

המחלקה להנדסת בניין – שנתון תשע"ח

- 2.....רקע כללי
- 3.....מבנה תכנית הלימודים לתואר ראשון
- 4.....חברי סגל המחלקה
- 5.....תוכנית לימודים לתואר ראשון לפי סמסטרים - שנה"ל תשע"ח
- 12.....מסלול משולב – תואר כפול בגיאולוגיה ובהנדסת בניין
- 15.....תכנית לימודים לתואר שני בהנדסת בניין

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 בפריז, מגדל קרייזלר בניו יורק, האופרה בסידני וכו'. התמוטטות של מבנה כזה הוא אסון לאומי. פגיעת הטרור והרס מגדלי התאומים בניו יורק הוא דוגמא לכך. לתייר המטייל בעולם חלק נכבד מסירו 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 אקוויוולנטיים, 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 וזמן רב. אם הייתה מוכנות לאסונות אלה הטיפול בהם היה מהיר והנזק שלהם היה מצומצם בהרבה.

המחלקה מציעה שתי מגמות לימוד:

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 הבניה בתפקידי ניהול הכוללים: פיקוח, הנדסה ושיטות ביצוע, ניהול הפרויקט, וניהול ההקמה.

תכנית הלימודים הוכנה במטרה להכשיר מהנדסים ברמה הגבוהה ביותר בשני תחומי ההתמחות האלה. תכנית הלימודים בהנדסת בניין עברה הערכה בשנים 2010-2012 על ידי ועדה בינלאומית שהוקמה על ידי המועצה להשכלה גבוהה בישראל. הוועדה בחנה את תוכניות הלימודים בכל המוסדות בארץ המציעות תוכניות לימודים בתחום הנדסת מבנים/אזרחית. הוועדה ציינה שתכנית הלימודים במחלקה להנדסת בניין באוניברסיטת בן גוריון היא חדשנית ומשתווה לתוכניות הלימודים במוסדות הטובים ביותר הניתנים בעולם המערבי. כמו כן, המחלקה מציעה מסלול לתואר כפול בהנדסת בניין (מיקוד מבנים) ומדעי הגיאולוגיה והסביבה. התוכנית הינה תוכנית מצויינים בעידוד משרד התחבורה ורכבת ישראל.

מבנה תכנית הלימודים לתואר ראשון

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 והתכן. 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 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.

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 סיסמי"; "אירועים חריגים 2: מבוא למיגון מבנים"; "אירועים חריגים 3: מבוא לניהול אירועים חריגים" המתמקד בניהול סיכונים במבנים ובניהול אזורי 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.

סטודנט אשר לומד במגמה להנדסת מבנים ולומד במסגרת זו אשכול של ארבעה מקצועות מהרשימה הבאה:

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)

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" יקבל אישור נלווה לתעודת הבוגר כי סיים בהצלחה אשכול קורסים בתחום מיגון המבנים.

תוכנית הלימודים לתואר כפול המשותפת למחלקות להנדסת בניין ומדעי הגיאולוגיה הינה תוכנית בת 210 נק"ז על פני תשעה סמסטרים, ומשלבת כל סמסטר קורסים משתי המחלקות. בסיום הלימודים בוגרי התוכנית יהיו זכאים לשתי תעודות בוגר – בוגר B.Sc. בהנדסת בניין ובוגר B.Sc. במדעי הגיאולוגיה והסביבה. תוכנית הלימודים המומלצת מצורפת בהמשך.

