

הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל

חברי הסגל האקדמי

דיקן הפקולטה שימא טל	מרצה פבל גליץ
פרופסורים אושמן יעקב בן-אשר יוסי נבועלי דן נורפיל פנחס כחן יעקב נתן בני רווה דניאלה שימא טל	פרופסור אורח מרטינושי ולדימיר נגל יעקב שפרמן ויטלי שר ערן
פרופסורים חברים אידן משה אינדלמן ואדים זלזו דניאל יודילביץ גיל יוסילבסקי גיל מנלה אבשלום צייקורל בני	פרופסור מחקר אמריטוס ויס דניאל
פרופסורים משנה ניקובי איאן	פרופסורים אמריטי גלמן משה גני אלון גרינברג גירולד ברי דורבן דוד וולפשטיין מיכה וולר תנחום טמבור יורם לוי ישעיהו נסים אליהו פרנקל יצחק קרפל מרדכי רוזן אביב רנד עמרי
מרצים בכירים דגן יובל טרזיס אלכסנדרוס לפקוביץ יוסף מייקלס דן סטלנוב אוקסנה קרפ מיכאל	חברי סגל בגמלאות אברמוביץ חיים בורקט אלכסנדר ברקוביץ אברהם גרנוולד ארתור ליאור דוד לנדקוף בנימין שטיינברג אברהם שטריקר יוסף

האוורירית, ברפאל ובתעשיות הביטחוניות, ועם תחילת עידן הפיתוח והייצור של מטוסים כחול-לבן בתעשייה האווירית, שהביאו להגדלת הביקוש למהנדסים אוירונטיים ולצורך בביצוע מחקרים ופיתוחי תשתית רבים.

מהנדסי האוויר-חלל בישראל, בוגרי הפקולטה, מעורבים בפיתוח, בתיכון, בייצור בהפעלה, בבקרת טיסה ובתחזוקה של מערכות מוטסות, באטמוספירה ובחלל, כגון: מטוסים ומסוקים, כלי טייס בלתי מאוישים, טילים ומערכות לשיגור טילים, אמצעי הנעה סילוניים ורקטיים, מערכות נשק מוטסות ולוויינים, וכן בפיתוח התשתית של מדעי התעופה והחלל כחלק ממדעי ההנדסה. הודות לבוגרי הפקולטה, ישראל היא כיום מעצמה בקנה מידה עולמי בתחום כלי הטייס הבלתי-מאוישים (היא היצואן מס' 1 בעולם של מערכות אלו, לפני ארה"ב ומעצמות אחרות), והיא נמנית על מועדון מצומצם של מדינות המפתחות, בונות, ומשגרות לוויינים עבור מגוון רחב של יישומים, מלווייני ביון ועד לווייני תקשורת. המערכות הטיליות המפותחות במדינה, הכוללות את מערכות הטילים נגד טילים "חץ", "כיפת ברזל", ו- "שרביט קסמים", כמו גם טילי אויר-אויר מהמתקדמים בסוגם, הפכו לשם דבר בעולם, והתעשייה האווירית מפתחת ובונה את מטוסי המנהלים הטובים בעולם בקטגוריה שלהם. הישגים מופלאים אלו ורבים נוספים לא היו אפשריים לולא אותה החלטה אמיצה של בן גוריון ובני דורו על הקמת הפקולטה (אז – מחלקה) להנדסה אוירונטיית.

מסגרת הפעילויות הרחבה והמגוונת באוויר-חלל מאפשרת למהנדס לבחור תחום שבו יינתן ביטוי לנטיותיו האישיות. כיום חלק ממהנדסי האוירונטיקה והחלל עוסק בעבודות ניסוי במעבדות; אחרים מפתחים תוכנות מחשב לצרכים אוירונטיים; יש העוסקים בעבודה עיונית ומתמטית במדעי התעופה והחלל ויש המתכננים מערכות או מנהלים פרויקט באחד התחומים של הנדסת אוירונטיקה וחלל. חשוב לציין שהידע הרחב, שמקבל בוגר הפקולטה, כמו גם החינוך הייחודי והמערכתי מיסודו, מספקים לו את הכלים ואת היכולת להשתלב בתחומי מדע, טכנולוגיה והנדסה רבים – לא רק בהנדסת אוירונטיקה וחלל. השליטה בתחומי פעילות שונים ומגוונים מאפשרת לבוגר לעבוד גם בתחומים נוספים, ולפיכך מומלץ למי שרוצה להיות מהנדס טוב לבחור בפקולטה ללימודי התואר הראשון שלו – גם ללא קשר לעיסוק שלו בהמשך הקריירה.

לבוגרי המסלול אפשרויות תעסוקה שונות ומגוונות. חלקם מועסק ע"י גופים גדולים כגון התעשייה האווירית, על כל מפעליה, אלביט מערכות, רפאל ומערכת הביטחון (חיל האוויר, התעשייה הצבאית). רבים ממהנדסי האוירונטיקה והחלל בישראל מועסקים גם ע"י חברות עתירות ידע שונות, פרטיות וציבוריות, לפיתוח כלי טייס לאטמוספירה ולחלל ולפיתוח טכנולוגיות חדשות. ניתן למצוא חלק גדול מהבוגרים כמהנדסי מערכת בתעשיות שונות ובעמדות ניהול בכירות הדורשות הבנה והתמצאות רב-תחומית.

על מנת להכשיר מהנדסים שיעסקו במגוון המשימות וידעו להתמודד עם האתגרים שהמקצוע מצביע בפניהם, תוכנית הלימודים של הפקולטה תוכננה כך שתקנה לסטודנטים רקע תיאורטי וניסויי רחב ככל האפשר, על מנת לאפשר להם להתפתח ולהתקדם וגם להיות מהנדסי מערכת המובילים פיתוחים של פרויקטים מורכבים ומנהלים בתעשיות האוויר-חלל. תכנית הלימודים מורכבת מרכישת ידע ומיומנויות במדעים הבסיסיים ובמדעי ההנדסה, וביסודות של כל תחומי האוירונטיקה והחלל: אוירודינמיקה; מבנים; הנעה; בקרה; ניווט והנחיה; הנדסת חלל, ותכן וייצור של כלי טייס. בסמסטרים האחרונים ללימודים מועמק הידע בתחומים שונים לפי בחירת הסטודנט ומוקנה ידע במקצועות מערכתיים כלליים. בשנת הלימודים האחרונה הסטודנטים מבצעים, לפי בחירתם, פרויקט בו מפותחת מערכת מורכבת מתחומי האוירונטיקה או החלל (מטוס, טיל, לוויין וכדומה). מדי שנה משתתפת הפקולטה בתחרות בינלאומית עם אחד מן הפרויקטים האלו – בדרך כלל מטוס זעיר ללא טייס (מזל"ט) אוטונומי המבצע משימות מוכתבות – ומשיגה בתחרות זאת תוצאות מכובדות.

