

שם הקורס: שיטות מחקר כמותיות לקריאה וכתיבה מדעית

מס' הקורס: 198-2-0010

תיאור מטרות ויעדי הקורס:

פיתוח מיומנויות לקריאה וכתיבה של מאמרים מדעיים במגוון נושאים במדעי החברה. הסטודנטים ייחשפו לשיטות מחקר איכותיות וכמותיות, תוך התמקדות בחלק הכמותי. במהלך הקורס, הסטודנטים ילמדו תהליך של כתיבת מחקר מדעי, ניתוח תוצאות ודיון ביקורתי בתוצאות אלו. זאת, תוך היעזרות בתוכנת SPSS.

נהלי נוכחות: נוכחות חובה ב-80% מהשיעורים, סטודנט שלא נוכח ב-80% מהשיעורים לא יוכל לקבל ציון עובר בקורס.

אופן ההוראה: שיעורים פרונטליים, עבודה בזוגות ובקבוצות אין לעשות שימושים במכשירי טלפון ניידים במהלך כל השיעורים. שימוש ללא אישור בטלפון נייד או מחשב שלא לצורך השיעור עשוי להוריד עד 10% מהציון הסופי בקורס.

הערכת הסטודנטים בקורס: מבחן מסכם

נקודות זכות: 4

שנה אקדמית: תשפ"ו-2019

סמסטר: א

שעות: יום ג' 12:15-13:45

מיקום: בניין חדר

שפת הוראה: עברית

תואר: שני

אפיון הקורס: שיעור

מחלקה אחראית: התוכנית לניהול וישוב סכסוכים

שם המרצה: פרופ' ארנה בראון-לבינסון

פרטי קשר: ornabl@bgu.ac.il

טלפון במשרד: 6428413

דוא"ל: ornabl@bgu.ac.il

שעות קבלה: יום ג' 14:00-13:00 (בתיאום מראש)

עדכון אחרון: אוגוסט 2018

נושאי הקורס:

מטלה	נושא	מס' שיעור
	מבוא לקורס, מחקר כמותי ומחקר איכותני, שיטות מחקר.	1
	הגדרת המחקר, שלבים בעריכת מחקר, בעיית המחקר, סקירת ספרות, השערות ומטרות המחקר.	2
	בחירות לרשויות מקומיות – יום שבתון במשק – שיעור מבוטל	3
	סיור התוכנית – אין שיעור*	4
	הדרכה בספריה בנושא מיומנויות חיפוש. יתקיים בכיתת מחשבים בספריה	5
כתיבת 10 פריטים ע"פ APA	הדרכה בספריה בנושא Refworks. יתקיים בכיתת מחשבים בספריה	6
מטלת בית**	המדגם: שיטות דגימה, טעויות בדגימה, מדגם מייצג, עקרונות בבחירת מדגם, תקפות המדגם, אתיקה במחקר, כתיבת תיאור המדגם. מהימנות ותקפות המשתנים	7
מטלת בית	הבדלים בין קבוצות – טי טסט	8
מטלת בית	אנובה	9
מטלת בית	חי בריבוע	10
מטלת בית	קשר בין משתני המחקר- פירסון וספירמן רו - קורלציות	11
	המשך מבחנים סטטיסטיים רגרסיות, (תיווך ומיתון)	12
	אינטראקציות, כתיבת פרק התוצאות, סיכום והשלמות	13

* מועד הסיור כפוף לשינויים.

** מטלות הבית ניתנות לתרגול עצמי. בתחילת כל שיעור ניתן יהיה להתייחס למטלת הבית שניתנה בשעור הקודם, לשאול שאלות ולקבל הבהרות לגבי נושא השעור שעליו היתה המטלה.



ביבליוגרפיה:

Gliner, J. A. & Leech, N.L. (2009). Research methods in applied settings: an integrated

approach to design and analysis. New York: Routledge.

Pallant, J. (2001). SPSS survival manual. A step by step guide to data analysis using SPSS. Buckingham: Open University Press.

Patten, M. L. (2009). Understanding research methods: An overview of the essentials. Glendale, Calif.: Pyrczak.

רובין, א. (2009) מדריך למידה לאס פי אס אס. רעננה, האוניברסיטה הפתוחה.