

תכניות לימודים משולבות לתואר כפול

בפקולטה למדעי הטבע

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי המחשב עם המחלקה לפיסיקה ✚

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול במדעי המחשב – כימיה ביופיסיקה – ביואינפורמטיקה ✚

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי המחשב עם גיאולוגיה ✚

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי הגיאולוגיה והסביבה עם מדעי החיים ✚

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי המחשב עם המחלקה לפיסיקה

תואר כפול פיסיקה ומדעי המחשב מקנה שני תארים ב-4 שנים.

תכנית הלימודים היא מיועדת לסטודנטים מצטיינים, ומובילה בדרך כלל ללימודים מתקדמים, בפיסיקה או במדעי המחשב.

התוכנית מכילה את רוב קורסי החובה בפיסיקה ואת קורסי החובה במדעי המחשב.

המחלקה לפיסיקה

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
55.00	מקצועות חובה בפיסיקה
31.50	מקצועות חובה במתמטיקה
12.50	מקצועות בחירה
99.00	סך הכל

המחלקה למדעי המחשב

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
68.00	מקצועות חובה במדעי המחשב*
11.00	מקצועות בחירה
2.00	אנגלית
81.00	סך הכל

סך הכל לתואר – 180 נק"ז

* כולל קורס 201.1.0201- מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה

תכנית הלימודים

רשימת מקצועות יסוד:

קורסי קדם	ניתן בסמסטר	מס' נק'	שם הקורס	מספר הקורס
חובה אוניברסיטאית	א	0.0	הדרכה בספריה	299-1-1121
חובה אוניברסיטאית	א	0.0	לומדה להכרת החוק למניעת הטרדה מינית	900-5-5001
		2.0	אנגלית מתקדמים ב'	153-15051

מקצועות חובה במדעי המחשב:

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	מקצוע קדם
201-10201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה	4	2	-	-	5.0	סתיו	-
202-11011	מבוא למדעי המחשב	4	2	-	-	5.0	סתיו	-
202-11031	מבני נתונים	4	2	-	-	5.0	אביב	202-11011
202-11061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	-	-	5.0	אביב	201-10201
202-12011	מודלים חישוביים	4	2	-	-	5.0	אביב	202-11061 201-10201
202-12081	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות	0.5	-	-	3	2.0	אביב	202-12031
202-12031	תכנות מערכות	4	2	-	-	5.0	סתיו	202-11031
202-12041	תכנון אלגוריתמים	4	2	-	-	5.0	סתיו	202-11031 202-11061

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	מקצוע קדם
								202-10021 201-19521
202-12051	עקרונות שפת תכנות	4	2	-	-	5.0	אביב	202-11031 202-12031 202-12041
202-13011	מבוא לאנליזה נומרית	4	2	-	-	5.0	סתיו,	201-19631 202-11011
202-13021	עקרונות הקומפילציה	4	2	-	-	5.0	סתיו	202-12051 202-12081
202-13031	מערכות הפעלה	4	2	-	-	5.0	אביב	202-12031 202-12081
202-14001	פרויקט אישי ^[2]	-	-	-	8	4.0	סתו, אביב, קיץ	
361-13131	מערכות ספרתיות	3	1	-	-	3.5	סתיו	
361-13301	מבוא למחשבים למדמ"ח	3	1	-	-	3.5	סתיו	361-13131
202-10021	מבוא לאלגוריתמים: יסודות ההסתברות	-	-	-	-	0.0	אביב	

[2] קורסי פרויקט במדעי המחשב במקום פרויקט אפשר לבחור שני קורסי מיני פרויקט.

סה"כ: 68.0 נק"ז

מקצועות חובה במתמטיקה:

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	מקצוע קדם
201-19511	אלגברה לינארית לחשמל 1	3	1	-	-	3.5	סתיו	-
201-19521	אלגברה לינארית לחשמל 2	2	1	-	-	2.5	אביב	201.1.9511
201-19671	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	4	2	-	-	5.0	סתיו	-
201-19681	חשבון אינטגרלי ומשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת חשמל	4	2	-	-	5.0	אביב	201.1.9511 201.1.9671 201.1.9521 במקביל
201-12021	אנליזת פורייה ומערכות אורתונורמליות לתלמידי פיסיקה	3	1	-	-	3.5	סתיו	201.1.9681 201.1.9521
201-19631	חדו"א וקטורית להנדסת חשמל	4	2	-	-	5	אביב	201.1.9671 201.1.9511 201.1.9681 במקביל 201.1.9521 במקביל
201-19691	הסתברות וסטטיסטיקה יישומית לפיזיקה	3	1	-	-	3.5	סתיו	201.1.9681 201.1.9521 203.1.1141
201-10071	יסודות תורת הפונק' המרוכבות	3	1	-	-	3.5	אביב	201.1.9681 201.1.9631 201.1.9521

סה"כ 31.5 נק"ז

מקצועות חובה בפיסיקה 203:

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	קורסי קדם
203-11141	מבוא לשיטות מתמטיות בפיזיקה	3	2	-	-	4.0	סתו	
203-11281	פיסיקה 1	3	3	-	-	5.0	סתו	
203-12281	מכניקה אנליטית	3	2	-	-	4.0	סתו	201.1.9681 203.1.2371
203-12121	פיסיקה 3	3	2	-	-	4.0	סתו	203.1.2371 201.1.9631 ,201.1.9681
203-12551	בטיחות במעבדה ב'	-	-	-	-	0.0	סתו	
203-12161	תרמודינמיקה ומכניקה סטט'1	3	1	-	-	3.5	סתו	201.1.9831 203.1.2371 201.1.9631 201.1.9671
203-12261	תרמודינמיקה ומכניקה סטט'2	3	1	-	-	3.5	אביב	203.1.2161
203-12292	סמינר בנושא מחקר במחלקה 2	-	-	1	-	0.5	סתו	203.1.2291
203-12653	מעבדה ב 2 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	-	-	-	4	2.0	סתו	203.1.2553
203-13241	תורת הקוונטים 2	4	2	-	-	5.0	סתו	203.1.3141
203-13163	מעבדה ג1 לניסויים מתקדמים בפיסיקה	-	-	-	8	4.0	סתו	203.1.2281 203.1.2553 203.1.2121 203.1.3141 203.1.2653
203-13161	בטיחות במעבדה ג'	-	-	-	-	0.0		203.1.2653
203-13271	סמינר סטודנטים	-	-	1	-	0.5	סתו	203.1.2381 203.1.3141
203-11623	מעבדה א1 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	-	-	-	3	1.5	אביב	203.1.1281
203-12371	פיסיקה 2	4	2	-	-	5.0	אביב	203.1.1281 201.1.9631 203.1.1141
203-12291	סמינר בנושא מחקר במחלקה 1	-	-	1	-	0.5	אביב	

