

# התוכנית בהנדסת מערכות מידע – רפורמה 2025 תשפ"ה

ד"ר פרץ הילה  
ד"ר פרנקל זכרייה  
ד"ר קורנבלט קטרינה  
ד"ר קלימין ילנה  
גב' קרמר ילנה  
ד"ר שולנר אבטל  
ד"ר שיידין גוליה  
ד"ר שינולד שרי



## מרצים מן החוץ

גב' אפטיטין יבגניה  
מר בודן יותם  
מר גבינט איתי  
גב' גורפינקל איינה  
גב' דזורה חופית  
מר זילבר רון  
מר זלדר אליליה  
מר חסאי טירן  
מר כהן גידי  
ד"ר כהן ראובן  
גב' ליפשץ רחל  
גב' מינישון מרינה  
גב' מוריינוב מרינה  
ד"ר סולאמי משה  
גב' סלובייטר פלורינה  
ד"ר פרנקל זאב  
גב' קול שליל  
גב' קוו חן  
גב' קופפר מורן  
מר קוצ'רוב תמייר  
מר קסלמן אלכס  
ד"ר רון איתן  
ד"ר ריאיכשטיין ריקי  
ד"ר שמואלי אדי  
גב' שניידר קרן  
מר שושן משה

**ראשת התוכנית**  
ד"ר אברוס רנטה

**עוורות ראש התוכנית**  
גב' פרץ דחן אורה  
**מצכירות התוכנית**  
גב' פריד אילנית  
גב' בלמס מזל

## סגל התוכנית

ד"ר אדריס גוואי סמאח  
ד"ר אונקלוס שפייגל נעמי<sup>ר</sup>  
רו"ח אלמוג גיא  
ד"ר גדריך תמר  
ד"ר גולני מותתיהו  
מר גל תומר  
ד"ר דחן ענת  
ד"ר דנתה אליליה  
פרופ' דרור יהושע  
מר דרור רן  
מר הפטר אילן  
פרופ' וולקוביץ' זאב  
פרופ' ח' וייס-כהן מيري  
ד"ר טולדנו – קטעי דברה  
ד"ר יהלום אורלי  
ד"ר לוי נטלי  
ד"ר למברג דן  
ד"ר מוניצ' בנימין  
ד"ר מילר אורנה  
ד"ר מרמורץ יריב  
ד"ר נאסראלדין חוסיין

## תיאור התוכנית

מערכות מידע הן מערכות תוכנה מורכבות הותמכות בתפעולם של ארגונים מודרניים. מערכות מידע מסייעות בניהול תהליכי ארגוניים שונים, כגון: ניהול קשרי לקוחות, תהליכי רכש, תהליכי ייצור, תכנון מלאים, קבלת החלטות ניהול, ניהול משאבי אנוש, תהליכי הבטחת איכות וכו'. ההתפתחויות הטכנולוגיות המתמידות מאפשרות הקמת מערכות מידע בהיקף, בתחכום ובאמינות גדלים והולכים.

התוכנית להנדסת מערכות מידע מכשירה לתחום זה מהנדסים מיומנים ברמה אקדמית ומקצועית גבוהה. התוכנית ניתנת בשותף עי' המחלקות להנדסת תוכנה ולהנדסת תעשייה וניהול, והיא עדכנית ויזנימית בהתאם למגוונות המפתחות בתעשייה ובאקדמיה.

מהנדסי מערכות מידע עוסקים בניהוט, אפיון, הטעמה, תחזוקה וניהול מערכות מידע. במטרה להגיע לפתרונות מיטביים, מהנדסים אלו מגדרים את צורכי המידע של הארגון ומעצבים לפייהם את מערכות המידע ואת תהליכי התפעול שלהם. מהנדסי מערכות מידע נדרשים לידע רחב במדעי מחשב, תכנן ותפעול של מערכות ארגוניות, ושיטות ניתוח כמותיות של מערכות מורכבות.

