

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 מסוים, עדיפות תינתן על פי ממוצע מדרג הציונים של שנים א' ו-ב' ומקצועות הפסיקה.

בשנה א' ניתן לתלמיד בסיס מוצק במקצועות היסוד: מתמטיקה, פיסיקה, כימיה וכן במקצועות הנדסיים כלליים. בשנים ב' ו-ג' ניתנים לתלמידים 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 לתלמידים ניתן גם ספקטרום רחב של מקצועות בחירה המאפשרים להרחיב ולהעמיק את הידע במספר תחומים ייחודיים בהנדסת חומרים. בשנה זו ניתנים קורסי בחירה, מעבדות מתקדמות והתלמידים כותבים/מכינים פרויקט מהנדס.

כל תלמיד חייב לקחת קורסים בסך של 156 נק"ז + 4 נק"ז בלימודים כלליים סה"כ 160 נק"ז

על מנת לסיים את התואר .

חברי סגל המחלקה

ראש המחלקה
יניב גלבשטיין

פרופסור מן המניין
אלי אגיון
יובל גולן
נחום פרגה

פרופסור חבר
נורית אשכנזי
גיא מקוב
רוני שנק
לואיזה משי
שמואל חיון

מרצה בכיר
מארק שוורצמן

פרופסור אמריטוס
דוד פוקס
דוד יצחק
דן אליעזר
עמנואל גוטמן
משה דריאל
מיכאל טליינקר
יהושע פלג

תכנית לימודים לתואר ראשון

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

מסלול חומרים מבניים

שנה א'

סמסטר א'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
15315051	אנגלית מתקדמים ב*	4	-	-	2.0			
20119711	חדו"א להנדסת מכונות 1	4	2	-	5.0			
20411571	כימיה בסיסית להנדסה	4	1	-	4.5			
36010011	הכרת הספריה (קורס מקוון)	-	-	-	0.0			
36511021	תורת החומרים 1	3	1	-	3.5			
36514961	גרפיקה ממוחשבת	2	1	-	2.5			
37111671	תכנות הנדסי א'	3	2		4.0			
	סה"כ	20	7		21.5			

סמסטר ב'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119721	חדו"א להנדסת מכונות 2	4	2	-	5.0	20119711		
20119321	מבוא לאלגברה ליניארית להנדסת מכונות	4	1	-	4.5			
20311383	מעבדה א' 1 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים			3	1.5			
20311391	פיסיקה 1 ב' **	3	1	-	3.5	20119711	20311383	
36512011	תורת החומרים 2	3	1	-	3.5	36511021		
36513431	יישומי מחשב 2	2	1	-	2.5			
90052002	הדרכת בטיחות כימית וביווגית (קורס מקוון)				0.0			
	סה"כ	16	6	-	20.5			

* תלמיד שלא סווג לרמת מתקדמים ב' באנגלית חייב להשתתף ברמה המתאימה שאליה סווג ולסיים אנגלית מתקדמים ב' עד תום שנה ב'
 ** תלמידים שלא השלימו בגרות בפיסיקה ברמה של 5 יחידות, חייבים להשלים את הקורס מבוא לפיסיקה - מכניקה המהווה קדם לקורסים בפיסיקה, במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים.
 כתובת אתר היחידה:

<http://in.bgu.ac.il/acadsec/preacad/Pages/default.aspx>

על התלמיד לקחת את הקורס ב"הכרת הספרייה" בשנה א'.
 כל תלמיד חייב ללמוד קורסים כלליים בהיקף של 4 נק"ז

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	20119711		
20119171	מבוא למשוואות דיפ' ב'	4	1	-	4.5	20119721 20119321		
20311491 *	פיסיקה 2 להנדסה	3	1	-	3.5	20311391		
20411583	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	-	-	3	1.5	20411571		
36512313	מעבדת חומרים 1	-	-	3	1.5	365110213 6512011 90052002		
36512111	תרמודינמיקה 1	3	2	-	4.0			
36513111	תכונות מכניות של חומרים 1	3	1	-	3.5	36511021		
	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
20119421	מבוא לסטטיסטיקה א'	2	1	-	2.5	20119091		
20311483	מעבדה א 2 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	-	-	3	1.5	20311383		
20312421	פיסיקה 3 להנדסה	2	1	-	2.5	20311491		
36512121	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36512111		
36512323	מעבדת חומרים 2	-	-	3	1.5	36512313		
36513841	תכונות פיזיקליות של חומרים	3	1	-	3.5	36512011 36512111	20312421 פיסיקה 3 (רישום במקביל)	
36513121	תכונות מכניות של חומרים 2	3	1	-	3.5	36513111		
	סה"כ	13	6	6	19			