חברי סגל המחלקה

ראש המחלקה

רוברט לוי

פרופסור מן המניין

רוברט לוי

עלזה פלד

פרופסור חבר

דוד אורנאי

יגאל שוחט

מרצה בכיר

שבתאי איזק

ארז גל

פבל טרפר

מיכאל צסרסקי

איגור שופרין

מרצה

שמוליק פינקרט

רוני קמאי

פרופסור אמריטוס

אורן וילנאי

סגל נלווה

פרופסור אליס מילר-הוקס

תוכנית לימודים לתואר ראשון לפי סמסטרים - שנה"ל תשע"ח
לפי עדכון תשע"ו

שנה א'

סמסטר א'
מקצועות חובה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	המקצוע
15315051	אנגלית מתקדמים ב'		4		2		
20119041	אלגברה ליניארית להנדסת בניין	4	1		4.5		
20119711	חדו"א 1	4	2		5		
36010011	ספרייה		1		0		
37411011	גרפיקה הנדסית למהנדסי בניין	3	2		4		
37411021	מבוא למכניקת מבנים	3	2		4		
37412040	סדנא בתב"מ* (שרטוט מבנים)	-	3	-	(1.5)		
50051000	מבוא לכימיה**	2	1	-	0	****	
סה"כ					19.5(21)		

סמסטר ב'
מקצועות חובה

מספר	שם המקצוע	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם חוסם	המקצוע
20119721	חדו"א 2	4	2		5	20119711	חדו"א 1
37412040	סדנא בתב"מ* (שרטוט מבנים)	-	3		(1.5)		
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 להנדסת בניין	2	1		2.5	50051000	מבוא לכימיה (במידה ונדרש)
37111681	תכנות הנדסי	3	2		4		
סה"כ					19.0 (20.5)		
סה"כ שנתי					40.0		

* סדנא בתב"מ - אפשר לקחת את הקורס בסמסטר א' או בסמסטר ב' על בסיס כל הקודם!
 **פטור ממבוא לכימיה יינתן לבעלי בגרות 5 יחידות עם ציון עובר ומעלה
 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	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
חדו"א 1 אלגברה ליני	20119711 20119041	3.5	-	1	3	משוואות דיפרנציאליות	20119031
חדו"א 2 (ח.נ.)	20119721	3.0	-	2	2	סטטיסטיקה למהנדסי בניין	37412101
מבוא לכימיה		3.0	1	1	2	תכונות מכניות של חומרים	37414117
חזק 1	37411051	4.5	1	2	3	חזק 2 למהנדסי בניין	37412010
חזק 1	37411051	3.0	-	2	2	סטטיקת מבנים 1	37411081
חזק 1 סדנא בתב"ם	37411051 37412040	4.0	-	2	3	מבני בטון 1	37412030
		21.0					סה"כ

סמסטר ב'

מקצועות חובה

שם מקצוע	מקצוע קדם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
פיזיקה 1 חדו"א 1	20311391 20119711	4.0	-	2	3	פיזיקה 2 מוגבר	20311641
מבני בטון 1	37412030	4.5	1	2	3	מבני בטון 2	37412060
מבוא לכימיה	50051000	2.0	-	-	2	גיאולוגיה למהנדסי בניין	37412070
חדו"א 1 (ח.נ.)	20119711	3.5	-	1	3	כלכלה למהנדסי בניין	37412311
כימיה (ח.נ.)	37411103	3.5	1	-	3	חומרי בנייה	37411061
סטטיקה 1	37411081	3.0	-	2	2	סטטיקת מבנים 2	37412020
מישדי"פ	20119031	3.0		2	2	שיטות נומריות	37414011
		23.5					סה"כ
		44.5					סה"כ שנתי

**שנה ג'
סמסטר א'
מקצועות חובה**

שם מקצוע	מקצוע קדם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
גיאולוגיה (ח.ג.)	37412070	4.0	1	1	3	מבוא לגיאומכניקה	20617171
מבני בטון 2 (ח.ג.)	37412060	3.0	-	2	2	עיקרי תכן מבנים	37413020
חוזק 1	37411051	4.0	-	2	3	תורת הזרימה והידרולוגיה	37413040

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

סטטיקה 2 פיזיקה 1 מישדי"פ	37412020 20311391 20119031	4.5	1	2	3	דינמיקת מבנים	37412080
סטטיקה 2	37411051	4.0		2	3	אלמנטים סופיים בהנדסת בניין	37414101
		19.5					סה"כ

