

תכנית מומלצת לפי סמסטרים: מדעי המחשב עם מקבץ מידע רב – תשע"ט

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע	מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
סמסטר ב'			סמסטר א'		
2.0	אנגלית מתקדמים ב	153-15051	0.0	אנגלית מתקדמים א	153-15041
5.0	חדו"א א'2 למדמ"ח והנדסת תוכנה	201-12371	6.0	חדו"א א'1 למדמ"ח והנדסת תוכנה	201-12361
5.0	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-11061	5.0	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-10201
5.0	אלגברה 2	201-17021	5.0	אלגברה 1	201-17011
<u>5.0</u>	מבני נתונים	202-11031	5.0	מבוא למדעי המחשב	202-11011
			0.0	הדרכה בספריה	299-11121
			<u>0.0</u>	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-55001
22.0	ס ה " כ		21.0	ס ה " כ	
סמסטר ד'			סמסטר ג'		
5.0	מודלים חישוביים	202-12011	5.0	הסתברות לתלמידי מדעי המחשב	201-12391
5.0	עקרונות שפות תכנות	202-12051	5.0	תכנון אלגוריתמים	202-12041
4.0	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מע'	202-12091	5.0	תכנות מערכות	202-12031
3.0	בחירה חופשית		3.5	מערכות ספרתיות	361-13131
<u>3.5</u>	שיטות סטטיסטיות למידע רב***	201-19131	<u>3.0</u>	בחירה חופשית	
20.5	ס ה " כ		21.5	ס ה " כ	
סמסטר ו'			סמסטר ה'		
5.0	מערכות הפעלה	202-13031	4.5	מבוא לאנליזה נומרית**	202-13011
4.0	בחירה במדעי המחשב		4.0	מבוא ללמידה וניתוח של מידע רב	202-24831
4.0	בחירה במקבץ מידע רב		4.0	בחירה במקבץ מידע רב	
3.0	השלמה למדעים		4.0	בחירה במדעי המחשב	
<u>2.0</u>	קורסי פרויקט*		<u>2.0</u>	קורסי פרויקט*	
18.0	סה"כ		18.5	ס ה " כ	

* ניתן להרשם לשני קורסי מיני פרויקט (2 נק"ז כל אחד) או לקורס פרויקט (4 נק"ז). על הקורסים להיות בנושא מידע רב, באישור יועץ.

** ניתן לקחת את הקורס מבוא לאנליזה נומרית בסמסטר ג' או ה'.

*** ניתן לקחת את הקורס שיטות סטטיסטיות למידע רב בסמסטר ד' או ו'.