

המחלקה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה

מרצים מן החוץ

מר אזולאי אמנון גבי רונן ענבל
פרופי אייטלברג אדוארד דייר ריינר תומס
מר איתן נדב מר איתן נדב מר אוליחוב אלחנדרו מר אדה אייל
מר גוליחוב אלחנדרו דייר שללה רפאל
דייר היל סנרט מרקוס מר שלמה יצחק

מר הילל לאונרדו גב׳ זועבי ושאח

מר זינלאדין אשרף

מר זליכה רועי מר זלץ אורן

גבי זמוסטיאנו יאנה

מר חדאד בסאם

מר חייר רמי

גבי חצרינוב אולגה

גבי טוביה קארולין

דייר טרוצקובסקי אילנה מר יניב אברהם (אברמליה)

2 ,211, 2, , ,211 2 2 , ,,2

מר כהן אבי

דייר כץ נורברטו אדריאן

מר ליחולט אנטולי

מר ליטביץ אילון

מר ליטווין חיים

מר מנו-ישראלי שי

מר מרגוליס דוד

דייר סבטליצה אלכסנדר

דייר סייג אברהם

גבי סלאמה האלה

מר פיטלסון שמעון

דייר פלד רן

דייר צוגלין גנאדי

מר קרוין יצחק



ראש המחלקה

דייר רמי אהרוני

עוזרת ראש המחלקה

גבי מאיר-לוי יוספה

מזכירת המחלקה

גבי שמידוב אנה

סגל המחלקה

פרופייח אדלר אמיר

דייר אהרוני רמי

גבי ארז יעל

דייר וולפסון עירא

דייר זורע פיני

דייר טריף פאדל

מר צור עופר

דייר קוסולאפוב שמואל

דייר רביד עינת

דייר שטיימן ולדיסלב

צוות המעבדה

מר בוכדרוקר לאוניד

מר גניס מקסים

פרופסור אמריטוס

פרופי אייטלברג אדוארד

פרופי גלדשטיין מיכאל



מיקוד המחלקה

מטרת המחלקה היא להכשיר מהנדסים בעלי רקע טכנולוגי-מדעי רחב ומעמיק, לתואר "בוגר במדעים" (B.Sc.) בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה. התואר יאפשר להשתלב בתעשייה ובאקדמיה, במגוון תפקידים בייצור ובקרת תהליכים, הקמה וייזום של מערכות וחברות ומשרות במחקר ובפיתוח. מהנדסים בתחום זה מבוקשים בתעשיית טכנולוגיית-העל ובשירות הציבורי.

תוכנית הלימודים מושתתת על לימודי יסוד במדע ובהנדסה, ושמה דגש על התנסות מעשית במעבדות ובפרויקטים והתנסות בתכן הנדסי.

לתוכנית הלימודים שלושה שלבים:

שלב ראשון – קבוצת קורסים הכוללת את קורסי היסוד, שנועדה להכנת תשתית הידע המתמטית והפיזיקלית ומהווה בסיס מדעי להמשך הלימודים.

שלב שני – קבוצת קורסים הכוללת יסודות הנדסת החשמל והאלקטרוניקה, התנסות במעבדות והמשך לימודים של קורסים מדעיים מתקדמים.

שלב שלישי – קורסים ביסודות הנדסת החשמל בשילוב קורסי התמחות והתנסות בתכן הנדסי.

במחלקה מוצעות שלוש התמחויות:

- מחשבים (חומרה ותוכנה)
 - עיבוד אותות ותקשורת
- התקנים ואלקטרואופטיקה

ניתנת לסטודנטים אפשרות לבחור קורסים מתוך רצועת קורסים רב-תחומית.

ההתנסות בתכן הנדסי מתחילה עם סיום לימוד קורסי החובה ומתבצעת במקביל ללימודי ההתמחות. בשלב זה, שהוא משמעותי בהכשרת המהנדסים, עוברים הסטודנטים התנסות בתכן הנדסי בתעשייה או בתכן הנדסי מחקרי או מבצעים פרויקט גמר בתכן הנדסי.

ההתנסות בתעשייה מזמנת לסטודנטים אפשרות להכיר את עולם העבודה. לעיתים קרובות מפגש זה מוביל להשתלבות במקום העבודה עם קבלת התואר.

סגל ההוראה, המלווה את הסטודנטים בתקופת הלימודים, כולל אנשי אקדמיה ואנשי תעשייה מנוסים. הרמה הגבוהה של המרצים וההכשרה העיונית לצד ההכשרה המעשית הופכות את הבוגר למבוקש בתעשיות החשמל והאלקטרוניקה ומאפשרות למצטיינים המשך לימודים במוסדות אקדמיים מובילים בארץ ובחו״ל.

