

מבנה מסלולי ההתמחות

בסוף שנה ב', כל תלמיד יצטרך לבחור שני מסלולי התמחות (מתוך 8). החל משנה ג' לתואר, כל תלמיד יתחיל התמחות בשני מסלולי התמחות. ייתכן ובחלק מהמסלולים מספר המקומות שהמחלקה תוכל להקצות יהיה מוגבל, ולכן הקבלה למסלול התמחות לא מובטחת לכל תלמיד, כלומר, הקצאת מקומות למסלולים תעשה, במידת הצורך, לפי קריטריונים אקדמאים.

המחלקה מבקשת להבהיר כי בהתאם לתקנון הלימודים, על מנת לסיים את התואר בהנדסת חשמל ומחשבים יש לצבור לפחות 160 נקז. למען הסר ספק מובהר בזה, שתלמידים אשר למדו שתי מעבדות מסלול, והשלימו את כל דרישות מסלולי ההתמחות, אבל צברו פחות מ-160 נקז, מחויבים לקחת קורסי בחירה או ליבה נוספים של המחלקה על מנת להשלים את מכסת המינימום הדרושה.

רשימת מעבדות התמחות - לימודי הסמכה - שנה ד

מסטר א' - ב'

מס קורס	שם קורס	ה	ת	מ	נק"ז	קורס חובת מעבר	קורס צמוד	קורס שמיעה
36113043	מעבדת מעגלים אלקטרוניים מתקדמת	-	-	4	2.0	36113661 36113093	36113671	
36113053	מעבדה להמרת אנרגיה	-	-	4	2.0	36113031		
36114373	מעבדה לאלקטרוניקה תעשייתית	-	-	4	2.0	36113261		
36114383	מעבדה לאלקטרואופטיקה	-	-	4	2.0	36111071		
36114513	מעבדה לבקרה	-	-	4	2.0	36113581		
36114623	מעבדה לתקשורת	-	-	4	2.0	36113221 36114611		
36114693	מעבדת מחשבים מתקדמת	-	-	4	2.0	36113093 36114201 36113321 36113353		
36114793	מעבדת מיקרוגלים	-	-	4	2.0	36114051		
36114783	מעבדת אנטנות	-	-	4	2.0	36114591		
36114883	מעבדה לעיבוד אותות ותמונות	-	-	4	2.0	36113321		
36114903	מעבדת מכשור, התקנים ומעגלים	-	-	4	2.0	36113043		

"קורס שמיעה" מתייחס רק למקרה שהתלמיד ערך ייעוץ לקורס והשתתף בבחינה.