

The Department of Mathematics

2023-24-B term

Course Name Introduction to Set Theory

Course Number 201.1.0171

- Course web page https://www.math.bgu.ac.il//en/teaching/spring2024/courses/ intro-to-logic-and-sets
- Lecturer Dr. Moshe Kamensky, <kamenskm@bgu.ac.il>, Office 104

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

Abstract

. עקב הערכות מיוחדת בעקבות המלחמה, יוצגו רק חלק מהנושאים, בהתאם להתקדמות בפועל. פרטים נוספים בעמוד הקורס במודל

Requirements and grading¹

הרכב הציון בקורס

- כדי לעבור את הקורס צריך לעבור את הבחינה המסכמת בציון של 56 *ומעלה.* החומר לבחינה כולל את כל החומר שכוסה בפועל בקורס, לרבות ההרצאה ותרגילי הבית.
 - אם הציון בבחינה המסכמת הוא 56 או יותר, אז הרכב הציון הוא:
 - עבודות בית: 2 נקודות כל מטלה. תהיה מטלה אחת בשבוע, בקירוב
 - בחינה מסכמת: 80 נקודות
 - אם הציון בבחינה המסכמת נמוך מ-56 אז הוא הציון הסופי.
 - לא ניתן לקבל יותר מ-100

היעדרויות ואיחורים אישור לקבלת הארכה להגשת העבודות ינתן לפי שיקול המרצה, בהתאם לסיבות המוגדרות מניעה חמורה בנוהל הבחינות של האוניברסיטה. בנוסף, יינתנו התאמות מיוחדות במסגרת המלחמה (להלן).

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



התאמות למשרתי מילואים

- .² התאמות למשרתי מילואים ונפגעי המלחמה יינתנו בהתאם לנוהל האוניברסיטאי.
- בפרט, סטודנטים שישרתו במילואים במהלך הסמסטר יהיו זכאים להגיש את המטלות עד סוף הסמסטר, לא יאוחר מה-26 ביולי 2024
 - במקרים של מילואים ממושכים או מצבים מיוחדים, יתואם פתרון אישי

תלמידים שהמצבים הללו חלים עליהם, מוזמנים לפנות אלי לגבי התאמות.

Course topics

- .1 Partially ordered sets. Chains and antichains. Examples. Erdos–Szekeres' theorem or a similar theorem. The construction of a poset over the quotient space of a quasi-ordered set.
- .2 Comparison of sets. The definition of cardinality as as an equivalence class over equinumerousity. The Cantor-Bernstein theorem. Cantor's theorem on the cardinality of the power-set.
- .3 Countable sets. The square of the natural numbers. Finite sequences over a countable set. Construction of the ordered set of rational numbers. Uniqueness of the rational ordering.
- .4 Ramsey's theorem. Applications.
- .5 The construction of the ordered real line as a quotient over Cauchy sequences of rationals.
- .6 Konig's lemma on countably infinite trees with finite levels. Applications. A countable graph is k-colorable ffi every finite subgraph of it is k-colorable.
- .7 Well ordering. Isomorphisms between well-ordered sets. The axiom of choice formulated as the well-ordering principle. Example. Applications. An arbitrary graph is k-colorable ffi every finite subgraph is k-colorable.
- .8 Zorn's lemma. Applications. Existence of a basis in a vector space. Existence of a spanning tree in an arbitrary graph.
- .9 Discussion of the axioms of set theory and the need for them. Russel's paradox. Ordinals.

²https://www.bgu.ac.il/standarts/iron-swords/mitve/



- .10 Transfinite induction and recursion. Applications. Construction of a subset of the plane with exactly 2 point in every line.
- .11 Infinite cardinals as initial ordinals. Basic cardinal arithmetic. Cardinalities of well known sets. Continuous real functions, all real runctions, the automorphisms of the real field (with and without order).