

הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה
גרובמן יעקב יאשה

פרופסור

אסיף שמאי***
חיוטין ברכה**
טרוזי עזרי
ערבות איריס
קפלוטו יצחק גדי

מרצה

שטרמן יואב

חבר הוראה בכיר

טיבי אריאל*
שושן דני

פרופסור חבר

אורנשטיין דניאל
איזנברג אפרת
אלון מוזס טל
אנגיל נעמי**
גרובמן יעקב יאשה
חן ניר**

פרופסור אמריטוס

אוקסמן רוברט
אלתרמן רחל
בורט מיכאל
גולדשמידט גבריאלה
כרמון נעמי
עמיר שאול
פרנקל אמנון
קלוש רחל
קלעי יהודה
צ'רצ'מן ארזה
שפר דניאל
שביב עדנה

ליסובסקי נורית
מרטנס קרל
נץ-שיפטן אלונה
פורטמן מישל
פישר גבריאל דפנה
פלאוט פנינה
פרנס חיים**
קימל איתן**
שורץ גבי*
שוורץ אסף
שפרכר אהרון

פרופסור משנה / מרצה בכיר

אהרון מירב
אלכסנדרוביץ אור
איזנברג רם*
אלואיל יעל
ברט שני
ברויטמן דני
גיבארין יוסף
ז"ק מתניה*
יזיאורו אברהם
ישראל אמיל
כהן אורי*
ליברטי-שלו רות*
מועלם ניר
מטקלף דניאל*
קורן צבי*
פרייס דן

*חצי משרה
**פרופ"ח אורח
***פרופסור אורח

תאור היחידה

לעיצוב ותכנון נוכחות מתמדת בכל ממד של חיינו, בין אם אנחנו מבחינים בכך או לא. לימודים ומחקר בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים בטכניון נועדו לחשוף ממדים אלה, להביאם לקדמת הבמה ולרתום את הידע הנוצר לטובת פיתוח אנושי ויצירת שינויים מרחיקי לכת באיכות החיים.

הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים נוסדה בשנת 1924, כאשר הטכניון פתח לראשונה שערי ופועלת לשילוב של הוראה ומחקר בארבעה תחומים משלימים מבחינת קנה המידה של התוצר והשימוש בשיטות מחקר ועיצוב: עיצוב תעשייתי, אדריכלות, אדריכלות נוף, ותכנון ערים ואזורים.

ייחודה של הפקולטה הוא באופן בו מלמדים ומיישמים שימוש בטכנולוגיות פורצות דרך וחדשנות עיצובית בפתרונות עיצוביים ותכנוניים המבוססים על הבנה של תהליכים חברתיים והיסטוריים. סביבת המחקר המפרה, המתבססת על מעבדות הוראה ומחקר כגון מעבדות הדמיה, רובוטיקה, ייצור מבוסס מחשב ועוד, והממשק היומיומי בין מחקר מתקדם לבין הוראה והכשרת מעצבים, אדריכלים ומתכננים, מאפשרים לפקולטה להציב עמדה מקצועית ברורה אל מול האתגרים המקומיים והגלובליים שיעמדו בפני בוגריה בעתיד הקרוב.

בשנים האחרונות חידשנו את תכניות הלימודים בכל המסלולים בדגש על ממשק לפרקטיקה והתעשייה תוך הכשרת הבוגרים להתמודדות עם סביבות עבודה דינאמיות, שיתופי פעולה אינטרדיסציפלינריים וחשיפה המתבססת על ההכרה הבינלאומית לה זוכים החוקרים בפקולטה והעבודה עם השלוחות של הטכניון בניו יורק ובסין.

על מנת לקדם את האג'נדה של הפקולטה אנו עושים מאמץ רב לגייס למשפחת הטכניון והפקולטה אנשי סגל וסטודנטים מצטיינים, מובילים ובעלי חזון. יחד איתם בכוונתנו להמשיך להוביל את המחקר וההכשרה של מקצועות העיצוב והתכנון הנלמדים בפקולטה ולתרום לפיתוח ולשלמות האנושית בישראל ובעולם.

לימודי הסמכה

הפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים נותנת הסמכה מקצועית ומקיימת מסלולי לימוד לתואר ראשון, שני ושלישי.

הפקולטה מקיימת שני מסלולי לימוד לתואר ראשון:

1. מסלול לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" - B.Sc.
2. מסלול לתואר "מוסמך באדריכלות נוף" - B.L.A.

המסלול לארכיטקטורה

תוכנית ההוראה במסלול זה מבוססת על גישה כוללת לתכנון הסביבה הפיסית הבנויה והטבעית של האדם, על כל הדרוש ליצירת איכות חיים בתקופה המאופיינת בשינויים מואצים, המציבים אתגרים סביבתיים, חברתיים, תרבותיים, טכנולוגיים וכלכליים חסרי תקדים.

תוכנית הלימודים במסלול ארכיטקטורה בטכניון לקבלת רישום כאדריכל/ית מורכבת משילוב של שני תארים: תואר ראשון עיוני "מוסמך במדעי הארכיטקטורה" (B.Sc), ותואר שני מקצועי "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1", (M.Arch1). לפירוט: ראו סעיף "לימודים לתארים מתקדמים - המסלול לארכיטקטורה".

לימודי ההסמכה מיועדים להקנות למוסמך ידע עיוני רחב ככל האפשר, הדרוש להבנתן, לניתוחן ולפתרוןן של בעיות תכנון מגוונות ולפיתוחן כושר היצירה. לכן משולבים בתוכנית הלימודים מקצועות עיוניים הקשורים להיבטים שונים של הבעיות התכנוניות ומקצועות תכנון, העוסקים בניתוחן ובפתרוןן. מרבית המקצועות העיוניים בסמסטרים הראשונים, מקנים את הידע הדרוש במדעי היסוד, ההנדסה והסביבה ורקע כללי בתולדות התרבות והארכיטקטורה. במקביל, נלמדים בסמסטרים הראשונים מקצועות מעשיים, המקנים למוסמך את הכלים הבסיסיים בתכנון אדריכלי, החל ממושגי יסוד דרך תהליכי תכנון ועיצוב, ועד זהו בעיות ופתוח פתרונות, והערכתם הביקורתית. בהמשך לימודי ההסמכה מרבית המקצועות העיוניים קושרים בין תכנון למחקר ועוסקים בביקורת הארכיטקטורה ובניתוח הקשרים ההדדיים בין צרכי האדם והחברה ותכונות הסביבה הפיסית. חלק ניכר מן המקצועות המעשיים מתבטא בפרוייקטים תכנוניים. פרוייקטים אלו מיועדים לפתח את יכולת היצירה של הסטודנטים ולהכשירם להמשך לימודים לתואר שני מקצועי בארכיטקטורה או בתחומים

*לסטודנטים הממשיכים לתואר M.Arch1 מומלץ ללמוד בסמסטר זה גם 9 נקודות בחירה לתארים מתקדמים.

תוכנית הלימודים

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

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

ה'	ת'/פ'	מ'	נק'	סמסטר 1
2	8	-	6.0	פרויקט סטודיו 1 205574
2	2	-	3.0	מבוא לחברה ורוח בארכיטקטורה 205012
1	2	-	2.0	התבוננות, דיגום וייצוג 1 205922
2	-	-	2.0	מבוא לאדריכלות נוף 204000
-	2	-	1.0	גיאומטריה תיאורית 205543
3	-	-	3.0	נושאים במתמטיקה לתלמידי ארכיטקטורה 104277
1	4	-	3.0	עיצוב בסיסי 1 205878
11	18	-	20.0	

*יש להשלים אנגלית מתקדמים א'

ה'	ת'/פ'	מ'	נק'	סמסטר 2
2	8	-	6.0	פרויקט סטודיו 2 205575
4	-	-	4.0	תולדות האדריכלות מהעת העתיקה לעת החדשה 205102
2	-	1	2.5	חומרים 1 014518
3	-	-	3.0	מכניקה וגלים 114014
1	3	-	2.5	סדנא טכנולוגית הנדסית 1 205430
-	-	-	2.0	כלים בסיסיים
12	11	1	20.0	

*יש להשלים אנגלית מתקדמים ב'

ה'	ת'/פ'	מ'	נק'	סמסטר 3
2	8	-	6.0	פרויקט סטודיו 3 205576
2	2	-	3.0	מבוא לעיצוב עירוני 205257
2	2	-	3.0	תולדות האדריכלות בעידן המודרני 205017
1	2	-	2.0	אור ותאורה 205501
1	2	-	2.0	התבוננות דיגום וייצוג *2 205923
2	2	-	3.0	תכן מבנים 1 205458
1	4	-	3.0	מיני סטודיו עיצוב 205304
-	2	-	1.0	3948XX חני"ג
11	24	-	23.0	

*הקורס יינתן בשפה האנגלית

ה'	ת'/פ'	מ'	נק'	סמסטר 4
2	8	-	6.0	פרויקט סטודיו 4 205668
2	2	-	3.0	אקלים ואנרגיה בארכיטקטורה 205492
2	2	-	3.0	שיטות בעיצוב, תיאוריה וכלים* 205028
2	-	-	2.0	מבוא לשימור 205000
2	2	-	3.0	טכנולוגיות בנייה 1 205426
1	4	-	3.0	עיצוב בסיסי 2 205886
-	-	-	3.0	כלים מתקדמים
-	2	-	1.0	3948XX חני"ג
11	20	-	24.0	

*הקורס יינתן בשפה האנגלית

ה'	ת'/פ'	מ'	נק'	סמסטר 5
2	8	-	6.0	סטודיו נושאי 205459
2	2	-	3.0	תכן מבנים 2 205104
3	2	-	4.0	הסטוריה ותיאוריה של אדריכלות ממלחה"ע השנייה ועד ימינו 205542
1	2	-	2.0	אוריינות מרחב וטקסט
9	12	-	15.0	
-	-	-	2.0	מקצועות בקטגוריית חברה

אחרים (כגון אדריכלות נוף, תכנון ערים ואזורים, עיצוב תעשייתי ועוד), או לעבודת צוות במשרדי תכנון.

