

ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר א' תשפ"א

יום ה'	יום ד'	יום ג'	יום ב'	יום א'	
בחירה : 89350-02 מבוא לרשתות תקשורת הרצאה			80305-02 להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע תרגיל		8:00-9:00
				89570-03 בינה מלאכותית תרגיל	9:00-10:00
ניורופיזיולוגיה תאית 80-338-01 הרצאה				גנומיקה חישובית 80-392-01 הרצאה	10:00-11:00
				ניורופיזיולוגיה תאית 80-338-01 הרצאה	11:00-12:00
ביוסטטיסטיקה הרצאה 89264-01			גנומיקה חישובית 80-392-01 הרצאה	80305-01 להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע הרצאה	12:00-13:00
					13:00-14:00
ביוסטטיסטיקה תרגיל 89264-02	בחירה : 89350-01 מבוא לרשתות תקשורת הרצאה			בחירה : 89511-06 למידת מכונה תרגיל	14:00-15:00
				89570-06 : אופציה בינה מלאכותית תרגיל	15:00-16:00
בחירה : 89210-10 מבוא לרשתות תקשורת	בחירה : 89350-04 מבוא לרשתות תקשורת	אופציה 89210-08	בחירה : 89350-02 למידת מכונה הרצאה	בחירה : 89511-05 למידת מכונה תרגיל	16:00-17:00
					אופציה - 89210-11
שעות מחלקה מדעי המחשב				שעות מחלקה 80-300-01	18:00-19:00
					19:00-20:00

*הרצאה בקורס תכנות מתקדם 1 89210 מתוקשבת ולכן ללא מועד במערכת.

ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר ב'

יום ה'	יום ד'	יום ג'	יום ב'	יום א'	
		89-581-04 תרגיל			8:00-9:00
		מערכות מסדי נתונים 89-581-02 הרצאה	אופציה- 89231-01 מערכות הפעלה הרצאה	שעות מחלקה מדעי המחשב 9-11	9:00-10:00
מערכות הפעלה 89231-08 תרגיל	אופציה : מערכות הפעלה 89231-10 תרגיל			אופציה : 89-581-03 תרגיל	10:00-11:00
ביולוגיה חישובית 80-512-01 הרצאה		89231-02 מערכות הפעלה הרצאה		אופציה -מערכות מסדי נתונים הרצאה 89-581-01	11:00-12:00
					12:00-13:00
למידת מכונה וישומים לאנליזה של נתונים ביולוגיים 80-586-01 הרצאה	פיזיולוגיה של מערכות 80-214-01 הרצאה				13:00-14:00
		למידת מכונה וישומים לאנליזה של נתונים ביולוגיים 80-586-02 תרגיל			14:00-15:00
מערכות הפעלה 89231-05 תרגיל	80303-01 *עיבוד תמונה רפואי - הרצאה	80512-02 ביולוגיה חישובית - תרגיל	אופציה פיזיולוגיה של מערכות הרצאה 80214-10		15:00-16:00
					16:00-17:00
שעות מחלקה מדעי המחשב	אופציה : מערכות הפעלה 89231-09 תרגיל	80303-02 *עיבוד תמונה רפואי - תרגיל	אופציה : מערכות הפעלה 89231-09 תרגיל	שעות מחלקה	17:00-18:00
					18:00-19:00
					19:00-20:00

- 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.

- המערכת לא מציגה קורסי בחירה (נדרשות 5 נ"ז בקורסי בחירה, לפחות 1.5 נ"ז במדעי החיים ו-1.5 נ"ז במדעי המחשב).
- במדמ"ח יש לבחור לפחות אחד מבין הקורסים – בינה מלאכותית, מבוא לרשתות תקשורת, למידת מכונה, ניהול נתוני עתק ברשת (האחרון אפשרי רק למי שכבר למד קורס מסדי נתונים).
- עיבוד תמונה רפואי – קורס בחירה חדש, ייעודי לסטודנטים של ביולוגיה חישובית, מומלץ לקחת.