



בדיקת גמר – תואר ראשון

מערכת בדיקת הגמר כאן לשירותך מתחילת התואר ועד סיומו!

- ✓ **במשך התואר** באפשרותך להיעזר במערכת לצורך מעקב אחר צבירת הקורסים, ממוצע הציונים, נקודות הזכות שלך וביצוע סימולציות של בדיקת הגמר.
- ✓ **לקראת סיום התואר** עליך לוודא כי הדרישות לתואר הושלמו ולסווג במערכת את כל המקצועות שלמדת למקצועות לתואר ומקצועות מעבר לדרישות (לא מוכר לתואר). בנוסף עליך לדווח על מקצועות שאינך מתכוון להשלים ונרשמת אליהם – על מנת שיבוטלו.

עזר זה מציג בפניך את כלל הפעולות שבאפשרותך לבצע במערכת בדיקת גמר. עקוב אחר הפעולות המפורטות ובצע את בדיקת הגמר שלך בשקילות ובכובד ראש.



בהצלחה!



שים ♥ אישור בדיקת הגמר הוא **תנאי חובה** לסיום הלימודים ובלעדיו לא תוכל לסיים את התואר בהצלחה.

- עבור לעמוד הבא להסבר מפורט על המערכת -



ביצוע סימולציית בדיקת גמר



בסימולציה הראשונה / בכל סימולציה חדשה שאתה מבצע, עליך לבחור מחדש את תוכנית הלימודים ונתוני הגרסה וההתמחות שלך בשדות אלו.

1 מדעי המחשב-פיזיקה (מדעי המחשב)

מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה
Name: בדיקת גמר בדיקת גמר טסט 10
תעודת זהות ישראלית: 999142896

2 גרסה, התמחות ובחירות אשכולות, ...

רשימת החוקים שיש להשלים עבור תכנית זו

עדין אין דרישות. כנראה שעדיין לא קיימים נתוני סימולציה. אנא צור אחת תחילה.

1 תוכנית הלימודים שלך – במידה ואתה רשום ליותר מתוכנית אחת לחץ על לבחירת תוכניתך

2 גרסה והתמחות – לחץ על לעריכת הנתונים, תועבר למסך שינוי סימולציה:

שנה סימולציה

3 גרסה, התמחות ובחירות אשכולות, ...

*גרסה: גרסה B.Sc 2023 פיזיקה ו- מדעי המחשב

*שינוי:

אזהרה !

שינוי גרסה, התמחות, אשכולות או דומה ייצרו מחדש את כללי הסיום תואר. כל השיוך הידני של העבודה האקדמית תאבד וצריך להקצות אותה מחדש. שים לב כי לאחר יצירת חוקי הסימולציה החדשים ייתכן שחוקים לא ימולאו עוד ויהיה עליך לבדוק אותם ידנית שוב.

4 צור סימולציה חדשה



שים דרישות בדיקת הגמר תלויות בנתוני הגרסה וההתמחות שאתה בוחר

בשדה זה.

כל שינוי עלול להשפיע על מבנה רשימת הדרישות והחוקים להשלמת התואר.

3 בחר את גרסת הקטלוג על פיה יתבססו הדרישות בבדיקת הגמר שלך. האפשרויות המוצגות לבחירה תלויות במסלול הלימודים שלך ובשנת תחילת התואר שלך.

4 לאחר מילוי הגרסה, ההתמחות וכלל הנתונים הרלוונטיים (בהתאם לתוכנית הלימודים שלך), לחץ על **צור סימולציה חדשה**. כעת תיווצר טיוטה ראשונית של בדיקת הגמר שלך.

המערכת תשייך באופן אוטומטי את הקורסים תחת החוקים לפי הדרישות השונות.

באפשרותך למיין בעצמך את הקורסים לפי בחירתך האישית – עבור לעמוד הבא להמשך ההסבר





מסך דרישות בדיקת הגמר

לאחר הרצת הסימולציה, הקורסים שהשלמת עד נקודה זו ישובצו תחת החוקים השונים:

סיום לימודים

1

82.7 ציון ממוצע כללי
144.50/162.50
נקודות זיכוי

מדעי המחשב-פיזיקה (מדעי המחשב)

ריצת מבחן

מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה
Name: בדיקת גמר בדיקת גמר טסט 10
תעודת זהות ישראלית: 999142896

גרסה, התמחות ובחירות אשכולות, ...