נושאי הפרוייקטים התכנוניים מאפשרים התנסות ראשונית בתחומי העיסוק של הארכיטקט. אלו כוללים: תכנון בניינים וקבוצות בניינים, תכנון מקטעים עירוניים ופעולות שיקום והחיהא, בהקשרים חברתיים וסביבתיים שונים. בקצה השני של הקשת ניתן למצוא: פרטי בניין, עיצוב פנים וריהוט, ועיצוב המוצר.

מבנה תוכנית הלימודים

המבנה הבסיסי של תוכנית הלימודים הוא: לימודי ליבה (שנים א-ב), לימודים תחומיים (דיסציפלינריים) (שנה ג-ד) ולימודים מקצועיים: עם השלמת הלימודים לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה ניתן להמשיך לתואר השני המקצועי בארכיטקטורה (M.Arch1) או להמשיך ללמוד באחד המסלולים השונים לתואר מתקדם בפקולטה בהתאם לרשום בסעיף "לימודים לתארים מתקדמים".

לימודי הליבה מקנים את היסודות העיוניים והמעשיים בתכנון אדריכלי, ומיועדים בעיקר להשלמת מקצועות החובה. הלימודים התחומיים מאפשרים את העמקת לימודי הליבה והרחבתם באמצעות מגוון קורסי בחירה הפותחים בפני הסטודנטים אפשרויות התפתחות על פי העדפותיהם ונטיותיהם. לימודי התואר הראשון מהווים בסיס ללימודים המקצועיים במסגרת התואר השני. (ראו סעיף " לימודים לתארים מתקדמים" בהמשך).

תחומי הלימוד העיקריים הינם: **תכנון פיסי**: ארכיטקטורה של מבנים, עיצוב עירוני, אדריכלות ירוקה, שימור חידוש בניינים, עיצוב פנים וריהוט, עיצוב המוצר, תכנון נוף ומשאבים טבעיים.

מקצועות רקע לתכנון ועיצוב: עיצוב בסיסי, יחסי אדם-סביבה, אקלים ואנרגיה, שימושי מחשב בתכנון פיסי וארכיטקטורה דיגיטאלית, מורפולוגיה של המבנה, היבטים כלכליים, סוציולוגיים ופסיכולוגיים בתכנון.

טכנולוגיה של הבנייה: מבנה ופרטי בניין, חומרי בניין, קונסטרוקציות, בנייה מתועשת, מבנים מרחביים, מוצרים ואביזרי בנייה, מערכות שירות בניין, טכנולוגיה של בקרה אקלימית וסביבתית.

תיאוריה, היסטוריה וביקורת של ארכיטקטורה ובינוי ערים: תולדות הארכיטקטורה בזמן העתיק ובעת החדשה, תיאוריות וזרמים בארכיטקטורה המודרנית, תולדות הארכיטקטורה בישראל במאה העשרים והעשרים ואחת, תיאוריה וביקורת הארכיטקטורה והעיצוב העירוני בארץ ובעולם. התכנית נפתחת בסמסטר חורף בלבד.

דרישות הלימוד

על מנת להשלים את הלימודים לתואר "מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" יש לצבור 160 נקודות לפי הפרוט הבא:

123 נק'	מקצועות חובה
27 נק'	מקצועות בחירה*
10 נק'	מקצועות בחירה חופשית

*ניתן ללמוד מקצועות של לימודים מתקדמים פתוחים להסמכה (206,207), לאחר צבירת 80 נקודות ובאישור מורה המקצוע.

להלן החלוקה המומלצת של עומס הנקודות לפי סמסטרים:

סמסטר	מקצועות חובה	מקצועות בחירה	סה"כ
1	20.0	0.0	20.0
2	20.0	0.0	20.0
3	23.0	0.0	23.0
4	24.0	0.0	24.0
5	15.0	8.0	23.0
6	13.0	9.0	22.0
7	5.0	11.0	16.0
8	0.0	*9.0	9.0
*אנגלית ב' (324033)	3.0		3.0
סה"כ	123.0	37	160.0

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים 37 נקודות בחירה לפי החלוקה הבאה:

בחירה מתוך מקצועות חברה:

על הסטודנט ללמוד שני קורסים.

2.0	סוגיות בסוציולוגיה אורבנית	205152
2.0	סוגיות בפסיכולוגיה לאדריכלים	205154
2.0	כלכלת המרחב והבניה	205571
2.0	תחבורה והעיר	205598

בחירה מתוך מקצועות טכנולוגיה ומדעים:

על הסטודנט ללמוד קורס אחד.

3.0	מורפולוגיה 1	205071
3.0	מבוא לבניה מתועשת	205599

בחירה פקולטית או חופשית:

על הסטודנט להשלים 30 נקודות בחירה מתוך מגוון הקורסים המוצעים בפקולטה או בפקולטות אחרות בהתאם לכתוב בסעיף 2.

מקצועות עיצוב בסיסי:

ניתן לבחור עד 10 נקודות ממקצועות אלו.

3.0	עיצוב בסיסי 3	205885
3.0	עיצוב בסיסי 4	205873
3.0	עיצוב בסיסי 5	205877
2.0	אומנות ניסויית 1	205874
2.0	אומנות ניסויית 2	205875
2.0	רישום נופים	204950
2.0	רישום אדריכלי	205814
3.0	סוגיות עכשוויות באוצרות	205837
2.0	אוצרות כפרקטיקה אדריכלית	205838

- ההרשמה למקצועות תוגבל ל-24 נקודות לסמסטר. ההרשמה בין 24-27 נקודות תתאפשר רק לסטודנט בסמסטר 4 ומעלה בעל ממוצע מצטבר של 90 ומעלה בתקופת השינויים ועל בסיס מקום פנוי.
- סטודנט רשאי ללמוד בהיקף של עד 10 נקודות ("בחירה חופשית") מקצועות מפקולטות אחרות בטכניון או באוניברסיטה אחרת (אלה האחרונים באישור סגן דיקן לסטודנטים ובתאום עם מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה ומזכירות לימודי הסמכה של הטכניון).
- סטודנט רשאי ללמוד בפקולטות אחרות בטכניון, בהיקף של 10 נקודות (בנוסף לאלה שבסעיף 2), מקצועות בחירה טכניים או עיוניים הקשורים לארכיטקטורה ובינוי ערים או לאדריכלות נוף באישור סגן דיקן לסטודנטים.
- סטודנט מלימודי הסמכה שצבר 80 נקודות, רשאי ללמוד מקצועות של לימודים מתקדמים פתוחים להסמכה (206,207). הרשמה למקצועות אלו תתאפשר רק באישור מורה המקצוע. למקצועות חובה של התואר השני, פרט לפרויקט הגמר, יוכלו להירשם רק בעלי ממוצע גבוה מ-90.
- לסטודנטים הממשיכים לתואר **M.Arch1** מומלץ ללמוד בסמסטר 8 כ-9 נקודות בחירה לתארים מתקדמים.

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	8	-	6.0
2	2	-	3.0
3	2	-	4.0
5	16	-	14.0
-	-	-	3.0

סטודיו נושאי
205460 תכן מבנים 3
205105 אדרי' בישראל: המאה העשרים (ואחת)

מקצועות מקטגוריית טכנולוגיה ומדעים

ה'	ת/פ'	מ'	נק'
2	2	-	3.0
2	-	-	2.0
8	4	-	5.0
-	-	-	2.0

205427 טכנולוגיות בניה 2
205510 בטיחות ונגישות במבנים וסביבתם

מקצועות מקטגוריית חברה

סמסטר 8

השלמת מקצועות בחירה.

*לסטודנטים הממשיכים לתואר **M.Arch1** מומלץ ללמוד בסמסטר זה גם 9 נקודות בחירה לתארים מתקדמים.

כלים בסיסיים:

על הסטודנט ללמוד קורס אחד דגיטלי וקורס אחד ייצוג אדריכלי.

דיגיטלי:

1.0	205818 סדנאות מדיה 1 ב' (אוטוקד)
1.0	205819 סדנאות מדיה 1 ג' (ריינו)

ייצוג אדריכלי:

1.0	205822 סדנאות מדיה 1 ו' (רישום)
-----	---------------------------------

כלים מתקדמים:

על הסטודנט ללמוד שני קורסים דגיטליים מתקדמים וקורס אחד ייצוג אדריכלי מתקדם.