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

שנה ג'סמסטר 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	36512111 36512121		
36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	3	1	-	3.5	36511021 36512011 36512111 36512121		
36514441	דיפרקצית קרני X	3	1	-	3.5	36511021		
36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323		
36514771	התנהגות סביבתית	3	-	-	3.0			
36513842	מעבר חום וחומר	3	1	-	3.5	20119171 20312421 36512121		
36514791	חומרים קרמיים	3	1	-	3.5	36512011 36512121		
	סה"כ	18	5	3	22			

סמסטר ו'

מס מקצוע	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
* 36512221	תהליכים 2	3	-	-	3.0	36512211 36511021		
* 36513021	מטלורגיה פיסיקלית 2	3	1	-	3.5	36513011		
36513211	פולימרים	3	-	-	3.0			
* 36513323	מעבדת חומרים 4	-	-	3	1.5	36513313		
36513491	בחירת חומרים	3	-	-	3.0	36511021 36512011		
36513471	אפיון חומרים	3	1	-	3.5	36511021 36512011 36514441		
	סה"כ	15	2	3	17.5			

שנה ד'

סמסטר ז'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
*36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	1.5	36513323 36513471 36514441		
36514114	פרויקט מחקרי 1	-	-	5	5.0	כל קורסי חובה		
	2 מקצועות בחירה	6	-	-	6.0			
	סה"כ	6		9	12.5			

סמסטר ח'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36514023	מעבדת חומרים מתקדמת 6	-	-	4	1.5	36514013		
36514124	פרויקט מחקרי 2	-	-	5	5.0	36514114		
36514996	חומרים במבנה ננו מטרי ושימושים טכנולוגיים	3	1	-	3.5	20312421 36512211 36513841		
	4 מקצועות בחירה	12	-	-	12.0			
	סה"כ	15	1	9	22			

מסלול התמחות חומרים אלקטרוניים

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			
20119711	חדו"א להנדסת מכונות 1	4	2	-	5.0			
20411571	כימיה בסיסית להנדסה	4	1	-	4.5			
36511021	תורת החומרים 1	3	1	-	3.5			
36010011	הכרת הספרייה	-	-	-	0.0			
36514961	גרפיקה ממוחשבת	2	1	-	2.5			
37111671	תכנות הנדסי א'	3	2		4.0			
	סה"כ	20	7	-	21.5			

סמסטר ב'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119721	חדו"א להנדסת מכונות 2	4	2	-	5.0	20119711		
20119321	מבוא לאלגברה לינארית	4	1	-	4.5			
20311391	פיסיקה 1 ב' **	3	1	-	3.5	20119711	20311383	
20311383	מעבדה א 1 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	-	-	3	1.5			
36512021	תורת החומרים 2	3	1	-	3.5			
36513431	יישומי מחשב 2	2	1	-	2.5			
90052002	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית (קורס מקוון)				0.0			
	סה"כ	16	6	-	20.5			

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

** תלמידים שלא השלימו בגרות בפיסיקה ברמה של 5 יחידות, חייבים להשלים את הקורס מבוא לפיסיקה - מכניקה המהווה קדם לקורסים בפיסיקה, במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים. כתובת אתר היחידה: <http://in.bgu.ac.il/acadsec/preacad/Pages/default.aspx>

על התלמיד לקחת את הקורס ב"הכרת הספרייה" בתחילת שנה א'. כל תלמיד חייב ללמוד קורסים כלליים בהיקף של 4 נק"ז.

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	20119711		
20119171	מבוא למשוואות דיפ' ב'	4	1	-	4.5	20119721 20119321		
*20311491	פיסיקה 2 להנדסה	3	1	-	3.5	20311391		
20411583	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	-	-	3	1.5	20111571		
36512313	מעבדת חומרים 1	-	-	3	1.5	36511021 36512011 90052002		
36512111	תרמודינמיקה 1	3	2	-	4.0			
36513111	תכונות מכניות של חומרים 1	3	1	-	3.5	36511021		
	סה"כ	15	6	3	21.0			

סמסטר ד'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119421	מבוא לסטטיסטיקה	2	1	-	2.5	20119091		
20311483	מעבדה א 2 בפיסיקה לתלמידי הנדסת חומרים	-	-	3	1.5	20311383		
20312421	פיסיקה 3 להנדסה	2	1	-	2.5	20311491		
36512121	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36512111		
36512323	מעבדת חומרים 2	-	-	3	1.5	36512313		
36513121	תכונות מכניות של חומרים 2	3	1	-	3.5	36513111		
36513841	תכונות פיזיקליות של חומרים	3	1	-	3.5	36512011 36512111	20312421 פיסיקה 3 (רישום במקביל)	
	סה"כ	13	6	6	19			

שנה ג'

