

הפקולטה למדע והנדסה של חומרים

תחומי עיסוק ואפשרויות תעסוקה

הנדסת חומרים היא דיסציפלינה רב-תחומית המשלבת בין המדסה ומדעים, עוסקת בקשר שבין מבנה והרכב החומר לתכונותיו הפיזיקליות, כימיות, מכניות,ALKTRONIOT ועוד. זהו מתקצע הנדי בתגובה, אשר מתרפרס על פני תעשיות רבות ומשמעות בקצב מהיה. החשיבות הרבה של הנדסת חומרים היא בפיתוח חומרים ותהליכיים חדשים הדורשים בתעשייה מתקדמתה.

הנדס 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 תוכנות חומרים; חקר כישלונות של מוצרים; פיתוח ויישום שיטות אנליזה מתכדיות; ניהול טכנולוגי.

תחומי ההתמחות כוללים: מטלורגיה וחומרים מותכתיים, חומרים אלקטרוניים, חומרים אופטיים ואלקטרו-אופטיים, חומרים מגנטיים ופרואלקטרריים, חומרים קרמיים, פולימרים וחומרים פלסטיים, חומרים מרכבים, הגנת חומרים בפניהם סביבה, חומרים למערכות אנרגיה, ביו-חומרים, שיטות איפיון חומרים ומדע חישובי של חומרים.

בוגרי הפקולטה מעסקים במגוון רחב של תפקידים בחברות
ומפעלים ברחבי הארץ: אינטל, טבע, אפלaid מתיריאלס, טואר-
ג'יז סמיונודקטוור, אל אופ, רפא"ל, התעשייה האוורית, צה"ל,
משרד הבטיחון ועוד. בוגרי הפקולטה מהווים את חוד החנית
במחקר מדעי ובפיתוח טכנולוגי מתקדם בתעשייה אלה ואחרות.
הकניית יכולת הנדסית ומומיונות וחשיבה מדעית מהווים שילוב
מנצח וborgiy הפקולטה תופסים את מקומם הטבעי בעמדות
مفتوח בתעשייה עתירות ידע.

לבוגרי תואר ראשון בחטניות מוצע להמשיך בלימודים לתארים גובאים (מגיסטר ודוקטורט) על מנת לחזם את השכלתם בunosיים ומעשיים ולסייע במחקר בחווית המדע והטכнологיה. בכך מכירה הפקולטה את הממציאים שבין בוגריה לתפקידיהם טכנולוגית ומדעית.

לימודי הסמבה

בפקולטה להנדסת חומרים לומדים כיום כ-300 סטודנטים וסטודנטיות בלימודי הסמכתה לתואר ראשון וכ-100 משלטים לתארים גבוהים – מגיסטר ודוקטורט. סגל הפקולטה כולל 13 חברי סגל אקדמי בכיר, מרצים נספחים שברובם הם מומחים מההתעשייה וכן סגל צוות המורכב ממשתלים לתארים גבוהים. לרשות הפקולטה עומדים אולמות הרצאה מרוחקים, מחשבים מתקדמים ומעבדות ברמה מושבכלות.

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 ובפיזיקה)
 - 3. הנדסת חומרים ומינימיה** (תכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובכימיה)
 - 4. הנדסת חומרים וביוווגיה** (תכנית משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובביולוגיה)

חברי הסגל האקדמי

פרופסורי מונה	דיקון הפקולטה
ammoiai@yuvi.ac.il	רבകין יוגין
פרופסורי טורוקר מיטל	
hebrei@yuvi.ac.il	
koron@yuvi.ac.il	
פרופסורי מחקר אמריטו	פרופסורים
shactman@yuvi.ac.il	סילברסטין מיכאל
פרופסורים אמריטי	יען-אליאיר
aijzenberg@yuvi.ac.il	פרידי גיטי
bmberg@yuvi.ac.il	קפלן ווינ
brndzon@yuvi.ac.il	רבകין יוגין
guttmans@yuvi.ac.il	
zlotowitz@yuvi.ac.il	פרופסורים חברים
kommiss@yuvi.ac.il	ברגר שלמה
ihelom@yuvi.ac.il	חיים רחמן
lyon@yuvi.ac.il	סוסניק אלתדרו
lipshitz@yuvi.ac.il	פוקרוי בעז
	רוטשילד אבנר

תאור היחידה

הפקולטה למדע והנדסה של חומרים משלבת בין הנדסה ומדעים וועוסקת בקשר שבין מבנה והרכב החומר לבין תכונותיו. שילוב זה יוצר מCKER מגוון, מأتגר ו="#">
לבודי הפקולטה "ארגז כלים" עשייר ומגוון הנחוץ במגוון תחומיים בתעשייה ובהמשך. הפקולטה למדע והנדסה של חומרים בטכנולוגיית מוניטין עליומי, ובין חברי הסגל שלא נמנה פרופ' מחקר אמריטוס דן שפטמן, חתן פרס נובל לכימיה לשנת 2011. חברי סגל הפקולטה ותלמידי המחברם שלמים חוקרים מגוון רחב של נושאים שהמקרה המשותף שלהם סובב סביב הקשר בין מבנה והרכב המורכב לרמותו היוני השונות.



2. קורסי היסוד של מדע החומרים: מבנה והרכב של חומרים גבישיים ואמורפיים, תרמודינמיקה, קינטיקה והתנהגות מכנית של חומרים.

3. קורסים המתמקדים בתוכנות של מתקות, חומרים פלסטיים, חומרים קרמיים, חומרים אלקטרוניים ואלקטרוכימיה של חומרים.

במקביל ללימודים מקצועות החובה בפיזיקה מודרנית: מכנית אנליטית, גלים, פיזיקה סטטיסטית ותרמית, פיזיקה קוונטית ופיזיקה של מצב מוצק.

ברובד העליון של תכנית הלימודים, הסטודנט מתחילה בתחוםים ספציפיים כגון חומרים אלקטרוניים, אלקטרו-אופטיקה, מכנית של חומרים ועוד. התהווכות נעשית בעיקר על ידי לימודי קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה למדע והנדסה של חומרים ושל הפקולטה לפיזיקה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תכנית הלימודים משלבת מעבודות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן ישיר ובלתי אמצעי.

תכנית ללימודים משולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים וכימיה

בתכנית הלימודים המשולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים וכימיה לומד הסטודנט במקביל שני מערבי קורסים, של הנדסה 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 ובעשייה היצרנית אחד, באופן תחומיים בהם יש צורך במידע עמוק בכימיה.

ברובד הראשון של תוכנית הלימודים קיים דגש על לימוד עמוק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים). בשנה א' למד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים. הרובד השני של תוכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבhem מקבל הסטודנט בסיס מידע לכל אחד משתי העיסוקים 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 תהילicity עיבוד ותכונות של מוליכים למחצה, מתכו, חומרים פלסטיים וחומרים קרמיים.

במקביל ללימודים מקצועות החובה בכימיה כגון: כימיה קוונטית, כימיה פיסיקלית, כימיה אנליטית, כימיה ארגונית ואי-אורגנית.

ברובד העליון של תוכנית הלימודים, הסטודנט מתחילה באחד מהתחומים הראשיים הבאים: חומרים אלקטרוניים, פולימרים, מטロרגיה או חומרים קרמיים. התהווכות נעשית בעיקר על ידי לימודי קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה להנדסה חומרים ושל הפקולטה לכימיה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תוכנית הלימודים משלבת מעבודות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן ישיר ובלתי אמצעי.

תכנית ללימודים משולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים וביולוגיה

בתכנית הלימודים המשולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים ובביולוגיה לומד הסטודנט במקביל שני מערבי קורסים, של הנדסה חומרים ושל ביולוגיה. התכנית מעניקה לבוגריה תואר מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת חומרים וביולוגיה. שילוב זה מקנה לבוגרי התכנית הכשרה מלאה של מהנדסי חומרים שיכולים להשתלב במחקר ופיתוח ובעשייה היצרנית אחד, באופן תחומיים בהם יש צורך במידע עמוק בביולוגיה.

המסלול הראשון (הנדסת חומרים) הוא בעל אופי הנדסי בעיקרו, בעוד שלשולות המסלולים האחרים משלבים בין הנדסת חומרים ומדע בסיסי: פיזיקה, כימיה או ביולוגיה. השימוש בו מודע והנדסה מקנה לבוגרי התכניות הללו בסיס איתן במדע ובהנדסה. ואופק ראייה רחב הדורש למחקר ופיתוח טכנולוגיות חדשות. המסלול הראשון נמשך 4 שנים بعد שלושת האחים נשכים 4.5 שנים.

