

תכניות לימודים משולבות לתואר כפול

בפקולטה למדעי הטבע

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי המחשב עם המחלקה למתמטיקה

התכנית מיועדת לתלמידים מצטיינים המעוניינים בלימודים במתמטיקה טהורה ובמדעי המחשב. בניגוד לתכנית המשולבת, הדגש בצד המתמטי של התכנית הוא על קורסי יסוד במתמטיקה הטהורה אשר מהווים בסיס ללימודים מתקדמים. לסטודנטים בוגרי התכנית יהיה רקע רחב בשני התחומים, והם יוכלו להמשיך לתואר השני באוניברסיטת בן גוריון במתמטיקה או במדעי המחשב ללא צורך בקורסי השלמה. משך התכנית 8 סמסטרים, ובוגרי התכנית יקבלו תואר כפול – תואר בוגר במתמטיקה ותואר בוגר במדעי המחשב. הקבלה לתכנית תיעשה בסוף השנה הראשונה, מקרב התלמידים אשר לומדים במסלולים אחרים במתמטיקה או במדעי המחשב, או במחלקות קרובות, אשר סיימו את לימודי השנה הראשונה בהצטיינות.

על תלמידי התכנית לשמור על ממוצע ציונים מצטבר של 80 ומעלה בכל אחת מהמחלקות (תלמידים בעלי ממוצע ציונים נמוך יותר יוכלו להישאר בתכנית באישור חריג של ועדת ההוראה).

פירוט תכנית הלימודים מופיע בשנתון המחלקה למתמטיקה

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>
57.50	מקצועות חובה בפיסיקה
31.50	מקצועות חובה במתמטיקה
10.00	מקצועות בחירה
99.00	סך הכל

המחלקה למדעי המחשב

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

סך הכל לתואר – 180 נק"ז

* כולל קורס 201.1.0201- מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות

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	-	-	2	4	5.0	סתיו	
202-11011	מבוא למדעי המחשב	-	-	2	4	5.0	סתיו	-
202-11031	מבני נתונים	-	-	2	4	5.0	אביב	202-11011
202-11061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	-	-	2	4	5.0	אביב	201-10201
202-12011	אוטומטים ושפות פורמליות	-	-	2	4	5.0	סתיו	202-11061 201-10201
202-12091	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות	2.5	-	1	2.25	4.0	אביב	202-12031 361-13131
202-12031	תכנות מערכות	-	-	2.0	4	5.0	סתיו	202-11031

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	מקצוע קדם
202-12041	תכנון אלגוריתמים	-	-	2	4	5.0	אביב	202-11031 202-12011
202-12051	עקרונות שפת תכנות	-	-	2	4	5.0	אביב	202-11031 202-12011
202-13011	מבוא לאנליזה נומרית	-	-	1	4	4.5	סתיו,	201-19821 202-11011 201-19251
202-13021	עקרונות הקומפילציה	-	-	1	4	4.5	סתיו	202-12051 202-12011 202-12091
202-13031	מערכות הפעלה	-	-	2	4	5.0	אביב	202-12031 202-12091
202-14001	פרויקט אישי [2]	-	8	-	-	4.0	סתו, אביב, קיץ	
361-13131	מערכות ספרתיות	-	-	1	3	3.5	סתיו	
361-13301	מבוא למחשבים למדמ"ח	-	-	1	3	3.5	סתיו	361-13131

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

סה"כ: 69 נק"ז

מקצועות חובה במתמטיקה:

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	מקצוע קדם
164201-19	אלגברה לינארית לחשמל	5	2	-	-	6.0	סתו	
201-19671	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	4	2	-	-	5.0	סתו	
201-19681	חשבון אינטגרלי ומשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת חשמל	4	2	-	-	5.0	אביב	201.1.9671 201.1.9641 201.1.9811
201-12021	אנליזת פורייה ומערכות אורתונורמליות לתלמידי פיסיקה	3	1	-	-	3.5	סתו	201.1.9681
201-19631	חדו"א וקטורית להנדסת חשמל	4	2	-	-	5	אביב	201.1.9671 201.1.9681 201.1.9641
201-19831	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	3	1	-	-	3.5	סתו	201.1.9631
201-10071	יסודות תורת הפונק' המרוכבות	3	1	-	-	3.5	אביב	201.1.9821 201.1.9631 201.1.2021

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	
203-11161	מבוא לפיסיקה מודרנית	2	-	-	-	2.0	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	הדרכה במעבדה	-	-	-	-	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	-	-	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
203-11171	פרקים בפיסיקה קלסית	2	-	-	-	2.0	אביב	