מהנדסי מערכות מידע משתמשים בתפקידי מפתח שונים, כגון: ניתוח פיתוח מערכות, ניהול פרויקטים להטמעת מערכות מידע, או ניהול התמיכת הארגונית במשתמשי המערכת. בוגרי התוכנית עוסדים בחברות המובילות בשוק, כולל מגוון של חברות הייטק, חברות הזנק (סטארט אפ), וחברות ביוחניות ותעשייתיות גדולות. חלקם ממשיכים ללימודים לתארים متקדמיים באוניברסיטאות השונות.

### הערות :

1. **רישום חוזר לקורסים - סעיף 4.8** בנהל האקדמי המתיחס לרישום חוזר לקורסים תקף גם במחלקה להנדסת תוכנה למעט רישום חוזר (שלא עקב CISLOW) לקורס חובה של התוכנית, אשר ניתן עד 3 סמסטרים אחרי קבלת ציון עבור בקורס. בקורס מתמטיקה : אלגברה, חד"א, משוואות דיפרנציאליות, ניתן לשפר ציון בשך כל התואר.
2. **מעבר לתוכנית הלימודים בהנדסת מערכות מידע**:  
סטודנט במכיל הักษת עבור לתוכנית הלימודים בהנדסת מערכות מידע, נגיש בקשה בכתב בראש התוכנית להנדסת מערכות מידע וזאת לאחר אישור מחלקת האס של הסטודנט. אם בקשתו אושרה, המחלקה תטפל בפrozטדרה המנהלית. טרם הגשת הבקשה על הסטודנט לוודאי כי הוא עומד בתנאים הבאים :
  - א. הגשת בקשה למעבר - רק אחרי 2 סמסטרים
  - ב. צבירת של מינימום 32 נ"ז
  - ג. מצב אקדמי תקין
  - ד. ממוצע 80 ומעלה
3. **קורסים בשפה האנגלית** - החיל משנת הלימודים תשפ"ב, הסטודנטים מחויבים ללמידה 2 קורסים בשפה האנגלית, כאשר אחד מהם לפחות יהיה קורס תוכן.

### תכנים שינויים בתוכנית הלימודים, ט.ל.ח

## תכנית למידים הנדסת מערכות מידע – רפורמה 2025

לצורך זכאות לתואר על הסטודנט לצבור לפחות לפחות 160 נקודות זכות, מהן 6 ני"ז ב לימודיים, 1 ני"ז עבור הקורס "奠יניות יסוד הנדסיות" שחווב להמוד **בשנה הראשונה**.  
 בנוסף יש לחתום קורס בספורט במהלך הלימודים בהיקף של 1.0 ני"ז.  
**שםו לב** – בהתאם לחוק עידוד מעורבות סטודנטים להמיר 2 ני"ז בגין פעילות חברתיות וקהילתית התשע"ח 2018, הוחלט לאפשר לסטודנטים להמיר 2 ני"ז בגין פעילות חברתיות ואו שירות מילואים במקום קורס כללי או קורס בחירה מחלמתי. (יש לבדוק זכאות באתר המכלה, נהלי דקנתט ב"נווה מעורבות סטודנטים בפעילויות חברתיות וקהילתית"). באחריות הסטודנט לוודא, לפני תחילת הפעולות, כי לא השלים עדין את מסכת הקורסים הכלליים וקורסיה הבחירה המחלקתיים. (לא ניתן להמיר סמינר באנגלית)

**מקרא לקיצוריים שבטבלאות**  
**ה** - שעות הרצאה, **ת** - שעות תרגול, **מ** - שעות מעבדה, **פ** – פרויקט, **נ"ז** - נקודות זכות, **קו** – תחתי – קורס צמוד או מקביל