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	קורסי קדם
203-12381	אלקטרו דינמיקה 1	4	2	-	-	5.0	אביב	203.1.2371
203-11181	תגליות ואתגרים בפיסיקה מודרנית	1	-	-	-	0.5	אביב	
203-12553	מעבדה ב 1 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	-	-	-	4	2.0	אביב	203.1.1623 203.1.1523
203-13141	תורת הקוונטים 1	3	3	-	-	4.5	אביב	203.1.2281 203.1.2121
	סה"כ					55.0		

תכנית מומלצת לפי סמסטרים לתואר כפול במחלקה לפיסיקה ומדעי המחשב

Semester 1

Hours	points	Course-name	Course-code
4-2-0	5	מבוא ללוגיקה ולתורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה	201-1-0201
0-0-0	0.5	תגליות ואתגרים בפיסיקה מודרנית	203-1-1181
3-1-0	3.5	אלגברה לינארית להנדסת חשמל 1	201-1-9511
4-2-0	5	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	201-1-9671
3-2-0	4	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	201-1-1141
3-3-0	5	פיסיקה - 1 לתלמידי פיסיקה	201-1-1281
0-0-0	0	הכרת הספרייה	201-1-1121
	23.0	total points	

Semester 2

Hours	points	Course-name	Course-code
4-0-0	2	אנגלית מתקדמים ב - טבע והנדסה	153-1-5051
2-1-0	2.5	אלגברה לינארית להנדסת חשמל 2	201-1-9521
4-2-0	5	חדו"א וקטורי להנדסת חשמל	201-1-9631
4-2-0	5	חשבון אינטגרלי ומשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת חשמל	201-1-9681
0-0-3	1.5	מעבדה א בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	203-1-1623
4-2-0	5	פיסיקה - 2 לתלמידי פיסיקה	203-1-2371
	21.0	total points	

Semester 4

Hours	points	Course-name	Course-code
3-1-0	3.5	יסודות תורת הפונקציות המרוכבות	201-1-0071
4-2-0	5	מבני נתונים	202-1-1031
4-2-0	5	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-1-1061
0-0-0	0	מבוא לאלגוריתמים: יסודות ההסתברות	202-1-0021
0-0-1	0.5	סמינר על נושאי מחקר במחלקה 1	203-1-2291
4-1-0	5	אלקטרוניקה 1	203-1-2381
0-0-0	0	בטיחות במעבדה ב'	203-1-2551
0-0-4	2	מעבדה ב 1 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	203-1-2553
3-2-0	4.5	תורת הקוונטים 1	203-1-3141
	25.5	total points	

Semester 3

Hours	points	Course-name	Course-code
3-1-0	3.5	אנליזת פורייה ומערכות אורתונורמליות לתלמידי פיסיקה	201-1-2021
3-1-0	3.5	הסתברות וסטטיסטיקה יישומית לפיזיקה	201-1-9691
4-2-0	5	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
3-2-0	4	פיסיקה 3	203-1-2121
3-2-0	4	מכניקה אנליטית	203-1-2281
3-1-0	3.5	מערכות ספרתיות	361-1-3131
	23.5	total points	

Semester 5

Hours	points	Course-name	Course-code
4-2-0	5	תכנות מערכות	202-1-2031
3-1-0	3.5	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 1	203-1-2161
0-0-1	0.5	סמינר על נושאי מחקר במחלקה 2	203-1-2292
4-2-0	5	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
0-0-4	2	מעבדה ב 2 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	203-1-2653
4-2-0	5	תורת הקוונטים 2	203-1-3241
	21	total points	

Semester 7

Hours	points	Course-name	Course-code
4-2-0	5	מבוא לאנליזה נומרית	202-1-3011
4-2-0	5	עקרונות הקומפילציה	202-1-3021
0-0-0	0	בטיחות במעבדה ג'	203-1-3161
0-0-8	4	מעבדה ג 1 לניסויים מתקדמים בפיסיקה	203-1-3163
0-0-1	5	סמינר סטודנטים	203-1-3271
	14.5	total points	

Semester 6

Hours	points	Course-name	Course-code
4-2-0	5	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
0.5-0-3	2	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות	202-1-2081
3-1-0	3.5	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 2	203-1-2261
3-1-0	3.5	מבוא למחשבים למדעי המחשב	361-1-3301
4-2-0	5	מודלים חישוביים	202-1-2011
	19	total points	

Semester 8

Hours	points	Course-name	Course-code
4-2-0	5	מערכות הפעלה	202-1-3031
0-0-8	4	פרוייקט	202-1-4001
	9	total points	

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול במדעי המחשב – כימיה ביופיסיקה- ביואינפורמטיקה

מגמה בת ארבע שנים אשר מעניקה תואר ראשון בכימיה ותואר ראשון במדעי המחשב (בציון המגמה בשתי תעודות התואר). על התלמיד לצבור בתכנית זו 180 נקודות. התכנית מיועדת לתלמידים מצטיינים ומעניקה בסיס רחב הן בכימיה ביופיסיקה והן במדעי המחשב תוך שימת דגש על ביואינפורמטיקה.