בנוסף ללימודים/specification של הנדסת חומרים, מציעה הפקולטה קורסים בסיסיים בחומרים למורבים ממספרם התהווכות ההנדסיות בטכניון, על מנת להכשיר את המהנדסים המסייעים את לימודיהם בטכניון ברקע בסיסי בהנדסת חומרים.

תכנית ללימודים לתואר ראשון בהנדסת חומרים

תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חומרים מעניקה לבוגריה תואר מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת חומרים. תוכנית זו מקנה לבוגריה בסיס איתן במדע ובהנדסה, בדגש על מקצועות הנדסיים בתחום החומרים.

בשתיים הראשונים ללימודים הסטודנטים רוכשים בסיס איתן במתמטיקה ומדעים בסיסיים, ולאחר מכן הם לומדים את רזי המקצוע על פניו הבאים: מבנה החומר; תרמודינמיקה וכימיה; תכונות מכניות, חשמליות, אופטיות ואלקטրוכימיות; חומרים מתקבטים, קרמיים, פולימרים וחומרים אלקטרוניים. השנה האחורה מיועדת בעיקר לקורס בחירה במגוון נושאים וביצוע פרויקט מחקר מסכם. לכל אחד הטעניות ישן מעבדות רבות המסייעות בחומר הלמד בכיתה וחיבור בלתי אמצעי שלו עלול האמתי תוך התנסות בקשר רחבה של שיטות ניסוי ומחקר 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 מתקות, חומרים פלסטיים, חומרים קרמיים, חומרים מרוכבים, חומרים אלקטרוניים ואלקטרוכימיה של חומרים.

4. קורסים הנדסיים: תכנון ושרתו, אנליזה נומרטית, מעבר תנע חום ומסה, תהילicity עיבוד וייצור של חומרים ובחירה חומרים.

תכנית ללימודים משולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים ופיזיקה

בתכנית הלימודים המשולבת לתואר ראשון בהנדסת חומרים ופיזיקה לומד הסטודנט במקביל שני מערבי קורסים, של הנדסה 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 ובעשייה היצרנית אחד, באופן תחומיים בהם יש צורך במידע עמוק בפיזיקה.

ברובד הראשון של תוכנית הלימודים קיים דגש על לימוד עמוק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיזיקה ומחשבים). כבר בשנה א' למד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים.

הרובד השני של תוכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבhem מקבל הסטודנט בסיס מידע לכל אחד משתי העיסוקים של הנדסת חומרים וקורסים מתקדמים בפיזיקה.

קורסי החובה כוללים:

1. קורסים בסיסיים במתמטיקה, פיזיקה, כימיה, מחשבים ואנגלית.

תכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חומרים על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 163.5 נקודות לפי הפרוטו הבא:

125.5	נק'
2.0	נק'
25.0	נק'
10.0	נק'
162.5	נק'

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, נק' - נקודות

סמסטר 1	ה' ת' מ' נק'
4.5 - 2 3.5	104019 אלגרה לנארית מ'
5.0 - 2 4	104018 חז"א 1 מ'
3.5 - 1 3	114071 פיזיקה 1מ'
5.0 - 2 4	124120 יסודות הכימיה
1.0 - 2 -	394800 חינוך גופני
19.0 - 9 14.5	

בסמסטר זה מומלץ להירשם לקורס 314100 "עקרונות ודרבי למידה בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות בחירה החופשיות.

סמסטר 2	ה' ת' מ' נק'
3.0 - 2 2	084155 שרותי הנדי ממוחשב
5.0 - 2 4	104022 חז"א 2 מ'
2.5 - 1 2	104131 משוואות דיפרנציאליות רגילות ח'
5.0 - 1 3	114075 פיזיקה 2 מ'
4.0 - 2 3	314011 מבנה ותכונות חומרים הנדסיים
19.5 - 8 14	

(**) המעבדה תתקיים במרכז שלוש פעמים בסמסטר.

סמסטר 3	ה' ת' מ' נק'
3.0 - 2 2	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
1.0 3 - -	114032 מעבדה לפיזיקה 1 ח'
5.0 - 2 4	124400 כימיה קוונטיטטיבית 1
4.0 2 2 2	234127 מובא למחשב שפט מטלаб
1.5 4 - -	314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'
3.0 - - 4	324033 אנגלית טכנית- מתקדים ב'
1.0 - 2 -	394800 חינוך גופני
18.5 9 10 10	

סמסטר 4	ה' ת' מ' נק'
4.0 - 2 3	094481 מובא להסתברות וסטטיסטיקה
2.5 - 1 2	124413 תרמודינמיקה סטטיסטית
2.5 - 1 2	124414 כימיה פיסיקלית- קינטיקה כימית
2.5 - 1 2	124801 כימיה אורגנית 1 ב(1)
4.0 - 2 3	315003 תרמודינמיקה של חומרים
2.5 - 1 2	315051 דיפוזיה במוצקים
18 - 8 14	

סמסטר 5	ה' ת' מ' נק'
3.5 - 1 3	127427 מצב מוצק מוחרב
2.5 - 1 2	314003 מובא למכניקה המוצקים
4.0 - 2 3	314006 אפיון מבנה והרכבת חומרים
2.5 - 1 2	315052 קינטיקת טוונספורמציות בחומרים
2.5 - 1 2	314532 אלקטرومיכמיה, קורוזיה ושיטות הגנה
15.0 6 12	

סמסטר 6	ה' ת' מ' נק'
2.5 - 1 2	314311 חומרים קרמיים ופרקטוריים
2.5 1 2	314312 מבוא לחומרים פולימריים
3.5 - 1 3	315008 התנהגות מכנית של חומרים
2.5 - 1 2	315030 תוכנות חומרים אלקטронיים
4.0 - 2 3	315039 מעבר תנוע חום ומסה
15.0 - 6 12	

ברובד הראשון של תכנית הלימודים קיים דגש על לימוד מעמיק של מקצועות היסוד (מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחבבים). בשנה אי לומד הסטודנט את מקצועות המבוא של הנדסת חומרים ובiology.

הרובד השני של תכנית הלימודים כולל מקצועות חובה בהנדסת חומרים, שבhem השם מקבל הסטודנט בסיס מדעי לכל אחד ממשתי העיסוק של הנדסת חומרים וקורסים מתקדמים בביולוגיה.

מקצועות החובה כוללים:

1. מקצועות של מדעי החומרים כמו: תרמודינמיקה, קינטיקה, התנהגות מכנית.

2. מקצועות המלמדים שיטות איפיוון מבנה, הרכב ותכונות שונות של חומרים.

3. מקצועות ללימוד תהליכי עיבוד ותכונות של מוליכים למחצה, מתכוון, חומרים פלסטיים וחומרים קרמיים.

במקביל למדו נסקרים מקצועות החובה בביולוגיה כגון: ביולוגיה 1, מבוא לבiocימיה ואנזימולוגיה, גנטיקה כללית, מסלולים מטבולים ועוד.

ברובד השלישי של תכנית הלימודים, הסטודנט מתמחה באחד מהתחומים הראשיים הבאים: חומרים אלקטронיים, פולימרים, מטሎגיה או חומרים קרמיים. ההתחמות נעשית בעיקר על ידי לימודי קורסי בחירה (מתוך רשימות של הפקולטה להנדסת חומרים ושל הפקולטה לביולוגיה) וביצוע פרויקטים מתקדמים. תכנית הלימודים משלבת מעבדות בהן הסטודנט עובד, מבצע ניסויים ולומד להכיר את התופעות והתהליכים באופן ישיר בלתי אמצעי.



