

# המחלקה להנדסת מכונות

**רקע כללי**  
**מבנה תכנית הלימודים**  
**חברי סגל המחלקה**  
**תכנית לימודים לתואר ראשון**  
**תכנית לימודים משולבת לתואר כפול הנדסת מכונות - פיסיקה**  
**תכנית לימודים משולבת לתואר כפול בתמteilיקה והנדסת מכונות**  
**תכנית לימודים משולבת לתואר כפול הנדסת מכונות – הנדסת חומרים**  
**תכנית לימודים לתואר שני**

## רקע כללי

הנדסת מכונות כוללת מחקר, תכנון, פיתוח, ייצור ותחזוקה של מערכות מכניות ומערכות אנרגיה. בין מערכות אלו ניתן למנות למשל מנועים, כל רכב, כל תעופה, מערכות לשימוש רפואי, מערכות לשימוש רפואי, מערכות להפקת אנרגיה, מערכות לניצול אנרגיה, מערכות מיזוג-אוויר, מערכות בקרה ואוטומציה, רובוטים ומערכות אלקטטרו-מכניות משובצות מחשב (מערכות מכתرونיות) לשימושים שונים. תפקיד מהנדס המכונות הנה לביא ידע מדעי לכדי יישום בערכות מכניות. בעבודתו משתמש מהנדס המכונות במידע הנדסה השונים, במחשבים, במעבדות ובאמצעי ייצור שונים. בנוסף למדעים הכלליים, מדעי ההנדסה המיישמים בהנדסת מכונות כוללים את מכיניקת המוצק, מכיניקת החזרמים, תרמודינמיקה ומעבר חום, תורת הבקרה ושיטות חישוביות וניסויות שונות. בנוסף, צריך מהנדס המכונות להכיר את הרקע המאפיין את המערכת בה הוא עוסק.

המחלקה להנדסת מכונות באוניברסיטת בן-גוריון בנגב הוקמה בשנת 1967 והיא תרמה ותורמת רבות להוראה, מחקר, פיתוח וייעוץ לתעשייה. עד כה הוכשרו בה כ-3500 בוגרים. הבוגרים עוסקים בפיתוח, תיקון ויצור בתעשייה התעופה, התעשייה הכימית, תעשיית מכשור רפואי ותרופות, התעשייה הביטחונית, תעשיית האלקטרוניקה ורובוטיקה. בוגרים אחרים, המשיכו את לימודיהם לתארים גבוהים והשתלבו במחקר באוניברסיטאות, מכוני מחקר ובתעשייה עתיות ידע בארץ ובעולם. בוגרים נוספים עוסקים בחישובים הנדסיים בענפי התעשייה המוזכרים לעיל ובפיתוח תוכנות הנדסיות שמיועדות לחישובים ולתיקון וייצור בעזרת מחשב (תיב"ם). בהמשך הקריירה, עברו חלק מהבוגרים לתקידי ניהול פרויקטים וניהול כללי בתעשייה.

## **מבנה תכנית הלימודים**

תכנית הלימודים לתואר ראשון (B.Sc) מוקנה לבוגרים את התואר מהנדס. משך הלימודים המקביל לתואר ראשון הוא ארבע שנים. הלימודים משלבים הרצאות, תרגולים, מעבדות ופרויקטים. התכנית מספקת בסיס רחב המñana לתלמידים את עקרונות מדעי ההנדסה ויכולת למדוד עצמית אשר ישמשו אותו בעבודתו כמהנדס. בשתי שנות הלימוד הראשונות מושם דגש על הקניית השיטה במקצועות המדע הבסיסיים כמו מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ותכנות מחשבים וכן במקצועות מדעי ההנדסה הבסיסיים שהוזכרו לעיל. השנותיהם המתקדמות מוקדשות להתרמחות במסלולים לפי בחירת התלמיד. לקרהת שנת הלימודים השלישי רשאי התלמיד לבחור באחד מתוך תשעת מסלולי ההתרמחות. במסגרת מסלול ההתרמחות התלמידים לומדים מקצועות שונים ומבצעים את פרויקט הגמר. תשעת מסלולי ההתרמחות מפורטים בהמשך.

תחומי ההתרמחות של חברי הסגל של המחלקה כוללים: מכנייקת זורמים, זרימה דחיסה, גלי הלים, טריבולנציה, תורת הבקרה, אוטומציה, רובוטיקה, מכטロניקה, תרמודינמיקה, מעבר חום, מיזוג אוויר, מכנייקת המזקק ומבנים, חומרים מרוכבים, תכונות מכניות של חומרים, תנודות, טכנולוגיה של חלקיקים ואבקות, ביומכנית, הנדסה רפואי, ייצור, מנועי שריפה פנימית, תיקון מכונות, טכנולוגיות מגון מבנים.

### **בתוכנית הלימודים קיימים 10 מסלולי התרמחות:**

1. **בקרה, מכטロניקה ורובוטיקה**
2. **מכנייקת המזקק**
3. **מערכות זרימה**
4. **מערכות תרמיות**
5. **הנדסה רפואי וביומכנית**
6. **תיקון מכונות**
7. **מערכות הספק**
8. **מיגון מבנים**
9. **הנדסת חומרים**
10. **אנרגיה גרעינית**

כל מסלול מורכב מ- 3-4 קורסים המוגדרים בהמשך. תלמיד אשר ילמד את רצף הקורסים המוגדרים מסלול יקבל תעודה נוספת נספחת. אין חובה לקחת שום מסלול ונitin להשלים את קורסי הבחירה מתוך קורסי הבחירה המסלולים וקורסי הבחירה המחלקות. יחד עם זאת, יש להצהיר בסוף שנה ב' על בחירה במסלול מסוים (אם רצחים לבחור) אשר יקנה עדיפות בהרשמה לקורסים של המסלול.

בשנת לימודי האחونة מבצע התלמיד פרויקט הנדסי בהנחייה צמודה של חבר סגל בכיר מהמחלקה או מהנדס בכיר מהתעשייה. במסגרת הפרויקט על התלמיד לתקן ולפתח מערכת או מתקן או לפטור ולחזור בעיה הנדסית מורכבת. הפרויקט מסוכם בדו"ח הנדסי מקיים ומוצע בכנס פרויקטים שנתי. בדרך זו ניתן לתלמיד לפתח את יכולת הייצור ההנדסית תוך שימוש בכלים אותם רכש במהלך הלימודים. כמו כן ניתן לו הזדמנות להציג את הישגיו בפני עמיתיו, מוריו וקהל מן התעשייה.

במשך כל תקופה הלימודים מושם דגש על התנסות מעשית בעזרת המעבדות השונות. במחלקה קיימות, בין היתר, מעבדות מחשבים ומיקרו-בקרים, מעבדת תרמודינמיקה, מעבדת זרימה, מעבדת חזק חומרים, מעבדת מעבר חום, מעבדת תכונות מכניות של חומרים, מעבדת בקרה, מעבדת מכשור, מעבדת מנועים ובעירה, מעבדת רובוטיקה, מעבדה לتورת המכונות ומעבדה לאלקטרוניקה. הצדדים המעשיים של החומר הנלמד מומחשים באמצעות המעבדות ובעזרת מחשב. מטרת גישה זו היא לפטור בעיות הנדסיות ממשיות ובכך לאפשר את שילובם המהיר של הבוגרים בקבוצות ההנדסה בתעשייה.

כלי: המקצועות הנלמדים במחלקה מחולקים לשולשה סוגים: מקצועות חובה מחלקות, מקצועות בחירה מסלולים ומקצועות בחירה מחלקות. פרוטו יבוא בהמשך.

**סה"כ על התלמיד לפחות את מספר נקודות הזכות הדרושים בפקולטה להשלמת התואר, כוללן נק"ז 160.**

## חברי הסגל האקדמי

<b>מרצה בכיר</b>	<b>ראש המחלקה</b>
שי ארגטוי	אבי לוי
בני בר-און	
דוד זרוק	<b>פרופסור מן המניין</b>
ASFף יעקובוביץ'	טובי אלפרין
אביישי כרמי	יעקב בורטמן
אבי ניב	גבי בן-דור
רועי סייג	אל דבוטון
יורי פולדמן	יוגני זארצקי
דניאל שוקרו	גדי זיסקינד
<b>מרצה</b>	זהר יוסיבאש
אוריאל שושני	אבי לוי
<b>פרופסור אמריטוס</b>	מיכאל מונד
עוזר איגרא	חיים קלמן
חימס אילתה	ראובן שבב
ימיהו ברנובר	<b>פרופסור חבר</b>
איRNAה בורדה	גבי צדרבאום
אלכסנדר יחות	אורן שדות
רות ליטן	אמיר שפירא
בן-ציוון סנדLER	<b>סגל בಗמלאות</b>
סמיון סוקוריאנסקי	יוסף טירן
ולדימיר פורתמן	רוג'ר נתן
מרדכי פרל	
קלמן שלגס	
יצחק שי	

### **תוכנית הלימודים :**

- כדי לעמוד בדרישות התואר בוגר בהנדסת מכונות באוניברסיטה בן גוריון בגין על התלמיד להשלים:
- א. **מקצועות חובה מחלקות** – מקצועות החובה המחלקות הניתנים לאורך הלימודים ומפורטים בטבלאות לרבות פרויקט הנדיי 1 ו-2.
  - ב. **מקצועות בחירה מחלקות** – על כל תלמיד לבחור במקצועות נוספים מרשימה המציעות הניתנים על ידי המחלקה להנדסת מכונות על מנת להשלים את הנתק"ז לתואר.
  - ג. **מקצועות בחירה מסלולים** – נלמדים כקורס בחירה בשנתיים האחרונים לתואר. לכל מסלול ישנה רשימה של שלושה-ארבעה מקצועות בחירה מסלולים. י"ר ועדת הוראה יכול לאשר לתלמיד מצ庭ן חירויות מתוכננת המסלול אליו הוא רשום. תלמיד אינו חייב להירשם למסלול והוא יכול לסיים את התואר עם קורסי הבחירה בלבד.
  - ד. **מקצועות בחירה מחלקות אחרות** – תלמיד יכול לבחור קורסים הניתנים במחלקות אחרות בפקולטה כקורס בחירה באישור י"ר ועדת ההוראה המחלקתי. אין צורך באישור מיוחד לקורסים מחלקות אחרות המופיעים בתוך מקצועות הבחירה המסלוויים.
  - ה. **פרויקט** – נשא הפרויקט יבחר מתוך רשימה הפרויקטיטים.
  - ו. **מקצועות כלליים – כל תלמיד חייב להשלים במשך תקופה לימודי מקצועות כלליים במשקל כולל של 4 נק"ז.** רשות הקורסים הכלליים תפורסם על ידי הפקולטה להנדסה.

