

**המסלול הדו-חוגי עם כלכלה**

**שנה א**

שם הקורס	שש"ס	נקודות
אלגברה ליניארית	5	3
מבוא להסתברות	5	3
מבוא לטכנולוגית מידע בארגון	5	3
מבוא למחשבים ותכנות	6	4
מבוא לסטטיסטיקה	5	3
מתמטיקה דיסקרטית ולוגיקה	5	2
תכנות מונחה עצמים	6	4
<b>סה"כ נקודות</b>	<b>22</b>	

**שנה ב**

שם הקורס	שש"ס	נקודות
מבני נתונים ואלגוריתמים	6	4
עיצוב ופיתוח של מערכות מידע	6	4
ניתוח מערכות מידע	6	4
תכן של מסדי נתונים	6	4
תקשורת נתונים ושימושיה בארגון	5	3
<b>סה"כ נקודות</b>	<b>19</b>	

**שנה ג**

שם הקורס	שש"ס	נקודות
סמינריון פרויקט במערכות מידע 1	4	4
סמינריון פרויקט במערכות מידע 2	4	4
תפעול ושרשרת האספקה	6	4
<b>סה"כ נקודות</b>	<b>12</b>	
<b>חובה לתואר</b>	<b>סה"כ נקודות</b>	<b>53</b>

**הערות:**

- סטודנט בתוכנית הלימודים במסלול הדו-חוגי עם כלכלה ילמד 53 נקודות חובה ו-7 נקודות בחירה חוגית במערכות מידע או מקטגוריית קורסים ארגוניים (סה"כ 60 נקודות).
- בנוסף לתוכנית הלימודים הרגילה ילמד עוד קורסים בהיקף של 4 נ"ז (תוכנית "דרך הרוח") ועליו לבחור אחת מבין 2 האפשרויות הבאות:  
\* ילמד קורס "דרך הרוח" בהיקף 4 נ"ז באחד מחוגי הלימוד.  
\* ילמד 2 קורסי "דרך הרוח" בהיקף 2 נ"ז בכל אחד מחוגי הלימוד.