### סמיטר 1

שם הקורס	ה ת מ נ"ז תנאי קדם והערות			
11004 חד"א 1 מ	5.0	-	2	4
11063 אנגלית בסיסי <sup>1</sup>	-	-	4	-
11063 אנגלית בסיסי או ציון פסיכומטרי באנגלית 100-119	-	-	4	-
11102 אלגברה 1 מה	4.0	-	2	3
11360 עברית למטרות אקדמיות א' (עלמי"א א')	-	-	4	-
<sup>2</sup> ציון מבחן יע"ל 119-100				
251961 מילוניות יסוד הנדסיות	1.0	-	2	-
61740 מערכות ספרתיות	2.5	-	1	2
61741 מבוא למדעי המחשב	4.0	2	2	2
61830 מבוא להנדסת מערכות מידע <sup>3</sup>	2.5	-	1	2
ספורט 1	1.0			
<b>סה"ב (לא אנגלית)</b>	<b>20.0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>13</b>

1. חובה ללמוד את שרשרא קורסי האנגלית כמפורט בפרק היחידה ללימודים אנגלית בשנותון. בכלל, יש לסייע את לימודי האנגלית עד סוף סמיטר 4.

2. מועמדים המבוצעים מבחן פסיכומטרי לא בשפה העברית, ושתיעודת הבגרות שלהם היא מוסודה לימודים בו שפת ההוראה אינה עברית, נדרש לפחות 100 לפחות בבחינת ע"ל את המבחן שעבורו לפיו תחולת שהה"ל. מי שהשיג ציון 100-119 נדרש למדוד את הקורס בערבית לפחות אקדמיות א' (עלמי"א א') בסמיטר א'. סטודנט שיעבור בazelחה את הקורס ימשיך לקורס עברית למטרות אקדמיות ב' (עלמי"א ב') – פטור מקורס ע"מ א' ועלמי"א ב'. חובה לסייע את שרשרא ללימודים אקדמיות ב' (עלמי"א ב') בסמיטר א'. ציון 134 ומעלה – פטור מקורס ע"מ א' ועלמי"א ב'. חובה לסייע את שרשרא ללימודים אקדמיות עד לשך שנה א'.

3. קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד, יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה.

## סמסטר 2

<b>שם הקורס</b>	<b>ה ת מ נ"ז קורסי קדם וקורסים צמודים</b>	<b>ה ת מ נ"ז</b>
		11006
	11004 חזרה 1 מ	5.0 - 2 4
	11102 אלgebra 1 מה	
	11064 אנגלית מתקדמים אי או ציון	2.0 - 4 -
	פיזיקומטרי באנגלית 120-133	
	11360 עברית למטרות אקדמיות ב' או ציון פיזיקומטרי יעל"ל 120-133 (עלמ"א ב')	0.0 - 4 -
	61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	4.0 - 2 3
	11102 אלgebra 1 מה	
	61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	3.0 - 2 2
	61745 מבוא לתכנות מערכות (מת"מ)	3.0 2 - 2
	61741 מבוא למדעי המחשב	4.0 - 2 3
		21.0 2 12 14
		סה"כ

## סמסטר 3

<b>שם הקורס</b>	<b>ה ת מ נ"ז קורסי קדם וקורסים צמודים</b>	<b>ה ת מ נ"ז</b>	<b>שם הקורס</b>	<b>הkoros</b>
		51709 הסתברות		
	11004 חזרה 1 מ	4.0 - 2 3		
	61743 מתמטיקה דיסקרטית 1			
	11063 אנגלית בסיסי			
	61743 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים	4.0 - 2 3		
	61745 מבוא לתכנות מערכות			
	61740 מערכות ספרתיות	4.0 - 2 3		
	61750 מבוא להנדסת תוכנה			
	61774 יסודות המחשב			
	61743 לוגיקה להנדסת תוכנה	3.0 - 2 2		
	61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	3.0 - 2 2		
	61743 מתמטיקה דיסקרטית 1			
	61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	3.5 - 1 3		
	51957 מערכות ארגוניות וניהול <sup>1</sup>			
	61830 מבוא להנדסת מערכות מידע			
		21.5 - 11 16		
			סה"כ	

.1. קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד, יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה.

