

תנאי מעבר למסלולי לימוד בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול בטכניון סמסטר חורף תשפ"א

סטודנטים יוכלו לעבור לאחד המסלולים בפקולטה להנדסת תעשייה וניהול ממסלול קבלה אחר בטכניון לפי הכללים הבאים:

1. המעבר נעשה עד תום הסמסטר השני ללימודים בטכניון. במקרים חריגים תישקל בקשה למעבר בשלב מאוחר יותר ללימודים.
2. אם נתוני הקבלה של מבקש המעבר תואמים את סף הקבלה היחידתי למסלול המבוקש, המעבר יהיה מותנה בכך שמצבו האקדמי של הסטודנט בתום השלמת חובותיו בסמסטר בו הוגשה הבקשה יהיה תקין (ממוצע לפחות 65 ושיעור הצלחות לפחות 66).
3. אם נתוני הקבלה של מבקש המעבר אינם תואמים את סף הקבלה היחידתי למסלול המבוקש, אזי המעבר מותנה בהצלחות במקצועות מסוימים תלויי מסלול כדלקמן.

הנדסת תעשייה וניהול או הנדסת מערכות מידע:

במעבר בתום הסמסטר הראשון ללימודים: על הסטודנט לעמוד על ממוצע משוקלל של לפחות 75 מצב אקדמי תקין וציון מינימלי של 70 בשלושת הקורסים הבאים:

- i. חדו"א 1 מ 104018
- ii. אלגברה 1/מורחב 104016
- iii. מבוא למדעי המחשב נ 234221

במעבר בתום הסמסטר השני ללימודים: אחוז הצלחות של לפחות 0.80, ממוצע משוקלל של לפחות 75 וציון מינימלי של 70 בכל אחד מארבעת הקורסים הבאים:

- i. חדו"א 1 מ 104018
- ii. אלגברה 1/מורחב 104016
- iii. מבוא למדעי המחשב נ 234221
- iv. חדו"א 2 מ 104022

הערה: למעוניינים לעבור לאחת משתי התוכניות לעיל, מומלץ ללמוד את הקורס במתמטיקה דיסקרטית 094347 בסמסטר הראשון והסתברות ת 094411 בסמסטר השני, על מנת שיוכלו להשתלב בתוכנית המומלצת ומשך לימודיהם לא יתארך.

למעוניינים לעבור להנדסת מערכות מידע מומלץ בנוסף ללמוד בסמסטר השני גם הנדסת תוכנה 094219.

הנדסת נתונים ומידע:

במעבר בתום הסמסטר הראשון ללימודים: על הסטודנט לעמוד על ממוצע משוקלל של לפחות 80 מצב אקדמי תקין וציון מינימלי של 70 בשלושת הקורסים הבאים:

- i. חשבון אינפיניטסימלי מ1 (104031)
- ii. אלגברה א (104166)
- iii. מבוא למדעי המחשב ח (234117) או מבוא למדעי המחשב מ (234114) או (*).

במעבר בתום הסמסטר השני ללימודים: אחוז הצלחות של לפחות 0.80, ממוצע משוקלל של לפחות 80 וציון מינימלי של 70 בארבעת הקורסים הבאים:

- i. חשבון אינפיניטסימלי מ1 (104031)
- ii. אלגברה א (104167 או 104166)
- iii. מבוא למדעי המחשב ח (234117) או מבוא למדעי המחשב מ (234114) או (*)
- iv. חשבון אינפיניטסימלי מ2 (104032)

(* ציון של 90 לפחות בקורס מבוא למדמ"ח נ 234221.

הערה: למעוניינים לעבור להנדסת נתונים ומידע, מומלץ ללמוד את הקורס במתמטיקה דיסקרטית ת 094345 בסמסטר הראשון ובסמסטר השני הסתברות מ 094412 ומבוא להנדסת נתונים ומידע 094201 על מנת שיוכלו להשתלב בתוכנית המומלצת ומשך לימודיהם לא יתארך.

הערות נוספות:

1. בסמכות ראש התוכנית לקבל קורס חלופי לאחד מהקורסים הרשומים לעיל ובלבד שהקורס החלופי מכיל את החומר הרלוונטי ומספק לסטודנט את הרקע הנדרש לתוכנית הלימודים.
2. הכרה בקורסים אשר נלמדו במהלך השנה הראשונה נתונה לשיקול דעתם של סגן דיקן ללימודי הסמכה ומרכז תוכנית הלימודים אליה נעשה המעבר.