**הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון**

חברי הסגל האקדמי

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| פרופסורים אמריטיברק זקיינאי שמואלמוקדי שושנהמזרחי שמעוןמילץ יוסףקוגן אורי | דיקן הפקולטהשוהם יובל**פרופסורים**דנינו דגנית ירון סימה לוי בן ציוןמור עמרםמחלוף מרסלקשי יחזקאלשוהם יובלפרופסורים חבריםליבני יואבסגל אסתרפישמן אילתפרופסורי משנהדוידוביץ מאיהלזמס אורימזרחי בעזמירון-הולץ אסתר עמית רועישפיגלמן אבי |

**לימודי הסמכה**

הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מכשירה מהנדסים לשני תחומים: תחום הביוטכנולוגיה ותחום המזון. שטחי הלימוד והמחקר של הפקולטה מהווים מזיגה ייחודית בין שטחים הנדסיים טכנולוגיים לבין שטחים במדעי הטבע והחיים ובעיקר ביוטכנולוגיה. מקור השילוב בעיסוק בחומר הביולוגי, המשותף לשני השטחים ומהווה בסיס משותף לקורסי הליבה בהנדסה והטכנולוגיה.

לפרטים נוספים אנא בקרו באתר האינטרנט שלנו: [http://biotech.technion.ac.il](http://biotech.technion.ac.il/)

**תחומי עיסוק ואפשרויות תעסוקה**

ייחודה של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון בכך שהיא מאפשרת לבוגריה להשתלב בשני תחומים, הנדסת ביוטכנולוגיה והנדסת מזון. תכנית הלימודים מכשירה מהנדסים המיועדים למלא תפקידים מגוונים בתעשיית המזון שהופכת לתעשייה המשלבת הייטק וביוטק וכן בתעשיות המבוססות על תהליכים ביוטכנולוגיים וביוכימיים שונים. בוגרי הפקולטה מועסקים בנוסף, גם בתעשיית התרופות, בתעשיית הקוסמטיקה ובמוסדות מחקר בתחומים השונים של מדעי החיים והנדסת הסביבה, במכוני תקינה, במוסדות הקשורים בפקוח על תעשיית המזון והביוטכנולוגיה, בחברות תכנון וייעוץ ובגופים הקשורים לנושאי הסביבה.

**מהלך הלימודים**

תכנית הלימודים הארבע שנתית, שבסופה מוענק תואר מוסמך בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, (B.Sc) כוללת סל של מקצועות בסיסיים ומתקדמים, אשר מטרתם להקנות לסטודנטים את הרקע המתאים כך שיוכלו לשלב לימודים הנדסיים ברמה גבוהה ביחד עם לימודים מתקדמים בתחום מדעי החיים והביוטכנולוגיה. הסל הבסיסי כולל מקצועות כמו: מתמטיקה, פיזיקה, כימיה ומחשבים, המתפרשים על כשלושה סמסטרים.

בהמשך מבוססת תוכנית הלימודים על שלושת התחומים הבאים:

**תחום הביוטכנולוגיה:** מיקרוביולוגיה, ביוטכנולוגיה, ביוטכנולוגיה הנדסית, ביוטכנולוגיה מולקולרית (הנדסה גנטית).

**תחום ההנדסה והטכנולוגיה:** עקרונות בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון, מבנה ותכונות של מזון וחומרים ביולוגיים, תרמודינמיקה,והנדסת אריזה.

**תחום מדעי החיים ומדעי המזון:** ביולוגיה, ביוכימיה, טוקסיקולוגיה, כימיה של מזון, תזונה, וננו טכנולוגיות בביו טכנולוגיה ובמזון.

שלושת תחומים אילו מהווים את הגרעין של התכנית הלימודית בפקולטה ומשותפים לכלל הבוגרים. התרגול נעשה ביחידה החצי חרושתית והסטודנטים מסתייעים בסיורים במפעלים והרצאות סמינריונית של מומחים אורחים.

בתום כשנתיים של לימודים, בוחר הסטודנט באחד משני מסלולי ההתמחות:

**1. ביוטכנולוגיה -** מסלול זה מציע קורסים מתקדמים בביוטכנולוגיה מולקולרית (הנדסה גנטית), מיקרוביולוגיה, תהליכי תסיסה, תהליכי הפרדה והשבה, ביולוגיה מולקולרית, אימונולוגיה ועוד.

