



ברוכים הבאים לפקולטה למדעי החיים המחלקה לתארים מתקדמים

בחוברת זו ריכזנו עבורכם את עיקרי המידע הרלוונטי למעברכם מסטודנטים לתואר ראשון לסטודנטים לתואר שני, תלמידי מחקר.
אנא עברו על הפרטים בחוברת והשתמשו בה. החוברת תסייע לכם בהבנת הנהלים ואופן ההתנהלות במהלך התואר השני,
כמובן שבכל שאלה אנחנו כאן עבורכם,

מזכירות הפקולטה למדעי החיים
תארים מתקדמים

הפקולטה למדעי החיים

ע"ש גודמן

אוניברסיטת בר-אילן



בעלי תפקידים בפקולטה

דיקן- פרופ' סיריל כהן

ראש המחלקה לתארים מתקדמים- פרופ' גלית שוחט-אופיר

ראש המנהל- ערן גלעדי

שם ותפקיד	לאילו נושאים	מיקום	מייל	טלפון פנימי
ד"ר הילה אליפנץ יועצת אקדמית לתארים מתקדמים	ייעוץ, קורסים, התקדמות אקדמית וכל שאלה או בעיה אקדמית, שיבוצי מתרגלים	בניין 212 קומה 2 חדר 210	hila.elifantz@biu.ac.il	7250
אורטל צח מרכזת מלגות	כל נושאי שכ"ל ומלגות	בניין 212 קומה 2 חדר 210	ortal.tzah@biu.ac.il	7852
שני חזן מתאמת סטודנטים	הגשות של הצעות מחקר, תיזות, בחינה על התיזה, טפסים לביה"ס לתארים מתקדמים	בניין 212 קומה 2 חדר 210	shani.hazan@biu.ac.il	7674

בעלי תפקידים נוספים נמצאים באתר הפקולטה

אנא התעדכנו באתר הפקולטה, מופיעים בו הודעות כלליות, נהלים וטפסים שונים:

<http://life-sciences.biu.ac.il/>



כללי- מהלך הלימודים.

תקופת המחקר במעבדות במסגרת התואר השני מתחילה ב- 1.10 של כל שנה (פתיחת שנת הלימודים האקדמית מתחילה לאחר סוכות לפי פרסום המזכיר האקדמי).

הלימודים לתואר שני הינם שנתיים מלאות בהם על הסטודנט להקדיש זמן מלא למחקר.

במהלך הלימודים עליכם:

- א. להתקדם במחקר האישי שלכם במסגרת מעבדת המחקר.
- ב. להשלים את חובות הקורסים למסלול הלימודים אליו אתם רשומים.

- אם ברצונכם לקבל הכרה על קורסים קודמים יש לעשות זאת במהלך השנה הראשונה ללימודים, דרך המידע האישי- פניות מנהליות.
- מעמד אקדמי: במהלך שנת הלימודים הראשונה יש להסדיר מול ביה"ס ללימודים מתקדמים את המעמד שלכם ("על תנאי"), על ידי הגשת המסמכים הנדרשים. אם לא תעשו כן שנת הלימודים השניה לא תפתח לכם ולא תוכלו להרשם לקורסים.
- הצעת המחקר: לקראת תום השנה הראשונה ללימודים יש להגיש הצעת מחקר (אנחנו מפרסמים מועד אחרון להגשה), ההגשה היא דרך מערכת ממוחשבת לבדיקת הצעות המחקר, הנחיות ישלחו אליכם לקראת מועד ההגשה וניתן לראותם גם באתר הפקולטה.
- התיזה: לקראת תום השנה השנייה ללימודים יש להגיש את התיזה ולהבחן עליה (אנו מפרסמים מועד אחרון להגשת התיזה והנחיות- שוב ניתן לראותם גם באתר הפקולטה)

כל שינוי ממהלך הלימודים הנ"ל דורש אישור ופניה לועדה לתואר שני דרך מזכירות הפקולטה.

עם כניסתכם לפקולטה הינכם זכאים למייל אוניברסיטאי, לבירור המייל האישי הכנסו למידע האישי – קודי משתמש במחשב, שם תוכלו לראות את השם משתמש שלכם לכל המערכות וגם למייל (Office365) בצעו איפוס סיסמא לפעם הראשונה. סיוע בכל הקשור לכך ניתן לקבל מיועצת התקשוב של הפקולטה שגית אהרון (טלפון 7679).



תוכניות לימוד ומסלולי רישום

כל סטודנט לתואר שני רשום למסלול לימודים הקובע את חובותיו האקדמיים מבחינת קורסים.

לכל מסלול פירוט חובות ובחירה שונים – יש להתעדכן לפני מועד הרישום לקורסים בהנחיות המחלקתיות לרישום לקורסים. חובות הקורסים נקבעות לאותו שנתון בו הסטודנט החל את הלימודים לתואר השני.

