

**סמינר בניתוח הישרדות (52702) – תשע"ב**  
**פרופ' דוד צוקר**

**כללי**

מטרת הסמינר היא שכל סטודנט יעמיק בעניין מסוים בתחום ניתוח הישרדות ע"י עבודה עצמאית ושהסטודנטים ילמדו אחד מהשני ע"י הרצאות שכל אחד יעביר בכיתה על העבודה שלו.

באמצע הסמסטר הראשון כל אחד יקבל פרויקט שיעבוד עליו. אתם תתחילו לעבוד על הפרויקטים בסמסטר הראשון תוך כדי הלימוד בקורס ניתוח הישרדות, ותמשיכו לעבוד עליהם עד סוף השנה. במהלך הסמסטר השני כל אחד יעביר הרצאה על הפרויקט שלו, ובסוף השנה כל אחד יגיש עבודה כתובה.

**מבנה הפרויקט**: הפרויקט יתבסס על מאמר בספרות הסטטיסטית שדן בעומק בתכונות של שיטות שנלמדו בשיעור או שמציג שיטה נוספת מעניינת. עליכם להכין סיכום כללי של המאמר (הביעה, הגישה המוצעת, התוצאות, והמסקנות) ולפתור תרגיל מורחב שיימסר יחד עם המאמר.

**ההרצאה**: יש להעביר הרצאה של כ- 45 דקות ולהציג בה בצורה ברורה ומסודרת את הבעיה, הפעולות שבוצעו, והמסקנות. שבוע לפני ההרצאה, יש לחלק לכיתה עותקים של השקפים שיוצגו בהרצאה או חומר כתוב אחר שישכם את תוכן ההרצאה. ברור כי מדובר כאן "בדיווח ביניים" של העבודה, מכיוון כל אחד ימשיך לעבוד עד סוף השנה.

**העבודה הכתובה**: חובה להגיש עבודה **מודפסת** (ניתן לרשום נוסחאות מתמטיות בכתב יד ברור).

**הרכב הציון**: מבחן של סמסטר א' – 30%  
הרצאה – 20%  
עבודה – 50%

**הערה**: ציון עובר של 60 לפחות במבחן של סמסטר א' מהווה תנאי להמשך השתתפות בסמינר.