטכניון המגישים הצעות מחקר בבקשה למימון ינקטו את כל האמצעים הסבירים כדי לוודא שכל המידע הכלול בהצעתם מוצג בקפידה, שההצעה מבוססת מבחינה מדעית ושהיא מתוקצבת כראוי. חוקרי הטכניון הזוכים במימון למחקרם יודאו שהמימון משמש למטרה שיועד לה, ושכל הדיווחים יעמדו בכל דרישותיו של הגוף המזמין ובכל כללי הטכניון העוסקים במימון פנימי וחיצוני של מחקר.

3.4 תיעוד תוצאות המחקר ושימור נתונים

חוקרי הטכניון יתעדו את מהלך המחקר ואת תוצאותיו, לרבות תוצאות ביניים, באופן ברור, מדויק ושלם. תיעוד זה יישמר באופן אמין ועמיד לפחות למשך 3 שנים מיום השלמת המחקר, או לתקופה ארוכה יותר אם היא נדרשת בחוק או בתנאי הגוף המזמין ובהתאם לפרקטיקה הנהוגה בתחום המחקרי. חוקרי הטכניון יאפשרו גישה לתיעוד זה לפי דרישה סבירה של עמיתים ורשויות הטכניון, וזאת בכפוף ובהתאם להוראות שמירה על סודיות ועל פרטיות.

3.5 פרסום תוצאות

- 3.5.1 פרסום תוצאות המחקר יעשה בצורה הוגנת, שקופה, מלאה ומדויקת.
- 3.5.2 במקרים חריגים בהם קיים חשש כי גילוי או אי גילוי נתוני המחקר או ממצאיו עלול לגרום לנזקים ציבוריים כבדים, לפגיעה בכבוד האדם וחירותו, או להפרה של זכויות יסוד, ידווח החוקר על ממצאיו למשנה לנשיא למחקר ("מנל"מ") ויקבל את הנחיותו בנדון.
- 3.5.3 חוקרי הטכניון לא יקבלו על עצמם לבצע מחקר עבור גורם חיצוני, כאשר הגורם החיצוני דורש זכות וטו כלשהי לגבי פרסום תוצאות המחקר. ניתן לעכב פרסום תוצאות המחקר בשל מחויבות לצד שלישי עד לשלב הגשת הצעה לפטנט על פי מחויבות זו או לצורך הגנה על הקניין הרוחני. במקרים מיוחדים, רשאי המנל"מ להחליט על דחיית הפרסום, קביעת הגבלות בקשר לפרסום או מניעת הפרסום.
- 3.5.4 חוקרי הטכניון יישאו באחריות מלאה למחקר המפורסם תחת שמם, וינקטו את כל האמצעים הסבירים כדי לוודא:
 - א. שהמחקר בוצע כפי שהוא תואר ללא פניות והטיות, שהתוצאות המדווחות נתקבלו כמדויגות, ושאינן בפרסום מצג שווא כלשהו.
 - ב. שהרעיון למחקר ולתכנונו, איסוף הנתונים, ניתוחם ופירושם, והתוצאות המדווחות הם של המחברים החתומים על הפרסום ושלםם בלבד וכי לא הועתקו ממקור כלשהו ללא אישור או ללא ציון מפורש של המקור בפרסום, ושהפרסום אינו נגוע בגניבה ספרותית (פלגיאט) או בגניבת רעיונות.
 - ג. שכל תרומה למחקר (כמו של חבר סגל אקדמי, של חוקר, של גורם מזמין או אחר) זכתה לייחוס ולאזכור מלא וראוי.
 - ד. שהמחברים החתומים על הפרסום השתתפו כולם במחקר או בהכנת הפרסום, שכל אחד מהם יכול לזהות את תרומתו שלו לפרסום ומקבל עליו אחריות אישית לתוכנו, שהם מכירים כולם את תוכנו, ושאינן ייחוס של מחקר לאדם שלא השתתף בו כאמור.

3.6 העדר אחריות על שימוש בתוצאות מחקר

על אף האמור בקוד זה, חוקרי הטכניון אינם אחראים על שימוש כלשהו שעושים אחרים בתוצאות מחקרם.

3.7 קניין רוחני של אחרים

חוקרי הטכניון יכבדו את קניינם הרוחני של אחרים.