מספר קורס	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף סיור	היקף מעבדה	מס' נק	סמסטר	קורסי קדם
203-12291	סמינר בנושא מחקר במחלקה 1	-	-	1	-	0.5	אביב	
203-12381	אלקטרו דינמיקה 1	4	1	-	-	4.5	אביב	203.1.2371
203-12553	מעבדה ב 1 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	-	-	-	4	2.0	אביב	203.1.1623 203.1.1523
203-13141	תורת הקוונטים 1	3	2	-	-	4.0	אביב	203.1.2281 203.1.2121
	סה"כ					57.50		

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	201-1-0201
5-2-0	6	אלגברה לינארית להנדסת חשמל	201-1-9641
4-2-0	5	חשבון דיפרנציאלי להנדסת חשמל	201-1-9671
3-2-0	4	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	201-1-1141
2-0-0	2	מבוא לפיסיקה מודרנית	201-1-1161
3-3-0	5	פיסיקה - 1 לתלמידי פיסיקה	201-1-1281
0-0-0	0	הכרת הספרייה	201-1-1121
	27	total points	

Semester 2

Hours	points	Course-name	Course-code
4-0-0	2	אנגלית מתקדמים ב - טבע והנדסה	153-1-5051
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
2-0-0	2	פרקים בפיסיקה קלאסית	203-1-1171
0-0-3	1.5	מעבדה א בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	203-1-1623
4-2-0	5	פיסיקה - 2 לתלמידי פיסיקה	203-1-2371
	20.5	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
0-0-1	5	סמינר על נושאי מחקר במחלקה 1	203-1-2291
4-1-0	4.5	אלקטרונימיקה 1	203-1-2381
0-0-0	0	בטיחות במעבדה	203-1-2551
0-0-4	2	מעבדה ב 1 בפיסיקה לתלמידי פיסיקה	203-1-2553
3-2-0	4	תורת הקוונטים 1	203-1-3141
	24.5	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	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	201-1-9831
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	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
4-1-0	4.5	מבוא לאנליזה נומרית	202-1-3011
4-1-0	4.5	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
	13.5	total points	

Semester 6

Hours	points	Course-name	Course-code
4-2-0	5	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
2-1-2	4	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות	202-1-2091
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	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	202-1-2011
	21	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 מדעי המחשב עם המחלקה לכימיה

זוהי תכנית בת ארבע שנים. התוכנית מעניקה תואר ראשון בכימיה ותואר ראשון במדעי המחשב. על התלמיד לצבור 180 נקודות בכדי לסיים את לימודיו. התוכנית מיועדת לתלמידים מצטיינים. המגמה תקנה ידע רחב בכימיה, מדעי המחשב, מתמטיקה ופיסיקה. בשנים האחרונות חלו התפתחויות שהגבירו מאוד את השימוש במחשבים במדעים המדויקים ובכימיה בפרט. יתרה מזאת, עם הפיתוח הטכנולוגי ידע בתחום המדעים המדויקים חשוב לאנשי מדעי המחשב.

המחלקה לכימיה

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
64.50	מקצועות חובה בכימיה
13.50	מקצועות חובה בפיסיקה
3.00	מקצועות חובה במדעי החיים
4.00	מקצועות בחירה בכימיה
2.00	אנגלית
87.00	סך הכל

המחלקה למדעי המחשב

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
53.00	מקצועות חובה במדעי המחשב
29.50	מקצועות חובה במתמטיקה
7.00	מקצועות חובה בהנדסת חשמל
3.50	מקצועות בחירה במדעי המחשב
93.00	סך הכל

סך הכל נק"ז לתואר – 180 נק"ז

תכנית הלימודים

רשימת מקצועות יסוד:

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
299-1-1121	הדרכה בספריה					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
153-1-5051	אנגלית מתקדמים ב'	4	-	-	-	2.0	א, ב	

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 דיפרנ' להנ' חשמל	4	2	-	-	5.0	א	-
201-1-9641	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל	5	2	-	-	6.0	א	-
201-1-9681	חשבון אינטגרלי ומשוואות להנ' חשמל	4	2	-	-	5.0	ב	201-1-9811
201-1-9631	חדו"א ויקטורי להנ' חשמל	4	2	-	-	5.0	ב	201-1-9811, 201-1-9641
201-1-0201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	4	2	-	-	5.0	א	
201-1-9831	תורת ההסתברות להנ' חשמל	3	1	-	-	3.5	א	201-1-9671