2.5	-	1	2	035124
3.0	-	-	3	036065
3.5	1	3		044099 מעבדה להנדסת חשמל
3.5	-	1	3	044109 מבוא להנדסת חשמל
3.0	-	1	2	046773 התקני מוליכים למוחצה
3.0	6	-	-	054369 מעבדה להנדסת פולימרים
3.5	-	1	3	094591 מבוא לככללה
2.5	-	1	2	034044 מבוא לשיטות ניסוי
3.5	-	1	3	035041 מכניות מיקרו-מערכות
4.0	-	2	3	034032 מערכות ליניאריות מי'
1.5	4	-	-	034039 מעבדה בשיטות ניסוי
2.5	-	1	2	035034 כשל חומרים
2.5	-	1	2	035047 ארגונה מתחדשת וברת קימה
2.5	-	1	2	035187 מערכות אופטיות 1
3.0	-	1	2	044339 אלקטרואופטיקה 1
3.0	-	1	2	046012 מבוא לרכיבים וחומרים אורגניים
2.5	-	1	2	056391 חיישנים מבוססי ננו-(בי) חומרים
3.0	-	-	3	104192 מבוא למתמטיקה שימושית
2.5	-	1	2	104215 פונקציות מורכבות א'
1.5	3	-	-	114082 מעבדה לפיזיקה 2
3.5	-	1	3	114086 גלים
3.5	-	1	3	114210 אופטיקה
3.5	-	1	3	116029 מבוא לביו-פיזיקה
1.0	5	-	-	124122 מעבדה ביסודות הכימיה
3.5	-	1	3	124417 כימיה פיזיקלית - ספרטו-מולקולרית
1.5	-	1	1	125101 כימיה אנליטית 1 למחנדים
2.0	-	-	-	125102 מעבדה כימיה אנליטית למחנדים
2.0	-	-	2	127437 פוטוקטיליזה
4.0	-	2	3	127438 סימטריה וشمושים בכימיה
2.5	-	1	2	124416 אלקטרומגנטיות וחומר

הערות:
(*)דרוש קדם - ביולוגיה 1
134058

סמסטר 7				
2.5	-	1	2	315037 תכונות ושימושים של חומרים מתקדים 2
2.0	-	-	-	315058 שיטות לניצוח חומרים באמצעות מחשב 2
2.5	-	1	2	315242 חומרים מרכבים
2.5	-	1	2	315*** חומרים אופטיים, דיאלקטריים ומגנטים
2.5	-	1	2	314309 תחילci ייצור ועיבוד חומרים
2.0	4	-	-	315001 מעבדת חומרים מתקדמות 1 ח'
14.0	4	4	10	

סמסטר 8				
2.0	4	-	-	315002 מעבדת חומרים מתקדמות 2 ח'
2.5	-	1	2	315012 בחירת חומרים מתקדמות
4.0	8	1	-	315014 פרויקט מתקדם בחומרים
8.5	12	2	2	

הערות:
(ג) לסטודנטים בעלי אוריינטציה כימייה / פולימרים מומלץ להמייד את הקורס 124801 – כימיה אורגנית 1 ב' בקורס 125801 – שעوت הרצתה ו- 2 שעות תרור, סה"כ 5 נק'. עדיף אוגניטית 4 (הנקודות ייחסן בנקודות זכות במקצועות החיבור).

מקצועות בחירה פקולטית:

יש ללימוד לפחות 25 נקודות מהרשימות הבאות:
מקצועות בחירה פקולטית(מדע והנדסה של חומרים)

2.5	1	2	314014 חומרים בי רפואים(*)
2.5	-	1	314124 נושאים מתקדים בהנדסת חומרים
2.0	-	-	314126 נושאים מתקדים בהנדסת חומרים
2.5	-	1	314306 עבד חומרים בעזרת קרני לייזר
2.5	-	1	315016 התקני מוליכיםழקה להנדסת חומרים
2.5	-	1	315017 תחילci גימור וציפויים
2.0	-	-	315018 חומרים בהנדסה בי-רפואית
2.5	-	1	315021 מטሎגית אבקות
3.0	6	-	315025 פרויקט מתקדם בחומרים 2
2.5	-	1	315027 אמינות התקני מיקרואלקטרוניקה
2.5	-	1	315031 חומרים אלקטרוניים קרמיים
2.0	-	-	315034 תחילci עיבוד וייצור של חומרים קרמיים
3.0	6	-	315035 פרויקט בחירה בהנדסת חומרים
			315038 חומרים למערכות מיקרו-
2.5	-	1	אלקטرومכניות
2.0	-	-	315040 מבוא למדעי הזוכיות
2.5	-	1	315041 תופעות אופטיות בחומרים
2.0	-	-	315042 מבוא לננו-מעו-וננו-טכנולוגיה
2.5	-	1	315044 חומרים אופטיים
3.5	-	1	315045 תחילci ייצור במיקרואלקטרוניקה
2.0	-	-	315046 ארכיזות לרכיבי ZTS7 מתקדמות
2.0	-	-	315049 ביומיירליזציה
2.5	-	1	315050 דבקים ומחברים
2.5	-	1	315053 פולימרים בי רפואים
2.5	-	1	315056 גידול גבישים
2.5	-	1	315057 מדע חישובי של חומרים
2.5	-	1	315721 מבנה וחתנהגות של פולימרים
2.0	-	-	316240 יסודות הクリיסטלוגרפיה
2.0	-	-	316424 התמצזקות וכטנו-ליות היציקה
2.0	-	-	317000 תכונות חומרים מוצקים יווניים
2.0	-	-	317531 ישומי מחשב בהנדסת חומרים
2.0	-	-	317627 מגעים ומטלו-齊יה לתקני מיקרואלקטרוניקה
2.0	-	-	318235 תורת הדפרמציה הפלטסיתית

מקצועות בחירה פקולטית (פקולטות אחרות)

4.0	-	2	3	054131 מבוא להנדסה כימית
3.0	-	2	2	035022 אלמנטים סופיים لأنליזה הנדסית

סמסטר 6	ה' ת' מ' נק'	אפקטורומנטית ואלקטודינמית	114246
5.0	- 2	חוורמים קרמיים ופרקוטוריים	314311
2.5	- 1	מבוא לחומרם פולימריים	314312
2.5	- 1	התנהגות מכנית של חומראים	315008
3.5	- 1	תכונות חומראים אלקטוריוניים	315030
2.5	- 1	מעבר תנע חום ומסה	315039
4.0	- 2	חינוך גופי	394800
1.0	2 -		
21	- 10 16		

סמסטר 7			
2.5	-	1	אלקטורוכימיה, קורזואה ושיטות הגנה 2
2.5	-	1	תכונות ו שימושים של חומרים מתקדמים 2
2.0	4	-	מעבדת חומרים מתקדמת 1 ח'
7.0	4	2	314532 315037 315001

$\begin{array}{cccc} 2.0 & 4 & - & - \\ \hline 2.0 & 4 & - & - \end{array}$	סמסטר 8 315002 מעבדת חומרים מותקדים 2ח'
$\begin{array}{cccc} 4.0 & 8 & - & - \\ \hline 4.0 & 8 & - & - \end{array}$	סמסטר 9 315014 פרויקט מותקדם בהנדסת חומרים

מקצועות בחירה (הנדסת חומרים)

2.5	-	1	2	חומרים ביו- רפואיים(*)	314014
2.5	-	1	2	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים	314124
2.0	-	-	2	נושאים מתקדמים בהנדסת חומרים	314126
2.5	-	1	2	שימוש חומרים בעורת קרני ליזיר	314306
2.5	-	1	2	תהליכי עיבוד וייצור חומרים	314309
2.5	-	1	2	תהליכי חיבור	314316
2.5	-	1	2	בחירת חומרים מתקדמת	315012
				התקני מוליכים למוצח בhydration	315016
2.5	-	1	2	חומרים	315017
2.5	-	1	2	תהליכי גימור וציפויים	315018
2.0	-	-	2	חומרים בהנדסה ביו-רפואית	315019
2.5	-	1	2	מטלרגטיה אבקות	315021
3.0	6	-	-	פרויקט מתקדם בחומרים 2	315025
2.5	-	1	2	ามיניות התקני מיקרואלקטוטרונית	315027
2.5	-	1	2	חומראים אלקטרונים קרמיים	315031
				תהליכי עיבוד וייצור של חומרים	315034
2.0	-	-	2	קרמיים	315035
3.0	6	-	-	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים	315038
2.5	-	1	2	חומראים למערכות מיקרו-	315038
2.0	-	-	2	אלקטромכניות	315040
2.5	-	1	2	מבוא למדעי הזוכבויות	315041
2.0	-	-	2	הועעות אופטיות בחומרים	315042
2.5	-	1	2	מבוא לננו מדע וננו תכנולוגיה	315044
3.5	-	1	3	חומראים אופטיים	315045
2.0	-	-	2	תהליכי ייצור במיקרואלקטוטרונית	315046
2.0	-	-	2	אריזות ללבבי VLSI מתקדמות	315046
2.5	-	1	2	ביומינרליזציה וחומראים ביולוגיים	315049
2.5	-	1	2	דבקים ומחברים	315050
2.5	-	1	2	פולימרים בי ו רפואיים	315053
2.5	-	1	2	גידול גבישים	315056
2.5	-	1	2	מדע חישובי בחומרים	315057
2.0	-	-	2	שיטות לניתוח חומראים באמצעות מחשב	315058
2.5	-	1	2	הנדסת חומראים מורכבים	315242
2.5	-	1	2	מבנה והתנהגות של פולימרים	315721
2.0	-	-	2	יסודות הקרטילגוגרפיה	316240
2.0	-	-	2	התמצאותו וטכנולוגיה הייציקה	316424
2.0	-	-	2	תגובהן חומראים מזוקקים יוניים	317000
2.0	-	-	2	שימוש נתונים בהנדסת חומראים	317531
2.0	-	-	2	מגעים ומיטליזציה להתקני	317627
				מיקרואלקטוטרוניים(*)	

