



שם הקורס

מעבדה אורגניזמית אינטגרטיבית

מרצה

עמרי ברונשטיין, יוני בלמקר, שאול ילובסקי ואור שפיגל

סמסטר

א

דרישות הקורס

נוכחות חובה במעבדות. בחלק מהמעבדות יתקיים בוחן בקיאות בנושא המעבדה. הגשת 4 דוחות.

הרכב הציון הסופי

20% ציוני בחנים, 80% דוחות מעבדה (יחושבו 3 הדוחות עם הציון הגבוה ביותר)

מבנה הקורס

| שבוע | תאריך | מעבדה |
|------|-------------|---|
| 1 | 29-30.10 | הרצאת מבוא – עמרי ברונשטיין |
| 2 | 05-06.11 | מעבדה אקולוגית I – יוני בלמקר |
| 3 | 12-13.11 | מעבדה אקולוגית II – יוני בלמקר |
| 4 | 19-20.11 | מעבדה אקולוגית III – יוני בלמקר |
| 5 | 26-27.11 | מעבדת תגובת צמחים לסביבה I – שאול ילובסקי |
| 6 | 03-04.12 | מעבדת תגובת צמחים לסביבה II – שאול ילובסקי |
| 7 | 10-11.12 | מעבדת תגובת צמחים לסביבה III – שאול ילובסקי |
| 8 | 17-18.12 | מעבדת תגובת צמחים לסביבה IV – שאול ילובסקי |
| 9 | 24-25.12 | התנהגות בעלי חיים I – אור שפיגל |
| 10 | 31.12-01.01 | התנהגות בעלי חיים II – אור שפיגל |
| 11 | 07-08.01 | מעבדת רבייה I – עמרי ברונשטיין |
| 12 | 14-15.01 | מעבדת רבייה II – עמרי ברונשטיין |
| 13 | 21-22.01 | מעבדת רבייה III – עמרי ברונשטיין |

יום ד – 1200-0900

יום ה – 1700-1400

קריאת חובה

תישלח לפני כל מעבדה

קריאת רשות

-

הערות



על כל סטודנט/ית להגיש 4 דוחות מעבדה (מתוך 4 מעבדות) בתוך שבועיים מקיום המעבדה.
לחישוב הציון יבחרו 3 הדוחות שיקבלו את הציון הגבוה ביותר.
לא תתקיים בחינה מסכמת.