3.8 משמעת

הפרת הוראות סעיף 3 הינה התנהלות לא ראוייה במחקר שעלולה להוות בסיס לנקיטת צעדים משמעתיים. האמור בסעיף קטן זה בא להוסיף על עבירות המשמעת המנויות בתקנוני המשמעת למיניהם החלים על חוקרי הטכניון.

* * *

תקנון ניגוד עניינים במחקר*

כפי שאושר על ידי הסנט בישיבתו מיום 29.4.2012

1. מבוא

חוקרי הטכניון יבצעו את מחקרם כך שהשיפוט העצמאי, המקצועי ונטול הפניות הנדרש לא ייטא על ידי שיקולים זרים. לצורך כך על חוקרי הטכניון לגלות כל עניין שיש בו, או שעשוי להיראות כי יש בו, להטות את המחקר או להשפיע באופן לא ראוי על החלטות הנוגעות לניהול המחקר. הטכניון יכונן ועדה לניגוד עניינים כדי למנוע, לבקר ולפתור ניגודי עניינים תוך כדי התהוותם ולייעץ במצבים העשויים להתפתח למצבי ניגוד עניינים במחקר ("הוועדה לניגוד עניינים במחקר").

"מחקר" - מחקר הנערך בטכניון ו/או מטעם הטכניון ו/או שהטכניון מרכז אותו.

"חוקרי הטכניון" בתקנון זה לרבות כל פרקיו, הם הסגל האקדמי של הטכניון, עובדי הטכניון ומוסד הטכניון, גמלאים, אורחיהם ותלמידי הטכניון (לכל התארים) - המעורבים בתכנון מחקר, ו/או בהגשת הצעות מחקר למימון, ו/או בניהול מחקר או בדיווחו, ו/או בביצוע המחקר, וכן כל אדם הלוקח חלק במחקר.

מובהר כי חברות מסחריות הרוכשות שירותי מעבדה בטכניון אינן כפופות לתקנון זה.

בכל מקום בתקנון זה שבו מופיעה לשון זכר, גם לשון נקבה במשמע, ובכל מקום שבו מופיעה לשון יחיד, גם לשון רבים במשמע, ולהפך.

מובהר כי תקנון זה בא להוסיף על האמור בחוקי מדינת ישראל, בחוקה ובתקנון של הטכניון, ובתקנות האקדמיות ובנהלים האקדמיים של סנט הטכניון.

2. מה נחשב לניגוד עניינים במחקר?

- 2.1 ניגוד עניינים במחקר קיים כאשר יש חשש לכך ששיקול זר יטא את השיפוט העצמאי והמקצועי הדרוש במחקר. המבחן לקיומו של ניגוד עניינים הוא מבחן אובייקטיבי, היינו, די בכך שמבחינת הנתונים האובייקטיביים ועל סמך שיקולים המבוססים על ניסיון החיים והשכל הישר, עלול להיווצר מצב של חשש לניגוד עניינים. תחושתו האישית של החוקר בנוגע למידת ההשפעה של השיקולים הזרים, אינה רלוונטית.
- 2.2 שיקול זר יכול להיות מכל סוג – אישי, מקצועי, כספי, מסחרי. הוא יכול להיות של חוקרי הטכניון עצמם, של בני משפחתם הקרובים, של חבריהם הקרובים, של גורמים מממנים, או של כל אדם או גוף אחר. מצבים אופייניים, אך לא ממצים, שבהם מתעוררים ניגודי עניינים במחקר הם:
 - כאשר חוקרי הטכניון (או בני משפחתם הקרובים, חבריהם הקרובים, תלמידיהם או כל אדם או גוף אחר שאליו יש להם זיקה) קשורים לגוף המממן את המחקר באופן שמאפשר להם להפיק מהמחקר רווח כספי ישיר או עקיף שמעבר לתוספות שכר במחקר כמקובל בטכניון.
 - כאשר המממן או חוקרי הטכניון (או בני משפחתם הקרובים, חבריהם הקרובים, או תלמידיהם) או כל גוף שאליו יש לחוקרי הטכניון זיקה או עניין, מעוניינים או עשויים להפיק תועלת מדחיית פרסום, מפרסום חלקי או מטעה או מאי פרסום של תוצאות המחקר.
 - היות אדם המעורב במחקר בעל עניין אישי שעשוי להיות מושפע מביצוע המחקר או מתוצאותיו. "עניין אישי" - לרבות עניין אישי של קרובו או עניין של גוף שהחוקר או קרובו מנהלים או חברים או עובדים אחרים בו, או עניין של גוף שיש לכל אחד מהם בו חלק בהון המניות שלו, בזכות לקבל רווחים, בזכות למנות מנהל או בזכות הצבעה. למען הסר ספק מובהר כי אחזקות מזעריות בתאגידים שמניותיהם נסחרות בבורסה בציבור, במישרין ובעקיפין, במסגרת תיקי ניירות ערך ו/או קרנות נאמנות, פנסיה וכי' כמקובל אצל חלק גדול מהאנשים מהיישוב, לא תחשב כעניין אישי.

