

ביולוגיה חישובית שנה ב' סמסטר א' תשפ"ג

יום ה'	יום ד'	יום ג'	יום ב'	יום א'	
	ביוכימיה תרגיל 80201-07/09			ביוסטטיסטיקה-89264 02 תרגיל	8:00-9:00
	ביוכימיה 80-232-09			ביוסטטיסטיקה 89264-01 הרצאה	9:00-10:00
		פיסיקה כללית א' 80-111-08/09	גנטיקה כללית		10:00-11:00
		גנטיקה כללית 80-208-01 הרצאה	80-208-01 הרצאה		11:00-12:00
	כימיה אורגנית 80-236-08/09	ביוכימיה א'	כימיה אורגנית	פיסיקה כללית א'	12:00-13:00
	גנטיקה כללית-80 208-09/07 תרגיל	80-201-01 הרצאה	80-236-01 הרצאה	80-111-01 הרצאה	13:00-14:00
	אלגורתמים 89220-01 הרצאה	פיסיקה כללית א' 80-111-01 הרצאה		ביוכימיה א' 80-201-01 הרצאה	14:00-15:00
					15:00-16:00
		אלגורתמים			16:00-17:00
		89220-02 תרגיל			17:00-18:00
שעות מחלקה מדעי המחשב				שעות מחלקה 80-200-01	18:00-19:00
					19:00-20:00

ביולוגיה חישובית שנה ב' סמסטר ב'

יום ה'	יום ד'	יום ג'	יום ב'	יום א'	
	ביואינפורמטיקה 80-513-09 תרגיל**	מבוא למיקרוביולוגיה 80-203-01 הרצאה			8:00-9:00
					9:00-10:00
89123-03 מודלים* חישוביים תרגיל	ביואינפורמטיקה 80-513-10 הרצאה	וירולוגיה כללית 80-204-01 הרצאה (דו-שבועי)		אימונולוגיה 80-210-01 הרצאה	10:00-11:00
					11:00-12:00
פיסיקה כללית-80 הרצאה 113-01	ביולוגיה מולקולרית מעבדה 80231-09	ביוכימיה 80-202-01 הרצאה		ביוכימיה 80-202-01 הרצאה	12:00-13:00
פיסיקה כללית-80 תרגיל 113-09		ביולוגיה מולקולרית			13:00-14:00
80251 סדנת תכנות בפיתוח לביואינפורמטיקאים		והנדסה גנטית 80-242-10 הרצאה		פיזיקה-80113 01 הרצאה	14:00-15:00
					15:00-16:00
				ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית-80 242-09/07 תרגיל	16:00-17:00
					17:00-18:00
שעות מחלקה מדעי המחשב	שעות מחלקה מדעי המחשב *			שעות מחלקה 80-200-01	18:00-19:00
					19:00-20:00

* הרצאה בקורס מודלים חישוביים 89123 מתוקשבת ולכן ללא מועד במערכת.

** בקורס ביואינפורמטיקה קיימת אפשרות לרישום לתרגול מתוקשב (קבוצה 12-80513)

- המערכת לא כוללת קורסים ביהדות וקורסים באנגלית (למי שצריך)
- בחלק מהקורסים קיימות קבוצות הרצאה/תרגול שונות. המערכת הנ"ל מציגה קבוצות מוצעות שמתאימות לביולוגיה חישובית (לא יוצרות חפיפה), אך ייתכן וקיימות קבוצות אחרות המתאפשרות במערכת.
- קורסים מטעם מדעי החיים מוצגים בירוק וקורסים של מדעי המחשב באפור.