

ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר א' תשפ"ה

יום ה'	יום ד'	יום ג'	יום ב'	יום א'	
					8:00-9:00
שעות מחלקה מדמח	895581-01 מערכות מסדי נתונים הרצאה	89230-05/06 מבנה מחשב תרגיל	80357 – בחירה (רפואה)	80392-01 גנומיקה חישובית הרצאה	9:00-10:00
					10:00-11:00
					11:00-12:00
					12:00-13:00
			89230-02 מבנה מחשב הרצאה (אופציה)	80392-02 גנומיקה חישובית תרגיל (אופציה)	12:00-13:00
	895581-04 מערכות מסדי נתונים תרגיל (אופציה)			80392-03 גנומיקה חישובית תרגיל (אופציה)	13:00-14:00
	893210-04 תכנות מערכות מתקדם תרגיל (אופציה)		80206 בחירה (רפואה) או 80377	893210-01 מערכות מתקדם הרצאה תכנות	14:00-15:00
	895581-05 מערכות מסדי נתונים תרגיל (אופציה)	89230-07/08 מבנה מחשב תרגיל	89230-01 מבנה מחשב הרצאה (אופציה)		15:00-16:00
893210-03 מערכות מתקדם תרגיל (אופציה) - תכנות	893210-06 מערכות מתקדם תרגיל (אופציה)				16:00-17:00
			80548 בחירה (רפואה)		17:00-18:00
893210-05 מערכות מתקדם תרגיל (אופציה) - תכנות			89230-03/04 מבנה מחשב תרגיל	שעות מחלקה 80-300-01	18:00-19:00
					19:00-20:00

ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר ב' תשפ"ה

יום ה'	יום ד'	יום ג'	יום ב'	יום א'	
					8:00-9:00
שעות מחלקה מדמח	8024 80541-01 בחירה למידה עמוקה בביולוגיה חישובית	89230-12 מבנה מחשב תרגיל	89231-02 מערכות הפעלה הרצאה (אופציה)	שעות מחלקה מדמח	9:00-10:00
					10:00-11:00
80512 חישובית - הרצאה	89231-05/06 מערכות הפעלה תרגיל (אופציה)			89230-11 מבנה מחשב הרצאה אופציה סמס' ב' במקום א'	11:00-12:00
					12:00-13:00
					13:00-14:00
80586-01 למידת מכונה וישומים לאנליזה של נתונים ביולוגים הרצאה	89231-09/10 מערכות הפעלה תרגיל (אופציה)	80214-01 פיזיולוגיה של מערכות הרצאה (אופציה)	89231-09/10 מערכות הפעלה תרגיל (אופציה)	80214-10 פיזיולוגיה של מערכות הרצאה	14:00-15:00
					15:00-16:00
80512 חישובית - תרגיל			89231-07/08 מערכות הפעלה תרגיל (אופציה)	80561-01 מתמטית ומערכתית - הרצאה	16:00-17:00
					17:00-18:00
				80561-02 מתמטית ומערכתית - תרגיל	18:00-19:00
			89231-03/04 מערכות הפעלה תרגיל (אופציה)	שעות מחלקה	19:00-20:00
					20:00-21:00

- המערכת לא כוללת קורסים ביהדות וקורסים באנגלית (למי שצריך)
- בחלק מהקורסים קיימות קבוצות הרצאה/תרגול שונות. המערכת הני"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.
- במסגרת קורסי חובה יש לבחור אחד מבין: מבנה מחשב (89230) או מערכות הפעלה (89231). ההמלצה היא למבנה מחשב מאחר והוא בסיסי יותר והידע שלו נדרש לקורס מערכות הפעלה. מי שמעוניין לקחת את שניהם יכול לקחת את מערכות הפעלה במסגרת קורסי בחירה. קורסים אלו מופיעים בכתום (אפשרויות שונות לשיבוץ)
- המערכת לא מציגה קורסי בחירה (למעט בודדים)
- קורסי בחירה נדרשים עבור מי שמתכנן לפנות לרפואה (מסלול 4 שנת) מופיעים במערכת של סמס' אי.