

# המחלקה להנדסת חומרים

רקע כללי  
חברי סגל המחלקה  
תכנית לימודים לתואר ראשון  
תכנית לימודים לתואר שני

## רקע כללי

התפתחות התעשייה המודרנית על כל ענפיה מותנית במידה הולכת וגוברת בהכרה יסודית של התכונות הרב-גוניות של החומרים ובניצולם היעיל. לעתים קרובות מהווה פיתוח של תהליכים חדשים ושל חומרים בעלי תכונות בלתי שגרתיות נקודת מוצא לקידום שטחים הנדסיים חדשים או לפתרון בעיות הנדסיות סבוכות.

ענפי התעשייה הישראלית, האזרחית והביטחונית כאחד, נזקקים יותר ויותר למהנדסי חומרים שתפקידם לקחת חלק פעיל בכל שלבי הפיתוח והייצור של מוצרים, החל מייעוץ בבחירת החומרים בשלבי התכנון של המוצר, דרך פיקוח וביצוע של התהליכים הדרושים לשם שיפור תכונות, וכלה בקביעת המפרטים ובבקרת המוצר הסופי אשר יכול להיות מתכתי, קרמי, פולימרי או רכיב אלקטרוני.

המחלקה להנדסת חומרים נוסדה כדי לעמוד באתגר זה של דרישות התעשייה הישראלית בתחומי הנדסת החומרים ולה שתי מגמות: מגמת חומרים מבניים ומגמת חומרים אלקטרוניים. במידה והביקוש יהיה גדול מן ההיצע עבור מסלול מסויים, עדיפות תינתן על פי ממוצע מדרג הציונים של שנים א' ו-ב' ומקצועות הפיסיקה.

בשנה א ניתן לסטודנט בסיס מוצק במקצועות היסוד: מתמטיקה, פיסיקה, כימיה וכן במקצועות הנדסיים כלליים. בשנים ב' ו-ג' ניתנים לסטודנטים העקרונות של המקצוע וניתן ידע בסיסי לשם הבנת תהליכים והתנהגותם של חומרים בתנאים שונים. כמו כן, מודגש הקשר בין מבנה החומרים לבין תכונותיהם הפיסיקליות, המכניות והאלקטרוניות. בשנת הלימודים הרביעית לסטודנטים ניתן גם ספקטרום רחב של מקצועות בחירה המאפשרים להרחיב ולהעמיק את הידע במספר תחומים ייחודיים בהנדסת חומרים. בשנה זו ניתנים קורסי בחירה, מעבדות מתקדמות והסטודנטים כותבים/מכינים פרויקט מהנדס.

## חברי סגל המחלקה

**ראש המחלקה**  
נחום פרגה

**פרופסור מן המניין**  
דן אליעזר  
דוד פוקס

**פרופסור חבר**  
אלי אגיון  
יובל גולן  
דוד יצחק  
רוני שנק

**מרצה בכיר**  
נורית אשכנזי  
עמית כהן  
גיא מקוב

**מרצה**  
לואיזה משי

**פרופסור מן המניין אמריטוס**  
עמנואל גוטמן  
משה דריאל  
מיכאל טליינקר  
יהושע פלג

## תכנית לימודים לתואר ראשון

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

לתשומת לבך: לקורסים המסומנים בכוכבית יש מקצוע קדם. ראה את רשימת מקצועות הקדם בסוף תכנית הלימודים לתואר ראשון.  
מספר נק"ז לסיום התואר 156 + 4 נק"ז מקצועות כלליים

הערה: מבוא לפיסיקה מהווה קדם ללימודי הקורסים בפיסיקה, לכן תלמיד שאין לו בתעודת הבגרות ציון עובר בפיסיקה ברמת 5 יח"ל צריך ללמוד אותם במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים..

