התוכנית בהנדסת מערכות מידע – תשפ"ד רפורמה 2020

דייר קורנבלט קטרינה דייר קליימן ילנה גבי קרמר ילנה גבי שולנר אביטל דייר שיידין גיוליה דייר שינולד שרי

מרצים מן החוץ גבי אדריס גזאוי סמאח

גבי אפשטיין יבגניה מר בואנוס דניאל מר בודן יותם מר גבינט איתי גבי גורפינקל אירנה מר גל תומר גבי דורון חופית דייר דנטה איילה מר זלדנר איליה מר חסאוי טירן

ד״ר כהן ראובן
גב׳ ליפשיץ רחל
גב׳ מינישין מרינה
גב׳ מרינוב מרינה
ד״ר סולאמי משה
גב׳ סלוביטקר פלורינה
ד״ר פרנקל זאב
גב׳ קול שלי
גב׳ קון חן
גב׳ קופפר מורן

מר קוצירוב תמיר מר קסלמן אלכס

דייר רון איתן

דייר רייכשטיין ריקי גבי שבצינקו מירה

גבי שניידר קרן

מר ששון משה



ראשת התכנית דייר יהלום אורלי

עוזרת ראשת התכנית גב׳ פרץ דהן אורה

> מזכירת התכנית גבי דמתי ליאת

סגל התכנית

דייר אברוס רנטה גבי אונקלוס שפיגל נעמי רוייח אלמוג גיא דייר גדריד תמר דייר גולני מתתיהו דייר דהן ענת פרופ/ח דרור יהושע מר דרור רן מר הפטר אילו פרופי וולקוביץי זאב פרופי/ח וייס-כהו מירי פרופי זקס שמואל דייר טולדנו – קטעי דבורה דייר לוי נטלי דייר למברג דן דייר מוניץ בנימין דייר מילר אורנה דייר מרמור יריב דייר נאסראלדין חוסיין דייר סופר אבי דייר פרץ הילה דייר פרנקל זכריה

התכנית בהנדסת מערכות מידע

תוכנית לימודים רפורמה 2020 החל משנהייל תשפייא (אוקטובר 2020). השינויים בוצעו בהתאם להחלטות ועדת הוראה מחודש ינואר 2023 עודכן בתאריך 13/2/23 פורסם לסטודנטים ובאתר בתאריך: 10/6/2023

תיאור התוכנית

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

התכנית להנדסת מערכות מידע מכשירה לתחום זה מהנדסים מיומנים ברמה אקדמית ומקצועית גבוהה. התכנית ניתנת במשותף ע"י המחלקות להנדסת תוכנה ולהנדסת תעשייה וניהול, והיא עדכנית ודינמית בהתאם למגמות המתפתחות בתעשייה ובאקדמיה.

מהנדסי מערכות מידע עוסקים בניתוח, אפיון, תכן, הטמעה, תחזוקה וניהול מערכות מידע. במטרה להגיע לפתרונות מיטביים, מהנדסים אלו מגדירים את צורכי המידע של הארגון ומעצבים לפיהם את מערכות המידע ואת תהליכי התפעול שלהן. מהנדסי מערכות מידע נדרשים לידע רחב במדעי מחשב, תכן ותפעול של מערכות ארגוניות, ושיטות ניתוח כמותיות של מערכות מורכבות.

מהנדסי מערכות מידע משתלבים בתפקידי מפתח שונים, כגון: ניתוח פיתוח מערכות, ניהול פרויקטים להטמעת מערכות מידע, או ניהול התמיכה הארגונית במשתמשי המערכת. בוגרי התוכנית עובדים בחברות המובילות במשק, כולל מגוון של חברות הייטק, חברות הזנק (סטארט אפ), וחברות ביטחוניות ותעשייתיות גדולות. חלקם ממשיכים ללימודים לתארים מתקדמים באוניברסיטאות השונות.

