

הפקולטה להנדסת חשמל – אלקטרוניקה,

מחשבים, תקשורת

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
נחום שימקין

פרופסור מחקר
שמאי (שיץ) שלמה

פרופסורים
אורדע אריאל
אורנשטיין מאיר
אלדר יונינה
אתר רמי

גינזור רן
הורוביץ משה
טל אילת
טסלר ניר

כהן ישראל
לויטן יהודה
מאיר רון
מוזס יורם

מנור שי

מרום שמעון (מינוי משני)
מרחב נרי

נצרתי משה
שידי משה

קידר עידית
קסלסי יצחק

ריטר דן
שורץ אדם

שטינברג יוסי
שימקין נחום

שכטר לוי
שכנר יואב
ששון יגאל

פרופסורים חברים

בוקס איל
בירק יצחק

ברטל גיא
לזין ענת

עציון יואב
פורת משה

צלניק-מנור ליהי
קסוטו יובל
קרמר יעקב

פרופסורי משנה/מרצה בכיר

איל איתי
אפשטיין אריאל

בוברובסקי עומר
גויכמן איליה

גלבוע גיא
זילברשטיין מרק

חייט אלכס
טל עדו

טלמון רונן
ילון עילם

יעיש יובל
כהן עמנואל

לברון יואש
מיכאלי תומר

סודרי דניאל
קוטינסקי שחר

קורנבלום ליאור
קמינר עדו
רוזנטל אמיר
רוטנשטרייך אורי
תמר אביב

פרופסורים אורחים מיוחדים

Forrest Stephen (Steve)
Friend Richard

Viterbi Andrew J.
Yablonovitch Eli

פרופסורים אורחים

Anthea Monod
Benesty Jacob

Fainman Yeshaiahu (Shaya)
Friedman Eby

מנדלסון אבי
רוזין יעקב

פרופסורים חברים אורחים

וימר שמואל

מדענים אורחים

ברגר ישראל
דובי חן

עמית אורח

פזין לב

פרופסורים מחקר אמריטוס

זיו יעקב

פרופסורים אמריטי

אדלר רוברט
איונשטיין גד

אלכסנדרוביץ אברהם
בהיר גד

בר דוד ישראל
ויזר אורי

זאב עזרא
זאבי יהושע

זלצמן יוסף
כצנלסון יעקב

מלאך דוד
נמירובסקי יעל

סגל אדריאן
פויאר אריה

פינקמן אליעזר
פישר ברוך

צידון ישראל
קולודני אבינעם

רום רפאל
רז שלום

שיבר דוד
שמיר יוסף

תאור היחידה

הפקולטה להנדסת חשמל (אלקטרוניקה, מחשבים, תקשורת) מקיימת תכניות לימודים לתואר ראשון (מהנדס) בהנדסת חשמל, בהנדסת מחשבים ותכנה, בהנדסת חשמל-פיזיקה (תכנית לימודים משולבת: תואר ראשון בפיזיקה- תלת-שנתי ותואר בהנדסת חשמל) ובהנדסת מחשבים וכן תכניות לימודי מוסמכים לקראת תאר מגיסטר ודוקטור. הפקולטה נחשבת כאחת הפקולטות הטובות בעולם בתחומה. בפקולטה מתקיימת פעילות מחקרית ענפה במגוון רחב של תחומים. שטחי הפעילות כוללים:

תקשורת ותורת האינפורמציה, עיבוד אותות דיבור ותמונות, מחשבים ורשתות מחשבים, רשתות תקשורת נתונים ומערכות מולטימדיה, הנדסת תכנה ותכנון בעזרת מחשב, אלקטרואופטיקה (אופטואלקטרוניקה) ותקשורת אופטית, שדות וגלים אלקטרומגנטיים, מיקרואלקטרוניקה והתקנים אלקטרוניים, מעגלים אלקטרוניים משולבים רבי הקף (VLSI), אלקטרוניקת מצב מוצק, נווטכנולוגיה, בקרה ורובוטיקה, מערכות ביולוגיות, אלקטרוניקה רפואית ועיבוד אותות ביולוגיים, ראייה ומדעי התמונה, רשתות, מעגלים, למידה ממוחשבת, אנרגיה ומערכות הספק.

כל תחומי הנדסת החשמל ומחשבים משתנים, לובשים ופושטים צורה בקצב מהיר. על מנת לאפשר יכולת שילוב ועמידה בקצב השינויים הצפויים, מקנה הפקולטה לבוגריה רקע מדעי נרחב ויסודי, מקפידה בבחירת המועמדים ועל רמה גבוהה במשך תקופת הלימודים, כדי לאפשר לבוגרים לא רק להתמודד בבעיות הנדסיות עכשוויות אלא להיענות לאתגרים עתידיים.

לבוגרי תואר ראשון בהצטיינות מוצע להמשיך בלימודיהם לתואר מגיסטר ודוקטור המאפשרים השלמת ידיעות עיוניות ומעשיות, וביצוע מחקר. בכך מכשירה הפקולטה את המצטיינים שבין בוגריה לתפקידי מנהיגות טכנולוגית ואקדמית.

לימודי הסמכה

המסלול בהנדסת חשמל

מסלול הלימודים העיקרי הוא המסלול בהנדסת חשמל. תכניות הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל, מתוכננות לארבע שנות לימוד בעומס ממוצע, ובנויות בשלושה רבדים. הרובד הראשון מקנה ידע מעמיק במדעי היסוד: מתמטיקה ופיזיקה. בשנתיים הראשונות ללימודיו מקדיש הסטודנט את עיקר זמנו ללימוד מקצועות מדעיים ותוכנה. הרובד השני כולל מקצועות חובה פקולטיים, שלהם נחשף הסטודנט בדרך כלל בסוף שנת הלימודים השניה ובשנת הלימודים השלישית. במקצועות אלה מקבל הסטודנט מבוא לכל אחד משטחי העיסוק של הנדסת החשמל ומחשבים. בדרך זאת מובטח שידיעותיו של הבוגר תהיינה רחבות ולא מוגבלות לתחום צר. מקצועות החובה הפקולטיים מקנים ידע בסיסי בהתקנים ומעגלים אלקטרוניים, אותות ומערכות אנלוגיים וספרתיים ושדות אלקטרומגנטיים. כמו-כן רוכש הסטודנט נסיון מעשי על ידי ביצוע ניסויים ופרויקטים מעבדתיים במגוון נושאים. ברובד העליון של תכנית הלימודים נמצאים מקצועות הבחירה הפקולטיים אשר מאורגנים בקבוצות התמחות. בכל קבוצה מתמחה הסטודנט בענף מוגדר של הנדסת חשמל, מחשבים, תוכנה או חשמל משולב בפיזיקה.

בנוסף למסלול בהנדסת חשמל, מציעה הפקולטה את שלושת המסלולים הבאים:

המסלול בהנדסת מחשבים ותוכנה

מטרת המסלול להנדסת מחשבים ותוכנה היא להוות מסגרת לימודית לתואר ראשון המכשירה מהנדסי מחשבים שהתמחו בתכנון מערכות ממוחשבות ובנייתן, תוך רכישת ידע רחב. דגש מיוחד יושם על גישה מערכתית המשלבת חומרה ותוכנה. בתום לימודיהם יקבלו בוגרי המסלול תואר "מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת מחשבים ותוכנה".

תכנית משולבת בפיזיקה והנדסת חשמל (תכנית "פסגות" לעתודאים מצטיינים)

רבות מהתעשיות עתירות הידע מקבלות לשורותיהן בברכה בוגרי טכניון בעלי השכלה מדעית מעמיקה ורחבה בפיזיקה המשולבת בידע מדעי-טכנולוגי בתחומי האלקטרוניקה, המחשבים והתקשורת, הנרכש במסגרת הלימודים בפקולטה להנדסת חשמל. התכנית היא 4 שנתית ומיועדת לסטודנטים מצטיינים. התוכנית מובילה לתואר ראשון בפיזיקה (תלת-שנתית) ולתואר בהנדסת חשמל. התכנית מיועדת גם לעתודאים מצטיינים במסגרת תכנית "פסגות".

המסלול בהנדסת מחשבים

מסלול ארבע שנתי לתואר מוסמך (תואר מהנדס) המנוהל בשיתוף עם הפקולטה למדעי המחשב. מטרת המסלול בהנדסת מחשבים היא להכשיר מהנדסים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות אלקטרוניות הכוללות מחשבים, ולחנך מהנדסי מחשבים בעלי ידע רחב בתוכנה ובחומרה.

תכניות מיוחדות

תכנית למצטיינים בדגש מחקר

תכנית לימודים ארבע שנתית המיועדת לסטודנטים מצטיינים המתעניינים במחקר. מטרת התכנית הינן הקניית ידע מקיף בתחומים הטכנולוגיים והמדעיים בהם עוסקת הפקולטה (אלקטרוניקה, מחשבים ותקשורת), והקניית כלים וגישה מחקרית לקראת תפקידי מחקר ופיתוח בתעשייה ובמחקר. התכנית מקנה לבוגריה, בנוסף לתואר הראשון, גם תעודת "בוגר התכנית לסטודנטים מצטיינים בדגש מחקר" וקבלה אוטומטית ללימודי מוסמכים בפקולטה להנדסת חשמל. עד 10 נקודות לימוד במקצועות מלימודי המוסמכים של הפקולטה יוכרו כנקודות זיכוי לתואר שני בהנדסת חשמל, בכפוף להתאמת המקצועות לתחום המחקר הנבחר ולהישגים נאותים (ראה פרוט לאור תכניות הלימודים של הפקולטה).