דיגיטלי:

1.0	205826 סדנאות מדיה 2 ג' (רוויט)
1.0	205828 סדנאות מדיה 2 ה' (גרסהופר)

ייצוג אדריכלי:

1.0	205824 סדנאות מדיה 2 א' (וידאו)
-----	---------------------------------

סטודיו נושאי:

205578	סטודיו נושאי מורשת, שימור והתחדשות
205579	סטודיו נושאי עיצוב וייצור ממוחשב
205580	סטודיו נושאי היסטוריה, תיאוריה וביקורת
205581	סטודיו נושאי אדריכלות בת קיימא
205582	סטודיו תמטי כללי

הבהרות:

- הלומדים לתואר **B.Sc** מוסמך למדעים במדעי הארכיטקטורה" חייבים השלמת 5 קורסי סטודיו. הממשיכים לימודיהם לתואר המקצועי **M.Arch1** "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1" חייבים בסטודיו נוסף, סה"כ 6 קורסי סטודיו.
- לא תותר השתתפות בלימוד מקצועות הניתנים בשעות חופפות לפי מערכת השעות.
- לא תורשה הרשמה למקצועות אשר לגביהם קיים מקצוע קדם לפני שהסטודנט עמד בהצלחה בדרישות של מקצוע הקדם.
- לא יורשה לימוד שני מקצועות סטודיו בו זמנית בסמסטר אחד.
- את כל מקצועות החובה בסטודיו ניתן ללמוד לכל היותר פעמיים.
- קיימת חובת נוכחות של 100% במקצועות הסטודיו.

המסלול לאדריכלות נוף

תכנית הלימודים באדריכלות נוף תקנה לסטודנטים ידע תיאורטי ומקצועי בעיצוב ובתכנון הסביבה, תוך חתירה לאיזון בין פיתוח הסביבה הבנויה לבין שימור הסביבה הטבעית. ההוראה תעשה תוך שימת דגש על היבטים עיצוביים, אקולוגיים, תרבותיים, חברתיים, הנדסיים וכלכליים בתכנון המרחב, ובחינה ביקורתית של גישות לחקירה, לניתוח, להערכה ולתכנון.

תכנית הלימודים כוללת חמישה תחומי ידע עיקריים: עיצוב ותכנון הסביבה הבנויה והפתוחה, תיאוריה והיסטוריה של הנוף ושל אדריכלות הנוף, הכרת צמחייה והשימוש בה, אקולוגיה של נוף וניהול משאבי טבע, תכן הנדסי ותשתיות. במקביל לקורסים באדריכלות נוף, הסטודנט ייחשף לקורסים שונים הניתנים במסלולים אחרים בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים ובטכניון, במדעי הרוח והחברה, בארכיטקטורה ובאומנות, במדעי הטבע ובהנדסה.

דרישות הלימוד

על מנת להשלים את הלימודים לתואר "מוסמך לאדריכלות נוף" יש לצבור 160 נקודות לפי הפרוט הבא:

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 3
2	8	-	6.0	204061 תכנון נוף 20
2	2	-	3.0	204204 מבוא לממ"ג
3	-	-	3.0	204090 תולדות אדריכלות נוף 1
2	3	-	3.5	204005 מבנה ופרטי גן 1
2	2	-	3.0	205257 מבוא לעיצוב עירוני
1	2	-	2.0	205923 התבוננות, דיגום וייצוג *2
-	2	-	1.0	3948XX חני"ג
12	19	-	21.5	

*הקורס יינתן בשפה האנגלית

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 4
2	8	-	6.0	204062 תכנון נוף 30
1	4	-	3.0	204401 מבנה ופרטי גנים 2
2	1	-	2.5	204091 תולדות אדריכלות נוף 2
1	4	-	3.0	204202 צמחייה בנוף 2
1	4	-	3.0	205886 עיצוב בסיסי 2
-	-	-	1.0	כלים דיגיטליים מתקדמים
-	2	-	1.0	3948XX חני"ג
7	23	-	19.5	

*יש להשלים אנגלית מתקדמים ב' עד תום הסמסטר ה-4 ללימודים

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 5
2	8	-	6.0	204063 תכנון נוף 40
1	4	-	3.0	204007 צמחייה בנוף 3
3	-	-	3.0	207041 עקרונות אקולוגיים בתכנון*
6	12	-	12.0	
-	-	-	2.0	מקצועות בקטגוריית חברה

*הקורס יינתן בשפה האנגלית

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 6
2	8	-	6.0	204064 תכנון נוף 50
2	4	-	4.0	204403 מבנה ופרטי גנים 3 - פרויקט מסכם
2	2	-	3.0	204406 תורת המבנה לאדריכלי נוף
3	-	-	3.0	207457 היבטים תמטיים וכרונו' באדר' נוף
9	14	-	16.0	

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 7
2	8	-	6.0	204065 תכנון נוף 60
1	2	-	2.0	204626 אדריכלות נוף חוקרת
2	-	-	2.0	206963 כלים של מדיניות משפט ומינהל בתכנון
5	10	-	10.0	
-	-	-	2.0	מקצועות בקטגוריית חברה
-	-	-	2.0	מקצועות בקטגוריית תיאוריות מתקדמות

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 8
2	8	-	6.0	204066 תכנון נוף 70
2	8	-	6.0	

כלים דיגיטליים בסיסיים:

1.0	205818	סדנאות מדיה 1 ב' (אוטוקד)
1.0	205819	סדנאות מדיה 1 ג' (ריינו)

כלים דיגיטליים מתקדמים:

1.0	205827	סדנאות מדיה 2 ד'
-----	--------	------------------

הבהרות:

- לא תותר השתתפות בלימוד מקצועות הניתנים בשעות חופפות לפי מערכת השעות.
- לא תורשה הרשמה למקצועות אשר לגביהם קיים מקצוע קדם לפני שהסטודנט עמד בהצלחה בדרישות של מקצוע הקדם.
- לא יורשה לימוד שני מקצועות סטודיו בו זמנית בסמסטר אחד.
- את כל מקצועות החובה בסטודיו ניתן ללמוד לכל היותר פעמיים.
- קיימת חובת נוכחות של 100% במקצועות הסטודיו.

128 נק'

22 נק'

10 נק'

מקצועות חובה

מקצועות בחירה*

מקצועות בחירה חופשית

*ניתן ללמוד מקצועות של לימודים מתקדמים פתוחים להסמכה (206,207), לאחר צבירת 80 נקודות ובאישור מורה המקצוע.

להלן החלוקה המומלצת של עומס הנקודות לפי סמסטרים:

סמסטר	מקצועות חובה	מקצועות בחירה	סה"כ
1	20.0	0.0	20.0
2	20.0	1.0	21.0
3	21.5	0.0	21.5
4	19.5	3.0	22.5
5	12.0	8.0	20.0
6	16.0	5.0	21.0
7	10.0	6.0	16.0
8	6.0	9.0	15.0
*אנגלית ב' (324033)	3.0		3.0
סה"כ	128.0	32.0	160.0

תוכנית הלימודים

ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 1
2	8	-	6.0	205574 פרויקט סטודיו 1
2	2	-	3.0	205012 מבוא לחברה ורוח בארכיטקטורה
1	2	-	2.0	205922 התבוננות דיגום וייצוג 1
2	-	-	2.0	204000 מבוא לאדריכלות נוף
-	2	-	1.0	205543 גיאומטריה תיאורית
3	-	-	3.0	104277 נושאים במתמטיקה לתלמידי ארכיטקטורה
1	4	-	3.0	205878 עיצוב בסיסי 1
11	18	-	20.0	

ה'	ת'/'פ'	מ'	נק'	סמסטר 2
2	8	-	6.0	204060 תכנון נוף 10
3	-	-	3.0	114014 מכניקה וגלים
1	4	-	3.0	204004 מבוא לפרטי גן
2	2	-	3.0	204150 מבוא לאקולוגיה של הנוף
2	2	-	3.0	204006 צמחייה בנוף 1
-	-	-	2.0	כלים דיגיטליים בסיסיים
10	16	-	20.0	

*יש להשלים אנגלית מתקדמים א' עד תום הסמסטר ה-2 ללימודים

לימודים לתארים מתקדמים

מסלולי הלימוד לתארים מתקדמים בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים הם:
ארכיטקטורה
תכנון ערים ואזורים
עיצוב תעשייתי
אדריכלות נוף

המסלול לארכיטקטורה

במסלול לארכיטקטורה קיימים מספר מסלולי לימוד לקבלת תואר שני ושלישי:

- מסלול לימודים ללא תזה, לתואר "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1" (תואר לא מקצועי).
קיימות מספר התמחויות במסגרת התואר:
 - אדריכלות בת קיימא
 - עיצוב עירוני
 - מורשת, שימור והתחדשות
 - היסטוריה, תיאוריה וביקורת
 - עיצוב וייצור ממוחשב

- מסלול לימודים ללא תזה, לתואר "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 2" (תואר לא מקצועי).
קיימת התמחות במסגרת התואר:
 - ארכיטקטורה ירוקה
 - שימור מבנים ואתרים
- מסלול לימודים עם תזה מחקרית, פרויקט תזה, או עבודת גמר לתואר "מגיסטר למדעים בארכיטקטורה - בינוי ערים"
 מסלול לימודים עם תזה מחקרית, או עבודת גמר לתואר, ללא רקע בארכיטקטורה "מגיסטר למדעים".
- מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בארכיטקטורה.
- מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בלימודי הסביבה.