לבעלי דיפלומת הנדסאי המחלקה מציעה רשימת פטורים כמפורט בהמשך.



תוכנית הלימודים

לצורך זכאות לתואר יש לצבור 160 נקודות זכות (נייז) המשלבות לימודי חובה ולימודי התמחות ובחירה.

לימודי חובה בהיקף של 127.5 נייז:

- 110.5 נייז קורסי חובה לפי התוכנית בסמסטרים 1−6.
- . 10 נייז תכן הנדסי בתעשייה. יש אפשרות לבחור בסוג תכן הנדסי אחר, כמפורט בהמשך.
 - 6 נ״ז שלושה קורסים כלליים (אינם מוצגים בתוכנית, ראה בהמשך הערה 5).
 - . 1 נייז ספורט (קורס אחד שאינו מוצג בתוכנית, ראה בהמשך הערה 5).

לימודי התמחות ובחירה בהיקף של 32.5 נייז (כמפורט בפרק בי בהמשך).

הערות ודגשים חשובים:

- ... לקבלת זכאות לתואר יש להשלים לפחות 160 נייז (ולא יותר מ- 165 נייז).
- 2. המכללה רשאית לשנות תוכניות לימודים בהתאם לנסיבות או התפתחויות אקדמיות.
- 2. במקרים שיחולו שינויים בנקודות הזכות בלימודי החובה ההשלמה או הקיזוז לסך של3. במקרים שיחולו שינויים בנקודות ובחירה "מקצועות בחירה נוספים".
 - 4. סטודנט יוכל לבחור שנתון וללמוד על פיו במסגרת תקופת לימודיו. חלק מהשינויים בתוכניות הלימודים ישותו על כל השנתונים.
 - 5. קורסים בלימודים כלליים ובספורט הנכללים בלימודי החובה לא שובצו בתוכנית המובאת כאן וניתן לשלבם בכל סמסטר (פרטים אודות הקורסים באתר המכללה \rightarrow תחנת המידע \rightarrow מערכת שעות כללית).

חובה ללמוד לפחות שני קורסי תוכן בשפה האנגלית.

לסטודנטים להנדסת חשמל ואלקטרוניקה מוצעות האפשרויות הבאות, מתוכן יש לבחור לפחות שניים:

11057 אנגלית מתקדמים בי

31910 מבוא לבקרה

מידול וסימולציה של מערכות דינאמיות 31891

13069 אנגלית טכנית יישומית.

- בנוסף מספר קורסים בלימודים כלליים וקורסים בתחום הרצועה הרב תחומית נלמדים באנגלית. פרטים באתר המכללה \rightarrow תחנת המידע \rightarrow מערכת שעות כללית).
- 6. רמת לימודי האנגלית נקבעת עפייי הבחינה הפסיכומטרית / בחינת אמיריים. חלה חובה לסיים את שרשרת לימודי האנגלית עד סוף הסמסטר הרביעי. מומלץ לסיים עד סוף הסמסטר השלישי. ניתן לשלב את לימודי האנגלית בכל אחד מהסמסטרים 1-1. ישנם קורסים שיחסמו בסמסטר החמישי לסטודנט שלא השלים את שרשרת לימודי האנגלית.



- 7. מועמדים שנבחנו במבחן פסיכומטרי שאינו בעברית, או שהם בוגרי מוסד לימודים (תיכון ומעלה) ששפת ההוראה בו אינה עברית, נדרשים לציון 100 ומעלה בבחינת יע״ל. חלה חובה לסיים את קורסי העלמ״א (עברית למטרות אקדמיות) עד סוף הסמסטר השלישי.
 - 8. בשנהייל תשפייד ובשנהייל תשפייה התפרסמו מתווי התאמות למלחמת חרבות ברזל למשרתי מילואים ונפגעים מהמלחמה. פרטים באתר המכללה תחת דקנט הסטודנטים.
- בהתאם לתקנות המכללה, למרבית הקורסים שבתוכנית הלימודים יש דרישות קדם:
 המחלקה מקפידה לקיים את תנאי הקדם האלה ללא יוצא מהכלל ואין טעם לנסות לבקש
 הקלות חריגות בתנאי הקדם.

