

**דף עזר לבדיקת חובות אקדמיים – ביה"ס למדעי המחשב
תוכנית אביב רגילה – מתחילי תש"ף**

אשכול לימודים	ש"ס	נ"ז
לימודי חובה	124	100
לימודי בחירה	קורסים	6
	התמחות	14
סה"כ לתואר	141	120

שיבוץ לפי סמסטרים¹

שנה א'

סמסטר קיץ - 2						סמסטר אביב-1					
קורס	ה'	ת'	ס'/מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז	קורס	ה'	ת'	ס'/מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז
אלגברה ליניארית II	3	2		5	4	אלגברה ליניארית I	4	2		6	5
חשבון אינפיניטסימלי II	4	2		6	5	חשבון אינפיניטסימלי I	4	2		6	5
מתמטיקה בדידה II	3	2		5	4	מבוא למדעי המחשב	4	3	2	9	6.5
תכנות מונחה עצמים	3	2	2	7	5	מתמטיקה בדידה I	3	2	2	7	5
סה"כ בסמסטר				23	18	פתרון בעיות וחשיבה אלגוריתמית	2			2	2
						סה"כ בסמסטר				30	23.5

שנה ב'

סמסטר 4						סמסטר 3					
קורס	ה'	ת'	ס'/מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז	קורס	ה'	ת'	ס'/מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז
אלגוריתמים II	3	2		5	4	אלגוריתמים I	3	2		5	4
למידה חישובית וכריית נתונים	3			3	3	חשבון אינפיניטסימלי III	2	2		4	3
מבוא לאבטחה בסייבר		3		3	3	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	4	2		6	5
פיתוח אפליקציות אינטרנטיות		3		3	3	מבני נתונים	2	2	2	6	4
פיתוח תוכנה מתקדם II	3		2	5	4	מע' בסיסי נתונים	2	2		4	3
רשתות תקשורת מחשבים	3	2		5	4	מערכות הפעלה	3	2		5	4
סה"כ בסמסטר				24	21	פיתוח תוכנה מתקדם I	2	2	2	4	3
						קורס כללי	2			2	2
						סה"כ בסמסטר				36	28

¹ ה' – הרצאה; ת' – תרגול; ס' – סדנה; מ' – מעבדה;

שנה ג'

סמסטר 6

סמסטר 5

קורס	ה'	ת'	ס'/מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז
מבוא לחישוביות וסיבוכיות	2	1		3	2.5
סמינריון התמחות	2			2	2
פרויקט גמר	2			2	6
2 קורסי בחירה	6			6	6
סה"כ בסמסטר				13	16.5

קורס	ה'	ת'	ס'/מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז
מודלים חישוביים	3			3	3
מבנה מחשבים	3	2		5	4
פרויקט גמר	1			1	
2 קורסי התמחות	6			6	6
סה"כ בסמסטר				15	13

קורסי התמחות לשנה ג' - סה"כ 11 ש"ס / 14 נ"ז

יש לבחור אחת מבין 6 ההתמחויות.			
ההתמחות מורכבת משני קורסים (6 ש"ס), סמינריון (2 ש"ס), סדנת פרויקט גמר (3 ש"ס)			
קיימת חובת נוכחות בסמינריונים ובפרויקט הגמר			
לסימון v	נ"ז	ש"ס	
			התמחות מדע הנתונים - Data Science
	3	3	מבוא למדע הנתונים
	3	3	למידה עמוקה למדעי הנתונים
	2	2	סמינריון במדע הנתונים DS
	6	3	סדנת פרויקט גמר מדע הנתונים
			התמחות למידה עמוקה - Deep Learning
	3	3	למידה עמוקה לראייה ממוחשבת
	3	3	נושאים מתקדמים בלמידה עמוקה
	2	2	סמינריון בלמידה עמוקה DL
	6	3	סדנת פרויקט גמר למידה עמוקה
			התמחות באבטחת מידע ותשתיות - Cyber Security
	3	3	קורס מתקדם בסייבר
	3	3	אבטחת יישומי CLOUDWEB
	2	2	סמינריון אבטחה בסייבר CS
	6	3	סדנת פרויקט גמר אבטחה בסייבר
			התמחות בפיתוח מערכות תוכנה Full Stack Development
	3	3	נושאים מתקדמים באפליקציות אינטרנטיות
	3	3	פיתוח אפליקציות למערכות הפעלה סולריות וניידות
	2	2	סמינריון FSD
	6	3	סדנת פרויקט גמר FSD
			התמחות FINTECH
	3	3	מערכות מסחר אלגוריתמי
	3	3	טכנולוגיות פינטק
	2	2	סמינריון נושאים מתקדמים בפינטק
	6	3	סדנת פרויקט גמר בפינטק

קורסי בחירה לשנה ג' - סה"כ 6 ש"ס / 6 נ"ז

יש לבחור שני קורסי בחירה לתואר			
לסימון v	נ"ז	ש"ס	
	3	3	אפיון חווית משתמש
	6	6	אקסלרטור ביזמות טכנולוגית – לבחרים בקורס זה, אין צורך בקורס בחירה נוסף
	3	3	גילוי חריגות
	3	3	דיני עסקים
	3	3	מבוא לבינה מלאכותית
	3	3	כלכלה למנהלים
	3	3	מערכות הפעלה נידות
	3	3	נושאים מתקדמים באפליקציות אינטרנטיות
	3	3	עיצוב ופיתוח אובייקטים אינטראקטיביים (IOT)
	3	3	פיתוח בסביבת Linux Kernel
	3	3	פיתוח אפליקציות למערכות הפעלה נידות וסולריות
	3	3	פיתוח משחקי מחשב
	3	3	ראייה ממוחשבת מבוססת למידה עמוקה
	3	3	תכנות פונקציונלי

אנגלית

תלמידי תואר ראשון, בכל תכניות הלימוד, מחויבים בלימודי אנגלית כשפה זרה.

הידע הנדרש להשלמת חובה זו לתואר (רמת פטור) הוא ברמה של מינימום 134 נקודות בחלק האנגלית של הבחינה הפסיכומטרית / בחינת אמיר"ם / 234 נקודות בבחינת אמיר.

על כל סטודנט להגיע לרמת ידע בסיסית באנגלית (סיום בהצלחה של קורס בסיסי) עד תום שנה א' ללימודיו, אחרת לא יורשה לעבור לשנה ב'.

כל הסטודנטים נדרשים לסיים את חובות האנגלית, עד לרמת פטור, עד תום שנה ב'.

ייתכן כי קורסי האנגלית ישובצו ביום לימודים נוסף (מעבר לימי הלימוד לתואר) והתשלום עבורם יהיה בנוסף לשכ"ל.

קורסי האנגלית אינם נכללים בספירת הש"ס הסופי לתואר.

קיימת חובת נוכחות בקורסי האנגלית המתקיימים פרונטאלית.

פרטים נוספים בנוגע לקורסי האנגלית – במנהל הסטודנטים

ציון אמירם/פסיכומטרי	ש"ס	סיווג
50-69	8	טרם בסיסי א
		או
70-84	6	טרם בסיסי ב
85-99	6	בסיסי
100-119	4	מתקדמים א
120-133	4	מתקדמים ב
134 ומעלה		פטור