# התכנית להנדסת תכנה: תשפ"ה

1	התכנית להנדסת תכנה: תשפ"ה
2	רקע כללי
3	תכנית הלימודים - כללי
4	רשימת מקצועות הלימוד בתוכנית

# רקע כללי

מטרת התוכנית להנדסת תוכנה הינה להכשיר אנשי תוכנה בעלי השכלה רחבה בתחומים החשובים בתעשיית התוכנה, החל משיטות לאפיון, מידול, ובנייה של מערכות תוכנה גדולות, וכלה בתחומי ידע כגון אבטחת מידע, תקשורת מחשבים, בסיסי נתונים, ועוד.

התכנית להנדסת תוכנה משותפת למחלקה למדעי המחשב ולמחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע ומופיעה באופן זהה בשנתון של הפקולטה למדעי הטבע והפקולטה למדעי ההנדסה. הלימודים מתקיימים לפי שיטת הצבירה, שמטרתה לאפשר לסטודנט להתקדם לקראת התואר בקצב המתאים ליכולתו. עם זאת, תכנית הלימודים מובנית ולרוב הקורסים נדרשים קורסי קדם. תכנית הלימודים המומלצת מאפשרת בחירה מוגבלת בקצב ההתקדמות. על הסטודנט לצבור מספר נקודות כמפורט להלן לשם מילוי חובותיו לקבלת התואר הראשון. בכל סמסטר יזוכה הסטודנט במספר נקודות לפי המקצועות שאותם למד ועמד בבחינות בהצלחה.

למידע על מסלול מית"ר להנדסה – מסלול מהיר לתואר שני למצטייני תואר ראשון, ראה פרק תואר שני במדעי המחשב ובהנדסת מערכות מידע. מסלול זה מיועד לסטודנטים בשנה ג' ללימודיהם.

למידע על מגמת המצוינות להנדסת תוכנה במסגרת תכנית "פסגות", ראה "תוכנית מגמת מצוינות פסגות" בסוף הפרק.

# תכנית הלימודים - כללי

תכנית הלימודים היא בהיקף 160.5 נק"ז ונפרשת על ארבע שנים (שמונה סמסטרים, נקודת זכות היא שעת שיעור או שעתיים תרגול במשך סמסטר). במסגרת התוכנית ילמד התלמיד קורסים ייעודיים בתחום הנדסת התוכנה, קורסי חובה במתמטיקה, מדעי המחשב, והנדסת מערכות מידע, וקורסים כלליים במדעי החברה והרוח. השנה הרביעית מתמקדת בקורסי בחירה ובפרויקט הנדסי שנתי. פרויקט זה ניתן לביצוע בשיתוף פעולה עם גורמים בתעשייה.

#### סיכום דרישות לתואר בתוכנית הלימודים בהנדסת – תוכנה:

•	
6	בחירה בהנדסת מערכות מידע
10	בחירה במדעי המחשב
11.5	מקצועות חובה נוספים
30.5	מקצועות חובה במתמטיקה
26	מקצועות חובה בנושאי מחשוב
28.5	מקצועות חובה באלגוריתמיקה
48	מקצועות חובה בהנדסת תוכנה

#### :הערות

מעבר משנה א' לשנה ב': קורסי החובה של שנה א' לפי התוכנית המומלצת הינם קדם לקורסים של שנה ב', גם אם לא צוין במפורש ברשימת הקדמים. אי לכך, תלמידים אשר לא מילאו אחר הדרישות לתוכנית הלימודים המומלצת לשנה א' לא יוכלו להירשם לקורסי חובה לשנים הבאות ללא אישור בכתב של יו"ר ועדת הוראה של התוכנית להנדסת תוכנה.

קורסים בשפה האנגלית: החל משנת הלימודים תשפ"ב, חייב כל סטודנט ללמוד במסגרת לימודיו לתואר ראשון במחלקה לפחות שני הקורסים בשפה האנגלית, בהיקף של לפחות 2 נק"ז. כדי לעמוד בחובה זו, תלמידי התוכנית להכנסת תוכנה ילמדו את הקורס מבוא לתקשורת נתונים (372.1.3041) ובנוסף ידרשו לקחת לפחות קורס בחירה אחד בשפה האנגלית. רשימת קורסי הבחירה הניתנים באנגלית תשלח טרם תקופת הרישום בכל סמסטר, אך בכל סמסטר ניתנים מס' קורסי בחירה בשפה האנגלית מהמחלקה למדעי המחשב.