תיאור היחידה

הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל בטכניון פתחה את שעריה בשנת 1954, לאחר שראש הממשלה הראשון של המדינה, מר דוד בן-גוריון, הבין שלא תיתכן עליונות אווירית ישראלית בסביבה העוינת בה הוקמה המדינה ללא עליונות מדעית וטכנולוגית, ושעליונות כזאת לא ניתנת לרכישה מן המדף, אלא יש לפתחה ולחזקה "בבית" פנימה. גם כיום, למעלה מ-60 שנה לאחר היווסדה, זאת הפקולטה היחידה להנדסת אוירונטיקה וחלל במדינה, והיא נושאת באחריות הכבדה של חינוך דורות של מהנדסי אוירונטיקה וחלל המשולבים בכל דרגי ההנדסה והפיתוח בתעשיות האוויר-חלל בישראל.

הפקולטה התרחבה והתפתחה במהירות, במקביל להתפתחותן של התעשיות האוירונטיות והתעשיות עתירות הידע בישראל. התרחבות הפקולטה, בהוראה ובמחקר, הואצה משמעותית לאחר מלחמת ששת הימים בעקבות ההרחבה הניכרת בהיקף הפעילות בהנדסה אוירונטית בפיתוח ובייצור מערכות מוטסות בתעשייה

תוכנית הלימודים

מגמת אירונותיקה/אסטרונוטיקה (מוביל לתואר "מוסמך למדעים בהנדסת אירונותיקה וחלל")

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 160 נקודות לפחות לפי הפרוט הבא:

מקצועות חובה	86.5	נק'
מקצועות חובה במגמה (מסומנים ב-*)	11	נק'
מקצועות ברירה פקולטיים	17 או 18	נק'
מקצועות בחירה פקולטיים	33.5 או 32.5	נק'
מקצועות בחירה כלל טכניוניות:		
4 נק' בחירה חופשית	12	נק'
6 נק' העשרה		
2 נק' חני"ג		

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

מקצועות החובה – השינוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
4	2	-	5.0	104018 חדו"א 1מ'
4	2	-	4.5	104019 אלגברה לינארית מ
2	1	-	2.5	114051 פיסיקה 1
2	2	2	4.0	234128 מבוא למחשב-שפת פייתון
2	2	-	3.0	*125001 כימיה כללית
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב
18	9	2	22.0	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	2	-	5.0	104022 חדו"א 2מ'
2	1	-	2.5	104131 משוואות דיפ. רגילות ח'
3	1	-	3.5	114052 פיסיקה 2
3	2	-	4.0	084506 מכניקת המוצקים
2	1	-	2.5	*314200 מבוא להנדסת חומרים לתעופה
16	9	-	17.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
2	1	-	2.5	104215 פונקציות מרוכבות א'
2	2	-	3.0	104228 משוואות דיפרנציאליות חלקיות מ'
3	2	-	4.0	084213 תרמודינמיקה
3	2	-	4.0	084225 דינמיקה מ'
3	2	-	4.0	094411 הסתברות ת'
13	11	-	17.5	

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
2	1	-	2.5	084135 אנליזה נומרית מ'
3	1	-	3.5	084311 אורודינמיקה בלתי דחיסה
2	1	-	2.5	084515 מבוא לתורת האלסטיות
2	4	-	4.0	084630 שרטוט הנדסי ממוחשב
2	1	1	3.0	084737 מערכות דינמיות
3	1	-	3.5	114054 פיסיקה 3
14	9	1	19.0	

תכנית הלימודים של הפקולטה הינה ארבע-שנתית ומובילה לתואר "מוסמך למדעים בהנדסת אירונותיקה וחלל". למעוניינים בהעמקת הידע, בעקר המדעי, הפקולטה מאפשרת ומעודדת לימודים לתואר שני (מגיסטר), עם וללא תזה, ולתואר דוקטור. סטודנטים מצטיינים יכולים להיכלל בתוכנית לימודים מיוחדת אשר במסגרתה יוכלו לסיים תואר שני בחמש שנות לימוד. כמו כן לפקולטה תכנית מיוחדת הקרויה "גבהים" עבור סטודנטים מעולים בלימודי הסמכה. התכנית מיועדת לטפח את מצטייני הפקולטה ולקדם אותם לקראת מחקר כבר במהלך לימודי התואר הראשון. פרטים על תכנית זאת מצויים באתר האינטרנט של הפקולטה.

לימודים לקראת תואר ראשון נוסף הכולל תעודת הוראה

במקביל ללימודים לקראת תואר ראשון בפקולטה, קיימת אפשרות ללימודי תואר ראשון נוסף (הכולל תעודת הוראה) בפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה. לימודי התואר הראשון הנוסף הם באחת משמונה מגמות ההתמחות הבאות: הוראת מתמטיקה, הוראת פיסיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רישיון הוראה בבתי ספר על יסודיים בתחום ההתמחות. הלימודים בהיקף של לפחות 36 נקודות. על לימודים אלה חלות כל התקנות הטכניוניות לגבי תואר ראשון נוסף. פרטים בפרק "הפקולטה לחינוך למדע וטכנולוגיה".



085804 סמינריון בנושא בקרה, 085805 סמינריון בנושא חלל, 085806 סמינריון בנושא תכנן. מומלץ כי הבחירה תעשה בהתאם לבחירת האשכולות.

מקצועות בחירה

יש לבחור 24 נק' לפחות בשלושה מתוך שבעת האשכולות המפורטים בהמשך, 8 נק' לפחות בכל אשכול. את שאר הנקודות הנדרשות ניתן לבחור הן מתוך כלל מקצועות הבחירה של הפקולטה והן מתוך רשימת מקצועות הבחירה של פקולטות אחרות המפורטת באתר הפקולטה. היקף מקצועות הבחירה מפקולטות אחרות לא יעלה על 9 נק'. מקצוע שנלקח כמקצוע ליבה אינו יכול להיחשב כמקצוע בחירה. רשימת מקצועות הבחירה עשויה להתעדכן. יש לשים לב לפרסומים באתר הפקולטה ובמזכירות.

