



## המחלקה למתמטיקה

סמסטר 23-2022-ב

שם הקורס מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות

מספר קורס 201.1.0201

עמוד הקורס ברשת

<https://math.bgu.ac.il/he/teaching/spring2023/courses/introduction-to-logic-and-set-theory>

מרצה אחראי ד"ר מתן זיו-אב, <matan@post.bgu.ac.il>, חדר מינוס 123

שעות קבלה <https://math.bgu.ac.il/he/teaching/hours>

### תקציר

### דרישות והרכב ציון הקורס<sup>1</sup>

### נושאי לימוד

#### סילבוס:

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

<sup>1</sup>דרישות הקורס יכולות להשתנות במהלך השבועיים הראשונים של הסמסטר, ויש לשים לב להודעות באתר הקורס