

פירוט קורסי הלימוד בחוג למדעי המחשב Sc.B

קורס שנה א'

- סדנה במתמטיקה
- מערכות חומרה, תוכנה, ותכנות
בשפת ספ
- מתמטיקה דיסקרטית
- סדנה במתמטיקה א'
- סדנה במתמטיקה ב'
- תכנות מודולרי
- אלגברה ליניארית א'
- אלגברה ליניארית ב'
- חד"א: פונקציות של משתנה אחד
- כלים מתמטיים למדעי המחשב
- מבוא למדעי המחשב
- מבוא לתיאוריה של מדעי המחשב

קורס שנה ב'

- בחירה כללי א: מבוא לפסycולוגיה
- מערכות תוכנה ותכנות בשפת ספ
- תקשורת מחשבים
- מבנים אלגבריים
- תורת הסתברות
- תכנות מונחה עצמים ופיתוח משחקים
- תכנות מערכת ומבוא לתוכנות מקבילי
- אלגוריתמים
- חד"א: עקומות ומשטחים
- חד"א: שימושים של האינטגרל וחישובים מקרובים
- כתיבה והצגה מדעית – קבוצה 1
- כתיבה והצגה מדעית – קבוצה 2
- מבוא לתוכנות מונחה עצמים
- והנדסת תוכנה
- מבני נתונים

קורס שנה ג'

- יסודות הנדסת תוכנה וניהול פרויקטים
- בחירה כללי ב: מבוא לעיצוב אובי אינטרנט
- בחירה כללי ג: מערכות מידע אוגרפיות
- תכנות אינטרנט ב'
- סמינר בגאומטריה חישובית
- בחירה כללי ד: מבוא לטרוריזם
- אוטומטים ושפות פורמלליות
- ארכיטקטורות מחשבים
- חישוביות ומורכבות החישובים
- לוגיקה למדעי המחשב
- מסדי נתונים
- פרויקט גמר
- מערכות הפעלה ותכנות בשפות סקריפט
- תכנות אינטרנט א'
- תורת הסתברות

קורס חובה כללים

- אלגוריתמים מתקדמים