: הערות

- רישום חוזר לקורסים סעיף 4.8 בנוהל האקדמי המתייחס לרישום חוזר לקורסים תקף גם במחלקה להנדסת תוכנה למעט רישום חוזר (שלא עקב כישלון) לקורס חובה של התוכנית, אשר יתאפשר עד 3 סמסטרים אחרי קבלת ציון עובר בקורסי. בקורסי מתמטיקה: אלגברה, חדו"א, משוואות דיפרנציאליות, ניתן לשפר ציון במשך כל התואר.
 - 2. מעבר לתוכנית הלימודים בהנדסת מערכות מידע:
- סטודנט במכללה המבקש לעבור לתוכנית הלימודים בהנדסת מערכות מידע, יגיש בקשה בכתב לראש התוכנית להנדסת מערכות מידע וזאת לאחר אישור מחלקת האם של הסטודנט. אם בקשתו אושרה, המחלקה תטפל בפרוצדורה 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 נייז
 - ג. מצב אקדמי תקין
 - ד. ממוצע 80 ומעלה
- 3. קורסים בשפה האנגלית החל משנת הלימודים תשפ"ב, הסטודנטים מחויבים ללמוד 2 קורסים בשפה האנגלית, כאשר אחד מהם לפחות יהיה קורס תוכן.

יתכנו שינויים בתוכנית הלימודים, ט.ל.ח

תוכנית לימודים הנדסת מערכות מידע – תשפ״ד רפורמה 2020

לצורך זכאות לתואר על הסטודנט לצבור לפחות 160 נקודות זכות, מהן 6 נ״ז בלימודים כלליים, 1 נ״ז עבור הקורס ״מיומנויות יסוד הנדסיות״ שחובה ללמוד בשנה הראשונה. בנוסף יש לקחת קורס בספורט במהלך הלימודים בהיקף של 1.0 נ״ז.

שימו לב – בהתאם לחוק עידוד מעורבות סטודנטים בפעילות חברתית וקהילתית התשע״ח 2018, הוחלט לאפשר לסטודנטים להמיר 2 נ״ז בגין פעילות חברתית ו/או שירות מילואים במקום קורס כללי או קורס בחירה מחלקתי. (יש לבדוק זכאות באתר המכללה, נהלי דקנאט ב״נוהל מעורבות סטודנטים בפעילות חברתית וקהילתית״). באחריות הסטודנט לוודא, לפני תחילת הפעילות, כי לא השלים עדיין את מכסת הקורסים הכלליים וקורסי הבחירה המחלקתיים. (לא ניתן להמיר סמינר באנגלית)

מקרא לקיצורים שבטבלאות

 $m{n}$ - שעות הרצאה, $m{n}$ - שעות תרגול, $m{a}$ - שעות מעבדה, $m{e}$ - פרויקט , $m{e}''$ - נקודות זכות, $m{\eta}$ - חתרי - קורס צמוד או מקביל

סמסטר 1

תנאי קדם והערות	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
ציון פסיכומטרי באנגלית 90-99	-	-	4	-	אנגלית בסיסיי	11063
אנגלית בסיסי או ציון 11063 פסיכומטרי באנגלית 00-119	-	-	4	-	אנגלית מתקדמים אי ¹	11064
	1.0	-	2	-	מיומנויות יסוד הנדסיות	251961
	5.0	-	2	4	חדוייא 1מ	11004
	4.0	-	2	3	אלגברה 1 מח	11102
	2.5	-	1	2	מערכות ספרתיות	61740
	4.0	2	2	2	מבוא למדעי המחשב	61741
הקורס ניתן אחת לשנה בלבד	2.5	-	1	2	מבוא להנדסת מערכות מידע²	61830
	1.0	-	-	-	ספורט	
	20.0	2	10	13	(ללא אנגלית)	סה"כ

חובה ללמוד את שרשרת קורסי האנגלית כמפורט בפרק היחידה ללימודי אנגלית בשנתון. ככלל, $\frac{\text{יש לסיים את לימודי האנגלית}}{\text{עד סוף סמסטר <math>4$.

<u>: הערה</u>

מועמדים המבצעים מבחן פסיכומטרי לא בעברית, והם בוגרי מוסד לימודים (תיכון ומעלה) ששפת ההוראה בו אינה עברית. נדרשים לציוו 101 לפחות בבחינת יע״ל.