המחלקה למדעי המחשב

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
48.5	מקצועות חובה במדעי המחשב
33.0	מקצועות חובה במתמטיקה
3.0	מקצועות בחירה במדעי המחשב/ מדעי החיים
2.0	אנגלית
86.5	סך הכל

המחלקה לכימיה

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
49.5	מקצועות חובה בכימיה
9.5	מקצועות חובה בפיסיקה
15.5	מקצועות חובה במדעי החיים
2.5	מקצועות חובה בהנדסה כימית
16.5	מקצועות בחירה בכימיה
93.5	סך הכל

סך הכל נק"ז לתואר – 180

תוכנית הלימודים

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה לכימיה :

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן במסטר	קורסי קדם
299-1-1121	הכרת הספרייה	עבודה באינטרנט	עבודה באינטרנט	עבודה באינטרנט	עבודה באינטרנט	0.0	א	חובה אוניברסיטאית
900-5-5001	לומדה להכרת החוק למניעת הטרדה מינית	קורס מקוון	קורס מקוון	קורס מקוון	קורס מקוון	0.0	א	חובה אוניברסיטאית
204-1-1121	כימיה כללית א'	4	2	-	-	5.0	א	
204-1-1111	מבוא לכימיה אנליטית א	2	2	-	-	3.0	א	
204-1-1101	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א'-1	-	-	4	2	3.0	ב	204-1-1111, 204-1-1121
204-1-3271	מבוא לכימיה אורגנית להנ' כימית	5	2	-	-	5.0	א	204-1-1121
204-1-2241	כימיה פיסיקלית – מעבדה א-1	-	-	2	2	3.0	ב	204-1-2221, 204-1-1171, 203-1-1391
204-1-2261	כימיה קוונטית 1	4	2	-	-	5.0	ב	203-1-1641, 201-1-9511
204-1-2291	כימיה אורגנית – מעבדה 1	-	-	4	2	4.0	ב	204-1-2271, 204-1-2281, 204-1-1171
204-1-3411	כימיה אי-אורגנית	3	1	-	-	3.5	א	204-1-1121
204-1-2781	הקשר הכימי	2	2	-	-	3.0	ב	204-1-2261
204-1-3211	כימיה פיסיקלית - קינטיקה	3	2	-	-	4.0	ב	204-1-1121, 201-1-9671
204-1-4211	כימיה פיסיקלית – תרמודינמיקה	3	2	-	-	4.0	א	203-1-1391, 201-1-9681, 203-1-1391
204-1-2421	קדם לספקטרוסקופיה	2	1	-	-	3.0	א	201-1-9681

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
								203-1-1391
204-1-3541	שיטות דיגום, בקרת איכות וניתוח תוצאות	2	-	-	-	2.0	ב	*לסטודנטים במסלול ללא קורס קדם
204-2-8036	<u>אחד מהקורסים הבאים</u> מנועים ננו ביולוגיים	2	-	-	-	2.0	ב	205-1-9041,
204-2-4682	קשר בין מבנה ופעילות של חלבוני מנוע	2	-	-	-	2.0		205-1-9181
204-1-2312	כימיה של פפטידים	3	-	-	-	3.0		204-1-2271
204-1-2361	וחומצות אמינות מבוא לביופיסיקה ניסויית	2	1	-	-	2.5		205-1-9041

סה"כ 49.5 נק"ז

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה למדעי המחשב:

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
202-1-0021	מבוא לאלגוריתמים: יסודות ההסתברות	-	-	-	-	0.0	ב	-
202-1-1011	מבוא למדעי המחשב	4	2	-	-	5.0	א	-
202-1-1031	מבני נתונים	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-1011
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	-	-	5.0	ב	201-1-0201
202-1-2081	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות	0.5	-	3	-	2.0	א	202-1-2031
202-1-2031	תכנות מערכות	4	2	-	-	5.0	א	202-1-1031
202-1-2011	מודלים חישוביים	4	2	-	-	5.0	ב	201-1-0201 202-1-1061
202-1-2041	תכנון אלגוריתמים	4	2	-	-	5.0	א	202-1-1061 202-1-1031 201-1-9521 202-1-0021
202-1-3031	מערכות הפעלה	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-2031 202-1-2081
202-1-8611	אלגוריתמי אופטימיזציה התאמה וחיפוש	4	1	-	-	4.5	א	202-1-2041
202-1-8101	ביואינפורמטיקה: תאוריה ויישומים	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-2041
202-1-4811	מיני פרוייקט בביואינפורמטיקה					2.0	א	

סה"כ 48.5 נק"ז

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה למתמטיקה:

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
201-19671	חשבון דיפנ' להנ' חשמל	4	2	-	-	5.0	א	-
201-1-0201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה					5.0	א	
372-1-3071	סטטיסטיקה להנדסת תוכנה	3	1	-	-	3.5	א	201-1-9831
201-1-9681	חשבון אינטגרלי ומשוואות להנ' חשמל					5.0	ב	201-1-9511 201-1-9671 201-1-9521 במקביל
201-1-9511	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 1	3	1	-	-	3.5	א	-
201-1-9521	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 2	2	1	-	-	2.5	ב	201-1-9511
201-1-9631	חדו"א ויקטורי להנ' חשמל					5.0	ב	201-1-9671 201-1-9511 201-1-9781 במקביל 201-1-9521 במקביל
201-1-9831	תורת ההסתברות לה' חשמל					3.5	א	201-1-9681 201-1-9631

סה"כ 33.0 נק"ז

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה לפיסיקה:

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
203-1-1341	מבוא למכניקה לכימאים *	4	4	-	-	2.0	א	חובה למי שאין 5 יח' בגרות בפיסיקה בציון מינמלי 60
203-1-1391	פיסיקה 1-ב	3	1	-	-	3.5	ב	201-1-9671 + 203-1-1341 למי שחוייב
203-1-1641	פיסיקה 2-ב מתוגבר	3	2	-	-	4.0	א	203-1-1391

סה"כ 9.5 נק"ז

- סטודנטים עם 5 יח' בגרות בפיסיקה בציון 60 לפחות/מכינה באונ' בן גוריון יקבלו פטור מהקורס ללא נק"ז. 2.0 הנק"ז הם ע"ח קורסי הבחירה.

