

תכנית מומלצת לפי סמסטרים: מסלול מיוחד (התחלה מסמסטר ב') מדעי המחשב

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע	מספר נקודות	שם המקצוע	מספר המקצוע
סמסטר קיץ			סמסטר ב'		
5.0	מבנים בדידים וקומבינטוריקה	202-11061	0.0	אנגלית מתקדמים א	153-15041
<u>5.0</u>	מבני נתונים	202-11031	6.0	חדו"א א' למדמ"ח והנדסת תוכנה	201-12361
			5.0	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-10201
			5.0	אלגברה 1	201-17011
			5.0	מבוא למדעי המחשב	202-11011
			0.0	הדרכה בספריה	299-11121
			<u>0.0</u>	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-15001
10.0	ס ה " כ		21.0	ס ה " כ	
סמסטר ד'			סמסטר ג'		
5.0	חדו"א א' למדמ"ח והנדסת תוכנה	201-12371	2.0	אנגלית מתקדמים ב	153-15051
5.0	אלגברה 2	201-17021	5.0	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	202-12011
5.0	תכנון אלגוריתמים**	202-12041	5.0	תכנות מערכות	202-12031
5.0	עקרונות שפות תכנות	202-12051	3.5	מערכות ספרתיות	361-13131
<u>1.5</u>	מעבדה בתכנות מערכות	202-12071	3.0	בחירה חופשית***	
			<u>3.0</u>	השלמה למדעים	
21.5	ס ה " כ		21.5	ס ה " כ	
סמסטר ו'			סמסטר ה'		
5.0	מערכות הפעלה	202-13031	5.0	הסתברות לתלמידי מדמ"ח	201-12391
2.5	ארכיטקטורה במחשבים ומע' בתכנות מערכות**	202-13041	4.5	מבוא לאנליזה נומרית	202-13011
2.0	קורס פרויקט/מיני*		3.5	מבוא למחשבים	361-13201
<u>8.0</u>	בחירה במדעי המחשב		3.0	בחירה חופשית***	
			<u>3.5</u>	בחירה במתמטיקה****	
17.5	ס ה " כ		19.5	ס ה " כ	
סמסטר ז'			סמסטר ז'		
			4.5	עקרונות הקומפילציה	202-13021
			4.0	בחירה במדעי המחשב	
			<u>2.0</u>	קורס פרויקט/מיני*	
			10.5	ס ה " כ	

* ניתן להירשם לשני קורסי מיני פרויקט (2 נק"ז כל אחד) או לקורס פרויקט (4 נק"ז).
 ** ניתן להחליף את הסדר בין הקורס תכנון אלגוריתמים וארכיטקטורה במחשבים. יש לשים לב שהחלפה זו יכולה ליצור בעיות בהרשמה לקורסי בחירה מסויימים.
 *** ניתן להירשם לקורסים נוספים בקיץ, כגון אנגלית ולימודים כלליים.
 **** ניתן לקחת את קורס הבחירה במתמטיקה בסמסטר ה', ו' או ז'.