|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **יום א'** | **יום ב'** | **יום ג'** | **יום ד'** | **יום ה'** |
| 8:00-9:00 |  | שעות מחלקה מדעי המחשב |  |  | בחירה: 89350-02 מבוא לרשתות תקשורת הרצאה |  |
| 9:00-10:00 |  |  |  |  |
| 10:00-11:00 | נוירופיזיולוגיה תאית80-338-01 הרצאה |  בחירה: 89570-01 בינה מלאכותית הרצאה | אופציה:תכנות מתקדם 189-210-06 תרגיל  |  |  | נוירופיזיולוגיה תאית80-338-01 הרצאה |
| 11:00-12:00 | תכנות מתקדם 189-210-07 תרגיל  |  |
| 12:00-13:00 |  בחירה: 89570-02 בינה מלאכותית הרצאה | גנומיקה חישובית80-392-01 הרצאה |  |  |  |
| 13:00-14:00 |  |  |  |
| 14:00-15:00 | ביוסטטיסטיקה89-264-01הרצאה |  | גנומיקה חישובית80-392-02 תרגיל |  |  |  |
| 15:00-16:00 |  | אופציה:תכנות מתקדם 189-210-09 תרגיל  |  |  |  |
| 16:00-17:00 | בחירה:89511-01 למידת מכונה הרצאה |  |  | בחירה: 89350-01 מבוא לרשתות תקשורת הרצאה | בחירה:89511-02 למידת מכונה תרגיל |  |
| 17:00-18:00 | ביוסטטיסטיקה89264-02 תרגיל |  |  |  |
| 18:00-19:00 | שעות מחלקה 80-300-01 |  בחירה: 89570-05 בינה מלאכותית תרגיל  |  |  | בחירה: 89350-03 מבוא לרשתות תקשורת תרגיל | אופציה:תכנות מתקדם 189-210-10 תרגיל  | שעות מחלקה מדעי המחשב |
| 19:00-20:00 |  בחירה: 89570-06 בינה מלאכותית תרגיל  |  |  | אופציה:תכנות מתקדם 189-210-11 תרגיל  |

**ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר א' תש"פ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **יום א'** | **יום ב'** | **יום ג'** | **יום ד'** | **יום ה'** |
| 8:00-9:00 |  | אופציה מסדי נתונים תרגיל 89581-03 | שעות מחלקה מדעי המחשב | 89231-01 מערכות הפעלה הרצאה |  |  |
| 9:00-10:00 |  |  |  | מודלים ביומתמטים 80535- הרצאה |
| 10:00-11:00 |  |  |  |
| 11:00-12:00 |  | אופציה -מערכות מסדי נתונים89-581-01 הרצאה |  |  |  | מודלים ביומתמטים 80535- תרגיל |
| 12:00-13:00 |  | מערכות מסדי נתונים 89-581-02 הרצאה | אופציה: 89231-02 מערכות הפעלה הרצאה |  | ביולוגיה חישובית80-512-01 הרצאה |
| 13:00-14:00 |  |  |  |
| 14:00-15:00 |  | מערכות הפעלה 89231-04 תרגיל | 89-581-04 תרגיל | אופציה: פיזיולוגיה של מערכות80-214-01 הרצאה | למידת מכונה וישומים לאנליזה של נתונים ביולוגיים80-586-01 הרצאה  |
| 15:00-16:00 |  | למידת מכונה וישומים לאנליזה של נתונים ביולוגיים 80-586-02 תרגיל  |
| 16:00-17:00 |  | אופציה פיזיולוגיה של מערכות80214-10 הרצאה | אופציה: מערכות הפעלה 89231-05 תרגיל | ביולוגיה חישובית 80512-02 תרגיל | מערכות הפעלה 89231-08 תרגיל |  |
| 17:00-18:00 |  |
| 18:00-19:00 | שעות מחלקה |  | אופציה: מערכות הפעלה 89231-09 תרגיל |  |  |
| 19:00-20:00 |  | אופציהמערכות הפעלה תרגיל89231-06 | שעות מחלקה מדעי המחשב |
| 20:00-21:00 |  |  |  |  |

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

**ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר ב'**

* 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 6 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).