

תכנית לימודים לתואר שני בהנדסת בניין

המחלקה להנדסת בניין מציעה תכנית לימודים לתואר מגיסטר M.Sc. בהנדסת בניין עם שלושה תחומי מיקוד ושני מסלולים אקדמיים אפשריים.

א. תחומי המיקוד:

הנדסת מבנים – מיקוד זה מיועד לסטודנטים בוגרי תואר B.Sc., המעוניינים לפתח יכולת מחקרית ולהעמיק ידיעותיהם בתחום הנדסת מבנים ותכן מבנים ומתקנים לאירועים חריגים. מיקוד זה כולל בתוכו גם את מיקוד **מיגון**. תחומי המחקר במחלקה כוללים הנדסת רעידות אדמה; בקרה פאסיבית ואקטיבית של מבנים כנגד רעידות אדמה; סייסמולוגיה הנדסית; תגובת אתר; הערכת סיכונים סייסמיים; מכניקה של הקרקע; מולטיפיסיקה חישובית; אנליזות מרובות סקאלות בבטון מזוין; אופטימיזציה של מבנים; אנליזה לא ליניארית מבחינה גיאומטרית; מבנים חכמים בהדפסה תלת מימדית; טכנולוגיות מיגון; חומרים מתקדמים במיגון; מערכות מבנים עם מקדם פואסון שלילי; השפעות דינאמיות על אנשים, ציוד, מבנים ומתקנים; הנדסה גיאוביולוגית; 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.

בכל אחד מתחומי המיקוד ניתן לבחור באחד משני המסלולים האקדמיים הבאים:

1. **מסלול עם תיזה** – זהו מסלול לימוד מחקר, הסטודנטים במסלול זה משלימים 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 להשתלמות ולהרחבת 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, ומבצעת/ת בסיום הלימודים סמינר מסכם בתחום המיקוד.

ב. קריטריוני הקבלה:

1. המועמדים יהיו בעלי תואר ראשון בהנדסת בניין/אזרחית. 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 בתחום הנדסת בניין, 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' להנדסת בניין.
5. הוועדה רשאית לדרוש השלמות ו/או לזמן את המועמד לראיון קבלה לפי שיקולה.

ג. כללי לימודים:

1. להשלמת לימודי תואר שני בשני המסלולים על התלמיד לצבור סך של 36 נקודות זכות (נק"ז) לפי החלוקה הבאה:
 - א. עם תיזה- 24 נק"ז ב- 8 קורסי לימוד (*) ו- 12 נק"ז בתיזה.
 - א. ללא תיזה- 33 נק"ז ב- 11 קורסי לימוד (*) ו- 3 נק"ז בסמינר מסכם.
 (*) כל קורס בן 3 נק"ז
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 בניין. תלמידים שטרם נקבע להם מנחה במועד הייעוץ לסמסטר השני ללימודיהם, יהיו רשאים להמשיך את הלימודים במסלול ללא תיזה.
3. מרגע קביעת המנחה ישמש המנחה כיועץ אקדמי של התלמיד.
4. הסמינר המסכם, לתלמידים הלומדים לתואר שני ללא תיזה, יינתן כהנחייה אישית במסגרת קורס ע"י חברי סגל המחלקה.
5. על כל תלמיד במסלול עם תיזה להגיש הצעת מחקר לתיזה עד סוף סמסטר ב' של השנה הראשונה של לימודיו ולהגיש דו"ח התקדמות בסוף כל סמסטר עד להגשת התיזה.
6. מעבר ממסלול ללא תיזה למסלול עם תיזה מחייב קביעת מנחה ואישור ועדת מוסמכים.
7. על כל תלמיד ללמוד מקצועות חובה ומקצועות בחירה. תכנית הלימודים של כל סטודנט חייבת לקבל אישור של ועדת הוראה ללימודי מוסמכים.