### מסלול התמחות כללית שנה א'

#### סמסטר א'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
15315051	אנגלית מתקדמים 2 **	4	-	-	2.0			
20119141	חדו"א ג'1-	4	2	-	5.0			
20119281	מבוא לאלגברה ליניארית ג'	3	1	-	3.5			
20411571	כימיה בסיסית להנדסה	4	1	-	4.5			
36010111	הדרכה בספריה	-	-	-	0.0			
36511021	תורת החומרים 1	3	1	-	3.5			
36513431	יישומי מחשב 2	2			2.0			
	סה"כ	20	5	-	20.5			

#### סמסטר ב'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119151 *	חדו"א ג' 2 -	4	2	-	5.0	20119141		
37111671	תכנות הנדסי א	3	2	-	4.0			
20311383	מעבדה א' 1 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	3	1	-	1.5			
20311391	פיסיקה 1	3	1	-	3.5			
36512011 *	תורת החומרים 2	3	1	-	3.5	36511021		
36514961	גרפיקה ממוחשבת	2	1		2.5			
	סה"כ	18	8		20.0			

- על הסטודנט להשתתף ב"הדרכה בספרייה" בתחילת שנה א'. \*\* סטודנט שאינו ברמה של אנגלית מתקדמים 2 חייב להשתתף ברמה המתאימה. הקורס ניתן בסמסטר א' או ב', כל סטודנט חייב לסיים את חובותיו באנגלית עד תום שנה ב'.
- מבוא לפיסיקה 1+2 יתקיימו במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים הקורסים במבוא לפיסיקה מהווים קדם ללימודי הקורסים בפיסיקה כתובת אתר היחידה ללימודי קדם אקדמיים
- <http://cmsprod.bgu.ac.il/acadsec/preacad/summer/physics/>

### שנה ב' סמסטר ג'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119091	מבוא להסתברות א'	2	1	-	2.5			
20119171	מבוא למשוואות דיפ' ב'	4	1	-	4.5			
20311491*	פיסיקה 2 להנדסה	3	1	-	3.5	20311391		
20411583	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	-	-	-	1.5			
36512313	מעבדת חומרים 1	-	-	-	1.5			
36512111	תרמודינמיקה 1	3	2	-	4.0			
36514441	דיפרקצית קרני X	3	1	-	3.5			
	סה"כ	15	6	-	21.0			

### סמסטר ד'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
14210111	מבוא לכלכלה ללא כלכלנים	3	-	-	3			
20119421	מבוא לסטטיסטיקה	2	1	-	2.5			
20311483*	מעבדה א 2 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	-	-	3	1.5	20311383		
20312421*	פיסיקה 3 להנדסה	2	1	-	2.5	20311491		
36512021*	תורת החומרים 3	3	-	-	3.0	36512011		
36512121*	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36512111		
36512323*	מעבדת חומרים 2	-	-	3	1.5	36512313		
36513841	תכונות פיזיקליות	3	-	-	3			
	סה"כ	16	4	6	21.0			

- כל סטודנט חייב לסיים את חובותיו באנגלית עד תום שנה ב'.

**שנה ג'  
מסטר ה'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36512211	תהליכים 1	3	1	-	3.5			
36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	3	1	-	3.5			
36513111	תכונות מכניות של חומרים 1	3	1	-	3.5			
36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323		
36514771	התנהגות סביבתית	3	-	-	3.0			
36513491	בחירת חומרים	3			3.0			
	סה"כ	15	3	3	18.0			

**מסטר ו'**

מס מקצוע	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36513842	מעבר חום וחומר	3		-	3.0			
36512221 *	תהליכים 2	3			3.0	36512211		
36513021 *	מטלורגיה פיסיקלית 2	3	1	-	3.5	36513011		
36513121 *	תכונות מכניות של חומרים 2	3	1	-	3.5	36513111		
36513323 *	מעבדת חומרים 4	-	-	3	1.5	36513323		
36513471	אפיון חומרים	3	1	-	3.5			
	סה"כ	15	3	3	18.0			

**שנה ד'  
מסטר ז'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36514013 *	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	2.0	36513323		
36514114	פרויקט 1 למבניים	-	-	5	5.0			
	4 מקצועות בחירה	12	-	-	12.0			
	סה"כ	12		9	19.0			