### **התוכנית המשולבת לתואר כפול הנדסת מכונות-הנדסת חומרים**

המחלקה להנדסת מכונות והמחלקה להנדסת חומרים מקיימות תוכנית משולבת לתואר כפול. התוכנית המשולבת מעניקה לבוגריה תואר כפול: C.Sc. B.Sc. בהנדסת מכונות ו- B.Sc. בהנדסת חומרים. בוגרי התוכנית יכולים להירשם בפנקס המהנדסים וכן כן באפשרותם להמשיך ללא השלמות לתואר השני והשלישי במחלקה להנדסת מכונות או במחלקה להנדסת חומרים לפי בחירתם. תנאי הקבלה לתוכנית, מבנה הלימודים ופרטים נוספים מובאים בהמשך.

### **התוכנית המשולבת לתואר כפול הנדסת מכונות-פיזיקה**

המחלקה להנדסת מכונות והמחלקה לפיזיקה מקיימות תוכנית משולבת לתואר כפול. התוכנית המשולבת "הנדסת מכונות פיזיקה" מעניקה לבוגריה תואר כפול: C.Sc. B.Sc. בהנדסת מכונות ו- B.Sc. בפיזיקה. בוגרי התוכנית יכולים להירשם בפנקס המהנדסים וכן כן באפשרותם להמשיך ללא השלמות לתואר השני והשלישי במחלקה להנדסת מכונות או במחלקה לפיזיקה לפי בחירתם. תנאי הקבלה לתוכנית, מבנה הלימודים ופרטים נוספים מובאים בהמשך.

### **התוכנית המשולבת לתואר כפול הנדסת מכונות-מתמטיקה**

המחלקה להנדסת מכונות והמחלקה למתמטיקה מקיימות תוכנית משולבת לתואר כפול. התוכנית המשולבת "הנדסת מכונות מתמטיקה" מעניקה לבוגריה תואר כפול: C.Sc. B.Sc. בהנדסת מכונות ו- B.Sc. במתמטיקה. בוגרי התוכנית יכולים להירשם בפנקס המהנדסים וכן כן באפשרותם להמשיך ללא השלמות לתואר השני והשלישי במחלקה להנדסת מכונות או במחלקה למתמטיקה לפי בחירתם. התוכנית נמשכת על פני 9 סמסטרים. יתקבלו תלמידים העומדים בתנאי הקבלה של המחלקה למתמטיקה והנמצאים ב-20% העליונים של הנרשמים להנדסת מכונות. על התלמידים לשמר על ממוצע שנתי שלא יפחח מ- 80. פרטי התוכנית ודרישותיה מופיעים בשנותון המחלקה למתמטיקה.

### הערות חשובות:

- תלמידים אשר עברו למחלקה ממחלקות אחרות או ממוסדות אקדמיים אחרים וקיבלו פטור/הכרה בציון על קורס כלשהו, הנק"ז אשר יוכרו להם יהיו על פי הרשות למקצועות המתאימים בתכנית הלימודים של המחלקה להנדסת מכונות באב"ג.
- החל משנת הלימודים תשע"א אין חובת בחירת מסלולים. מכון והנק"ז של קורס הבחירה אינם אחיד, עשוי התלמיד לסיים את התואר עם נק"ז גובה מהדרוש וכן עליו לתכנן את בחירתו.
- החל משנת הלימודים תשע"א ישנה חובת השתתפות פעילה (תרגילים, בחנים, מבחנים) בקורסי הקדם אף אין חובת מעבר.

### תכנית הלימודים לתואר ראשון

#### 1. מקצועות חובה מחלקות

תכנית זו מסכמת את כל קורסי החובה המחלקות ואינה כוללת את קורסי הבחירה המסלולים והכלליים. קורסים אלו יופרתו בהמשך לפי המסלולים המחלקיים. כל קורסי החובה ינתנו ב-2 קבוצות כתלות במספר התלמידים הנרשמים. כל הקבוצות יעברו באותו הסמסטר.

• **התוכנית המוצגת הנה הרצiosa אף יתכוño בה שינויים קלים עקב אילוצים בלתי צפויים.**  
הקורסים במבוא לפיסיקה מהווים קדם ללימודים הקורסים בפיסיקה. לכן, תלמיד שאין לו בתעודת הבגרות צוין עבור בפיסיקה ברמת 5 ייח"ל צריך ללמוד אותו במסגרת היחידה ללימודים קדם אקדמיים. פרטי הקורסים: 5-581 2035-5-588 מבוא לפיסיקה 1, 1+2 2035-5-589 מבוא לפיסיקה .  
מופיעים באתר האוניברסיטה.

ה'-הרצתה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק"ד-נקודות זכות

#### שנה א – סמסטר א

שם מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
קדם חום	קדם	
5.0	-	2
4.5	-	1
4.5	-	1
0.5	1	-
1.5	3	-
5.0	-	2
-	-	-
<b>21.0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
		16
		<b>סה"כ סמסטר א'</b>

#### שנה א – סמסטר ב

חדו"א הנד' מכל' 1	20119711	5.0	-	2	4	חדו"א הנד' מכל' 2	20119721
		4.0	-	2	3	תכנות למחנדי מוכנות	36212232
אנגלית מתקדמים 1	15315041	2.0	-	-	4	אנגלית מתקדמים 2 (טכנולוגיה)	15315051
גראפיקה הנדסית	36211011	2.0	4	-	-	מעבדה לארטיפיירה ממוחשבת	36211143
		4.0	-	2	3	תכנות מכניות של חומרים	36212181
		4.0	-	2	3	סטטיסטיקה	36211061
		<b>21.0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>סה"כ סמסטר ב'</b>	

**שנה ב – סטטוס א**

שם מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע					
שם המקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע					
חדו"א הנד' מל' 2 מבוא לאlg' Lin'	20119721 20119321	3.5 3.5	- -	1 1	3 3	להנדס' מכונות משוואות דיפרנציאליות רגילים	20119461
סטטיקה	36211061	3.5	-	1	3	פיסיקה 2 לתלמידי הנד' מכונות	20311721
סטטיקה	36211061	5.0	-	2	4	динמיקה	36212221
		6.0	-	2	5	תרמודינמיקה	36212241
תכונות מכניות	36212181	3.5	-	1	3	טכנולוגיות הייצור	36212161
		<b>21.5</b>	-	<b>7</b>	<b>18</b>		<b>סה"כ סטטוס א'</b>

**שנה ב – סטטוס ב**

שם מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע					
משוואות דיפ' רגילים	20119461	2.5					
מבוא לאlg' Lin'	20119321	3.5 2.5	0 1	1 -	3 2	מערכות ליניאריות להנדסת מכונות מחשור ומדידות	36213401 36212151
אלגברה Lin' משוואות דיפרנצ'	20119321 20119461 36211061	6.0	-	2	5	חזק חומרים	36212121
חסוך 2 תרמודינמיקה	20119721 36212241	6.0 1.0	- 2	2 -	5 -	תורת הזרימה סדרה לתוכנות מחשב הנדסיות	36212331 36212173
		<b>21.5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>17</b>		<b>סה"כ סטטוס ב'</b>

**שנה ג – סטטוס א**

שם מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע					
מכשור ומדידות חזק חומרים תרמודינמיקה	36212151 36212121 36212241	2.0	4	-	-	מעבדה להנדסת מכונות 1	36211153
חזק חומרים גרפייה הנדסית	36212121 36211011	6.0	-	2	5	תיקון מכונות	36212242
מערכות בקרה תורת הזרימה	36213401 36212331	6.0	-	2	5	מערכות בקרה מעבר חום	36213471 36213261
		<b>20.0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>16</b>		<b>סה"כ סטטוס א' (לא בבחירה)</b>

**שנה ג – סטטוס ב**

מעבדה 1 תורת הזרימה מעבר חום מערכות בקרה	36211153 36212331 36213261 36213471	2.0	4	-	-	מעבדה להנדסת מכונות 2	36211133
динמיקה	36212221	3.5	-	1	3	תורת התנודות	36214791
סטטיקה	36211061	3.5	-	1	3	תורת המכונות	36213321
חסוך 2	20119721	4.0	-	2	3	שיטות נומריות בהנדסה	36213341
תיקון מכונות	36212242	2.5	5			פרויקט תיקון מכונות	36214663

							קורס בבחירה
		15.5	9	4	9	ס"כ סטטוס ב' (לא בבחירה)	

#### **שנה ד – סטטוס א**

| שם מקצוע                 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| פרויקט הנדסי 1*          |
3.5	6	-	0.5	3.5	6	7.5	15.5
4.0	-	2	3	4.0	-	2	4
4.0	-	2	3	4.0	-	2	3.5
36214503	36212191	36214603	36213061	36214503	36212191	36214603	36213061
ס"כ סטטוס א' (לא בבחירה)							

\* תלמיד יורשה להירשם למקצוע זה רק לאחר צבירת 114 נק"ז ומעבר כל קורס החובה.

#### **שנה ד – סטטוס ב**

| שם מקצוע                 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| פרויקט הנדסי 1*          | פרויקט הנדסי 2*          |
| 36214503                 | 36213061                 | 36214603                 | 36213061                 | 36214503                 | 36213061                 | 36214603                 | 36213061                 |
| 4.0                      | -                        | 2                        | 3                        | 4.0                      | -                        | 2                        | 3                        |
| 4.0                      | -                        | 2                        | 3                        | 4.0                      | -                        | 2                        | 3.5                      |
| ס"כ סטטוס ב' (לא בבחירה) |

\* מהוות המשך ישיר ובלי' נפרד מהמקצוע פרויקט הנדסי 1.