**רישום לפרויקט בשנה ד':** תלמיד במצב אקדמי תקין רשאי לבצע את פרויקט ההנדסי השנתי רק לאחר שצבר לפחות 116 נק"ז והשלים בהצלחה את כל קורסי החובה הבסיסיים בתוכנית לימודיו (קרי, כל קורסי החובה של שנים א', ב', ג' לרבות אנגלית ומבואות).

# רשימת מקצועות הלימוד בתוכנית

**ה'**-הרצאה, **ת'**-תרגיל, **מ'**-מעבדה, **נק"ז**-נקודות זכות

## מקצועות חובה בהנדסת תוכנה

בועות וובוובוו סוכ ובובוים								
מקצועות	ניתן	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס מקצוע	
קדם	בסמסטר							
-								
	סתיו	5.0	-	2	4	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011	
202-1-1011	אביב	3.0	-	2	2	עקרונות תכנות מונחה עצמים	202-1-5181	
	סתיו	1.0			1	יישומים מתמטיים	202-1-1021	
202-1-1011	אביב	4.0		1	2	מבוא להנדסת תוכנה	372-1-1105	
202-1-1011	סתיו	5.0		2	4	תכנות מערכות	202-1-2031	
202-1-1021								
372-1-1105	אביב	5.0	-	2	4	ניתוח ועיצוב מערכות להנדסת	372-1-3401	
202-1-2031						תוכנה		
201-1-0201	אביב	5.0		2	4	מבוא לאימות תוכנה בשיטות	202-1-3061	
202-1-2011						פורמאליות		
202-1-2031	סתיו	2.0		1	2.5	מעבדה בתכנות מערכות	202-1-2081	
372-1-3401	סתיו	3.5		1	3	יסודות הנדסת תוכנה	202-1-3051	
202-1-2031								
202-1-2031	סתיו	3.5		1	3	הנדסת איכות תוכנה	372-1-3501	
372-1-3401	אביב	3.0	-	2	2	סדנא ליישום פרויקט תוכנה	202-1-5141	
202-1-3051						·		
כל קורסי החובה	סתיו	4.0	-	-	4.0	פרויקט בהנדסת תוכנה 1	373-1-4401	
שנים א'-ג'						•		
373-1-4401	אביב	4.0	-	-	4.0	פרויקט בהנדסת תוכנה 2	373-1-4402	
		48.0				סה"כ		

מקצועות חובה באלגוריתמיקה

נווובוו באיגוו וננו זווי								
מקצועות	ניתן	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע	
קדם	בסמסטר							
	אביב	0				מבוא להסתברות	202-1-0021	
202-1-1011	אביב	5.0	1	2	4	מבני נתונים	202-1-1031	
201-1-0201	212.11	5.0		2	4	מודלים חישוביים	202-1-2011	
201-1-0201	אביב	5.0	-	2	4	מוו 7ים ווישוביים	202-1-2011	
202-1-1001								
202-1-2041	סתיו	5.0		2	4	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041	
202-1-1061	1310	0.0		_	•	ונפבון אואוו ונבו ם	202 1 2011	
202-1-0021								
201-1-2361	סתיו	3.5		2	4	אנליזה נומרית ואופטימיזציה	382-1-2705	
201-1-9531						להנדסת נתונים		
202-1-2041								
202-1-2051	סתיו	5.0	-	2	4	*עקרונות הקומפילציה	202-1-3021	
202-1-2081								
202-1-2011	סתיו	5.0	-	2	4	*עקרונות מדעי המחשב	202-1-3081	
202-1-2041								
201-1-2381								
201-1-2381	סתיו	5.0		2	4	*מבוא ללמידה חישובית	202-1-3101	
201-1-9321								
202-1-1031	סתיו	3.5		3	3	מבוא לבינה מלאכותית	372-1-3503	
202-1-2031						להנדסת תוכנה **		
		27				סה"כ		

<sup>\*</sup>יש לבחור אחד מתוך הקורסים הבאים: עקרונות הקומפילציה (202-1-3021), עקרונות מדעי המחשב (202-1-3021), ומבוא ללמידה חישובית (202-1-3101).

<sup>\*\*</sup> סטודנט שלמד את קורס הבחירה-חובה "מבוא ללמידה חישובית" (202.1.3101), ידרש ללמוד את קורס \*\* מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה" (371.1.3503). "מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה" (371.1.3503).

