



קורס מספר: 60-190-04

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 וברגרסיות לינאריות מרובות.

תאור הקורס:

1, Descriptive Statistics: Frequencies, Descriptives

Mean, Crosstabs

2 תרגיל : קורלציה ורגרסיה חד משתנית □□ תרגיל

תרגיל □□ Simultaneous : 3 רגרסיה מרובה

תרגיל □□ Stepwise : 4 רגרסיה מרובה

כללי □□ תרגיל חובה - Hierarchical : 5 רגרסיה מרובה

תרגיל 6: בדיקת אינטראקציה □ - Hierarchical : רגרסיה מרובה

7 תרגיל רגרסיה מרובה עם משתני דמה □

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

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

10 תרגיל ניתוח שונות חד כיווני רב משתני □

11 תרגיל ניתוח שונות רב משתני – רב כיווני □

12 תרגיל חובה ניתוח שונות – מדידות חוזרות □

דרישות קדם:
תרגיל

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](#).