סמסטר 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	36512111 36512121		
36513011	מטלורגיה פסיקלית 1	3	1	-	3.5	36511021 36512011 36512111 36512121		
36514441	דיפרקצית קרני X	3	1	-	3.5	36511021		
36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323		
36513842	מעבר חום וחומר	3	1	-	3.5	20119171 20312421 36512121		
36513141	תכונות חשמליות של מוליכים למחצה	3	-	-	3.0			
36514791	חומרים קרמיים	3	1	-	3.5	36512011 36512121		
	סה"כ	18	5	3	22			

סמסטר ו'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36513021	מטלורגיה פסיקלית 2	3	1	-	3.5	36513011		
36513323	מעבדת חומרים 4	-	-	3	1.5	36513313		
36513471	אפיון חומרים	3	1	4	3.5	36511021 36512011 36514441		
36514141	התקני מוליכים למחצה ומבנה	3	1	-	3.5	36513141 20312421		
36514153	מעבדת מוליכים למחצה	-	-	2	1.5			
36513211	פולימרים	3	-	-	3.0			
36513491	בחירת חומרים	3	-	-	3	36512011 36511021		
	סה"כ	15	3	9	19.5			

שנה ד'

סמסטר ז'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	1.5	36513323 36513471 36514441		
36514113	פרויקט מחקרי 1	-	-	-	5.0	כל קורסי החובה		
36514131	טכנולוגיה מוליכים למחצה	3	-	-	3.0	36513141		
	2 מקצועות בחירה		-	-	6.0			
	סה"כ				15.5			

סמסטר ח'

מס מקצוע	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36514123	פרויקט מחקרי 2	-	-	-	5.0	כל קורסי החובה שנים א'-ג'		
36514343	מעבדה טכנולוגית והתקנים מיקרו אלקטרוניים	-	-	4	1.5	36514153		
36514996	חומרים במבנה ננו מטרי ושימושים טכנולוגיים	3	1	-	3.5	20312421 36512211 36513841		
68110123	אתיקה בהנדסה	1			1			
	2 מקצועות בחירה	6	-	-	6.0			
	סה"כ				17.0			

מקצועות בחירה

שם המקצוע	מס' המקצוע
סמסטר א'	
תופעות טרנספורט בחומרים- פרופ' יניב גלבשטיין	36514994
יסודות בתורת טכנולוגיית וואקום-ד"ר נטלי פרומין	36514941
מבוא למיקרוסקופיה אלקטרונית- פרופ' משי לואיזה	36514611
התנהגות סביבתית – ד"ר איריס ויסולי-פישר (*בחירה רק לחומרים אלקטרוניים)	36514771
תכונות חשמליות של מל"מ- פרופ' יניב גלבשטיין (*בחירה רק לחומרים מבניים)	36513141
סמסטר ב'	
ביו חומרים- פרופ' נורית אשכנזי (קורסי קדם: 365/13021, 365/3491)	36514999
סביבה מחשובית מודרנית בהנדסה – ד"ר יוג'ין ברמן	36514998
מבוא לבדיקות אל-הרסניות – ד"ר יוסי שואף	36514411
חומרים מרוכבים – ד"ר ויקטור ויסברג	36513221
מבוא להנדסת חומרים חישובית – פרופ' גיא מקוב	36514997
עקרונות ובשיטות אנליזה ניסויית במדע והנדסת החומרים- ד"ר איל יהל	36514002
מנגנוני כשל ושיטות בחקר כשלים של חומרים הנדסיים- ד"ר מלכי פנקס	36514000

מסלול פיסיקה חומרים

תוכנית לימודים משולבת לתואר כפול בפיסיקה והנדסת חומרים

המחלקה לפיסיקה והמחלקה להנדסת חומרים מקיימות תוכנית משולבת לתואר כפול. התוכנית המשולבת "פיסיקה וחומרים" מעניקה לבוגריה תואר כפול: B.Sc. בפיסיקה ו-B.Sc. בהנדסת חומרים. בוגרי התוכנית יכולים להמשיך ללא השלמות לתואר השני והשלישי במחלקה לפיסיקה או במחלקה להנדסת חומרים לפי בחירתם.

במחקר ופיתוח באקדמיה ובתעשייה כאחד, תחומי החפיפה בין פיסיקה והנדסת חומרים במחקר ופיתוח באקדמיה ובתעשייה כאחד, תחומי החפיפה בין פיסיקה והנדסת חומרים הולכים ומתרחבים. כתוצאה מכך שיתוף הפעולה בין חוקרים משני התחומים הולך וגובר בחקר תכונות תרמופיסיקליות, אלקטרוניות ואופטיות של חומרים, כמו גם בתכנון ופיתוח כלים לתכנון של חומרים חדשים בעלי תכונות ייעודיות. מטרת התוכנית היא להכשיר חוקרים עתידיים בשני התחומים ולהעניק להם רקע איתן בפיסיקה ובמדעי החומרים על מנת שיוכלו להתמודד בהצלחה עם אתגרי מחקר ופיתוח מודרניים ועם הביקוש הגובר בתעשייה.