לימודים לתואר "מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 1" Master of Architecture and Urbanism 1

תכנית הלימודים משלבת ידע תכנוני מתקדם וידע מחקרי עדכני במטרה להכשיר בעלי תואר מקצועי בארכיטקטורה, אשר ירשמו כדין ע"י רשם האדריכלים.
 תכנית זו מיועדת לבעלי תואר ראשון לא מקצועי במדעי הארכיטקטורה, המעוניינים בתואר שני מקצועי. התכנית נפתחת בסמסטר חורף בלבד.

דרישות קבלה

יתקבלו מוסמכים בעלי תואר ראשון ארבע שנתי לא מקצועי במדעי הארכיטקטורה מהטכניון בעלי ממוצע 80. כמו-כן, יתקבלו מצטיינים בעלי תואר B.Sc במדעי הארכיטקטורה ממוסד מוכר בחו"ל, או בעלי תואר בתחום העיצוב האדריכלי ממוסד מוכר בארץ. המועמדים ידונו בוועדת קבלה שתחליט אם לקבלם ותקבע את רשימת ההשלמות אם נדרשת.

היקף ההשלמות הנדרשות לא יעלה על 40 נקודות זכות, וילמדו במסגרת שנת השלמות לפני הקבלה לתואר. בנוסף, מומלץ ללמוד בשנה זו 9 נקודות בחירה, על מנת לעמוד בחלוקה המומלצת של עומס נקודות לפי הטבלה שלהלן.

דרישת הנקודות לתואר: צבירה של 80 נקודות.

להלן החלוקה המומלצת של עומס הנקודות לפי סמסטרים:

סמסטר	מקצועות חובה	מקצועות בחירה	סה"כ
1	17.0	**3.0	20.0
2	15.0	0.0	15.0
3	15.0	**3.0	18.0
4	12.0	**6.0	18.0
סה"כ	59.0	*9.0+12.0	80.0

*לסטודנטים הממשיכים לתואר M.Arch1 מומלץ ללמוד בסמסטר 8 של התואר הראשון 9 נקודות בחירה לתארים מתקדמים.

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים 32 נקודות בחירה לפי החלוקה הבאה:

בחירה מתוך מקצועות חברה:

205152	סוגיות בסוציולוגיה אורבנית	2.0
205154	סוגיות בפסיכולוגיה לאדריכלים	2.0
205571	כלכלת המרחב והבניה	2.0
205598	תחבורה והעיר	2.0

בחירה מתוך תיאוריות מתקדמות:

207569	נופי תרבות	3.0
207460	תיאוריות באדריכלות הנוף העכשווית	2.0

בחירה פקולטית או חופשית:

על הסטודנט להשלים 25-26 נקודות בחירה מתוך מגוון הקורסים המוצעים בפקולטה או בפקולטות אחרות בהתאם לכתוב בסעיף 2.

1. ההרשמה למקצועות תוגבל ל-24 נקודות לסמסטר. ההרשמה בין 24-27 נקודות תתאפשר רק לסטודנט בסמסטר 4 ומעלה בעל ממוצע מצטבר של 90 ומעלה בתקופת השינויים ועל בסיס מקום פנוי.
2. סטודנט רשאי ללמוד בהיקף של עד 10 נקודות ("בחירה חופשית") מקצועות מפקולטות אחרות בטכניון או באוניברסיטה אחרת (אלה האחרונים באישור סגן דיקן לסטודנטים ובתאום עם מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה ומזכירות לימודי הסמכה של הטכניון).
3. סטודנט רשאי ללמוד בפקולטות אחרות בטכניון, בהיקף של 10 נקודות (בנוסף לאלה שבסעיף 8), מקצועות בחירה טכניים או עיוניים הקשורים לארכיטקטורה ובינוי ערים או לאדריכלות נוף באישור סגן דיקן לסטודנטים.
4. סטודנט מלימודי הסמכה שצבר 80 נקודות, רשאי ללמוד מקצועות של לימודים מתקדמים פתוחים להסמכה (206,207). הרשמה למקצועות אלו תתאפשר רק באישור מורה המקצוע.

מידע נוסף:

רכזת תואר ראשון בפקולטה, טל. 04-8294006, ar.ug.ad@technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה
<http://architecture.technion.ac.il>

206570	סמינר בהערכת תכנון ארכיטקטוני בר קיימא	3	-	-	3.0
206571	מודלים ממוחשבים לתכנון ארכי	2	-	2	3.0
206075	קיימות בראייה כוללת	3	-	-	3.0
206007	נושאים נבחרים באדריכלות ירוקה 1	3	-	-	3.0
206008	נושאים נבחרים באדריכלות ירוקה 2	3	-	-	3.0
עיצוב עירוני:					
206730	המאבק על המרחב- אדר', תכנון- גבולות ג"ג ותרבותיים	3	-	-	3.0
206912	חקרי אירוע ובינוי ערים בן זמנו	3	-	-	3.0
206931	גישות עכשוויות לעיצוב עירוני	3	-	-	3.0
207343	יסודות העיצוב העירוני	3	-	-	3.0
207440	תכנון עם הקהילה: מושגים, כלים ואסטרטגיות לפעולה	3	-	-	3.0
206080	קריאה תרבותית של המרחב העירוני	3	-	-	3.0
207420	מגורים: תכנון ועיצוב	3	-	-	3.0
207461	עיצוב בר קיימא והעיר	3	-	-	3.0
206012	נושאים נבחרים בעיצוב עירוני 1	3	-	-	3.0
206011	נושאים נבחרים בעיצוב עירוני 2	3	-	-	3.0
מורשת, שימור והתחדשות:					
206142	שימור ופיתוח אתרים	1	-	2	3.0
206945	יישוב מבנים היסטוריים	3	-	-	3.0
206946	תרבות, חומר, טכנולוגיה	3	-	-	3.0
206955	הארכיון והאתר	3	-	-	3.0
206960	תיעוד היסטורי ושיטות מדידה ואבחון	3	-	-	3.0
206574	שימוש מחדש במבנים קיימים	3	-	-	3.0
206948	היסטוריה ופילוסופיה של השימור	3	-	-	3.0
206985	היבטים ופרקטיקות בשימור ופיתוח	3	-	-	3.0
206003	נושאים נבחרים בארכי- שימור 1	3	-	-	3.0
206004	נושאים נבחרים בארכי- שימור 1	3	-	-	3.0
עיצוב ממוחשב:					
206571	מודלים ממוחשבים לתכנון ארכיטקטוני בר קיימא	3	-	-	3.0
206841	תכן פרמטרי באדריכלות	3	-	-	3.0
206835	פרפורמליזם- ביצועים באדר' דיגיטלית	3	-	-	3.0
206840	ייצור בעזרת מחשב	3	-	-	3.0
206911	תכנון בעזרת מחשב 2	3	-	-	3.0
206808	תיאוריות של אדריכלות דיגיטלית	3	-	-	3.0
019627	מידול מידע בניין מתקדם בתכנון וביצוע	3	-	-	3.0
206006	נושאים נבחרים בארכי דיגיטלית 1	3	-	-	3.0
206005	נושאים נבחרים בארכי דיגיטלית 2	3	-	-	3.0
היסטוריה, תיאוריה וביקורת:					
206070	התפתחות יחסי פילוסופיה ארכי	2	-	1	2.5
206095	הפוליטיקה של האדריכלות הישראלית	3	-	-	3.0
206100	היבטים ביקורתיים במודרניזם האדריכלי	3	-	-	3.0
206140	סמינר בתיאוריות וזרמים במאה ה-20	3	-	-	3.0
206143	סמינר בתולדות הארכי היס תיכונות	3	-	-	3.0
206144	סמינר בתיאוריות של העידן החדש בארכי	3	-	-	3.0
206145	סמינר בתיאוריות וזרמים במאה ה-20	3	-	-	3.0
206406	מגורים והעיר - סמינר מחקר	3	-	-	3.0
206160	אדריכלים בולטים במאה ה-20 נושאים	3	-	-	3.0
206170	דיון ביקורתי בשיכון הציבורי בישראל	3	-	-	3.0
206954	ההיסטוריה של העיר	3	-	-	3.0
206730	המאבק על המרחב- אדר', תכנון- גבולות ג"ג ותרבותיים	3	-	-	3.0
206920	תולדות ארכי בא"י מהעת העתיקה עד המאה ה-18	3	-	-	3.0
206930	חלל פנים- היבטים רעיוניים והיסטוריים	3	-	-	3.0
206940	סוגיות פילוסופיות בהקשר ארכיטקטוני	3	-	-	3.0
206951	סמינר בהיסטוריה של האדר' בישראל	3	-	-	3.0
206952	ההיסטוריה של המגורים	3	-	-	3.0
206010	נושאים נבחרים בהיסטוריה ותיאוריה 1	3	-	-	3.0
206009	נושאים נבחרים בהיסטוריה ותיאוריה 2	3	-	-	3.0
206014	נושאים נבחרים בהיסטוריה ותיאוריה 3	3	-	-	3.0
206015	נושאים נבחרים בהיסטוריה ותיאוריה 4	3	-	-	3.0

מקצועות חובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים
ה'- הרצאה, ת'- תרגיל, פ'- פרויקט, מ'- מעבדה, נק'- נקודות

סמסטר 1	ה'	ת'/פ'	מ'	נק'
208174	2	8	-	6.0
207020	3	-	-	3.0
207020	2	2	-	3.0
206567	2	2	-	3.0
206403	1	2	-	2.0
10 14 - 17.0				

*יש ללמוד את הקורסים במקביל בסמסטר 1 או 2.
**יש להשלים את הבחינה באנגלית מורחבת בסמסטר 1.

