

## תנאים למעבר מסלול (בתוקף עד סוף השנה האקדמית תשפ"א 2020/2021)

סטודנט שהתחיל ללמוד במסלול הנדסת תעשייה וניהול לפני אוקטובר 2019 ומעונין לעבור למסלול הנדסת מערכות מידע יוכל לעשות כן אם מצבו האקדמי תקין והוא סיים בהצלחה את הקורסים ברשימה הבאה:

1. ארגון המחשב ומערכות הפעלה 094210
2. מבני נתונים ואלגוריתמים 094224
3. ניהול מסדי נתונים 094241

במקרה כזה, הסטודנט יידרש להשלים את דרישות המסלול בהנדסת מערכות מידע כמוגדר בקטלוג. פטור מהקורסים שמופיעים בעמודה הימנית של הטבלה הבאה יינתן במידה והסטודנט סיים בהצלחה, טרם המעבר, את הקורס המתאים מהעמודה השמאלית (נקודות חסרות יש להשלים מתוך הרשימה של מקצועות בחירה פקולטית):

קורס שנלקח טרם המעבר	קורס במסלול הנדסת מערכות מידע
104019 אלגברה לינארית מ	104016 אלגברה מ1
234111 מבוא למדעי המחשב	234221 מבוא למדעי המחשב נ
104017 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1	104018 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי מ1
104020 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2	104022 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי מ2
094346 מתמטיקה דיסקרטית	094347 מתמטיקה דיסקרטית*
094345 מתמטיקה דיסקרטית ת	094347 מתמטיקה דיסקרטית*
094323 מודלים דינמיים בחקר ביצועים	094333 מודלים דינמיים בחקר ביצועים
לפחות קורס אחד מרשימת קורסי נתונים (מוגדרת בקטלוג הנדסת נתונים ומידע)	096202 מבוא לניתוח נתונים
096575 משחקים לא-שיתופיים	096570 תורת המשחקים והתנהגות כלכלית
106173 תורת המשחקים	096570 תורת המשחקים והתנהגות כלכלית
094250 מבוא לחישוביות	097447 מבוא לחישוביות וסיבוכיות
094189 קדם פרויקט	094395 קדם פרויקט, הנדסת מ"מ
094195 פרויקט תכן 1	094396 פרויקט תכן 1, הנדסת מ"מ

\* מספר ושם הקורס מותנה באישור.

מעבר המסלול יבוצע באמצעות פנייה למזכירות לימודי הסמכה בפקולטה.