א. לימודי חובה

סמסטר 1

דרישות קדם	נ"ז	¹ م	1	¹a	שם הקורס	מס' קורס
	5.0	-	2	4	אלגברה מי	11002
	5.0	1	2	4	חדוייא 1 מי	11004
ציון פסיכומטרי באנגלית 90-99	-	-	6	-	אנגלית בסיסי ²	11063
	2.5	-	1	2	מבוא למחשבים	31230
	4.0	-	2	3	מיתוג ומערכות ספרתיות	31511
	2.5	-	1	2	כימיה אי	41090
	1.0	-	2	-	מיומנויות יסוד הנדסיות ³	251961
	20.0	-	16	15	סה"כ (ללא אנגלית)	

2 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	π	ה	שם הקורס	מס' קורס
11004 חדוייא 1מי 11002 אלגברה מ <u>י</u>	5.0	-	2	4	חדוייא 2מי	11006
100-119 או ציון פסיכומטרי באנגלית 11063	-	-	4	-	אנגלית מתקדמים אי ¹	11064
11004 חדוייא 1מי 11002 אלגברה מי	2.5	•	1	2	משוואות דיפרנציאליות רגילות	11121
1100 <u>4 חדוייא 1 מי</u>	4.5	1	2	3	פיזיקה 1מי	11231
11004 חדוייא 1מי 11002 אלגברה מי	5.0	•	2	4	מבוא להנדסת חשמל	31316
	4.0	2	2	2	C מבוא למדעי המחשב ושפת	31616
	21.0	3	13	15	סה"כ (ללא אנגלית)	

⁻ שעות הרצאה, \mathbf{n} - שעות הרצאה, \mathbf{n} - שעות הרצאה, מ"ז - נקודות זכות, קו תחתי - קורס צמוד הרצאה, מ"ז - שעות הרצאה, מ"ז - ש"ז - שעות הרצאה, מ"ז - שע"ז - ש"ז - ש"ז

שרשרת הלימוד של קורסי האנגלית נקבעת בהתאם לציונים בפרק האנגלית בבחינה הפסיכומטרית/מבחן אמיריים/ 2 שרשרת הלימוד של קורסי באנגלית יינתן לסטודנטים שקיבלו בפרק האנגלית בבחינה הפסיכומטרית ציון 134 ומעלה.

 $[\]stackrel{,}{}$ חובה ללמוד בשנה אי סמסטר 1 או 3



3 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ״ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
120-133 או ציון פסיכומטרי באנגלית 11064	2.0	-	4	-	אנגלית מתקדמים בי ¹	11057
11006 חדוייא 2מי 11121 משוואות דיפרנציאליות רגילות	4.0	1	2	3	משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה	11122
11006 חדוייא 2מי 11121 משוואות דיפרנציאליות רגילות	4.0	1	2	3	פונקציות מרוכבות	11123
11231 פיזיקה 1מי	4.5	1	2	3	פיזיקה 2מי	11232
<u>11232 פיזיקה 2מי</u> 31316 מבוא להנדסת חשמל 41090 כימיה אי	3.5	1	1	3	מוליכים למחצה	31350
11006 חדוייא 2מי	3.0	1	2	2	הסתברות ויסודות הסטטיסטיקה	51742
	21.0	1	13	14	סה"כ	

4 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ״ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
31350 מוליכים למחצה 31402 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 1	5.0	1	2	4	תורת האלקטרוניקה התקבילית	31401
31350 מוליכים למחצה 31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.0	2	-	1	מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 1	31402
11122 משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטוריה פורייה	5.0	-	2	4	אותות ומערכות	31421
11232 פיזיקה 2מ 31316 מבוא להנדסת חשמל	4.0	ı	2	3	שדות איימ ותמסורת גלים	31705
	16.0	4	6	12	סה"כ	

סמסטר 5

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
31402 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 1 31521 אלקטרוניקה ספרתית	2.0	2	-	1	מעבדת חשמל ואלקטרוניקה2	31403
11057 אנגלית מתקדמים בי 31421 אותות ומערכות	3.0	-	2	2	מבוא לעיבוד אותות ספרתי	31442
31511 מיתוג ומערכות ספרתיות 31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית 31403 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 2	4.0	,	2	3	אלקטרוניקה ספרתית	31521
31316 מבוא להנדסת חשמל 31421 אותות ומערכות 51742 הסתברות ויסודות הסטטיסטיקה	3.5	,	1	3	מבוא לתקשורת	31711
11122 משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה 31421 אותות ומערכות	3.5	ı	1	3	מבוא לבקרה	31910
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	3.0	1	2	2	המרת אנרגיה אי	31999
	19.0	2	8	14	סה"כ	



6 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס' קורס
11232 פיזיקה 2מ	4.0	1	1	3	פיזיקה 3 מ	11233
2 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 31403	3.0	-	-	3	פרויקט תחרותי	31017
31421 אותות ומערכות 51742 הסתברות ויסודות הסטטיסטיקה	4.0	ı	2	3	אותות אקראיים ורעש מ	31451
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.5	-	1	2	אלקטרוניקה יישומית	31841
	13.5	1	4	11	סה"כ	