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה להנדסה כימית:

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
363-1-2051	התא	2	1	-	-	2.5	ב	-

סה"כ 2.5 נק"ז

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה למדעי החיים:

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
205-1-9041 או 205-1-9171	ביוכימיה א	2	2	-	-	3.0	א	204-1-2271
205-1-9181	ביוכימיה ב	2	2	-	-	3.0	ב	205-1-9041
205-1-1611	יסודות הגנטיקה					3.0	א	
205-1-3491	מגן לחלבון	2	1	-	-	2.5	א	205-1-9181
205-1-3493	מגן לחלבון - מעבדה	-	-	6	-	1.5	א	205-1-9181
205-1-9191	הנדסה גנטית					2.5	ב	

סה"כ 15.5 נק"ז

**תכנית לימודים מומלצת לפי סמסטרים במסלול המשולב כימיה ומדעי המחשב במגמה ביופיסיקה-
ביואינפורמטיקה:**

(מפורטים מקצועות החובה בלבד)

סמסטר א'

מס' המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
201-1-9671	חשבון דיפרנ' להנ' חשמל	5.0
201-1-0201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה	5.0
201-1-9511	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 1	3.5
204-1-1121	כימיה כללית א'	5.0
204-1-1111 או 204-1-4560	מבוא לכימיה אנליטית א	3.0
203-1-1341	כימיה אלמנטרית ואנליטית	2.0
299-1-1121	מבוא למכניקה לכימאים	2.0
	הדרכה בספריה	0.0
23.5	סה"כ	

סמסטר ב'

מס' המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
204-11101	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א'1	3.0
201-1-9681	חשבון אינטגרלי ומשוואות להנד' חשמל	5.0
201-1-9631	חדו"א ויקטורי להנ' חשמל	5.0
203-11391	פיסיקה 1-ב	3.5
204-1-3211	כימיה פיסיקלית - קינטיקה	4.0
201-1-9521	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל 2	2.5
153-1-5051	אנגלית מתקדמים ב'	2.0
25.0	סה"כ	

סמסטר ג'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
3.0	קדם לספקטרוסקופיה	204-1-2421
4.0	כימיה פיסיקלית - תרמודינמיקה	204-1-4211
4.0	פיסיקה 2-ב מתוגבר	203-1-1641
16.0	סה"כ	

סמסטר ד'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-1-1061
5.0	מבני נתונים	202-1-1031
0.0	מבוא לאלגוריתמים: יסודות ההסתברות	202-1-0021
2.0	שיטות דיגום, בקרת איכות וניתוח תוצאות	204-1-3541
3.0	כימיה פיסיקלית – מעבדה א-1	204-1-2241
2.5	התא	363-1-2051
17.5	סה"כ	

סמסטר ו'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.0	כימיה אורגנית – מעבדה א-1	204-1-2291
5.0	מודלים חישוביים	202-1-2011
2.0	<u>אחד מהקורסים הבאים</u> מנועים ננו ביולוגיים	204-2-8036
2.0	קשר בין מבנה ופעילות של חלבוני מנוע	204-2-4682
2.0	כימיה של פפטידים	204-1-2312
3.0	וחומצות אמינות	
2.5	מבוא לביופיסיקה ניסויית	204-1-2361
3.0	ביוכימיה ב	205-1-9181
5.0	כימיה קוונטית 1	204-1-2261
19.0	סה"כ	

סמסטר ה'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	תכנות מערכות	202-1-2031
5.0	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
3.5	תורת ההסתברות להנ' חשמל	201-1-9831
5.0	מבוא לכימיה אורגנית להנ' כימית	204-1-3271
3.0	יסודות הגנטיקה	205-1-1611
3.0	ביוכימיה א'	205-1-9041
		או
	ביוכימיה א'	205-1-9171
24.5	סה"כ	

סמסטר ז'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.5	אלגוריתמי אופטימיזציה התאמה וחיפוש	202-1-8611
2.0	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות	202-1-2081
2.5	מגן לחלבון	205-1-3491
1.5	מעבדה במגן לחלבון	205-1-3493
3.5	כימיה אי אורגנית	204-1-3411
3.5	סטטיסטיקה להנדסת תוכנה	372-1-3071
3.0	הקשר הכימי	204-1-2871
20.5	סה"כ	

סמסטר ח'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	ביואינפורמטיקה: תאוריה ויישומים	202-1-8101
5.0	מערכות הפעלה	202-1-3031
2.5	הנדסה גנטית	205-1-9191
2.0	מיני פרוייקט בביואינפורמטיקה	202-1-4811
14.5	סה"כ	

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי המחשב עם המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה

הלימודים ימשכו 4 שנים. הקבלה למסלול תהיה הן ע"י המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה והן ע"י המחלקה למדעי המחשב (לכל מחלקה לפי תנאי הקבלה שלה). הסטודנט יהיה תלמיד רגיל בכל אחת משתי המחלקות. הקורסים הנלמדים יהיו בהתאם לתכנית הלימודים המומלצת (ראה תכניות לימודים מומלצות בהמשך). במסלול הלימודים הנ"ל כאשר מופסקים לימודיו של התלמיד "אקדמית" או שהתלמיד מודיע על הפסקת לימודיו באחת מהמחלקות בהם הוא לומד במסגרת התוכניות הנ"ל, הפקולטה תפסיק את לימודיו של הסטודנט בשתי המחלקות השותפות לתוכנית. במקרים בהם מצבו האקדמי של התלמיד במחלקה האחרת או ברכיב האחר תקין, והמחלקה מעוניינת לקבל את התלמיד לתוכנית לימודים רגילה במחלקה, על התלמיד להודיע על שינוי מסלול באמצעות טופס שניתן למלא באתר הפקולטה למדעי הטבע.