**2. הנדסת מזון -** במסלול זה מתמחה הסטודנט באספקטים הקשורים בהנדסה וטכנולוגיה של מזון, באריזה, תכנון מפעלים, תהליכי בקרה, מזון פונקציולי, כלכלה, שיווק וניהול, אבטחת איכות ואמינות.

בשנה האחרונה ללמודים יכול הסטודנט לבצע עבודת גמר ניסיונית.

תואר ראשון נוסף בביולוגיה

לסטודנטים של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מוצעת האפשרות ללמוד במסלול לימודים משולב של הנדסת מזון וביוטכנולוגיה ושל ביולוגיה, לקראת תואר ראשון (תלת-שנתי) נוסף בביולוגיה.

לסטודנט בעל תואר ראשון בהנדסת מזון וביוטכנולוגיה אשר ימלא את דרישות ההשלמה הלימודיות של המחלקה לביולוגיה, יוענק התואר "בוגר למדעים (Bs.c.) בביולוגיה". (ראה תקנה 3.2.2).

תואר ראשון נוסף בכימיה

לסטודנטים של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מוצעת האפשרות ללמוד במסלול לימודים משולב של הנדסת מזון וביוטכנולוגיה ושל כימיה, לקראת תואר ראשון (תלת-שנתי) נוסף בכימיה.

לסטודנט בעל תואר ראשון בהנדסת מזון וביוטכנולוגיה אשר ימלא את דרישות ההשלמה הלימודיות של הפקולטה לכימיה, יוענק תואר "בוגר למדעים (Bs.c.) בכימיה". (ראה תקנה 3.2.2).

הנדסת הסביבה

מסלול המוביל לתואר ראשון בהנדסת הסביבה ניתן בתוכנית לימודים משותפת לפקולטות להנדסה אזרחית וסביבתית, הנדסה כימית והנדסת מזון וביוטכנולוגיה. תוכנית הלימודים הייחודית מכשירה את מקבלי התואר לעסוק במגוון רחב של נושאים בתחומי מחקר, תכנון, הקמה, ביצוע, תפעול ופיקוח בהנדסה סביבתית.

התוכנית מקנה רקע חזק במקצועות יסוד מדעיים והנדסיים ומדגישה נושאי הנדסת משאבים סביבתיים, בקרת איכות מים, מערכות אקוואטיות וסביבה ימית, הידרולוגיה, אספקת מים, מערכות שפכים, טכנולוגיות טיפול במים ובשפכים, טכנולוגיות טיפול בפסולת מתעשיה, בקרת איכות קרקע, עקרונות השבה ומיחזור שפכים ופסולת, דיני איכות הסביבה, ביוטכנולוגיה סביבתית, איכות האוויר ובקרת זיהומים אטמוספריים.

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 פיזיקה, הוראת כימיה, הוראת ביולוגיה, הוראת מדעי המחשב, הוראת מדעי הסביבה, הוראת טכנולוגיה-מכונות, הוראת אלקטרוניקה-חשמל.

משרד החינוך מעניק למקבלי תואר זה רשיון 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".



#### תוכנית הלימודים

**על מנת להשלים את התואר יש לצבור 162 נקודות לפי הפרוט הבא:**

|  |  |
| --- | --- |
| **124.0נק'** | **מקצועות חובה** |
| **28.0 נק'** | **מקצועות בחירה**  |
| **10.0 נק'** | **מקצועות בחירה חופשית: 6 נק' העשרה** **4 נק' בחירה חופשית** |
|  |  |