## **2. המסלולים במחלקה – מקצועות בבחירה משלולים**

על כל תלמיד ללימוד 6-7 קורסים בבחירה על מנת להשלים את הנק"ז הדרוש לתואר. בהתאם לבחירת הקורסים, עשוי התלמיד לסייע את התואר עם נק"ז גבולה מהדרישות ולען לעלי' לתקן את בחירתו. תלמיד אשר יבחר 4 קורסים בחירה המהווים מסלול התמחות כמתואר להלן יקבל תעודת מתאימה עם סיום התואר. להלן תיאור קצר של כל מסלול ורשימת הקורסים של אותו המסלול. מועד ההעברה של הקורסים מופיעים בהמשך השנתון.

#### מסלול התמחות 1 : בקרה, מכטロניקה ורוביוטיקה

חלק נכבד מהמורים המפתחים חיים בעולם דורשים שיתוף פעולה הדוק בין מהנדסים מתחומים שונים. כמעט ולא קיימת היום מכונה שאינה כוללת מרכיב מכני, מרכיב חשמלי ומרכיב של תוכנה. לרבות מדרשתם גם מערכת בקרה מתאימה. תפקידן העיקרי הוא לאפשר פעולה אוטומטית של תהליכים שונים בהתאם לדרישות ביצוע רצויות. דוגמא לכך היום היא מערכת בקרה שיטוט ברכב. דוגמא אחרת: מטוס ללא טיס שנדרש להמריא, לבצע משימה ולנוחות חזירה כמעט ללא התערבות של מפעיל חיצוני. בתחום המכטロניקה משלב ידע וכליים מרובעים תחומי הנדסה קלאסיים: מכונאות, אלקטرونיקה, בקרה ומחשבים ופותח כדי לתת מענה לידע הדרוש ביום בתכנון מכונות אוטומטיות. מסלול הבקרה, מכטロניקה ורוביוטיקה מכשיר מהנדס מכונות עם התמחות בתחום הבקרה. התלמידים לומדים את עקרונות התכנון של מערכות בקרה, משלב התכנון ועד שלב המימוש על ידי מערכות מיקרו-מחשב. המסלול שם דגש על מערכות רובוטיות. במסגרת זו התלמידים לומדים על המאפיינים הקיינמאטיים והдинاميים של מערכות רובוטיות והركע התיאורטי הדרוש לצורכי הפעלה ובקרה של מערכות אלה.

מהנדס בקרה בעלי תואר בהנדסת מכונות יש יתרון גדול הקשור ביכולת של מהנדס המכונות להבין תהליכי דינמיים ולפתח מודלים דינמיים של מערכות מכניות. להבנה זו יש תפקיד חשוב בתכנון מערכות בקרה. תלמידים המשיכים את לימודיהם בהנדסת מכונות עם התמחות בתחום הבקרה מכטロניקה ורוביוטיקה עשויים להשתלב בתעשייה ההייטק, בחברות אשר מפתחות ומפעילות מערכות

יש לבחור את הקורסים: מבוא לבקרה ליניארית מודרנית, תכנון ובניה של מערכות בקרה שימושיות, מיקרו-מחשב במערכות מכניות ועוד קורס מתוך הרשימה:

36215732	מבוא לבקרה ליניארית מודרנית	36214242	תכנון ובניה של מערכות בקרה שימושיות
36214201	מיקרו-מחשב במערכות מכניות	36214231	קינמטיקה ודינמיקה של רובוטים
36214754	דינמיקה ואירודינמיקה של כלי טיס	36214654	נושאים נבחרים ברובוטיקה 1

אילוצים: במסלול זה יש לקחת את 36215732 בסמסטר ב' של שנה שלישית, את 36214201 בסמסטר א' של שנה רביעית ואת 36214242 בסמסטר ב' של שנה רביעית.

#### מסלול התמחות 2: מכניקת המזג יש לבחור את 4 קורסים מתוך הרשימה

36213091	מבוא לאנגלית אלמנט סופי	36214071	מכניקה של חומרים מרוכבים
36214641	תורת חוזק מתקדמת	36213111	מבוא לתורת האלסטיות
36216051	דינמיקה מבנים	36215521	מבוא לתורת הקליפות והלווחות

מסלול הזרימה מהוות תחום מרכזי בהנדסת מכניות. במסלול זה ניתן דגש על לימוד העקרונות הפיסיקליים הבסיסיים מהיבט של מכנית הרצף, תרמודינמיקה, מעבר חום וחזק. הלימודים במסלול מתמקדים בהתקנות זורמים בתנאים שונים כגון זרימה פנימית קרי, זורמים במרכז או בתעלות וכן זרימה חיצונית קרי, השפעת הזורם על גופים הנעים בו כגון מטוסים, אניות, צוללות וכדומה. למטרות שמכניקת הזורמים מהוות אחד התחומיים העיקריים במדעי המודרני עדיין התחום חי ותוסס. נושאים מרכזיים הקשורים לתחום זה הם אוירונאוטיקה, מטרולוגיה, תחנות כוח הידרו-אלקטриות טורבולנציה, אי יציבות הידרודינמיות, ועוד. בשנים האחרונות נושא הסימולציות הנומריות התקדם מאוד בתחום זה בעקבות עלית כוח המחשב והיום חיצוי תופעות הקשורות בזרימה בעזרת כלים אלו מאפשר טיפול בתගרים הנדסיים שהיו בלתי ניתנים לפתורן בעבר הלא רחוק. אופי העבודה להנדס בוגר תחום זה תלוי כמובן במקומם העבודה יכול להיות מחקר, פיתוח ותוכנן של מערכות הידראוליות, אוירונאוטיקה, הידרונאוטיקה (כלי שיט), מערכות קירור/חימום, מיזוג אויר, הנדסת תחזוקת של מערכות הזרמה מיניהם או שילוב ביניהם.

יש לבחור את הקורס מכנקת זורמים שימושית ובנוסף עוד 3 קורסים מתוך הרשימה:

36214383	זרימה צמיגה	36214381	זרימה דחיסה
36214866	עקרונות הזרימה הדו-פאזית	36214451	מכנקת זורמים שימושית
36214651	הנעה סילונית	36214754	דינמיקה ואירודינמיקה של כלי טיס
36213641	מעבר מסה		

מסלול התמחות 4: מערכות תרמיות  
במסלול זה נחשפים התלמידים לתחום האנרגיה, שהוא אחד התחומיים הקלאסיים וגם האקטואליים ביותר בהנדסת מכניות. בהתאם לכך, המסלול מתבסס על הידע שנרכש בקורס החובה, בעיקר בתרמודינמיקה ומעבר חום, ומפנה לתלמידים ידע תיאורטי ויישומי עמוק בהיקף רחב של נושאים[U] Geschäfts. בפרט, המסלול עוסק בנושאים הקשורים להפקת אנרגיה ממוקורות שונות, מתקלים רגילים ועד מקורות אנרגיה חלופים כגון שמש, רוח וגלי ים, באמצעות מוחזרים תרמודינמיים מתקדמים. כמו כן, המסלול עוסק בתיכון מתקנים מגוונים, כולל מחלפי חום, מבחינה תרמית. קורס בחירה נוספים מתקדים בנושאים ספציפיים כמו אנרגיה סולרית, מנועי שריפה פנימית ומייזוג אויר.

הידע שנרכש במסלול מאפשר לבוגריו להשתלב במגוון רחב של תחומיים, כגון תחנות כוח, מפעלים כימיים, תעשיית ביטחונית, וחברות היי-טק. הם עוסקים במצבת פתרונות הנדסיים ייעילים עבור מערכות אנרגיה חלופית, זיווד אלקטרוני, קירור מערכות אלקטרוניות ואופטיות, ושימוש במקרים הnergieה.

יש לבחור את 4 קורסים מתחומי הרשימה

אלקטרוניות	36215271	ניתוח תרמי של מערכות גזים ומקררים	36214292	קריאוגניקה ניצול גזים ומקררים	36213641	מעבר מסה	36214951	מקורות אנרגיה בלתי קונבנציונליים	36214461	תרמודינמיקה של מערכות כוח וחום	36214701	תיקון תרמי
------------	----------	-----------------------------------	----------	-------------------------------	----------	----------	----------	----------------------------------	----------	--------------------------------	----------	------------

#### מסלול התמחות 5: הנדסה רפואית וביומכניקה

הקורסים מתמקדים באנטומיה וביומכניקה של גוף האדם, טכנולוגיה של מערכות רפואיות, ובתהליך של פיתוח וליווי של טכנולוגיה רפואית כוללת הקמה של חברת סטארט-אפ, שמיירה של נכס אינטלקטואלי, גישת שלימון פיננסי, דוח עסקי, אישורים בינלאומיים ושיווק בשוק הרפואי. התעשייה בהנדסה ביופרואית מפותחת, ומצילהה מאד בארץ. שוק התעסוקה מחפש הימים מהנדסים מכונים עם התמחות ביופרואה לתעשייה, הכולל מחקר ופיתוח של מוצרים חדשים, ניהול ושיווקם. גם בתחום חולמים, בקופות חולמים ובצבא הביקוש רב לתעסוקה בטכנולוגיה רפואית וגם במחקר רפואי. תחומיים אחרים שיש בהם ביקוש לבוגרי המסלול כוללים: ביומכניקה ושיקום בספורט, ביומכניקה רפואית טיסה וחלל, ומחקר והוראה באקדמיה. ההתפתחות בתחום הננו-טכנולוגיה אמורה לפתח בעתיד ישונים רפואיים חדשניים רבים בשנים הקרובות.

