|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **יום א'** | **יום ב'** | | **יום ג'** | | **יום ד'** | **יום ה'** |
| 8:00-9:00 |  | שעות מחלקה מדעי המחשב | | כימיה כללית ופיסיקלית  80-121-01 הרצאה | | חדו"א –תגבור ? |  |
| 9:00-10:00 |  |  |
| 10:00-11:00 | כימיה כללית ופיסיקלית  80-121-01 הרצאה | מתמטיקה בדידה 1 89-195-01 הרצאה | | מבוא לחישוב 80-515-09 תרגיל | אופציה מתמטיקה בדידה 1 89195-02 הרצאה | מבוא לביולוגיה  80-701-01 הרצאה |  |
| 11:00-12:00 |  |
| 12:00-13:00 | מבוא לחדו"א 1  89-118-02 תרגיל | מבוא לחישוב 80-515-11 תרגיל | 89195-04 אופציה בדידה תרגיל | כימיה כללית ופיסיקלית  80-121-08/09 תרגיל | | מבוא לאלגברה לינארית  89-119-01 הרצאה |  |
| 13:00-14:00 | 89195-05 אופציה בדידה תרגיל |  |
| 14:00-15:00 | מבוא לחדו"א 1  89-118-01 הרצאה |  | | מבוא לחישוב – תגבור ? | | מבוא לאלגברה לינארית  89-119-02 תרגיל |  |
| 15:00-16:00 |  | |  |
| 16:00-17:00 | אתגרי הביולוגיה המודרנית  80-716-03 הרצאה | 89195-06 בדידה תרגיל | | מבוא לחישוב 80-515-01 הרצאה | | תגבור לינארית ? |  |
| 17:00-18:00 |  | 89195-07 אופציה בדידה תרגיל | |  |
| 18:00-19:00 | שעות מחלקה  80-100-01 |  | | אופציה מתמטיקה בדידה 1 89195-03 הרצאה | |  | שעות מחלקה מדעי המחשב |
| 19:00-20:00 |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **יום א'** | **יום ב'** | **יום ג'** | | | **יום ד'** | | | **יום ה'** |
| **8:00-9:00** |  | שעות מחלקה מדעי המחשב | כימיה כללית ופיסיקלית  80-123-01 הרצאה | | | חדו"א – תגבור ? | | | כימיה אורגנית  80-135-01 הרצאה |
| **9:00-10:00** |  |
| **10:00-11:00** | מבני נתונים  89-120-04 תרגיל | ביולוגיה של התא 80-103-01 הרצאה | מבוא לתכנות מונחה עצמים 89-111-08 תרגיל | אופציה:  מתמטיקה בדידה 2 89-197-01 הרצאה | | מבוא לביולוגיה  80-702-01 הרצאה | | | כימיה אורגנית  80-135-08/09 תרגיל |
| **11:00-12:00** | מבוא לביוכימיה  80-146-01 הרצאה |
| **12:00-13:00** | מבוא לביוכימיה 80-146-01 הרצאה | תגבור מבני נתונים? | מתמטיקה בדידה 2 89-197-02 הרצאה | | אופציה: מבוא לתכנות מונחה עצמים 89-111-09 תרגיל |  | אופציה: מבוא לתכנות מונחה עצמים 89-111-11 תרגיל | | אופציה -מבני נתונים  89-120-11 תרגיל |
| **13:00-14:00** | 89197-10 אופציה: בדידה 2 תרגיל |
| **14:00-15:00** | כימיה  80-123-08/09 תרגיל | מבוא לתכנות מונחה עצמים 89-111-03 הרצאה | מבוא לחדו"א 2  89-218-01 הרצאה | | | 89197-11 אופציה: בדידה 2 תרגיל | | |  |
| **15:00-16:00** | מבוא לביוכימיה 80-146-07/09 תרגיל | מבני נתונים 89-120-01 הרצאה | | אופציה -מבני נתונים  89-120-08 תרגיל |
| **16:00-17:00** | אתגרי הביולוגיה המודרנית  80-716-03 הרצאה | 89111-07 אופציה מונחה עצמים תרגיל |  |
| **17:00-18:00** |  | מבוא לחדו"א 2  89-218-02 תרגיל | | | אופציה: מבני נתונים 89-120-02 הרצאה | | אופציה -מבני נתונים  89-120-09 תרגיל |  |
| **18:00-19:00** | שעות מחלקה מדעי החיים 80-100-01 | אופציה:  מבני נתונים  89-120-03 הרצאה | 89197-07 אופציה: בדידה 2 תרגיל | | | שעות מחלקה מדעי המחשב |
| **19:00-20:00** |  | | |  | | |

**ביולוגיה חישובית שנה א' 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.
* תגבור בחדו"א (89118, 89218) אינו חובה ואינו חלק רשמי של המערכת. עם זאת, מומלץ להשאיר שעה זו פנויה לתגבור.
* בסמס' ב' תגבור למבנה נתונים – שעות יפורסמו בהמשך.
* החל משנת תשע"ח התרגול בקורס 80-121 יהיה של שעתיים במקום שעה, ללא שינוי בנ"ז (נשאר 0.5 נ"ז לתרגול)