סמטר ח'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36514023 *	מעבדת חומרים מתקדמת 6	-	-	4	2.0	36514013		
36514124 *	פרויקט 2 למבניים	-	-	5	4.5	36514114		
	מקצועות בחירה 4	12	-	-	12.0			
	סה"כ	12		9	18.5			

מסלול התמחות חומרים אלקטרוניים

שנה א'  
סמטר א'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
15315051	אנגלית מתקדמים 2 **	4	-	-	2.0			
20119141	חדו"א ג'1-	4	2	-	5.0			
20119281	מבוא לאלגברה ליניארית ג'	3	1	-	3.5			
20411571	כימיה בסיסית להנדסה	4	1	-	4.5			
36513431	יישומי מחשב 2	2			2.0	36513411		
36010111	הדרכה בספריה	-	-	-	0.0			
36511021	תורת החומרים 1	3	1	-	3.5			
	סה"כ	20	5	-	20.5			

סמטר ב'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
*20119151	חדו"א ג'2-	4	2	-	5.0	20119141		
37111671	תכנות הנדסי א'	3	2	-	4.0			
20311391	פיסיקה 1	3	1	-	3.5			
20311383	מעבדה א 1 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	3	1	-	1.5			
36514961	גרפיקה ממוחשבת	2	1	-	2.5			
36512021 *	תורת החומרים 2	3	1	-	3.5	36511021		
	סה"כ	17	9	-	20.0			

\* על הסטודנט להשתתף ב"הדרכה בספרייה" בתחילת שנה א'.

\*\* סטודנט שאינו ברמה של אנגלית מתקדמים 2 חייב להשתתף ברמה המתאימה. הקורס ניתן בסמסטר א' או ב', כל סטודנט חייב לסיים את חובותיו באנגלית עד תום שנה ב'.

- מבוא לפיסיקה 1+2 יתקיימו במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים הקורסים במבוא לפיסיקה מהווים קדם ללימודי הקורסים בפיסיקה כתובת אתר היחידה ללימודי קדם אקדמיים
- <http://cmsprod.bgu.ac.il/acadsec/preacad/summer/physics/>

### שנה ב' סמסטר ג'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119091	מבוא להסתברות א'	2	1	-	2.5			
20119171	מבוא למשוואות דיפ' ב'	4	1	-	4.5			
*20311491	פיסיקה 2 להנדסה	3	1	-	3.5	20311391		
20411583	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	-	-	-	1.5			
36512313	מעבדת חומרים 1	-	-	3	1.5			
36512111	תרמודינמיקה 1	3	2	-	4.0			
36514441	דיפרקצית קרני X	3	1	-	3.5			
	סה"כ	15	6	-	21.0			

### סמסטר ד'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
14210111	מבוא לכלכלה ללא כלכלנים	3	-	-	3.0			
20119421	מבוא לסטטיסטיקה	2	1	-	2.5			
*20311483	מעבדה א 2 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	-	-	3	1.5	20311383		
*20312421	פיסיקה 3 להנדסה	2	1	-	2.5	20311491		
*36512021	תורת החומרים 3	3	-	-	3.0	36512011		
*36512121	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36512111		
*36512323	מעבדת חומרים 2	-	-	3	1.5	36512313		
36513841	תכונות פיזיקליות	3	-	-	3.0			
	סה"כ	16	4	6	21.0			

שנה ג'  
מסטר ה'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36512211	תהליכים 1	3	1	-	3.5			
36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	3	1	-	3.5			
36513111	תכנות מכניות של חומרים 1	3	1	-	3.5			
*36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323		
36514771	התנהגות סביבתית	3			3.0			
36512141	תכנות חשמליות	3	-	-	3.0			
36513491	בחירת חומרים	3	-	-	3.0			
	סה"כ	18	3	3	21.0			

מסטר ו'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36513842	מעבר חום וחומר	3	-		3.0			
*36513021	מטלורגיה פיסיקלית 2	3	1	-	3.5	36513021		
*36513323	מעבדת חומרים 4	-	-	3	1.5	36513313		
36513471	אפיון חומרים	3	1	4	3.5			
36514131	טכנולוגיה מוליכים למחצה	3	-	-	3.0			
36514141	התקני מוליכים למחצה ומבנה	3	-	-	3.0			
36514153	מעבדת מוליכים למחצה	3	-	-	2.5			
	סה"כ	18	2	7	20.0			

