

המחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית

רקע כללי

המחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית מציעה תכניות ייחודיות של לימודים ומחקר במטרה לפתח ולקדם פתרונות הנדסיים ברי-קיימא המבוססים על מדע וטכנולוגיה, בתחומי הבנייה והתשתיות, בעולם הנתון לשינויי אקלים, אירועי קיצון, דלדול משאבי מים, וזיהום אוויר מתגבר. תכנית הלימודים במחלקה בנויה להכשיר מהנדסים המבנים את תפקידם המיוחד בחברה ואת השפעת פעילותם על קידום הציוויליזציה. תכנית הלימודים עוסקת במגוון תחומים הכוללים הנדסת מבנים ותשתיות, גיאומכניקה, חומרי בנייה, ניהול הבנייה, היערכות לאירועי קיצון, הנדסת מערכות מים, בנייה מכוונת אקלים, ובקרת זיהום אוויר. בפני בוגרי התואר הראשון יעמדו הזדמנויות תעסוקה רבות ומגוונות החל בתכנון בסיסי וכלה בניהול פרויקטים מורכבים. בוגרי תואר ראשון יוכלו להתמחות במספר אפיקי תואר שני ושלישי שיכשירו אותם לתפקידי מחקר וניהול במגזר הפרטי והציבורי.

התואר הראשון בהנדסת בניין מציע שתי מגמות התמחות:

א. הנדסת מבנים

ב. ניהול הבנייה

בתואר השני והשלישי קיימות שלוש תוכניות לימוד:

א. הנדסת מבנים – במגמות של הנדסת מבנים (התמחויות אפשריות בגיאומכניקה ומיגון) וניהול הבנייה

ב. הנדסה סביבתית – במגמות של בקרת זיהום מים, בקרת זיהום אוויר, ובנייה מקיימת

ג. ניהול והנדסת בטיחות

הנדסת בניין הוא תחום ההנדסה הוותיק ביותר. גם כיום הסביבה הפיזית המקיפה אותנו היא בעיקרה מעשה ידי מהנדס המבנים. הבתים שאנו מתגוררים בהם, המשרדים או מפעלי התעשייה שאנו עובדים בהם, מרכזי הקניות, הבילוי, תחנות אוטובוסים, רכבות, שדות תעופה, נמלים וכו'. גם המבנים של מכוניות, אוניות ומטוסים הם מעשי ידי מהנדס המבנים, פלאי העולם העתיק הם מעשה ידי מהנדס המבנים, הגנים התלויים בבבל, המגדלור באלכסנדריה וכו'. גם בזמנים מודרניים מעשי ידי מהנדס המבנים ידועים לכל: מגדל אייפל בפרז, מגדל קרייזלר בניו יורק, האופרה בסידיני וכו'. התמוטטות של מבנה כזה הוא אסון לאומי. פגיעת הטרור והרס מגדלי התאומים בניו יורק הוא דוגמה לכך. לתייר המטייל בעולם חלק נכבד מסיורו הוא מקדיש לביקור במבנים שונים - הפירמידות במצרים, הטאג' מהל בהודו, גשר שער הזהב בארה"ב וכו'. מבנים הם גם מקור גאווה לאומית - כמו המגדל בדובאי, מגדלי הפטרונס בקוואלה לומפור במלזיה. הרבה פעמים הם גם סמל לאומי - הפרלמנט והביג בן בלונדון, הקפיטול בושינגטון, מקדש אנקור ואט בקמבודיה וכו'.

תחום הנדסת המבנים עובר לאחרונה שינוי יסודי בגלל שתי סיבות עיקריות. הסיבה הראשונה הינה הפיתוח המואץ של יכולת המחשוב. השיטות המסורתיות של חישוב מבנים לעומסים סטטיים, שבהן עומסים דינמיים כעומסי רוח ורעידות אדמה תורגמו לעומסים סטטיים אקוויולנטיים, מפנות את מקומן לחישוב דינמי מדויק יותר המתחשב באופי הדינמי של העומס ושל תגובת המבנה כדי לקבל הערכות מדויקות יותר של התנהגות המבנה. הסיבה השנייה נובעת יותר מהמודעות הגדלה לאסונות טבע (רעידות אדמה, צונמי, וכו'), ואסונות מעשי יד אדם (חבלה ומלחמה) המובילה לגישת תכנון חדשה, המתחשבת באירועים חריגים האלה (extreme events). לפי גישה זו התכנון נעשה כדי לצמצם את האבדות בנפש ואת הנזקים הנגרמים באירועים חריגים, וכדי להחזיר במהירות את תפעול המבנים והתשתית לתפקוד נורמלי ולצמצם ככל האפשר את הנזק והפגיעה בשגרת החיים.

הצורך בגישת תכנון זו בא לידי ביטוי באסונות של הוריקן קתרינה בארה"ב בה נפגעה העיר ניו אורלינס ואסון הכורים הגרעיניים בפוקושימה יפן, אשר גרמו לאסון רב ממדים וההשתלטות עליהם דרשה מאמצים זמן רב. אם הייתה מוכנות לאסונות אלה הטיפול בהם היה מהיר והנזק שלהם היה מצומצם בהרבה.

תחומי המחקר במחלקה בתחום המבנים, תשתיות, וקרקע עוסקים: בתכן מבנים לרעידות אדמה, מיגון פסיבי ואקטיבי בזמן אמת של מבנים ומתקנים כנגד השפעות ירי ופיצוץ, עמידות מבנים לאחר שריפה, דינמיקת מבנים ובקרת מבנים, מכניקה מבנים ומכניקת קרקע חישוביות, פעולת גומלין מבנה-קרקע-נוזל, שיטות אנליזה מרובת סקאלות, ניהול שינויים בפרויקטים בבנייה, ניהול התכן, בקרת פרויקטים בבנייה ותשתית. ניתוח הערכה וניהול

סיכוני רעידות אדמה ואירועים חריגים. בטיחות בבנייה, ניהול ותחזוקת מבנים. חיזוי מחזור החיים של רכיבי בניין, שיטות מימוש פרויקטים, ניהול הבנייה, חומרי בנייה מתקדמים ובנייה בת-קיימא.

בעולם גוברת ההכרה כי לימודי הנדסה אזרחית וסביבתית הם חלקים ממכלול של מקצועות העוסקים בתכנון, הקמה, הפעלה, בטיחות ובקיימות של הסביבה הבנויה וכי חובה לשלבם תחת מסגרת אקדמית מתכלת. בניינים, מתקנים הנדסיים ותשתיות קשורים בשיקולים סביבתיים ומשפיעים על הסביבה הפיסית ועל המשתמשים בהם החל בשלב הקמתם, לאורך חיי השירות ועד סיום מחזור חייהם התפקודי. זיקה זו מתחילה בבחירת חומרי הגלם על השלכותיהם הסביבתיות (תהליכי הפקה, זיהום סביבה, אנרגיה אצורה), דרך תכנון הבניין על בחירת המערכת הקונסטרוקטיבית, בחירת שיטות ההתקשרות והביצוע, בחירת חומרי הבנייה וחומרי הגמר, והמערכות המכניות, וכלה בתפעולו לאורך מחזור חיי השירות שלו. תקינה ותחיקה מחזקות קשר זה ומחייבות ידיעה והבנה את התחומים הרלוונטיים. לדוגמה, ת"י 5281 בנייה בת קיימא, תקן מחייב בהחלטת לשכת התכנון הארצית, דורש בין היתר, מספר בדיקות מתחום הנדסה הסביבתית (קרקע, מים, חומרי בנייה, בריאות ורווחה, פסולת, ומערכות ניהול סביבתי וניהול בטיחות ובריאות בתעסוקה). גם הנושא של ניהול והנדסת בטיחות הוא בעל קשר עמוק וחיוני להנדסת בניין, הן בהקמת מבנים ולאורך חיי השירות של מבנים ותשתיות,

תחומי המחקר במחלקה בתחומי הנדסה סביבתית כוללים: פיתוח תהליכי טיפול למים, שפכים עירוניים, ושפכים תעשייתיים. שיקום קרקע ומי תהום, ותכנון עירוני רגיש מים. ניטור ובקרה של מזהמי אוויר וגזי חממה, דינמיקה של אירוסולים וחלקיקים, חישה סביבתית, חקלאות מקיימת, וטיפול בפסולת מוצקה וחומרים מסוכנים.

תחומי המחקר וההוראה בניהול והנדסת בטיחות כוללים מגוון נושאים וביניהם: ניהול הבטיחות בבנייה ובתעשייה, תכנון מערכות בטיחות, דיני בטיחות, חקירת תאונות, ניהול סיכונים, פיזיולוגיה של עבודה, גיהות תעשייתית, בטיחות בתעשייה הכימית, טיפול בחומרים מסוכנים, בטיחות במערכות חשמל, ובטיחות אש.

חברי סגל המחלקה

ראש המחלקה

עלזה פלד

פרופסור מן המניין

יצחק מאיר

עלזה פלד

דוד קטושבסקי

יגאל שוחט

פרופסור חבר

דוד אורנאי

ארז גל

מיכאל צסרסקי

מרצה בכיר

שבתאי איזק

אלכס ברודסקי

פבל טרפר

שמוליק פינקרט

עוז קירה

רוני קמאי

מרצה

אסף שמרלינג

פרופסור אמריטוס

אשר ברנר

אורן וילנאי

רוברט לוי

שמשון לרמן

סגל נלווה

ד"ר גבריאלה בר-נס – מרצה בכירה
פרופסור זאב פורת – פרופסור מן המניין

פרופסור אליס מילר-הוקס

פרופסור דורון חבצלת

מבנה תכנית הלימודים לתואר ראשון – הנדסת בניין

תכנית הלימודים של לימודי הסמכה של מהנדס הבניין באוניברסיטת בן-גוריון בנגב בנויה ממקצועות מדעיים בסיסיים במתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשוב, הניתנים על ידי הפקולטה למדעי הטבע, ושאחריהם נלמדים מקצועות האנליזה והתכנן. המקצועות בהנדסת מבנים מאפשרים לבוגר המחלקה לתכנן וללוות את הקמתם של המבנים המורכבים ביותר.