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים וborgor למדעים בפיזיקה

על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

142.5 נק'	מקצועות יסוד וחובה
27.0 נק'	מקצועות בחירה פקולטטיבית
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

סמסטר 1			
נק' מ'	ת'	ה'	
5.0	-	2	4
5.5	-	3	4
5.0	-	2	4
3.0	-	2	2
4.0	2	2	2
0.0	-	-	4
22.5	2	11	20
או "Matlab למחשב			234127
בטיוחות בעמצעות חשמל (*)			044102
אלגברה 1 מ'	104016		
חשבון אינפיטיסימלי 1 מ'	104031		
פיזיקה 1 פ'	114074		
כימיה כללית	125001		
מבוא למחשב שפת C	234112		

בسمסטר זה מומלץ להרשם לקורס 314100 "עקרונות ודרך למידה בהידמת חומרה" במסג'ט ובידות בرمיצה המקצועית

(*) חובה להזכיר לפחות אחד מהתוצאות שבסופה של הדרישה.

סמסטר 2

5.5	-	3	4	חדו"א 2 ת'	104013
5.0	-	2	4	מד"ר ואינפי 2 ח'	104035
1.5	3	-	-	מעבדה לפיזיקה 1 מ'	114020
5.0	-	2	4	פיזיקה 2 פ'	114076
4.0	-	2	3	מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים	314011
3.0	-	-	4	אנגלית טכנית מתקדמים ב'	324033
24	3	9	19		

סמסטר 3

1.5	3	-	-	מעבדה פיזיקה 2 מ' 114021
3.5	-	1	3	מבוא להסתברות ח' 104034
2.5	-	1	2	פונקציות מרוכבות א' 104215
4.0	-	2	3	משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריות 104223
				פוריה
4.0	-	1	3	מכניקת אנליטית 114101
3.5	-	1	3	גלים 114086
1.5	3	-	-	מעבדה בחומרים הנדסיים ח' 314009
1.0	-	2	-	חינוך גופני 394800
21.5	/	6	14	

סמסטר 4

5.0	-	2	4	פיזיקה קוונטית 1	115203
1.5	3	-	-	מעבדה לפיזיקה 3	114035
5.0	-	2	4	פיזיקה סטטיסטית ותורתית	114036
2.5	-	1	2	KİNETİKA CİMYİTİ VE İMİTYİ HESABI	124414
2.5	-	1	2	CİMYİA ARAĞİTİ 1 B	124801
4.0	-	2	3	THERMODYNAMİKA ŞEL HOMORİMLERİ	315003
2.5	-	1	2	DİFÜZİYA BİMOİZİKİMLERİ	315051
22	3	9	17		

סמסטר 5

3.5	-	1	3	פיזיקה של מוצב מוזיק	116217
5.0	-	2	4	פיזיקה קווטיטית 2	115204
2.5	-	1	2	מבוא למכניקת המוזיקים	314003
4.0	-	2	3	אפנון מבנה והרכבת חומרים	314006
2.5	-	1	2	קינטיקת טרנספורמציות בחומרים	315052
17.5	-	7	14		

תכנית לימודים משלבת לтворר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובוגר למדעים בכימיה

על מנת להשלים את התואר, יש לצורו 179.5 נקודות לפי הפרוטו הבא:

מקצועות יסוד וחובה	142.5 נק'
מקצועות בחירה פקטואלית	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 - השימוש המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה' ת' מ' נק'	ה' ת' מ' נק'
4.5 - 2 3.5	104019 אלגרה לנארית מ' (1)	
5.0 - 2 4	104018 חד"א 1 מ'	
2.5 - 1 2	114051 פיזיקה 1 (2)	
3.0 1 2 2	124117 יסודות הכימיה א' (*)	
4.0 2 2 2	234112 מבוא למחשב שפת C	
	או 234127 "מבוא למחשב Matlab"	
3.0 - 4	324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'	
22.0 3 9 17.5		

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס 314100 "עקרונות ודרך למידה. בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות הבחירה החופשית.
(*) המעבדה תתקיים במרoco שלוש פעמים בסמסטר.

סמסטר 2	ה' ת' מ' נק'	ה' ת' מ' נק'
5.0 - 2 4	104022 חד"א 2 מ'	
2.5 - 1 2	104131 משוואות דיפרנציאליות וಗילות ח'	
3.5 - 1 3	114052 פיזיקה 3 (2)	
1.5 3 - -	114081 מעבדה לפיזיקה 1	
3.0 1 2 2	124118 יסודות כימיה ב' (*)	
3.0 - 1 2.5	124220 כימיה אנליטית 1 מ'	
4.0 - 2 3	314011 מבנה ותכונות חומרים הנדסיים	
22.5 4 9 16.5		

(*) המעבדה תתקיים במרoco שלוש פעמים בסמסטר.

סמסטר 3	ה' ת' מ' נק'	ה' ת' מ' נק'
4.0 - 2 3	094481 מבוא לסטטיסטיקה והסתברות	
3.0 - 2 2	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'	
2.0 5 - -	124212 מעבדה כימיה אנליטית 1 מורחב	
5.0 - 2 4	124708 כימיה אורגנית 1 מ'	
5.0 - 2 4	124400 כימיה קוונטיטטיבית 1	
1.5 4 - -	314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'	
1.0 - 2 -	394800 חינוך גופני	
21.5 9 10 13		

סמסטר 4	ה' ת' מ' נק'	ה' ת' מ' נק'
2.5 - 1 2	124413 תרמודינמיקה סטטיסטית	
2.5 - 1 2	124414 כימיה פיסיקלית- קוינטיקת כימית	
4.0 2 3	124711 כימיה ארגונית 2	
3.0 8 - -	124911 מעבדה כימיה ארגונית 1 מ'	
4.0 - 2 3	315003 תרמודינמיקה של חומרים	
2.5 - 1 2	315051 דיפוזיה במוצקים	
1.0 - 2 -	394800 חינוך גופני	
19.5 8 9 12		

סמסטר 5	ה' ת' מ' נק'	ה' ת' מ' נק'
2.5 - 1 2	124305 כימיה אי ארגונית	
2.5 - 1 2	124416ALKTROMENOTIOT CHOMER	
3.5 - 1 3	127427 מבזק מורחב	
2.5 - 1 2	314003 מבוא למכניקת המוצקים	
4.0 - 2 3	314006 אפיון מבנה והרכבת חומרים	
2.5 - 1 2	315052 קינטיקת טרנספורמציות בחומרים	

מקצועות בחירה (פיזיקה)
יש לפחות לפחות 2 קורסים מתוך 4 הקורסים המסומנים ב(**)