**ה'**- הרצאה, **ת'**- תרגיל, **מ'**- מעבדה, **ע"ב**- עבודות בית, **נק'**- נקודות

מקצועות החובה - השיבוץ המומלץ לפי סמסטרים

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **נק'** | **ע"ב** | **מ'** | **ת'** | **ה'** | **סמסטר 1 (חורף)** |
| 5.0 | 6 | - | 2 | 4 | חדו"א 1 | 104003 |
| 4.5 | 3 | - | 2 | 3.5 | אלגברה לינארית מ | 104019 |
| 5.02.0 | 54 | -- | 22 | 41 | יסודות הכימיהמבוא להנדסת ביוט' ומזון | 124120064522 |
| 3.0 | 3 | - | - | 3 | ביולוגיה 1 | 134058 |
| 1.0 | - | - | 2 | - | חינוך גופני | 394800 |
| 20.5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **סמסטר 2 (אביב)** |
| 5.03.0 | 73 | -- | 2- | 44 | חדו"א 2אנגלית טכנית – מתקדמים ב' | 104004324033 |
| 5.0 | 3 | - | 2 | 4 | כימיה אורגנית | 125801 |
| 1.5 | 3 | - | 1 | 1 | כימיה אנליטית 1 למהנדסים | 125101 |
| 2.5 | 3 | - | 1 | 2 | מבוא לביוכימיה ואינזימולוגיה  | 134019 |
| 1.0 | - | - | 2 | - | חינוך גופני | 394800 |
| 18.0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **סמסטר 3 (חורף)** |
| 2.5 | 4 | - | 1 | 2 | מד"ר ח' | 104131 |
|  1.0 | - |  3 | - | - |  מעבדה כימיה אנליטית 1 למהנדסים |  125105 |
| 4.0 | 4 | 2 | 2 | 2 | מבוא למחשב מטלאב | 234127 |
| 2.5 | 4 | - | 1 | 2 | כימיה פיסיקלית 1 ב' | 124503 |
| 2.5 | - | - | 1 | 2 | מבוא לביוטכנולוגיה מולקולרית | 064523 |
| 2.0 | 2 | - | - | 2 | טכנולוגיה של מזון | 064212 |
| 3.5 | 3 | - | 1 | 3 | מסלולים מטבוליים | 134113 |
| 2.5 | 4 | - | 1 | 2 | פיזיקה 1 | 114051 |
| 20.5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **סמסטר 4 (אביב)** |
| 3.0 | 4 |  | 2 | 2 | מד"ח מ' | 104228 |
| 3.0 | 4 | - | - | 3 | כימיה של מזון | 064322 |
| 2.0 | 3 | 3 | 1 | - | מעבדה בביוכימיה וכימיה של מזון | 064325 |
| 4.0 | 4 | - | 2 | 3 | מכניקה של זורמים  | 064115 |
| 3.0 | 4 | - | - | 3 | מיקרוביולוגיה כללית | 064419 |
| 1.53.5 | 24 | 4- | -1 | -3 | מעבדה למיקרוביולוגיהפיזיקה 2 | 064413114052 |
| 20.0 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **סמסטר 5 (חורף)** |
| 3.0 | 4 | - | 2 | 2 | תופעות מעבר חום | 064117 |
| 3.5 | - | - | 1 | 3 | ביוטכנולוגיה מולקולרית | 064507 |
| 4.0 | 5 | - | 2 | 3 | תרמודינמיקה בהנד. ביוטכ' ומזון  | 064106 |
| 4.0 | 4 | 3 | - | 3 | מיקרוביולוגיה של מזון | 064405 |
| 3.0 | 3 | - | 2 | 2 | אנליזה של מזון | 064324 |
| 2.0 | 5 | 5 | 1 | - | מעבדה באנליזה  | 064326 |
| 19.5 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **נק'** | **ע"ב** | **מ'** | **ת'** | **ה'** | **סמסטר 6 (אביב)** |
| 3.0 | 4 | - | 2 | 2 | תופעות מעבר חומר | 064118 |
| 3.52.5 | 3- | -- | 11 | 32 | מבנה ותכונות מזון וחומרים ביולוגייםקינטיקה כימית | 064238124414 |
| 3.5 | 4 | - | 1 | 3 | פיזיקה 3 | 114054 |
| 4.0 | 4 | 2 | 2 | 3 | מבוא להסתברות וסטטיסטיקה  | 094481 |
| 4.5 |  |  |  |  | מקצועות בחירה |  |
| 21.0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **סמסטר 7 (חורף)** |
| 3.02.53.5 | 446 | -5- | 2-1 | 213 | תזונהמע' בהנ. תהליכים וחומרים ביולוגייםתהליכי יסוד בביוטכנולוגיה | 064603064239064509 |
| 12.0 |  |  |  |  | מקצועות בחירה |  |
| 21.0 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **סמסטר 8 (אביב)** |
| 21.5 |  |  |  |  | מקצועות בחירה |  |
| 21.5 |  |  |  |  |  |  |

מקצועות בחירה

במסגרת נקודות הבחירה המומלצת על הסטודנט ללמוד באחת משתי תכניות הלימוד הבאות: 1) הנדסת מזון 2) ביוטכנולוגיה.

