

התוכנית בהנדסת מערכות מידע

רפורמה 2020



ראשת התוכנית
ד"ר אברוס>Rentah

עווזרת ראשת התוכנית
גב' פרץ דהן אורה

מציאות התוכנית
גב' פריד אילנית
גב' בלמס מזל

סגל התוכנית

גב' אדריס גזואי סמאח
ד"ר אונקלוס שפיגל נעמי
רו"ח אלמוג גיא
ד"ר גדריך תמר
ד"ר גולני מתחיה
ד"ר דהן ענת
פרופ' פדרו יהושע
מר דרור רן
מר הפטר אילן
פרופ' וולקוביץ' זאב
פרופ' כהן-כלה מירי
פרופ' זקס שמואל
ד"ר טולדנו – קטעי דברה
ד"ר יהלום אורלי
ד"ר לוי נטלי
ד"ר לMBERG דן
ד"ר מוניץ בנימין
ד"ר מילר אורנה
ד"ר מומזר יריב
ד"ר נסראלדין חוסיין

מרצים מן החוץ

גב' אפשטיין יבגניה
מר בוזן יותם
מר בנו נדב
פרופ' ברזילי זאב
מר גבינט איתי
גב' גורפינקל ארינה
מר גל תומר
מר גRELץ ארז
גב' דורון חופית
מר זילבר רון
מר זלנאר איליה
מר חסאוי טירון
מר כהן גידי
ד"ר כהן ראובן
גב' ליפשיץ רחל
גב' מנישין מרינה
גב' מרינוב מרינה
ד"ר סלאמי משה
גב' סלובייטקר פלורינה
ד"ר פרנקל זאב
מר קבאהDAO
גב' קול שלி
גב' קונו חן
גב' קוופר מורו
מר קוצ'רוב תמייר
מר קסלמן אלכס
ד"ר רון איתן
ד"ר ריכקשתין ריקי
גב' שבצ'ינקו מירה
ד"ר שמויאל אדי
גב' שניידר קרן
מר שנון משה

תוכנית למודדים רפורמה 2020 החל
משנה"ל תשפ"א (אוקטובר 2020).
השינויים בוצעו בהתאם להחלטות
עדת הוראה מתאריך 6/11/2023
עודכן בתאריך 12/11/2023

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'. התפתחויות הטכנולוגיות המתמידות מאפשרות הקמת מערכות מידע בהיקף, בתחכום ובאמינות גדלים והולכים.

התוכנית להנדסת מערכות מידע מכירה בתחום 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 התמיכה 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 במכילה המבקש לעבור לתוכנית הלימודים בהנדסת מערכות מידע, ניתן בקשה בכתב בראש התוכנית להנדסת מערכות מידע וזאת לאחר אישור מחלקת האס של הסטודנט. אם בקשהו אושרה, המחלקה תטפל בפrozטדרה המנהלית. טרם הגשת הבקשה על הסטודנט לוודא כי הוא עומד בתנאים הבאים :
 - א. הגשת בקשה למעבר - רק אחרי 2 סמסטרים
 - ב. צבירת של מינימום 32 נ"ז
 - ג. מבח 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 שינוי בתוכנית הלימודים, ט.ל.ה

תכנית לימודים הנדסת מערכות מידע תשפ"א – תשפ"ג רפורמה 2020

לצורך זכאות לתואר על הסטודנט לצבור לפחות לפחות 160 נקודות זכות, מהן 6 ני"ז ב לימודי כללים, 1 ני"ז עבור הקורס "מיומניות יסוד הנדסיות" שחוובה למדוד **בשנה הראשונה**. בנוסף יש לקחת קורס בספורט במהלך הלימודים בהיקף של 0.5 ני"ז.