מתמחה בהנדסת המבנים נדרש לידע המודרני ביותר ולהבנה מעמיקה בהתנהגות מבנים בעומסים סטטיים כולל בעיות קריסה. תכן מבנים לרעידות אדמה והגנה על מבנים בפני פיצוצים, דבר הדורש ידע והבנה של ההתנהגות הדינמית של מבנים. יכולת האנליזה של מהנדס המבנים דורשת נוסף לידע בשיטות אנליזה קלאסית ידע בשיטות אנליזה מודרנית תוך שימוש באלמנטים סופיים ובמחשב. ממהנדס המבנים נדרשת יכולת המאפשרת לו לבצע סינתזה של כל הידע שרכש כדי לתכנן בפועל מבנים שונים.

במגמה לניהול הבנייה נדרשת בנייה אינטנסיבית תוך אינטראקציה רבה עם מערכות שירות שונות, הדורשת ידע בסיסי בהנדסת מבנים וידע בניהול הבנייה. הקורסים השונים בתחום הנדסת המבנים יאפשרו ללומד ניהול הבניה הבנה מעמיקה של תכניות המבנה ומערכתיו, תוך פיתוח יכולת לתת מענה לאילוצים הניצבים בפניו. קורסים שונים במסגרת ניהול הבנייה מכשירים את בוגרי מסלול זה לראייה ניהולית-הנדסית רחבה של פרויקט בנייה. הסטודנטים במגמת ניהול הבנייה יכולים לבחור בין שני מסלולים: ניהול הבניה או ניהול הבניה עם מיקוד בסביבה. ניהול הבניה כולל שני נתיבי לימוד: האחד עם דגש על הנדסת ביצוע והאחר עם דגש על ניהול חברת הבנייה, בדגש על ניהול איכות וניהול הפרויקט בהיבט תקציבי, חוזי ועוד. ניהול הבניה עם מיקוד בסביבה כולל קורסים בניהול הבניה בשילוב עם קורסים העוסקים בהנדסה סביבתית כגון הידרולוגיה והנדסת מים, בקרת זיהום אויר ובניה ירוקה ומקיימת.

לאור הצורך לתת מענה למוכנות מבנים ותשתיות אזרחיות לאירועים חריגים דוגמת אסונות טבע כרעידות אדמה וכנגד פגיעות טרור או מלחמה, המחלקה מציעה ארבעה קורסים: "אירועים חריגים 1: דינמיקה שימושית ותכן סימני"; "אירועים חריגים 2: מבוא למיגון מבנים"; "אירועים חריגים 3: מבוא לניהול אירועים חריגים" המתמקד בניהול סיכונים במבנים ובניהול אזרחי אסון; ו"תכנון וניהול תשתיות למצבי חרום" העוסק בתכנון המוכנות של מערכות הנדסה אזרחית לעמידות במצבי שירות חריגים. מקבץ מקצועות ייחודי זה מאפשר לסטודנטים במחלקה גם להיות חשופים להשפעות אירועים חריגים על תכנון מבנים וניהול הבניה.

המחלקה מציעה שתי מגמות לימוד בלימודי התואר הראשון:

1. **הנדסת מבנים:** מגמה זו מתאימה לסטודנטים בעלי כושר תכנון ואנליזה, אשר להם עניין בתכנון מבנים והרוצים לעסוק בחישוב המבנה וקביעת מידותיו השונות. במסגרת מגמת הנדסת מבנים קיימת אפשרות ללמוד אשכול מקצועות במיגון מבנים, המזכה באישור על לימוד אשכול לימודים.

2. **ניהול הבניה:** מגמה זו מתאימה לסטודנטים בעלי כושר מנהיגות ויכולת עבודה עם בני אדם, המעוניינים להשתלב בענף הבנייה בתפקידי ניהול הכוללים: פיקוח, הנדסה ושיטות ביצוע, ניהול הפרויקט, וניהול ההקמה.

במסגרת מגמת ניהול הבניה יש אפשרות ללמוד מסלול עם מיקוד בהנדסה סביבתית שבו משולבים לימוד כלים בניהול ביחד עם כלים לתכנון תשתיות מים, בקרת זיהום אוויר, ובניה ירוקה ומקיימת. הסבר על המסלול ופרוט הקורסים הנדרשים במסלול זה ניתנים בהמשך המסמך להלן.

סטודנט אשר לומד במגמה להנדסת מבנים ולומד במסגרת זו אשכול של ארבעה מקצועות מהרשימה הבאה יקבל אישור נלווה לתעודת הבוגר כי סיים בהצלחה אשכול קורסים בתחום מיגון המבנים:

37414104 אירועים חריגים 2- מבוא למיגון מבנים, 2.5 נק"ז (*)

37414118 ארועים חריגים 3: מבוא לניהול ארועים חריגים, 2.5 נק"ז.

37426101 שדרוג מיגון מבנים, 3 נק"ז (ניתן במסגרת לימודי מוסמכים)

37425202 נגיפה וחדירה, 3 נק"ז (ניתן במסגרת לימודי מוסמכים)

37428202 מוכנות לארועים חריגים, 3 נק"ז (ניתן במסגרת לימודי מוסמכים, מקצוע קדם/מקביל לקורס אירועים

חריגים 3: מבוא לניהול ארועים חריגים)

37425491 חומרים אנרגטיים נפיצים ותחמושת (ניתן במסגרת לימודי מוסמכים)

37425061 אלסטיות, 3 נק"ז (ניתן במסגרת לימודי מוסמכים) (* זהו מקצוע חובה עבור אישור לימוד המיגון בהיותו מקצוע קדם לקורסים "שדרוג מיגון מבנים" ו"נגיפה וחדירה")

כמו כן, המחלקה מציעה מסלול לתואר כפול בהנדסת בניין (מיקוד מבנים) ומדעי הגיאולוגיה והסביבה.

תכנית לימודים לתואר כפול: הנדסת בניין (התמחות במבנים) ומדעי כדור הארץ והסביבה

תכנית זו הינה ייחודית הנלמדת באוניברסיטת בן-גוריון בלבד. התוכנית נוסדה לשם מתן מענה אקדמי לצורכי המדינה בתחום התשתיות הלאומיות, לקראת אתגרי העתיד. מטרת התואר הכפול הינה להכשיר מהנדסי מבנים בעלי הבנה מעמיקה בגיאולוגיה אשר יתכננו עבודות תשתית מתקדמות בכל עומקי הקרקע והסלע בדגש על תשתיות גדולות ברמה הלאומית. התוכנית מיועדת למועמדים מצטיינים. תכנית הלימודים לתואר הכפול הינה בת 210 נק"ז ונמשכת על פני תשעה סמסטרים, ומשלבת כל סמסטר קורסים משתי המחלקות. בסיום הלימודים בוגרי התכנית יהיו זכאים לשתי תעודות בוגר – בוגר B.Sc. בהנדסת בניין (התמחות במבנים) ובוגר B.Sc. במדעי כדור הארץ והסביבה. תכנית הלימודים המומלצת מצורפת בהמשך.

מסלול הנדסה סביבתית במסגרת מגמת ניהול הבניה

מטרת המסלול

מטרת המסלול המוצע היא להכשיר מהנדסים בעלי ידע בסיסי ביסודות ההנדסה האזרחית (מבנים, חומרים, קרקע) מחד, ועם הבנה והעמקה בנושאים של היערכות לאירועי קיצון, הנדסת תשתיות מים וניקוז, בנייה ירוקה ומכוונת אקלים, ובקרת זיהום אוויר וגזי חממה בסביבה הבנויה. מסלול זה מהווה גם הכנה לפתיחת תואר ראשון בהנדסה סביבתית כפי שמתוכנן במחלקה ובפקולטה.

מסגרת והדגשי לימוד

תכנית הלימודים המוצעת תבוסס על האלמנטים הבסיסיים הניתנים במחלקה להנדסה אזרחית, כגון הנדסת מבנים ותשתיות, גיאומכניקה, חומרי בנייה, ניהול הבנייה, וכו'. רקע זה הוא חיוני והכרחי לעיצוב מהנדס שיהיה ניחן בידע הבסיסי של הנדסה אזרחית. בתוכנית המוצעת יחוזק הקשר בין הפן האזרחי לפן הסביבתי מבחינת תכני הלימוד. יינתן דגש לחלק של הנדסה הידראולית, ותכנון תשתיות מים ומערכות ניקוז, בתכני המים של התכניות להנדסה אזרחית וסביבתית. אלו נושאים חיוניים שצריך לחזק עקב הבעיה המתגברת של הסביבה הבנויה בהתמודדות עם אירועי השיטפונות התכופים. תוספת חשובה וייחודית היא גם התחום של בנייה ירוקה ומקיימת שלא רק מהווה חידוש בתוכנית המוצעת, אלא גם יוצרת סינרגיה בין התחומים הקלאסיים של מים, אוויר, ואנרגיה לבין הסביבה הבנויה. זוהי תוספת חיונית לחינוך הנדסי בר-קיימא הכוללת נושאים כגון בנייה מכוונת אקלים ויעילות אנרגטית, בנייה ירוקה, תשתיות עירוניות ירוקות, ומחזור חומרי בנייה ופסולת.

מימוש התכנית במסגרת התואר הראשון

המסלול יוצע במסגרת התואר הראשון בהנדסת בניין במגמת ניהול הבנייה, כך שבוגרי התואר הראשון עם התמחות במסלול זה יוכלו להירשם ברשם המהנדסים בתחום התמחות של ניהול הבנייה. בנוסף, יקבל בוגר במסלול זה אישור רשמי מהמחלקה על התמחותו הייחודית בסביבה.

