

פיזיקה מדעי החיים שנה ג' סמסטר א'

שישי	חמישי	רביעי	שלישי	שני	ראשון		
			86-232-01 מעבדה ממוחשבת			8:00-9:00	
86-232-03 מעבדה ממוחשבת							9:00-10:00
							10:00-11:00
				86-302-03 אנליזה נומרית לפיזיקאים			11:00-12:00
			86-312-03 תורת הקוונטים 2	86-312-01 תורת הקוונטים 2		12:00-13:00	
						13:00-14:00	
		80-548-10 התא מבנה ותפקוד	86-216-01 מכניקה סטטיסטית 2			86-312-02 תורת הקוונטים 2	14:00-15:00
			86-302-02 אנליזה נומרית לפיזיקאים	86-302-01 אנליזה נומרית לפיזיקאים	86-216-02 מכניקה סטטיסטית	15:00-16:00	
			86-216-03 מכניקה סטטיסטית		86-216-01 מכניקה סטטיסטית	16:00-17:00	
						17:00-18:00	
					80-300 שעות מחלקה מדעי החיים	18:00-19:00	
						19:00-20:00	

סמינר

מעבדה

תרגיל

הרצאה

פיזיקה מדעי החיים שנה ג' סמסטר ב'

שישי	חמישי	רביעי	שלישי	שני	ראשון		
86-248-01 מעבדה באופטיקה (פעם בשבועיים)	80-411-01 סמינריון מסלול ביולוגיה מוליקולרית ורפואית	86-234-01 תורת השדה האלקטרומגנטי	86-232-04 מעבדה ממוחשבת	86-248-01 מעבדה באופטיקה (פעם בשבועיים)	80-244-12 מיקרוביולוגיה מעבדה (בחירה)	86-246-01 אופטיקה	
						8:00-9:00	
						9:00-10:00	
						10:00-11:00	
	86-246-03/04 אופטיקה	86-432-03 סמינר בנושאים נבחרים	86-234-02 תורת השדה האלקטרומג נטי	86-234-03 תורת השדה האלקטרומג נטי	86-232-05 מעבדה ממוחשבת	86-248-02 מעבדה באופטיקה (פעם בשבועיים)	86-208-01 מתמטיקה לפיסיקאים 4
12:00-13:00							
	86-246-01 אופטיקה	80-214-01/30 פיזיולוגיה של מערכות	80-127-05 זואולוגיה מעבדה (בחירה)	86-248-03 מעבדה באופטיקה (פעם בשבועיים)	86-432-01/02 סמינר בנושאים	86-208-02 מתמטיקה לפיסיקאים 4	13:00-14:00
14:00-15:00							
	80-228-02 פיזיולוגיה של מערכות-מעבדה (בחירה)	86-234-04 תורת השדה האלקטרומגנטי	80-228-02 פיזיולוגיה של מערכות-מעבדה (בחירה)	86-248-03 מעבדה באופטיקה (פעם בשבועיים)	80-228-12 פיזיולוגיה של מערכות- מעבדה (בחירה)	86-246-02 אופטיקה	15:00-16:00
16:00-17:00							
	86-234-05 תורת השדה האלקטרומגנטי	80-300 שעות מחלקה מדעי החיים	86-234-05 תורת השדה האלקטרומגנטי	80-300 שעות מחלקה מדעי החיים	80-300 שעות מחלקה מדעי החיים	80-300 שעות מחלקה מדעי החיים	17:00-18:00
18:00-19:00							
							19:00-20:00

סמינר

מעבדה

תרגיל

הרצאה