תארים נוספים

קיימת אפשרות לתואר נוסף (במתמטיקה, פיזיקה, כלכלה ועוד). ראה פרוט בתקנה 3.2.2 בתקנון לימודי הסמכה.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיזיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נק'. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".

סטודנטים מצטיינים

סטודנט מצטיין פקולטי הוא סטודנט בעל ממוצע מצטבר של 86 לפחות, אשר צבר מעל 80 נקודות.

באישור היועץ לסטודנטים מצטיינים, סטודנט כזה רשאי:

א. ללמוד מקצוע פקולטי בלימוד עצמי (מקצוע אחד לשנה) - כלומר לגשת רק למבחן הסופי, וזאת באישור מורה המקצוע. על הסטודנט להרשם למקצוע כזה כמו לכל מקצוע אחר.

ב. לקחת קורס "נושאים מתקדמים למצטיינים" (044184).

ג. ללמוד עד 3 מקצועות מלימודי מוסמכים (כחלק מדרישות הסמכה) באישור מורה המקצוע.

ד. סטודנטים אשר הממוצע המצטבר שלהם הוא לפחות 91 וצברו למעלה מ-100 נק' יכולים לקחת את קבוצת ההתמחות למצטיינים באישור חבר סגל שיסכים להנחותו. בנוסף, על הסטודנטים להשלים שתי קבוצות התמחות רגילות, אך לא קבוצת התמחות כפולה. במסלול להנדסת חשמל זו תהיה קבוצת התמחות אחת מתוך שלוש ובשאר המסלולים זו תהיה קבוצת התמחות נוספת (אופציונלית).

פטורים להנדסאי חשמל, הנדסאי אלקטרוניקה, הנדסאי מחשבים והנדסאי מכשור ובקרה:

הנדסאים ממגמות חשמל, אלקטרוניקה, מחשבים, מכשור ובקרה זכאים לפטורים כמפורט להלן:

פטור מותנה ע"ש השגים בלימודי הנדסאים*:	נק'
מעב. n1/1	3.0
פרייקט מיוחד	4.0
בחירה פקולטית	5.5
בחירה חופשית	4.0
סה"כ	16.5

* מותנה בציון של 75 ומעלה במקצועות המקבילים בלימודי הנדסאים

פטור מותנה בעמידה בבחינה בציון 65 לפחות:

סטודנט רשאי לגשת לבחינת הפטור בכל אחד מהמקצועות פעם אחת בלבד, לאחר הגשת בקשת סטודנט במזכירות הסמכה בפקולטת האם ואישורה. הסטודנט לא יירשם למקצוע שעבורו הוא מעוניין לקבל פטור. רישום למקצוע ימנע קבלת הפטור.

מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	5.0
או	
מערכות ספרתיות	3.0
ו-	
תכן לוגי ומבוא למחשבים	3.0
מבוא למדעי המחשב ח' או מ'	4.0
מעגלים אלקטרוניים	5.0
או	
מעגלים אלקטרוניים לינאריים	4.0
ו-	
מעגלי מיתוג אלקטרוניים	4.0
	3
תורת המעגלים החשמליים	4.0
ארגון ותכנות המחשב (למסלול להנדסת מחשבים)	3.0

הערה

בנוסף, באישור מראש ממוזכרות לימודי הסמכה בפקולטה, ניתן לגשת לבחינת פטור בשלושה מקצועות בחירה פקולטיים לכל היותר.

תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל

מטרת תכנית הלימודים בפקולטה להנדסת חשמל היא הכשרת מהנדסים במגוון תחומים, הבאים לידי ביטוי בקבוצות ההתמחות הבאות:

- רשתות מחשבים
- בקרה ורובוטיקה
- תקשורת*
- מיקרואלקטרוניקה וננואלקטרוניקה*
- מעגלים אלקטרוניים ומערכות
- גלים, אלקטרואופטיקה ותקשורת אופטית*
- מחשבים*
- אותות ומערכות ביולוגיים
- עיבוד אותות ותמונות
- למידה ממוחשבת
- אנרגיה ומערכות הספק
- קבוצת התמחות לסטודנטים מצטיינים
- * קבוצה בודדת או כפולה

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור לפחות 159 נקודות מתוך 3 קבוצות המקצועות הבאים:

מקצועות חובה

מקצועות בחירה פקולטיים

מקצועות בחירה חופשית (מתוכם 6 נק' העשרה)

את דרישות תכנית הלימודים בת 159 נקודות על הסטודנט למלא באופן הבא:

1. ילמד את כל **מקצועות החובה** לפי הסדר בתוכנית המומלצת להלן, (סה"כ 109 נקודות).
2. ילמד מספר מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הבחירה הפקולטיים, כך שישלים לפחות שלוש קבוצות התמחות (ראה להלן). סך כל הנקודות שעליו לצבור **במקצועות החובה ומקצועות הבחירה** הפקולטיים, יהיה לפחות 149.
3. יצבור 10 נקודות במקצועות **הבחירה החופשית** (מתוכם 6 נק' העשרה).

מקצועות הבחירה הפקולטיים כוללים את כל המקצועות הניתנים ע"י הפקולטה (קידומת 044, 046) וכן את כל המקצועות המופיעים בקבוצות התמחות. כמו כן, יוכל הסטודנט לבחור במסגרת מקצועות הבחירה הפקולטיים עד תשע נקודות מרשימת המקצועות מפקולטות אחרות, המתפרסמת בפקולטה, או עד שני מקצועות מלימודי מוסמכים של הפקולטה (קידומת 048), בשה"כ שלושה מקצועות. למקצועות מלימודי מוסמכים של הפקולטה להנדסת חשמל ולמקצועות שאינם ניתנים על ידי הפקולטה להנדסת חשמל (להוציא מקצועות השייכים לקבוצות התמחות) יש לקבל אישור ממזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה.

רוב מקצועות הבחירה הפקולטיים מיוני לפי נושאים ל-12 קבוצות התמחות - מהן 4 קבוצות כפולות וקבוצת התמחות המיועדת לסטודנטים מצטיינים. סטודנט חייב להשלים לפחות 3 קבוצות כאחד התנאים לקבלת התואר "מוסמך למדעים בהנדסת חשמל". סטודנט מצטיין ישלים 2 קבוצות שונות בנוסף לקבוצת התמחות למצטיינים. בכל קבוצת התמחות מפורטים המקצועות המחייבים ומספר המקצועות הנדרשים להשלמת הקבוצה.

לגבי מקצועות הבחירה החופשית (מתוכם 6 נק' העשרה) אין שום הגבלה בבחירת המקצועות.

הערות:

- א. סטודנט רשאי להרשם למקצוע שמכיל מקצוע חובה. אם מקצוע כזה מקנה מספר נקודות מעל לנדרש, הנקודות העודפות תזוכנה לבחירה חופשית.
- ב. סטודנט המעוניין בתעודת הוראה בבתי ספר על יסודיים יפנה למזכירות הסמכה במחלקה להוראת המדעים, לקבלת פרטים.

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102	4	4	**4	-
104031	4	3	-	5.5
104016	4	2	-	5.0
114071	3	1	-	3.5
234117	2	2	2	4.0
324033	4	-	-	3.0
394901	-	2	-	1.0
	17	10	-	22.0

הערות:

* מומלץ לסטודנט שחייב ב"השלמות פיזיקה" לא לקחת יותר מ-11 נקודות בסמסטר זה.

** אחד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

+ מקצוע בחירה פקולטי **מומלץ**: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.

סמסטר 2

044252	4	2	-	5.0
104013	4	3	-	5.5
104035	4	2	-	5.0
114032	-	-	2	1.0
114075	4	2	-	5.0
394901	-	2	-	1.0
	16	11	2	22.5

* סטודנט הרוצה בכך, יוכל לקחת את המקצוע "מעבדה פיסיקלית 1" (114081) בהיקף 1.5 נק'. חצי הנקודה הנוספת תזקף לבחירה חופשית.

+ מקצוע בחירה פקולטי **מומלץ**: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 3

ה'	ת'	מ'	פ'	נק'
3	2	-	-	4.0
2	1	-	-	3.0
-	-	3	3	2.0
3	2	-	-	4.0
3	2	-	-	4.0
3	1	-	-	3.5
14	8	3	3	20.5

סמסטר 4

044127	3	1	-	3.5
044131	4	2	-	5.0
044140	2	2	-	3.5
104034	3	1	-	3.5
	12	5	-	15.5

סמסטר 5

044137	4	2	-	5.0
044148	2	1	-	3.0
044202	2	1	-	3.0
044158	-	-	2.5	1.5
044124	2	2	-	3.0
	8	6	2.5	15.5

