

תנאי הקבלה לשנה מתקדמת בחוג למדעי המחשב על סמך לימודים קודמים

1. באופן רגיל, הקבלה ללימודים בחוג למדעי המחשב נקבעת על פי שקלול של ציוני הבגרות והבחינה הפסיכומטרית של המועמד. עם זאת, מועמדים שכבר השלימו חלק מלימודיהם במוסד אקדמי אחר יוכלו להתקבל ללימודים על סמך הישגיהם האקדמיים הקודמים, בלי שיישקלו ציוני הבגרות והבחינה הפסיכומטרית, לפי התנאים שלהלן.
2. המועמד למד בתכנית לתואר "בוגר במדעים", מוכרת ע"י מל"ג, באחד מהתחומים הבאים: מדעי המחשב, הנדסת תכנה, או הנדסת מחשבים.
3. המועמד למד את הקורסים הבאים (או קורסים שקולים): מבוא למדעי המחשב, חדו"א 1, חדו"א 2, אלגברה ליניארית א', אלגברה ליניארית ב', מתמטיקה דיסקרטית, תכנות מונחה עצמים, ומבני נתונים. הציון בכל אחד מהקורסים האלה הוא 70 לפחות.
4. אם הקורס "מבוא למדעי המחשב" של המועמד נלמד בשפת Java (כמו באוניברסיטה הפתוחה), אז המועמד למד גם קורס שקול למעבדה בשפת C של האוניברסיטה הפתוחה.
5. לתשומת לב המועמדים: הקורס "מבוא למדעי המחשב" של החוג כולל נושאים מתקדמים יחסית לקורס מבוא, כגון רשימות מקושרות ועצים. נושאים אלה נלמדים בד"כ בקורס המשך כגון "מבוא לתכנות מערכות". על כן, הכרה בקורס המבוא תהיה בד"כ תלויה גם בקורס המשך כזה.
6. כדי להתקבל על סמך לימודים אקדמיים קודמים, המועמד מתבקש להירשם לאוניברסיטת חיפה במועד ההרשמה הרגיל לשנת הלימודים שבה הוא מעוניין להתחיל ללמוד בחוג. בדבר סידורי ההרשמה, יש לפנות לאגף מנהל תלמידים באוניברסיטת חיפה טל': 04-8240324/5/6.
7. המועמד מתבקש לשלוח סילבוסים מפורטים של הקורסים הנ"ל כולל גליון ציונים מקורי, ולצרף לפחות 3 דוגמאות של בחינות עבור כל קורס. כל קורס כזה צריך להיות שקול (לפחות) ברמתו לקורס התואם של החוג, גם מבחינת התוכן וגם מבחינת רמת הבחינות.
8. בכל מקרה, הקבלה ללימודים אינה מובטחת וכל מקרה יישקל לגופו על ידי וועדת הקבלה החוגית.