

מערכת שעות במסלול הנדסת חשמל – סמסטר חורף תשע"ח – לדוגמא בלבד

מועדים נוספים למקצועות הר"מ ניתן למצוא באתר

שעה	יום ראשון	יום שני	יום שלישי	יום רביעי	יום חמישי
8.30			אנגלית טכנית	אלגברה 1/מ'	אלגברה 1/ מ'
9.30			הר – 14	הר – 30	תר – 33
9.30			"-	"-	"-
10.30					
10.30	אנגלית טכנית	פיסיקה 1 מ'		חשבון אינפי'	פיסיקה 1 מ'
11.30	הר – 14	הר – 10		מ'1	הר - 10
11.30	"-	"-		הר – 10	פיסיקה 1מ'
12.30				"-	תר - 12
12.30	חשבון אינפי'	פרויקט מבוא	מבוא למדעי		
13.30	מ'1	בהנדי' חשמל	המחשב ח'		
13.30	הר – 10	מעב' – 11	הר – 14		
14.30	"-	"-	"-		
14.30	אלגברה 1/מ'			מבוא למדעי	
15.30	הר – 30			המחשב ח'	
15.30	"-		חשבון אינפי' 1מ'	הר – 10	
16.30			תר – 13	"-	
16.30		חשבון אינפי'	"-		
17.30		מ'1			
17.30		תר-13			
17.30		פיסיקה 1 מ'			
18.30		תגבור להר-10			
18.30					
19.30					

מקצועות חובה סמסטר ראשון

מס' מקצוע	קבוצת רישום	שם המקצוע	מבנה המקצוע כולל מספר שעות שבועיות		
			הרצאה	תרגיל	מעבדה
044102	10	בטיחות במעבדות חשמל***	4		
104031	13	חשבון אינפי' 1מ'	4	3	
104016	33	אלגברה 1 מ'	4	2	
114071	12	פיסיקה 1 מ'***	3	1	
234117	14	מבוא למדעי המחשב ח'	2	2	+2
324033	14	אנגלית טכנית-מתקדמים ב'++ (רק למי שסווג לאנגלית זו)	4		
		חינוך גופני/ספורט (הרישום על בסיס מקום פנוי)			

הערות:

*סטודנט השוקל לבחור במסלול ל"הנדסת מחשבים" (המשותף עם הפקולטה למדעי המחשב, ילמד את "מערכות ספרתיות" (044145/234145) ולא את "מערכות ספרתיות ומבנה המחשב (044252), המופיע במערכת המומלצת לסמסטר השני. במקרה זה, מומלץ לדחות את "אנגלית טכנית-מתקדמים ב'" (324033) לסמסטר השני. לאחר המעבר למסלול, יידרש ללמוד את המקצוע "תכן לוגי" (044262) בהתאם לתכנית המסלול.

**מומלץ לסטודנט שחייב ב"השלמות פיזיקה" לא לקחת יותר מ-11 נקודות בסמסטר זה.

***חד-פעמי במהלך הסמסטר, בהתאם להנחיות שיפורסמו בנפרד.

******מקצוע בחירה פקולטי מומלץ** "פרויקט מבוא בהנדסת חשמל" (045001)

הצטיינות בלימודים מוגדרת ע"ס ממוצע ומינימום 18 נק' צבירה.

+ שעות המעבדה אינן מופיעות במערכת – עבודה עצמית בחוות המחשבים.

++עליך להירשם לאנגלית ע"פ רמת הסיווג אליה שובצת – פרטים נוספים בדף "ניתוב ללימודי מקצועות האנגלית"