מי שקיבל ציון 101 – 120 בבחינה, יידרש לעבור קורס אוריינות בעברית א' בסמסטר הראשון ללימודיו. סטודנט שיכשל בקורס בסמסטר הראשון, יהיה זכאי להירשם אליו שנית בסמסטר העוקב בלבד (לתנאי הסף המלאים ראה פרק 1 בשנתון)

^{2.} קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד, יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה.

סמסטר 2

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
11004 חדוייא 1מ 11102 <u>אלגברה 1 מח</u>	5.0	-	2	4	חדוייא 2מ	11006
אנגלית מתקדמים אי או ציון 11064 20-131 פסיכומטרי באנגלית	2.0	-	4	-	אנגלית מתקדמים בי	11060
11102 אלגברה 1 מח	4.0	-	2	3	מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	61738
	3.0	-	2	2	מתמטיקה דיסקרטית 1	61743
61741 מבוא למדעי המחשב	3.0	2	-	2	מבוא לתכנות מערכות	61745
61741 מבוא למדעי המחשב	4.0	-	2	3	מבוא להנדסת תוכנה	61750
	21.0	2	12	14		סה"כ

סמסטר 3

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ״ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
11004 חדו"א 1 מ 61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	4.0	-	2	3	הסתברות	51709
11063 אנגלית בסיסי 61743 מתמטיקה דיסקרטית 1 61745 מבוא לתכנות מערכות	4.0	-	2	3	מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים ¹	61739
61740 מערכות ספרתיות 61750 מבוא להנדסת תוכנה	4.0	-	2	3	יסודות המחשוב	61774
61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	3.0	-	2	2	לוגיקה להנדסת תוכנה	61778
61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61743 מתמטיקה דיסקרטית 1	3.0	-	2	2	מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	61911
61750 מבוא להנדסת תוכנה	3.0	-	-	3	ארכיטקטורת מערכות תוכנה	61912
	21.0	-	10	16		סה"כ

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

4 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	'n	שם הקורס	מס' הקורס
11060 אנגלית מתקדמים בי או ציון פסיכומטרי באנגלית 134	1.0	-	2	-	אנגלית טכנית יישומית – תוכנה	11069
61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61750 מבוא להנדסת תוכנה	3.5	-	1	3	תכנות מונחה עצמים	61751
61745 מבוא לתכנות מערכות 61774 יסודות המחשוב	3.5	2	1	2	מערכות הפעלה	61752
11006 חדו"א 2מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 61778 לוגיקה להנדסת תוכנה	5.0	-	2	4	אלגוריתמים	61753
61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים	4.0	-	2	3	מערכות מסדי נתונים מ	61755
61750 מבוא להנדסת תוכנה 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע 61912 ארכיטקטורת מערכות תוכנה	3.0	-	-	3	ניהול פרויקטי תוכנה	61762
	20.0	2	8	15		סה"כ

סמסטר 5

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ״ז	٥	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
2 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה	3.5	-	-	1	3	מודלים דטרמיניסטים בחקב"צ	51702
11006 חדוייא 2מי 51709 הסתברות	4.0	-	-	2	3	מודלים סטוכסטיים בחקבייצ	51703
51709 הסתברות	3.5	-	-	1	3	² סטטיסטיקה למערכות מידע	51958
11060 אנגלית מתקדמים בי 61751 תכנות מונחה עצמים 61755 מערכות מסדי נתונים מ 61757 <u>מבוא לבדיקות תוכנה</u> 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 <u>ממשק אדם מחשב</u>	5.0	3	-	3	2	שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה ¹	61756
11060 אנגלית מתקדמים ב׳ 61756 <u>שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות</u> <u>תוכנה</u> 61762 ניהול פרויקטי תוכנה 61769 ממשק אדם מחשב	2.0	-	2	-	1	מבוא לבדיקות תוכנה ¹	61757
11060 אנגלית מתקדמים ב׳ 61756 <u>שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות</u> <u>תוכנה</u> 61757 <u>מבוא לבדיקות תוכנה</u> 61762 ניהול פרויקטי תוכנה	2.0	-	-	-	2	ממשק אדם מחשב ¹	61769
	20.0	3	2	7	14		סה"כ

