המחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה

רקע כללירקע כללי	2
חברי הסגל	3
תכנית לימודים לתואר ראשון	3
תכנית לימודים לתואר שני	10

רקע כללי

תחום הביוטכנולוגיה תופס תאוצה בשנים האחרונות בגלל החזון שהוא יוצר- חזון שמתחיל בפיתוח תרופה או תרפיה גנטית למחלה חשוכת מרפא, דרך שכפול איברים חיוניים לצורך השתלה ועד לטיפול במפגעים סביבתיים ושמירת איכות החיים. המחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה באוניברסיטת בן-גוריון בנגב מכשירה אנשים להתמודד עם אתגרים אלו, ומשלבת הוראה ומחקר רב-תחומי, על-ידי מגוון חברי סגל מתחומי ההנדסה, הביולוגיה, הכימיה, והפיזיקה.

המחלקה מציעה תוכניות לימוד לתואר ראשון (B.Sc.), שני (M.Sc.) ושלישי (Ph.D.) המבוססות על הוראה והכשרה בין-תחומית מגוונת. ארבע שנות הלימוד לתואר מהנדס ביוטכנולוגיה מאפשרות לתלמידים ללמוד שילוב ייחודי של קורסים בסיסים במדעי ההנדסה, ביולוגיה, כימיה ופיסיקה ואחר-כך, קורסים מתקדמים בהנדסת ביוטכנולוגיה הכוללים: הנדסה גנטית,ביוראקטורים והפרדת חלבונים, תרביות תאים, כמו גם אתיקה ומשפט בביוטכנולוגיה ומנהל עסקים. בשנת הלימודים האחרונה לתואר, במהלך פרויקט הגמר התלמידים מתנסים במחקר עצמאי במעבדות חברי הסגל או כחלק מעבודה בתעשיית הביוטכנולוגיה. בוגרי המחלקה מוכשרים לעבודה ומחקר בסביבות עבודה רב-תחומיות וגם בכאלו יותר ספציפיות וממוקדות – וזו איכות נדירה שהמחלקה מעודדת.

תוכניות הלימודים למוסמכים – שנתיים לתואר שני (M.Sc) וארבע שנים לתואר שלישי (Ph.D), מבוססות בעיקר על מחקר במעבדות המחלקה בהנחיית חברי הסגל. מהתלמידים נדרשת עבודת מחקר ברמה גבוהה המתפרסמת בכתבי עת מובילים בתחום. מבחר נושאי המחקר במחלקה רחב ביותר, ומתמקד באלו הנחשבים לטכנולוגיות העילית שבביוטכנולוגיה, כגון: הנדסת רקמות ותאי גזע, ביו-חומרים חכמים, ביו-שבבים, ביו-חיישנים, ננו-ביוטכנולוגיה, הנדסה גנטית, פרוטאומיקה וגליקומיקה, שחרור מבוקר של תרופות, סביבה, אנרגיה מתחדשת, כמו גם תהליכים ביוטכנולוגים מסורתיים מבוססי ביוראקטורים, תהליכי הפרדה לייצור תרופות וטיפול במפגעים סביבתיים.

בוגרי התוכנית שלנו התקבלו כחברי סגל או כבתר-דוקטורנטים באוניברסיטאות יוקרתיות. אחרים נושאי תפקידים מאתגרים בתעשייה הביוטכנולוגית והפארמצבטית בארץ ובחו"ל. בין הבוגרים שלנו יש כאלו שפנו ליזמות והקימו חברות הזנק המבוססות על פיתוחים במהלך לימודיהם.