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה

שיטות ביצוע בבנייה	37412071	2.5	-	1	2	מיכון וציוד בבנייה	37414113
שיטות ביצוע (ח.ג.) בבנייה	37412071	3.5	-	1	3	מבוא לניהול הבניה	37412181
		2.5	-	1	2	מבוא להנדסת הסביבה	37413032
		2.5	-	1	2	אדריכלות למהנדסי בניין	37414022
		22.0					סה"כ

**סמסטר ב'
מקצועות חובה**

שם מקצוע	מקצוע קדם	נק"ז	מ	ת	ה	שם המקצוע	מספר
מבני בטון 1 (ח.ג.)	37412030	3.5	-	1	3	שיטות ביצוע בבנייה	37412071
חוזק 2 מישדי"פ גרפיקה סדנא בתב"מ	37412010 20119031 37411011 37412040	4.0	-	2	3	מבני פלדה	37412090

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

מבוא לגיאומכניקה מבני בטון 1	20617171 37412030	3.5	-	1	3	הנדסת ביסוס	37413041
סדנא בתב"מ	37412040	3.0	-	2	2	תב"מ בהנדסת מבנים	37413011
עיקרי תכן מבנים	37413020	3.0	-	2	2	בניית המהנדס	37413051
דינמיקה בטון 1	37412080 37412030	3.0	1	1	2	אירועים חריגים 1: דינמיקה שימושית ותכן סיסמי	37413060
		20.0					סה"כ
		39.5				למתמחים בהנדסת מבנים	סה"כ שנתי

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה

חדו"א 2 אלגברה לינארית	20119721 20119041	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 הבניה (ח.נ.)	37412181	2.0	-	-	2	שיטות מימוש פרויקטים ואספקטים משפטיים בבנייה	37414114
מבוא לניהול הבניה	37412181	3.5	-	1	3	תכנון וניהול פרויקטים בבנייה	37414098
		18.5					סה"כ
		40.5	למתמחים בניהול הבניה				סה"כ שנתי

**שנה ד'
סמסטר א'
מקצועות חובה**

שם המקצוע	מספר	ה	ת	מ	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
בטון דרוך	37413030	2	2	-	3.0	37412060	מבני בטון 2 (ח.ג.)

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

	37414020	-	-	-	4.0		פרויקט גמר 1 הנדסת מבנים*
מבני מרחביים	37414050	2	2	-	3.0	37412060	מבני בטון 2
אירועים חריגים 2: מבוא למיגון מבנים	37414104	2	1	-	2.5	37412080 או 36214791	דינמיקה (ח.ג.) או תורת התנודות (ח.ג.)
סה"כ					12.5		

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

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבניה

	37414107	-	-	-	4.0		פרויקט גמר 1 בניהול הבנייה*
סה"כ					7.0		

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

סמסטר ב'

מקצועות חובה למתמחים בהנדסת מבנים

	37414041	-	-	-	6.0		פרויקט גמר 2 בהנדסת מבנים
סה"כ					6.0		
סה"כ שנתי					18.5		למתמחים בהנדסת מבנים

מקצועות חובה למתמחים בניהול הבנייה

	37414108	-	-	-	6.0		פרויקט גמר 2 בניהול הבנייה
	37414061	2	2	-	3.0		מיפוי ומדידה
ניהול המשאב האנושי	37414092	3	-	-	2.5	37412181	מבוא לניהול הבניה
ניתוח ואומדן עלויות בבנייה	37414053	2	1	-	2.5	37412181	מבוא לניהול הבנייה (ח.ג.)
סה"כ					14.0		
סה"כ שנתי					21.0		למתמחים בניהול הבניה

קורסי בחירה:

על הסטודנט/ית ללמוד קורסים כלליים מהפקולטה למדעי הרוח בהיקף של 4 נק"ז בהתאם לנהלי הלימודים ולרשימת הקורסים של הפקולטה למדעי ההנדסה.

