

מדעי החיים פיזיקה – דו-חוגי – שנה ג, 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 ממוחשבת 86-232-03			מעבדה ממוחשבת 86-232-01		09:00-10:00
					10:00-11:00
	מעבדה ממוחשבת 86-232-02	86-302-03			11:00-12:00
86-216-04		86-312-03	תורת הקוונטים 2 86-312-01		12:00-13:00
		מכניקה סטטיסטית 2-86 216-01		86-216-02/05	13:00-14:00
		86-302-02	התא- מבנה ותפקוד- 80-548-01/10		14:00-15:00
		86-216-03		86-216-02/05	15:00-16:00
				מכניקה סטטיסטית 2-86 216-01	16:00-17:00
					17:00-18:00
		אתגרי הביולוגיה המודרנית 80-7161-01		שעות מחלקה מדעי החיים	18:00-19:00
					19:00-20:00
					20:00-21:00
הסבר לרישום:					
מעבדה ממוחשבת – יש לבחור מועד אחד		תרגילים - יש לבחור תרגיל אחד בלבד עבור כל קורס שיש בו תרגול		הרצאות – חובה להירשם לכל ההרצאות	
	86-216-01/03 תרגילים במכניקה סטטיסטית	86-312-02-13 בתורת הקוונטים 2	86-302-02/03 תרגילים באנליזה נומרית		



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

יום ו	יום ה	יום ד		יום ג	יום ב	יום א	
							08:00-09:00
סמינריון ביוטכנולוגיה 80-489-01		תורת השדה האלקטרומגנטי-86-234-01					09:00-10:00
				מעבדה באופטיקה 86-248-02	מעבדה באופטיקה-86-248-01/07	אופטיקה 86-246-01	10:00-11:00
	86-246-03/04	סמינר בנושאים נבחרים 86-432-03/05	86-234-02/06 86-234-03/07				11:00-12:00
							12:00-13:00
						מתמטיקה לפיסיקאים 86-208-01 4	13:00-14:00
	אופטיקה-86-246-01	פיזיולוגיה של מערכות-80-214-01			סמינר בנושאים נבחרים-86-432-01/02		14:00-15:00
						86-208-02	15:00-16:00
	מעבדה באופטיקה 86-248-05/06	סמינר בנושאים נבחרים-86-432-04				86-246-02	16:00-17:00
		אתגרי הביולוגיה המודרנית 80-7162-01					17:00-18:00
		86-234-05				שעות מחלקה מדעי החיים	18:00-19:00
							19:00-20:00
				הסבר לרישום:			
	מעבדה	סמינר – יש לבחור סמינר אחד		תרגילים - יש לבחור תרגיל אחד בלבד עבור כל קורס שיש בו תרגול		הרצאות – חובה להירשם לכל ההרצאות	
		80-234-02-05 – תרגילים בתורת השדה האלקטרומגנטי		86-246-02-04 – תרגילים באופטיקה		86-208-02 תרגיל במתמטיקה – אפשרות יחידה	