

אפיק מעבר מהחוג למתמטיקה לחוג למדעי המחשב

אפיק מעבר זה מיועד לסטודנטים שהתקבלו לחוג למתמטיקה ומעוניינים להתקבל לחוג למדעי המחשב (במסלול חד-חוגי או במסלול דו-חוגי עם מתמטיקה). סטודנטים אלו יצהירו על רצונם להתקבל לחוג למדעי המחשב דרך אפיק מעבר זה, ואז יוכלו להירשם לשני הקורסים הבאים בחוג למדעי המחשב:

1. מבוא למדעי המחשב (203.1110)

2. תכנות מונחה עצמים (203.1120)

סטודנטים אלו ילמדו את הקורסים הבאים במסגרת החוג למתמטיקה:

3. מתמטיקה דיסקרטית (210.1515)

4. חדו"א א' (210.1115)

5. חדו"א ב' (210.1150)

6. אלגברה לינארית א' (210.1215)

7. אלגברה לינארית ב' (210.1250)

סטודנט שישלים את מכסת שבעת הקורסים הנ"ל בציון ממוצע של 80 לפחות, ולא פחות מ-70 בכל קורס, יוכל להמשיך את לימודיו בחוג למדעי המחשב באחד משני המסלולים הבאים:

- מסלול חד-חוגי במדעי המחשב. במקרה זה, הקורסים הנ"ל ישוקללו עם ציוניהם בחוג למדעי המחשב.

- מסלול דו-חוגי במתמטיקה ומדעי המחשב. במקרה זה, שני הקורסים הראשונים ישוקללו בחוג למדעי המחשב ושאר הקורסים ישוקללו בחוג למתמטיקה.

הערה: יתכן ועקב מגבלות מקום, לא תהיה אפשרות להיענות לכל הבקשות להירשם לקורסי המחשב בחוג למדעי המחשב. במקרה כזה, תינתן עדיפות לסטודנטים בעלי חתך הקבלה הגבוה יותר.