בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים שנתון תשפ"ה

נעודת זהות	2
סגל אקדמי	4
תואר בוגר בהנדסת חשמל ומחשבים – רקע כללי	5
תואר בוגר בהנדסת מערכות תקשורת – רקע כללי	6
תואר בוגר בהנדסת מחשבים – רקע כללי	7
תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים	8
תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים	
נם מסלול התמחות במתמטיקה	28
תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת מערכות תקשורת	33
תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת מחשבים	43
תארים ראשונים כפולים בהנדסת חשמל ומחשבים	49
שיוך חברי הסגל האקדמי לחוגים בבית הספר	82
תואר מוסמך בהנדסת חשמל ומחשבים	84
תואר דוקטור לפילוסופיה בהנדסת חשמל ומחשבים	107
תואר מוסמך בהנדסת מערכות תקשורת	111
תואר דוקטור לפילוסופיה בהנדסת מערכות תקשורת	124
תואר מוסמך בהנדסת אלקטרואופטיקה ופוטוניקה	126
תואר דוקטור בהנדסת אלקטרואופטיקה ופוטוניקה	137

1

^{***}השנתון רשום בלשון זכר מטעמי נוחות, אך פונה כמובן לשני המינים זכר ונקבה.

בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים – תעודת זהות

בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים הוא מסגרת ייחודית בנוף ההנדסה במדינת ישראל. בית הספר מאגד במסגרתו מספר תכניות לימודים לתואר ראשון, כמו גם מספר תכניות לימודים לתארים מתקדמים (שני ושלישי), המספקים לסטודנטים רוחב יריעה, מגוון אפשרויות, והכרות נרחבת עם שלל הבטי תעשיית ההיי-טק. מדינת ישראל, חסרת משאבי טבע, מבססת את כלכלתה על פיתוחה של תעשייה מודרנית עתירת ידע. תעשייה כזו היא ברובה תעשייה המבוססת על מחשבים, לימוד מכונה, עיבוד אותות, מיקרואלקטרוניקה, מעגלים, מערכות בקרה, מערכות תקשורת וסייבר, רשתות, מערכות מבוזרות, מערכות חישה מרחוק, פוטוניקה ואלקטרואופטיקה ומערכות מדידה אלקטרוניות על סוגיהן השונים.

בית הספר מקיים שלוש תכניות לימודים לקראת התואר בוגר במדעים (B.Sc.): בוגר במדעים בהנדסת חשמל ומחשבים, בוגר במדעים בהנדסת מערכות תקשורת, ובוגר במדעים בהנדסת מחשבים. בכל תכניות הלימודים מקבלים הסטודנטים בסמסטרים הראשונים רקע בסיסי מעמיק במקצועות מדעיים, עם דגש על מקצועות מקבלים הסטודנטים בסמסטרים הראשונים רקע בסיסי מעמיים הדרושים לאנליזה ולסינטזה של המתמטיקה והפיזיקה. מקצועות אלה מקנים לתלמיד את הכלים המתמטיים בביה"ס. מקצועות הפיזיקה מקנים לתלמיד את הכלים הדרושים להבנת חומר לימודי הקשור לנושאים בעלי אוריאנטציה פיזיקלית. במשך הלימודים לומדים הסטודנטים בתכניות השונות בביה"ס מקצועות חובה בסיסיים בתחומי הנדסת חשמל והנדסת מחשבים, כמו גם קורסי יסוד בתחומי מדעי המחשב.

הלימודים בשנה הראשונה הם משותפים לכל תכניות הלימודים במסגרת ביה"ס, דבר המאפשר לסטודנטים לעבור בין תכניות הלימודים בתום השנה הראשונה באופן אוטומטי, בכפוף לתנאי מעבר. אפשרות זו, שהיא ייחודית לביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים באוניברסיטת בן-גוריון בנגב, מאפשרת לסטודנטים לקבל החלטה מושכלת יותר באשר לתחום הלימודים הרצוי להם, אחרי שנה שלמה שבה קיבלו הזדמנות להכיר מעט יותר לעומק את התכנים הרלוונטיים לתכניות השונות, את ההבדלים ביניהן, ואת הייחודיות של כל תכנית.

החל משנת הלימודים השניה מתחילים הסטודנטים להתמקד בתכנים ספציפיים בהתאם לתכנית הלימודים בה הם לומדים; (1) בתכנית להנדסת חשמל ומחשבים הדגשים הם על תחומים כגון הספק ואנרגיה, אלקטרומגנטיות ומיקרוגלים, מיקרואלקטרוניקה וננוטכנולוגיה, בקרה, אלקטרואופטיקה, עיבוד אותות ולמידת מכונה, תקשורת, וארכיטקטורות מחשבים, (2) בתכנית להנדסת מחשבים הדגשים הם על תחומים כגון מיקרואלקטרוניקה וננוטכנולוגיה, עיבוד אותות ולמידת מכונה, ראיה ממוחשבת, תקשורת, תכנון חומרה, ארכיטקטורות מחשבים, רובוטיקה, רשתות מחשבים ותכנות מערכות, (3) בתכנית להנדסת מערכות תקשורת הדגשים הם על תחומים כגון תקשורת, עיבוד אותות ולמידת מכונה, ארכיטקטורות מחשבים, תכנות מערכות, רשתות מחשבים, אלגוריתמים, נתוני עתק (big data), מערכות מבוזרות ואבטחת מידע.

המרכיבים החופפים בין תכניות הלימודים מאפשרים לסטודנטים לייצר שפה משותפת למרות מסלולי ההכשרה השונים, ובמקביל ללמוד בצמוד ולעבוד בצמוד לסטודנטים שמוקד הכשרתם ומיומנויותיהם מעט שונה. דבר זה מייצר סינרגיה בעבודה המשותפת, הפרייה הדדית בין הסטודנטים, והזדמנות לפתח רעיונות משותפים על בסיס רחב יותר מזה האפשרי במסגרת תכנית לימודים מונוליטית אחת.

בית הספר גם מקיים מספר תכניות לימודים משולבות לתארים כפולים, המשלבים תואר בהנדסת חשמל ומחשבים במשולב עם תואר במתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב, או הנדסת מכונות. תכניות אלו, שהן תובעניות במיוחד מבחינת עומס הלימודים, מיועדות למועמדים בעלי נתונים גבוהים במיוחד, ומאפשרות לבוגריהן הכרות נרחבת ומעמיקה עם שני תחומי הלימוד, ואפשרויות נרחבות בהמשך הקריירה בתחומי המחקר והפיתוח, הן במסגרת אקדמית, והן בתעשיית ההייטק.

מטרת בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים היא כפולה. מחד, ביה"ס מכשיר מהנדסים בעלי רקע בסיסי במדעי היסוד ובמקצועות היסוד בתחומי הנדסת החשמל, הנדסת המחשבים, והנדסת מערכות התקשורת. הרקע הבסיסי הוא חיוני כדי לאפשר למהנדס להתמודד עם קצב השינויים ועם הפיתוח המואץ והתמידי הקיימים בתחומי ההיי-טק השונים. מעבר לכך, ביה"ס מכשיר מהנדסים בעלי מיומנויות מעמיקות בתחומי התמקצעות שונים שהן הכרחיות למהנדס הנקרא להתמודד עם אתגרים מקצועיים בפיתוח, בייצור ובמחקר במשק המודרני. המטרה השנייה של בית הספר היא לפתח ולהרחיב את הידע בשטחי הנדסת החשמל, הנדסת המחשבים,

והנדסת מערכות התקשורת - ידע בסיסי וידע יישומי, כדי לאפשר בסיס מדעי וטכני שניתן יהיה לפתח באמצעותו טכנולוגיות עילית חדשות ותעשייה מתקדמת.

בית הספר מעודד תלמידים בעלי כישורים, המגלים עניין בפיתוח ובמחקר, להמשיך את לימודיהם במסגרת שלושה חוגים לתארים מתקדמים במסגרת ביה"ס: החוג להנדסת חשמל ומחשבים, החוג לאלקטרואופטיקה ופוטוניקה, והחוג להנדסת מערכות תקשורת. לכל אחד מהחוגים תכנית לימודים לתואר שני - מוסמך במדעים (M.Sc.), וכן תכנית ללימודי תואר שלישי - דוקטורט (Ph.D.). תכניות הלימודים הללו במסגרת ביה"ס מציעות מסגרת מגוונת ועשירה, המאפשרת כתיבת עבודות מחקר עיוניות וניסיוניות במספר מגוון של תחומים, בהנחיית חברי הסגל של ביה"ס – מהחוקרים המובילים בעולם בתחומם. האופי היחודי של בית הספר בא לידי ביטוי גם בתארים המתקדמים, ביצירת שילובים מענינים ואטרקטיביים בין חוקרים מחוגים שונים ומתחומי מחקר שונים. המשמעות היא פתיחה של כל התארים המתקדמים לכלל תלמידי בית הספר (עם עמידה בתנאי הקבלה הרלוונטים), והיכולת לקיים מחקר מולטידיסיפלינארי המשלב מספר תחומים. כחלק אינטגרלי מגישה זו, בית הספר מעודד גם קבלה של תלמידי הנדסה מתחומים אחרים ותלמידים מתחומי מדעי הטבע, בהתאם להתאמתם למחקרים ולתחומי העניין של סגל החוקרים של בית הספר.

האופי המיוחד של תכניות הלימודים השונות בביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים מחייב חידוש מתמיד של ציוד מתקדם, הן במעבדות ההוראה הן במעבדות המחקר. ביה"ס מקיים מגוון רב של מעבדות הוראה העומדות בחזית הטכנולוגיה. יחידת המחשוב הבית ספרית משרתת את ההוראה והמחקר בבית הספר ומספקת שירותי מחשוב לסגל ולתלמידים של בית הספר. מערכת המחשוב של ביה"ס כוללת מגוון כיתות מחשבים ציבוריות, שרתי יישומים ושרתים ייעודיים.

לסיכום: בית הספר מעניק היום ארבעה תארי. B.Sc: הנדסת חשמל ומחשבים, הנדסת חשמל ומחשבים עם התמחות במתמטיקה, הנדסת מחשבים והנדסת מערכות תקשורת. לכל אחד מהתארים הנ"ל יש מסלולי לימוד שיפורטו בהמשך. הלימודים לתואר שני ושלישי במסגרת בית הספר מתקיימים במסגרת שלושה חוגים: החוג להנדסת חשמל ומחשבים, החוג להנדסת מערכות תקשורת והחוג להנדסת פוטוניקה ואלקטרואופטיקה.

ניתן להתקבל ללימודים בבה"ס להנדסת חשמל ומחשבים דרך: אפיק המעבר של האוניברסיטה הפתוחה, גם לחסרי תעודת בגרות(פרטים באתר או"פ), דרך תוכנית המעבר מלימודי הנדסה בקמפוס אילת שלוחת אב"ג (פרטים באתר קמפוס אילת), דרך אפיק המעבר מלימודי הנדסה במכללת ספיר(פרטים באתר מכללת ספיר).

חברי הסגל האקדמי בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים

ראש בית הספר

עמיאל ישעיה

דב ווליך

בדימוס

מאיר אלג'ם

לזכרם

אלכסנדר זאיזיידני ז"ל פרופ' אמריטוס

אברהם צלף ז"ל הרצל אהרוני ראובן מזר ז"ל עמית אילון

רון דבורא - סגן לענייני תשתיות ארנון כהן ז"ל בני ארזי תרצה רוטנברג -סגן לענייני מחקר דן צנזור ז"ל נתן בלאונשטיין

בן ציון קפלן ז"ל אסף כהן - סגן לענייני הוראה שמואל בן יעקב

אילן שליש יבגני פפרנו ז"ל יצחק דינשטיין שלמה הבא

סטניסלב דרביאנקו - ראש החוג עוזי אפרון ז"ל

להנדסת חשמל ומחשבים תימור מלמד

פרופסור חבר

'עמר גורביץ

נעמי יקירסון ודלימיר ליאנדרס רפי שיקלר פרופסור מן המנין תמי ריקלין-רביב שלומי ארנון

מיכאל סלונים גיא כהן נתן קופיקה עופר הדר קובי כהן ראובן שביט ג'וזף טבריקיאן גיל שלו הוגו גוטרמן

עמיאל ישעיה קובי טודרוס יצחק יצחקי מיכאל סגל

גבי סרוסי - ראש החוג להנדסת הלני דגני עזריה מרצה בכיר אלקטרואופטיקה ופוטוניקה יהודה בן שימול יונתן מולכו אברהים עבדולחלים מרק אוסלנדר יניב בריק חיים פרמוטר

דן וילנצ'יק שלמה גרינברג יוסף פרנצוס יגאל ביליק דוד לבנוני יוסף רוזן גבריאל סקלוסוב - ראש החוג 'ראול רבינוביץ ישראל רוטמו להנדסת מערכות תקשורת רן גלעדי בעז רפאלי

ניר שלזינגר 'יצחק לבקוביץ דן שדות אוהד אלישקו משה שורץ ניר שטרית אדריאן שטרן

אמיר שליוינסקי נלווים אלון קופרמן מתן גל קצירי דוד ירדני מור פרץ חיים בסקין אילן שלום אמיר גבע אליה נחמני גיא תל-צור

יונתן סיון

חן אבין אלינה קרבצ'בסקי

תואר בוגר במדעים (B.Sc.) בהנדסת חשמל ומחשבים רקע כללי

תכנית הלימודים לתואר בוגר במדעים בהנדסת חשמל ומחשבים היא אחת התכניות במסגרת ביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים באוניברסיטת בן-גוריון בנגב. העבודה בתעשיית ההיטק דורשת מהמהנדס גמישות מחשבתית ויכולת להבין ולהתמודד עם נושאים מתחומים שונים שחלקם מולטי-דיציפלינאריים. לדוגמא: פיתוח של רכב אוטונומי דורש יכולות חישה אופטיות ושימוש במכ"ם וומכ"מי לייזר. את הנתונים הללו שמגיעים מהחישנים השונים המורכבים על גבי הרכב האוטונומי, יש לעבד ו/או להעביר לצורך עיבוד מרכזי מרוחק. העיבוד עצמו כולל ראיה ממוחשבת (Computer Vision) לימוד מכונה (Machine learning and deep learning), אופטימיזציה ועוד. מהנדס חשמל ומחשבים צריך להיות מסוגל להתמודד עם כל אחד מהשלבים המפורטים ולהבין את החיבורים ביניהם. הדבר נכון לתחומי מחקר ופיתוח נוספים רבים הכוללים בין היתר טלפונים חכמים, טלוויזיות, ערוצי תקשורת אופטים ואלחוטיים הן ברמה הפיזית והן ברמת האלגוריתמים, תכנון וניהול של רשתות חשמל מהרמה הביתית ועד לרמה לאומית תוך שילוב של אנרגיות מתחדשות. בנוסף מתקיים מחקר תאורטי עתידני המיועד הביתית ועד לרמה לאומית תוך שילוב של אנרגיות מתחדשות. בנוסף מתקיים מחקר תאורטי עתידני המיועד לענות על בעיות ושאלות תיאורטיות שלאו דווקא קיים עבורן מימוש מיידי.

הגישה המולטי-דיציפלנארית היא אחד המאפינים של התואר בהנדסת חשמל ומחשבים ומאפשרת גמישות מירבית בבחירת מקצוע. השילוב בא לידי ביטוי בקיומם של מספר מסלולים בתואר ראשון (B.Sc.): מחשבים, מיקרואלקטרוניקה ומעגלים, מערכות בקרה, מערכות תקשורת, עיבוד אותות ולימוד מכונה, מערכות אופטיות לחישה מרחוק ואלקטרואופטיקה, מערכות מדידה אלקטרוניות על סוגיהן השונים, קרינה אלקטרומגנטים, ומערכות הספק. בכל התחומים קימים תכנים מעשיים, תאורטיים ושילוב הבא לידי ביטוי בין היתר במעבדות המשויכות לכל מסלול.

ברוח דברים אלה, תכנית הלימודים לתואר הראשון (B.Sc.) בהנדסת חשמל ומחשבים כוללת שנה ראשונה של לימודי יסוד המשותפת לכלל תלמידי ביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים, ועיקרה קורסי יסוד במתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב, הנדסת חשמל, והנדסת מחשבים. במהלך השנה השנייה המשותפת כמעט במלואה עם הנדסת מחשבים, מורחב הרקע הבסיסי באופן מעמיק עם דגש על מקצועות המתמטיקה והפיזיקה תוך כדי חשיפה לקורסי הבסיס בהנדסת חשמל, כגון מבוא להנדסת חשמל, מבוא למחשבים, התקנים אלקטרוניים ושדות אלקטרומגנטיים. מקצועות אלה מקנים לתלמיד את הכלים המתמטיים וההנדסיים הדרושים לאנליזה ולסינטזה של המערכות השונות שבהן מטפל מהנדס האלקטרוניקה והמחשבים. במשך לימודיו לומד התלמיד מספר מקצועות חובה בסיסיים בשטחי הנדסת חשמל והנדסת מחשבים בהתאם לתכנית הלימודים שלו, מבנה נתונים, מערכות לינאריות, מעגלים אלקטרוניים, מבוא לעיבוד אותות ועוד. מקצועות אלה מקנים לתלמיד רקע בסיסי במכלול לינאריות, מעגלים אלקטרוניים, מבוא לעיבוד אותות ועוד. מקצועות אלה מקנים לתלמיד רקע בסיסי במכלול הנושאים המרכיבים את התואר. החל מהסמסטר החמישי ללימודים (תחילת השנה השלישית), בוחר התלמיד מספר מקצועות ליבה (בתכנית להנדסת חשמל ומחשבים) המקנים לו ידע מעמיק יותר בשטחים השונים של הנדסת חשמל ומחשבים ומשמשים בסיס לבחירת מסלולי ההתמחות.

החל מהסמסטר השישי של לימודי ההסמכה בוחר התלמיד במסלולי לימוד והתמחות המוצעים בבית הספר. במסגרת לימודי המסלול מקבל התלמיד דגש מקצועי ומעמיק בחלק מהשטחים המקובלים במקצוע הנדסת חשמל ומחשבים. בנוסף, בסמסטר השביעי והשמיני במקביל ללימודיו בוחר ומבצע התלמיד בפרויקט הנדסי שמטרתו לאפשר לו ליישם ולשכלל את הידע שרכש ואת הכישורים שפיתח לפתרון בעיה הנדסית בצורה מודרכת ומונחית.

החל משנה"ל תשפ"ב קיימת חובה ללמוד שני קורסים לתואר ראשון באנגלית.

תואר בוגר במדעים (B.Sc.) בהנדסת מערכות תקשורת רקע כללי

תכנית הלימודים לתואר בוגר במדעים בהנדסת מערכות תקשורת היא אחת התכניות במסגרת ביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים באוניברסיטת בן-גוריון בנגב.

מערכות מיחשוב ומידע הפכו זה מכבר למרכיב בלתי נפרד מן החיים המודרנים. מערכות מחשוב אלו מורכבות ממארג מורכב של טכנולוגיות, אשר המשותף לכולן הוא הצורך בתשתית תקשורת ורשתות. תשתית זו היא המאפשרת את ההתקדמות המטאורית בשירותים הניתנים כיום לכל אחד מאיתנו על ידי ענקיות הטכנולוגיה העולמיות, כמו גם פריצות דרך בתחומי ניתוח נתוני עתק (ביג-דאטה), למידת מכונה, וסייבר. ליכולות אלו השפעה חסרת תקדים על יכולות מתקדמות בתחומי הרפואה, תחבורה, בטחון, חינוך, ופנאי. הטכנולוגיות העומדות בבסיס מערכות מחשוב אלו נשענות באופן מוחלט על פיתוח מואץ וטכנולוגיות מתקדמות בתחומי טכנולוגיות התקשורת והרשתות, אשר משתלבות באופן אינטגרטיבי במערכות מחשוב מתקדמות. פסיפס זה, המורכב ממגוון אדיר של טכנולוגיות, מצריך הכרות מעמיקה עם שלל מרכיביו, וידע מעמיק בתחום ידע שהוא בין-תחומי בעיקרו, ומשלב נושאים בהנדסת חשמל, הנדסת מחשבים, מדעי המחשב, חקר ביצועים, וטכנולוגיות מידע. היקף הידע והתשתית המחקרית בתחום זה הם העומדים בבסיס תכנית הלימודים לתואר בוגר במדעים בהנדסת מערכות תקשורת.

תעשיית המחשוב, התקשורת והרשתות במדינת ישראל משמשת "חלון ראווה" טכנולוגי של ישראל. המהנדסים הישראליים בתחומים אלו נחשבים פורצי דרך, "חושבים מחוץ לקופסא", יוזמים, ובעלי יכולת מוכחת בפיתוח, מחקר, וקידום טכנולוגיות בעלות השפעה על כל תחומי החיים. היכולת לשמור על מעמד זה בעידן "אוטוסטרדת המידע", שבו העולם מתקדם במהירות בנושאי הנדסת מערכות מחשוב, תקשורת ורשתות, נשענת על היכולת להכשיר מהנדסים בעלי ראייה נרחבת בתחומים אלו.

תכנית הלימודים לתואר הראשון (B.Sc.) בהנדסת מערכות תקשורת כוללת שנה ראשונה של לימודי יסוד המשותפת לכלל תלמידי ביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים, ועיקרה קורסי יסוד במתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב, הנדסת חשמל, והנדסת מחשבים. החל מן השנה השניה הסטודנטים בתכנית להנדסת מערכות תקשורת מתמקדים בקורסים מתקדמים בנושאי מחשוב, תקשורת, ורשתות, במקביל להעמקה בתחומי בסיס מתמטיים הדרושים בתחומים מתקדמים אלו. תכנית הלימודים מאפשרת לכל תלמיד לבחור קורסים ומעבדות בהתאם לתחום התעניינותו באמצעות מקצועות בחירה, החל מהשנה השלישית. בשנת הלימודים האחרונה יעשה כל תלמיד פרויקט גמר, אשר יקנה לו ניסיון, ידע מעשי ויכולת לשלב את כל הנושאים הנלמדים.

מהנדס מערכות תקשורת, בוגר תכנית זו, יהיה מסוגל לאפיין מערכות מחשוב, תקשורת, ורשתות, ולתכננן על מרכיבי החמרה (תכנון המחשבים, הממשקים והמעגלים הלוגיים) ומרכיבי התכנה (ניתוח מערכת, תכנון ותכנות), כמו גם להתאים אפיונים ומימושים אלו לתכלית האפליקציה והשירותים אותן אמורה המערכת לספק. בכך, מהנדס מערכות תקשורת מתאפיין בראייה רחבה ומערכתית של מערכות מחשוב מתקדמות, ויכולת לשלב מגוון דיסציפלינות ותחומי ידע רלוונטיים.

בוגרי התכנית להנדסת מערכות תקשורת משתלבים בתפקידי מפתח בתעשיית ההיי-טק בארץ ובעולם. בין התפקידים ניתן למנות תפקידי מחקר ופיתוח של מערכות מחשוב בחברות מובילות בתעשייה (כתיבת תכנה וניתוח מערכות, תכנון חמרה וכו'); ניהול, ניתוח, תכנון והפעלה של מערכות תקשורת ורשתות ארגוניות וציבוריות (פרישה, אופטימיזציה וכו'), אבטחת מערכות ורשתות ותחומי סייבר, פיתוח פרוטוקולים ופתרונות לתחומי העתיד (כולל IoT מכוניות אוטונומיות, רפואה מותאמת אישית, וכד'), וירטואליזציה ומערכות ענן, ניתוח מערכות ועבודה עם נתוני עתק (big data), למידת מכונה ואינליגנטציה מלאכותית, ועוד.

התכנית לתואר בוגר בהנדסת מערכות תקשורת מאפשרת לבוגריה להמשיך ללימודים מתקדמים בתחום, כמו גם בתחומים קרובים. בפרט בוגרי התכנית יכולים להמשיך את לימודיהם במסגרת התוכנית לתואר מוסמך (M.Sc.) בהנדסת מערכות תקשורת, ובהמשך גם לדוקטורט (תואר Ph.D.), המאפשרים לתלמיד להעמיק את הידע שלו בתחומי מחשוב, רשתות, ותקשורת מתקדמים, ולקבל כלים והכשרה בביצוע מחקר אקדמי בתחומים אלו. תוכניות אלו מיועדות גם לבוגרי מקצועות מחשוב אחרים המבקשים להתמחות בתחומי מערכות מחשוב, רשתות ותקשורת.

החל משנה"ל תשפ"ב קיימת חובה ללמוד שני קורסים לתואר ראשון באנגלית.

תואר בוגר במדעים (B.Sc.) בהנדסת מחשבים רקע כללי

תכנית הלימודים לתואר בוגר במדעים בהנדסת מחשבים היא אחת התכניות במסגרת ביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים באוניברסיטת בן-גוריון. הנדסת מחשבים (ע"פ ההגדרה של איגוד מכונות החישוב [ACM] – הקבוצה המקצועית-מדעית-חינוכית הגדולה ביותר בעולם לחישוב) היא הדיסיפלינה אשר מאגדת תחתה את המדע והטכנולוגיה של תכנון, בניה, מימוש ותחזוקה של תוכנה וחומרה של מערכות מיחשוב מודרניות ושל ציוד הנשלט על ידי מחשב. הנדסת מחשבים, באופן מסורתי, נתפס כשילוב של מדעי המחשב ושל הנדסת חשמל. על כן, יסודות הנדסת מחשבים הן תאוריה של מדעי המחשב, מתמטיקה, והנדסת חשמל. יסודות אלו באים לידי שימוש בפיתרון של בעיות העולות בתכנון חומרה, תוכנה, רשתות ופיתוח מעבדים.

בשל הגמישות המחשבתית ויכולת פתרון הבעיות, מהנדסי מחשבים משתלבים במגוון רחב של תחומים כגון, פיתוח מכוניות אוטונומיות, שרתים, טלפונים חכמים, ציוד תקשורת, רחפנים, לווינים, ולמעשה בכל דבר הנשלט על ידי מעבד.

תכנית הלימודים לתואר הראשון (B.Sc.) בהנדסת מחשבים כוללת שנה ראשונה של לימודי יסוד המשותפת לכלל תלמידי ביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים, ועיקרה קורסי יסוד במתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב, הנדסת חשמל, והנדסת מחשבים. במהלך השנה השנייה המשותפת כמעט במלואה עם הנדסת חשמל מחשבים מורחב הרקע הבסיסי באופן מעמיק עם דגש על מקצועות המתמטיקה והפיזיקה תוך כדי חשיפה לקורסי הבסיס בהנדסת חשמל, כגון מבוא להנדסת חשמל, מבוא למחשבים, מערכות לינאריות והתקנים אלקטרוניים. בנוסף לכך, התלמיד בתוכנית מתחיל להחשף לתכנים יותר אלגוריתמיים בקורס תכן רשתות: תורת הגרפים. מקצועות אלה מקנים לתלמיד את הכלים המתמטיים הדרושים לאנליזה ולסינטזה של המערכות השונות שבהן מטפל מהנדס המחשבים. במשך לימודיו הכלים המתמטיים הדרושים לאנליזה ולסינטזה של המערכות חשמל: מעגלים אלקטרוניים, מבוא לעיבוד אותות ועוד. למו כן, התלמיד נחשף לקורסי מדעי המחשב, כגון: מבני נתונים, ומבוא לתכנות מערכות. מקצועות אלה מקנים לתלמיד רקע בסיסי במכלול הנושאים המרכיבים את הנדסת מחשבים.

החל מהסמסטר החמישי של לימודי ההסמכה לרשות התלמיד עומד מבחר מגוון של קורסי בחירה וליבה. הבחירה נעשית בין קורסים מתקדמים באלגוריתמים, תכנות, אבטחת מידע, רשתות, כריית נתונים, עיבוד אותות, תכנון וניתוח חומרה, ראיה ממוחשבת, למידת מכונה, תורת המידע, רשתות חברתיות, ועוד. בחירה זאת מאפשרת התעמקות נוספת בחלק מהתחומים המגוונים שמהנדס מחשבים יכול לעסוק בהם בעתיד – הם במחקר והן בתעשיה. בנוסף, בסמסטר השביעי והשמיני בוחר התלמיד בפרויקט הנדסי שמטרתו לאפשר לתלמיד ליישם ולשכלל את הידע שרכש ואת הכישורים שפיתח לפתרון בעיה הנדסית בצורה מודרכת ומונחית.

החל משנה"ל תשפ"ב קיימת חובה ללמוד שני קורסים לתואר ראשון באנגלית.

מבנה תוכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים

תוכנית הלימודים בתואר להנדסת חשמל ומחשבים (B.Sc,) מורכבת מקבוצת מקצועות כדלקמן:

- מקצועות קדם לימודים מקצועות המקנים ידע מוקדם הנדרש להתחלת הלימודים האקדמאים.
 תלמידים שלא עומדים בתנאי הפקולטה (ראה/י פרק הפקולטה) חייבים בלימוד הקורס "מבוא לפיסיקה
 מכניקה" לפני תחילת שנת הלימודים. קורס זה ניתן במסגרת המכינה במהלך הקיץ.
 - 2. **מקצועות יסוד במדעי הטבע (שנה ראשונה ושניה) -** מקצועות חובה בסיסיים הכוללים מקצועות מתמטיים ופיזיקליים.
 - 3. **מקצועות יסוד בהנדסת חשמל (שנה ראשונה ושניה) -** מקצועות חובה המקנים לתלמיד ידע בסיסי בהנדסת חשמל ומחשבים.
- 4. מקצועות ליבה בהנדסת חשמל (שנה שניה ושלישית) מקצועות המקנים לתלמיד ידע בכל השטחים השונים של הנדסת חשמל ומחשבים. על מנת להשלים את לימודיו, חייב כל תלמיד בלימוד לפחות חמישה קורסי ליבה מתוך הרשימה המפורטת בהמשך.
- 5. **מקצועות מסלול התמחות (שנה שלישית ורביעית) -** כל תלמיד חייב לבחור בשני מסלולי התמחויות מתוך המסלולים של התואר. לכל התמחות יש מספר מקצועות חובה. על מנת להשלים את הדרישות למסלול יש לקחת את קורסי הליבה המתאימים, לקחת לפחות שלושה קורסים מרשימת קורסי החובה של המסלול כמפורט בהמשך, וכן חייב כל תלמיד להשלים את מעבדות מסלולי ההתמחות בהם בחר.
 - אם מספר התלמידים המבקשים להירשם להתמחות מסוימת יהיה גדול מקיבולת התוכנית, הרישום ייעשה בידי ראש ההתמחות על פי קריטריונים אקדמיים.
 - 6. **פרויקט הנדסי (שנה רביעית) -** מומלץ באחד משני מסלולי ההתמחויות שבחר ראה/י פרק הפרויקט. פרוט נוסף ונרחב באתר בית הספר.
- 7. **מקצועות בחירה (שנה שלישית ורביעית) -** מקצועות מתקדמים בשטחים השונים של הנדסת חשמל ומחשבים. כל תלמיד חייב לבחור במקצועות בחירה או במעבדות בחירה עד צבירה כוללת של 162 נק"ז. באישור וועדת הוראה ניתן לקחת מקצועות בחירה במחלקות ובפקולטות אחרות ובאישורן. תלמידים מצטיינים יוכלו לקחת מקצועות בחירה גם מתוך הקורסים למוסמכים שמספריהם 361-2-xxxx, זאת באישור וועדת הוראה ומורה המקצוע.
- לימודים כלליים כמפורט בנוהלי הלימודים לתואר ראשון.
 בית הספר שומר לעצמו את הזכות לערוך שינויים בתכניות הלימודים השונות לפי שיקול דעתו.
 כל תלמיד חייב להשתלב בתוכנית הלימודים, בהתאם לסמסטר שהוא לומד ובהתאם לדרישות בית הספר.

9. סיכום דרישות לתואר

קורסי חובה במתמטיקה	35 נק"ז
קורסי חובה בפיסיקה	10.5 נק"ז
קורסי חובה בהנדסת חשמל ומחשבים	55 נק"ז
פרויקט הנדסי	7 נק"ז
קורסי ליבה	17.5 נק"ז
קורסי בחירה הנדסת חשמל ומחשבים	29 נק"ז
אנגלית	2 נק"ז
<u>קורסים כלליים</u>	<u>6 נק"ז</u>
סך הכל	162 נק"ז

תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים לפי סמסטרים

החל משנת חוזה תשפ"ב כל סטודנט/ית חייב/ת ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית. מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב'" והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תוכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות. סטונדט/ית שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תוכנית הלימודים.

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

שנה א'

סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
	_	5.0	1	2	4	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	20119671
		2.5	-	1	2	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
20119671 36111081	50050006	3.5		1	3	פיזיקה 1 - הנדסת חשמל	20311371
		3.5	-	1	3	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 1	20119511
		3.5	-	1	3	מתמטיקה דיסקרטית	20116201
		2.0	-	•	4	אנגלית מתקדמים ב (1)	15315051
		0.0	-	-	-	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	90055001
		0.0	-	ı	-	הכרת הספריה	36010011
		20.0	-	6	19	סה"כ	

סמסטר ב

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	20116201	3.5	-	1	3	מערכות ספרתיות להנדסת חשמל ומחשבים	36113231
20119521	20119671 20119511	5.0	-	2	4	חשבון אינטגרלי ומשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת חשמל	20119681
	20119511	2.5	-	1	2	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 2	20119521
	20311371 20119671 36111081	3.5	1	1	3	פיזיקה 2א	20311471
		5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
		19.5	•	7	16	סה"כ	

^{*} קורס מקביל/צמוד - הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ביטול רישום לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

יקיים. תלמידים שאינם בעלי בגרות 5 יחידות בפיסיקה או שלא למדו פיסיקה וסיימו בהצלחה במכינת הקיץ חייבים להיבחן בבחינת פטור מ"מבוא לפיסיקה 1", על מנת שיוכלו להירשם לקורס "פיסיקה 1 א", בסמסטר א'.

⁽¹⁾ תלמיד שאינו ברמה של אנגלית מתקדמים ב' חייב להשתתף ברמה המתאימה עד להשלמת חובותיו בהתאם לנוהלי האוניברסיטה. יש חובה לסיים את קורסי אנגלית עד לסמסטר ד'.

שנה ב' סמסטר ג'

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	20119681	5.0		2	4	חדו"א וקטורי להנדסת חשמל	20119631
	20119521	5.0	-	2	4		
20119631	20119681					אנליזת פוריה להנדסת חשמל	20119901
	20119521	3.5	-	1	3		
	37111601	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים להנדסת חשמל	36113201
	36113231	4.5	2	ı	3	ומחשבים	
20119631	20311471					פיסיקה 3א	20312391
	20119681	3.5	-	1	3		
	36111081						
	20119521					מבוא להנדסת חשמל	36111021
	20119681						
	20119671	5.0	-	2	4		
	20311371						
	20311471					_	
		21.5	2	7	17	סה"כ	

'סמסטר ד

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
20110071	36111021	3.5		1	3	מבוא למערכות ליניאריות	36112011
	20119901	3.5	-	'	3		
	20312391	4.5		1	4	מבוא להתקני מוליכים למחצה	36112171
	36111021	4.5	_	'	4		
	20119631	3.5		1	3	יסודות תורת הפונקציות המרוכבות	20110071
		5.5	_	'	3		
	20119681						
	37111601	3.5	-	1	3	מבוא לשיטות חישוביות	36112251
	20119521						
	36111021	1.5	3	ı	-	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
	20311471	4.0		2	3	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
	20119631	4.0		4	5		
	20119521	3.5		1	3	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	20119831
	20119681	3.5			3		
		24.0	3	7	19	סה"כ	

שנה ג'

'סמסטר ה

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
	36112011					מבוא לתהליכים אקראיים	36113061
	20119831	4.0		2	3		
	20110071	4.0	-	2	3		
	20119521						
36113093	36112063					מבוא למעגלים אלקטרונים	36113661
	36112171	3.5		1	3	אנלוגיים	
	36112011						
36113661	36112063					מעבדת מעגלים אנאלוגיים	36113093
	36112011	2.0	4	-			
	36112171						
		3.5	-	1	3	קורס ליבה	
		3.5	-	1	3	קורס ליבה	
	15315051	0.5			1	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
		21.0	4	7	16	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ו

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	n	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	36112171	3.5	1	1	3	מעגלים אלקטרוניים ספרתיים	36113021
		3.5	1	1	3	קורס ליבה	
		3.5	1	1	3	קורס ליבה	
		3.5	1	1	3	קורס ליבה	
		3.0	1	1	3	מקצוע בחירה	
		3.0	ı	1	3	מקצוע בחירה	
		20.0	0	4	18	סה"כ	

שנה ד'

'סמסטר ז

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	כמפורט בנהלי	3.0	פ-6	-	-	פרויקט הנדסי 1	36114030
	הלימודים לתואר						
	ראשון						או
						פרויקט הנדסי 1 לתלמידי תוכנית	36114070
						מית"ר להנדסה	
		2.0	4	-	-	מעבדת בחירה	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה	
		2.0	-	-	2	לימודים כלליים	
		19.0	10	-	14	סה"כ	

'סמסטר ח

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	36114030	4.0	פ- 8	-	-	פרויקט הנדסי 2	36114040
	או						או
	36114070					פרויקט הנדסי 2 לתלמידי תוכנית	36114080
	בהתאמה					מית"ר להנדסה	
		3.0	-	1	3	מקצוע בחירה	
		3.0	-	ı	3	מקצוע בחירה	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה	
		4.0	-	-	4	לימודים כלליים	
		17.0	8	-	13	סה"כ	

סה"כ 162 נק"ז.

רשימת קורסי ליבה

סמסטר בו	חובה במסלול	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
בד"כ ניתן		מעבר						
'א	אלקטרוניקת	36112011	3.5	1	1	3	מבוא להמרת	36113031
	הספק ואנרגיה		3.5	-	'	3	אנרגיה	
'א	אלקטרומגנטיות	36113011					מבוא	36113651
	ומיקרוגלים.	36111021	3.5	-	1	3	לאלקטרומגנטיות	
		20119901					וגלים	
'א	בקרה	36112011	3.5	1	1	3	מבוא לבקרה	36113581
'א	תקשורת, מידע	-36113061					מבוא לתקשורת	36113221
	וסייבר	מקצוע צמוד.					מודרנית	
		חובת מעבר:						
		20119831	3.5	-	1	3		
		36112011						
		20119521						
		20110071						
ב'	עיבוד אותות	36113321	3.5	1	1	3	עיבוד ספרתי של	36114781
		36113061	5.5	-	'	כ	אותות	
'א	מיקרואלקטרוניקה	36112171	3.5	1	1	3	פיזיקה של התקני	36113681
	VLSI-ı		5.5	_	')	מוליכים למחצה	
ב'	מחשבים	20116201	3.5	1	_	3	מבנה נתונים	37110341
		37111601	5.5	1	_)		
'א	אלקטרו אופטיקה	36113011	3.5	1	1	3	מבוא	36111071
			0.0		'		לפוטואלקטרוניקה	
ב'	רשתות מחשבים	20119831	3.5	_	1	3	מבוא לרשתות	37110291
			0.0		'	J	מחשבים	

מבנה מסלולי ההתמחות

בסוף שנה ב', כל תלמיד יבחר שני מסלולי התמחות (מתוך 9). החל משנה ג' לתואר, כל תלמיד יתחיל התמחות בשני מסלולי התמחות. ייתכן ובחלק מהמסלולים מספר המקומות שניתן להקצות יהיה מוגבל, ולכן הקבלה למסלול התמחות לא מובטחת לכל תלמיד, כלומר, הקצאת מקומות למסלולים תעשה, במידת הצורך, לפי קריטריונים אקדמאים.

בית הספר מבקש להבהיר כי בהתאם לתקנון הלימודים, על מנת לסיים את התואר בהנדסת חשמל ומחשבים יש לצבור לפחות 162 נק"ז. למען הסר ספק מובהר בזה, שתלמידים אשר למדו שתי מעבדות מסלול, והשלימו את כל דרישות מסלולי ההתמחות, אבל צברו פחות מ-162 נק"ז, מחויבים לקחת קורסי בחירה או ליבה נוספים של התואר על מנת להשלים את מכסת המינימום הדרושה.

רשימת מעבדות התמחות - לימודי הסמכה - שנה ד

'ם – 'סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
36113671	36113661	2.0	4			מעבדת מעגלים אלקטרוניים	36113043
	36113093	2.0	4	_	-	מתקדמת	
	36113031	2.0	4	-	-	מעבדה להמרת אנרגיה	36113053
	36111071	2.0	4	-	-	מעבדה לאלקטרואופטיקה	36114383
	36113581	2.0	4	-	-	מעבדה לבקרה	36114513
	36113221	2.0	4	-	-	מעבדה לתקשורת	36114623
		2.0	•				
	36114201					מעבדת ארכיטקטורת מעבדים	36114693
	38110107 או	2.0	4	-	-	מתקדמת ומאיצי חומרה	
	36113201						
36114591	36114051	2.0	4	-	-	מעבדת מיקרוגלים ואנטנות	36114710
	36113321	2.0	4	-	-	מעבדה לעיבוד אותות ותמונות	36114883
37110291	36113201	2.0	4	-	-	מעבדת מבוא לרשתות מחשבים	37112413

1. התמחות בתקשורת, מידע וסייבר

מקצוע ליבה חובה:

מבוא לתקשורת מודרנית	36113221
,	מקצוע חובה:
למידת מכונה ותורת המידע	36126381
	מעבדת חובת מסלול:
מעבדה לתקשורת	36114623

מקצועות בחירה מומלצים: חייב לקחת לפחות שלושה קורסים מרשימה זו

תקשורת אופטית אלחוטית	36113901
אנטנות וקרינה	36114591
יסודות האופטימיזציה	36122210
תקשורת אופטית	36114701
תורת השערוך	36126451
בטיחות רשתות	36114711
רשתות תקשורת	36114911
תכנון מערכות שידור-קליטה אלחוטיות	36114011
נושאים נבחרים בתקשורת רשתות	36120330
קידוד למערכות מאולצות	36125861
מבוא ללמידת מכונה	36113040
תקשורת ניידת ולוינית	36125931
רשתות תקשורת אופטיות	36125571
הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג דאטה ולמידת מכונה	36122290
תקשורת ספרתית אלחוטית	36125901
תורת הקידוד	36126251
סדרות ספרתיות	36126461
תורת המידע לרשתות	37121814
אבטחת מידע ונתונים	37110401
אשכול ולמידה ממוחשבת בלתי מודרכת	36125691
למידה עמוקה בביולוגיה חישובית	36121160
דחיסת מולטימדיה	37111241
מבוא לעיבוד מקבילי	36113621
רשתות תקשורת אלחוטית	37111903
הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721
תכנות מערכות	37111663
מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370
עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380
למידה עמוקה על גרפים	36122410

2. התמחות במעגלים, מערכות וניהול אנרגיה

מקצוע ליבה חובה:

מבוא להמרת אנרגיה	36113031
תוך 4):	קורסי חובת מסלול(יש לבחור לפחות 3 מו
מבוא לאלקטרוניקה תעשייתית	36113261
ממירי DC-DC	36114561
הינע חשמלי	36114581
מעגלים אלקטרוניים אנאלוגיים	36113671
	מעבדת חובת מסלול:
מעבדה להמרת אנרגיה	36113053
	מקצועות בחירה מומלצים:
בקרה ליניארית	36114731
תכן ספרתי וסינתזה לוגית	36113611
מבנה מחשבים ספרתיים	36114191
בקרה לא ליניארית	36122250
VLSI-מעגלים משולבים ומבוא ל	36113701

מבוא ללמידת מכונה

3. התמחות באלקטרומגנטיות ומיקרוגלים

מקצוע ליבה חובה:

36113040

נ <i>וו</i> ןצוע זיבוו ווובוו:
36113651
קורסי חובה:
36114051
36114621
36114591
מעבדת חובת מסלול
36114710
מקצועות בחירה מומלצים:
36122400
36120726
36125781
36121130
36113040

4. התמחות בהתקני מוליכים למחצה ו-VLSI

	מקצוע ליבה חובה:
פיזיקה של התקני מוליכים למחצה	36113681
	קורסי חובת מסלול
מעגלים אנלוגיים	36113671
מעגלים משולבים ומבוא ל- VLSI	36113701
מעבר לטרנזיסטור CMOS: מהתקנים קוונטים דרך פלסטיק מוי	36114830
	מעבדת חובת מסלול:
מעבדת מעגלים אלקטרונים מתקדמת	36113043
	מעבדת בחירה:
מעבדת מכשור, התקנים ומעגלים	36114903
	מקצועות בחירה מומלצים:
תכנון VLSI	36113751
ממירי DC-DC ממותגים	36114561
תכנון בסיסי של מעגלים משולבים בתדרי רדיו (RFIC)	36122400
מבוא לאלקטרוניקה תעשייתית	36113261
בקרה לינארית	36114731
בקרה לא ליניארית	36122250
טכנולוגיות ואקום במיקרואלקטרוניקה	36121051
מוליכים למחצה אורגניים ושימושיהם	36120926
	36125961
המרה פוטו-וולטאית, מסיליקון לתאי שמש אורגניים	
המרה פוטו-וולטאית, מסיליקון לתאי שמש אורגניים מבוא ללמידת מכונה	36113040

.5

מבוא זבון וו	30113301
	מקצועות חובה:
בקרה ליניארית	36114731
בקרה לא ליניארית	36122250
·	

כמו כן יש להשלים לפחות מקצוע אחד מרשימת מקצועות הבחירה המומלצים במסלול.