תכנית הלימודים

במסגרת התואר הראשון במסלול ההתמחות של ניהול הבנייה ישולבו מספר קורסי חובה ובחירה (אשר יוצעו גם כקורסי בחירה ללומדים במסלולי ההתמחות השונים). פרוט קורסי ההתמחות במסלול ניהול עם מיקוד בהנדסה סביבתית:

קורסי חובה

מבוא להנדסה סביבתית – 374.1.3032 – 3 נקודות סמסטר 3 – חובה לכל הסטודנטים במחלקה
מכניקת זורמים – 374.1.3070 – 3 נקודות סמסטר 5 – חובה לכל הסטודנטים במחלקה
הידרולוגיה הנדסית – קורס חדש למסלול – 3 נקודות סמסטר 6
הנדסת תשתיות מים – קורס חדש למסלול – 3 נקודות סמסטר 6

קורסי בחירה

יש ללמוד 4 מתוך הקורסים להלן* וקורסי בחירה נוספים (להשלמת מכסת קורסי הבחירה) מתוך שאר קורסי הבחירה המוצעים במחלקה:
בקרת זיהום מים – 376.2.5011 – 3 נקודות – מתוך הקורסים לתואר שני

בקרת זיהום אוויר – 376.2.7111 – 3 נקודות – מתוך הקורסים לתואר שני
בנייה ירוקה ופיתוח בר קיימא – 374.2.6010 – 3 נקודות – מתוך הקורסים לתואר שני
חומרי בנייה ופסולת – 374.2.6760 – 3 נקודות – מתוך הקורסים לתואר שני
עקרונות הטיפול בפסולת מוצקה – 206.2.3821 – 3 נקודות - מתוך הקורסים לתואר שני

*לימוד קורסים אלו יאפשר מסלול מית"ר לתואר שני בהנדסה סביבתית

החל משנת חוזה תשפ"ב כל תלמיד/ה 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. תלמיד/ה שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תוכנית הלימודים.

תכנית לימודים לתואר ראשון בהנדסת בניין לפי סמסטרים - שנה"ל תשפ"ד

שנה א'

סמסטר א'

מקצועות חובה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	המקצוע
15315051	אנגלית מתקדמים ב'***		4		2		
20119321	אלגברה ליניארית להנדסה	4	1		4.5		
20119711	חדו"א 1 להנדסה	4	2		5		
36010011	הכרת הספרייה		1		0		
90055001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית		1		0		
37411011	גרפיקה הנדסית להנדסת בניין	2	2		3		
37411021	מבוא למכניקת מבנים	3	2		4	50051006	מבוא לפיזיקה – מכניקה (ח.ג)
50051000	מבוא לכימיה**	2	1		0	****	
	סה"כ				18.5		

סמסטר ב'

מקצועות חובה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	המקצוע
20119721	חדו"א 2 להנדסה	4	2		5	20119711	חדו"א 1
20311391	פיסיקה ב'	3	1		3.5	20119711	חדו"א 1 מבוא לפיסיקה
37411051	חוזק 1 למהנדסי בניין	3	2		4	37411021	מכניקת מבנים
37411103	כימיה להנדסה אזרחית וסביבתית	3	1		3.5	50051000	מבוא לכימיה (במידה ונדרש)
37411681	מבוא לתכנות למהנדסים בפיתון	3	2		4		
	סה"כ				20.0		
	סה"כ שנתי				38.5		

**פטור ממבוא לכימיה יינתן לבעלי בגרות 5 יחידות עם ציון עובר ומעלה

*** על הסטודנט לסיים את לימודי החובה באנגלית עד תום שנה ב'.

ח.ג = חובת נרשם

**** ניתן במסגרת לימודים קדם אקדמאיים, בהתאם לשנתון הפקולטה פרק ג' מבנה לימודים, סעיף 8.7

שנה ב'

סמסטר א'

מקצועות חובה

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
חדו"א 1	20119711	3.5		1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת בניין	37412231
חדו"א 1 (ח.ג.)	20119711	2.5		1	2	כלכלה למהנדסי בניין	37412311
מבוא לכימיה	50051000	2.5		1	2	תכנות מכניות של חומרים	37414117
חוזק 1	37411051	4.0		2	3	חוזק 2 למהנדסי בניין	37412010
חוזק 1	37411051	3.0		2	2	סטטיקת מבנים 1	37411081
חוזק 1	37411051	4.0		2	3	מבני בטון 1	37412030
		2.5	0.25	0.25	2	מבוא להנדסה סביבתית	37412032
		22.0				סה"כ	

סמסטר ב'

מקצועות חובה

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
מבני בטון 1	37412030	4.5	1	2	3	מבני בטון 2	37412060
מבוא לכימיה	50051000	2.0		-	2	גיאולוגיה למהנדסי בניין	37412070
כימיה (ח.ג.)	37411103	3.5	1	-	3	חומרי בנייה	37411061
מבני בטון 1 (ח.ג.)	37412030	3.5		1	3	שיטות ביצוע בבנייה	37412071
סטטיקה 1	37411081	3.0		2	2	סטטיקת מבנים 2	37412020
מישדי"פ	20119031	3.0		2	2	שיטות נומריות בהנדסת בניין	37414011
		19.5				סה"כ	
		41.5				סה"כ שנתי	

שנה ג'

סמסטר א'

מקצועות חובה

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
20311491	20311391	3.5		1	3	פיזיקה 2ב	20311491
גיאולוגיה (ח.ג.)	37412070	4.0	1	1	3	מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין	20617171
חדו"א 2 (ח.ג.)	20119721	3.0		2	2	סטטיסטיקה למהנדסי בניין	37412101
מבני בטון 2 (ח.ג.)	37412060	3.0		2	2	עיקרי תכן מבנים	37413020
חדו"א 1 חדו"א 2 מישדי"פ	20119711 20119721 20119031	3.0		2	2	מכניקת זורמים	37413070
חוזק 2 תכנות מכניות סטטיקת מבנים 2	37412010 37414117 37412020	1.0	2	-	-	מעבדה הנדסית*	37413100

* מעבדה הנדסית - אפשר לקחת את הקורס בסמסטר א' או בסמסטר ב' על בסיס כל הקודם

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
סטטיקה 2 פיזיקה 1ב מישדי"פ	37412020 20311391 20119031	4.5	1	2	3	דינמיקת מבנים	37412080
		22.0				סה"כ	

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה וניהול עם מיקוד בסביבה*

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
שיטות ביצוע בבנייה (ח.ג.)	37412071	3.5		1	3	מבוא לניהול הבניה	37412181
		21.0				סה"כ	

*פתיחת המגמות תלויה במינימום נרשמים

סמטר ב'

מקצועות חובה

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
חוזק 2 מישדי"פ גרפיקה סדנא בתב"מ	37412010 20119031 37411011 37412040	4.0		2	3	מבני פלדה	37412090
דינמיקה (ח.נ.) או תורת התנודות (ח.נ.)	37412080 או 36214791	2.5		1	2	אירועים חריגים 2: מבוא למיגון מבנים	37414104
סדנא בתב"מ א.ח. 1 (ח.נ.)	37412040 37413060	2.0		3		תב"מ בהנדסת מבנים	37413011
בטון 2	37412060	2		2	1	BIM ויישומים דיגיטליים בהנדסת מבנים	37414035
מבוא לגיאומכניקה	20617171	3.5		1	3	הנדסת ביסוס	37413041
עיקרי תכן מבנים	37413020	3.0		2	2	בניית המהנדס	37413051
דינמיקה בטון 1	37412080 37412030	3.0		2	2	אירועים חריגים 1: דינמיקה שימושית ותכן סיסי	37413060
		20				סה"כ	
		42.0				סה"כ שנתי למתמחים בהנדסת מבנים	

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
שיטות ביצוע בבניה (ח.נ.)	37412071	2.5		1	2	מיכון וציוד בבנייה	37414113
מבוא לניהול הבנייה (ח.נ.)	37412181	2.5		1	2	ניתוח ואומדן עלויות בבנייה	37414053
		3.0		2	2	מיפוי ומדידה	37414061
חדו"א 2 אלגברה לינארית סטטיסטיקה למהנדסי בניין	20119721 20119041 37412101	3.0		-	3	ניתוח מערכות וחקר ביצועים	37413063
סטטיסטיקה או שיטות סטטיסטיות בהנדסה	37412101 או 36213061	2.5		1	2	אירועים חריגים 3: מבוא לניהול אירועים חריגים	37414118
מבוא לניהול הבנייה (ח.נ.)	37412181	2.0		-	2	שיטות מימוש פרויקטים בהנדסה	37414114
מבוא לניהול הבנייה (ח.נ.)	37412181	2.0		2	1	יישומים דיגיטליים בפרויקטים הנדסיים BIM ניהול הביצוע	37414036
מבוא לניהול הבנייה	37412181	3.5		1	3	תכנון וניהול פרויקטים בבנייה	37414098
		21				סה"כ	
		42				סה"כ שנתי למתמחים בניהול הבניה	

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה עם מיקוד בסביבה

שם מקצוע	מקצוע קדם חוסם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
חדו"א 2 אלגברה לינארית סטטיסטיקה למהנדסי בניין	20119721 20119041 37412101	3.0		-	3	ניתוח מערכות וחקר ביצועים	37413063
סטטיסטיקה או שיטות סטטיסטיות בהנדסה	37412101 או 36213061	2.5		1	2	אירועים חריגים 3: מבוא לניהול אירועים חריגים	37414118
שיטות ביצוע בבניה (ח.נ.)	37412071	2.5		1	2	מיכון וציוד בבנייה	37414113
מבוא לניהול הבנייה (ח.נ.)	37412181	2.5		1	2	ניתוח ואומדן עלויות בבנייה	37414053
		3.0			3	הנדסה הידראולית וניקוז	37414160
מבוא לניהול הבניה (ח.נ.)	37412181	2.0		2	1	יישומים דיגיטליים בפרויקטים הנדסיים BIM ניהול הביצוע	37414036
מבוא לניהול הבניה	37412181	3.5		1	3	תכנון וניהול פרויקטים בבנייה	37414098
		19				סה"כ	
		40				סה"כ שנתי למתמחים בניהול הבניה – סביבה	

שנה ד'

סמסטר א'

מקצועות חובה

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	שם מקצוע
37414020	פרויקט גמר 1 בהנדסת מבנים*	-	-		4.0	*	
	סה"כ				4.0		

* תחילת פרויקט הגמר מותנית בסיום כל קורסי החובה במגמה עד סוף שנה ג', כולל.