^{1.} בסמסטר זה חובה לקחת את הקורס "מבוא לבדיקות תכנה" 61757 והקורס "ממשק אדם מחשב" 61766 הקורס "מנוד לקורס "שניטות הנדסיות לפיתוח מערכות תכנה", חלים גם על הקורסים הצמודים לו. כמו כן לקורסים אלו נוסף ישיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה", חלים גם על הקורסים הצמודים לו. כמו כן לקורסים אלו נוסף קורס קדם אנגלית מתקדמים ב', סימול קורס 11060. קורס קדם זה יחול על כלל הסטודנטים אשר החלו את לימודיהם בשנה"ל תשפ"ג (2023)

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

סמסטר 6

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ״ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
11006 חדו״א 2מ 51702 מודלים דטרמיניסטים בחקב״צ 51958 <u>סטטיסטיקה למערכות מידע</u> ⁴	4.0	-	2	3	תכנון ותפעול תהליך האספקה בארגון	51132
	2.5	-	1	. 2	חשבונאות פיננסית	51617
11060 אנגלית מתקדמים בי 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע		-	1	. 3	מערכות ארגוניות וניהול 5	51957
11006 חדוא 2 מי 61180 <u>פיזיקה להנדסת תוכנה לי</u> 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב	0.0	-	2	2	מבוא לפיזיקה להנדסת תוכנה ¹	61179
11006 חדוייא 2 מי 61179 <u>מבוא לפיזיקה אקדמית להנדסת</u> <u>תוכנה</u> 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מליימ)	3.0	-	2	2	2 פיזיקה להנדסת תוכנה לי	61180
12179 פטור מפיזיקה אקדמית או פטור מקורס 11179/11279 מבוא לפיזיקה אקדמית 11006 חדוייא 2 מי 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1 61741 מבוא למדעי המחשב (מליימ)	3.0	-	2	2	eיזיקה להנדסת תוכנה ³	61181
51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	4.0	-	2	3	כריית נתונים ומערכות לומדות	61761
	2.0	-	-	2	קורס כללי 1	
	19.0	_	12-14	16-19		סה"כ

- 1. קורס זה מיועד לסטודנטים <u>שאין</u> להם פטור מפיזיקה אקדמית. <u>חובה ללמוד</u> קורס זה בצמוד לקורס "פיזיקה להנדסת תוכנה ל" סימול קורס 61180. לא ניתן ללמוד את הקורס הזה שלא בצמוד לקורס "פיזיקה להנדסת תוכנה", סימול קורס 61180.
- קורס זה מיועד לסטודנטים <u>שאין</u> להם פטור מפיזיקה אקדמית. <u>חובה ללמוד</u> קורס זה בצמוד לקורס "מבוא לפיזיקה אקדמית להנדסת תוכנה" סימול קורס 61179. לא ניתן ללמוד קורס זה שלא בצמוד לקורס "מבוא לפיזיקה אקדמית, סימול קורס 61179.
 - 2. קורס זה מיועד לסטודנטים שיש להם פטור מפיזיקה אקדמית.
- לידיעתכם פטור מהקורס מבוא לפיזיקה אקדמית ניתן רק למי שלמד פיזיקה ברמת 5 יח״ל וקיבל ציון 75 ומעלה או שעבר קורס הכנה במכינת קדם הנדסה במכללה.
 - הנייל יחול על כלל הסטודנטים החל מסמסטר א' תשפ"ד
 - 4. ניתן ללמוד קורס זה במקביל לקורס 4
 - 5. קורס זה יינתן אחת לשנה בלבד. יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה

הערה: סטודנטים שלמדו בעבר את הקורס "**מכניקה להנדסת תוכנה**" סימול קורס 11158, אינם צריכים ללמוד את קורסי הפיזיקה 61180/1. הקורס "מכניקה להנדסת תוכנה" מהווה קורס חליפי לקורסי הפיזיקה הנ"ל 61180/1.