סמסטר 6

044159	2	-	-	2.5
044167	-	-	4	4.0
	-	-	8	6.5

3.0	- 1 2	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
3.0	- 1 2	מבוא לתקשורת ספרתית	046206
3.0	- 1 2	טכניקות תקשורת מודרניות	046208
3.5	- 2 2	מבנה מערכות הפעלה	046209
1.0	3 - -	מעבדה במערכות הפעלה	046210
3.0	- 1 2	מיקרוגלים	046216
3.0	- 1 2	עקרונות פיסיקליים של התקני מל"מ	046225
3.0	- 1 2	פרקים בנוואלקטרוניקה	046232
3.0	- 1 2	התקני הספק משולבים	046235
3.0	- 1 2	מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI	046237
3.0	4 - -	מעבדה בנוואלקטרוניקה	046239
3.0	- 1 2	מכניקה קוונטית	046241
3.0	- 1 2	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל	046242
3.0	- 1 2	תופעות גלים	046244
3.0	- 1 2	מערכות אלקטרו-אופטיות	046249
3.0	- 1 2	אלקטרואופטיקה 2	046250
3.0	- 1 2	אנטנות וקרינה	046256
3.0	- 1 2	ארכיטקטורות מתקדמות ומעג. בשילוב ממריסטורים	046265
3.0	- 1 2	שיטות הידור (קומפילציה)	046266
3.0	- 1 2	מבנה מחשבים	046267
3.0	- 1 2	הנדסת מעבדי מחשב	046268
3.0	- 1 2	תכנות ותכן מונחה עצמים	046271
3.0	- 1 2	מערכות מבוזרות: עקרונות	046272
3.0	- 1 2	תכנות פונקציונלי מבוזר	046273
3.0	- 1 2	תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי	046275
3.0	- 1 2	מאיצים חישוביים ומעג. מואצות	046278
3.0	- 1 2	מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים	046326
3.0	- 1 2	מערכות ראייה ושמיעה	046332
3.0	- 1 2	מעבדי רשת מהירים	046336
3.0	- 1 2	מבוא לתקשורת בסיסים אופטיים	046342
3.0	- 1 2	גרפיקה ממוחשבת	046345
3.0	- 1 2	תורת האינפורמציה	046733
3.0	- 1 2	עיבוד אותות מרחבי	046743
3.0	- 1 2	עיבוד ספרתי של אותות	046745
3.0	- 1 2	אלגוריתמים ויישומים בראיה ממוחשבת	046746
3.0	- 1 2	התקני מל"מ אלקטרואופטיים לגילוי	046773
3.0	- 1 2	מבוא לדימות רפואי	046831
3.0	- 1 2	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים	046851
3.0	- 1 2	ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרו-מעבדים	046853
3.0	- 1 2	תכן מערכות ספרתיות מהירות	046864
3.0	- 1 2	יסודות תהליכים אקראיים	046868
3.0	- 1 2	תכן לוגי של מערכות VLSI	046880
3.0	- 1 2	מעגלים משולבים ב CMOS בתדר רדיו (RF)	046903
3.0	- 1 2	תכן פיסי של מערכות VLSI	046918
3.0	- 1 2	כלים לניתוח מערכות מחשבים	046925
3.0	- 1 2	אלגוריתמים מבוזרים ושימושיהם ברשתות תקשורת	046952
3.0	- 1 2	מיקרועיבוד ומיקרומערכות אלקטרומכניות	046968
3.0	- 1 2	רשתות מהירות	046993
1.0	- - 1	קורס מתקדם בנושא מיוחד 4	047003
2.0	- - 2	קורס מתקדם בנושא מיוחד 5	047004
3.0	- 1 2	קורס מתקדם בנושא מיוחד 6	047006

קבוצות התמחות

1. רשתות מחשבים

044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046001	הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות
046002	תכן וניתוח אלגוריתמים

044166	מעבדה בהנדסת חשמל 3	4 --	2.5
044169	פרייקט ב'	4 --	4.0
		8 --	6.5

סמסטר 8

מקצועות בחירה בלבד.

מקצועות בחירה הניתנים על ידי הפקולטה

כל סטודנט ילמד מספר מקצועות בחירה מתוך רשימת קבוצות ההתמחות ורשימת מקצועות הבחירה הפקולטיים כך שבתום לימודיו ישלים לפחות 3 קבוצות התמחות.

ה ת מ	נק'	044000	פרייקט מחקרי לסטו. מצטיינים
- - 4	4.0	044003	קורס בנושא מיוחד
- - 1	1.0	044004	קורס בנושא מיוחד 2
- - 2	2.0	044005	קורס בנושא מיוחד 3
- 1 2	3.0	044101	מבוא למערכות תכנה
- 1 2	3.0	044114	מתמטיקה דיסקרטית ח'
- 1 2	3.0	044139	ממירי מתח ממותגים
- - 4	4.0	044170	פרייקט מיוחד
- - 16	8.0	044173	פרייקט בתעשייה
- - -	4.0	044180	נושא אישי למצטיינים
- - -	2.0	044184	נושאים מתקדמים למצטיינים
- - 2	1.0	044185	נושא מיוחד למצטיינים
- 1 3	4.0	044191	מערכות בקרה 1
- 1 2	3.0	044192	מערכות בקרה 2
- - 2	2.0	044193	מעבדה לבקרה לינארית
- 1 2	3.0	044196	המרת אנרגיה ומקורות אנרגיה מתחדשים
- 1 2	3.0	044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
- - 3	3.0	044214	טכניקות קליטה ושידור
2 1 2	4.0	044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
- 2	3.5	044239	תהליכים במיקרואלקטרוניקה
- 1 2	3.0	044262	תכן לוגי ומבוא למחשבים
- - 4	3.0	044265	פרייקט במערכות תוכנה
- - 3	3.0	044294	מיכשור אלקטרוני
- 1 2	3.0	044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
- 1 2	3.0	044339	אלקטרואופטיקה 1
- - 2	2.0	045000	יזמות בהיי-טק
- - 2	1.0	045001	פרייקט מבוא בהנדסת חשמל
- - 1	1.0	045003	קורס בנושא מיוחד 4
- - 2	2.0	045004	קורס בנושא מיוחד 5
- 1 2	3.0	045005	קורס בנושא מיוחד 6
2 1 2	3.0	046001	הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות
2 1 2	3.0	046002	תכן וניתוח אלגוריתמים
- - 1	1.0	046003	קורס מתקדם בנושא מיוחד
- - 2	2.0	046004	קורס מתקדם בנושא מיוחד 2
- 1 2	3.0	046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
- 1 2	3.0	046006	קורס מתקדם בנושא מיוחד 3
- 1 2	3.0	046012	מבוא לרכיבים וחומרים אורגניים
- 1 2	3.0	046041	רשתות עצביות ביולוגיות
- 1 3	3.5	046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
- 1 2	3.0	046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
- 1 2	3.0	046129	פיזיקה של מצב מוצק ח'
- 1 2	3.0	046187	תכן מעגלים אנלוגיים
- 1 2	3.0	046188	מעגלים אלקט. לאותות מעורבים
- 1 2	3.0	046189	תכן מסננים אקטיביים
- 1 2	3.0	046193	עיבוד וניתוח מידע
- 1 2	3.0	046194	למידה ותכנון במערכות דינמיות
- 1 2	3.0	046195	מערכות לומדות
- 1 2	3.0	046196	בקרה לא לינארית
- 1 2	3.0	046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
- 1 2	3.0	046200	עיבוד וניתוח תמונות
- 1 2	3.0	046201	מבוא לעיבוד אותות אקראיים
- 1 2	3.0	046204	תקשורת אנלוגית

4. מיקרואלקטרוניקה וננואלקטרוניקה (קבוצה בודדת או כפולה)

046225	עקרונות פיסיקליים של התקני מוליכים למחצה
044231	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
046237	מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046129	פיזיקה של מצב מוצק ח'
046241	מכניקה קוונטית
	או
124408	תורת הקוונטים ויישומיה בכימיה
044239	תהליכים במיקרואלקטרוניקה
046012	מבוא לחומרים ורכיבים אורגניים
046232	פרקים בננואלקטרוניקה
046235	התקני הספק משולבים
046239	מעבדה בננו-אלקטרוניקה
046242	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל
046265	ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
046968	מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות
	קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.
046225,044231	המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם :
044231,046129,046225	המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם :
	קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

5. גלים, אלקטרואופטיקה ותקשורת אופטית (קבוצה בודדת או כפולה)

044339	אלקטרואופטיקה 1
046256	אנטנות וקרינה
046052	אופטואלקטרוניקה קוונטית
046216	מיקרוגלים
046241	מכניקה קוונטית
046242	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל
046244	תופעות גלים
046249	מערכות אלקטרואופטיות
046250	אלקטרואופטיקה 2
046342	מבוא לתקשורת בסיבים אופטיים
046773	התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
046851	לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
114210	אופטיקה
	קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.
046256 או 044339	המקצוע המחייב לקבוצה אחת הוא :
046256, 044339	המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם :
	קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

6. מחשבים (קבוצה בודדת או כפולה)

044262	תכן לוגי ומבוא למחשבים
046209	מבנה מערכות הפעלה
046267	מבנה מחשבים
046336	מעבדי רשת מהירים
046195	מערכות לומדות
046194	למידה ותכנון במערכות דינמיות
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
	או
104193	תורת האופטימיזציה
	או
236330	מבוא לאופטימיזציה
046237	מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI
046265	ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046266	שיטות הידור
046268	הנדסת מעבדי מחשב
046271	תכנות ותכן מונחה עצמיים
046272	מערכות מבוזרות : עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046275	תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי
046278	מאיצים חישוביים ומערכות מואצות
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1

046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046194	למידה ותכנון במערכות דינמיות
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
	או
236330	מבוא לאופטימיזציה
	או
104193	תורת האופטימיזציה
046209	מבנה מערכות הפעלה או 234123 מערכות הפעלה
046272	מערכות מבוזרות : עקרונות
046273	תכנות פונקציונלי מבוזר
046336	מעבדי רשת מהירים
046925	כלים לניתוח מערכות מחשבים
046952	אלגוריתמים מבוזרים ושימושיהם ברשתות תקשורת
046993	רשתות מהירות
	המקצוע המחייב : 044334
	נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