שימו לב – בהתאם לחוק עידוד מעורבות סטודנטים בפעילויות חברתיות וקהילה תחתית התשע"ח 2018, הוחלט לאפשר לסטודנטים להmir 2 ני"ז בגין פעילות חברתיות ו/או שירות מילואים במקום קורס כללי או קורס בחירה מחלקתי. יש לבדוק זכאות באתר המכללה, נהלי דקאנט ב"נוהל מעורבות סטודנטים בפעילויות חברתיות וקהילה תחתית". באחריות הסטודנט לוודא, לפני תחילת הפעילויות, כי לא השלים עדין את מכסת הקורסים הכלליים וקורסי הבחירה המחלקתיים. (לא ניתן להmir סמינר באנגלית)

מקרא ל��וריים שבטבלאות
ה – שעות הרצאה, ת – שעות תרגול, מ – שעות מעבדה, פ – פרויקט, ני"ז – נקודות זכות, קו תחתי – קורס צמוד או מקביל

סמסטר 1

שם הקורס	ה	ת	מ	ני"ז	תנאי קדם והערות	מספר הקורס
אנגלית בסיסי ¹	-	4	-	-	ציוון פסיכומטרי באנגלית 90-99	11063
אנגלית מתקדמים א' ¹	-	4	-	-	11064	
מיומניות יסוד הנדסיות	2	-	-	1.0	11063 אנגלית בסיסי או ציוון פסיכומטרי באנגלית 100-119	251961
חדו"א 1מ	2	4	-	5.0		11004
אלgebra 1 מה	2	3	-	4.0		11102
מערכות ספרתיות	2	-	-	2.5		61740
מבוא למדעי המחשב	2	2	-	4.0		61741
הקורס ניתן אחת לשנה בלבד	1	2	-	2.5	מבוא להנדסת מערכות מידע ²	61830
ספורט	-	-	-	1.0		
סה"כ (לא אנגלית)	20.0	2	10	13		

1. חובה למדו את שרשרת קורסי האנגלית כמפורט בפרק היחידה ללימודים האנגלית בשנותון. ככל, יש לסייע את לימודי האנגלית עד סוף סמסטר 4.

2. קורס זה ניתן אחת לשנה בלבד, יש לעקוב אחר פרסום המחלקה.

הערה:

מוסמדים המבוצעים מבחן פסיכומטרי לא בעברית, והם בוגרי מוסד לימודים (תיקון ומעלה) שפתחה ההוראה בו אינה עברית, נדרשים ציוון 101 לפחות בבחינת ייעיל.

מי שקיבל ציוון 101 – 120 בבחינה, יידרש לעבור קורס אוריינות בעברית א' בסמסטר הריאנון ללימודיו. סטודנט שיכשל בקורס בסמסטר הריאנון, יהיה זכאי להישם אליו שנית בסמסטר החוק בלבוד (لتנאי הסף המלאים ראה פרק 1 בשנותון)

סמסטר 2

שם הקורס	ה ת מ נ"ז	<u>קורסים קדום וקורסים צמודים</u>	מספר הקורס
		11004 חזרה א' 1מ 11102 אלגברה 1 מה	
	5.0 - 2 4		
		11064 אנגלית מתקדמים א' או ציון פיסיקומטרי באנגלית 120-133	
	2.0 - 4 -		
		11102 אלגברה 1 מה	
	4.0 - 2 3		
	3.0 - 2 2		
		61741 מבוא למדעי המחשב	
	3.0 2 - 2		
		61741 מבוא למדעי המחשב	
	4.0 - 2 3		
	21.0 2 12 14		
			סה"כ

סמסטר 3

שם הקורס	ה ת מ נ"ז	<u>קורסים קדום וקורסים צמודים</u>	מספר הקורס
		11004 חזרה א' 1מ 61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	
	4.0 - 2 3		
		11063 אנגלית בסיסי	
		61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	
	4.0 - 2 3		
		61745 מבוא לתכנות מערכות	
		61740 מערכות ספרתיות 61750 מבוא להנדסת תוכנה	
	4.0 - 2 3		
		61743 לוגיקה להנדסת תוכנה	
	3.0 - 2 2		
		61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	
		61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	
	3.0 - 2 2		
		61750 מבוא להנדסת תוכנה	
	3.0 - - 3		
	21.0 - 10 16		
			סה"כ

.1. לקורס זה נוסף קורס קדם אנגלית בסיסי, סימול קורס 11063. קורס הקדם יחול על כלל הסטודנטים אשר החלו ללימודיהם בשנה"ל תשפ"ג (2023).