ה' ת' מ' נק'	**
3.5 - 1 3	114210 אופטיקה
3.5 - 1 3	116029 מבוא לביופיזיקה
3.5 - 1 3	116004 פיזיקה של גרעינים וחלקיים יסודיים
3.5 - 1 3	116354 אסטרופיזיקה וКОסМОЛОגיה
1.0 - - 2	114226 דוח סגל מחקר סטי
1.0 - - 2	114227 דוח סגל מחקר אביב
2.0 - - 2	116028 סמיינר בפרק נבחרים בפיזיקה-חורה
2.0 - - 2	116030 סמיינר בפרק נבחרים בפיזיקה-אביב
3.5 - 1 3	116031 תורה האינפרומציה הקוונטית
2.0 - - 2	117010 שיטות ניסיוניות במצב מוץ
2.5 - 1 2	116105 שיטות סטטיסטיות ונוירוביולוגיות בפיזיקה
3.5 - 2 3	117015 פיזיקה של אטומים ומולקולות
2.5 - 1 2	117016 פיסיקת הפלסמה
2.5 - 1 2	117018 פיזיקה של מוליכים לממחזה
3.0 - - 3	117021 על מוליכות ועל נזילות
3.0 - - 3	117066 אופטיקה מתקדמת
2.5 - 1 2	117090 אסטרופיזיקה צפיפות
3.0 - - 3	117098 כאוטוסים פיזיקוניים
3.5 - 1 3	117140 תורה החבורות בפיזיקה
3.0 6 - -	114250 מעבדה לפיזיקה 5 ת'
4.5 8 - -	116033 הלחכים גרעיניים באסטרופיזיקה
3.0 - - 3	114027 מעבדה לפיזיקה 5
3.0 - - 3	116161 נושאים בפסיקה ותיאורית
3.0 - - 3	116163 נושאים בפיזיקה ניסיונית 1
3.0 - - 3	116321 בפיזיקה של התא
3.0 - - 3	117001 תורה המתירים למתחילה
3.0 - - 3	117002 אי לנאריות וכוס
3.0 - - 3	117003 פיזיקה של מים ותמייסות מימיות
2.0 - - 2	117004 שיטות ניסיוניות במצב מוץ
3.5 - 1 3	117006 פיזיקה מזוסקופית
1.5 3 - -	114037 מעבדה לפיזיקה 4 מה' (1)
2.0 - - 2	114102 מרחבי זמן וזרום שחורים
3.5 - 1 3	116003 פיזיקה של לייזרים
3.5 - 1 3	116027 פיזיקה של זורמים
3.5 - 1 3	117140 תורה החבורות בפיזיקה
3.0 - 2 2	214301 דרכי הוראת הפיזיקה 1
	(1) יש ללמוד בצדדו או אחריו 116217 "פיזיקה של מצב מוץ"

מקצועות בחירה (פוקולטות אחרות)

ה' ת' מ' נק'	
3.0 - 2 2	034033 אנליזה נומרית
2.5 - 1 2	034044 מבוא לשיטות ניסוי
2.5 - 1 2	035124 אנליזות תהילכי עיבוד
3.0 - - 3	036065ALKTRORAOFTIVIM
1.0 2 - -	044099 מעבדה להנדסת חשמל
3.5 - 1 3	044109 מבוא להנדסת חשמל
3.5 4 - -	044238 מעבדת תהילכים במיקרואלקטרוניקה 1
3.0 - 1 2	046773 התקני מוליכים לממחזה
2.5 6 - -	054369 מעבדה להנדסת פולימרים
2.0 - - 2	056166 תופעות שטח וקולואידים
3.5 - 1 3	094591 מבוא לכלכלה
3.5 1 3	124417 כימיה פיסיקלית-ספקטראוסקופיה
3.0 - - 3	127403 כימיה פיסיקלית של השטח
2.0 - - 2	134127 נושאים בביולוגיה מודרנית

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

ה' ת' מ' נק'	
1.0 - - 1	314100 עקרונות ודרך למידה בהנדסת חומרים 1 (הקורס מיועד לסטודנטים בסמסטר ראשון בלבד).
	<u>הערות: (*) דרוש קדם- ביולוגיה 1 134058</u>

2.5	-	1	2	גידול גבישים	315056
2.5	-	1	2	מדוע חישובי של חומרים	315057
2.0	-	-	2	שילובות לנתח חומרים באמצעות מחשב	315058
2.5	-	1	2	הנדסת חומרים מרוכבים	315242
2.5	-	1	2	מבנה והונחות של פולימרים	315721
2.0	-	-	2	יסודות הקריסטלוגרפיה	316240
2.0	-	-	2	התמצאות וטכנולוגיות היציקה	316424
2.0	-	-	2	תכונות חומרים מוצקים יוניים	317000
2.0	-	-	2	ישומי מחשב בהנדסת חומרים	317531
2.0	-	-	2	מגעים ומטליזציה להתקנים מיקואלקטرونיקה	317627

(*) דרוש קדס - ביולוגיה 1 134058

מקצועות בחירה מכימיה					
יש לבחור לפחות 11.5 נקודות מרשימה כולל זו שדריכים לכלול					
בתוכם לפחות :					
(א) מעבדה מתקדמת :					
מעבדה בכימיה פיסיקלית מתקדמת או מעבדה כימיה אורגנית מתקדמת או					
מעבדה כימיה ארגנטית מתקדמת או מעבדה כימיה אנליטית מתקדמת בניטור סביבתי או					
מעבדה כימיה אינטלקטואלית מתקדמת בביולוגיה אוירונתית וארגנטית מתקדמת :					
(ב) שני מקצועות מתוך ששת המקצועות המופיעים בכוכבית(*) :					

2.0				פילוסופיה של המדע 1	324329
2.5				כימיה בווי אירוגנית	124210
5.0				כימיה בווי אירוגנית	124300
6.0			(1)	פרויקט מהיר מיום אחד בכימיה(1)	*124355
2.0				מבוא למחקר בכימיה	124357
2.5				מבנה ופעילות כימיה ארגנטית	124703
2.5				מעבדה כימיה ארגנטית 2	124902
2.5				מעבדה ארגנטית פיסיקלית	126902
3.0				כימיה אי-אורגנית מתקדמת	*126200
2.0				מעבדה כימיה אנלטית מתקדמת בניטור סביבתי	126302
3.0				מעבדה מתקדמת בכימיה אי אירוגנית ואירוגנטומכתית	126303
3.0				מעבדה מתקדמת בכימיה אי אירוגנית ואירוגנטומכתית	126303
3.0				מעבדה מתקדמת בכימיה פיסיקלית	126600
3.0				כימיה פיסיקלית מתקדמת עיוני	*126601
3.0				כימיה פיסיקלית מתקדמת ניסיונית	*126602
3.0				כימיה חישובית יישומית	126603
3.0				כימיה אירוגנית מתקדמת 2 או כימיה אירוגנית מתקדמת 3	*126700
3.0				מעבדה מתקדמת בכימיה אירוגנית פטנים בכימיה	126701
2.0				כימיה של פורפרינים ומוטלופורפרינים	127107
2.0				כימיה אירוגנטומכתית של מותכות מעבר קביעת מבנה בגביש עלי דיפרנציאלי X	127108
2.0				כימיה אירוגנטית באטען לייזר	127205
2.0				כימיה אירוגנטית באנטזיט ליזרים ביו-אלטיט	127206
2.0				כימיה של מוליכים בתבניות ויישומן כימיה פיסיקלית של השטח	124208
3.0				תמודדה מגנטית גרעינית פוטוכימיה פיסיקלית	127403
2.0				שיטות חישוב בכימיה קוונטית ויישומן כימיה של מוליכים למחצה	127406
3.0				שיטות ניסיוניות ומתקדמות בפיזיקה כימית תורת פיזיון קוונטית ותשומתית בכימיה	127415
3.0				שיטות ויישומים מתקדמים בתמי'ג מאה גישות לפתרון משוואות שרדינגר	127424
3.0				אופטואלקטרוניקה ואלקטרוניקה מולקולרית	127425
2.0				שיטות ניסיוניות בפולטי לייזר קרטרים שיטות ניסיוניות במדעי השטח	127432
3.0				динמיקה, דיפוזיה וחיכוך על פני השטח תופעות רונס בטבע	127433
3.0				תרמודינמיקה של מערכות קטנות	127434
2.0				טרומודינמיקה של מערכות מיקרו-	127435
				אלקטромכניקות מבוא למדע היזוכיות	127436

17.5				17.5	7	14
				ה' ת' מ' נק'		
1.5	-	1	1			
3.5	-	1	3			
2.5	-	1	2			
2.5	1	2				
3.5	-	1	3			
2.5	-	1	2			
4.0	-	2	3			
20	-	8	16			

סמסטר 6	כימיה אנלטית 2 מורחב
124213	כימיה פיסיקלית-ספקטוסקופיה
124417	מולקולרית
314311	חומרים קרמיים ורפתקטוריים
314312	מבוא לחומרים פולימריים
315008	התנהגות מכנית של חומרים
315030	תכונות חומרים אלקטронיים
315039	מעבר תנע חום ומסה

סמסטר 7	מעבדה כימיה פיסיקלית להנ. חומרים
124608	נוואם בביולוגיה מודנית
134127	קורזיה ושטות הגנה
314532	מעבדת חומרים מתקדמת 1 ח'
315001	תכונות ו שימושים של חומרים מתקדמים
315037	תכונות ו שימושים של חומרים מתקדמים

סמסטר 8	מעבדה כימיה אנלטית 2 מורחב		
124214	מעבדת חומרים מתקדמת 2 ח'		
315002			
4.0	10	-	-

סמסטר 9	פרויקט מתקדם בהנדסת חומרים		
315014			
4.0	8	-	-
4.0	8	-	-
(1)	מוסלץ לקחת את הקורס 104016 "אלגברה 1 מ'" (אלגברה 1 מ' פ. 5.0) נקודות. הפרש הניקוד בין הקורסים ייחשב כניקוד בהנ. חומרים פקולטת		
(2)	לחסרי סיוג בפיזיקה מכנית יינתן הקורס "פיזיקה 1ל'" (114077).		
(3)	לחסרי סיוג בפיזיקה חסמל יינתן הקורס "פיזיקה 2ל'" (114078).		