2. בקרה ורובוטיקה

044191	מערכות בקרה 1
044192	מערכות בקרה 2
044139	ממירי מתח ממותגים
044193	מעבדה לבקרה לינארית
046042	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
044198	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
046194	למידה ותכנון במערכות דינמיות
046195	מערכות לומדות
046196	בקרה לא לינארית
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה
	או
236330	מבוא לאופטימיזציה
	או
104193	תורת האופטימיזציה
046189	תכן מסננים אקטיביים
046868	יסודות תהליכים אקראיים
035001 או 236927	מבוא לרובוטיקה
086755	בקרה אוטומטית של כלי טיס
044192,044191	המקצועות המחייבים הם :
	נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

3. תקשורת (קבוצה בודדת או כפולה)

046206	מבוא לתקשורת ספרתית
046204	תקשורת אנלוגית
046205	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
046208	טכניקות תקשורת מודרניות
046733	תורת האינפורמציה
236309	מבוא לתורת הצפינה
044214	טכניקות קליטה ושידור
044198	מבוא לעיבוד ספרתי
044334	רשתות מחשבים ואינטרנט 1
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2
046187	תכן מעגלים אנלוגיים
046201	מבוא לעיבוד אותות אקראיים
046216	מיקרוגלים
046242	פיזיקה סטטיסטית להנדסת חשמל
046256	אנטנות וקרינה
046743	עיבוד אותות מרחבי
046868	יסודות תהליכים אקראיים
046993	רשתות מהירות

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046206 ואחד מהמקצועות : 046205, 046204, 046733, 046208.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046206 ושניים מהמקצועות : 046205, 046204, 046733, 046208.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

046189 תכן מסננים אקטיביים
 046265 ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
 046880 תכן לוגי של מערכות VLSI
 044214 טכניקות קליטה ושידור
 046864 תכן מערכות ספרתיות מהירות
 046918 תכן פיסי של מערכות VLSI
 046237 המקצוע המחייב :
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

10. קבוצת התמחות לסטודנטים מצטיינים

044180 נושא אישי למצטיינים
 שלושה מקצועות מעמיקים נוספים ייקבעו על ידי המנחה.

11. למידה ממוחשבת

046195 מערכות לומדות
 046194 למידה ותכנון במערכות דינמיות
 046193 עיבוד וניתוח מידע
 044191 מערכות בקרה 1
 046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
 046201 מבוא לעיבוד אותות אקראיים
 046733 תורת האינפורמציה
 046041 רשתות עצביות ביולוגיות
 046200 עיבוד וניתוח תמונות
 236501 מבוא לבינה מלאכותית

המקצועות המחייבים הם : 046195 ואחד מ : 046194, 046193.
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

12. אנרגיה ומערכות הספק

046042 מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
 044139 ממירי מתח ממותגים
 044196 המרת אנרגיה ומקורות מתחדשים
 044191 מערכות בקרה 1
 034035 תרמודינמיקה 1
 046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
 044198 מבוא לעיבוד ספרתי של אותות

המקצועות המחייבים הם : 046042 ואחד מ : 044139, 044196.
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

רישום בפנקס המהנדסים : מקצועות הליבה של קבוצת ההתמחות יוכרו לצורך הרישום במדור "חשמל – מערכות הספק". הרישום מחייב השלמת מקצועות נוספים במוסדות בהם מאושר מסלול מערכות הספק זרם חזק. לפרטים ניתן להתייעץ עם מרכז התחום.

046005 רשתות מחשבים ואינטרנט 2
 046345 גרפיקה ממוחשבת
 046001 הנדסת מערכות תוכנה מבזרות
 046002 תכן וניתוח אלגוריתמים
 046853 ארכיטקטורות מתקדמות של מערכות מיקרו-מעבדים
 046864 תכן מערכות ספרתיות מהירות
 046880 תכן לוגי של מערכות VLSI
 046918 תכן פיסי של מערכות VLSI
 046952 אלגוריתמים מבזרים ושימושיהם ברשתות תקשורת
 046993 רשתות מהירות
 234125 אלגוריתמים נומריים
 236353 אוטומטים ושפות פורמליות
 236363 מערכת מסד נתונים
 236370 תכנות מקבילי ומבוזר
 236990 מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית

קבוצה זו תחשב כקבוצה בודדת או כקבוצה כפולה.
 המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 044262, 046209.
 המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046267 ו-046209.
 קבוצה בודדת תמנה 4 מקצועות : קבוצה כפולה תמנה 7 מקצועות.

7. אותות ומערכות ביולוגיים

046326 מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים
 046332 מערכות ראייה ושמיעה
 044191 מערכות בקרה 1
 או
 336522 מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות
 046041 רשתות עצביות ביולוגיות
 046743 עיבוד אותות מרחבי
 046831 מבוא לדימות רפואי
 *134058 ביולוגיה 1

116029 מבוא לביו-פיזיקה
 336208 שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים
 המקצועות המחייבים הם : 046326 ואחד מ : 044191, 046332, 336522.
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.
 מקצוע צמד לו : "כימיה כללית" (125001) או "יסודות הכימיה" (124114).

8. עיבוד אותות ותמונות

046200 עיבוד וניתוח תמונות
 046745 עיבוד ספרתי של אותות
 046195 מערכות לומדות
 046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
 או
 104193 תורת האופטימיזציה
 או
 236330 מבוא לאופטימיזציה
 046201 מבוא לעיבוד אותות אקראיים
 046249 מערכות אלקטרואופטיות
 046332 מערכות ראייה ושמיעה
 046345 גרפיקה ממוחשבת
 046733 תורת האינפורמציה
 046743 עיבוד אותות מרחבי
 046746 אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת
 046831 דימות רפואי
 046868 יסודות תהליכים אקראיים
 המקצוע המחייב הוא אחד מ : 046200, 046745
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

9. מעגלים אלקטרוניים ומערכות VLSI

046237 מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI
 046187 תכן מעגלים אנלוגיים
 046188 מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים
 046903 מעגלים משולבים ב-CMOS בתדר רדיו (RF)
 044139 ממירי מתח ממותגים
 044294 מיכשור אלקטרוני

תכנית הלימודים לתואר ראשון במסלול להנדסת מחשבים ותוכנה

מטרת המסלול להנדסת מחשבים ותוכנה היא להוות מסגרת לימודית לתואר ראשון המכשירה בוגרים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות ממוחשבות ומחנכת מהנדסי מחשבים ותוכנה בעלי ידע רחב. דגש מיוחד יושם על גישה מערכתית המשלבת חומרה ותוכנה.

בתום לימודיהם יקבלו בוגרי מסלול זה תואר "מוסמך למדעים" (B.Sc.) בהנדסת מחשבים ותוכנה.

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור לפחות 159 נקודות מתוך שלוש קבוצות המקצועות הבאות:

מקצועות חובה

מקצועות בחירה וליבה

מקצועות בחירה חופשית (מתוכם 6 נק' העשרה)

ולמלא את התנאים הבאים:

1. השלמת **מקצועות החובה** המפורטים בתכנית המומלצת להלן, המקיפה **107.5** נקודות.

2. לימוד של לפחות ארבעה מקצועות לפי בחירה מתוך רשימת **מקצועות הליבה**: 12-14 נקודות.

3. לימוד מקצועות לפי בחירה מתוך רשימת מקצועות הבחירה של הפקולטה להנדסת חשמל כך שישלים את קבוצת הליבה ולפחות שתי קבוצות. **במידה ונלמד מקצוע המופיע ברשימת מקצועות הליבה וגם כחובה בקבוצת התמחות, הוא יכול להחשב במסגרת קבוצת ההתמחות (ואז לא ייחשב במסגרת הליבה) אן במסגרת מקצועות הליבה (ואז לא ייחשב בקבוצת ההתמחות ויש לבחור מקצוע אחר במקומו).**

4. **סך כל הנקודות שיצבור במקצועות החובה, ליבה ובחירה יהיה 149 לפחות.**

5. צבירת **10** נקודות במקצועות **הבחירה החופשית** (מתוכם 6 נק' העשרה).

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'-הרצאה, ת'-תרגיל, מ'-מעבדה, נק'-נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102	-	-	-	*
104031	4	3	-	5.5
104016	4	2	-	5.0
114071	3	1	-	3.5
234117	2	2	2	4.0
324033	4	-	-	3.0
394901	-	2	-	1.0
	17	10	-	22.0

הערות:

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.