מקצועות אשכול אוירודינמיקה ואוירואקוסטיקה

נק'	מ'	ת'	ה'	תיאור	קוד
1.0	-	2	-	סדנא לאוירודינמיקה חישובית	085326
3.0	-	-	3	מבוא לפיסיקה של הגזים	085925
3.0	-	-	3	שיטות נומריות בהנדסת אויר	086172
3.0	-	-	3	מעבר חום בהנדסת אויר-חלל	086320
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בתורת הזרימה 1	086321
3.0	-	-	3	מבוא לזרימה טורבולנטית	086366
3.0	-	-	3	אוירודינמיקה חישובית	086376
3.0	-	-	3	מבוא לשכבות גבול	086380
3.0	-	-	3	מבוא לזרימת גזים קלושים	086385
3.0	-	-	3	אוירודינמיקה של גופים וכנפיים	086389
3.0	-	-	3	אוירואקוסטיקה של כלי טייס	086395
3.0	-	-	3	מבוא לאוירואקוסטיקה	086390
3.0	-	-	3	שיטות מדידה מתקדמות בזרימה והנעה	086484
3.0	-	-	3	יסודות הזרימה השגיא קולית	086800
3.0	-	-	3	שיטות בדמיות והערכה	086802
3.0	-	-	3	תורת הכנף	088318
3.0	-	-	3	אוירו-והידרו-דינמיקה של הנעה בטבע	088320
3.0	-	-	3	יציבות של שכבות גבול	088780

מקצועות אשכול אוירונאוטיקה

2.5	-	1	2	מכניקת הטייס 1	084220
2.5	-	1	2	מכניקת הטייס 2	084221
3.0	-	-	3	אוירואלסטיות 1	086241
3.0	-	-	3	בליסטיקה חיצונית דינמיקת קליעים	086201
3.0	-	-	3	דינמיקה ואוירודינמיקה של מסוקים	086219
3.0	-	1	2	דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טיס	086755

מקצועות אשכול אסטרונואוטיקה

2.5	-	1	2	יסודות הנדסת חלל	084913
3.0	-	-	3	מבוא לתכנן מכני של לוויין	085691
3.5	-	1	3	מכניקת גופים בחלל	085915
2.5	-	1	2	הנעה חשמלית לחלל	085920
3.0	-	-	3	לויני תקשורת	086288
3.0	-	-	3	בקרת מסלולי לוויינים	086290
3.0	-	-	3	הנעה חשמלית בחלל	086920
3.0	-	-	3	מבוא לזרימת גזים קלושים	086385
2.0	-	-	2	נושאים נבחרים בהנ' אויר-חלל 1	086821
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בהנדסת חלל 1	086921
3.0	-	-	3	אסטרודינמיקה	086923
3.0	-	-	3	יסודות הנדסת פלסמה	086924
3.0	-	-	3	חישה של כדה"א מהחלל	086925

מקצועות אשכול הנחיה, ניווט, בקרה, ומערכות אוטונומיות

3.0	-	-	3	מערכות מדידים ביישומי אויר-חלל	085735
3.0	-	-	3	מערכות בקרה ספרתית	086220
3.0	-	-	3	בקרת מערכות רבות קלט פלט	086289

נק'	מ'	ת'	ה'	תיאור	קוד
-	-	-	-	קורס בטיחות במעבדות חשמל (*)	044102
2.5	-	1	2	זרימה דחיסה, כונסים ונחירים	084312
3.5	-	1	3	זרימה צמיגה ומעבר חום	084314
3.5	-	1	3	תכנן וייצור תעופתי	*084641
3.0	1	1	2	תורת הבקרה	084738
2.5	3	1	1	שיטות ניסוי בהנדסת אויר-חלל	084154
2.5	-	1	2	(מקצועות ברירה - ליבה אוירונאוטיקה או אסטרונואוטיקה 2.5 נק', ראו פרוט בהמשך)	**

17.5 4 5 13

*** 4 שעות הרצאה, חד-פעמי. חובה לפני ביצוע המעבדות בקורס מבוא להנדסת חשמל לתעופה וחלל. ללא זיכוי בנקודות.**

נק'	מ'	ת'	ה'	תיאור	קוד
4.0	1	1	3	מבוא להנדסת חשמל לתעופה וחלל	044098
2.5	-	1	2	הנדסת מערכות אויר-חלל	*084143
2.5	6	-	-	שיטות ניסוי מתקדמות	***
6 או 5	-	-	-	מקצועות ברירה מתוך ליבות אוירונאוטיקה או אסטרונואוטיקה (ראו פרוט בהמשך)	**

נק'	מ'	ת'	ה'	תיאור	קוד
3.0	-	1	2	פרויקט תכנן 7	****
1.0	-	2	-	סמינריון	*****

3.0	-	1	2	פרויקט תכנן 8	****
-----	---	---	---	---------------	------

מקצועות ברירה

** חובה לבחור אחת מבין שתי קבוצות מקצועות הליבה הבאות:

מקצועות ליבה אוירונאוטיקה:

2.5	-	1	2	מכניקת הטייס 1 (סמסטר 5)	084220
2.5	-	1	2	מכניקת הטייס 2 (סמסטר 6)	084221
2.5	-	1	2	הנעה רקטית או 085407 מנועי סילון (סמסטר 6)	085406

מקצועות ליבה אסטרונואוטיקה:

2.5	-	1	2	יסודות הנדסת חלל (סמסטר 5)	084913
3.5	-	1	3	מכניקת גופים בחלל (סמסטר 6)	085915
2.5	-	1	2	הנעה רקטית או 085920 הנעה חשמלית לחלל (סמסטר 6)	085406

*** יש לבחור קורס אחד בשיטות ניסוי מתקדמות מבין: 084156 שיטות ניסוי מתקדמות, 085305 מעבדה בזרימה, 085405 מעבדה בהנעה, 085455 מעבדה במנועי סילון וטורבינות, 085505 מעבדה במבנים, 085705 מעבדה בבקרה, 085220 מעבדה במכניקת הטיס, 085905 מעבדה במערכות חלל ולווינות, 085156 פרויקט ניסוי. מומלץ כי הבחירה תעשה בהתאם לבחירת האשכולות.

**** פרויקט תכנן 7 ו-8 מרכיבים את פרויקט הסיום השנתי. הם יבחרו כצמד מבין פרויקט אוירונאוטיקה (084651 בחורף ו-084652 באביב) או פרויקט אסטרונואוטיקה (084653 בחורף ו-084654 באביב).

***** יש לבחור סמינריון אחד בלבד מבין: 085801 סמינריון בנושא זרימה, 085802 סמינריון בנושא מבנים, 085803 סמינריון בנושא הנעה,

2.5	3	-	2	פרויקט ניסוי	085156
3.0	-	-	-	פרויקט מחקר 1	085851
3.0	-	-	-	פרויקט מחקר 2	085852
מקצועות בחירה חופשית בלבד					
1.5	-	2	-	תעופה ספורטיבית	085101-4

מידע נוסף:

מזכירות לימודי הסמכה בפקולטה טל': 04-8292758
 ae.ug.ad@technion.ac.il
 אתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל:
<http://aerospace.technion.ac.il>

