

מדעי החיים פיזיקה – דו-חוגי – שנה ב, סמסטר א – תשפ"ב

שימו לב – המערכת כפופה לשינויים, המערכת הסופית הנה המערכת לרישום כפי שמופיעה באי-בר.

יש להירשם לשתי מעבדות בחירה מתוך שלוש אפשריות – מבוא לאקולוגיה, מיקרוביולוגיה ופיזיולוגיה של מערכות.

יום ה	יום ד	יום ג	יום ב	יום א	
		מעבדה בביוכימיה 80-232-01			08:00-09:00
	מעבדה בביוכימיה 80-232-09 (אופציה ב)			80-201-08/14	
			גנטיקה כללית 80-208-01	86-164-02	80-201-06
			80-206-02		80-201-02
86-207-04		ביוכימיה א' 80-201-01		מבוא למחשבים בפיסיקה 86-164-01	12:00-13:00
86-210-02	80-208-09				
86-210-03	גלים 86-209-01	מבוא לפיזיולוגיה של החי 80-206-01	מכניקה אנליטית 86-210-01	ביוכימיה א' 80-201-01	14:00-15:00
מתמטיקה לפיסיקאים 86-207-01 3				80-201-03	16:00-17:00
				80-206-06	
	מתמטיקה לפיסיקאים 86-207-01 3		אוריינטציה לתלמידי מחקר 86-431-01	80-208-06	17:00-18:00
				80-206-04	
86-209-02	בחירה יחידה – חובה להירשם	אתגרי הביולוגיה המודרנית 80-7161-01		שעות מחלקה	18:00-19:00
					86-207-02/03
					20:00-21:00
הסבר לרישום:					
מעבדה בביוכימיה – יש לבחור בין מעבדה בביוכימיה למעבדה בביולוגיה מולקולרית (סמסטר ב)		תרגילים - יש לבחור תרגיל אחד בלבד עבור כל קורס שיש בו תרגול		הרצאות – חובה להירשם לכל ההרצאות	
	86-164-02/03 תרגילים במבוא למחשבים בפיסיקה	86-207-02-04 במתמטיקה לפיסיקאים 3	80-208-02-06 – תרגילים בגנטיקה כללית	80-206-02-08 – תרגילים במבוא לפיזיולוגיה של החי	80-201-02-08 בביוכימיה

מדעי החיים פיזיקה – דו חוגי – שנה ב, סמסטר ב – תשפ"ב

יום א	יום ב	יום ג	יום ד	יום ה
08:00-09:00	80-513-02 (מתוקשב)	מיקרוביולוגיה כללית 80-203-01/10	80-513-09	
09:00-10:00				
10:00-11:00			ביואינפורמטיקה 80-513-01/10	מעבדה בביולוגיה מולקולרית 80-231-01
11:00-12:00				
12:00-13:00		ביוכימיה ב' 80-202-01/10		80-513-04
13:00-14:00			תרמודינמיקה - 86-215-01	
14:00-15:00	86-311-02	80-242-05/08		
15:00-16:00				
16:00-17:00			86-311-03	
17:00-18:00	תורת הקוונטים 86-311-01 1	ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית א' - 80-242-10		
18:00-19:00	שעות מחלקה	אתגרי הביולוגיה המודרנית 80-7162-01		
19:00-20:00	86-215-03			
הסבר לרישום:				
הרצאות – חובה להירשם לכל ההרצאות		תרגילים - יש לבחור תרגיל אחד בלבד עבור כל קורס שיש בו תרגול		מעבדה בביולוגיה מולקולרית – יש לבחור בין מעבדה בביוכימיה (סמסטר א) למעבדה בביולוגיה מולקולרית
תרגילים בתורת הקוונטים - 86-311-03/06		תרגיל בתרמודינמיקה - בחירה יחידה - 86-215-03		תרגילים בביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית א - 80-242-02-08
תרגילים בתורת הקוונטים		תרגיל בתרמודינמיקה - בחירה יחידה		תרגילים בביולוגיה מולקולרית בביואינפורמטיקה - 80-513-02-19