



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

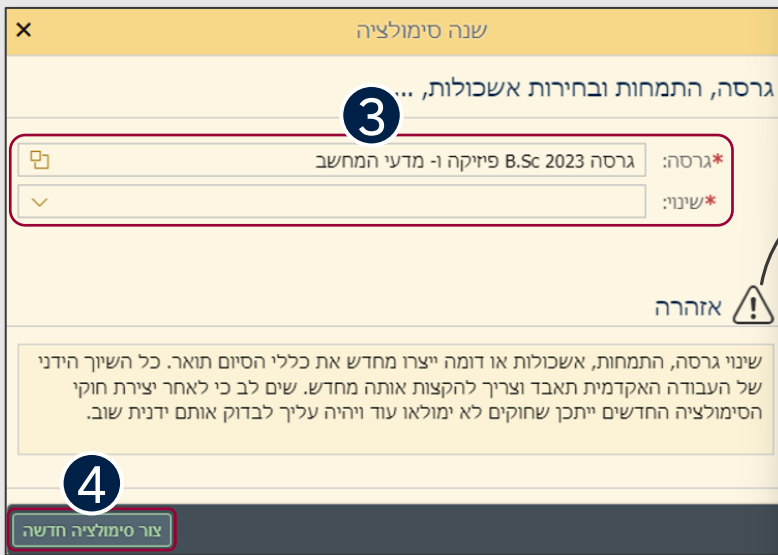


בסימולציה הראשונה / בכל סימולציה חדשה שאתה מבצע, עליך לבחור מחדש את תוכנית הלימודים ונתוני הגרסה וההתמחות שלך בשדות אלו.



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

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



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 . 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:

The screenshot shows a web interface for requirements. At the top, a yellow bar contains the title 'דרישה' and a close button 'x'. Below this, a red box labeled '1' highlights the requirement title 'בחירת קורסים נוספים מרשימת בחירה בפיזיקה' and its status '0.00 (required) =< (achieved) 1.00'. A red box labeled '2' highlights the 'הישגים המותרים' (Allowed Achievements) section, which lists courses like 'אופטיקה' and 'מעבדה לפיזיקה 5' with their respective credit values and completion status. A red box labeled '3' highlights the 'קורסים אחרים המותרים למילוי דרישה זו שתוכל לקחת/להזמין' (Other courses allowed for fulfilling this requirement that you can take/order) section, listing courses like 'מרחבי זמן וחורים שחורים' and 'מעבדה לפיזיקה 6'.

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 הטכניות:

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 a selection list in Physics). Below this, it indicates 'יש לבחור קורס מהרשימה רק ב-1 ילד השלמת 10 נקודות מהבחירה בפיזיקה' (You must choose a course from the list only after completing 10 points from the selection in Physics).

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 - Autumn) with 1.00 credit points.

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

ריצת 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\u05d41	מספר הקורס	שם הקורס	נקודות זכות	ציון\u05d41
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!