3.0	-	-	3	בקרת מסלולי לוויינים	086290
3.0	-	-	3	בקרה לא ליניארית	086312
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בבקרה תעופתית 1	086721
3.0	-	-	3	מערכות דינמיות מרושתות	086730
3.0	-	-	3	תהליכים אקראיים	086733
3.0	-	1	2	דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טיס	086755
3.0	-	-	3	מערכות ניווט	086759
3.0	-	-	3	עקרונות הנחיה וביות	086760
3.0	-	-	3	ניווט נעזר ראייה ממוחשבת	086761
3.0	-	-	3	ניווט וחישת עולם אוטונומיים	086762
3.0	-	-	3	תורת השערוך	086777
3.0	-	-	3	הנעה חשמלית בחלל	086920
3.0	-	-	3	1 בקרה אופטימלית במערכות תעופתיות	088751
3.0	-	-	3	2 בקרה אופטימלית במערכות תעופתיות	088752
3.0	-	-	3	נושאים מתקדמים בהנחיית טילים	088759
3.0	-	-	3	בקרה איתנה	088792
3.0	1	-	3	מערכות חלל מבורות	088900

מקצועות אשכול הנעה והמרת אנרגיה

נק'	מ'	ת'	ה'		
2.5	-	1	2	הנעה רקטית	085406
2.5	-	1	2	מנועי סילון	085407
3.0	-	-	3	מבוא לפיסיקה של הגזים	085925
3.0	-	-	3	מעבר חום בהנדסת אויר-חלל	086320
3.0	-	-	3	מערכות הנעת כלי טיס	086401
3.0	-	-	3	הנעה רקטית בהודף מוצק	086403
3.0	-	-	3	מנועי מגח סילון	086414
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים באמצעי הנעה 1	086461
3.0	-	-	3	מבוא לשריפה על קולית	086470
3.0	-	-	3	תהליכי שריפה	086478
3.0	-	-	3	טורבו מכוונת	086480
3.0	-	-	3	זרימה מעבר חום וביצועי מנועי סילון	086483
3.0	-	-	3	שיטות מדידה מתקדמות בזרימה	086484
3.0	-	-	3	דינמיקה ושריפה של תרסיסי דלק	088413
לבחורים אשכול זה מומלץ ללמוד את הקורסים הנעה רקטית 085406 ומנועי סילון 085407					

מקצועות אשכול מכניקת מבנים וחומרים

2.0	-	-	2	התנהגות לא אלסטית של מוצקים	085550
3.0	-	-	3	אווירואלסטיות 1	086241
3.0	-	-	3	בעיות מצומדות בחומרים פונקציונליים לא ליניאריים	086520
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים במבנים אויר-חלל 1	086521
3.0	-	-	3	מבוא לניטור בריאות מבנים	086534
3.0	-	-	3	מכניקת השבר במבנים תעופתיים	086535
3.0	-	-	3	אלמנטים סופיים בהנדסה אוירונטית	086574
3.0	-	-	3	תורת האלסטיות	086576
3.0	-	-	3	דינמיקת מבנים	086577
3.0	-	-	3	תכן מבנה מטוסים	086583
3.0	-	-	3	מבוא למערכות מבנים נבונים	086901
3.0	-	-	3	תורת היציבות של מבנים	087532
3.0	-	-	3	בעיות שפה והתחלה בשיטת אלמנט סופי	088504

מקצועות אשכול תכן והנדסת מערכות

2.0	-	-	2	חקר כשל בתעופה	085530
2.0	-	4	-	פרויקט תכן מכני	085634
2.0	-	-	2	תמיכה כוללת במוצר אויר-חלל	085640
3.0	-	-	3	מבוא לתכן מכני של לוויין	085691
3.0	-	-	3	תכן ראשוני של מטוסים	085695
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בהנדסת מערכות	086233
2.0	-	-	2	תכן מערכות סרוו	086650
2.0	-	-	2	תכן מערכות מכיים	086651

מקצועות בחירה נוספים

מגמת אוירונטיקה/אסטרונוטיקה ופיסיקה
(מוביל לתואר "מוסמך בהנדסת אוירונטיקה וחלל
ובפיסיקה במתכונת דו-חוגית")

מטרת התוכנית המשותפת היא להכשיר בוגרים בעלי ידע בסיסי רחב בלימודי הפיזיקה ובהנדסת האוירונטיקה והחלל. בוגרי התוכנית יצברו ידע במגוון קורסי החובה שבכל אחת מתוכניות ההסמכה הנפרדות, וילמדו בנוסף שורת קורסים מתקדמים מכל אחת מן התוכניות לבחירתם. התוכנית מיועדת לבעלי רקע קודם של לימודי מתמטיקה ופיזיקה ברמה ראוייה בתיכון, ותעניק לבוגריה השכלה מדעית-הנדסית מעמיקה שתאפשר למצטיינים להמשיך ללימודי תואר גבוה בכל אחת מהפקולטות. בוגרי התוכנית צפויים להשתלב במגוון רחב של תעשיות, ובפרט כאלו שעוסקות בתחום החלל.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 4
3	1	-	3.5	084311 אוירודינמיקה בלתי דחיסה
2	1	1	3.0	084737 מערכות דינמיות
2	1	-	2.5	084515 מבוא לתורת האלסטיות
4	2	-	5.0	~115203 פיסיקה קוונטית 1
4	2	-	5.0	114036 פי.ס. סטט. ותרמית
1.5 או 3.0				~ ## מעבדה לפיסיקה 3מפ' או 3מ' (פירוט בהמשך)
20.5 או 22.0				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 5
1		3	2.5	084154 שיטות ניסוי בהנדסת אויר חלל
2	1	1	2.5	084312 זרימה דחיסה, כונסים ונחירים
3	1	1	3.5	084314 זרימה צמיגה ומעבר חום
2	1	1	3.0	084738 תורת הבקרה
-	-	3	1.5	~114037 מעבדה לפיסיקה 4מח'
4	2		5.0	~115204 פיסיקה קוונטית 2
2.5				### מקצועות ברירה מתוך ליבות אוירונטיקה או אסטרונוטיקה (ראו פרוט בהמשך)
20.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 6
2	1	-	2.5	084135 אנליזה נומרית מ'
3	1	1	4.0	044098 מבוא להנדסת חשמל לתעופה וחלל
4	2	-	5.0	~114246 אלקטרומונגנטיות ואלקטרודינמיקה
6 או 5				### מקצועות ברירה מתוך ליבות אוירונטיקה או אסטרונוטיקה (ראו פרוט בהמשך)
-	2	-	1.0	#### סמינריון

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 7
-	-	6	3.0	~114250 מעבדה לפיסיקה 5

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 8
2	4	-	4.0	084630 שרטוט הנדסי ממוחשב

מעבדות לפיזיקה

סטודנטים הלוקחים את המעבדה לפיסיקה 2מ' (114021) חייבים לקחת את המעבדה לפיסיקה 3מפ' (114038): סטודנטים הלוקחים את המעבדה לפיסיקה 2מפ' (114034) חייבים לקחת את המעבדה לפיסיקה 3מ' (114035)

מקצועות ברירה באוירונטיקה/אסטרונוטיקה

חובה לבחור אחת מבין שתי קבוצות מקצועות הליבה הבאות:

מקצועות ליבה אוירונטיקה:

ה'	ת'	מ'	נק'	מכניקת הטייס 1 (סמסטר 5)
2	1	-	2.5	084220
2	1	-	2.5	084221 מכניקת הטייס 2 (סמסטר 6)
2	1	-	2.5	085407 מנועי סילון (סמסטר 6)

מקצועות ליבה אסטרונוטיקה:

ה'	ת'	מ'	נק'	יסודות הנדסת חלל (סמסטר 5)
2	1	-	2.5	084913
3	1	-	3.5	085915 מכניקת גופים בחלל (סמסטר 6)
2	1	-	2.5	085920 הנעה חשמלית לחלל (סמסטר 6)

על מנת להשלים את התואר יש לצבור 178 נקודות לפחות לפירוט הבא:

92	נק'	מקצועות חובה
29	נק'	מקצועות חובה במגמה (מסומנים ב-~)
8.5 או 9.5	נק'	מקצועות ברירה
		אוירונטיקה/אסטרונוטיקה
23 או 24	נק'	מקצועות בחירה
		אוירונטיקה/אסטרונוטיקה
12.5	נק'	מקצועות בחירה פיסיקה
12	נק'	מקצועות בחירה כלל טכניוניות:
		4 נק' בחירה חופשית
		6 נק' העשרה (מל"ג)
		2 נק' חנ"ג

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

מקצועות החובה – השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 1
-	-	-	-	#044102 קורס בטיחות במעבדות חשמל (*)
4	3	-	5.5	104031 חשבון אינפיניטסימלי מ1
4	2	-	5.0	104016 אלגברה מ1
4	2	-	5.0	114074 פיסיקה פ1
-	-	3	1.5	~114020 מעבדה לפיסיקה מ1
4	-	-	3.0	324033 אנגלית טכנית-מתקדמים ב
20.0				

4 שעות הרצאה, חד-פעמי. ללא זיכוי בנקודות.

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 2
4	3	-	5.5	104013 חדו"א 2ת'
4	2	-	5.0	104035 מד"ר ואינפיניטסימלי ח2
4	2	-	5.0	114076 פיסיקה פ2
3	2	-	4.0	084506 מכניקת המוצקים
1.5 או 3.0				~ ## מעבדה לפיסיקה 2מ' או 2מפ' (פירוט בהמשך)
21.0 או 22.5				

ה'	ת'	מ'	נק'	סמסטר 3
3	1	-	3.5	104034 מבוא להסתברות ח'
3	2	-	4.0	104223 משו. דיפ. חלק. וטורי פורייה
2	1	-	2.5	104215 פונקציות מרוכבות א'
3	1	-	3.5	~114086 גלים
3	2	-	4.0	114101 מכניקה אנליטית
2	2	-	4.0	234128 מבוא למחשב שפת פייתון
21.5				

3.0	-	-	3	בקרה לא ליניארית	086312
3.0	-	-	3	נושאים נבחרים בבקרה תעופתית 1	086721
3.0	-	-	3	מערכות דינמיות מרושתות	086730
3.0	-	-	3	תהליכים אקראיים	086733
3.0	-	1	2	דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טיס	086755
3.0	-	-	3	מערכות ניווט	086759
3.0	-	-	3	עקרונות הנחיה וביות	086760
3.0	-	-	3	ניווט נעזר ראייה ממוחשבת	086761
3.0	-	-	3	ניווט וחישת עולם אוטונומיים	086762
3.0	-	-	3	תורת השערוך	086777
3.0	-	-	3	הנעה חשמלית בחלל	086920
3.0	-	-	3	1 בקרה אופטימלית במערכות תעופתיות	088751
3.0	-	-	3	2 בקרה אופטימלית במערכות תעופתיות	088752
3.0	-	-	3	נושאים מתקדמים בהנחית טילים	088759
3.0	-	-	3	בקרה איתנה	088792
3.0	1	-	3	מערכות חלל מבורות	088900

מקצועות בתחום הנעה והמרת אנרגיה

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	1	-	2.5	הנעה רקטית	085406
2	1	-	2.5	מנועי סילון	085407
3	-	-	3.0	מבוא לפיסיקה של הגזים	085925
3	-	-	3.0	מעבר חום בהנדסת אויר-חלל	086320
3	-	-	3.0	מערכות הנעת כלי טיס	086401
3	-	-	3.0	הנעה רקטית בהודף מוצק	086403
3	-	-	3.0	מנועי מגח סילון	086414
3	-	-	3.0	נושאים נבחרים באמצעי הנעה 1	086461
3	-	-	3.0	מבוא לשריפה על קולית	086470
3	-	-	3.0	תהליכי שריפה	086478
3	-	-	3.0	טורבו מכונות	086480
3	-	-	3.0	זרימה מעבר חום וביצועי מנועי סילון	086483
3	-	-	3.0	שיטות מדידה מתקדמות בזרימה	086484
3	-	-	3.0	דינמיקה ושריפה של תרסיסי דלק	088413

לבחורים אשכול זה מומלץ ללמוד את הקורסים הנעה רקטית 085406 ומנועי סילון 085407

מקצועות בתחום מכניקת מבנים וחומרים

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	-	-	2.0	התנהגות לא אלסטית של מוצקים	085550
3	-	-	3.0	אווירואלסטיות 1	086241
3	-	-	3.0	בעיות מצומדות בחומרים פונקציונליים לא ליניאריים	086520
3	-	-	3.0	נושאים נבחרים במבנים אויר-חלל 1	086521
3	-	-	3.0	מבוא לניטור בריאות מבנים	086534
3	-	-	3.0	מכניקת השבר במבנים תעופתיים	086535
3	-	-	3.0	אלמנטים סופיים בהנדסה אווירונוטית	086574
3	-	-	3.0	תורת האלסטיות	086576
3	-	-	3.0	דינמיקת מבנים	086577
3	-	-	3.0	תכן מבנה מטוסים	086583
3	-	-	3.0	מבוא למערכות מבנים נבונים	086901
3	-	-	3.0	תורת היציבות של מבנים	087532
3	-	-	3.0	בעיות שפה והתחלה בשיטת אלמנט סופי	088504

מקצועות בחירה נוספים

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	-	3	2.5	פרויקט ניסוי	085156
-	-	-	3.0	פרויקט מחקר 1	085851
-	-	-	3.0	פרויקט מחקר 2	085852

יש לבחור סמינריון אחד בלבד מבין: 085801 סמינריון בנושא זרימה, 085802 סמינריון בנושא מבנים, 085803 סמינריון בנושא הנעה, 085804 סמינריון בנושא בקרה, 085805 סמינריון בנושא חלל, 085806 סמינריון בנושא תכנן.

