



## The Department of Mathematics

2018–19–B term

**Course Name** Introduction to Logic and Set Theory

**Course Number** 201.1.0201

**Course web page**

<https://www.math.bgu.ac.il/en/teaching/spring2019/courses/introduction-to-logic-and-set-theory>

**Lecturer** Dr. Ahuva Shkop, <shkopa@post.bgu.ac.il>, Office מיוס 110

**Office Hours** <https://www.math.bgu.ac.il/en/teaching/hours>

### Abstract

### Requirements and grading<sup>1</sup>

### Course topics

סילבוס:

1. הפרש. חיתוך, איחוד, שייכות, קבוצות.
2. פונקציה הגדרת קווי. סדר יחס חלקי, סדר יחס שקילות, יחסי היחס, מושג קרטזית, מכפלה סדורים. כקבוצת
3. פסוקים של האמת ערך שלהם, האמת וטבלאות שקילות גרירה, ו/או הפסוקים: תחשיב החשובות: הטאוטולוגיות שקריים, ופסוקים טאוטולוגיות לוגית, וגרירה לוגית שקילות בהשמה, דה-מורגן. ונוסחאות הפילוג, חוקי למשל,
4. נוסחאות מבנים; הגדרת ומשמעותה; הפרדיקטים תחשיב שפת הגדרת הפרדיקטים: תחשיב השקילויות לוגית; שקילות לוגית, גרירה לוגית, אמיתיות ובהשמה, במבנה הסתפקות ופסוקים; פנימה. השלילה הכנסת הכמתים, סדר החשובות,
5. שקילות; יחסי הפוכה; והפונקציה פונקציות הרכבת חד-חד-ערכיות, התאמות הקבוצות: תורת הוכחה), (ללא ברנשטיין קנטור משפט עוצמות; ואי-שיוויון עוצמות שיוויון העוצמה, הגדרת קבוצות עוצמת על קנטור משפט הוכחה); (ללא להשוואה נתנות עוצמות שתי שכל המשפט החזקה  $|\mathbb{R}| = |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$ ,  $|\mathbb{Q}| = |\mathbb{N} \times \mathbb{N}| = |\mathbb{N}|$ .

<sup>1</sup>Information may change during the first two weeks of the term. Please consult the webpage for updates