חברי הסגל

פרופסור מן המניין

שושנה ארד רוני גרנק זאב וייסמן סמדר כהן רוברט מרקס אריאל קושמרו חנה רפפורט--רמ"ח ניב פפו

פרופסור חבר

אמיר ברמן לוי גבר רזי וגו מירה עמירם

מרצה בכיר

עיסאם ח'לאילה רחל ליכטנשטיין

מורים

ד"ר רויטל דובדבני ד"ר עידית דהאן פרופ' משה הרצברג פרופ' מחמוד חליחל יואש חסידים ד"ר אלון מונסונגו פרופ' דוד קטושבסקי פרופ' איתי רוסו מר ליאור פרימט ד"ר אסנת גילאור ד"ר יבגני ילצוב פרופ' אילנה קולודקין

תכנית לימודים לתואר ראשון

1. תכנית לימודים לתואר ראשון (לפי סמסטרים)

ה'-הרצאה, **ת'**-תרגיל, **מ'**-מעבדה, **נק"ז**-נקודות זכות

שנה א'

'סמסטר א

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
		2	1	1	4	אנגלית מתקדמים ב	15315051
		3.5		1	3	אלגברה ליניארית להנדסת ביוטכנולוגיה	20119551
		5	1	2	4	חדו"א 1 להנדסה	20119711
		0	-	-	1	הדרכה בספריה*	36010011
		4	-	2	3	מבוא להנדסת תהליכים בביוטכנולוגיה א'	36911041
		4	1	2	3	כימיה כללית א להנדסת ביוטכנולוגיה	36912011
		3.5		1	3	התא	36913011
		-	-	-	-	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	90055001
	·	22		8	21	סה"כ	

א. על כל תלמיד להשתתף ב"הדרכה בספריה" בתחילת שנה א. *

'סמסטר ב

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע				
	20119711	5	ı	2	4	חדו"א 2 להנדסת ביוטכנולוגיה	20119571				
20119571	20119551	3.5		1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות	20119581				
20119371	20119711	3.5	•	I	3	להנדסת ביוטכנולוגיה	20119361				
	20119711	3.5	ı	1	3	פיזיקה 1	20311391				
	36911041	1		2	3	מבוא להנדסת תהליכים	36911042				
	חובת נרשם	4	-		3	בביוטכנולוגיה ב'	30911042				
	36912011	2.5		1	2	כימיה כללית ב' להנדסת	36912021				
	30912011	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5		ı		לביוטכנולוגיה	30912021
	36912011	1		2	3	עקרונות כימיה אורגנית להנדסת	36912032				
	30912011	4	-		3	ביוטכנולוגיה	30912032				
		22.5		9	18	סה"כ					

כל תלמיד חייב לסיים את חובותיו באנגלית עד תום שנה ב. תלמיד שמחויב בלימודי עברית, חייב לסיים עד תום שנה א. על כל תלמיד להשלים 6 נקודות זכות במסגרת לימודים כלליים -קורסים ממדעי הרוח בלבד, מתוך רשימת מקצועות לפקולטה למדעי ההנדסה.

שנה ב'

'סמסטר ג

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
	20119581	3.5		1	3	משוואות דיפרנציאליות חלקיות	20119591
						להנדסת ביוטכנולוגיה	
	36912032	2.5	3	0	0	מעבדה בכימיה כללית וחומרי	36911002
	36912021					טבע להנדסת ביוטכנולוגיה	
		3.5	-	1	3	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	36911012
	36912032	3.5	1	1	3	עקרונות ביוכימיה א להנדסת	36912051
						ביוטכנולוגיה	
	20311391	3.5	1	1	3	עקרונות פיסיקה 2 להנדסת	36912121
						ביוטכנולוגיה	
36912121	20119571	3.5	1	1	3	עקרונות תרמודינמיקה להנדסת	36914031
	36912021					ביוטכנולוגיה	
	36911042						
20119591	20119581	3.5	-	1	3	עקרונות זרימה להנדסת	36914041
	20119571					ביוטכנולוגיה	
	36911042						
		23.5	3	6	18	סה"כ	