סמסטר 7

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
51617 חשבונאות פיננסית	2.5	-	1	2	חשבונאות ניהולית ומימון ¹	51955
11004 חדוייא 1מי	3.0	-	2	2	מבוא לכלכלה מיקרו ¹	51956
61753 אלגוריתמים 61911 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 2	4.0	-	2	3	אבטחת מידע וקריפטולוגיה	61767
61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה 51957 <u>מערכות ארגוניות וניהול</u> ² 51958 סטטיסטיקה למערכות מידע	2.5	-	1	2	יניהול ידע ¹	61831
11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 51132 תכנון ותפעול תהליך האספקה בארגון 51703 מודלים סטוכסטיים בחקב״צ 61180 פיזיקה להנדסת תוכנה ל' או 61181 פיזיקה להנדסת תוכנה או 11158 מכניקה להנדסת תוכנה ³ 61752 מערכות הפעלה 61756 כריית נתונים ומערכות לומדות	4.0	-	-	-	פרויקט מסכם - שלב אי	61998
	2.0	-	-	2	קורס כללי 2	1
					קורסי בחירה	
	18.0	-	6	11	(ללא קורסי בחירה)	מה"כ

קורסים אלו יינתנו אחת לשנה בלבד, יש לעקוב אחר פרסומי המחלקה

8 סמסטר

.1

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת		ה	שם הקורס	מס' הקורס
61998 פרויקט מסכם שלב אי	4.0	-		-	-	פרויקט מסכם שלב בי	61999
	2.0	-		-	2	קורס כללי 3	
	6.0					(ללא קורסי בחירה)	סה"כ

^{2.} ניתן ללמוד את הקורס במקביל לקורס 2

^{5.} הקורס "מכניקה להנדסת תוכנה" סימול קורס 11158 מהווה קורס חליפי לקורסי הפיזיקה 1180/1

קורסי בחירה

בנוסף לקורסי החובה, יש לבחור קורסי בחירה בהיקף הדרוש להשלמת 160.0 נקודות זכות לפחות. כל סטודנט חייב לקחת קורס אחד מכל אשכול. אחד מקורסי הבחירה חייב להיות סמינר בשפה האנגלית. במידה וחסרות נקודות זכות להשלמת 160.0 נקודות זכות, יש לקחת קורסים נוספים מכל אחד מהאשכולות.

לתשומת ליבכם – חלק מקורסי הבחירה עשויים להינתן מעת לעת בשפה האנגלית בהתאם לשיקול דעתה של המחלקה, הודעה תפורסם לכלל הסטודנטים מבעוד מועד ולפני הרישום לקורסים.

אשכול מדעים

נ"ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
4.0	-	2	3	טורים התמרות ומשוואות דיפרנציאליות	11129
3.0	-	-	3	מבוא לביולוגיה מולקולרית וגנטיקה להנדסת תוכנה	41942
3.0	-	-	3	תורת המשחקים	61957
3.0	-	-	3	תורת המידע	61958
3.0	-	-	3	אנליזה נומרית	61959
3.0	-	-	3	סמינר באלגוריתמים אקראיים (באנגלית)	61967
3.0	-	-	3	סמינר באלגוריתמים מתקדמים (באנגלית)	61968
2.5	1	-	2	מעבדה במידול מערכות אקולוגיות	61982
3.0	-	-	3	מחשבים קוונטים	61989
3.0	-	-	3	תכנות מדעי	61991
3.0	-	-	3	מבוא לחישה ולמידה	61992
3.0	-	-	3	תורת המשחקים האלגוריתמית	61993
2.5	-	1	2	למידה עמוקה עבור ראיית מכונה	61994
	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 2.5 3.0 3.0 3.0	4.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 -	4.0 - 2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	4.0 - 2 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3 2.5 1 - 2 3.0 - - 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3 3.0 - - 3	טורים התמרות ומשוואות דיפרנציאליות 2 - 2 מבוא לביולוגיה מולקולרית וגנטיקה להנדסת תוכנה 3.0 3