רשימת החוקים שיש להשלים עבור תכנית זו

כללי לימוד רגילים במדעי המחשב פיזיקה ⚠️

יש לקחת קורס אחד מהשניים ✓

יש לקחת קורס אחד מהשניים ✓

יש לקחת את כל המקצועות חובה ✓

סה"כ 150.5 נק' ללא בחירה כלל טכניונית ⚠️

אוסף רשימות - מדעי המחשב ⚠️

2

1 נתונים לימודיים המתעדכנים באופן אוטומטי: ממוצע ציונים + נק"ז (דרישה מול מצב נוכחי).
כל שינוי במבנה בדיקת הגמר יעדכן את ממוצע הציונים והנק"ז בהתאם לכך.

2 רשימת החוקים שעליך להשלים על מנת לסיים את הלימודים בהצלחה.
הרשימה מותאמת לתוכנית הלימודים, לגרסת הקטלוג ונתוני ההתמחות שבחרת במסך הקודם.
מימין לכל חוק מופיע הסטטוס שלו:

⚠️ החוק עוד לא הושלם - חסרים קורסים / נקודות זכות להשלמת החוק.
✓ החוק הושלם - הוקצו מספיק קורסים / נקודות זכות להשלמת החוק.

לחיצה על חוק ספציפי תעביר אותך למסך דרישה, בו תוכל לעיין בדרישות החוק ולבצע מס' פעולות.

- עבור לעמוד הבא להמשך הסבר על מסך דרישה -



מסך דרישה

לאחר לחיצה על חוק ספציפי, תועבר למסך הדרישה של אותו חוק, לדוגמה:

דרישה

בחירת קורסים נוספים מרשימת בחירה בפיזיקה ✓

0.00 (required) =< (achieved) 1.00 נקודות
יש לבחור קורס מהרשימה רק במידה ולא השלמת 10 נקודות מהבחירה בפיזיקה

הישגים המותרים

קורסים שנבחרו לדרישה זו	הישגים המותרים
דו"ח סגל מחקר סתיו מק-01140226 לימודי הסמכה P נקודות זיכוי 1.00	אופטיקה מק-01140210 לימודי הסמכה 74 נקודות זיכוי 3.50
מרבחי זמן וחורים שחורים מק-01140102 לימודי הסמכה P נקודות זיכוי 2.00	מעבדה לפיזיקה 5ת מק-01140250 לימודי הסמכה 72 נקודות זיכוי 3.00
מעבדה לפיזיקה 6ת מק-01140251 לימודי הסמכה P נקודות זיכוי 3.00	קורסים אחרים המותרים למילוי דרישה זו שתוכל לקחת/להזמין

קורסים אחרים המותרים למילוי דרישה זו שתוכל לקחת/להזמין ✓

בכל מסך דרישה של חוק מוצגים הנתונים והפעולות הבאות:

1 החוק, הסטטוס שלו ונקודות הזכות הנדרשות מול נקודות הזכות שעד כה הוקצו לאותו חוק

2 קורסים שהוקצו/לא הוקצו תחת אותו חוק – מוצגים עם נקודות הזכות והציון של אותו קורס. שים ♥ קורסים שלא הושלמו / קורסים בהם קיבלת ציון נכשל לא יופיעו במערכת. הסבר על אופן שיוך קורסים לחוק מפורט בעמוד הבא.

3 רשימת קורסים אחרים שבאפשרותך לקחת על מנת לצבור את נקודות הזכות החסרות





אופן סיווג הקורסים בין החוקים

באפשרותך לסווג את הקורסים בין החוקים לפי השיקולים שלך אך בהתאם לדרישות הטכניון:

The screenshot shows a web interface for course selection. At the top, it says 'דרישה' (Requirement) and 'בחירת קורסים נוספים מרשימת בחירה בפיזיקה' (Select additional courses from the selection list in Physics). Below this, it indicates 'יש לבחור קורס מהרשימה רק ב-0.00 (required) =< (achieved) 1.00 נקודות' (Select a course from the list only in 0.00 (required) =< (achieved) 1.00 points).

Callout 1 points to the 'קורסים שנבחרו לדרישה זו' (Courses selected for this requirement) section, which lists 'דו"ח סגל מחקר סתיו' (Faculty Research Report Fall) with 1.00 points.