סמסטר 4

<u>שם הקורס</u>	<u>מספר</u>
<u>קורסי קדם וקורסים צמודים</u>	<u>ה ת מ נ'ז</u>
11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה פסיקומטרי אונליין 134	1.0 - 2 -
61751 תוכנות מונחה עצמים 61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61750 מבוא להנדסת תוכנה	3.5 - 1 3
61752 מערכות הפעלה 61745 מבוא לתכונות מערכות 61774 יסודות המחשב	3.5 2 1 2
61753 אלגוריתמים 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61778 לוגיקה להנדסת תוכנה	5.0 2 4
61755 מערכות מסדי נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61730 מבוא להנדסת תוכנה 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע 61912 ארכיטקטורת מערכות תוכנה	4.0 - 2 3
סה"כ	20.0 2 8 15

סמסטר 5

<u>שם הקורס</u>	<u>מספר</u>
<u>קורסי קדם וקורסים צמודים</u>	<u>ה ת מ פ נ'ז</u>
51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ 61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	3.5 - - 1 3
51703 מודלים סטוטכסטיים בחקב"ץ 11006 חזרה אמצעי הסתברות 51709 51709 הסתברות	4.0 - - 2 3
51958 סטטיסטיקה למערכות מידע 11060 אנגלית מתקדמים ב' 61751 תוכנות מונחה עצמים 61755 מערכות מסדי נתונים מ' 61757 מבוא לבדיקות תוכנה 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 ממשק אדם מחשב	3.5 - - 1 3
61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה ¹ 11060 אנגלית מתקדמים ב' 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה ¹	5.0 3 - 3 2
61757 מבוא לבדיקות תוכנה ¹ 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 ממשק אדם מחשב ¹	2.0 - 2 - 1
61769 ממשק אדם מחשב ¹ 11060 אנגלית מתקדמים ב' 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה ¹	2.0 - - - 2
סה"כ	20.0 3 3 2 7 14

1. בסמסטר זה חובה לクリות את הקורס "מבוא לבדיקות תוכנה" 61757 וקורס "סימול קורס של הקורס שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה", חלים גם על הקורסים חמודים לו. כמו כן על קורסים אלו טפס קורס קדם אנגלית מתקדמים ב', סימול מערכות תוכנה". קורס קדם זה יחול על כל הסטודנטים אשר החלו את לימודיהם בשנה'ל תשפי' (2023).
2. קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד. שייעקב אחר פרסומי המחלקה.

סמסטר 6

שם הקורס	מספר הקורס	הה לתם נ"ז	קורסי קדום וקורסים צמודים
חשבונאות פיננסית	51617	2.5 - 1 2	
מערכות ארגוניות וניהול ⁴	51957	3.5 - 1 3	11060 אנגלית מתקדמים ב' 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע
מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה ¹	61179	0.0 - 2 2	11006 חדו"א 2 מ' 61180 פיזיקה להנדסת תוכנה ל' 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מל'ימ)
פיזיקה להנדסת תוכנה ²	61180	3.0 - 2 2	11006 חדו"א 2 מ' 61179 מבוא לפיזיקה אקדמית להנדסת תוכנה 1 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מל'ימ)
פיזיקה אקדמית או פטור מקורס	61181	3.0 - 2 2	12179 פטור מפיזיקה אקדמית או פטור מקורס 11179/11279
פיזיקה להנדסת תוכנה ³	61181	3.0 - 2 2	11006 חדו"א 2 מ' 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מל'ימ)
כריית נתונים ומערכות לומדות	61761	4.0 - 2 3	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים
טכנולוגיות אינטרנט מתקדמות ⁵ (WEB)	61776	4.0 - 2 3	61752 מערכות הפעלה 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה
קורס כללי 1	סה"כ	2.0 - - 2	19.0 - 12-14 16-19

.1. קורס זה מיועד לסטודנטים שאן להם פטור מפיזיקה אקדמית. **חובה ללמידה** קורס זה בצדוקו לקורס "פיזיקה להנדסת תוכנה ל'" סימול קורס 61180. לא ניתן ללמידה את הקורס הזה שלא בצדוקו לקורס "פיזיקה להנדסת תוכנה", סימול קורס 61180.

.2. קורס זה מיועד לסטודנטים שאן להם פטור מפיזיקה אקדמית. **חובה ללמידה** קורס זה בצדוקו לקורס "מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה" סימול קורס 61179. לא ניתן ללמידה קורס זה שלא בצדוקו לקורס "מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה", סימול קורס 61179.

