

תכנית לימודים לתואר בוגר B.Sc. במדעי המחשב

מטרת התוכנית

המבנה האקדמי של התוכנית נועד להכשיר בוגרים אקדמאים בעלי רמה נאותה בתחום התוכנה והפיתוח, שישתלבו בתעשיות עתירות ידע בארץ.

הכשרת הבוגרים מתמקדת בקורסים בעלי אוריינטציה אפליקטיבית לצד בסיס תיאורטי רחב.

מבנה התוכנית בשלוש השנים מאפשר לבוגריה להמשיך בלימודים מתקדמים באוניברסיטאות הטובות בארץ ובעולם.

מבנה תכנית הלימודים בשנה א':

דרישות מעבר		נ"ז	הקורס
דרישה מקבילה	דרישת קדם		
סמסטר א'			
קורסי מבוא			
אלגברה לינארית 1- תרגיל	-	5	אלגברה לינארית 1
חדו"א 1 – תרגיל	-	6	חדו"א 1
מתמטיקה בדידה 1 – תרגיל	-	4	מתמטיקה בדידה 1
מבוא למדעי המחשב 1 – תרגיל ומעבדה	-	4	מבוא למדעי המחשב 1
תרבות עברית, היסטוריה יהודית וקורסים כלליים			
-	-	4	מבוא לפילוסופיה יהודית
-	-	4	לוגיקה
סמסטר ב'			
קורסי מבוא			
אלגברה לינארית 2 – תרגיל	השתתפות באלגברה לינארית 1 בסמסטר א'	5	אלגברה לינארית 2
חדו"א 2 – תרגיל	השתתפות בחדו"א 1 בסמסטר א'	6	חדו"א 2
מתמטיקה בדידה 2 – תרגיל	השתתפות במתמטיקה בדידה 1 בסמסטר א'	4	מתמטיקה בדידה 2
מבוא למדעי המחשב 2 – תרגיל ומעבדה	השתתפות במבוא למדעי המחשב 1 בסמסטר א'	4	מבוא למדעי המחשב 2
מבני נתונים – תרגיל	השתתפות במבוא למדעי המחשב 1, מתמטיקה בדידה 1 ואלגברה לינארית 1 בסמסטר א'	5	מבני נתונים
תרבות עברית, היסטוריה יהודית וקורסים כלליים			
-	-		מבוא לפילוסופיה יהודית (המשך)
-	-		לוגיקה (המשך)
על פי תקנון המכללה, חייב כל סטודנט לעמוד בדרישת פטור בהבעה עברית עד סוף שנה א', ובאנגלית עד סוף שנה ב', זאת נוסף לעמידה בדרישות המעבר של תוכנית הלימודים הספציפית. פירוט מלא של החובות ראה בפרק "לימודי חובה", עמוד 22 בידיעון.			
תנאי מעבר משנה א' לשנה ב': ציון "עובר" בכל קורסי החובה של שנה א'.			

מבנה תכנית הלימודים בשנה ב':