מקצועות בחירה אווירונוטית/אסטרונוטיקה:

יש לבחור 24 נקודות (לבחורים בליבת אווירונוטית) או 23 נקודות (לבחורים בליבת אסטרונוטיקה). מקצוע שנלקח כמקצוע ליבה אינו יכול להיחשב כמקצוע בחירה. רשימת מקצועות הבחירה עשויה להתעדכן. יש לשים לב לפרסומים באתר הפקולטה ובמזכירות.

מקצועות בתחום אווירודינמיקה ואוירואקוסטיקה

ה'	ת'	מ'	נק'		
-	2	-	1.0	סדנא לאוירודינמיקה חישובית	085326
3	-	-	3.0	מבוא לפיסיקה של הגזים	085925
3	-	-	3.0	שיטות נומריות בהנדסת אויר	086172
3	-	-	3.0	מעבר חום בהנדסת אויר-חלל	086320
3	-	-	3.0	נושאים נבחרים בתורת הזרימה 1	086321
3	-	-	3.0	מבוא לזרימה טורבולנטית	086366
3	-	-	3.0	אווירודינמיקה חישובית	086376
3	-	-	3.0	מבוא לשכבות גבול	086380
3	-	-	3.0	מבוא לזרימת גזים קלושים	086385
3	-	-	3.0	אווירודינמיקה של גופים וכנפיים	086389
3	-	-	3.0	אווירואקוסטיקה של כלי טייס	086395
3	-	-	3.0	מבוא לאוירואקוסטיקה	086390
3	-	-	3.0	שיטות מדידה מתקדמות בזרימה והנעה	086484
3	-	-	3.0	יסודות הזרימה השגיא קולית	086800
3	-	-	3.0	שיטות בדמיות והערכה	086802
3	-	-	3.0	תורת הכנף	088318
3	-	-	3.0	אוויר-והידרו-דינמיקה של הנעה בטבע	088320
3	-	-	3.0	יציבות של שכבות גבול	088780

מקצועות בתחום אווירונוטית

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	1	-	2.5	מכניקת הטייס 1	084220
2	1	-	2.5	מכניקת הטייס 2	084221
3	-	-	3.0	אווירואלסטיות 1	086241
3	-	-	3.0	בליסטיקה חיצונית ודינמיקת קליעים	086201
3	-	-	3.0	דינמיקה ואווירודינמיקה של מסוקים	086219
2	1	-	3.0	דינמיקה ובקרה אוטומטית של כלי טיס	086755

מקצועות בתחום אסטרונוטיקה

ה'	ת'	מ'	נק'		
2	1	-	2.5	יסודות הנדסת חלל	084913
3	-	-	3.0	מבוא לתכנן מכני של לוויין	085691
3	1	-	3.5	מכניקת גופים בחלל	085915
2	1	-	2.5	הנעה חשמלית לחלל	085920
3	-	-	3.0	לויני תקשורת	086288
3	-	-	3.0	בקרת מסלולי לוויינים	086290
3	-	-	3.0	הנעה חשמלית בחלל	086920
3	-	-	3.0	מבוא לזרימת גזים קלושים	086385
2	-	-	2.0	נושאים נבחרים בהני אויר-חלל 1	086821
3	-	-	3.0	נושאים נבחרים בהנדסת חלל 1	086921
3	-	-	3.0	אסטרודינמיקה	086923
3	-	-	3.0	יסודות הנדסת פלסמה	086924
3	-	-	3.0	חיסה של כד"א מהחלל	086925

מקצועות בתחום הנחיה, ניווט, בקרה, ומערכות אוטונומיות

ה'	ת'	מ'	נק'		
3	-	-	3.0	מערכות מדידים ביישומי אויר-חלל	085735
3	-	-	3.0	מערכות בקרה ספרתית	086220
3	-	-	3.0	בקרת מערכות רבות קלט פלט	086289
3	-	-	3.0	בקרת מסלולי לוויינים	086290

מקצועות בחירה פיסיקה:

יש לבחור 10.5 נק' לפחות ממקצועות בחירה מתוך רשימה 2 ועוד 2 נק' לפחות ממקצועות בחירה מתוך רשימה 3. ניתן לבצע פרויקט לפי בחירה.

רשימת בחירה 2

ה'	ת'	מ'	נק'	שם המקצוע
3	1	-	3.5	פיזיקה של מצב מוצק (סמסטר א)
3	1	-	3.5	אופטיקה (סמסטר ב)
3	1	-	3.5	מבוא לבינפיזיקה (סמסטר א)
3	1	-	3.5	אסטרופיזיקה וקוסמולוגיה (סמסטר א)
3	1	-	3.5	תורת האינפורמציה הקוונטית
3	1	-	3.5	פיזיקה של גרעינים וחלקיקים יסודיים (סמסטר ב)

רשימת בחירה 3

ה'	ת'	מ'	נק'	שם המקצוע
2	-	-	2.0	מרחבי זמן וחורים שחורים
1	-	-	1.0	דו"ח סגל מחקר סתיו
1	-	-	1.0	דו"ח סגל מחקר אביב
3	1	-	3.5	פיזיקה של לייזרים ואופטיקה קוונטית
3	1	-	3.5	פיזיקה של זורמים
2	-	-	2.0	סמינר בפרקים נבחרים בפיזיקה-חורף
2	-	-	2.0	סמינר בפרקים נבחרים בפיזיקה – אביב
2	-	-	2.0	תהליכים גרעיניים באסטרופיזיקה
2	-	-	2.0	פיזיקה חישובית
2	1	-	2.5	שיטות סטטיסטיות ונומרות בפיזיקה
3	-	-	3.0	נושאים בפיזיקה תיאורטית 1
3	-	-	3.0	נושאים בפיזיקה ניסויית 1
3	-	-	3.0	ביו-פיזיקה של התא
3	-	-	3.0	תורת המיתרים למתחילים
3	-	-	3.0	אילינאריות וכאוס
3	-	-	3.0	פיזיקה של מים ותמיסות מימיות
2	-	-	2.0	שיטות ניסיוניות במצב מוצק 2
3	1	-	3.5	פיזיקה מוזוסקופית קוונטית
2	-	-	2.0	שיטות ניסיוניות במצב מוצק 1
3	1	-	3.5	פיזיקה של אטומים ומולקולות
3	1	-	3.5	מבוא לפיזיקת הפלסמה
2	1	-	2.5	פיזיקה של מוליכים למחצה
3	-	-	3.0	על מוליכות ועל נוזליות
3	-	-	3.0	אופטיקה מתקדמת
2	1	-	2.5	אסטרופיזיקה תצפיתית
3	-	-	3.0	כאוס המיליטוניאני-קלסי וקוונטי
3	1	-	3.5	תורת החבורות בפיזיקה
3	-	-	3.0	דרכי הוראת הפיזיקה 1

הנחייה, ניווט ובקרה

הנחיית טילים, ניווט (כולל ניווט נסמך ראייה ממוחשבת ואוטונומית), בקרת תעופה, שיערוך מצב ופרמטרים, זיהוי מערכות, גילוי וזיהוי תקלות, בקרה במערכות מרושתות, מערכות אדם-מכונה.