התוכנית משלבת באופן הדוק בין הנדסת חומרים ופיסיקה לכל אורך הלימודים. התוכנית היא בת ארבע וחצי שנים ומציבה אתגר ועומס לימודים גדול בפני התלמידים שמתקבלים: 210 נקודות זכות במשך ארבע השנים בהשוואה ל- 160 נקודות זכות הנדרשות במחלקה להנדסת חומרים.

התלמידים המצטיינים שיתקבלו לתוכנית יזכו לליווי ולהנחיה אישית מתואמת מהמחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים, מרגע קבלתם ועד סיומם. המחלקות לפיסיקה ולהנדסת חומרים רואות בתוכנית המשולבת תוכנית למצוינות ויעודדו את בוגריה להמשיך ללימודים לתארים מתקדמים. למסלול זה יתקבלו תלמידים שיש להם קבלה אוטומטית בשתי המחלקות ותלמידים בעלי בסיס במתמטיקה ובפיסיקה, עפ"י החלטה של ועדות קבלה משותפת לשתי המחלקות.

כל תלמיד חייב לקחת קורסים בסך של 206 נק"ז + 4 נק"ז בלימודים כלליים

סה"כ 210 נק"ז על מנת לסיים את התואר.

שנה א'**סמסטר א'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119641	אלגברה לינארית לחשמל	5	2	-	6.0			
20119671	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	4	2	-	5.0			
20311141	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	3	2	-	4.0			
36511021	תורת החומרים 1	3	1	-	3.5			
20311281	פיסיקה 1 לתלמידי פיסיקה	4	2	-	5.0			
20311161	מבוא לפיסיקה מודרנית	2			2.0			
29911121	הכרת הספרייה	-	-	-	0			
	סה"כ	19	6	0	25.5			

סמסטר ב'

20119631	חדו"א וקטורי להנדסת חשמל	4	2		5.0	20119811 20119241		
20119681	חשבון אינטגרלי ומשוואות דיפרנציאליות רגילות להנ. חשמל	3	1		5.0	20119811		
20311623	מעבדה א 1 בפיסיקה לתל" פיסיקה	-	-	3	1.5	20111281		
20312371	פיסיקה 2	4	2	-	5.0	20311141 20311281		
20311171	פרקים בפיסיקה קלאסית	2		-	2.0			
36512011	תורת חומרים 2	3	1	-	3.5	36511021		
	סה"כ	19	6	3	22.0			

שנה ב'**סמסטר ג'**

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20119831	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	3	1	-	3.5	20119821 20119521		
20312121	פיסיקה 3	3	2	-	4.0	20312371 20119841		
20312281	מכאניקה אנליטית	3	2	-	4.0	20119841 20312371	20117021	
20112021	אנליזת פורייה ומערכות אורתונורמליות לתלמידי פיסיקה	3	1	-	3.5	20119241 20119811		
36513111	תכונות מכניות של חומרים 1	3	1	-	3.5	36511021		
20312551	בטיחות במעבדה				0			
20411571	כימיה בסיסית לתלמידי הנדסה	4	1	-	4.5			
36512111	תרמודינמיקה 1	3	2	-	4.0			
90052002	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית (קורס מקוון)				0.0			
	סה"כ	23	9	-	27.0			

סמסטר 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	אלקטרו דינמיקה 1	4	1	-	4.5	20312371 20312281 20119841		
20312553	מעבדה ב 1 לתלמידי פיסיקה	-	-	2	2.0			
20313141	תורת הקוונטים 1	3	2	-	4.0	20312111		
20110071	יסודות תורת הפונקציות המרוכבות	3	1	-	3.5	20119821		
36512323	מעבדת חומרים 2	-	-	3	1.5	90052002		
36512121	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36512111		
20313451	מבוא לפיסיקה חישובית				4.0			
20312551	בטיחות במעבדה				0			
	סה"כ	18	8	5	25.5			

שנה ג'

סמסטר ה'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20313241	תורת הקוונטים 2	4	2	-	5.0	20313141		-
20313271	סמינר סטודנטים				0.5			
36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	3	1	-	3.5	36511021 365120113 6512111 36512121		
36514441	דיפרקציה קרני X	3	1	-	3.5	36511021		
20312161	תרמודינאמיקה ומכניקה סטטיסטית 1	3	1	-	3.5	20312371		
20312653	מעבדה ב 2 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	-	-	4	2.0	20312553		
36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323		
36513842	מעבר חום וחומר	3	1	-	3.5	20119171 20312421 36512121		
	סה"כ	14	5	7	23.0			