הסטודנט הבוחר בתכנית מסוימת חייב ללמוד את מקצועות החובה בתכנית הנבחרת. המרת אחד ממקצועות תכנית הלימוד במקצוע אחר מחייבת אישור מראש של דיקן הפקולטה. בנוסף, עליו לבחור מקצועות נוספים מתוך רשימת מקצועות הבחירה המומלצים (ראה "מקצועות בחירה מומלצים"). בחירת מקצוע שאינו כלול ברשימה, מותרת רק באישור דיקן הפקולטה.

מקצועות החובה לכל תכנית

א. הנדסת מזון

|  |  |
| --- | --- |
| **נק'** | מטרת התכנית לתת לסטודנט התמחות בשטחי הנדסת מזון. |
| 3.0 | אריזת מזון , תרופות ומוצרים ביולוגיים | 066217 |
| 5.0 | טכנולוגיות מתקדמות בהנדסה | 064209 |
| 2.0 | תכן מפעלי מזון  | 064119 |

**מקצועות מתוך הרשימה הבאה (7נק' לפחות):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.0 | פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון א' | 064210 |
| 2.0 | פרקים נבחרים בטכנולוגיה של מזון ב' | 064211 |
| 3.5 | מבוא לכלכלה | 094591 |
| 2.5 | תהליכי הפרדה והשבה בביוטכנולוגיה | 066505\* |
| 2.5 | חומרים להנדסה כימית | 314535 |
| 3.5 | חשבונאות פיננסית וניהולית | 094821 |
| 2.5 | אבטחת איכות סטטיסטית | 096410 |
| 1.0 | תקנים ומערכות תקינה | 014920 |
| 2.5 | אמולסיות במזון ובביוטכנולוגיה | 066329 |
| 2.5 | הערכת מזון באמצעות החושים | 066230 |
| 2.5 | יזמות בביוטכנולוגיה  | 066525  |
| 2.0 | תזונה מונעת | 066605 |
| 2.5 | גישות להערכת חיי מדף של מוצרי מזון | 066237\* |
| 2.5 | אבקות | 066243 |
| 2.0 | בקרת ואבטחת איכות | 064330 |
| 2.0 | מזון פונקציונלי | 066613 |
|  |  |  |

ב. ביוטכנולוגיה

מטרת התכנית לתת לסטודנט התמחות בשטח הביוטכנולוגיה

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **נק'** |  |  |
| 3.5 | מעבדה בביוטכנולוגיה | 064508 |
| 2.5 | תהליכי הפרדה והשבה בביוטכנולוגיה | 066505 |
| 3.0 | אימונולוגיה בסיסית | 276413 |

**מקצועות מתוך הרשימה הבאה (7נק' לפחות):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.0 | בקרת ואבטחת איכות | 064330 |
| 3.02.0 | אריזת מזון, תרופות ומוצרים ביולוגייםהנדסת רקמות  | 066217\*066521 |
| 3.0 | טכנולוגיות גנטיות מתקדמות | 066517\* |
| 3.5 | גנטיקה כללית | 134020\* |
| 2.0 | מעבדה בביוטכנולוגיה מולקולרית | 066516 |
| 2.0 | תכן מפעלי מזון | 064119\* |
| 2.5 | גישות להערכת חיי מדף של מוצרי מזון ותרופות | 066237 |
| 2.0 | ביוטכנולוגיה של תאים אנימלים | 066513\* |
| 2.5 | יזמות בביוטכנולוגיה | 066525 |
| 3.0 | ביולוגיה סינטטית | 066526 |
| 2.5 | אמולסיות במזון ובביוטכנולוגיה | 066239 |
| 2.0 | ביולוגיה מבנית לביואינפורמטיקה | 126304 |
| 2.0 | אנדוקרינולוגיה  | 134055 |
| 2.5 | מבוא לביואינפורמטיקה | 236523\* |
| 3.0 | מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים מ' | 054314 |
| 2.53.5 | בקרת הביטוי הגנטיביולוגיה של התא | 134119134128 |
|  |  |  |