7 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
31017 פרויקט תחרותי	3.0				תכן הנדסי אי-פרויקט גמר⁴	31100
31017 פרויקט תחרותי	3.0				תכן הנדסי אי-תעשיה/מחקר⁴	31101
	3/3	-	-	-	סה״כ	

8 סמסטר

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ก	שם הקורס	מס' קורס
הערה: תנאי הקדם תקפים לכל סוגי התכן 31100 תכן הנדסי אי-פרויקט גמר או	3.0	-	-	-	תכן הנדסי ב׳ פרויקט גמר⁴	31102
31101 תכן הנדסי א' תעשיה/מחקר⁵ <u>11233 פיזיקה 3 מ'</u> 3144 <u>2 מבוא לעיבוד אותות ספרתי ⁵</u> 3145 <u>1 אותות אקראיים ורעש ⁵</u> 31521 אלקטרוניקה ספרתית⁵	5.0	-	-	-	תכן הנדסי ב׳ מחקרי ⁴	31103
31711 מבוא לתקשורת ⁵ 31711 מבוא לבקרה ⁵ 31910 מברת אנרגיה ⁵	7.0	-	-	-	תכן הנדסי ב׳ בתעשייה ⁴	31104
	3/5/7	-	-	-	סה"כ	

ב. לימודי התמחות וקורסי בחירה

- 1. המחלקה מציעה שלוש התמחויות: מחשבים (חומרה ותוכנה), עיבוד אותות ותקשורת, התקנים ואלקטרואופטיקה.
 - 2. בהתאם לסוג התכן ההנדסי יש להשלים לימודי התמחויות, לפי הפירוט הבא:

 $^{^4}$ ניתן לבחור רק **באחת** משלוש האפשרויות: תכן הנדסי בתעשייה $^{\prime}$ תכן הנדסי מחקרי/פרויקט גמר בתכן הנדסי. $^{\prime}$ **יש להירשם לשני חלקי התכן ההנדסי בסמסטרים עוקבים.**

סוג התכן ההנדסי הנבחר ישפיע על מספר נ"ז בקורסי התמחות ובחירה (מפורט בפרק לימודי התמחות וקורסי בחירה).

יילמד כקורס קדם או קורס מקביל לחלק בי של התכן ההנדסי 5



- 2.1. במסלול של **תכן הנדסי בתעשייה** (10 נייז) חובה להשלים: התמחות אחת ראשית ומקצועות בחירה נוספים.
- 2.2. במסלול של **תכן הנדסי מחקרי (**8 נייז) חובה להשלים: התמחות אחת ראשית, התמחות אחת משנית ומקצועות בחירה נוספים.
- 2.3. במסלול של **פרויקט גמר בתכן הנדסי (**6 נייז) חובה להשלים: התמחות אחת ראשית, התמחות אחת משנית ומקצועות בחירה נוספים.
- 3. במסגרת כל התמחות יש להשלים **מקצועות ליבה ומקצועות בחירה** עפ"י החלוקה:
- 3.1. התמחות ראשית: יש להשלים קורסים בהיקף 20 נ"ז לפחות, מתוכם לפחות 4 קורסי ליבה.בהתמחות מחשבים במסגרת מקצועות הליבה יש להשלים לפחות 6 קורסים:5 קורסים מתחום החומרה ו-3 קורסים מתחום התוכנה.
- 3.2. **התמחות משנית:** יש להשלים לפחות 10 נ״ז, מתוכם יש לבחור לפחות 3 קורסי ליבה: בהתמחות מחשבים לפחות קורס אחד מתחום החומרה וקורס אחד מתחום התוכנה.
 - 3.3. **מקצועות בחירה נוספים:** ניתן לבחור קורסים מכל ההתמחויות בהתאם לסוג התכן ההנדסי הנבחר. במסגרת זו אפשר ללמוד עד 3 נייז מרצועת הקורסים הרב-תחומית.
 - 4. ניתן לבחור קורסי בחירה בודדים מכל מחלקה אחרת באישור היועץ וראש המחלקה.
 - 5. היצע קורסי הבחירה נתון לשינויים. לא בכל שנה / סמסטר יינתנו כל הקורסים.
 - 6. הרישום לקורסי בחירה הינו על בסיס מקום פנוי.