אשכול הנדסת תוכנה

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
61753 אלגוריתמים 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה	2.5	-	1	2	מסדי נתונים מבוזרים	61834
11102 אלגברה 1 מח 61745 מבוא לתכנות מערכות	3.0	2	-	2	גרפיקה ממוחשבת	61764
61751 תכנות מונחה עצמים 61753 אלגוריתמים	3.5	1	-	3	רשתות מחשבים	61765
51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	2.5	-	1	2	מבוא לבינה מלאכותית	61775
11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 61761 כריית נתונים ומערכות לומדות	3.0	-	-	3	סמינר בנושאים נבחרים בבינה מלאכותית (באנגלית) 1	61779
61751 תכנות מונחה עצמים 61755 מערכות מסדי נתונים מ	3.0	-	2	2	בלוקצייין ומטבעות קריפטו	61914
61761 כריית נתונים ומערכות לומדות	3.0	2	-	2	למידה עמוקה יוצרת	61954
61761 כריית נתונים ומערכות לומדות	2.5	-	1	2	אחזור מידע	61961
61751 תכנות מונחה עצמים	2.5	-	1	2	ויזואליזציה של מידע	61964
61753 אלגוריתמים	2.5	-	1	2	ניתוח של נתוני הרשתות	61965
11069 אנגלית טכנית יישומית - תכנה 61761 כריית נתונים ומערכות לומדות	3.0	-	-	3	סמינר מערכות לומדות (באנגלית)	61966
11006 חדו"א 2 מ 61738 מבנים אלגבריים להנדסת תוכנה 1	3.0	2	-	2	עיבוד תמונה ספרתי	61971
61739 מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים 51709 הסתברות	2.5	-	1	2	דחיסת נתונים	61975
61751 תכנות מונחה עצמים	2.5	-	1	2	שפות תכנות	61980
61750 מבוא להנדסת תכנה	2.5	-	1	2	הנדסת דרישות	61981
61751 תכנות מונחה עצמים 61752 מערכות הפעלה	2.5	1	-	2	מעבדה בתכנות מקבילי והטרוגני	61983
61751 תכנות מונחה עצמים 61752 מערכות הפעלה	2.5	1	-	2	מעבדה בפיתוח יישומים באנדרואיד	61985
61750 מבוא להנדסת תכנה	2.5	-	1	2	מעבדה בסחר אלקטרוני	61986
61761 כריית נתונים ומערכות לומדות	2.5	1	-	2	מעבדה בכריית נתונים	61987
61750 מבוא להנדסת תוכנה 61751 תכנות מונחה עצמים	2.5	1	-	2	מעבדה בעיצוב תבניות בתכנה	61988
61750 מבוא להנדסת תוכנה 61751 תכנות מונחה עצמים	2.5	1	-	2	מעבדה בטכנולוגיות תכנות צד לקוח ושרת	61990
51709 הסתברות 61753 אלגוריתמים	2.5	1	-	2	אלגוריתמים לטקסטים ורצפים	61995
61753 אלגוריתמים	2.5	-	1	2	אלגוריתמים מבוזרים	61996
11069 אנגלית טכנית יישומית – תוכנה 51702 מודלים דטרמיניסטיים בחקבייצ 61753 אלגוריתמים	3.0	-	-	3	סמינר בחישוב מבוזר (באנגלית)	61997

n 62001	תכנות מקבילי	3	-	-	3.0	61752 מערכות הפעלה 61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה
62004	מבוא להנדסת מערכות ותעשיה 4.0 להנדסת תוכנה	2	1	-	2.5	61756 שיטות הנדסיות לפיתוח מערכות תוכנה
251100	*פרויקט בין-תחומי	3	-	-	3.0	61741 מבוא למדעי המחשב 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע
251965 מ	*מהנדסים למען הגיל השלישי	2	-	-	2.0	61741 מבוא למדעי המחשב 61830 מבוא להנדסת מערכות מידע

^{1.} סטודנטים שלמדו בעבר את קורס הבחירה "בינה מלאכותית" סימול קורס 61963 לא יכולים ללמוד סמינר זה