*חד פעמי במהלך הסמסטר בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד

**מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001)

סמסטר 2

044252	4	2	-	5.0
104013	4	3	-	5.5
104035	4	2	-	5.0
114075	4	2	-	5.0
394901	-	2	-	1.0
	18	11	2	21.5

*מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 3

044105	3	2	-	4.0
044114	2	1	-	3.0
044268	2	1	-	3.0
104134	2	1	-	2.5
104221	3	2	-	4.0
104223	3	2	-	4.0
	15	9	-	20.5

סמסטר 4

044101	1	-	-	3.0
044127	3	-	-	3.5
044131	4	-	-	5.0
044157	-	3	3	2.0
046002	2	-	-	3.0
104034	3	-	-	3.5
	14	6	3	19.5

סמסטר 5

044137	4	-	2	5.0
046209	2	-	2	3.5
046210	-	-	3	1.0
044334	2	-	1	3.0
046267	2	-	1	3.0
	10	6	2	15.5

סמסטר 6

044167	-	-	4	4.0
--------	---	---	---	-----

סמסטר 7

044169	-	-	4	4.0
--------	---	---	---	-----

מקצועות ליבה

לבחירה 4 מתוך 7 מקצועות:

044140	2	2	-	3.5
044191	3	1	-	4.0
044198	2	1	-	3.0
044202	2	1	-	3.0
046195	2	1	-	3.0
046237	2	1	-	3.0
046266	2	1	-	3.0

מקצועות בחירה

מקצועות בחירה מומלצים מוינו ל-8 קבוצות התמחות. כל סטודנט חייב להשלים לפחות שתי קבוצות התמחות. השלמת קבוצה פירושה לימוד המקצועות המחייבים בקבוצה ומקצועות נוספים מתוך הרשימה עד להשלמת שלושה מקצועות בקבוצה וסה"כ 6 מקצועות שונים של שתי הקבוצות שנבחרו.

קבוצות התמחות

1. רשתות מחשבים, מערכות מבוזרות ומבנה מחשבים

046005	2			
046237	2			
046336	2			
046001	2			
046194	2			
046265	2			
046268	2			
046272	2			
046273	2			
046275	2			
046278	2			
046853	2			
046925	2			
046952	2			
046993	2			
236706	2			

המקצועות המחייבים הם: 046005 או 046237.

תכן מסננים אקטיביים	046189	2. תורת התקשורת	044202
בקרה לא לינארית	046196	אותות אקראיים	044202
שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197	תקשורת אנלוגית	046204
או		מבוא לתקשורת ספרתית	046206
מבוא לאופטימיזציה	236330	גלים ומערכות מפולגות	044148
או		מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
תורת האופטימיזציה	104193	טכניקות קליטה ושידור	044214
יסודות תהליכים אקראיים	046868	מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201
מבוא לבקרת מערכות ארועים בדידים	236752	מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205
מבוא לרובוטיקה	236927	טכניקות תקשורת מודרנית	046208
מבוא לבינה מלאכותית	236501	רשתות מחשבים ואינטרנט 2	046005
המקצועות המחייבים הם : 044191 ואחד מ : 044192, 236927		תורת האינפורמציה	046733
		עיבוד אותות מרחבי	046743
		יסודות תהליכים אקראיים	046868
		רשתות מהירות	046993
		מבוא לתורת הצפינה	236309
		המקצועות המחייבים הם : 044202 ואחד מבין 046206 או 046204.	
6. אלגוריתמים ויסודות החישוב		3. עיבוד אותות ותמונות	
מבוא לתורת הקידוד בתקשורת	046205	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
מבוא לקריפטוגרפיה	046270	אותות אקראיים	044202
אלגוריתמים מבוזרים ושימושיהם ברשתות תקשורת	046952	עיבוד וניתוח תמונות	046200
תכן לוגי של מערכות VLSI	046880	מערכות לומדות	046195
מערכות לומדות	046195	גרפיקה ממוחשבת	046345
מבני נתונים 2	236312	שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197
תורת הסיבוכיות	236313	או	
אוטומטים ושפות פורמליות	236353	מבוא לאופטימיזציה	236330
אלגוריתמים בשלמים	236355	או	
אלגוריתמים 2	236359	תורת האופטימיזציה	104193
סדרות ספרתיות בצפינה ותקשורת	236516	מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201
למידה חישובית	236760	מערכות ראייה ושמיעה	046332
מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית	236990	תורת האינפורמציה	046733
		עיבוד אותות מרחבי	046743
		עיבוד ספרתי של אותות	046745
7. מערכות תוכנה, תכנות מתקדם ושפות תכנות		אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746
רשתות מחשבים ואינטרנט 2	046005	דימות רפואי	046831
הנדסת מערכות תוכנה מבוזרות	046001	יסודות תהליכים אקראיים	046868
שיטות הידור (קומפילציה)	046266	ראייה ממוחשבת	236873
תכנות ותכן מונחה עצמים	046271	אלגוריתמים נומריים	234125
מערכות מבוזרות : עקרונות	046272	המקצועות המחייבים הם : 044198 ואחד מבין 044202 או 046200	
תכנות פונקציונלי מבוזר	046273	4. מעגלים אלקטרוניים משולבים	
תרגום ואופטימיזציה של קוד בינארי	046275	מעגלים אלקטרוניים לינאריים	044142
מאיצים חישוביים ומערכות מואצות	046278	התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)	044231
גרפיקה ממוחשבת	046345	מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI	046237
אלגוריתמים מבוזרים ושימושיהם ברשתות תקשורת	046952	פיזיקה של מצב מוצק ח'	046129
שפות תכנות	234319	שדות אלקטרומגנטיים	044140
שיטות בהנדסת תוכנה	236321	גלים ומערכות מפולגות	044148
מבוא לבינה מלאכותית	236501	תכן מעגלים אנלוגיים	046187
הגנה במערכות מתוכנתות	236350	מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים	046188
מערכות מסד נתונים	236363	תכן מסננים אקטיביים	046189
תכנות מקבילי ומבוזר	236370	ארכי מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים	046265
		התקני מוליכים למחצה אלקטרואופטיים לגילוי	046773
8. למידה ממוחשבת		לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים	046851
מערכות לומדות	046195	תכן מערכות ספרתיות מהירות	046864
למידה ותכנון במערכות דינמיות	046194	תכן לוגי של מערכות VLSI	046880
עיבוד וניתוח מידע	046193	מעגלים משולבים CMOS בתדר רדיו	046903
מערכות בקר ה 1	044191	המקצוע המחייב הוא : 044142 או 046237	
שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197	5. בקרה ורובוטיקה	
מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201	מערכות בקרה 1	044191
תורת האינפורמציה	046733	מערכות בקרה 2	044192
רשתות עצביות ביולוגיות	046041	מעבדה לבקרה לינארית	044193
עיבוד וניתוח תמונות	046200	מבוא למערכות הספק ורשת חכמה	046042
מבוא לבינה מלאכותית	236501	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
		למידה ותכנון במערכות דינמיות	046194
		מערכות לומדות	046195
		אותות אקראיים	044202
המקצועות המחייבים הם : 046195 ואחד מ : 046194, 046193			
נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה			

תכנית לימודים משולבת לתואר מוסמך למדעים בהנדסת חשמל ובפיזיקה

על מנת להשלים את התארים יש לצבור 179.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה:	137-138.5 נק'			
מקצועות בחירה:	5-8	בפיזיקה +	לפחות 31 נק'	
	23-26	בהנדסת חשמל		
מקצועות בחירה חופשית:	4 נק'			
מקצועות העשרה:	6 נק'			

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
044102	4*	-	-	-
104031	4	3	-	5.5
104016	4	2	-	5.0
114074	4	2	-	5.0
234117	2	2	2	4.0
324033	4	-	-	3.0
394901	-	2	-	1.0
	18	11	2	23.5

הערות:

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.
* חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.
**מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 2

044252	4	2	-	5.0
104013	4	3	-	5.5
104035	4	2	-	5.0
114076	4	2	-	5.0
114020	-	-	3	1.5
394901	-	2	-	1.0
	16	12	5	23.0

*מקצוע בחירה פקולטי מומלץ: "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001).

סמסטר 3

044105	3	2	-	4.0
044268	2	1	-	3.0
104034	3	1	-	3.5
104221	3	2	-	4.0
104223	3	2	-	4.0
114101	3	2	-	4.0
114030	-	-	3	1.0
	17	10	3	23.5

סמסטר 4

044127	3	1	-	3.5
044131	4	2	-	5.0
044157	-	-	3	2.0
115203	4	2	-	5.0
114246	4*	2	-	5.0
044140	2	2	-	3.5
114036	4	2	-	5.0
	19	9	3	23.5/25

* סטודנט שלמד את 044140 ישלים 1.5 נק' נוספת מבחירה מפיסיקה, כלומר מינימום נק' בחירה נדרשות מפיסיקה יהיה 6.5 נק' ניתן להוסיף חלק ממקצועות הבחירה בהתאם לדרישות הקדם.

סמסטר 5

044137	4	2	-	5.0
044148	2	1	-	3.0
044202	2	1	-	3.0
115204	4	2	-	5.0
116217	3	1	-	3.5
114035	-	-	3	1.5
	15	7	8	21.0

סמסטר 6

044158	4	-	-	1.5
044167	-	-	4	4.0
114037	-	-	3	1.5
	-	-	9.5	7.0

סמסטר 7

044159	4	-	-	2.5
044169	-	-	4	4.0
124108	3	1	-	3.5
	3	1	12	10.0

סמסטר 8

044166	4	-	-	2.5
114250	-	-	3	3.0
114252	3	3	-	3.0
	-	-	11	5.5

הנחיות כלליות:

- במסגרת מקצועות הבחירה על הסטודנט ללמוד:
 - 5-8 נק' מפיזיקה:
 - לפחות מקצוע אחד מתוך 4 מקצועות מהרשימה הבאה:

114210	אופטיקה	5.3
116029	מבוא לביופיזיקה	5.3
116354	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה	5.3
116004	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים	5.3
 - שתי קבוצות התמחות שונות. ניתן לקחת קבוצת התמחות כפולה עם קבוצת התמחות רגילה.
 - מקצועות בחירה מהפקולטה לפיזיקה שנמצאים באחת מקבוצות ההתמחות, ייחשבו בחשמשל או בפיזיקה, לפי בחירת הסטודנט.
 - במסגרת מקצועות הבחירה של פיזיקה ניתן לבחור מרשימת מקצועות הבחירה של פיזיקה וגם ממקצועות החובה של פיזיקה שאינם חובה במסלול זה.
- הערה:** הסטודנטים המתקבלים יעמדו בדרישות הקבלה כפי שיוסכמו ע"י שתי הפקולטות.