ית / בחירה	לימודי התמחו	בה	לימודי חוו		
מקצועות בחירה נוספים	התמחות משנית	התמחות ראשית	סה"כ נ"ז לימודי חובה כולל תכן הנדסי	תכן הנדסי	סה"כ נ"ז לימודי חובה סמסטר 1-6
12.5 נייז ניתן לבחור קורסים מכל ההתמחויות (כולל עד 3 נייז מהרצועה הרב- תחומית)	אין	הערה: משותף לכל סוגי התכן	127.5 נייז	10 נייז תכן הנדסי בתעשייה	117.5 נייז
4.5 ניתן לבחור קורסים מכל ההתמחויות (כולל עד 3 נייז מהרצועה הרב- תחומית)	הערה: משותף לתכן מחקרי ופרויקט גמר	20 נ״ז מתוכם לפחות 4 קורסי ליבה. בהתמחות מחשבים לפחות 6 קורסי ליבה (3 חומרה, 3	125.5 נייז	8 נייז תכן הנדסי מחקרי	117.5 נייז
6.5 נייז ניתן לבחור קורסים מכל ההתמחויות (כולל עד 3 נייז מהרצועה הרב- תחומית)	10 נייז מתוכם לפחות 3 קורסי ליבה		לפחות 6 קורסי ליבה (3 חומרה, 3	123.5 נייז	6 נייז פרויקט גמר בתכן הנדסי



מחשבים (חומרה ותוכנה)

					(11251311 11 112111)				
קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס			
: חומרה)			סי ליבר : 6 קורי		יש לבחור				
31230 מבוא למחשבים	4.0	3	1	2	מיקרו-מעבדים (חומרה)	31215			
31230 מבוא למחשבים 31616 מבוא למדעי המחשב ושפת C	4.0	3	1	2	מיקרו-בקרים (חומרה)	31226			
51742 הסתברות ויסודות הסטטיסטיקה 31422 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	3.5	1	ı	3	מערכות לומדות ולמידה עמוקה (תוכנה)	31245			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	3.0	2	-	2	מערכות הפעלה (תוכנה)	31261			
31230 מבוא למחשבים 31511 מיתוג ומערכות ספרתיות	2.5	-	1	2	תכן לוגי (חומרה)	31500			
31511 מיתוג ומערכות ספרתיות	3.5	3	-	2	התקנים לוגיים מתוכנתים (חומרה)	31551			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	3.0	2	-	2	מבני נתונים ואלגוריתמים (תוכנה)	31632			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	3.0	2	-	2	תכנות מכוון אובייקטים (תוכנה)	31695			
קורסים משותפים למספר התמחויות									
	0.25	-	1	-	סמינר מחלקתי 1 '	31060			
31060 סמינר מחלקתי 1	0.25	-	1	-	סמינר מחלקתי 2 °	31061			
מומלץ ללמוד במקביל או כקדם לקורס 31251 רשתות מחשבים ותקשורת	0.25	-	ı	-	סמינר מחלקתי 3 (DNS)	31062			
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	3.0	4	-	1	תכן מעגלים משולבים אנלוגיים	31090			
11002 אלגברה מי	3.0	-	2	2	מתמטיקה דיסקרטית להנדסת אלקטרוניקה	31105			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	3.5	2	1	2	רשתות מחשבים ותקשורת	31251			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	2.5	2	1	1	תכנות בשפת פייתון (Python Programming)	31281			
31521 אלקטרוניקה ספרתית 31403 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 2	2.5	3	-	1	מבוא לתכן כרטיסים (Board Design)	31285			
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.5	-	1	2	מכשור אלקטרוני	31361			
31421 אותות ומערכות 31616 מבוא למדעי המחשב ושפת C	2.5	2	1	1	יישומי Matlab באלקטרוניקה	31476			
31521 אלקטרוניקה ספרתית	2.5	-	1	2	מבוא ל- VLSI	31540			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	2.5	1	-	2	תכנות מעבדי DSP	31561			
31421 אותות ומערכות 31616 מבוא למדעי המחשב ושפת C	2.5	-	1	2	DSP -עיבוד אותות בזמן אמת	31565			
31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	2.5	1		2	ראייה ממוחשבת	31655			
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	תאימות אלקטרומגנטית (EMC)	31880			
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	High speed board design	31885			
11006 חדוייא 2מי 11121 משוואות דיפרנציאליות רגילות	3.5	-	1	2	מידול וסימולציה של מערכות דינאמיות	31891			

[.] הרשמה לקורס מחייבת נוכחות בכל הסמינרים המחלקתיים המתקיימים אחת לחודש במשך כל סמסטר. 6



קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
11232 פיזיקה 2מי 31316 מבוא להנדסת חשמל						

קורסים להתמחות זו בלבד									
31270 ארכיטקטורה ומבנה מחשבים 2 1 - 2.5 31500 תכן לוגי									
31521 אלקטרוניקה ספרתית	2.5	-	1	2	מעגלים ספרתיים	31570			