מעבדת חובת מסלול:

מקצועות בחירה מומלצים:

36114513

	•
הינע חשמלי	36114581
שיטות אופטימיזציה	36126281
ממירי DC/DC ממותגים	36114561
מבוע ללמידת מבונה	36113040

מעבדה לבקרה

6. **התמחות במחשבים (***תלמידי התואר הכפול עם מדעי המחשב,** ראו הערות בנוגע למסלול זה, בפרק הדן בתואר הכפול של הנדסת חשמל ומחשבים עם מדעי המחשב)

מקצוע ליבה חובה:

מבני נתונים	37110341

מקצועות חובה:

בחובת המסלול יבחרו הסטודנטים <u>באחת</u> מתוך שלושת האפשרויות הבאות:

אפשרות א' (מבנה ואדריכלות)

מבוא לעיבוד מקבילי	36113621
אדריכלות יחידת עיבוד מרכזית - תיאוריה	36114201
מבנה מחשבים ספרתיים	36114191

9 – סה"כ נק"ז באפשרות זו

בנוסף יש להשלים חובת קורס של מעבדת מסלול במחשבים או במסלול הנוסף.

אפשרות ב' (תוכנה ומערכות)

37111663	תכנות מערכות
37111631	מערכות הפעלה
אחד מקורסי חובת המסלול באפשרות א'	3 נק"ז

סה"כ נק"ז באפשרות זו – 11

הבחירה באפשרות ב' מזכה בפטור מחובת קורס מעבדת מסלול.

אפשרות ג' (אלגוריתמיקה)

3711035	תורת הגרפים ואלגוריתמים
n 3711034	תכנון אלגוריתמים
חד מקורסי חובת המסלול באפשרות א'	3 נק"ז

סה"כ נק"ז באפשרות זו – 11

הבחירה באפשרות ג' מזכה בפטור מחובת קורס מעבדת מסלול.

מעבדת חובת מסלול:

|--|

מקצועות בחירה מומלצים:

תכן ספרתי וסינטזה לוגית	36113611
עכנון islv	36113751
יסודות האופטימיזציה	36122210
למידת מכונה ותורת המידע	36126381
תורת הקידוד	36126251
קידוד למערכות מאולצות	36125861
תכנות מונחה עצמים	36113811
סדרות ספרתיות	36126461
בטיחות רשתות	36114711
רשתות תקשורת	36114911
אינטרנט של חפצים	36114840
הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג-דאטה ולמידת-מכונה	36122290
מבוא ללמידת מכונה	36113040
מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370
עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380
למידה עמוקה על גרפים	36122410

7. התמחות בעיבוד אותות

מקצוע ליבה חובה:

עיבוד ספרתי של אותות	36114781						
קצועות חובה- לפחות שלושה מבין החמישה:							
עיבוד אותות סטטיסטי	36113731						
תורת השערוך	36126451						
יסודות האופטימיזציה	36122210						
מבוא לעיבוד ספרתי של תמונות	36114751						
מבוא ללמידת מכונה	36113040						
	מעבדת חובת מסלול:						
מעבדה לעיבוד אותות	36114883						
	מקצועות בחירה מומלצים:						
אותות ביואלקטריים	36114651						
למידת מכונה ותורת המידע	36126381						
שיטות אופטימיזציה	36126281						
מבוא לתקשורת מודרנית	36113221						

בקרה ליניארית

בקרה לא ליניארית

מבוא לאקוסטיקה

דחיסת מולטימדיה

למידה עמוקה על גרפים

מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה

8. התמחות באלקטרואופטיקה

מקצוע ליבה חובה:

36114731

36122250

36120726 37111241

36122370

36122380

36122410

מבוא לפוטואלקטרוניקה	36111071
	מקצועות חובה- לפחות שלושה מבין החמי
תקשורת אופטית אלחוטית	36113901
הנדסת אינפרה אדום	36114281
תקשורת אופטית	36114701
הנדסת לייזרים	36113911
אופטיקת פורייה	36114991
	מורבת טוכת מסקוק.

מעבדת חובת מסלול:

מעבדה לאלקטרואופטיקה	36114383
----------------------	----------

מקצועות בחירה מומלצים:

פיזיקה של מוליכים למחצה	36113681
התפשטות ופיזור גלים	36114621
אנטנות וקרינה	36114591
מבוא לתקשורת מודרנית	36113221
מבוא לעיבוד ספרתי של תמונות	36114751
מבוא ללמידת מכונה	36113040

9. התמחות ברשתות מחשבים

מקצוע ליבה חובה:

ובוא לרשתות מחשבים	37110291
--------------------	----------

מקצועות חובה:

תכן רשתות מחשבים	37110281
------------------	----------

מקצועות חובת בחירה: יש לקחת לפחות שני קורסים מרשימה זו (כל קורס 3 נק״ז)

אלגוריתמים מבוזרים	37110301
אבטחת מידע ונתונים	37110401
מבוא לסימולציה וסטטיסטיקה ברשתות	37111711
תכן רשתות: תורת התורים	37111411
רשתות מהירות ומיתוג	37111301
מחשוב ענן ווירטואליזציה	37112321
תכנות פונקציונאלי במערכות מקבילות ומבוזרות	38110112
רשתות תקשורת אלחוטית	37111903
בטיחות רשתות	36114711
רשתות תקשורת	36114911

מעבדת חובת מסלול:

מעבדת מבוא לרשתות מחשבים	37112413
--------------------------	----------

מקצועות בחירה מומלצים:

יסודות האופטימיזציה	36122210
עקרונות בהנדסת מערכות תקשורת	37120205
אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
רשתות חברתיות	37120331
לימוד מכונה ברשתות ומערכות תקשורת	37120252
תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
תורת המידע ברשתות	37121814
מבוא ללמידת מכונה	36113040
תורת השערוך	36126451

• הערה: קורס הליבה (בהנדסת חשמל ומחשבים) 37110341 מבני נתונים הוא קורס קדם לחלק מהקורסים.

הפרויקט ההנדסי

- 1. הפרויקט ההנדסי הוא מקצוע חובה שנתי בהיקף של 7 נק"ז הניתן בשני סמסטרים בשנה ד'. חלים עליו כל החוקים והתקנות של מקצוע חובה. מומלץ כי התלמיד יבחר פרויקט אשר נושאו שייך לאחד משני המסלולים שבחר.
- במסגרת הפרויקט יהיה על התלמיד למסור דוחות בעל-פה ודוחות בכתב ולהיבחן בע"פ ובכתב. כמו כן עליו להשתתף בכנס הפרויקטים בהתאם למפורט בחובות הפרויקט ההנדסי.
- 3. האחראי האקדמי על הפרויקטים הוא המרצה הרשמי של הקורס והוא הסמכות הקובעת לגבי הציון הסופי.
- 4. מאחר שהפרויקט הוא קורס שנתי, יפרסם המרצה בסוף הסמסטר הראשון (ולאחר בדיקת הדוחות) רשימת ציונים. רשימת ציונים זו מתבססת על הערכת עבודתו של התלמיד עד לסוף סמסטר א'. ציונו של התלמיד עד בפרויקט ישמש להערכת מצב ההתקדמות בפרויקט. הערכה זו גם תשמש אות אזהרה לתלמידים אשר אינם עומדים בדרישות. במקרה זה יקבל התלמיד התראה והוראות מפורשות המפרטות את הדרישות להשלמת המטלות ויהיה עליו לעמוד בהם לפני שיוכל להירשם לפרוייקט בסמסטר ב'.
 - 5. ייתכנו שלושה סוגים של הערכות במקצוע הפרוייקט:
 - עובר- במקרה זה יינתן הציון בתחום 65-100.
- לא השלים- במקרה זה יקבל התלמיד הוראות מפורשות המפרטות את הדרישות להשלמת הפרוייקט.
 על התלמיד להשלים את הנדרש לא יאוחר מסוף סמסטר א' של שנת הלימודים הבאה.
- נכשל- במקרה זה על התלמיד לקחת את מקצוע הפרוייקט פעם נוספת בהתאם לנהלים הנהוגים לגבי התלמיד העושה את הפרוייקט בפעם הראשונה.
- ציונים אלה לא ידווחו בגיליון הציונים, אלא ישמשו כאזהרה בלבד. בגיליון הציונים של התלמיד ידווח הציון הסופי שיקבע לפרוייקט כציון סמסטר א' וכציון סמסטר ב'.
 - 6. הערכת התלמיד והציון הסופי יינתנו על בסיס אישי ולא קבוצתי.
 - 7. בפרוייקט ההנדסי לא קיים מועד ב'.
 - 8. ניתן לקחת את הפרויקט פעמיים בלבד.
 - 9. לא יפתח פרוייקט הנדסי 1 בסמסטר ב'.
- 10. המטלות, משקלם, הקריטריונים למתן ההערכות וכל שאר הנהלים המתפרסמים, לקראת סמסטר א' של שנה ד', בנוהל הפרוייקטים שמפורסם באתר הפרוייקטים המחלקתי ומתעדכנים כל שנה.
 - 11. דרישות קדם לפרויקט ההנדסי מפורטות בשנתון הפקולטה.
- 12.פרוייקט שנה ד' מונחה בדרך כלל על ידי חבר סגל ולכן קבלה לפרוייקט מותנת במספר הפרוייקטים המוצעים על ידי חבר הסגל בשנה הרלוונטית וכפופים לדרישות קדם שעשויות להשפיע על המערכת הנלמדת החל מהשנה השלישית.

רשימת קורסי בחירה - לימודי הסמכה - שנים ג – ד

שימת קורסי בחירה - דימודי הסמכה - שנים ג – ד							
מס קורס	שם קורס	ก	ת	מ	נק"ז	קורס חובת מעבר	קורס צמוד
36122210	יסודות האופטימיזציה	3	-	-	3.0	36113321 36113061	
36114840	אינטרנט של חפצים	3	-	-	3.0	36114201	
36122400	תכנון בסיסי של מעגלים משולבים בתדרי					36112171	
	(RFIC) רדיו	2	-	-	3.0	36113661 36113651	
36113261	מבוא לאלקטרוניקה תעשייתית	2	-	2	3.0	36113031	
36120726	מבוא לאקוסטיקה	3	-	-	3.0	36113321 36113651	
36113621	מבוא לעיבוד מקבילי	3	-	-	3.0	36113201 37110341	
36113701	מעגלים משולבים ומבוא	2.5			2.0	36113021	
	ל- VLSI	2.5	1	-	3.0	36113661	
36113731	עיבוד אותות סטטיסטי	3	-	-	3.0	36113321	36114781
36113671	מעגלים אלקטרוניים אנאלוגיים	3	-	-	3	36113661 36113093	
36113751	VLSI תכנון	1	-	4	3.0	36113701	
36126381	למידת מכונה ותורת המידע	3	-	-	3.0		
36113901	תקשורת אופטית אלחוטית	3	-	-	3.0	36111071	
36113911	הנדסת לייזרים	3	-	-	3.0	36111071	
36114011	תכנון מערכות שידור-קליטה אלחוטיות	3	-	-	3.0	36113221 36113661	
36114051	מבוא למיקרוגלים	3	-	-	3.0	36113651	
36114281	הנדסת אינפרה-אדום	3	-	-	3.0	36111071	
36114621	התפשטות ופיזור גלים	3	-	-	3.0	36113651	
36114561	ממירי DC/DC ממותגים	2	-	2	3.0	36113661	
36114581	הינע חשמלי	2	-	2	3.0	36113261 36113031 36114561	
36114591	אנטנות וקרינה	3	_	-	3.0	36113651	
36114071	מבוא להנדסת מתח גבוה	3	_	-	3.0	36113031	
36114651	אותות ביו-אלקטריים	3	-	-	3.0	36113321	
36114701	תקשורת אופטית	3	-	-	3.0	36113221 36111071	
36114711	בטיחות רשתות	2	-	2	3.0		
36114731	בקרה לינארית	3	-	-	3.0	36113581	
36122250	בקרה לא ליניארית	3	-	-	3.0	36113321	
36114751	מבוא לעיבוד ספרתי של תמונות	3	-		3.0	36113321 36114781 36113061	
36114830	מעבר לטרנזיסטור CMOS: מהתקנים קוונטים דרך פלסטיק מוליך	3	-	-	3.0	36112171 36113681	
36114911	רשתות תקשורת	3	-	-	3.0		
36114991	אופטיקת פורייה	3	-	-	3.0	36111071	

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר	0.0			0.5		00444404
	36113201 36113201	3.0	1	-	2.5	מבנה מחשבים ספרתיים אדריכלות יחידת עיבוד מרכזית - תיאוריה	36114191 36114201
	30113201					נושאים נבחרים בעיבוד ספרתי של	
		3.0	-	-	3	תמונות	36126291
		3.0	-	-	3	מערכות מכ"מ	36121130
	36113061 36113321	3.0	1	-	3	עיבוד אותות שמע	36122120
		3.0	-	-	3	נושאים באנליזה סטטיסטית מרובת משתנים	36122130
	20119831 37111061	3.0	1	1	2.5	מבוא ללמידת מכונה	36113040
		3.0	-	-	3	אשכול ולמידה ממוחשבת בלתי מודרכת	36125691
	20119511 20119831	3.0	1	-	3	קידוד למערכות מאולצות	36125861
		3.0	-	-	3	תקשורת ניידת לווינית	36125931
	20119521	3.0	-	-	3	תורת הקידוד	36126251
	20119521	3.0	-	-	3	תורת המטריצות	36122230
	20119521	3.0	-	-	3	סדרות ספרתיות	36126461
	36125981	3.0	-	-	3	תורת המידע רבת משתמשים 2	36123061
		3.0	-	-	3	תורת המידע רבת משתמשים	36122061
	36113061	3.0	-	-	3	תורת השערוך	36126451
	38110107 או					תכן ספרתי וסינתיזה	36113611
	36114693	3.0			3		
	36113201 37110291	3.0		1	2.5	אבטחת מידע ונתונים	37110401
	37110291		-				37110401
	36126381	3.0	-	1	2.5	תכן רשתות מחשבים תורת המידע לרשתות	37110281
		3.0	-		3	·	
	37110341 37110291	3.0	-	1	2.5	אלגוריתמים מבוזרים	37110301
	37110341	4.0	1	1	3	תכנון אלגוריתמים	37110342
	20116201	4.0	-	2	3	תורת הגרפים ואלגוריתמים*	37110351
	36113321	3.0	_	_	3	דחיסת מולטימדיה	37111241
	37110281	3.0	_	_	3	רשתות מהירות ומיתוג	37111301
	36113061 37110291	3.0	-	1	2.5	תכן רשתות: תורת התורים	37111411
	37110291 37111631	3.0	1	-	2.5	מחשוב ענן ווירטואליזציה	37112321
	36113201	3.0	-	2	2	תכן לוגי	37111311
	37110291	3.0	_		3	עקרונות בהנדסת מערכות תקשורת	37120205
	37110291					לימוד מכונה ברשתות ומערכות תקשורת	37120252
	37110341	3.0	-	-	3	•	
	37110351 20119831	3.0	-	-	3	אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
	20119521 37110351 36113061	3.0	-	-	3	רשתות חברתיות	37120331

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	37111241	3.0	-	-	3	שידור אותות שמע וחוזי על רשת	37121221
	37110291	3.0	_	-	3	האינטרנט	
	37111241	3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בתקשורת תמונה ווידאו	37121261
	37110342	3.0	-	-	3	תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
	20119831	3.0	-	-	3	הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721
	37110291	3.0	-	1	2.5	תכנות פונקציונאלי במערכות מקבילות	38110112
			_	-		ומבוזרות	
	37111601	4.0	-	2	3	מבוא לתכנות מערכות	37111663
	37110341	4.0	-	2	3	מערכות הפעלה	37111631
	37111663						
	37110291	3.0	1	-	2.5	רשתות תקשורת אלחוטית	37111903
		3.0	1		3	מבוא ללמידה עמוקה	36122260
	36114201	3.0	-	-	3	אינטרנט של חפצים	36114840
	36113040	3.0	1	-	3	מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370
	36113040	3.0	-	-	3	עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380
	36113040	3.0	-	-	3	למידה עמוקה על גרפים	36122410
						+	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

• קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

קורסי שירות

'סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
ראה לעיל	ראה לעיל	3.5	-	1	3	מערכות ספרתיות למדעי המחשב	36113131

'סמסטר ב

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	36113131	3.5		1	3	מבוא למחשבים למדעי המחשב	36113301

רשימת קורסים 371 פתוחים לשנה ג ו/או ד ב- 361/381

שם קורס	מספר קורס
תכן רשתות מחשבים	37110281
מבוא לרשתות מחשבים	37110291
אלגוריתמים מבוזרים	37110301
מבני נתונים	37110341
תכנון אלגוריתמים	37110342
תורת הגרפים ואלגוריתמים	37110351
אבטחת מידע ונתונים	37110401
דחיסת מולטימדיה	37111241
רשתות מהירות ומיתוג	37111301
תכן רשתות : תורת התורים	37111411
מיחשוב ענן ווירטואליזציה	37112321
תכן לוגי	37113111
עקרונות בהנדסת מערכות תקשורת	37120205
לימוד מכונה ברשתות ומערכות תקשורת	37120252
אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
רשתות חברתיות	37120331
שידור אותות שמע וחוזי על רשת האינטרנט	37121221
נושאים נבחרים בתקשורת תמונה ווידאו	37121261
תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721
תורת המידע ברשתות	37121814

תואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים עם מסלול התמחות במתמטיקה.

1. כללי

התואר המוצע הוא בהנדסת חשמל ומחשבים עם מסלול התמחות במתמטיקה, ארבע שנתי, בהיקף 162 נק"ז, מתוכן 66 נק"ז במתמטיקה. קורסי היסוד המתמטיים בתכנית הרגילה בהנדסת חשמל ומחשבים, הומרו בקורסי היסוד המתאימים מתוך התכנית לתואר ראשון במתמטיקה. להשלמת התואר, הסטודנט ילמד מסלול התמחות אחד נוסף בהנדסת חשמל ומחשבים.

בוגרי התכנית יוכלו להמשיך לתואר שני הן במתמטיקה והן בהנדסת חשמל ומחשבים. המשך הלימודים ללא השלמות לתואר שני במתמטיקה יהיה מותנה בכך שיקחו את המקסימום של קורסי הבחירה האפשריים במתמטיקה.

התכנית מיועדת לסטודנטים אשר מתעניינים בהנדסת חשמל ומחשבים, אך מעוניינים בהעמקה משמעותית של הצד המתמטי.

תוכנית זו הינה תוכנית ייחודית לאוניברסיטת בן-גוריון בנגב.

2. סיכום דרישות לתואר

מקצועות חובה במתמטיקה	54 נק"ז
מקצועות חובה בהנדסת חשמל ומחשבים	49 נק"ז
פרויקט הנדסי	7 נק"ז
מקצועות חובה בפיזיקה	10.5 נק"ז
מקצועות ליבה בהנדסת חשמל ומחשבים	10.5 נק"ז
מקצועות בחירה במתמטיקה	12 נק"ז
מקצועות בחירה בחשמל (כולל מעבדה)	11 נק"ז
קורסים כלליים	6 נק"ז
אנגלית	2 נק"ז
סה"כ	162 נק"ז

<u>וועו וו</u>.

סטודנט שמעוניין להמשיך לתואר שני במתמטיקה צריך לעיין בתכנית הלימודים ולבחור קורסי בחירה בהתאם.

תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים עם מסלול התמחות במתמטיקה לפי סמסטרים

החל משנת חוזה תשפ"ב כל סטודנט/ית חייב/ת ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית. מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב'" והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תוכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות. סטודנט/ית שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תוכנית הלימודים.

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

'שנה א

סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
		5.0	-	2	4	חשבון אינפיניטסימלי 1	20111011
		5.0	-	2	4	אלגברה לינארית 1	20111211
		5.0	-	2	4	מתמטיקה בדידה	20112201
20111011	50050006	3.5	-	1	3	פיזיקה 1 להנדסת חשמל	20311371
		1.0	-	-	2	סדנא בכתיבת הוכחות (*)	20112241
		0.0	-	-	-	הכרת הספרייה	36010011
		0.0	-	-	-	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	90055001
		19.5	-	7	17	סה"כ	

(*) הסדנא בכתיבת הוכחות היא קורס בחירה מומלץ

סמסטר ב

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר קורס
		5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
	20111011	5.0	-	2	4	חשבון אינפיניטסימלי 2	20111021
	20111211	5.0	-	2	4	אלגברה לינארית 2	20111221
	20311371 20111011	3.5	-	1	3	פיזיקה 2א להנדסת חשמל	20311471
	20112201	3.5	-	1	3	מערכות ספרתיות להנדסת חשמל ומחשבים	36113231
		2.0	-	-	4	'אנגלית מתקדמים ב	15315051
		24.0	-	8	22	סה"כ	

^{*} **קורס מקביל/צמוד** - הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

תלמידים שאינם בעלי בגרות 5 יחידות בפיסיקה או שלא למדו פיסיקה וסיימו בהצלחה במכינת הקיץ חייבים להיבחן בבחינת פטור מ"מבוא לפיסיקה 1", על מנת שיוכלו להירשם לקורס "פיסיקה 1 א"י, בסמסטר א'.

(1) תלמיד שאינו ברמה של אנגלית מתקדמים ב' חייב להשתתף ברמה המתאימה עד להשלמת חובותיו בהתאם לנוהלי האוניברסיטה. יש חובה לסיים את קורסי אנגלית עד לסמסטר ד'.

סמסטר ג

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר קורס
	20111021 20111221	4.0	-	-	4	מבוא לאנליזה	20111051
	20111021 20111221	4.0	-	-	4	חשבון אינפיניטסימלי גיאומטרי 1	20111031
	37111601 36113231	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים להנדסת חשמל ומחשבים **	36113201
20111031	20311471 20111021	3.5	-	1	3	** פיזיקה 3א	20312391
20111051 20111031	20111021 20111221	4.0	-	-	4	***הסתברות	20118001
	20111221 20111021 20311471	5.0	-	2	4	מבוא להנדסת חשמל	36111021
		25.0	2	4	22	סה"כ	

^{***}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

סמסטר ד

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם הקורס	מספר קורס
	20111031 20111051	4.0	-	-	4	***פונקציות מרוכבות	20110251
	20111031	4.0	-	-	4	חשבון אינפיטסימלי גיאומטרי 2	20111041
20110251	36111021 20111051	3.5	-	1	3	מבוא למערכות לינאריות	36112011
	20312391 36111021	4.5	-	1	4	מבוא להתקני מוליכים למחצה	36112171
	36111021	1.5	3	-	-	מעבדת מבוא לחשמל	36112063
	20311471 20111051	4.0	-	2	3	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
		21.5	3	4	18	סה"כ	

^{***}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

^{**}במידת הצורך ניתן לדחות את אחד הקורסים המסומנים לפי מסלול ההתמחות הנבחר. מומלץ להתייעץ עם ועדת הוראה \ אחראי התכנית.

סמסטר ה

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר קורס
	36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות***	36113321
	36112011 20118001 20110251 20111221	4.0	-	2	3	מבוא לתהליכים אקראיים	36113061
	20111221	4.0	-	-	4	מבנים אלגבריים	20117031
36113093	36112063 36112171 36112011	3.5	-	1	3	מבוא למעגלים אלקטרונים אנלוגיים	36113661
36113661	36112063 36112171 36112011	2.0	4	-	-	מעבדת מעגלים אנאלוגיים	36113093
		0.5	-	-	1	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
		3.5	-	1	3	*קורס ליבה	
		21.5	4	6	17	סה"כ	

^{***}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

סמסטר ו

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר קורס
	20111051	4.0	-	-	4	תורת הקירובים	20110121
	36112171	3.5	-	1	3	מעגלים אלקטרוניים ספרתיים	36113021
		4.0				בחירה מתמטיקה רשימות 3-5)**	
		3.5	-	1	3	*קורס ליבה	
		3.5	-	1	3	*קורס ליבה	
		18.5	-	3	13	סה"כ	

^{*} לרשימת קורסי הליבה יש לפנות לשנתון המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.

^{20110061 - &}quot;מומלץ מומלץ לקחת את הקורס "משוואות דיפרנציאליות רגילות" **

סמסטר ז

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר קורס
	כמפורט בנהלי הלימודים לתואר ראשון	3.0	6	1	-	פרויקט הנדסי 1 פרויקט הנדסי 1 לתלמידי תכנית מיתר	36114030 או 36114070
		2.0	-	-	2	לימודים כלליים	
		2.0	-	-	2	לימודים כלליים	
		4.0				בחירה מתמטיקה** רשימות 3-5)	
		3.0	-	-	3	בחירה חשמל***	
		2.0	4	-	-	***מעבדת בחירה	
		16.0	10	•	7	סה"כ	

סמסטר ח

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מספר קורס
	36114030 או 36114070	4.0	8	-	-	פרויקט הנדסי 2 פרויקט הנדסי 2 לתלמידי תכנית מיתר	36114040 או 36114080
		2.0	-	-	2	לימודים כלליים	
		3.0	-	-	3	בחירה חשמל***	
		3.0	-	-	3	בחירה חשמל***	
		4.0				בחירה מתמטיקה** רשימות 3-5)	
		16.0	8	-	8	סה"כ	

^{**} לרשימת קורסי הבחירה ולרשימות הקורסים יש לפנות לשנתון המחלקה למתמטיקה. ***לרשימת קורסי הבחירה ומעבדות הבחירה יש לפנות לשנתון המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.

תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת מערכות תקשורת

מבנה תכנית הלימודים בהנדסת מערכות תקשורת

תכנית הלימודים לתואר בוגר בהנדסת מערכות תקשורת מחייבת לימוד בהיקף של 162 נקודות זכות (נק"ז) בקבוצות המקצועות כדלקמן, אשר מורכבים מ- 156 נק"ז בקורסי חובה ובחירה מחלקתיים, ועוד 6 נק"ז לימודים כלליים.

1. מקצועות חובה

- א. **מקצועות יסוד במדעי הטבע** מקצועות חובה בסיסיים הכוללים מקצועות במתמטיקה ובפיזיקה.
- ב. **מקצועות יסוד בהנדסת מערכות תקשורת –** מקצועות חובה המקנים לתלמיד את הידע הבסיסי בתחומים שונים המכוסים על ידי תכנית הלימודים בהנדסת מערכות תקשורת.

2. מקצועות בחירה

אלו הם מקצועות מתקדמים בנושאים השונים המכוסים על ידי תכנית הלימודים המוצעים לתלמידים לצורך השלמת 156 נקודות. (באישור יו"ר ועדת הוראה ניתן לקחת מקצועות בחירה מתכניות לימודים אחרות בפקולטה למדעי ההנדסה ו/או מדעי הטבע).

מקצועות הבחירה מאפשרים התמקדות בנושאים תיאורטיים ומעשיים בתחומים שונים הנוגעים למערכות מחשוב, רשתות, ותקשורת מתקדמות.

3. מעבדת בחירה

תכנית הלימודים מחייבת כל תלמיד לבחור במקצוע מעבדה מבין המעבדות המוצעות, ובכך להעמיק מבחינה יישומית בתחומים מסוימים המעניינים אותו. השתתפות בחלק מן המעבדות מותנית במקצוע בחירה אחד אותו יש ללמוד לפני המעבדה.

4. מקצוע ליבה

מקצוע המקנה לתלמיד ידע בשטחים שונים של הנדסת חשמל ומחשבים. על מנת להשלים את לימודיו, חייב כל תלמיד בלימוד של אחד מקורסי ליבה מתוך הרשימה מטה.

5. פרויקט הנדסי

הפרויקט המחקרי/הנדסי הוא מקצוע חובה שנתי בהיקף של 7 נק"ז, הניתן בשני סמסטרים בשנה ד' וחלים עליו כל החוקים והתקנות של מקצוע חובה. בהתאם לתקנון הפקולטה, רשאים להירשם לפרויקט ההנדסי רק סטודנטים שצברו 116 נק"ז לפחות, השלימו את כל קורסי החובה עד תום שנה ג' ומעמדם האקדמי תקין. על כל תלמיד לבחור פרויקט מתוך רשימת הפרויקטים שתפורסם לקראת סוף שנה ג. הפרויקט ייעשה בזוגות. הפרויקט ינוהל בהתאם ל"נוהל פרויקטים" שפורסם באתר בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים ועל התלמיד יהיה למסור דוחות ולהציג את תוצאות הפרויקט במסגרת שתיקבע, הכל כמפורט בנוהל הפרויקטים. מנחה הפרויקט יהיה אחד מחברי הסגל בביה"ס. הוא הסמכות הקובעת את הציון הסופי, בהתאם למפורט בנוהל הפרויקטים. פרוייקטים מהתעשיה יאושרו בכפוף לנאמר בנוהל הפרוייקטים, ורק אם יימצא להם מנחה אקדמי מבין חברי הסגל בביה"ס שישמש כסמכות הקובעת בכל ענייני הפרויקט.

6. סיכום דרישות לתואר

<u>נק"ז</u>	
35.0	מקצועות חובה במתמטיקה
7.0	מקצועות חובה בפיזיקה
72.5	מקצועות חובה בהנדסת מערכות תקשורת
7.0	פרוייקט הנדסי
3.5	קורס ליבה
14.0	חובת בחירה (טבלה א׳ ומעבדה)
15.0	מקצועות בחירה בהנדסת מערכות תקשורת
6.0	לימודים כלליים
2.0	אנגלית
0.0	הדרכה בספרייה
162.0	סה"כ

ייתכנו שינויים בתכנית הלימודים בהתאם להחלטות ועדת הוראה.

תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת מערכות תקשורת לפי סמסטרים

החל משנת חוזה תשפ"ב כל סטודנט/ית חייב/ת ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית. מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב'" והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תוכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות. סטודנט/ית שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תוכנית הלימודים.

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

שנה א'

סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
		5.0	-	2	4	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	20119671
		2.5	-	1	2	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
20119671 36111081	50050006	3.5	ı	1	3	פיזיקה 1 - הנדסת חשמל	20311371
		3.5		1	3	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 1	20119511
		3.5		1	3	מתמטיקה דיסקרטית	20116201
		2.0		-	4	אנגלית מתקדמים ב' ⁽¹⁾	15315051
		0.0			-	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	90055001
		0.0	ı	ı	-	הכרת הספריה	36010011
		20.0	-	6	19	סה"כ	

סמסטר ב

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	20116201	3.5		1	3	מערכות ספרתיות להנדסת חשמל	36113231
		0.0			J	ומחשבים	00110201
	20119671					חשבון אינטגרלי ומשוואות	
	20119511	5.0	-	2	4	דיפרנציאליות רגילות להנדסת	20119681
						חשמל	
	20119511	2.5	-	1	2	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 2	20119521
	20311371						
	20119671	3.5	-	1	3	פיזיקה 2א	20311471
	36111081						
		5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
		19.5	-	7	16	סה"כ	

^{*} **קורס מקביל/צמוד-** הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

⁻ תלמידים שאינם בעלי בגרות 5 יחידות בפיסיקה או שלא למדו פיסיקה וֹסיימו בהצלחה במכינת הקיץ חייבים להיבחן בבחינת פטור מ"מבוא לפיסיקה 1", על מנת שיוכלו להירשם לקורס "פיסיקה 1 א'", בסמסטר א'.

⁽¹⁾ בסמסטר א או בסמסטר ב. תלמיד שאינו ברמה של אנגלית מתקדמים ב' חייב להשתתף ברמה המתאימה עד להשלמת חובותיו בהתאם לנוהלי האוניברסיטה.

שנה ב'

סמסטר ג

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	20119681	5.0	-	2	4	חדו"א וקטורי להנדסת חשמל	20119631
	20119521	5.0	-		4		
20119631	20119681	2.5		1	3	אנליזת פוריה להנדסת חשמל	20119901
	20119521	3.5 -		1	3		
	37111601	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים להנדסת חשמל	36113201
	36113231	4.5	2	1	3	ומחשבים	
	20119671	5.0		2	4	מבוא להנדסת חשמל	36111021
	20119681						
	20119521						
	20311371						
	20311471						
	37111601	4.0	-	2	3	מבוא לתכנות מערכות	37111663
		22.0	2	8	17	סה"כ	

סמסטר ד

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
	מעבר						
	20119631	3.5	-	1	3	יסודות תורת הפונקציות המרוכבות	20110071
20110071	20119901	3.5		1	3	מבוא למערכות ליניאריות	36112011
	36111021	3.5	-	ı	3		
	20119681	3.5	-	1	3	מבוא לשיטות חישוביות	36112251
	37111601						
	20119521						
	20119681	3.5	-	1	3	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	20119831
	20119521						
	20116201	4.0	1	2	3	*תורת הגרפים ואלגוריתמים	37110351
	37111601	3.5	-	1	3	מבני נתונים	37110341
	20116201						
		21.5	•	7	18	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

כל תלמיד חייב לסיים את חובותיו באנגלית עד תום סמסטר ד.

שנה ג'

סמסטר ה

קורס צמוד	מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
	מעבר						
	37110341	4.0		2	3	מערכות הפעלה	37111631
	37111663						
	36112011						
	20119831	4.0	-	2	3	מבוא לתהליכים אקראיים	36113061
	20110071	4.0					30113001
	20119521						
	20119831	3.5		1	3	מבוא לרשתות מחשבים	37110291
37110291	36113201	2.0	4			מעבדת מבוא לרשתות	37112413
		2.0	4	-	-	מחשבים	
	36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
	37110341	4.0	1	1	3	תכנון אלגוריתמים	37110342
		21.5	5	8	15	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

סמסטר ו

מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
מעבר						
20119521	3.5	-	1	3	מבוא לתקשורת מודרנית	36113221
20119831						
36112011						
37110291	3.0	-	1	2.5	תכן רשתות מחשבים	37110281
37110291	0.0				מעבדת תכן רשתות מחשבים	37112414
37112413	2.0	4	-	-	' '	
37110291	3.0	1	-	2.5	רשתות תקשורת אלחוטית	37111903
15315051	0.5	-	-	1	סדנא בכתיבה אקדמית	36111061
	3.0	-	-	3	קורסי בחירה ***	
	3.5	-	1	3	קורס ליבה**	
	2.0	-	-	2	קורס כללי	
	20.5	5	3	17	סה"כ	

^{***} קורסי בחירה – שימו לב להנחיות והסברים בנושא בהמשך. היקף קורסי הבחירה בסמסטר המוגדר בשנתון הוא בגדר המלצה. ניתן להשלים את כל קורסי הבחירה או חלקם גם בשנה ד'. לסטודנטים המתעתדים לקחת מעבדת בחירה בסמסטר ז' שהיא בעלת קורס קדם, באחריות הסטודנט להרשם לקורס הקדם בסמסטר ו' (ראו רשימת מעבדות בחירה).

⁻ מבין שלושת הקורסים הבאים לבחירה **

36112011	3.5	-	1	3	מבוא לבקרה	36113581
36113321 36113061	3.5	-	1	3	עיבוד ספרתי של אותות	36114781
36112011	3.5	-	1	3	מבוא להמרת אנרגיה	36113031

שנה ד'

סמסטר ז

מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
מעבר						
ע"פ תקנון	3.0	6	-	-	* פרויקט הנדסי א	37111001
הפקולטה					-	או
·					פרוייקט הנדסי א לתלמידי מית"ר	37114070
	15.0	-	-	15	קורסי בחירה ***	
	2.0	-	-	2	קורס כללי	
	20.0	6	-	17	סה"כ	

^{***} קורסי בחירה – שימו לב להנחיות והסברים בנושא בהמשך. היקף קורסי הבחירה בסמסטר המוגדר בשנתון הוא בגדר המלצה.

סמסטר ח

מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
מעבר						
37111001	4.0	8	-	-	פרויקט הנדסי ב' *	37111011
או						או
37114070					פרוייקט הנדסי ב לתלמידי מית"ר	37114080
	2.0	4	-	-	**מעבדה מתקדמת במערכות תקשורת	
	2.0	-	-	2	קורסים כלליים	
	9.0	-	-	9	קורסי בחירה ***	
	17.0	12	-	11	סה"כ	

^{*} הפרויקט ההנדסי יהיה בהיקף של 500 שעות עבודה שנתיות, הגשת דוחות וחובת השתתפות בכנס פרויקטים פקולטי הכולל הכנת פוסטר ומצגת. הכל בהתאם לנוהל הפרויקטים.

סה"כ 162 נק"ז.

^{**}מעבדה מתקדמת במערכות תקשורת - יש לבחור מעבדה אחת מתוך הרשימה שבהמשך.

^{***} קורסי בחירה – שימו לב להנחיות והסברים בנושא בהמשך. היקף קורסי הבחירה בסמסטר המוגדר בשנתון הוא בגדר המלצה.

מקצועות בחירה ומעבדות מתקדמות

נהלי הרישום:

- 1. על כל תלמיד לצבור 29 נק"ז בקורסי הבחירה לצורך השלמת חובות לתואר, כאשר <u>לפחות 4 קורסים</u> יהיו מתוך טבלה א.
- 2. ניתן להשלים את שאר קורסי הבחירה מטבלאות א, ב. באחריות התלמיד לוודא השלמת 156 נק"ז לתואר (ללא קורסים כלליים).

מעבדות מתקדמות

מקצוע חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
מעבר						
37111301	2.0	4			מעבדה מתקדמת ברשתות	37112443
37111903	2.0	4	-	-	מעבדה ברשתות אלחוטיות	37112463
37110291						
37111241	2.0	4	1	-	מעבדת מולטימדיה ומעבדי אות	37112423
36113201	2.0	4	-	-	מעבדה במערכות משובצות	37112401
37111631						
37110281	2.0	4	-	-	מעבדה ברשתות מואצות	37112444
37111631						

טבלה א

מקצוע חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס מקצוע
37110341 37110291	3.0	-	1	2.5	אלגוריתמים מבוזרים	37110301
	3.0	-	1	2.5	למידת מכונה ותורת המידע	36126381
36113061 36113321	3.0	-	-	3	יסודות האופטימיזציה	36122210
36113061 37110291	3.0	-	1	2.5	תכן רשתות: תורת התורים	37111411
20119831 37111061	3.0	-	1	2.5	מבוא ללמידת מכונה	36113040
36113201 37110341	3.0	ı	ı	3	מבוא לעיבוד מקבילי	36113621
	3.0	2	-	2	בטיחות רשתות	36114711
36113061	3.0	-	_	3	תורת השערוך	36126451

טבלה ב

מקצוע חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
36113321	3.0	-	-	3	דחיסת מולטימדיה	37111241
37110281	3.0	-	_	3	רשתות מהירות ומיתוג	37111301
36113201	3.0	-	2	2	תכן לוגי לתקשורת	37111311
37111903	3.0	ı	1	3	ערוצי רדיו במערכות סלולריות ולווייניות	37111902
36113221 36113221 37111903	3.0	-	-	3	תקשורת אלקטרואופטית	37112001
37110291 37111631	3.0	1	-	2.5	מחשוב ענן ווירטואליזציה	37112321
37110291	3.0	-	-	3	עקרונות בהנדסת מערכות תקשורת	37120205
37110281	3.0	2	-	2	הכרה ויישום של מעבדי רשת לקצבים מהירים מאד	37120212
37110291	3.0	-	-	3	רמת שרות ברשתות שונות	37120213
37110341 37110291	3.0	-	-	3	לימוד מכונה ברשתות ומערכות תקשורת	37120252
37110341 37110291	3.0	1	1	3	אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
37110341 37110291	3.0	ı	ı	3	רשתות חברתיות	37120331
37110281	3.0	ı	-	3	שליטה ובקרה ברשתות תקשורת	37120701
	3.0	ı	-	3	יזמות טכנולוגית	37120931
37111241 37110291	3.0	•	-	3	שידור אותות שמע וחוזי על רשת האינטרנט	37121221
37111241	3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בתקשורת תמונה ווידאו	37121261
37110341 37110291	3.0	1	-	3	תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
36113321 36113061	3.0	1	-	3	מבוא לתורת השערוך	37121711
20119831	3.0	-	-	3	הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721
36126381	3.0	-	-	3	תורת המידע ברשתות	37121814
37110291 37111903	3.0	-	-	3	רשתות אד הוק ורשתות חיישנים אלחוטיות	37121902
37111903	3.0	ı	-	3	רשתות תקשורת אלחוטיות	37111906
20119521	3.0	ı	1	3	תורת המטריצות	36122230
36113321	3.0	-	-	3	מבוא לעיבוד אותות סטטיסטי	36113731
36113201	3.0	1	-	2.5	מבנה מחשבים ספרתיים	36114191
36113201	3.0	-	-	3	אדריכלות יחידת עיבוד מרכזית - תיאוריה	36114201
36114201 36113201	2.0	4	-	-	מעבדת ארכיטקטורת מעבדים מתקדמת ומאיצי חומרה	36114693
36113321 36114781 36113061	3.0	-	-	3	מבוא לעיבוד ספרתי של תמונות	36114751

מקצוע חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
36113321 36113061	3.5	ı	1	3	עיבוד ספרתי של אותות	36114781
	3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בעיבוד ספרתי של תמונות	36126291
	3.0	ı	-	3	מערכות מכ"מ	36121130
36113061 36113321	3.0	-	-	3	עיבוד אותות שמע	36122120
	3.0	-	-	3	נושאים באנליזה סטטיסטית מרובת משתנים	36122130
20119831 37111061	3.0	1	1	2.5	מבוא ללמידת מכונה	36113040
	3.0	1	-	3	אשכול ולמידה ממוחשבת בלתי מודרכת	36125691
20119511 20119831	3.0	ı	1	3	קידוד למערכות מאולצות	36125861
	3.0	-	-	3	תקשורת ניידת לווינית	36125931
20119521	3.0	1	-	3	תורת הקידוד	36126251
20119521	3.0	-	-	3	סדרות ספרתיות	36126461
36113201	4.0	2	-	3	ארכיטקטורת יחידת עיבוד מרכזית – תיאוריה ויישום	38110107
37110291	3.0	1	1	2.5	תכנות פונקציונאלי במערכות מקבילות ומבוזרות	38110112
36113040	3.0	-	-	3	מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370
36113040	3.0	-	-	3	עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380
36113040	3.0	-	-	3	למידה עמוקה על גרפים	36122410

רשימת קורסים 381/361 פתוחים לשנה ג ו/או ד ב- 371

שם קורס	מספר קורס
תורת המטריצות	36122230
מבוא לעיבוד מקבילי	36113621
מבוא לעיבוד אותות סטטיסטי	36113731
תורת השערוך	36126451
מבנה מחשבים ספרתיים	36114191
אדריכלות יחידת עיבוד מרכזית - תיאוריה	36114201
מעבדת ארכיטקטורת מעבדים מתקדמת ומאיצי חומרה	36114693
בטיחות רשתות	36114711
מבוא לעיבוד ספרתי של תמונות	36114751
עיבוד ספרתי של אותות	36114781
נושאים נבחרים בעיבוד ספרתי של תמונות	36126291
מערכות מכיימ	36121130
עיבוד אותות שמע	36122120
נושאים באנליזה סטטיסטית מרובת משתנים	36122130
מבוא ללמידת מכונה	36113040
אשכול ולמידה ממוחשבת בלתי מודרכת	36125691
קידוד למערכות מאולצות	36125861
תקשורת ניידת לווינית	36125931
תורת הקידוד	36126251
סדרות ספרתיות	36126461
ארכיטקטורת יחידת עיבוד מרכזית – תיאוריה ויישום	38110107
תכנות פונקציונאלי במערכות מקבילות ומבוזרות	38110112

ייתכנו שינויים בתכנית הלימודים בהתאם להחלטות ועדת הוראה

שרשראות לימוד

החלוקה הבאה לשרשראות מהווה מעין סיווג של הקורסים לקטגוריות אפשריות שונות. תלמידים המעוניינים להתמקצע בכוון מסוים יכולים לבחור את הקורסים משרשרת מסוימת, אך בהחלט ניתן גם לבחור קורסים מכל שרשרת שהיא בהתאם לקורסי הקדם שברשותכם.