סה"כ: 29.5 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
202-1-1011	מבוא למדעי המחשב	4	2	-	-	5.0	א	-
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	4	2	-	-	5.0	ב	201-1-0201
202-1-3011	מבוא לאנליזה נומרית	4	1	-	-	4.5	א	201-1-9821, 201-1-9531 202-1-1011
202-1-1031	מבני נתונים	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-1011 202-1-1061 במקביל
202-1-2031	תכנות מערכות	4	2	-	-	5.0	א	202-1-1031
202-1-2011	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	4	2	-	-	5.0	א	201-1-0201 201-1-1061
202-1-2051	עקרונות שפות תכנות	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-1031, 202-1-2011
202-1-2041	תכנון אלגוריתמים	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-1031 202-1-2011
202-1-3031	מערכות הפעלה	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-2031, 202-1-2091
202-1-3021	עקרונות קומפילציה	4	1	-	-	4.5	א	202-1-2051 202-1-2011 202-1-2091
202-1-2091	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות	2.25	1	2.5	-	4.0	ב	202-1-2031 361-1-3131 361-1-3301

סה"כ 53.0 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 שו"ת	4 שו"ת	4 שו"ת	4 שו"ת	2.0	א	חובה לחסרי 5 יחידות בגרות בפיסיקה בציון מינימלי 60
203-1-1391 203-1-1371	פיסיקה 1-ב או פיסיקה 1 להנדסת חשמל	3	-	-	-	3.5	ב	201-1-9811 203-1-1341 למי שחוייב
203-1-1233	מעבדה בפיסיקה 1	-	-	-	-	1.5	ב	203-1-1391 או 203-1-1371
203-1-1641 או 203-1-1471	פיסיקה 2-ב מתוגבר פיסיקה 2 להנ' חשמל	3	2	-	-	4.0	א	201-1-9821, 203-1-1391
203-1-2421	פיסיקה 3-ב	2	1	-	-	2.5	ב	203-1-1641

סה"כ 13.5 נק"ז

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה לכימיה :

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
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 או 204-1-4560 204-1-1121
204-1-1171	כימיה כללית ואנליטית – מעבדה א-2	-	-	4	2	3.0	ב	204-1-1101
204-1-2211	כימיה פיסיקלית א'-1	5	2	-	-	6.0	ב	204-1-1121, 201-19811
204-1-2221	כימיה פיסיקלית א'-2	3	2	-	-	5.0	א	201-1-9821 204-1-1121 204-1-2211
204-1-3411	כימיה אי-אורגנית	3	1	-	-	3.5	א	204-1-1121
204-1-2381	כימיה-אורגנית א'-1	4	2	-	-	5.0	ב	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	3	2	-	-	5.0	ב	203-1-1641 201-1-9531
204-1-3381	כימיה אורגנית א' 2	4	2	-	-	5.0	א	204-1-2381
204-1-2781	הקשר הכימי	3	1	-	-	3.0	ב	204-1-2261
204-1-2251	כימיה פיסיקלית מעבדה מתקדמת	-	-	2	2	3.0	א	204-1-2241
204-1-3351	כימיה קוונטית 2	2	2	-	-	3.0	א	203-1-1641, 204-1-2261

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
204-1-2291	כימיה אורגנית – מעבדה 1	-	-	4	2	4.0	ב	204-1-3381, 204-1-2381 204-1-1171
204-1-3401	מבוא למכניקה סטטיסטית	2	1	-	-	2.5	ב	204-1-3351, 204-1-2221
204-1-3421	מבוא לספקטרוסקופיה	2	1	-	-	2.5	א	204-1-2261

סה"כ 64.5 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	ביוכימיה א	2	2	-	-	3.0	א	204-1-2381

סה"כ 3.0 נק"ז

רשימת מקצועות חובה מהמחלקה להנדסת חשמל :

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
361-1-3131	מערכות ספרתיות	3	1	-	-	3.5	א	-
361-1-3301	מבוא למחשבים	3	1	-	-	3.5	ב	361-1-3131

סה"כ 7.0 נק"ז

תכנית מומלצת לפי סמסטרים לתואר כפול במגמת כימיה ומדעי המחשב

(מפורטים מקצועות החובה בלבד)

סמסטר א'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
204-11121	כימיה כללית א'	5.0
204-11111	מבוא לכימיה אנליטית א'	3.0
או 204-14560	כימיה אלמנטרית ואנליטית	
201-19671	חשבון דיפרנ' להנ' חשמל	5.0
201-19641	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל	6.0
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2.0
299-11121	הדרכה בספריה	0.0
203-11341	מבוא למכניקה לכימאים*	2.0
	סה"כ	23.0