אשכול תכן, תפעול וניהול

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' הקורס
51132 תכנון ותפעול תהליך האספקה בארגון	2.5	-	1	2	מערכות מלאי	51106
11006 חדוייא 2מ 51702 מודלים דטרמיניסטים בחקבייץ 51958 סטטיסטיקה למערכות מידע	4.0	-	2	3	ניהול מערכות ייצור	51131
51132 תכנון ותפעול תהליך האספקה בארגון 61750 מבוא להנדסת תוכנה	3.0	2	-	2	תכנון משאבים ודרישות חומרים	51147
51132 תכנון ותפעול תהליך האספקה בארגון	3.0	2	-	2	מבוא ל ERP ומערכות ארגוניות	51154
51958 סטטיסטיקה למערכות מידע	2.5	-	1	2	אמינות	51202
51958 סטטיסטיקה למערכות מידע	4.0	1	1	3	ניהול איכות סטטיסטי	51213
51702 מודלים דטרמיניסטים בחקב״ץ 51709 הסתברות 51955 חשבונאות ניהולית ומימון	3.0	2	-	2	תכנון פרויקטים וניהולם	51430
51703 מודלים סטוכסטיים בחקבייצ 61741 מבוא למדעי המחשב	3.0	2	-	2	סימולציה ספרתית	51724
11006 חדוייא 2מ 61745 מבוא לתכנות מערכות	2.5	1	-	2	מעבדה באופטימיזציה	61984

^{*} הקורסים המסומנים בכוכבית הינם באחריות אקדמית של המרכז לחינוך הנדסי ויזמות. באשכול זה בנוסף לקורסי התוכנה ניתן לקחת <u>אחד</u> משני הקורסים המסומנים בכוכבית אך <u>לא</u> את שניהם.

לימודי תואר ראשון בהנדסה להנדסאים מדופלמים

הנדסאים מדופלמים המתקבלים ללימודים ילמדו את תוכנית הלימודים הרגילה ויוכלו לקבל פטורים מקורסים המפורטים להלו:

- 1. שניים מתוך שלושה קורסי לימודים כללים (2x2.0 נייז) (הסטודנט חייב ללמוד בנוסף עוד הורס כללי אחד בהיקף של 2 נייז).
 - . (נייז) . סורס ספורט (1 נייז)
 - . קורס יימיומנויות יסוד הנדסיותיי סימול קורס 251961 (1 נייז).

תישקל אפשרות לבדיקת זכאות לפטורים בקורסים בתוכנית שאינם קורסי מבוא/ליבה/יסוד $^{
m L}$ תחת הצגת סילבוסים מתאימים ובכפוף לאישור ועדת הוראה של המחלקה.

הזכאות לפטור מותנית בציון 80 ומעלה ובתנאי מינימום של שעות בקורס/ים המקביל/ים בלימודי הנדסאים עבור כל אחד מהקורסים כמפורט לעיל.

: התנאים לקבלת פטור

- 1. יכול להגיש בקשה לפטור מקורסים רק הנדסאי מדופלם, דהיינו שיש ברשותו גיליון ציונים ונספח מלווה דיפלומה.
- 2. את הבקשה יש לשלוח במייל למזכירת המחלקה רק לאחר הודעת קבלה מהמכללה ולאחר תשלום מקדמה במדור שכר לימוד.
 - . . הבקשות יועברו עייי מזכירת המחלקה ליועץ אקדמי לבדיקת הזכאות ומתן הפטור.
- על מנת לראות את הפטורים שאושרו יש להדפיס גיליון ציונים מתחנת המידע החל מהשבוע ... הראשוו לסמסטר.
 - 5. הפטור הינו פטור על תנאי עד לצבירה של 80 נייז.
- 6. לאחר צבירת 80 נייז הסטודנט יהיה רשאי להגיש בקשה למזכירת המחלקה להפיכת 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

163

ישימו לב - בעקבות החלטת המלי׳ג מיום 22.12.20, הורתה המלי׳ג למוסדות להשכלה גבוהה כי ככלל לא יינתנו פטורים ממקצועות יסוד/ליבה/מבואות (על בסיס לימודים לא אקדמיים) הנלמדים בתוכנית האקדמית.