שרשרת א – אינטרנט ומולטימידיה

דחיסת מולטימדיה	37111241
רשתות מהירות ומיתוג	37111301
תכנות מקבילי ומבוזר	37111691
רמת שרות ברשתות שונות	37120213
אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
שידור אותות שמע וחוזי על רשת האינטרנט	37121221
תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
מבוא לתורת השערוך	37121711
מחשוב ענן ווירטואליזציה	37112321

שרשרת ב – אלגוריתמיקה

רמת שרות ברשתות שונות	37120213
אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
מבוא לתורת השערוך	37121711
תורת המידע ברשתות	37121814

שרשרת ג – רשתות אלחוטיות

ערוצי רדיו במערכות סלולריות ולווייניות	37111902
רמת שרות ברשתות שונות	37120213
מבוא לתורת השערוך	37121711
רשתות אד הוק ורשתות חיישנים אלחוטיות	37121902

שרשרת ד – טכנולוגיות ותוכנה

רשתות מהירות ומיתוג	37111301
תכן לוגי לתקשורת	37111311
קבצים ובסיסי נתונים	37111621
תכנות מקבילי ומבוזר	37111691
תקשורת אלקטרואופטית	37112001
הכרה ויישום של מעבדי רשת לקצבים מהירים מאד	37120212
תקשורת ספרתית מתקדמת 2	37120291
תורת המידע ברשתות	37121814
מחשוב ענן ווירטואליזציה	37112321

תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת מחשבים

מבנה תכנית הלימודים לתואר ראשון בהנדסת מחשבים

תוכנית הלימודים לתואר (B.Sc.) בהנדסת מחשבים מורכבת מקבוצת מקצועות כדלקמן:

- 1. **מקצועות קדם לימודים –** מקצועות המנחילים ידע מוקדם הנדרש להתחלת הלימודים האקדמאים. תלמידים שלא עומדים בתנאי הפקולטה (ראה/י פרק הפקולטה) חייבים בלימוד הקורס "מבוא לפיסיקה - מכניקה" לפני תחילת שנת הלימודים. קורס זה ניתן במסגרת המכינה במהלך הקיץ.
 - 2. מקצועות יסוד במדעי הטבע מקצועות חובה בסיסיים הכוללים מקצועות מתמטיים ופיזיקליים.
- 3. מקצועות יסוד בהנדסת מחשבים מקצועות חובה המקנים לתלמיד ידע בסיסי במדעי המחשב ובהנדסת חשמל ומחשבים.
 - 4. **פרויקט הנדסי -** ראה/י פרק הפרויקט להלן. פרוט נוסף ונרחב באתר בית הספר
 - 5. **מקצועות בחירה -** מקצועות מתקדמים בשטחים השונים של הנדסת מחשבים, הנדסת חשמל ומחשבים והנדסת מערכות תקשורת.

כל תלמיד חייב לבחור במקצועות בחירה או במעבדות בחירה עד צבירה כוללת של 162 נק"ז. באישור וועדת הוראה ניתן לקחת מקצועות בחירה במחלקות ובפקולטות אחרות ובאישורן.

-xxxx ו 361-2-xxxx תלמידים מצטיינים יוכלו לקחת מקצועות בחירה גם מתוך הקורסים למוסמכים שמספריהם 371-2 זאת באישור וועדת הוראה ומורה המקצוע.

בית הספר שומר לעצמו את הזכות לערוך שינויים בתכניות הלימודים השונות לפי שיקול דעתה. כל תלמיד חייב להשתלב בתוכנית הלימודים, בהתאם לסמסטר שהוא לומד ובהתאם לדרישות התואר.

הרכב הנק"ז בתואר:

162 נק"ז	סך הכל
<u>2</u>	<u>אנגלית</u>
6	קורסים כלליים
7	פרוייקט הנדסי
15	קורסי בחירה
7	קורסי ליבה
מ.תקשורת ומהנדסת מחשבים	
54.5 מהנדסת חשמל ו-25 מהנדסת	קורסי חובה בביה"ס
10.5	קורסי חובה בפיסיקה
35	קורסי חובה במתמטיקה

תוכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת מחשבים לפי סמסטרים

החל משנת חוזה תשפ"ב כל סטודנט/ית חייב/ת ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית. מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב'" והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תוכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות. סטודנט/ית שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תוכנית הלימודים.

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

'שנה א

'סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
		5.0	1	2	4	חשבון דיפרנציאלי	20119671
		5.0	_	۷	†	להנדסת חשמל	
		2.5	-	1	2	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
		3.5	1	1	3	אלגברה ליניארית להנדסת	20119511
		3.3	-	'	3	חשמל 1	20119311
		3.5	1	1	3	מתמטיקה דיסקרטית	20116201
20119671	50050006	3.5		1	3	פיסיקה 1 להנדסת חשמל	20311371
36111081		3.5	-	'	3		
		2.0	-	-	4	אנגלית מתקדמים 2 (1)	15315051
		0.0				לומדה להכרת החוק והנהלים	90055001
		0.0	-	-	-	למניעת הטרדה מינית	90000001
		0.0	-	-	-	הכרת הספריה	36010011
		20.0		6	19	סה"כ	

'סמסטר ב

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	20119671	3.5	-	1	3	פיסיקה 2 להנדסת חשמל	20311471
	20311371						
	36111081						
	20116201	3.5	1	1	3	מערכות ספרתיות להנדסת	36113231
						חשמל ומחשבים	
	20119671	5.0	1	2	4	חשבון אינטגרלי ומשוואות	20119681
	20119511					דיפרנציאליות רגילות	
						להנדסת חשמל	
	20119511	2.5		1	2	אלגברה ליניארית להנדסת	20119521
	20119311	2.5	-	'	_	חשמל 2	20119321
		5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
		19.5		7	16	סה"כ	

קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

[.] תלמידים ללא בגרות בפיסיקה או שלא למדו במכינת הקיץ יצטרכו להיבחן בבחינת פטור "מבוא לפיסיקה" בשבוע הראשון של סמסטר א

⁽¹⁾ בסמסטר א או בסמסטר ב. תלמיד שאינו ברמה של אנגלית מתקדמים ב' חייב להשתתף ברמה המתאימה עד להשלמת חובותיו בהתאם לנוהלי האוניברסיטה. כל תלמיד חייב לסיים את חובותיו באנגלית עד תום סמסטר ד'.

שנה ב'

'סמסטר ג

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
20119631	20311471					פיסיקה 3א להנדסת	20312391
	20119681	3.5		1	3	חשמל	
	36111081	3.5	_	ı	3		
	20119681	5.0		2	4	חדו"א וקטורי להנדסת	20119631
	20119521	5.0	_	۷	4	חשמל	
20119631	20119681	3.5	_	1	3	אנליזת פורייה	20119901
	20119521	3.5	_		3	להנדסת חשמל	
	36113231					מבוא למחשבים	36113201
	37111601	4.5	2	1	3	להנדסת חשמל	
						מחשבים	
	20119671					מבוא להנדסת חשמל	36111021
	20119681						
	20119521	5.0	-	2	4		
	20311371						
	20311471						
		21.5	2	7	17	סה"כ	

'סמסטר ד

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
20110071	36111021	3.5	_	1	3	מבוא למערכות	36112011
	20119901	0.0		•)	ליניאריות	
	20119631					תורת הפונקציות	20110071
		3.5	-	1	3	המרוכבות	
	20119681	3.5		1	3	תורת ההסתברות	20119831
	20119521	3.5	-	I	3		
	20119521					מבוא לשיטות	
	20119681	3.5	-	1	3		36112251
	37111601					חישוביות	
	20116201	4.0	-	2	3	*תורת הגרפים	37110351
						ואלגוריתמים	
	36111021	1.5	3			מעבדת מבוא בחשמל	36112063
	20312391	4.5		4	4	מבוא להתקני מוליכים	36112171
	36111021	4.5	-	1	4	למחצה	
		24.0	3	7	19	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית

שנה ג'

'סמסטר ה

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	36112011	4.0	1	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
	36112011					מבוא לתהליכים	36113061
	20119831	4.0		2	3	אקראיים	
	20110071	4.0	4.0 -		3		
	20119521						
	36112063					מבוא למעגלים	36113661
	36112171	3.5	-	1	3	אנאלוגיים	
	36112011						
	37111601	4.0	-	2	3	מבוא לתכנות מערכות	37111663
		3.0	-	-	3	קורס בחירה	
	15315051	0.5	1	•	1	סדנת כתיבה אקדמית	38111021
		19.0		7	16	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ו

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מספר קורס
	36112171	3.5	-	1	3	מעגלים אלקטרוניים	36113021
						ספרתיים	
	36113201	3.0	-	-	3	אדריכלות יחידת עיבוד	36114201
						מרכזית - תיאוריה	
	36113201	3.0	1	-	2.5	מבנה מחשבים	36114191
						ספרתיים	
	20116201	3.5	-	1	3	מבני נתונים	37110341
	37111601						
36114201	36113201	2.0	4	-	-	מעבדת ארכיטקטורת	36114693
						מעבדים מתקדמת	
						ומאיצי חומרה	
		3.5	ı	1	3	*קורס ליבה	
		18.5	5	3	14.5	סה"כ	

^{*} יש לבחור קורס ליבה מהמוצעים בתוכנית להנדסת מחשבים (ראו טבלה א' בהמשך).

שנה ד'

'סמסטר ז

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	כל קורסי החובה	3.0	6	-	-	פרויקט הנדסי 1 ⁽³⁾	38114030
	+ בתואר + אנגלית						
	צבירת 116 נק"ז						
	36114693	3.0	1	-	3	תכן ספרתי וסינתזה	36113611
	36113201					לוגית	
	38110107 או						
	37110341	4.0	-	2	3	מערכות הפעלה	37111631
	37111663						
	37110341	4.0	1	1	3	תכנון אלגוריתמים	37110342
		3.5	1	1	3	*קורס ליבה	
		2.0	-	-	2	לימודים כלליים	
		19.5	7	4	14	סה"כ	

(3) רשאי להירשם ולעשות פרויקט הנדסי תלמיד שעמד בדרישות בהתאם לנוהלי הלימודים לתואר ראשון.

'סמסטר ח

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	38114030	4.0	8	1	1	פרויקט הנדסי 2	38114040
		12.0	1	1	12	מקצוע בחירה מהנדסת חשמל ומחשבים*	
		4.0	-	-	4	לימודים כלליים	
		20.0	8		16	סה"כ	

סה"כ 162 נק"ז.

*לצורך מילוי מכסת קורסי הבחירה ניתן לקחת כל קורס בחירה של 3 נק"ז (מתואר ראשון או מתואר שני) ששייך לתארים: 361, 371, 381 (כמובן, בתנאי שעומדים בדרישות הקדם).

^{*} יש לבחור קורס ליבה מהמוצעים בתוכנית להנדסת מחשבים (ראו טבלה א' בהמשך).

הפרויקט ההנדסי

ראה פרק הפרויקט בתכנית לתואר ראשון הנדסת חשמל ומחשבים.

טבלה א – קורסי ליבה

קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
36112011	3.5	-	1	3	מבוא להמרת אנרגיה	
30112011						36113031
36112011	3.5	-	1	3	מבוא לבקרה	36113581
20119521	3.5	_	1	3	מבוא לתקשורת מודרנית	36113221
20110071					·	
20119831						
36112011						
36113061	3.5	-	1	3	עיבוד ספרתי של אותות	
36113321						36114781
36112171	3.5	-	1	3	פיסיקה של התקני מוליכים	
30112171					למחצה	36113681
20119831	3.5	-	1	3	מבוא לרשתות מחשבים	37110291

תארים כפולים בביה"ס להנדסת חשמל ומחשבים

תואר כפול במתמטיקה והנדסת חשמל ומחשבים

1. כללי

התואר הכפול בהנדסת חשמל ומחשבים - מתמטיקה המוצע מיועדת להכשיר תלמידים "דו-לשוניים" בשני התחומים. לבוגרי התוכנית יוענק תואר כפול : בוגר B.Sc. בהנדסת חשמל ומחשבים ובוגר B.Sc. במתמטיקה. לפיכך, בוגר התוכנית יוכל (ויעודד) להמשיך ללא השלמות לתואר שני בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים או במחלקה למתמטיקה, לפי בחירתו.

התוכנית מיועדת לתלמידים שיעמדו בתנאי הקבלה לתואר ראשון של כל אחת מהמחלקות –מתמטיקה והנדסת חשמל ומחשבים. לכל תלמיד יותאם מנחה אישי שילווה אותו מקבלתו לתוכנית לכל אורך הלימודים. התלמידים ישתייכו לשתי המחלקות. בכל שלב תלמיד יוכל לפרוש מהתוכנית ולהמשיך לתואר יחיד לפי בחירתו, במידה ומצבו האקדמי יהיה תקין (לאחר אישור ועדת הוראה של בית הספר או המחלקה המתאימים), תוך השלמת החובות הרגילות של בית הספר או המחלקה המתאימים.

על מנת להמשיך בתוכנית על התלמיד לשמור על ממוצע שנתי מעל 80.

על מנת לקבל תואר ראשון על התלמיד לצבור 210 נק"ז הכוללות מקצועות חובה, מקצועות ליבה, מקצועות במסגרת של שני מסלולי התמחות ומקצועות בחירה.

2. דרישות לתואר

210	סה"כ
0.0	הדרכה בספרייה
2.0	אנגלית
	ומתמטיקה
52	מקצועות במסגרת שני מסלולי ההתמחות
14.0	מקצועות ליבה
10.5	מקצועות חובה בפיזיקה
58.5	מקצועות חובה בהנדסת חשמל ומחשבים
73.0	מקצועות חובה במתמטיקה
נק"ז	

יש לבחור קורסי בחירה בהיקף הנדרש כדי להשלים את סך נקודות הזכות ל-210. התלמיד יוכל לצבור עד 4 נק"ז מקצועות בחירה בלימוד מקצועות כלליים ושאר מקצועות בחירה יילקחו מתוך מכלול הקורסים הניתנים בשתי המחלקות ובאישור האחראי האקדמי.

יש להשלים שני מסלולי התמחות במסגרת התוכנית להנדסת חשמל ומחשבים על פי נהלי בית הספר.

קורסי מדעי הטבע שמספרם מתחיל בספרה 2 ישוקללו במעמד סיום חובות לתואר תחת התואר במדעי הטבע, למעט קורסי פיסיקה 6" – 20312391, "פיסיקה 6" – 20312391, "מבוא למעט קורסי פיסיקה 6 "פיסיקה 1" 20311141 , קורסי הנדסה שמספרם מתחיל בספרה 3 ישוקללו במעמד סיום לשיטות מתמטיות בפיסיקה" - 20311141 . קורסי הנדסה שמספרם מתחיל בספרה 3 ישוקללו במעמד סיום חובות לתואר תחת התואר בהנדסת חשמל ומחשבים.

3. קורסי חובה במתמטיקה

רס צנ	קור	חובת	קורס	ן בסמסטר	ניח	נק"ז	ת	ה	שם קורס	מס קורס
			מעבר							
				113	סת	5.0	2	4	חשבון	20111011
						0.0			אינפיניטסימלי 1	
		201	11011	יב	אב	5.0	2	4	חשבון	20111021
						0.0			אינפיניטסימלי 2	
			11021	P.	סת	4.0	_	4	מבוא לאנליזה	20111051
			11221							
			11051	יב	אב	4.0	-	4	'משוואות דיפר	20110061
			11031					-	רגילות	
			11031	יב	אב	4.0	-	4	תורת הפונק'	* 20110251
			11051					-	המרוכבות	
		201	11051	יב	אב	4.0	-	4	יסודות תורת	20110081
						_			המידה	
		201	11051	יב	אב	4.0	-	4	מבוא לטופולוגיה	20110091
		201	11221	Į!;	סת	4.0	-	4	אינפי גאומטרי 1	20111031
			11001							22444244
		201	11031	יב	אב	4.0	-	4	אינפי גאומטרי 2	20111041
		201	12201	יב	אב	4.0	-	4	מבוא לתורת	20110171
						4.0	_	4	הקבוצות	
		201	11031	P.	סת				התמרות	20110291
		201	11051						אינטגרליות	
						4.0	-	4	ומשוואות	
									דיפרנציאליות	
									חלקיות	
				I':	סת	5.0	2	4	מתמטיקה בדידה	20112201
				12	סת	5.0	2	4	אלגברה ליניארית 1	20111211
		201	11211	ור	אב				י אלגברה ליניארית	20111221
		201	11411		714	5.0	2	4	איגבו ודייניאו יונ 2	20111221
		201	11221	יב	אב	4.0	_	4	מבנים אלגבריים	20117031
11103	31	201	11221	Įi:	סת				הסתברות	* 20118001
1110			11021	•		4.0	-	4	311 1231011	20.10001
		20111021								
		201	11051	יב	אב	4.0	ı	4	תורת הקירובים	20110121
						73.0			סה"כ	

^{*} החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

4. קורסי חובה בהנדסת חשמל ומחשבים

	+	מעבר			Ì				מספר קורס
		20110011 20110021 20311471 20311371 20111221	אביב	5.0		2	4	מבוא להנדסת חשמל	36111021
20110251		36111021 20111051	אביב	3.5		1	3	מבוא למערכות לינאריות	36112011
		36111021	אביב	1.5	3			מעבדת מבוא בחשמל	36112063
		20311471 20111031 20111051	אביב	4.0		1	3	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
		36112171	אביב	3.5		1	3	מעגלים אלקטרוניים ספרתיים	36113021
		36112011 20118001 20110251 20111221	סתיו	4.0		2	3	מבוא לתהליכים אקראיים	36113061
			אביב	3.5		1	3	מערכות ספרתיות	36113231
		36113231 37111601	סתיו	4.5		1	3	מבוא למחשבים להנדסת חשמל ומחשבים	36113201
		36112011	סתיו	4.0		1	3	מבוא לעבוד אותות	*36113321
		36112171 36112011 36112063	סתיו	3.5		1	3	מבוא למעגלים אלקטרוניים אנלוגיים	36113661
		20312391 36111021	אביב	4.5		1	4	מבוא להתקני מוליכים למחצה	36112171
			סתיו	2.5	-	1	2	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
		15315051	סתיו	0.5	-	-	1	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
			אביב	5.0		2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
		כל קורסי החובה של התואר + אנגלית מתקדמים ב' + 116 נק"ז	+סתיו אביב	9.0			9	פרויקט הנדסי	36114013 36114023
				58.5				סה"כ פ"ג הקורס יינתו בא	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

 קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

5. קורסי חובה בפיזיקה

קורס	קורס צמוד	קורס חובת	ניתן	נק"ז	ת	ה	שם קורס	מס קורס
שמיעה		מעבר	בסמסטר					
	20110011	50050006	סתיו	3.5	1	3	פיזיקה 1 לתלמידי הנדסת	20311371
				3.5	'	3	חשמל	
		20311371	אביב	3.5	1	3	פיזיקה 2א	20311471
		20311471	סתיו	3.5	1	3	'פיזיקה 3א	20312391
				10.5			סה"כ	

6. קורסי חובה

קורס	קורס צמוד	חובת	קורס	ניתן	נק"ז	ת	ה	שם קורס	מס קורס
שמיעה			מעבר	בסמסטר					
					0.0			הכרת הספריה	36010011
					0.0		4	אנגלית מתקדמים א'	15315041
					2.0		4	אנגלית מתקדמים ב'	15315051
					0.0			לומדה להכרת החוק והנהלים	90055001
								למניעת להטרדה מינית	

 קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

'סמסטר א

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		מעבר			
			5.0	חשבון אינפיניטסימלי 1	20111011
			5.0	אלגברה ליניארית 1	20111211
			5.0	מתמטיקה בדידה	20112201
			0.0	הכרת הספריה	36010011
			0.0	אנגלית מתקדמים א'	15315041
		50050006	3.5	פיזיקה 1 להנדסת חשמל	20311371
			1.0	סדנה בכתיבת הוכחות	** 20112241
			0.0	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת להטרדה מינית	90055001
			2.5	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
			22	סה"כ	

^{**} מומלץ ללמוד בסמסטר א, שנה א את הקורס סדנה בכתיבת הוכחות 201-1-2241 (1 נקייז). קורס זה הינו **קורס בחירה** שניתן ללמוד רק בסמסטר א שנה א (פרט לאישורים חריגים של ועדת הוראה).

'סמסטר ב

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		מעבר			
		20112201	4.0	מבוא לתורת הקבוצות	20110171
		20111011	5.0	חשבון אינפיניטסימלי 2	20111021
		20111211	5.0	אלגברה ליניארית 2	20111221
			3.5	פיזיקה 2א	20311471
			2.0	אנגלית מתקדמים ב'	15315051
			3.5	מערכות ספרתיות	36113231
			23	סה"כ	

'סמסטר ג

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		מעבר			
	20111051	20111021	4.0	הסתברות	*20118001
	20111031	20111221			
		20111021	4.0	אינפי גאומטרי 1	20111031
		20111221			
			5.0	מבוא להנדסת חשמל	36111021
			3.5	פיזיקה 3א	20312391
		20111021	4.0	מבוא לאנליזה	20111051
		20111221			
			20.5	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ד

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	שם הקורס	מספר
		מעבר			הקורס
		20111031	4.0	משוואות דיפרנציאליות רגילות	20110061
		20111051			
		20111031	4.0	2 אינפי גאומטרי	20111041
		20111051	4.0	מבוא לטופולוגיה	20110091
		20111031	4.0	תורת הפונקציות המרוכבות	*20110251
		20111051			
			1.5	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
			3.5	מבוא למערכות ליניאריות	36112011
			21	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ה

הקורס שם	שם הקורס	נק"ז	קורס חובת	קורס צמוד	קורס שמיעה
			מעבר		
מבו 361	מבוא לתהליכים אקראיים	4.0			
201 הת	התמרות אינטגרליות ומשוואות	4.0	20111031		
דיפ	דיפרנציאליות חלקיות		20111051		
201 מבו	מבנים אלגבריים	4.0	20111221		
*361 מבו	מבוא לעיבוד אותות	4.0	36112011		
יסוז 201	יסודות תורת המידה	4.0	20111051		
קור	קורסי בחירה וחובה במסלולי התמחות	5.0			
סה	סה"כ	25			

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ו

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		מעבר			
			4.5	מבוא להתקני מוליכים למחצה	36112171
		20312391			
		36111021			
	36112171		3.5	מעגלים אלקטרוניים ספרתיים	36113021
		20111051	4.0	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
		20110031			
		20111471			
			6.0	קורסי בחירה וחובה במסלולי התמחות	
			5.0	מבוא למדעי המחשב	37111601
		15315051	0.5	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
			23.5	סה"כ	

'סמסטר ז

קורס שמיעה	קורס צמוד קורס שמיעו		נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		מעבר			
		37111601	4.5	מבוא למחשבים להנ. חשמל ומחשבים	36113201
		36113231			
		36112171	3.5	מבוא למעגלים אלקטרונים אנלוגיים	36113661
		36112011			
		36112063			
			7.0	קורסי ליבה	
			12.0	קורסי בחירה וחובה במסלולי התמחות	
			27	סה"כ	

'סמסטר ח

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		כל קורסי החובה+ אנגלית+ 116	4.0	פרויקט הנדסי	36114013 36114090
		נק"ז			פרויקט הנדסי 1 לתלמידי תוכנית מית"ר
					להנדסה
			7.0	קורסי ליבה	
		20111051	4.0	תורת הקירובים	20110121
			11.0	קורסי בחירה	
			26	סה"כ	

'סמסטר ט

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	שם הקורס	מספר הקורס
		מעבר			
		36114013	5.0	פרויקט הנדסי	36114023
		36114090			36114100 פרויקט הנדסי 2 לתלמידי תוכנית מית"ר להנדסה
			17	קורסי בחירה	
			22	סה"כ	

 קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר

רשימת קורסי ליבה יש לבחור ארבעה מתוך תשעה קורסים

סמסטר בו ניתן בד"כ	חובה במסלול	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
סתיו	אלקטרוניקת הספק	36112011	3.5	-	1	3	מבוא להמרת אנרגיה	36113031
	ואנרגיה							
סתיו	אלקטרומגנטיות,	20119901	3.5	-	1	3	מבוא לאלקטרומגנטיות וגלים	36113651
	מיקרו' ותורת	36111021						
	התקשורת	36113011						
סתיו	בקרה	36112011	3.5	-	1	3	מבוא לבקרה	36113581
סתיו +אביב	מערכות תקשורת	36113061	3.5	-	1	3	מבוא לתקשורת מודרנית	36113221
		מקצוע צמוד.						
		חובת מעבר:						
		20119831						
		36112011						
		20119521						
		20110071						
אביב	עיבוד אותות	36113321	3.5	-	1	3	עיבוד ספרתי של אותות	36114781
		36113061						
סתו	מיקרואלקטרוניקה	36112171	3.5	-	1	3	פיזיקה של התקני מוליכים	36113681
	VLSI-ı						למחצה	
אביב+סתיו	מחשבים	37111601	3.5	-	1	3	מבני נתונים	37110341
		20116201						
סתיו + אביב	אלקטרואופטיקה	36113011	3.5	-	1	3	מבוא לפוטואלקטרוניקה	36111071
אביב	רשתות מחשבים	20119831	3.5	-	1	3	מבוא לרשתות מחשבים	37110291

תואר כפול בהנדסת חשמל ומחשבים ובפיזיקה

1. כללי

התואר הכפול בהנדסת חשמל ומחשבים-פיזיקה המוצע, מיועד להכשיר תלמידים בשני התחומים. לבוגרי התואר הכפול: בוגר התחומים. לבוגרי B.Sc. בפיסיקה.

התוכנית מיועדת לתלמידים שיעמדו בתנאי הקבלה לתואר ראשון של כל אחד מהתארים להנדסת חשמל ומחשבים ולפיזיקה. התלמידים ישתייכו לשני התארים, כאשר בשנתיים הראשונות יהיו באחריות אדמיניסטרטיבית של המחלקה לפיסיקה ובשנתיים האחרונות באחריות אדמיניסטרטיבית של בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים. בכל שלב התלמיד יוכל לפרוש מהתוכנית ולהמשיך לתואר יחיד לפי בחירתו, במידה ומצבו האקדמי יהיה תקין (לאחר אישור ועדת הוראה של המחלקה המתאימה), תוך השלמת החובות הרגילות של התואר המתאים. לתלמיד שימשיך בתואר יחיד יוכרו כל הקורסים בהם קבל ציון עובר.

סדיות האוד הבונה בה הוכנית מותנה בהשגת ממוצע מעל 80 בסיכום של שנה ראשונה וממוצע סמסטריאלי מעל 80 בהמשר. בהמשר.

כדי לקבל תואר ראשון על התלמיד לצבור 210 נק"ז הכוללות מקצועות חובה כלליים, מקצועות במסגרת של שני מסלולי התמחות ומקצועות בחירה.

2. דרישות לתואר

	נק"ז
מקצועות חובה במתמטיקה	35.0
מקצועות חובה בפיזיקה	60.5
מקצועות חובה בהנדסת חשמל	52.0
מקצועות ליבה בהנדסת חשמל	14.0
פרויקט הנדסי	9.0
מקצועות בחירה (חשמל)	20.0
מקצועות בחירה (פיזיקה)	13.5
אנגלית	2.0
לימודים כלליים*	4.0
סה"כ	210

מקצועות בחירה יילקחו מתוך מכלול הקורסים הניתנים בשתי המחלקות ובאישור המנחה. יש להשלים שני מסלולי התמחות במסגרת התוכנית להנדסת חשמל ומחשבים על פי הנהוג בתואר בהנדסת חשמל ומחשבים.

קורסי מדעי הטבע שמספרם מתחיל בספרה 2 ישוקללו במעמד סיום חובות לתואר תחת התואר במדעי הטבע, קורסי הנדסה שמספרם מתחיל בספרה 3 ישוקללו במעמד סיום חובות לתואר תחת התואר בהנדסת חשמל ומחשבים.

*התלמיד ירשם ל-2 נק"ז כלליים תחת רכיב הנדסה (בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי ההנדסה- קורס ממדעי הרוח שמתקיימת בו בחינה) ו-2 נק"ז כלליים נוספים תחת הרכיב של מדעי הטבע (בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי הטבע). בסיום החובות לתואר יהיה החישוב בהתאם (קורס שהוכר בפקולטה למדעי ההנדסה הציון בו ישוקלל תחת הרכיב של מדעי הטבע וקורס שהוכר תחת הפקולטה למדעי ההנדסה הציון בו ישוקלל תחת רכיב הנדסה).

3. קורסי חובה במתמטיקה

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
			5.0		2	4	חשבון דיפרנציאלי	20119671
			0.0	-		7	להנדסת חשמל	
			3.5	_	1	3	אלגברה ליניארית	20119511
					-		לפיסיקה והנדסה 1	
		20119671	5.0	-	2	4	חשבון אינטגרלי	20119681
		20119511					ומשוואות דיפרנציאליות	
							רגילות להנדסת חשמל	
		20119681	5.0	-	2	4	חדו"א וקטורי להנדסת	20119631
		20119521					חשמל	
		20119511	2.5		1	2	אלגברה ליניארית	20119521
							לפיסיקה והנדסה 2	
	20119631	20119681	3.5	1	1	3	אנליזת פורייה להנדסת	20119901
		20119521					חשמל	
		20119681	3.5		1	3	הסתברות וסטטיסטיקה	20119691
		20119521					יישומית לפיזיקה	
		20311141						
		20119631	3.5		1	3	יסוד תורת הפונקציות	20110071
							המרוכבות	
			3.5	-	1	3	מתמטיקה דיסקרטית	20116201
								סך כל נק"ז
			35.0					חובה
								במתמטיקה

4. קורסי חובה בפיסיקה

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
	20119671		5.5	-	3	4	פיזיקה 1	20311281
			0.5		_	0.5	תגליות ואתגרים	20311181
			0.0			0.0	בפיסיקה מודרנית	
			4.5	_	3	3	מבוא לשיטות	20311141
		00044004					מתמטיות בפיסיקה	00040074
		20311281	5.5	-	3	4	פיזיקה 2	20312371
	20312371	20311281	2.0	4			מעבדה א1 בפיזיקה	20311623
							לתלמידי פיזיקה	
	20119631	20312371	4.0	-	2	3	פיזיקה 3	20312121
		20119681						
			0.0	2			בטיחות במעבדה	20312551
		20312371	4.0		2	3	מכניקה אנליטית	20312281
		20119521	4.0		_	0	נוכנ זווו אנו סונ	20012201
		20119681						
		20312281	5.0	-	2	4	אלקטרודינמיקה 1	20312381
		20312281	4.5	-	3	3	קונטים 1	20313141
		20312121						
		20312371	2.0	4	-	-	מעבדה ב1 בפיזיקה	20312553
		20311623					לתלמידי פיזיקה	
		20312371	5.0	-	2	4	תרמודינמיקה ומכניקה	20312161
		20119681					1 סטטיסטית	
		20313141	5.0		2	4	קונטים 2	20313241
			0.5				סמינר בנושאי מחקר	20312291
			0.5				סמינר סטודנטים	20313271
		20312261	3.5		1	3	פיסיקת מצב מוצק 1	20313111
		20313141						
	20312553		4.0	-	8	-	מעבדה ג1 לניסויים	20313163
	20312281						מתקדמים בפיזיקה	
	20312121		0.5					00040000
			0.5		-	-	סמינר בנושאי מחקר	20312292
		קורס מקוון	0.0	-	-	•	בטיחות במעבדה ג'	20313161
			4.0		-	4	1 פרויקט	20313401
			00.5					סך כל נק"ז
			60.5					חובה בפיסיקה
								דפיטיקוו

5. קורסי חובה בהנדסת חשמל

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		20119521					מבוא לשיטות	36112251
		20119681	3.5		1	3	חישוביות	
		37111601						
		20119671	5.0	-	2	4	מבוא להנדסת חשמל	36111021
		20119681						
		20311281						
		20312371						
		20119521						
		20116201	3.5	-	1	3	מערכות ספרתיות	36113231
			5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
		36113231	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים	36113201
		37111601					להנדסת חשמל	
							ומחשבים	
			4.5	-	1	4	מבוא להתקני מוליכים	36112171
		20312121					למחצה	
		36111021						
	20110071	36111021	3.5	-	1	3	מבוא למערכות	36112011
		20119901					לינאריות	
		36111021	1.5	3	-	-	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
		20312381	3.5	-	1	3	מבוא	36113651
		36111021					לאלקטרומגנטיות	
		20119901					וגלים	
		36112011	4.0	-	2	3	מבוא לתהליכים	36113061
		20119691					אקראיים	
		2011007120119521						
	36113093	36112171	3.5	-	1	3	מבוא למעגלים	36113661
		36112063					אלקטרונים אנלוגיים	
		36112011						00440000
	בצמוד ל-	36112011	2.0	4	-	-	מעבדת מעגלים	36113093
	36113661	36112171					אנאלוגיים	
		36112063	4.0		0	0		26442224
		36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
		15315051	0.5			1	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
		36112171	3.5	_	1	3	מבוא למעגלים	36113021
					·		אלקטרוניים ספרתיים	
								סך כל נק"ז
			52.0					חובה בהנדסת
								בוינו טונ חשמל
			l		l		הבורם יינתו בעננלית הבורם יינתו בעננלית	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

תוכנית לימודים לפי סמסטרים

שנה א'

'סמסטר א

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
		5.0	-	2	4	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	20119671
20119671		5.5	-	3	4	פיזיקה 1	20311281
		3.5	-	1	3	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 1	20119511
		3.5	-	1	3	מתמטיקה דיסקרטית	20116201
		2.0	-	-	4	אנגלית מתקדמים ב'**	15315051
		0.5	-	-	0.5	תגליות ואתגרים בפיסיקה מודרנית	20311181
		0.0	-	-	1	הכרת הספריה	36010011
		0.0	-	-	-	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת להטרדה מינית	90055001
		4.5	-	3	3	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	20311141
		24.5	-	10	21.5	סה"כ	

קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

'סמסטר ב

קורס	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מספר קורס
צמוד/שמיעה	מעבר						
	20119671	5.0	-	2	4	חשבון אינטגרלי ומשוואות	20119681
	20119511					דיפרנציאליות רגילות	
						להנדסת חשמל	
		5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
	20119511	2.5		1	2	אלגברה ליניארית להנדסת	20119521
	20119511	2.5	-	'		חשמל 2	20119321
	20116201	3.5	-	1	3	מערכות ספרתיות	36113231
	20311281	5.5	-	3	4	פיזיקה 2	20312371
20312371	20311281	2.0	4			מעבדה א1 בפיזיקה	20311623
						לתלמידי פיזיקה	
		23.5	4	9	17	סה"כ	

שנה ב' סמסטר ג'

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	20119681	5.0		2	4	חדו"א וקטורי להנדסת	20119631
	20119521	3.0	-	2	4	חשמל	
20119631	20119681	3.5		1	3	אנליזת פוריה להנדסת	20119901
	20119521	3.3	-	'	3	חשמל	
	20119681					הסתברות וסטטיסטיקה	20119691
	20119521	3.5		1	3	יישומית לפיזיקה	
	20311141						
20119631	20312371	4.0	-	2	3	פיזיקה 3	20312121
	20119681						
	36113231	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים להנדסת	36113201
	37111601					חשמל ומחשבים	
	20119671	5.0		2	4	מבוא להנדסת חשמל	36111021
	20311281						
	20119681						
	20312371						
	20119521						
	20312371	4.0	-	2	3	מכניקה אנליטית	20312281
	20119521						
	20119681						
		29.5	2	11	23	סה"כ	

'סמסטר ד

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	20119521					מבוא לשיטות חישוביות	36112251
	20119681	3.5		1	3		
	37111601						
		4.5	-	1	4	מבוא להתקני מוליכים	36112171
	20312121					למחצה	
	36111021						
		0.0	2			בטיחות במעבדה	20312551
	20119631	3.5	-	1	3	יסוד תורת הפונקציות	20110071
						המרוכבות	
20110071	36111021	3.5	-	1	3	מבוא למערכות לינאריות	36112011
	20119901						
	20312281	4.5	-	3	3	קוונטים 1	20313141
	20312121						
	20312371	2.0	4	-	-	מעבדה ב1 בפיזיקה	20312553
	20311623					לתלמידי פיזיקה	
	36111021	1.5	3	-	-	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
		23.0	9	7	16	סה"כ	

שנה ג' סמסטר ה'

קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	20312381	3.5	-	1	3	מבוא לאלקטרומגנטיות וגלים	36113651
	20119901 36111021						
	36112011 20119691 20110071 20119521	4.0	1	2	3	מבוא לתהליכים אקראיים	36113061
36113093	36112171 36112063 36112011	3.5	-	1	3	מבוא למעגלים אלקטרונים אנלוגיים	36113661
	20312371 20119681	5.0	1	2	4	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 1	20312161
בצמוד ל- 36113661	36112063 36112011 36112171	2.0	4	1	-	מעבדת מעגלים אנאלוגיים	36113093
	36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
		3.5	-	1	3	קורס ליבה (חשמל)	
	15315051	0.5	-	-	1	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (פיסיקה)	
		29.0	4	9	23	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ו

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	20312281	5.0	-	2	4	אלקטרודינמיקה 1	20312381
		3.5	-	1	3	קורס ליבה (חשמל)	
		3.5		1	3	קורס ליבה (חשמל)	
		3.5		1	3	קורס ליבה (חשמל)	
	36112171	3.5		1	3	מבוא למעגלים אלקטרוניים	36113021
			1	ı	5	ספרתיים	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה(פיסיקה)	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (חשמל)	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (חשמל)	
		28.0	-	6	25	סה"כ	

שנה ד' סמסטר ז'

קורס	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מספר קורס
צמוד	מעבר						
	כל קורסי	4.0	- 9	-	-	פרויקט הנדסי	36114013
	החובה של		8				
	+ *התואר						36114090
	אנגלית						1 פרויקט הנדסי
	'מתקדמים ב						לתלמידי תוכנית
	+ 116 נק"ז						מית"ר להנדסה
		2.0	4	-	-	מעבדת בחירה (חשמל)	
	20313141	5.0	-	2	4	קונטים 2	20313241
	20313141	3.5	-	1	3	פיסיקת מצב מוצק 1	20313111
	20312261						
		2.0	-	-	2	מקצוע בחירה (פיסיקה)	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה(חשמל)	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (חשמל)	
		0.5	-	-	-	סמינר בנושאי מחקר	20312291
		0.5	-	-	-	סמינר סטודנטים	20313271
		4.0	-	-	4	פרויקט 1	20313401
		27.5	12	3	19	סה"כ	

'סמסטר ח

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	כל קורסי	5.0	- 9	-	-	פרויקט הנדסי	36114023
	החובה		10				
	36114013						36114100
							פרויקט הנדסי 2
	36114090						לתלמידי תוכנית
							מית"ר להנדסה
		0.0	-	-		בטיחות במעבדה ג'	20313161
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (חשמל)	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (חשמל)	
20312553		4.0	8	-	-	מעבדה ג1 לניסויים	20313163
20312281						מתקדמים בפיזיקה	
20312121							
		0.5		-	-	סמינר בנושאי מחקר	20312292
		5.5			5.5	מקצוע בחירה (פיסיקה)	
		4.0		-	4	*קורסים כלליים	
		25.0	18		15.5	סה"כ	

^{*}התלמיד ירשם ל-2 נק"ז כלליים תחת רכיב הנדסה (בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי ההנדסה- קורס ממדעי הרוח שמתקיימת בו בחינה) ו-2 נק"ז כלליים נוספים תחת הרכיב של מדעי הטבע (בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי הטבע). בסיום החובות לתואר יהיה החישוב בהתאם (קורס שהוכר בפקולטה למדעי הטבע הציון בו ישוקלל תחת הרכיב של מדעי הטבע וקורס שהוכר תחת הפקולטה למדעי ההנדסה הציון בו ישוקלל תחת רכיב הנדסה).

• רשימת קורסי ליבה – הנדסת חשמל (יש לבחור לפחות ארבעה מתוך שמונה).

סמסטר	חובה במסלול	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
בו בד"כ		מעבר						
ניתן								
סתיו	אלקטרוניקת	36112011	3.5	-	1	3	מבוא להמרת אנרגיה	36113031
	הספק ואנרגיה							
סתיו	בקרה	36112011	3.5		1	3	מבוא לבקרה	36113581
סתיו	מערכות	36113061	3.5		1	3	מבוא לתקשורת	36113221
	תקשורת	מקצוע חובת					מודרנית	
		שמיעה.						
		:חובת מעבר						
		20119691						
		36112011						
		20110071						
		20119521						
אביב	עיבוד אותות	36113321	3.5	-	1	3	עיבוד ספרתי של אותות	36114781
		36113061						
סתיו	מיקרו-	36112171	3.5	-	1	3	פיזיקה של התקני	36113681
	אלקטרוניקה						מוליכים למחצה	
	VLSI-ı							
אביב	מחשבים	20116201	3.5	-	1	3	מבני נתונים	37110341
		37111601						
סתיו	אלקטרואופטיקה	36113011	3.5	-	1	3	מבוא לפוטואלקטרוניקה	36111071
אביב	רשתות מחשבים	20119831	3.5	1	1	3	מבוא לרשתות מחשבים	37110291

תואר כפול בהנדסת חשמל ומחשבים ובמדעי המחשב

1. כללי

התואר הכפול בהנדסת חשמל ומחשבים – מדעי המחשב המוצע מיועד להכשיר תלמידים בשני התחומים. לבוגרי התוכנית יוענק תואר כפול: בוגר B.Sc. בהנדסת חשמל ומחשבים ובוגר.B.Sc במדעי המחשב. לפיכך בוגר התוכנית יוכל להמשיך ללא השלמות לתואר שני בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים או במחלקה למדעי המחשב, לפי בחירתו.

התוכנית מיועדת לתלמידים שיעמדו בתנאי הקבלה לתואר ראשון של כל אחת מהמחלקות - הנדסת חשמל ומחשבים ומדעי המחשב, ויעברו ראיון אישי. התלמידים ישתייכו לשתי המחלקות, כך שבכל שלב תלמיד יוכל לפרוש מהתוכנית ולהמשיך לתואר יחיד לפי בחירתו, במידה ומצבו האקדמי יהיה תקין (לאחר אישור ועדת הוראה של בית הספר או המחלקה המתאימים), תוך השלמת החובות הרגילות של התואר המתאים. עם קבלתו לתכנית ייקבע לתלמיד מנחה אחד מכל בית ספר / מחלקה.

על מנת להמשיך בתוכנית על התלמיד לשמור על ממוצע שנתי מצטבר מעל 80 , ו-20 נק"ז לפחות בכל סמסטר במהלך הלימודים. (למעט אישור חריג של האחראים על התוכנית בשתי המחלקות).

