



מדעי החיים - כימיה - דו-חוגי - שנה ג, מסטר א - תשפ"ב

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

יום ה	יום ד	יום ג		יום ב	יום א		
					כימיה אנליטית 84-367-01	08:00-09:00	
						09:00-10:00	
החיים בקבוצה: הבסיס המולקולרי להתנהגות חברתית- 80-360-01	מבוא לאקולוגיה 80-207-01	80-208-15/18	80-206-14	גנטיקה כללית- 80- 208-01	80-206-02	10:00-11:00	
			גנטיקה כללית- 80- 208-01			11:00-12:00	
ביולוגיה מולקולרית של ההזדקנות- 80- 514-01	מבוא לאקולוגיה- מעבדה 80-233-01		84-301-02	מעבדה א' בכימיה פיזיקאלית-84-211- 01	כימיה אי אורגנית מתקדמת א' 84- 301-01	12:00-13:00	
			84-301-03			13:00-14:00	
מעבדה א' בכימיה פיזיקאלית-84-211- 05	התא- מבנה ותפקוד- 80-548-10	מבוא לאקולוגיה- מעבדה 80-233-04	ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית ב 80-377-01 (דרוש לרפואה)	מבוא לפיזיולוגיה של החי 80-206-01	וירולוגיה כללית ומולקולרית- 80- 357-01 (דרוש לרפואה) -12:00- 14:00	14:00-15:00	
							15:00-16:00
			תהליכים - בביוספרה-80- 362-01	מבוא לפיזיולוגיה של החי 80-206-10 (אופציה ב)	התא- מבנה ותפקוד- 80-548-01 (דרוש לרפואה)	80-206-06/07	
					80-208-06	16:00-17:00	
						17:00-18:00	
					שעות מחלקה מדעי החיים	18:00-19:00	
						19:00-20:00	
					קרוס חובה		
				מעבדות חובה - יש לבחור קבוצה אחת	תרגיל חובה		
				84-301-02-03 תרגילים בכימיה אי אורגנית מתקדמת א'	80-208-02-18 - תרגילים בגנטיקה כללית	80-206-02-14 - תרגילים במבוא לפיזיולוגיה של החי	

*קורסים שאינם מודגשים - קורסי בחירה של מדעי החיים. קיימים קורסים נוספים, הרשימה מופיעה באתר הפקולטה בדף שנה ג



מדעי החיים-כימיה – דו-חוגי – שנה ג, סמסטר ב – תשפ"ב

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

יום ג	יום ב	יום א	
			08:00-09:00
	84-237-02		09:00-10:00
	וירולוגיה כללית 80-204-10 (בשנה ב או ג)	מעבדה על שבב-חזון מול מציאות- 80- 559-01	כימיה אינסטרומנטלית- מעבדה 84-214-01
המוח ותפקודיו- 80- 505-01	80-513-14 (מתוקשב)	פיזיולוגיה של הלב- 80-340-01	10:00-11:00 11:00-12:00 12:00-13:00
			13:00-14:00
המוח ותפקודיו- 80- 505-02	כימיה אורגנית מתקדמת-84-307- 01	הישרדות-מנגנוני הסתגלות מיקרואורגניזמים לעקות סביבה- 80- 370-01	84-307-03 תעלות יוניות מבנה ובקרה- 80-388-01
			14:00-15:00 15:00-16:00
	השפעת סמים ממכרים על תפקוד המוח- 80-521-01		פיזיולוגיה של מערכות- מעבדה 80- 228-12
	שעות מחלקה - כימיה		16:00-17:00 17:00-18:00
			שעות מחלקה מדעי החיים 18:00-19:00 19:00-20:00
		מעבדות חובה – יש לבחור קבוצה אחת	תרגיל חובה
			קרוס חובה
		84-237-02 תרגיל בספקטרוסקופיה וקביעת מבנה	84-307-02/03 תרגילים בכימיה אורגנית מתקדמת
		80-513-0214 – תרגילים בביואינפורמטיקה	

*קורסים שאינם מודגשים – קורסי בחירה של מדעי החיים. קיימים קורסים נוספים, הרשימה מופיעה באתר הפקולטה בדף שנה ג

מדעי החיים – כימיה – דו-חוגי – שנה ג', סמסטר ב – תשפ"ב

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

יום ו	יום ה		יום ד		
סמינריון 80-489-01		אינטראקציות בין המיקרוביום והמאכסן בבריאות ובחולי- 80-301-01	80-513-05 (מתקשב)	80-513-09/13	08:00-09:00
					09:00-10:00
			ספקטרוסקופיה וקביעת מבנה -84-237-01	80-513-01/10	10:00-11:00
					11:00-12:00
	מנגנוני בקרה של התגובה החיסונית- 80-385-01	התמיינות תאים של בעלי חיים וצמחים: היבטים מולקולריים ואפיגנטיים מהגן לגנום 80-341-01	80-513-04		12:00-13:00
		גישות חדישות לאנליזות גנטיות מתקדמות- 80-560-01		פיזיולוגיה של מערכות 80-214-01 (אופציה ב)	14:00-15:00
					15:00-16:00
				פיזיולוגיה של מערכות- מעבדה -80-228-02	16:00-17:00
					17:00-18:00
					18:00-19:00
					19:00-20:00

*קורסים שאינם מודגשים – קורסי בחירה של מדעי החיים. קיימים קורסים נוספים, הרשימה מופיעה באתר הפקולטה בדף שנה ג