

בית הספר למוסמכים במנהל עסקים ע"ש לייאן רקנאטי

## מודלים סטטיסטיים ואנליטיים לניהול – 1231.2211 Analytic and Statistic Models in Management

### סמינר ב' תשפ"א

קבוצה	יום בשבוע	שעה	תאריך בחינה	מרצה	דואר אלקטרוני
03	ג'	18:45-21:30	<a href="#">מיפורט בלוח הבחינות</a>	מר יואב זאבי	<a href="mailto:yoavzeevi20@gmail.com">yoavzeevi20@gmail.com</a>
11	ד'	18:45-21:30	<a href="#">מיפורט בלוח הבחינות</a>	מר יואב זאבי	<a href="mailto:yoavzeevi20@gmail.com">yoavzeevi20@gmail.com</a>

### תרגיל

קבוצה	יום בשבוע	שעה	მთარგლი	დօარ ალკტრონი
22	ג'	17:15-18:30	גב' נועה פלמן	<a href="mailto:noapalmon@mail.tau.ac.il">noapalmon@mail.tau.ac.il</a>

שעת קבלה – בתיאום מראש

### **היקף הלימודים**

היקף הי"ס לקורס : 2

ECTS – 1 = 4 ECTS – European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS), ערך הניקוד של הקורס במוסדות להשכלה גבוהה בעולם שהנים חלק מ"תהליכי בולוניה".

## תיאור הקורס

הקורס עוסק בשימושי הסטברות וסטטיסטיקה לתייאור, ניתוח, והסקה של נתונים תחאלכימים, סקרים וניסויים לקבלת החלטות ניהול ועסקיות.

מטרות הקורס הינן ראשית להקנות למנהלים היכולת עם גישה תקיפה, שיטות מקובלות, וכלים מועילים לניתוח נתונים כדי להתמודד עם אתגרי החלטה בניהול ובעסקים. שנייה, לפתח יכולות ניסוח דרישת של, ובקרה על, ביצוע נכון ואפקטיבי של ניתוחים אלו. שלישיית, להנחיל מירומניות הנדרשות לביצוע הניתוחים הסטטיסטיים הנכללים בקורס.

ספציפית, מטרות הקורס להציג, להדגים ולהנحال את יכולת השימוש במושגי תורת ההסתברות, ובשיטות סטטיסטיות ללמידה (נקודתית, ריווחי סマー), לבדיקת השערות ( מבחני  $Z$ ,  $t$ ,  $F$ ,  $\chi^2$  ), לתקן וניתוח ניסויים (ניתוח שונות), ולחיזוי וنبيוי (רגסיה לינארית – פשוטה ומרובה).

## תפקידו למידה

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:

1. לנתח נתונים כדי להתמודד עם אתגרי החלטה בניהול ובעסקים.
2. לפתח יכולות ניסוח דרישת של, ובקרה על, ביצוע נכון ואפקטיבי של ניתוחים אלו.
3. לאמוד פרמטרים שונים באוכלוסייה.
4. לבדוק השערות על פרמטרים שונים.
5. לתקן וניסיים ולנתה את תוצאותיהם.

## הערכת הסטודנט בקורס והרכבת הציון

הערות	תאריך	מטלה	אחוז
1. מקודה לכל תרגיל, סה"כ 8 תרגילים. הניקוד עבור התרגילים ינתן רק למי שבהר את הבחינה	אחת לנושא	מטלות שבועיות	8%
	בוחנת גמר	כמפורט בלוח הבחינות	92%

\* עפ"י תקנון האוניברסיטה תלמיד חייב להיות נכח בכל השיעורים (סעיף 5).

\* מועד הבחינה יפורסם באתר הפוקולטה-לוח בחינות.

\* תלמיד, הנדרש משיעור המחייב השתתפות פעילה או שלא השתתף באורך פועל, רשאי המורה להודיעו למצוירות כי יש למחוק את שמו מרשימה המשתתפים. (התלמיד יחויב בתשלום בגין קורס זה)

## פירוט המטלות בקורס

במשך הקורס ינתנו תרגילים שבועיים. הכנת והגשת פתרונות התרגילים יוגשו לפני תחילת פגישת התרגול. לא יתקבלו תרגילים לאחר מועד ההגשתה. סטודנט/ית שעתיד/ה לצאת לשירותים מילואים מתבקש/ת לחתם עם עוזר/ת ההוראה, לפני היציאה לשירות, את חובת/מועד הגשת התרגילים הרלבנטיים. יש לציין על גבי "כ"א מדו"חות הפתורנות את שם הסטודנט המגיש ומספר תעודה זהות.

בארכעות השיעורים האחראונים קיימת אפשרות להציג בכיתה ניתוח סטטיסטי של סט נתונים שיעללה למודל, כולל: ניתוח שאלת מחקר, ניתוח סטטיסטי תואם, הצגת תוצאות באופן ברור, מסקנות והמלצות על בסיס הניתוח.

### בחינת הגמר

תהייה עם חומר סגור, אך עם ארבעה דפי (8 עמודי) A4 של נוסחים וגרפים – שיש להגישם עם הבחינה.

כל אי עמידה بما מטלות הקורס מחייבת הودעה מראש (במייל) לمراقب

## מדיניות שמירה על טווח ציוניים

החל משנה"ל תשס"ט מונחגת בפקולטה מדיניות שמירה על טווח ציוניים בקורס התואר השני. עקרונות השיטה חלים על כל קורס התואר השני, ומדיניות השמירה על טווח הציוניים תישם לגבי הציון הסופי בקורס זה. מידע נוסף בנושא זה מופיע באתר הפקולטה.