כדי לקבל תואר ראשון על התלמיד לצבור 210 נק"ז הכוללות מקצועות חובה, מקצועות במסגרת של שני מסלולי התמחות ומקצועות בחירה.

2. הדרישות לתואר

נק"ז	
36.5	מקצועות חובה במתמטיקה
10.5	מקצועות חובה בפיזיקה
42	מקצועות חובה במדעי המחשב
50	מקצועות חובה בהנדסת חשמל ומחשבים
14.0	מקצועות ליבה בהנדסת חשמל ומחשבים
7.0	פרויקט הנדסי
2.0	אנגלית
4.0	מקצועות כלליים
39	בחירה הנדסת חשמל ומחשבים ומדעי המחשב
5.0	מקצועות בחירת חובה במדעי המחשב
210	סה"כ

הערה !: מקצועות בחירה יילקחו מתוך מכלול הקורסים הניתנים בשתי המחלקות ובאישור האחראים האקדמיים של התוכנית. יש להשלים שני מסלולי התמחות במסגרת התוכנית להנדסת חשמל ומחשבים על פי כללי התואר בהנדסת חשמל ומחשבים.

הערה וו: בתכנית המוצעת עומס גדול יותר בשנתיים הראשונות. לתלמידים תינתן אפשרות לאזן את העומס בתאום עם שני האחראים האקדמיים.

קורסי מדעי הטבע שמספרם מתחיל בספרה 2 ישוקללו במעמד סיום חובות לתואר תחת התואר במדעי הטבע, קורסי הנדסה שמספרם מתחיל בספרה 3 ישוקללו במעמד סיום חובות לתואר תחת התואר בהנדסת חשמל ומחשבים.

3. קורסי חובה במתמטיקה

קורס	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
שמיעה		מעבר						
			5.0		2	4	חשבון דיפרנציאלי	20119671
			5.0	ı	۷	Ť	להנדסת חשמל	
			3.5		1	3	אלגברה ליניארית להנדסת	20119511
			5.5		ı	ז	חשמל 1	
		20119511	2.5		1	2	אלגברה ליניארית להנדסת	20119521
			2.5	1	•	۷	חשמל 2	
		20119671	5.0		2	4	חשבון אינטגרלי ומשוואות	20119681
		20119511					דיפרנציאליות רגילות	
							להנדסת חשמל	
		20119681	5.0		2	4	חדו"א וקטורי להנדסת	20119631
		20119521					חשמל	
			5.0		2	4	מבוא ללוגיקה ותורת	20110201
							הקבוצות	
	20119631	20119681	3.5		1	3	אנליזת פורייה להנדסת	20119901
		20119521					חשמל	
		20119681	3.5		1	3	תורת ההסתברות להנ'	20119831
		20119521					חשמל	
		20119631	3.5		1	3	יסוד תורת הפונקציות	20110071
							המרוכבות	
								סך כל נק"ז
			36.5					חובה
								במתמטיקה

^{*}קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

4. קורסי חובה בפיסיקה

קורס	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
שמיעה		מעבר						
	20119671		3.5	-	1	3	פיזיקה א'1	20311371
		20311371					'פיסיקה 2א	20311471
		20119671	3.5	-	1	3		
		36111081						
			3.5	-	1	3	פיסיקה 3	20312391
								סך כל נק"ז
			10.5					חובה
								בפיסיקה

5. קורסי חובה בהנדסת חשמל

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
			2.5		1	2	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
		20119521					מבוא לשיטות חישוביות	36112251
		20211011	3.5		1	3		
		20119681						
		20119671	5.0	-	2	4	מבוא להנדסת חשמל	36111021
		36111081						
		20119681						
		20311471 20119521						
		20119521		_	1	3	מערכות ספרתיות	36113231
			3.5					
		36113231	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים להנ.	36113201
		20211011	4.5			4	חשמל ומחשבים	00440474
		00040404	4.5	-	1	4	מבוא להתקני מוליכים	36112171
	20312121 36111021						למחצה	
	20110071	36111021	3.5		1	3	מבוא למערכות ליניאריות	36112011
	20110071	20119901	3.5	-	1	3	נובוא זנועו כוונ זיניאו יוונ	30112011
		36111021	1.5	3	-	-	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
		20311471	4.0	-	2	3	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
		20119631						
		36112011	4.0	-	2	3	מבוא לתהליכים אקראיים	36113061
		20119831					·	
		20110071						
		20119521						
	36113093	36112171	3.5		1	3	מבוא למעגלים אלקטרונים	36113661
		36112063					אנלוגיים	
		36112011						
	בצמוד ל-	36112063	2.0	4	-	-	מעבדת מעגלים אנאלוגיים	36113093
	36113661	36112011						
		36112171	4.0			_	1 4	00440004
		36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
		15315051	0.5 3.5			1	סדנת כתיבה אקדמית	36111061
		36112171		_	1	3	מבוא למעגלים אלקטרוניים	36113021
							ספרתיים	<u> </u>
								סך כל נק"ז פיבה
			50.0					חובה בהנדסת
								בוונו טונ חשמל
	1						בורס וונתו בעניקות	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

6. קורסי חובה במדעי המחשב

קורס	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
שמיעה		מעבר						
			5.0		2	4	מבוא למדעי המחשב	20211011
			0.0				:מבוא לאלגוריתמים	20210021
							יסודות ההסתברות	
		20211011	5.0	-	2	4	מבני נתונים	20211031
		20110201	5.0					20212011
		20211061		_	2	4	מודלים חישוביים	
		20212041						
		20211031	5.0			_	עקרונות שפות תכנות	20212051
				-	2	4		
		20110201	5.0		•		מבנים בדידים	20211061
				-	2	4	וקומבינטוריקה	
		20211011	5.0	-	2	4	תכנות מערכות	20212031
		20210021	5.0	-	2	4	תכנון אלגוריתמים	20212041
		20211031						
		20211061						
		20212031	2.0	2	-	1	מעבדה מורחבת	20212081
							בתכנות מערכות	
		20212031	5.0	-	2	4	מערכות הפעלה	20213031
		20212081						
								סך כל נק"ז
			42.0					חובה במדעי
								המחשב

מסלולי התמחות בהנדסת חשמל ומחשבים:

כמו כל תלמיד תואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים, יש לבחור בשני מסלולי התמחות לקראת שנה ג'. תלמידי
התואר הכפול עם מדעי המחשב יוכלו לבקש להירשם למסלול התמחות מחשבים, אבל לא יוכלו להירשם לקורס
הליבה של מסלול זה 37110341 – מבני נתונים. במקום קורס הליבה של מסלול מחשבים יהיה על התלמידים
ללמוד קורס ליבה אחר (מתוך 8 קורסי ליבה נוספים שיש).

באשר לקורסי החובה במסלול מחשבים: **הסטודנטים חייבים לבחור באפשרות א'**, ולא ניתן לקחת את אפשרות באשר לקורסי החובה במסלול מחשבים בתואר בהנדסת חשמל ומחשבים). ב' או ג' (ראו מסלול התמחות מחשבים בתואר בהנדסת חשמל ומחשבים).

תוכנית לימודים לפי סמסטרים

שנה א'

'סמסטר א

				•			ווטטו א
קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
		5.0	-	2	4	חשבון דיפרנציאלי להנדסת	20119671
						חשמל	
		0.0	-	2	4	מבוא לפיסיקה	*50050006
		3.5	-	1	3	אלגברה ליניארית להנדסת	20119511
						חשמל 1	
		2.0	-	-	4	אנגלית מתקדמים ב'**	15315051
20119671	מבוא לפיסיקה	3.5	-	1	3	פיזיקה 1 לתלמידי חשמל	20311371
36111081							
		0.0	-	-	-	הכרת הספריה	36010011
		0.0	-	-	-	לומדה להכרת החוק	90055001
						והנהלים למניעת להטרדה	
						מינית	
		5.0	-	2	4	מבוא ללוגיקה ותורת	20110201
						הקבוצות	
		5.0	-	2	4	מבוא למדעי המחשב	20211011
		2.5	-	1	2	מבוא מתמטי למהנדסים	36111081
		26.5	-	11	28	סה"כ	

[•] מבוא לפיסיקה חייב לסיים במכינת קיץ טרום תחילת שנה א', או בגרות 5 יחידות בכל ציון עובר.

'סמסטר ב

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר
	מעבר						קורס
20119521	20119671	5.0	-	2	4	חשבון אינטגרלי ומשוואות	20119681
	20119511					דיפרנציאליות רגילות להנדסת	
						חשמל	
	20119511	2.5	-	1	2	אלגברה ליניארית להנדסת	20119521
						חשמל 2	
		0.0				מבוא לאלגוריתמים: יסודות	20210021
						ההסתברות	
	20110201	5.0		2	4	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	20211061
	20110201	3.5	-	1	3	מערכות ספרתיות להנדסת	36113231
						חשמל ומחשבים	
	20311371	3.5	-	1	3	פיזיקה 2א	20311471
	20119671						
	36111081						
	20211011	5.0	-	2	4	מבני נתונים	20211031
		24.5	-	9	20	סה"כ	

• **קורס מקביל/צמוד**- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס

. המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

							מסטר ג'
קורס	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר
צמוד	מעבר						קורס
	20119681	5.0		2	4	חדו"א וקטורי להנדסת	20119631
	20119521	5.0	-	2	4	חשמל	
20119631	20119681	2.5		1	3	אנליזת פוריה להנדסת	20119901
	20119521	3.5	-	1	3	חשמל	
	36113231	4.5	2	1	3	מבוא למחשבים להנדסת	36113201
	20211011	4.5	2	1	3	חשמל ומחשבים	
	20119671					מבוא להנדסת חשמל	36111021
	36111081						
	20119681	5.0	-	2	4		
	20311471						
	20119521						
20119631	36111081					פיסיקה 3א	20312391
	20119681	3.5		1	3		
	20311471	ა.ა	-	'	3		
	20211031	5.0	-	2	4	תכנון אלגוריתמים	20212041
	20211061						
	20210021						
		26.5	2	9	21	סה"כ	

'סמסטר ד

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	20312391	4.5		1	4	מבוא להתקני מוליכים למחצה	36112171
	36111021	4.5	-	ı	4		
20110071	36111021	3.5		1	3	מבוא למערכות לינאריות	36112011
	20119901	3.5	-	ı	3		
	20311471	4.0		2	3	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
	20119631	4.0	-		3		
	36111021	1.5	3	-	4	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
	20119681	3.5		1	3	תורת ההסתברות להנדסת	20119831
	20119521	3.5		ı	3	חשמל	
	20110201					מודלים חישוביים	20212011
	20212041	5.0	-	2	4		
	20211061						
	20119631	3.5		1	3	יסוד תורת הפונקציות	20110071
		3.5	-	1	3	המרוכבות	
		25.5	3	10	24	סה"כ	

• קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

שנה ג' סמסטר ה'

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	36112011					מבוא לתהליכים	36113061
	20119831	4.0		2	3	אקראיים	
	20110071	4.0	-	2	3		
	20119521						
36113093	36112171					'מבוא למעגלים אלק	36113661
	36112011	3.5		1	3	אנאלוגיים	
	36112063	3.5		'	3		
	36112063					מעבדת מעגלים	36113093
	36112011	2.0	4	-	-	אנאלוגיים	
	36112171						
	36112011	4.0	-	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
		3.5	-	1	3	קורס ליבה	
		3.5	ı	1	3	קורס ליבה	
	20211011	5.0		2	4	תכנות מערכות	20212031
	15315051	0.5			1	סדנה לכתיבה אקדמית	36111061
		26.0	4	8	20	סה"כ	

החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

'סמסטר ו

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר
	מעבר						קורס
		3.5	-	1	3	קורס ליבה	
		3.5	-	1	3	קורס ליבה	
	36113201	3.0	-	-	3	אדריכלות יחידת עיבוד	36114201
						מרכזית - תיאוריה	
						(בחירה)	
	36112171	3.5	-	1	3	מעגלים אלקטרוניים	36113021
						ספרתיים	
	20119521	3.5	-	1	3	מבוא לשיטות חישוביות	36112251
	20119681						
	20211011						
	20212031	2.0	2	-	1	מעבדה מורחבת	20212081
						בתכנות מערכות	
	20211031	F 0		2	4	עקרונות שפות תכנות	20212051
		5.0		2	4		
		3.0		0	3	**מיני-פרויקט במדמ״ח	
						או קורס בחירה	
						במדמ״ח או קורס	
						בחירה בהנדסת חשמל	
		27.0	2	6	23	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

שנה ד' סמסטר ז'

העודף בסמסטר ח'.

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	בהתאם	3.0	-9	-	-	פרויקט הנדסי 1	36114030
	לנוהלי		6				
	הלימודים						36114070
	לתואר ראשון						פרויקט הנדסי
							1 לתלמידי
							תוכנית מית"ר
							להנדסה
		12.0	-	-	12	מקצוע בחירה (חשמל)	
		2.0			2	***קורס כללי	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה לפי מסלול	
						בהנדסת חשמל	
		5.0	-	2	4	בחירת חובה****	
		25.0	6	2	21.0	סה"כ	

'סמסטר ח

קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
	מעבר						
	20212031	5.0		2	4	מערכות הפעלה	20213031
	20212081						
	36114030	4.0	-9	-	-	פרויקט הנדסי 2	36114040
			8				
	36114070						36114080
							פרויקט הנדסי
							2 לתלמידי
							תוכנית מית"ר
							להנדסה
	36113201	3.0	1	-	2.5	מבנה מחשבים ספרתיים	36114191
						(בחירה)	
		12.0	-	-	12	מקצוע בחירה	
		3.0	-	-	3	מקצוע בחירה (במסלולי	
						התמחות בחשמל)	
		2.0			2	*קורס כללי	
		29.0	9	2	23.5	סה"כ	

^{*}הסטודנטים ירשמו ל-2 נק"ז כלליים תחת רכיב הנדסה (בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי ההנדסה- קורס ממדעי הרוח שמתקיימת בו בחינה) ו-2 נק"ז כלליים נוספים תחת הרכיב של מדעי הטבע

^{*}ניתן להקדים ולקחת קורס כללי של 2 נק"ז כבר בסמסטר זה במקום בסמסטר ז' או ח'.

^{**}הרישום למיני- פרויקט במדמ"ח יתאפשר על בסיס מקום פנוי בלבד. היות ומרבית קורסי הבחירה במדעי המחשב וכן המיני פרויקט בהיקף של 2 נק״ז בלבד – באפשרות הסטודנטים להשלים את הנק״ז החסר בסמסטר ח'. לחליפין ניתן לקחת שני קורסי בחירה במדמ״ח בהקף של 2 נק״ז כל אחד ולקזז את הנק״ז

(בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי הטבע). בסיום החובות לתואר יהיה החישוב בהתאם (קורס שהוכר בפקולטה למדעי הטבע הציון בו ישוקלל תחת הרכיב של מדעי הטבע וקורס שהוכר תחת הפקולטה למדעי ההנדסה הציון בו ישוקלל תחת רכיב הנדסה.

**** בחירת חובה – רשימת הקורסים לבחירה:

מקצועות	ניתן	'oa	היקף	היקף	היקף	היקף	ה – רשימת הקור שם המקצוע	מספר מקצוע
קדם	בסמסטר	נק'	 מעבדה	תו"מ	 תרגול	 הרצאה	-	חדש
202-1-2051 202-1-2081	סתיו	5.0	ı	1	2	4	עקרונות הקומפילציה (P)-	202-1-3021
202-1-2011 202-1-2041 201-1-9831	סתיו	5.0		-	2	4	עקרונות מדעי המחשב	202-1-3081
202-1-2031 202-1-2051	אביב	5.0	-	-	2	4	תכנות קצה (P)	202-1-3091
201-1-9521 201-1-9831	סתיו	5.0	-	-	2	4	מבוא ללמידה חישובית	202-1-3101

^{**} באפשרות הסטודנטים לקחת קורס בחירה במדמ״ח או חשמל בסמסטר ז' במקום בסמסטר ח' על מנת לאזן את העומס בין הסמסטרים.

תכנית לימודים לתואר כפול הנדסת מכונות – הנדסת חשמל ומחשבים

1. כללי

המחלקה להנדסת מכונות ובית הספר להנדסת חשמל ומחשבים מקיימים תוכנית לתואר כפול. התוכנית בתואר הכפול "הנדסת מכונות והנדסת חשמל ומחשבים" מעניקה לבוגריה תואר כפול: B.Sc. בהנדסת מכונות ו-B.Sc בהנדסת חשמל ומחשבים. בוגרי התוכנית יכולים להירשם בפנקס המהנדסים וכמו כן באפשרותם להמשיך ללא השלמות לתואר השני והשלישי במחלקה להנדסת מכונות או בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים לפי בחירתם.

במסגרת המחקר העכשווי והפיתוח התעשייתי תחומי החפיפה בין הנדסת המכונות והנדסת חשמל הולכים במסגרת המחקר העכשווי והפיתוח התעשייתי תחומים משני התחומים הולך וגובר בחקר מעורכות ומתרחבים. כתוצאה מכך שיתוף הפעולה בין חוקרים משני התחומים הולך וגובר בחקר, ראייה אלקטרומכאניות זעירות (MEMS – Micro ElectroMecahnical Systems), רובוטיקה, בקרה, ראייה ממוחשבת, אלגוריתמיקה, ועוד. מטרת התוכנית היא להכשיר מהנדסים בשני התחומים ולהעניק להם רקע איתן בהנדסת מכונות ובהנדסת חשמל ומחשבים על מנת שיוכלו להתמודד בהצלחה עם אתגרי מחקר ופיתוח מודרניים ועם הביקוש הגובר בתעשייה.

התוכנית משלבת באופן הדוק בין הנדסת חשמל ומחשבים ובין הנדסת מכונות לכל אורך הלימודים. התוכנית התוכנית משלבת באופן הדוק בין הנדסת חשמל ומחשבים ובין הנדסת שמתקבלים: 240 נקודות זכות היא בת חמש שנים ומציבה אתגר ועומס לימודים גדול בפני התלמידים שמתקבלים: 240 נקודות זכות הנדרשות בכל אחת מהמחלקות להנדסת מכונות ולהנדסת חשמל ומחשבים.

התלמידים המצטיינים שיתקבלו לתוכנית יזכו לעזרה ולהנחיה אישית מתואמת מהמחלקה להנדסת מכונות ומבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים, מרגע קבלתם ועד סיומם. המחלקה להנדסת מכונות ובית הספר להנדסת חשמל ומחשבים רואים בתואר הכפול תוכנית למצוינות ויעודדו את בוגריה להמשיך ללימודים לתארים מתקדמים. המחלקה ובית הספר רואים בתואר הכפול גם תוכנית למצוינות בתעשייה.

בוגרי התוכנית יוכלו להירשם לתואר שני במחלקה להנדסת מכונות או לתואר שני בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים לפי רצונם ובתנאי שיעמדו בדרישות הקבלה.

תוכנית לימודים לתואר ראשון לפי סמסטרים

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

שנה א'

'סמסטר א

קורס שמיעה	קורס צמוד	ס חובת	ק"ז קור:	מו	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		בר	מעב					
			5.0	0	2	4	חשבון דיפרנציאלי	20119671
			3.0			4	להנדסת חשמל	20119071
			2.5	0	1	2	מבוא מתמטי	36111081
			2.5		ı	~	למהנדסים	30111001
			3.5	0	1	3	אלגברה ליניארית	20119511
			3.3		,	3	להנדסת חשמל 1	20119311
			2.0	0	0	4	אנגלית מתקדמים ב' ⁽²⁾	15315051
			5.0	0	2	4	גרפיקה הנדסית	36211011
			1.5	3	0	0	מבוא להנדסת מכונות	36211163
			3.5	-	1	3	מתמטיקה דיסקרטית	20116201
							לומדה להכרת החוק	
			0.0	-	-	-	והנהלים למניעת	90055001
							הטרדה מינית	
			0.0	0	0	0	הכרת הספריה	36010011
			23.0	3	7	20	סה"כ	

'סמסטר ב

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
		20116201					מערכות ספרתיות	
			3.5	-	1	3	להנדסת חשמל	36113231
							ומחשבים	
		20119671					חשבון אינטגרלי	
		20119071	5.0	-	2	4	ומשוואות דיפרנציאליות	20119681
							רגילות להנדסת חשמל	
		20119511	2.5		1	2	אלגברה ליניארית	20119521
		20119511	2.5	_	ı	2	להנדסת חשמל 2	20119521
			4.0	0	2	3	סטטיקה	36211061
		20119671	3.5		1	3	V2 271710	20311471
		36111081	3.5	-	1	3	פיזיקה 2א	20311471
		36211011	2.0	4			מעבדה לגרפיקה	26244442
		30211011	2.0	4	-	-	ממוחשבת מעשית	36211143
			20.5	4	7	15	סה"כ	

• קורס מקביל/צמוד- הכוונה לקורס שלימודו בצמוד לקורס מסויים הינו חיוני למעבר הקורס. הרישום לקורס צמוד הינו חובה ואינו המלצה. אי רישום/ ביטול רישום לקורס צמוד יגרור ביטול הרישום גם לקורס המקורי, פרט למצב של קורס חוזר.

שנה ב'

'סמסטר א

ת מ	נ	נק"ז	נק"ז קורס חובת	קורס צמוד	קורס שמיעה
			מעבר		
0 1		4.5	15		
	,	4.5	4.5		
1 0		0.5	0.5		
' "		0.5	0.5		
- 2	1	5.0	20119681		
- 2	١	5.0	20119521		
- 1	=	2.5	20119681	20119631	
- '	9	3.5	20119521		
			20311471	20119631	
	-	2.5	20119681	20411571	
- 1	2	3.5	36111081		
			20119521		
		- 0	20119671		
2	י ו	5.0	20119681 5.0		
			20311471		
0 2)	6.0	6.0		
1 9 2)	28.0	28.0		

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
			5.0	-	2	4	יסודות מדעי המחשב	37111601
	20110071	36111021	3.5	0	1	3	מבוא למערכות	36112011
		20119901	3.5	U		3	ליניאריות	
		20119631	3.5	0	1	3	יסודת תורת	20110071
			3.3	U		3	הפונקציות המרוכבות	
		36111021	1.5	3	0	0	מעבדת מבוא בחשמל	36112063
		20119681	6.0	0	2	5	תורת הזרימה	36212331
		36212241	0.0	U		5		
		20312391					מבוא להתקני מוליכים	36112171
		20411593	4.5	0	1	4	למחצה	
		36111021						
			24.0	3	7	19	סה"כ	

שנה ג'

'סמסטר א

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
		37111601					מבוא למחשבים	36113201
		36113231	4.5	2	1	3	להנדסת חשמל	
							ומחשבים	
		36211061	5.0	0	2	4	דינמיקה	36212221
	36113093	36112063					מבוא למעגלים	36113661
		36112171	3.5	0	1	3	אלקטרונים אנלוגיים	
		36112011						
	36113661	36112171					מעבדת מעגלים	36113093
		36112011	2.0	4	0	0	אנאלוגיים	
		36112063						
		15315051	0.5	0	0	1	סדנה לכתיבה אקדמית	36111061
		36212331	6.0	0	2	5	מעבר חום	36213261
			21.5	6	6	16	סה"כ	

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
			2.5	1	0	2	מכשור ומדידות	36212151
		20119321	6.0	0	2	5	חוזק חומרים	36212121
		20119631	0.0	0		ว		
			4.0	0	2	3	תכונות מכאניות של	36212181
			4.0)		ז	חומרים	30212101
		20119681	3.5		1	3	תורת ההסתברות	20119831
		20119521	3.5		'	3	להנדסת חשמל	
		20119631	4.0	0	2	3	שדות אלקטרומגנטיים	36113011
		20311471	4.0	U		3		
		20119521					מבוא לשיטות חישוביות	36112251
		37111601	3.5	0	1	3		
		20119681						
			3.5	•	1	3	קורס ליבה - חשמל	
			27.0	1	9	22	סה"כ	

שנה ד'

'סמסטר א

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
		36112011	4.0	0	2	3	מבוא לעיבוד אותות*	36113321
		36112011					מבוא לתהליכים	36113061
		20119831	4.0	0	2	3	אקראיים	
		20110071	4.0	U	_	3		
		20119521						
		36212151	2.0	4	0	0	מעבדה להנדסת מכונות	36211153
			2.0	ŧ	U	U	1	
		36212121	6.0	0	2	5	תיכון מכונות	36212242
		36213401	6.0	0	2	5	מערכות בקרה	36213471
		36212181	3.5	0	1	3	טכנולוגיות היצור	36212161
			25.5	4	9	19	סה"כ	

^{*}החל מתשפ"ג הקורס יינתן באנגלית.

קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
		36112171	3.5		1	3	מעגלים אלקטרוניים	36113021
		30112171	5.5	_	'	3	ספרתיים	30113021
			3.5	-	1	3	קורס ליבה – חשמל	
			3.5	-	1	3	קורס ליבה - חשמל	
		36211153						
		36212331	2.0	4	0	0	מעבדה להנדסת מכונות	36211133
		36213261	2.0	4	U	U	2	30211133
		36213471						
		36212221	3.5	0	1	3	תורת התנודות	36214791
		36211061	3.5	0	1	3	תורת המכונות	36213321
		36212242	2.5	5	0	0	פרויקט תיכון מכונות	36214663
			3.0	-	-	3	מקצוע בחירה – חשמל	
	_		25.0	9	5	18	סה"כ	

שנה ה'

'סמסטר א

								נוסטו א
קורס שמיעה	קורס צמוד	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		מעבר						
			2.0	4	-	-	מעבדת בחירה –	
							חשמל	
		כל קורסי	3.5	6	_	0.5	פרויקט הנדסי 1	36214503
		כו וווס החובה של	0.0			0.0	במכונות או (במכונות או	00211000
		שנים					(בבוכונות או חשמל)	36114050
		א,ב,ג,ד					(112011	30111300
		+נק"ז						
		בין . מינימלי						
		וסיום						
		חובות						
		האנגלית						
			3.0	-	-	3	מקצוע בחירה –	
							חשמל	
			3.0	_	_	3	- מקצוע בחירה	
			0.0			O	חשמל	
			2.0			3		
			3.0	-	-	3	– מקצוע בחירה	
							חשמל	
			3.0	-	-	3	– מקצוע בחירה	
							מכונות	
			3.0	-	-	3	מקצוע בחירה –	
							מכונות	
			2.0	_	_	2	לימודים כלליים* *	
			22.5	10	0	17.5	סה"כ	

קורס שמיעה	קורס צמוד	חובת	קורס	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס קורס
		7	מעבו						
		36214	1503	6.0	12		0.5	פרויקט הנדסי 2	36214603
			או					במכונות או)	
		36114	1050					חשמל)	36114060
				3.0	-	-	3	– מקצוע בחירה	
								חשמל	
				3.0			3	– מקצוע בחירה	
								חשמל	
				3.0	-	-	3	– מקצוע בחירה	
								חשמל	
				3.0	-	-	3	– מקצוע בחירה	
								חשמל	
				3.0	-	-	3	- מקצוע בחירה	
								מכונות	
				2.0	-	-	2	לימודים כלליים*	
				23.0	12	0	17.5	סה"כ	

נק"ז כללי	נק"ז מכונות	נק"ז חשמל	נק"ז	מ	ת	ה	סמסטר	שנה
13	6.5	2.5	23.0	3	7	20	'א	'א
8.5	6	5.0	20.5	4	6	15	ב'	'א
18	6	5.0	28.0	1	9	23	'א	ב'
6	6	14.5	24.0	3	8	19	ב'	ב'
0	11	10.5	21.5	6	6	16	'א	ג'
3.5	12.5	11	27.0	1	9	22	ב'	ג'
0	17.5	8	25.5	4	9	19	'א	'т
0	11.5	13.5	25.0	9	5	18	ב.	'т
2	9.5	11	22.5	10	0	17.5	'א	'ก
2	9	12	23.0	12	0	17.5	ר.	'ก
53	95.5	91.5	240					

^{*}הסטודנטים ירשמו ל-2 נק"ז כלליים תחת רכיב הנדסת חשמל ומחשבים(361) ו-2 נק"ז כלליים נוספים תחת הרכיב של הנדסת מכונות (362) (בהתאם לכללים הנהוגים בפקולטה למדעי ההנדסה- קורס ממדעי הרוח שמתקיימת בו בחינה). בסיום החובות לתואר יהיה החישוב בהתאם.

תארים מתקדמים בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים שיוך חברי הסגל לחוגים בבית הספר:

אלקטרואופטיקה ופוטוניקה	הנדסת חשמל ומחשבים	הנדסת מערכות תקשורת
גבי סרוסי	גבריאל סקלוסוב	 גבריאל סקלוסוב
תימור מלמד	גבי סרוסי	מתן גל קצירי
שלומי ארנון	תימור מלמד	יהודה בן שימול
יניב בריק	שלומי ארנון	חן אבין
גיל שלו	יניב בריק	אסף כהן
עמיאל ישעיה	גיל שלו	דן וילנצ'יק
יוסי רוזן	אסף כהן	מיכאל סגל
אדריאן שטרן	יוסי רוזן	רן גלעדי
יונתן סיון	יצחק יצחקי	עופר הדר
אלינה קרבצ'בסקי	אדריאן שטרן	אוהד אלישקו
יצחק יצחקי	יהודה בן שימול (מחשבים)	עומר גורביץ'
סטניסלב דרביאנקו	יונתן סיון	ג'וזף טבריקיאן
רפי שיקלר	אמיר גבע	חיים פרמוטר
אברהים עבדולחלים	יצחק יצחקי	משה שורץ
אילן שליש	אוהד אלישקו	ניר שלזינגר
דן שדות	רון דבורא	יגאל ביליק
ישראל רוטמן	סטניסלב דרביאנקו	אליה נחמני
חיים בסקין	קובי טודרוס	
	ג'וזף טבריקיאן	
	גיא כהן	
	מתן גל קצירי	
	קובי כהן	
	דן וילנצ'יק	
	עמיאל ישעיה	
	מור פרץ	
	חיים פרמוטר	
	יוסי פרנצוס	
	אלון קופרמן	
	ישראל רוטמן	
	תרצה רוטנברג	
	תמי ריקלין רביב	
	בעז רפאלי	
	דן שדות	
	משה שורץ	
	רפי שיקלר	
	אמיר שליוינסקי	
	אילן שליש	
	עומר גורביץ'	
	מיכאל סגל	
	עופר הדר	
	אדריאן שטרן	
	יגאל ביליק	
	ניר שלזינגר	
	אליה נחמני	
	חיים בסקין	

מוסמך במדעים (M.Sc.) בהנדסת חשמל ומחשבים

תוכנית הלימודים לתואר שני

החוג להנדסת חשמל ומחשבים מקיים לימודים לקראת התואר "מגיסטר בהנדסת חשמל ומחשבים": עם תזה (עבודת גמר) וללא תזה (סמינר מסכם).

קבלה: התנאים ההכרחיים לקבלה לשני המסלולים זהים והם:

- (B.Sc.) בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים או בוגרי תואר ראשון (B.Sc.) בוגר תואר ראשון בוגרי תואר ראשון בוגרי תואר ראשון בהנדסות אחרות או במתמטיקה, בפיזיקה, מדעי מחשב.
 - .(Ph.D.) לפחות ואחת מבעל תואר שני (M.Sc.) שתי המלצות, אחת מבעל תואר שני

תנאי הקבלה עשויים להשתנות על ידי וועדה ההוראה של החוג. כמו כן, הוועדה תחליט על תנאי קבלה נוספים עפ"י שיקול דעתה.

השיקולים בתהליך הקבלה כוללים בין השאר: מיקום במדרג וממוצע מצטבר בתואר ראשון, מכתבי המלצה, והישגי המועמד בקורסי הליבה בהנדסת חשמל בתואר הראשן.

בחוג מתקיימים 3 מסלולי לימוד: מסלול רגיל עם עבודת גמר, מסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם), ותוכנית מית"ר להנדסה.

תחומי ההתמחות בתואר השני

לימודי התואר השני בחוג מתקיימים בשמונה מסלולי התמחות: תקשורת מידע וסייבר, עיבוד אותות ולימוד מכונה, מערכות בקרה, אלקטרומגנטיות, אלקטרואופטיקה, מחשבים, מעגלים, מערכות וניהול אנרגיה, התקני מוליכים למחצה ו – vlsi, ובנוסף, החוג מקיים לימודי מיקוד לתואר שני במערכות מאובטחות.

:הבהרה

מיקוד הינו שווה ערך להתמחות מבחינת השלמת הדרישות לתואר שני.

עיבוד אותות:

תחום עיבוד אותות עוסק בניתוח, קידוד, פיענוח, גילוי ומיצוי מידע מאותות המגיעים ממקורות שונים כגון אותות תקשורת, אותות אקוסטיים, אותות חשמליים, רדיו, מכ"מ, דיבור, תמונה ועוד. על כן, כמעט בכל אפליקציה מעשית בעולם המודרני קיים מרכיב מרכזי של עיבוד אותות מתוחכם. תחום עבוד האות עושה שימוש בתיאוריות דטרמיניסטיות וסטטיסטיות, וממשיך לדחוף את גבולות העולם הטכנולוגי והמדעי. הכלים המתמטים עליהם מושתת התחום מגיעים מעולמות האנליזה, הסטטיסטיקה וההסתברות תוך שילוב עם תורת המערכות ושיטות של למוד מכונה ולמידה עמוקה. הכלים המפותחים מיועדים לפיתוח פתרונות חדשנים לבעיות, כמו גם לפיתוח חסמים על היכולות והערכת בצועים של הפתרונות המוצעים. הלימודים משלבים כלים תיאורטיים ויישומים לעיבוד אותות חד-מימדים ורב מימדים. החוקרים במסלול הינם בעלי מוניטין בינלאומיים ועוסקים במגוון נושאי המחקר הנמצאים היום בחזית המדע כגון: עיבוד אותות אודיו, עיבוד אותות על גרפים, עיבוד אותות סטטיסטי, עיבוד אותות מכ"ם, תהליכים סטציונרים ותורת הארגודיות, עיבוד תמונה ולמידת מכונה ביישומים רפואיים, שיערוך ועיבוד סטטיסטי של אותות רב מימדים כמו תמונות וענני נקודות, עיבוד אותות ביו-רפואים, למידת מכונה לעיבוד אותות ותקשורת, עיבוד אותות לחיישנים ברכב אוטונומי ובמערכות ביולוגיות, עיבוד אותות מסתגל וסטטיסטיקה מרובת משתנים.

תקשורת, מידע וסייבר:

תחום התקשורת מהווה את הליבה של תעשיית ההיטק בארץ ואחראי בין השאר למהפכת האינטרנט ומהפכת סלולר. הצפי הוא שבעתיד הקרוב (דור 5) כל מכשיר חשמלי המייצר או דורש מידע יהיה מחובר לרשת התקשורת במסגרת ה-Internet of things, ובכלל זה מכשירים ביתיים כגון מקררים, מזגנים, חלונות, ציוד ייצור, מערכות ניטור סביבתיות וכיו"ב. התקשורת חודרת לתחומים נוספים כגון תעשיית הרכב מכונית (connected vehicles) לטובת מימוש החזון של רכבים אוטונומיים, ותחום האנרגיה למימוש הרשת החכמה. הלימודים במסלול תקשורת כוללים לימוד של כל מערכת התקשורת, מהרמה הפיזית של שליחה בין משדר למקלט ועד רמת ניהול הרשת. הלימוד כולל תכנון משדר ומקלט, לימוד תורת המידע שהינו הבסיס המתמטי של דחיסה ושידור בערוץ רועש, שידור בערוצים שונים כגון: שידור אלחוטי, שידור דרך סיבים אופטים, תכנון שידור לויני ותכנון רשת סלולרית. בגלל הדרישה הגבוהה היום לתקשורת והמגבלות הפיזיות, תכנון וניהול מערכות התקשורת נעשות יותר ויותר חכמות. כמו כן ממוש המחקר בתחום התקצר מעשרות שנים לשנים בודדות. החוקרים במסלול הינם בעלי מוניטין בינלאומיים. נושאי המחקר כוללים: תקשורת אלחוטית – אלגורתמים וחסמים, תקשורת ב-smart grid, עיבוד אותות לתקשורת (פרופ' רון דבורא), קודים לתיקון שגיאות וסדרות ספרתיות (פרופ' משה שוורץ), תקשורת לוויינים אופטית ותקשורת אופטית אלחוטית (פרופ' שלומי ארנון), תקשורת אופטית בסיבים ורכיבי תקשורת אופטית (פרופ' דן שדות), תורת האינפורמציה במערכות רבות-משתמשים, קידוד מקור וקידוד ערוץ (פרופ' חיים פרמוטר), ישומי סטטיסטקה, מערכות לומדות ואלגוריתמים מבוזרים (ד"ר קובי כהן), מערכות OFDM ומערכות MIMO (פרופ' דב ווליך).

מערכות בקרה:

מהנדסי בקרה הוגים, מנתחים, מתכננים ובונים מערכות בקרה אשר מאפשרות למכונות לנהג את עצמן בהצלחה בסביבה לעומתית, זאת ע"י כוונון פעולתן בעזרת משוב מבוסס מדידות מצב. אלגוריתמי בקרה מאפשרים למכונות להציג רמות אינטיליגנציה ואוטונומיה אשר משפרים את ביצועיהן. בקרת משוב נמצאית בליבן של מערכות כמו מערכות טייס אוטומטי, מנועי כלי רכב, ספינות ומטוסים, רובוטים, חלליות ומערכות יצור תעשיתיות. לאחרונה, נרשמת התענינות גוברת בישום רעיונות ושיטות מתורת המערכות והבקרה גם בתחומים לא הנדסיים כמו רפואה ובנקאות השקעות. בתחומי המחקר של המסלול ניתן למנות יציבות של מערכות לינאריות ולא לינאריות, תאור גיאומטרי של מערכות בקרה (יצחק לבקוביץ), בקרה של מערכות בתנאי אי ודאות, סינון לא לינארי (דוד לבנוני). בנוסף, נחקרים ומפותחים נושאים וכלים מתימטיים בתחומים קשורים לנ"ל כמו תורת המטריציות (יצחק לבקוביץ) ותורת ההסתברות ותהליכים אקראיים (דוד לבנוני).

אלקטרומגנטיות ומיקרו גלים:

מסלול קרינה אלקטרומגנטית ומיקרו גלים מציע לסטודנטים לתארים מתקדמים התמחות והבנה מעמיקה בכלים חישוביים תאורטים ונומריים, לצורך הערכה ותכנון הפרמטרים המרכזיים המאפינים ערוץ תקשורת אלחוטי הטרוגני המעביר אינפורמציה בתדר גבוה ובקצבים גבוהים. כמו כן הלימודים מקנים לסטודנטים הבנה לגבי האינטרקציה בין גלים א"מ וחומרים טבעיים ומלאכותיים. הלימודים גם חושפים את הסטודנטים לכלי החישוב המודרניים לתכנון רכיבי (RF) radio frequency בוגרי המסלול הסטודנטים לכלי החישוב המווים נדבך בסיסי בכל מערכת תקשורת אלחוטית ובמכ"ם. בוגרי המסלול עובדים בתעשיות טכנולוגיה עילית בשוק האזרחי והבטחוני. צוות ההוראה של המסלול מכסה אספקטים שונים של השידור, ההתפשטות והקליטה של קרינה אלקטרומגנטית וכולל חוקרים מנוסים ובכירים בתחומם. תכנית הלימודים והמחקר של המסלול כוללת נושאים בטכנולוגיה עילית כגון: תכנון אנטנות בתחומם. תכנית הלימודים והמחקר של המסלול כוללת נושאים בטכנולוגיה עילית (פרופ' ראובן שביט), חקר התפשטות גלים א"מ מגופים בתנועה תחת תורת היחסותית הפרטית, חקירת מבנה של גופים מפזרים מתוך מדידת גל נפזר, שיטות אנליטיות בתחום הזמן, שיטות קרניים ואלומות (פרופ' תימור מלמד), שיטות הדמאה מתוך חקירת הפיזור ממבנים, חקירת פרמטרי הקרינה של אנטנות במישור הזמן (ד"ר אמיר שליוינסקי), חקר הפרמטרים החשמליים של חומרים מרוכבים, יישום חומרים מרוכבים להתקני מיקרוגל ואופטיים, חקר מיקרוסקופ מיקרוגלים לאיפיון חומרים ביולוגיים (ד"ר יבגני קמנצקי).

:אלקטרואופטיקה

מסלול האלקטרואופטיקה מציע לסטודנטים לתארים גבוהים התמחות במגוון רחב של נושאים המצויים בחזית המחקר והטכנולוגיה של זמננו. בוגרי המסלול עובדים בחברות טכנולוגיה עילית המובילות בארץ ובעולם. הסטודנטים במסלול לומדים את התאוריה ומלמדים באוניברסיטאות מובילות בארץ ובעולם. הסטודנטים במסלול לומדים את ההוראה האלקטרואופטית לעומקה, במקביל לניסויים מעבדתיים ומחקר בעל חשיפה בין לאומית. צוות ההוראה של המסלול בא מתחומים שונים של האלקטרואופטיקה, והוא כולל חוקרים מנוסים ובכירים בתחומם, לצד מדענים צעירים, מוכשרים ודינאמיים. תכנית הלימודים והמחקר של המסלול כוללת נושאי טכנולוגיה עילית, כגון: תקשורת לוויינים אופטית ותקשורת אופטית אלחוטית (פרופ' שלומי ארנון), טלקומוניקציה אופטית לינאריים (פרופ' עמי ישעיה), אופטיקה ביורפואית ומיקרוסקופיה הולוגרפית ממוחשבת (פרופ' יוסי רוזן), רכישת מטרות ועיבוד אותות היפר ספקטרליים (פרופ' ישראל [סטנלי] רוטמן), תקשורת אופטית (פרופ' דן שדות), התקנים פוטוניים, אלקטרודות שקופות מבוססי גרפן וגלאי ורכיבי תקשורת אופטית (פרופ' דן שדות), התקנים פוטוניים, אלקטרודות שקופות מבוססי גרפן וגלאי אינפרא אדום מבוססי מבנים קוונטיים (פרופ' גבי סרוסי), חיישנים ביולוגיים מבוססי מנחי גלים (ד"ר אלינה סיון) עיבוד תמונה וראיה ממוחשבת (פרופ' יצחק יצחקי) התקנים מבוססים גבישים נוזליים וחיישנים ביולוגיים פלסמוניים (פרופ' אברהים עבדולחלים).

מחשבים:

מסלול מחשבים מציע לסטודנטים לתארים מתקדמים התמחות והבנה מעמיקה בתחומים של הנדסת מחשבים ומדעי המחשב ובפרט בנושאים המתמקדים בארכיטקטורת מחשבים, ארכיטקטורה של מעבד אותות DSP, תכנון חומרה ותוכנה, תכנון מערכות מבוססות מיקרו- מחשב, תקשורת מחשבים, מערכות מבוזרות, תכנון מעבדים באספקט של חומרה ותוכנה, עיבוד מקבילי, תכנון והערכת ביצועים של מערכות מחשבים מרובות ליבות, תכן לוגי וסינתזה , פיתוח מאיצי חומרה, אנליזה ושיפור ביצועים ברמת המעבד וברמה מערכתית- SoC, הערכה ושיפור ביצועים במערכות VLSI דלות הספק, פיתוח פלטפורמות היברידיות מתקדמות משולבות CPU ורכיב מתוכנת- FPGA, כמו גם עיבוד תמונה בזמן אמת, ראייה ממושבת, בינת מלאכותית ורובוטיקה אוטונומית. הלימודים במסגרת מסלול מחשבים לתואר השני מאפשרים התמחות בתחום וחושפים את הסטודנט לטכנולוגיות מתקדמות בתחום המחשבים, לארכיטקטורות של מעבדים מתקדמים ומעבדי אותות מרובי ליבות כמו גם לאספקטים של תכנון חומרה ותוכנה במערכות זמן-אמת. הלימודים מקנים לסטודנט את הידע והכלים הנחוצים להשתלב בפיתוח של דור המחשבים הבא ואת היכולת לתכנון מחשבים מהירים, יעילים ומתוחכמים יותר. תכנית הלימודים לתואר שני עונה על הצרכים של תעשיית ההיי-טק המודרנית הדורשת מהנדסים המתמחים בתחום המחשבים. בוגרי המסלול משתלבים בתעשייה עתירת הידע המתקדמת במגוון תפקידי מפתח של מחקר ופיתוח בתחומי החומרה והתוכנה. צוות ההוראה של המסלול כולל חוקרים מנוסים ובכירים בתחומם. תוכנית הלימודים והמחקר כוללת נושאים בטכנולוגיה מתקדמת ומפורטת בשנתון.

