

מודלים סטטיסטיים - ב
סמסטר אביב – תשס"ז
עדכון לסילבוס לאחר שביתת הסטודנטים:

תוכנית לימודים מעודכנת:

שבוע	תאריכים	תוכן ההרצאות	תוכן התרגולים	הערות
1	27.5 – 2.6	<ul style="list-style-type: none"> חזרה ג-1 (ניתוח שונות רב-גורמי). ג-2 (אינטראקציות). 	סיום ניתוח שונות חד-כווני + מבחני post-hoc	פרסום תרגיל בית מס' 2: ביצוע ניתוח שונות חד-כווני.
2	3.6 – 9.6	<ul style="list-style-type: none"> ג-3 (ביצוע ניתוח שונות דו-כווני). ג-4 (סוגיות נוספות בניתוח שונות דו-כווני). ג-5 (מודל בלוקים פשוט). 	ניתוח שונות דו-כווני.	
3	10.6 – 16.6	<ul style="list-style-type: none"> ד-1 (אפקטים אקראיים). ד-2 (אפקטים מעורבים). 	ניתוח שונות דו-כווני.	פרסום תרגיל בית מס' 3: ביצוע ניתוח שונות דו-כווני.
4	17.6 – 23.6	<ul style="list-style-type: none"> ה-1 (מודל רגרסיה לוגיסטית). ה-2 (ביצוע רגרסיה לוגיסטית). 	ניתוח שונות במודל עם אפקטים אקראיים ומעורבים.	הגשת תרגיל בית מס' 2.
5	24.6 – 30.6	<ul style="list-style-type: none"> ה-3 (הסקה על מודל רגרסיה לוגיסטית). חזרה לקראת המבחן. 	רגרסיה לוגיסטית	
6	1.7 – 7.7	אין הרצאות – שעות קבלה מורחבות.	רגרסיה לוגיסטית, שאלות ממבחנים.	הגשת תרגיל בית מס' 3.

הרכב הציון:

- כל תרגיל בית: 5% (סה"כ 3 תרגילי בית).
- מבחן סופי 85%.

הערות:

- הפרקים הבאים ירדו מהחומר: ב-8, ב-9, ג-6, ד-3, ה-4.
- מבחן האמצע בוטל.
- המרצים והמתרגלים מתגברים את שעות הקבלה השבועיות. פרטים יפורסמו באתר.
- עקב קוצר הזמן, אופי התרגולים יהיה קצת יותר לחוץ, לא בכל תרגול יתאפשר לסטודנטים לבצע את הניתוח באמצעות SAS-Enterprise בזמן התרגול, לעיתים הסטודנטים ידרשו לעקוב אחר ביצוע הניתוח כפי שמוצג ע"י המתרגל/מתרגלת ולאחר מכן להשלים את החסר באופן עצמאי, או להיעזר במתרגלים/מרצים בשעות קבלה.

צוות הקורס מאחל לכולנו חופה מהיפה, יעילה ופיונית אשכול האימונים.
 צוות הקורס מתחייב לעשות כל אשר ביכולתו לערוך אשכול אסיים את
 הסמסטר באופן מוצלח תוך כבי עמידה בלוח הזמנים.
 בהצלחה