עיבוד אותות ותקשורת

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס׳ קורס
קוו עי קו ש <u>וקוו עים בנוו ים</u>	· -		ינ <u>.</u> סי ליבר		סם ווקוו ס	בוט קוו ט
			טי כיבו חור לפו			
51742 הסתברות ויסודות הסטטיסטיקה 31422 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	3.5	1	-	3	מערכות לומדות ולמידה עמוקה	31245
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	3.5	2	1	2	רשתות מחשבים ותקשורת	31251
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.5	-	1	2	מכשור אלקטרוני	31361
31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	3.0	2	-	2	מעבדה לעיבוד אותות	31471
31421 אותות ומערכות 31616 מבוא למדעי המחשב ושפת C	2.5	2	1	1	יישומי Matlab באלקטרוניקה	31476
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	2.5	1	-	2	תכנות מעבדי DSP	31561
31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	4.0	3	1	2	עיבוד תמונה	31651
31711 מבוא לתקשורת 31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי 31891 מידול וסימולציה של מערכות דינמיות 31451 אותות אקראיים ורעש	3.0	2	-	2	תקשורת ספרתית	31724
זויות	ר התמו	למספו	אותפים	סים מע	קורי	
11002 אלגברה מי	3.0	-	2	2	מתמטיקה דיסקרטית להנדסת אלקטרוניקה	31105
	0.25	-	-	-	סמינר מחלקתי 1 °	31060
31060 סמינר מחלקתי 1	0.25	-	-	-	סמינר מחלקתי 2 °	31061
מומלץ ללמוד במקביל או כקדם לקורס 31251 רשתות מחשבים ותקשורת	0.25	-	-	-	סמינר מחלקתי 3 (DNS)	31062
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	3.0	4	-	1	תכן מעגלים משולבים אנלוגיים	31090
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	2.5	2	1	1	תכנות בשפת פייתון (Python Programming)	31281
31521 אלקטרוניקה ספרתית 31403 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 2	2.5	3	-	1	מבוא לתכן כרטיסים (Board Design)	31285
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.5	-	1	2	מכשור רפואי	31363
31511 מיתוג ומערכות ספרתיות	3.5	3	-	2	התקנים לוגיים מתוכנתים	31551
31616 מבוא למדעי המחשב ושפת C 31421 אותות ומערכות	2.5	-	1	2	DSP -עיבוד אותות בזמן אמת	31565
31616 מבוא למדעי המחשב ושפת	3.0	2	-	2	מבני נתונים ואלגוריתמים	31632
31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	2.5	1	-	2	ראייה ממוחשבת	31655
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	3.0	2	-	2	תכנות מכוון אובייקטים	31695
31350 מוליכים למחצה 31705 שדות איימ ותמסורת גלים	3.5	-	1	3	רכיבי מערכות תקשורת אופטית	31715
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	תאימות אלקטרומגנטית (EMC)	31880
-						



קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5		1	2	High Speed Board design	31885
11006 חדוייא 2מי 11121 משוואות דיפרנציאליות רגילות 11232 פיזיקה 2מי 31316 מבוא להנדסת חשמל	3.5	-	1	2	מידול וסימולציה של מערכות דינאמיות	31891
31350 מוליכים למחצה 31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	רכיבים אלקטרואופטיים	31985
31705 שדות איימ ותמסורת גלים 31711 מבוא לתקשורת	2.5	-	1	2	מבוא למערכות מכיימ	31991
	קורסים להתמחות זו בלבד					
31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	2.5	1	-	2	עיבוד וידאו והדמיה רפואית	31485
11122 משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה 11123 פונקציות מרוכבות	2.5	-	1	2	טכניקות קליטה ושידור	31740