מעגלים, מערכות וניהול אנרגיה:

מסלול מעגלים, מערכות וניהול אנרגיה מציע לסטודנטים לתארים מתקדמים להתמחות בכיוונים עיקריים הבאים:

- ייצור, המרה וניהול מערכות אנרגיה מתחדשת ואלטרנטיבית (טורבינות רוח, מערכות סולאריות, תאי דלק וכו');
 - מחקר ופיתוח מארזי אנרגיה מבוססי סוללות וסופרקבלים:
 - בקרה מתקדמת של ממירי אנרגיה אלקטרוניים עם דגש על התממשקות לרשת חשמל;
 - ; הינע חשמלי מבוקר
 - יישום אלגוריתמי בקרה בזמן אמת באמצעות מעבדי אותות ספרתיים (DSP);
 - שילוב (היברידיזציה) של מקורות אנרגיה קונבנציונאליים עם מקורות אנרגיה חשמלית.

האופי היישומי של המסלול מאפשר שיתוף פעולה רחב עם תעשיות שונות תוך ביצוע מגוון פרויקטים מתקדמים.

התקני מוליכים למחצה ו – VLSI:

מסלול התקני מוליכים למחצה ו VLSI מציע לסטודנטים לתארים מתקדמים מגוון רחב של נושאים מהמובילים בתחומי הענין של התעשייה והמחקר האקדמי. בוגרי המסלול עובדים בחברות הנמצאות בחזית הטכנולוגיה הישראלית כמו אינטל VISHAY ,TOWER ועוד. כמו כן בוגרים של המסלול הינם חברי סגל באוניברסיטאות מובילות הן בארץ והן בעולם. במסגרת הלימודים נחשפים התלמידים לתחומים הנמצאים הים בחזית הטכנולוגיה כמו ננוטכנולגיה, התקנים אורגניים ומעגלים חדשניים ברמה הגבוהה ביותר. תחומי הענין המובילים הם: המרכז לאלקטרוניקת הספק ומעגלים מוכללים עוסקת במחקר בתחום האנרגיה ופיתוח טכנולוגיות המחר למזעור אלקטרוני באמצעות מעגלים מוכללים. תחומי הפעילות כוללים: אלקטרוניקה ו VLSI, בקרה ספרתית ובקרה יישומית, תכנון חיישנים, מערכות קושחה ומכשור, ספקים ממותגים ופלטפורמות כוללות לניהול הספק (ד"ר מור פרץ), מנוטכנולגיה המבוססת על ננו-חוטים ואפיון התקנים בסקאלה ננומטרית (ד"ר אילן שליש), התקנים המבוססים על חומרים אורגניים כמו OLED תאי שמש אורגניים, מתגים אופטיים, התקנים פיאזואלקוריים וגלאים (ד"ר רפי שיקלר), תאוריה של מבנים אופטיים ממוליכים למחצה (פרופ' שלמה הבא).

מיקוד מערכות מאובטחות (secure systems):

טכנולוגיות מערכות מאובטחות כוללות תחומי תשתית חיוניים, הנמצאים בלבו של מקצוע הנדסת חשמל ומחשבים, כמו: תקשורת מאובטחת ברמת השכבה פיזית, קליטה של אותות בנוכחות הפרעות, הצפנה, זיהוי דובר וזיהוי דיבור, שימוש במערכי מיקרופונים לעבוד מרחבי של אותות שמע, עבוד אותות היפרספקטראלי ושימושיו לעבוד תמונות, ועוד. הבנה, פיתוח וניתוח של טכנולוגיות אלו דורשים יידע מעמיק, תאורטי ומעשי, ייחודי ובין-תחומי. הידע הזה נמצא במלואו, ובהיבטים רבים, בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים באוניברסיטת בן-גוריון. אנו פותחים לימודי מיקוד במערכות מאובטחות במסגרת תואר שני בהנדסת חשמל ומחשבים, המיועדים להכשרת מומחים בנושא. ההכשרה תכלול מגוון רחב של קורסים בשלוש קבוצות: קורסים מתמטיים, קורסי ליבה וקורסי בחירה מומלצים. מטרת הקורסים המתמטיים היא לתת בסיס את המתמטי הדרוש למגוון הנושאים שתוארו. קורסי הליבה נותנים ידע בסיסי בתחומי מערכות מאובטחות וקורסי הבחירה מתייחסים לנושאים ספציפיים של מערכות אלו. לימודי המגמה מיועדים לבוגרי תואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים ולבוגרי תואר ראשון של מחלקות רלוונטיות כמו הנדסת מערכות תוסנה. ניתן ללימוד את מיקוד מערכות מאובטחות בכל שלושת מסלולי הלימוד של התואר השני.

מסלולי הלימוד בתואר השני בחוג להנדסת חשמל ומחשבים

א. מסלול רגיל עם עבודת גמר

1. דרישות התואר

- קורס מתמטי + קורסי ליבה + קורסי בחירה סה"כ 24 נק"ז לפחות, לפי החלוקה הבאה:
 - 1 קורס מתמטי בהתאם לתחום התמחות נבחר
 - 3 קורסי ליבה בהתאם לתחום התמחות נבחר
- ◆ 11-12 נק"ז מבין קורסי הבחירה של ההתמחות הראשית או קורסים בהתמחויות אחרות מהחוג או מחוגים אחרים של בית הספר, בתאום עם המנחה.
 - עבודת גמר 12 נק"ז ■
 - קורס סמינר שמיעה (מס' קורס 36121010) ■
 - (36121020 מסינר הרצאה (מס' קורס סמינר הרצאה •

*כאשר עבודת הגמר היא רב-תחומית, יוכל הסטודנט, בהמלצה בכתב של המנחה, להרחיב את תחום התמחות הנבחר לאשכול רב תחומי הכולל שניים עד שלושה תחומי התמחות. במקרה זה יוחלף "תחום ההתמחות" בדרישות התואר ב-"אשכול רב תחומי", והקורס המתמטי ו-3 קורסי הליבה יבחרו מתוך האשכול.

2. לוח זמנים לסיום הלימודים

- תלמיד "בזמן מלא"¹:
 משך תכנית הלימודים לתלמיד "בזמן מלא" הוא שנתיים במעמד "מן המניין". במקרים
 חריגים, רשאית וועדת ההוראה בהמלצת המנחה לאשר הארכת משך הלימודים לסמסטר נוסף.
- תלמיד שאיננו "בזמן מלא":
 תלמיד שאיננו "בזמן מלא" חייב לסיים את כל חובותיו לתואר תוך 3 שנים מתחילת לימודיו
 במעמד "מן המניין".
 תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופת הלימוד.

3. קור**סים**

מטרת קורסי הלימוד היא הכשרת התלמיד והענקת כלים בסיסיים בתחום התמחות ראשי ובתחומים משניים התומכים בביצוע המחקר לתיזה. פירוט מסלולי ההתמחות השונים מופיע בטבלת תחומי התמחות להלן. הקורסים צריכים להיות מאושרים ומתואמים עם המנחה. הדרישות הן כדלהלן:

- 1. קורס מתמטי (3-4 נק"ז) מתוך רשימת קורסי מתמטיקה של ההתמחות הראשית אשר בחר.
 - 2. 3 קורסי ליבה (9 נק"ז) מתוך רשימת קורסי הליבה של ההתמחות הראשית אשר בחר.
- 3. 11-12 נק"ז מבין קורסי הבחירה של ההתמחות הראשית או קורסים בהתמחויות אחרות מהחוג או מחוגים אחרים של בית הספר, בתאום עם המנחה.

רישום לקורסים מחוץ לבית הספר (למעט קורסי החובה המתמטיים וקורס כתיבה מדעית באנגלית) טעון אישור וועדת ההוראה של החוג. הקריטריונים לאישור בקשה להירשם לקורס מחוץ לבית הספר כוללים: 1) חיוניות הקורס לצורך המחקר של התלמיד, 2) המלצת המנחה, 3) רלוונטיות לתואר בהנדסת חשמל 4) אי קיום קורס עם תכנים דומים בבית הספר, 5) הוועדה השתכנעה כי הרמה האקדמית של הקורס איננה נופלת מהרמה האקדמית הנהוגה בקורסי תואר שני בחוג. ניתן לקחת (באישור הועדה) עד שני קורסים מחוץ לבית הספר (בנוסף לקורסים הניתנים ע"י המחלקה למתמטיקה). במקרים חריגים ובאישור הועדה ניתן יהיה לקחת יותר משני קורסים הניתנים ע"י הספר ובכל מקרה, על התלמיד לקחת לפחות מחצית מהקורסים שלו מבין הקורסים הניתנים ע"י החוג. סטודנט יוכל לקחת קורס אחד בקריאה מודרכת.

[.] תלמיד ב"זמן מלא" – תלמיד המקבל מלגת קיום. ¹

4. מינוי מנחה

תלמיד חייב לבחור מנחה קבוע עד 4 שבועות לפני תחילת הסמסטר השני ללימודיו. תלמיד, שאין לו מנחה בעת הייעוץ של הסמסטר השני ללימודיו יוכל להמשיך את לימודיו במסלול ללא עבודת גמר בכפוף לאישור ועדת ההוראה של החוג. על התלמיד להגיש לוועדת ההוראה של החוג את הבקשה לאישור מנחה קבוע לעבודת גמר, כשהיא חתומה על-ידי המנחה המיועד. מומלץ לבחור מנחה בתחילת הלימודים לצורך תכנון יעיל יותר של הלימודים, ולחסוך לימוד מיותר של קורסים לא רלוונטיים. המנחה חייב להיות חבר סגל בדרגת מרצה ומעלה במסלול הרגיל או המקביל בחוג להנדסת חשמל. מנחה הנעדר לתקופה של למעלה מ-3 חודשים, יתאם עם וועדת ההוראה של החוג מינוי מנחה זמני נוסף, אשר ינחה את התלמיד בתקופת העדרותו. המנחה הזמני חייב להיות חבר סגל החוג מדרגת מרצה ומעלה.

5. הצעת מחקר

לפחות 4 שבועות לפני תחילת הסמסטר שלאחר מועד מינוי המנחה, על התלמיד להגיש הצעת מחקר בהקף של כ–5 עמודים. הצעת המחקר תפורסם באתר בית הספר. הצעת המחקר תכלול כותרת, רקע, מטרות המחקר, כלים ושיטות לביצוע המחקר, תוצאות צפויות מן המחקר, לוחות זמנים ותכנון קורסים. את הצעת המחקר המאושרת ע"י המנחה, יש להגיש לוועדת ההוראה של החוג. אישור הצעת המחקר ע"י ועדת ההוראה הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בהצעת המחקר טעון אישור בכתב מן המנחה, ואישור וועדת ההוראה של החוג.

6. מינוי מנחה נוסף

עם הגשת הצעת מחקר, ניתן לבקש מינוי מנחה נוסף או יועץ מחקר לתלמיד. הבקשה למינוי המנחה הנוסף חייבת להיות מנומקת ומאושרת ע"י המנחה הראשי. ועדת ההוראה של החוג תדון בבקשה, והיא תחליט האם לאשר את המינוי וכן את אופי ההנחיה (כמנחה נוסף או יועץ מחקר) בהתאם לכללי הפקולטה ועל פי שיקול דעתה. לצורך מינוי מנחה מחוץ לבית הספר, יש לצרף את קורות החיים של המנחה המיועד. הקריטריונים למינוי מנחה מחוץ לבית הספר כוללים:

- א. עיקר ההנחיה תיעשה על ידי חבר סגל בחוג,
- ב. המנחה הנוסף הינו בעל יכולת הנחיה מוכחת וכישורים אקדמאיים נאותים.

7. דו"ח התקדמות

החל מסמסטר אחד לאחר הגשת הצעת מחקר ולפחות 7 שבועות לפני תחילת כל סמסטר, על התלמיד להגיש לוועדת ההוראה של החוג, דו"ח התקדמות מאושר ע"י המנחה. הדו"ח יהיה בהיקף של כ–2-3 עמודים ויכלול כותרת, רקע, תאור המחקר ומטרותיו, ביצוע מול תכנון של המחקר בסמסטר האחרון, שינויים שחלו במטרות המחקר, תכנון המחקר בהמשך, לוח זמנים מעודכן, רשימת הקורסים שהושלמו וציוניהם, רשימת הקורסים בסמסטר הקרוב, ותכנון הקורסים בהמשך. אישור דו"ח ההתקדמות ע"י וועדת ההוראה הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בהצעת המחקר טעון אישור בכתב מן המנחה. הגשת הדו"ח באיחור יכולה לגרום להפסקת לימודים.

8. סמינר - הרצאה

כל תלמיד יציג את עבודת המחקר שלו במסגרת הקורס "סמינר – הרצאה" בהיקף של כ–30 דקות. מתן סמינר בית ספרי הינו **תנאי הכרחי** לקיום בחינת גמר. ציון עובר בקורס זה יינתן לאחר מילוי חובת מתן הסמינר. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה פטור מן הקורס.

9. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–12 סמינרים במהלך התואר.

10.עבודת גמר

- הכנת העבודה: יש להקפיד על מילוי ההוראות לגבי הכנת העבודה כפי שמפורטות בתקנון הפקולטה.
- **הגשת העבודה:** יש להקפיד על מילוי ההוראות לגבי הכנת העבודה ואופן הגשת כפי שמפורטות בתקנון הפקולטה, כפי מפורסמים ב"נהלי לימוד לתואר שני" <u>בשנתון הפקולטה להנדסה</u>.
- וועדת שיפוט: הרכב וועדת השיפוט בבחינת הגמר ייקבע ע"י וועדת ההוראה של החוג. וועדת השיפוט תכלול את המנחה (המנחים) ולפחות שני שופטים נוספים, חברי סגל בדרגת מרצה ומעלה במסלול הרגיל או המקביל באוניברסיטאות מחקריות. לפחות שופט אחד חייב להיות מחוץ לאוניברסיטה.
- שיפוט העבודה: כל שופט יגיש את חוות דעתו וייתן ציון על העבודה על גבי טופס המיועד לכך. ציון העבודה יחושב ע"י ממוצע ציוני השופטים. במקרה של מספר מנחים, ממוצע ציוני המנחים ייחשב כציון שופט יחיד. הקריטריונים לבדיקת העבודה כוללים בין השאר: חשיבות המחקר, חדשנות המחקר, אופן ההגשה ובהירות העבודה, הכרת חומר הרקע וסקר ספרות. משקל ציון העבודה הינו 50% מציון עבודת הגמר.
 - בחינת גמר: התנאים לקיום בחינת הגמר הם:
 - א. מילוי כל הדרישות האחרות לתואר כפי שמפורטות בסעיף 1 לעיל.
 - ב. אישור וועדת ההוראה של החוג לקיום הבחינה לאחר קבלת כל חוות הדעת מן השופטים.
 - ג. אישור קיום בחינה יינתן אם השופטים המליצו על אישור העבודה ללא תיקונים או תיקונים קלים שיאושרו ע"י המנחה.

בבחינת הגמר התלמיד יציג את עבודת המחקר שלו, וייבחן על ידי וועדת השופטים על נושאי העבודה ונושאים כלליים הקשורים לנושא העבודה. ציון הבחינה יחושב ע"י ממוצע ציוני השופטים. במקרה של מספר מנחים, ממוצע ציוני המנחים ייחשב כציון שופט יחיד. הקריטריונים לציון הבחינה כוללים בין השאר: אופן הצגת המחקר, הכרת חומר הרקע, הבנה מעמיקה של המחקר ומידת התרומה של התלמיד למחקר ועצמאותו בביצוע המחקר. משקל ציון הבחינה הינו 50% מציון עבודת הגמר.

• הגשה סופית של העבודה: אם וועדת השופטים המליצה לאשר את העבודה ללא תיקונים, או עם תיקונים קלים, התלמיד יגיש את עבודתו לוועדת ההוראה של החוג לאחר ביצוע התיקונים עפ"י (במידת הצורך), חתומה ע"י המנחה. חתימת המנחה תשמש כאישור לביצוע השינויים עפ"י דרישות הוועדה. יש להגיש את העבודה כמפורט בתקנון הפקולטה (ב"נהלי לימוד לתואר שני" בשנתון הפקולטה להנדסה).

.11 מעבר למסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם)

תלמיד המבקש לעבור למסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם) יגיש בקשה מנומקת לוועדת ההוראה של החוג, אשר תדון ותחליט האם לאשר את הבקשה ובאלו תנאים. התקנון הקובע לצורך קביעת חובותיו וזכויותיו של התלמיד הינו התקנון העדכני בזמן המעבר, אלא אם יוחלט אחרת ע"י וועדת ההוראה של החוג.

12. מצב אקדמי תקין

תלמיד יהיה במצב אקדמי תקין אם יעמוד בכל הדרישות הבאות:

- השיג ציון ממוצע כללי של 65 לפחות בכל סמסטר.
- נקבע לו מנחה עד תום סמסטר הראשון מיום היותו במעמד "מן המניין", או שאושרה לו ארכה
 - אושר לו נושא לעבודת גמר עד תום סמסטר השני מיום תחילת לימודיו.
 - הגיש דו"ח התקדמות בעבודת גמר בתום כל סמסטר (31.7, 31.7) בנושא עבודת גמר שלו.

13. מצב אקדמי "אזהרה"

תלמיד אשר לא עמד באחת הדרישות מהסעיף הקודם יהיה במצב "אזהרה". ועדת ההוראה של החוג תדון בכל מקרה של תלמיד ,שמצבו האקדמי" אזהרה ", ותמליץ על תנאים להמשך לימודיו . תלמיד יוכל להיות במצב אקדמי" אזהרה "סמסטר אחד בלבד .לא תיקן את מצבו יופסקו לימודיו. תלמיד אשר בחר במסלול עם עבודת גמר ועל פי הערכת המנחה לא יוכל לסיים במועד ,יוכל לבחור באפשרויות:

- 1. לצאת לחופשת לימודים*.
- 2. לעבור למסלול עם סמינר מסכם*.

*סטודנט שקיבל מלגה חייב להחזיר את המלגה בהתאם לנוהל מלגות.

14. הפסקת לימודים

- 1. סטודנט שנכשל בקורס תואר שני, יחויב לחזור עליו בשנה העוקבת. במידה והקורס לא ניתן בשנה העוקבת יוכל לבחור קורס אחר בהתמחות באישור המנחה/ראש המסלול שלו. סטודנט לא יוכל לצבור יותר משני כשלונות בקורסים שונים. ציון הנכשל ישוקלל בממוצע השנתי בגיליון הציונים, אך לא בממוצע לתואר.
- 2. תלמיד שלא יעמוד בדרישות הפקולטה כמוגדר בתקנון זה ,תחול עליו "הפסקת לימודים" אקדמית". "הפסקת לימודים אקדמית" של תלמיד ,תחול באישור ועדת ההוראה של החוג.
- 3. תלמיד ב"הפסקת לימודים אקדמית," לא יוכל להירשם ללמוד באחת ממחלקות הפקולטה, אלא כעבור שנה.
 - 4. תלמיד שלא נירשם לקורסים או לכתיבת עבודת גמר, תחול עליו "הפסקת לימודים".
- 5. תלמיד רשאי לערער בפני ועדת הוראה פקולטית לתואר שני על החלטות וועדת ההוראה של החוג.

ב. מסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם)

1. דרישות התואר

- קורס מתמטי + קורסי ליבה + קורסי בחירה סה"כ 36 נק"ז לפחות, לפי החלוקה הבאה:
 - קורס מתמטי אחד, בתחום ההתמחות הנבחר.
 - 4 קורסי ליבה, כאשר לפחות שלושה מהם בתחום ההתמחות הנבחר.
 - סמינר מסכם (פרוייקט) 3 נק"ז ■
 - קורס סמינר שמיעה (מס' קורס 36121010) ■
- שאר הקורסים מתחום ההתמחות הנבחר או קורסים בהתמחויות אחרות מהחוג, או חוגים
 אחרים בבית הספר.

2. לוח זמנים לסיום הלימודים

משך תכנית הלימודים המומלצת הוא שנתיים. כל תלמיד חייב לסיים את כל חובותיו לתואר תוך שלוש שנים מתחילת לימודיו במעמד "מן המניין". תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופת הלימוד.

3. קור**ס**ים

מטרת קורסי הלימוד היא הרחבת ידע והתמחות בתחום מסוים מבין התחומים המוצעים על ידי החוג. פירוט מסלולי ההתמחות השונים מופיע בטבלת תחומי התמחות להלן. יש להשלים את הדרישות של תחום אחד לפחות. הדרישות הן כדלהלן:

1 קורס מתמטי (3-4 נק"ז) בתחום ההתמחות הראשית אשר בחר.

4 קורסי ליבה (12 נק"ז), כאשר לפחות שלושה מהם בתחום ההתמחות הראשית אשר בחר.

17-18 נק"ז מבין קורסי תחום ההתמחות הראשית אשר בחר או קורסים בהתמחויות

אחרות בתואר שני מהחוג או מחוגים אחרים בבית הספר.

4. סמינר מסכם

תלמיד יבצע פרוייקט תחת הנחיית חבר סגל מהחוג אליו התלמיד שייך בדרגת מרצה ומעלה. עם תחילת העבודה, על המנחה להגיש לוועדת ההוראה של החוג דף מידע על הפרוייקט, ובו כותרת, תאור הנושא, תאור מדוייק של מטרות העבודה, קריטריונים לקביעת הציון ולו"ז. תלמיד, אשר לא מילא את חובותיו לפרוייקט לאחר שני סמסטרים, יופסקו לימודיו. בתום הפרוייקט, התלמיד יגיש עבודה מסכמת וייבחן עליה בעל פה בנוכחות שני בוחנים הכוללים את מנחה העבודה וחבר סגל החוג או בית הספר בדרגת מרצה ומעלה.

5. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–12 סמינרים במהלך התואר.

6. מעבר למסלול עם עבודת גמר

תלמיד במסלול ללא עבודת גמר יוכל לעבור למסלול עם תיזה במהלך שני הסמסטרים הראשונים ללימודיו, במידה ונמצא מנחה המוכן להנחות את התלמיד. התקנון הקובע לצורך קביעת חובותיו וזכויותיו של התלמיד הינו התקנון העדכני בזמן המעבר, אלא אם יוחלט אחרת ע"י וועדת ההוראה של החוג. תלמיד שעבר ממסלול עם עבודת גמר למסלול ללא עבודת גמר, לא יוכל לעבור בחזרה למסלול עם עבודת גמר.

ג. תוכנית מית"ר להנדסה (מסלול ישיר לתואר שני)

מטרת התוכנית היא קידום מהיר של תלמידים מצטיינים עם פוטנציאל גבוה להשתלב במחקרים בחזית המדע. התוכנית מיועדת לתלמידי תואר ראשון בהנדסת חשמל ומחשבים בסוף הסמסטר השישי, וכן לתלמידי תואר ראשון בתואר כפול בהנדסת חשמל-מתמטיקה, ותואר כפול בפיסיקה-הנדסת חשמל בסוף הסמסטר השביעי. במסגרת התוכנית, ישולבו לימודי התואר הראשון והתואר השני והתלמידים יוכלו לסיים את התואר הראשון בתוך שנה (תום סמסטר שמיני לתלמידי הנדסת חשמל, ותלמידי בתואר כפול פיסיקה-הנדסת חשמל ותום סמסטר התשיעי לתלמידי חשמל-מתמטיקה) ואת התואר השני תוך שנת לימודים נוספת אחת. תלמידים אלו יוכלו להגיש בקשה למלגות ויהיו זכאים למערכת סיוע (מלגת קיום ומלגת שכ"ל).

קבלה

- תנאים להגשת בקשה להתקבל לתוכנית הלימודים בתוכנית מית"ר להנדסה:
 - בק"ז מינימלי: ■
- תלמידי הנדסת חשמל ומחשבים ותלמידי הנדסת מחשבים: צבירת לפחות 120 נקודות זכות עד תום הסמסטר השישי.
- תלמידי תואר כפול הנדסת חשמל-מתמטיקה: צבירת לפחות 150 נקודות זכות עד תום
 הסמסטר השביעי.
- תלמידי תואר כפול פיסיקה-הנדסת חשמל ותלמידי תואר כפול הנדסת חשמל ומדעי
 המחשב: צבירת 145 נק"ז לפחות עד תום הסמסטר השישי.
 - .84 ממוצע ציונים מצטבר מעודכן למועד הרישום: מעל
- נמצא מנחה, שמעוניין להנחות את התלמיד בעבודה, והמנחה מצהיר כי העבודה ברמה והיקף המתאימים לעבודת מחקר לתואר שני.
- תלמיד העומד בתנאים המופיעים לעיל יוכל להגיש בקשה להתקבל לתוכנית בתאריך שיפורסם ע"י וועדת ההוראה של החוג. אל הבקשה יש לצרף תכנית לימודים מפורטת, אשר תכלול את הסעיפים הבאים: נושא המחקר בעברית ובאנגלית, מטרת המחקר, כלים ושיטות המחקר, תוצאות צפויות מן המחקר, ופירוט שלבי הביניים של המחקר (חצי שנתי עד מועד הגשת דו"ח ההתקדמות הראשון, ושנתי עד מועד הגשת הצעת המחקר המלאה).
- פירוט התכנית יהיה בהיקף של כ–500 מילים בעברית או באנגלית). בנוסף, יש לפרט את תכנית הקורסים למשך השנתיים הקרובות והקשר שלהם לתוכנית המחקר. יש לפרט בטבלה את תכנית הקורסים המדויקת לשני הסמסטרים הראשונים, ואת תכנון הקורסים לשני הסמסטרים האחרונים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. תכנית הקורסים המופיעה בהצעת המחקר, וכן כל שינוי בה טעונים אישור בכתב מן המנחה ואישור וועדת ההוראה של החוג.
- 3. ועדת ההוראה של החוג תחליט על קבלת המועמד על פי הערכת יכולתו של התלמיד לסיים את לימודיו במסגרת המסלול בהצלחה ובהתאם למספר המקומות המוקצה בכל שנה.
- 4. עבודת המחקר תתבצע באופן עצמאי, כמקובל לגבי עבודת מסטר, ולא ניתן לבצעה בזוגות, כמקובל לגבי פרוייקט.
 - מומלץ לתלמידים בתוכנית להתחיל במחקר במהלך חופשת הקיץ בסוף שנה ג'.

תוכנית הלימודים

 על פי תכנית הלימודים המומלצת בתוכנית, התלמיד יקבל את התואר הראשון לאחר השנה הראשונה בתוכנית, ואת התואר השני לאחר השנה השניה בתוכנית בכפוף למילוי כל דרישות התוכנית.

- 2. תלמיד שיתקבל לתוכנית מית"ר להנדסה, יתחיל את לימודיו לתואר השני, מבלי שיצטרך קודם להשלים את התואר הראשון.
 - 3. השנה הראשונה בלימודי התוכנית תחשב כשנה הראשונה בלימודי התואר השני, והשנה השנייה בתוכנית תחשב כשנה השנייה בלימודי התואר השני. תלמיד שיתקבל לתוכנית מית"ר להנדסה יהיה זכאי למלגת שכר לימוד ומלגת קיום כתלמיד תואר שני לאחר שיצהיר על כוונתו להקדשת זמן מלא למחקר ולא יעבוד מחוץ לכותלי האוניברסיטה. תלמידי שיתקבל לתוכנית מית"ר להנדסה יוכל להגיש מועמדותו לשמש כעוזר הוראה. במידה והתלמיד יתקבל לשמש כעוזר הוראה, יהיה זכאי לקבל שכר.
- 4. בכל מקרה מובטחת לתלמידי התוכנית מלגת שכר לימוד, שתכסה את לימודי התואר השני במלואם, זאת בתנאי שנלמדו רק הקורסים הנדרשים על פי התוכנית. תלמיד בתואר ראשון בתוכנית זו יקבל פטור של עד 12 נק"ז בקורסי הבחירה של התואר הראשון, אך עליו להשלים את חובות מסלולי ההתמחות השונים בתואר ראשון.
- הערה: במידה והיקף קורסי הבחירה בתואר ראשון נמוך מ–12 נק"ז, ניתן להגיש בקשה לועדת הוראה לתואר ראשון לפטור מקורסי חובת מסלול עד להיקף 12 נק"ז (יובהר כי אישור הפטור במקרה כזה כפוף לשיקול דעת ועדת הוראה של התואר הראשון). בכל מקרה על התלמיד להשתתף בלפחות שני קורסי חובת מסלול.
- 5. במהלך הלימודים התלמיד יכתוב עבודת גמר ברמה של תואר שני, ולא יידרש לבצע פרוייקט, כמקובל בתואר הראשון.
- 6. לפחות 7 שבועות לפני תחילת הסמסטר השני והרביעי, על התלמיד להגיש לוועדה של החוג דו"ח התקדמות מאושר ע"י המנחה, (לפני תחילת סמסטר שלישי, התלמיד יגיש הצעת מחקר מפורטת כמצויין בסעיף הבא). הדו"ח יהיה בהיקף של כ–2-3 עמודים (ראה סעיף 7 בפרק "מסלול עם עבודת גמר" לצורך פירוט התוכן הנדרש). אישור דו"ח ההתקדמות ע"י וועדת ההוראה של החוג הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים בדו"ח עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בדו"ח טעון אישור בכתב מן המנחה.
- 7. בתום לימודי השנה הראשונה בתוכנית מית"ר להנדסה, התלמיד יגיש הצעת מחקר מפורטת. ההצעה תכלול שני חלקים. בחלק הראשון יוצג תאור הבעיה ומוטיבציה, סקר ספרות מקיף, הצגת הרעיון המרכזי של המחקר, ותוצאות ראשוניות. חלק זה ניתן להגיש במבנה של מאמר. בחלק השני תפורט תוכנית המחקר לשנה השנייה, כולל שיטות לביצוע המחקר והתוויית הדרך לפתרון הבעייה, ותוצאות צפויות מן המחקר. כמו כן, יש לצרף את גליון הציונים המעודכן ואת תכנית הקורסים לשני הסמסטרים הנותרים.
- 8. התלמיד יידרש להגן על הצעת המחקר בפני ועדה מחלקתית, אשר תכלול לפחות איש סגל בכיר בדרגת מרצה ומעלה מבית הספר בנוסף למנחה. הרכב הוועדה יאושר ע"י וועדת ההוראה של החוג. התלמיד יקבל ציון על ההגנה, אשר ידווח כציון פרויקט בתואר ראשון. התלמיד לא יוכל להמשיך בלימודים במסגרת המסלול אם ציון הבחינה נמוך מ–85. בחינת הצעת מחקר חייבת להערך לפחות 7 שבועות לפני תחילת הסמסטר השלישי בתוכנית. הוועדה תמליץ האם לאשר לתלמיד המשך לימודים במסגרת התוכנית. בהתאם לשליטת התלמיד בנושא עבודת המחקר, תוכל הוועדה להמליץ על שינוי בהרכב הקורסים אותם על התלמיד ללמוד.
- 9. לאחר בחינת הצעת המחקר, וועדת ההוראה של החוג תבחן את הישגי התלמיד בקורסים ובבחינת ההגנה, לצורך אישור המשך לימודיו במסגרת התוכנית.
- 10. תלמיד שישלים 4 קורסים של התואר השני ויקבל ציון על ההגנה על הצעת המחקר, יהיה זכאי לתואר ראשון. קורסים אלה חייבים לכלול קורס חובה מתמטי לתלמידים שלא בתואר כפול חשמל-מתמטיקה ובתואר כפול הנדסת חשמל-פיסיקה.
- 11. זכאות לתואר השני תהיה על פי הכללים של לימודי התואר השני במסלול עם עבודת גמר. בניגוד לתלמידי התואר השני במסלול הרגיל, לא ניתן לעבור למסלול ללא עבודת גמר.

12. לא ניתן לצאת לחופשת לימודים במהלך השנה הראשונה לתואר.

חזרה מתוכנית מית"ר למסלול רגיל לתואר ראשון

תלמיד מתוכנית מית"ר להנדסה יוכל בכל שלב לוותר על התוכנית ולחזור למסלול לימודים רגיל לתואר ראשון, בתנאי שטרם השלים את הדרישות המאפשרות לו להיות זכאי לתואר ראשון במסגרת תוכנית מית"ר להנדסה. במקרה זה יתקיימו הכללים הבאים:

- 1. הנקודות שנצברו לתואר שני יוכרו כקורסי בחירה לתואר ראשון.
 - 2. חייב להשלים את סך הנק"ז כהנדרש כמקובל בתואר ראשון.
- 3. על התלמיד יהיה להגיש סיכום של העבודה שעשה, ברמה של פרויקט לתואר ראשון.
 - 4. החזרים כספיים יהיו בהתאם למקובל בפקולטה.

תוכנית לימודים לתואר שני – לימודי צבירה

רקע:

מסלול "לימודי הצבירה" נועד לתלמידים המעוניינים ללמוד מספר קורסים לפני החלטה על כיווני המחקר או ההתמחות, או לתלמידים שאינם יכולים ללמוד בקצב הלימודים במסלול הרגיל. מסלול זה מאפשר לקחת קורסים מתוכנית הלימודים לתואר שני במשך 3 שנים אקדמיות ולאחר מכן לבחור מסלול לימודים (מחקרי (תיזה)/כללי (סמינר מסכם, ללא תיזה) ולהשלים את התואר במשך שנתיים נוספות עם עומס קורסים נמוך.

סף קבלה:

סף הקבלה המינימלי למסלול "לימודי צבירה" הינו הסף של הפקולטה לקבלה ללימודי התואר השני. כל מחלקה/יחידה יכולה לקבוע תנאי סף גבוהים יותר.

מהלך לימודי צבירה:

- 1. במסגרת לימודי הצבירה התלמיד יוכל ללמוד קורסים מתוכנית הלימודים לתואר שני במשך תקופה של עד 3 שנים אקדמיות ממועד התחלת הלימודים. בכל שנה במהלך לימודי הצבירה יש ללמוד לפחות שני קורסים.
 - 2. לא תינתן הארכה של מעמד "לימודי צבירה" מעבר ל-3 שנים אקדמיות.
- 3. יובהר כי תלמיד המעוניין במסלול מחקרי (תיזה) יכול להתקשר עם מנחה למחקר התזה כבר בשלב "לימודי הצבירה", ולהתקדם בעבודת המחקר בעודו בשלב הצבירה אולם התקשרות זו לא מבטיחה קבלה למסלול המחקרי בסיום תקופת "לימודי הצבירה".
- 4. בשלב "לימודי הצבירה" ישלם התלמיד שכר לימוד לפי מספר הנק"ז בפועל, שיחויבו על פי התעריף הנהוג באוניברסיטה בלימודי התואר השני.
- 5. תוך 3 שנים מתחילת התוכנית, על התלמיד לבחור במסלול לימודים: מסלול מחקרי (תיזה) או מסלול כללי (סמינר מסכם), ולהגיש בקשת סטודנט למזכירות הפקולטה לענייני מוסמכים. הבקשה תשקל בהתאם לכללי המסלול המבוקש, במידה והסטודנט יתקבל למסלול המבוקש, הוא יוכל לקבל הכרה בקורסים שלמד ב"לימודי הצבירה" בכפוף לתנאים המפורטים בפרק בחירת המסלול להלן לטובת דרישת הקורסים לתואר השני, וכן ייזקף לזכותו תשלום שכר הלימוד ששילם בגינם.
- 6. במעמד "לימודי צבירה" לא ניתן לקחת את הקורס "סמינר מסכם" (במסלול הכללי) או את הקורס "0 "עבודת גמר" (במסלול המחקרי).

בחירת מסלול לימודים מחקרי/כללי בתואר שני:

התלמיד יוכל לבחור מסלול לימודים אם הוא צבר לפחות 12 נק"ז בציון מינימלי הנקבע ע"י המחלקה/היחידה. על התלמיד לסיים בהצלחה (ז"א, בציון המינימלי שקבעה המחלקה/היחידה) את כל קורסי החובה (כגון, קורסי הליבה והקורסים המתימטיים) בתחום ההתמחות שבחר, בהתאם למסלול הנבחר, לפני שיוכל להגיש בקשה לבחירת מסלול הלימודים. במידה ונכשל בקורס חובה, עליו לחזור על הקורס ולסיימו בציון המינימלי שקבעה המחלקה/היחידה עוד בהיותו בשלב "לימודי הצבירה".

.1.1 ממוצע מצטבר מינימלי למעבר למסלול מחקרי (תיזה): 84. ממוצע מצטבר מינימלי למעבר למסלול כללי (סמינר מסכם): 75.

- 2. ברירת המחדל של תוכנית "לימודי צבירה" הינה מעבר למסלול הכללי (סמינר מסכם). ניתן לעבור למסלול המחקרי (תיזה) כמפורט בסעיף 5.
- 3. לצורך בחירת מסלול הלימודים על התלמיד לפנות מיוזמתו למזכירות הפקולטה לענייני מוסמכים. אם בתום 3 שנים אקדמיות לא פנה מיוזמתו או לא עמד בתנאי המעבר למסלול המבוקש – יופסקו לימודיו.
- 4. ניתן להכיר בקורסים בהיקף של עד 18 נק"ז שנלמדו בשלב "לימודי הצבירה" לטובת הלימודים לתואר שני במחלקה/יחידה לפי המסלול הנבחר על ידי התלמיד בתנאי שהקורסים הושלמו בציון המינימלי שקבעה המחלקה/היחידה.
 - .. תלמיד הבוחר במסלול המחקרי (תיזה), יוכל לעשות זאת בכפוף למילוי שני התנאים הבאים:
 - .1.1 עליו למצוא מנחה שמוכן להנחות אותו.
 - 5.2 ממוצע הקורסים שיוכרו לו הינו גבוה מהסף שקבעה המחלקה/היחידה לצורך המעבר.
- סמינר ("סמינר המעוניין במסלול הכללי (סמינר מסכם, ללא תזה), חייב לבצע את עבודת הגמר ("סמינר מסכם") רק לאחר שסיים את שלב לימודי הצבירה

"המשך הלימודים לאחר שלב "לימודי צבירה

על התלמיד להשלים את כל חובותיו לתואר השני תוך שנתיים אקדמיות ממועד בחירת המסלול (מחקרי/כללי). בזמן הלימודים יחולו על התלמיד נהלי הלימודים ולוחות הזמנים התקפים למעמד זה.

פירוט הקורסים עבור תחומי ההתמחות בתואר שני

ייתכן וחלק מהקורסים בתואר שני ילמדו בשפה האנגלית (הרצאות, מבחנים/עבודות).