קבוצות התמחות

1. רשתות מחשבים

044334	רשתות מחשבים ואינטרנט	4	2	-	5.0
046336	מעבדי רשת מהירים	-	-	3	2.0
046005	רשתות מחשבים ואינטרנט 2	4	2	-	5.0
046194	למידה ותכנון במערכות דינמיות	4*	2	-	5.0
046197	שיטות חישוביות באופטימיזציה	2	2	-	3.5
236330	מבוא לאופטימיזציה	4	2	-	5.0
104193	תורת האופטימיזציה	17/19	9	3	23.5/25
046209	מבנה מערכות הפעלה				
234123	מערכות הפעלה				
046272	מערכות מבזרות : עקרונות				

046235 התקני הספק משולבים
 046012 מבוא לחומרים ורכיבים אורגניים
 046232 פרקים בנושא אלקטרוניקה
 046239 מעבדה בנושא אלקטרוניקה
 046265 ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
 046773 התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
 046851 לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
 046968 מיקרו-עיבוד ומיקרו-מערכות אלקטרומכניות

046001 הנדסת מערכות תוכנה מבזרות
 046002 תכן וניתוח אלגוריתמים
 046925 כלים לניתוח מערכות מחשבים
 046952 אלגוריתמים מבזורים ושימושיהם ברשתות תקשורת
 046993 רשתות מהירות
 046273 תכנות פונקציונלי מבזור

המקצוע המחייב הוא : 044334
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

קבוצה זו תחשב כקבוצה אחת או כקבוצה כפולה.
 המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046225 ו- 044231.
 המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046225 ו- 044231 ו- 046237.
 קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.

5. גלים, אלקטרואופטיקה ותקשורת אופטית (קבוצה בודדת או כפולה)

044339 אלקטרואופטיקה 1
 046256 אנטנות וקרניה
 046216 מיקרוגלים
 046244 תופעות גלים
 046249 מערכות אלקטרואופטיות
 046250 אלקטרואופטיקה 2
 046342 מבוא לתקשורת בסיסים אופטיים
 046773 התקני מוליכים למחצה אלקטרו-אופטיים לגילוי
 046851 לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים
 114210 אופטיקה*
 קבוצה זו תחשב כקבוצה אחת או כקבוצה כפולה.
 המקצוע המחייב לקבוצה אחת הוא : 044339 או 046256.
 המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 044339 ו- 046256.
 קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות.
 *ע"י נקודות הבחירה של פיזיקה

2. בקרה ורובוטקה

044191 מערכות בקרה 1
 044192 מערכות בקרה 2
 044139 ממירי מתח ממותגים
 044193 מעבדה לבקרה לינארית
 046042 מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
 046194 למידה ותכנון במערכות דינמיות
 046195 מערכות לומדות
 046196 בקרה לא ליניארית
 046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
 או
 236330 מבוא לאופטימיזציה
 או
 104193 תורת האופטימיזציה
 046189 תכן מסננים אקטיביים
 044198 מבוא לעיבוד ספרתי של אותות
 046868 יסודות תהליכים אקראיים
 086755 בקרה אוטומטית של כלי טיס
 035001 או 236927 מבוא לרובוטקה

המקצועות המחייבים הם : 044191, 044192.
 נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

3. תקשורת (קבוצה בודדת או כפולה)

046206 מבוא לתקשורת ספרתית
 046204 תקשורת אנלוגית
 046205 מבוא לתורת הקידוד בתקשורת
 236309 מבוא לתורת הצפינה
 046208 טכניקות תקשורת מודרניות
 046733 תורת האינפורמציה
 044198 מבוא לעיבוד ספרתי
 044214 טכניקות קליטה ושידור
 044334 רשתות מחשבים ואינטרנט 1
 046001 הנדסת מערכות תוכנה מבזרות
 046005 רשתות מחשבים ואינטרנט 2
 046187 תכן מעגלים אנלוגיים
 046201 מבוא לעיבוד אותות אקראיים
 046216 מיקרוגלים
 046256 אנטנות וקרניה
 046743 עיבוד אותות מרחבי
 046868 יסודות תהליכים אקראיים
 046993 רשתות מהירות

קבוצה זו תחשב כקבוצה אחת או כקבוצה כפולה.

המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם : 046206 ואחד מ- 046204, 046205, 236309, 046208, 046733.

המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם : 046206 ושניים מהמקצועות : 046205, 046208, 236309, 046733.

קבוצה בודדת תמנה 3 מקצועות; קבוצה כפולה תמנה 6 מקצועות

4. מיקרואלקטרוניקה ונואלקטרוניקה (קבוצה בודדת או כפולה)

046225 עקרונות פיסיקליים של התקני מוליכים למחצה
 044231 התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)
 046237 מעגלים משולבים מבוא ל-VLSI
 044239 תהליכים במיקרואלקטרוניקה

מקצוע מחייב: 046237. נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

234125 אלגוריתמים נומריים
236353 אוטומטים ושפות פורמליות
236363 מערכות מסד נתונים
236370 תכנות מקבילי ומבוזר
236990 מבוא לעיבוד אינפורמציה קוונטית

10. למידה ממוחשבת

046195 מערכות לומדות
046194 למידה ותכנון במערכות דינמיות
046193 עיבוד וניתוח מידע
044191 מערכות בקרה 1
046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
046201 מבוא לעיבוד אותות אקראיים
046733 תורת האינפורמציה
046041 רשתות עצביות ביולוגיות
046200 עיבוד וניתוח תמונות
236501 מבוא לבינה מלאכותית
המקצועות המחייבים הם: 046195 ואחד מ: 046193, 046194
נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה

קבוצה זו תחשב כקבוצה אחת או כקבוצה כפולה.
המקצועות המחייבים לקבוצה אחת הם: 044262, 046209.
המקצועות המחייבים לקבוצה כפולה הם: 044262, 046209, 046267.
קבוצה בודדת תמנה 4 מקצועות: קבוצה כפולה תמנה 7 מקצועות.

7. אותות ומערכות ביולוגיים

046326 מבוא לאותות ומערכות ביולוגיים
046332 מערכות ראייה ושמיעה
044191 מערכות בקרה 1
או
336522 מבוא לבקרה במערכות ביו-רפואיות
046041 רשתות עצביות ביולוגיות
046743 עיבוד אותות מרחבי
046831 מבוא לדימות רפואי
134058 * ביולוגיה 1
116029 מבוא לביו-פיזיקה
336208 שיטות באנליזה של אותות ביולוגיים

המקצועות המחייבים הם: 046326 ואחד מ: 044191, 336522, 046332.
נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.
* המקצוע יינתן לסטודנטים מהנדסת חשמל רק בסמסטר אביב. מקצוע צמוד לו: "כימיה כללית" (125001) או "יסודות הכימיה" (124114).

11. אנרגיה ומערכות הספק

046042 מבוא למערכות הספק ורשת חכמה
044139 ממירי מתח ממותגים
044196 המרת אנרגיה ומקורות מתחדשים
044191 מערכות בקרה 1
034035 תרמודינמיקה 1
046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
044198 מבוא לעיבוד ספרתי של אותות

המקצועות המחייבים הם: 046042 ואחד מ: 044139, 044196
נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

רישום בפנקס המהנדסים: מקצועות הליבה של קבוצת ההתמחות יוכרו לצורך הרישום במדור "חשמל – מערכות הספק". הרישום מחייב השלמת מקצועות נוספים במוסדות בהם מאושר מסלול מערכות הספק זרם חזק. לפרטים ניתן להתייעץ עם מרכז התחום.

8. עיבוד אותות ותמונות

046200 עיבוד וניתוח תמונות
046745 עיבוד ספרתי של אותות
046195 מערכות לומדות
046197 שיטות חישוביות באופטימיזציה
או
104193 תורת האופטימיזציה
או
236330 מבוא לאופטימיזציה
046201 מבוא לעיבוד אותות אקראיים
046249 מערכות אלקטרואופטיות
046332 מערכות ראייה ושמיעה
046345 גרפיקה ממוחשבת
046733 תורת האינפורמציה
046743 עיבוד אותות מרחבי
046746 אלגוריתמים ויישומים בראיה ממוחשבת
046831 דימות רפואי
046868 יסודות תהליכים אקראיים

המקצועות המחייב הוא אחד מ- 046200, 046745.
נדרשים 3 מקצועות להשלמת הקבוצה.