מקצועות חובה בנושאי מחשוב

מקצועות	ניתן	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
קדם	בסמסטר						
	סתיו	3.5		1	3	מבוא להנדסת נתונים	382-1-1101
201-1-0201	סתיו	3.5		1	3	מבנה מערכות מחשוב	372-1-2501
202-1-1031							
202-1-1031	סתיו	3.5	ı	1	3	בסיסי נתונים	382-1-3305
202-1-2031	אביב	5.0		2	4	מערכות הפעלה	202-1-3031
202-1-2081							
372-1-3305	אביב	3.5		1	3	אבטחת מחשבים ורשתות	372-1-4601
202-1-2081						תקשורת	
372-1-2501	סתיו	3.5		1	3	מבוא לתקשורת נתונים	372-1-3041
201-1-2381							
202-1-1031	אביב	5.0	-	2	4	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
202-1-2031						•	
		27.5				סה"כ	

מקצועות חובה במתמטיקה

מקצועות	ניתן	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע	
קדם	בסמסטר							
	סתיו	0.0				בקיאות במתמטיקה	202-1-0011	
202-1-0011	אביב	5.0	-	2	5	חדו"א א'1 להנדסת תוכנה	201-1-2361	
						ומדעי המחשב		
	סתיו	5.0	-	2	4	מבוא ללוגיקה ותורת	201-1-0201	
						הקבוצות		
	סתיו	4.5	ı	1	4	אלגברה ליניארית להנדסה	201-1-9321	
201-1-0201	אביב	5.0		2	4	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-1-1061	
201-1-2361	סתיו	5.0	-	2	4	חדו"א א'2 להנדסת תוכנה	201-1-2371	
						ומדעי המחשב		
201-1-2371	אביב	2.5	-	1	2	הסתברות להנדסת תוכנה	201-1-2381	
201-1-2381	סתיו	3.5		1	3	סטטיסטיקה להנדסת תוכנה	372-1-3071	
		30.5				סה"כ	_	

### מקצועות חובה נוספים

מקצועות	ניתן	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס מקצוע
קדם	בסמסטר						
201-1-2361	אביב	3.5	-	1	3	פיסיקה מודרנית להנדסת	203-1-1651
						תוכנה	
	סתיו, אביב	2.0	-	•	4	אנגלית מתקדמים ב'	153-1-5051
		0.0	-	-	-	לומדה להכרת החוק למניעת	900-1-5001
						הטרדה מינית	
	סתיו, אביב	0.0	-	1	•	הדרכה בספריה	299-1-1121
	סתיו, אביב	6.0				קורסים כלליים	
		11.5				סה"כ	

### <u>קורסים כלליים מתוך הרשימה של מדעי הרוח לא כולל קורסי ספורט.</u>

# פרויקט לתלמידי מית"ר – (מסלול מהיר לתואר שני)

	מקצועות	ניתן	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
	קדם	בסמסטר						
	*	סתיו	4.0	-	-	4.0	פרויקט הצעת תזה 1	373-1-5001
	373-1-5001	אביב	4.0	-	-	4.0	פרויקט הצעת תזה 2	373-1-5002
Ī			8.0				סה"כ	

\_\_\_\_תלמיד במצב אקדמי תקין רשאי לבצע פרויקט לאחר שצבר לפחות 116 נק"ז והשלים בהצלחה את כל קורסי החובה הבסיסיים בתוכנית לימודיו (קרי, כל קורסי החובה של שנים א', ב', ג' לרבות אנגלית ומבואות).

# מקצועות בחירה במדעי המחשב – רשימה מעודכנת מתפרסמת בכל סמסטר באתר התכנית!

על התלמיד לקחת קורסי בחירה במדעי המחשב בהיקף של 10 נק"ז.

ניתן, באישור היועץ ומורה הקורס, לבחור בכל מקצוע בחירה לתואר שני במגמת מדעי מחשב, בתנאי שהסטודנט עומד בדרישות הקדם.

## קורסי בחירה בהנדסת מערכות תוכנה ומידע - רשימה מעודכנת מתפרסמת בכל סמסטר באתר התכנית!

על התלמיד לקחת קורסי בחירה בהנדסת מערכות מידע בהיקף של 6 נק"ז.

במסגרת קורסי הבחירה במערכות מידע, <u>תלמיד רשאי ללמוד קורס אחד מ</u>תוך רשימת קורסי הבחירה המוצעים שמתחילים במספר 681 (של המחלקה לניהול) כולל קורסים המוצעים בסמסטר קיץ. קורסים נוספים בניהול לא יוכרו כקורסי בחירה בעת סגירת התואר.