שנה ד'  
מסטר ז'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
*36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	2.0	36513323		
36514113	פרויקט 1 לאלקטרוניק	-	-		5.0			
	3 מקצועות בחירה	9	-	-	9.0			
	סה"כ	9	-	4	16.0			



## מסטר ח'

מס' מקצוע	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
*36514123	פרויקט 2 לאלקטרוניק	-	-	-	4.5	36514123		
36514343	מעבדה טכנולוגית והתקנים מיקרו אלקטרוניים	-	-	4	3.0			
	2 מקצועות בחירה	6	-	-	9.0			
	סה"כ	6	-	4	16.5			

### מקצועות בחירה של המחלקה להנדסת חומרים

מס' המקצוע	שם המקצוע
36514841	אופטיקה לחומרים – פרופ' דוד פוקס
36514011	ליטוגרפיה ואיכול בטכנולוגיית מוליכים למחצה - דר' זינובי דשבסקי
36514411	בדיקות אל-הרסניות – דר' גלבשטיין יניב
36514471	התמצקות וריתוך – פרופ' עדין שטרן
36514731	חומרים בטמפרטורות גבוהות – פרופ' דוד יצחק
36514791	חומרים קרמים – פרופ' נחום פרגה
36513221	חומרים מרוכבים
36514451	טכנולוגית שכבות דקות- דר' יובל גולן
36514891	חומרים אלקטרואופטיים – דר' נורית אשכנזי
36514291	טכנולוגיה מגנזיום- פרופ' אלי אגיון
36514994	תופעות טרנספורט בחומרים-דר' יניב גלבשטיין
36514781	תכנות ויסקואלסטיות-
36514731	חומרים בטמפ' גבוהות – פרופ' דוד יצחק
36514871	גידול גבישים

### מסלול פיסיקה חומרים

למסלול זה יתקבלו תלמידים שיש להם קבלה אוטומטית בשתי המחלקות ותלמידים בעלי בסיס במתמטיקה ובפיסיקה, עפ"י החלטה של ועדות קבלה משותפת לשתי המחלקות.

#### חלוקת הנקודות:

96.5	חובה במדעי הטבע
65.6	חובה בהנדסה
32	בחירה
4.0	תכנות
2	אנגלית

סה"כ נקודות לסיום תואר 200

**שנה א'  
מסטר א'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119241	אלגברה לינארית לפיסיקאים	4	2	-	6.0	201110201	
20119811	חדו"א להנדסת חשמל 1	4	2	-	5.0		
20311141	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	3	-	-	3.0		
20311281	פיסיקה 1	3	1		5.0		
20311161	מבוא לפיסיקה מודרנית	1			0.5		
20411571	כימיה בסיסית לתלמידי הנדסה	4	1	-	4.5		
29911121	הדרכה בספריה	-	-	-	0		
36511021	תורת החומרים 1	3	1		3.5		
20319081	מטלב לתלמידי פיסיקה						
	סה"כ	21	7	0	27.5		

**מסטר ב'**

20119541	חדו"א של פונקציות מרובות משתנים לתלמידי פיסיקה	4	1		5.0		
20119541	חדו"א של טורים והתמרות אינטגרליות לתלמידי פיסיקה	4	2	-	5.0	20119511	
20119841	משואות דיפרנציאליות רגילות לחשמל	3	1	-	3.5	20119811	
20311623	מעבדה א1 בפיסיקה לתל פיסיקה	-	-	3	3.0		
20312371	פיסיקה 2	3	1	-	5.0	20311141 20311151 20119521	
36512011	תורת חומרים 2	3	1	-	3.5	36511021	
	סה"כ	17	6	3	25.0		

**שנה ב'  
מסטר ג'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע שמיעה מספיקה
20110071 *	יסודות תורת הפונקציות המרוכבות	3	1	-	3.5	20110021	
20110131 *	תורת הסתברות 1	3	1	-	3.5	20110021 20119521	
20312121	פיסיקה 3 מורחב	3	1	-	5.0		