'סמסטר ד

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
36912061	36912051	1	3	-	-	מעבדה בביוכימיה	36911003
36913041		1	3	-	•	מעבדה במיקרוביולוגיה	36911004
	36912051	3.5	-	1	3	עקרונות ביוכימיה ב להנדסת	36912061
						ביוטכנולוגיה	
	20119581	2.5	-	1	2	עקרונות כימיה פיסיקלית	36912071
	36912021					להנדסת ביוטכנולוגיה א'	
	36914031						
	36914041						
	36911042						
	36913011	2.5	-	1	2	מיקרוביולוגיה כללית להנדסת	36913041
						ביוטכנולוגיה	
36914052	20119591	2.5	-	1	2	עקרונות מעבר חום להנדסת	36914051
	36914031					ביוטכנולוגיה	
	36914041						
	36911042						

36914051	20119711 36914031 36914041 36911042	3.5	-	1	3	עקרונות מעבר חומר להנדסת ביוטכנולוגיה	36914052
	30911042	16.5	6	5	12	סה"כ	

'שנה ג

'סמסטר ה

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
		0	-		1	מפגשים בנושאי מחקר ותעשיה	36911016
						לקראת פרויקט גמר	
	36912071	3.5	-	1	3	עקרונות כימיה פיסיקלית	36912072
						להנדסת ביוטכנולוגיה ב'	
	36913011	3.5	-	1	3	מערכות צמחיות להנדסת	36913013
						ביוטכנולוגיה	
	36912061	4	1	2	3	גנטיקה קלאסית ומולקולרית	36913171
	36912071	4	1	2	3	ביוראקטורים א	36914081
	36914051						
	36914052						
		3	-	1	3	פיזיולוגיה כללית והיבטים	36913151
						ביוטכנולוגים להנדסת	
						ביוטכנולוגיה * יינתן באנגלית	
		18	0	6	16	סה"כ	

'סמסטר ו

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
36914171	36914081	1	4	-	-	מעבדה בפרמנטציה והפרדה	36911093
36914082							
		2.5	-	1	2	אימונולוגיה לביוטכנולוגיה	36912151
	36913171	2	-	-	2	הנדסה גנטית להנדסת	36913061
						ביוטכנולוגיה	
36911093	36914081	3	-	2	2	ביוראקטורים ב * יינתן באנגלית	36914082
	36914031	2.5	-	1	2	מבוא לחומרים להנדסת	36914061
	36912111					ביוטכנולוגיה	
		4	-	2	3	תכנות הנדסי בשפת פייטון	36911681
36911093	36912071	4	_	2	3	תהליכי הפרדה להנדסת	36914171
00011000	36914052	7		_		ונות כ וופרדור <i>ד</i> וונרסונ ביוטכנולוגיה	00014171
	00014002	40	4	0	4.4		
		19	4	8	14	סה"כ	

שנה ד'

'סמסטר ז

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
	36913061	1	4	-	_	מעבדה בהנדסה גנטית	36911005
	36911004						
		2.5	-	1	2	דינמיקה ובקרה	36314011
	כל קורסי	4	8	-	-	'פרויקט הנדסי א	36914071
	החובה עד						
	שנה ג' כולל						
		7.5	16	1	2	סה"כ	

+ קורסי בחירה.

'סמסטר ח

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
	36914051 36914171	1	4	-	-	מעבדת תהליכים ביוטכנולוגיים	36911008
		4	8	-	-	פרויקט גמר ב'	36914072
		5	8	-	4	סה"כ	

+ קורסי בחירה

החל משנת חוזה תשפ"ב כל תלמיד/ה חייב/ת ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית.

מתוכם קורס אחד יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב"' והקורס השני יהיה קורס תוכן מתוך תוכנית הלימודים במחלקה. על הקורס להיות בהיקף של 2 נק"ז לפחות.

תלמיד/ה שפטור/ה מאנגלית כשפה זרה חייב/ת ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך תוכנית הלימודים. הקורס בפזיולוגיה כללית 36913151 וכן ביוראקטורים 2 36914082 יינתנו באנגלית. כמו כן מדי שנה יוצעו קורסי בחירה נוספים שיינתנו באנגלית.

