**מערכת שעות לתואר ראשון – שנה א (דו-ראשי מובנה כימיה-מדע"ח)**

**סמסטר א'**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| יום  שעה | יום א | יום ב | יום ג | יום ד | יום ה | יום ו |
| 08:00-9:00 |  |  |  |  | 84171  הרצאה  מתמטיקה א' |  |
| 9:00-10:00 |  |  |  |  |
| 10:00-11:00 |  | 84171  הרצאה  מתמטיקה א' | 84102-02  תרגול  כימיה אי אורגנית | 80701-01  הרצאה  מבוא לביולוגיה | 84171-03  תרגיל  מתמטיקה א' |  |
| 11:00-12:00 |  |  |
| 12:00-13:00 | 80111-01  הרצאה  פיסיקה כללית א' | 84102  הרצאה  כימיה אי אורגנית |  |  | 84101  הרצאה  כימיה כללית א' |  |
| 13:00-14:00 |  |  |
| 14:00-15:00 | 84102  הרצאה  כימיה אי אורגנית | 84101-04  תרגול  כימיה כללית א' | 80111-01  הרצאה  פיסיקה כללית א' |  |  |  |
| 15:00-16:00 |  |  |  |  |  |
| 16:00-17:00 |  |  |  | 82109  מעבדה בכימיה אנליטית  (עד 20:00) |  |
| 17:00-18:00 | 80111-02 תרגיל- פיסיקה כללית |  |  |  |

שימו לב – זוהי מערכת מוצעת, יתכנו שילובים נוספים ו**באחריות הסטודנט לבדוק התנגשויות** בין המחלקות.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| יום  שעה | יום א | יום ב | יום ג | יום ד | יום ה | יום ו |
| 08:00-9:00 |  |  |  | 80103-10  הרצאה  ביולוגיה של התא | 80135-10  הרצאה  כימיה אורגנית א' |  |
| 9:00-10:00 |  | 84103  הרצאה כימיה כללית ב' |  |
| 10:00-11:00 |  |  | 84103-02  תרגול  כימיה כללית ב' | 80702  הרצאה  מבוא לביולוגיה ב' | 84182  הרצאה  פיסיקה ב' |  |
| 11:00-12:00 | 80131-16  תרגיל  מתמטיקה ב' |  |
| 12:00-13:00 | 84182  הרצאה פיסיקה ב' |  | 80131-01 הרצאה  מתמטיקה ב' |  | 80150-10  ביוסטטיסטיקה |  |
| 13:00-14:00 |  |  |
| 14:00-15:00 | 84103  הרצאה  כימיה כללית ב' |  |  |  | 84182-03  תרגול  פיסיקה ב' |  |
| 15:00-16:00 | 80150-04  ביוסטטיסטיקה |  | 82109  מעבדה  כימיה אנליטית  (עד 20:00) |  |
| 16:00-17:00 | 80113-06  תרגול  פיסיקה כללית ב' |  |  |  |
| 17:00-18:00 | 80135-02  תרגיל  כימיה אורגנית א' |  |  |  |  |

**מערכת שעות לתואר ראשון – שנה א (דו-ראשי מובנה כימיה-מדע"ח)**

**סמסטר ב'**

שימו לב – זוהי מערכת מוצעת, יתכנו שילובים נוספים ו**באחריות הסטודנט לבדוק התנגשויות** בין המחלקות.