

## מדעי החיים – כימיה – דו-חוגי – שנה א, סמסטר א – תשפ"ד

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
		מעבדה בכימיה אנאליטית- דו שבועי 84-109-01		80-111-15	09:00-10:00
	מבוא לביולוגיה א' 80-701-01		84-107-01		10:00-11:00
			סטטיסטיקה והסתברות לכימאים		11:00-12:00
	מתמטיקה לכימאים א' 84-171-01			84-101-02	פיסיקה כללית א' -80 111-01/10
כימיה כללית א' -84-101-01	84-171-02	פיסיקה כללית א' -80-111-10	80-111-04/07	84-171-03	14:00-15:00
		80-111-06/12/13			15:00-16:00
84-101-03	כימיה אי-אורגנית א' 84-102-01	84-102-03	כימיה אי-אורגנית א' 84-102-01	80-111-02	16:00-17:00
	84-104-03	84-107-02	שעות מחלקה - כימיה	80-111-03	17:00-18:00
				שעות מחלקה מדעי החיים	18:00-19:00 19:00-20:00
				הסבר לרישום:	
		תרגילים - יש לבחור תרגיל אחד בלבד עבור כל קורס שיש בו תרגול		הרצאות – חובה להירשם לכל ההרצאות	
מעבדה בכימיה אנליטית	84-102-02-03 – תרגילים בכימיה אי אורגנית א	80-171-02-04 – תרגילים במתמטיקה	80-111-06-18 – תרגילים בפיסיקה	84-101-02-06 – תרגיל בכימיה כללית א	

**מדעי החיים - כימיה - דו-חוגי - שנה א, סמסטר ב - תשפ"ד**

יום ה	יום ד	יום ג	יום ב	יום א	
מתמטיקה ב' - 80-131-01	ביולוגיה של התא 80-103-10	מעבדה בכימיה אנאליטית- דו שבועי 84-109-01			08:00-09:00
				80131-12	09:00-10:00
פיסיקה כללית לכימאים ב' - 84-182-01	מבוא לביולוגיה ב' 80-702-01		84-182-02		10:00-11:00
					11:00-12:00
80-103-03		מבוא לכימיה אורגנית -84- 104-01	פיסיקה כללית לכימאים ב' - 84-182-01	84-103-04	12:00-13:00
					13:00-14:00
	80131-16/17	80131-05	מבוא לכימיה אורגנית -84- 104-01		14:00-15:00
		כימיה כללית ב' - 84-103-01			15:00-16:00
84-182-03				80131-07	16:00-17:00
					17:00-18:00
		84-104-03	שעות מחלקה כימיה	שעות מחלקה מדעי החיים	18:00-19:00
					19:00-20:00
<b>הסבר לרישום:</b>					
			תרגילים - יש לבחור תרגיל אחד בלבד עבור כל קורס שיש בו תרגול	הרצאות - חובה להירשם לכל ההרצאות	
84-182-02-04 - תרגילים בפיסיקה כללית לכימאים ב	84-103-02-06 - תרגילים בכימיה כללית ב	80-131-02-18 - תרגילים במתמטיקה	84-104-02-04 - תרגילים במבוא לכימיה אורגנית	מעבדה בכימיה אנליטית	