סכום הנק"ז הכללי 162

134 נק"ז למקצועות חובה, 6 נק"ז לימודים כלליים חובה מתוך היצע פקולטי , ו- 22 נק"ז מקצועות בחירה.

1. מגמות לימוד במחלקה:

במחלקה שלוש מגמות לימוד.

בכל מגמה על התלמיד להירשם לקורסי החובה ולשלושה קורסי בחירה, לפחות.

בסמסטר א' של שנה ד ללימודים חובה להירשם לקורס אחד (בחירה או חובה-בהתאם לרשימת הקורסים שייפתחו.

במקרים בהם קורס חובה, לא ייפתח, אחד מקורסי הבחירה מתוך המגמה, יוכר במקומו.

מודגש כי אופציית מגמות זו, איננה חובה. תלמיד שאינו מעוניין בכך, יוכל להירשם לכל אחד מקורסי הבחירה הקיימים ולסיים לימודיו ללא מגמה מוגדרת.

להלן פירוט המגמות והקורסים המוצעים: (ייתכנו שינויים בפתיחת המגמות בהתאם למספר הנרשמים).

מגמה רפואית:

קורסי חובה

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס' קורס
		2	1	-	2	פרמקולוגיה	369-1-
							1131
		2	4	-	-	מעבדה בתרביות תאים	369-1-
						אנימליות	1007
		2	1	-	2	תאי גזע	369-1-
							5061

קורסי בחירה- יש לבחור שלושה מתוך הרשימה:

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם קורס	מס' קורס
		3.5	1		3	מקרוסקופיית אור והדמאה	369-2-6473
						דיגיטלית + מעבדה	
		3	1	ı	3	מיקרוביולוגיה של מים	369-1-2171
		2			2	וירולוגיה: הכרת עולם	369-1-1061
						הנגיפים	
		3	-	-	3	פרקים נבחרים במעבר	369-1-7753
						אותות בתא	
		2	-	ı	2	תרופות חדשניות ממקור ימי	369-1-4231
		3	-	ı	3	ביוטכנולוגיה ואתיקה רפואית	369-1-3091
		3	1	1	3	ביולוגיה וביוטכנולוגיה של	369-1-4261
						תאים סרטניים	
	·	3			3	אבולוציה מכוונת	369-1-4271

מגמה לסביבה ואנרגיה

קורסי חובה

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס' קורס
		3.5	1	-	3	ביודילקים ואנרגיית ביו-מסה	369-2-5391
		3	1	-	3	גישות מולקולאריות לאקולוגיה	369-2-6451
						מיקרוביאלית	

קורסי בחירה - יש לבחור שלושה מתוך הרשימה:

מקצוע	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס' קורס
צמוד							
		2	-	-	2	מודלים מתמטיים של	376-2-6172
						מערכות נוזל/מוצק	
		2	-	-	2	מודלים מתמטיים של	376-2-6171
						מערכות אויר	
		3	ı	ı	3	בקרת זיהום מים	376-2-5011
	_	2	•	ı	2	תרופות חדשניות ממקור ימי	369-1-4231
	_	2	ı	ı	2	סדנא בתעשיית אנרגיה	369-2-6638

מגמה לננוביוטכולוגיה

קורסי חובה

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס' קורס
		3	1	-	3	חומרים פעילי שטח	369-2-6636
		3.5	1	-	3	מיקרוסקופיית אור והדמאה דיגיטלית	369-2-6473

קורסי בחירה- יש לבחור שלושה מתוך הרשימה.