#### סמסטר 4

הקורס	שם הקורס	מספר	ה ת מ נ'ז קורסי קדם וקורסים צמודים
61751	תכננות כונחה עצמים	3.5	61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61750 מבוא להנדסת תוכנה
61752	מערכות הפעלה	3.5	61745 מבוא לתכנות מערכאות 61774 יסודות המחשב 11006 חודיע"א 2
61753	אלגוריתמים	5.0	11038 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61778 לוגיקה להנדסת תוכנה
61755	מערכות מסדי נתונים מ	4.0	61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים
61762	ניהול פרויקטי תוכנה	3.0	61750 מבוא להנדסת מערכות מידע 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע
<b>סה"ב</b>		<b>19.0</b>	<b>2 6 15</b>

#### סמסטר 5

הקורס	שם הקורס	מספר	ה ת מ פ נ'ז קורסי קדם וקורסים צמודים
11069	אנגלית טכנית יישומית פסיכומטרי באנגלית 134	1.0	11060 אנגלית מתקדמים ב' או ציון 51709 הסטברות
51958	סטטיסטיקה למערכות מידע <sup>2</sup>	3.5	11060 אנגלית מתקדמים ב' 61751 תכנות מנוחה עצמים 61755 מערכות מסדי נתונים מ 61757 מבוא לבדיקות תוכנה 1 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 ממשק אדם מחשב
61756	שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה 1	5.0	11060 אנגלית מתקדמים ב' 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 ממשק אדם מחשב
61757	מבוא לבדיקות תוכנה 1	2.0	11060 אנגלית מתקדמים ב' 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 ממשק אדם מחשב
61769	משק אדם מחשב <sup>1</sup>	2.0	61757 מבוא לבדיקות תוכנה 61762 ניהול פרויקטי תוכנה
62009	תכננותמערכות מידע מבוזרות <sup>2</sup>	3.0	61753 מערכות הפעלה 61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2
<b>סה"ב</b>		<b>2.0</b>	<b>1 2 2 8 12</b>

.1. בסמסטר זה **חובה** לקחת את הקורס "מבוא לבדיקות תוכנה" 61757 והקורס "משק אדם מחשב" 61769 **בצמוד** לקורס "שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה" סטול קורס 61756. קורסי הקדם של הקורס "שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה", חלים גם על הקורסים הצמודים לו.

.2. קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד. יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה.

## סמסטר 6

ה	ת מ נ"ז קורסי קדם וקורסים צמודים	שם הקורס	מס'
	11006 חושא 2 מ' 61180 פיזיקה להנדסת תוכנה ל' 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב	מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה <sup>2</sup>	61179
	11006 חושא 2 מ' 61179 פיזיקה להנדסת תוכנה אקדמית להנדסת תוכנה 1 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מלימן)	פיזיקה להנדסת תוכנה ל' <sup>3</sup>	61180
	12179 פטור מפיזיקה אקדמית או פטור מקורס 11179/11279 מבוא לפיזיקה אקדמית		
	11006 חושא 2 מ' 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מלימן)	פיזיקה להנדסת תוכנה <sup>4</sup>	61181
	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	כריית נתונים ומערכות למדות	61761
	61752 מערכות הפעלה 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה	טכנולוגיות אינטרנט מתכדיות (WEB)	61776
	61755 מערכות מסדי נתונים מ 61753 אלגוריתמים	מסדי נתונים מבוזרים <sup>1</sup>	61834
	61751 תכונות מונחה עצמים 51957 מערכות ארגוניות וניהול	הנדסת דרישות <sup>1</sup>	61981
	2 - - 2	קורס כללי 2	סה"ב
	18.0 8-10 14-16		

- .1 קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד. יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה
  - .2 קורס זה מיועד לסטודנטים שאן להם פטור מפיזיקה אקדמית. **חובה ללמידה** קורס זה בצדם לקורס "פיזיקה להנדסת תוכנה" ל"י סימול קורס 61180. לא ניתן ללמוד את הקורס הזה שלא בצדם לקורס "פיזיקה להנדסת תוכנה", סימול קורס 61179.
  - .3 קורס זה מיועד לסטודנטים שאין להם פטור מפיזיקה אקדמית. **חובה ללמידה** קורס זה בצדם לקורס "מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה" סימול קורס 61179. לא ניתן ללמוד קורס זה שלא בצדם לקורס "מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה", סימול קורס 61180.
  - .4 קורס זה מיועד לסטודנטים שיש להם פטור מפיזיקה אקדמית.
- לידיעתכם** - פטור מהקורס מבוא לפיזיקה אקדמית ניתן רק למי שלמד פיזיקה ברמת 5 י"ל וקיביל ציון 75 ומעלה או שעבר קורס הכנה במכנית קדם הנדסה במכילה. הניל יחול על כל הסטודנטים החל מסמסטר א' תשפ"ד

