



## מדעי החיים מדעי המוח – שנה ג, סמסטר 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		
					08:00-09:00	
					09:00-10:00	
החיים בקבוצה: הבסיס המולקולרי להתנהגות חברתית- 80-360-01	בקרת גדילה ותמותה של תאים-80 519-01	<b>מעבדה בניורוביולוגיה 27-434-03 (אופציה ג)</b>	80-208-15/18	גנטיקה כללית- 80-208-01/10	רשתות ניורונים 27-436-01	10:00-11:00
			80-208-01/10			11:00-12:00
<b>מבוא למוח ושפה-27 218-01</b>	סטטיסטיקה ושיטות סטטיסטיות		דימות מוחי של תפקודי שפה-27 503-01	<b>מבוא למוח ושפה-27-218- 01</b>	80-208-02	12:00-13:00
						13:00-14:00
דימות מוחי של תפקודי שפה-27 503-01	בחקר המוח 27-525-01	<b>התא מבנה ותפקוד-80-548 10 (אופציה ב)</b>	<b>סמינריון-27 402-01</b>	ביולוגיה מולקולארית והנדסה גנטית ב'- 80-377-01 (אופציה ב)	<b>מעבדה בניורוביולוגיה 27-434-02 (אופציה ב)</b>	המוח זיכרון ומה שביניהם-80 333-01
				ניורופסיכולוגיה קוגניטיבית-27-432- 01		התא מבנה ותפקוד-80- 548-01 (אופציה א)
						15:00-16:00
						16:00-17:00
						17:00-18:00
						18:00-19:00
						19:00-20:00
		קורסים ללא הדגשה - בחירה	<b>מעבדה – יש לבחור מועד אחד</b>	<b>תרגיל בגנטיקה – יש לבחור מועד אחד</b>	<b>קורס חובה</b>	

## מדעי החיים מדעי המוח – שנה ג, סמסטר ב – תשפ"ב

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

יום ד	יום ג	יום ב	יום א	
	מיקרוביולוגיה כללית-80-203-01			08:00-09:00
	מיקרוביולוגיה מעבדה חובת בחירה 80-244-01		מיקרוביולוגיה מעבדה חובת בחירה 80-244-12	09:00-10:00
		סמינריון-80-492-01 פרופ' גלית שוחט-אופיר		10:00-11:00
		מבוא לירולוגיה 80-204-01		11:00-12:00
פסיכופתולוגיה - הבסיס הביולוגי 27-461-01	מוח והלכה-27-460-01		תהליכים חברתיים בחיידקים- 80-387-01	12:00-13:00
				13:00-14:00
27-431-02	גישות חישוביות להבנת המוח-27-431-01	פיזיולוגיה של מערכות-80-214-10		14:00-15:00
			הפרעות ומחלות עיצביות-27-463-01	15:00-16:00
27-431-03	פיזיולוגיה של מערכות- מעבדה 80-228-02 מעבדת בחירה	השפעת סמים ממכרים על תפקוד המוח-80-521-01	נירופיזיולוגיה 27-502-01	16:00-17:00
			תורת האינפורמציה ושיטות למידה 27-437-01	17:00-18:00
27-431-04			אקולוגיה ואבולוציה של התנהגות בעלי חיים- 80-540-01	18:00-19:00
				19:00-20:00
		פרקטיקום – 27-425-01 מעבדה מתקדמת – יום שישי-10:00-12:00	יום ו	
		סמינריון-80-489-01 ליאור-08:00-10:00	סמינריון-80-411-01 פרופ' גל ידיד 10:00-12:00	יום ה

\*קורסים ללא הדגשה – קורסי בחירה