

אוניברסיטת בר-אילן - תשפ"ה - המחלקה לפיזיקה										
תוכנית לימודים לתואר ראשון - פיזיקה מדעי המחשב דו-חוגי מובנה - 86-250/89-253										
מס' קורס	נושא קורס	ה	ת	מ/ס	מסטר א' - ש"ש	מסטר א' - נ"ר	מסטר ב' - ש"ש	מסטר ב' - נ"ר	ש. פרונטליות	ש. ש"ל
שנה א'										
86-115	מכניקה	4	2		3	6				
86-120	חשמל ומגנטיות	4	2			3	6		3	3
86-147	מתמטיקה לפיזיקאים 1	4	2		3	6			3	3
86-148	מתמטיקה לפיזיקאים 2	4	2			3	6		3	3
86-153	אלגברה ליניארית	4	2		3	6			3	3
86-154	משואות דיפרנציאליות רגילות	2	1			1.5	3	1.5	1.5	1.5
86-156	הסתברות וסטטיסטיקה לפיזיקאים	3	1			2	4	2	2	2
86-170	מבוא לפיזיקה מודרנית	2	1			1.5	3	1.5	1.5	1.5
86-199	שעות מחלקה א' (נ"ז=0)	4			0	0	0	0	2	0
89-110	מבוא למדעי המחשב	3	2		2.5	5				
89-111	מבוא לתכנות מונחה עצמים	3	2				2.5	5		
89-1200	מבני נתונים	3	2				2.5	5		
89-1195	מתמטיקה בדידה	4	2		3	6				
	סה"כ בפיזיקה				9	18			22	20
	סה"כ במחשבים				5.5	11			10	
					14.5	29			32	
שנה ב'										
86-207	מתמטיקה לפיזיקאים 3	4	2		3	6				
86-208	מתמטיקה לפיזיקאים 4	2	1			1.5	3	1.5	1.5	1.5
86-209	גלים	3	2		2.5	5				
86-210	מכניקה אנליטית	3	2		2.5	5				
86-215	תרמודינמיקה	3	1			2	4	2	2	2
86-232	מעבדה ממוחשבת (אפשר לקחת בשנה ג')		3		1.5	3			1.5	1.5
86-246	אופטיקה	4	2			3	6	3	3	3
86-248	מעבדה באופטיקה		2				1	1	1	1
86-311	תורת הקוונטים 1	3	2			2.5	5	2.5	2.5	2.5
86-431	אוריינטציה לתלמידי מחקר (ניתן לקחת בשנה ג')	2			0.5	1			1	1
86-299	שעות מחלקה ב' (נ"ז=0)	4							2	0
89-213	מודלים חישוביים	2	2		2	4				
89-2197	מבנים בדידים	3	2		2.5	5				
89-220	אלגוריתמים 1	3	2		2.5	5				
89-2226	חישוביות וסיבוכיות	3	1			2	4	2		
89-230	מבנה מחשב	3	2		2.5	5				
89-231	מערכות הפעלה	3	2			2.5	5	2.5		
	סה"כ בפיזיקה				10	20			20	20.5
	סה"כ במחשבים				9.5	19			9	
					19.5	39			29	
שנה ג'										
86-216	מכניקה סטטיסטית	3	1		2	4				
86-234	תורת השדה האלקטרומגנטי	3	2			2.5	5	2.5	2.5	2.5
86-302	אנליזה נומרית לפיזיקאים	2	1		1.5	3			1.5	1.5
86-312	תורת הקוונטים 2	3	2		2.5	5			2.5	2.5
86-362	מבוא לפיזיקה חישובית	2				1	2	1	1	1
86-370	פיזיקת המצב המוצק	4	2			3	6	3	3	3
86-399	שעות מחלקה (נ"ז=0)	4				0	0	0	2	0
86-432	סמינר בנושאים נבחרים	2				0	1	1	1	1
89-2322	אלגוריתמים מתקדמים	3	1			2	4	2		
89-2511	למידת מכונה	3	2			2.5	5	2.5		
	סה"כ בפיזיקה				6	12			15	13.5
	סה"כ במחשבים				0	0			9	
					6	12			12	

בחירה – (מדעי המחשב):

בסוג תוכנית מדעי המחשב דו ראשי (עם פיזיקה) יש לקחת 2 קורסי בחירה במדעי המחשב

סה"כ נקודות זכות בקורסי חובה לתואר ראשון:	82.5	נ"ר	164
סה"כ נקודות זכות כולל קורסי בחירה לתואר ראשון:	87.5	ש"ש	174
מהן בפיזיקה:	53.5		106
מהן במדעי המחשב:	34		68
סה"כ שעות פרונטליות בפיזיקה:	60		
סה"כ שעות לשכר לימוד בפיזיקה:	54		

לא כולל קורסים כללים, לימודי יסוד, אנגלית וקורסים אחרים לפי דרישות האוניברסיטה
ה- הרצה, ת- תרגיל, מ- מעבדה, ס- סמינר