סמסטר ו'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
36513471	אפיון חומרים	3	1	-	3.5	36511021 36512011 36512021 36514441		
36513021	מטלורגיה פיזיקלית 2	3	1	-	3.5	36513011		
20312291	סמינר בנושאי מחקר במחלקה 1				0.5			
36513121	תכונות מכניות של חומרים 2	3	1	-	3.5	36513111		
36513323	מעבדת חומרים 4	-	-	3	1.5	36513313		
20312261	תרמודינאמיקה ומכניקה 2	3	1	-	3.5			
	קורס בחירה	3			3			
	סה"כ	15	4	3	19			

שנה ד'סמסטר ז'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20313111	פיסיקה מצב מוצק 1	3	1	-	3.5	20312261 20313141		
20313163	מעבדה ג 1 לניסויים מתקדמים בפיסיקה	-	-	8	4.0			
36514115	פרויקט מחקרי 1 – פיסיקה חומרים	-	-	5	5.0			
36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	1.5	36513323 36513471 36514441		
36512211	תהליכים 1	3	1	-	3.5	36512111 36512121		
20312292	סמינר בנושאי מחקר במחלקה 2				0.5			
	מקצועות בחירה				3.0			
	סה"כ	9	2	17	21			

סמסטר ח'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
20325251	פיזיקה – מצב מוצק 2	2	1	-	3.5	20313111		
36514125	פרויקט מחקרי 2 – פיסיקה חומרים	-	-	5	5.0	36514115		
36514153	מעבדת מוליכים למחצה			4	1.5		365/1/4023 מע' חומרים 6	
36514141	התקני מוליכים למחצה	3	1	-	3.5	36513141 20312421		
	מקצועות בחירה				9.0			
	סה"כ	14	2	9	22.5			

סמסטר ט'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע חובת מעבר	מקצוע צמוד	מקצוע שמיעה מספיקה
	מקצועות בחירה				20.5			
	סה"כ				20.5			

תוכנית לימודים משולבת לתואר כפול הנדסת מכונות – הנדסת חומרים

המחלקה להנדסת מכונות והמחלקה להנדסת חומרים מקיימות תוכנית משולבת לתואר כפול. התוכנית המשולבת "הנדסת מכונות וחומרים" מעניקה לבוגריה תואר כפול: B.Sc. בהנדסת מכונות ו-B.Sc. בהנדסת חומרים. בוגרי התוכנית יכולים להירשם בפנקס המהנדסים וכמו כן באפשרותם להמשיך ללא השלמות לתואר השני והשלישי במחלקה להנדסת מכונות או במחלקה להנדסת חומרים לפי בחירתם.

במסגרת המחקר העכשווי והפיתוח התעשייתי תחומי החפיפה בין הנדסת המכונות והנדסת חומרים הולכים ומתרחבים. כתוצאה מכך שיתוף הפעולה בין חוקרים משני התחומים הולך וגובר בחקר תופעות כגון חומרים מורכבים, תכונות מכאניות וחשמליות של חומרים, תהליכי ייצור ועוד. מטרת התוכנית היא להכשיר מהנדסים בשני התחומים ולהעניק להם רקע איתן בהנדסת מכונות וחומרים על מנת שיוכלו להתמודד בהצלחה עם אתגרי מחקר ופיתוח מודרניים ועם הביקוש הגובר בתעשייה.

התוכנית משלבת באופן הדוק בין הנדסת חומרים והנדסת מכונות לכל אורך הלימודים. התוכנית היא בת ארבע וחצי שנים ומציבה אתגר ועומס לימודים גדול בפני התלמידים שמתקבלים: 240 נקודות זכות במשך ארבע וחצי שנים בהשוואה ל- 160 נקודות זכות הנדרשות בכל אחת מהמחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים.

התלמידים המצטיינים שיתקבלו לתוכנית יזכו לעזרה ולהנחיה אישית מתואמת מהמחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים, מרגע קבלתם ועד סיומם. המחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים רואות בתוכנית המשולבת תוכנית למצוינות ויעודדו את בוגריה להמשיך ללימודים לתארים מתקדמים. המחלקות רואות בתוכנית המשולבת גם תוכנית למצוינות בתעשייה. כמו כן, תוכנית זו היא הבסיס לתוכנית לעתודאים מצטיינים "ברקים-חומרים".