# תכנית מומלצת לפי סמסטרים: הנדסת תוכנה

### 'סמסטר א

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
0	בקיאות במתמטיקה	202-1-0011
5.0	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-1-0201
4.5	אלגברה ליניארית להנדסה	201-1-9321
1.0	יישומים מתמטיים במדעי המחשב	202-1-1021
5.0	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
3.5	מבוא להנדסת נתונים	382-1-1101
0.0	הדרכה בספריה	299-1-1121
0.0	אנגלית מתקדמים א'	153-1-5041
0.0	לומדה להכרת החוק למניעת הטרדה מינית	900-1-5001
19.0	סה"כ	

### 'סמסטר ב

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	חדו"א א'1 להנדסת תוכנה ומדעי המחשב	201-1-2361
5.0	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-1-1061
3.0	עקרונות תכנות מונחה עצמים	202-1-5181
5.0	מבני נתונים	202-1-1031
0.0	מבוא להסתברות	202-1-0021
2.0	אנגלית מתקדמים ב'	153-1-5051
4.0	מבוא להנדסת תוכנה	372-1-1105
24.0	סה"כ	

# 'סמסטר ג

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	בסיסי נתונים	382-1-3305
5.0	תכנות מערכות	202-1-2031
5.0	חדו"א א'2 להנדסת תוכנה ומדעי המחשב	201-1-2371
3.5	מבנה מערכות מחשוב	372-1-2501
5.0	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
22	סה"כ	

### 'סמסטר ד

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.5	הסתברות להנדסת תוכנה	201-1-2381
5.0	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
5.0	ניתוח ועיצוב מערכות להנדסת תוכנה	372-1-3401
3.5	פיסיקה מודרנית להנדסת תוכנה	203-1-1651
5.0	מודלים חישוביים	202-1-2011
21	סה"כ	

#### 'סמסטר ה

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.0	מעבדה בתכנות מערכות	202-1-2081
5.0	* עקרונות הקומפילציה/ עקרונות מדעי המחשב / מבוא ללמידה חישובית	202-1-3021/
	(יש לבחור קורס אחד מבין קורסים אלו)	3101 / 3081
3.5	יסודות הנדסת תוכנה	202-1-3051
3.5	מבוא לתקשורת נתונים	372-1-3041
3.5	סטטיסטיקה	372-1-3071
3.0 \ 4.0	קורסי בחירה מדמ"ח \ מ"מ	
20.5 \ 21.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ו

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	מערכות הפעלה	202-1-3031
3.0	סדנא ליישום פרויקט תוכנה	202-1-5141
3.5	אבטחת מחשבים ורשתות תקשורת	372-1-4601
5.0	אימות תוכנה בשיטות פורמליות	202-1-3061
2.0	קורסים כלליים	
3.0 \ 4.0	קורסי בחירה מדמ"ח \ מ"מ	
21.5 \ 22.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ז

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.0	פרויקט בהנדסת תוכנה 1 ***	373-1-4401
3.5	מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה **	372-1-3503
3.5	הנדסת איכות תוכנה	372-1-3501
3.5	אנליזה נומרית ואופטימיזציה להנדסת נתונים	382-1-2705
2.0	קורס/י בחירה מדעי המחשב	202
1.0	לימודים כלליים	
17.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ח

את הקורס 373-1-5002 (במקום 373-1-4402).

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק"ז
373-1-4402	פרויקט בהנדסת תוכנה 2 ***	4.0
	לימודים כלליים	3.0
372	קורס בחירה מערכות מידע	3.0
202	קורס/י בחירה מדעי המחשב	4.0
	סה"כ	14

<sup>\*</sup>יש לבחור אחד מתוך הקורסים הבאים: עקרונות הקומפילציה (202-1-3021), עקרונות מדעי המחשב (-202 1-3081) ומבוא ללמידה חישובית (202-1-3101).

<sup>\*\*</sup> סטודנט שלמד את קורס הבחירה-חובה "מבוא ללמידה חישובית" (202.1.3101), ידרש ללמוד את קורס "מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה" (371.1.3503). "מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה" (373.1.3503). "מבוא לבינה מלאכותית להנדסת ד' ילמדו בסמסטר א' את הקורס 373-1-5001 (במקום 373-1-4401) ובסמסטר ב'

# מגמת מצוינות להנדסת תוכנה במסגרת תכנית "פסגות"

מגמת "פסגות" מיועדת לסטודנטים מצטיינים של העתודה האקדמית. המגמה כוללת לימודים אינטנסיביים ומאתגרים ומאפשרת לסיים תוך ארבע שנים את הלימודים לתואר ראשון בהנדסת תוכנה וכן את קורסי תואר שני במחלקה למדעי המחשב או המחלקה להנדסת מערכות מידע.