סמסטר 2	ה'	ת'/פ'	מ'	נק'
208171	2	8	-	6.0
206013	2	2	-	3.0
206968	2	2	-	3.0
206044	3	-	-	3.0
9 12 - 15.0				

*יש ללמוד את הקורסים במקביל בסמסטר 1 או 2.

סמסטר 3	ה'	ת'/פ'	מ'	נק'
206963	2	-	-	2.0
206964	2	-	-	2.0
206577	2	2	-	3.0
208111	2	8	-	6.0
206101	1	2	-	2.0
9 12 - 15.0				

סמסטר 4	ה'	ת'/פ'	מ'	נק'
206840	2	2	-	3.0
208112	2	8	-	6.0
208800	-	6	-	3.0
4 16 - 12.0				

הבהרות:

- לא תותר השתתפות בלימוד מקצועות הניתנים בשעות חופפות לפי מערכת השעות.
- לא תורשה הרשמה למקצועות אשר לגביהם קיים מקצוע קדם לפני שהסטודנט עמד בהצלחה בדרישות של מקצוע הקדם.
- לא יורשה לימוד שני מקצועות סטודיו בו זמנית בסמסטר אחד.
- את כל מקצועות החובה בסטודיו ניתן ללמוד לכל היותר פעמיים.
- קיימת חובת נוכחות של 100% במקצועות הסטודיו.

מקצועות בחירה

על הסטודנט להשלים 21 נקודות בחירה בקורסים בלימודים מתקדמים במסלול ארכיטקטורה, במסלולים האחרים בפקולטה ובמסלולים אחרים ללימודים מתקדמים בטכניון, בהתאם לנהלים של בית הספר ללימודים מתקדמים.

התמחות

במסגרת התואר "מגיסטר בארכיטקטורה ובינוי ערים 1" ניתן להתמחות באחד מ-5 סוגי התמחויות. סטודנט יהיה זכאי לקבל נספח לדיפלומה עם ציון ההתמחות אם צבר 26 נקודות בקורסי לימודים מתקדמים במסגרת נתיב מסוים*, עפ"י הפירוט המופיע באתר ביה"ס לתארים מתקדמים ובאתר הפקולטה.
*הפקולטה עושה מאמץ על מנת לאפשר פתיחת קורסי בחירה וקורסי סטודיו שיאפשרו צבירת נקודות לקבלת התמחות, אולם אין לראות בכך התחייבות.

רשימת קורסים לפי התמחות

אדריכלות בת קיימא:	ה'	ת'/פ'	מ'	נק'
206561	3	-	-	3.0
206563	2	2	-	3.0
206564	3	-	-	3.0
206566	3	-	-	3.0

מידע נוסף:

**מגיסטר למדעים
Master of Science**

מטרת התכנית להכשיר חוקרים שאינם בעלי תואר מקצועי בארכיטקטורה במחקר המשיק לתחומם בארכיטקטורה - בינוי ערים.

רכזת תואר שני מקצועי בפקולטה, טל. 04-8295549, ar.pro.ad@technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה
http://architecture.technion.ac.il

תנאי קבלה

לתכנית יתקבלו בעלי תואר ראשון במדעי הארכיטקטורה, באדריכלות נוף, בהנדסה או במדעים, בעלי הישגים גבוהים מאוד (ממוצע מעל 85), ובעלי תואר ראשון במדעי החברה והרוח (בדירוג 15% העליונים ביחס לסטודנטים אחרים במחזור שלהם).

דרישות הלימוד

בעלי תואר ראשון 4 שנתי במדעי האדריכלות, החברה והרוח, באדריכלות נוף, בהנדסה, במדעים או באמנויות, נדרשים ללמוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 24 נקודות ולבצע עבודת מחקר בהיקף של 20 נקודות (או ללמוד מקצועות בהיקף של 32 נקודות ועבודת גמר בהיקף של 12 נקודות).

בעלי תואר ראשון 3 שנתי נדרשים ללמוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 30 נקודות ולבצע עבודת מחקר בהיקף של 20 נקודות (או ללמוד מקצועות בהיקף של 38 נקודות ועבודת גמר בהיקף של 12 נקודות).

השלמות

מוסמכי תואר 4 שנתי בהנדסה ובמדעים (להוציא מדעי הארכיטקטורה) נדרשים להשלמות בלימודי הסמכה - בארכיטקטורה בהיקף של 10 נקודות.

מוסמכי תואר במדעי החברה והרוח ובאמנויות נדרשים להשלמות בלימודי הסמכה בארכיטקטורה בהיקף של 15 נקודות, מתוכם ניתן ללמוד 6 נקודות הסמכה.

מוסמכי תואר 3 שנתי נדרשים להשלמות כנ"ל בהיקף של 20 נקודות. ייתכנו דרישות השלמה נוספות בהתאם לרקעשל המועמד.

**לימודים לתואר דוקטור PhD
Doctor of Philosophy**

תואר דוקטור בארכיטקטורה בינוי ערים (PhD)

התואר מציין הישגי ידע ברמה גבוהה וכושר מחקר עצמאי ומקורי בתחום הארכיטקטורה בינוי הערים. הלימודים - מיועדים לבעלי תואר "מגיסטר למדעים בארכיטקטורה בינוי ערים" מהטכניון, או לבעלי תואר שני מחקרי שקול, בעלי הישגים אקדמיים קודמים מעולים (בדרך כלל נדרש ממוצע כולל מעל 90 או הישגים בולטים אחרים שיאפשרו על ידי ועדת המסלול). התנאי להרשמה ללימודים לתואר דוקטור הוא מציאת מנחה, והכנת מסמך המתאר את תחום המחקר. מסמך זה יובא לדיון בפני ועדת המסלול. רק לאחר אישור תחום המחקר והמנחה על ידי הוועדה יתקבלו המועמדים ללימודי הדוקטורט.

ההשתלמות לתואר דוקטור ממוקדת בעבודת המחקר ובהכנת החיבור. רכישת ידע נוסף נעשית ברוב המקרים בדרך לימוד עצמי מונחה וקריאה מודרכת בתחומים ובשטחים המותנים על ידי נושא המחקר ותכניתו.

בנוסף לדרישות הנקבעות על ידי ביה"ס לתארים מתקדמים, בטכניון, קיימת דרישה ללימוד פורמלי של מקצועות מסויימים, לפי הצורך ולפי המקרה, בהיקף של 6 נקודות לימוד לפחות.

נושאי המחקר, ובדיעבד נושאי הידע הנוסף, ייבחרו מתוך קשת רחבה של תחומים ושטחים.

תואר דוקטור בלימודי הסביבה (PhD)

מתקבלים סטודנטים בעלי תואר שני בהישגים גבוהים, מתחומים שונים, המעוניינים לעסוק במחקר המשיק לתחומם ולתחום הסביבה.

המסלול לתכנון ערים ואזורים

במסלול לתכנון ערים ואזורים קיימים שני נתיבים לתואר שני ושני מסלולים לתואר שלישי:

- נתיב לימודים עם תזה, המוביל לתואר "מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים".

**מגיסטר לארכיטקטורה ובינוי ערים 2
Master of Architecture and Urbanism 2**

תכנית זו מיועדת לבעלי תואר מקצועי בארכיטקטורה המעוניינים להרחיב ולהעמיק את השכלתם המקצועית.

תנאי קבלה

לתכנית יתקבלו מוסמכי תואר ראשון בארכיטקטורה במסלול חמש שנתי, ובעלי תואר מקצועי שני בארכיטקטורה, אשר ממוצע הישגיהם הוא 85 ומעלה.

דרישות הלימוד

הלומדים לקראת תואר זה נדרשים ללמוד מקצועות מתקדמים בהיקף של 40 נקודות, כולל עבודת סמינר מורחבת בהיקף של 3 נקודות כתוספת לאחד הקורסים/פרויקטים הנלמדים.

במסגרת זו קיימת אפשרות לבחור מגיסטר לארכיטקטורה בינוי ערים - (M.Arch2) עם התמחות בארכיטקטורה ירוקה

**מגיסטר למדעים בארכיטקטורה בינוי ערים
תואר מחקרי**

MSc in Architecture and Urban Design

התכנית מיועדת לבעלי תואר ראשון מקצועי חמש שנתי או תואר שני מקצועי בארכיטקטורה מהטכניון (או לבעלי תארים שווי ערך ממוסדות מוכרים אחרים). מטרתה להקנות ידע אדריכלי מתקדם ויכולת מחקרית בתחומים נבחרים בארכיטקטורה בינוי ערים. בנוסף למקצועות הלימוד נכללת עבודת מחקר לתואר מגיסטר (בהיקף של 20 נקודות) או עבודת גמר (בהיקף של 12 נקודות) בנתיב ההתמחות והמחקר במסלול. תכנית לימודים זו אינה מקנה תואר מקצועי בארכיטקטורה.

