

<u>המסלול הדו - חוגי עם החוג למדעי הקוגניציה</u> 214101-XX-06

שנה א

K 1130			
סמסטר	שם הקורס	שש״ס	נקודות
	אלגברה ליניארית	5	3
'א	מבוא לטכנולוגית מידע בארגון	5	4
i	מבוא למחשבים ותכנות	8	5
	'חשבון דיפרנציאלי ואינטגראלי (חדו"א) א	5	3
ב'	מתמטיקה דיסקרטית ולוגיקה	5	3
İ	תכנות מונחה עצמים	8	5
		סה"כ נקודות	23

שנה ב

סמסטר	שם הקורס	שש״ס	נקודות
	הסתברות למערכות מידע	5	3
'א	'חשבון דיפרנציאלי ואינטגראלי (חדו"א) ב	5	3
	תכן ופיתוח של מערכות מידע	6	5
'5	מבני נתונים ואלגוריתמים	6	5
7	מערכות מסדי נתונים	6	5
		סה"כ נקודות	21

שנה ג

נקודות	שש״ס	שם הקורס	סמסטר
5	6	ניתוח מערכות מידע	'א
5	6	למידת מכונה	ב'
4	4	התנהגות ארגונית	
4	4	פרויקט מסכם מערכות מידע 1 (סמינריון)	
18	סה״כ נקודות		
62	סה״כ נקודות	חובה לתואר	

:הערה

סטודנטים במסלול זה יכולים לקחת בנוסף את פרויקט מסכם מערכות מידע (סמינריון) 2 ולסיים את הלימודים בחוג עם 66 נ"ז.