סמסטר ב'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
204-11101	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א'1	3.0
204-12211	כימיה פיסיקלית א'1	6.0
203-11391	פיסיקה 1-ב או	
203-11371	פיסיקה 1 להנדסת חשמל	3.5
201-1-9681	חשבון אינטגרלי ומשוואות לנ' חשמל	5.0
201-1-9631	חדו"א ויקטורי להנ' חשמל	5.0
	סה"כ	22.5

סמסטר ג'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
204-1-2221	כימיה פיסיקלית א' 2	5.0
204-1-1171	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א' 2	3.0
203-1-1641	פיסיקה 2-ב מתוגבר או פיסיקה 2 להנדסת חשמל	4.0
201-1-0201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	5.0
202-1-1011	מבוא למדעי המחשב	5.0
	סה"כ	22.0

סמסטר ד

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
203-1-2421	פיסיקה 3 לתלמידי כימיה והנ' חומרים	2.5
202-1-1061	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	5.0
202-1-1031	מבני נתונים	5.0
204-1-2241	כימיה פיסיקלית – מעבדה א' 1	3.0
203-1-1233	מעבדה בפיסיקה 1	1.5
204-1-2381	כימיה אורגנית א-1	5.0
	סה"כ	22.0

סמסטר ו'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
3.5	מבוא למחשבים	361-1-3301
5.0	כימיה קוונטית 1	204-1-2261
4.0	כימיה אורגנית – מעבדה 1	204-1-2291
5.0	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	202-1-2011
4.0	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות	202-1-2091
26.5	סה"כ	

סמסטר ה'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	כימיה אי אורגנית	204-1-3411
5.0	כימיה אורגנית א-2	204-1-3381
5.0	תכנות מערכות	202-1-2031
3.5	מערכות ספרתיות	361-1-3131
5.0	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
3.5	תורת ההסתברות להנ' חשמל	201-1-9831
25.5	סה"כ	

סמסטר ז'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
204-1-2251	כימיה פיסיקלית מעבדה מתקדמת	3.0
204-1-3351	כימיה קוונטית 2	3.0
202-1-3011	מבוא לאנליזה נומרית	4.5
205-1-9041	ביוכימיה א	3.0
202-1-3021	עקרונות קומפילציה	4.5
204-1-3421	מבוא לספקטרוסקופיה	2.5
	סה"כ	20.5

סמסטר ח'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מס' נק'
204-1-3401	מבוא למכניקה סטטיסטית	2.5
202-1-3031	מערכות הפעלה	5.0
204-1-2781	הקשר הכימי	3.0
	סה"כ	10.5

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 לכימיה

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
62.50	מקצועות חובה בכימיה
9.50	מקצועות חובה בפיסיקה
19.50	מקצועות חובה במדעי החיים
2.00	מקצועות בחירה בכימיה
93.50	סך הכל

המחלקה למדעי המחשב

<u>מס' נקודות</u>	<u>דרישות לתואר</u>
48.50	מקצועות חובה במדעי המחשב
33.00	מקצועות חובה במתמטיקה
3.00	מקצועות בחירה במדעי המחשב/ מדעי החיים
2.00	אנגלית
86.5	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' מס'	ניתן בסמסטר	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
204-1-1171	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א'-2	-	-	4	2	3.0	ב	204-1-1101
204-1-2211	כימיה פיסיקלית א'-1	5	2	-	-	6.0	א	204-1-1121, 201-1-9811
204-1-2271	כימיה אורגנית א'-1	4	2	-	-	5.0	א	204-1-1121
204-1-2221	כימיה פיסיקלית א'-2	3	2	-	-	5.0	א	201-1-9821, 204-1-1121, 204-1-2211
204-1-2281	כימיה אורגנית א'-2	4	2	-	-	5.0	ב	204-1-2271
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, 201-1-9531

מספר הקורס	שם הקורס	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף ש"מ	מס' נק'	ניתן בסמסטר	קורסי קדם
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	204-12261
204-2-8036	<u>אחד מהקורסים הבאים</u> מנועים ננו ביולוגיים קשר בין מבנה ופעילות של חלבוני מנוע כימיה של פפטידים וחומצות אמינות כימיה של פולימרים	2	-	-	-	2.0	ב	205-1-9041,
204-2-4682		2	-	-	-	2.0		205-1-9181
204-1-2312		3	-	-	-	3.0		204-1-2271
204-2-8017		3	-	-	-	3.0		204-1-2271
204-1-3551		2	-	-	-	2.0		ב
204-1-3541	שיטות דיגום, בקרת איכות, וניתוח תוצאות	2	-	-	-	2.0	ב	א 204-1-1111 204-1-4560
204-1-3421	מבוא לספקטרוסקופיה	2	1	-	-	2.5	א	204-1-2261
204-1-2249	היסטוריה, מתודולוגיה ואתיקה במדע	-	1	-	-	0.5		-

