

**שם הקורס: סטטיסטיקה למנהלים במערכת הבריאות**

**מספר הקורס:** 480-2-0001

**מטרות הקורס:**

בעיות רבות בניהול דורשות מהמנהלים לאסוף מידע כדי להגיע לפתרון. קורס זה סוקר את המומנויות הסטטיסטיות הדרשות כדי לעצב ולישם פרויקט מחקר מסווג זה. בקורס יימדו מושגים בסטטיסטיקה תיאורית, חישוב מדדי קשר בין המשתנים, הסקה סטטיסטית וכןמודלים של היוזי, תוך השתתפות פעילה של הלומדים.

**יעדי הקורס:**

1. להקנות ידע בזיהוי סוגי משתנים, תיאורם וחישוב מדדים המתאימים לשוג הננתונים.
2. הכרת מודל הרגרסיה הלינארית ו שימושה.
3. לבצע ולנתח מבחנים סטטיסטיים המתאים לפרמטרים השונים.

**תפקידות למידה:**

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:  
1. להזות סוגי משתנים ולהאר אותם בעזרת טבלאות וגרפים.  
2. לחשב עבור המשתנים את מדדי המיקום המרכזי, את מדדי הפיזור ואת מדדי המיקום היחסית ולהבין אתמשמעותם.  
3. לבצע רגרסיה לינארית על נתונים ולהבין את משמעותה.  
4. ליחסם מבחנים פרמטריים על תוחלות ושינויים ( מבחני  $Z$ ,  $T$ ,  $\chi^2$ , F ) ולהבין את תוצאותיהם.  
5. לבצע את המבחנים האי פרמטריים טיב התאמת ואי תלות ולהבין את תוצאותיהם.

**נהלי נוכחות:** אין חובת נוכחות

**אופן ההוראה:** פרונטליית או הרצאות שיועברו בזום ויללו במצגות ובדוגמאות (במקרה של למידה מרוחוק).

**הערכת הסטודנטים בקורס:**

1. תרגילי הגשה שבועיים - 10%
2. מבחן מסכם – 90% (בקמפוס או בזום בהשגת מדור בחינות במקרה של מעבר לבחינות מקוונות)

**נקודות זכות:** קורס השלמה

**:ECTS**

**שנה אקדמית:** תשפ"ב

**סמסטר:** א'

**שעות:**ימי שלישי 17:00-20:00

**מקום:** בקמפוס

**שפת ההוראה:** עברית

**תואר:** שני

**איפיוו ההוראה:** קורס השלמה

**דיסציפלינה:** מדעי הבריאות

**מחלקה אחרת:** ניהול מערכות בריאות

**דרישות קדם:** אין

**מפתח האזינום:** עובר / לא עובר

ציון עובר הינו ציון 65 ומעלה

**שם המרצה:** עינה עירקי אופמן

**דוא"ל:** einaty@bgu.ac.il

**שעת קבלה:** בהתאם לראש במיל

**הערכת הקורס:** בסיוםו של הקורס הסטודנטים

יערכו את הקורס על מנת להסיק מסקנות ל佗חת צרכי האוניברסיטה.

**אישור הקורס:** הקורס אושר על ידי ועדת

**הוראה פקולטאית:** עבור תשפ"ב

**עדכון אחרון:** אוגוסט 2021

מטרות הקורס:

מידי שבוע הסטודנטים יקבלו תרגיל להגשה, יש להגיש את כל התרגילים במועדם.

**הזמן הנדרש לעבודה עצמית בבית:** בנוסף לעבודתו בכיתה, כל סטודנט נדרש לעבודה וביצוע מטלות בהיקף של כשבועיים שבועיים.

תוכן הקורס/מבנה הקורס

הרצאה	נושא
1	סוגי משתנים – סולמות מדידה לוח שכיחיות והציג גרפית
2	מדדי מיקום מרכזי
3	מדדי פיזור ומדדי מיקום יחסית
4	מדדי הקשר ספירמן ופירסון
5	רגסיה לינארית
6	התפלגות נורמלית
7	משפט הגבול המركזי למוצע המדגם
8	בדיקת השערות על תוחלת אחת כאשר שונות האוכלוסייה ידועה – מבחן Z
9	בדיקת השערות על תוחלת אחת כאשר שונה האוכלוסייה אינה ידועה – מבחן T
10	בדיקת השערות על הפרש תוחלות – מדגמים בלתי תלויים
11	בדיקת השערות על הפרש תוחלות – מדגמים מזוגים
12	בדיקת השערות על שונות אחת ( מבחן $\chi^2$ ) ובודיקת השערות על יהס שונות ( מבחן F )
13	מבחן טיב התאמה ו מבחן אי תלות.

רשימת קריאה (רשות):

- Anderson, D., Sweeney, D. and Williams, T. (2003) Modern Business Statistics with Excel Thomson Learning.  
רביב, א. ולויתן, ת. (1997) מבוא להסתברות וסטטיסטיקה – הסקה סטטיסטית, הוצאת עמיה, תל-אביב. .2
- זמיר, ש., בית-מרום, ר., סטנלי, ב. ופיין, מ. (2017) מבוא לסטטיסטיקה ב': הסקה סטטיסטית, ייחדות 9-11, הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, תל-אביב. .3
- איינברג רונית, סטטיסטיקה לא סטטיסטיקאים, אקדמי, תשנ"ב .4