



תוכנית הלימודים מדעי המחשב

תוכנית הלימודים לתואר .B.Sc. נפרשת על פני 3 שנים. היא מורכבת מהנדכים המפורטים להלן*:

אשכול לימודים

לימודי חובה

קורסי בחירה

לימודי חובה

לימודים אלו מוקנים את הרקע המתמטי הנדרש, את יסודות מדעי המחשב וכן הרחבת הידע בתחום רשותות תקשורת, פיתוח ומימוש מוצר תוכנה ומערכות מהאשכולות הבאות:

תיאור הנושא הנלמד

לימודי בסיס

יסודות מדעי המחשב

רשותות תקשורת ובטחה

פיתוח ומימוש מוצר תוכנה

לימודים כלליים

שם הקורס

אלגברה ליניארית I

אלגברה ליניארית II

חשבון אינפיניטסימלי I

חשבון אינפיניטסימלי II

מושאים במתמטיקה שימושית

מתמטיקה בדידה I

מתמטיקה בדידה II

מבוא להסתברות

*עודת ההוראה רשאית להחליט על שינויים בתוכנית הלימודים ובדרישות הקדם לקורסים.



רשותות תקשורת ובטוחה

תעשייתהי-טק הישראלית מושתתת על חברות תקשורת ובטוחה המתחרות בהצלחה רובה בעולם. בתחום זה כוברת תאוצה רבה גם בארץ, במיוחד לאור העובדה שהחברות תקשורת ובטוחה מובילות בעולם בחירות להקים את מרכזי הפיתוח שלהם בתחום זה בארץ. הלימודים באשכול מוכנים רקע בתחום וכן מומנויות בסביבות העבודה המתאימות לפיתוח ישומים שונים. האשכול כולל את הקורסים הבאים:

שם הקורס

רשותות תקשורת מחשבים

מבוא לבטוחה בסיביר

פיתוח ומימוש מוצר תוכנה

אשכול זה עוסק באספקטים החשובים של הנדסת תוכנה, הנקודות והטכניות לפיתוח נכון של מוצר איקוטי וממושך וכן היבטים השונים הכרוכים במחזור החיים של מוצר תוכנה על שלבייו השונים. בנוסף, האשכול עוסק בפיתוח מערכות שרת-לקוח בסביבת האינטראנט במשולב עם מערכות בסיסי נתונים. הוא כולל את הקורסים הבאים:

שם הקורס

פיתוח אפליקציות אינטראנטיות

פיתוח תוכנה מתקדם A

פיתוח תוכנה מתקדם B

יסודות מדעי המחשב

אשכול זה מפנה והכרה במגנון המחשב ומשלים את אשכול לימודי היסודות בהקניית בסיס רחב ומקייר לתהום מדעי המחשב, הנו את כל היחסה הנדרשים וסוללים בכך הסטודנט את הדרך להמשך התעמקות ישומית ומחקרית.

להלן פירוט הקורסים באשכול זה:

שם הקורס

מבוא למדעי המחשב

מבנה נתונים

אלגוריתמים

תכנות מונחה עצמים

מערכות בסיסי נתונים

למידה חישובית וכירית נתונים

מערכות הפעלה

מבנה מחשבים

מודלים חישוביים

מבוא לחישוביות וסיבוכיות

נשאים מתקדמיים במבנה נתונים

פיתוח אלגוריתמי בפייתון



קורסי בחירה

במהלך השנה האחרונה לסטודנטים, על כל סטודנט לבחור שני קורסי בחירה בהיקף של 6 נ"ז מתחומי מגוון קורסי בחירה שיוצאו באותה עת. יתכנו שינויים בתמהיל קורסי הבחירה המוצעים, להלן מספר דוגמאות לקורסי בחירה:

שם הקורס
אפיאן חווית משתמש
אקסלרטור ביזמות טכנולוגית
מושאים מתקדמים באפליקציות אינטרנטיות
מבוא לבייה מלאכותית
תכנות פונקציונלי
פיתוח משחקים מחשב
מבוא ל DEVOPS
I.O.T = Internet of things
מערכות הפעלה ניידות
מחשב ושירותי ענן מנהליים

לימודים כלליים

תחום זה עוסק באספקטים כלליים שאינם קשורים בהכרח באופן ישיר לתחום מדעי המחשב.*

שם הקורס

קורס כללי

*היעץ הקורס משתנה משנה לשנה



אנגלית

קורס אנגלית אינטנסיבי נכללים בספרית הש"ס הסופי לתואר* בקורס אנגלית קיימת חובת נוכחות בהתאם להחלטת מל"ג, על כל סטודנט שהחל לימודים משנת תשפ"ב והלאה, ללמוד לפחות 2 קורסים בשפה האנגלית. יובהר כי סטודנט שיחל לימודיו ברמת מתקדמים ב', ילמד את קורס מתקדמים ב' וקורס נוסף בשפה האנגלית. סטודנט שיחל לימודיו ברמת פטור, יצטרך ללמידה 2 קורסים בשפה האנגלית (EMI).

סיווג
טרום בסיסי א
או
טרום בסיסי ב
בסיסי
מתקדמים א
מתקדמים ב*
פטור

* קורס אנגלית ב' משתקף ממוצע הציון.

התנשות מקצועית

Data Science

Cyber Security

Deep Learning

Full Stack Developmentp

Fintech