<https://coller.tau.ac.il/MBA-students/programs/2018-19/MBA/regulations/exams>

## ערכת הקורס ע"י הסטודנטים

בסיומו של הקורס הסטודנטים ישתתפו בסקר הראה על מנת להסיק מסקנות לטובות מרכזי הסטודנטים והאוניברסיטת.

## אתר הקורס

אתר הקורס יהיה המקום המרכזי בו ימסרו הודיעות לסטודנטים, לפחות מומלץ להתעדכן בו מדי שבוע, לפני השיעור, בכלל – גם בתום הסמסטר. (לצורך תיאום ענייני הבחינה למשל).  
שקיים הקורס יהיו באתר הקורס באתר. לתשומתיכם – בכיתה ידנו גם נושאים (ובפרט דוגמאות) שאינם מופיעים בשקפים או מופיעים בគורתה בלבד. כל אלו הינם חלק בלתי נפרד מחומר הקורס.

## תכנית הקורס \*

מספר שיעור	נושא	חומר לימודי
1	סטטיסטיקה תיאורית	הקדמה, סולמות מדידה, סוגים מדדים, צורות התפלגות, טרנספורמציה על משתנים. פונקציית צפיפות במשתנה רציף. מדדי נתיה מרכזיים (מקום), מדדי פיזור, תיאורים גרפיים.
2	תורת ההסתברות ומשתנה מקרי	הגדירות ותכונות, הסתברות מותנית (תלות/אי-תלות). משתנה מקרי בדיד ופונקציית ההסתברות (תוחלת, שונות).
3	התפלגות נורמלית	תכונותיה וחישובים, תוחלת, שונות, טרנספורמציות, ציון תקן ולוח Z.
4	אמידה, התפלגות הדגימה ורוחח בר סמן	משפט הגבול המרכזי, אמידה נקודתית ורוחח בר סמן (רב"ס).
5	הסקה סטטיסטית (מבחן בודד)	בדיקה השערות למדגם בודד, מבחני Z-ட' לפני קרייטי ולפי מובהקות התוצאה, רב"ס ל-ट', הקשר בין רב"ס לבדיקת השערות.
6	הסקה סטטיסטית (המשך + שני מדגמים)	המשך: סוג טעויות סטטיסטיות ועוצמת מבחן. מבחנים בלתי תלויים ומבחנים מזוגים, נוסחאות Z-�-ट, בדיקת השערות+רב"ס, מדד $d$ 's cohen's לגודל אפקט.
7	ניתוח שונות חד-גורמי	מבחן F, אטה בריבוע, מבחני פואט הוק (בונפרוני, שפה, טוקן).
8	ניתוח שונות דו-גורמי	אפקטים עיקריים ופושטים, אינטראקציות, אטה בריבוע חלקית.
9	מתאם פירסון והקדמה לרגression	שונות משותפת ומתחם פירסון, טרנספורמציה לינארית על מתחם. הקדמה לרגression פשוטה: עקרון הריבועים הפחותים, שוואות הניבוי
10	רגression פשוטה	חישוב אומדנים, ממשמעות שיפוע וחווך, מובהקות

המשוואת שיפוע/מתאים (חישוב בנוסחה ל מבחן F + פלט), אחוז השונות המוסברת, הנחות המודל על טעויות, משוואת הניבוי המתוקננת, קורלציות בין: x לניבוי, y לניבוי, x לטעויות.		
המשך.	רגרסיה פשוטה	11
משוואת הניבוי ומשמעות המשתנים, מובהקות המשוואת לעומת מובהקות השיפועים, אחוז השונות המוסברת, ביטאות מתוקננות, משמעותות מולטיפולינאריות, משתנה דמה.	רגרסיה מרובה	12
המשך.	רגרסיה מרובה	13

\*התכנית הינה בסיס לשינויים.

### קריאת רשות

**מושגי יסוד בסטטיסטיקה והסתברות**, האוניברסיטה הפתוחה רמת-אביב, תל-אביב, תשמ"א 1980  
**מבוא לסטטיסטיקה לתלמידי מדעי החברה** (2005) האוניברסיטה הפתוחה רמת-אביב, תל-אביב  
 תלמה לויתן, אלונה רביב - "מבוא להסתברות וסטטיסטיקה - הסתברות" - הוצאה עמיחי.  
 אלונה רביב, תלמה לויתן - "מבוא לסטטיסטיקה - הסקה" - הוצאה עמיחי.  
 שלוה ישראלי - "סטטיסטיקה הלכת למשה" - הוצאה Loigot.  
 רונית איזנברג-סטטיסטיקה ללא סטטיסטיקאים" - הוצאה אקדמאון.  
 רונית איזנברג, (2004). **רגרסיה מרובה ללא סטטיסטיקאים**: ניתוח נתונים בעזרת SPSS, אקדמאון.  
 דרום, א. (1993). **רגרסיה לינארית**. הרצליה: אוניברסיטת בר-אילן.

Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A., (2015). Modern Business Statistics. 5e. Cengage Learning.

Stine, R. A. & Foster, D. P. (2011). **Statistics for Business: Decision Making and Analysis**. Pearson – Addison Wesley.