

המחלקה למתמטיקה

סמסטר 19-2018-ב

שם הקורס מבוא למתמטיקה דיסקרטית

מספר קורס 201.1.9661

עמוד הקורס ברשת

<https://math.bgu.ac.il/he/teaching/spring2019/courses/introduction-to-discrete-mathematics>

מרצה אחראי פרופ' מיכאל מוזיצ'וק, <muzychuk@bgu.ac.il>, חדר 305

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

תקציר

דרישות והרכב ציון הקורס¹

נושאי לימוד

תורת הקבוצות. קבוצה, תת-קבוצות. קבוצת חזקה. מכפלה קרטזית של קבוצות. עקרון החיבור ועקרון הכפל. חליפות, תמורות וצירופים. בינום של ניוטון. עקרון האינדוקציה. עקרון ההכלה וההפרדה. עקרון שובץ ויונים נוסחאות רקורסיה. פונקציה יוצרת. יחסים ופונקציות. תכונות של יחסים. יחס שקילות. מחלקת השקילות. קבוצת המנה. יחסי סדר. תכונות של פונקציות. פונקציות על ופונקציות חז'ע. הרכבת פונקציות. פונקציה הפיכה. פונקציה הפוכה. גרפים, תת גרפים, משלים. איזומורפיזם של גרפים. נוסחת אוילר. גרפים מישוריים. מעגלי ומסלולי אוילר. עצימתחשיב הפסוקים. פעולות על פסוקים. נוסחאות לוגיות. טאוטולוגיות וסתירות. שקילות לוגית. גרירות לוגית. צורה הדיסיונקטיבית הנורמלית של פסוק. דואליות. מערכות שלמות של קשרים. תחשיב היחסים. כמתים. שפת תחשיב הפרדיקטים. נוסחאות. מבנים. שקילות של נוסחאות. פעולות על נוסחאות עם כמתים. צורה פרנכסית נורמלית. מבנים אלגבריים. חבורות, חוגים. ושדות. חוג השלמים מדולו. n אלגברה בוליאנית.

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