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבניה וניהול עם מיקוד בסביבה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	שם מקצוע
37414107	פרויקט גמר 1 בניהול הבנייה*	-	-		4.0	*	
	סה"כ				4.0		

* תחילת פרויקט הגמר מותנית בסיום כל קורסי החובה במגמה עד סוף שנה ג', כולל.

סמסטר ב'

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	שם מקצוע
37414044	פרויקט גמר 2 בהנדסת מבנים	-	-		4.0		
	סה"כ				4.0		
	סה"כ שנתי למתמחים בהנדסת מבנים				8.0		

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	שם מקצוע
37414110	פרויקט גמר 2 בניהול הבנייה	-	-		4.0		
	סה"כ				4.0		
	סה"כ שנתי למתמחים בניהול הבניה				8.0		

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה עם מיקוד בסביבה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	שם מקצוע
37414110	פרויקט גמר 2 בניהול הבנייה	-	-		4.0		
37414061	מיפוי ומדידה	2	2		3.0		
37414157	הנדסת תשתיות מים	3			3.0		
	סה"כ				10.0		
	סה"כ שנתי למתמחים בניהול הבניה -סביבה				14.0		

קורסי בחירה:

על הסטודנט/ית ללמוד קורסים כלליים מהפקולטה למדעי הרוח בהיקף של 6 נק"ז בהתאם לנהלי הלימודים ולרשימת הקורסים של הפקולטה למדעי ההנדסה.
לא כל קורס ברשימה ינתן בכל שנת לימודים.

- סטודנטים במגמה להנדסת מבנים יבחרו מקצועות בחירה מרשימה א' או ב'.
- סטודנטים במגמת ניהול הבניה יבחרו מקצועות בחירה מרשימה א' או ג'.
- סטודנטים במגמת ניהול הבניה עם מיקוד בסביבה יבחרו לפחות 4 קורסי בחירה מרשימה ד והשאר מרשימה א' או ג'.

קורסי בחירה – רשימה א' (קורסים משותפים לשתי המגמות)

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
37414900	*פרויקט מחקרי למהנדסי בנין	פרופ' עלוה פלד			3.0		
37414901	*פרויקט מחקרי למהנדסי בנין ב'	פרופ' עלוה פלד			2.5		
37414093	מערכות אלקטרו מכניות בבניינים	ד"ר איתן שטרית	3		3.0	37412071	שיטות ביצוע
37414022	אדריכלות למהנדסים	אדר' איילת כרמון	3		3.0		
37414115	פתרונות טכנולוגיים חדשניים עבור ענף הבנייה	ד"ר שבתאי איזק	3		3.0		
37414091	תפקוד מבנים	פרופ' יצחק מאיר	2	1	2.5		
37414019	היבטים אנרגטיים בתכנון	פרופ' יצחק מאיר	2	1	2.5		
37414094	ניהול איכות כוללת בבניה	אינג' עמי מוזס	2	1	2.5		
37414021	מנהיגות ומו"מ בהנדסת בניין	ד"ר שרון ברקן	2		2.0		
37414157	הנדסת תשתיות מים		3		3.0		
37414160	הנדסה הידראולית וניקוז		3		3.0		
37414200	נושאים נבחרים בהנדסת בניין				0.5		
37414300	נושאים נבחרים בהנדסת בניין 2				0.5		
37428510	בטיחות בתעסוקה בבניה ובנייה הנדסית	ד"ר איתן סרי	3		3.0		
**37426010	בניה ירוקה ופיתוח בר קיימא	פרופ' יצחק מאיר	3	1	3.0		
**20623821	טיפול בפסולת מסוכנת	ד"ר עפרה קליין וד"ר גבי בר-נס	3		3.0		

* לסטודנטים עם ציון ממוצע של 80 לפחות

** קורס לתואר שני. על סט' לתואר ראשון המבקשים להירשם לקורס זה לשים לב כי ציון המעבר בקורסים אלו הינו 65.

קורסי בחירה – רשימה ב' (הנדסת מבנים)

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
37414109	מבוא לתכנון גשרים	אינג' רז מור	2	1	2.5	37413030	בטון דרוך (ח.ב.)
37413030	בטון דרוך	ד"ר אלכס ברודסקי	2	2	3.0	37412060	מבני בטון 2 (ח.ב.)

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
37414101	אלמנטים סופיים בהנדסת בניין	פרופ' ארז גל	3	2	4.0	37411051	סטטיקה 2
37414040	חומרי מבנה מתקדמים	פרופ' עלזה פלד	3		3.0	1061 1103	חומרי בנייה תכונות מכניות
37414025	תכן יסודות	ד"ר שמוליק פינקרט	2	1	2.5	37412030 37413041	מבני בטון 1 הנדסת ביסוס
37426340	תכן מתקדם של מבני בטון	ד"ר אלכס ברודסקי	3		3.0	37412060 37414101	מבני בטון 2 אלמנטים סופיים בהנדסת בניין
37414024	תכן מבנים רבי קומות	ד"ר אדי לייבוויץ	2	1	2.5	37412020 37412080 37413051 37413060	סטטיקה 1 דינמיקת מבנים בניית המהנדס א.ח. 1
37414335	שבר וסדיקה	פרופ' דוד אורנאי	3		3.0		
37414029	תכנון מבני עץ	ד"ר מוסטפא מחאמיד	3		3.0	37411051 37412030 37412090	חוזק 1 בטון 1 או מבני פלדה
37414061	מיפוי ומדידה	ד"ר יעקב טוצ'ין	2	4	3.0		
37413063	ניתוח מערכות וחקר ביצועים	ד"ר סבטלנה דייצ'מן	3		3.0	20119721 20119041	חדו"א 2 אלגברה לינארית
37414093	מערכות אלקטרו מכניות בבניינים	ד"ר איתן שטרית	2	1	2.5	37412071	שיטות ביצוע בבניה
37414050	מבנים מרחביים		2	2	3.0		
**37426013	יציבות מדרונות ומבנים תומכים	ד"ר מיכאל צסרסקי	3		3.0	20617171	מבוא לגיאומכניקה
***37425061	אלסטיות	ד"ר פבל טרפר	3		3.0		
**37426011	חקירות שדה בגיאומכניקה	ד"ר רוני קמאי	3		3.0	37412070 20617171	גיאולוגיה מבוא לגיאומכניקה
20623921	מכניקה של סלעים	פרופ' יוסי חצור	2	2	3.0		
20623861	מנהור בסלע	פרופ' יוסי חצור	2	2	3.0	20623921	מכניקה של סלעים

* לסטודנטים עם ציון ממוצע של 80 לפחות
**קורס לתואר שני. על סט' לתואר ראשון המבקשים להירשם לקורס זה לשים לב כי ציון המעבר בקורסים אלו הינו 65.

קורסי בחירה – רשימה ג' (ניהול הבניה)

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
37414090	ניהול בקרה והבטחת איכות	אינג' עוזי בוכבינדר	3		3.0	37412071	שיטות ביצוע בבניה
37414065	אפיון פרויקטים בבניה ותשתיות	ד"ר אורלי מורג	3		3.0		
37414092	ניהול המשאב האנושי בבניה	ד"ר שרון ברקן	2	1	2.5	37412181	מבוא לניהול הבניה
**37425017	שיטות ביצוע חדשניות בבניה	פרופ' יגאל שוחט	3		3.0	37412071	שיטות ביצוע בבניה

* לסטודנטים עם ציון ממוצע של 80 לפחות
**קורס לתואר שני. על סט' לתואר ראשון המבקשים להירשם לקורס זה לשים לב כי ציון המעבר בקורסים אלו הינו 65.

קורסי בחירה – רשימה ד' (ניהול הבניה עם מיקוד בסביבה)

שם מקצוע	מקצוע קדם	נק"ז	ת	ה	מרצה	שם המקצוע	מספר קורס
		2.5	1	2	פרופ' יצחק מאיר	היבטים אנרגטיים בתכנון	37414019
		3.0	1	3	פרופ' יצחק מאיר	בניה ירוקה ופיתוח בר קיימא	*37426010
		3.0		3	ד"ר אבנר רונן	בקרת זיהום מים	*376.2.5011
		3.0		3	פרופ' דוד קטושבסקי	בקרת זיהום אוויר א'	*376.2.7111
		3.0			ד"ר גבי בר-נס	חומרי בניה ופסולת	*374.2.6760
מבוא לניהול הבניה (ח.ג.)	37412181	2.0		2	אינג' עמי מוזס	שיטות מימוש פרויקטים בהנדסה	374.1.4114
שיטות ביצוע בבניה	37412071	2.5	1	2	ד"ר איתן שטרית	מערכות אלקטרו מכניות בבניינים	374.1.4093

* ארבעה קורסי תואר שני שיאפשרו מסלול מית"ר, ציון המעבר בקורסים אלו הינו 65.

- סטודנט/ית יכול/ה לבחור קורסים שונים מהרשימה באישור ועדת ההוראה המחלקתית.
- יתכנו שינויים בהיצע קורסי הבחירה.