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

מיקוד הנדסת מבנים ומיקוד מיגון

מסלול לימודים עם תיזה		
3 מקצועות חובה- 9.0 נק"ז:		
נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	מתמטיקה למהנדסים	374.2.5301
3.0	דינאמיקת מבנים מתקדמת	374.6.6201
3.0	מכניקת הרצף	374.2.5101
5 מקצועות בחירה- 15.0 נק"ז:		
למיקוד הנדסת מבנים: לפחות 9.0 נק"ז מטבלה א' שלהלן ו-3.0 נק"ז מטבלה ב' שלהלן למיקוד מיגון: 6.0 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		
3 מקצועות חובה- 9.0 נק"ז:		
נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	מתמטיקה למהנדסים	374.2.5301
3.0	דינאמיקת מבנים מתקדמת	374.6.6201
3.0	מכניקת הרצף	374.2.5101
8 מקצועות בחירה- 24.0 נק"ז:		
למיקוד הנדסת מבנים: לפחות 12.0 נק"ז מטבלה א' ו-3.0 נק"ז מטבלה ב' למיקוד מיגון: לפחות 6.0 נק"ז מטבלה א' ו-15.0 נק"ז מטבלה ב'		
סמינר מסכם 374.2.6301 - 3.0 נק"ז		
		סה"כ - 36.0 נק"ז

מקצועות בחירה – טבלה א'

מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.5060	שיטות מתקדמות באנליזת אלמנטים סופיים	3.0
374.2.5102	הנדסת רעידות אדמה	3.0
374.2.8020	בקרה פסיבית ואקטיבית של מבנים	3.0
374.2.6101	שדרוג סייסימי באמצעות התקנים סופגי אנרגיה ובידוד בסיס	3.0
374.2.5121	היבטים גיאוטכניים בהנדסת רעידות אדמה	3.0
374.2.6361	תנודות אקראיות	3.0
374.2.6081	מכניקת גופים לא אלסטיים	3.0
374.2.5161	אנליזה לא ליניארית מבחינה גיאומטרית	3.0
374.2.5099	אופטימיזציה של מבנים	3.0
374.2.6061	מידול מרובה סקאלות של בטון	3.0
374.2.5061	אלסטיות	3.0
362.2.6781	מכניקת השבר	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
374.2.5631	שיטות חישוביות במיגון	3.0
374.2.5491	חומרים אנרגטיים נפיצים	3.0
374.2.5204	חומרי מיגון מתקדמים	3.0

מיקוד ניהול הבנייה

מסלול לימודים עם תיזה		
4 מקצועות חובה- 12.0 נק"ז:		
נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	מתמטיקה למהנדסים	374.2.5301
3.0	היבטים הנדסיים של ניהול הבנייה	374.2.6610
3.0	שיטות כמותיות בהנדסת תשתיות	374.2.6620
3.0	ניהול סיכונים בפרויקטים הנדסיים	374.2.6630
4 מקצועות בחירה מתוך טבלה ג' שלהלן- 12.0 נק"ז		
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:		
נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	מתמטיקה למהנדסים	374.2.5301
3.0	היבטים הנדסיים של ניהול הבנייה	374.2.6610
3.0	שיטות כמותיות בהנדסת תשתיות	374.2.6620
3.0	ניהול סיכונים בפרויקטים הנדסיים	374.2.6630
7 מקצועות בחירה מתוך טבלה ג' שלהלן - 21.0 נק"ז		
סמינר מסכם 374.2.6301 - 3.0 נק"ז		
סה"כ - 36.0 נק"ז		

מקצועות בחירה- טבלה ג'

נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	ניהול פרויקטים	364-2-6391
3.0	ניהול אסונות בתשתיות בנויות	374.2.8201
3.0	מוכנות לאירועים חריגים	374.2.8202
3.0	תכנון תשתיות חיוניות	374.2.5014
3.0	ניהול בנייה בינלאומית	374.2.5015
3.0	ניתוח ובחינת כדאיות של פרויקטים הנדסיים	374.2.5016
3.0	שיטות ביצוע חדשניות בבנייה	374.2.5017