



שם הקורס

סדנת מחשבים באקולוגיה

מרצה

פרופ' ינון שרף

סמסטר

ב'

דרישות הקורס

אקולוגיה, סטטיסטיקה

הרכב הציון הסופי

50% תרגילים שבועיים (בין 8 ל-10), 50% מבחן סופי

מבנה הקורס

תאריך / מס' שיעור	נושא השיעור ותכני השיעור (מטלות, רשימת קריאה, משימות וכיו"ב)
1	תכנון ניסוי נכון 1 (הרצאה בלבד, ללא תרגיל)
2	תכנון ניסוי נכון 2 (הרצאה בלבד, ללא תרגיל)
3	קבלת החלטות במהלך חיפוש מזון 1 (תרגיל)
4	קבלת החלטות במהלך חיפוש מזון 2 (תרגיל)
5	אקולוגיה של אוכלוסיות 1 (תרגיל)
6	אקולוגיה של אוכלוסיות 2 (תרגיל)
7	אקולוגיה של אוכלוסיות 3 (תרגיל)
8	גנטיקה של אוכלוסיות 1 (תרגיל)
9	גנטיקה של אוכלוסיות 2 (תרגיל)
10	סוגי טרייד-אוף נפוצים (תרגיל)
11	ביוגאוגרפיה (תרגיל)
12	יחסי טורף-נטרף או טפיל-מאכסן (תרגיל)
13	סיכום, חזרה, הכנה למבחן בית

קריאת חובה

קריאת רשות

הערות



--