נק"ז ניהול הבניה - סביבה	נק"ז הנדסת מבנים	נק"ז ניהול הבניה	
134.0	130.0	130.0	קורסי חובה
1720.05	24.0	24.0	קורסי בחירה
6	6	6	כלליים
16.0	160.0	160.0	סה"כ

**מסלול משולב – תואר כפול בהנדסת בניין ומדעי כדור הארץ והסביבה
תכנית לימודים מומלצת לפי סמסטרים**

סמסטר א'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.5	אלגברה לינארית להנדסה	201-19321
5	חדו"א 1 להנדסה	201-19711
1	כדור הארץ שלנו	206-11011
4.25	חומרי כדור הארץ	206-11031
1	קריסטלוגרפיה גיאומטרית	206-11051
0.75	חומרי כדור הארץ בשדה	206-11134
3	גרפיקה הנדסית להנדסת בניין*	374-11011
4	מבוא למכניקת מבנים*	374-11021
0	מבוא לכימיה (לחסרי רקע בכימיה)	500-51000
0	מבוא לפיסיקה(לחסרי רקע בפיסיקה)	500-50006
0	הכרת הספרייה	360-10011
0	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)	900-55001
23.5	סה"כ	

סמסטר ב'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
5	חדו"א 2 להנדסה	201-19721
3.5	פיסיקה ב'	203-11391
2	שינויים גלובליים	206-11021
3.5	מבוא לגיאולוגיה דינמית	206-11041
4	תכנות להנדסת בניין*	374-11681
3.5	כימיה להנדסת בניין*	374-11103
4	חוזק 1 למהנדסי בניין*	374-11051
25.5	סה"כ	

סמסטר ג'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת בניין*	374-12231
4	פיזיקה ג2'	203-11431
2	אנגלית מתקדמים ב'	153-15051
1	סיור בנגב	206-12284
3	סטטיקת מבנים *1	374-11081
4	חוזק 2 למהנדסי בניין*	374-12010
4	מבני בטון *1	374-12030
2.5	כלכלה למהנדסי בניין*	374-12311
2.5	תכנות מכניות של חומרים*	374-14117
26.5	סה"כ	

סמטר ד'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
3	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	204-11621
4.5	מפוי (שו"ת)	206-12251
3.5	חומרי בנייה*	374-11061
3	סטטיקת מבנים *2	374-12020
4.5	מבני בטון *2	374-12060
3.5	שיטות ביצוע בבניה*	374-12071
3	שיטות נומריות*	374-14011
25	סה"כ	

סמטר ה'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
0.5	גיאומכניקה בשדה – סיור	206-12174
3	סדימנטולוגיה ימית ויבשתית	206-12181
3	מכניקת זורמים*	374-13070
3	מינרלוגיה	206-12241
4	מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין*	206-17171
4.5	דינמיקת מבנים*	374-12080
3	סטטיסטיקה למהנדסי בניין*	374-12101
3	עיקרי תכן מבנים*	374-13020
1	מעבדה הנדסית*	374-13100
25	סה"כ	

סמטר ו'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.25	מדיאגרמות פזאות להרי געש	206-12121
3	מכניקה של סלעים	206-23921
4	מבני פלדה*	374-12090
1.5	תב"מ בהנדסת מבנים	374-13011
2	BIM ויישומים דיגיטליים בהנדסת מבנים	374-14035
3.5	הנדסת ביסוס*	374-13041
3	בניית המהנדס*	374-13051
3	אירועים חריגים *1	374-13060
2	לימודים כלליים	
24.25	סה"כ	

סמטר ז'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	גיאולוגיה סטרוקטורלית	206-12311
2.5	מבוא לגיאופיסיקה	206-13041
2.5	מבוא להנדסת הסביבה*	374-12032
3	מינהור בסלע	206-23861
2.5	אירועים חריגים *2	374-14104
4	פרויקט גמר 1 הנדסת מבנים*	374-14020
5	קורסי בחירה בגיאולוגיה או בהנדסת מבנים*	
23.0	סה"כ	

סמטר ח'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
3	מבוא לאוקיאנוגרפיה סביבתית	206-12031
2	סטרוגרפיה	206-12041
2.5	מבוא לגיאוכימיה	206-12191
2	גיאולוגיה של א"י	206-12261
2.5	טקטוניקת הלוחות	206-13091
4	פרויקט גמר 2 הנדסת מבנים*	374-14044
7.5	קורסי בחירה בגיאולוגיה או בהנדסת מבנים*	
23.5	סה"כ	

סמטר ט'

מס' נק"ז	שם המקצוע	מספר המקצוע
11.75	קורסי בחירה בגיאולוגיה או בהנדסת מבנים*	
2	מקצועות כלליים*	
13.75	סה"כ	

סה"כ דרישה לתואר: 210

מקצועות עם כוכבית (*) הם באחריות הפקולטה להנדסה ויחשבו במוצע לתואר בהנדסת בניין. כל היתר יחשבו במוצע לתואר במדעי כדור הארץ והסביבה. קורסי בחירה: יש ללמוד לפחות שני קורסי בחירה בכל מחלקה.

תכניות לימודים לתואר שני

בכל אחת משלוש תכניות הלימוד לתואר שני המתוארות להלן ניתן לבחור באחד משני המסלולים האקדמיים הבאים:

1. **מסלול עם תיזה** – זהו מסלול לימוד מחקרי, הסטודנטים במסלול זה לומדים קורסים, המחולקים לקורסי חובה ובחירה לפי תחום המיקוד, ולאחר מכן מתמקדים בעבודת מחקר, שבסיומה מגישים חיבור (תיזה) לתואר שני. בוגרים מצטיינים של מסלול זה מיועדים להמשיך ללימודי דוקטורט בהנדסת בניין, הבוגרים של המסלול מיועדים להשתלב באקדמיה, בארגונים ממשלתיים וציבוריים ובתעשיית הבנייה והתשתיות בתפקידים בכירים בתחומי התכן, הניהול והביצוע.
2. **מסלול ללא תיזה** – מסלול זה מיועד להרחבת הידע ההנדסי והניהולי ולהעמקתו של הסטודנט/ית בנושא המיקוד של התכנית בה בחר/ה המועמד/ת. במסלול זה מקדיש/ה הסטודנט/ית את מרבית זמן הלימודים לקורסים, המחולקים לקורסי חובה ובחירה בתחום המיקוד, ומבצע/ת בסיום הלימודים סמינר מסכם בתחום המיקוד.

כללי לימודים:

1. להשלמת לימודי תואר שני על התלמיד לצבור סך של **36** נקודות זכות (נק"ז) לפי החלוקה הבאה:
 - א. עם תיזה - **24 נק"ז** ב -קורסי לימוד ו -**12 נק"ז** בתיזה.
 - א. ללא תיזה - **33 נק"ז** ב קורסי לימוד ו -**3 נק"ז** בסמינר מסכם.
2. על כל תלמיד במסלול עם תיזה לבחור מנחה עד סוף הסמסטר הראשון של לימודיו. המנחה לעבודת המחקר (תיזה) יהיה חבר סגל בדרגת מרצה ומעלה במחלקה להנדסת אזרחית וסביבתית. תלמידים שטרם נקבע להם מנחה במועד הייעוץ לסמסטר השני ללימודיהם, יהיו רשאים להמשיך את הלימודים במסלול ללא תיזה.
3. מרגע קביעת המנחה הקבוע הוא ישמש כיועץ האקדמי של התלמיד.
4. הסמינר המסכם, לתלמידים הלומדים לתואר שני ללא תיזה, יינתן כהנחיה אישית ע"י חברי סגל המחלקה. על התלמיד להרשם לקורס "סמינר מסכם" על מנת לבצע את הסמינר.
5. לוח זמנים ונהלים לכתיבת עבודת תיזה:
 - א. קביעת מנחה + נושא מחקר עד סיום סמסטר א' ללימודי התלמיד.
 - ב. הצגת תכנית מחקר + הצעת מחקר עד סוף סמסטר ב' ללימודי התלמיד. בהצעת המחקר יפורטו בנוסף לסקר הספרות, תרומה מדעית וכו' תכנית מחקר לפי שלבי מחקר (משימות) בצמוד לתרשים גנט.
6. מעבר ממסלול ללא תיזה למסלול עם תיזה מחייב קביעת מנחה ואישור ועדת מוסמכים.
7. תלמידים במסלול תיזה חייבים להשתתף בסמינר מחלקתי (0 נק"ז). הסמינרים יוצגו ע"י חברי סגל, חוקרים אורחים, תלמידי מחקר לתואר שני ותואר שלישי ופוסט דוקטורנטים. הסמינרים יתקיימו במועד שבועי שכל חברי הסגל ותלמידי המחקר יכולים להשתתף בו. ניהול הסמינרים באחריות מרכז- חבר סגל. היעדרות מהסמינר תהיה רק באישור יו"ר ועדת מוסמכים.

*הערה: הפירוט לעיל נכתב בלשון זכר אך הוא מתייחס הן למועמדים והן למועמדות.

תכנית לימודים לתואר שני בהנדסת בניין

המחלקה להנדסה אזרחית מציעה תכנית לימודים לתואר מגיסטר M.Sc. בהנדסת בניין עם שני תחומי מיקוד ושני מסלולים אקדמיים אפשריים.

א. תחומי המיקוד:

הנדסת מבנים - מיקוד זה מיועד לסטודנטים בוגרי תואר B.Sc. בתחום המבנים, המעוניינים להעמיק את ידיעותיהם בתחום הנדסת מבנים ותכן מבנים לאירועים חריגים. כחלק ממיקוד זה ניתן ללמוד גם מיקוד במיגון ותוכנית בהנדסה גיאוטכנית אשר מיועד לסטודנטים המעוניינים להעמיק את ידיעותיהם בתחום ההנדסה הגיאוטכנית, קרקע וביסוס. התוכנית לגיאוטכניקה מוכרת על ידי רשם המהנדסים ובוגרי התכנית זכאים להירשם במדור קרקע וביסוס. תחומי המחקר בהנדסת מבנים כוללים: הנדסת רעידות אדמה; בקרה פאסיבית ואקטיבית של מבנים כנגד רעידות אדמה; סייסמולוגיה הנדסית; תגובת אתר; הערכת סיכונים סייסמיים; מכניקה של הקרקע; מולטי-פיסיקה חישובית; אנליזות מרובות סקאלות בבטון מזוין; אופטימיזציה של מבנים; אנליזה לא ליניארית מבחינה גיאומטרית; טכנולוגיות מיגון; חומרים מתקדמים; מערכות מבנים עם מקדם פואסון שלילי; השפעות דינאמיות על אנשים, ציוד, מבנים ומתקנים; הנדסה גיאו-ביולוגית; שיטות ביולוגיות לשינוי תכונות קרקע ועוד.