תקשורת, מידע וסייבר

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
יסודות תורת המידה	20110081	קורסים מתמטיים
מבנים אלגבריים	20117031	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסים מתמטיים
תורת השערוך	36126451	קורסי ליבה
תהליכים אקראיים	36126011	קורסי ליבה
תורת הגילוי	36125461	קורסי ליבה
תקשורת נידת ולווינית	36125931	קורסי ליבה
מבוא ללמידה וניתוח של מידע רב	20224831	קורסי ליבה
למידת מכונה ותורת המידע	36126381	קורסי ליבה
הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721	קורסי ליבה
הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג דאטה	36122290	קורסי ליבה
ולמידת מכונה.		711 0. 7.511
תורת המידע לרשתות	37121814	קורסי ליבה
תורת הקידוד	36126251	קורסי בחירה מומלצים
קידוד למערכות מאולצות	36125861	קורסי בחירה מומלצים
שערוך ליניארי במערכות דינאמיות	36125641	קורסי בחירה מומלצים
הצפנה יישומית	36125671	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות מרחבי	36125711	קורסי בחירה מומלצים
תקשורת ניידת	36125721	קורסי בחירה מומלצים
שערוך ספקטרום	36125131	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בתהליכים אקראיים	36126271	קורסי בחירה מומלצים
תורת האינפורמציה ברשתות	36122010	קורסי בחירה מומלצים
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי בחירה מומלצים
טכנולוגיות מתקדמות בתקשורת אופטית	36126411	קורסי בחירה מומלצים
רשתות תקשורת אופטיות	36125571	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בתקשורת רשתות	36120330	קורסי בחירה מומלצים
תקשורת ספרתית אלחוטית	36125901	קורסי בחירה מומלצים
תורת המידע רבת משתמשים	36122061	קורסי בחירה מומלצים
מודלים אקראיים בתקשורת	36125891	קורסי בחירה מומלצים
תורת המידע רבת משתמשים 2	36123061	קורסי בחירה מומלצים
נושאים מתקדמים בתורת האינפורמציה וקידוד	36125991	קורסי בחירה מומלצים
סדרות ספרתיות	36126461	קורסי בחירה מומלצים
תקשורת אופטית אלחוטית מתקדמת	36122021	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד מסתגל של אותות	36125151	קורסי בחירה מומלצים
תורת המידע לרשתות	37121814	קורסי בחירה מומלצים

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד שפה טבעית	36122390	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה על גרפים	36122410	קורסי בחירה מומלצים

עיבוד אותות

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
יסודות תורת המידה	20110081	קורסים מתמטיים
מבנים אלגבריים	20117031	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסים מתמטיים
תורת השערוך	36126451	קורסי ליבה
תהליכים אקראיים	36126011	קורסי ליבה
תורת הגילוי	36125461	קורסי ליבה
זיהוי צורות	36125321	קורסי ליבה
שערוך ספקטרום	36125131	קורסי ליבה
הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג-דאטה	36122290	קורסי ליבה
ולמידת-מכונה		יווו טיי זיבוו
עיבוד מסתגל של אותות	36125151	קורסי ליבה
עיבוד אותות מרחבי	36125711	קורסי בחירה מומלצים
שערוך ליניארי במערכות דינאמיות	36125641	קורסי בחירה מומלצים
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בתהליכים אקראיים	36126271	קורסי בחירה מומלצים
רגיסטרציה ושערוך פרמטרי של עיוותים	36123561	קורסי בחירה מומלצים
שערוך פרמטרי של שדות אקראיים	36126351	קורסי בחירה מומלצים
עקרונות עיבוד אות דיבור	36125171	קורסי בחירה מומלצים
זיהוי דיבור ודוברים	36126331	קורסי בחירה מומלצים
למידת מכונה ותורת המידע	36126381	קורסי בחירה מומלצים
תורת הקידוד	36126251	קורסי בחירה מומלצים
קידוד למערכות מאולצות	36125861	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד ודחיסת אותות וידאו	36125761	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בעיבוד ספרתי של תמונות	36126291	קורסי בחירה מומלצים
מבוא לאקוסטיקה	36120726	קורסי בחירה מומלצים
רשתות נוירונים לזיהוי צורות	36125651	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות במערכות כדוריות	36125881	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות גלי מוח	36126491	קורסי בחירה מומלצים
שערוך פרמטרי מתוך תמונה	36120226	קורסי בחירה מומלצים
נושאים מתקדמים בתורת השערוך	36122060	קורסי בחירה מומלצים
נושאים באנליזה סטטיסטית מרובת משתנים	36122130	קורסי בחירה מומלצים

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
עיבוד אותות ואופטימזציה למערכות הספק חשמליות	36122140	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה ושימושיה לעיבוד וניתוח תמונות	36121120	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בזיהוי צורות	36125581	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות שמע	36122120	קורסי בחירה מומלצים
מערכות מכ"מ	36121130	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות על גרפים ורשתות	36121140	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה מבוססת מודל	36122320	קורסי בחירה מומלצים
מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד שפה טבעית	36122390	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה על גרפים	36122410	קורסי בחירה מומלצים

מערכות בקרה

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
יסודות תורת המידה	20110081	קורסים מתמטיים
מבנים אלגבריים	20117031	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
שערוך ליניארי במערכות דינמיות	36125641	קורסי ליבה
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי ליבה
תורת השערוך	36126451	קורסי בחירה מומלצים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסי בחירה מומלצים
שערוך ספקטרום	36125131	קורסי בחירה מומלצים

אלקטרומגנטיות ומיקרוגלים

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
מתמטיקה פיסיקלית מתקדמת	20125351	קורסים מתמטיים
נושאים מתקדמים בתורת הפונקציות המרוכבות	21022051	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
שיטות אנליטיות באלקטרומגנטיות	36125251	קורסי ליבה
שיטות ספקטראליות בתורת הגלים	36125781	קורסי ליבה
שיטות חישוביות דיפרנציאליות בתורת הגלים	36126391	קורסי ליבה
שיטות חישוביות אינטגרליות בתורת הגלים	36125831	קורסי ליבה
תורת השערוך	36126451	קורסי בחירה מומלצים
שיטות קרניים בתורת הגלים	36125841	קורסי בחירה מומלצים
תורת האנטנות	36125191	קורסי בחירה מומלצים
רכיבי מיקרוגלים אקטיביים ופסיביים	36125741	קורסי בחירה מומלצים
אופטיקה סטטיסטית	36125611	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות מרחבי	36125711	קורסי בחירה מומלצים

שם הקורס	מספר הקורס	תחום	
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי בחירה מומלצים	
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסי בחירה מומלצים	
מערכות מכ"מ	36121130	קורסי בחירה מומלצים	
תורת המטריצות	36122230	קורסי בחירה מומלצים	
שימוש בשיטות למידה עמוקה לתכנון מערכות	36122330	קורסי בחירה מומלצים	
פיזיקאליות ופתרון בעיות הפוכות		יווי סי בוויו וו מומיצים	
מקבול משתף – זכרון: מעבדים, מאיצים ומה	36122350	קורסי בחירה מומלצים	
שביניהם		אוו סי בוויו וו מונא צים	
תכנון בסיסי של מעגלים משולבים בתדרי רדיו (RFIC)	36122400	קורסי בחירה מומלצים	

אלקטרואופטיקה

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
מתמטיקה פיסיקלית מתקדמת	20125351	קורסים מתמטיים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסים מתמטיים
הולוגרפיה ודיפרקציה אופטיות	36126371	קורסי ליבה
רשתות תקשורת אופטיות	36125571	קורסי ליבה
תקשורת ניידת לוויינית	36125931	קורסי ליבה
אופטיקה סטטיסטית	36125611	קורסי ליבה
אופטיקה לא ליניארית	36121050	קורסי ליבה
אופטיקה משולבת ושימושיה בתקשורת	36125351	קורסי ליבה
עיבוד אותות ספרתי של מידע היפרספקטרלי	36125011	קורסי ליבה
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי בחירה מומלצים
טכנולוגיות מתקדמות בתקשורת אופטית	36126411	קורסי בחירה מומלצים
שיטות ספקטראליות בתורת הגלים	36125781	קורסי בחירה מומלצים
שיטות אנליטיות באלקטרומגנטיות	36125251	קורסי בחירה מומלצים
שיטות קרניים בתורת הגלים	36125841	קורסי בחירה מומלצים
תורת הגילוי	36125461	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בעיבוד ספרתי של תמונות	36126291	קורסי בחירה מומלצים
דימות תהודה מגנטית	36126501	קורסי בחירה מומלצים
אופטיקה מגורענת ודימות בתווך לא מסודר	36123010	קורסי בחירה מומלצים
תקשורת אופטית אלחוטית מתקדמת	36122021	קורסי בחירה מומלצים
אופטיקה של מטא-משטחים	36122340	קורסי בחירה מומלצים

מחשבים

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20115331	קורסים מתמטיים
אלגבהר ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
יסודות תורת המידה	20110081	קורסים מתמטיים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסים מתמטיים
הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג-דאטה	36122290	קורסי ליבה
ולמידת-מכונה		7111 0. 7.511
למידת מכונה ותורת המידע	36126381	קורסי ליבה
עקרונות לוגיקה עמומה	36125521	קורסי ליבה
רשתות עצביות מלאכותיות	36125391	קורסי ליבה
תורת הקידוד	36126251	קורסי ליבה
הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721	קורסי ליבה
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי בחירה מומלצים
קידוד למערכות מאולצות	36125861	קורסי בחירה מומלצים
זיהוי צורות	36125321	קורסי בחירה מומלצים
רשתות נוירונים לזיהוי צורות	36125651	קורסי בחירה מומלצים
אשכול ולמידה ממוחשבת	36125691	קורסי בחירה מומלצים
הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג-דאטה	36122290	קורסי בחירה מומלצים
ולמידת-מכונה		יווי סי בוויו וו מומיצים
הצפנה יישומית	36125671	קורסי בחירה מומלצים
סדרות ספרתיות	36126461	קורסי בחירה מומלצים
דימות תהודה מגנטית	36126501	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בזיהוי צורות	36125581	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה ושימושיה לעיבוד וניתוח תמונות	36121120	קורסי בחירה מומלצים
נושאים נבחרים בתקשורת רשתות	36120330	קורסי בחירה מומלצים
פיתוח חומרה עמידה בגישה אלגוריתמית	36121150	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה בביולוגיה חישובית	36121160	קורסי בחירה מומלצים
מקבול משתף – זכרון: מעבדים, מאיצים ומה	36122350	קורסי בחירה מומלצים
שביניהם		יווי סי בוויו וו מומיצים
מודלים גנרטיביים בבינה מלאכותית	36122370	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד דיבור וקול בלמידה עמוקה	36122380	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד שפה טבעית	36122390	קורסי בחירה מומלצים
למידה עמוקה על גרפים	36122410	קורסי בחירה מומלצים

אלקטרוניקת הספק ואנרגיה

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
מתמטיקה פיסיקלית מתקדמת	20125351	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
יסודות תורת המידה	20110081	קורסים מתמטיים
מבנים אלגבריים	20117031	קורסים מתמטיים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסים מתמטיים
בקרה ספרתית של ממירים ממותגים	36122020	קורסי ליבה
תורת הממירים	36125281	קורסי ליבה
אנרגיה מתחדשת	36121110	קורסי ליבה
אלקטרוניקה תעשייתית מתקדמת	36122050	קורסי ליבה
בעיות בתכנון מעגלים אלקטרוניים 1	36125221	קורסי בחירה
שיטות אופטימיזציה	36126281	קורסי בחירה
שערוך ליניארי במערכות דינאמיות	36125641	קורסי בחירה
עיבוד אותות ואופטימיזציה למערכות הספק	36122140	בובסו בתובב
חשמליות		קורסי בחירה
עקרונות הנעה של רכב הברידי	36121100	קורסי בחירה

vlsi – מיקרואלקטרוניקה, ננואלקטרוניקה ו

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
מתמטיקה פיסיקלית מתקדמת	20125351	קורסים מתמטיים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
בעיות בתכנון מעגלים אלקטרוניים 1	36125221	קורסי ליבה
מוליכים למחצה אורגניים ושימושיהם	36120926	קורסי ליבה
בקרה ספרתית של ממירים ממותגים	36122020	קורסי ליבה
תורת הממירים	36125281	קורסי ליבה
נאנו אלקטרוניקה	36126021	קורסי ליבה
המרה פוטו-וולטאית, מסיליקון לתאי שמש	36125961	בוכטו כסוכב מומלעום
אורגניים		קורסי בחירה מומלצים
טכנולוגיות ואקום במיקרואלטרוניקה	36121051	קורסי בחירה מומלצים
התקנים אלקטרוניים מיוחדים	36125061	קורסי בחירה מומלצים
אופטיקה משולבת ושימושיה בתקשורת	36125351	קורסי בחירה מומלצים
מקבול משתף – זכרון: מעבדים, מאיצים ומה	36122350	קורסי בחירה מומלצים
שביניהם		אוו סי בוריו זו מומיצים
התקני מוליכים למחצה עבור חישה כימית	36122360	קורסי בחירה מומלצים
וביולוגית		ן אוו טי בודיו וו נוונוז צים
תכנון בסיסי של מעגלים משולבים בתדרי רדיו	36122400	קורסי בחירה מומלצים
(RFIC)		יווי סי בוריו וו נוונוז בים

מיקוד מערכות מאובטחות

שם הקורס	מספר הקורס	תחום
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331	קורסים מתמטיים
יסודות האנליזה להנדסת חשמל 2	20120151	קורסים מתמטיים
יסודות תורת המידה	20110081	קורסים מתמטיים
מבנים אלגבריים	20117031	קורסים מתמטיים
סטטיסטיקה מתימטית 1	20118011	קורסים מתמטיים
אלגברה ליניארית חישובית	36121180	קורסים מתמטיים
תורת השערוך	36126451	קורסי ליבה
תהליכים אקראיים	36126011	קורסי ליבה
תורת הגילוי	36125461	קורסי ליבה
למידת מכונה ותורת המידע	36126381	קורסי ליבה
מערכות תקשורת מבוססות OFDM ו-MIMO	36125871	קורסי ליבה
תקשורת מאובטחת בשכבה הפיזית	36122070	קורסי בחירה מומלצים
אבטחת מידע במערכות תקשורת	26122100	קורסי בחירה מומלצים
הצפנה יישומית	36125671	קורסי בחירה מומלצים
תקשורת ניידת לוויינית	36125931	קורסי בחירה מומלצים
אתגרי סייבר והצפנה בתקשורת אופטית	36122080	קורסי בחירה מומלצים
גילוי מילות ודוברי מפתח בדיבור רציף ליישומי בטחון המולדת	36122090	קורסי בחירה מומלצים
עבוד אותות שמע	36122120	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות ספרתי של מידע היפרספקטראלי	36125011	קורסי בחירה מומלצים
מידע ויזואלי ומערכות ראייה ממוחשבות	36120326	קורסי בחירה מומלצים
תורת האנטנות	36125191	קורסי בחירה מומלצים
תורת הקידוד	36126251	קורסי בחירה מומלצים
עיבוד אותות מרחבי	36125711	קורסי בחירה מומלצים
רשתות נוירונים לזיהוי צורות-בסיס סטטיסטי, עתיד ואלטרנטיבות	36125651	קורסי בחירה מומלצים
יסודות האופטימיזציה	36122210	קורסי בחירה מומלצים

רשימת הקורסים הניתנים ע"י החוג

קורס שמיעה	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר
	מעבר						קורס
	36113061	3.0	-	-	3	תהליכים אקראיים	36126011
	36113061	3.0	-	1	3	תורת השערוך	36126451
	36113651	3.0	-	1	3	אופטיקה לא ליניארית	36121050
	36112251	3.0	-	1	3	טכנולוגיות ואקום	36121051
						במיקרואלקטרוניקה	
	36112251	3.0			3	אלגברה ליניארית	36121180
						חישובית	
36126451	36113061	3.0	-	1	3	עיבוד אותות מרחבי	36125711
36126451	36113061	3.0	-	-	3	תורת הגילוי	36125461
		3.0	-	1	3	שערוך ספקטרום	36125131
		3.0	-	-	3	עקרונות עיבוד אות דיבור	36125171
		3.0	-	1	3	זיהוי דיבור ודוברים	36126331
		3.0	-	-	3	רגיסטרציה ושערוך	36123561
						פרמטרי של עיוותים	
		3.0	-	1	3	שערוך פרמטרי של שדות	36126351
						אקראיים	
		3.0	-	1	3	עיבוד ודחיסת אותות	36125761
						וידאו	
36125361		3.0	-		3	נושאים נבחרים בעיבוד	36126291
						ספרתי של תמונות	
		3.0	-	-	3	עיבוד אותות ספרתי של	36125011
						מידע היפרספקטרלי	
		3.0	-	-	3	מבוא לאקוסטיקה	36120726
		3.0	-	-	3	שערוך ליניארי במערכות	36125641
						דינמיות	
	36114611	3.0	-	-	3	תקשורת ניידת	36125721
	36114611	3.0	-	-	3	תקשורת ניידת ולוויינית	36125931
		3.0	-	-	3	נושאים נבחרים	36120330
						בתקשורת רשתות	
		3.0	-	-	3	תורת המידע - עקרונות	36125501
						ויישומים	
		3.0	-	-	3	למידת מכונה ותורת	36126381
						המידע	
		3.0	-	-	3	הצפנה יישומית	36125671
	20119041	3.0	-	-	3	תורת הקידוד	36126251
	36113131				_	<u> </u>	0045555
	20119521	3.0	-	-	3	קידוד למערכות מאולצות	36125861
	36113321	3.0	-	-	3	קידוד ודחיסה של אותות	36125231
	36113061					דיבור	
	36113011	3.0	-	-	3	שיטות אנליטיות	36125251
	36114051					באלקטרומגנטיות	

קורס שמיעה	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר
	מעבר						קורס
		3.0	-	-	3	שיטות חישוביות	36126391
						למשוואות דיפרנציאליות	
						בתורת הגלים	
	36113651	3.0	-	-	3	שיטות חישוביות	36125831
						אינטגרליות בתורת	
						הגלים	
	36114621	3.0	-	-	3	שיטות קרניים בתורת	36125841
						הגלים	
	36113651	3.0	-	-	3	שיטות ספקטרליות	36125781
						בתורת הגלים	
	36114591	3.0	-	-	3	תורת האנטנות	36125191
		3.0	-	-	3	רשתות תקשורת אופטית	36125571
		3.0	-	-	3	הולוגרפיה ודיפרקציה	36126371
						אופטיות	
	36113221	3.0	-	-	3	תקשורת ספרתית	36125901
	36113061					אלחוטית	
		3.0	-	-	3	אופטיקה סטטיסטית	36125611
	36114701	3.0	-	-	3	טכנולוגיות מתקדמות	36126411
						בתקשורת אופטית	
	36113081	3.0	-	-	3	אופטיקה משולבת	36125351
	00110501					ושימושיה בתקשורת	22125221
	36113581	3.0	-	-	3	רשתות עצביות	36125391
		0.0				מלאכותיות	00405504
	00440004	3.0	-	-	3	עקרונות לוגיקה עמומה	36125521
	36113061	3.0	-	-	3	זיהוי צורות	36125321
	36113061	3.0	-	-	3	רשתות נוירונים לזיהוי	36125651
		0.0			•	צורות	00400000
		3.0	-	-	3	נושאים נבחרים	36120330
		2.0			2	בתקשורת רשתות	20425004
	20112021	3.0	-	-	3	אשכול ולמידה ממוחשבת	36125691
	36113031	3.0	-	-	3	אנרגיה מתחדשת	36121110
	36114561 או	3.0			3	בעונת בתבנון מעובלום	26125221
		3.0	-	-	3	בעיות בתכנון מעגלים עלדמבוניים 1	36125221
	36113581	3.0		_	3	אלקטרוניים 1 שיטות אופטימיזציה	36126281
	30113361	3.0	-	-	3		36125961
		3.0	-	-	3	המרה פוטווולטאית, מסיליקון לתאי שמש	36123961
						• •	
						אורגניים	
		3.0	_		3	מוליכים למחצה אורגניים	36120926
		5.0	_		5	מה כים למוזצוז אוו גניים ושימושיהם בתעשיית	00120320
						וס מוס יום בונעס יונ המיקרואלקטרוניקה	
	20312391	3.0	_	_	3	ווני קר האי קטרוני קרי ננוטכנולגיה	36120826
	20012001	5.0	l		J	ננוסכנוואוו	00120020

קורס שמיעה	קורס חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר קורס
		3.0	-	-	3	עיבוד אותות במערכות כדוריות	36125881
	36126011 36126451	3.0	-	-	3	מערכות תקשורת מבוססות OFDM ו - MIMO	36125871
		3.0	-	•	3	מודלים אקראיים בתקשורת	36125891
		3.0	1	ı	3	נושאים מתקדמים בתורת האינפורמציה וקידוד	36125991
		12.0 0.0	-	- 1	12	עבודת גמר סמינר מחלקתי – שמיעה	36126001 36121010
	20119521	0.0 3.0	-	-	1	סמינר מחלקתי - הרצאה סדרות ספרתיות	36121020 36126461
	36114651	3.0	-	-	3	עיבוד מסתגל של אותות עיבוד אותות גלי מוח	36125151 36126491
	30114031	3.0	1	-	3	תורת המידע רבת משתמשים	36122061
	1536125981	3.0	1	1	3	תורת המידע רבת משתמשים 2	36123061
	36112171	3.0	-	-	3	ננואלקטרוניקה	36126021
	36114561	3.0	ı	ı	3	בקרה ספרתית של ממירים ממותגים	36122020
		3.0	-	-	3	דימות תהודה מגנטית	36126501
		3.0	ı	ı	3	אלקטרונקיה תעשייתית מתקדמת	36122050
		3.0	ı	-	3	נושאים מתקדמים בתורת השערוך	36122060
		3.0	1	1	3	נושאים באנליזה ססטיסטית מרובת משתנים	36122130
		3.0	ı	ı	3	עיבוד אותות ואופטימיזציה למערכות הספק חשמליות	36122140
		3.0	-	-	3	עיבוד אותות שמע	36122120
	36126381	3.0	-	-	3	תורת האינפורמציה ברשתות	36122010
		3.0			3	אופטיקה מגורענת ודימות בתווך לא מסודר	36123010
	36113031 או 36114561	3.0	-	-	3	עקרונות הנעה של רכב היברידי	36121100
		3.0	-	-	3	תקשורת אופטית אלחוטית מתקדמת	36122021
		3.0	1	-	3	התקנים אלקטרוניים מיוחדים	36125061

קורס שמיעה	קורס חובת	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מספר
	מעבר						קורס
		3.0	-	-	3	נושאים נבחרים	36126271
						בתהליכים אקראיים	
		3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בזיהוי	36125581
						צורות	
		3.0	-	-	3	מערכות מכ"מ	36121130
	36113061	3.0	-	-	3	עיבוד אותות על גרפים	36121140
	36113321					ורשתות	
		3.0	-	-	3	פיתוח חומרה עמידה	36121150
						בגישה אלגוריתמית	
	20119631	3.0	-	-	3	למידה עמוקה בביולוגיה	36121160
	20119831					חישובית	
	20119521						
	37111601						
	20212041	3.0	-	-	3	מבוא ללמידה וניתוח של	20224831
						מידע רב	
		3.0	-	-	3	יסודות האופטימיזציה	36122210
	36126381	3.0			3	תורת המידע לרשתות	37121814
	20119671	3.0	-	-	3	הסתברות דיסקרטית	36122290
	20119521					לאינפורמציה, ביג-דאטה	
	20119831					ולמידת-מכונה.	
	36113061						
	20119831	3.0	-	-	3	למידה עמוקה מבוססת	36122320
		4.0				מודל	00405004
		4.0			4	יסודות האנליזה להנדסת	20125331
		0.0				חשמל 1	0040000
		3.0			3	שימוש בשיטות למידה	36122330
						עמוקה לתכנון מערכות	
						פיזיקאליות ופתרון בעיות	
		2.0			2	הפוכות	26422240
		3.0	-	-	3	אופטיקה של מטא-	36122340
		3.0			3	משטחים התקני מוליכים למחצה	36122360
		3.0	-	-	3	הונקני מהיכים למווצה עבור חישה כימית	30122300
						עבור ווישה כימיונ וביולוגית	
		3.0		_	3	וביו <i>רוגיונ</i> מקבול משתף – זכרון:	36122350
		3.0	_	-	3	נוזןבוז משונןי – זכו זן. מעבדים, מאיצים ומה	30122330
						מעברים, מאיצים ומוד שביניהם	
	36113040	3.0	 _	_	3	שביניום מודלים גנרטיביים בבינה	36122370
	00110040	5.0		_	5	מור <i>ר</i> ים גנו סיביים בבינור מלאכותית	30122010
	36113040	3.0	 _	_	3	עיבוד דיבור וקול בלמידה	36122380
	30113040	5.0	-	_	5	עיבוו ויבוו וקוא ב <i>ירני</i> ידוו עמוקה	00122000
	36113040	3.0	 _	_	3	עמחור עיבוד שפה טבעית	36122390
	36113040	3.0	-	_	3	ע בוו שפון טבע ונ למידה עמוקה של גרפים	36122410
	30113040	5.0	_	_	J	<i>אנו</i> יו וו ענווקוו שי או פים	30122410

תואר דוקטור לפילוסופיה (Ph.D.)

תוכנית הלימודים לתואר שלישי בהנדסת חשמל ומחשבים

בחוג להנדסת חשמל ומחשבים מתקיימים שלושה מסלולי לימודים לתואר שלישי (Ph.D.): מסלול רגיל, מסלול ישיר, ומסלול משולב. הרשמה לכל המסלולים הינה דרך בי"ס קרייטמן. להלן יפורטו קריטריוני הקבלה ומהלך הלימודים לתואר שלישי במסגרת המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.

א. המסלול הרגיל

1. תנאי קבלה

קריטריוני הקבלה כוללים:

- א. מדרג וציוני התואר הראשון הינם מעל סף הקבלה הנהוג בחוג בעת רישום התלמיד.
 - ב. הישגים בלימודי התואר השני: ציונים ותרומה מחקרית ומשך הלימודים.
 - ג. המלצות.
 - ד. הערכת יכולת התלמיד לסיים בהצלחה את לימודי התואר תוך 4 שנים.

2. ועדות

הפיקוח והבקרה על לימודי התואר השלישי מתבצע באמצעות שלוש ועדות:

- י ועדת הוראה ללימודי מוסמכים ועדת החוג שעוסקת בניהול ההוראה של לימודי התואר השני התואר השלישי.
- ועדה מלווה ועדה המורכבת מהמנחה/ים ושני חברי סגל מהמחלקה להנדסת חשמל ומחשבים או ממחלקות אחרות באוניברסיטת בן-גוריון, אשר תפקידה לעקוב ולפקח אחרי התקדמות המחקר של הסטודנט לתואר שלישי.
- י ועדה לבחינת הצעת המחקר ועדה המורכבת מהמנחה/ים, שני חברי סגל מהחוג להנדסת חשמל ומחשבים או מחוגים אחרים בבית הספר או ממחלקות אחרות באוניברסיטת בן-גוריון ולפחות חבר סגל חיצוני אחד מאוניברסיטת מחקר בארץ.

3. דרישות התואר

לצורך קבלת תואר שלישי בחוג להנדסת חשמל ומחשבים יש להשלים את הדרישות הבאות:

- השלמת קורסים בהיקף של 6 נק"ז לפחות בנוסף לקורסים שייקבעו ע"י הוועדה המלווה.
 - הגשת הצעת מחקר ומעבר בחינת מועמדות בתום שנה מתחילת הלימודים.
 - הגשת דו"חות התקדמות שנתיים.
 - מעבר הקורס סמינר הרצאה (סמינר אחד לפחות).
 - . קורס סמינר שמיעה (שמיעת 24 סמינרים לפחות).
 - . מעבר מבחן סיום תיזה בפני הוועדה המלווה.
- שיפוט התיזה ע"י שופטים חיצוניים כפי שייקבע ע"י בי"ס קרייטמן ללימודי מחקר מתקדמים. ■

4. לוח זמנים למהלך הלימודים

- י הגשת הצעת המחקר: עד שנה מתחילת הלימודים.
- מילוי שאר הדרישות: עד ארבע שנים מתחילת הלימודים.
- תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופות הלימודים.

5. מינוי מנחה

תלמיד חייב לבחור מנחה עם רישומו ללימודים. המנחה חייב להיות חבר סגל החוג בדרגת מרצה בכיר ומעלה במסלול הרגיל. מנחה הנעדר לתקופה מעל 3 חודשים, יתאם עם וועדת ההוראה של החוג מינוי מנחה זמני נוסף, אשר ינחה את התלמיד בתקופת העדרותו. המנחה הזמני חייב להיות חבר סגל החוג מדרגת מרצה בכיר ומעלה. במידת הצורך, ניתן למנות מנחים נוספים באישור ועדת הוראה ללימודי מוסמכים של החוג. יכולים להתמנות כמנחה נוסף רק חברי סגל מאוניברסיטה מחקרית במסלול הרגיל בדרגת מרצה בכיר ומעלה או במסלול המקביל בדרגת מורה בכיר ומעלה. הבקשה למינוי המנחה הנוסף חייבת להיות מנומקת ומאושרת ע"י המנחה הראשי. הוועדה של החוג תדון בבקשה, והיא תחליט האם לאשר את המינוי וכן את אופי ההנחיה (כמנחה נוסף או יועץ מחקר) בהתאם לכללי בי"ס קרייטמן ועל פי שיקול דעתה. לצורך מינוי מנחה מחוץ לבית הספר, יש לצרף לבקשה את קורות החיים של המנחה המיועד. העקרונות המנחים למינוי מנחה מחוץ לבית הספר

- א. עיקר ההנחיה תיעשה על ידי חבר סגל החוג.
- ב. המנחה הנוסף הינו בעל יכולת הנחיה וכישורים אקדמאיים נאותים.

6. לימודים בתקופת הנסיון (תקופת הלימודים לפני בחינת המועמדות)

בתקופה זו (שנה אחת), התלמיד צריך לבסס ידע בכל חומר הרקע הקשור למחקרו. השלמת קורסים לפני בחינת המועמדות תכין את התלמיד לקראת הבחינה. בתקופה זו מצופה מהתלמיד להשיג התקדמות משמעותית אשר תשמש כנקודת מוצא למחקר שיבצע לאחר בחינת המועמדות.

7. הצעת המחקר ובחינת המועמדות

תוך שנה מתחילת לימודי התואר השלישי, על התלמיד להגיש הצעת מחקר. יש להכין את הצעת המחקר על פי ההנחיות המפורטות באתר בי"ס קרייטמן. יש להקפיד על האורך של הצעת המחקר בהתאם להנחיות. בנוסף, אורך הנספח להצעה מוגבל ל–5 עמודים, למעט מאמר/ים מצורפים שנכתבו במסגרת המחקר. עם הגשת הצעת המחקר תמונה ועדה לבחינת הצעת המחקר אשר תקיים את בחינת המועמדות. חברי הוועדה ייבחרו מתוך חברי סגל מאוניברסיטאות מחקריות בדרגת מרצה בכיר ומעלה במסלול הרגיל, כאשר חבר ועדה אחד לפחות חייב להיות מחוץ לאוניברסיטה. בבחינת המועמדות ייבחנו, בין השאר, שליטתו של הסטודנט ברקע המחקר ובספרות המקצועית, כושרו והתאמתו למחקר והיותה של תוכנית המחקר בת ביצוע. לאחר קיום בחינת המועמדות, תחליט הוועדה האם לאשר את הצעת המחקר ולקבל את הסטודנט כתלמיד מחקר, לדרוש תיקונים או שינויים והאם יש לחייב את התלמיד בלימוד נוסף בתחומים שונים.

8. מהלך המחקר לאחר בחינת המועמדות

לאחר אישור הצעת המחקר, יו"ר ועדת ההוראה של החוג ימנה וועדה מלווה עבור התלמיד, מתוך חברי הועדה לבחינת הצעת המחקר, אשר תפקח על מהלך לימודי התואר השלישי של התלמיד. במידה ואחד מחברי הוועדה יפרוש מתפקידו בוועדה מסיבה כלשהי, ימנה יו"ר וועדת ההוראה של החוג חבר וועדה אחר.

אחת לשנה, מיום קבלתו כתלמיד מחקר במשך כל תקופת לימודיו, התלמיד יגיש דו"ח התקדמות למנחהו, ליו"ר ועדת ההוראה של החוג וכן לחברי הועדה המלווה. חברי הוועדה יוכלו להביע את הסתייגויותיהם בפרק זמן נתון (30 יום) על ההתקדמות במחקר. דו"ח ההתקדמות בצרוף חוות הדעת של המנחה, של ועדת ההוראה של החוג ושל הועדה המלווה, יועבר לאישור ביה"ס קרייטמן לא יאוחר מחודש לאחר קבלת הדו"ח. דו"ח ההתקדמות יהיה בהיקף של כ–5 עמודים ויכלול כותרת, רקע, תאור המחקר ומטרותיו, ביצוע מול תכנון של המחקר בשנה אחרונה, שינויים שחלו במטרות המחקר, תכנון המחקר בהמשך, לוח זמנים מעודכן, רשימת הקורסים שנלקחו וציוניהם, רשימת הקורסים בשנה הקרובה. כמו כן, הדו"ח יכלול את רשימת הפרסומים המעודכנת במסגרת המחקר. יש לצרף בשנה הקרובה. כמו כן, הדו"ח יכלול את רשימת הפרסום במהלך השנה שחלפה מהדו"ח הקודם.

9. קורסים

מטרת קורסי הלימוד היא הכשרה והכנת התלמיד ומתן כלים בסיסיים לביצוע המחקר. בתקופה שלפני בחינת המועמדות הקורסים צריכים להיות מאושרים ומתואמים עם המנחה. לאחר בחינת הצעת המועמדות, הוועדה המלווה תקבע את רשימת הקורסים שעל התלמיד לקחת במהלך לימודיו.

10. סמינר - הרצאה

על התלמיד להציג את עבודת המחקר שלו במסגרת של לפחות סמינר אחד בהיקף של כשעה. הסמינר האחרון חייב להתקיים במהלך השנה האחרונה ללימודים. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה פטור מדרישה זו.

11. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–24 סמינרים במהלך התואר.

12. הגשת התזה

בתום תקופת המחקר, יוכל התלמיד לבקש אישור להגשת עבודתו מהוועדה המלווה. לצורך האישור יגיש התלמיד לוועדה המלווה דו"ח התקדמות מעודכן שיכלול את המאמרים שהוגשו/התקבלו/פורסמו. במידה וחברי הוועדה המלווה אישרו את הבקשה, ולאחר אישור המנחה/ים, ויו"ר וועדת ההוראה של החוג, תוגש עבודת המחקר המלאה לעיון הוועדה המלווה. חברי הוועדה יעירו את הערותיהם על העבודה, וימליצו על אחת מן האפשרויות הבאות: 1) אישור ללא הסתייגות, 2) אישור עם תיקונים קלים שיאושרו ע"י המנחה/ים, 3) נדרשים תיקונים מהותיים, 4) העבודה איננה ראויה לדוקטורט. במקרה של המלצה 4) התלמיד יוכל להגיש את העבודה מחדש לאחר שנה לפחות. במקרה של המלצה 3) התלמיד לאחר התיקונים הנדרשים ע"י הוועדה תתכנס לבחינה סופית של התלמיד.

במקרה של הגשת אסופת מאמרים, יש לנהוג לפי הנוהל של בי"ס קרייטמן.

13. בחינה סופית

עם סיום המחקר, הגשת התיזה ואישורה ע"י המנחה וועדת ההוראה של החוג, הסטודנט יעבור בחינת הגנה על התיזה בפני הוועדה המלווה. אחת ממטרות הבחינה היא לבחון את הידע של התלמיד בנושא המחקר, וכן את יכולתו לביצוע מחקר עצמאי. המנחה/ים יהיה נוכח בבחינה כמשקיף, ולא יוכל להתערב במהלך הבחינה. הוועדה המלווה תחליט על אחת מאפשרויות הבאות:

- א. התלמיד עומד בקריטריונים הנדרשים לתואר שלישי (כגון עצמאות במחקר, בקיאות בחומר הרקע ובנושא המחקר, ויכולת הצגה של המחקר שבוצע). במקרה שלא מוגשת אסופת מאמרים, אם הוועדה תחליט שהתלמיד עומד בקריטריונים הנדרשים לתואר שלישי, חברי הוועדה יחתמו על העבודה ויקבעו רשימה של 6 שופטים פוטנציאליים לעבודה (3 מאוניברסיטאות מחקר בארץ או מחו"ל, ו-3 מהמחלקה או מהאוניברסיטה), שתוגש עם המלצת הועדה המלווה לוועדה לתלמידי מחקר בבי"ס קרייטמן. השופטים חייבים להיות חברי סגל מאוניברסיטה מחקרית בדרגת מרצה בכיר ומעלה. רשימת השופטים הפוטנציאליים לא תחשף בפני המנחה/ים או התלמיד. המנחה/ים או התלמיד, אשר אינם מעוניינים שהעבודה תישפט ע"י חוקרים מסויימים, רשאים להגיש רשימה של עד 5 שמות לפני מועד הבחינה. במקרה של הגשת אסופת מאמרים, אין צורך ברשימה זו.
- ב. התלמיד איננו עומד בקריטריונים הנדרשים, אולם יוכל להיבחן מחדש בתוך תקופה של פחות משנה במועד שייקבע על פי המלצת הוועדה. במקרה זה, התלמיד יקבל את ההערות בצורה מפורטת כדי לאפשר לו להתכונן למבחן הנוסף.
 - **ג.** התלמיד איננו עומד בקריטריונים הנדרשים ואין טעם בבחינה חוזרת.

ב. המסלול המשולב

מסלול זה מיועד לתלמידי תואר שני מצטיינים המצויים בשלבים מתקדמים של מחקרם. מטרת המסלול היא לאפשר המשך ישיר של עבודת המחקר לתואר שני והרחבתה לעבודת דוקטורט.

תנאי הקבלה למסלול

- 1. התלמיד נמצא בשלב מתקדם של מחקרו במסגרת לימודי תואר שני במסלול עם תזה.
- 2. התלמיד סיים בהצלחה את כל הדרישות של לימודי התואר השני מלבד הגשת התזה.
 - 3. השלמת חובת השתתפות בסמינרים המחלקתיים במסגרת התואר השני.
- 4. עבודת המחקר ניתנת להרחבה לעבודת דוקטורט מבחינת התוכן, המקוריות והחידוש.

וועדת ההוראה של החוג תגיש את הבקשה להתקבל למסלול המשולב לוועדה לתלמידי מחקר בבי"ס קרייטמן.

עם קבלתו, יגיש התלמיד סיכום של תוצאות עבודת המחקר לתואר שני ותוכנית מחקר לתואר שלישי. התלמיד ייבחן על מחקרו לתואר השני ועל תוכנית המחקר לתואר השלישי לפי המתכונת הנוהגת לבחינה זו. עמד התלמיד בשני חלקי הבחינה - יתקבל למסלול המשולב וכן יוענק לו תואר שני. לא עמד התלמיד בבחינה - יחולו עליו הכללים הנהוגים לתלמידי תואר שני.

עם אישור קבלת התלמיד למסלול המשולב יחולו עליו כל הכללים החלים על המועמדים האחרים הלומדים לתואר שלישי. עבודת המחקר שבצע התלמיד לפני שהתקבל למסלול המשולב תוכל להיכלל בתזה שלו לקבלת הדוקטורט.

ג המסלול הישיר

מסלול זה מיועד למועמדים שסיימו את לימודי התואר הראשון במדעים (B.Sc.) בהצטיינות באוניברסיטה מחקרית ומעוניינים להמשיך את לימודיהם לתואר שלישי. משך הלימודים במסגרת זו הוא כ - 5 שנים. פרטים נוספים על המסלול ניתן למצוא באתר של בי"ס קרייטמן.

מוסמך במדעים (M.Sc.) בהנדסת מערכות תקשורת

תוכנית הלימודים לתואר שני

החוג להנדסת מערכות תקשורת מקיים לימודים לקראת התואר "מגיסטר בהנדסת מערכות תקשורת": עם תזה (עבודת גמר) וללא תזה (סמינר מסכם).

קבלה: התנאים ההכרחיים לקבלה לשני המסלולים זהים והם:

- (B.Sc.) בבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים או בוגרי תואר ראשון (B.Sc.) בוגר תואר ראשון בוגרי תואר ראשון בוגרי תואר ראשון בהנדסות אחרות או תחומים קרובים כגון מתמטיקה, פיזיקה, מדעי מחשב.
 - 2. שתי המלצות, אחת מבעל תואר שני (M.Sc.) לפחות ואחת מבעל תואר שלישי (Ph.D.).

תנאי הקבלה עשויים להשתנות על ידי וועדת ההוראה של החוג. כמו כן, הוועדה תחליט על תנאי קבלה נוספים עפ"י שיקול דעתה.

השיקולים בתהליך הקבלה כוללים בין השאר: מיקום במדרג וממוצע מצטבר בתואר ראשון, מכתבי המלצה, והישגי המועמד בקורסי הליבה בתואר הראשון.

בחוג מתקיימים 3 מסלולי לימוד: מסלול רגיל עם עבודת גמר, מסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם), ותוכנית מית"ר להנדסה.

למען הסר ספק, הכרה בקורסים לתואר שני שנלמדו במסגרת לימודים קודמים יכולה להתבצע אך ורק בעת הרישום לתואר, בכפוף לאישור יו"ר וועדת מוסמכים. בכל מקרה לא תאושרנה בקשות להכרה בקורסים שנלמדו במסגרת לימודים קודמים בשלב מאוחר יותר.

קורסי השלמה

כל סטודנט חייב להשלים את כל הקורסים הבאים בממוצע 80 במהלך השנה הראשונה לתואר השני או לקבל פטור מועדת הוראה לתואר שני ע"י הצגת קורסים מקבילים ממוסדות מוכרים בממוצע 80:

- קורס ברשתות תקשורת (מקביל לקורסים 37110291 ו/או 37110281 **-**
 - קורס באלגוריתמים (מקביל לקורסים 37110342 ו/או 37110301 **-**
 - קורס בתיכנות (מקביל לקורס 37111663)
 - קורס בתהליכים אקראיים (מקביל לקורס 36113061)

מסלולי הלימוד בתואר השני בחוג להנדסת מערכות תקשורת

א. מסלול רגיל עם עבודת גמר

1. דרישות התואר

- קורס מתמטי + קורסי בחירה סה"כ 24 נק"ז לפחות, לפי החלוקה הבאה:
 - 1 קורס מתמטי מהרשימה המצורפת
 - 3 קורסים לפחות מהחוג להנדסת מערכות תקשורת
- קורסי בחירה נוספים מהחוג או מחוגים אחרים של בית הספר, בתאום עם המנחה.
 - עבודת גמר 12 נק"ז ■
 - קורס סמינר הרצאה (מס' קורס 37121020 •
 - קורס סמינר שמיעה (מס' קורס 36121010 ■

2. לוח זמנים לסיום הלימודים

- תלמיד "בזמן מלא"²:
 משך תכנית הלימודים לתלמיד "בזמן מלא" הוא שנתיים במעמד "מן המניין". במקרים
 חריגים, רשאית וועדת ההוראה בהמלצת המנחה לאשר הארכת משך הלימודים לסמסטר
 נוסף.
- תלמיד שאיננו "בזמן מלא":
 תלמיד שאיננו "בזמן מלא" חייב לסיים את כל חובותיו לתואר תוך 3 שנים מתחילת לימודיו
 במעמד "מן המניין".
 תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופת הלימוד.

3. קור**ס**ים

מטרת קורסי הלימוד היא הכשרת התלמיד והענקת כלים בסיסיים בתחום התמחות ובתחומים נוספים התומכים בביצוע המחקר לתיזה. הקורסים צריכים להיות מאושרים ומתואמים עם המנחה. הדרישות הן כדלהלן:

- 1. קורס מתמטי (3-4 נק"ז) מתוך רשימת קורסי מתמטיקה של בית הספר.
 - 2. 3 קורסים (9 נק"ז) לפחות מתוך רשימת הקורסים של החוג.
- 3. 11-12 נק"ז מבין קורסי הבחירה של החוג או מחוגים אחרים של בית הספר, בתאום עם המנחה.

רישום לקורסים מחוץ לבית הספר (למעט קורסי החובה המתמטיים) טעון אישור וועדת ההוראה של החוג. הקריטריונים לאישור בקשה להירשם לקורס מחוץ לבית הספר כוללים: 1) חיוניות הקורס לצורך המחקר של התלמיד, 2) המלצת המנחה, 3) רלוונטיות לתואר בהנדסת מערכות תקשורת 4) אי קיום קורס עם תכנים דומים בבית הספר, 5) הוועדה השתכנעה כי הרמה האקדמית של הקורס איננה נופלת מהרמה האקדמית הנהוגה בקורסי תואר שני בחוג. ניתן לקחת (באישור הועדה) עד שני קורסים מחוץ לבית הספר (בנוסף לקורסים הניתנים ע"י המחלקה למתמטיקה). במקרים חריגים ובאישור הועדה ניתן יהיה לקחת יותר משני קורסים מחוץ לבית הספר ובכל מקרה, על התלמיד לקחת לפחות מחצית מהקורסים שלו מבין הקורסים הניתנים ע"י בית הספר. סטודנט יוכל לקחת קורס אחד בקריאה מודרכת.

² תלמיד ב"זמן מלא" – תלמיד המקבל מלגת קיום.

4. מינוי מנחה

תלמיד חייב לבחור מנחה קבוע עד 4 שבועות לפני תחילת הסמסטר השני ללימודיו. תלמיד, שאין לו מנחה בעת הייעוץ של הסמסטר השני ללימודיו יוכל להמשיך את לימודיו במסלול ללא עבודת גמר בכפוף לאישור ועדת ההוראה של החוג. על התלמיד להגיש לוועדת ההוראה של החוג את הבקשה לאישור מנחה קבוע לעבודת גמר, כשהיא חתומה על-ידי המנחה המיועד. מומלץ לבחור מנחה בתחילת הלימודים לצורך תכנון יעיל יותר של הלימודים, ולחסוך לימוד מיותר של קורסים לא רלוונטיים. המנחה חייב להיות חבר סגל בדרגת מרצה ומעלה במסלול הרגיל או המקביל בחוג להנדסת מערכות תקשורת. מנחה הנעדר לתקופה של למעלה מ-3 חודשים, יתאם עם וועדת ההוראה של החוג מינוי מנחה זמני נוסף, אשר ינחה את התלמיד בתקופת העדרותו. המנחה הזמני חייב להיות חבר סגל מהחוג מדרגת מרצה ומעלה.

5. הצעת מחקר

לפחות 4 שבועות לפני תחילת הסמסטר שלאחר מועד מינוי המנחה, על התלמיד להגיש הצעת מחקר בהיקף של כ–5 עמודים. הצעת המחקר תפורסם באתר בית הספר. הצעת המחקר תכלול כותרת, רקע, מטרות המחקר, כלים ושיטות לביצוע המחקר, תוצאות צפויות מן המחקר, לוחות זמנים ותכנון קורסים. את הצעת המחקר המאושרת ע"י המנחה, יש להגיש לוועדת ההוראה של החוג. אישור הצעת המחקר ע"י ועדת ההוראה הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בהצעת המחקר טעון אישור בכתב מן המנחה, ואישור וועדת ההוראה של החוג.

6. מינוי מנחה נוסף

עם הגשת הצעת מחקר, ניתן לבקש מינוי מנחה נוסף או יועץ מחקר לתלמיד. הבקשה למינוי המנחה הנוסף חייבת להיות מנומקת ומאושרת ע"י המנחה הראשי. ועדת ההוראה של החוג תדון בבקשה, והיא תחליט האם לאשר את המינוי וכן את אופי ההנחיה (כמנחה נוסף או יועץ מחקר) בהתאם לכללי הפקולטה ועל פי שיקול דעתה. לצורך מינוי מנחה מחוץ לבית הספר, יש לצרף את קורות החיים של המנחה המיועד. הקריטריונים למינוי מנחה מחוץ לבית הספר כוללים:

א. עיקר ההנחיה תיעשה על ידי חבר סגל בחוג,

ב. המנחה הנוסף הינו בעל יכולת הנחיה מוכחת וכישורים אקדמאיים נאותים.

7. דו"ח התקדמות

החל מסמסטר אחד לאחר הגשת הצעת מחקר ולפחות 7 שבועות לפני תחילת כל סמסטר, על התלמיד להגיש לוועדת ההוראה של החוג, דו"ח התקדמות מאושר ע"י המנחה. הדו"ח יהיה בהיקף של כ–2-3 עמודים ויכלול כותרת, רקע, תאור המחקר ומטרותיו, ביצוע מול תכנון של המחקר בסמסטר האחרון, שינויים שחלו במטרות המחקר, תכנון המחקר בהמשך, לוח זמנים מעודכן, רשימת הקורסים שהושלמו וציוניהם, רשימת הקורסים בסמסטר הקרוב, ותכנון הקורסים בהמשך. אישור דו"ח ההתקדמות ע"י וועדת ההוראה הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בהצעת המחקר טעון אישור בכתב מן המנחה. הגשת הדו"ח באיחור יכולה לגרום להפסקת לימודים.

