

## דף עזר לבדיקת חובות אקדמיים – ביה"ס למדעי המחשב

### תוכנית אביב מרווחת – מתחילי תש"ף

אשכול לימודים	ש"ס	נ"ז	
לימודי חובה	124	100	
לימודי בחירה	6	6	קורסים
	11	14	התמחות
סה"כ לתואר	141	120	

### שיבוץ לפי סמסטרים<sup>1</sup>

#### 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
תכנות מונחה עצמים	3	2	2	7	5	מבוא למדעי המחשב	4	3	2	9	6.5
סה"כ בסמסטר				18	14	מתמטיקה בדידה I	3	2	2	7	5
						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	חשבון אינפיניטסימלי III	2	2		4	3
מתמטיקה בדידה II	3	2		5	4	אלגוריתמים I	3	2		5	4
מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	4	2		6	5	מבני נתונים	2	2	2	6	4
פיתוח תוכנה מתקדם I	2		2	4	3	מע' בסיסי נתונים	2	2		4	3
רשתות תקשורת מחשבים	3	2		5	4	מע' הפעלה	3	2		5	4
סה"כ בסמסטר				25	20	קורס כללי	2			2	2
						סה"כ בסמסטר				26	20

<sup>1</sup> ה' – הרצאה; ת' – תרגול; ס' – סדנה; מ' – מעבדה;

**סמסטר קיץ - 5**

קורס	ה'	ת'	ס'/'מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז
למידה חישובית וכריית נתונים	3			3	3
מבוא לאבטחה בסייבר	3			3	3
פיתוח אפליקציות אינטרנטיות	3			3	3
<b>סה"כ בסמסטר</b>				<b>9</b>	<b>9</b>

**שנה ג'**

**סמסטר 7**

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
<b>סה"כ בסמסטר</b>				<b>13</b>	<b>16.5</b>

**סמסטר 6**

קורס	ה'	ת'	ס'/'מ'	סה"כ ש"ס	סה"כ נ"ז
מבנה מחשבים	3	2		5	4
מודלים חישוביים	3			3	3
פיתוח תוכנה מתקדם II	3		2	5	4
פרויקט גמר	1			1	
2 קורסי התמחות	6			6	6
<b>סה"כ בסמסטר</b>				<b>20</b>	<b>17</b>

## 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	
			<b>התמחות מדע הנתונים לביג דאטה ולענן</b>
	3	3	מבוא למדע הנתונים
	3	3	למידה עמוקה למדעי הנתונים
	2	2	סמינריון במדע הנתונים DS
	6	3	סדנת פרויקט גמר מדע הנתונים
			<b>התמחות למידה עמוקה – Deep Learning</b>
	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
			<b>התמחות באבטחת מידע ותשתיות - Cyber Security</b>
	3	3	קורס מתקדם בסייבר
	3	3	אבטחת יישומי CLOUDWEB
	2	2	סמינריון אבטחה בסייבר CS
	6	3	סדנת פרויקט גמר אבטחה בסייבר
			<b>התמחות בפיתוח מערכות תוכנה Full Stack Development</b>
	3	3	נושאים מתקדמים באפליקציות אינטרנטיות
	3	3	פיתוח אפליקציות למערכות הפעלה סלולריות וניידות
	2	2	סמינריון FSD
	6	3	סדנת פרויקט גמר FSD
			<b>התמחות FINTECH</b>
	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 – לבחורים 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 ניידות
	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 ניידות וסלולריות
	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 אמיר/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