תוכנית הלימודים המשותפת הנדסת מכונות – הנדסת חומרים

שנה א'
סמסטר א'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	שם המקצוע	רכיב לתואר הני. חומרים	רכיב לתואר הני. מכונות
20119711	חדו"א להנד' מכונות 1	4	2	-	5.0			
20119321	מבוא לאלגברה ליניארית מכונות	4	1	-	4.5			
20411571	כימיה בסיסית להנדסה	4	1	-	4.5			
36211011	גרפיקה הנדסית	4	2	-	5.0		36211011	
36211163	מבוא להנדסת מכונות	-	-	3	1.5		36211163	
36511021	תורת החומרים 1	3	1	-	3.5			36511021
36010011	הכרת הספרייה	-	-	-	0.0			36010011
	סה"כ	19	7	3	24.0			

סמסטר ב'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר ה.נ. מכונות	רכיב לתואר ה.נ. חומרים
15315051	אנגלית מתקדמים 2 (טכנולוגיה)	4	-	-	2.0	15315041	אנגלית מתקדמים 1		15315051
20119721	חדו"א להנד' מכונות 2	4	2	-	5.0	20119711	חדו"א הנד' מכ' 1		20119721
36211061	סטאטיקה	3	2	-	4.0			36211061	
36211143	מעבדה לגרפיקה ממוחשבת מעשית	-	-	4	2.0	36211011	גרפיקה הנדסית	36211143	
36512011	תורת החומרים 2	3	1	-	3.5	36511021	תורת החומרים 1		36512011
36212232	תכנות למהנדסי מכונות	3	2	-	4			36212232	
36212151	מכשור ומדידות	2	-	1	2.5			36212151	
90052002	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית (קורס מקוון)	0			0.0				
	*קורסים כלליים				4.0				
	סה"כ	19	7	5	27.0				

* תלמיד שלא סווג לרמת מתקדמים ב' באנגלית חייב להשתתף ברמה המתאימה שאליה סווג ולסיים אנגלית מתקדמים ב' עד תום שנה ב'

על התלמיד לקחת את הקורס ב"הכרת הספרייה" בשנה א'.
כל תלמיד חייב ללמוד קורסים כלליים בהיקף של 4 נק"ז

שנה ב'סמסטר ג'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר ה.נ. חומרים	רכיב לתואר ה.נ. מכונות
20119461	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנ מכונות	3	1	-	3.5	20119721	חדו"א הנד' מכ' 2		20119461
20119091	מבוא להסתברות א	2	1	-	2.5				20119091
20311721	פיסיקה 2 לתלמידי הנדסת מכונות	3	1	-	3.5	36211061	סטאטיקה		20311721
20411583	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	-	-	-	1.5				20411583
36212221	דינמיקה	4	2	-	5.0	36211061	סטאטיקה		36212221
36212241	תרמודינמיקה	5	2	-	6.0				36212241
36512313	מעבדת חומרים 1	-	-	-	1.5	36511021 90052002	תורת החומרים 1 הדרכת בטיחות כימית וביולוגית (קורס מקוון)		36512313
	סה"כ	19	8	-	23.5				

סמסטר ד'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר ה.נ. מכונות	רכיב לתואר ה.נ. חומרים
20119471	משוואות דיפרנציאליות חלקיות להנדסת מכונות	2	1	-	2.5	20119461	משוואות דיפ' רגילות	20119471	
36513841	תכונות פיזיקליות	3	1	-	3.5	36512011 36212241 20312421	תורת חומרים 2 תרמודינמיקה **פיסיקה 3 מקצוע <u>צמוד</u> (יש להירשם במקביל)	36513841	
36212121	חוזק חומרים	5	2	-	6.0	20119321 20119461	אלגברה ליניארית, משוואות דיפרנציאליות	36212121	
36212331	תורת הזרימה	5	2	-	6.0	20119721 36212241	חדו"א 2 תרמודינמיקה	36212331	
20312421	פיסיקה 3 להנדסה	2	1	-	2.5	20311721	פיסיקה 2 לתלמידי הנדסת מכונות	20312421	
36513211	פולימרים	3			3			36513211	
36512323	מעבדת חומרים 2	-	-	3	1.5	36512313	מעבדת חומרים 1	36512323	
36512121	תרמודינמיקה 2	3	2	-	4.0	36212241	תרמודינמיקה	36512121	
	סה"כ	23	9	4	29				

שנה ג'

סמסטר ה'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר הני. מכונות	רכיב לתואר הני. חומרים
36211153	מעבדה להנדסת מכונות 1	-	-	4	2.0	36212151	מכשור ומדידות	36211153	
36212242	תיכון מכונות	5	2	-	6.0	36212121	חוזק חומרים	36212242	
36514441	דיפרקציית קרני X	3	1		3.5	36511021	תורת החומרים 1	36514441	
36213261	מעבר חום	5	2	-	6.0	36212331	תורת הזרימה	36213261	
36512211	תהליכים 1	3	1	-	3.5	36512121	תרמודינמיקה 2	36512211	
36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	3	1	-	3.5	36512121, 36512021	תרמודינמיקה 2, תורת החומרים 3	36513011	
36513313	מעבדת חומרים 3	-	-	3	1.5	36512323	מעבדת חומרים 2	36513313	
36514771	התנהגות סביבתית	3	-	-	3.0			36514771	
	סה"כ	19	6	7	29.0				