8. **סמינר - הרצאה**

כל תלמיד יציג את עבודת המחקר שלו במסגרת הקורס "סמינר – הרצאה" בהיקף של כ–30 דקות. מתן סמינר בית ספרי הינו **תנאי הכרחי** לקיום בחינת גמר. ציון עובר בקורס זה יינתן לאחר מילוי חובת מתן הסמינר. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה פטור מן הקורס.

9. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–12 סמינרים במהלך התואר.

10. עבודת גמר

- **הכנת העבודה**: יש להקפיד על מילוי ההוראות לגבי הכנת העבודה כפי שמפורטות בתקנון הפקולטה.
- **הגשת העבודה:** יש להקפיד על מילוי ההוראות לגבי הכנת העבודה ואופן הגשת כפי שמפורטות בתקנון הפקולטה, כפי מפורסמים ב"נהלי לימוד לתואר שני" בשנתון הפקולטה להנדסה.
- וועדת שיפוט: הרכב וועדת השיפוט בבחינת הגמר ייקבע ע"י וועדת ההוראה של החוג. וועדת השיפוט תכלול את המנחה (המנחים) ולפחות שני שופטים נוספים, חברי סגל בדרגת מרצה ומעלה במסלול הרגיל או המקביל באוניברסיטאות מחקריות. לפחות שופט אחד חייב להיות מחוץ לאוניברסיטה.
- שיפוט העבודה: כל שופט יגיש את חוות דעתו וייתן ציון על העבודה על גבי טופס המיועד לכך. ציון העבודה יחושב ע"י ממוצע ציוני השופטים. במקרה של מספר מנחים, ממוצע ציוני המחקר, ייחשב כציון שופט יחיד. הקריטריונים לבדיקת העבודה כוללים בין השאר: חשיבות המחקר, חדשנות המחקר, אופן ההגשה ובהירות העבודה, הכרת חומר הרקע וסקר ספרות. משקל ציון העבודה הינו 80% מציון עבודת הגמר.
 - **בחינת גמר:** התנאים לקיום בחינת הגמר הם:
 - א. מילוי כל הדרישות האחרות לתואר כפי שמפורטות בסעיף 1 לעיל.
 - ב. אישור וועדת ההוראה של החוג לקיום הבחינה לאחר קבלת כל חוות הדעת מן השופטים.
 - ג. אישור קיום בחינה יינתן אם השופטים המליצו על אישור העבודה ללא תיקונים או תיקונים קלים שיאושרו ע"י המנחה.
- בבחינת הגמר התלמיד יציג את עבודת המחקר שלו, וייבחן על ידי וועדת השופטים על נושאי העבודה ונושאים כלליים הקשורים לנושא העבודה. ציון הבחינה יחושב ע"י ממוצע ציוני השופטים. במקרה של מספר מנחים, ממוצע ציוני המנחים ייחשב כציון שופט יחיד. הקריטריונים לציון הבחינה כוללים בין השאר: אופן הצגת המחקר, הכרת חומר הרקע, הבנה מעמיקה של המחקר ומידת התרומה של התלמיד למחקר ועצמאותו בביצוע המחקר. משקל ציון הבחינה הינו 50%
- הגשה סופית של העבודה: אם וועדת השופטים המליצה לאשר את העבודה ללא תיקונים, או עם תיקונים קלים, התלמיד יגיש את עבודתו לוועדת ההוראה של החוג לאחר ביצוע התיקונים עפ"י (במידת הצורך), חתומה ע"י המנחה. חתימת המנחה תשמש כאישור לביצוע השינויים עפ"י דרישות הוועדה. יש להגיש את העבודה כמפורט בתקנון הפקולטה (ב"נהלי לימוד לתואר שני" בשנתון הפקולטה להנדסה).

.11 מעבר למסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם)

תלמיד המבקש לעבור למסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם) יגיש בקשה מנומקת לוועדת ההוראה של החוג, אשר תדון ותחליט האם לאשר את הבקשה ובאלו תנאים. התקנון הקובע לצורך קביעת חובותיו וזכויותיו של התלמיד הינו התקנון העדכני בזמן המעבר, אלא אם יוחלט אחרת ע"י וועדת ההוראה של החוג.

12. מצב אקדמי תקין

תלמיד יהיה במצב אקדמי תקין אם יעמוד בכל הדרישות הבאות:

- השיג ציון ממוצע כללי של 65 לפחות בכל סמסטר.
- נקבע לו מנחה עד תום סמסטר הראשון מיום היותו במעמד "מן המניין", או שאושרה לו ארכה
 - אושר לו נושא לעבודת גמר עד תום סמסטר השני מיום תחילת לימודיו.
- הגיש דו"ח התקדמות בעבודת גמר בתום כל סמסטר (31.7, 31.7) בנושא עבודת גמר שלו.

13. מצב אקדמי "אזהרה"

תלמיד אשר לא עמד באחת הדרישות מהסעיף הקודם יהיה במצב "אזהרה". ועדת ההוראה של החוג תדון בכל מקרה של תלמיד ,שמצבו האקדמי "אזהרה" , ותמליץ על תנאים להמשך לימודיו. תלמיד יוכל להיות במצב אקדמי "אזהרה" סמסטר אחד בלבד. לא תיקן את מצבו יופסקו לימודיו. תלמיד אשר בחר במסלול עם עבודת גמר ועל פי הערכת המנחה לא יוכל לסיים במועד, יוכל לבחור באפשרויות:

- 1. לצאת לחופשת לימודים*.
- 2. לעבור למסלול עם סמינר מסכם*.
- *סטודנט שקיבל מלגה חייב להחזיר את המלגה בהתאם לנוהל מלגות.

14. הפסקת לימודים

- 1) סטודנט שנכשל בקורס תואר שני, יחויב לחזור עליו בשנה העוקבת. במידה והקורס לא ניתן בשנה העוקבת יוכל לבחור קורס אחר בהתמחות באישור המנחה/ראש המסלול שלו. סטודנט לא יוכל לצבור יותר משני כשלונות בקורסים שונים. ציון הנכשל ישוקלל בממוצע השנתי בגיליון הציונים, אך לא בממוצע לתואר.
- תלמיד שלא יעמוד בדרישות הפקולטה כמוגדר בתקנון זה, תחול עליו "הפסקת לימודים") תלמיד שלא יעמוד בדרישות הפקולטה כמוגדר בתקנון זה, תחול באישור ועדת ההוראה של אקדמית". "הפסקת לימודים אקדמית" של תלמיד, תחול באישור ועדת ההוראה של החוג.
- תלמיד ב"הפסקת לימודים אקדמית," לא יוכל להירשם ללמוד באחת ממחלקות (3 הפקולטה, אלא כעבור שנה.
 - ." תלמיד שלא נירשם לקורסים או לכתיבת עבודת גמר, תחול עליו "הפסקת לימודים".
- תלמיד רשאי לערער בפני ועדת הוראה פקולטית לתואר שני על החלטות וועדת ההוראה (5) של החוג.

ב. מסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם)

1. דרישות התואר

- קורסים מתמטיים + קורסי בחירה סה"כ 30 נק"ז לפי החלוקה הבאה:
 - . לפחות 2 קורסים מתמטיים.
 - לפחות 4 קורסי מהחוג.
 - ס קורסים נוספים מהחוג או מחוגים אחרים בבית הספר.
- בהנחיית חבר סגל אקדמי בכיר בחוג (כל קורס 3 נק״ז, סה״כ 2 קורסי סמינר מסכם (פרוייקט) בהנחיית חבר סגל אקדמי בכיר בחוג (כל קורס 3 נק״ז, סה״כ 6 נק״ז).
 - י קורס סמינר שמיעה (מס' קורס 36121010)

2. לוח זמנים לסיום הלימודים

משך תכנית הלימודים המומלצת הוא שנתיים. כל תלמיד חייב לסיים את כל חובותיו לתואר תוך שלוש שנים מתחילת לימודיו במעמד "מן המניין". תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופת הלימוד.

3. קורסים

מטרת קורסי הלימוד היא הרחבת ידע והתמחות בתחום מסוים מבין התחומים המוצעים על ידי החוג. סה"כ 30 נק"ז הדרישות הן כדלהלן:

- 2 קורסים מתמטיים (6-8 נק"ז).
 - . 4 קורסים (12 נק"ז) מהחוג. ■
- . 12-10 נק"ז מבין הקורסים בחוג או מחוגים אחרים בבית הספר. ■

4. סמינר מסכם

תלמיד יבצע פרויקט תחת הנחיית חבר סגל אקדמי בכיר בחוג. עם תחילת העבודה, על הסטודנט להגיש למרצה האחראי על הקורס דף מידע על הפרויקט, ובו כותרת, תאור הנושא, תאור מדוייק של מטרות העבודה, לו"ז ואישור המנחה. בסיום הקורס על הסטודנט להגיש עבודה מסכמת עליה יקבל את ציון המנחה. בנוסף יערך מבחן בעל פה על העבודה בנוכחות לפחות 2 בוחנים מלבד המרצה, שיאושרו ע"י ועדת הוראה. למעט מקרים חריגים, המבחן יערך במסגרת יום פרויקטים משותף לכל הסטודנטים בקורס. ציון הפרויקט יורכב מ 50% ציון המנחה ו 50% ציון הבחינה בעל פה. במהלך התואר על הסטודנט להשלים 2 קורסי פרויקט. לא ניתן לקחת קורסים אלו באותו סמסטר. ניתן לקחת קורסים אלו עם אותו מנחה, אך אין זו חובה.

5. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–12 סמינרים במהלך התואר.

6. מעבר למסלול עם תזה

תלמיד במסלול ללא תזה יוכל לעבור למסלול עם תזה במהלך התואר במידה ונמצא מנחה המוכן להנחות את התלמיד והוא עומד בתנאי הקבלה למסלול עם תזה. התקנון הקובע לצורך קביעת חובותיו וזכויותיו של התלמיד הינו התקנון העדכני בזמן המעבר, אלא אם יוחלט אחרת ע"י וועדת ההוראה. תלמיד שעבר ממסלול ללא תזה למסלול עם תזה, לא יוכל לעבור בחזרה למסלול ללא תזה.

ג. תוכנית מית"ר להנדסה (מסלול ישיר לתואר שני)

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

א. קבלה

- 1. תנאים להגשת בקשה להתקבל לתוכנית הלימודים בתוכנית מית"ר להנדסה:
 - נק"ז מינימלי: צבירת לפחות 120 נקודות זכות עד תום הסמסטר השישי.
 - .84 ממוצע ציונים מצטבר מעודכן למועד הרישום: מעל
- נמצא מנחה, שמעוניין להנחות את התלמיד בעבודה, והמנחה מצהיר כי העבודה ברמה והיקף המתאימים לעבודת מחקר לתואר שני.
- תלמיד העומד בתנאים המופיעים לעיל יוכל להגיש בקשה להתקבל לתוכנית בתאריך שיפורסם ע"י וועדת ההוראה של החוג. אל הבקשה יש לצרף תכנית לימודים מפורטת, אשר תכלול את הסעיפים הבאים: נושא המחקר בעברית ובאנגלית, מטרת המחקר, כלים ושיטות המחקר, תוצאות צפויות מן המחקר, ופירוט שלבי הביניים של המחקר (חצי שנתי עד מועד הגשת דו"ח ההתקדמות הראשון, ושנתי עד מועד הגשת הצעת המחקר המלאה).
 - פירוט התכנית יהיה בהיקף של כ–500 מילים (בעברית או באנגלית). בנוסף, יש לפרט את תכנית הקורסים למשך השנתיים הקרובות והקשר שלהם לתוכנית המחקר. יש לפרט בטבלה את תכנית הקורסים המדויקת לשני הסמסטרים הראשונים, ואת תכנון הקורסים לשני הסמסטרים האחרונים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. תכנית הקורסים המופיעה בהצעת המחקר, וכן כל שינוי בה טעונים אישור בכתב מן המנחה ואישור וועדת ההוראה של החוג.
- 3. ועדת ההוראה של החוג תחליט על קבלת המועמד על פי הערכת יכולתו של התלמיד לסיים את לימודיו במסגרת המסלול בהצלחה ובהתאם למספר המקומות המוקצה בכל שנה.
- 4. עבודת המחקר תתבצע באופן עצמאי, כמקובל לגבי עבודת מסטר, ולא ניתן לבצעה בזוגות, כמקובל לגבי פרוייקט.
 - מומלץ לתלמידים בתוכנית להתחיל במחקר במהלך חופשת הקיץ בסוף שנה ג'.

ב. תוכנית הלימודים

- על פי תכנית הלימודים המומלצת, התלמיד יקבל את התואר הראשון לאחר השנה הראשונה בתוכנית, ואת התואר השני לאחר השנה השניה בתוכנית בכפוף למילוי כל דרישות התוכנית.
- 2. תלמיד שיתקבל לתוכנית מית"ר להנדסה, יתחיל את לימודיו לתואר השני, מבלי שיצטרך קודם להשלים את התואר הראשון.
- השנה הראשונה בלימודי התוכנית תחשב כשנה הראשונה בלימודי התואר השני, והשנה השנייה בתוכנית תחשב כשנה השנייה בלימודי התואר השני. תלמיד שיתקבל לתוכנית מית"ר להנדסה יוכל להגיש מועמדותו לשמש כעוזר הוראה. סטודנט במסלול זה יהיה זכאי לקבל מלגת קיום כתלמיד תואר שני, בהתאם לכללי הענקת המלגות של החוג.

- 4. בכל מקרה מובטחת לתלמידי התוכנית מלגת שכר לימוד, שתכסה את לימודי התואר השני במלואם, זאת בתנאי שנלמדו רק הקורסים הנדרשים על פי התוכנית. תלמיד בתואר ראשון בתוכנית זו יקבל פטור של עד 12 נק"ז בקורסי הבחירה של התואר הראשון.
- במהלך הלימודים התלמיד יכתוב עבודת גמר ברמה של תואר שני, ולא יידרש לבצע 5. פרוייקט, כמקובל בתואר הראשון.
- 6. לפחות 7 שבועות לפני תחילת הסמסטר השני והרביעי, על התלמיד להגיש לוועדה של החוג דו"ח התקדמות מאושר ע"י המנחה, (לפני תחילת סמסטר שלישי, התלמיד יגיש הצעת מחקר מפורטת כמצויין בסעיף הבא). הדו"ח יהיה בהיקף של כ–2-3 עמודים (ראה סעיף 7 בפרק "מסלול עם עבודת גמר" לצורך פירוט התוכן הנדרש). אישור דו"ח ההתקדמות ע"י וועדת ההוראה של החוג הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים בדו"ח עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בדו"ח טעון אישור בכתב מן המנחה.
 - 7. בתום לימודי השנה הראשונה בתוכנית מית"ר להנדסה, התלמיד יגיש הצעת מחקר מפורטת. ההצעה תכלול שני חלקים. בחלק הראשון יוצג תאור הבעיה ומוטיבציה, סקר ספרות מקיף, הצגת הרעיון המרכזי של המחקר, ותוצאות ראשוניות. חלק זה ניתן להגיש במבנה של מאמר. בחלק השני תפורט תוכנית המחקר לשנה השנייה, כולל שיטות לביצוע המחקר והתוויית הדרך לפתרון הבעייה, ותוצאות צפויות מן המחקר. כמו כן, יש לצרף את גליון הציונים המעודכן ואת תכנית הקורסים לשני הסמסטרים הנותרים.
- 8. התלמיד יידרש להגן על הצעת המחקר בפני ועדה מחלקתית, אשר תכלול לפחות איש סגל בכיר בדרגת מרצה ומעלה מבית הספר בנוסף למנחה. הרכב הוועדה יאושר ע"י וועדת ההוראה של החוג. התלמיד יקבל ציון על ההגנה, אשר ידווח כציון פרויקט בתואר ראשון. התלמיד לא יוכל להמשיך בלימודים במסגרת המסלול אם ציון הבחינה נמוך מ–85. בחינת הצעת מחקר חייבת להערך לפחות 7 שבועות לפני תחילת הסמסטר השלישי בתוכנית. הוועדה תמליץ האם לאשר לתלמיד המשך לימודים במסגרת התוכנית. בהתאם לשליטת התלמיד בנושא עבודת המחקר, תוכל הוועדה להמליץ על שינוי בהרכב הקורסים אותם על התלמיד ללמוד.
- 9. לאחר בחינת הצעת המחקר, וועדת ההוראה של החוג תבחן את הישגי התלמיד בקורסים ובבחינת ההגנה, לצורך אישור המשך לימודיו במסגרת התוכנית.
- 10. תלמיד שישלים 4 קורסים של התואר השני ויקבל ציון על ההגנה על הצעת המחקר, יהיה זכאי לתואר ראשון. קורסים אלה חייבים לכלול קורס חובה מתמטי.
- 11. זכאות לתואר השני תהיה על פי הכללים של לימודי התואר השני במסלול עם עבודת גמר. בניגוד לתלמידי התואר השני במסלול הרגיל, לא ניתן לעבור למסלול ללא עבודת גמר.
 - 12. לא ניתן לצאת לחופשת לימודים במהלך השנה הראשונה לתואר.

ג. חזרה מתוכנית מית"ר למסלול רגיל לתואר ראשון

תלמיד מתוכנית מית"ר להנדסה יוכל בכל שלב לוותר על התוכנית ולחזור למסלול לימודים רגיל לתואר ראשון, בתנאי שטרם השלים את הדרישות המאפשרות לו להיות זכאי לתואר ראשון במסגרת תוכנית מית"ר להנדסה. במקרה זה יתקיימו הכללים הבאים:

- 1. הנקודות שנצברו לתואר שני יוכרו כקורסי בחירה לתואר ראשון.
 - 2. חייב להשלים את סך הנק"ז כהנדרש כמקובל בתואר ראשון.

- 3. על התלמיד יהיה להגיש סיכום של העבודה שעשה, ברמה של פרויקט לתואר ראשון.
 - 4. החזרים כספיים יהיו בהתאם למקובל בפקולטה.

תוכנית לימודים לתואר שני – לימודי צבירה

:רקע

מסלול "לימודי הצבירה" נועד לתלמידים המעוניינים ללמוד מספר קורסים לפני החלטה על כיווני המחקר או ההתמחות, או לתלמידים שאינם יכולים ללמוד בקצב הלימודים במסלול הרגיל. מסלול זה מאפשר לקחת קורסים מתוכנית הלימודים לתואר שני במשך 3 שנים אקדמיות ולאחר מכן לבחור מסלול לימודים (מחקרי (תיזה) או כללי (סמינר מסכם, ללא תיזה) ולהשלים את התואר במשך שנתיים נוספות עם עומס קורסים נמוך.

סף קבלה:

סף הקבלה המינימלי למסלול "לימודי צבירה" הינו הסף של הפקולטה לקבלה ללימודי התואר השני.

מהלך לימודי צבירה:

- במסגרת לימודי הצבירה התלמיד יוכל ללמוד קורסים מתוכנית הלימודים לתואר שני במשך תקופה
 של עד 3 שנים אקדמיות ממועד התחלת הלימודים. בכל שנה במהלך לימודי הצבירה יש ללמוד לפחות שני קורסים.
 - 2. לא תינתן הארכה של מעמד "לימודי צבירה" מעבר ל-3 שנים אקדמיות.
- 3. יובהר כי תלמיד המעוניין במסלול מחקרי (תיזה) יכול להתקשר עם מנחה למחקר התזה כבר בשלב "לימודי הצבירה", ולהתקדם בעבודת המחקר בעודו בשלב הצבירה אולם התקשרות זו לא מבטיחה קבלה למסלול המחקרי בסיום תקופת "לימודי הצבירה".
- 4. בשלב "לימודי הצבירה" ישלם התלמיד שכר לימוד לפי מספר הנק"ז בפועל, שיחויבו על פי התעריף הנהוג באוניברסיטה בלימודי התואר השני.
- סלול מחקרי (תיזה) או מסלול לימודים: מסלול מחקרי (תיזה) או מסלול מחלי (חיזה) או מסלול מחלי (סמינר מסכם), ולהגיש בקשת סטודנט למזכירות הפקולטה לענייני מוסמכים. הבקשה תשקל בהתאם לכללי המסלול המבוקש, במידה והסטודנט יתקבל למסלול המבוקש, הוא יוכל לקבל הכרה בקורסים שלמד ב"לימודי הצבירה" בכפוף לתנאים המפורטים בפרק בחירת המסלול להלן לטובת דרישת הקורסים לתואר השני, וכן ייזקף לזכותו תשלום שכר הלימוד ששילם בגינם.
- 6. במעמד "לימודי צבירה" לא ניתן לקחת את הקורס "סמינר מסכם" (במסלול הכללי) או את הקורס "עבודת גמר" (במסלול המחקרי).

בחירת מסלול לימודים מחקרי / כללי בתואר שני:

1. התלמיד יוכל לבחור מסלול לימודים אם הוא צבר לפחות 12 נק"ז בציון מינימלי הנקבע ע"י המחלקה/היחידה.

> ממוצע מצטבר מינימלי למעבר למסלול מחקרי (תיזה): 84. ממוצע מצטבר מינימלי למעבר למסלול כללי (סמינר מסכם): 75.

- 2. ברירת המחדל של תוכנית "לימודי צבירה" הינה מעבר למסלול הכללי (סמינר מסכם). ניתן לעבור למסלול המחקרי (תיזה) כמפורט בסעיף 5.
- לצורך בחירת מסלול הלימודים על התלמיד לפנות מיוזמתו למזכירות הפקולטה לענייני מוסמכים.
 אם בתום 3 שנים אקדמיות לא פנה מיוזמתו או לא עמד בתנאי המעבר למסלול המבוקש יופסקו לימודיו.
- 4. ניתן להכיר בקורסים בהיקף של עד 18 נק"ז שנלמדו בשלב "לימודי הצבירה" לטובת הלימודים לתואר שני במחלקה/יחידה לפי המסלול הנבחר על ידי התלמיד בתנאי שהקורסים הושלמו בציון המינימלי שקבעה המחלקה/היחידה.
 - 5. תלמיד הבוחר במסלול המחקרי (תיזה), יוכל לעשות זאת בכפוף למילוי שני התנאים הבאים:
 - 5.1 עליו למצוא מנחה שמוכן להנחות אותו.
 - 5.2 ממוצע הקורסים שיוכרו לו הינו גבוה מהסף שקבעה המחלקה/היחידה לצורך המעבר.
- ה. תלמיד המעוניין במסלול הכללי (סמינר מסכם, ללא תזה), יכול לבצע את קורסי סמינר מסכם רק .6 לאחר שסיים את שלב לימודי הצבירה.

"המשך הלימודים לאחר שלב "לימודי צבירה

על התלמיד להשלים את כל חובותיו לתואר השני תוך שנתיים אקדמיות ממועד בחירת המסלול (מחקרי/כללי). בזמן הלימודים יחולו על התלמיד נהלי הלימודים ולוחות הזמנים התקפים למעמד זה.

פירוט הקורסים בתואר שני

ייתכן וחלק מהקורסים בתואר שני ילמדו בשפה האנגלית (הרצאות, חבחנים/עבודות).

רשימת הקורסים במתמטיקה:

נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס מקצוע
4.0				יסודות האנליזה להנדסת חשמל 1	20125331
4.0				יסודות תורת המידה	20110081
4.0				מבנים אלגבריים	20117031
3.0				אלגברה ליניארית חישובית	36121180
4.0				1 סטטיסטיקה מתימטית	20118011
3.0				יסודות האופטימיזציה	36122210
3.0				הסתברות דיסקרטית לאינפורמציה, ביג-דאטה ולמידת מכונה.	36122290

רשימת הקורסים לתואר שני מהחוג:

נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס מקצוע
3.0	-	-	3	עקרונות בהנדסת מערכות תקשורת	37120205
3.0	2	-	2	הכרה ויישום של מעבדי רשת לקצבים מהירים מאד	37120212
3.0	-	-	3	רמת שרות ברשתות שונות	37120213
3.0	ľ	ľ	3	לימוד מכונה ברשתות ומערכות תקשורת	37120252
3.0	ı	ı	3	תקשורת ספרתית מתקדמת 2	37120291
3.0	ı	ı	3	אלגוריתמיקה ברשתות	37120301
3.0	ľ	ľ	3	רשתות חברתיות	37120331
3.0	ı	ı	3	שליטה ובקרה ברשתות תקשורת	37120701
3.0	ı	ı	3	יזמות טכנולוגית	37120931
3.0	ı	ı	3	שידור אותות שמע וחוזי על רשת האינטרנט	37121221
3.0	ı	-	3	נושאים נבחרים בתקשורת תמונה ווידאו	37121261
3.0	ı	-	3	תורת המשחקים ברשתות תקשורת	37121641
3.0	ı	-	3	מבוא לתורת השערוך	37121711
3.0	ľ	ľ	3	הסקה סטטיסטית וכריית נתונים	37121721
3.0	ı	-	3	תורת המידע – עקרוונת ויישומים	37121811
3.0	-	-	3	תורת המידע לרשתות	37121814
3.0	-	-	3	רשתות אד הוק ורשתות חיישנים אלחוטיות	37121902

ייתכנו שינויים בתכנית הלימודים בהתאם להחלטות ועדת הוראה

תואר דוקטור לפילוסופיה (Ph.D.)

תוכנית הלימודים לתואר שלישי בהנדסת מערכות תקשורת

בחוג להנדסת מערכות תקשורת מתקיימים שלושה מסלולי לימודים לתואר שלישי (Ph.D.): מסלול רגיל, מסלול ישיר, ומסלול משולב. הרשמה לכל המסלולים הינה דרך בי"ס קרייטמן. להלן יפורטו קריטריוני הקבלה ומהלך הלימודים לתואר שלישי במסגרת המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.

א. המסלול הרגיל

1. תנאי קבלה

קריטריוני הקבלה כוללים:

- א. מדרג וציוני התואר הראשון הינם מעל סף הקבלה הנהוג בחוג בעת רישום התלמיד.
 - ב. הישגים בלימודי התואר השני: ציונים ותרומה מחקרית ומשך הלימודים.
 - ג. המלצות.
 - ד. הערכת יכולת התלמיד לסיים בהצלחה את לימודי התואר תוך 4 שנים.

2. ועדות

הפיקוח והבקרה על לימודי התואר השלישי מתבצע באמצעות שלוש ועדות:

- י ועדת הוראה ללימודי מוסמכים ועדת החוג שעוסקת בניהול ההוראה של לימודי התואר השני התואר השלישי.
- ועדה מלווה ועדה המורכבת מהמנחה/ים ושני חברי סגל מבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים או ממחלקות אחרות באוניברסיטת בן-גוריון, אשר תפקידה לעקוב ולפקח אחרי התקדמות המחקר של הסטודנט לתואר שלישי.
- ועדה לבחינת הצעת המחקר ועדה המורכבת מהמנחה/ים, שני חברי סגל מהחוג להנדסת מערכות תקשורת או מחוגים אחרים בבית הספר או ממחלקות אחרות באוניברסיטת בן-גוריון ולפחות חבר סגל חיצוני אחד מאוניברסיטת מחקר בארץ.

3. דרישות התואר

לצורך קבלת תואר שלישי בחוג להנדסת מערכות תקשורת יש להשלים את הדרישות הבאות:

- השלמת קורסים בהיקף של 6 נק"ז לפחות בנוסף לקורסים שייקבעו ע"י הוועדה המלווה.
 - הגשת הצעת מחקר ומעבר בחינת מועמדות בתום שנה מתחילת הלימודים.
 - הגשת דו"חות התקדמות שנתיים.
 - . מעבר הקורס סמינר הרצאה (סמינר אחד לפחות). ■
 - . קורס סמינר שמיעה (שמיעת 24 סמינרים לפחות).
 - מעבר מבחן סיום תיזה בפני הוועדה המלווה.
- שיפוט התיזה ע"י שופטים חיצוניים כפי שייקבע ע"י בי"ס קרייטמן ללימודי מחקר מתקדמים. ■

4. לוח זמנים למהלך הלימודים

- הגשת הצעת המחקר: עד שנה מתחילת הלימודים.
- מילוי שאר הדרישות: עד ארבע שנים מתחילת הלימודים.
- י תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופות הלימודים.

5. מינוי מנחה

תלמיד חייב לבחור מנחה עם רישומו ללימודים. המנחה חייב להיות חבר סגל החוג בדרגת מרצה בכיר ומעלה במסלול הרגיל. מנחה הנעדר לתקופה מעל 3 חודשים, יתאם עם וועדת ההוראה של החוג מינוי מנחה זמני נוסף, אשר ינחה את התלמיד בתקופת העדרותו. המנחה הזמני חייב להיות חבר סגל החוג מדרגת מרצה בכיר ומעלה. במידת הצורך, ניתן למנות מנחים נוספים באישור ועדת הוראה ללימודי מוסמכים של החוג. יכולים להתמנות כמנחה נוסף רק חברי סגל מאוניברסיטה מחקרית במסלול הרגיל בדרגת מרצה בכיר ומעלה או במסלול המקביל בדרגת מורה בכיר ומעלה. הבקשה למינוי המנחה הנוסף חייבת להיות מנומקת ומאושרת ע"י המנחה הראשי. הוועדה של החוג תדון בבקשה, והיא תחליט האם לאשר את המינוי וכן את אופי ההנחיה (כמנחה נוסף או יועץ מחקר) בהתאם לכללי בי"ס קרייטמן ועל פי שיקול דעתה. לצורך מינוי מנחה מחוץ לבית הספר, יש לצרף לבקשה את קורות החיים של המנחה המיועד. העקרונות המנחים למינוי מנחה מחוץ לבית הספר

- עיקר ההנחיה תיעשה על ידי חבר סגל החוג.
- המנחה הנוסף הינו בעל יכולת הנחיה וכישורים אקדמאיים נאותים.

6. לימודים בתקופת הנסיון (תקופת הלימודים לפני בחינת המועמדות)

בתקופה זו (שנה אחת), התלמיד צריך לבסס ידע בכל חומר הרקע הקשור למחקרו. השלמת קורסים לפני בחינת המועמדות תכין את התלמיד לקראת הבחינה. בתקופה זו מצופה מהתלמיד להשיג התקדמות משמעותית אשר תשמש כנקודת מוצא למחקר שיבצע לאחר בחינת המועמדות.

7. הצעת המחקר ובחינת המועמדות

תוך שנה מתחילת לימודי התואר השלישי, על התלמיד להגיש הצעת מחקר. יש להכין את הצעת המחקר על פי ההנחיות המפורטות באתר בי"ס קרייטמן. יש להקפיד על האורך של הצעת המחקר בהתאם להנחיות. בנוסף, אורך הנספח להצעה מוגבל ל–5 עמודים, למעט מאמר/ים מצורפים שנכתבו במסגרת המחקר. עם הגשת הצעת המחקר תמונה ועדה לבחינת הצעת המחקר אשר תקיים את בחינת המועמדות. חברי הוועדה ייבחרו מתוך חברי סגל מאוניברסיטאות מחקריות בדרגת מרצה בכיר ומעלה במסלול הרגיל, כאשר חבר ועדה אחד לפחות חייב להיות מחוץ לאוניברסיטה. בבחינת המועמדות ייבחנו, בין השאר, שליטתו של הסטודנט ברקע המחקר ובספרות המקצועית, כושרו והתאמתו למחקר והיותה של תוכנית המחקר בת ביצוע. לאחר קיום בחינת המועמדות, תחליט הוועדה האם לאשר את הצעת המחקר ולקבל את הסטודנט כתלמיד מחקר, לדרוש תיקונים או שינויים והאם יש לחייב את התלמיד בלימוד נוסף בתחומים שונים.

8. מהלך המחקר לאחר בחינת המועמדות

לאחר אישור הצעת המחקר, יו"ר ועדת ההוראה של החוג ימנה וועדה מלווה עבור התלמיד, מתוך חברי הועדה לבחינת הצעת המחקר, אשר תפקח על מהלך לימודי התואר השלישי של התלמיד. במידה ואחד מחברי הוועדה יפרוש מתפקידו בוועדה מסיבה כלשהי, ימנה יו"ר וועדת ההוראה של החוג חבר וועדה אחר.

אחת לשנה, מיום קבלתו כתלמיד מחקר במשך כל תקופת לימודיו, התלמיד יגיש דו"ח התקדמות למנחהו, ליו"ר ועדת ההוראה של החוג וכן לחברי הועדה המלווה. חברי הוועדה יוכלו להביע את הסתייגויותיהם בפרק זמן נתון (30 יום) על ההתקדמות במחקר. דו"ח ההתקדמות בצרוף חוות הדעת של המנחה, של ועדת ההוראה של החוג ושל הועדה המלווה, יועבר לאישור ביה"ס קרייטמן לא יאוחר מחודש לאחר קבלת הדו"ח. דו"ח ההתקדמות יהיה בהיקף של כ–5 עמודים ויכלול כותרת, רקע, תאור המחקר ומטרותיו, ביצוע מול תכנון של המחקר בשנה אחרונה, שינויים שחלו במטרות המחקר, תכנון המחקר בשנה הקורסים שנלקחו וציוניהם, רשימת הקורסים בשנה הקרובה. כמו כן, הדו"ח יכלול את רשימת הפרסומים המעודכנת במסגרת המחקר. יש לצרף לדו"ח הקרובה. כמו כן, הדו"ח הקורסים או נשלחו לפרסום במהלך השנה שחלפה מהדו"ח הקודם.

9. קורסים

מטרת קורסי הלימוד היא הכשרה והכנת התלמיד ומתן כלים בסיסיים לביצוע המחקר. בתקופה שלפני בחינת המועמדות הקורסים צריכים להיות מאושרים ומתואמים עם המנחה. לאחר בחינת הצעת המועמדות, הוועדה המלווה תקבע את רשימת הקורסים שעל התלמיד לקחת במהלך לימודיו.

.10

על התלמיד להציג את עבודת המחקר שלו במסגרת של לפחות סמינר אחד בהיקף של כשעה. הסמינר האחרון חייב להתקיים במהלך השנה האחרונה ללימודים. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה פטור מדרישה זו.

11. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–24 סמינרים במהלך התואר.

.12 הגשת התזה

בתום תקופת המחקר, יוכל התלמיד לבקש אישור להגשת עבודתו מהוועדה המלווה. לצורך האישור יגיש התלמיד לוועדה המלווה דו"ח התקדמות מעודכן שיכלול את המאמרים שהוגשו/התקבלו/פורסמו. במידה וחברי הוועדה המלווה אישרו את הבקשה, ולאחר אישור המנחה/ים, ויו"ר וועדת ההוראה של החוג, תוגש עבודת המחקר המלאה לעיון הוועדה המלווה. חברי הוועדה יעירו את הערותיהם על העבודה, וימליצו על אחת מן האפשרויות הבאות: 1) אישור ללא הסתייגות, 2) אישור עם תיקונים לקלים שיאושרו ע"י המנחה/ים, 3) נדרשים תיקונים מהותיים, 4) העבודה איננה ראויה לדוקטורט. במקרה של המלצה 4) התלמיד יגיש את העבודה לאחר התיקונים הנדרשים ע"י הוועדה תוך פרק זמן של 90 יום. במקרה של המלצה 1) או 2), הוועדה תתכנס לבחינה סופית של התלמיד. במקרה של הגשת אסופת מאמרים, יש לנהוג לפי הנוהל של בי"ס קרייטמן.

13. בחינה **סופית**

עם סיום המחקר, הגשת התיזה ואישורה ע"י המנחה וועדת ההוראה של החוג, הסטודנט יעבור בחינת הגנה על התיזה בפני הוועדה המלווה. אחת ממטרות הבחינה היא לבחון את הידע של התלמיד בנושא המחקר, וכן את יכולתו לביצוע מחקר עצמאי. המנחה/ים יהיה נוכח בבחינה כמשקיף, ולא יוכל להתערב במהלך הבחינה. הוועדה המלווה תחליט על אחת מאפשרויות הבאות:

א. התלמיד עומד בקריטריונים הנדרשים לתואר שלישי (כגון עצמאות במחקר, בקיאות בחומר הרקע ובנושא המחקר, ויכולת הצגה של המחקר שבוצע). במקרה שלא מוגשת אסופת מאמרים, אם הוועדה תחליט שהתלמיד עומד בקריטריונים הנדרשים לתואר שלישי, חברי הוועדה יחתמו על העבודה ויקבעו רשימה של 6 שופטים פוטנציאליים לעבודה (3 מאוניברסיטאות מחקר בארץ או מחו"ל, ו-3 מהמחלקה או מהאוניברסיטה), שתוגש עם המלצת הועדה המלווה לוועדה לתלמידי מחקר בבי"ס קרייטמן. השופטים חייבים להיות חברי סגל מאוניברסיטה מחקרית בדרגת מרצה בכיר ומעלה. רשימת השופטים הפוטנציאליים לא תחשף בפני המנחה/ים או התלמיד. המנחה/ים או התלמיד, אשר אינם מעוניינים שהעבודה תישפט ע"י חוקרים מסויימים, רשאים להגיש רשימה של עד 5 שמות לפני מועד הבחינה. במקרה של הגשת אסופת מאמרים, אין צורך ברשימה זו.

ב. התלמיד איננו עומד בקריטריונים הנדרשים, אולם יוכל להיבחן מחדש בתוך תקופה של פחות משנה במועד שייקבע על פי המלצת הוועדה. במקרה זה, התלמיד יקבל את ההערות בצורה מפורטת כדי לאפשר לו להתכונן למבחן הנוסף.

ג. התלמיד איננו עומד בקריטריונים הנדרשים ואין טעם בבחינה חוזרת.

ב. המסלול המשולב

מסלול זה מיועד לתלמידי תואר שני מצטיינים המצויים בשלבים מתקדמים של מחקרם. מטרת המסלול היא לאפשר המשך ישיר של עבודת המחקר לתואר שני והרחבתה לעבודת דוקטורט.

תנאי הקבלה למסלול

- 1. התלמיד נמצא בשלב מתקדם של מחקרו במסגרת לימודי תואר שני במסלול עם תזה.
- 2. התלמיד סיים בהצלחה את כל הדרישות של לימודי התואר השני מלבד הגשת התזה.
- 3. קורסי התואר השני חייבים לכלול 3 קורסים מהחוג. ממוצע קורסי החוג והקורס המתמטי חייב להיות גבוה מ–90.
 - 4. השלמת חובת השתתפות בסמינרים המחלקתיים במסגרת התואר השני.
- 5. הוכחת יכולת בולטת בעבודת המחקר. לצורך כך, יש לצרף שלוש המלצות המעידות על היכולת המחקרית של התלמיד. ההמלצות תכלולנה: המלצה אחת מן המנחה, שתי המלצות מחברי סגל באוניברסיטאות מחקריות אחרות, מתוכן המלצה אחת חייבת להיות מחבר סגל מאוניברסיטה מוכרת חו"ל.
 - 6. עבודת המחקר ניתנת להרחבה לעבודת דוקטורט מבחינת התוכן, המקוריות והחידוש.

וועדת ההוראה של החוג תגיש את הבקשה להתקבל למסלול המשולב לוועדה לתלמידי מחקר בבי"ס קרייטמן.

עם קבלתו, יגיש התלמיד סיכום של תוצאות עבודת המחקר לתואר שני ותוכנית מחקר לתואר שלישי. התלמיד ייבחן על מחקרו לתואר השני ועל תוכנית המחקר לתואר השלישי לפי המתכונת הנוהגת לבחינה זו. עמד התלמיד בשני חלקי הבחינה - יתקבל למסלול המשולב וכן יוענק לו תואר שני. לא עמד התלמיד בבחינה - יחולו עליו הכללים הנהוגים לתלמידי תואר שני.

עם אישור קבלת התלמיד למסלול המשולב יחולו עליו כל הכללים החלים על המועמדים האחרים הלומדים לתואר שלישי. עבודת המחקר שבצע התלמיד לפני שהתקבל למסלול המשולב תוכל להיכלל בתזה שלו לקבלת הדוקטורט.

ג. המסלול הישיר

מסלול זה מיועד למועמדים שסיימו את לימודי התואר הראשון במדעים (B.Sc.) בהצטיינות באוניברסיטה מחקרית ומעוניינים להמשיך את לימודיהם לתואר שלישי. משך הלימודים במסגרת זו הוא כ - 5 שנים. פרטים נוספים על המסלול ניתן למצוא באתר של בי"ס קרייטמן.

לימודי מוסמכים בחוג להנדסת אלקטרואופטיקה ופוטוניקה רקע כללי

המאה העשרים ואחד נחשבת למאה של הפוטוניקה בדומה למאה הקודמת שנחשבה למאה של האלקטרוניקה. שנת 2015 נקבעה על ידי ארגון יוניסקו בזמנו כשנת האור העולמית על מנת לציין את חשיבות הנושא בחיי האנושות. פעילות המחקר והפיתוח בתחומי האלקטרואופטיקה והפוטוניקה התעצמה מאד בשנים האחרונות עם פריסתן של טכנולוגיות אלו על פני מגוון רחב ביותר של צרכי החיים, החל מתקשורת סיבים אופטיים, מערכות דימות בתחום נרחב של אורכי גל, מחשוב אופטי, עבור למערכות צגים ומערכות אופטו-רפואיות וכלה ביישומים אופטיים לעיבוד אותות ותמונה. טכנולוגיות אלו מהוות חלק נכבד מפעילות הפיתוח של תעשיות עתירות ידע בארץ ובעולם וככל שאנו מתקדמים במאה העשרים ואחד, אור ופוטוניקה מתחילים לתפוס מקום נכבד בחיי היום יום שלנו. סיבים אופטיים, בשילוב עם התקנים אלקטרואופטיים כמו לייזרים של מוליכים למחצה, מצלמות דיגיטליות וגלאים מהירים חוללו מהפכה בעולם שידורי טלוויזיה AK, ערוצי קול, מידע ותקשורת דיגיטלית ברוחב פס של עשרות ג'יגה-ביט לשניה. שיטות דימות אופטיות מאפשרות לנו לגלות גידולים סרטניים עם אור בלי הצורך לביופסיה. לייזרים ברפואה מאפשרים ניתוחים רפואיים כמו בעיניים וטיפולים איכותיים שלא היו אפשריים קודם, כמו כן לייזרי רבי מאפשרים ניתוחים רפואיים כמו בעיניים וטיפולים איכותיים שלא היו אפשריים קודם, כמו כן לייזרי רבי הספק לקווי ייצור ולאפליקציות ביטחוניות. מערכות חישה מרחוק וראיית לילה מאפשרות דרגת מיגון ובטחוו גבוהים.

אוניברסיטת בן-גוריון הינה האוניברסיטה היחידה בארץ המציעה תכניות לימודים בהנדסת אלקטרואופטיקה לתארים גבוהים.

הלימודים בחוג פתוחים בפני בוגרי תואר ראשון בהנדסה או במדעים, ממוסדות מוכרים בארץ ובעולם.

מוסמך במדעים (M.Sc.) בהנדסת אלקטרואופטיקה

תוכנית הלימודים לתואר שני

החוג להנדסת אלקטרואופטיקה מקיים לימודים לקראת התואר "מגיסטר בהנדסת אלקטרואופטיקה " עם תזה (עבודת גמר) וללא תזה (סמינר מסכם).

הלימידים בחוג פתוחים לבוגרי הפקולטה למדעי ההנדסה או מדעי הטבע ממוסדות מוכרים בארץ ובעולם. הקבלה ללימודים היא בהתאם לדרישות הקבלה ללימודי תואר שני (M.Sc.) בפקולטה למדעי ההנדסה של אוניברסיטת בן-גוריון, אשר מפורסמים ב"נהלי לימוד לתואר שני" בשנתון הפקולטה להנדסה. כמו כן, וועדה ההוראה של החוג תחליט על תנאי קבלה נוספים עפ"י שיקול דעתה. השיקולים בתהליך הקבלה כוללים בין השאר: מיקום במדרג וממוצע מצטבר בתואר ראשון, מכתבי המלצה, והישגי המועמד בקורסי רלוונטים בתואר הראשון.