סיכום הדרישות במסלול לימודים משולב מדעי הגיאולוגיה והסביבה ומדעי המחשב

מספרי קורסים	קורסים	מדעי כדור הארץ והסביבה	מדעי המחשב
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2	
201-10201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה		5
201-12361	חדו"א 1 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה		5
201-12371	חדו"א 2 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה		5
201-19421	מבוא לסטטיסטיקה א'	2.5	
201-19321	אלגברה ליניארית להנדסה		4.5
201-13011	מבוא להסתברות למדעי המחשב		4.5
203-11331	פיסיקה ג'1	4	
203-11431	פיסיקה ג'2	4	
204-15081	כימיה כללית ואנליטית	5.5	
204-11621	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	3	
361-13301	מבוא למחשבים למדעי המחשב		3.5
361-13131	מערכות ספרתיות		3.5
	קורסי חובה במחלקה	51.25	52
	סה"כ קורסי חובה	72.25	83

24.75
180

קורסי בחירה במחלקה (גיאולוגיה או מדעי המחשב)
סה"כ

תכנית הלימודים

המחקר הגיאולוגי המתקדם מבוסס על מודלים חישוביים ואנליטיים של תופעות פיזיקליות, בעוד חלק משמעותי מתחום החישוב מונע ע"י צרכי המדע והמדענים בייצור, עיבוד וניתוח נתונים. המסלול המשולב בגיאולוגיה ובמדעי המחשב מכשיר סטודנטים באופן עצמאי בשטחי הגיאולוגיה הקלאסית, הגיאופיזיקה והגיאוכימיה וכן בשטחי המתמטיקה, האלגוריתמיקה והחישוב. השילוב הייחודי בין שני תחומי ידע אלו פותח צוהר להבנה כמותית ויכולות מידול מתקדמות של תהליכים כימיים ופיזיקליים במדעי כדור הארץ וכוכבי הלכת וכן לתחום החישוב המדעי המונע מהצורך לתאר ולחשב באופן מדויק ויעיל תופעות ותהליכים גיאולוגיים. הלימודים ימשכו 4 שנים. הקבלה למסלול תהיה הן ע"י המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה והן ע"י המחלקה למדעי המחשב (לכל מחלקה לפי תנאי הקבלה שלה). הקורסים הנלמדים יהיו בהתאם לתכנית הלימודים המומלצת (ראה תכניות לימודים מומלצות בהמשך).

סיכום הדרישות במסלול לימודים משולב גיאולוגיה ומדעי המחשב – תואר כפול 4 שנים

* ראו רשימה עדכנית של קורסי בחירה בשנתוני המחלקות.

מקצועות חובה

מקצועות חובה במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' בית	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
206-11011	כדור הארץ שלנו	1	-	-	-	1	סתיו	
206-11021	שינויים גלובליים	1	-	-	-	1	אביב	
206-11031	חומרי כדור הארץ	2	1	2	3	4.25	סתיו	
206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	2	-	2	2	3.50	אביב	206-11031
206-11051	קריסטלוגרפיה גיאומטרית	-	2	-	-	1.00	סתיו	
206-11121	פליאונטולוגיה	2	-	-	-	2.00	אביב	
206-11134	חומרי כדור הארץ בשדה	-	-	-	3	0.75	סתיו	206-11031*
206-12041	סטרטיגרפיה	2	-	-	-	2.00	אביב	206-12181
206-12071	מבוא לגיאומכניקה	2	1	-	-	2.50	סתיו	203-11331
206-12121	מדיאגרמות פאזות להרי געש	2	-	-	1	2.25	אביב	204-11621, 206-12181 206-12241
206-12181	סדימנטולוגיה ימית ויבשתית	2	2	-	-	3.00	סתיו	206-11031, 206-11041 206-11121
206-12191	מבוא לגיאוכימיה	3	-	-	-	2.50	אביב	204-11621, 206-11041
206-12241	מינרלוגיה	2	-	2	-	3.00	סתיו	206-11031, 206-11041 206-11051, 206-11134
206-12251	מיפוי	3	-	-	6	4.50	אביב	206-12181

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' ביתן	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
206-12261	גיאולוגיה של ארץ ישראל	2	-	-	-	2.00	אביב	206-11041, 206-12121
206-12284	סיור נגב	-	-	-	4	1.00	סתיו	206-11041, 206-12181*
206-12311	גיאולוגיה סטרוקטורלית	2	2	-	2	3.50	סתיו	201-19141/ 201-19711/ 201-12361, 203-11331/ 203-11391, 206-11041
206-12341	תכנות בסיסי למדעי הגיאולוגיה והסביבה	1	2	-	-	2.00	אביב	201-1-9531
206-13041	מבוא לגיאופיסיקה	2	1	-	-	2.50	סתיו	203-11331/ 203-11391, 206-206-12341/ 371-11041, 11681
206-13091	טקטוניקת הלוחות	2	1	-	-	2.50	אביב	206-13041
206-13391	מבוא למי תהום	2	1	-	-	2.50	סתיו	
206-13531	סמינר בגיאולוגיה ומדעי הסביבה	2	-	-	-	2.00	אביב	

סה"כ 51.25 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה למדעי המחשב

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
202-1-0021	מבוא לאלגוריתמים: יסודות ההסתברות	-	-	-	-	0.00	אביב	-
202-11011	מבוא למדעי המחשב	4	2	-	-	5.00	סתיו, אביב	
202-11031	מבני נתונים	4	2	-	-	5.00	אביב	202-11011
202-11061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	-	-	5.00	אביב	201-10201
202-12011	מודלים חישוביים	4	2	-	-	5.00	אביב	201-10201 202-11061
202-12031	תכנות מערכות	4	2	-	-	5.00	סתיו	202-11031
202-12041	תכנון אלגוריתמים	4	2	-	-	5.00	סתיו	202-11031, 202-11061 201-19531, 202-10021
202-12051	עקרונות שפות תכנות	4	2	-	-	5.00	אביב	202-11031, 202-12041 202-12031
202-12081	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות	0.5	-	3	-	2.00	אביב	202-12031
202-13011	מבוא לאנליזה נומרית	4	1	-	-	5.00	סתיו	202-11011, 201-12371
202-13021	עקרונות הקומפילציה	4	1	-	-	5.00	סתיו	, 202-12051, 202-12081
202-13031	מערכות הפעלה	4	2	-	-	5.00	אביב	202-12031, 202-12081

סה"כ 52.0 נק"ז

מקצועות חובה אוניברסיטאים

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק' מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	4	-	-	-	2.00		
299-11121	הכרת הספרייה חד פעמי					0.00		
900-55001	לומדה להכרת החוקים והנהלים למניעת הטרדה מינית					0.00		