סמסטר ו'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר הני. מכונות	רכיב לתואר הני. חומרים
36213401	מערכות ליניאריות	3	1	0	3.5	20119321	מבוא לאלג' לינא'	36213401	
36214791	תורת התנודות	3	1	-	3.5	36212221	דינמיקה	36214791	
36212173	סדנא לתוכנות מחשב הנדסיות	-	-	2	1.0			36212173	
36213091	מבוא לאנליזת אלמנט סופי	2	1		3.0	36212121	חוזק חומרים	36213091	
36513323	מעבדת חומרים 4	-	-	3	1.5	36513313	מעבדת חומרים 3	36513323	
36512221	תהליכים 2	3	0	0	3.0	36512211	תהליכים 1	36512221	
36513021	מטלורגיה פיסיקלית 2	3	1	-	3.5	36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	36513021	
36513471	אפיון חומרים	3	1	-	3.5	36514441	דיפרקצית קרני X	36513471	
20119421	מבוא לסטטיסטיקה	2	1	-	2.5			20119421	
	סה"כ	20	5	9	25.0				

שנה ד'סמסטר ז'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר הנ. מכונות	רכיב לתואר הנ. חומרים
36213471	מערכות בקרה	5	2	-	6.0	36213401	מערכות ליניאריות	36213471	
36212191	מבוא להנדסת חשמל למכונות	3	2		4	20119461 20311721	משוואות דיפ' להנדסת מכונות פסיקה 2 מוגבר	36212191	
36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	-	-	4	1.5	36513323 36513471 36514441	מע' חומרים 4 איפיון חומרים דיפרקציית קרני X	36514013	
36514791	חומרים קרמיים	3	1	-	3.5	36512011 36512121	תורת חומרים 2 תרמודינמיקה	36514791	
36514996	חומרים במבנה ננו מטרי	3	1	-	3.5	20312421 36512211 36513841	פסיקה 3 תהליכים 1 תכונות פסיקאליות	36514996	
36513141	תכונות חשמליות של מוליכים למחצה	3	-	-	3.0			36513141	
	**קורסי בחירה				9				
	סה"כ				30.5				

סמסטר ח'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר הנ. מכונות	רכיב לתואר הנ. חומרים
36213321	תורת המכונות 1	3	1	-	3.5	36211061	סטטיקה	36213321	
36213341	שיטות נומריות בהנדסה	3	2	-	4.0	20119721	חדו"א 2	36213341	
	קורס בחירה	3			3.0				
36514023	מעבדת חומרים מתקדמת 6	-	-	4	1.5	36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 5	36514023	
36214663	פרויקט תיכון מכונות			5	2.5			36214663	
36211133	מעבדה להנדסת מכונות 2	-	-	4	2.0	36211153	מעבדה להנדסת מכונות 1	36211133	
36514141	התקני מוליכים למחצה	3	1		3.5	36513141 20312421	תכונות חשמליות של מ"מ פיסיקה 3	36514141	
36513491	בחירת חומרים	3	0	0	3.0	36511021 36512011	תורת חומרים 1 תורת חומרים 2	36513491	
	***פרויקט הנדסי 1				5.0				
	סה"כ				28.0				

סמסטר ט'

מס מקצוע	שם מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע קדם	שם המקצוע	רכיב לתואר הנ. מכונות	רכיב לתואר הנ. חומרים
36514131	טכנולוגיה מוליכים למחצה	3	-	-	3.0	36513141	תכונות חשמליות של מל"מ		36514131
	**קורסי בחירה				15.0				
68110123	*אתיקה בהנדסה	1			1.0				68110123
	***פרויקט הנדסי 2				5.0				
	סה"כ				24.0				

*קורסים כללים: ניתן לקחת לאורך השנים מתוכם עד 2 נק' ספורט
ניתן לקחת את הקורס אתיקה בהנדסה במהלך כל שנות התואר

** יש לקחת 5 קורסי בחירה בהנדסת חומרים ו 4 קורסי בחירה בהנדסת מכונות, מסה"כ קורסי הבחירה.

***מי שהמנחה הראשי שלו הינו חבר סגל בהנ. חומרים, מתבקש להירשם לקורס פרויקט של הנ. חומרים שמספרו 365/1/4118 בסמסטר א', 365/1/4128 בסמסטר ב'
מי שהמנחה הראשי שלו הינו חבר סגל בהנ. מכונות, מתבקש להירשם לקורס פרויקט בהנ. מכונות שמספרו 362/1/4403 בסמסטר א'. 362/1/4703 בסמסטר ב'

