

תכנית ההשלמה לתואר ב"א בסייעוד בנצרת  
סטטיסטיקה תיאורית והסקתית  
Descriptive and Inferential Statistics

קוד הקורס: 290.1904

שם המרצה: מר מרכוס אוהד

מתכונת: שיעור

היקף שעות: 2 שש"ס

היקף נקודות זכות: 2 נ"ז

המועד: סמסטר א', ימי שלישי, 14:15-15:45

שנת הלימודים תשע"ב 2011/2012

תנאי קדם: אין

שעות קבלה: בתיאום מראש

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

#### מטרות הקורס

לאפשר לסטודנט לזהות את המבחן הסטטיסטי המתאים לפי השערות ומשתני המחקר, לנתח ולחשב באופן מעשי את הנתונים (תיאורית והסקתית), כולל שימוש בתוכנת SPSS.

#### נושאי הקורס

בסטטיסטיקה תיאורית: מושגי יסוד, משתנים, סולמות מדידה, אופן הצגת נתונים, מדדי מרכז (שכיח, חציון וממוצע), מדדי פיזור (טווח, טווח בין רבעוני, שונות וסטיות תקן) ומדדי מיקום יחסי (ציוני תקן).

בסטטיסטיקה הסקתית: בדיקת השערות וטעויות הסקה, מדדי קשר (חי בריבוע, ספירמן ופירסון), מדדי ניבוי (רגרסיה) ומבחני השערה (t למדגם יחיד, t למזווגים, t לבלתי תלויים ו-ANOVA).

במסגרת הקורס נלמד גם יישומים סטטיסטיים ממוחשבים בתוכנת ה-SPSS.

#### דרישות הקורס

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

- 2 -

### תוכנית הקורס

1. מושגי יסוד בסטטיסטיקה: מדגם, אוכלוסייה, משתנים וסולמות מדידה.
2. מדדי מרכז: שכח, חציון וממוצע.
3. מדדי פיזור: אחוז המקרים, טווח, שונות וסטיית תקן.
4. בדיקת השערות: הרציונל מאחורי בדיקת השערות, ניסוח השערות, מסקנות וטעויות הסקה, עוצמה סטטיסטית ומובהקות סטטיסטית.
5. מדדי קשר: חי בריבוע, ספירמן ופירסון.
6. ניבוי: רגרסיה ליניארית.
7. מבחנים להשוואת קבוצות: t לבלתי תלויים, t למזווגים, ANOVA רב רמות.
8. כל נושאי הקורס ילמדו במקביל לעבודה עם תוכנת היישום הסטטיסטי SPSS.

### ביבליוגרפיה רשות

- זמיר, ש. ובייט-מרום, ר. (2005). מבוא לסטטיסטיקה לתלמידי מדעי החברה. תל-אביב: הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.
- משיח- איזנברג, מ. (2003). SPSS בדרך הקלה: יישומים סטטיסטיים במחשב בשיטת צעד אחר צעד. רעננה: לומדון.