



# תוכנית הלימודים מדעי המחשב אב"צ

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

---

## אשכול לימודים

---

לימודי חובה

קורס בחירה

---

## לימודי חובה

לימודים אלו מקנים 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

פיתוח ומימוש מוצר תוכנה

---

## לימודים כלליים

---

### שם הקורס

אלגברה ליניארית I

אלגברה ליניארית II

חשבון אינפיניטסימלי I

חשבון אינפיניטסימלי II

גושאים במתמטיקה

מתמטיקה בדידה I

מתמטיקה בדידה II

מבוא להסתברות

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



### פיתוח ומימוש מוצר תוכנה

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

שם הקורס
פיתוח אפליקציות אינטרנטיות
פיתוח תוכנה מתקדם I
פיתוח תוכנה מתקדם II

### יסודות מדעי המחשב

אשכול זה מקנה הקשרה במגוון האספקטים של יסודות מדעי המחשב ומשלים את אשכול לימודי היסודות בהיקית בסיס רחוב ומוקף בתחום מדעי המחשב, הן בהיבט התיאורטי והן בהיבט המעשי. הקורסים מונים את כל היחסינה הנדרשים וסוללים בפני הסטודנט את הדרך להמשך התעמקות יישומית ומחקרית.

להלן פירוט הקורסים באשכול זה:

שם הקורס
מבוא למדעי המחשב
מבנה נתונים
אלגוריתמים
תכנות מונחה עצמים
מערכות בסיסי נתונים
למידה חישובית וכריית נתונים
מערכות הפעלה
מבנה מחשבים
מודלים חישוביים
מבוא ליחסוביות וסיבוכיות
נושאים מתקדמים במבנה נתונים
פיתוח אלגוריתמי בפייטון
רשתות תקשורת מחשבים
מבוא לאבטחה בסיביר
ניתוח נתונים



## קורס בבחירה

במהלך השנה האחרונות 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
ושאים 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 AI

\*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 פטוע, יצטרך ללמידה 2 קורסים בשפה האנגלית (EMI).

סיווג
טרום בסיסי A
או
טרום בסיסי B
בסיסי
מתקדמים A
מתקדמים B*
פטוע

\* קורס אנגלית ב', משתקל בממוצע הציון.

## התנסות מקצועית

Data Science

Cyber Security

Deep Learning

Full Stack Developmentp

Fintech