הלימודים במגמה יהיו מבוססים על העקרונות הבאים:

- א. המגמה פתוחה לסטודנטים מצטיינים בלבד. הלימודים במגמת המצוינות מותנים בציון ממוצע של 85.
- ב. המעבר לעתודאים מהמגמה הכללית של הנדסת תוכנה לתוכנית פסגות אפשרי לאורך השנתיים הראשונות בתוכנית לסטודנטים בעלי ממוצע מצטבר של 90 ומעלה במקצועות שאינם קורסים כלליים או קורסי בחירה.
- ג. לבוגרי המגמה תוענק תעודת בוגר התכנית להנדסת תוכנה מטעם הפקולטות למדעי הטבע ומדעי ההנדסה. בגיליון הציונים של הבוגר יצוינו לימודיו במגמת ההצטיינות.
- ד. כל תלמיד במגמה מחויב להשלים 12 נק"ז בקורסי תואר שני מעבר ל-160 נק"ז של התואר הראשון בהנדסת תוכנה. קורסים אלו יוגדרו כקורסים עודפים לתואר ראשון ויוכרו לתלמיד לתוכנית הלימודים לתואר שני, כאשר ימשיך בלימודי תואר שני במחלקות מדעי המחשב או הנדסת מערכות מידע.
- ה. מומלץ להתאים את קורסי התואר השני אליהם יירשם התלמיד לנושאים בהם ירצה לעסוק בלימודי תואר שני.
- . על כל תלמיד בתוכנית הלימודים בהנדסת תוכנה להשלים 19.5 נק"ז בקורסי בחירה (10 נק"ז במדעי המחשב ו 9.5 נק"ז במערכות מידע). כדי להקל על המשך הלימודים לתואר שני, תלמידי פסגות יכולים להמיר 9-12 נק"ז מקורסי הבחירה בקורסי תואר שני (בנוסף לקורסים שנדרשים בסעיף ד'). קורסים אלו יוכרו גם להשלמת הדרישות לתואר ראשון וגם להשלמת הדרישות לתואר שני במחלקות מדעי המחשב והנדסת מערכות מידע בכפוף למגבלות המתוארות בסעיף הבא.
- ד. תלמידי תואר שני בפקולטה להנדסה נדרשים כיום להשלים קורסים בהיקף 24 נק"ז ואילו תלמידי תואר שני בפקולטה למדעי הטבע נדרשים להשלים קורסים בהיקף של 27 נק"ז. קורסי תואר שני שתלמיד פסגות לקח במסגרת לימודי התואר הראשון יוכרו לקראת לימודי התואר השני במגבלות הבאות:
  - 1. ציון הקורס צריך להיות מעל 70.
- 2. תלמיד מצטיין, העומד בתנאי הקבלה למסלול מית"ר (מצטייני התואר הראשון) יתקבל בשנה ד' למסלול לימודים לתואר שני, במקביל ללימודי התואר הראשון. הרחבה זו נועדה עבור סטודנטים מצטיינים אשר הישגיהם הלימודים גבוהים ומעוניינים להמשיך בצורה ישירה ללימודי התואר השני.
- ח. כל תלמידי המגמה יהיו חייבים לבצע פרויקט מדעי/הנדסי במסגרת 160.5 נק"ז של התואר הראשון עפ"י נהלי התכנית להנדסת תוכנה, ללא קשר למחלקה בה ירצו לבצע בעתיד את התואר השני.
- ט. ההכרה בכל קורסי התואר השני תהיה שמורה לבוגרי המגמה למשך חמש שנות לימוד מסיום התואר הראשון. תלמידי "פסגות" המעוניינים בתואר שני באחת המחלקות יהיו חייבים להשלים את לימודי התואר השני (לרבות תזה) תוך שבע שנים מסיום התואר הראשון.