ניהול הבנייה – מיקוד זה מיועד לסטודנטים בוגרי תואר B.Sc. המעוניינים יכולות מחקריות ולהעמיק ידיעותיהם בתחומי ניהול הבנייה ומוכנות לאירועים חריגים. תחומי המחקר במחלקה כוללים ניתוח וניהול סיכונים בהתחשב בעמידות ושרידות בבניינים ותשתיות; ניהול אסונות; תחזוקה מתכללת מבוססת תפקוד ועוד.

קריטריוני הקבלה:

1. המועמדים יהיו בעלי תואר ראשון B.Sc. בהנדסה אזרחית עם רקע בהנדסת מבנים, ניהול הבניה וקרקע. ייתכן ויידרשו השלמות בהתאם למיקוד אותו מבקש המועמד ללמוד ובהתאם לרקע האקדמי של המועמד.
2. המועמדים יהיו בעלי הישגים בלימודי התואר הראשון של ממוצע מצטבר של 80 ומעלה והם נמנים על החציון העליון של הסטודנטים.
3. מועמדים בעלי תואר מהנדס ממחלקות אחרות להנדסה והעומדים בתנאי סעיף 2 לעיל יידרשו להשלים בהצלחה תכנית לימודי השלמה שתיקבע ע"י ועדת לימודי מוסמכים של המח' להנדסת בניין.
4. מועמדים בעלי תואר ראשון בתחומי מדעי הטבע והמדעים המדוייקים, אשר השיגו בלימודי התואר הראשון ממוצע מצטבר של 80 ומעלה והיו בשליש העליון של הסטודנטים, יידרשו להשלים בהצלחה תכנית נרחבת של לימודי השלמה בתחום הנדסת בניין, שתיקבע ע"י ועדת לימודי מוסמכים של המח' להנדסה אזרחית וסביבתית.
5. הוועדה רשאית לדרוש השלמות ו/או לזמן את המועמד לראיון קבלה לפי שיקולה.

מיקוד הנדסת מבנים ומיקוד מיגון

מסלול לימודים עם תיזה:

4 מקצועות חובה- 12.0 נק"ז:

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6091	שיטות אנליטיות בהנדסה	3.0
374.2.6201	דינמיקת מבנים מתקדמת	3.0
374.2.5061	אלסטיות	3.0
374.2.5060	שיטות מתקדמות באנליזת אלמנטים סופיים	3.0
374.2.6300	סמינר מחלקתי	0.0

4 מקצועות בחירה- 12.0 נק"ז:

למיקוד הנדסת מבנים: לפחות 9.0 נק"ז מטבלה א'
 למיקוד מיגון: 3.0 נק"ז מטבלה א' ו-9.0 נק"ז מטבלה ב'
 תיזה 374.2.6001 - 12.0 נק"ז
 סה"כ - 36.0 נק"ז

מסלול לימודים ללא תיזה

4 מקצועות חובה- 12.0 נק"ז:

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6091	שיטות אנליטיות בהנדסה	3.0
374.2.6201	דינמיקת מבנים מתקדמת	3.0
374.2.5061	אלסטיות	3.0
374.2.5060	שיטות מתקדמות באנליזת אלמנטים סופיים	3.0

7 מקצועות בחירה- 21.0 נק"ז:

למיקוד הנדסת מבנים: לפחות 12.0 נק"ז מטבלה א'
 למיקוד מיגון: 6.0 נק"ז מטבלה א' ו-15.0 נק"ז מטבלה ב'
 סמינר מסכם 374.2.8811 - 3.0 נק"ז
 סה"כ - 36.0 נק"ז

מיקוד הנדסת מבנים, בהתמחות בגיאוטכניקה (קרקע וביסוס)

מסלול לימודים עם תיזה

3 מקצועות חובה – 9.0 נק"ז

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6091	שיטות אנליטיות בהנדסה	3.0
374.2.6021	מכניקת קרקע מתקדמת	3.0
374.2.5061	אלסטיות	3.0
374.2.6300	סמינר מחלקתי	0.0

5 מקצועות בחירה – 15 נק"ז: 12 נק"ז מטבלה א' ו-3 נק"ז מטבלה א'2

תיזה 374.2.6001 – 12 נק"ז
סה"כ – 36 נק"ז

מסלול לימודים ללא תיזה

3 מקצועות חובה – 9.0 נק"ז

נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	שיטות אנליטיות בהנדסה	374.2.6091
3.0	מכניקת קרקע מתקדמת	374.2.6021
3.0	אלסטיות	374.2.5061

8 מקצועות בחירה – 24 נק"ז:

9 נק"ז לפחות מטבלאות א' 1 שלהלן, 6 נק"ז לפחות מטבלה א' 2 שלהלן, ושלושת הקורסים המשלימים ל-33 נק"ז יבחרו מטבלאות א', א' 1, א' 2.
סמינר מסכם 374.2.8811 – 3 נק"ז
סה"כ - 36 נק"ז

מקצועות בחירה – טבלה א'

נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	אופטימיזציה של מבנים	374.2.5099
3.0	מכניקת הרצף	374.2.5101
3.0	הנדסת רעידות אדמה	374.2.5102
3.0	היבטים גיאוטכניים בהנדסת רעידות אדמה	374.2.5121
3.0	אנליזות לא ליניאריות בשיטת האלמנטים הסופיים	374.2.6120
3.0	מכניקת מבנים מתקדמת	374.2.5401
3.0	מבנים היברידיים	374.2.5410
3.0	חקירות שדה בגיאומכניקה	374.2.6011
3.0	יציבות מדרונות ומבנים תומכים	374.2.6013
3.0	מכניקת קרקע מתקדמת	374.2.6021
3.0	חוקים קונסטיטטיביים ופולסטיות בגיאומכניקה	374.2.6031
3.0	היבטים מתקדמים בביסוס	374.2.6041
3.0	מידול מרובה סקאלות של בטון	374.2.6061
3.0	מכניקת גופים לא אלסטיים	374.2.6081
3.0	שדרוג סייסי באמצעות התקנים סופגי אנרגיה ובידוד בסיס	374.2.6102
3.0	תכן מתקדם של מבני בטון	374.2.6340
3.0	תנודות אקראיות	374.2.6361
3.0	הנדסה גיאוטכנית פורנזית	374.2.6460
3.0	מכניקת השבר	362.2.6781
3.0	בקרה פסיבית ואקטיבית של מבנים	374.2.8020

טבלה א' 1

נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	היבטים גיאוטכניים בהנדסת רעידות אדמה	374.2.5121
3.0	חקירות שדה בגיאומכניקה	374.2.6011
3.0	יציבות מדרונות ומבנים תומכים	374.2.6013
3.0	חוקים קונסטיטטיביים ופולסטיות בגיאומכניקה	374.2.6031
3.0	היבטים מתקדמים בביסוס	374.2.6041
3.0	שיפור תכונות הקרקע	374.2.6051

טבלה א'2

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6201	דינמיקת מבנים מתקדמת	3.0
206.2.3921	מכניקה של סלעים	3.0
206.2.3861	מנהור בסלע	3.0

מקצועות בחירה – טבלה ב'

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.5201	מיגון מבנים	3.0
374.2.5202	נגיפה וחדירה	3.0
374.2.5203	טכנולוגיות מיגון נייד- בליסטיקה סיומית	3.0
374.2.5204	חומרי מיגון מתקדמים	3.0
374.2.5491	חומרים אנרגטיים נפיצים ותחמושת	3.0
374.2.5631	שיטות חישוביות במיגון	3.0
374.2.6101	נושאים נבחרים במיגון	3.0

מיקוד ניהול הבנייה

מסלול לימודים עם תיזה

3 מקצועות חובה- 9.0 נק"ז:

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6650	שיטות סטטיסטיות מתקדמות	3.0
374.2.6610	כלים אנליטיים בקבלת החלטות	3.0
374.2.6620	שיטות כמותיות בהנדסת תשתיות	3.0
374.2.6300	סמינר מחלקתי	0.0

5 מקצועות בחירה מתוך טבלה ג' שלהלן- 15.0 נק"ז
תיזה 374.2.6001 - 12.0 נק"ז
סה"כ 36.0 נק"ז

מסלול לימודים ללא תיזה

3 מקצועות חובה- 9.0 נק"ז:

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6650	שיטות סטטיסטיות מתקדמות	3.0
374.2.6610	כלים אנליטיים בקבלת החלטות	3.0
374.2.6620	שיטות כמותיות בהנדסת תשתיות	3.0

8 מקצועות בחירה מתוך טבלה ג' שלהלן
סמינר מסכם 374.2.8811 - 3.0 נק"ז
סה"כ 24.0 נק"ז
36.0 נק"ז

מקצועות בחירה- טבלה ג'

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
364.2.6931	ניהול פרויקטים	3.0
374.2.5014	תכנון תשתיות חיוניות	3.0
374.2.5016	ניתוח ובחינת כדאיות של פרויקטים הנדסיים	3.0
374.2.5017	שיטות ביצוע חדשניות בבנייה	3.0
374.2.5018	ניהול פרויקטי תשתית	3.0
374.2.6012	ניהול מתקדם של פרויקטי BIM	3.0
374.2.6010	בנייה ירוקה ופיתוח בר קיימא	3.0
374.2.6020	מבוא ליזמות נדל"ן	3.0
374.2.5520	רגולציה בתכנון ובנייה - תיאוריה ומציאות	3.0
374.2.6630	ניהול סיכונים בפרויקטים הנדסיים	3.0
374.2.6640	כלים מתקדמים לניהול הביצוע והבטיחות בפרויקטי בנייה	3.0
374.2.8201	ניהול אסונות בתשתיות בנויות	3.0
374.2.8202	מוכנות לאירועים חריגים	3.0
374.2.8510	בטיחות בתעסוקה בבניה ובנייה הנדסית	3.0

תכנית לימודים לתואר שני בהנדסה סביבתית

המחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית מציעה תכנית לתואר שני בהנדסה סביבתית המיועדת לבוגרי תואר ראשון בהנדסה במגוון תחומים (כגון הנדסת בניין, הנדסה כימית, הנדסת ביוטכנולוגיה, הנדסת מכונות, הנדסת חומרים ועוד), ולבוגרי תואר ראשון במדעים (בכפוף לתכנית לימודי השלמה).