- סטודנטים במגמה להנדסת מבנים יבחרו מקצועות בחירה מרשימה א'.
- סטודנטים במגמת ניהול הבניה יבחרו מקצועות בחירה מרשימה ב'.

קורסי בחירה – רשימה א' (הנדסת מבנים)

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	סמ	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
37414013	יציבות מדרונות ומבנים תומכים	ד"ר מיכאל צסרסקי	א'	2	1	2.5	20617171	הנדסת קרקע
37414109	מבוא לתכנון גשרים	אינג' רז מור	א'+ ב'	2	1	2.5	37413030	בטון דרוך
37414022	אדריכלות למהנדסי בניין	פרופ' יצחק מאיר	א'	-		2.5		
37414200	נושאים נבחרים בהנדסת בניין	ד"ר ארז גל	א'			0.5		
37414097	בנייה מתועשת	אינג' שמואל אנגל	ב'	2	1	2.5		
37426011	חקירות שדה בגיאומכניקה	ד"ר רוני קמאי	ב'	3		3.0	37412070 20617171	גיאומכניקה
37414024	תכן מבנים רבי קומות	ד"ר אדי לייבוביץ	ב'	2	1	2.5		
37413063	ניתוח מערכות וחקר ביצועים	ד"ר סבטלנה דייצ'מן	ב'	3		3.0	20119721 20119041	חדו"א 2 אלגברה לינארית
37426101	שדרוג מיגון מבנים**	פרופ' דוד אורנאי	ב	3		3.0	37414104	אירועים חריגים 2
37425202	נגיפה וחדירה**	פרופ' דוד אורנאי	ב	3		3.0	37414104	אירועים חריגים 2
37428202	מוכנות לאירועים חריגים**	ד"ר מיכל אלקבץ	ב	3		3.0	37414118	אירועים חריגים 3 (קדם או מקביל)
37414300	נושאים נבחרים בהנדסת בניין	ד"ר ארז גל	ב'			0.5		
37414061	מיפוי ומדידה	ד"ר יעקב טוצ'ין	ב'	2	4	3.0		
20623921	מכאניקה של סלעים	פרופ' יוסי חצור	ב'	2	1	2.5		

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	סמ	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
-----------	-----------	------	----	---	---	------	-----------	----------

* קורסים לתואר שני. על סט' לתואר ראשון המבקשים להירשם לקורס זה לשים לב כי במקרה ותתקיים בחינה סופית, לא יהיה מועד ב' וציון מעבר הינו 65.
**קורס מתואר שני, למבקשים להשלים קורסים באשכול מיגון

קורסי בחירה – רשימה ב' (ניהול הבניה)

מספר קורס	שם המקצוע	מרצה	סמ	ה	ת	נק"ז	מקצוע קדם	שם מקצוע
37414021	מנהיגות ומו"מ בהנדסת בניין	ד"ר שרון ברקן	א'	2		2.0		
37414091	תפקוד מבנים	אינג' עמיאל מוזס	א'	2	1	2.5		
37414019	היבטים אנרגטיים בתכנון	פרופ' יצחק מאיר	א'	2	1	2.5		
37414200	נושאים נבחרים בהנדסת בניין	ד"ר ארז גל	א'			0.5		
37414094	ניהול איכות כוללת בבנייה	אינג' עמיאל מוזס	ב'			2.5		
37414010	בנייה ירוקה	פרופ' יצחק מאיר	ב'	2	1	2.5		
37414097	בנייה מתועשת	אינג' שמואל אנגל	ב'	2	1	2.5		
37425014	תכנון תשתיות חיוניות	פרופ' יגאל שוחט	ב	3		3.0		
37428202	מוכנות לאירועים חריגים	ד"ר מיכל אלקבץ	ב	3		3.0		אירועים חריגים 3 (קדם או מקביל)
37414300	נושאים נבחרים בהנדסת בניין	ד"ר ארז גל	ב'			0.5		

* קורס לתואר שני. על סט' לתואר ראשון המבקשים להירשם לקורס זה לשים לב כי במקרה ותתקיים בחינה סופית, לא יהיה מועד ב' וציון מעבר הינו 65

• סטודנט/ית יכול/ה לבחור קורסים שונים מהרשימה באישור ועדת ההוראה המחלקתית.