3. חובות

- 3.1 חוקרי הטכניון ינהלו את מחקרם ללא פניות והטיות ויפעילו את שיפוטם המקצועי באופן עצמאי ובלא שיקולים זרים ישפיעו על היבט כלשהו של תכנון המחקר, ביצועו ודיווחו על תוצאותיו.
- 3.2 חוקרי הטכניון ידווחו לוועדה לניגוד עניינים במחקר על כל חשש לניגוד עניינים מיד עם התהוותו או גילויו - בין במועד הגשת הבקשה לרישום הצעת המחקר ובין במהלך המחקר.
- 3.3 טופס רישום הצעת מחקר (טופס מנ"מ) יכלול אישור של מגיש הבקשה בדבר ידיעתו כי קוד התנהלות ראוייה במחקר ותקנון ניגוד עניינים במחקר, חלים על המחקר.

4. היוועצות

חוקרי הטכניון רשאים להיוועץ בוועדה לניגוד עניינים במחקר כדי לברר אם מצב שבו הם נמצאים מהווה מצב של חשש לניגוד עניינים וכיצד להימנע ממצב זה או לנהלו.

5. תיעוד

ההצהרות הנדונות, בקשות להיוועץ בוועדה ותיעוד עבודת הוועדה לניגוד עניינים במחקר יתוּקוּ ברשות המחקר של מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ וכל רשות המוסמכת לטפל בענייני ניגוד עניינים בטכניון והפרות של תקנוני הטכניון תהיה מוסמכת לעיין בהם.

* הערה: תקנון זה עומד בפני עצמו ומוזכר גם בקוד התנהלות ראוייה במחקר (סעיף 3.2).

6. הוועדה לניגוד עניינים במחקר**6.1 הרכב הוועדה**

תכנון ועדה שתורכב מ-7 חברים: המשנה לנשיא למחקר או מי שימונה על ידו וישמש כיו"ר הוועדה, המשנה לנשיא לעניינים אקדמיים, ארבעה פרופסורים מן המניין ו/או פרופסורים אמריטי המייצגים את תחומי המחקר השונים בטכניון ואיש ציבור כגון: שופט בדימוס. חברי הוועדה ימונו על ידי הוועדה המרכזת של הסנט בהמלצת המנל"מ באישור חברי המליאה האקדמית בעלי זכות הצבעה. משך הכהונה יהיה לתקופה של עד 3 שנים וניתן יהיה להאריכו לכהונה נוספת של 3 שנים. לאחר שתי תקופות כהונה רצופות לא יהיה ניתן להתמנות לוועדה אלא כעבור שנת צינון אחת מיום סיום הכהונה הנ"ל.

6.2 פעילות הוועדה

בכל מקרה המובא לידיעת הוועדה לניגוד עניינים במחקר, בין על ידי רשות המחקר של מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ, בין על ידי גילוי של חוקרי הטכניון ובין בכל דרך אחרת, תחליט הוועדה כיצד לפעול.