תנאי קבלה

לתכנית יתקבלו מוסמכי תואר ראשון בארכיטקטורה במסלול חמש שנתי ובעלי תואר מקצועי שני בארכיטקטורה, אשר ממוצע הישגיהם בלימודי התואר הוא 85 ומעלה (סטודנטים בעלי ממוצע בין 80 ל-85 יוכלו להתקבל כסטודנטים במעמד "משלים" שיועברו למעמד "מן המניין" לאחר השגת ממוצע של לפחות 85 בסמסטר הראשון במינימום 8 נקודות). מי שלא סיימו לימודיהם בטכניון ידרשו להציג דירוג הממקם אותם ב-30% העליונים ביחס למחזור שלהם.

המועמדים מתבקשים להגיש מסמך הצהרות כוונות בהיקף של לא יותר מעמוד אחד, המסביר את רקע המועמד, מפרט כוונות וציפיות מהלימודים ואת תחום ההתמחות המתוכנן.

דרישות הלימוד

בעלי תואר ראשון יידרשו ללמוד 24 נקודות במקצועות מתקדמים (32 נקודות בנתיב עבודת גמר). בעלי תואר מקצועי שני יידרשו ללמוד 16 נקודות במקצועות מתקדמים (24 נקודות בנתיב עבודת גמר).

מלבד מקצועות הלימוד המוצעים במסלול לארכיטקטורה ניתן לבחור מקצועות אחרים בפקולטה, וכן מקצועות לימוד בפקולטות וביחידות אחרות של הטכניון, בהתאם לנוהלי בית הספר לתארים מתקדמים. בחירת מקצועות הלימוד בהכוונת המנחים ובאופן פרטני, לפי שיקולי ענייני האקדמי והתמחותו של המשתלם ובהתאמה אישית לנושא עבודת המחקר או הפרויקט. קיימת חובה לצבור לפחות 8 נקודות במקצועות המסלול לארכיטקטורה ובינוי ערים.

במניין הנקודות הכולל בנתיב ללא תזה, כאמור לעיל, חובה על הסטודנטים ללמוד קורס בין 5-6 נקודות – שמהווה "דרישת גמר". הלימוד יכול שיעשה במסגרת כתיבת פרויקט גמר בהנחיית אחד המורים בהיקף של 5-6 נקודות, או לחלופין יורכב מהרחבה של קורס בחירה סמינריוני שנלמד על ידי הסטודנט, כאשר עבודת ההרחבה בהנחייתו של מורה המקצוע תהיה בהיקף של 2-3 נקודות, באמצעות "סמינר מתקדם בתכנון ערים ואזורים" (מספר 209300) המיוחד לנתיב זה.

הדרישות הלימודיות במסלול לתואר "מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים"

נקודות מתקדמים	נקודות במקצועות יסוד (קדם)*		רקע לימודי
	עם תזה	ללא תזה	
50	30	4	תואר 3 שנתי (מדעי החברה, הטבע וכו')
47	27	4	משפטים
44	24	4	תואר 4 שנתי (אדריכלות נוף, הנדסה, וכו')
40	20	4	תואר 5 שנתי בארכיטקטורה

*ייתכנו דרישות השלמה בהתאם לרקע הקודם.

קורסי יסוד (קדם)**

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
2	-	2.0
1	2	2.0
3	2	4.0

**סטודנטים ללא רקע בסיסי בסטטיסטיקה חייבים לעמוד בבחינה בנושא "חשיבה כמותית" במהלך השנה הראשונה ללימודיהם.

קורסי חובה

ה'	ס'/פ' ת'	נק'
3	-	3.0
3	-	3.0
2	2	3.0
3	-	3.0
2	4	4.0
2	4	4.0
2	4	4.0
17	14	21.0

לימודים לתואר דוקטור PhD Doctor of Philosophy

במסגרת תארים מתקדמים מוצעת גם השתלמות לתואר דוקטור. תואר זה מציין הישג לימודי ברמת הצטיינות וכושר לעריכת מחקר עצמאי בתחום ההתמחות. על המועמדים להיות בעלי תואר מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים של הטכניון או תואר שקול של מוסד אקדמי מוכר אחר, שהשיגו רמה גבוהה מאוד בהשתלמותם לתואר מגיסטר ושהוכיחו את כושרם למילוי הדרישות לתואר דוקטור. בדרך כלל התנאי להתקבל ללימודים לתואר דוקטור במסלול לתכנון ערים ואזורים הוא מציאת מנחה מבין המורים במסלול והסכמה עמו/ה על תחום המחקר. בקשות להירשם לתואר דוקטור מתקבלות במשך כל השנה.

מסלול לתואר דוקטור בלימודי הסביבה

מתקבלים סטודנטים בעלי תואר שני מחקרי בהישגים גבוהים, מתחומים שונים (שאינם בעלי תואר שני בתכנון ערים ואזורים), המעוניינים להמשיך בתחומיהם הם, אך לערוך מחקר בנושא המחבר בין תחום האם שלהם לבין תכנון ערים. מספר הנקודות לכל מועמד יקבע ע"י ועדת המסלול, בהתאם לנושא המחקר תנאי

- נתיב לימודים ללא תזה, המוביל לתואר "מגיסטר לתכנון ערים ואזורים".
- מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בתכנון ערים ואזורים.
- מסלול לתואר "דוקטור לפילוסופיה" בלימודי הסביבה.

מגיסטר למדעים בתכנון ערים ואזורים MSc in Urban and Regional Planning

נתיב לימודים עם תזה - מטרת תכנית הלימודים לתואר שני היא להקנות לסטודנטים הכשרה מקצועית בתכנון ערים ואזורים ולתת בידיהם את הידע והכלים המקצועיים הדרושים לעיצוב מדיניות וקבלת החלטות בתחומים השונים שבהם עוסק התכנון העירוני והאזורי.

המסלול לתכנון ערים ואזורים מעניק הכשרה כוללת בתכנון ומציע מגוון של מקצועות בתחומים של כלכלה עירונית, נדל"ן, מדיניות קרקעית, אקולוגיה ואיכות הסביבה, סוציולוגיה עירונית, פסיכולוגיה סביבתית, היבטים מנהליים ומשפטיים, שימושי קרקע ותחבורה, תיאוריה ואידיאולוגיה בתכנון. מוצע מגוון רחב של נושאים לעבודות מחקר בתחומי תכנון העשויים להתאים לשטחי התעניינות שונים של הסטודנטים.

מוסמכי המסלול מועסקים על ידי גופים ציבוריים ופרטיים, שביניהם: משרדי ממשלה, רשויות מקומיות, מנהל מקרקעי ישראל, הסוכנות היהודית, ארגונים לאיכות הסביבה, יזמי פיתוח פרטיים ומשרדי תכנון פרטיים. מוסמכים אחרים נקלטו באוניברסיטאות ובמכוני מחקר. מכיוון שההכשרה במסלול מקנה כלים שימושיים לקבלת החלטות מסוגים שונים, ניתן למצוא מוסמכים בתחומים מגוונים של תכנון בנושאי כלכלה, סביבה, רווחה, חינוך ועוד.

תנאי הקבלה

מתקבלים מועמדים אשר סיימו את לימודיהם לתואר ראשון בשטחים רבים ומגוונים שביניהם: ארכיטקטורה, הנדסה, כלכלה, גיאוגרפיה, סוציולוגיה, מדעי המדינה, פסיכולוגיה, משפטים, עבודה סוציאלית, ביולוגיה, חקלאות ושטחים אחרים המביאים לידי ביטוי את אופיו הרב-דיסציפלינרי של מקצוע תכנון ערים ואזורים. תנאי הקבלה הוא ציון ממוצע 85 לפחות. הקבלה למסלול היא תחרותית, מספר המקומות מוגבל, והשאפה היא לקבל מועמדים המייצגים מגוון רחב של רקעים, בפועל, סף הקבלה עשוי להיות גבוה יותר.

דרישות הלימוד

- דרישת הנקודות לתואר מגיסטר תלויה ברקע האקדמי, כמפורט בטבלה בהמשך.
- בתכנית הוגדרו שני מקצועות כמקצועות קדם (קורסי יסוד). מקצועות אלה לא יחשבו במניין הנקודות הנדרשות לתואר השני.
- הדרישות הלימודיות כוללות 4 קורסי חובה (סה"כ 12 נקודות), 3 "אולפנים" (פרויקטים - סה"כ 12 נקודות) למעט ארכיטקטים ואדריכלי נוף אשר ידרשו ללמוד רק 2 אולפנים (8 נקודות) ומספר משנתה של קורסי בחירה.
- כל סטודנט בנתיב זה נדרש להכין מחקר-תזה בהיקף של 20 נקודות או עבודת גמר (שמשקלה 12 נקודות ובחירה בה מחייבת קורסים נוספים בהיקף של 8 נקודות).

מגיסטר לתכנון ערים ואזורים Master of Urban and Regional Planning

נתיב ללא תזה

- דרישת הנקודות לתואר מגיסטר תלויה ברקע האקדמי, כמפורט בטבלה בהמשך.
- בתכנית הוגדרו שני מקצועות כמקצועות קדם (קורסי יסוד). מקצועות אלה לא יחשבו במניין הנקודות הנדרשות לתואר השני.
- הדרישות הלימודיות כוללות 4 קורסי חובה (סה"כ 12 נקודות), 3 "אולפנים" (פרויקטים - סה"כ 12 נקודות) למעט ארכיטקטים ואדריכלי נוף אשר ידרשו ללמוד רק 2 אולפנים (8 נקודות) ומספר משנתה של קורסי בחירה.