• יתכנו שינויים בהיצע קורסי הבחירה.

נק"ז ניהול הבנייה	נק"ז הנדסת מבנים	
146	142.5	קורסי חובה
10	13.5	קורסי בחירה

נק"ז הנדסת מבנים	נק"ז ניהול הבנייה	
4	4	כלליים
160	160	סה"כ

מסלול משולב – תואר כפול בגיאולוגיה ובהנדסת בניין

תכנית לימודים מומלצת לפי סמסטרים

מספר המקצוע	שם המקצוע	נק"ז	מספר המקצוע	שם המקצוע	נק"ז
	סמסטר א'			סמסטר ב'	
201-19041	אלגברה לינארית להנדסת בניין	4.5	201-19721	חדו"א להנדסת מכונות 2	5
201-19711	חדו"א להנדסת מכונות 1	5	203-11391	פיסיקה 1 ב'	3.5
206-11031	מבוא למינרלים וסלעים	4.25	206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	3.5
206-11051	מבוא לקריסטלוגרפיה גיאומטרית	1	206-11121	מבוא לפליאונטולוגיה	2
206-11134	מינרלים וסלעים בשדה	0.75	371-11681	תכנות להנדסת בניין*	4
374-11011	גרפיקה הנדסית להנדסת בניין*	4	374-11103	כימיה להנדסת בניין*	2.5
374-11021	מבוא למכניקת מבנים*	4	374-11051	חוזק 1 למהנדסי בניין*	4
500-51000	מבוא לכימיה (לחסרי רקע בכימיה)	0	374-12040	סדנא לתב"ם*	1.5
500-50006	מבוא לפיסיקה (לחסרי רקע בפיסיקה)	0			
360-10011	הכרת הספרייה	0			
900-55001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)	0			
	סה"כ	23.5		סה"כ	26
	סמסטר ג'			סמסטר ד'	
201-19031	מ. למשוואות דיפרנציאליות א'	3.5	204-11621	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	3
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2	206-12251	מפוי (שו"ת)	4.5
374-11081	סטטיקת מבנים 1*	3	374-11061	חומרי בנייה*	3.5
374-12010	חוזק 2 למהנדסי בניין*	4.5	374-12020	סטטיקת מבנים 2*	3
374-12030	מבני בטון 1*	4	374-12060	מבני בטון 2*	4.5
374-12101	סטטיסטיקה למהנדסי בניין*	3	374-14011	שיטות נומריות*	3

2	לימודים כלליים		3	תכונות מכניות של חומרים*	374-14117
23.5	סה"כ		23	סה"כ	
	סמסטר ו'			סמסטר ה'	
3.25	פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית	206-12121	4	פיזיקה 2ג'	203-11431
3	מבוא לגיאוכימיה	206-12191	0.5	גיאומכניקה בשדה - סיור	206-12174
2.5	מכניקה של סלעים	206-23921	3	סדימנטולוגיה	206-12181
3.5	שיטות ביצוע בבניה*	374-12071	1	סיור בנגב	206-12284
3	סדנת תב"מ בהנדסת מבנים*	374-13011	3	מינרלוגיה	206-12241
3.5	הנדסת ביסוס*	374-13041	4	מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין*	206-17171
3	בניית המהנדס*	374-13051	4.5	דינמיקת מבנים*	374-12080
3	אירועים חריגים*1	374-13060	3	עיקרי תכן מבנים*	374-13020
24.75	סה"כ		23	סה"כ	
	סמסטר ח'			סמסטר ז'	
2	סטרטיגרפיה	206-12041	3.5	גיאולוגיה סטרוקטורלית	206-12311
2	גיאולוגיה של א"י	206-12261	2.5	מבוא לגיאופיסיקה	206-13041
2.5	טקטוניקת הלוחות	206-13091	2.25	מינהור בסלע	206-23861
2	מעבדה במכניקה של סלעים*	206-13993	3	בטון דרוך*	374-13030
3.5	כלכלה למהנדסי בניין*	374-12311	4	אלמנטים סופיים בהנדסת בניין*	374-14101
4	מבני פלדה*	374-12090	2.5	קורס בחירה בהנדסת מבנים*	
6	פרויקט גמר 2 הנדסת מבנים*	374-14020	3	קורסי בחירה גיאולוגיה	
			4	פרויקט גמר 1 הנדסת מבנים*	374-14020
22	סה"כ		24.75	סה"כ	
				סמסטר ט'	
			4	תורת הזרימה והידרולוגיה*	374-13040
			2.5	אירועים חריגים*2	374-14104
			3	מבנים מרחביים*	374-14050
			5	קורס בחירה בהנדסת מבנים*	
			2	מקצועות כלליים*	
			3	קורסי בחירה גיאולוגיה	
			19.5	סה"כ	
210	סה"כ דרישה לתואר				