\* מומלצים מאד למסלול

מקצועות בחירה מומלצים

בנוסף לרשימת המקצועות המופיעים למטה, רשימת מקצועות הבחירה המומלצים כוללת גם את כל המקצועות המופיעים בתכניות הלימוד השונות ("הנדסת מזון" ו"ביוטכנולוגיה") .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.0 | עבודת גמר 1 | 064001\* |
| 4.0 | עבודת גמר 2 | 064002\* |
| 1.0 | עבודה מעשית בתעשיה | 064003 |
| 1.0 | פרויקט מיוחד | 064005 |
| 6.0 | פרויקט igem | 066011 |
| 2.5 | תזונה נסיונית | 064612 |
| 2.5 | מבוא לדינמיקה ובקרת תהליכים | 066120 |
| 2.0 | טכנולוגיה של ייצור יין | 066226 |
| 2.0 | איכות הסביבה ותעשיית המזון | 066246 |
| 2.0 | ריאולוגיה | 066248 |
| 3.5 | גנטיקה מולקולארית ותורשת האדם | 274215 |
| 2.0 | מיקרוביולוגיה מולקולרית | 066417 |
| 2.0 | מיקרוביולוגיה של פתוגנים | 066418 |
| 2.02.0 | ביוטכנולוגיה של פפטידים אנטי מיקרוביאליםחומרים מתקדמים | 066524066247 |
| 2.5 | פולימרים 1 | 054350 |
| 2.5 | פולימרים 2 | 054351 |
| 2.02.52.0 | טוקסיקולוגיה סביביתיתפולימרים ויישומיהם בביוטכנולוגיהביולוגיה מערכתית | 014321054413136032 |
| 2.0 | פיתוח תרופות ביולוגיות | 136014 |
| 2.5 | תכונות פיסיקליות של חומרים טבעיים | 017002 |
| 2.5 | ניהול משאבי אנוש ויחסי עבודה | 094616 |
| 3.0 | תכנון ניסויים וניתוחם | 096475 |
| 2.5 | עקרונות שיווק | 094831 |
| 3.0 | ניתוח רב משתני | 097465 |
| 4.0 | מבנה ותכונות של חומרים הנדסיים | 314007 |
| 3.0 | אקולוגיה | 136007 |
| 2.0 | פרקים נבחרים בפרמקולוגיה | 276424 |
| 2.5 | קורוזיה ושיטות הגנה | 314532 |
| 2.0 | חומרים בהנ. ביורפואית | 315018 |
| 2.0 | מזון פונקציונלי ונוטריסאוטיקלים | 066613 |
| 2.5 | מהתא לרקמה  | 336022 |
| 1.5 | איך נכתוב | 324648 |

\* יש ללמוד את המקצועות "עבודת גמר 1" ו"עבודת גמר 2" ברצף בסמסטרים עוקבים, (סה"כ 8.0 נק'). מומלץ לקחת מקצועות אלה לסטודנטים המתכוונים להמשיך לימודיהם לתואר שני בפקולטה.

תואר ראשון נוסף בביולוגיה

בנוסף לתואר ה-4 שנתי בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון ניתנת לסטודנטים האפשרות לקבל תואר ראשון נוסף (תלת-שנתי) בביולוגיה. על הסטודנט לעמוד בתנאי הטכניון ללימודים לתואר נוסף כמפורט בתקנה 3.2.2 ובדרישות הפקולטה לביולוגיה.

תואר ראשון נוסף בכימיה

בנוסף לתואר ה-4 שנתי בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון ניתנת לסטודנטים האפשרות לקבל תואר ראשון נוסף (תלת-שנתי) בכימיה. על הסטודנט לעמוד בתנאי הטכניון כמפורט בתקנה 3.2.2 ובדרישות הפקולטה לכימיה.