9. מעגלים אלקטרוניים ומערכות VLSI

046237 מעגלים משולבים – מבוא ל-VLSI
046187 תכן מעגלים אנלוגיים
046188 מעגלים אלקטרוניים לאותות מעורבים
046903 מעגלים משולבים ב-CMOS בתדר רדיו (RF)
044139 ממירי מתח ממותגים
044294 מיכשור אלקטרוני
046189 תכן מסננים אקטיביים
046265 ארכיטקטורות מתקדמות ומעגלים בשילוב ממריסטורים
046880 תכן לוגי של מערכות VLSI
044214 טכניקות קליטה ושידור
046864 תכן מערכות ספרתיות מהירות
046918 תכן פיסי של מערכות VLSI

תכנית הלימודים לתואר ראשון במסלול להנדסת מחשבים

תכנית הלימודים
על מנת להשלים את התואר, יש לצבור 158 נקודות לפי הפרוט
הבא:

110-112.0	מקצועות חובה נק'
0-10.0.9	מקצועות ליבה נק'
0-29.0.26	מקצועות בחירה פקולטית
10.0	מקצועות בחירה חופשית

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה' הרצאה, ת' -תרגיל, מ' -מעבדה, ע' -ב-עבודות בית, נק' -נקודות	סמסטר 1	ה'	ת'	מ'	נק'
בטיחות במעבדות חשמל	044102	4	3	-	4
אינפי 1 מ'	104031	4	3	-	5.5
אלגברה 1 מורחב	*104016	4	2	-	5.0
פיזיקה 1 מ'	114071	3	1	-	3.5
מבוא למדעי המחשב ח'	**234117	2	2	2	4.0
אנגלית טכנית-מתקדמים ב'	324033	4	-	-	3.0
חינוך גופני	394901	-	2	-	1.0
		22.0	2	10	13

*סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "אלגברה א" (104167)
** סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "מבוא למדעי המחשב מ"
(234114).
***חד פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

ה' הרצאה, ת' -תרגיל, מ' -מעבדה, ע' -ב-עבודות בית, נק' -נקודות	סמסטר 2	ה'	ת'	מ'	נק'
מערכות ספרתיות ומבנה המחשב	/044252	4	2	-	5.0
234252					
חדו"א 2 ת' **	104013	4	3	-	5.5
מד"ר ואינפי 2 ח' **	104035	4	2	-	5.0
פיזיקה 2 ממ'	114075	4	2	-	5.0
חינוך גופני	394901	-	2	-	1.0
		21.5	-	11	20

** במקום "חדו"א 2 ת'" (104013) ו- "מד"ר ואינפי 2 ח'" (104035),
סטודנטים של מדעי המחשב יקחו בסמסטר שני "חשבון אינפימליסטי
מ2" (104032), ובסמסטר שלישי "מש. דיפ. רגילות א" (104285)
ו"אנליזה וקטורית" (104033).

ה' הרצאה, ת' -תרגיל, מ' -מעבדה, ע' -ב-עבודות בית, נק' -נקודות	סמסטר 3	ה'	ת'	מ'	נק'
תורת המעגלים החשמליים	044105	3	2	-	4.0
פונק. מרוכבות והתמרות אינטגרליות	104221	3	2	-	4.0
משוואות דיפ. חלקיות וטורי פוריה	104223	3	2	-	4.0
קומבינטוריקה למדעי המחשב	234141	2	1	-	3.0
מבוא לתכנות מערכות	234124	2	2	-	4.0
		19.0	1	10	15

ה' הרצאה, ת' -תרגיל, מ' -מעבדה, ע' -ב-עבודות בית, נק' -נקודות	סמסטר 4	ה'	ת'	מ'	נק'
יסודות התקני מל"מ	044127	3	1	-	3.5
אותות ומערכות	044131	4	2	-	5.0
אלגברה מודרנית ח'	104134	2	1	-	2.5
מבוא להסתברות ח'	*104034	3	1	-	3.5
פיזיקה 3 ח'	114073	3	1	-	3.5
ארגון ותכנות המחשב	234118	2	1	1	3.0
מבני נתונים 1	234218	2	1	1	3.0
		24.0	2	8	19

* סטודנטים של מדעי המחשב יקחו "הסתברות מ" (094412).

מטרת המסלול להנדסת מחשבים היא להוות מסגרת לימודית לתואר ראשון המכשירה בוגרים ששטח התמחותם הוא תכנון ובניית מערכות הכלולות מחשבים, ומחנכת מהנדסי מחשבים בעלי ידע רחב בתוכנה ובחומרה.

המסלול להנדסת מחשבים פועל במסגרת לימודים משותפת לפקולטה להנדסת חשמל ולפקולטה למדעי המחשב, שתקראנה להלן "יחידות האם", ובכפופות מלאה לשתי היחידות. המסלול אינו מהווה יחידה אקדמית. הפעלת המסלול נעשית ע"י ראשי שתי היחידות. תכנית הלימודים מבוססת על מקצועות יחידות האם. בתום לימודיהם יקבלו בוגרי מסלול זה תואר "מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת מחשבים".

על מנת למלא את הדרישות לקבלת התואר, על הסטודנט לצבור לפחות 158 נקודות לפחות, מתוך ארבע קבוצות המקצועות הבאות:

מקצועות חובה

מקצועות ליבה

מקצועות בחירה

מקצועות בחירה חופשית (מתוכם 6 נק' העשרה)

את דרישות תוכנית הלימודים בת 158 נקודות על הסטודנט למלא באופן הבא:

1. ילמד את כל מקצועות החובה המפורטים בתכנית המומלצת להלן.
2. ילמד לפחות שלושה מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הליבה.
3. ילמד מספר מקצועות לפי בחירתו מתוך רשימת מקצועות הבחירה של הפקולטה להנדסת חשמל ושל הפקולטה למדעי המחשב, כך שישלים שתי קבוצות התמחות לפחות (ראה להלן). **במידה ונלמד מקצוע המופיע ברשימת מקצועות הליבה וגם בחובה בקבוצת התמחות, הוא יכול להיחשב במסגרת קבוצת ההתמחות (ואז לא ייחשב במסגרת הליבה) או במסגרת מקצועות הליבה (ואז לא ייחשב בקבוצת ההתמחות ויש לבחור מקצוע אחר במקומו).** סך כל הנקודות שיצבור במקצועות החובה, הליבה והבחירה יהיה 148 לפחות.
4. יצבור 10 נקודות במקצועות הבחירה החופשית (מתוכם 6 נק' העשרה).

סטודנט יכול לשנות דעתו ולבקש לעזוב את המסלול בכל עת, אולם כדי לקבל את התואר בהנדסת חשמל או במדעי המחשב, עליו להשלים את כל מקצועות החובה החסרים לו ולמלא אחר כל הדרישות האקדמיות של התואר ביחידת האם.

סטודנט המעוניין בתעודת הוראה בבתי הספר העל-יסודיים, יפנה למזכירות לימודי הסמכה ביחידת האם לקבלת פרטים.

קבלת סטודנטים

1. למסלול מתקבל מדי שנה מספר מוגבל של סטודנטים מהפקולטה להנדסת חשמל ומהפקולטה למדעי המחשב. מספר המתקבלים מכל יחידה נקבע מדי שנה בהסכמת ראשי שתי יחידות האם, לאחר התייעצות בוועדה להנדסת מחשבים.
2. סטודנט המתקבל למסלול ממשיך להשתייך ליחידת האם שלו, והוא כפוף לראש היחידה מבחינה אקדמית, מנהלית ומשמעתית.
3. סטודנט שסיים את לימודיו במסלול להנדסת מחשבים, יכול להמשיך בלימודי מוסמכים בכל אחת משתי יחידות האם, ללא השלמות מיוחדות, וזאת מבלי לפגוע בתקנות ביה"ס ללימודי מוסמכים.
4. יועצי סטודנטים: יחידות האם קובעות יועצים מיוחדים לסטודנטים במסלול להנדסת מחשבים. סטודנט המתקבל למסלול מופנה ליועץ המתאים ביחידתו.

