

תוכנית פרי מד-השלמת קורסי ליבה לרפואה 4 שנתי- לאוכלוסיה הכללית

| סמסטר ב - תשפ"ו | | | |
|-----------------|------------|-----------|---|
| שם קורס | מספר | מספר נק"ז | קדמים\הערות |
| כימיה אורגנית | 204-1-5042 | 5 | אינו נדרש לרפואה, אך הוא קדם לקורסים אחרים |
| מבוא להסתברות | 205-1-1131 | 2 | חדוא ג'1 201-1-9141 (חובת נרשם) אפשר גם קורסי מתמטיקה אחרים באותה רמה או יותר |
| סה"כ נק"ז | | 7 | |

| סמסטר א - תשפ"ו | | | |
|----------------------|------------|-----------|--|
| שם קורס | מספר | מספר נק"ז | קדמים/הערות |
| כימיה כללית ואנליטית | 204-1-5081 | 5.5 | אינו נדרש לרפואה, אך הוא קדם לקורסים אחרים |
| סה"כ נק"ז | | 5.5 | |

| סמסטר קיץ - תשפ"ה | | | |
|-------------------|------------|-----------|--|
| שם קורס | מספר | מספר נק"ז | קדמים/הערות |
| התא | 205-1-9011 | 2.5 | קורס מרוכז בין התאריכים 18-28.8.25 (לא רצוף) |
| סה"כ נק"ז | | 2.5 | |

| סמסטר קיץ - תשפ"ז | | | |
|-------------------------|------------|-----------|--|
| שם קורס | מספר | מספר נק"ז | קדמים/הערות |
| התא - ב | 205-1-9012 | 2 | הנדסה גנטית 205.1.9191 |
| גנטיקה יישומית | 205-1-7141 | 3 | יסודות הגנטיקה 205-1-1611 |
| מעבדה בפזיולוגיה של החי | 205-1-2003 | 2.5 | פזיולוגיה של בע"ח 205-1-9161 על פי ביקוש, נבחן פתיחת המעבדה בסמסטר קיץ 2 |
| סה"כ נק"ז | | 7.5 | |

| סמסטר ב - תשפ"ז | | | |
|---------------------|------------|-----------|-------------------------------|
| שם קורס | מספר | מספר נק"ז | קדמים/הערות |
| ביוכימיה ב | 205-1-9181 | 3 | ביוכימיה א 205-1-9171 |
| הנדסה גנטית | 205-1-9191 | 2.5 | ביולוגיה מולקולרית 205-1-3491 |
| פזיולוגיה של בע"ח * | 205-1-9161 | 3.5 | התא 205-1-9011 |
| גנטיקה של חיידקים | 205-1-1621 | 4 | מיקרוביולוגיה 205-1-1071 |
| סה"כ נק"ז | | 13 | |

| סמסטר א - תשפ"ז | | | |
|-------------------------------------|------------|-----------|--|
| שם קורס | מספר | מספר נק"ז | קדמים/הערות |
| ביוכימיה א | 205-1-9171 | 3 | כימיה אורגנית 204-1-5042 או מבוא לכימיה אורגנית 204-1-1721 |
| ביולוגיה מולקולרית | 205-1-3491 | 2.5 | כימיה כללית ואנליטית 204-15081 |
| יסודות הגנטיקה | 205-1-1611 | 3 | מבוא להסתברות 205-1-1131 |
| מיקרוביולוגיה | 205-1-1071 | 2 | התא 205-19011 כימיה כללית ואנליטית 204-1-5081 |
| ניתוח עקרונות סטטיסטיים בנתוני מחקר | 205-1-4971 | 3 | מבוא להסתברות 205-1-1131 |
| סה"כ נק"ז | | 13.5 | |