# תכנית מומלצת לפי סמסטרים: הנדסת תוכנה מגמת מצוינות "פסגות"

### 'סמסטר א

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
0.0	בקיאות במתמטיקה	202-1-0011
5.0	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-1-0201
4.5	אלגברה ליניארית להנדסה	201-1-9531
1.0	יישומים מתמטיים במדעי המחשב	202-1-1021
5.0	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
3.5	מבוא להנדסת נתונים	382-1-1101
0.0	הדרכה בספריה	299-1-1121
0.0	אנגלית מתקדמים א'	153-1-5041
0.0	לומדה להכרת החוק למניעת הטרדה מינית	900-1-5001
19	סה"כ	

#### 'סמסטר ב

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	חדו"א א'1 להנדסת תוכנה ומדעי המחשב	201-1-2361
5.0	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-1-1061
3.0	עקרונות תכנות מונחה עצמים	202-1-5181
5.0	מבני נתונים	202-1-1031
0.0	מבוא להסתברות	202-1-0021
2.0	אנגלית מתקדמים ב'	153-1-5051
4.0	מבוא להנדסת תוכנה	372-1-1105
24	סה"כ	

### 'סמסטר ג

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	בסיסי נתונים	382-1-3305
5.0	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
5.0	תכנות מערכות	202-1-2031
5.0	חדו"א א'2 להנדסת תוכנה ומדעי המחשב	201-1-2371
3.5	מבנה מערכות מחשוב	372-1-2501
22	סה"כ	

### 'סמסטר ד

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.5	הסתברות להנדסת תוכנה	201-1-2381
5.0	מודלים חישוביים	202-1-2011
5.0	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
3.5	פיסיקה מודרנית להנדסת תוכנה	203-1-1651
5.0	ניתוח ועיצוב מערכות להנדסת תוכנה	372-1-3401
6.0	לימודים כלליים***	
27.0	סה"כ	

#### 'סמסטר ה

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	עקרונות הקומפילציה/ עקרונות מדעי המחשב / מבוא ללמידה חישובית *	202-1-3021
		/3081/3101/
3.5	יסודות הנדסת תוכנה	202-1-3051
2.0	מעבדה בתכנות מערכות	202-1-2081
3.5	מבוא לתקשורת נתונים	372-1-3041
3.5	סטטיסטיקה	372-1-3071
4.0	קורסי בחירה מדמ"ח	
3-4	**** קורס תואר שני	
24.5-25.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ו

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	מערכות הפעלה	202-1-3031
3.0	סדנא ליישום פרויקט תוכנה	202-1-5141
5.0	אימות תוכנה בשיטות פורמליות	202-1-3061
3.5	אבטחת מחשבים ורשתות תקשורת	372-1-4601
3-4	קורס תואר שני ****	
19.5-20.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ז

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.0	פרויקט-תיזה	373-1-5001
3.5	הנדסת איכות תוכנה	372-1-3501
3.5	אנליזה נומרית ואופטימיזציה להנדסת נתונים	382-1-2705
3.5	מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה **	372-1-3503
3.0	קורס בחירה מערכות מידע	
2.0	קורס בחירה מדעי המחשב	
3-4	**** קורס תואר שני	
22.5-23.5	סה"כ	

#### 'סמסטר ח

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.0	פרויקט -תיזה	373-1-5002
3.0	קורס בחירה מערכות מידע	
4.0	קורס בחירה מדעי המחשב	
3-4	**** קורס תואר שני	
14-15	סה"כ	

<sup>\*</sup>יש לבחור אחד מתוך הקורסים הבאים: עקרונות הקומפילציה (202-1-3021), עקרונות מדעי המחשב (-202 1-3081) ומבוא ללמידה חישובית (3101-202-1).

<sup>\*\*</sup> סטודנט שלמד את קורס הבחירה-חובה "מבוא ללמידה חישובית" (202.1.3101), ידרש ללמוד את קורס \*\* מבוא לבינה מלאכותית להנדסת תוכנה" (371.1.3503).

<sup>\*\*\*</sup> ניתן לקחת קורסים כללים גם בסמסטרים מאוחרים יותר.

<sup>\*\*\*\*</sup> לפי סעיפים ד', ו', ז' בתוכנית לימודים של פסגות.

סה"כ: **172.5-175.5** נק"ז, כאשר יתרת הנק"ז מעל 160.5 נחשבת כקורסים עודפים כפי שמוסבר בסעיף ד'. תלמיד שלא השלים את הקורסים העודפים, אך השלים תכנית לימודים מלאה של הנדסת תוכנה ועמד ביתר התנאים של המגמה, יוכל לקבל תואר ראשון בהנדסת תוכנה במגמת פסגות.