התקנים ואלקטרואופטיקה

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נייז	מ	ת	ה	שם הקורס	מסי קורס			
קורסי ליבה בהתמחות יש לבחור לפחות 4 קורסים									
31350 מוליכים למחצה	3.5	-	1	3	התקנים אלקטרוניים מתקדמים	31088			
51742 הסתברות ויסודות הסטטיסטיקה 31422 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	3.5	1	-	3	מערכות לומדות ולמידה עמוקה	31245			
31350 מוליכים למחצה 31705 שדות איימ ותמסורת גלים	3.5	-	1	3	רכיבי מערכות תקשורת אופטית	31715			
31350 מוליכים למחצה	2.5	3	-	1	מעבדה מתקדמת לאפיון התקנים	31820			
11232 פיזיקה 2מ	2.5	-	1	2	מבוא לאלקטרו-אופטיקה	31980			
31705 שדות איימ ותמסורת גלים 11122 משוואות דיפרנציאליות חלקיות וטורי פורייה	4.0	-	2	3	גלים ואופטיקה	391411			
11232 פיזיקה 2 מי 31350 מוליכים למחצה	3.5	-	1	3	מקורות אור ולייזרים	391310			
391411 גלים ואופטיקה	2.0	4	-	-	מעבדה באופטיקה	391412			
31350 מוליכים למחצה 31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	רדיומטריה וגילוי של קרינה איימ	391321			
זויות	ר התמו	למספו t	וותפינ	זים מע	קורי				
	0.25	-	-	-	סמינר מחלקתי 1 °	31060			
31060 סמינר מחלקתי 1	0.25	-	-	-	סמינר מחלקתי 2 º	31061			
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	3.0	4	-	1	תכן מעגלים משולבים אנלוגיים	31090			
31521 אלקטרוניקה ספרתית 31403 מעבדת חשמל ואלקטרוניקה 2	2.5	3	-	1	מבוא לתכן כרטיסים (Board Design)	31285			
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.5	-	1	2	מכשור אלקטרוני	31361			
31401 תורת האלקטרוניקה התקבילית	2.5	-	1	2	מכשור רפואי	31363			
31421 אותות ומערכות 31616 מבוא למדעי המחשב ושפת C	2.5	2	1	1	אלקטרוניקה Matlab יישומי	31476			
31521 אלקטרוניקה ספרתית	2.5	-	1	2	מבוא ל- VLSI	31540			
C מבוא למדעי המחשב ושפת 31616	2.5	1	-	2	תכנות מעבדי DSP	31561			
31442 מבוא לעיבוד אותות ספרתי	4.0	3	1	2	עיבוד תמונה	31651			
	•		•						



קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	תאימות אלקטרומגנטית (EMC)	31880
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	High Speed Board design	31885
11006 חדוייא 2מי 11121 משוואות דיפרנציאליות רגילות 11232 פיזיקה 2מי 31316 מבוא להנדסת חשמל	3.5	-	1	2	מידול וסימולציה של מערכות דינאמיות	31891
31705 שדות א״מ ותמסורת גלים 31711 מבוא לתקשורת	2.5	-	1	2	מבוא למערכות מכיימ	31991
	ו בלבד	נמחות ז	ם בהו	קורסי		
31999 המרת אנרגיה אי	2.5	-	1	2	אנרגיה מתחדשת	31802
11232 פיזיקה 2מ', או 11212 פיזיקה 2 מכי	3.0	1	1	2	כלים ושיטות בסיס באלקטרו-אופטיקה	31982
31350 מוליכים למחצה 31705 שדות איימ ותמסורת גלים	2.5	-	1	2	רכיבים אלקטרואופטיים	31985
391411 גלים ואופטיקה 391412 מעבדה באופטיקה	2.0	4	-	-	מעבדה באופטיקה מתקדמת 1	391415
31705 שדות איימ ותמסורת גלים	3.0	-	2	2	תכן רכיבים ומערכות אופטיות (זימקס)	391419
מכן רכיבים ומערכות אופטיות 391419 (זימקס)	2.0	-	2	1	תכנון אופטי מתקדם בעזרת תכנות זימקס	391421
391321 רדיומטריה וגילוי קרינה איימ	2.5	-	1	2	מערכות דימות	391525

מקצועות בחירה נוספים

בקטגוריה זו ניתן לבחור קורסים **מכל ההתמחויות** (מחשבים, עיבוד אותות ותקשורת והתקנים ואלקטרואופטיקה) ובנוסף את הקורסים ברשימה להלן:

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	た" か	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס' קורס
11057 אנגלית מתקדמים ב׳ או 11065 פטור מלימודי אנגלית	1.0		2		אנגלית טכנית יישומית	13069
תנאי קדם יקבעו בהתאם לנושא ולפרויקט ולפי הנחיית המרצה	1-2				פרויקט מיוחד בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ⁷	
31245 מערכות לומדות ולמידה עמוקה	2.5	-	1	2	8 מבוא לעיבוד שפה טבעית NLP	51914

רצועה רב-תחומית?:

מרצועה זו ניתן ללמוד קורסים בהיקף של עד 3 נייז.

קורסים אלו נכללים בקטגוריה של מקצועות בחירה נוספים:

קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ"ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס׳ קורס
	2.0	-	-	2	יסודות השיווק ⁷	51301
	1.5	-	1	1	מבוא לכלכלה למהנדסי אלקטרוניקה 7	

[.] פרויקט מיוחד – ביצוע מחקר במסגרת המחלקה או לטובת הקהילה במסגרת של סמסטר אחד. היקף העבודה והני׳ז יקבעו על פי הצרכים.