מקצועות בחירה (הנדסת חומרים)

על הסטודנט לבחור לפחות 11.5 נקודות לפחות מרשימה זו.

2.5	-	1	2	חומרים בווי רפואים(*)	314014
2.5	-	1	2	נוואם מתקדמים בהנדסת חומרים	314124
2.0	-	-	2	נוואם מתקדמים בהנדסת חומרים	314126
2.5	-	1	2	עובד חומרים בעזרת קרני לייזר	314306
2.5	-	1	2	תהליכי עיבוד וייצור חומרים	314309
2.5	-	1	2	תהליכי עיבוד וייצור חומרים	314316
2.5	-	1	2	בחירת חומרים מתקדמים	315012
2.5	-	1	2	התקני מוליכיםழוכה בהנדסת חומרים	315016
2.5	-	1	2	תהליכי גימור וציפויים	315017
2.0	-	-	2	חומרים להנדסה בווי-רפואית	315018
2.5	-	1	2	מטሎגית אבקות	315021
3.0	6	-	-	פרויקט מתקדם בחומרים	315025
2.5	-	1	2	אמנויות התקני מיקרואלקטרוניקה	315027
3.0	6	-	-	חומרים אלקטرونיים קרמיים	315031
2.5	-	1	2	תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים	315034
3.0	6	-	-	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים	315035
2.0	-	-	2	חומרים למינדי ונווילוגיה	315038
2.5	-	1	2	אלקטромכניקות	315040
2.0	-	-	2	טופעות אופטיות בחומרים	315041
2.5	-	1	2	מבעוד למדע היזוכיות	315042
2.5	-	1	2	חוומיים אופטיים	315044
3.5	-	1	3	תהליכי ייצור במיקרואלקטרוניקה	315045
2.0	-	-	2	אריזות לרכיבי IoT מתקדמים	315046
2.0	-	-	2	ביימינרליזציה	315049
2.5	-	1	2	בדיקות ומחברים	315050
2.0	-	1	2	פולימרים בווי רפואים	315053

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חומרים ובiology

על מנת להשלים את התואר, יש לפחות 181.5 נקודות לפי הפורט הבא:

מקצועות יסוד וחובה	מקצועות בחירה פיקולרית
151.5 נק'	20 נק'
מקצועות בחירה חופשית - 6 נק' העשרה	מקצועות בחירה חופשית - 4 נק' בחירה חופשית
181.5 נק'	

ה' - הרצאה, ת' - תרגיל, מ' - מעבדה, נק' - נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה' נק'	ת' נק'	מ' נק'
104019 אלגברה ליניארית מ'	3.5	2	-
104018 חד"א 1 מ'	4	2	-
114051 פיזיקה 1 (1)	2	1	-
124120 יסודות הכימיה	4	2	-
134058 ביולוגיה 1	3	-	-
	16.5	7	20

בסמסטר זה מומלץ להרשם לקורס 314100 "עקרונות ודריכי למידה בהנדסת חומרים" במסגרת נקודות הבחירה החופשית.

סמסטר 2	ה' נק'	ת' נק'	מ' נק'
104022 חד"א 2 מ'	4	2	-
104131 מושוואות דיפרנציאליות וריגולות ח'	2	1	-
114052 פיזיקה 2 (2)	3	1	-
125801 כימיה ארגנטית	4	2	-
134019 מבוא לבווכמיה ואניאמולוגיה	2	1	3
314011 מבנה ותכונות חומרים הנדסיים	3	2	-
	18	9	22.5

סמסטר 3	ה' נק'	ת' נק'	מ' נק'
094481 מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	3	2	-
104228 מושוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'	2	2	-
124510 כימיה פיסיקלית לרפואנים	3	2	-
134020 גנטיקה כללית	3	1	-
134082 ביולוגיה מולקולרית	2	1	-
134113 מסלולים מטבוליים	3	-	-
314009 מעבדה בחומרים הנדסיים ח'	-	-	4.0
	16	9	22

סמסטר 4	ה' נק'	ת' נק'	מ' נק'
124122 מעבדה בסיסות הכימיה	-	-	5
134117 פיזיולוגיה	3	1	-
134121 מיקרוביולוגיה וירולוגיה	-	3	-
134128 ביולוגיה של התא	3	1	-
315003 תרמודינמיקה של חומרים	3	2	-
315051 דיפוזיה במוצקים	2	1	-
324033 אנגלית טכנית מתקדמים ב'	-	4	-
394800 חינוך גופני	2	-	-
	18	7	5

סמסטר 5	ה' נק'	ת' נק'	מ' נק'
124400 כימיה קוונטיטטיבית 1	4	2	-
134142 מעבדה בגנטיקה מולקולרית	1	-	5
314003 מבוא למכניקת המוצקים	2	1	-
314006 אפיון מבנה והרכבת חומרים	3	2	-
314014 מבוא לביוומרים	2	1	-
315052 קינטיקת טרנספורמציות בחומרים	2	1	-
	14	7	5

2.0 פוטוקטלזיה	127437
4.0 סימטריה בכימיה	*127438
2.5 פוטוכימיה ביולוגית	127441
3.0 פיזיקה וכימיה של מערכות קטנות	127442
3.0 אלקטרוויקיה מולקולרית	127443
3.0 חי מולקולרית של חומרים ביולוגיים ובי'	127444
2.5 אלקטرونיקה	
2.0 יסודות הסימטריה	127500
2.0 כימיה אורגנית פיסיקלית	127708
2.0 אורביטלים מולקולרים בכימיה אורגנית	127710
2.0 חידושים בכימיה ארגנטית סינטטית	127716
2.0 מבוא לכימיה של פולימרים	127724
2.0 תרכובות אורגנו-מתכתיות בסינתזה אורגנית	127727
2.0 יסודות הקבוצה הראשית בכימיה אורגנית	127728
2.5 קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	127730
2.5 כימיה וביוכימיה של חוממיות	127731
2.0 קטליזה הומוגנית	127735
2.0 תרכובות ניטרו-គימיניה ארגנטית 3 מורחב	127736
3.5 מוצבר של 80 לפחות.	127738
2.0 כימיה ביומימטיות	127739
2.0 פולימרים: מיננתה לארכיטקטורה	127740
3.0 כימיה של פפטידים וחלבונים	127741
(1) מותנה במצבה מוחה. השלמה 75 נק' לפחות ומוצע מוצבר של 80 לפחות.	

מקצועות בחירה (פקולטות אחרות)

על הסטודנט לבחור לפחות 4 נקודות מרשימה זו.

ה' נק'	ת' נק'	מ' נק'
034033 אנליזה נומרית	2	2
034044 מבוא לשיטות ניסוי	2	1
035124 אלגוריית תהליכי עיבוד	2	1
036065 אלקטרו ומנגנו מכנית לשימוש	3	3
חו"ש		
044099 מעבדה להנדסת חשמל	-	-
044109 מבוא להנדסת חשמל	3	1
044239 תהליכיים במיקרואלקטרוניקה	4	1
046773 התקני מוליכים למתח	2	1
אלクトראופטאים		
054369 מעבדה להנדסת פולימרים	-	-
056166 תופעות שטח וקולואידים	2	-
094591 מבוא לכלכלה	3	1

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

1.0 314100 עקרונות ודריכי למידה בהנדסת חומרים 1 (הקורס מיועד לסטודנטים בסמסטר ראשון בלבד).

