



אפיק המעבר מהחוג למתמטיקה לחוג למדעי המחשב

מסמך זה מתאר את אפיק המעבר מהחוג למתמטיקה לחוג למדעי המחשב עבור תלמידים/ות שהחלו את לימודיהם/ן בסמסטר א' תשפ"ד ואילך. המסמך מציג תחילה את תנאי אפיק המעבר, ולאחר מכן מפרט התאמות לתנאים עבור תלמידים/ות שהחלו את לימודיהם/ן בתשפ"ד או בתשפ"ה.

תנאי אפיק המעבר

המעבר בין החוגים באמצעות אפיק המעבר אפשרי אך ורק לאחר סיום שנת הלימודים הראשונה בחוג למתמטיקה (לא ניתן לבצע את המעבר לפני סיום השנה הראשונה), ובכפוף לעמידה בתנאים הבאים:

1. **השלמת כל 8 קורסי החובה של שנה א'** בחוג למתמטיקה, המופיעים בטבלה מטה, **במהלך שנה אקדמית אחת** (כלומר, במהלך שני הסמסטרים הראשונים ללימודים בחוג למתמטיקה).
2. **ממוצע משוקלל של 80** לפחות ב-8 קורסים אלו.
3. **פטור מחובת אנגלית.**

חשוב להדגיש כי תלמידים/ות שלא השלימו את כל 8 קורסי החובה של שנה א' בחוג למתמטיקה במהלך שנה אקדמית אחת לא יוכלו לעבור לחוג למדעי המחשב באמצעות אפיק המעבר.

סמסטר ראשון	סמסטר שני
אלגברה לינארית 1 (80134)	אלגברה לינארית 2 (80135)
חשבון אינפי' 1 (80131)	חשבון אינפי' 2 (80132) או חשבון אינפי' 2 מורחב (80142)
מתמטיקה דיסקרטית (80181)	מכניקה לתלמידי מתמטיקה (77154)*
אנליזה אלמנטרית 1 (80111)	אנליזה אלמנטרית 2 (80116)

*תלמידים המתחילים את לימודיהם בסמסטר ב' ילמדו את קורס 77130 בסמסטר השני של לימודיהם במקום קורס 77154.

כיצד נרשמים?

יש להירשם לשנה א' בחוג למתמטיקה במסלול חד-חוגי דרך אתר ההרשמה לאוניברסיטה. בתום שנה א', ולאחר עמידה בתנאי אפיק המעבר, יש לבצע רישום מחדש לשנה ב' במדעי המחשב, גם כן דרך אתר ההרשמה לאוניברסיטה.

דגשים חשובים:

- סטודנטים/ות אשר יעמדו בתנאי אפיק המעבר יתקבלו לחוג למדעי המחשב, וישלימו את קורסי החובה של שנה א' בחוג למדעי המחשב (67100, 67101, 67109 ו-67315) בשנתם/ן השנייה באוניברסיטה.
- סטודנטים/ות העוברים/ות באמצעות אפיק המעבר צפויים/ות להאריך את לימודיהם/ן בסמסטר אחד לפחות (כלומר, יסיימו את התואר לאחר 7 סמסטרים לפחות).
- ניתן להירשם לחוג למדעי המחשב באמצעות אפיק המעבר בסיום סמסטר ב' (למתחילים/ות את לימודיהם/ן בסמסטר א') או בסיום סמסטר א' (למתחילים/ות את לימודיהם/ן בסמסטר ב'). הקורסים המופיעים בטבלה מוצעים בשני הסמסטרים (למעט קורס 77154, במקומו יש להשלים את קורס 77130).
- ניתן להכיר בקורסים 80111, 80116 ו- 77154 כלימודים משלימים במסלול חד-חוגי 3010, בהיקף של עד 6 נ"ז, בהתאם לתוכנית הלימודים.



התאמות עקב המלחמה לסטודנטים/ות שהתחילו לימודים בתשפ"ד/תשפ"ה:

- יש להשלים את 8 קורסי החובה של שנה א' בחוג למתמטיקה במהלך 3 סמסטרים (במקום 2 סמסטרים) לכל היותר ובממוצע 80 לכל הפחות.
- עבור סטודנטים/ות הזכאים/ות להמרת 3 ציונים מספריים לצינונים בינאריים, יש להשלים את 8 קורסי החובה של שנה א' בחוג למתמטיקה במהלך 3 סמסטרים (במקום 2 סמסטרים) לכל היותר ובממוצע 80 לכל הפחות. הממוצע יחושב לפי הקורסים בעלי הצינון המספרי, כאשר ניתן להמיר 3 ציונים מספריים לבינאריים מבין 8 קורסי החובה, אך לכל היותר בקורס אחד מבין 5 הקורסים הבאים: מתמטיקה דיסקרטית, לינארית 1+2, אינפי 1+2.
- עבור סטודנטים/ות הזכאים/ות להמרת 4 או 5 ציונים מספריים לצינונים בינאריים, יש להשלים את 8 קורסי החובה של שנה א' בחוג למתמטיקה במהלך 3 סמסטרים (במקום 2 סמסטרים) לכל היותר ובממוצע 80 לכל הפחות. הממוצע יחושב לפי הקורסים בעלי הצינון המספרי, כאשר ניתן להמיר 4 או 5 (בהתאם לזכאות) ציונים מספריים לבינאריים מבין 8 קורסי החובה באופן הבא:
 - לכל היותר בשני קורסים מבין 5 הקורסים הבאים: מתמטיקה דיסקרטית, לינארית 1+2, אינפי 1+2.
 - לכל היותר בקורס אחד מבין אינפי 1+2.
 - לכל היותר בקורס אחד מבין לינארית 1+2.

לשאלות נוספות ניתן לפנות להילה ברק : hilabara@savion.huji.ac.il