יש לבחור לפחות 3 קורסים מתחומי הרשימה ועוד קורס נוסף מתחומי הרשימה:

זרימה צמיגה	36214383	מבוא לתורת האלסטיות	36214071	מכניקה של חומרים מרוכבים	36714981	תכונות מכניות של רקמות חיוט	36713131	בי חומרים	36214922	ביומכניקה של עצמות ועורקים	36713131	תיקון מכונות ביופרואיים
-------------	----------	---------------------	----------	--------------------------	----------	-----------------------------	----------	-----------	----------	----------------------------	----------	-------------------------

#### מסלול התמחות 6: תיקון מכונות

במסלול "תיקון מכונות" לומד התלמיד את עקרונות התקן לניטוח, ייצור ותחזקה של מכונות, תמסורתות ומערכות מתקדמיות. מסלול זה מתמקד בלמידה התנהגות החומר, מודיע הכשל (התעיפות, שחיקה, קרישת ועוד) ותהליכי הייצור ובמהשר בהקניית יכולת לביצוע חישובי חזוק מתקדמיים. התלמיד נדרש לשיקול תכנון בסיסיים ומתקדמיים להשגת יעדים נדרשים ממוכנה: אמינות, בטיחות, זמינות ועוד. בוגרי מסלול זה יכולים להשתלב במחלקות הנדסיות בתעשייה העוסקת בתכנון מכני בתחום מגוונים: תעשיית בתחום הרפואה, הביטחון, ההיבט ו עוד. יש לבחור את 4 קורסים מתחומי הרשימה

אלמנטים סופיים	36213461	תיקון מכונות באמצעות	36214452	שיטת אופטימיזציה לתכנון אלניזה ובניות מבנים	36214432	מבוא לתכנון מערכות מכנו-אופטיות	36213091	מבוא לאנלייזת אלמנט סופי	36213601	מבוא לעיבוד שבבי
----------------	----------	----------------------	----------	---	----------	---------------------------------	----------	--------------------------	----------	------------------

להלן מסלולים המוגדרים עם מחלקות אחראות בפקולטה למדעי ההנדסה. תלמיד שאינו משתתף באחד המסלולים הבאים רשאי לקחת עד שני קורסי בחירה ממחולקות אחראות מהרשימה שלහלן.

### מסלול התמחות 7: מערכות הספק

במסלול זה יתמחה מהנדס המכונות במקור העיקרי לתנויות המכניות והдинאמיקה והם מנועים شمالים. במסלול זה יcir מהנדס המכונות את האספקט החשמלי של מערכות מתח גבה, הנע צפוני ומערכות הספק.

36114151	מערכות הספק 1	36114161	מערכות הספק 2
36114071	מבוא להנדסת מתח גבה	36114581	הגע צפוני

+ ניתן גם לחתוך קורסים של הנדסת צפוני מתחום הבקשה באישור י"ר ועדת הוראה.

### מסלול התמחות 8: מגן מבנים

מסלול מגן הינו מסלול התמחות משותף למחלקה להנדסת מכונות ולמחלקה להנדסה בניין. המסלול הוכן על מנת לענות לצורכי עדכני בישראל ובעולם להכשרת מהנדסים, מדענים וחוקרים לעיסוק בנושאי תחמושת, ניתוח סיכון פיצוץ ובטיחות, השפעות חימוש, הדף, הלם, ריסים, חדרה, אימפקט, אנליזה ותכנון מגן בכלל ומיגן מבנים ותשויות בפרט, ניהול אירועים חריגיים בכללם פיצוץ ופגיעה בתשתיות חיוניות ועוד.

אנשים מקצועים בתחום המיגן נדרשים ע"י תעשיית בטיחוניות, תעשיית מיגון, משרד ממשלה, ארגונים בטיחוניות, צה"ל ועוד. ניתן להמשיך בלימודים מתאימים במסגרת לימודי מוסמכים בהנדסת מכונות במגמת טכנולוגיות מתקדמות במיגון.

יש לשים לב כי קורסי הבחירה בהנדסה בניין הם בני 2.5 נק"ז. לכן, הבוחר במסלול זה יסימם התואר עם 161.5 נק"ז.

36213111	מבוא לתורת האלסטיות שנה ג' סמסטר א'		
	יש לבחור 3 קורסים מתקבלים הבאים:		
37414106	אירועים חריגים 2 - מבוא למיגון תחמושת ונפיצים - עקרונות בטיחות ואפקטים פיסיקליים שנה ד' סמסטר א'	37414104	אירועים חריגים 2 - מבוא למיגון מבנים שנה ג' סמסטר ב'
37414118	אירועים חריגים 3 - מבוא לניהול אירועים חריגים שנה ד' סמסטר ב'	37414105	שיעור מגן מבנים שנה ד' סמסטר ב'
37414014	תכנון וניהול תשתיות למצבי חירום		

אלוצים בדבר מועד לكيות הקורסים מופיעים בטבלה לעיל.

### מסלול התמחות 9: המסתה חומרם

במסלול זה יתמחה מהנדס המכונות בחומרים וביטחונם. הידע הנוסף בחומרים ישפר באופן משמעותי את יכולתו לתכנן פרקי מכונות ושימוש בחומרים מיוחדים כמו חומרים פלסטיים וקרמיים. מהנדס מכונות בוגר המסלול יוכל להשתלב בכל תעשייה העוסקת בתכנון מכני וחומרים מיוחדים.

36512011	תורת החומרים 2	36514791	חומרם קרמיים
36514471	התמצאות וריתון	36513491	בחירת חומרים

### מסלול התמחות 10: אנרגיה גרעינית

מסלול אנרגיה גרעינית הינו מסלול התמחות משותף למחלקה להנדסת מכונות ולמחלקה להנדסה גרעינית. המסלול הוכן על מנת לענות לצורכי עדכני בישראל ובעולם להכשרת מהנדסים, מדענים וחוקרים לעיסוק בנושאי אנרגיה גרעינית, תכונות כוח ועוד. ניתן להמשיך בלימודים מתאימים במסגרת לימודי מוסמכים בהנדסת מכונות או במסגרת המחלקה להנדסה גרעינית. יש לבחור את הקורסים: פיזיקה של כורים גרעיניים, חומרים גרעיניים ו祚קי קרינה, תרמו-הידראוליקה לכורי כח גרעיניים ועוד קורס מתוך הרשימה:

36610104	פיזיקה של כורים גרעיניים וענק קריינה	36610102
36610105	תרמו-הידראוליקה לכורי כח גרעיניים גילוי ומדידה	36610107
36610106	מעבדת מבוא להנדסה גרעינית הגרעיני	36613343

### 3. קורסי הבחירה

הטבלאות שלහן מציגות את מקצועות הבחירה המסלוליים והמחלקות ייחד עם צפי לשנה ולסמסטר בו בעבר. התוכנית המוצגת הנה הרצiosa אך יתכוונה בה שינויים עקב אילוצים בלתי צפויים.

#### קורסי בחירה הניתנים כל שנה סמסטר א'

שם המקצוע	מספר מקצוע	נק'א	מקצועות קדם חובה
מיקרו-מחשב במערכות מכניות	36214201	3.5	20219081 תכונות בשפט C 36215732 מבוא לברירה לין מודרנית
זרימה צמיגה	36214383	3.0	36212331 תורה הזרימה
מכניקת זורמים שימושית	36214451	3.0	36212331 תורה הזרימה
מבוא לתורת האלסטיות	36213111	3.0	36212121 חזק חומרים
טריבולוגיה	36215811	3.0	36213261 מעבר חום
תיקון תרמי	36214701	3.0	36213261 מעבר חום
אנרגייה סולרית	36214861	3.0	36213091 מבוא לאנרג'זט אלמנט סופי סופים
תיקון מכונות בעזרת אלמנטים	36213461	3.0	36212181 מערכות הספק 1
בחרית חומרים	36513491	3.0	36212181 תכונות מכניות של חומרים
התמצאות וריתוך	36514471	3.0	36212181 תכונות מכניות של חומרים
תחמושת ונפיצים - עקרונות בטיחות ואפקטים פיזיקליים	37414106	2.5	37414104 אירועים חריגים 2
ניהול הנדסי	36214913	3.0	
שיטות אופטימיזציה לתקן	36214452	3.0	
חשמל וחוקי בטיחות ברכב חשמלי	36214574	3.0	
מכשור אופטי בהנדסה ומדעי החיים		3.0	
динמיקה וברירה של כל רכב		3.0	

#### סמסטר ב'

שם המקצוע	מספר מקצוע	נק'א	מקצועות קדם חובה
מבוא לברירה ליניארית מודרנית	36215732	3.5	36213471 מערכות בקרה
תכנון ובניה של מערכות בקרה	36215732	3.0	36215732 מבוא לברירה לין מודרנית 36214201 מיקרו-מחשב במערכות מכניות
מבוא לעיבוד שבבי	36213601	3.5	36211133 מעבדה להנד' מכני 2
מבוא לטכני של חלקיקים ואבקות	36214111	3.0	36212331 תורה הזרימה
מבוא לתכנון וייצור בעזרת מחשב (תיב"מ)	36214371	3.0	
יסודות תורה השרפיה	36214341	3.0	36213261 מעבר חום
מערכות הספק 2	36114161	3.0	36114151 מערכות הספק 1
הגע חשמלי	36114581	3.0	

		3.0	מבוא להנדסה מתח גבוח	36114071
36213061	3 שיטות סטטיסטיות בהנדסה	2.5	אירועים חריגים 3 - מבוא לניהול	37414118
36213061	3 שיטות סטטיסטיות בהנדסה	2.5	אירועים חריגים	37414014
37413063	3 ניתוח מערכות וחקיר ביצועים		תכנון וניהול תשתיות למצוות חרום	
36214791	2 תורת התנודות (ניתן במקביל)	2.5	אירועים חריגים 2 - מבוא למיגון	37414104
37414104	2 אירועי חריגים 2	2.5	מigrationBuilder	37414105
36212181	2 תכונות מכניות של חומרים	3.5	דרוג מגן מבנים	36512011
36212181	2 תכונות מכניות של חומרים	3.0	חומרים קרמיים	36514791
		3.0	מבוא לתורת הנקעים	36215442
		3.0	מכשור אופטי בהנדסה ומדעי	חדש
		3.0	החיים	חדש
		3.0	חישוב מקבלי	חדש

קורסי בחירה הנ一时ים כל שנה זוגית  
סמסטר א'

שם המקצוע	מספר'	נק"ז	מקצועות קדם חובבה
זרימה דחישה	36214381	3.0	3 תורת הזרימה
מבוא לתורת הקלייפות והלוחות	36215521	3.0	3 חזק חומרים

סמסטר ב'

