

## קבלה ללימודי מוסמכים דרך לימודים מתקדמים

### סטודנטים אשר אינם עומדים בתנאי הקבלה ללימודי מוסמכים

מוסמך בוגר הפקולטה להנדסת חשמל או המסלול להנדסת מחשבים בטכניון, שלא עמד בתנאי הקבלה ללימודי תואר שני בפקולטה, יכול במקרים מסוימים להתקבל ללימודי מוסמכים לאחר שנרשם באמצעות היחידה ללימודי המשך ולימודי חוץ למקצועות מוסמכים הניתנים בפקולטה. מסלול זה פתוח לסטודנטים שממוצע ציוניהם המצטבר בתואר ראשון הוא 75 לפחות.

הסטודנט יוכל להתקבל ללימודי מוסמכים אם:

למד 4 – 10 מקצועות, ביניהם מקצוע אחד מרשימת המקצועות המומלצים ברשימת מקצועות במדעי היסוד, והשאר מקצועות פקולטיים ברמת מוסמכים כאשר לפחות 50% מהמקצועות הפקולטיים הם מקצועות משותפים להסמכה ולמוסמכים....046, שלא נלמדו במסגרת תואר ראשון. במסגרת זו לא יחשבו מקצועות סמינריוניים, פרקים/נושאים נבחרים ב.... ו/או מעבדות. על הסטודנט לסיים מקצועות אלו בהצלחה, ללא כשלונות.

הממוצע המשוקלל של מקצועות אלו ומקצועות התואר הראשון יחושב באופן המפורט בהמשך. הקבלה תהיה עפ"י התנאים הרגילים לתואר "מגיסטר למדעים בהנדסת חשמל" כאשר הציון המשוקלל מחליף את הציון הממוצע בתואר ראשון. בנוסף, יהיה על הסטודנט למצוא מנחה המוכן להנחותו בעבודתו לתואר שני ולהגיש הצעת מחקר במצורף לבקשתו להתקבל ללימודי מוסמכים. ההכרה במקצועות שלמד בלימודים מתקדמים ואשר נועדו לשפר את נתוני הקבלה שלו, תהיה בהתאם להמלצת ועדת הקבלה כאשר בכל מקרה לא תהיה הכרה במקצועות המשותפים להסמכה ומוסמכים שלמד כחלק מדרישות ההשלמה.

### חישוב הממוצע המשוקלל

$$M_w = \frac{n \times M_A + 6 \times M_B}{n + 6}$$

כאשר

$n$  = מספר המקצועות שנלמדו במסגרת לימודים מתקדמים

$M_A$  = ממוצע בלימודים מתקדמים

$M_B$  = ממוצע תואר ראשון

$M_w$  = ממוצע משוקלל