

תכנית B.A. בשירותי אנוש  
סילבוס הקורס : סטטיסטיקה תשע"ח  
Statistics

מרצה: ד"ר שני פינדק  
מייל: pshani@gmail.com  
עוזרת הוראה: נריה בן-צור, mnb17@walla.co.il  
מועד הקורס: סמסטר ב', יום ב', 8:30-11:45  
שעות קבלה: יום ד', 12:30-13:30 בתיאום מראש דרך המייל

**מטרת הקורס:**  
קורס זה נועד להקנות ידע בתכנון וביצוע פרוצדורות סטטיסטיות לצרכי מחקר.

**יעדי הקורס:**  
להבין ולהשתמש בשפה סטטיסטית המתארת קשרים סטטיסטיים.  
לזהות ולהעריך עקרונות סטטיסטיים אשר בשימוש היומיומי.  
להבין את ההיגיון הבסיסי של הסקה סטטיסטית.  
לנתח נתונים תוך שימוש בפרוצדורות שנלמדו בקורס.  
להסביר מחקר המשתמש בניתוח סטטיסטי.

**מבנה הקורס:**  
הקורס יתנהל במתכונת של שיעור ותרגול מידי שבוע.

**מטלות וציונים:**  
תרגילים 20%  
בחינה סופית 80%

**ספרי עזר:**  
בייט מרום, ר. (1993). מבוא לסטטיסטיקה: שיטות לתיאור וניתוח נתונים והיסק ממדגם לאוכלוסייה. תל-אביב: עם עובד.  
זמיר, ש. ובייט מרום, ר. (1993). מבוא לסטטיסטיקה לתלמידי מדעי החברה. תל-אביב: האוניברסיטה הפתוחה.  
Hays, W. (1994). *Statistics* (5<sup>th</sup> edition). Harcourt Brace college Publishers.

### נושאי הקורס:

#### סטטיסטיקה תיאורית

1. מושגי יסוד וסולמות מדידה
2. התפלגות שכיחויות
3. מדדי נטייה מרכזית
4. מדדי פיזור
5. מדדי מיקום יחסי
6. מדדי קשר
7. רגרסיה

#### סטטיסטיקה הסקתית

1. התפלגות נורמאלית
2. התפלגות דגימה
3. תהליך בדיקת השערות
4. מבחן זד למדגם יחיד
5. מבחן טי למדגם יחיד
6. מבחן טי לשני מדגמים בלתי תלויים
7. מבחן טי לשני מדגמים תלויים

#### תוכנת SPSS

1. הכרת SPSS – תרגול בפתוחת קובץ נתונים והגדרת משתנים
2. טרנספורמציה של נתונים: recode, compute
3. סטטיסטיקה תיאורית: שכיחות, ממוצעים, גרפים
4. קשרים בין משתנים - crosstabulations
5. מתאמי פירסון, ספירמן