	20117021	20117021 20119521	4.0	-	2	3	מכאניקה אנליטית	20312281 *
			4.0	-	2	3	תרמודינמיקה 1	36512111
			<b>20.0</b>	-	7	15	סה"כ	

### מסטר ד'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
15315051	אנגלית מתקדמים 2	2	-	-	2.0			
20312381	אלקטרודינמיקה 1	3	1	-	4.0			
*20312553	מעבדה ב 1 לתלמידי פיסיקה	-	-	4	4.0	20311621 20311623		
20313141	תורת הקוונטים 1	3	1	-	4.0	20312111 20312281		
36512021	תורת חומרים 3	3	-	-	3.0	36512011		
36512121	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36512111		
	סה"כ	14	4	4	<b>21.0</b>			

### שנה ג' מסטר ה'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20312161	תרמודינמיקה ומכאניקה סטטיסטית 1	3	1	-	3.5			
20312653	מעבדה ב 2 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	-	-	4	4.0	20312653		
20313241 *	תורת הקוונטים 2	3	1	-	4.0	20110101 20313141		-
20313271	סמינר מתקדם				0.5			
36512211	תהליכים	3	1	-	3.5			
36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	2	1	-	3.5			
36513111	תכונות מכניות 1	3	1	-	3.5			
36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323		
	סה"כ	14	5	7	<b>24.0</b>			

### מסטר ו'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
----------	----------	---	---	---	------	-----------------	------------	--------------------

			4.0		2	3	תכנות בשפת C	37111661
			0				סמינר בנושאי מחקר במחלקה 1	20312291
			3	-	-	3	מעבר חום וחומר	36513842
		36513011	3.5	-	1	3	מטלורגיה פיזיקלית 2	36513021
		36513111	3.5	-	1	3	תכנות מכניות של חומרים 2	36513121
		36513313	1.5	3	-	-	מעבדת חומרים 4	36513323
			3.5	-	1	3	אפיון חומרים	36513471
			<b>19.0</b>	3	5	15	סה"כ	

**שנה ד'  
סמסטר ז'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20312292	סמינר בנושאי מחקר במחלקה 2				0			
20313111	פיסיקה מצב מוצק 1	3	1	-	3.5	20312261 20313141		
20313163	מעבדה ג 1 לניסויים מתקדמים בפיסיקה	-	-	8	4.0			
36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	2.0	36513323		
36514115	פרויקט 1 לפיסיקאים	-	-	5	5.0			
36514441	דיפרקצית קרני X	3	1		3.5			
	מקצועות בחירה	3	-	-	3.0			
	סה"כ	9	2	17	<b>21.0</b>			

**סמסטר ח'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20313211*	פיזיקה – מצב מוצק 2	2	1	-	3.5	20313111		
36514023	מעבדת חומרים מתקדמת 6	-	-	4	2.0	36514013		
36514125	פרויקט 2 לפיסיקאים	-	-	5	5.0	36514115		
	מקצועות בחירה	12	-	-	11.0			
	סה"כ	14	1	9	<b>21.5</b>			

סמסטר ט

מסמך מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
	התנהגות סביבתית	3			3			
	מקצועות בחירה	18						
	סה"כ	21			21.0			

## תכנית לימודים לתואר שני

סטודנטים יתקבלו ללימודים לתואר שני על פי הכללים הנהוגים בפקולטה. השלמת לימודים לתואר שני מותנית בצבירת 36 נקודות קרדיט, מתוכם 24 נקודות צבירה על קורסים ברמת מוסמכים ו- 12 נקודות על עבודת מחקר (תזה).

קיימת גם אפשרות, הפתוחה לסטודנטים אקסטרניים בלבד, להירשם למסלול ללימודי לתואר שני בלא תזה. במסלול הלימודים בלא תזה חייבים הנרשמים לצבור 33 נקודות מלימודי קורסים מוסמכים, כאשר מתוכן 3 נקודות יינתנו על בסיס עבודה סמינריונית. יש לציין, כי ועדת לימודי מוסמכים של המחלקה בבואה לדון בקבלה לתואר שלישי של סטודנט אשר השלים תואר שני בלא תזה, תתייחס לסוגיה זו באופן מפורש.

