

המסלול הדוחgi עם מדעי המחשב
(קוד תוכנית 02-18-104121)

שנה א

שם הקורס	מספר נקודות	שיעור
חשבון דיפרנציאלי וקטוריאלי (חד"א) א' למד במדעי המחשב	4	6
אלגברה ליניארית למד במדעי המחשב	4	6
מבוא לטכנולוגיות מידע בארגון	3	5
מבוא להסתברות	3	5
מבוא לניהול מערכות מידע	3	3
מבוא לסטטיסטיקה	3	5
השלמה לשפת תכנות JAVA	0	0
סה"כ נקודות	20	

שנה ב

שם הקורס	מספר נקודות	שיעור
כלכלה למערכות מידע	3	5
עיצוב ופיתוח של מערכות מידע	4	6
ניתוח מערכות מידע	4	6
תכן של מסדי נתונים	4	6
תקשות נתונים ושימושה בארגון	3	5
סה"כ נקודות	18	

שנה ג

שם הקורס	מספר נקודות	שיעור
סמינריון פרויקט במערכות מידע 1	4	4
תפעול ושרות האספקה	4	6
סמינריון פרויקט במערכות מידע 2	4	4
חשבונאות למערכות מידע	3	3
סה"כ נקודות	15	
חובה לתואר	53	סה"כ נקודות

הערות:

1. במקצתוות בחירה מסוימים במערכות מידע (לדוגמא: "הנדסת תוכנה וabetחת אינטראקטיבית מידע", "פיתוח מערכות מבוססות אינטרנט" ו"תקשות") נדרש ידע בשפת התכנות JAVA, על הסטודנטים להשלים באופן رسمي את ידיעותיהם בשפה זו במסגרת קורס בעל 0 נקודות בתום שנה א' ללימודיהם (פרטים במציאות החוג למערכות מידע).
2. סטודנט בתוכנית הלימודים במסלול הדוחgi עם מדעי המחשב ילמד 53 נקודות חובה ו-7 נקודות בחירה חוגית במערכות מידע (סה"כ 60 נקודות).
3. סטודנט במסלול זה ילמד בנוסף לתוכנית הלימודים הרגילה בחוג עד 4 נ"ז (תכנית "דרך הרוח") ויסיים את התואר עם 124 נ"ז.
עליו לבחור אחת מבין 2 האפשרויות הבאות:
* למד קורס "דרך הרוח" בהיקף 4 נ"ז באחד מחוגי הלימוד.
* למד 2 קורסי "דרך הרוח" בהיקף 2 נ"ז בכל אחד מחוגי הלימוד.