.3. 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 שעבור קורס הכנה במכנית קדם הנדסה במכילה. הניל' יחול על כל הסטודנטים ההל מסטטוטר א' תשפ"ד

.4. קורס זה ייגן אחד לשנה בלבד. יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה

.5. קורס זה הינו קורס חליפי לקורס "תוכנו ותפעול תחlixir האספקה בארגו" סימול קורס 51132. החל משנה"ל תשפ"ד, עברו תוכנית הלימודים רביוזה 2016 ותוכנית הלימודים רפורמה 2020.

הערה: סטודנטים שלמדו בעבר את הקורס "מכניקה להנדסת תוכנה" סימול קורס 11158, אינם צריכים ללמידה את קורסי הפיזיקה/1. הקורס "מכניקה להנדסת תוכנה" מהוועה קורס חליפי לקורס הפיזיקה הנ"ל 61180/1.

סמסטר 7

שם הקורס	התקופה	הטמען	קורס/ קורסים צמודים
51955 חשבונאות ניהול ומימון ¹	2.5	- 1 2	51617 51956 מבוא לכלכלה מיקרו ¹
51956 מבוא לכלכלה מיקרו ¹	3.0	- 2 2	61004 61753 אלגוריתמים
61753 אלגוריתמים	4.0	- 2 3	61911 61756 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2
61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה	2.5	- 1 2	61831 ניהול ידע ¹
61831 ניהול ידע ¹	2.5	- 1 2	51957 51958 סטטיסטיקה למערכות מידע ²
51957 51958 סטטיסטיקה למערכות מידע ²	4.0	- - -	11069 51703 61180 61181 61158 61752 61756 61761 61776
11069 51703 61180 61181 61158 61752 61756 61761 61776	2.0	- - 2	61998 פרויקט מסכם - שלב א'
61998 פרויקט מסכם - שלב א'	18.0	11 6 -	קורס כללי 2
קורס כללי 2	18.0	11 6 -	קורס/בחירה
קורס/בחירה	18.0	11 6 -	סה"כ (לא קורסי בחירה)

סמסטר 8

שם הקורס	התקופה	הטמען	קורס/ קורסים צמודים
61998 פרויקט מסכם שלב ב'	4.0	- - -	61999 61158 מהו קורס חליפי לקורסי הפיזיקה 61180/1
61999 61158 מהו קורס חליפי לקורסי הפיזיקה 61180/1	2.0	- - 2	קורס כללי 3
קורס כללי 3	6.0	6.0	סה"כ (לא קורסי בחירה)

קורס בבחירה

בנוסף לקורס הבחירה, יש לבחור קורסי בבחירה בהיקף הדרוש להשלמת 160.0 נקודות זכות לפחות. כל סטודנט חייב לחתוך קורס אחד מכל אשלול. אחד מקורסיו הבחירה **חייב להיות סימן בשפה האנגלית**. במידה וחסרות נקודות זכות להשלמת 160.0 נקודות זכות, יש לחתוך קורסים נוספים מכל אחד מהאשכולות.

لتשומת ליבכם – חלק מקורסיו הבחירה עשויים להינתן מעט לעת בשפה האנגלית בהתאם לשיקול דעתה של המחלקה, והודעה תפורסם לכל הסטודנטים מבוגר מועד ולפניה הרישום לקורסים.