בחוג מתקיימים 2 מסלולי לימוד: מסלול רגיל עם עבודת גמר ומסלול ללא עבודת גמר ("סמינר מסכם").

תחומי התמחות בתואר שני בהנדסת אלקטרואופטיקה

החוג להנדסת אלקטרואופטיקה ופוטוניקה מציע תכנית הלימודים כוללת נושאי טכנולוגיה עילית (היי- טק), כגון: התקנים אלקטרואופטיים לשימושים אזרחיים וביטחוניים, תקשורת אופטית בסיבים, תקשורת לוויינים אופטית, עיבוד נתונים אופטי, דימות תלת ממדית, דימות תרמי, עיבוד והבנת תמונה, אופטיקה ביו-רפואית, חיישנים אופטיים לזיהומים ביולוגיים וכימיים, אופטיקה לא- ליניארית ולייזרים, ועוד.

לימודי : (1) מערכות דימות (2) עיבוד תמונה (3) תקשורת אופטית. (4) התקנים פוטוניים ואלקטרואופטיים לימודי : (1) מערכות דימות (2) עיבוד תמונה (6). אופטיקה קוונטית ולא-לינארית. (7) ננופוטוניקה, פלסמוניקה לחישה ולזירה (5) אופטיקה ביו-רפואית. (6). אופטיקה קוונטית ולא-לינארית. (8) פוטוניקה משולבת.

בנוסף, כוללת תכנית הלימודים קורסי אלקטרואופטיקה כלליים כגון: תכנון אופטי לריכוז עצמה באנרגיה סולרית, התפשטות גלים א"מ בתווך ביולוגי, שיטות אופטיות לדיאגנוסטיקה, חישה ודימות אופטי מותאמת סולרית, התפשטות גלים א"מ בתווך ביולוגי, שיטות אופטי לדימות. המגוון הרחב של המקצועות מיועד לאפשר AI, מטרולוגיה אופטית, אופטו-מכניקה, תכנון אופטי לדימות. המגוון הרחב של המקצועות מיועד לאפשר לבוגרי תכניות אלו להשתלב בתעשייה המתפתחת בארץ.

חברי הסגל של החוג נמנים על חברי הסגל של בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים אשר עוסקים במחקר והוראה בתחומי האלקטרואופטיקה ופוטוניקה. בנוסף לכך, קיימת פעילות ענפה של חברי סגל ממחלקות שונות בפקולטות להנדסה ולמדעי הטבע בתחום זה. פעילות זו מתבטאת הן בשיתוף הנחיית תלמידים לתיזה והן במחקרים משותפים הנפרשים על פני המגוון הרחב של טכנולוגיות האלקטרואופטיקה והפוטוניקה.

קורסי השלמה

סטודנטים ללא לימודים בסיסיים באופטיקה נדרשים לקחת את הקורס "מבוא להנדסת אופטיקה" (37725580) או את הקורס " מבוא להתפשטות גלים וקרני אור" (37725580).

סטודנטים ללא תואר בהנדסת חשמל חייבים ללמוד את המקצוע " מערכות ליניאריות דטרמיניסטיות ו מערכות ליניאריות דטרמיניסטיות (37725611) כקורס השלמה.

סטודנטים ללא לימודים בסיסיים במוליכים למחצה נדרשים לקחת את הקורס "יסודות והתקני מוליכים למחצה" (37725091).

קורסי השלמה אלו יהיו בנוסף לקורסי השלמה שיקבעו ע"י ועדת הקבלה.

סטודנטים לא יורשו ללמוד קורסים מתקדמים לתואר ללא סיום ההשלמות שנקבעו אלא באישור של וועדת ההוראה.

מסלולי הלימוד בתואר השני בחוג להנדסת אלקטרואופטיקה

א. מסלול רגיל עם עבודת גמר

1. דרישות התואר

- קורסי חובה + קורסי בחירה: סה"כ 24 נק"ז לפחות, לפי החלוקה הבאה:
 - 4 קורס חובה
 - 2 קורסים חובה התמחות
- 2 מורסי בחירה נוספים מהחוג או מחוגים אחרים של בית הספר, בתאום עם המנחה.
 - עבודת גמר 12 נק"ז ■
 - (מס' קורס סמינר הרצאה (מס' קורס 37721020 •
 - קורס סמינר שמיעה (מס' קורס 36121010) ■

2. לוח זמנים לסיום הלימודים

- תלמיד "בזמן מלא"³:
 משך תכנית הלימודים לתלמיד "בזמן מלא" הוא שנתיים במעמד "מן המניין". במקרים
 חריגים, רשאית וועדת ההוראה בהמלצת המנחה לאשר הארכת משך הלימודים לסמסטר נוסף.
- תלמיד שאיננו "בזמן מלא":
 תלמיד שאיננו "בזמן מלא" חייב לסיים את כל חובותיו לתואר תוך 3 שנים מתחילת לימודיו
 במעמד "מן המניין".
 תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופת הלימוד.

3. קור**ס**ים

מטרת קורסי הלימוד היא הכשרת התלמיד והענקת כלים בסיסיים בתחום התמחות ובתחומים נוספים התומכים בביצוע המחקר לתיזה. הקורסים צריכים להיות מאושרים ומתואמים עם המנחה. הדרישות הן כדלהלן:

- 1. ארבע קורסי חובה המצוינים לעיל (12 נק"ז)
- 2. שני קורסים (6 נק"ז) לפחות מתוך. מתוך תחום ההתמחות.
- 3. שני קורסים נוספים (6 נק"ז) מבין קורסי הבחירה או ההתמחות של החוג או מחוגים אחרים של בית הספר, בתאום עם המנחה.

רישום לקורסים מחוץ לבית הספר טעון אישור וועדת ההוראה של החוג. הקריטריונים לאישור בקשה להירשם לקורס מחוץ לבית הספר כוללים: 1) חיוניות הקורס לצורך המחקר של התלמיד, 2) המלצת המנחה, 3) רלוונטיות לתואר בהנדסת אלקטרואופטיקה 4) אי קיום קורס עם תכנים דומים בבית הספר, 5) הוועדה השתכנעה כי הרמה האקדמית של הקורס איננה נופלת מהרמה האקדמית הספר, 5 הוועדה השתכנעה ניתן לקחת (באישור הועדה) עד שני קורסים מחוץ לבית הספר. במקרים חריגים ובאישור הועדה ניתן יהיה לקחת יותר משני קורסים מחוץ לבית הספר ובכל מקרה, על התלמיד לקחת לפחות מחצית מהקורסים שלו מבין הקורסים הניתנים ע"י בית הספר. סטודנט יוכל לקחת קורס אחד בקריאה מודרכת.

³ **תלמיד ב"זמן מלא"** – תלמיד המקבל מלגת קיום.

4. מינוי מנחה

תלמיד חייב לבחור מנחה קבוע עד 4 שבועות לפני תחילת הסמסטר השני ללימודיו. תלמיד, שאין לו מנחה בעת הייעוץ של הסמסטר השני ללימודיו יוכל להמשיך את לימודיו במסלול ללא עבודת גמר בכפוף לאישור ועדת ההוראה של החוג. על התלמיד להגיש לוועדת ההוראה של החוג את הבקשה לאישור מנחה קבוע לעבודת גמר, כשהיא חתומה על-ידי המנחה המיועד. מומלץ לבחור מנחה בתחילת הלימודים לצורך תכנון יעיל יותר של הלימודים, ולחסוך לימוד מיותר של קורסים לא רלוונטיים. המנחה חייב להיות חבר סגל בדרגת מרצה ומעלה במסלול הרגיל או המקביל בחוג להנדסת אלקטרואופטיקה. מנחה הנעדר לתקופה של למעלה מ-3 חודשים, יתאם עם וועדת ההוראה של החוג מינוי מנחה זמני נוסף, אשר ינחה את התלמיד בתקופת העדרותו. המנחה הזמני חייב להיות חבר סגל מהחוג מדרגת מרצה ומעלה.

5. **הצעת מחקר**

לפחות 4 שבועות לפני תחילת הסמסטר שלאחר מועד מינוי המנחה, על התלמיד להגיש הצעת מחקר בהיקף של כ–5 עמודים. הצעת המחקר תפורסם באתר בית הספר. הצעת המחקר תכלול כותרת, רקע, מטרות המחקר, כלים ושיטות לביצוע המחקר, תוצאות צפויות מן המחקר, לוחות זמנים ותכנון קורסים. את הצעת המחקר המאושרת ע"י המנחה, יש להגיש לוועדת ההוראה של החוג. אישור הצעת המחקר ע"י ועדת ההוראה הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בהצעת המחקר טעון אישור בכתב מן המנחה, ואישור וועדת ההוראה של החוג.

6. מינוי מנחה נוסף

עם הגשת הצעת מחקר, ניתן לבקש מינוי מנחה נוסף או יועץ מחקר לתלמיד. הבקשה למינוי המנחה הנוסף חייבת להיות מאושרת ע"י המנחה הראשי. ועדת ההוראה של החוג תדון בבקשה, והיא תחליט האם לאשר את המינוי וכן את אופי ההנחיה (כמנחה נוסף או יועץ מחקר) בהתאם לכללי הפקולטה ועל פי שיקול דעתה. לצורך מינוי מנחה מחוץ לבית הספר, יש לצרף את קורות החיים של המנחה המיועד.

7. דו"ח התקדמות

החל מסמסטר אחד לאחר הגשת הצעת מחקר ולפחות 7 שבועות לפני תחילת כל סמסטר, על התלמיד להגיש לוועדת ההוראה של החוג, דו"ח התקדמות מאושר ע"י המנחה. הדו"ח יהיה בהיקף של כ–2-3 עמודים ויכלול כותרת, רקע, תאור המחקר ומטרותיו, ביצוע מול תכנון של המחקר בסמסטר האחרון, שינויים שחלו במטרות המחקר, תכנון המחקר בהמשך, לוח זמנים מעודכן, רשימת הקורסים שהושלמו וציוניהם, רשימת הקורסים בסמסטר הקרוב, ותכנון הקורסים בהמשך. אישור דו"ח ההתקדמות ע"י וועדת ההוראה הינו תנאי הכרחי לרישום לקורסים. רשימת הקורסים עבור הסמסטר הקרוב מחייבת את התלמיד. שינוי קורסים ביחס לרשימה המופיעה בהצעת המחקר טעון אישור בכתב מן המנחה. הגשת הדו"ח באיחור יכולה לגרום להפסקת לימודים.

8. סמינר - הרצאה

כל תלמיד יציג את עבודת המחקר שלו במסגרת הקורס "סמינר – הרצאה" בהיקף של כ–30 דקות. ההרצאה תנתן בשפה האנגית. מתן סמינר בית ספרי הינו **תנאי הכרחי** לקיום בחינת גמר. ציון עובר ההרצאה תנתן בשפה האנגית. מתן הסמינר. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה בקורס זה יינתן לאחר מילוי חובת מתן הסמינר. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה פטור מן הקורס.

9. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–12 סמינרים במהלך התואר.

10. עבודת גמר

- הכנת העבודה והגשת: יש להקפיד על מילוי ההוראות לגבי הכנת העבודה ואופן הגשת כפי שמפורטות בתקנון הפקולטה, כפי מפורסמים ב"נהלי לימוד לתואר שני" בשנתון הפקולטה להנדסה.
- וועדת שיפוט: הרכב וועדת השיפוט בבחינת הגמר ייקבע ע"י וועדת ההוראה של החוג. וועדת השיפוט תכלול את המנחה (המנחים) ולפחות שני שופטים נוספים, חברי סגל בדרגת מרצה ומעלה במסלול הרגיל או המקביל באוניברסיטאות מחקריות. לפחות שופט אחד חייב להיות מחוץ לבית הספר.
- שיפוט העבודה: כל שופט יגיש את חוות דעתו וייתן ציון על העבודה על גבי טופס המיועד לכך. ציון העבודה יחושב ע"י ממוצע ציוני השופטים. במקרה של מספר מנחים, ממוצע ציוני המנחים ייחשב כציון שופט יחיד. הקריטריונים לבדיקת העבודה כוללים בין השאר: חשיבות המחקר, חדשנות המחקר, אופן ההגשה ובהירות העבודה, הכרת חומר הרקע וסקר ספרות. משקל ציון העבודה הינו 50% מציון עבודת הגמר.
 - **בחינת גמר:** התנאים לקיום בחינת הגמר הם:
 - ד. מילוי כל הדרישות האחרות לתואר כפי שמפורטות בסעיף 1 לעיל.
 - ה. אישור וועדת ההוראה של החוג לקיום הבחינה לאחר קבלת כל חוות הדעת מן השופטים.
 - ו. אישור קיום בחינה יינתן אם השופטים המליצו על אישור העבודה ללא תיקונים או תיקונים קלים שיאושרו ע"י המנחה.
- בבחינת הגמר התלמיד יציג את עבודת המחקר שלו, וייבחן על ידי וועדת השופטים על נושאי העבודה ונושאים כלליים הקשורים לנושא העבודה. ציון הבחינה יחושב ע"י ממוצע ציוני השופטים. במקרה של מספר מנחים, ממוצע ציוני המנחים ייחשב כציון שופט יחיד. הקריטריונים לציון הבחינה כוללים בין השאר: אופן הצגת המחקר, הכרת חומר הרקע, הבנה מעמיקה של המחקר ומידת התרומה של התלמיד למחקר ועצמאותו בביצוע המחקר. משקל ציון הבחינה הינו 50%
- הגשה סופית של העבודה: אם וועדת השופטים המליצה לאשר את העבודה ללא תיקונים, או עם תיקונים קלים, התלמיד יגיש את עבודתו לוועדת ההוראה של החוג לאחר ביצוע התיקונים עפ"י (במידת הצורך), חתומה ע"י המנחה. חתימת המנחה תשמש כאישור לביצוע השינויים עפ"י דרישות הוועדה. יש להגיש את העבודה כמפורט בתקנון הפקולטה (ב"נהלי לימוד לתואר שני" בשנתון הפקולטה להנדסה).

11. מעבר למסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם)

תלמיד המבקש לעבור למסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם) יגיש בקשה מנומקת לוועדת ההוראה של החוג, אשר תדון ותחליט האם לאשר את הבקשה ובאלו תנאים. התקנון הקובע לצורך קביעת חובותיו וזכויותיו של התלמיד הינו התקנון העדכני בזמן המעבר, אלא אם יוחלט אחרת ע"י וועדת ההוראה של החוג.

12. מצב אקדמי תקין

תלמיד יהיה במצב אקדמי תקין אם יעמוד בכל הדרישות הבאות:

- השיג ציון ממוצע כללי של 65 לפחות בכל סמסטר.
- נקבע לו מנחה עד תום סמסטר הראשון מיום היותו במעמד "מן המניין", או שאושרה לו ארכה
 - אושר לו נושא לעבודת גמר עד תום סמסטר השני מיום תחילת לימודיו.
- הגיש דו"ח התקדמות בעבודת גמר בתום כל סמסטר (31.7, 31.7) בנושא עבודת גמר שלו.

"מצב אקדמי אזהרה.13.

תלמיד אשר לא עמד באחת הדרישות מהסעיף הקודם יהיה במצב "אזהרה". ועדת ההוראה של החוג תדון בכל מקרה של תלמיד ,שמצבו האקדמי "אזהרה" , ותמליץ על תנאים להמשך לימודיו. תלמיד יוכל להיות במצב אקדמי "אזהרה" סמסטר אחד בלבד. לא תיקן את מצבו יופסקו לימודיו. תלמיד אשר בחר במסלול עם עבודת גמר ועל פי הערכת המנחה לא יוכל לסיים במועד, יוכל לבחור באפשרויות:

- . לצאת לחופשת לימודים*.
- 2. לעבור למסלול עם סמינר מסכם*.
- *סטודנט שקיבל מלגה חייב להחזיר את המלגה בהתאם לנוהל מלגות.

14. הפסקת לימודים

- סטודנט שנכשל בקורס תואר שני, יחויב לחזור עליו בשנה העוקבת. במידה והקורס לא ניתן בשנה העוקבת יוכל לבחור קורס אחר בהתמחות באישור המנחה/ראש המסלול שלו. סטודנט לא יוכל לצבור יותר משני כשלונות בקורסים שונים. ציון הנכשל ישוקלל בממוצע השנתי בגיליון הציונים, אך לא בממוצע לתואר.
- 2. תלמיד שלא יעמוד בדרישות הפקולטה כמוגדר בתקנון זה, תחול עליו "הפסקת לימודים אקדמית". "הפסקת לימודים אקדמית" של תלמיד, תחול באישור ועדת ההוראה של החוג.
- 3. תלמיד ב"הפסקת לימודים אקדמית," לא יוכל להירשם ללמוד באחת ממחלקות הפקולטה, אלא כעבור שנה.
 - 4. תלמיד שלא נירשם לקורסים או לכתיבת עבודת גמר, תחול עליו "הפסקת לימודים".
- 5. תלמיד רשאי לערער בפני ועדת הוראה פקולטית לתואר שני על החלטות וועדת ההוראה של החוג.

ב. מסלול ללא עבודת גמר (סמינר מסכם)

1. דרישות התואר

- י קורסי חובה + קורסי בחירה סה"כ 30 נק"ז לפי החלוקה הבאה:
 - . ארבעת קורסי החובה (12 נק"ז) המפורטים לעיל.
 - שני קורסי חובה מהתמחות א' (6 נק"ז).
 - שני קורסי חובה מהתמחות ב' (6 נק"ז).
- שני קורסים נוספים מהחוג או מחוגים אחרים בבית הספר.
- קורס סמינר מסכם (פרוייקט 6נק"ז) בהנחיית חבר סגל אקדמי בכיר בחוג.
 - (37721020 מסינר הרצאה (מס' קורס סמינר הרצאה •
 - קורס סמינר שמיעה (מס' קורס 36121010) ■

2. לוח זמנים לסיום הלימודים

משך תכנית הלימודים המומלצת הוא שנתיים. כל תלמיד חייב לסיים את כל חובותיו לתואר תוך שלוש שנים מתחילת לימודיו במעמד "מן המניין". תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופת הלימוד.

3. סמינר מסכם

תלמיד יבצע פרויקט תחת הנחיית חבר סגל אקדמי בכיר בחוג. עם תחילת העבודה, על הסטודנט להגיש למרצה האחראי על הקורס דף מידע על הפרויקט, ובו כותרת, תאור הנושא, תאור מדוייק של מטרות העבודה, לו"ז ואישור המנחה. בסיום הקורס על הסטודנט להגיש עבודה מסכמת עליה יקבל את ציון המנחה. בנוסף יערך מבחן בעל פה על העבודה בנוכחות לפחות בוחן נוסף, מלבד המרצה, שיאושרו ע"י ועדת הוראה. למעט מקרים חריגים, המבחן יערך במסגרת יום פרויקטים משותף לכל הסטודנטים בקורס. ציון הפרויקט יורכב מ 50% ציון המנחה ו 50% ציון הבחינה בעל פה.

4. סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר ועד השלמת הדרישות. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–12 סמינרים במהלך התואר.

5. מעבר למסלול עם תזה

תלמיד במסלול ללא תזה יוכל לעבור למסלול עם תזה במהלך התואר במידה ונמצא מנחה המוכן להנחות את התלמיד והוא עומד בתנאי הקבלה למסלול עם תזה. התקנון הקובע לצורך קביעת חובותיו וזכויותיו של התלמיד הינו התקנון העדכני בזמן המעבר, אלא אם יוחלט אחרת ע"י וועדת ההוראה. תלמיד שעבר ממסלול ללא תזה למסלול עם תזה, לא יוכל לעבור בחזרה למסלול ללא תזה.

תוכנית לימודים לתואר שני בהנדסת אלקטראופטיקה – לימודי צבירה

רקע:

מסלול "לימודי הצבירה" נועד לתלמידים המעוניינים ללמוד מספר קורסים לפני החלטה על כיווני המחקר או ההתמחות, או לתלמידים שאינם יכולים ללמוד בקצב הלימודים במסלול הרגיל. מסלול זה מאפשר לקחת קורסים מתוכנית הלימודים לתואר שני במשך 3 שנים אקדמיות ולאחר מכן לבחור מסלול לימודים (מחקרי (תיזה) או כללי (סמינר מסכם, ללא תיזה) ולהשלים את התואר במשך שנתיים נוספות עם עומס קורסים נמוך.

סף קבלה:

סף הקבלה המינימלי למסלול "לימודי צבירה" הינו הסף של הפקולטה לקבלה ללימודי התואר השני.

מהלך לימודי צבירה:

- במסגרת לימודי הצבירה התלמיד יוכל ללמוד קורסים מתוכנית הלימודים לתואר שני במשך תקופה של עד 3 שנים אקדמיות ממועד התחלת הלימודים. בכל שנה במהלך לימודי הצבירה יש ללמוד לפחות שני קורסים.
 - 2. לא תינתן הארכה של מעמד "לימודי צבירה" מעבר ל-3 שנים אקדמיות.

- 3. יובהר כי תלמיד המעוניין במסלול מחקרי (תיזה) יכול להתקשר עם מנחה למחקר התזה כבר בשלב "לימודי הצבירה", ולהתקדם בעבודת המחקר בעודו בשלב הצבירה אולם התקשרות זו לא מבטיחה קבלה למסלול המחקרי בסיום תקופת "לימודי הצבירה".
- 4. בשלב "לימודי הצבירה" ישלם התלמיד שכר לימוד לפי מספר הנק"ז בפועל, שיחויבו על פי התעריף הנהוג באוניברסיטה בלימודי התואר השני.
- סלול מחקרי (תיזה) או מסלול לימודים: מסלול מחקרי (תיזה) או מסלול מחלר (תיזה) או מסלול (סמינר מסכם), ולהגיש בקשת סטודנט למזכירות הפקולטה לענייני מוסמכים. הבקשה תשקל ובמידה והסטודנט יתקבל למסלול המבוקש, הוא יוכל לקבל הכרה בקורסים שלמד ב"לימודי הצבירה"
 בכפוף לתנאים המפורטים בפרק בחירת המסלול להלן לטובת דרישת הקורסים לתואר השני, וכן ייזקף לזכותו תשלום שכר הלימוד ששילם בגינם.
- 6. במעמד "לימודי צבירה" לא ניתן לקחת את הקורס "סמינר מסכם" (במסלול הכללי) או את הקורס "עבודת גמר" (במסלול המחקרי).

בחירת מסלול לימודים מחקרי / כללי בתואר שני:

1. התלמיד יוכל לבחור מסלול לימודים אם הוא צבר לפחות 12 נק"ז בציון מינימלי הנקבע ע"י המחלקה/היחידה.

> ממוצע מצטבר מינימלי למעבר למסלול מחקרי (תיזה): 84. ממוצע מצטבר מינימלי למעבר למסלול כללי (סמינר מסכם): 75.

- 2. ברירת המחדל של תוכנית "לימודי צבירה" הינה מעבר למסלול הכללי (סמינר מסכם). ניתן לעבור למסלול המחקרי (תיזה) כמפורט בסעיף 5.
- לצורך בחירת מסלול הלימודים על התלמיד לפנות מיוזמתו למזכירות הפקולטה לענייני מוסמכים.
 אם בתום 3 שנים אקדמיות לא פנה מיוזמתו או לא עמד בתנאי המעבר למסלול המבוקש יופסקו לימודיו.
- 4. ניתן להכיר בקורסים בהיקף של עד 18 נק"ז שנלמדו בשלב "לימודי הצבירה" לטובת הלימודים לתואר שני במחלקה/יחידה לפי המסלול הנבחר על ידי התלמיד בתנאי שהקורסים הושלמו בציון המינימלי שקבעה בחוג.
 - 5. תלמיד הבוחר במסלול המחקרי (תיזה), יוכל לעשות זאת בכפוף למילוי שני התנאים הבאים:
 - עליו למצוא מנחה שמוכן להנחות אותו. ○
 - . ממוצע הקורסים שיוכרו לו הינו גבוה מהסף שקבעה החוג לצורך המעבר
- 6. תלמיד המעוניין במסלול הכללי (סמינר מסכם, ללא תזה), יכול לבצע את קורסי סמינר מסכם רק לאחר שסיים את שלב לימודי הצבירה.

"המשך הלימודים לאחר שלב "לימודי צבירה

על התלמיד להשלים את כל חובותיו לתואר השני תוך שנתיים אקדמיות ממועד בחירת המסלול (מחקרי/כללי). בזמן הלימודים יחולו על התלמיד נהלי הלימודים ולוחות הזמנים התקפים למעמד זה.

פירוט הקורסים בתואר שני בהנדסת אלקטראופטיקה

ייתכן וחלק מהקורסים בתואר שני ילמדו בשפה האנגלית (הרצאות, חבחנים/עבודות).

רשימת קורסי חובה:

דרישת קדם	נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
37725611 - מערכות ליניאריות דטרמיניסטיות וסטוכסטיות או פטור מקורס זה	3.0	עקרונות מתמטיים באלקטרואופטיקה	37725236
36111071 או 37725575 או 37725580 הקורס	3.0	עקרונות דימות ורכיבים אופטיים	37725588
37725588 עקרונות דימות ורכיבים אופטיים	3.0	מעבדה לאלקטרואופטיקה	* 37725133
"מעבדת אלקטרואופטיקה" ו "עקרונות ההדמאה ורכיבים אופטיים" ושני קורסי חובה התמחותית	3.0	מעבדת אופטיקה ופוטוניקה מתקדמת	37725143
	0.0	סמינר מחלקתי	37728889 **

^{*}אלה שלמדו קורס שקול בתואר ראשון יחויבו במעבדת תקשורת אופטית 37725153

חשוב: הרישום למעבדות החובה נעשה רק דרך המזכירות של בית הספר ומומלץ לא להשאיר אותם לסמסטר האחרון !

פירוט הקורסים עבור תחומי ההתמחות בתואר שני בהנדסת אלקטראופטיקה

ייתכן וחלק מהקורסים בתואר שני ילמדו בשפה האנגלית (הרצאות, מבחנים/עבודות).

(Imaging Systems) תחום א': מערכות דימות

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או 37725575 או 36111071	עקרונות דימות ורכיבים אופטיים	37725588
36113321 או 37725588 מקצוע חוסם: 37725588	מערכות הדמאה	37725021
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או 37725575 או 36111071	מבוא לדימות וחישה אופטית חישובית (COSI)	37725583
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או 37725575 או 36111071	רשתות ניורונות באופטיקה	37725907

תחום ב': עיבוד תמונה (Image processing)

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	מבוא לעיבוד ספרתי של תמונות	37725584
36114751 או 37725584 360	נושאים נבחרים בעיבוד תמונה	37725211
36114751 או 377.2.5584 360	הערכת תמונה וחילוץ מאפיינים	37725597

^{**} קורס חובה - מיועד לסטודנטים לעבודת גמר וסמינר מסכם הנמצאים בשלבי סיום עבודת המחקר (סמסטר אחרון באישור המנחה). הסמינר מועבר בשפה באנגלית

(Optical Communications) תחום ג': תקשורת אופטית

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	יסודות לייזרים וסיבים בתקשורת	37725061
	אופטית	
3.0	יסודות תקשורת בסיבים אופטיים	37725060
3.0 מקצוע חוסם: 36114701	טכנולוגיות מתקדמות בתקשורת	26411361
·	אופטית	
3.0 מקצוע צמוד לפחות אחד מהקורסים הנ"ל: 37725061	מעבדה לתקשורת אופטית	37725583
או 36126411		

תחום ד': התקנים אלקטרואופטיים

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	התקני מוליכים למחצה	37725111
	אלקטרואופטיים	
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או 37725575 או	אופטיקה והתקנים של גבישים	37725591
36111071	נוזליים	

תחום ה': אופטיקה ביו-רפואית

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	תכונות אופטיות של ביו-חומרים	37725572
3.0	שיטות ביו-אופטיות ומכשור לחישה ודיאגנוסטיקה	37725596
3.0	מכשור אופטי ביו-רפואי	37725573

(Quantum and Non-Linear Optics) תחום ו': אופטיקה קוונטית ולא ליניארית

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	אופטיקה לא לינארית	36121050
3.0	הנדסת שימושי לייזרים	37725235

תחום ז': ננופוטוניקה, פלסמוניקה ומטא-חומרים (NanoPhotonics, Plasmonics and Metamaterials)

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.725580:קורס חוסם	נושאים מתקדמים במיטא-חומרים פלזמוניים	37725593
36111071 או		
3.72 קורס חוסם:37725580	מבוא למיטא-חומרים פלזמוניים	37725592
36111071 או		
ק. שנתי 3 נק"ז , נק"ז 1.5	סמינריון נושאים מתקדמים בננופוטוניקה - חלק א'	37725602
לסמס'		
	סמינריון נושאים מתקדמים בננופוטוניקה - חלק ב'	37725603

תחום ח': פוטוניקה משולבת (Integrated Photonics)

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0	יסודות תקשורת בסיבים אופטיים	37725060
3.0	פוטוניקה משולבת	37725599
3.0	נושאים מתקדמים בפוטוניקת סיליקון	37725906
קורס חוסם: פוטוניקה משולבת 37725599		

קורסי בחירה נוספים באלקטרואופטיקה

נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או	נושאים מתקדמים באלקטרומגנטיות	37725585
36111071 או 37725575	להנדסת אלקטרואופטיקה	
0	למהנדסי מערכות אופטיות Lab-View	37725595
3.0	עיבוד ממוחשב של תמונות	37725031
3.72 מקצוע חוסם: 37725588	מבוא לתכנון אופטי	37725237
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או	חישה דחוסה באופטיקה	37725598
36111071 או 37725575	(Optical Compressive Sensing)	
3.0	הולוגרפיה ודיפרקציה אופטית	36126371
3.0	עיבוד אותות ספרתי של מידע היפרספקטרלי	36125011
3.0	אופטיקה סטטיסטית	36125611
3.0	מבוא לחישה מרחוק	37725233
3.0 מקצוע חוסם: 37725580 או	מטרולוגיה אופטית	37725578
36111071 או 37725575		
3.0	*I אינטראקציה של קרינה עם חומר	24024681
3.0	*II אינטראקציה של קרינה עם חומר	24024691
3.0	מערכות ראייה ברשתות עצביות	37725121
377.2.5588 מקצוע חוסם: 377.2.5588	תכנון אופטי לרכיבים ריפרקטיביים	37725221
	ודיפרקטיביים	
3.7 מקצוע חוסם: 37725221	אופטיקה של העין והראיה	37725574
או/ 37725236		
3.72 מקצוע חוסם: 37725061	מערכות של רשתות תקשורת אופטית	37725586
3.0	נושאים מתקדמים באלקטרואופטיקה	37725594
	ופוטוניקה	

ייתכנו שינויים בתכנית הלימודים בהתאם להחלטות ועדת הוראה.

תואר דוקטור לפילוסופיה (Ph.D.)

תוכנית הלימודים לתואר שלישי בהנדסת אלקטרואופטיקה

בחוג להנדסת אלקטרואופטיקה ופוטוניקה מתקיימים שלושה מסלולי לימודים לתואר שלישי (.Ph.D): מסלול רגיל, מסלול ישיר, ומסלול משולב. הרשמה לכל המסלולים הינה דרך בי"ס קרייטמן. להלן יפורטו קריטריוני הקבלה ומהלך הלימודים לתואר שלישי במסגרת החוג להנדסת אלקטראופאיקה ופוטוניקה, אשר הם בתאום או בנוסף לאלה של בית <u>ספר קרייטמן</u> ללימודים מתקדמים.

א. המסלול הרגיל

1. תנאי קבלה

קריטריוני הקבלה כוללים:

- . מדרג וציוני התואר הראשון הינם מעל סף הקבלה הנהוג בחוג בעת רישום התלמיד.
 - . הישגים בלימודי התואר השני: ציונים ותרומה מחקרית ומשך הלימודים. כ
 - ס המלצות. ○

הערכת יכולת התלמיד לסיים בהצלחה את לימודי התואר תוך 4 שנים.

2. ועדות

הפיקוח והבקרה על לימודי התואר השלישי מתבצע באמצעות שלוש ועדות:

- י ועדת הוראה ללימודי מוסמכים ועדת החוג שעוסקת בניהול ההוראה של לימודי התואר השני התואר השלישי.
- ועדה מלווה ועדה המורכבת מהמנחה/ים ושני חברי סגל מבית הספר להנדסת חשמל ומחשבים או ממחלקות אחרות באוניברסיטת בן-גוריון, אשר תפקידה לעקוב ולפקח אחרי התקדמות המחקר של הסטודנט לתואר שלישי.
- ועדה לבחינת הצעת המחקר ועדה המורכבת מהמנחה/ים, שני חברי סגל מהחוג להנדסת אלקטרואופטיקה או מחוגים אחרים בבית הספר או ממחלקות אחרות באוניברסיטת בן-גוריון ולפחות חבר סגל חיצוני אחד מאוניברסיטת מחקר בארץ.

3. דרישות התואר

לצורך קבלת תואר שלישי בחוג להנדסת אלקטרואופטיקה יש להשלים את הדרישות הבאות:

- השלמת קורסים בהיקף של 6 נק"ז לפחות בנוסף לקורסים שייקבעו ע"י הוועדה המלווה.
 - הגשת הצעת מחקר ומעבר בחינת מועמדות בתום שנה מתחילת הלימודים.
 - הגשת דו"חות התקדמות שנתיים.
 - מעבר הקורס סמינר הרצאה (סמינר אחד לפחות).
 - . קורס סמינר שמיעה (שמיעת 24 סמינרים לפחות).
 - מעבר מבחן סיום תיזה בפני הוועדה המלווה.
- שיפוט התיזה ע"י שופטים חיצוניים כפי שייקבע ע"י בי"ס קרייטמן ללימודי מחקר מתקדמים. ■

4. לוח זמנים למהלך הלימודים

- הגשת הצעת המחקר: עד שנה מתחילת הלימודים.
- מילוי שאר הדרישות: עד ארבע שנים מתחילת הלימודים.
- תקופת חופשת לימודים איננה נכללת בחישוב תקופות הלימודים. ■

5. מינוי מנחה

תלמיד חייב לבחור מנחה עם רישומו ללימודים. המנחה חייב להיות חבר סגל החוג בדרגת מרצה בכיר ומעלה במסלול הרגיל. מנחה הנעדר לתקופה מעל 3 חודשים, יתאם עם וועדת ההוראה של החוג מינוי מנחה זמני נוסף, אשר ינחה את התלמיד בתקופת העדרותו. המנחה הזמני חייב להיות חבר סגל החוג מדרגת מרצה בכיר ומעלה. במידת הצורך, ניתן למנות מנחים נוספים באישור ועדת הוראה ללימודי מוסמכים של החוג. יכולים להתמנות כמנחה נוסף רק חברי סגל מאוניברסיטה מחקרית במסלול הרגיל בדרגת מורה בכיר ומעלה. הבקשה למינוי המנחה הנוסף חייבת להיות מנומקת ומאושרת ע"י המנחה הראשי. הוועדה של החוג תדון בבקשה, והיא תחליט האם לאשר את המינוי וכן את אופי ההנחיה (כמנחה נוסף או יועץ מחקר) בהתאם לכללי בי"ס קרייטמן ועל פי שיקול דעתה. לצורך מינוי מנחה מחוץ לבית הספר, יש לצרף לבקשה את קורות החיים של המנחה המיועד. העקרונות המנחים למינוי מנחה מחוץ לבית הספר כוללים:

- עיקר ההנחיה תיעשה על ידי חבר סגל החוג.
- המנחה הנוסף הינו בעל יכולת הנחיה וכישורים אקדמאיים נאותים.

6. לימודים בתקופת הנסיון (תקופת הלימודים לפני בחינת המועמדות)

בתקופה זו (שנה אחת), התלמיד צריך לבסס ידע בכל חומר הרקע הקשור למחקרו. השלמת קורסים לפני בחינת המועמדות תכין את התלמיד לקראת הבחינה. בתקופה זו מצופה מהתלמיד להשיג התקדמות משמעותית אשר תשמש כנקודת מוצא למחקר שיבצע לאחר בחינת המועמדות.

7. הצעת המחקר ובחינת המועמדות

תוך שנה מתחילת לימודי התואר השלישי, על התלמיד להגיש הצעת מחקר. יש להכין את הצעת המחקר על פי ההנחיות המפורטות באתר בי"ס קרייטמן. יש להקפיד על האורך של הצעת המחקר בהתאם להנחיות. בנוסף, אורך הנספח להצעה מוגבל ל–5 עמודים, למעט מאמר/ים מצורפים שנכתבו במסגרת המחקר. עם הגשת הצעת המחקר תמונה ועדה לבחינת הצעת המחקר אשר תקיים את בחינת המועמדות. חברי הוועדה ייבחרו מתוך חברי סגל מאוניברסיטאות מחקריות בדרגת מרצה בכיר ומעלה במסלול הרגיל, כאשר חבר ועדה אחד לפחות חייב להיות מחוץ לאוניברסיטה. בבחינת המועמדות ייבחנו, בין השאר, שליטתו של הסטודנט ברקע המחקר ובספרות המקצועית, כושרו והתאמתו למחקר והיותה של תוכנית המחקר בת ביצוע. לאחר קיום בחינת המועמדות, תחליט הוועדה האם לאשר את הצעת המחקר ולקבל את הסטודנט כתלמיד מחקר, לדרוש תיקונים או שינויים והאם יש לחייב את התלמיד בלימוד נוסף בתחומים שונים.

8. מהלך המחקר לאחר בחינת המועמדות

לאחר אישור הצעת המחקר, יו"ר ועדת ההוראה של החוג ימנה וועדה מלווה עבור התלמיד, מתוך חברי הועדה לבחינת הצעת המחקר, אשר תפקח על מהלך לימודי התואר השלישי של התלמיד. במידה ואחד מחברי הוועדה יפרוש מתפקידו בוועדה מסיבה כלשהי, ימנה יו"ר וועדת ההוראה של החוג חבר וועדה אחר.

אחת לשנה, מיום קבלתו כתלמיד מחקר במשך כל תקופת לימודיו, התלמיד יגיש דו"ח התקדמות למנחהו, ליו"ר ועדת ההוראה של החוג וכן לחברי הועדה המלווה. חברי הוועדה יוכלו להביע את הסתייגויותיהם בפרק זמן נתון (30 יום) על ההתקדמות במחקר. דו"ח ההתקדמות בצרוף חוות הדעת של המנחה, של ועדת ההוראה של החוג ושל הועדה המלווה, יועבר לאישור ביה"ס קרייטמן לא יאוחר מחודש לאחר קבלת הדו"ח. דו"ח ההתקדמות יהיה בהיקף של כ–5 עמודים ויכלול כותרת, רקע, תאור המחקר ומטרותיו, ביצוע מול תכנון של המחקר בשנה אחרונה, שינויים שחלו במטרות המחקר, תכנון המחקר בשנה הקורסים שנלקחו וציוניהם, רשימת הקורסים בשנה הקרובה. כמו כן, הדו"ח יכלול את רשימת הפרסומים המעודכנת במסגרת המחקר. יש לצרף לדו"ח הקרובה. כמו כן, הדו"ח הקודם.

9. קורסים

מטרת קורסי הלימוד היא הכשרה והכנת התלמיד ומתן כלים בסיסיים לביצוע המחקר. בתקופה שלפני בחינת המועמדות הקורסים צריכים להיות מאושרים ומתואמים עם המנחה.

.10 סמינר - הרצאה

על התלמיד להציג את עבודת המחקר שלו במסגרת של לפחות סמינר אחד בהיקף של כשעה. הסמינר האחרון חייב להתקיים במהלך השנה האחרונה ללימודים. הרצאה בכנסים או פורומים אחרים איננה מקנה פטור מדרישה זו.

.11 סמינר – שמיעה

כל תלמיד יירשם לקורס "סמינר – שמיעה" בכל סמסטר עד להשלמת חובת השמיעה. ציון עובר בקורס יינתן לאחר השתתפות ב–24 סמינרים במהלך התואר.

.12 הגשת התזה

בתום תקופת המחקר, יוכל התלמיד לבקש אישור להגשת עבודתו מהוועדה המלווה. לצורך האישור יגיש התלמיד לוועדה המלווה דו"ח התקדמות מעודכן שיכלול את המאמרים שהוגשו/התקבלו/פורסמו. במידה וחברי הוועדה המלווה אישרו את הבקשה, ולאחר אישור המנחה/ים, ויו"ר וועדת ההוראה של החוג, תוגש עבודת המחקר המלאה לעיון הוועדה המלווה. חברי הוועדה יעירו את הערותיהם על העבודה, וימליצו על אחת מן האפשרויות הבאות: 1) אישור ללא הסתייגות, 2) אישור עם תיקונים העבודה, וימליצו על אחת מן האפשרויות הבאות: 1) אישור ללא הסתייגות, 2) אישור עדי המנחה/ים, 3) נדרשים תיקונים מהותיים, 4) העבודה איננה ראויה לדוקטורט. במקרה של המלצה 4) התלמיד יוכל להגיש את העבודה מחדש לאחר שנה לפחות. במקרה של המלצה 3) התלמיד יגיש את העבודה לאחר התיקונים הנדרשים ע"י הוועדה תוך פרק זמן של 90 יום. במקרה של המלצה 1) או 2), הוועדה תתכנס לבחינה סופית של התלמיד.

במקרה של הגשת אסופת מאמרים, יש לנהוג לפי הנוהל של בי"ס קרייטמן.

ב. המסלול המשולב

מסלול זה מיועד לתלמידי תואר שני מצטיינים המצויים בשלבים מתקדמים של מחקרם. מטרת המסלול היא לאפשר המשך ישיר של עבודת המחקר לתואר שני והרחבתה לעבודת דוקטורט.

תנאי הקבלה למסלול

- 1. התלמיד נמצא בשלב מתקדם של מחקרו במסגרת לימודי תואר שני במסלול עם תזה.
- 2. התלמיד סיים בהצלחה את כל הדרישות של לימודי התואר השני מלבד הגשת התזה.
- 3. קורסי התואר השני חייבים לכלול 3 קורסים מהחוג. ממוצע קורסי החוג חייב להיות גבוה מ-90 .
 - 4. השלמת חובת השתתפות בסמינרים המחלקתיים במסגרת התואר השני.
- 5. הוכחת יכולת בולטת בעבודת המחקר. לצורך כך, יש לצרף שלוש המלצות המעידות על היכולת המחקרית של התלמיד. ההמלצות תכלולנה: המלצה אחת מן המנחה ושתי המלצות מחברי סגל אחרים.
 - 6. עבודת המחקר ניתנת להרחבה לעבודת דוקטורט מבחינת התוכן, המקוריות והחידוש.

וועדת ההוראה של החוג תגיש את הבקשה להתקבל למסלול המשולב לוועדה לתלמידי מחקר בבי"ס קרייטמן. עם קבלתו, יגיש התלמיד סיכום של תוצאות עבודת המחקר לתואר שני ותוכנית מחקר לתואר שלישי. התלמיד ייבחן על מחקרו לתואר השני ועל תוכנית המחקר לתואר השלישי לפי המתכונת הנוהגת לבחינה זו. עמד התלמיד בשני חלקי הבחינה - יתקבל למסלול המשולב וכן יוענק לו תואר שני. לא עמד התלמיד בבחינה - יחולו עליו הכללים הנהוגים לתלמידי תואר שני.

עם אישור קבלת התלמיד למסלול המשולב יחולו עליו כל הכללים החלים על המועמדים האחרים הלומדים לתואר שלישי. עבודת המחקר שבצע התלמיד לפני שהתקבל למסלול המשולב תוכל להיכלל בתזה שלו לקבלת הדוקטורט.

ג. המסלול הישיר

מסלול זה מיועד למועמדים שסיימו את לימודי התואר הראשון במדעים (B.Sc.) בהצטיינות באוניברסיטה מסלול זה מיועד למועמדים שסיימו את לימודיהם לתואר שלישי. משך הלימודים במסגרת זו הוא כ - 5 שנים. פרטים נוספים על המסלול ניתן למצוא באתר של בי"ס <u>קרייטמן</u>.