### סמסטר 7

<b>הקורס</b>	<b>שם הקורס</b>	<b>ה ת מ נ"ז קורסי קדם וקורסים צמודים</b>	<b>ה ת מ נ"ז</b>
		61751 תכנות מונחה עצמים 61753 אלגוריתמיים	3.5 1 - 3
		61753 אלגוריתמיים 61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	4.0 - 2 3
		11006 חדוא 2 מי'	3.0 - 2 2
51956	מבוא לככללה – מיקרו <sup>1</sup>		
		11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 61181 פיזיקה להנדסת תוכנה ל' או ג'	
		פיזיקה להנדסת תוכנה 61761 כריית נתונים ומערכות לומדות (WEB) 61776 טכנולוגיות אינטראקטיביות מותקדמות (WEB)	4.0 - - -
		51958 סטטיסטיקה למערכות מידע 61981 הנדסת דרישות	
			2.0 - - 2
			קורס כללי 3
			קורס בחירה
			סה"ב 16.5 10 4 1
			קורסים אלו יינתנו אחת לשנה בלבד, יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה
			1.

### סמסטר 8

<b>הקורס</b>	<b>שם הקורס</b>	<b>ה ת מ נ"ז קורסי קדם וקורסים צמודים</b>	<b>ה ת מ נ"ז</b>
		4.0 - - 4.0 61998 פרויקט מסכם שלב ב'	
			קורס בחירה
			סה"ב 4.0 - - -

## קורס בבחירה

בנוסף לקורסי החובה, יש לבחור קורסי בבחירה בהיקף הדרוש להשלמתו 160.0 נקודות זכות לפחות. כל סטודנט חייב ל选取 קורס אחד מכל אשלול. אחד מקורסי הבחירה **חייב להיות סמינר בשפה האנגלית**. במידה וחסרות נקודות זכות להשלמתו 160.0 נקודות זכות, יש选取 קורסים נוספים מכל אחד מהאשלולים.

**لتשומת ליבכם** – חלק מקורסי הבחירה עשויים להינתן מעט לעת בשפה האנגלית בהתאם לשיקול דעתה של המחלקה, הודעה תפורסם לכל הסטודנטים מבוגר מועד ולפני הרישום לקורסים.

## אשלול מדעים

שם הקורס	ה ת מ נ"ז	קורס קדם וקורסים צמודים	מספר הקורס
טורים התמורות ומשוואות דיפרנציאליות 61738	4.0	11106 חזר'א 2 מ 61753 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	11129
מבוא לביולוגיה מולקולרית וגנטיקה להנדסת תוכנה 1	3.0	61753 אלגוריתמים	41942
תורת המשחקים	3.0	11102 אלgebra 1 מה 51709 הסתברות	61957
תורת המדע	3.0	11006 חזר'א 2 מ 51709 הסתברות 61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	61958
אנליזה נומרית	3.0	61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב	61959
סמינר באלגוריתמים אקראיים (באנגלית)	3.0	11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	61967
סמינר באלגוריתמים מתקדמים (באנגלית)	3.0	11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 61753 אלגוריתמים	61968
מחשבים קוונטיים	3.0	61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	61989
תכנות מדעי	3.0	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	61991
מבוא לחישה ולמידה	3.0	61753 אלגוריתמים	61992
תורת המשחקים האלגוריתמית	3.0	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	61993
למידה عمוקה עבר רית מתונה	2.5	61751 תכנות מונחה עצמים 61761 כריית נתונים ומערכות למדות	61994
סמינר בהתקנת מבני נתונים	3.0	11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 61753 אלגוריתמים	62005

