|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **יום א'** | **יום ב'** | **יום ג'** | **יום ד'** | **יום ה'** |
| 8:00-9:00 |  |  |  |  |  |
| 9:00-10:00 |  |  |  |  |  |
| 10:00-11:00 | נוירופיזיולוגיה תאית80-338-01 הרצאה |  | תכנות מתקדם 189-210-03 הרצאה |  | נוירופיזיולוגיה תאית80-338-01 הרצאה |
| 11:00-12:00 |  |
| 12:00-13:00 |  | גנומיקה חישובית80-392-01 הרצאה |  |  |  |
| 13:00-14:00 | ביוסטטיסטיקה89-264-01הרצאה |  |  |
| 14:00-15:00 | גנומיקה חישובית80-392-02 תרגיל |  |  | להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע 80-305-01  הרצאה |
| 15:00-16:00 | להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע 80-305-02 תרגיל |  |  |
| 16:00-17:00 | ביוסטטיסטיקה89-264-02 תרגיל |  |  |  |
| 17:00-18:00 |  | תכנות מתקדם 189-210-04 תרגיל |  |  |
| 18:00-19:00 | שעות מחלקה 80-300-01 |  |  |  |  |
| 19:00-20:00 | אופציה תכנות מתקדם 189-210-05 תרגיל |  |  |  |

**ביולוגיה חישובית שנה ג' סמסטר א' תשע"ט**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **יום א'** | **יום ב'** | **יום ג'** | **יום ד'** | **יום ה'** |
| 8:00-9:00 |  |  |  |  |  |
| 9:00-10:00 |  |  |  |  |  |
| 10:00-11:00 |  |  | ביולוגיה חישובית80-512-02 תרגיל |  |  |
| 11:00-12:00 |  |  |  |
| 12:00-13:00 |  |  | אופציה -מערכות מסדי נתונים89-581-02 הרצאה | פיזיולוגיה של מערכות80-214-01 הרצאה | ביולוגיה חישובית80-512-01 הרצאה |
| 13:00-14:00 |  |  |
| 14:00-15:00 |  |  | מערכות מסדי נתונים 89-581-04 תרגיל | מערכות הפעלה 89231-05 תרגיל | בחירה-למידת מכונה הרצאה | אלגוריתמים לביולוגיה חישובית80-585-01 הרצאה  |
| 15:00-16:00 |  |  | אלגוריתמים לביולוגיה חישובית 80-585-02 תרגיל |
| 16:00-17:00 |  | אופציה פיזיולוגיה של מערכות80-214-10 הרצאה |  | בחירה-למידת מכונה תרגיל | מערכות הפעלה 89231-02 הרצאה |
| 17:00-18:00 |  |  |
| 18:00-19:00 | שעות מחלקה |  |  | שעות מחלקה מדעי המחשב \* |
| 19:00-20:00 |  |  | אופציהמערכות הפעלה 89231-06 תרגיל |
| 20:00-21:00 |  |  |  |  |

**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 6.5 נ"ז בקורסי בחירה, לפחות 1.5 נ"ז במדעי החיים ו-1.5 נ"ז במדעי המחשב), למעט הקורס גנומיקה חישובית, 80392 (מופיע בכתום), אשר מומלץ מאד לקחת אותו. לסטודנטים שמתחילים את לימודיהם בשנת תשע"ח הקורס יהיה קורס חובה בשנה ג' (שנת תש"פ).