

מסלול מהיר לתואר שני עם תזה-מית"ר להנדסה-מצטייני תואר ראשון להנדסה

מבנה תכנית לימודים מומלץ - אבני דרך
לימוד קורסים

קבלה למית"ר להנדסה 120 - נק"ז צבורים עד תום שנה ג'. בנוסף חייב להשלים:

36 נק"ז תואר ראשון	מתוכן 10 פרויקט
36 נק"ז תואר שני	מתוכן 12 תזה

סה"כ משלים קורסים בהיקף של 50 נק"ז - 12 נק"ז = 38 נק"ז קורסים למסלול המהיר

סמסטר 7	סמסטר 8
3 קורסים מתואר I	2-3 קורסים מתואר I
2 קורסים מתואר II	2-3 קורסים מתואר II
פרויקט הנדסי	פרויקט הנדסי

סמסטר 9	סמסטר 10
2-3 קורסים מתואר II	2-3 קורסים מתואר II
	תזה

אבני דרך לתזה

	עד 30 בדצמבר	הגשת סיכום התנסות מחקרית: הגשת הצעת מחקר - נושא+ ביבליוגרפיה - אישור סופי לקבלה למית"ר להנדסה
סמסטר 7	מרץ - אפריל	דו"ח מכין
סמסטר 8	עד 15 באוגוסט עד 30 בספטמבר	הגשת טיוטא ראשונה לתזה, כוללת תוצאות - הגנה על התזה. ידווח ציון סופי לפרויקט תואר ראשון - סגירת תואר ראשון
סמסטר 9	ינואר	דו"ח התקדמות
סמסטר 10	ספטמבר	הגשת התזה

ייתכנו שינויים בתכנית הלימודים עפ"י החלטות ועדת הוראה מחלקתית או פקולטית.