שם המקצוע	מספר'	נק"ז	מקצועות קדם חובבה
תורת חזק מתקדמת	36214641	3.0	3 חזק חומרים
מבוא לאנליזת אלמנט סופי	36213091	3.0	3 חזק חומרים
מבוא לניתוח בריאות מבנים	36215491	3.0	
מיוז אוויר וקרור	36214541	3.0	3 מעבר חום 3 חזק חומרים
ביומכניקה	36214741	3.0	3 תורת הזרימה
নিয়ন্ত্রণ মার্কেট এলেক্ট্রনিক	36215271	3.0	3 מעבר חום
מעבר מסה	36213641	3.0	3 מעבר חום
תיקון אelialזה ובניית מבנים	36214282	3.0	
מחומרים מרוכבים			
הפיזיקה של האופטיקה שימושית	36214493	3.0	

קורסי בחירה הנ一时ים כל שנה א'-זוגית  
סמסטר א'

שם המקצוע	מספר'	נק"ז	מקצועות קדם חובבה
תחמושת ונפיצים- עקרונות בטיחות ואפקטים פיסיקליים	37414106	2.5	אירועים חריגים 2
תיקון מערכות ביורופאיות	36214921	3.0	3 תיקון מכונות
תיקון מכונות מתקדם	36214691	3.0	3 תיקון מכונות
מבוא להנדסת חלול ולוינים	36214334	3.0	
מבוא למע אלקט্রו-מכניות	36214422	3.0	
עיצוב			

36212221 דינמיקה	3.0	dinamika ט'יוו'	36214754
36212241 תרמודינמיקה	3.0	קריאוגנית ניצול גזים ומרקרים קריאוגניים	36214292

**סמסטר ב'**

שם המקצוע	מספר	שם המקצוע	מספר
עקרונות הזרימה הדו-פאזית	36214866	36212331 תורה הזרימה	3.0
מקורות אנרגיה בלתי-קונבנציונליים	36214951	36213261 מעבר חום	3.0
קינטמיקה ודינמיקה של רובוטים	36214231	36212221 דינמיקה	3.0
מכניקה של חומרים מרוכבים	36214071	36212111 תכונות מכניות של חומרים חזקן חומרים	3.0
תרמודינמיקה של מערכות כוח וחותם	36214461	36212241 תרמודינמיקה	3.0
מבוא לתכנון מערכות מכנו-אופטיות	36214432		3.0
הנעה סילונית	36214651	36214381 זרימה דחיסה	3.0
דינמיקת מבנים	36216051		3.0
מנועי שריפה פנימית	36214551	36213261 מעבר חום	3.0
מבוא לאנטומיה ולפיזיולוגיה	36213621		3.0
נושאים נבחרים ברובוטיקה	36214654		3.0
ביומכניקה של עצמות ווירקים	36214922		3.0

## **התוכנית המשולבת הנדסת מכונות פיסיקה לתואר כפול**

התוכנית המשולבת "פיסיקה הנדסת מכונות" מעניקה לבוגריה **תואר כפול**: B.Sc. בהנדסת מכונות ו- B.Sc. בפיסיקה. בוגרי התוכנית יכולים להירושם בפנקס המהנדסים וכן כן באפשרות להמשיך ללא השלמה לתואר השני והשלישי במחלקה להנדסת מכונות או במחלקה לפיסיקה לפי בחירתם.

במסגרת המחקר העכשווי תחומי החפיפה בין הפיסיקה המודרנית והנדסת המכונות הולכים ומתרחבים. כתוצאה לכך שיתוף הפעולה בין חוקרים משני התחומים הולך וגובר במחקר ותופעות כגון מגנוני מעבר חום בסקלאלות ננו-טרכיות, תכונות מכניות וחשמליות של חומרים מרוכבים, או זרימה במערכות מיקרופלאידיות. מטרת התוכנית היא להכשיר תלמידים בשני התחומים ולהעניק להם רקע איטין בהנדסה כמו גם בפיסיקה על מנת שיוכלו להתמודד בהצלחה עם אתגרי מחקר ופיתוח מודרניים.

התוכנית משלבת באופן הדוק בין הפיסיקה והנדסת מכונות לכל אורך הלימודים. התוכנית היא בת ארבע שנים ומציבה אתגר וועומס למדוים גדול בפני התלמידים שמתקבלים: 200 נקודות צotas (210 החל משנת תשע"ו) במשך ארבע השנים בהשוואה ל-160 נקודות צotas הנדרשות בהנדסת מכונות ול-120 נקודות צotas הנדרשות במשך 3 שנים במחלקה לפיסיקה. התלמידים שיתקבלו לתוכנית יזכו לעזרה ולהנחייה אישית מתואמת מהמחלקות לפיסיקה ולהנדסת מכונות, מרגע קבלתם ועד סיוםם.

תלמידים בעלי נתוני קבלה טובים במיוחד בזכאים לפרטי קבלה בקורס הנחה שימושית בשכר הלימוד. בנוסף לכך, תלמידים בעלי הישגים מצוינים בזכאים לפרטי לימודים במהלך כל ארבע שנים הלימודים.

המחלקות להנדסת מכונות ולפיסיקה רואות בתוכנית המשולבת תוכנית למצינות וייעודו את בוגריה להמשיך ללימודים לתארים متאימים.

לפרטים נוספים ניתן להתקשר עם פרופ' טוב אלפרין (ilelperin@bgu.ac.il) מהמחלקה להנדסת מכונות או פרופ' מיכאל גדלין (gedalin@bgu.ac.il) מהמחלקה לפיסיקה.

### **תוכנית הלימודים המשותפת הנדסת מכונות – פיסיקה**

**הערה:** התוכנית שלහן מתיחסת לשנים א'-ד'. קורסי הקדם מוגדרים בתוכנית למעלה להנדסת מכונות. על התלמיד לצבור לפחות את מס' נקודות הזכות הדורש להשלמת התוכנית, 200 נק"ז עבור תלמידים שהחלו את לימודיהם בשנת"ל תשע"ה ועד תשע"ג ו- 210 נק"ז החל משנת תשע"ו.

#### **שנה א' – סמסטר א'**

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
201-19241	אלגברה ליניארית לפיסיקאים	4	2	-	5.0
201-19811	חד"א להנדסת חשמל 1	4	2	-	5.0
203-11141	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	3	2	-	4.0
203-11281	פיסיקה 1	4	2	-	5.0
203-11161	מבוא לפיסיקה מודרנית	2	-	-	2.0
362-11011	גרפיקה הנדסית	4	2	-	5.0
362-11163	מבוא להנדסת מכונות	-	-	3	1.5
סה"כ					27.5

**שנה א' - סמסטר ב'**

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
203-11171	פרקם בפיזיקה קלסית	2	-	-	2.0
153-15051	אנגלית מתקדמים 2	4	-	-	2.0
201-19821	חדו"א להנדסת חשמל 2	5	2	-	6.0
201-19841	מש' דיפ' רגילות להנד' חשמל	3	1	-	3.5
203-12371	פיסיקה 2	4	2	-	5.0
362-11143	מעבדה לגרפיקה ממוחשבת	-	-	4	2.0
362-12181	תכונות מכניות של חומרים	3	2	-	4.0
סה"כ					24.5

**שנה ב' – סמסטר א'**

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
201-10041	אליזה מתקדמת	3	2	-	3.5
204-11571	כימיה בסיסית להנדסה	4	1	-	4.5
201-10071	יסודות תורת הפונקציות המרוכבות	3	1	-	3.5
201-10101	משוואות דיפ' חלקיות	4	1	-	4.5
203-12121	פיסיקה 3	3	2	-	4.0
203-12281	מכניקת אנליטית	3	2	-	4.0
362-12241	תרמודינמיקה	5	2	-	6.0
סה"כ					30.0

**שנה ב' – סמסטר ב'**

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
203-12381	אלקטרודינמיקה 1	4	1	-	4.5
203-13141	תורת הקוונטים 1	3	2	-	4.0
362-12232	תכונות בשפט C	3	2	-	4.0
362-13341	שיטות נומריות בהנדסה	3	2	-	4.0
362-13321	תורת המכניקות 1	3	1	-	3.5
362-12331	תורת הזרימה	5	2	-	6.0
362-12151	מכשור ומדידות	2	-	1	2.5
סה"כ					28.5

#### שנה ג' – סמסטר א'

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
203-12553	מעבדה בפיזיקה ב1	-	-	4	2.0
203-13241	תורת הקונטנים 2	5	-	-	5.0
203-13111	פיזיקה של מצב מוצק 1	3	1	-	3.5
362-12221	דינמיקה	4	2	-	5.0
362-13471	מערכות בקרה	5	2	-	6.0
362-13261	מעבר חום	5	2	-	6.0
203-12161	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 1	3	1	-	3.5
362-11153	מעבדה להנדסת מכונות 1	-	-	4	2.0
סה"כ					33.0

#### שנה ג' – סמסטר ב'

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
203-12291	סמינר על נושאי מחקר 1				0.5
203-12653	מעבדה בפיזיקה ב2	-	-	4	2.0
	מקצועות בחירה בפיזיקה				5.0
362-11133	מעבדה להנדסת מכונות 2	-	-	4	2.0
362-12121	חזק חומרים	5	2	-	6.0
סה"כ					15.5

#### שנה ד' – סמסטר א'

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
203-12292	סמינר על נושאי מחקר 2				0.5
203-13163	מעבדה ג1 לניסויים מתקדמים בפיזיקה	-	-	8	4.0
203-12261	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 2	3	1		3.5
362-14503	פרויקט הנדסי 1	;	-	5	3.5
362-12191	מבוא להנד' חשמל למכונות	3	2	-	4.0
362-13061	שיטות סטטיסטיות בהנד' מכ'	3	2	-	4.0
362-12242	תיקון מכונות	5	2		6.0
סה"כ					25.5

#### שנה ד' – סמסטר ב'

מספר	שם מקצוע	הרצאה	תרגיל	מעבדה	נק"ז
362-14603	פרויקט הנדסי 2	1	-	5	6.5
	מקצועות בחירה מכונות				9.5
סה"כ					16.0

## **תכנית ל'ימודים משולבת לתואר כפול במתמטיקה והנדסת מכונות**

זהה תכנית לתלמידים מצטיינים המKENה תואר כפול: B.Sc. במתמטיקה ו-B.Sc. בהנדסת מכונות. פרטיה התכנית ודרישותיה מופיעים בשנותן של המחלקה למתמטיקה.