מקדים לקבלה למסלול הוא מציאת מנחה מבין המורים והסכמה עמו/ה על תחום המחקר. בקשות להירשם לתואר דוקטור מתקבלות במשך כל השנה.

המסלול לעיצוב תעשייתי

התוכנית לתואר מתקדם בעיצוב תעשייתי מיועדת להכשיר סטודנטים בתחומי היצירה, המחקר והפיתוח בעיצוב תעשייתי, עיצוב ומדיה, ועיצוב והנדסה, והנגזרות המקצועיות מתוך הממשק שלו לטכנולוגיה ומדע בתחומים כמו: חשיבה יצובית, עיצוב היברדי, עיצוב מוצרי צריכה, עיצוב ממשקים (UX, UI), עיצוב אובייקטים מרושטים (IoT), עיצוב למתארי אתגר, עיצוב מוצרים רפואיים, עיצוב מבוסס פרמטרים ואינטליגנציה מלאכותית, עיצוב וירטואלי, עיצוב מזון, עיצוב חברתי, עיצוב טכנולוגיה לבישה, קראפט דיגיטלי, עיצוב תחבורה, עיצוב חומרים חדשים, עיצוב לעולם השלישי, עיצוב ביולוגי, עיצוב ימי, עיצוב וחלל, עיצוב ואקולוגיה ועיצוב עתידני. מטרת התוכנית להעניק את הידע והכלים התיאורטיים, המקצועיים והמחקריים הדרושים לביצוע תהליכי שינוי ומענה לצרכי עתיד, ליצירת חדשנות פורצת דרך המיועדת לשימושם של בני אדם ברחבי העולם, תוך הקניית תארים מתקדמים (תואר שני ושלישי).

- התוכנית מציעה מסגרת אקדמית יחידה בישראל ללימודי דוקטורט בעיצוב – PhD.
- תוכנית הלימודים בנויה על אוסף של מעבדות עיצוב פעילות, המבוססת על חברי סגל חוקרים ויוצרים המובילים בתחום, המשלבים ידע מעמיק בתחום של עיצוב ומדיה ובממשק עם טכנולוגיה חדשה ומחקר במתודה מדעית, ובשילוב עם פקולטות להנדסה ומדע הקיימות בטכניון ומעבדות מחקר.
- התוכנית משלבת גופי פיתוח מהמגזר העסקי, התעשייתי והטכנולוגי, תוך גיבוש הזדמנויות בתחומי המחקר, הפיתוח והיזמות הטכנולוגית או החברתית. התוכנית קשובה לזרמים העמוקים של התהליכים המשפיעים עלינו כיחידים, כקהילה וכמארג גלובלי, ומתגייסת לצרכי עתיד חיוניים המתגלים בתהליכי חיפוש פתוחים לעתיד.
- התוכנית מהווה 'צומת מחברי' (HUB) של מפגש בין תחומי התמחות ודיסציפלינות שונות, ולגיבוש קבוצות מחקר, פיתוח ויזמות מתחומים שונים. התוכנית מעניקה כלים לעבודת צוות, לניהול עבודת צוות חדשנות, ולמתודולוגיה של חדשנות בתפישה של 'חשיבה יצובית' כתשתית תיאורטית ומעשית.

תנאי הקבלה

התוכנית פתוחה לסטודנטים בעלי תואר ראשון* בעיצוב תעשייתי (תואר ארבע שנתי ממוסד אקדמי מוכר), או בעלי תואר ראשון (ממוסד אקדמי מוכר) בתחומי עיצוב כמו עיצוב תקשורת חזותית, ארכיטקטורה, עיצוב פנים, עיצוב אופנה, עיצוב תכשיטים, עיצוב קרמי, עיצוב טקסטיל ואמנות. בוגרי תואר ראשון בתחומי ההנדסה כמו הנדסת מכונות, הנדסת תעשייה וניהול, הנדסת מחשבים, הנדסת מזון, הנדסת רכב וחלל ועוד.

ההחלטה על קבלה לתוכנית תתקבל לגבי כל מועמד על פי הישגיו והרקע הלימודי והמקצועי שלו ובכפוף לקבלה ע"י ביה"ס לתארים מתקדמים. בדרך כלל יתקבלו סטודנטים שממוצע הציונים בתואר הראשון הוא 80 ומעלה. במקרים חריגים, תשקול ועדת הקבלה של המסלול קבלת סטודנטים בממוצע נמוך יותר, אך שאינו נופל מ-75 (סף הקבלה של בית הספר לתארים מתקדמים). ההחלטה על הקבלה תכלול שקלול של המרכיבים הבאים: הצהרת כוונות, קורות חיים, תיק עבודות (פורטפוליו) וגיליון ציונים אשר יובאו לפני ועדת הקבלה של המסלול. המועמדים המתאימים יוזמנו לראיון קבלה.

*תלמידי התואר הראשון אשר יגישו את מועמדותם במהלך השנה הרביעית ללימודיהם, קבלתם תהיה מותנית בעמידה בתנאים הסופיים הנדרשים.

תכנית הלימודים

מבנה התכנית ותכניה נקבעו על סמך תכנית לימוד במסגרות מקבילות ברחבי העולם, הרקע האקדמי של המועמדים, אופיו המיוחד של הטכניון ועל סמך צרכי התעשייה בתחום זה, בהווה ובעתיד.

- **תכניות הלימודים לתואר שני במסלול לעיצוב תעשייתי הן:**
- **נתיב עם תזה**, המוביל לתואר "מגיסטר למדעים בעיצוב תעשייתי (M.Sc.) עם תזה מחקרית, פרויקט תזה.
- **נתיב ללא תזה**, המוביל לתואר "מגיסטר לעיצוב תעשייתי" (M.Id) עם פרויקט גמר.

נושאי לימוד במסלול:

- **עיצוב ויזמות** - בשיתוף מרכז ברוניצה ליזמות, הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול – סטארטאפ MBA.
- **עיצוב ממשקי UX/UI** - עיצוב מציאות מרובדת ווירטואלית – בשיתוף עם מעבדת Vislab, מעבדת הנדסת אנוש בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול, והפקולטה למדעי המחשב.
- **עיצוב אינטראקטיבי ואובייקטים מרושטים (IoT)** - בשיתוף מעבדת MUNDI בפקולטה לארכיטקטורה ותכנון ערים, בשיתוף מעבדת Microsoft ל-IoT בפקולטה למדעי המחשב.
- **עיצוב וקראפט דיגיטלי** - בשיתוף מעבדת T-Code, מעבדת MUNDI, מעבדת DMion, והמעבדות הדיגיטליות בפקולטה ובטכניון.
- **עיצוב ביולוגי וימי** – בשיתוף המרכז הבין-אוניברסיטאי באילת והפקולטה להנדסת מזון וביוטכנולוגיה.

"מגיסטר למדעים בעיצוב תעשייתי"

Master of Science in Industrial Design (with thesis)

התכנית מיועדת לסטודנטים בעלי מוטיבציה ויכולות גבוהות המחפשים אתגר מקצועי ואינטלקטואלי ובעלי רצון לקדם את תחומי הידע במקצוע ולחקור לעומק אספקט מסוים של המחקר והפרקטיקה העיצובית.

- נתיב עם תזה** בהיקף של 46 נקודות אקדמיות לפי הפרוט הבא:
- | | |
|-------------------|--------|
| מקצועות חובה | 17 נק' |
| מקצועות בחירה | 9 נק' |
| פרויקט/ עבודת תזה | 20 נק' |
| סה"כ | 46 נק' |

"מגיסטר לעיצוב תעשייתי"

Master of Industrial Design - MID

התכנית מיועדת למעצבים, מהנדסים, ארכיטקטים, אנשי תעשייה וניהול העובדים בתעשייה, אשר מעוניינים להעמיק את הידע המקצועי-אקדמי שלהם, להעשיר את הרמה המקצועית בתחום העיצוב התעשייתי בתעשייה בארץ ולחזק את קשרי החלפת הידע בין האקדמיה לתעשייה. תכנית זו אינה מחקרית.

- נתיב ללא תזה** בהיקף של 45 נקודות אקדמיות לפי הפרוט הבא:
- | | |
|---------------|--------|
| מקצועות חובה | 17 נק' |
| מקצועות בחירה | 16 נק' |
| פרויקט גמר | 12 נק' |
| סה"כ | 45 נק' |

קורסי חובה:

ה'	ס'/פ'	ת'	נק'
3	-	-	3.0
2	-	-	2.0
2	-	-	2.0
1	-	4	3.0
1	-	4	3.0
1	-	4	3.0
1	-	4	3.0

206842 מחקר, פיתוח ועיצוב
206827 עיצוב, טכנולוגיה וחדשנות **1
207045 הכנה לתהליך מחקר**
208310 סטודיו עיצוב תעשייתי 1
208320 סטודיו עיצוב תעשייתי 2
208314 סטודיו עיצוב תעשייתי 3
208315 סטודיו עיצוב תעשייתי 4

*קורסי חובה נוספים ייקבעו בוועדת הקבלה בהתאם לרקע המועמד
**נדרש להשלים אחד מהמקצועות

התכנית תפעל תוך שיתוף פעולה עם המסלול לתכנון ערים ואזורים
בפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים ועם הפקולטה להנדסה
אזרחית וסביבתית בטכניון.