סה"כ 62.5 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
202-1-1011	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 לביואינפורמטיקה	-	-	3	-	2.0	א	202-1-2031
202-1-2031	תכנות מערכות	4	2	-	-	5.0	א	
202-1-2011	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	4	2	-	-	5.0	א	201-1-0201 202-1-1061
202-1-2041	תכנון אלגוריתמים	4	2	-	-	5.0	ב	
202-1-3031	מערכות הפעלה	4	2	-	-	5.0	ב	
202-1-8611	אלגוריתמי אופטימיזציה	4	1	-	-	4.5	א	202-1-2041 מקביל 201-1-0131
202-1-8101	ביואינפורמטיקה: תאוריה ויישומים	4	2	-	-	5.0	ב	202-1-2041 202-1-8611
202-1-4811	מיני פרויקט 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					5.0	א	
201-1-9131	שיטות סטטיסטיות למידע רב	3	1			3.5	ב	201-1-9831
201-1-9681	חשבון אינטגרלי ומשוואות להנ' חשמל					5.0	ב	201-1-9811 201-1-9641
201-1-9641	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל	5	2	-	-	6.0	א	
201-1-9631	חדו"א ויקטורי להנ' חשמל					5.0	ב	201-1-9811 201-1-9641
201-1-9831	תורת ההסתברות לה' חשמל					3.5	א	201-1-9671

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	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	201-1-9811 + 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

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
205-1-9811	התא	2	1	-	-	2.5	א	-
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
205-1-1273	מעבדה בסיסית בביוכימיה	-	-	6	-	1.5	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	
900-5-2002	הדרכת בטיחות **					0.0	ב'	קורס מכוון במודל

סה"כ 19.5 נק"ז

* סטודנטים עם 5 יח' בגרות בפיסיקה בציון 60 לפחות/מכינה, יקבלו פטור מהקורס ללא הנק"ז.

2.0 הנק"ז הם ע"ח קורסי הבחירה.

** ההרשמה להדרכת הבטיחות וביצוע המטלה במודל הינם תנאי להשתתפות במעבדה הבסיסית בביוכימיה.

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

(מפורטים מקצועות החובה בלבד)

סמסטר א'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	חשבון דיפרנ' להנ' חשמל	201-1-9671
5.0	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-1-0201
6.0	אלגברה ליניארית להנדסת חשמל	201-1-9641
5.0	כימיה כללית א'	204-1-1121
3.0	מבוא לכימיה אנליטית א או	204-1-1111
	כימיה אלמנטרית ואנליטית	204-1-4560
2.0	מבוא למכניקה לכימאים	203-1-1341
0.0	הדרכה בספרייה	299-1-1121
26.0	סה"כ	

סמסטר ב'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.0	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א'1	204-11101
5.0	חשבון אינטגרלי ומשוואות להנד' חשמל	201-1-9681
5.0	חדו"א ויקטורי להנ' חשמל	201-1-9631
3.5	פיסיקה 1-ב	203-11391
6.0	כימיה פיסיקלית א'1	204-12211
2.0	אנגלית מתקדמים ב'	153-1-5051
24.5	סה"כ	

סמסטר ג'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
3.0	כימיה כללית ואנליטית מעבדה א' 2	204-1-1171
5.0	כימיה אורגנית א'-1	204-1-2271
5.0	כימיה פיסיקלית א'-2	204-1-2221
4.0	פיסיקה 2-ב מתוגבר	203-1-1641
2.5	התא	205-1-9811
24.5	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
5.0	כימיה אורגנית א'-2	204-1-2281
3.0	כימיה פיסיקלית – מעבדה א-1	204-1-2241
18.0	סה"כ	