### **תכנית ל'ימודים 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 להירוש בפנסוס המהנדסים וכן כן באפשרותם להמשיך ללא שלומות 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 לכך שיתוף הפעולה בין חומרים משני התחומים הולך וגובר בחקלא תופעות כגון חומרים מורכבים, תוכנות מכניות וchemicalיות של חומרים, תהליכי יצור 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 משולבת באופן הדוק בין הנדסת חומרים והנדסת מכונות לכל אורך הלימודים. התוכנית היא בת ארבע שנים ומחייבת אתגר ועומס ל'ימודים גדול בפן התלמידים שמתקבלים: 200 נקודות זכות במסר ארבע השנים (240 החל משנת תשע"ו) במסר ארבע וחצי שנים) בהשוואה ל- 160 נקודות זכות הנדרשות בכל אחת מהמחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים.

התלמידים המצטיינים שיתקבלו לתוכנית יזכו לעזרה ולהנחייה אישית מתואמת מהמחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים, מרגע קבלתם ועד סיוםם. המחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חומרים רואות בתוכנית המשולבת תוכנית למציניות וייעודדו את בוגריה להמשיכם ללימודים לתארים متאימים. המחלקות רואות בתוכנית המשולבת גם תוכנית למציניות בתעשייה. כמו כן, תוכנית זו היא הבסיס לתוכנית לעתודאים מצטיינים "ברקים-חומרים"

**תכנית הלימודים המשותפת הנדסת מכונות – הנדסת חומרים לתלמידים  
שהחלו ללימודיהם לפני תשע"ו**

**שנה א' – סמסטר א'**

<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>						
		5.0	-	2	4	חדו"א להנד' מ <sup>1</sup> מכונות 1				20119711				
		4.5	-	1	4	מבוא לאלגברה ליניארית מכונות				20119321				
		4.5	-	1	4	כימיה בסיסית להנדסה				20411571				
		5.0	-	2	4	גרפיקה הנדסית				36211011				
		1.5	3	-	-	מבוא להנדסת מכונות				36211163				
		3.5	-	1	3	תורת החומרים 1				36511021				
		0.0	-	-	-	הדרך בספריה				36010111				
		<b>24.0</b>	3	7	19					<b>סה"כ</b>				

**שנה א' סמסטר ב'**

<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>	<b>שם מקצוע</b>						
15315041	15315051	2.0	-	-	4	אנגלית מתקדמים 2 (טכנולוגיה)								
20119711	20119721	5.0	-	2	4	חדו"א להנד' מכונת 2								
		4.0	-	2	3	סטטיסטיקה				36211061				
36211011	36211143	2.0	4	-	-	מעבדה לגרפיקה ממוחשבת מעשית								
36511021	36512011	3.5	-	1	3	תורת החומרים 2								
		4.0	-	2	3	תכנות למחנדס מכונות				36212232				
		2.5	1	-	2	מכשור ומדידות				36212151				
		4.0				קורסים כללים*								
		<b>27.0</b>	4	7	20					<b>סה"כ</b>				

**שנה ב' – סמסטר א'**

שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
קדם	קדם	קדם	קדם	קדם	קדם
נק"ז	נק"ז	נק"ז	נק"ז	נק"ז	נק"ז
3.5	-	1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדס' מכונות	20119461
2.5	-	1	2	מבוא להסתברות א	20119091
3.5	-	1	3	פיזיקה 2 לתלמידי הנדסת מכונות	20311721
1.5	-	-	-	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	20411583
5.0	-	2	4	דינמיקה	36212221
6.0	-	2	5	תרמודינמיקה	36212241
1.5	-	-	-	מעבדת חומרים 1	36512313
23.5		7	17		סה"כ

**שנה ב' – סמסטר ב'**

שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
קדם	קדם	קדם	קדם	קדם	קדם
נק"ז	נק"ז	נק"ז	נק"ז	נק"ז	נק"ז
משוואות דיפ' רגילות	20119461	2.5	-	1	2
		3.5	-	1	3
אלגברה, ליניארית, משוואות דיפרנצ'	20119321 20119461	6.0	-	2	5
חדו"א 2 תרמודינמיקה	20119721 36212241	6.0	-	2	5
פיזיקה 2 لتלמידי הנדסת מכונות	20311721	2.5	-	1	2
	36512313	1.5	3	-	-
תרמודינמיקה	36212241	4.0	-	2	3
		26	3	9	20
					סה"כ

**שנה ג' – סמסטר א'**

מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע	שם המקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע
36211153	מעבדה להנדסת מכונות 1	36212151	מכשור ומדידות	36212121	חזק חומרים	36212241	תיקון מכונות	36212121	תורת הזרימה	36213261	מעבר חום
36512211	תהליכיים 1	36512121	תרמודינמיקה 2	36512121	תרמודינמיקה 2, תורת החומרים 3	36513011	מטלורגיה פיסיקלית 1	36512021	36511021	36514441	דיפרנצית קרני X
36513313	מעבדת חומרים 3	36512323		36512221	תהליכים 1	36512221	תורת התנודות	36213321	סטטיקה	36213401	מערכות ליניאריות
36513323	מעבדת חומרים 4	36513313	מעבדת חומרים 3	36212221	dinamika	36214791	סדנא לתוכנות מחשב הנדסיות	36212173	mbao alelg linia'	36514441	dfierenciat karni X
20119421	אפיון חומרים	36514441	dfierenciat karni X	36512221	תהליכים 2	36512221	matloragia fisikilit 2	36513021	matloragia fisikilit 1	36513471	mbao lstatistikha
<b>סה"כ</b>		<b>26</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>19</b>						

**שנה ג' – סמסטר ב'**

מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע
36213321	תורת המכונות 1	36211061	סטטיקה	20119321	מבוא לאלג' ליניא'	36214791	תורת התנודות	36212221	dinamika	36513323	מעבדת חומרים 3
36213401	מערכות ליניאריות			36212221	תהליכים 1	36512221	תהליכים 2	36513021	matloragia fisikilit 2	36513471	dfierenciat karni X
36512173	סדנא לתוכנות מחשב הנדסיות			36513313	מעבדת חומרים 3	3.0	-	2.5	matloragia fisikilit 1	20119421	mbao lstatistikha
36513323	מעבדת חומרים 4	36513313	מעבדת חומרים 3	36512221		-	-	1	mbao alelg linia'		
<b>סה"כ</b>		<b>25.5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>17</b>						

**שנה ד' – סמסטר א'**

מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע קודם	שם המקצוע
36213471	מערכות בקרה	36213401	מערכות ליניאריות						

	,36513323 36513471	2.0	4	-	-	מעבדת חומרים מתקדמת 5	36514013
	,36513011 ,36512211 36513021	3.5	-	1	3	חומרים קרמיים	36514791
		3.0	0	0	3	בחירת חומרים	36513491
		6.0				קורס בחירה**	
		5.0				פרויקט הנדי 1	
		<b>25.5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>סה"כ</b>	

**שנה ד' – סמסטר ב'**

מספר מקצוע	שם מקצוע	נק"ז	מ' ת' ה'	מקצוע קדם	שם המקצוע	מספר מקצוע
	מעבדה להנדסת מכונות 2	2.0	4 - -	מעבדה 1	מעבדה להנדסת מכונות 2	36211133
2	שיטת נמריות בהנדסה	4.0	- 2 3	20119721	שיטת נמריות בהנדסה	36213341
	מעבדת חומרים מתקדמת 6	1.5	4 - -	36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 6	36514023
	פרויקט הנדי 2	5.0				פרויקט הנדי 2
	קורס בחירה**	10.0				קורס בחירה**
	<b>סה"כ</b>	<b>22.5</b>	<b>4 3 9</b>			

\* ניתן ללקחת לאורך השנים מתוכם עד 2 נק' ספורט

\*\* יש ללקחת 3 קורסי בחירה בהנדסת חומרים ו 3 קורסי בחירה בהנדסת מכונות

**תכנית הלימודים המשותפת הנדסת מכונות – הנדסת חומרים לתלמידים  
שהחלו בשנת תשע"ו והילך**

**שנה א' – סמסטר א'**

מספר מקצוע	שם מקצוע	נק"ז	מ' ת' ה'	מקצוע קדם	שם המקצוע	מספר מקצוע
	חד"א להנד' מכונות 1	5.0	- 2 4		חד"א להנד' מכונות 1	20119711
	מבוא לאלגברה לייניארית מכונות	4.5	- 1 4		מבוא לאלגברה לייניארית מכונות	20119321
	כימיה בסיסית להנדסה	4.5	- 1 4		כימיה בסיסית להנדסה	20411571
	גרפיקה הנדסית	5.0	- 2 4		גרפיקה הנדסית	36211011
	מבוא להנדסת מכונות	1.5	3 - -		מבוא להנדסת מכונות	36211163
	תורת החומרים 1	3.5	- 1 3		תורת החומרים 1	36511021
	הדרך בספריה	0.0	- - -		הדרך בספריה	36010111
	<b>סה"כ</b>	<b>24.0</b>	<b>3 7 19</b>			

**סמסטר ב'**

שם מקצוע	מספר מקצוע							
שם המקצוע קדם	שם מקצוע קדם	נק"ז	מ'	ת'	ה'	שם מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
אנגלית מתקדמים 1	15315041	2.0	-	-	4	אנגלית מתקדמים 2 (טכנולוגיה)	15315051	
חדו"א הנד' מכ' 1	20119711	5.0	-	2	4	חדו"א להנד' מכנות 2	20119721	
		4.0	-	2	3	סטטיקה	36211061	
גרפיקה הנדסית	36211011	2.0	4	-	-	מעבדה לארטיקה ממחשבת מעשית	36211143	
תורת החומרים 1	36511021	3.5	-	1	3	תורת החומרים 2	36512011	
		4	-	2	3	תכנות למתנדס' מכנות	36212232	
		2.5	1	-	2	מכשור ומדידות	36212151	
		4.0				קורסים כלליים		
		<b>27.0</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>19</b>		<b>סה"כ</b>	