**מגמת התמחות משנית ביזמות**

הסביבה העסקית הדינמית יוצרת הזדמנויות הולכות וגדלות לחברות הזנק (Start-Up) שמקימים יזמים טכנולוגיים. ניתן לזהות קווים מנחים עיקריים בתהליך שעובר היזם מהרעיון ועד מימושו. מטרת הלימודים במגמה היא להכיר את התהליך, תוך מתן דגש על סוגיות המפתח להצלחה, ולעורר את הלומדים לבחון את האפשרות להפוך רעיונות טכנולוגיים למוצרים מבוקשים. גולת הכותרת של הלימודים במגמה – הכנת תכנית למסחור טכנולוגיה.

המגמה פתוחה לסטודנטים בלימודי הסמכה בפקולטה החל מסמסטר 5 ללימודים.

* מגמת ההתמחות מכילה ארבעה קורסים.
* על מנת להשלים את המגמה יש ללמוד סל מקצועות שיפורט להלן בהיקף כולל של לפחות 9.5 נק' כאשר 4 נקודות מהן ייחשבו כמקצועות בחירה חופשיים ו- 5.5 נוספות יהיו נק' אותן ייקח הסטודנט מעבר למכסת הנק' הנדרשת לתואר (למשל, אלו שרשומים לתכנית בה נדרשות 155.5 נק' זכות יצטרכו ללמוד לפחות 161 נק').
* המעקב והבקרה אחרי הרישום למגמה והשלמת הדרישות בה יהיו באחריות מזכירות לימודי הסמכה של הפקולטה בה לומד הסטודנט. לסטודנט שמסיים את ההתמחות תוענק תעודה חתומה על ידי דיקן הפקולטה להנדסת תעשייה וניהול המאשרת כי השלים בהצלחה את המגמה המשנית.

 **להלן ארבעת הקורסים המרכיבים את תוכנית ההתמחות המשנית:**

**פרויקט ביזמות: הכנת תוכנית עסקית מלאה למסחור טכנולוגיה (094815) - 3 נ"ז**

**שימו לב: שלושת הקורסים הבאים מהווים קדם לפרויקט:**

**א. שיווק למיזמים טכנולוגים (094816)- 2 נ"ז**

**ב. היבטים משפטיים ופיננסים ביזמות טכנולוגית (094814) - 2.5 נ"ז**

**ג. קורס אחד מבין רשימת מקצועות הבחירה להתמחות, אשר יוצעו בהדרגה על ידי יחידות אקדמיות שונות.**

בשלב הראשון מוצעים המקצועות הבאים:

* יזמות בהנדסת אלקטרוניקה, מחשבים ותקשורת (045000) 2 נ"ז
* יזמות בביוטכנולוגיה (066525) 2.5 נ"ז
* יזמות ופיתוח טכנולוגיות רפואיות (276004) 2 נ"ז
* ניהול חדשנות בארגונים (096817) 2 נ"ז
* יזמות חברתית (096807) 3.5 נ"ז
* תקשורת המדע (216117) 2.5 נ"ז
* פרויקט שנתי בהנדסת תוכנה – שלב א' (234311)  3 נ"ז
* יזמות בהנדסה ביורפואית (336543) 2נ"ז
* חדשנות פתוחה בהנדסה כימית (056393) 2 נ"ז
* יזמות וקניין רוחני (096815) 3 נ"ז

**לימודים לתארים מתקדמים**

שטחי הלימוד והמחקר של הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון מהווים מזיגה בין שטחים הנדסיים טכנולוגיים לבין שטחים במדעי הטבע.

**תחומי המחקר לתואר מגיסטר ולתואר דוקטור הם:**

- ביוטכנולוגיה

- מיקרוביולוגיה וביולוגיה מולקולרית

- הנדסה וטכנולוגיה של מזון

- ביוכימיה ותזונה מולקולרית

- אריזה

- הנדסת רקמות

- אנזימולוגיה מולקולרית

- ננו-ביוטכנולוגיה

- ננו-אנקפסולציה ומיקרו-אנקפסולציה

- ביופולימרים

- הנדסת חלבון

- יישומי ננו מדעים במזון

**המועמדים מתבקשים למצוא מנחה מבין חברי הסגל לפני קבלתם ללימודים.**

**לימודים לתואר מגיסטר**

"מגיסטר למדעים בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון"

