

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב  
המחלקה לפילוסופיה

**מבוא ללוגיקה – תחשיב פסוקים**

131-1-1021

סמס' א', תש"ף

יום ב', 12-10

**מרצה:** ד"ר אורי ליבוביץ

**דוא"ל:** [urileib@bgu.ac.il](mailto:urileib@bgu.ac.il)

**שעת קבלה:** TBD

**משרד:** בניין 74 חדר 338

**מתרגלת:** גבי תמר נקש רות

**מייל:** [tamarnr@gmail.com](mailto:tamarnr@gmail.com)

לוגיקה עוסקת בטיעונים והסקת מסקנות במטרה להבין מהו טיעון טוב ומהי הסקת מסקנות נאותה. בקורס זה נלמד מושגי יסוד בלוגיקה (כגון: היסק, טיעון, תקפות, ונאותות) וכן שפה פורמלית אחת – תחשיב הפסוקים. נלמד איך לתרגם טיעונים מהשפה הטבעית לשפה פורמלית זו ואיך לבדוק—ואף להוכיח בשפה פורמלית—אם טיעון הוא טוב. כלים אלו יעזרו לנו לזהות מבנים של טיעונים בשפה הטבעית בהקשרים שונים ולבחון באופן ביקורתי ושיטתי את איכותם. לפיכך, קורס זה הינו אבן יסוד חשובה לחשיבה שיטתית, ביקורתית ויסודית בכל תחום, ובפרט לכל עיסוק פילוסופי.

**נושאים:**

מושגי יסוד בלוגיקה, קשרים, טבלאות אמת, תקפות בתחשיב הפסוקים, תרגום שפה טבעית לשפה פורמלית, והוכחות בתחשיב הפסוקים.

**ספר ראשי לקורס:**

Hardegree, G., (1999) Symbolic Logic: A First Course, Primis Custom Pub., McGraw Hill, 3rd edition

הספר זמין באופן אלקטרוני כאן:

<http://courses.umass.edu/phil110-gmh/MAIN/IHome-5.htm>

**מטלות ומדיניות ציונים:**

תרגיל שבועי

שני בחנים בכיתה במהלך הסמסטר. כל בוחן 20% (סה"כ 40%)

מבחן 60%

שיעורי בית :

- -יש להגיש את שיעורי הבית בתרגיל המתאים
- -לא יינתן ציון
- -ישנן 8 משימות להגשה
- -חובה להגיש לפחות 6 כדי לגשת למבחן הסיום
- -שיעורי בית שיוגשו באיחור לא יספרו