סמסטר ו'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.0	כימיה אורגנית – מעבדה א-1	204-1-2291
5.0	אוטומטים ושפות פורמליות	202-1-2011
2.0	אחד מהקורסים : מנועים ננובילוגים כימיה של פפטידים וחומצות אמיניות קשר בין מבנה ופעילות של חלבוני מנוע כימיה של פולימרים	204-2-8036
3.0		204-1-2312
2.0		204-2-4682
3.0		204-2-8017
3.0		205-1-9181
1.5	מעבדה בסיסית בביוכימיה	205-1-1273
5.0	כימיה קוונטית 1	204-1-2261
2.0	שיטות דיגום, בקרת איכות וניתוח תוצאות	204-1-3541
0.5	היסטוריה, מתודולוגיה ואתיקה במדע	204-1-2249
2.0	שיטות אינסטרומנטליות	204-1-3551
0.0	הדרכת בטיחות **	900-5-2002
25.0	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
3.5	כימיה אי אורגנית	204-1-3411
3.0	יסודות הגנטיקה	205-1-1611
3.0	ביוכימיה א'	205-1-9041
		או
	ביוכימיה א'	205-1-9171
23.0	סה"כ	

** ההרשמה להדרכת הבטיחות וביצוע המטלה במודל הינם תנאי להשתתפות במעבדה הבסיסית בביוכימיה.

סמסטר ח'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
5.0	ביואינפורמטיקה: תאוריה ויישומים	202-1-8101
3.5	שיטות סטטיסטיות למידע רב	201-1-9131
5.0	מערכות הפעלה	202-1-3031
2.5	הנדסה גנטית	205-1-9191
2.0	מיני פרוייקט בביואינפורמטיקה	202-1-4811
3.0	הקשר הכימי	204-1-2871
21.0	סה"כ	

סמסטר ז'

מס' נק'	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.5	אלגוריתמי אופטימיזציה	202-1-8611
2.0	מעבדה מורחבת בתכנות מערכות לביואינפורמטיקה	202-1-2081
2.5	מבוא לספקטרוסקופיה	204-1-3421
2.5	מגן לחלבון	205-1-3491
1.5	מעבדה במגן לחלבון	205-1-3493
13.0	סה"כ	

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי המחשב עם המחלקה לגיאולוגיה

הלימודים ימשכו 4 שנים. הקבלה למסלול תהיה הן ע"י המחלקה למדעי הגיאולוגיה 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 הגיאולוגיה והסביבה	מדעי המחשב
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2	
201-10201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות		5
201-12361	חדו"א 1 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה		6
201-12371	חדו"א 2 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה		5
201-19421	מבוא לסטטיסטיקה א'	2.5	
201-19531	אלגברה ליניארית להנדסה		4.5
201-19831	תורת ההסתברות להנדסת חשמל		3.5
203-11331	פיסיקה ג'1	4	
203-11431	פיסיקה ג'2	4	

מספרי קורסים	קורסים	מדעי הגיאולוגיה והסביבה	מדעי המחשב
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	50.25	53
	סה"כ קורסי חובה	71.25	84
קורסי בחירה במחלקה (גיאולוגיה או מדעי המחשב)			
		24.75	
		180	
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 הגיאולוגיה 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 הגיאולוגיה והסביבה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' נתון	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
206-11031	מבוא למינרלים וסלעים	2	1	2	3	4.25	סתיו	
206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	2	-	2	2	3.50	אביב	206-11031
206-11051	מבוא לקריסטלוגרפיה גיאומטרית	-	2	-	-	1.00	סתיו	
206-11121	מבוא לפליאונטולוגיה	2	-	-	-	2.00	אביב	
206-11134	מינרלים וסלעים 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	פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית	2	-	2	1	3.25	אביב	204-11621, 206-12181 206-12241
206-12181	סדימנטולוגיה	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
206-12261	גיאולוגיה של ארץ ישראל	2	-	-	-	2.00	אביב	206-11041, 206-12121

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' נתון	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
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, 206-206-12341/ 371-11041, 11681
206-13091	טקטוניקת הלוחות	2	1	-	-	2.50	אביב	206-13041
206-13391	מבוא להידרוגיאולוגיה של מי תהום	2	1	-	-	2.50	אביב	
206-13531	סמינר תלמידים	2	-	-	-	2.00	אביב	

סה"כ 50.25 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 *
202-11011	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	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	4	2	-	-	5.00	סתיו	201-10201
202-12031	תכנות מערכות	4	2	-	-	5.00	סתיו	202-11031
202-12041	תכנון אלגוריתמים	4	2	-	-	5.00	אביב	202-12011, 202-11031
202-12051	עקרונות שפות תכנות	4	2	-	-	5.00	אביב	202-11031, 202-12011
202-12091	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות	2.25	1	2.5	-	4.00	אביב	202-12031, 361-13131
202-13011	מבוא לאנליזה נומרית	4	1	-	-	4.50	סתיו	202-11011, 201-19241
202-13021	עקרונות הקומפילציה	4	1	-	-	4.50	סתיו	202-12011, 202-12051, 202-12091
202-13031	מערכות הפעלה	4	2	-	-	5.00	אביב	202-12031, 202-12091