סמסטר 6						
2.0	-	-	2	תהליכי עיבוד וייצור של חומרים קרמיים	315034	ה' נק'
3.0	6	-	-	פרויקט בחירה בהנדסת חומרים חומרים למערכות מיקרו-	315035	2.5 - 1 2
2.5	-	1	2	אלקטرومכניקות מבוא למודיעין ה Zukovitz	315038	2.5 5 - 1 2
2.0	-	-	2	תופעות אוטופיות בחומרים מבוא לננו מדע וננו טכנולוגיה	315040	2.5 1 2
2.5	-	1	2	חומראים אופטיים תהליכי ייצור במיקרואלקטロニקה	315041	3.5 - 1 3
2.0	-	-	2	אריזות לרכיבי ZSL7 מתקדמות	315042	4.0 2 3
2.5	-	1	2	דבקים ומחברים פולימרים בי רפואיים גידול גבישים	315044	1.0 2
3.5	-	1	3	שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב הנדסת חומרים מוצקים יוניים	315045	18.5 6 7 13
2.0	-	-	2	יש שילוב מושגים מתקדמים מבקבב Matlab "מבוא למחשב שפה C או Matlab" מבודדת חומראים מתקדמת 1 ח'.	315046	2.5 - 1 2
2.5	-	1	2	הנדסת חומרים מרכבים מבנה והתקנות של פולימרים יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315053	3.0 - - 3
-	1	-	2	טchniques תכנוחות חומראים מוצקים יוניים ישומי מושג במדסת חומראים מגעים ומטלזיה להתקני מיקרואלקטロניקה	315056	3.0 - - 3
2.5	-	1	2	315057 שיטות לניתוח חומרים באמצעות מחשב הנדסת חומרים מרכבים מבנה והתקנות של פולימרים יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315058	2.5 - 1 2
2.0	-	-	2	315059 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315069	4.0 2 2
2.5	-	1	2	315069 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315072	2.0 4 -
2.5	-	1	2	315072 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315074	2.5 - 1 2
2.0	-	-	2	315074 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315075	19.5 6 5 17
סמסטר 7						
2.5	-	1	2	315075 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315076	2.5 - 1 2
2.5	-	1	2	315076 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315077	3.0 - - 3
-	1	-	2	315077 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315078	3.0 - - 3
2.5	-	1	2	315078 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315079	2.5 - 1 2
2.0	-	-	2	315079 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315080	4.0 2 2
2.0	-	-	2	315080 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315081	2.0 4 -
2.0	-	-	2	315081 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315082	2.5 - 1 2
סמסטר 8						
2.0	-	-	2	315082 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315083	4.0 4 -
2.0	-	-	2	315083 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315084	4.5 4 1 2
סמסטר 9						
2.0	-	-	2	315084 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315085	4.0 8 -
2.0	-	-	2	315085 יסודות הクリיסטלוגרפיה התמצוקות וטכנולוגיות היציקה	315086	4.0 8 -

רשימה ב': מקצועות בחירה מבiology

יש לבחור לפחות קורס אחד מכל רשימות ב'-ב-2

רשימה ב'

2.0	-	-	2	אבולוציה	134133
2.5	-	1	2	ביולוגיה של התפתחות בו- פיזיקה מולקולרית	134069
2.5	-	1	2	בו- פיזיקה מולקולרית	134036

רשימה ב'

2.0	-	-	2	אנדרוירינולוגיה	134055
2.0	-	-	2	פרקים נבחרים בנירוביולוגיה	134152

רשימה ב3

2.0	--	-	2	וירולוגיה מולקולרית פיזיולוגיה מולקולרית של הצמח	134039
3.0	-	-	3	פרויקט מחקר בביולוגיה (1) מעבדה מתקדמת בביולוגיה (1)	134040
4.0	12	-	-	בקרטת החיבור הגנטי סמינר בביולוגיה יוביוקויטין ומהזר חלבוניים הביווילגניה של מחלת הסרטן גישות חישוביות במדעי החיים מעבדה בפייזיולוגיה של הצמח מעבדה בעלים החיצי (2)	134049
2.0	4	-	-	מדעי התרפיה גישות מחקר בביולוגיה מבנית ביולוגיה וביוטכנולוגיה של פטריות מטבוליזם ומחלות האדם העולם המודרני של הרני"א אקולוגיה פיתוח תרופות ביולוגיות גנטיקה תקשורת חלבון-דנ"א ותפקיד P53 מבנה ותוכנו של ביומורמלקולות	134088
2.5	-	1	2	134119 134123 134140 134141 134144 134134 134145 134148 134149 134147 134151 134153 136014 136088 136090 135093	134088 134119 134123 134140 134144 134134 134145 134148 134149 134147 134151 134153 136014 136088 136090 135093

- (1) לחסרי סיוג בפיזיקה מכנית יינתן הקורס "פיזיקה 1ל'" (114077).
(2) לחסרי סיוג בפיזיקה חשמל יינתן הקורס "פיזיקה 2ל'" (114078).

מקצועות בחירה חופשית מומלצת

1.0	-	-	1	עקרונות ודרכי למידה בהנדסת חומראים	314100
-----	---	---	---	------------------------------------	--------

מקצועות בחירה פקלוטית

על הסטודנט לבחור לפחות 20 נקודות מהן לפחות 10.0 נקודות מרשימה'A' ולפחות 10.0 נקודות מרשימה'B'.

רשימה א': מקצועות בחירה מהנדסת חומראים

יש לבחור לפחות קורס אחד מרשימה'A'

רשימה א'

2.0	-	2	ביומרלייזציה חומראים ביולוגיים	315049
2.0	-	2	חומראים בהנדסה ביו ורפואית	315018

רשימה א2

2.5	-	1	2	נושים מתקדמים בהנדסת חומראים בעוד חומראים בעזרת קרני לייזר תהליכי חייבור בחירת חומראים מתקדמת התקני מיליכים למוץאה להנדסת חומראים תהליכי גמור וציפויים מטלוגת אבוקות פרויקט מתקדם בחומראים 2 אמינות התקני מיליכים למוץאה להנדסת חומראים חומראים אלקטרוניים קרמיים	314124 314126 314306 314309 314316 315012 315016 315017 315021 315025 315027 315031
-----	---	---	---	---	---

לימודים לתארים متקדמיים

במסגרת תארים מתקדמיים מציעה הפקולטה תכניות ללימודים לתארים מגיסטר למדעים בהנדסת חומרים, מגיסטר להנדסה בהנדסת חומרים ודוקטור.

תחומי התמחות בפקולטה כוללים: חומרים אלקטרוניים, ננו-חומרים, מטלוגיה פיסיקלית, חומרים קרמיים, פולימרים וחומרים פלסטיים, חומרים מרכבים, קורוזיה ואלקטרוכימיה, חומרים בתחום האנרגיה, חישובים תאורטיים של מבנה ותכונות חומרים.

האופי הבין-תחומי של הנדסת חומרים מחייב הקניית בסיס עיוני רחב של מקצועות מדעיים וטכנולוגיים.

פעולות המחקר בפקולטה כוללת את הנושאים הבאים:

- תכונות מכניות של חומרים
- התמצאות
- תהליכיים מטሎגים
- תכונות אופטיות, חשמליות ודיאלקטሪות
- תרכובות בין מרכזיות
- חומרים קרמיים
- ננובישים
- פולימרים
- שכבות דקות
- ציפויים
- קורוזיה ותופעות שטח
- חומרים בתחום האנרגיה
- אפיון חומרים
- חישוב תאורטי של תכונות ומבנה חומרים.

הפקולטה מצוידת במכשור מודרני לחקר חומרים באמצעות: דיפרקטית קרי- X , מיקרוסקופיה אופטית, מיקרוסקופיה אלקטרונית, מיקרוסקופית כוח-אטומי וננואנדרוניצית, אנגליזה טרמית דיפרנציאלית וקלורימטריה, דילטומטריה, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמליות, FTIR ועוד.

מלגות

הפקולטה מציעה מגוון מלגות למשתלמים בהתאם להישגים האקדמיים במחקר ובלימודים. סוגי המלגות ומשך הענקתו מפורטים בחוברת זו.

לימודים לתואר מגיסטר

תנאי הקבלה

תנאי הקבלה להשתלמות לתואר מגיסטר הינו רकע לימודי הסמכתה מהאחים ציון וממציע גובה (מעל 80), ושני מכתבי המלצה. ועדת תארים מתקדמים היחידהית תיקח בחשבון, ככל מקרה, את הרקע האקדמי וניסיונו המקצועי של המועמד.

渴求學位的最低學業成績.