תנאי הקבלה

לתואר מגיסטר למדעים יוכל להגיש מועמדות בעל ציון ממוצע מצטבר של 82 לפחות בלימודי הסמכה, העומד בדרישות הקבלה הכלליות של בית הספר לתארים מתקדמים. הקבלה מותנית במעבר ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע של המועמד. כמו כן, הוועדה לתארים מתקדמים שומרת לעצמה את הזכות להתייחס לדירוג של הסטודנט בשנתון שלו. בוגר שלא הגיע להישגים אלה בלימודי הסמכה יוכל להגיש בקשה לאחר שלוש שנות עבודה מקצועית, ובקשתו תישקל לאור המלצות על כישוריו והישגיו המקצועיים.

דרישות הלימוד

- לימוד קורסים בהיקף 17 נקודות ועבודת מחקר בהיקף של 20 נקודות (סה"כ 37 נקודות).

- לסטודנטים חיצוניים ניתנת האפשרות להמיר את עבודת המחקר בעבודת גמר בהיקף 12 נקודות, עם השלמת קורסים בהיקף 28 נקודות.

- תכנית השתלמות מיוחדת לקראת הצטרפות ללימודים לתואר מגיסטר מותאמת לבוגרי פקולטות מדעיות תלת-שנתיות כמו: כימיה, ביולוגיה, רוקחות, חקלאות ואחרות.

משתלמים אלה יחויבו, בנוסף למקצועות המתקדמים, להשלים בדרך כלל כ-30 נקודות ממקצועות לימודי הסמכה, המשלימים את החסר במקצועות טכנולוגים, הנדסאים ומדעיים.

הסטודנטים המסיימים את תכנית ההשלמות בהצלחה יוכלו להצטרף למסגרת הרגילה של לימודים לתואר מגיסטר. רשימת המקצועות תיקבע לכל סטודנט בנפרד בהתחשב ברקע הלימודים הקודם.

"מגיסטר להנדסה בהנדסת ביוטכנולוגיה ומזון"

(ME ללא תזה)

התכנית מבוססת על לימוד מקצועות בלבד.

תנאי הקבלה

יתקבלו לתכנית בוגרי תואר ראשון ארבע-שנתי בעלי ממוצע 80 לפחות. הקבלה מותנית במעבר ראיון אישי שמטרתו לעמוד על רמת הידע של המועמד. כמו כן, הוועדה לתארים מתקדמים שומרת לעצמה את הזכות להתייחס לדירוג של הסטודנט בשנתון שלו.

- בוגרי תואר תלת-שנתי יידרשו בנוסף לכ- 30 נקודות השלמה.

דרישות הלימוד

- לימוד מקצועות בלבד בהיקף של 40 נקודות, כולל מקצוע "סמינר מתקדם בהנדסת מזון" בהיקף חמש נקודות.

לימודים לתואר דוקטור

תנאי הקבלה

למסלול זה יוכל להגיש מועמדות בעל תואר שני עם רקע מתאים וממוצע ציונים של 85 ומעלה. סטודנט לתואר מגיסטר בעל הישגים מעולים והצטיינות במחקר יוכל לעבור למסלול הישיר לקראת התואר דוקטור.

הקבלה מותנית במציאת מנחה ובהגדרת תחום מחקר.

דרישות הלימוד

נדרשת עבודת מחקר בהיקף מתאים ולימוד מקצועות בהיקף של שש נקודות לפחות.

**מסלול מיוחד לדוקטורט - ישירות מהתואר הראשון**

**תנאי הקבלה**

למסלול זה יוכל להגיש למועמדות בעל תואר ראשון הנדסי 4 שנתי מן הטכניון, בעל הישגים מעולים.

בדרך כלל יתקבלו סטודנטים שסיימו תואר ראשון בהצטיינות ראויה לשבח. כל מועמד יבחן ע"פ הישגיו ורקע הלימוד שלו.

מידע נוסף

מזכירות תארים מתקדמים בפקולטה, טל. 04-8293068/9

anateg@tx.technion.ac.il

אתר הפקולטה להנדסת ביוטכנולוגיה ומזון

http://biotech.technion.ac.il