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם קורס	מס' קורס
		2	-	-	2	מינרלים ביולוגיים	369-2-6637
						וביוממטיקה	
		3	1	1	3	טיפול בנתונים מספריים	369-2-6633
						בביו	
		2	4	-	-	מעבדה בתרביות תאים	369-1-1007
						אנימליות	
		3	-	-	3	פפטידים: מבנה, פעילות	369-2-5061
						ויישומים	
		3	ı	ı	3	ביוחשניים מתקדמים	369-2-6611
		3	-	-	3	עקרונות תרמודינמיקה	369-2-5081
						סטטיסטית בביוחומרים	
						וחומר רך	
		3	-	-	3	פרקים נבחרים בדינמיקה	369-2-2171
						תוך תאית ושל חומר רך	

	2	-	-	2	פרמקולוגיה	369-1-1131
	2	4	-	-	מעבדה בתרביות תאים	369-1-1007
					אנימליות	
	3			3	הרחבת הקוד הגנטי	369-2-6351
	3			3	מבוא לפיסיקה ביולוגית	369-2-2221

1. רשימת קורסי בחירה לתואר ראשון* (ייתכנו שינויים)

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ה	שם מקצוע	מס' מקצוע
		2	-	-	2	וירולוגיה: הכרת עולם הנגיפים	369-1-1061
		3	-	-	3	מיקרוביולוגיה של מים	369-1-2171
		2	ı		2	פרמקולוגיה	369-1-1131
		2	1	I	2	מערכת העצבים המרכזית וההיקפית: ביולוגיה קלינית, שיטות מחקר וביוטכנולוגיה	369-1-2161
		3	ı	ı	3	ביוטכנולוגיה ואתיקה רפואית- יינתן באנגלית	369-1-3091
		3	1	1	3	יזמות ביוטכנולוגית והיבטים משפטיים- יינתן באנגלית	369-1-3181
		3	1	-	3	תרופות חדשניות ממקור ימי לתלמידי הנ. ביוטכנולוגיה	369-1-4231
		3	-	-	3	תאי גזע: התפתחות וסרטן	369-1-5061
		3	ı	1	3	פרקים נבחרים במעבר אותות בתא לביו	369-1-7753
		2	-	•	2	סנסורים בחקלאות ומזון	369-1-4281
		2	-	-	2	טכנולוגיה של חלב ומוצריו	369-1-1161
		2	-	-	2	מיקרואורגניזמים וחומרים באמנות, ארכיאולוגיה	369-1-1181
						באמנוונ, או כ אוז וג וו ואדריכלות	
		3	-	-	3	אתנומיקולוגיה וביוטכנולוגיה של פטריות	369-2-3291
		3.5	1	•	3	מיקרוסקופיית אור	369-1-4323
		3	-	•	3	טיפול בנתונים מספריים לביו	369-1-4311
		2	-	•	2	בינה תפעולית	369-1-1191

תלמידים שנה ד' יכולים לבחור קורס בחירה מההיצע של קורסי הבחירה לתואר שני, על בסיס מקום פנוי. ציון המעבר בקורסים אלו הינו 65.

תינתן אפשרות להירשם לקורסי בחירה מהפקולטה למדעי הטבע באישור ועדת הוראה.

תכנית לימודים לתואר שני

1. תנאי קבלה

הקבלה מותנית בהמלצת ועדת המוסמכים של המחלקה. להלן דרישות הקבלה המינימאליות של מחלקתנו לבוגרי אוניברסיטאות:

- .85 ממוצע לתואר ראשון (1
- 2) מיקום התלמיד ב-30% העליונים במדרג של מחזורו. תלמידים שאינם בוגרי אב"ג יידרשו לצרף מכתב רשמי מהמוסד בו סיימו. במקרים מסוימים יתקבלו מועמדים בעלי מדרג נמוך יותר לאחר עמידה בראיון קבלה כאמור בסעיף 5 למטה.
 - 3) שתי המלצות מאנשי סגל אקדמי ו/או חוקרים בכירים בתעשייה טפסי המלצה בצרוף מכתב.
- 4) מכתב הסכמה מאיש סגל במחלקה להנחות את התלמיד במחקרו. במידה ולא יצורף מכתב תהיה הקבלה על תנאי.
- 5) לפי שיקול ועדת הוראה יוזמנו מועמדים לראיון קבלה. הריאיון יכלול שיחה וכן שאלות הקשורות לחומר הלימוד של התואר הראשון.

