|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **מס' הקורס** | **שם הקורס** | **שם המרצה** | **מס' ימים** | **נקודות** | **תאריכים** | **מקום** | **שעות הקורס** |
| 80-841-01-02 | בעיות ביולוגיות בים האדום(מיועד לתארים מתקדמים) | פרופ' מעוז פיין | 6 | 2 | 12-17.1.20 | אילת |  |
| 80-816-01  | שיטות במחקרמוגבל ל-15 סטודנטים(תארים מתקדמים) | פרופ' ירון שב-טל | 3 | 0.5 | 19-21.7.20 | בנין 212 קומה ג' |  |
| 80-843-01  | מיקרוסקופיה אלקטרוניתמוגבל ל-24 סטודנטים(מיועד לתארים מתקדמים) | דר' אבי ג'ייקובס | 5 | 2 |  | מעבדות המיקרוסקופיה בנין 212 קומת קרקע |  |
| 80-864-01 | שיטות למחקר האותות בתאמוגבל ל-16 סטודנטים(מיועד לתארים מתקדמים) | פרופ' חיה ברודי | 5 | 1.5 | 12-16.7.2020 | בנין 212קומת קרקעחדר 001 |  |
| 80-873-01 | אנליזות אימונולוגיות והפרדת תאים-מוגבל ל13 סטודנטים (מיועד לתארים מתקדמים) | דר' חגית האושנרד"ר עירית שובל | 12 | 2 | 30/6-9/7/20 | בנין 212 קומת קרקע חדר 002 | 9-16 |
| 80-528-01 | גנטיקה קלאסית ומולקולרית(שנה ג'+תארים מתקדמים) | פרופ' חיים כהן | 5 | 1 |  | בנין 212 קומה ג' |  |
| 80-894-01 | מעבדה מתקדמת לביולוגיה מולקולרית ל- NGS )(ריצוף עמוק) | ד"ר אורלי ירון | 8 | 2 |  | בנין 212 קומה ג' |  |
| 80-876-01**מותנה באישור** מדר' דורית אברהמי/פרופ' דורון גרבר | עקרונות תכנון, ייצור והפעלה של שבבים מיקרופלואידים | פרופ' דורון גרבר | 5 | 1.5 | 15-19.3.20 | בניין ננו קומה 8 אגף A חדר 811 | 9-17 |
| 80-317 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | שעונים ביולוגים במערכות ימיות |  |

 | פרופ' אורן לוי | 6 | 2 | 21-26.6.20 | אילת |  |

**שיבוץ המעבדות המרוכזות לשנת תש"פ**

**התאריכים ניתנים לשינוי-נא להתעדכן באתר הפקולטה לגבי תאריכי המעבדות .**