אשכול הנדסת תוכנה						
הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נ"ז	קורסי קודם וקורסים צמודים
61764	גרפיקה ממוחשבת					11102 אלגברה 1 מה 61745 מבוא לתכניות מערכות
61775	מבוא לבינה מלאכותית	2.5	-	1	2	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים
61779	סמינר בנושאים נבחרים בבינה מלאכותית (באנגלית)	3.0	-	-	3	11069 אנגלילת טכנית יישומית – תוכנה 61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61914	בלוקצ'יון ומטבעות קריפטו	3.0	-	2	2	61751 תכניות מונחה עצמים 61755 מערכות מסדי נתונים מ
61954	למידה عمוקה יוצרת	3.0	2	-	2	61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61961	אחזור מידע	2.5	-	1	2	61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61964	ויזואлизציה של מידע	2.5	-	1	2	61751 תכניות מונחה עצמים
61965	ניתוח של נתוני הרשות	2.5	-	1	2	61753 אלגוריתמים
61966	סמינר מערכות לומדות (באנגלית)	3.0	-	-	3	11069 אנגלילת טכנית יישומית – תוכנה 61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61971	עיבוד תמונה ספרתי	3.0	2	-	2	11006 חדו"א 2 מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1
61975	דחיסת נתונים	2.5	-	1	2	61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 51709 הסתברות
61980	שפות תוכנות	2.5	-	1	2	61751 תכניות מונחה עצמים
61983	מעבדה בתכניות מקבילי והטרוגני	2.5	1	-	2	61751 תכניות מונחה עצמים 61752 מערכות הפעלה
61985	מעבדה בפיתוח יישומים באנדרואיד	2.5	1	-	2	61751 תכניות מונחה עצמים 61752 מערכות הפעלה
61986	מעבדה בסחר אלקטרוני	2.5	-	1	2	61750 מבוא להנדסת תוכנה
61987	מעבדה בכריית נתונים	2.5	1	-	2	61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61988	מעבדה בעיצוב תבניות בתוכנה	2.5	1	-	2	61750 מבוא להנדסת תוכנה 61751 תכניות מונחה עצמים
61990	מעבדה בטכנולוגיות תוכנות צד לקוח ושרת	2.5	1	-	2	61750 מבוא להנדסת תוכנה 61751 תכניות מונחה עצמים
61995	אלגוריתמים לטקסטים וריצפים	2.5	1	-	2	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים
61996	אלגוריתמים מבזוריים	2.5	-	1	2	61753 אלגוריתמים
61997	סמינר בחישוב מבזור	3.0	-	-	3	11069 אנגלילת טכנית יישומית – תוכנה 51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ 61753 אלגוריתמים
62001	תכונות מקבילי	3.0	-	-	3	61752 מערכות הפעלה 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה

62002	犹太语自然语用法：从浅到深的语法	61751 61761	3.0	-	-	3	61756 61761	61751 61761	61756 61761	62003	项目在多种情况下进行
62010	项目在多种情况下进行	51958	2.5	-	1	2				62010	项目在多种情况下进行
251100	项目在区域-民族学*	61741 61830	3.0	-	-	3				251100	项目在区域-民族学*
251965	项目在第三年龄层*	61741 61830	2.0	-	-	2				251965	项目在第三年龄层*

\* הקורסים המסומנים בכוכבית הינם באחריות אקדמית של המרכז לחינוך המדיני ויזמות. באשכול זה בנוסף לקורסים המשני הקורסים המסומנים בכוכבית **אך לא** את שניהם.