מקצועות חובה במחלקה למתמטיקה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק' מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
201-10201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה	4	2	-	-	5.00	סתיו	
201-12361	חדו"א 1 למדעי המחשב ולהנדסת תוכנה	4	2	-	-	5.00	אביב	201-10201
201-12371	חדו"א 2 למדעי המחשב ולהנדסת תוכנה	4	2	-	-	5.00	סתיו	201-12361
201-19421	מבוא לסטטיסטיקה א'	2	1	-	-	2.50	אביב	201-19091
201-19321	מבוא לאלגברה לינארית להנדסת מכונות	4	1	-	-	4.50	סתיו	
201-13011	מבוא להסתברות למדעי המחשב	4	1	-	-	4.50	סתיו	202-11061 201-12361

סה"כ 26.50 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה לפיסיקה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
203-11331	פיסיקה 1 ג'	3	2	-	-	4.00	אביב	201-19141/201-12361
203-11431	פיסיקה 2 ג'	3	2	-	-	4.00	סתיו	203-11331

סה"כ 8.00 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה לכימיה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
204-11621	מבוא לכימיה פיזיקלית 1	2	2	-	-	3.00	אביב	201-19141/201-19711/201-12361, 204-15081/374-11031
204-15081	כימיה כללית ואנליטית	4	3	-	-	5.50	סתיו	

סה"כ 8.50 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה להנדסת חשמל ומחשבים

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
361-13131	מערכות ספרתיות	3	1	-	-	3.50	סתיו	
361-13301	מבוא למחשבים למדעי המחשב	3	1	-	-	3.50	אביב	361-13131

סה"כ 7.00 נק"ז

תכנית לימודים מומלצת לפי סמסטרים במסלול לתואר כפול מדעי המחשב- גיאולוגיה

סמסטר א'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
201-10201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב והנדסת תכנה*	5
204-15081	כימיה כללית ואנליטית	5.5
206-11011	כדור הארץ שלנו	1
206-11031	חומרי כדור הארץ	4.25
206-11051	קריסטלוגרפיה גיאומטרית	1
206-11134	חומרי כדור הארץ בשדה	0.75
361-13131	מערכות ספרתיות*	3.5
299-11121	הכרת הספרייה (קורס מקוון)	0
900-55001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)	
	סה"כ	21.0

סמסטר ב'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
201-12361	חדו"א 1 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה*	5
203-11331	פיסיקה 1ג'	4
204-11621	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	3
206-11021	שינויים גלובליים	1
206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	3.5
206-11121	פליאונטולוגיה	2
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2
	סה"כ	20.5

סמטר ג'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.5	מבוא לאלגברה לינארית להנדסת מכונות	201-19321
5	מבוא למדעי המחשב*	202-11011
2.5	מבוא לגיאומכניקה	206-12071
3	סדימנטולוגיה ימית ויבשתית	206-12181
3	מינרלוגיה	206-12241
1	סיור נגב	206-12284
2.5	מבוא למי תהום	206-13391
21.5	סך הכל	

סמטר ד'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
0	מבוא לאלגוריתמים: יסודות ההסתברות	202-10021
5	מבני נתונים*	202-11031
5	מבנים בדידים וקומבינטוריקה*	202-11061
2	סטרטיגרפיה (או בסמ' ו/ח)	206-12041
2.25	מדיאגרמות פאזות להרי געש	206-12121
2.5	מבוא לגיאוכימיה	206-12191
4.5	מיפוי	206-12251
2	תכנות בסיסי למדעי הגיאולוגיה והסביבה (או בסמ' ו')	206-12341
23.25	סה"כ	

סמטר ה'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	חדו"א 2 לתמידי מדמ"ח והנדסת תוכנה	201-12371
4.5	מבוא להסתברות למדעי המחשב	201-13011
5	תכנון אלגוריתמים*	202-12041
5	תכנות מערכות*	202-12031
4	פיסיקה 2ג' (או סמ' ז')	203-11431
2	בחירה במדעי כדור הארץ והסביבה או במדעי המחשב	
25.5	סה"כ	

סמטר ו'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.5	מבוא לסטטיסטיקה א'	201-19421
5	מודלים חישוביים	202-12011
5	עקרונות שפת תכנות*	202-12051
2	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות*	202-12081
3.5	מבוא למחשבים למדעי המחשב*	361-13301
5	בחירה במדעי כדור הארץ והסביבה או במדעי המחשב	
23.0	סה"כ	

סמסטר ז'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	מבוא לאנליזה נומרית*	202-13011
5.0	עקרונות הקומפילציה*	202-13021
3.5	גיאולוגיה סטרוקטורלית	206-12311
2.5	מבוא לגיאופיסיקה	206-13041
8	בחירה במדעי כדור הארץ והסביבה או במדעי המחשב	
24	סה"כ	

סמסטר ח'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5	מערכות הפעלה*	202-13031
2	גיאולוגיה של א"י	206-12261
2.5	טקטוניקת הלוחות	206-13091
2	סמינר בגיאולוגיה ומדעי הסביבה	206-13531
9.75	בחירה במדעי כדור הארץ והסביבה או במדעי המחשב	
21.25	סה"כ	

סה"כ דרישה לתואר 180 נק"ז

* **מקצועות עם כוכבית (*) יחשבו במוצע לתואר במדעי המחשב וכל היתר יחשבו במוצע במדעי כדור הארץ והסביבה.** כל קורסי הבחירה הניתנים על ידי המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה (קידומת 206). וכל בחירה הבחירה הניתנים על ידי המחלקה למדעי המחשב (קידומת 202) יחשבו כקורסי בחירה במחלקה.