הנעה ושריפה

הנעה סילונית, הנעה רקטית בהודף מוצק, ג'ל והיברידי שריפה, הנעה במנועי מגח סילון, תהליכי שריפה, אנרגיה ומעבר חום, הנעה חשמלית בחלל.

נושאים בין תחומיים כמו אוירואלסטיות, מסוקים, בקרת מבנים, תיאוריות ומתודולוגיות תכן, מערכות כלי טיס וחלל. מפעילי פלסמה.

בכל השטחים קיימת אפשרות למחקר בשיטות אנליטיות, ניסוייות או חישוביות. לפקולטה מעבדות מתקדמות בכל השטחים הנ"ל וכן חוות מחשבים מצוידות היטב. למשתלמים לתארים גבוהים יש גם אפשרות לצל את מערך המחשבים המתקדם של הטכניון.

בעת מילוי טופסי הרישום על המועמד לציין את השטח בו הוא מעוניין לבצע את התמחותו. מומלץ כי בעת הרישום יציע המועמד מנחה מסגל הפקולטה בשטח ההתמחות שבחר. אם המועמד לא יבחר מנחה, או אם המנחה המיועד לא יוכל להנחות את המועמד, תמנה לו הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה מנחה מתאים. בכל מקרה, המנחה ימונה כמנחה ארעי ועם אישור נושא המחקר, הפרויקט או עבודת הגמר, ימונה המנחה הקבוע.

לימודים לתואר מגיסטר

מטרת הלימודים לתואר מגיסטר היא להרחיב את ידיעותיו של הסטודנט בשטח האוירונטיקה וחלל לדרגה גבוהה מזו שרכש בלימודי הסמכה ולאמנו בשיטות מחקר. מטרה זו מושגת על ידי לימוד מקצועות ברמת תארים מתקדמים, השתתפות בסמינרים מקצועיים ועבודת מחקר, פרויקט באחד משטחי ההתמחות או עבודת גמר. בנתיב מגיסטר "ללא תזה", שיפורט להלן, לא נדרשת כתיבת תזה אולם יש ללמוד מספר גדול יותר של מקצועות. הקורסים המוצעים נבחרו כך שהמשתלם יוכל להרחיב את אופקו המקצועיים, והם כוללים גם התפתחויות מדעיות ומקצועיות עדכניות, כך שהמשתלם יוכל להגיע לחזית הידע בשטח התמחותו. במסגרת הלימודים לתואר מגיסטר ניתן לבחור באחד הנתיבים הבאים:

"מגיסטר למדעים בהנדסת אוירונטיקה וחלל"

למשתלמים שקיבלו תואר ראשון בהנדסת אוירונטיקה וחלל או עברו השלמות מתאימות.

"מגיסטר למדעים"

למשתלמים אשר התואר הראשון שלהם אינו בהנדסת אוירונטיקה וחלל, ואינם נדרשים להשלים את החסר לתואר הראשון.

"מגיסטר להנדסה בהנדסת אוירונטיקה וחלל"

(ללא כתיבת תזה)

למשתלמים בוגרי הנדסת אוירונטיקה וחלל המעוניינים בהעמקת הידע בשטחי התמחותם על ידי לימוד מספר גדול יותר של מקצועות. בנתיב זה מומלצת השתלמות בשטח ראשי מבין השטחים הפקולטיים. הסטודנטים הרשומים לתכנית ה-5 שנתית יקבלו תואר זה. במקרים מיוחדים ניתן יהיה לפנות לוועדת תארים מתקדמים בבקשה מנומקת למעבר מנתיב זה לנתיב

לימודים לתארים מתקדמים

הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל מציעה מגוון רחב של אפשרויות להשתלמות לתואר שני ולתואר שלישי. מועמדים בוגרי הפקולטה וכן בוגרים של פקולטות ומחלקות הנדסיות או מדעיות שונות (כגון: הנדסת חשמל, הנדסת מכונות, פיסיקה, כימיה ועוד) מוזמנים להגיש מועמדותם.

במסגרת ההשתלמות ניתן להתמחות בשטחים הבאים:

אורודינמיקה ומכניקת הזורמים

אורודינמיקה של גופים, מכניקת זורמים, בליסטיקה, מעבר חום ומסה, שיטות מספריות בזרימה, אוירואקוסטיקה, דינמיקת גזים קלושים.

מבנה ומכניקת המוצקים

מכניקת המוצק, יציבות וקריסה, אלמנטים סופיים, מבנים וחומרים מרוכבים, עמידות וכשל, מבנים נבונים, חומרים ביולוגיים, אקטיביים, bio-inspired and meta-materials, הדפסה תלת ממדית.

סטודנט בעל תואר ראשון מפקולטה להנדסה השונה מהנדסת אירונוטיקה וחלל, המעוניין לקבל תואר "מגיסטר למדעים בהנדסת אירונוטיקה וחלל" יחויב להשלים 20.5 נקודות לפי הפרוט הבא:

084311	אורודינמיקה בלתי דחיסה	3.5 נקודות
084312	זרימה דחיסה	2.5 נקודות
084515	מבוא לתורת האלסטיות	3.5 נקודות
084738	תורת הבקרה	3.0 נקודות
084220	מכניקת הטיס 1	2.5 נקודות
084221	מכניקת הטיס 2	2.5 נקודות
אחד משני המקצועות הבאים:		
085407	מנועי סילון	3.0 נקודות
085406	הנעה רקטית	3.0 נקודות

הסטודנט יוכל לקבל פטור ממקצועות בהם יוכיח ידע. סטודנט כזה המעוניין לקבל תואר "מגיסטר למדעים" (ללא ציון שם הפקולטה) יחויב במקצועות השלמה על פי המלצת המנחה ובאישור הוועדה לתארים מתקדמים (ראה תקנה 22.02 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישות השלמה לבוגרי תואר תלת שנתי:

ועדת תארים מתקדמים תדון בכל מועמד ותחייב אותו בהשלמות (ראה תקנה 23.03 לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישות השלמה במסלול ללא תזה:

משתלמים אשר אינם בוגרי הפקולטה להנדסת אירונוטיקה וחלל יידרשו בהשלמות ע"פ המלצת הוועדה לתארים מתקדמים.

