

המסלול הדו-חוגי ללא פטורים

מסלול זה מיועד לסטודנטים אשר אינם זכאים לפטורים ממקצועות חובה. בפרט אמור הדבר לגבי סטודנטים אשר החוג השני שלהם אינו: משפטים, מתמטיקה, סטטיסטיקה, כלכלה או מדעי המחשב. סטודנטים במסלול זה חייבים ללמוד קורסי חובה בהיקף של 60 נקודות בחוג למערכות מידע. להלן פירוט המקצועות:

שנה א

שם הקורס	שש"ס	נקודות
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי (חדו"א) א'	5	3
אלגברה ליניארית	5	3
מבוא לטכנולוגית מידע בארגון	5	3
מבוא למחשבים ותכנות	6	4
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי (חדו"א) ב'	5	2
מתמטיקה דיסקרטית ולוגיקה	5	2
תכנות מונחה עצמים	6	4
סה"כ נקודות	21	

שנה ב

שם הקורס	שש"ס	נקודות
מבוא להסתברות	5	3
מבני נתונים ואלגוריתמים	6	4
עיצוב ופיתוח של מערכות מידע	6	4
מבוא לסטטיסטיקה	5	3
ניתוח מערכות מידע	6	4
תכן של מסדי נתונים	6	4
תקשורת נתונים ושימושיה בארגון	5	3
סה"כ נקודות	25	

שנה ג

שם הקורס	שש"ס	נקודות
קורס יסוד ארגוני 1	3	3
קורס יסוד ארגוני 2	3	3
סמינריון פרויקט במערכות מידע 1	4	4
תפעול ושרשרת האספקה	6	4
סה"כ נקודות	14	
חובה לתואר	סה"כ נקודות	60

הערות:

- סטודנטים במסלול זה יכולים לקחת בנוסף את סמינריון- פרויקט במערכות מידע 2 ולסגור את התואר ב-64 נקודות.
- כתלות בתוכנית הפרטנית של החוג השני ובהישגי הסטודנט בה, תישקל האפשרות להמיר את אחד מקורסי החובה בקורס בחירה חוגית, באם למד חומר מקביל בחוג השני.
- סטודנט במסלול דו-חוגי שאינו ממדעי הרוח (כגון: פסיכולוגיה, מדעי המדינה, חינוך וכו') ילמד בנוסף לתוכנית הלימודים הרגילה 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.
- סטודנט במסלול דו-חוגי עם מדעי הרוח ילמד בתוכנית הרגילה של המסלול הדו-חוגי ויסיים את התואר עם 120 נ"ז.

C:\Users\user\Documents\מסלול מסלולי לימוד תואר ראשון\דו חוגי ללא פטורים.doc