"מגיסטר למדעים בהנדסת חומרים" (MSc)

הזרישות העיקריות לקבלת התואר מגיסטר ח':

- לימוד מקצועות מתקדמיים והשלמה בהתאם לדרישות ועדת תארים מתקדמים.
- קורסי ליבה (פחות 4 נקודות).
- מילוי דרישות בי"ס לתארים מתקדמים לגבי לימוד שפה זרה.
- ביצוע עבודה מחקר ברמה נאותה.
- מתן הרצה סמינרונית.
- כתיבה והגשת חיבור לתואר מגיסטר בהתאם לתקנות בי"ס לתארים מתקדמים.
- עמידה בבחינה סופית בעל-פה.

רשימה ג': מקצועות בחירה מפקולטות אחרות

034033	אנליזה נומרית	3.0	-	2	2
034044	מבוא לשיטות ניסוי	2.5	-	1	2
035124	אלגורייטם ומנגנון מכנייקה לשפיעול וחישה	2.5	-	1	2
036065	מעבדה להנדסת חשמל	3.0	-	-	3
044099	התקנים מיליכים למתחז	1.0	2	-	-
044109	מבוא להנדסת חשמל	3.5	-	1	3
046773	אלקטרואופטיים	3.0	-	1	2
054369	מעבדה להנדסת פולימרים	2.5	6	-	-
056166	תופעות שטח וקולайдים	2.0	-	-	2
064413	מעבדה במיקרוביולוגיה(3)	1.5	4	-	-
064611	טוקסילוגיה סביבתית	2.0	-	-	2
066327	שיטות פיסיקליות לאפיון ביומולקולות	2.0	-	-	2
066520	涅頓化 תהליכים בתעשייה הבויטכנולוגי	2.5	-	1	2
094591	מבוא לכלכלה	2.5	-	1	3
096414	סטטיסטיקה תעשייתית(4)	3.5	-	1	3
104214	טורפי פורייה והתרמורת אינטגרלית	2.5	-	1	2
124212	מעבדה בכימיה אגולרית 1 מורה	2.0	5	-	-
124414	כימיה פיסיקלית- קינטיקה כימית	2.5	-	1	2
124416	אלקטרומגנטיות וחומר	2.5	-	1	2
124417	סקptrוסקופיה מולקולרית	3.5	-	1	3
124909	מעבדה בכימיה אורגנית לב"ם	2.5	6	-	-
124911	מעבדה כימיה אורגנית 1 מורה	3.0	8	-	-
127718	כימיה ביואורגנית של אנזימים	2.0	-	-	2
127730	קביעת מבנה בשיטות פיסיקליות	2.5	-	1	2
236523	מבוא לביואינפורטטיקה	2.5	-	1	2

(1) מותנה במציאת מנתה, השלים 90 נקודות לפחות וממוצע מצטבר של 80 לפחות.

(2) המעבדה כוללת חומר מן החוץ.

(3) למסלול זה - מותנה באישור המרצה. רישום יידי.

(4) ניתן לקחת קורס אחד מבין השניים.

תנאי הקבלה
 תנאי הקבלה למסלולים הנ"ל הינם: הסכמת מנהה, 2 מכתבי המלצה (אחד מהמנהלה לטזה בתואר שני), המלצה ועדת מראיינת פקולטית המורכבת משלושה חברי סגל אשר תראיין בע"פ את המועמד על מאמריהם כל אחד בתוכומו.
 הוועדה לתארים מתקדמים תדוע ותחליטי בקבלת המועמד ואישור נושא המאמר.

דרישות הלימוד

- במסלול המיוני (ישירות מהתואר הראשון) - 25 נקודות (4 נקודות ממקצועות ליבת לפחות).
- במסלול היישר (讽ך כדי הלימודים לתואר מגיסטר) - 24 נקודות (כולל 4 נקודות ממקצועות ליבת לפחות)
- במסלול הרגיל - 8 נקודות לפחות לפחות.
- לאחר קבלתו המועמד נדרש להגיש העצת מחקר כתובה לביה"ס ולהבחן עלייה לפני ועדת בוחנים המורכבת מחמשה חברי סגל. תקופת הזמן להגשת החיבור תקבע ע"י ביה"ס לתארים מתקדמים אבל לא תעלה על שנה מיום קבלתו במסלול.
- לאחר בחינת המועמדות יבצע המשתלם מחקר בתקופה שהוקצבה על ידי ביה"ס לתארים מתקדמים. לקרהת סיום תקופה זו נדרש המשתלם להציג סמינר על עבודתו בפקולטה, להגיש חיבור בכתב המשכם את עבודות הממחקר ולהבחן בפני ועדת לפחות לפחות 3 חברי סגל.
- קבלת התואר ע"י הטכניון מותנית במידה בהצלחה בכל שלבים וחתנאים מעלה.

מידע נוסף

מצירויות תארים מתקדמים בפקולטה
 טל. 04-8295677, פקס 04-8293845.
 E-mail: ruthi@tx.technion.ac.il
 אתר הפיקולטה למדוע והנדסה של חומרים:
<http://materials.technion.ac.il>

בוגרי תואר ראשון	נתקים	נקודות	נקודות	הערות
4 שנתי, הנדסת חומרים או פקולטה אחרת בה נלמדו מקצועים הרלוונטיים להשתלמות	16	בקורס מבוא להנדסה חומרים	בהתאם לצורך ייחוב הסטודנט גם בקורס מבוא להנדסה חומרים	בהתאם
4 שנתי אחר	16-20	הועודה	להחלטת הועודה	בהתאם
3 שנתי	18	(כ-30)	הועודה (כ-)	להחלטת הועודה (כ-)

"מגיסטר להנדסה בהנדסת חומרים" (MIE)

התכנית מיועדת למחנדים בתעשייה בעלי רקע וניסיונו מתאימים, אשר מעוניינים להשתלם לתואר גבוהה. המסלול כולל העמקת בסיס הידע בהנדסת חומרים, בנושאי אמינות ואבטחת איכות ובמושאי ניהול וככללה.

ההשתלמויות פתוחה לבוגרי פקולטות הנדסיות העומדות בתנאי הקבלה ללימודי התואר השני בפקולטה במסלול עם תזה ובהתאם לדרישות ביה"ס לתארים מתקדמים, וכן לסטודנטים בהסכמה בפקולטה הנדסית אשר צברו 120 נקודות לפחות בציון ממוצע 80 ומעלה.

דרישות הלימוד

- לימוד קורסים בהיקף של 40 נקודות הכוללים:
- קורסי ליבת (פחות 4 נקודות)
 - מקצועות בהנדסה חומרים
 - מקצועות בניהול וככללה (עד 6 נקודות)
 - מקצועות באמינות ואבטחת איכות (עד 6 נקודות)
 - סמינר מתקדם בהנדסת חומרים (6 נקודות)

סטודנטים בתנאי ללא תזה, אשר יהיו מעוניינים לעבור לנטייב מחקר לקרהת התואר "מגיסטר למדעים בהנדסת חומרים", יידרשו להסכמת מנהה להනיה וביצוע מחקר, ולאישור הוועדה היחידית להארים מתקדמים בתחום לתקנות ביה"ס. בוגרי תכנית זו אשר יהיו מעוניינים להתקבל לימים לתואר דוקטור, יידרשו לבצע השלמות במחקר, במסגרת לימודיים "לא לתואר" על פי קביעות הוועדה היחידית לתארים מתקדמים, בהתאם לתקנות ביה"ס.

לימודים לתואר דוקטור

ההשתלמויות לקרהת תואר דוקטור לפילוסופיה (PhD) מיועדת לסטודנטים מצטיינים בעלי זיקה למחקר בשטח של מדעי החומרים והנדסת חומרים. מוצעים שלושה מסלולים:

1. לסטודנטים מצטיינים במגוון הסמכתה (齊全) ממצוע מעל (90) מוצע **מסלול מיוחד מיוחד** לדורקטורי, בו משך השתלמות קצר יותר והמלגה לסטודנטים גבוהה יותר.
2. לסטודנטים מצטיינים במלודים ובמחקר לתואר מושטר יתאפשר מעבר **מסלול ישוי לדורקטורי** לאחר שנה מתחילה למודי תואר מגיסטר. מסלול זה מאפשר>Kiutorush משך ההשלמה הכלול.
3. **מסלול הרגיל** - לסטודנטים מצטיינים שסימנו למודי מגיסטר בציון 90 ומעלה (במקצועות ובتوزה) ועודת הבוחנים על התזה המלצה על יכולתם להמשיך לתואר דוקטור.