6.3 סמכויות הוועדה; נוהלי עבודה והחלטות

6.3.1 הוועדה רשאית להחליט כלהלן:

- שהמצב אינו מחייב טיפול כלשהו.
 - שחוקרי הטכניון חייבים לגלות את ניגוד העניינים לאנשים או גופים נקובים.
 - שיש לשנות את תכנית המחקר באופן שימנע ניגוד עניינים או שיאפשר את ניהולו.
 - שיש למנות אדם/גוף שיבקר באופן עצמאי את תכנונו, את ניהולו או את דיווחו של המחקר.
 - שחוקרי הטכניון חייבים לשחרר עצמם מעניין כספי בגוף המממן את המחקר או בגוף שיש לו עניין לא אקדמי בתוצאות המחקר.
 - שחוקרי הטכניון חייבים לנתק את הקשר בינם ובין האדם או הגוף שבגינו נוצר חשש לניגוד עניינים.
 - שיש לפסול את חוקרי הטכניון מהשתתפות במחקר, כולו או חלקו.
 - שיש לנקוט כל צעד אחר הנראה מתאים כדי להימנע מניגוד עניינים במחקר או לנהלו.
- 6.3.2 בבואה להכריע אם קיים חשש לניגוד עניינים במחקר הוועדה אינה כבולה לכללים פורמאליים כלשהם. עם זאת, לפני הכרעה, עליה לשמוע את עמדתם של חוקרי הטכניון המעורבים ביחס למצב הנדון וביחס לאמצעים הראויים לניהול המחקר, אם הם חפצים בכך. במקרים מיוחדים, יורשה לחוקרי הטכניון להציג בפני הוועדה עדויות של אחרים, בכתב או בעל פה.
- 6.3.3 בבואה להכריע אם קיים חשש לניגוד עניינים במחקר המחייב ניהול ומה הם האמצעים הראויים לניהולו, ובמקרים שבהם הכללים אינם קובעים הסדרים מפורשים אחרים, תונחה הוועדה על ידי סטנדרטים מקובלים במוסדות אקדמיים בארץ ובחו"ל.
- 6.3.4 כל דיוני הוועדה, לרבות אלה שבהם משתתפים חוקרי הטכניון, ולהוציא הבהרות וחילופי דעות מקדמיים, יקוימו במפגש פנים אל פנים, ככל שניתן, ולא בכתב או בדוא"ל. עם זאת, חוקרי הטכניון רשאים להגיש את עמדתם גם בכתב אם הם חפצים בכך. ייערך פרטוקול של דיוני הוועדה.
- 6.3.5 המידע שחוקרי הטכניון מוסרים לוועדה לניגוד עניינים במחקר יישמר בחיסיון אם זה אינו מתנגש עם חוקי המדינה או תקנות אחרות של הטכניון.
- 6.3.6 המידע, שיהיה זמין לוועדה לניגוד עניינים במחקר, יכלול את פרטי ההתקשרויות העסקיות שנדונו ו/או נחתמו על ידי רשות המחקר/מוסד הטכניון למחקר ופיתוח בע"מ. כל החלטות הוועדה תינתנה בכתב. החלטות ותיעוד של דיוני הוועדה ושל הליך ההכרעה יועמדו לרשות חברי הוועדה והחוקר שעניינו נדון, לפי בקשתם.
- 6.3.7 בבואה להכריע אם קיים חשש לניגוד עניינים במחקר המחייב ניהול ומהם הצעדים הראויים לניהולו, רשאית הוועדה לקבל החלטות זמניות כראות עיניה, כגון השעיית החוקר ממעורבות במחקר, גילוי המצב למממן המחקר, הקפאת כספי המחקר, וכיו"ב, וזאת עד למתן החלטה סופית. סמכות זו לא תופעל בלא שתיתן לחוקר הזדמנות להישמע, ולא תינקט כל פעולה שתפגע מעבר לנדרש בהתקדמות המחקר או ביחסים שבין החוקר לבין הגוף המממן.
- 6.3.8 דיון חוזר בהחלטות הוועדה יישמע בפני הוועדה, בצרוף שני חברי סגל אקדמי שימונו כלהלן: האחד על ידי המשנה לנשיא לעניינים אקדמיים והשני על ידי יו"ר ארגון הסגל האקדמי.

7. משמעת

הפרה של סעיף 3 של תקנון זה וכן פעולה בניגוד להחלטה של הוועדה לניגוד עניינים במחקר, מהווים עבירת משמעת. האמור בסעיף זה בא להוסיף על עבירות המשמעת המנויות בתקנוני המשמעת למיניהם החלים על חוקרי הטכניון.

* * *