בכל התוכניות ללא יוצא מן הכלל יש להרשם כל שנה לקוד קולוקוויום 809000

ובשנה ב' יש להרשם לקוד תיזה 803000 שמהווה 16 נ"ז ומשלים 40 נ"ז לתואר

מסלולי הרישום:

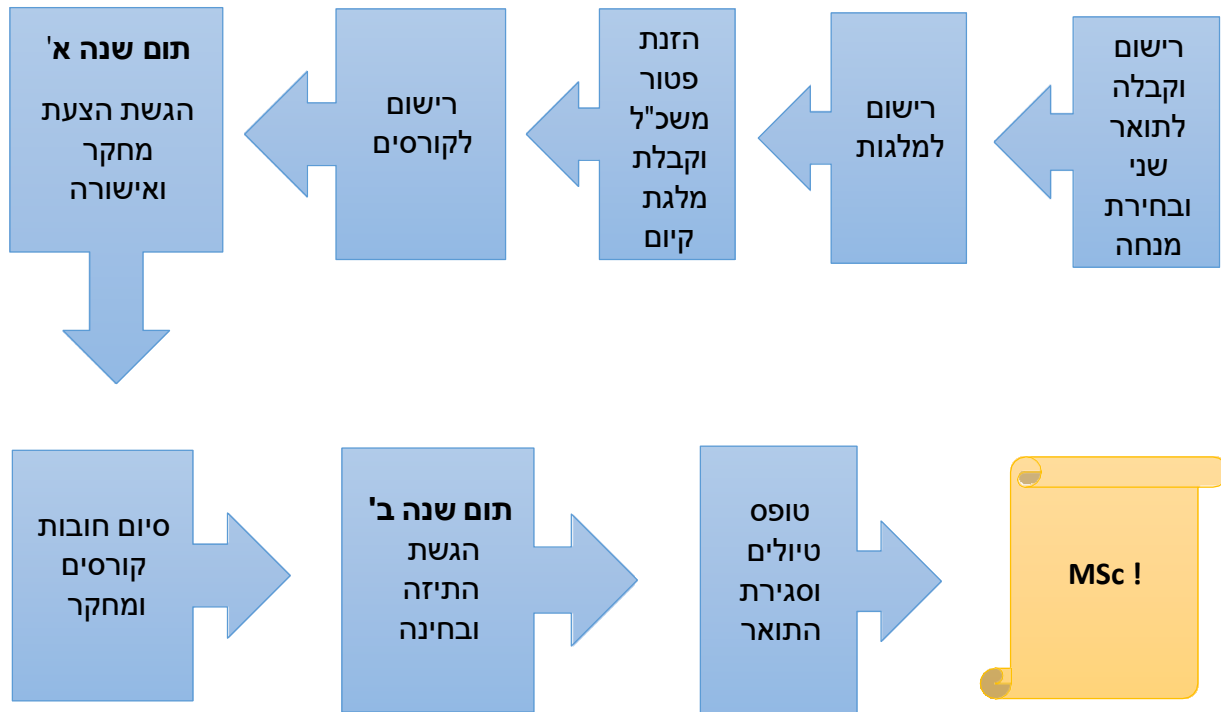
מדעי החיים עם תיזה 80401 – לאחר הגשת הצעת המחקר יש לבחור תחום התמחות למסלול זה ע"פ אופי המחקר. (רשימת ההתמחויות נמצאת בטופס מסלול אותו מגישים עם הצעת המחקר)

מסלול ביוטכנולוגיה 80422 - סטודנטים שלמדו במסלול ביוטכנולוגיה בתואר ראשון וכבר למדו את קורסי החובה, ישלימו את מכסת 24 הנקודות מרשימת קורסי הבחירה והחובה. **מסלול לביולוגיה חישובית 80423** - יש לשים לב לדרישות המסלול. על הנרשם לתואר שני בביולוגיה חישובית לעמוד בתנאים הבאים:

תואר ראשון בביולוגיה חישובית או סיום קורסי השלמה מוכרים ומאושרים בהתאם. אישור קבלה למחקר לתואר השני מאת חוקר מהפקולטה בתחום החישובי אשר ינחה את הסטודנט.

מסלול לננוטכנולוגיה 80430 - רק למנחים המורשים למסלול זה ודרישות קורסים ייעודיות למסלול – לברורים יש לפנות למזכירות הננוטכנולוגיה
תוכנית משותפת עם מכון וולקני 80405 - יש לשים לב לחובות ובחירה למסלול, יש להרשם לקולוקווים כמו כל שאר המסלולים אך הסמינריון ניתן בוולקני.

סטודנטים לתואר שני חייבים ב 40 נקודות זכות לכל התואר (לא כולל קורסים ביהדות), הפטור משכ"ל הינו אך ורק על היקף זה של נקודות ומעבר לכך על הסטודנט לשלם.



בהצלחה!