

## תנאי הקבלה לפקולטה להנדסה

מועמד לפקולטה להנדסה חייב לעמוד בדרישות הרישום והקבלה הכלליות של האוניברסיטה, כפי שהן מתפרסמות בתחילת כל שנה בחוברת המידע ובאתר של האגף לרישום ומינהל תלמידים באוניברסיטת תל-אביב.

### מועמדים חסרי פיזיקה:

- כ"חסר פיזיקה" מוגדר מועמד שלא נבחן בבחינת בגרות בפיזיקה ברמה של חמש יחידות בציון 70 לפחות.
- מי שהתקבל לפקולטה כ"חסר פיזיקה" לא יוכל להשתלב בלימודי הפיזיקה, בשיעורים ובמעבדות שבתכנית הלימודים, לפני שיעמוד בהצלחה בבחינת סיווג בפיזיקה. למתקבלים כ"חסרי פיזיקה" מציעה הפקולטה להנדסה בקיץ קורס הכנה בפיזיקה (פיזיקה 0). הקורס נמשך 6 שבועות, 3 פעמים בשבוע ובסופו מתקיימת בחינת סיווג. פרטים נוספים ניתן לקבל במזכירות הסטודנטים של הפקולטה להנדסה, טלפונים: 6409419, 6408489, 6406868, 6406970.
- מועמדים חסרי פיזיקה, שנרשמו לאחת התכניות בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה חייבים לעבור את קורס ההכנה בפיזיקה בקיץ, או לעמוד בהצלחה בבחינת הסיווג שבסופו.
- תלמידים שהתקבלו למגמות הנדסה מכנית, הנדסה ביו-רפואית והנדסת תעשייה וניהול חייבים לעבור את בחינת הסיווג בפיזיקה 0 עד סוף סמסטר א'.
- בסמסטר א' לא יתקיים קורס "פיזיקה 0". תלמיד שלא ישתתף בקורס הקיץ, חייב להשלים את חומר הלימוד באופן עצמאי ולעמוד בבחינת סיווג שתתקיים בסוף סמסטר א'. רק לאחר שיעמוד בבחינה בהצלחה, יוכל להתחיל בלימודי הפיזיקה.
- במגמה להנדסת חשמל ואלקטרוניקה לא יתקבלו לסמסטר ב' מועמדים "חסרי פיזיקה", אלא אם יעמדו בבחינת הסיווג שתתקיים בינואר/פברואר.

**קורס רענון במתמטיקה:** הפקולטה להנדסה מציעה בקיץ קורס רענון במתמטיקה שיימשך כ-8 שבועות, 2 מפגשים בשבוע בהיקף של כ-3.5 שעות למפגש. בקורס זה לא מתקיימת בחינה.

### מועמדים שלמדו באפיק המשולב של האוניברסיטה הפתוחה והפקולטה להנדסה

על מועמדים שלמדו באפיק המשולב של האוניברסיטה הפתוחה והפקולטה להנדסה, יחולו נהלי האפיק המשולב, כפי שמפורסם בחוברת המידע של האוניברסיטה הפתוחה. לפרטים ניתן לפנות לאוניברסיטה הפתוחה, טלפון: 09-7782222. מועמדים אלה נדרשים להגיע עד תחילת שנת הלימודים לרמה הנדרשת באנגלית, כמפורט בחוברת המידע למועמדים.

### ספי הקבלה של שנת הלימודים תשע"א

ספי הקבלה לקראת שנת הלימודים תשע"א הניתנים להלן (מעודכנים לתאריך 15 באוגוסט 2010), יכולים לעזור למועמדים רגילים (שאינם עתודאים), להעריך את סיכויי קבלתם. ערכים אלה עשויים להשתנות מדי שנה (בכ-5% לכל כיוון), בהתאם למספר הנרשמים וליכולת הקליטה של הפקולטה.

הנדסת חשמל ואלקטרוניקה: 650

הנדסת חשמל ואלקטרוניקה ומדעי המחשב: 680

הנדסת חשמל ואלקטרוניקה ופיזיקה: 679

הנדסה מכנית: 600

הנדסה ביו-רפואית: 659

הנדסת תעשייה וניהול: 660