סה"כ 52.50 נק"ז

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' סתיו	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
201-10201	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	4	2	-	-	5.00	סתיו	
201-12361	חדו"א 1 למדעי המחשב ולהנדסת תוכנה	5	2	-	-	6.00	סתיו	
201-12371	חדו"א 2 למדעי המחשב ולהנדסת תוכנה	4	2	-	-	5.00	אביב	201-12361
201-19421	מבוא לסטטיסטיקה א'	2	1	-	-	2.50	אביב	201-19091
201-19531	אלגברה ליניארית להנדסה	4	1	-	-	4.50	סתיו	
201-19831	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	3	1	-	-	3.50	סתיו	201-12371

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 נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות*	201-10201
6	חדו"א 1 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה*	201-12361
5.5	כימיה כללית ואנליטית	204-15081
4.25	מבוא למינרלים וסלעים	206-11031
1	מבוא לקריסטלוגרפיה גיאומטרית	206-11051
0.75	מינרלים וסלעים בשדה	206-11134
0	הכרת הספרייה (קורס מקוון)	299-11121
	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)	900-55001
22.5	סה"כ	

סמסטר ב'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5	חדו"א 2 לתלמידי מדעי המחשב והנדסת תוכנה*	201-12371
4	פיסיקה 1 ג'	203-11331
3	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	204-11621
3.5	מבוא לגיאולוגיה דינמית	206-11041
2	מבוא לפליאונטולוגיה	206-11121
2	אנגלית מתקדמים ב'	153-15051
19.5	סה"כ	

סמסטר ג'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
4.5	אלגברה ליניארית להנדסה*	201-19531
5	מבוא למדעי המחשב*	202-11011
2.5	מבוא לגיאומכניקה	206-12071
3	סדימנטולוגיה	206-12181
3	מינרלוגיה	206-12241
1	סיוור נגב	206-12284
2.5	מבוא להידרוגיאולוגיה של מי תהום	206-13391
21.5	סך הכל	

סמסטר ד'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5	מבני נתונים*	202-11031
5	מבנים בדידים וקומבינטוריקה*	202-11061
3.25	פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית	206-12121
2.5	מבוא לגיאוכימיה	206-12191
4.5	מיפוי	206-12251
2	סטרטיגרפיה (או בסמ' ח')	206-12041
2	תכנות בסיסי למדעי הגיאולוגיה והסביבה (או בסמ' ו')	206-12341
24.25	סה"כ	

סמסטר ה'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	תורת ההסתברות להנדסת חשמל*	201-19831
5	תכנון אלגוריתמים*	202-12041
5	תכנות מערכות*	202-12031
4	פיסיקה 2' (או סמ' ז')	203-11431
3.5	מערכות ספרתיות*	361-13131
3	בחירה במדעי הגיאולוגיה והסביבה או במדעי המחשב	
24	סה"כ	

סמסטר ו'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
2.5	מבוא לסטטיסטיקה א'	201-19421
5	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	202-12011
5	עקרונות שפת תכנות*	202-12051
4	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות*	202-12091
3.5	מבוא למחשבים למדעי המחשב*	361-13301
3	בחירה במדעי הגיאולוגיה והסביבה או במדעי המחשב	
5	מודלים חישוביים	202-12011
28	סה"כ	

סמסטר ז'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
202-13011	מבוא לאנליזה נומרית*	4.5
202-13021	עקרונות הקומפילציה*	4.5
206-12311	גיאולוגיה סטרוקטורלית	3.5
206-13041	מבוא לגיאופיסיקה	2.5
	בחירה במדעי הגיאולוגיה והסביבה או במדעי המחשב	9
	סה"כ	24

סמסטר ח'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
202-13031	מערכות הפעלה*	5
206-12261	גיאולוגיה של א"י	2
206-13091	טקטוניקת הלוחות	2.5
206-13531	סמינר בגיאולוגיה ומדעי הסביבה	2
	בחירה במדעי הגיאולוגיה והסביבה או במדעי המחשב	9.75
	סה"כ	21.25
206-12041	סטרטיגרפיה (סמ' ד' או ו')	2

סה"כ דרישה לתואר 180 נק"ז

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

תכנית לימודים משולבת לתואר כפול מדעי החיים עם המחלקה לגיאולוגיה

הלימודים ימשכו 4 שנים. הקבלה למסלול תהיה הן ע"י המחלקה למדעי הגיאולוגיה 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 הגיאולוגיה והסביבה	מדעי החיים
153-15051	אנגלית מתקדמים ב'	2	
201-19141	חדו"א ג'1	5	
201-19531	אלגברה ליניארית	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	56.5	50.5
	סה"כ קורסי חובה	76.0	67