המחקר או הפרויקט

(להוציא בנתיב המוביל לתואר "מגיסטר להנדסה בהנדסת אירונוטיקה וחלל")

מטרת המחקר לקראת התואר מגיסטר (בהיקף 20 נקודות) היא להקנות למשתלם שיטות מתקדמות של מחקר ופיתוח. מטרת הפרויקט (בהיקף 20 נקודות) היא לאמן את המשתלם בשיטות מתקדמות של תכן הנדסי. מטרת עבודת הגמר (בהיקף 12 נקודות) היא גיבוש הידע שנרכש בלימודי המגיסטר. המחקר או הפרויקט לקראת תואר המגיסטר יכול להתפתח בצורות שונות בהתאם לשטח התמחותו של המשתלם. הוא יכול להיות עיוני, חישובי, ניסויי או שילוב שלהם. הוא יכול לעסוק בנושא בסיסי או הנדסי מעשי. הוא יכול לעסוק בבעיה כללית או בבעיה הנדסית מסוימת (ראה תקנה 27 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישת הפקולטה ממשתלם פנימי (המקבל מלגה), היא להגיש הצעת מחקר יחד עם מנחה קבוע תוך 3 חודשים מתחילת השתלמותו.

עבודת גמר

ראה תקנה 28 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

החיבור ובחינת הגמר

ראה תקנה 29 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

יתקבלו להשתלמות לתואר "דוקטור לפילוסופיה" מועמדים שסיימו את לימודי המגיסטר (בפקולטות הנדסיות/מדעיות) בציונים גבוהים ומעוניינים בפיתוח יכולתם המחקרית. מהמועמדים ידרשו שלושה מכתבי המלצה מתאימים. משתלמים לתואר דוקטור יכולים להתקבל גם במסלול הישיר (סעיפים 24.07, 32.06) וגם במסלול המיוחד (סעיף 32.05). תנאי הקבלה למסלול

השתלמות עם תזה. (ראה תקנה 21 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

"מגיסטר להנדסה"

(ללא כתיבת תזה)

למשתלמים אשר התואר הראשון שלהם אינו בהנדסת אירונוטיקה וחלל, ואינם נדרשים להשלים את החסר לתואר הראשון.

בנתיב זה מומלצת השתלמות בשטח ראשי מבין השטחים הפקולטיים. הסטודנטים הרשומים לתכנית ה-5 שנתית יקבלו תואר זה. במקרים מיוחדים ניתן יהיה לפנות לוועדת תארים מתקדמים בבקשה מנומקת למעבר מנתיב זה לנתיב השתלמות עם תזה. (ראה תקנה 21 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

תנאי הקבלה

על המועמדים ללימודים לקראת התואר מגיסטר, לעמוד בתנאי הקבלה של בית הספר לתארים מתקדמים. מועמדים בני"ל לתארי מגיסטר יידרשו לעמוד בבחינת GRE בציונים שיקבעו ע"י הפקולטה, ולמצוא מנחה להשתלמות, טרם קבלתם. ממועמדים בנתיב "מגיסטר למדעים בהנדסת אירונוטיקה וחלל", או בנתיב "מגיסטר למדעים", נדרש ממוצע של 83 ומעלה בלימודי הסמכה, או רמה דומה בתואר הראשון במוסד אחר. בוגר שלא הגיע להישגים אלה בלימודי ההסמכה יכול להגיש בקשה לקבלה לאחר שלוש שנות עבודה מקצועית, ובקשתו תישקל לאור המלצות על כישוריו והישגיו המקצועיים.

על מועמד המבקש להתקבל ללימודים לתואר מגיסטר להנדסה ללא תזה, לעמוד בתנאי הקבלה של בית הספר לתארים מתקדמים.

בכל מקרה, הוועדה לתארים מתקדמים בפקולטה שומרת לעצמה את הזכות להתייחס גם לדירוג של המועמד ולזמנו לראיון אישי.

ניתן להכיר במקצועות שנלמדו במסגרת היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ, או באוניברסיטאות אחרות, בהמלצת הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים ובאישור ביה"ס לתארים מתקדמים. (ראה תקנה 23 של ביה"ס לתארים מתקדמים).

דרישות הלימוד

על המשתלם ללמוד מקצועות בהיקף הנדרש: 40 נקודות בנתיב ללא תזה (כולל פרויקט גמר בהיקף של 6 נקודות), 28 נקודות בנתיב עבודת גמר ו-20 נקודות בנתיב מחקר או פרויקט. כמו כן יש לבצע מחקר או פרויקט בהיקף מתאים: 12 נקודות בנתיב עבודת הגמר ו-20 נקודות בנתיבים האחרים (מספרים אלה אינם כוללים נקודות השלמה).

נתיב מחקר: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף העבודה 20 נק' והיקף המקצועות 20 נק'.

נתיב פרויקט: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף הפרויקט 20 נק' והיקף המקצועות 20 נק'.

נתיב עבודת גמר: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף העבודה 12 נק' והיקף המקצועות 28 נק'.

ללא תזה: היקף התואר 40 נק' מתוכן היקף פרויקט הסיום 6 נק' והיקף המקצועות 34 נק'.

מעבר ממסלול מגיסטר להנדסה למסלול מגיסטר למדעים: על המשתלם לצבור 12 נק' בממוצע 85 לפחות, וכן למצוא מנחה לתזה.

מעבר למסלול ישיר לדוקטורט: על המשתלם לעמוד בדרישות הקבלה הפקולטיות ובתנאי ביה"ס לתארים מתקדמים המפורטים בתקנה 24.07 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

דרישות השלמה לבוגרי פקולטות אחרות:

המיוחד לתואר דוקטור בפקולטה הם ממוצע מצטבר של 90 לפחות (בלימודי הסמכה) או היות הסטודנט מצטיין נשיא בארבעת הסמסטרים האחרונים, וכן עדות ליכולת מחקרית.

על המועמד לעמוד בדרישות בית הספר לתארים מתקדמים. מועמדים העומדים בדרישות אלה ירואיינו על ידי הוועדה הפקולטית לתארים מתקדמים, אשר תעביר את המלצתה לביה"ס לתארים מתקדמים.

הליך ההרשמה: ראה תקנה 32.09 של ביה"ס לתארים מתקדמים.

דרישות הלימוד ודרישות כלליות

מטרת עבודת הדוקטור היא אימון המשתלם בביצוע מחקר מדעי באופן עצמאי. עבודת הדוקטור צריכה לקדם במידה משמעותית את הידע וההבנה בתחום הנחקר ולהיות מתאימה לפרסום בכתב-עת מדעי בעל מוניטין בין-לאומי. רוב זמנו של המשתלם לתואר דוקטור מוקדש לעבודת המחקר. יחד עם זאת מצפים מהמשתלם להשתתף בסמינרים מקצועיים, ללמוד קורסים מתקדמים ולהרחיב את ידיעותיו המקצועיות הן בלימוד עצמי והן בלימוד מקצועות ברמת תארים מתקדמים. משתלם לתואר דוקטור יחויב בדרך כלל בלימוד פורמאלי של מקצועות בהיקף של 9 נקודות לפחות (ראה תקנות 33-37 לתקנות ביה"ס לתארים מתקדמים).

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8293365

ae.g.ad@ae.technion.ac.il

אתר האינטרנט של הפקולטה להנדסת אוירונטיקה וחלל:

<http://aerospace.technion.ac.il>