תכנית לימודים מומלצת לתואר כפול במדעי הגיאולוגיה והסביבה ומדעי החיים

הלימודים ימשכו 4 שנים. הקבלה למסלול תהיה הן ע"י המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה והן ע"י המחלקה למדעי החיים (לכל מחלקה לפי תנאי הקבלה שלה). הקורסים הנלמדים יהיו בהתאם לתכנית הלימודים המומלצת

סיכום הדרישות במסלול לימודים משולב מדעי הגיאולוגיה והסביבה ומדעי החיים

מספרי קורסים	קורסים	מדעי כדור הארץ והסביבה	מדעי החיים
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2	
201-19141	חדו"א ג'1	5	
201-19281	אלגברה ליניארית ג'	3.5	
204-15081	כימיה כללית ואנליטית		5.5
204-11543	כימיה כללית מעבדה	2	
204-11621	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	3	
204-12611	מבוא לכימיה פיסיקלית 2		2
204-15042	כימיה אורגנית למדעי החיים וגיאולוגיה		5
203-11331	פיסיקה ג'1	4	
203-11431	פיסיקה ג'2		4
	קורסי חובה במחלקה	58.5	50.5
	סה"כ קורסי חובה	78	67

29 קורסי בחירה במחלקה (גיאולוגיה או מדעי החיים)
 6 קורסי בחירה חופשית
 180 סה"כ

תכנית הלימודים

מקצועות חובה :

מקצועות חובה במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' סתיו	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
206-11011	כדור הארץ שלנו	1	-	-	-	1	סתיו	
206-11021	שינויים גלובליים	1	-	-	-	1	אביב	
206-11031	חומרי כדור הארץ	2	1	2	3	4.25	סתיו	
206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	2	-	2	2	3.50	אביב	206-11031
206-11051	קריסטלוגרפיה גיאומטרית	-	2	-	-	1.00	סתיו	
206-11121	פליאונטולוגיה	2	-	-	-	2.00	אביב	
206-11134	חומרי כדור הארץ בשדה	-	-	-	3	0.75	סתיו	206-11031*
206-11151	מבוא למאובנים	2	-	2	1	3.25	אביב	206-11121*
206-12031	מבוא לאוקיאנוגרפיה סביבתית	3 שו"ת	-	-	-	3.00	אביב	
206-12041	סטרטיגרפיה	2	-	-	-	2.00	אביב	206-12181
206-12071	מבוא לגיאומכניקה	2	1	-	-	2.50	סתיו	203-11331
206-12121	מדיאגרמות פאזות להרי געש	2	-	-	1	2.25	אביב	204-11621, 206-12181 206-12241
206-12123	מעבדה במיקרוסקופיה של סלעים	-	-	2	-	1.00	אביב	204-11621, 206-12181 206-12241, 206-12121*
206-12181	סדימנטולוגיה ימית ויבשתית	2	2	-	-	3.00	סתיו	206-11031, 206-11041, 206-11121
206-12191	מבוא לגיאוכימיה	3	-	-	-	2.50	אביב	204-11621, 206-11041
206-12241	מינרלוגיה	2	-	2	-	3.00	סתיו	206-11031, 206-11041, 206-11051, 206-11134

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק' מס'	ניתן בסמ' אביב	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
206-12251	מיפוי	3	-	-	6	4.50	אביב	206-12181
206-12261	גיאולוגיה של ארץ ישראל	2	-	-	-	2.00	אביב	206-11041, 206-12121
206-12284	סיור נגב	-	-	-	4	1.00	סתיו	206-11041, 206-12181*
206-12311	גיאולוגיה סטרוקטורלית	2	2	-	2	3.50	סתיו	201-19141/ 201-19711/ 201-12361, 203-11331/ 203-11391, 206-11041
206-12341	תכנות בסיסי למדעי הגיאולוגיה והסביבה	1	2	-	-	2.00	אביב	201-19281
206-13041	מבוא לגיאופיסיקה	2	1	-	-	2.50	סתיו	203-11331/ 203-11391, 206-11041, 206-12341/ 371-11681
206-13091	טקטוניקת הלוחות	2	1	-	-	2.50	אביב	206-13041
206-13391	מבוא למי תהום	2	1	-	-	2.50	סתיו	
206-13531	סמינר בגיאולוגיה ומדעי הסביבה	2	-	-	-	2.00	אביב	

סה"כ 58.5 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה למדעי החיים

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
205-11021	זואולוגיה חסרי חוליות	1.5	-	1.5	-	2.25	סתיו	
205-11031	זואולוגיה חולייתנים	2	-	1.5	-	2.75	סתיו	205-11021*
205-11071	מיקרוביולוגיה	2	-	-	-	2.00	סתיו	205-19011, 204-15081
205-11073	מיקרוביולוגיה – מעבדה	-	-	4	-	2.00	סתיו	205-11071*
205-11121	פיזיולוגיה של הצמח	3	1	-	-	3.50	אביב	205-11221, 205-19171*
205-11221	מדעי הצמח	2	-	-	-	2.00	אביב	205-19011
205-11223	מדעי הצמח מעבדה	-	-	3	-	1.50	אביב	205-19011 205-11221*
205-11273	מע' בסיסית בביוכימיה	-	-	3	-	1.50	אביב	*205-19171, 205-19181, 204-11543
205-11611	יסודות הגנטיקה	2	2	-	-	3.00	סתיו	205-19011, 205-19402
205-13111	מבוא לאקולוגיה	2	2	-	1	3.50	סתיו	205-19402
205-13171	אבולוציה	2	2	-	-	3.00	סתיו	205-19171, 205-11611
205-13491	ביולוגיה מולקולרית	2	1	-	-	2.50	סתיו	204-15081, 205-19171*
205-13493	ביולוגיה מולקולרית – מעבדה	-	-	3	-	1.50	סתיו	205-19171*, 205-13491*
205-19011	התא	2	-	1	-	2.50	סתיו	
205-19161	פיזיולוגיה של בע"ח	3	1	-	-	3.50	אביב	205-19011
205-19171	ביוכימיה א'	2	2	-	-	3.00	סתיו	204-11621, 204-12611, 205-19011, 204-15042
205-19181	ביוכימיה ב'	2	2	-	-	3.00	אביב	205-19171
205-19191	הנדסה גנטית	2	1	-	-	2.50	אביב	205-19402, 205-13491*
205-19402	ביוסטטיסטיקה	4	2	-	-	5.00	אביב	201-19141
	סך הכל					50.5		