סטודנט יבחר 8 מקצועות (המזכים ב - 24 נקודות) מתוך המקצועות הרשומים מטה. בנוסף לכך יעשה עבודת מחקר המזכה ב - 12 נקודות.

מס' הקורס	שם הקורס	משקל
36526001	עבודת גמר	12.0
36526011	תרמודינמיקה של מוצקים	3.0
36526031	אמינות הנדסית	3.0
36526051	דיפוזיה במתכות	3.0
36526061	מעברי פאזות	3.0
36526081	פריכות מימנית	3.0
36526091	חוזק חומרים בסביבה אקטיבית	3.0
36526101	מטלורגיה מכאנית מתקדמת	3.0
36526111	מיקרוסקופיה אלקטרונית; קורס מתקדם	3.0
36526141	פגמים נקודתיים	3.0
36526151	קרני - X קורס מתקדם	3.0
36526171	שכבות דקות	3.0
36526191	חישובים ואנליזה דיאגרמות פאזות	3.0
36526201	מתכות קלות	3.0
36526231	בדיקות משטחים	3.0
36526251	קורס מתקדם בקורוזיה	3.0
36526331	בחירת חומרים	3.0
36526381	קורוזיה של מאמצים	3.0
36526411	בעיות חומרים ביצירת האנרגיה	3.0
36526461	מכנו-כימיה של חומרים	3.0
36526491	תרמודינמיקה של תמיסות	3.0
36526511	שיטות מתקדמות בקריסטלוגרפיה שימושית	3.0
36526521	מבנה ותכונות של חומרים קרמיים	3.0
36526531	הנדסת פני שטח	
36526561	מדע וטכנולוגית מגנזיום	3.0
36526521	קרמיקה מתקדמת	3.0
36526904	פני שטח ומשטחי ביניים של מוליכים למחצה-תכונות ותופעות	3.0
36526931	מהימנות וכשל של חומרים במתקנים מיקרואלקטרוניים SEMS ונוטכנולוגיים	3.0
36526952	משטחי ביניים ותכונותיהם בחומרים ננו מבניים	3.0

## מית"ר ( מצטייני תואר ראשון )

מטרת התכנית קידום מהיר של תלמידים מצטיינים עם פוטנציאל גבוה להשתלב במחקרים בחזית המדע. התכנית מיועדת לתלמידי תואר ראשון בהנדסת חומרים בסוף הסמסטר השישי. במסגרת התוכנית, ישולבו לימודי התואר הראשון והתואר השני והתלמידים יוכלו לסיים את התואר הראשון בתוך שנה ( תום סמסטר שמיני ) ואת התואר השני תוך שנת לימודים נוספת אחת. תלמידים אלו יוכלו להגיש בקשה לעבוד כעוזרי הוראה ויהיו זכאים למערכת סיוע (מלגת קיום).