מקצועות עם כוכבית (*) הם באחריות הפקולטה להנדסה ויחשבו בממוצע לתואר בהנדסת בניין. כל היתר יחשבו בממוצע לתואר במדעי הגיאולוגיה והסביבה.

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 מקדישה/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 המדויקים, 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.
2. (*) 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, ינתן 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.

ד. קורסים במסגרת התכנית מיקוד הנדסת מבנים ומיקוד מיגון

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
374.2.6201	דינאמיקת מבנים מתקדמת	3.0
374.2.5061	אלסטיות	3.0
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:		
מספר קורס	שם קורס	נק"ז
374.2.6091	שיטות אנליטיות בהנדסה	3.0
374.2.6201	דינאמיקת מבנים מתקדמת	3.0
374.2.5061	אלסטיות	3.0
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 374.2.8811 - 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
374.2.5099	אופטימיזציה של מבנים	3.0
374.2.5101	מכניקת הרצף	3.0
374.2.5102	הנדסת רעידות אדמה	3.0
374.2.5121	היבטים גיאוטכניים בהנדסת רעידות אדמה	3.0
374.2.5161	אנליזת מבנים לא ליניאריים מבחינה גיאומטרית	3.0
374.2.5401	מכניקת מבנים מתקדמת	3.0
374.2.5410	מבנים היברידיים	3.0
374.2.6011	חקירות שדה בגיאומכניקה	3.0
374.2.6021	מכניקת קרקע מתקדמת	3.0
374.2.6061	מידול מרובה סקאלות של בטון	3.0
374.2.6081	מכניקת גופים לא אלסטיים	3.0
374.2.6101	שדרוג סייסמי באמצעות התקנים סופגי אנרגיה ובידוד בסיס	3.0
374.2.6361	תנודות אקראיות	3.0
362.2.6781	מכניקת השבר	3.0
374.2.8020	בקרה פסיבית ואקטיבית של מבנים	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 נפצים	3.0
374.2.5631	שיטות חישוביות במיגון	3.0
374.2.6101	שדרוג מיגון מבנים	3.0

מיקוד ניהול הבנייה

מסלול לימודים עם תיזה		
4 מקצועות חובה- 12.0 נק"ז:		
נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	שיטות אנליטיות בהנדסה	374.2.6091
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		
		374.2.6001 תיזה
		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	שיטות אנליטיות בהנדסה	374.2.6091
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		
		374.2.8811 סמינר מסכם
		3.0 נק"ז -
		סה"כ - 36.0 נק"ז

מקצועות בחירה- טבלה ג'

נק"ז	שם קורס	מספר קורס
3.0	ניהול פרויקטים	364.2.6931
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
3.0	כלים מתקדמים לניהול הביצוע והבטיחות בפרויקטי בנייה	374.2.6640
3.0	ניהול אסונות בתשתיות בנויות	374.2.8201
3.0	מוכנות לאירועים חריגים	374.2.8202