מקצועות חובה אוניברסיטאים

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	4	-	-	-	2.00		
299-11121	הכרת הספרייה חד פעמי					0.00		
900-55001	לומדה להכרת החוקים והנהלים למניעת הטרדה מינית					0.00		

מקצועות חובה במחלקה למתמטיקה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
201-19141	חדו"א ג' 1	4	2	-	-	5.00	סתיו	
201-19281	מבוא לאלגברה ליניארית ג'	3	1	-	-	3.50	סתיו	

סה"כ 8.5 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה לפיסיקה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
203-11331	פיסיקה 1 ג'	3	2	-	-	4.00	אביב	201-19141/ 201-12361
203-11431	פיסיקה 2 ג'	3	2	-	-	4.00	סתיו	203-11331

סה"כ 8 נק"ז

מקצועות חובה במחלקה לכימיה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ'	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
204-11543	כימיה כללית מעבדה	-	-	4	-	2.00	אביב	204-15081
204-11621	מבוא לכימיה פיזיקלית 1	2	2	-	-	3.00	אביב	201-19141/201-19711/ 201-12361,204-15081/ 374-11031
204-15081	כימיה כללית ואנליטית	4	3	-	-	5.50	סתיו	
204-12611	מבוא לכימיה פיסיקלית 2	1.5	1	-	-	2.00	אביב	201-19141, 204-15081
204-15042	כימיה אורגנית למדעי החיים ולמדעי הגיאולוגיה והסביבה	4	2	-	-	5.00	אביב	204-15081

סה"כ 17.5 נק"ז

תכנית לימודים מומלצת לתואר כפול במדעי הגיאולוגיה והסביבה ומדעי החיים

סמסטר א'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
201-19141	חדו"א ג' 1	5
204-15081	כימיה כללית ואנליטית*	5.5
205-19011	התא*	2.5
206-11011	כדור הארץ שלנו	1
206-11031	חומרי כדור הארץ	4.25
206-11051	קריסטלוגרפיה גיאומטרית	1
206-11134	חומרי כדור הארץ בשדה	0.75
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2
299-11121	הכרת הספרייה (קורס מקוון)	0
900-55001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)	0
900-52012	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית*	0
	סה"כ	22

סמסטר ב'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
203-11331	פיסיקה ג'1	4
204-11543	כימיה כללית מעבדה	2
204-11621	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	3
204-12611	מבוא לכימיה פיסיקלית 2*	2
205-19402	ביוסטטיסטיקה*	5
206-11021	שינויים גלובליים	1
206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	3.5
206-11121	פליאונטולוגיה	2
206-11151	מבוא למאובנים	3.25
	סה"כ	25.75

סמסטר ג'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
201-19281	מבוא לאלגברה ליניארית ג'	3.5
205-11021	זואולוגיה חסרי חוליות*	2.25
205-11031	זואולוגיה חולייתנים*	2.75
206-12071	מבוא לגיאומכניקה	2.5
206-12181	סדימנטולוגיה ימית ויבשתית	3
206-12241	מינרלוגיה	3
900-52022	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית-רענן*	0
206-13391	מבוא למי תהום	2.5
206-12284	סיור נגב	1
	קורסי בחירה	2
	סה"כ	22.5

סמסטר ד'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
204-15042	כימיה אורגנית למדעי החיים ולמדעי הגיאולוגיה והסביבה*	5
205-11221	מדעי הצמח*	2
205-11223	מדעי הצמח מעבדה*	1.5
206-12121	מדיאגרמות פאזות להרי געש	2.25
206-12123	מעבדה במיקרוסקופיה של סלעים	1
206-12191	מבוא לגיאוכימיה	2.5
206-12251	מיפוי	4.5
206-12341	תכנות בסיסי למדעי הגיאולוגיה והסביבה (או בסמ'ו)	2
	קורסי בחירה	2
	סה"כ	22.75

סמסטר ו'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	פזיולוגיה של הצמח*	205-11121
1.5	מעבדה בסיסית בביוכימיה*	205-11273
3.5	פזיולוגיה של בע"ח*	205-19161
3	ביוכימיה ב'*	205-19181
2.5	הנדסה גנטית*	205-19191
8	קורסי בחירה	
22	סה"כ	

סמסטר ה'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
2	מיקרוביולוגיה*	205-11071
2	מיקרוביולוגיה - מעבדה*	205-11073
3	יסודות הגנטיקה*	205-11611
3.5	מבוא לאקולוגיה*	205-13111
2.5	ביולוגיה מולקולרית*	205-13491
1.5	ביולוגיה מולקולרית - מעבדה*	205-13493
3	ביוכימיה א'*	205-19171
0	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית-רענון*	900-52032
4	פיסיקה 2 ג'*	203-11431
2	קורסי בחירה	
23.5	סה"כ	

סמסטר ח'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
2	סטרטיגרפיה (או בסמ' ד' ו')*	206-12041
2	גיאולוגיה של א"י*	206-12261
2.5	טקטוניקת הלוחות*	206-13091
2	סמינר בגיאולוגיה ומדעי הסביבה (או בסמ' ו')*	206-13531
3	מבוא לאוקיאוגרפיה סביבתית (או בסמ' ד')*	206-12031
9.5	קורסי בחירה	
21	סה"כ	

סמסטר ז'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
3	אבולוציה*	205-13171
3.5	גיאולוגיה סטרוקטורלית*	206-12311
2.5	מבוא לגיאופיסיקה*	206-13041
11.5	קורסי בחירה	
20.5	סה"כ	

סך הכל דרישות לתואר- 180

הדרכת בטיחות: חובה לעבור את ההדרכה אחת לשנה בסמ' א' בשבועיים הראשונים של הסמסטר. קורס זה מהווה קדם למעבדות בקורסי מדעי החיים.
 ***מקצועות עם כוכבית (*) יחושבו בממוצע לתואר במדעי החיים וכל היתר יחושבו בממוצע במדעי כדור הארץ והסביבה.** כל קורסי הבחירה הניתנים על ידי המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה (קידומת 206) וכל בחירה הבחירה הניתנים על ידי המחלקה למדעי החיים (קידומת 205) יחשבו כקורסי בחירה במחלקה.