אשכול מדעים

שם הקורס	ה ת מ נ'ז	קורס קדום וקורסים צמודים	מספר הקורס
טורים התמורות ומשוואות דיפרנציאליות 3 2	4.0 -	11006 חדו"א 2מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	11129
մերօւնականություն և գործառություններ 3	- 3	61753 אלגוריתמים 51709 הסתברות	41942
תורת המשחקים 3	- 3	11102 חדו"א 1 מה 51709 הסתברות	61957
תורת המדע 3	- 3	11006 חדו"א 2מ 51709 הסתברות 61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	61958
אנליזה נומרית 3	- 3	11006 חדו"א 2מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 մերօւնականություն և գործառություններ 3	61959
סמינר באלגוריתמים אקראיים (անգլիական) 3	- 3	11069 անգլիական տեխնիկա և ստուգական տեխնիկա – տուրքական 51709 համապատասխան տեխնոլոգիաներ 61753 ալգորիտմներ 3	61967
סמינר באלגוריתמים מתקדמים (անգլիական) 3	- 3	11069 անգլիական տեխնիկա և ստուգական տեխնիկա – տուրքական 61753 ալգորithմներ 3	61968
מעבדה בomidol מערכות אקוולוגיות 2 1 - 2	2.5 1 - 2	11006 חדו"א 2מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	61982
מחשבים קוונטיים 3	- 3	61738 մերօւնականություն և գործառություններ 3	61989
תיכנות מדעי 3	- 3	51709 համապատասխան տեխնոլոգիաներ 61753 ալգորithմներ 3	61991
մերօւնականություն և գործառություններ 3	- 3	61753 ալգորithմներ 3	61992
תורת המשחקים האלגוריתמית 3	- 3	51709 համապատասխան տեխնոլոգիաներ 61753 ալգորithմներ 3	61993
למידה عمוקה עבר ראיית מכונה 2 1 2	2.5 - 1 2	61751 տכניות מונחה עצמים 61761 Կրիտերիոններ և մասնակիություններ լուծումներ 2	61994
סמינר בהתקנת מבני נתונים – տוכנה 3	- 3	11069 անգլիական տեխնիկա և ստուգական տեխնիկա – տուրքական 61753 ալգորithմներ 3	62005

אשכול הנדסת תוכנה

הקורס	שם הקורס	ה ת מ נ"ז	קורסיקם וקורסים צמודים
61834	מסדי נתונים מבזוריים	2.5	61753 אלגוריתמים 61755 מערכות מסדי נתונים מי'
61764	גרפיקה ממוחשבת	3.0	11102 אלגברה 1 מה 61745 מבוא לתוכנות מערכות
61765	רשומות מחשבים	3.5	61751 תוכנות מונחה עצמים 61753 אלגוריתמים
61775	מבוא לבינה מלאכותית	2.5	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים
61779	סמינר בנושאים נבחרים לבינה מלאכותית (באנגלית) ¹	3.0	11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 61775 מבוא לבינה מלאכותית
61914	בלוקצ'ין ומטריות קרייפטו	3.0	61751 תוכנות מונחה עצמים 61755 מערכות מסדי נתונים מ
61954	למידה عمוקה יוצרת	3.0	61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61961	א仇ור מידע	2.5	61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61964	ויזואליזציה של מידע	2.5	61751 תוכנות מונחה עצמים
61965	ניתוח של נתוני הרשותות	2.5	61753 אלגוריתמים
61966	סמינר מערכות לומדות (באנגלית)	3.0	11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61971	עיבוד תמונה ספרתי	3.0	11006 חדו"א מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1
61975	דחיסת נתונים	2.5	61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 51709 הסתברות
61980	שפות תוכנות	2.5	61751 תוכנות מונחה עצמים
61981	הנדסת דרישות	2.5	61750 מבוא להנדסת תוכנה
61983	מעבדה בתכנות מקבילי והטרוגני	2.5	61751 תוכנות מונחה עצמים 61752 מערכות הפעלה
61985	מעבדה בפיתוח יישומים באנדרואיד	2.5	61751 תוכנות מונחה עצמים 61752 מערכות הפעלה
61986	מעבדה בסחר אלקטרוני	2.5	61750 מבוא להנדסת תוכנה
61987	מעבדה בקריית נתונים	2.5	61761 כריית נתונים ומערכות לומדות
61988	מעבדה בעיצוב תבניות בתוכנה	2.5	61750 מבוא להנדסת תוכנה 61751 תוכנות מונחה עצמים
61990	מעבדה בטכנולוגיות תוכנות צד לקוח	2.5	61750 מבוא להנדסת תוכנה 61751 תוכנות מונחה עצמים
61995	אלגוריתמים לטקסטים ורכפים	2.5	51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים
61996	אלגוריתמים מבזוריים	2.5	61753 אלגוריתמים
61997	סמינר בחישוב מבוזר (באנגלית)	3.0	11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ 61753 אלגוריתמים
62001	תכנות מקבילי	3.0	61752 מערכות הפעלה 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה

