

תואר ראשון החוג לניהול 1221.3105 שיטות מחקר אמפירי Empirical research methods

דרישות קדם: סטטיסטיקה לניהול

דרישה במקביל: לתלמידי ניהול-כלכלה- מבוא לאקונומטריקה

סמסטר ב' – שנה"ל תשפ"ב

פרטי הקבוצות בקורס

| קבוצה | יום בשבוע | שעה | תאריך בחינה | מרצה | דואר אלקטרוני | טלפון |
|-------|-----------|-------------|---------------------|----------------------------|--|-------|
| שיעור | ג' | 14:00-16:00 | כמפורט בלוח הבחינות | דר' אילנית סמן טוב נחליאלי | ilanitsn@tauex.tau.ac.il | |
| | ה' | 12:00-14:00 | | | | |
| תרגול | א' | 14:00-16:00 | | גברת ענג זינגר | onegsing@tauex.tau.ac.il | |
| תרגול | ג' | 08:00-10:00 | | גברת ענג זינגר | onegsing@tauex.tau.ac.il | |

שעת קבלה – בתיאום מראש.

היקף הלימודים

5 ש"ס (כולל התרגול)

ECTS = 4 = 2 ש"ס – European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), ערך הניקוד של הקורס במוסדות להשכלה גבוהה בעולם שהינם חלק מ"תהליך בולוניה".

תיאור הקורס

בקורס נכיר את עקרונות החשיבה המדעית והמחקר הכמותי, החל בתכנון מחקר בשלביו הראשוניים, המשך בניית תוכנית מחקר, וכלה בכתיבת דו"ח (מאמר) מסכם. הקורס יכול להתנסות בביצוע פרוייקט מחקר הכולל את השלבים לעיל.

תפוקות למידה

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:
לנסח שאלות והשערות מחקר
לקרוא ולהבין מאמרים מחקריים
לחשוב באופן ביקורתי על מחקר
לתכנן מחקר עצמאי
לבצע ניתוח סטטיסטי באמצעות SPSS
לבנות שאלון (יסופקו מדריכים ללמידה עצמאית עבור פלטפורמת Qualtrics)

פירוט המטלות בקורס

מטלות 1-3 להלן יוגשו למתרגלת (בזוגות או בשלשות בלבד) במועדים שיקבעו ע"י המתרגלת.

1. **תרגיל ניתוח מאמר** – קריאת מאמר ומענה על שאלות (10 נקודות).
פתרון לתרגיל יפורסם באתר הקורס.
2. **שלושה תרגילי דוח מחקר** – כתיבת דו"ח מחקר על בסיס נתונים שיאספו במהלך הסמסטר.
הדו"ח ייכתב בשלושה שלבים:
- משימת פרק המבוא (10 נקודות).
- משימת פרק השיטה (10 נקודות).
- משימת פרק התוצאות, כולל דיון במגבלות/ביקורות אפשריות על מערך המחקר ודרכי פתרון (15 נקודות).
3. **תרגיל הגשה ב- SPSS (5 נקודות):**
ניסיון העבר מלמד כי תרגול שוטף במהלך הסמסטר בתוכנת SPSS מגביר הבנה והצלחה בקורס.
פתרון לתרגיל יפורסם באתר הקורס.
אנו ממליצות מאוד לתרגל ב-SPSS עד כמה שניתן. זה חשוב כי מטלת דוח המחקר השלישית עוסקת בנייתוחים, כי חלק מהשעורים (בוודאי התרגולים) וגם שאלות במבחן דורשות הבנת פלטים של SPSS, וגם הכנה לקראת סמינר מחקרי שתשתתפו בו בעתיד.
4. **מבחן מסכם אמריקאי (50 נקודות).**
דוגמאות לשאלות ינתנו במהלך ובסוף הסמסטר.
5. **נוכחות בשיעורים**
ניסיון העבר מלמד כי נוכחות מלאה בשיעורים מגבירה הבנה, עניין והצלחה בקורס. השיעורים נבנים זה על גבי זה ומכאן חשובה מאוד נוכחותכם השוטפת והשתתפותכם בדיונים/שאלות העולות בו.

אי עמידה במטלות הקורס מחייבת הודעה מראש (במייל) למתרגלת/ הקורס

הערכת הסטודנט בקורס והרכב הציון

| הערות | תאריך | מטלה | אחוז |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|------|
| הגשה בזוגות או שלשות | | משימת ניתוח מאמר | 10% |
| הגשה בזוגות או שלשות | | 3 משימות דו"ח מחקר | 35% |
| הגשה בזוגות או שלשות | | תרגיל ניתוח קצר ((SPSS | 5% |
| אישי | כמפורט בלוח הבחינות | מבחן מסכם | 50% |

לפחות במבחן המסכם, סטודנט 60 לפחות (בקורס - הינו קבלת ציון 60 תנאי הכרחי לקבלת ציון עובר)
שייכשל בבחינה זו - ציונו הסופי בקורס יהיה ציון הבחינה

מדיניות שמירה על טווח ציונים

בחוג לניהול מונהגת מדיניות שמירה על טווח ציונים. מדיניות זו מתייחסת לממוצע הציונים הסופיים בקורס. מידע בנושא זה מתפרסם בהרחבה באתר החוג לניהול, בסעיף ציונים בתקנון.

הערכת הקורס ע"י הסטודנטים

בסיומו של הקורס הסטודנטים ישתתפו בסקר הוראה על מנת להסיק מסקנות לטובת צרכי הסטודנטים והאוניברסיטה.

אתר הקורס

אתר הקורס יהווה המקום המרכזי בו ימסרו הודעות לסטודנטים, לפיכך מומלץ להתעדכן בו מדי שבוע, לפני השיעור, ובכלל – גם בתום הסמסטר. (לצורך תיאום ענייני הבחינה למשל).

שקפי הקורס יהיו באתר הקורס.

לתשומת לבכם - בכיתה ידונו גם נושאים (ובפרט דוגמאות) שאינם מופיעים בשקפים או מופיעים בכותרת בלבד. כל אלו הינם חלק בלתי נפרד מחומר הקורס.

תכנית הקורס *

*התכנית הינה בסיס לשינויים.

*התכנית אינה מבטאת חלוקה לשיעורים שבועיים.

שיטות מחקר:

1. מבוא לשיטות מחקר
2. הגדרת שאלת מחקר וניסוח השערות מחקר
3. הגדרת משתנים, קשרים בין משתנים וסולמות מדידה
4. סקרים ודגימה
5. מהימנות מדידה
6. תוקף מדידה
7. מתאם וסיבתיות
8. מערכי ניסוי
9. תוקף ממצאי הניסוי
10. תיווך ומיתון
11. סוגיות אתיות במחקר
12. כתלות בזמן - מבוא לרמות מחקר ולמחקר איכותני

סטטיסטיקה:

1. מבחני t (חזרה)

2. מתאם ורגרסיה (פשוטה, מרובה, הררכית, כולל קידוד משתני דמה)

3. ניתוח שונות (חד גורמי, דו גורמי, תוך נבדקי)

4. השוואות מתוכננות ולא מתוכננות

קריאת חובה

שיטות מחקר במדעי החברה יחידות 1-8 (ללא יחידה 4), הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

קריאת רשות

הרחבה בסטטיסטיקה (חישובים סטטיסטיים בקורס יעשו ב-SPSS ולא באופן ידני) שיטות מחקר במדעי החברה יחידות 9-12, הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

Gay, L. R., & Diehl, P. (1992). Research methods for business and management: Macmillan Coll Div.