אשכול תכנון, תפועל וניהול

שם הקורס	מס'	ה ת מ נ"ז	קורסי קדם וקורסים צמודים
51106 מערכות מלאי	51106	2.5 - 1 2	51132 11006 חדו"א מ 2
51132 תכנון ותפעול תהליכי האספקה בארגון	51132	4.0 - 2 3	51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ 51958 סטטיסטיקה למערכות מידע
51154 מבוא ל ERP ומערכות ארגוניות	51154	3.0 2 - 2	51132 תכנון ותפעול תהליכי האספקה בארגון
51213 ניהול איות סטטיסטי	51213	4.0 1 1 3	51958 סטטיסטיקה למערכות מידע
51430 תכנון פרויקטים וניהולם	51430	3.0 2 - 2	51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ 51709 הסתברות 51955 חשבונות ניהולית ומימון
51724 סימולציה ספרטית	51724	3.0 2 - 2	51703 מודלים סטטיסטיים בחקב"ץ 61741 מבוא למדעי המחשב
61984 מעבדה באופטימיזציה	61984	2.5 1 - 2	61745 11006 חדו"א מ 2
62004 להנדסת תוכנה	62004	2.5 - 1 2	61756 4.0 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה מבוא להנדסת מערכות ותעשייה
62006דרישות במערכות IOT	62006	3.0 1 1 2	61750 מבוא להנדסת תוכנה
51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ	51702	3.5 - 1 3	61911 2 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2
51617 חשבונות פיננסית	51617	2.5 - 1 2	
51955 חשבונות ניהולית ומימון	51955	2.5 - 1 2	51617 11006 חדו"א מ 2
51703 מודלים סטטיסטיים בחקב"ץ	51703	4.0 - 2 3	51709 הסתברות

## **לימודי תואר ראשון בהנדסה להנדסאים מדויפים**

הנדסאים מדויפים המתקבלים ללימודים למדו את תוכנית הלימודים הרגילה ויכולו לקבל פטורים מקורסים המפורטים להלן :

1. שניים מתוך שלושה קורסי לימודיים כללים (2x2.0 נ"ז) (הסטודנט חייב ללמוד בנוסף בנוסף עוד קורס כללי אחד בהיקף של 2 נ"ז).
2. קורס ספורט (1 נ"ז).
3. קורס "מיומנויות יסוד הנדסיות" סימול קורס 251961 (1 נ"ז).

תישקל אפשרות לבדוק זכאות לפטורים בקורסים בתוכנית שאינם קורסי מבוא/LIBA/יסודות תחת הצגת סילבוסים מתאימים ובכפוף לאישור ועדת הוראה של המחלקה. הזכאות לפטור מותנית בציון 80 ומעלה ובתנאי מינימום של שעות בקורס/ים המקבילים בלימודי הנדסאים עבור כל אחד מהקורסים כמפורט לעיל.

התנאים לקבלת פטור :

1. יכול להגיש בקשה לפטור מקורסים רק הנדסאי מדויפל, דהיינו שיש ברשותו גילון ציונים ונספח מלאה דיפלומה.
  2. את הבקשה יש שלוחה במיל למזכירת המחלקה רק לאחר הודעה קבלה מהמכלה ולאחר תשלום מקדמה בದור שכר לימוד.
  3. הבקשות יועברו ע"י מזכירת המחלקה ליעץ אקדמי לביקורת הזכאות ומתן הפטור.
  4. על מנת לראות את הפטורים שאושרו יש להדפיס גיליון ציונים מתחנת המידע החל מהשבוע הראשון לסמסטר.
  5. הפטור הינו פטור על תנאי עד לצבירה של 80 נ"ז.
  6. לאחר צבירות 80 נ"ז הסטודנט יהיה רשאי להגיש בקשה למזכירת המחלקה להפיכת הפטור על תנאי לפטור מלא.
- סיוג הנדסאים לקורסים באנגלית יעשה באמצעות בחינת אמיר"ם שתתקיים לפני תחילת שנת הלימודים.
  - יתכנו שינויים במהלך הפטורים בכפוף לשינויים שיחולו בתוכנית הלימודים

---

<sup>1</sup> **שימו לב** - בעקבות החלטת המל"ג מיום 20.12.22, הורתה המל"ג למוסדות להשכלה גבוהה כי ככל לא יינתנו פטורים מממציאות יסוד/LIBA/מבואות (על בסיס למידים לא אקדמיים) הנלמדים בתוכנית האקדמית.