### א. קבלה

1. תנאים להגשת בקשה להתקבל לתכנית מית"ר (מצטייני תואר ראשון)
  - תלמידי הנדסת חומרים: צבירה לפחות של 120 נקודות זכות עד תום הסמסטר השישי.
  - ממוצע ציונים מצטבר מעודכן למועד הרישום מעל 85.
  - מיקום ב- 20% העליונים במדרג באותו מחזור.
  - נמצא מנחה, שמעוניין להנחות את התלמיד בעבודה, והמנחה מצהיר כי העבודה ברמה והיקף המתאימים לעבודת מחקר לתואר שני.
2. תלמיד העומד בתנאים המופיעים לעיל יוכל להגיש בקשה להתקבל לתכנית בתאריך שיפורסם ע"י וועדת הוראה המחלקתית. אל הבקשה יש לצרף תכנית לימודים מפורטת אשר תכלול את הסעיפים הבאים: נושא המחקר בעברית ובאנגלית, מטרת המחקר, כלים ושיטות המחקר, תוצאות צפויות מן המחקר, ופירוט שלבי הביניים של המחקר (חצי שנתי- עד מועד הגשת דו"ח ההתקדמות הראשון, ושנתי-עד מועד הגשת המחקר המלאה. פירוט התכנית יהיה בהיקף של כ- 500 מילים בעברית או באנגלית).
3. ועדת ההוראה המחלקתית תחליט על קבלת המועמד על פי הערכת יכולתו של התלמיד לסיים את לימודיו במסגרת התכנית בהצלחה ובהתאם למספר המקומות המוקצה כל שנה.
4. קבלה לתכנית מית"ר (מצטייני תואר ראשון) תחייב התנסות מחקרית בחודשים אוגוסט ספטמבר. עד אמצע חודש אוקטובר, המנחה ויו"ר ועדת הוראה לתואר שני יסכמו את ההתנסות המחקרית ויציינו בכתב כי ההתנסות המחקרית יכולה להתפתח לעבודה ברמה והיקף המתאימים לעבודת מסטר, ויאשרו סופית קבלת הסטודנטים לתכנית מית"ר. עבודת המחקר תתבצע באופן עצמאי, כמקובל לגבי עבודת מסטר.
5. תלמיד שלא יתקבל בעקבות חוות דעת המנחה לאחר ההתנסות המחקרית בקיץ, יוכל לבחור בן זוג לפרוייקט הגמר במהלך חודש אוקטובר. או לבצע את הפרוייקט באופן עצמאי.

### ב. תכנית הלימודים

על פי תכנית הלימודים המומלצת, התלמיד יקבל את התואר הראשון לאחר שנה בתכנית, ואת התואר השני לאחר השנה השנייה בתוכנית בכפוף למילוי כל הדרישות.

1. תלמיד שיתקבל לתכנית מית"ר יתחיל מיד את לימודיו לתואר השני מבלי שיצטרך קודם להשלים את התואר הראשון.
2. השנה הראשונה בלימודי התכנית תחשב כשנה הראשונה בלימודי התואר השני, והשנה השנייה בתכנית תחשב כשנה השנייה בלימודי התואר השני.
3. תלמיד, שיתקבל לתכנית יוכל להגיש מועמדות לשמש כעוזר הוראה. יו"ר הועדה ללימודי מוסמכים וראש המחלקה יחליטו מי מהתלמידים זכאים למלגת קיום ושכ"ל.
4. במהלך הלימודים התלמיד יכתוב עבודת גמר ברמה של תואר שני, כמקובל בתואר שני.
5. לפחות 7 שבועות לפני תחילת הסמסטר השני והרביעי על התלמיד להגיש ליו"ר ועדת מוסמכים דו"ח התקדמות מאושר ע"י המנחה, (לפני תחילת סמסטר שלישי, התלמיד

- יגיש הצעת מחקר מפורטת . הדו"ח יהיה בהיקף של 2-3 עמודים. אישור דו"ח ההתקדמות הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים.
6. בתום לימודי השנה הראשונה בתכנית מית"ר התלמיד יגיש הצעת מחקר מפורטת.
7. התלמיד יידרש להגן על הפרוייקט כמקובל בכנס פרויקטים המחלקתי.
8. זכאות לתואר השני תהיה על פי הכללים של לימודי התואר השני בתכנית עם עבודת גמר.
9. לא ניתן לצאת לחופשת לימודים במהלך השנה הראשונה לתואר.

### ג. נשירה מהתוכנית

- תלמיד מית"ר יוכל בכל שלב לוותר על התכנית ולחזור למסלול לימודים רגיל לתואר ראשון, בתנאי שטרם השלים את הדרישות המאפשרות לו להיות זכאי לתואר ראשון במסגרת התכנית במקרה זה יתקיימו הנהלים הבאים:
1. הנקודות שנצברו לתואר שני יוכרו כקורסי בחירה לתואר הראשון
  2. חובה על התלמיד להשלים את סך הנק"ז הנדרש כמקובל בתואר ראשון
  3. על התלמיד יהיה להגיש סיכום של העבודה שעשה, ברמה של פרויקט לתואר ראשון.
  4. החזרים כספיים יהיו בהתאם למקובל בפקולטה.