דרישות מעבר		נ"ז	הקורס
דרישה מקבילה	דרישת קדם		
סמסטר א'			
קורסי ליבה			
תכנות מונחה עצמים 1- תרגיל	ציון "עובר" במבוא למדעי המחשב 1 + 2 ובמבני נתונים	5	תכנות מונחה עצמים 1
הסתברות כללית – תרגיל	ציון "עובר" בחדו"א 1 + 2, אלגברה לינארית 1 + 2, מתמטיקה בדידה 1 + 2	3	הסתברות כללית
אלגוריתמים 1- תרגיל	ציון "עובר" במבני נתונים	5	אלגוריתמים 1
מבנה מחשב- תרגיל		5	מבנה מחשב
לוגיקה למדעי המחשב – תרגיל	ציון "עובר" במתמטיקה בדידה 1 + 2	3	לוגיקה למדעי המחשב
תרבות עברית, היסטוריה יהודית וקורסים כלליים			
-	-	4	קווי יסוד לתולדות ישראל בעת החדשה
-	-	2	מבוא לפסיכולוגיה
סמסטר ב'			
קורסי ליבה			
אוטומטים ושפות פורמאליות – תרגיל	ציון "עובר" במתמטיקה בדידה 1 + 2	4	אוטומטים ושפות פורמליות
שיטות סטטיסטיות במדעי המחשב – תרגיל	השתתפות בקורס הסתברות כללית בסמסטר א'	3	שיטות סטטיסטיות במדעי המחשב
שיטות נומריות – תרגיל	ציון "עובר" בחדו"א 1 + 2 ובאלגברה לינארית 1 + 2	3	שיטות נומריות
מערכות הפעלה- תרגיל ומעבדה	ציון "עובר" במבנה מחשב	4	מערכות הפעלה
בינה מלאכותית – תרגיל	ציון "עובר" בלוגיקה במדעי המחשב	3	בינה מלאכותית
תכנות מונחה עצמים 2 – תרגיל	ציון "עובר" בתכנות מונחה עצמים 1	5	תכנות מונחה עצמים 2
תקשורת 1 - תרגיל ומעבדה	ציון "עובר" במבנה מחשב	4	תקשורת 1
תרבות עברית, היסטוריה יהודית וקורסים כלליים			
-	-		קווי יסוד לתולדות ישראל בעת החדשה
<p>על פי תקנון המכללה, חייב כל סטודנט לעמוד בדרישת פטור בהבעה עברית עד סוף שנה א', ובאנגלית עד סוף שנה ב', זאת נוסף לעמידה בדרישות המעבר של תוכנית הלימודים הספציפית, פירוט מלא של החובות ראה בפרק "לימודי חובה", עמוד 22 בידיעון.</p>			

מבנה תכנית הלימודים בשנה ג':

דרישות מעבר		נ"ז	הקורס
דרישה מקבילה	דרישת קדם		
סמסטר א'			
קורסי ליבה			
חשוביות וסיבוכיות – תרגיל	ציון "עובר" באוטומטים ושפות פורמאליות ובתכנות מונחה עצמים 2+1	5	חשוביות וסיבוכיות
גרפיקה ממוחשבת – תרגיל	ציון "עובר" בתכנות מונחה עצמים 2+1 ואלגוריתמים 1	3	גרפיקה ממוחשבת
הנדסת תוכנה 1- תרגיל	ציון "עובר" בתכנות מונחה עצמים 2+1	3	הנדסת תוכנה 1
מסדי נתונים – תרגיל		3	מסדי נתונים
סדנה לפרויקטים – תרגיל	ציון "עובר" בכל קורסי החובה של שנה א' ו-ב'	6	סדנה לפרויקטים
סמסטר ב'			
קורסי ליבה			
אלגוריתמים 2 – תרגיל	ציון "עובר" באלגוריתמים 1	4	אלגוריתמים 2
תכנות בסביבת האינטרנט – תרגיל	ציון "עובר" בתכנות מונחה עצמים 2+1	3	תכנות בסביבת האינטרנט
עקרונות שפות תכנות – תרגיל	ציון "עובר" בתכנות מונחה עצמים 2+1	3	עקרונות שפות תכנות
סדנה לפרויקטים – תרגיל	ציון "עובר" בכל קורסי החובה של שנה א' ו-ב'	6	סדנה לפרויקטים
סמינריון 1 מתוך 2			
	ציון "עובר" בכל קורסי החובה של שנה א' ו-ב'	2	סמינריון בהנדסת תוכנה
	ציון "עובר" בכל קורסי החובה של שנה א' ו-ב'	2	סמינריון בתקשורת
קורסי בחירה 1 מתוך 2			
תקשורת 2 – תרגיל	ציון "עובר" בתקשורת 1	3	תקשורת 2
הנדסת תוכנה 2 – תרגיל	ציון "עובר" בהנדסת תוכנה 1	3	הנדסת תוכנה 2
<p>על פי תקנון המכללה, חייב כל סטודנט לעמוד בדרישת פטור בהבעה עברית עד סוף שנה א', ובאנגלית עד סוף שנה ב', זאת נוסף לעמידה בדרישות המעבר של תוכנית הלימודים הספציפית. פירוט מלא של החובות ראה בפרק "לימודי חובה", עמוד 22 בידיעון.</p>			

*בתוכנית הלימודים ייתכנו שינויים על פי החלטת המכללה.

* הערה: ציון "עובר" בכל המקצועות הינו 60.