9 רשימת הקורסים ברצועה הבין תחומית מתעדכנת מעת לעת.

⁸ יש לקבל אישור לרישום מיועץ ומרמייח



קורסי קדם <u>וקורסים צמודים</u>	נ״ז	מ	ת	ħ	שם הקורס	מס׳ קורס
31421 אותות ומערכות	2.5	-	1	2	⁷ 4.0 הנדסת מערכות ותעשייה	51160
31421 אותות ומערכות	3.0	-	-	3	פרויקט בינתחומי ⁷	251100
31421 אותות ומערכות	2.0	1	-	2	הנדסת יזמות-גישת ההזנק הרזה ⁷	251504
31421 אותות ומערכות	2.0	,	-	2	מבוא ליזמות וקניין רוחני ⁷	251506
	1.0	-	-	1	מבוא ליזמות	251507
31421 אותות ומערכות	2.0	-	-	2	חשיבה המצאתית ⁷	251509
31421 אותות ומערכות	2.0	-	-	2	מבוא לניהול חדשנות ויזמות פנים ארגונית ⁷	251512
31421 אותות ומערכות	2.0	-	-	2	חשיבה יצירתית שיטתית ⁷	251513
31421 אותות ומערכות	2.0	-	-	2	מבוא לפיתוח אב טיפוס ⁷	251514
31421 אותות ומערכות	2.0	-	-	2	⁷ להשאיר את החותם האישי	251520
31421 אותות ומערכות	2.0	1	-	2	מהנדסים למען הגיל השלישי	251965

ג. פטור לבעלי דיפלומת הנדסאי

החלטת המל"ג למוסדות להשכלה גבוהה מיום 22.12.20 קובעת כי ככלל **לא יינתנו פטורים** ממקצועות יסוד/ליבה/מבואות (על בסיס לימודים לא אקדמיים) הנלמדים בתוכנית האקדמית.

להנדסאים מדופלמים (מכל תחום) בעלי ממוצע ציונים של 80 ומעלה, מציעה המחלקה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה פטורים של 7.5 נ״ז. רשימת הפטורים האפשריים:

- 2 קורסים כלליים 4 נייז
- מיומנויות יסוד הנדסיות 1 נייז
 - ספורט 1 נייז ●
 - כלכלה 1.5 נייז

להנדסאי אלקטרוניקה והנדסאי חשמל מדופלמים בלבד, מציעה המחלקה פטורים של עד 6.5 נייז נוספות, על חשבון קורסי התמחות ובחירה (מקטגוריית יימקצועות בחירה נוספיםיי) הפטור מותנה בעמידה בתנאים הבאים 11 :

- .1 ממוצע דיפלומת הנדסאי בציון 80 ומעלה.
- 65. לימודים בסמסטר הראשון לפי תוכנית מומלצת בממוצע ציונים 75 ומעלה וציון סופי 65 ומעלה בכל אחד מהמקצועות שלהלן:
 - שלגברה מי 11002 ●
 - 11004 מי
 - 31230 מבוא למחשבים



- מיתוג ומערכות ספרתיות
 - € 41090 כימיה

רשימת פטורים לבעלי דיפלומת הנדסאי^{11,10}:

, פטור לבעלי דיפלומת הנדסאי מכל תחום: 1-4

סעיף 5: פטור נוסף לבעלי דיפלומת הנדסאי חשמל והנדסאי אלקטרוניקה בלבד

נ"ז	קורסים	מס' קורס	
2 2	קורס כללי ¹² קורס כללי ¹²	11306 11309	1
1	קורס ספורט	11091	2
1	מיומנויות יסוד הנדסיות	251961	3
1.5	מבוא לכלכלה למהנדסי חשמל ואלקטרוניקה	51625	4
7.5	סה"כ לבעלי דיפלומת הנדסאי מכל תחום		
6.5	פטור מקורסי בחירה מחלקתיים ¹¹ (מקטגוריה יימקצועות בחירה נוספיםיי) ניתן לקבל עד 6.5 נ"ז	2.0 - 310300 2.0 - 310301 2.0 - 310302 310302 310303 310304	5
14.0	סה"כ לבעלי דיפלומת הנדסאי מכל תחום		

[,] את הבקשה לפטור על פי סעיפים 1-4 ניתן להגיש ליועץ האקדמי העוסק בנושא הנדסאים בצירוף דיפלומת הנדסאי, ובצריף טופס בקשה לפטור

נוסף אחד בוסף של התואר יש דרישות דרישות את למלא מנת על מנת $^{\rm 12}$