תכנון ועיצוב המרחב הציבורי

בעידן בו העירוניות הופכת לצורת החיים הדומיננטית בעולם,
משתנה דמות המרחב הציבורי כמו גם תפקידיו המסורתיים.
התכנית תתמקד במרחב הציבורי כזירה למחקר ולהתערבות, תוך
התייחסות ליחסי הגומלין בין האקולוגיה והחברה העירוניות
במציאות הישראלית.
(התכנית תפעל תוך שיתוף פעולה עם הנתיבים המקבילים בתכנית
התואר השני בארכיטקטורה, עם המסלול לתכנון ערים ואזורים
בפקולטה ועם הפקולטה להנדסה אזרחית וסביבתית בטכניון).

מבנה התכנית

קהל היעד והדרישה ללימודים

התכנית מיועדת למוסמכי המסלול לאדריכלות נוף בעלי תואר
B.L.A ולסטודנטים מוסמכי המסלול לארכיטקטורה בעלי תואר
B.Arch. כמו כן יתקבלו בעלי תואר ראשון במקצועות ההנדסה
ומקצועות אחרים בעלי זיקה לאדריכלות נוף.

דרישות קדם

הסטודנט ידרש ללמוד קורס מבוא לאדריכלות נוף (204000) 2
נק"ז, בנוסף 2 קורסי השלמה ייקבעו ע"י ועדת הקבלה בהתאם
לרקע המועמד ולתחום המחקר.

דרישות הלימוד

התכנית מושתתת על 3 מרכיבים: מקצועות ליבה; מקצועות
בחירה על פי תחומי ההתמחות; תזה מחקרית או פרויקט תזה
בדגש תכנוני/עיצובי.

היקף התכנית 44 נקודות אקדמיות לפי הפרוט הבא:

מקצועות ליבה	10 נק'
מקצועות בחירה	14 נק'
תזה/ פרויקט תזה	20 נק'
סה"כ	44 נק'

לימודים לתואר דוקטור

PhD Doctor of Philosophy

התכנית תעסוק בחידושים התאורטיים והמעשיים המתגבשים
כיום בעולם בתחום אדריכלות הנוף במטרה להטמיע ידע זה
בפרקטיקה ובמחקר המקומי ותוך התייחסות לתנאים המיוחדים
של הארץ.

התכנית תדגיש תחומים המהווים את הבסיס התיאורטי והערכי
לאדריכלות הנוף בארץ, ותזהה תחומי מחקר באדריכלות נוף שיהוו
תרומה משמעותית לפרקטיקה המקומית.

תנאי הקבלה

- תכנית הלימודים ותנאי הקבלה בהתאם למקובל בטכניון
ובפקולטה לארכיטקטורה ובינוי ערים.
- בעלי תואר שני באדריכלות נוף או בתחום רלוונטי אחר (לשיקול
ועדת המסלול) מהטכניון או מכל מוסד לימודי מוכר אחר.
- מצוינות במחקר ובלימודים (ציון תיזה וממוצע ציונים 85 ומעלה).
- מועמדים שלמדו באוניברסיטה בחו"ל יתבקשו להשיג תוצאות
טובות בבחינת GRE (general test).
- וועדת קבלה.
- 2-3 ממליצים מאוניברסיטאות אחרות או מהתחום המקצועי,
רצוי בעלי תואר אקדמי גבוה. אחד מהם מנחה התיזה לתואר שני.

מנחה

- מועמדים בעלי תואר שני בתחומים אחרים ידרשו להשלמות
בהתאם לנושא המחקר ולרקע האקדמי שלהם.
- התנאי לקבלה ללימודים לתואר דוקטור הוא מציאת מנחה מקרב
חברי הסגל בפקולטה, והכנת מסמך המתאר את תחום המחקר
(הצעת תחום) אשר יאושר על ידי ועדת המסלול לאדריכלות נוף.

לימודים לתואר דוקטור PhD Doctor of Philosophy

המסלול לעיצוב תעשייתי בטכניון הוא היחיד בישראל המציע
תוכנית לימודים לתואר דוקטור בעיצוב תעשייתי PhD, ומאשר
למתאימים לימודים במלגת קיום חודשית.

תנאי הקבלה

התוכנית מיועדת לבוגרי תואר שני עם תזה בעיצוב תעשייתי, או
בעיצוב רב-תחומי, על פי כללי בית הספר לתארים מתקדמים של
הטכניון. התוכנית פתוחה לבוגרי תואר שני ללא תזה, אך רק לאחר
שעמדו בתנאי הקבלה למחקר גישוש (במסגרת לימודים לא לתואר)
אשר יאושרו ע"י ביה"ס, והם כוללים את התנאים הבאים:
1) ציון ממוצע 90 לפחות במקצועות התואר השני, וציון 90 לפחות
בתזה הגמר. 2) שתי המלצות לפחות, ממרצים מהטכניון או
מוסדות אחרים, או מומחים במקצוע רצוי בעלי תואר אקדמי גבוה.
אחד הממליצים יהיה המנחה בתזה המגישטר. 3) מועמדים בעלי
תואר שני מחקרי בתחומים אחרים בעלי רלוונטיות למחקר יתקבלו
רק לאחר לימודי השלמה בהיקף של 15 נקודות במסגרת היחידה
ללימודי המשך.

תכנית הלימודים

מספר הנקודות הנדרש יהיה 10 לפחות בהתאם לתחום התזה
המוצעת. המקצועות יכללו קורס בתיאוריית המחקר ולפחות קורס
אחד של שיטות מחקר וסטטיסטיקה (בהתאם להיצע ולתחום
המחקר הספציפי – 3 נקודות) ועוד 2-3 קורסים בהתאם לתחום
המחקר ולידע הקודם של המועמד. בנוסף יידרשו הסטודנטים בכל
הדרישות האחרות בלימודי הדוקטורט, בהתאם לתקנות בית הספר
לתארים מתקדמים.

המסלול לאדריכלות נוף

הקדמה

אדריכלות הנוף צוברת תנופה רבה ברחבי העולם. הדגש הגלובלי
הנוכחי על נושא הקיימות מיקם את אדריכלות הנוף בחזית שיח
התכנון העכשווי, תוך הצבת אתגרים מחקריים ומקצועיים חדשים.
התכנית המוצעת מדגישה הכשרת כוח אדם מתמחה, והכשרה
מחקרית בתחום אדריכלות הנוף.

מגיסטר למדעים באדריכלות נוף MSc in Landscape Architecture

יעדי התכנית ותכניה

התכנית תעסוק בחידושים התאורטיים והמעשיים המתגבשים
כיום בעולם בתחום אדריכלות הנוף במטרה להטמיע ידע זה
בפרקטיקה ובמחקר המקומי ותוך התייחסות לתנאים המיוחדים
של הארץ.

התכנית תדגיש תחומים המהווים את הבסיס התיאורטי והערכי
לאדריכלות הנוף בארץ, ותזהה תחומי מחקר באדריכלות נוף שיהוו
תרומה משמעותית לפרקטיקה המקומית.

היסטוריה ותאוריה של ייצור המרחב הישראלי

בשעה שהנוף הופך למושא מרכזי למחקר בתחומי הארכיטקטורה,
הגיאוגרפיה, האנתרופולוגיה, מדעי הסביבה והאומנויות, עדיין לא
קיימת מסגרת אקדמית למחקר דומה בתחום אדריכלות הנוף וכל
שכן בדגש על המרחב הישראלי. התכנית תתמקד בהיסטוריה של
ייצור הנוף המקומי, ובקשרי הגומלין שבין עיצוב הנוף ותחומי ידע
אחרים.

(התכנית תפעל תוך שיתוף פעולה עם הנתיבים המקבילים בתכנית
התואר השני בארכיטקטורה בפקולטה, ותשאף ליצירת שיתופי
פעולה עם תכניות ללימודי תרבות וגיאוגרפיה מחוץ לטכניון).

מערכות טבעיות כבסיס ליצירת סביבה מקיימת

לימוד המערכות הטבעיות, ערכיותן ופגיעותן יהווה בסיס למחקר
בנושאים מגוונים כגון: אקולוגיה של הנוף, שימור מגוון מינים ובתי
גידול, ושילוב מערכות תשתית ארציות ואזוריות ברמה
האסטרטגית והפיסית.

היקף הלימודים

12 נקודות לפחות, בהתאם לתחום המחקר המוצע:

- קורס בתיאורית המחקר (פילוסופיה של המדע 2 נק')
- קורס אחד (או יותר) בשיטות מחקר
- סמינר לדוקטורנטים באדריכלות נוף (קריאה מודרכת או אחר)
- 1-4 קורסים בהתאם לתחום המחקר ולידע הקודם של המועמד, ולפי החלטת ועדת המסלול.
- סטודנטים בעלי תואר שני לא מחקרי יחויבו במחקר גישוש באישור בית הספר לתארים מתקדמים.

מידע נוסף:

רכזת תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8294285,
ar.g.ad@technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה
<http://architecture.technion.ac.il>