דרישות הקבלה המינימאליות לבוגרי מכללות הינן זהות להנ"ל למעט: במקום האמור בסעיף 2 לעיל, נדרש מיקום התלמיד ב-15% העליונים במדרג של מחזורו.

בוגרי הפקולטות למדעי הטבע, ההנדסה והבריאות רשאים להגיש מועמדות ללימודי תואר גבוה במחלקה אך יידרשו ללימודי השלמה, כפי שיפורט בהמשך. ציון מינימאלי למעבר קורס השלמה הינו הציון הממוצע בקורס לאותו הסמסטר בו נלמד. ועדת ההוראה תהא רשאית לקבוע בנוסף לכל תלמיד ממוצע ציונים מינימאלי לכל קורסי ההשלמה.

2. תכנית הלימודים

תכנית הלימודים לקראת תואר "מגיסטר" בביוטכנולוגיה מורכבת מקורסי חובה, קורסי בחירה ומעבודת גמר (תזה).

קורסי חובה

שני קורסי חובה בהיקף כולל של 6 נק"ז, כפי שיפורט בהמשך.

קורסי בחירה

קורסי הבחירה יחד עם עבודת הגמר, מובילים להתמחות. את קורסי הבחירה יבחר התלמיד, מבין קורסי הבחירה המוצעים בתכנית, או מבין קורסי התואר השני בפקולטות למדעי הטבע, הבריאות וההנדסה (ניתן לקחת עד קורס אחד ממחלקות אחרות מבין קורסים שאושרו על-ידי ועדת מוסמכים).

עבודת גמר

התזה היא חלק מהדרישות לתואר שני. על התלמיד לבחור מנחה לעבודת הגמר **עד תחילת לימודיו** במעמד של תלמיד "מן המניין". כל חבר סגל אקדמי בכיר במחלקה יכול לשמש מנחה. בנוסף, כל חבר סגל בכיר מהאוניברסיטה או מאוניברסיטה אחרת, וגם מהתעשייה יכול לשמש כמנחה, ביחד עם חבר

סגל המחלקה. התלמיד יציג לוועדת המוסמכים את תכנית המחקר שלו, כשהיא מאושרת בידי המנחה או המנחים, תוך שישה חודשים מתחילת לימודיו. ועדת המוסמכים תמליץ על אישור.

התלמיד ייבחן על התזה שלו וכן על תחומים הקרובים לה בהתאם לנהלים הקיימים בפקולטה למדעי ההנדסה.

3. דרישות לתואר

על התלמיד לצבור בסך הכל 36 נק"ז: 6 נק"ז חובה, 18 נק"ז קורסי בחירה, ו- 12 נק"ז לתזה.

" כל תלמיד העובד 4 שעות לפחות ביממה, 3 ימים בשבוע במשך חודשיים בשנה חייב לעבור קורס בטיחות כימית וביוטכנולוגית במעבדה (קורס חובה)" . את הקורס צריך לקחת כל שנה במהלך הלימודים. הקורס הינו מקוון וניתן לגשת אליו דרך הוראה מתוקשרת HIGHLEARN מספר הקורס 900-5-2002

להלן טבלת סיכום הנק"ז:

סוג מקצוע	נק"ז	שם מקצוע	מס' מקצוע
חובה	3	*ביוטכנולוגיה אנליטית	36926629
חובה	3	קורס על פי תחום באישור ועדת	36926639
		מוסמכים- מודעות מדעית	
חובה	0	סמינר מחקרי וסמינר מחלקתי	36926666
			36928888
	18	קורסי בחירה	
חובה	12	תיזה	36926001

^{*}בשנה"ל תשפ"ה הקורס חובה, ביו אנליטית לא יינתן. הקורס יידחה לשנה"ל תשפ"ו

4. רשימת קורסי השלמה:

