

## קריטריונים למעבר מסלולים בהנדסה אזרחית

הקריטריונים להלן רלוונטיים עבור מעבר בין מסלולי הנדסה אזרחית: הנדסת מבנים, הנדסת ניהול ובניה, והנדסה אזרחית (התמחות בהנדסת מים והתמחות בהנדסת תחבורה).

המעבר למסלול הנדסת סביבה ולמסלול גיאולוגיה-אינפורמציה על פי קריטריוני מעבר מסלול קבלה (סעיף 3.1.7 בתקנות לימודי הסמכה).

### 1. מעבר עד תום הסמסטר השני ללימודים

סטודנטים יוכלו לעבור ממסלול אחד למסלול שני אם נתוני הקבלה שלהם תואמים את סף הקבלה הפקולטי\*. המעבר יהיה מותנה בכך שמצבם האקדמי בתום השלמת חובותיהם בסמסטר בו הוגשה הבקשה יהיה תקין (ממוצע לפחות 65, שיעור הצלחות לפחות 66%).

### 2. מעבר מתחילת הסמסטר השלישי ואילך, על ידי עמידה בכל התנאים הבאים:

א. השלמת לפחות 14 נקודות חדשות בסמסטר בממוצע של כל הסמסטרים עד לבקשת המעבר (לא כולל בחירה חופשית וספורט).

ב. מצב אקדמי תקין בתום השלמת חובותיהם בסמסטר בו הוגשה הבקשה (ממוצע לפחות 65, שיעור הצלחות לפחות 66%).

ג. ציון 75 לפחות במקצועות המעבר של המסלול המבוקש לפי הפרוט מטה. מקצועות אלה ניתן ללמוד עד פעמיים בכדי שיחשבו כחלק ממילוי דרישות המעבר.

---

### מקצועות המעבר

---

למסלול ניהול ובניה: חומרי בניה (014505) ומבוא לניהול ובטיחות בבנייה (014618)  
למסלול הנדסת מבנים: מבוא למכניקה הנדסית (014103) ותורת החוזק 1 (014104)  
למסלול הנדסה אזרחית (התמחות מים או התמחות תחבורה): לא נדרשים מקצועות מעבר

---

\* כיום יש סכם קבלה אחיד לכל מסלולי הנדסה אזרחית: מבנים, ניהול ובנייה ואזרחית.