

קורס מספר: 60-190-02

שם הקורס: סטטיסטיקה רב-משתנית  
 סוג הקורס: תרגיל  
 שנה / סמסטר: תשע"ו סמסטר א  
 היקף שעות: 2 ש"ס ניקוד: 1  
 שם המרצה: מר יעקב טייב  
 תאריך עדכון אחרון: 08/07/2015

[פרטי התקשרות עם המרצה](#)

מטרות הקורס / תוצרי הלמידה\*:  
 התרגול נועד ליישם את החומר הלימודי שנלמד בהרצאה, במטרה  
 לאפשר לסטודנטים עצמאות בתכנון מחקרים,

בעיבוד נתונים ובהבנה ביקורתית של מאמרים. התרגול יתמקד  
 בניתוחי שונות רב-משתניים וברגסיות לינאריות מרובות.

תאור הקורס:

1, Descriptive Statistics: Frequencies, Descriptives

Mean, Crosstabs

תרגיל

2 קורלציה ורגרסיה חד משתנית תרגיל

תרגיל Simultaneous: 3 רגרסיה מרובה

תרגיל Stepwise: 4 רגרסיה מרובה

כללי תרגיל חובה - Hierarchical: 5 רגרסיה מרובה

בדיקת אינטראקציה תרגיל - Hierarchical: 6 רגרסיה מרובה

7 רגרסיה מרובה עם משתני דמה תרגיל

8 ניתוחי שונות חד כיווני ודו כיווני, חד משתניים - חזרה. תרגיל

9 ניתוח שונות חד משתני -רב כיווני - אינטראקציה תרגיל חובה

10 ניתוח שונות חד כיווני רב משתני תרגיל

11 ניתוח שונות רב משתני - רב כיווני תרגיל

12 ניתוח שונות - מדידות חוזרות תרגיל חובה

תרגיל ANCOVA + MANCOVA: 13

דרישות קדם:   
תרגיל לקורס 60-190-01

חובות / דרישות / מטלות:\*\*   
תרגיל

מרכיבי הציון הסופי:   
תרגיל

ביבליוגרפיה:   
תרגיל

שם הקורס באנגלית: 

--

\* תוצרי הלמידה (learning outcomes) הן הצהרות המציינות במפורש מה הלומדים צפויים להשיג בסוף תקופת הלימוד בקורס. תוצרי הלמידה מוגדרים במונחים של הישגי ידע, הבנה, כישורים, יכולות ו/או עמדות שהלומד מצופה להדגים כתוצאה מהתנסותו הלימודית האקדמית בקורס. לפרטים נוספים [לחץ כאן](#).

\*\* המדריך: איך תימנע מעבירות אתיות בהגשת עבודות. לקריאה [לחץ כאן](#).

---