**שנה ב' - סמסטר א'**

שם מקצוע	מספר מקצוע							
שם המקצוע קדם	שם מקצוע קדם	נק"ז	מ'	ת'	ה'	שם מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
חדו"א הנד' מכ' 2	20119721	3.5	-	1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדס' מכנות	20119461	
		2.5	-	1	2	מבוא להסתברות א	20119091	
סטטיקה	36211061	3.5	-	1	3	פיסיקה 2 לתלמידי הנדסת מכונות	20311721	
		1.5	-	-	-	כימיה בסיסית להנדסה מעבדה	20411583	
סטטיקה	36211061	5.0	-	2	3	динמיקה	36212221	
		6.0	-	2	5	תרמודינמיקה	36212241	
תורת החומרים 1	36511021	1.5	-	-	-	מעבדת חומרים 1	36512313	
תורת החומרים 1	36511021	3.5		1	3	דיפרנציאלית קרני X	36514441	
		<b>27</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>19</b>		<b>סה"כ</b>	

**סמסטר ב'**

שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
משוואות דיפ' רגולית	20119461	2.5	-	1	2	משוואות דיפרנציאליות חלקיות להנדסת מכונות	20119471				
		3.5	-	1	3	תכנות פיזיקליות	36513841				
אלגברה, ליניארית, משוואות דיפרנצ'	20119321 20119461	6.0	-	2	5	חזק חומרים	36212121				
חדו"א 2 תرمודינמיקה	20119721 36212241	6.0	-	2	5	תורת הזרימה	36212331				
פיסיקה 2 לתלמידי הנדסת מכונות	20311721	2.5	-	1	2	פיסיקה 3 להנדסה	20312421				
		3			3	פולימרים	36513211				
מעבדת חומרים 1	36512313	1.5	3	-	-	מעבדת חומרים 2	36512323				
תרמודינמיקה	36212241	4.0	-	2	3	תרמודינמיקה 2	36512121				
		29	4	9	23		סה"כ				

**שנה ג' - סמסטר א'**

שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע
מעבדה להנדסת מכונות 1	36211153	מעבדה ומדידות	36212151	2.0	4	-	-	תיקון מכונות	36212241	חזק חומרים	36212121
מעבר חום	36213261	תורת הזרימה	36212331	6.0	-	2	5	תהליכיים 1	36512211	תרמודינמיקה 2	36512121
תהליכיים 1	36513011	תרמודינמיקה 2, 3 החומרים 3	36512121 36512021	3.5	-	1	3	טטראגדיה פיסיקלית 1	36513313	מעבדת חומרים 2	36512323
ה坦הגות סביבתית	36514771			3.0	-	-	3	סה"כ			
				25.5	7	6	19				

## סמסטר ב'

שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	קדם	שם המקצוע	מספר מקצוע
סטטיקה	36211061	3.5	-	1	3				תורת המכננות 1	36213321
מבוא לאלג'ריה לינארית	20119321	3.5	0	1	3				מערכות ליניאריות	36213401
דינמיקה	36212221	3.5	-	1	3				תורת התנודות	36214791
		1.0	2	-	-				סדרה לתוכנות מחשב הנדסיות	36212173
מעבדת חומרים 3	36513313	1.5	3	-	-				מעבדת חומרים 4	36513323
תהליכיים 1	36512211	3.0	0	0	3				תהליכיים 2	36512221
חזק חומרים	36212121	3.0		1	2				מבוא לאנאליזת אלמנט סופי	36213091
מטሎרגיה פיסיקלית 1	36513011	3.5	-	1	3				מטሎרגיה פיסיקלית 2	36513021
דיפרנציאית קרני X	36514441	3.5	-	1	3				אפיון חומרים	36513471
		2.5	-	1	2				מבוא לסטטיסטיקה	20119421
		<b>28.5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>20</b>				<b>סה"כ</b>	

## שנה ד' - סמסטר א'

שם מקצוע	מספר מקצוע	שם מקצוע	מספר מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	קדם	שם המקצוע	מספר מקצוע
מערכות لينיאריות	36213401	6.0	-	2	5				מערכות בקרה	36213471
	36513323 36513471	2.0	4	-	-				מעבדת חומרים מתقدמת 5	36514013
		3.5	-	1	3				חומרם במבנה נון מטרי ושימושים טכ'	36514996
		3.5	-	1	3				חומרים קרמיים	36514791
		3.0	-	-	3				טכנולוגיה מוליכים למחצה	36514131
משוואות דיפ' להנדסת מכונות פיסיקה 2 מוגבר	20119461 20311721	4		2	3				מבוא להנדסת חומרים למוכנות חשמל	36212191
		7.5							**קורס בחירה	
		<b>29.5</b>							<b>סה"כ</b>	

**סמסטר ב'**

שם מקצוע	מספר מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע	שם המקצוע	קדם
מעבדה להנדסת מכונות 1	36211133	-	-	4	2.0	36211153	מעבדה להנדסת מכונות 2	
חדו"א 2	36213341	3	2	-	4.0	20119721	שיטות נומריות בהנדסה	
מעבדת חומרים מתקדמת 5	36514023	-	-	4	1.5	36514013	מעבדת חומרים מתקדמת 6	
	36214663			5	2.5		פרויקט תיקון מכונות	
36515000 36513141 20312421	36514141	3	1		3.5		התקני מוליכים למחצה	
					5.0		פרויקט הנדסי 1	
					6		**קורסי בחירה	
					<b>24.5</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
							<b>סה"כ</b>	

**שנה ה' - סמסטר א'**

שם מקצוע	מספר מקצוע	ה'	ת'	מ'	נק"ז	מקצוע	שם המקצוע	קדם
	36513141	3	-	-	3.0		תכנית חשמליות של מוליכים למחצה	
	36513491	3	0	0	3.0		בחירה חומרים	
					14		**קורסי בחירה	
					5.0		פרויקט הנדסי 2	
					<b>25.0</b>		<b>סה"כ</b>	

\* ניתן לקחת לאורך השנה מתוכם עד 2 נק' ספורט  
 \*\* יש לקחת קורסי הבחירה בחלוקת שווה בין המחלקות

## **תכניות לימודים לתואר שני**

במחלקה להנדסת מכונות קיימות מספר תכניות לימודים לתקarat התואר השני: מסלול רגיל, מסלול מהיר (המיועד למצטייני התקואר הראשון-ミית"ר) ומכטראוניקה. תוכניות אלו והתמחיות השונות מוצגות להלן.

## **תכנית לימודים לתואר שני**

במחלקה להנדסת מכונות קיימים שני מסלולי לימודים לתואר שני: עם תזה ולא תזה.

א. התנאים הכרחיים לקבלת לשני המסלולים זהים והם:

1. בוגרי תואר ראשון (B.Sc.)

1.1 בהנדסת מכונות מאוניברסיטה מוכרת בארץ או בחו"ל אשר מוצעו ציונים לתואר הוא

80 לפחות ובתנאי שישו את לימודיהם בחוץ הלאין של מחזורים (על פי אישור מדרג רשמי).

1.2 בפסיכולוגיה או בהנדסה שלא הנדסת מכונות העומדים בדרישות סעיף 1.1 שלעיל.

למתќבלים תקבע תוכנית הלימודים מקורסי תואר ראשון של הנדסת מכונות ע"י ועדת הקבלה.

1.3 כל קבלת תלמיד ותנאי הקבלה ידונו לגופו של עניין. חלק מההומינדים יזמננו לראיון כחלק מתהילך הקבלה.

2. שני המלצות, מבעל תואר שלישי (D.Ph.).

ב. להשלמת לימודי תואר שני בשני המסלולים על התלמיד לציבור סך של **36 נקודות זכות (נק"ז)** לפי החלוקה הבאה:

1. עם תזה – **24** ב- 8 קורסי לימוד ו- **12** בתזה.

2. ללא תזה – **33** ב- 11 קורסי לימוד ו- **3** בפרויקט מחקר.

ג. 1. על כל תלמיד במסלול עם תזה לבחור מנחה עד סוף הסמסטר הראשון של לימודי. תלמידים שטרם נקבע להם מנחה במועד הייעוץ לסמסטר השני ללימודיו רשאים להמשיך את הלימודים במסלול ללא תזה.

2. מרגע קביעת המנחה ישמש המנחה כיעץ אקדמי של התלמיד.

3. הפרויקט המחייב, לתלמידים להוציא תואר שני ללא תזה, ניתן במסגרת קורס שיועבר לפחות פעם בשנה.

4. על כל תלמיד במסלול עם תזה להגיש הצעת מחקר לתקזה עד סוף סמסטר ב' של השנה הראשונה של לימודי ולהגיש דוח התקדמות בסוף כל סמסטר עד להגשת התקזה.

5. מעבר במסלול ללא תזה במסלול עם תזה מחייב קביעת מנחה ואישור ועדת מוסמכים.

6. על כל תלמיד ללמידה מקצועות חובה ומחייבות בחירה.

מסלול לימודים עם תזה			
3 מקצועות חובה – 9 נק"ז:			
מקצוע חובה:			
מספר קורס	שם הקורס	שעות לימוד	נק"ז
36226091	שיטת אנליטיות בהנדסת מכונות 1	3.0	3
36226321	שיטת נומריות מתקדמות	3.0	3
36225154	שיטת ניסויית בהנדסת מכונות	3.0	3
5 מקצועות בחירה – 15 נק"ז			
	תזה –	12 נק"ז	
	סה"כ –	36 נק"ז	

מסלול לימודיים ללא תזה			
3 מקצועות חובה – 9 נק"ז:			
מקצוע חובה:			
שם הקורס	מספר קורס	שעות לימוד	נ"ז
שיטת אנליזיות בהנדסת מכונות 1	36226091	3.0	3
שיטת נומריות מתקדמות	36226321	3.0	3
שיטת ניסויית בהנדסת מכונות	36225154	3.0	3
8 מקצועות בחירה - 24 נק"ז			
פרויקט מחקרי – 3 נק"ז			
			סה"כ – 36 נק"ז