מוסמכי הנדסה סביבתית רוכשים כלים הנדסיים וידע רב-תחומי לפתרון בעיות בתחומי המניעה, הבקרה, והטיפול בזיהום מים, קרקע, ואוויר וכן בבניה מקיימת. אלו נושאים חשובים בתקופתנו עקב השינויים הגלובליים המושפעים מהפעילות האנושית, מצוקת המים בעולם, והזיהום העירוני והתעשייתי.

א. תחומי המיקוד

בקרת זיהום מים - מיקוד זה מיועד לסטודנטים המעוניינים לפתח יכולת מחקרית ולהעמיק את ידיעותיהם בתחום של איכות מים וטכנולוגיות מים. תחומי המחקר כוללים אפיון איכות ופיתוח תהליכי טיפול במים מסוגים שונים (כגון מי נגר עילי, מי תהום, מי שיטפונות, שפכים עירוניים, ושפכים תעשייתיים), שיקום קרקע ומי תהום, ותכנון עירוני רגיש מים.

בקרת זיהום אוויר - מיקוד זה מיועד לסטודנטים המעוניינים לפתח יכולת מחקריות ולהעמיק ידיעותיהם בתחום של בקרת זיהום אוויר במגזר העירוני, החקלאי, והתעשייתי. תחומי המחקר כוללים ניטור ובקרה של מזהמי אוויר וגזי חממה, דינמיקה של אירוסולים וחלקיקים, חישה סביבתית, וחקלאות מקיימת.

בניה בת קיימא - מיקוד זה מיועד לסטודנטים המעוניינים לפתח יכולת מחקרית ולהעמיק ידיעותיהם בתחום הנדסת בנין ותשתיות בסביבה עירונית מקיימת. תחומי המחקר כוללים בניה מכוונת אקלים, בניה ירוקה, חומרי בניה מתחדשים ותכנון מכוון אירועי קיצון.

קריטריוני הקבלה:

1. המועמדים יהיו בעלי תואר ראשון B.Sc בהנדסה, בעיקר הנדסה אזרחית (כולל מהנדסי בנין), הנדסת ביוטכנולוגיה, הנדסה כימית, הנדסת מכונות, הנדסה גרעינית, והנדסת חומרים, וכן בפני בוגרי תואר ראשון במדעי הטבע כגון: גיאולוגיה, כימיה ומדעי החיים. ייתכן ויידרשו השלמות בהתאם למיקוד אותו מבקש המועמד ללמוד ובהתאם לרקע האקדמי של המועמד.
2. המועמדים יהיו בעלי הישגים בלימודי התואר הראשון של ממוצע מצטבר של 80 ומעלה והם נמנים על החציון העליון של הסטודנטים.
3. הוועדה ועדת לימודי מוסמכים של המח' להנדסה אזרחית וסביבתית רשאית לדרוש השלמות ו/או לזמן את המועמד לראיון קבלה לפי שיקולה.

ב. קורסים במסגרת התוכנית לתואר שני בהנדסה סביבתית

בתוכנית קיימים שלושה תחומי מיקוד:

1. בקרת זיהום מים, 2. בקרת זיהום אוויר, 3. בנייה ירוקה ופיתוח בר קיימא

טבלה א' – קורסי חובה לכולם - (9 נק"ז)

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
376.2.5011	בקרת זיהום מים	3.0
376.2.7111	בקרת זיהום אוויר א'	3.0
374.2.6010	בנייה ירוקה ופיתוח בר קיימא	3.0
374.2.6300 או 376.2.6701	סמינר מחלקתי	0.0

טבלה ב' - קורסי חובה נוספים לתחומי מיקוד 1 (מים) ו-2 (אוויר) - (4 נק"ז)

2.0	מודלים מתמטיים בהנדסה סביבתית	376.2.6171
2.0	מעבדת טכנולוגיות מים	376.2.6083

טבלה ג' - קורסי בחירה

השלמה ל 24 נק"ז למסלול תזה, והשלמה ל 33 נק"ז למסלול עבודת סמינר מסכם.
 תיזה 12 נק"ז. עבודת סמינר מסכם 3 נק"ז (יש לבחור קורסים בתאום עם המנחה).

מספר קורס	שם קורס	נק"ז*
376.2.6231	תהליכי ממברנות	3.0
376.2.5181	ביופילמים במערכות מים ושפכים	3.0
376.2.6021	תהליכי טיפול ביולוגי בשפכים	2.0
376.2.6031	כימיה סביבתית	3.0
376.2.6171	מודלים מתמטיים להנדסה סביבתית	2.0
374.2.6750	חקלאות מקיימת	3.0
376.2.2020	חישה סביבתית	3.0
206.2.3821	עקרונות הטיפול בפסולת מסוכנת	3.0
374.2.6760	חומרי בנייה ופסולת	3.0
374.2.6775	ניהול אנרגיה בבניינים ויישובים	3.0
374.2.6797	נוחות תרמית	3.0
374.2.6791	ניתוח מחזור חיים סביבתי	3.0
374.2.6091	שיטות אנליטיות בהנדסה	3.0
374.2.6650	שיטות סטטיסטיות מתקדמות	3.0
374.2.8510	בטיחות בבנייה	3.0
374.2.8201	ניהול אסונות בתשתיות בנויות	3.0

תכנית לימודים לתואר שני בניהול והנדסת בטיחות

נושא הבטיחות מהווה תחום מרכזי בניהול אתרי בנייה ותפעול תעשייה, בתכנון מערכות ומיזמים ובפעילות ארגונים בארץ ובעולם. הבטיחות מקבלת תאוצה בשנים האחרונות ומגוון הנושאים הרלבנטיים הולך ומתרחב. במקביל גדל גם הפיקוח על תחומי הבטיחות ואכיפת פקודת הבטיחות בעבודה. רמת התחכום הנדרשת להפעלת מערך בטיחות בתעשייה מתקדמת מחייבת הכשרת מנהלים ומהנדסים והפיכתם למיומנים בתחומי הבטיחות המגוונים. אלה משלבים הנדסה עם מדע טהור, ניהול ואספקטים בריאותיים. הצפי הוא שהתחום יעמיק את ביסוסו על אספקטים מתמטיים ופיסיקליים והמהלך הזה מתחיל להראות את ניצניו בעולם האקדמי בכלל ובתכנית לניהול והנדסת בטיחות באוניברסיטת בן-גוריון בנגב, בפרט.

התכנית לניהול והנדסת בטיחות מכשירה מהנדסים לתפקידים הנדסיים וניהוליים בתחומי הבטיחות ומעניקה תואר שני בניהול והנדסת בטיחות (M.Sc.).

תוכנית הלימודים כוללת קורסים במגוון נושאים של הנדסת בטיחות וניהול בטיחות: ניהול הבטיחות בבניה ובתעשייה, דיני בטיחות, חקירת תאונות, וניהול סיכונים. קורסים בנושאי בריאות וארגונומיה: פיזיולוגיה של עבודה, גיהות תעשייתית. קורסים הנדסיים/מדעיים: בטיחות בתעשייה הכימית, תכנון מערכות בטיחות, בטיחות במערכות חשמל, עקרונות דינמיקת אש, ובטיחות אש.

בוגרי התוכנית משתלבים כמהנדסי בטיחות במפעלי תעשייה, בחברות/משרדי תכנון, במערכי פיקוח ואכיפה של רשויות ממשלתיות ועירוניות ובארגונים שונים.

קריטריוני הקבלה:

1. המועמדים יהיו בעלי תואר ראשון B.Sc בכל תחומי ההנדסה, ובוגרי מדעי הטבע במתמטיקה ופיסיקה (אך תישקל השלמה של מספר קורסים אשר יקבעו פרטנית לכל מועמד).
2. המועמדים יהיו בעלי הישגים בלימודי התואר הראשון של ממוצע מצטבר של 80 ומעלה והם נמנים על החציון העליון של הסטודנטים.
3. ועדת לימודי מוסמכים של המח' להנדסה אזרחית וסביבתית רשאית לדרוש השלמות ו/או לזמן את המועמד לראיון קבלה לפי שיקולה.

קורסים במסגרת התכנית

להלן רשימת הקורסים המוצעים, כאשר קורסי החובה מצוינים בכוכבית.

מס' קורס	שם הקורס	נק"ז
20623821	טיפול בפסולת מסוכנת	3
37426780	שיטות וכלים (מעבר חום במבנים)	3
37428201	ניהול אסונות בתשתיות בנויות	3
37428510	בטיחות בתעסוקה בבניה ובניה הנדסית	3
37523134	עקרונות דינמיקת אש*	3
37520211	דיני הבטיחות בעבודה*	3
37520311	פיסיולוגיה של עבודה*	3
37520711	ניהול סיכונים*	3
37522111	תחקור תאונות עבודה*	3
37521911	בטיחות במערכות חשמל	3
37522112	ניהול בטיחות המפעל	3
37521111	תכנון בטיחות במערכות*	3
37521771	מבוא להנדסת בטיחות אש*	3
37523132	גיהות תעשייתית*	3
37521011	בטיחות בהנדסה כימית	3
37523201	נושאים נבחרים בהנדסת בטיחות*	0

מסלול מית"ר להנדסה לתואר שני במחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית

מטרות המסלול:

- פיתוח מודעות בקרב תלמידים מצטיינים לגבי האפשרות להשתלב בתכנית לעידוד חוקרים
- הקמת עתודה מחקרית
- גיבוש נבחרת מצומצמת של מנהיגות טכנולוגית שתשפיע על עתיד המו"פ באקדמיה ובתעשייה

נוהל לימודים במסלול

א. קבלה

לתכנית הלימודים במסלול מית"ר להנדסה יוכלו להתקבל תלמידים אשר צברו לפחות 120 נקודות זכות עד תום השנה השלישית ללימודיהם.

תלמידים שהממוצע המצטבר שלהם בתום שנה ג' הוא בין 25% הממוצעים הגבוהים ביותר באותו מחזור.