קורסי בחירה במחלקה (גיאולוגיה או מדעי החיים) 31
 קורסי בחירה חופשית 6
 סה"כ 180

תכנית הלימודים

מקצועות חובה :

מקצועות חובה במחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' תיו	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
206-11031	מבוא למינרלים וסלעים	2	1	2	3	4.25	סתיו	
206-11041	מבוא לגיאולוגיה דינמית	2	-	2	2	3.50	אביב	206-11031
206-11051	מבוא לקריסטלוגרפיה גיאומטרית	-	2	-	-	1.00	סתיו	
206-11121	מבוא לפליאונטולוגיה	2	-	-	-	2.00	אביב	
206-11134	מינרלים וסלעים 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	פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית	2	-	2	1	3.25	אביב	204-11621, 206-12181 206-12241
206-12181	סדימנטולוגיה	2	2	-	-	3.00	סתיו	206-11031, 206-11041, 206-11121
206-12191	מבוא לגיאוכימיה	3	-	-	-	2.5	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
206-12261	גיאולוגיה של ארץ ישראל	2	-	-	-	2.00	אביב	206-11041, 206-12121

מספר מקצוע	שם מקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	ניתן בסמ' סתיו	מקצועות קדם מקצוע מקביל *
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 להידרוגיאולוגיה של מי תהום	2	1	-	-	2.50	אביב	
206-13531	סמינר תלמידים	2	-	-	-	2.00	אביב	

סה"כ 56.5 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	-	4	-	4.00	סתיו	205-19011
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	מגן לחלבון	2	1	-	-	2.50	סתיו	204-15081, 205-19171*
205-13493	מגן לחלבון - 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

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 מדעי החיים עם המחלקה לגיאולוגיה

סמסטר א'

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

סמסטר ב'

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

סמסטר ד'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
5	כימיה אורגנית למדעי החיים ולמדעי הגיאולוגיה והסביבה*	204-15042
2	מדעי הצמח*	205-11221
1.5	מדעי הצמח מעבדה*	205-11223
3.25	פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית	206-12121
2.5	מבוא לגיאוכימיה	206-12191
4.5	מיפוי	206-12251
2	תכנות בסיסי למדעי הגיאולוגיה והסביבה (או בסמ' ו')	206-12341
2.5	קורסי בחירה	
23.25	סה"כ	

סמסטר ג'

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
3.5	מבוא לאלגברה ליניארית ג'	201-19281
2.25	זואולוגיה חסרי חוליות*	205-11021
2.75	זואולוגיה חולייתנים*	205-11031
2.5	מבוא לגיאומכניקה	206-12071
3	סדימנטולוגיה	206-12181
3	מינרלוגיה	206-12241
0	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית- רענון*	900-52022
2.5	מבוא להידרוגיאולוגיה של מי תהום	206-13391
1	סיוור נגב	206-12284
2.5	קורסי בחירה	
23.0	סה"כ	

סמסטר ה'

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

סמסטר ז'

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

סמסטר ו'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
205-11121	פזיולוגיה של הצמח*	3.5
205-11273	מעבדה בסיסית בביוכימיה*	1.5
205-19161	פזיולוגיה של בע"ח*	3.5
205-19181	ביוכימיה ב'*	3
205-19191	הנדסה גנטית*	2.5
	קורסי בחירה	8.5
	סה"כ	22.5

סמסטר ח'

מספר המקצוע	שם המקצוע	מספר נקודות
206-12041	סטרטיגרפיה (או בסמ' ד/ו')	2
206-12261	גיאולוגיה של א"י	2
206-13091	טקטוניקת הלוחות	2.5
206-13531	סמינר בגיאולוגיה ומדעי הסביבה (או בסמ' ו')	2
206-12031	מבוא לאוקיאוגרפיה סביבתית (או בסמ' ח')	3
	קורסי בחירה	10
	סה"כ	21.5

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 (*) יחשבו במוצע לתואר במדעי החיים וכל היתר יחשבו במוצע במדעי הגיאולוגיה והסביבה.** כל קורסי הבחירה הניתנים על ידי המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה (קידומת 206). וכל בחירה הבחירה הניתנים על ידי המחלקה למדעי החיים (קידומת 205) יחשבו כקורסי בחירה במחלקה.