62002	uibod shephe طבעית um لميدת מכונה	61751	תכנות מונחה עצמים	3.0	-	-	3	
62003	פרויקט במציאות רבודה	61761	כריית נתונים ומערכות לומדות	2.5	-	1	2	
62004	mbao להנדסת מערכות ותעשייה 4.0	61756	שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה	2.5	-	1	2	להנדסת תוכנה
62006	דרישות במערכות IOT	61750	mbao להנדסת תוכנה	3.0	1	1	2	
251100	פרויקט בין-תחומי*	61741	mbao למדעי המחשב	3.0	-	-	3	
251965	مهندסים למען הגיל השלישי*	61830	mbao להנדסת מערכות מידע	2.0	-	-	2	

1. סטודנטים שלמדו בעבר את קורס הבחירה "בינה מלאכותית" סימול קורס 61963 לא יכולים ללמידה סמינר זה.

* הקורסים המסומנים בכוכבית הינם באחריות אקדמית של המרכז לחינוך הנדי ויוזמות. באשכול זה בנוסף לקורסי התוכנה ניתן לऋת אחד משני הקורסים המסומנים בכוכבית אך לא את שניהם.

אשכול תכנון, פעולה וניהול

הקורס	שם הקורס	ה ת מ נ"ז	קורס יdom וקורסים צמודים	מס'
51106	מערכות מלאי	51132	5.0.2.5 תכנון ופעולת תהליכי האספקה בארגון	
51131	ניהול מערכות ייצור	51702	5.0.4.0 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ	
		51958	5.0.4.0 סטטיסטיקה למערכות מידע	
51132	תכנון ופעולת תהליכי האספקה בארגון	51702	5.0.4.0 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ	
		51958	5.0.4.0 סטטיסטיקה למערכות מידע	
51147	תכנון משאים ודרישות חומראים	51132	5.0.3.0 תכנון ופעולת תהליכי האספקה בארגון	
51154	մեա ל ERP ומערכות ארגוניות	51132	5.0.3.0 תכנון ופעולת תהליכי האספקה בארגון	
51202	אמניות	51958	5.0.2.5 סטטיסטיקה למערכות מידע	
51213	ניהול איכות סטטיסטי	51958	5.0.4.0 סטטיסטיקה למערכות מידע	
51430	תכנון פרויקטים וניהולם	51702	5.0.3.0 מודלים דטרמיניסטיים בחקב"ץ	
		51709	5.0.3.0 הסתברות	
		51955	5.0.3.0 חישובאות ניהול ומימון	
51724	סימולציה ספרתית	51703	5.0.3.0 מודלים סטוכסטיים בחקב"ץ	
		61741	5.0.3.0 מבוא למדעי המחשב	
61984	מעבדה באופטימיזציה	61745	5.0.2.5 חזרה א' מ	

לימודיו תואר ראשון בהנדסה להנדסאים מודופלים

הנדסאים מודופלים ללימודים ילמדו את תוכנית הלימודים הרגילה ויכולו לקבל פטורים מקורסים המפורטים להלן :

1. שניים מתוך שלושה קורסי לימודי כללים (א2.0 נ"ז) (הסטודנט חייב למודד בנוסף לבוטר 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/יסוד¹ 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 להציג בקשה לפטור מקורסים רק הנדסאי מודופל, דהיינו שיש ברשותו גיליון ציונים ונספח מלאוה דיפלומה.
 2. את הבקשה יש לשולחemy במייל לモזכרת המחלקה רק לאחר הודעה קבלה מהמכללה ולאחר תשלום מקדמה במדד רציף לימוד.
 3. הביקשות יועברו ע"י מזכרת המחלקה ליועץ אקדמי לבדיקת הזכאות ומתן הפטור.
 4. על מנת לראות את הפטורים שאושרו יש להדפיס גיליון ציונים מתחנת המידע החל מהשבוע הראשוני לסמster.
 5. הפטור הינו פטור על תנאי עד לצבירה של 80 נ"ז.
 6. לאחר צבירת 80 נ"ז הסטודנט יהיה רשאי להציג בקשה לモזכרת המחלקה לה斐cit הפטור על תנאי לפטור מלא.
- סיווג הנדסאים לקורסים באנגלית ייעשה באמצעות בחינת אמיר"ם שתתקיים לפני תחילת שנת הלימודים.
 - יתכנו שינויים במתן הפטורים בכפוף לשינויים שיחולו בתוכנית הלימודים

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