שם מקצוע	מס' מקצוע
מעבדה בהנדסה גנטית	36911005
מעבדה בתהליכים ביוטכנולוגים: פרמנטציה והפרדה	36911093
הנדסה גנטית לביוטכנולוגיה	36913061
'ביוראקטורים א	36914081
ביוראקטורים ב'	36914082
תהליכי הפרדה להנדסת ביוטכנולוגיה	36914171

5. רשימת קורסי בחירה לתואר שני: (ייתכנו שינויים ולא כל הקורסים המופיעים כאן ייפתחו)

מקצוע צמוד	חובת מעבר	נק"ז	מ	ת	ก	שם מקצוע	מס' מקצוע
		3	-	-	3	הנדסת חלבונים ועיצובם	36924271
		3		-	3	ביוטכנולוגיה של סוכרים	36925041
		3			3	פפטידים: מבנה, פעילות	36925061
		3	-	-	3	ויישומים	
		3			3	עקרונות מולקולריים של ביו-	36925231
			-	-		חומרים ברפואה רגנרטיבית	
		3.5	1	-	3	ביודלקים ואנרגית ביומסה	36925391
	36911004					גישות מולקולריות לאקולוגיה	36926451
	36913041	3	1		2	מיקרוביאלית וביוטכנולוגיה	
	36913061					סביבתית (+מעבדה)	
		3	-	-	3	הנדסת רקמות	36926471
		3	-	-	3	חומרים פעילי שטח	36926601
		3	-	-	3	תהליכים פיסיקו כימיים	36925081
		3	-	-	3	ביו-חיישנים מתקדמים	36926611
		2	-	-	2	סדנא בתעשיית אנרגיה	36926638
		2	-	-	2	ביו' וביורפואה של תאי סרטן	36924261
		2	-	-	2	מינרלים ביולוגיים וביומימטיקה	36926637
		3 2	-	-	3	בקרת זיהום מים	37625011
		2	-	-	2	מודלים מתמטיים של מערכות	37626172
						נוזל/מוצק	
		2	-	-	2	מודלים מתמטיים של מערכות	37626171
						אויר	
		3	-	-	3	מערכת MR ו- MRI	369-2-2191
		2	_	_	2	מיקרוביולוגיה בראי הקולנוע,	369-2-3171
			-	_		הספרות והאמנות	309-2-3171
		3	_	_	3	כימיה סופרמולקולרית של	369-2-4291
		3	_	_	3	ביודלקים ומערכות אנרגיה	303-2-4231
						פרקים נבחרים בדינמיקה של	
		3	-	-	3	תווך תוך-תאי ומערכות מודל	369-2-2171
						ביולוגיות	
						עקרונות תרמודינמיקה	
		3	-	-	3	סטטיסטית בביוחומרים וחומר	369-2-5081
		_			_	רך	
		3	-	-	3	ביוטכנולוגיה של סוכרים	369-2-5041
		3			3	אבולוציה מכוונת	369-1-4271
		3			3	הרחבת הקוד הגנטי	369-2-6351
		3	-	-	3	ביולוגיה וביוטכנולוגיה של	369-2-4261
						תאים סרטניים	
		3	-	-	3	בקרה סנַסורית של איכות מזון	369-2-2131
						פונקציונלי	
		3	-	-	3	מינרלים ביולוגיים וביומימטיקה	369-2-6637
		3	-	-	3	מבוא לפיסיקה של חומר רך	369-2-2221
						וביולוגית	
		2	-	-	2	טכנולוגיה של חלב ומוצריו	369-2-1161
		0	-	-	8	מבוא לקניין רוחני- חד יומי	369-2-1129

מתוך רשימת קורסי בחירה מחלקתית שתוצע בפתיחת	בהמלצת היועץ והמנחה ניתן להירשם לקורס בחירה שנה"ל.