תוכנית לימודים לתואר שני

השלמת לימודים לתואר שני מותנית בצבירת 36 נקודות זכות, מתוכם 24 נקודות צבירה על קורסים ברמת מוסמכים ו-12 נקודות על כתיבת עבודת מחקר (תזה).
 קיימת גם אפשרות, הפתוחה לתלמידים אקסטרניים בלבד, להירשם למסלול ללימודי לתואר שני ללא תזה. במסלול הלימודים ללא תזה חייבים הנרשמים לצבור 36 נקודות מלימודי קורסי מוסמכים, כאשר מתוכן 3 נקודות יינתנו על בסיס עבודה סמינריונית. יש לציין, כי ועדת לימודי מוסמכים של המחלקה בבואה לדון בקבלה לתואר שלישי של תלמיד אשר השלים תואר שני בלא תזה, תתייחס לסוגיה זו.
 במהלך התואר הסטודנטים לתואר שני חייבים לבחור **לפחות שני קורסי חובה** מבין חמשת הקורסים המפורטים להלן, הציון בכל קורסי החובה יקבע על ידי מבחן בסוף הסמסטר:

- פני שטח ומשטחי ביניים-תכונות ותופעות - מס' קורס 365.2.6491
- קינטיקה של חומרים - מס' קורס 365.2.6907
- שיטות מתקדמות של אפיון פגמי מבנה - מס' קורס 365.2.6955
- אנליזה תרמית למדע החומרים - מס' קורס 365.2.6012
- תרמודינמיקה של תמיסות - מס' קורס 365.2.6491

משקל	שם הקורס	מס' הקורס
12.0	עבודת גמר	36526001
	סמסטר א'	
3.0	קשר ומבנה מולקולות ומוצקים- פרופ' גיא מקוב	36529608
3.0	פני שטח ומשטחי ביניים של מוליכים למחצה-פרופ' נורית אשכנזי (קורס חובה)	36526904
3.0	תאים סולאריים עקרונית בסיסיים- פרופ' יבגני כץ	36526013
3.0	תרמודינמיקה של תמיסות- פרופ' נחום פרגה (קורס חובה)	36526491
0.0	סמינר מחלקתי*	36526701
0.0	סמינר מחלקתי*	36526703
	סמסטר ב'	
3.0	איפיון פגמי מבנה - פרופ' לואיזה משי (קורס חובה)	36526491
3.0	מדע וטכנולוגיה מגנזיום – פרופ' אלי אגיון	36526561
3.0	המהנדס בעידן הגלובליזציה- דר' יוג'ין ברמן	36526953
3.0	חישובים ואנליזת דיאגרמת פאזות- פרופ' דוד פוקס	36526191
3.0	בחירת חומרים במו"פ מטלורגי-דר עופר בארי	36526017
0.0	סמינר מחלקתי*	36526702
0.0	סמינר מחלקתי*	36526704

* חובת נוכחות בסמינר המחלקתי תלמידים לתואר שני - 4 סמסטרים. יש להירשם לסמינר המחלקתי (קורס מס' 365-1-6701 לחדשים, 365-1-6703 לוותיקים) בתקופת הייעוץ בתחילת הסמסטר. הסמינר המחלקתי מקנה אפס נקודות זכות, אולם ציון עובר סמסטריאלי יינתן רק במידה והנוכחות של התלמיד תהיה מעל ל - 60% מהסמינרים שיינתנו במהלך אותו סמסטר. חובת הנוכחות לסטודנטים המקבלים מלגה מהמחלקה או מהמנחה הינה 80%.

**** כחלק מהדרישות לקבלת התואר על כל תלמיד לתת הרצאה בסמינר מחלקתי, בהיקף של 25 דקות. על הסטודנט לשריין תאריך למתן סמינר, ולהירשם לקורס "סמינר מחלקתי- הרצאה שמספרו 365.2.6700.**

*** כל תלמיד העובד 4 שעות לפחות ביממה, 3 ימים בשבוע במשך חודשיים בשנה, חייב לעבור קורס בטיחות כימית וביוטכנולוגית במעבדה. קורס חובה 0 נק"ו, מספר הקורס 900-5-2002. יש לקחת את הקורס כל שנה במהלך הלימודים לתואר, הקורס הינו מקוון וניתן דרך הוראה מתוקשבת.

מית"ר להנדסה (מצטייני תואר ראשון)

*תנאי הקבלה והלימודים הם בהתאם לכללי הפקולטה להנדסה.

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 התלמידים לתכנית מית"ר. עבודת המחקר תבצע באופן עצמאי, כמקובל לגבי עבודת מסטר.

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 הוועדה 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.

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.