פיזיקה של מצב מוצק ח'	046129	מבוא לעיבוד אינפורמציה קוואנטית	236990
שדות אלקטרומגנטיים	044140	המקצוע המחייב הוא 236343.	
גלים ומערכות מפולגות	044148		
תכן מעגלים אנלוגיים	046187	4. עיבוד אותות ותמונות	
תכן מסננים אקטיביים	046189	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198
התקני הספק משולבים	046235	אותות אקראיים	044202
ארכיטקטורות מתק. ומעגלים בשילוב ממריסטורים	046265	עיבוד וניתוח תמונות	046200
התקני מוליכים למחצה אלקטרואופטיים לגילוי	046773	או	
לייזרים של מוליכים למחצה והתקנים פוטוניים משולבים	046851	עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
תכן בעזרת מחשב של מערכות VLSI	046880	מערכות לומדות	046195
מעגלים משולבים בתדר רדיו	046903	או	
המקצועות המחייבים הם : 044231 ו-046237/236354.		מבוא למערכות לומדות	236756
		גרפיקה ממוחשבת	046345
		או	
		גרפיקה ממוחשבת 1	234325
		שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197
		או	
		תורת האופטימיזציה	104193
		או	
		מבוא לאופטימיזציה	236330
		מבוא לעיבוד אותות אקראיים	046201
		מערכות ראייה ושמיעה	046332
		תורת האינפורמציה	046733
		עיבוד ספרתי של אותות	046745
		אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746
		או	
		ראייה ממוחשבת	236873
		מבוא לדימות רפואי	046831
		אלגוריתמים נומריים	234125
		עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329
		סינתזה של תמונות	236373
		ראייה חישובית גאומטרית	236861
		ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות	236862
		המקצועות המחייבים הם : 044198 ואחד מבין : 044202 או 046200	
		או 236860 .	
		5. מערכות נבונות	
		גרפיקה ממוחשבת	046345
		או	
		גרפיקה ממוחשבת 1	234325
		מבוא לבניה מלאכותית	236501
		מבוא לרובוטיקה	236927
		למידה ותכנון במערכות דינמיות	046194
		מערכות לומדות	046195
		או	
		מבוא למערכות לומדות	236756
		עיבוד וניתוח תמונות	046200
		או	
		עיבוד תמונות דיגיטלי	236860
		אלגוריתמים ויישומים בראייה ממוחשבת	046746
		או	
		ראייה ממוחשבת	236873
		לוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב	234293
		עיבוד ספרתי של גאומטריה	236329
		רשתות בייסיאניות	236372
		סינתזה של תמונות	236373
		מודלים גאומטריים במערכות תיב"ם	236716
		למידה חישובית	236760
		ראייה חישובית גאומטרית	236861
		ייצוגים דלילים ויתירים ויישומיהם בעיבוד אותות ותמונות	236862
		מבוא לרשתות עצביות	236941
		המקצועות המחייבים הם : 234325/046345 או 236501 או 236927.	
		6. מעגלים אלקטרוניים משולבים	
		התקנים אלקטרוניים 1 (MOS)	044231
		מעגלים משולבים - מבוא ל-VLSI	046237
7. מערכות תוכנה ותכנות מתקדם			
הנדסת מערכות מבוזרות	046001		
או			
מערכות מבוזרות	236351		
שיטות הידור (קומפילציה)	046266		
או			
תורת הקומפילציה	236360		
תכנות ותכן מונחה עצמים	046271		
או			
תכנות מונחה עצמים	236703		
מערכות מבוזרות : עקרונות	046272		
תכנות פונקציונלי מבוזר	046273		
תרגום ואופטימיזציה דינמיים של קוד בינארי	046275		
מאיצים חישוביים ומערכות מואצות	046278		
או	236278		
שפות תכנות	236319		
שיטות בהנדסת תוכנה	236321		
מערכות איחסון מידע	236322		
הגנה במערכות מתוכנות	236350		
מערכות מסד נתונים	236363		
תכנות מקבילי ומבוזר	236370		
הנדסת מערכות הפעלה	236376		
תיכון תכנה	236700		
אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי	236780		
שיטות רב-סריג	236790		
8. בקרה ורובוטיקה			
מערכות בקרה 1	044191		
מערכות בקרה 2	044192		
מעבדה לבקרה לינארית	044193		
מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	044198		
אותות אקראיים	044202		
תכן מסננים אקטיביים	046189		
למידה ותכנון במערכות דינמיות	046194		
בקרה לא לינארית	046196		
מערכות לומדות	046195		
או			
מבוא למערכות לומדות	236756		
שיטות חישוביות באופטימיזציה	046197		
או			
מבוא לאופטימיזציה	236330		
או			
תורת האופטימיזציה	104193		
מבוא לבקרת מערכות ארועים בדידים	236752		
מבוא לרובוטיקה	236927		
המקצוע המחייב הוא : 044191			
9. שפות תכנות, שפות פורמליות וטבעיות			
מבוא לתורת הקבוצות ואטומטים למדמ"ח	234129		
לוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב 1	234293		
שפות תכנות	236319		
אימות אוטומטי של מערכות תוכנה וחומרה	236345		
שיטות הידור (קומפילציה)	046266		

או

236360	תורת הקומפילציה
236368	מפרטים פורמליים למערכות מורכבות
236299	מבוא לעיבוד שפות טבעיות
236342	מבוא לאימות תוכנה
236780	אלגוריתמים לניהול זכרון דינמי
236353	המקצוע המחיב הוא:

בה נדרשות 155.5 נק' זכות יצטרכו ללמוד לפחות 161 נק'.

• לסטודנט שמסיים את ההתמחות תוענק תעודה חתומה על ידי דיקן הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית.

• תהליך קבלת התעודה: התעודה תוענק רק לאחר השלמת כל הדרישות לתואר בפקולטת האם. המעקב והבקרה להשלמת הדרישות במגמה יבוצעו על ידי מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה בה לומד הסטודנט. בכדי לקבל את התעודה, באחריות הסטודנט לוודא שפקולטת האם תעביר למרכז היזמות אישור בכתב לסיום דרישות המגמה.

להלן ארבעת המקצועות המרכיבים את תכנית ההתמחות המשנית:

א. שיווק למיזמים טכנולוגיים (094816) - 2 נ"ז

ב. שני מקצועות מבין רשימת מקצועות הבחירה להתמחות, אשר יוצעו בהדרגה על ידי יחידות אקדמיות שונות.

- יזמות בהנדסת אלקטרוניקה, מחשבים ותקשורת (045000) 2 נ"ז

- יזמות בביוטכנולוגיה (066525) 2.5 נ"ז

- יזמות ופיתוח טכנולוגיות רפואיות (276004) 2 נ"ז

- ניהול חדשנות בארגונים (096817) 2 נ"ז

- יזמות חברתית (096807) 3.5 נ"ז

- תקשורת המדע (216117) 2.5 נ"ז

- פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה – שלב א' (234311) 3 נ"ז

- יזמות בהנדסה ביורפואית (336543) 2 נ"ז

- חדשנות פתוחה בהנדסה כימית (056393) 2 נ"ז

- יזמות וקניין רוחני (096815) 3 נ"ז

- היבטים משפטיים ופיננסיים ביזמות טכנולוגית (094814) 2.5 נ"ז

ג. פרויקט ביזמות: הכנת תכנית עסקית מלאה למסחר טכנולוגיה (094815) - 3 נ"ז

שימו לב: שלושת הקורסים המצוינים לעיל (שיווק למיזמים טכנולוגיים ו-21 קורסים מתוך מקצועות הבחירה) מהווים קדם לפרויקט.

מבנה הלימודים בתכנית למצטיינים בדגש מחקרי

תנאי קבלה: בתחילת התואר ועד לסוף הסמסטר הראשון - סכם קבלה של 95 לפחות וראיון אישי. בהמשך, בתחילת כל שנה אקדמית, יוכלו להצטרף סטודנטים, מצטייני נשיא, שצברו עד 80 נקודות, ע"ס ראיון אישי. **התכנית מיועדת לסטודנטים מהנדסת חשמל, הנדסת מחשבים והנדסת מחשבים ותכנה.**

מהלך הלימודים: סטודנטים שהתקבלו לתכנית יידרשו לשמור במהלך כל הלימודים על ממוצע מצטבר וכן על ממוצע סמסטרואלי שייקבע בעת קבלתם ויהיה תואם ל-7% העליונים של הסטודנטים בפקולטה. כדי להיות זכאי לתעודת "בוגר מסלול המצטיינים בהנדסת חשמל בדגש מחקרי", על הסטודנט לסיים בממוצע גבוה דיו בכדי להמשיך כמלגאי ללימודים גבוהים בפקולטה.

בשנתיים הראשונות ללימודים, הסטודנטים יונחו ע"י חבר הסגל העומד בראש התכנית. בשנה השלישית ללימודים יותאם לכל סטודנט מנחה אישי מקרב חברי הסגל בהתאם לתחום העניין.

הסטודנטים בתכנית ילמדו 6 נקודות מלימודי מוסמכים מעבר לתכנית הרגילה. כמו כן, הם יידרשו לבצע פרויקט מחקרי במסגרת המקצוע "פרויקט מחקרי לסטודנטים מצטיינים" בהקף של 4 נקודות. עד 10 נקודות ממקצועות המוסמכים שילמדו במסגרת התואר, יוכרו ללימודי מוסמכים בפקולטה.

זכויות: סטודנטים שהתקבלו לתכנית, ייהנו מ"מלגת מאייר". מלגה זו תינתן על בסיס שנתי לסטודנטים שעמדו בתנאים באותה שנה והשתתפו בפעילויות. מחצית מהסכום מיועדת לשכר לימוד (לסטודנטים המשלמים שכ"ל) ומחצית כמענק.

כמו כן ייהנו משתתפי התכנית מכל הזכויות וההסדרים הקיימים לגבי סטודנטים המצטיינים בלימודים. למשל, משתתפי התכנית יוכלו להתאים לעצמם קבוצת התמחות אחת למצטיינים, בהנחיה אישית של חבר סגל, דבר שיאפשר להם בניית תכנית לימודים גמישה.

מגמת התמחות משנית ביזמות

הסיבה העסקית הדינמית יוצרת הזדמנויות הולכות וגדלות לחברות הזנק (Start-Up) שמקימים יזמים טכנולוגיים. ניתן לזהות קווים מנחים עיקריים בתהליך שעובר היזם מהרעיון ועד מימושו. מטרת הלימודים במגמה היא להכיר את התהליך, תוך מתן דגש על סוגיות המפתח להצלחה, ולעורר את הלומדים לבחון את האפשרות להפוך רעיונות טכנולוגיים למוצרים מבוקשים. גולת הכותרת של הלימודים במגמה – פרויקט ביזמות. המגמה פתוחה לסטודנטים בתואר ראשון בלימודי הסמכה בפקולטה.

• מגמת ההתמחות מכילה ארבעה קורסים.

• סטודנט המעוניין במגמה זו יירשם במרכז היזמות: yazamut@technion.ac.il. כמו כן, על הסטודנט לידע את מזכירות הפקולטה בה הוא לומד.

• על מנת להשלים את המגמה יש ללמוד סל מקצועות שיפורט להלן בהיקף כולל של לפחות 9.5 נק' כאשר 4 נקודות מהן ייחשבו כמקצועות בחירה חופשיים ו-5.5 נוספות יהיו נק' אותן ייקח הסטודנט מעבר למכסת הנק' הנדרשת לתואר (למשל, אלו שרשומים לתכנית