

## שיטות מחקר Research Methods

תכנית ההשלמה לתואר ב"א בסייעוד בנצרת

קוד הקורס: 290.1903

שם המרצה: מר מרכוס אוהד

מתכונת: שיעור

היקף שעות: 2 שש"ס

היקף נקודות זכות: 2 נ"ז

המועד: סמסטר א', ימי שלישי, 15:45-15:45:4.

שנת הלימודים תשע"א 2010/2011

תנאי קדם: אין

שעות קבלה: בתיאום מראש

דוא"ל: [omarcus@walla.co.il](mailto:omarcus@walla.co.il)

### מטרות הקורס

הקניית ידע תיאורטי בנושאים הקשורים לתכנון, בניית ועריכת מחקרים אמפיריים, הכרת מערכי מחקר שונים, ניתוח מחקרים קיימים וקריאה ביקורתית של עבודות מחקר אמפיריות.

### נושאי הקורס

מושגי יסוד בחקירה המדעית, יתרונות הגישה המדעית, סוגי משתנים, אופרציונליזציה, סוגיות במחקר איכותני, התיאוריה המדעית, מתאם וסיבתיות, מערך מחקר ניסויי לעומת מתאמי, מהימנות ותוקף של כלי מדידה, שיטות דגימה, תוקף ממצאי המחקר (תוקף סטטיסטי, פנימי, מבנה וחיצוני) וסוגי מערכי ניסוי (מערכי מחקר אמיתיים, שגויים ו-quasi).

### דרישות הקורס

- מבחן סופי (בסגנון שאלות פתוחות ורבות ברירה עם דף נוסחאות) – 100% מהציון הסופי.

- 2 -

### תוכנית הקורס:

1. מושגי יסוד בחקירה המדעית, משתנים ואופרציונליזציה.
2. מחקר איכותני – מהותו, יתרונותיו וחסרונותיו.
3. המחקר המתאמי – מהותו, יתרונותיו וחסרונותיו.
4. המחקר הניסויי – מהותו, יתרונותיו, חסרונותיו ואופן בנייתו.
5. בניית שאלונים – תוקף ומהימנות המדידה.
6. שיטות דגימה.
7. תוקף המחקר – סטטיסטי, פנימי, מבנה וחיצוני.
8. מערכי ניסוי – שגוי, קוואזי ואמיתי.

### ביבליוגרפיה רשות

בייט-מרום, ר. (1990). שיטות מחקר במדעי החברה – עקרונות המחקר וסגנונותיו. תל אביב: הוצאת האוניברסיטה הפתוחה. יחידות קריאה: 1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4, 5, 6, 7, 8 ו-13.

### ביבליוגרפיה מסייעת

Mitchell, M., & Jolley, J. (2004). *Research design explained* (5th ed.). Belmont, CA: Wadsworth.  
Chapters: 7, 8, 9, 10, 11, 14