



אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
הפקולטה למדעי הרוח והחברה

טופס סילבוס לסטודנט

המחלקה לחינוך - תשע"ז

שם הקורס: מבוא לשיטות מחקר כמותי בחינוך

מס' קורס : סמסטר א': 12911021 סמסטר ב': 12911721

שם המרצה: ד"ר תחילה קוגוט
שעות קבלה: יום ב' 15:13-12:15 חדר 170 בניין 72

מתרגנות:

יעדי ההוראה:

בקורס יילמדו עקרונות המחקר המדעי וסגנונו, מושגים מרכזיים בעבודה מדעית ובשיטות חקירה ספציפיות במדעי החברה. הצגת התהליך המדעי תעשה תוך הקניית מושגי יסוד וכליים סטטיסטיים בסיסיים, בהם משתמשים בביצוע מחקר מדעי.

פרשיות לימודים:

הנושאים שיוצגו במהלך השנה:

מהות השיטה המדעית

תיאוריה מדעית בהשוואה לתיאוריה אינטואיטיבית

משתנים, הגדרות אופרציוונליות

מדידה, סולמות מדידה

שיטות דגימה

מערכות מחקר - מתאמי וניסוי.

סקר, תצפית, ראיון, שאלון

מהימנות ותוקף כלי המדידה

מהימנות ותוקף הניסוי (סוגי תוקף ואיזומים לתוקף)

השערות, בדיקת השערות, טוויות החלטה

סטטיסטיקה תיאורית (התפלגות, ערכים מרכזיים וערך פיזור)

התפלגות הנורמללית ומיקום סטיות התקן על ההתפלגות

מדדי קשר: מתאם פירסון, מתאם ספירמן, מתאם קרמר

מבחן t , z - ממוצע בודד והפרש ממוצעים (בין ובתוכן נבדקים)

הכרה ראשונית עם תוכנת SPSS ויישומים בסיסיים.

דרישות והרכב ציון הקורס *

| משקל בציון הסופי ** | |
|---------------------|---|
| נכחות | - % 80 חובה (ኖוכחות בשיעורי התרגיל הינה תנאי להיבנות בקורס) |
| תרגילים | - 20% (בכל סמסטר ינתנו 3 תרגילים, הגשת כל התרגילים - חובה) |
| מבחנים | - % 80 (בכל סמסטר מבחן שמשקלו %40) |
| סה"כ | - 100% |

ציון עובר בבחינה-56
ציון עובר בקורס-ציון סופי 70

רשימהביבליוגרפית:

| <u>עברית</u> |
|---|
| 1. חוברות הקורס "שיטות מחקר במדעי החברה" של האוניברסיטה הפתוחה יהדות 1-8. |
| 2. איינברג, ר. (1990). <u>סטטיסטיקה ל"לא סטטיסטיקים"</u> הוצאת אקדמיון. |
| 3. ביט- מרום, ר. (1985). <u>מבוא לסטטיסטיקה</u> הוצאה עם עובד. |

* יקבעו בתחילת הקורס ולכל המאוחר בשבועיים הראשונים של הסמסטר ולפניהם תום תקופת השינויים.

** אין לשנות את מרכיבי הציון הסופי במהלך הסמסטר.

*** על המורה להודיעו מראש על סוג הבחנים ומועדם.



Student's Syllabus

Department of Education

2014-15

Course Name: Research methods in education

Number: 12911021, 12911721

Lecture: Dr. Tehila Kogut

Instruction Objectives:

This course aims to provide knowledge on: 1) scientific inquiry in general, 2) central concepts in scientific research 3) specific research methods for social science. The presentation of the scientific process will be done while introducing basic concepts and statistical tools that are used for scientific research.

Chapters:

Subjects that will be covered during the year:

1. the nature of scientific inquiry
2. variables and operational definitions
3. measurements and measurements scales.
4. statistics (e.g., distribution, central tendencies and distribution indices).
5. correlation coefficients (e.g., Person and Spearman)
6. reliability and validity
7. scientific theory vs. intuitive theory
8. sampling methods
9. research design – correlation vs. experimental
10. survey research
11. hypotheses testing, inferential errors
12. Z and T test for single means and differences between means.
13. Qualitative research methods – rationale and characteristics.

Requirements:

Attendants: 80% Obligatory

Essays %20

2 Exams 80 % (40% each)

Total 100%

Bibliography

1. Research Methods : Open University (units 1-8)
2. Isenbach, R. (1990). "Statistics for non Statisticians".
Academon
3. Beit-Marom, R. (1985). Introduction to Statistics. Am
Oved.