Callout 2 points to the 'הישגים המותרים' (Allowed achievements) section, which lists three courses: 'אופטיקה' (Optics) with 3.50 points, 'מעבדה לפיזיקה 5' (Physics Lab 5) with 3.00 points, and 'פרויקט בקומפילציה ה' (Project in Compilation H) with 3.00 points.

Callout 3 points to the navigation arrows between the 'הישגים המותרים' and 'קורסים שנבחרו לדרישה זו' sections.

הקורסים מוצגים בשתי עמדות שונות: קורסים שנבחרו לדרישה זו והישגים המותרים. כל רשומת קורס בעמודות אלו מציגה את מספר המקצוע, נקודות זכות והציון שלך באותו קורס.

1 קורסים שנבחרו לדרישה זו - רשימת הקורסים שהוקצו לאותו חוק על מנת להשלימו כנדרש

2 הישגים המותרים - הקורסים שניתן להשלים על ידם את החוק הנ"ל אך עוד לא הוקצו תחתיו. קורסים שנמצאים בעמודה זו אך מסומנים ב- **בשימוש** סימן שהם כבר משויכים לחוק אחר. ניתן לשייך קורס 'נעול' לחוק חדש אך זה עלול לגרום לחוק ממנו נלקח הקורס לחוסר בנק"ז. קורסים המסומנים ב- **Substitution/Addition** - קורס חדש שהתווסף/הוחלף באישור הפקולטה.

3 לחיצי ההקצאה - באמצעות לחיצים אלה ניתן לשייך קורס לחוק או להיפך:

לשייך קורס לאחת העמודות, לחצי על הקורס הרצוי:

על מנת לשייך את הקורס לאותו חוק לחצי על **>**, הקורס כעת ייחשב תחת אותו החוק.

על מנת להוציא את הקורס מאותו חוק לחצי על **<**, הקורס כעת לא ייחשב תחת אותו החוק.



הגשת בדיקת הגמר

לאחר שכלל החוקים הושלמו ומסומנים בירוק – הגש את בדיקת הגמר לבחינת הפקולטה.
רק במקרים חריגים בלבד ובתיאום מול הפקולטה אתה רשאי להגיש בדיקת גמר שלא הושלמה.

שים ❤️ באפשרותך להגיש את בדיקת הגמר רק כ-25 נקודות זכות לפני הסיום.
עד אז הלחיץ להגשת הבדיקה לא יפתח לשימוש.

להגשת הבדיקה לחץ על **סיכום בדיקת גמר**, יפתח מסך **סקירה כללית**:

סקירה כללית

מדעי המחשב-פיזיקה (מדעי המחשב)

מוסמך למדעים במדעי המחשב ובפיזיקה
Name: בדיקת גמר בדיקת גמר טסט 10
תעודת זהות ישראלית: 999142896

רצת מבחן

גרסה, התמחות ובחירות אשכולות, ...

גרסת תוכנית לימוד: גרסה B.Sc 2023 פיזיקה ו- מדעי המחשב

קורסים הנכללים בתואר				קורסים שלא נכללים בתואר			
מספר הקורס	שם הקורס	נקודות זכות	ציון u05d4\שג	מספר הקורס	שם הקורס	נקודות זכות	ציון u05d4\שג
00440102-מק	בטיחות במעבדות חשמל	0.00	P	01040134-מק	אלגברה מודרנית ח	2.50	79
00440252-מק	מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	5.00	93	01040166-מק	אלגברה אמ'	5.50	86
00940412-מק	הסתברות מ	4.00	87				
01040031-מק	חשבון אינפיניטסימלי מ'	5.50	83				

ביטול | הגש בקשת גמר תואר

מסך זה מציג לך את כלל הקורסים שבחרת שיכללו בתואר והקורסים שלא.

במידה ואתה בטוח בבחירתך ומעוניין להגיש את בדיקת הגמר לחץ על **הגש בקשת גמר תואר**

שים ❤️ במידה ותתקבל תשובה חיובית או שלילית על בדיקת הגמר שלך מהפקולטה ו/או ביה"ס, תקבל מייל המיידע על שינוי בסטטוס הבדיקה.

לאחר סיום ואישור הבדיקה ע"י ביה"ס **לא** תוכל לבצע שינויים ולהגיש מחדש את בדיקת הגמר.

בהצלחה!