מועד הקבלה למסלול הוא במהלך סמסטר ב' בשנה ג' ועד שבועיים מתום מועדי ב'. הליך הרישום והקבלה יעשו באמצעות מדור רישום.

ההרשמה למסלול מותנית בבחירת מנחה שיסכים להנחות את התלמיד בעבודת הגמר.

המחלקה תמליץ על התלמידים שהיא מעוניינת לקבל על פי שיקול דעתה, ובלבד שעמדו בתנאים הנדרשים.

התלמידים במסלול יבצעו פרויקט גמר שנה ד' כן את המחקר באופן פרטני ועצמאי.

קבלה למסלול מית"ר תחייב את התלמיד לבצע התנסות מחקרית בחודשים אוגוסט-ספטמבר שלאחר שנה ג'. עד סוף חודש ספטמבר, המנחה וועדת הוראה לתואר שני יסכמו את ההתנסות המחקרית ויציינו בכתב אם ההתנסות המחקרית יכולה להתפתח לעבודה ברמה והיקף המתאימים לעבודת מסטר.

בתום תהליך זה תאושר סופית קבלת התלמידים למסלול ויוגש טופס לקביעת מנחה.

תלמידים שלא יתקבלו למסלול עקב חוות דעת של המנחה, או כאלה שיחליטו לוותר על המסלול מרצונם, יוכלו לחזור לתוכנית הלימודים הרגילה של תואר ראשון.

ב. תכנית הלימודים

תכנית הלימודים במסלול מית"ר להנדסה בנויה לחמש שנות לימוד. בסיום השנה הרביעית ללימודיו, עם סיום חובותיו לתואר ראשון, התלמיד יקבל תואר ראשון ובתום השנה החמישית ללימודיו עם סיום כל דרישות התכנית לתואר שני יקבל את התואר השנה.

תלמיד שיתקבל למסלול מית"ר יתקבל כבר בשנה ד' למסלול הלימודים לתואר שני, במקביל ללימודי התואר הראשון.

השנה הראשונה בלימודי המסלול (השנה הרביעית ללימודיו) תחשב כשנה הראשונה בלימודי התואר השני, והשנה השנייה במסלול תחשב כשנה השנייה בלימודי התואר השני לכל דבר ועניין.

בשנה הראשונה במסלול התלמיד יבצע את פרויקט הגמר ההנדסי ואת המחקר. בחינת ההגנה על נושא התיזה תתקיים לכל המאוחר עד סוף חודש יוני שבסוף שנה ד'. ישתתפו בה לפחות שני בוחנים מהמחלקה.

ועדת ההוראה של המחלקה תקבע תכנית לימודים לכל תלמיד במסלול.

תלמיד במסלול מית"ר יוכל לקבל פטור מקורסי בחירה בתואר הראשון בהיקף של 12 נק"ז לכל היותר על סמך קורסים שלמד בתואר השני עד למועד סגירת התואר הראשון.

פרסי הצטיינות – נקבעים ע"י המזכירות האקדמית ומפורסמים בחלק הכללי של שנתון הפקולטה.

לא תאושר חופשת לימודים לתלמיד במסלול מית"ר.

תלמיד הלומד במסגרת העתודה האקדמית הצבאית יצטרך לתאם את לימודיו עם העתודה. האחריות היא על התלמיד מול הצבא ועליו להשיג אישור הצבא ללימודים במסלול זה. בכל מקרה לא יאושר משך לימודים ארוך יותר לעתודאים.

מלגות סיוע, מלגות שכר לימוד

תלמיד שיתקבל למסלול מית"ר יוכל לשמש כעוזר הוראה ו/או עוזר מחקר, בהתאם לצרכי המחלקה. במסגרת מספר המקומות שעומד לרשות המחלקה, מובטחת לתלמידי מסלול מית"ר להנדסה מלגת שכר לימוד מלאה עבור הקורסים לתואר השני שילמדו במסגרת תכנית הלימודים הנדרשת (עבור קורסים עודפים התלמיד יצטרך לשלם באופן עצמאי). כמו כן תאושר לו מלגת קיום (לא כולל דמי בחינה בגובה 5% משכר הלימוד). תלמידים נוספים, מעבר למכסת המחלקה, יוכלו להתקבל למסלול באותם התנאים האקדמיים. תלמידים אלו לא יהיו זכאים למלגות כלשהן.

ג. נשירה מהמסלול

תלמיד ממסלול מית"ר יוכל בכל שלב לוותר על המסלול ולחזור למתכונת לימודים רגילה לתואר ראשון, בתנאי שטרם סגר את התואר הראשון.

במקרה זה יתקיימו הנהלים הבאים:

הנקודות שנצברו בתואר שני במקצועות הדואליים המשמשים גם לתואר ראשון יוכרו כקורסי בחירה לתואר ראשון.

התלמיד לא יקבל פטור מקורסי בחירה על סמך לימודי התואר השני. כמצוין בסעיף 1, הוא יוכל להעביר את הקורסים מהתואר השני לתואר הראשון לצורך השלמת התואר הראשון.

עליו יהיה להשלים את סך הנק"ז שנדרש בתואר ראשון במחלקתו.

על התלמיד יהיה להגיש סיכום של העבודה שעשה במסגרת עבודת התיזה.

הפסקת כל המלגות ללא התראה מוקדמת ודרישה להחזיר את כספי המלגות ששולמו למלגאי הן מתקציבי המחלקה והן מתקציבי המחקר כולל מלגת שכר לימוד (במידה וחלק מהקורסים שלמד יהיו ברמת תואר שני, על התלמיד יהיה לשלם הפרשי שכר הלימוד במידה וקורסים אלו ישמשו לסגירת התואר הראשון). כמו כן הוא יידרש להחזיר את הקצבה מקרן השתלמות מרכזית למלגאים.

במידה והנשירה מהמסלול תהיה בעקבות חוות דעת המנחה בגין ההתנסות המחקרית בקיץ שבין שנה ג' לשנה ד', לא יחול על התלמיד סעיף 5 לעיל.

במידה והנשירה מהמסלול הינה לאחר סגירת התואר הראשון, הקורסים שעבורם קיבל פטור בתואר ראשון לא יוכרו לתארים אחרים.

מסלול קש"ת במחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית

מטרות המסלול:

מסלול קש"ת (קיצור ושילוב תארים) מאפשר לתלמידי המחלקה להנדסה אזרחית וסביבתית, המעוניינים להמשיך ללימודי תואר שני מחקרי, לשלב לימודי תואר שני כבר במהלך שנת הלימודים האחרונה בתואר הראשון ולקצר את סך הזמן לתואר ראשון ושני לחמש וחצי שנים במקום שש, ובנוסף לכך לקבל מלגה. המסלול מתאים לתלמידים הנמצאים בתחילת שנה ד' ונתוניהם האקדמיים (ממוצע ציונים ומדרג) תואמים לספי הקבלה הנדרשים ללימודי תואר שני במחלקה. מסלול קש"ת מתאים בפרט לתלמידים המעדיפים שלא להצטרף למסלול מית"ר או שנתוניהם האקדמיים אינם תואמים לתנאי הסף הנדרשים למסלול מית"ר.

נוהל לימודים במסלול

א. הצטרפות למסלול

תלמידים השוקלים להצטרף למסלול קש"ת נדרשים להגיש את הטופס "הרשמה מוקדמת למסלול קש"ת" (מופיע באתר המחלקה) למזכירות המחלקה בתחילת שנה ד' ומחויבים למצוא מנחה מטעם המחלקה. הטופס יועבר לאישור ועדת ההוראה ללימודי תואר שני. טופס זה הוא בגדר הצהרת כוונות של המנחה ושל התלמיד, ומיועד לצרכי תכנון מחלקתי. אין בו משום התחייבות של התלמיד. להצטרף למסלול בפועל בהמשך, וגם אינו אישור של המחלקה או של המנחה לאפשר קבלה בפועל. הרישום לתואר השני יעשה בתום הסמסטר האחרון ללימודי התואר הראשון, דרך אתר מדור הרישום האוניברסיטאי. הקבלה לתואר שני תותנה בסיום ראוי ובאופן מלא של התואר הראשון, ובהישגים אקדמיים בסוף התואר הראשון (ממוצע ציונים סופי ומדרג) התואמים לספי הקבלה הנדרשים לתואר שני.

ב. דרישות המסלול

תלמידים שהצטרפותם למסלול קש"ת תאושר יכולים לקחת שני קורסי תואר שני עודפים במהלך שנת הלימודים האחרונה שלהם בתואר הראשון. אם אכן ימשיכו במסגרת מסלול קש"ת ללימודי תואר שני במחלקה, המחלקה תממן את שכר הלימוד בגין הקורסים העודפים שנלמדו בסמסטר האחרון ללימודיהם לתואר ראשון. כמו כן יוכלו לקבל מלגת קיום בסמסטר האחרון ללימודי התואר ראשון בגובה 10 מנות, על פי התעריף המקובל לתלמידי תואר ראשון (סכום שווה ערך למלגה אותה מקבלים תלמידי תואר שני פנימי). בתמורה לקבלת המלגה – עליהם להתחייב להקדיש את רוב זמנם ללימודים ולעבודת המחקר. תלמידי מסלול קש"ת יוכלו לקבל מלגה ל-24 חודשים לכל היותר, כולל התקופה בה קיבלו מלגה במהלך הסמסטר האחרון של לימודי התואר הראשון. תלמידים שיבחרו שלא לממש את לימודי התואר שני, יידרשו לשלם שכר לימוד עבור קורסי התואר השני העודפים, על פי התעריף המקובל. כמו כן יידרשו להחזיר לאוניברסיטה את המלגות שקיבלו. תלמידים שלא ימשיכו לתואר שני מיד לאחר סיום פרויקט הגמר מסיבות כלשהן, יתבקשו להשיב את המלגות שקיבלו - למשל, עקב אי יכולת לסגור את התואר הראשון במועד, עקב אי עמידה בתנאי הסף של התואר השני, או עקב חוסר רצון של המנחה להמשיך בהנחייתם לעבודת מחקר.