רשימת מקצועות לתואר שני<sup>(1)</sup>

שם המקצוע	מספר מקצוע	נק"ז
בקרה גאומטרית	36225084	3.0
תופעות החזרה של גלי הלם	36225091	3.0
אנליזה ממדיית	36225093	3.0
טכנולוגיות מגון נייד - בליסטיקה סימית	36225471	3.0
מבוא למכניקת הרץ	36225171	3.0
שינוע פניאוטמי של מוצקים	36225211	3.0
מבוא לאסטרונאוטיקה למהנדסים	36225234	3.0
זרימת גזים בלתי תמידית	36225281	3.0
מבוא להדמית טורבולנציה	36225262	3.0
מבוא לזרימה אטמוספרית למהנדסים	36225292	3.0
זרימה במערכות ביולוגיות	36225301	3.0
בקרה לא ליניארית	36225221	3.0
רובוטים מקובלים	36225273	3.0
מכניקת זורמים לא ניוטוניים	36225311	3.0
תיקון מכונות מדיקות	36225321	3.0
ניתוח תכונות של מוצקים גרגריים	36225331	3.0
אנליזה פונקציונלית	36225341	3.0
אנליזה טנזורית	36225351	3.0
מכניקה של חומרים רכים ורקבות ביולוגיות	36225352	3.0
שיטת ניסויית בהנדסת מכונות <sup>(2)</sup>	36225154	3.0
מכניקת-מבנה של חומרים ביולוגיים	36225362	3.0
אופטימיזציה בתיקון מבנים	36225371	3.0
מערכות מכטרכניות	32625401	3.0
טכנולוגיות מגון נייד - בליסטיקה סימית	36225471	3.0
ניוט ובקרת רובוטים	36225481	3.0
חומרים אנרגטיים, נפיצים	36225491	3.0

3.0	תורת פלוקטואציות במדעי ההנדסה ובטבע	36225561
3.0	דינמיקה מבנים מתקדמת	36225591
3.0	נושאים מתקדמים ברובוטיקה	36225641
3.0	מיגון מבנים	36225691
3.0	מערכות אקריאיות	36225821
3.0	יציבות הידרודינמית	36225841
12.0	עבודת גמר	36226001
3.0	ניתוח מבוסס עיבוד רUIDות של מערכות מכניות	36226023
3.0	שיטות בינה מלאכותית	36226031
3.0	זרימה דו-פאיזית	36226071
3.0	מכניקת גופים לא אלסטיים	36226081
3.0	שיטות אנליטיות בהנדסת מכונות 1(2)	36226091
3.0	זרימה צמיגת	36226111
3.0	שכבות גבול	36226121
3.0	אלסטיות 2	36226131
3.0	מכניקה אנליטית	36226141
3.0	תרמודינמיקה סטטיסטית	36226161
3.0	מגנטו-הידרודינמיקה	36226171
3.0	מעבר חום בהסעה	36226201
3.0	רתיחה ועיבוי	36226211
3.0	בקרה אופטימלית	36226221
3.0	חיכוך ולחיקה של חומרים	36226223
3.0	מעבר חום בהולכה	36226251
3.0	זרימת גז ממשי	36226261
3.0	קרינה תרמית	36226271
3.0	סמיינר מסכם בהנדסת מכונות	36226301
3.0	שיטות נומריות מתקדמות(2)	36226321
3.0	תורת השיעורן האופטימלי	36226361
3.0	שיטות קירוב בהנדסת מכונות	36226381
3.0	נושאים מתקדמים בתורת הרפאה	36226391
3.0	גלי הלם בmozקם	36226411
3.0	מודלים של תופעות מעבר במערכות ביו-רפואיות 2	36226461
3.0	שיטות אנליטיות באנרגיה סולרית	36226471
3.0	זרמים קונבקטיביים עם יישומים בעיות סביבתיות	36226481
3.0	שיטות מתקדמות באנויז אלמנט-סובי	36226491
3.0	יציבות מבנים	36226501
3.0	מבוא למכניקת הקוונטים בהנדסה	36226631
3.0	שיטות מתמטיות באופטימיזציה	36226632
3.0	שיטת מונטה קרלו	36226701
3.0	ניתוח מערכות תרמיות	36226711
3.0	חישונים ומפעלים	36226731
3.0	מע' מctrוניות 1	36226751
3.0	שיעור אופטימלי בקינמטיקה של גופים קשייחים	36226752
3.0	מכניקת השבירה	36226781
3.0	זרימה טורבולנטית	36226831

3.0	טופעות מעבר בזרימות הנדסיות ובטבע	36226836
3.0	ניורופוטוזות	36226841
3.0	יסודות פיסיקליים של חזק מוצקים	36226852
3.0	פרקם נבחרים בהנדסת מכונות 2	36226921

(1) לא כל הקורסים ניתנים כל שנה. רשיימת הקורסים שייתנו בשנה הקרובה תפורסם בסמוך לתחילת שנת הלימודים.  
 (2) קורס חובה.

### **מסלול מהיר לתואר שני עם תזה למצטייני התואר הראשון (מית"ר)**

מסלול למדדים ייחודי שמטרתו:

- פיתוח מודעות בקרב תלמידים מצטיינים להשתלב בתוכנית לעידוד חקרם.
- הקמת עתודה מחקרית.
- גיבוש נבחרת מצומצמת של מניגות טכנולוגית שתשפיע על עתיד המ"פ באקדמיה ובעשייה.

תנאי הקבלה למסלול ותנאי על פי המופיע בשנתון הפוקולטה.

#### **תוכנית מटרונית לתואר שני**

**מטרת התוכנית:** הנדסת מटרונית היא תחום חדש שנוצר בשנים האחרונות על בסיס ההתפתחויות הטכנולוגיות האחרוניות בהנדסה, וזאת על מנת להויל ווגבור אינטגרציה של תחומי הנדסים שונים. בעיקר, שילוב של הנדסת חשמל ואלקטרוניקה, מחשבים והנדסת מכונות. אינטגרציה זו נחוצה בתכנון וייצור של מערכות מכניות המשובצות מחשבים ורכיבים אלקטרוניים, כגון: מערכות רובוטיות, מערכות בקרה וניהוג של טילים, מערכות ייצור אוטומטיות ועוד.

תוכנית הלימודים לתואר שני בהנדסת מटרונית היא תוכנית ייחודית, בין תחומיות, המשלבת כאמור קורסים ממחלקות הנדסה שונות (לרבות, מהנדסת מכונות ומהנדסת חשמל ומחשבים). מטרת התוכנית היא הקניית כלים לפתרון בעיות הנדסיות בין תחומיות מורכבות. בפרט, הכלים הנחוצים לצורך ניתוח דינמי של מערכות מכניות כבסיס לתכנון וIMPLEMENTATION בקרה. תחומי ההתמחות המוצעים כוללים, בין השאר: מערכות בקרה, רובוטיקה ובקרת רובוטים, מערכות בקרה והනיה של כל רכב אוטונומי, בקרה מנועים חשמליים, מערכות ייצור אוטומטי ועוד.

דרישות קבלה  
 תנאי הקבלה הינו בהתאם לדרישות עבור לימודי תואר שני (M.Sc.) בפקולטה למדעי ההנדסה של האוניברסיטה. הלימודים לקרהת תואר שני במटרונית הינם פתוחים בפני בוגרי תואר ראשון בהנדסה או במדעים, במוסדות אקדמיים מוכרים בארץ ובעולם. לכל מועד יקבעו מקצועות השלמה בהתאם על לימודי הקודמים וראיון עם ראש התוכנית, ד"ר יש ארגט.

דרישות לימוד והתחמות  
 הדרישות תואמות לדרישות המקובלות בפקולטה למדעי ההנדסה כלילן.

א. **מסלול עם פרוייקט גמר**  
 למדוד בהיקף 33 נק"ז ופרויקט גמר בהיקף 3 נק"ז סה"כ 42 נק"ז על פי הפירוט הבא:

<b>נק"ז</b>	<b>מספר קורס</b>	<b>קורסי השלמה</b>
	כמפורט בהמשך	
18.0		6 קורסי חובה
15.0		5 קורסי בחירה
3.0		פרויקט גמר
	36.0	

### **ב. מסלול עם תזה**

תוכנית הלימודים כוללת לימודי בהיקף של 24 נק"ז ותזה בהיקף של 12 נק"ז. 24 נקודות כוללות את 18 נקודות מקצועות החובה בנוסף לכך 6 נקודות אותן יבחר התלמיד באישור המנהה מתוך רשימת קורסי הבחירה.

#### **תוכנית הלימודים**

##### **קורסי השלמה**

<b>מספר קורס</b>	<b>קורסי השלמה</b>
36214231	1. קינמטיקה ודינמיקה של רובוטים
36213471	2. מערכות בקרה
36112011	3. מבוא להנדסת חשמל 2
36214201	4. מיקרו-מחשב בערכות מכניות
36113321	5. מבוא לתהליכי אקראים
36113031	6. מבוא להמרת אנרגיה

במידת הצורך יקבעו קורסי השלמה נוספים, או לחילופין יופחת מספרם, וכל זה בהתאם על הרקע האקדמי של כל מועמד.

##### **(פתיחה קורסים מותנית במספר מינימלי של תלמידים)**

<b>נק"ז</b>	<b>מספר קורס</b>	<b>קורסי השלמה</b>
3.0	36226741	1. מערכות מיקרו-מחשבים במכטرونיקה
3.0	36225221	2. בקרה לא לינארית
3.0	36125681	3. בקרה רובוטים
3.0	36226141	4. מכנית אנליטית
3.0	36226221	5. בקרה אופטימאלית
3.0	36226752	6. שיעור אופטימלי בקינמטיקה של גופים קשוחים

**18.0**

##### **סה"כ קורסי חובה**

##### **קורסי בחירה**

<b>שם קורס</b>	<b>מספר קורס</b>	<b>נק"ז</b>
niestot robottim		
niestot robottim	קורס חדש	3.0
niestot robottim	36225271	3.0

niestot robottim

3.0	36225821	מערכות אקריאיות
3.0	36226361	שער אופטימלי
3.0	36125421	מערכות מכ"ם מתקדמות
3.0	36125391	רשתות עצביות מלאכותיות
3.0	36125591	מכונות חשמליות מיוחדות
3.0	36226041	זיהוי מערכות
3.0	36226051	динמיקה מבנים
3.0	36226201	מעבר חום בהסעה
3.0	36226251	מעבר חום בהולכה
3.0	36423641	מערכות אדם-מכונה
3.0	36126211	בקירה مستגלת
3.0	36125151	עיבוד מסתגל של אותן
3.0	36461221	תכנות דינامي ויישומי