

## תכנית לימודים לתואר ראשון – 86201 פסיקה ראשי

סמסטר א'		סמסטר ב'		הקורס	שנה א'
ה	ת	ה	ת		
-	-	-	2	רעיונות מודרניים בפסיקה	86-112
-	-	-	2 4	מכניקה	86-115
-	2 4	-	-	חשמל ומגנטיות	86-120
-	-	-	2 4	מתמטיקה לפיסיקאים 1	86-147
-	2 4	-	-	מתמטיקה לפיסיקאים 2	86-148
-	-	-	2 4	אלגברה לינארית לפיסיקאים	86-153
-	1 2	-	-	משוואות דיפרנציאליות רגילות	86-154
-	-	-	1 2	הסתברות וסטטיסטיקה	86-156
-	1 2	-	-	מבוא לפסיקה מודרנית	86-170
-	- (2)	-	- (2)	שעות מחלקה א' (שקלול נקודות זכות – 0)	86-199
-	6 12	-	7 16		
	18		23		
<b>שנה ב'</b>					
-	-	-	2 2	מבוא למחשבים	86-164
-	-	-	2 4	מתמטיקה לפיסיקאים 3	86-207
-	1 2	-	-	מתמטיקה לפיסיקאים 4	86-208
-	-	-	2 3	גלים	86-209
-	-	-	2 3	מכניקה אנליטית	86-210
-	1 3	-	-	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 1	86-215
-	-	-	3 -	מעבדה ממוחשבת בפסיקה	86-232
-	1 3	-	-	אופטיקה	86-246
1	-	-	-	מעבדה באופטיקה	86-248
-	2 3	-	-	תורת הקוונטים 1	86-311
-	-	-	-	הדרכה מחקרית בקיץ (שקלול נקודות זכות – 0)	86-434
-	- (2)	-	- (2)	שעות מחלקה ב' (שקלול נקודות זכות – 0)	86-299
1	5 11	3	8 12		
	17		23		
<b>שנה ג'</b>					
-	-	-	1 3	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 2	86-216
-	-	-	1 3	תורת השדה האלקטרומגנטי	86-234
-	-	-	1 2	אנליזה נומרית לפיסיקאים	86-302
-	-	-	2 3	תורת הקוונטים 2	86-312
-	-	2	-	מבוא לפסיקה חישובית	86-362
-	2 4	-	-	פיסיקת המצב המוצק	86-370
-	-	-	3 -	מעבדה בפסיקה ישומית או 86-367 מעבדה באופטיקה קוונטית	86-385
-	- (2)	-	- (2)	שעות מחלקה ג' (שקלול נקודות זכות – 0)	86-399
-	-	1	-	אוריינטציה לתלמידי מחקר (שעתיים פרונטליות)	86-431
2	-	-	-	סמינר בנושאים נבחרים	86-432
2	2 7	3	5 11	<b>ועוד קורסי בחירה בפסיקה בהיקף של 1.5 נקודות זכות</b>	
	11		19	– ראה רשימת הקורסים לתואר שני בפסיקה	

סה"כ נקודות זכות לתואר ראשון: 57

לא כולל קורסים כללים, לימודי יסוד, אנגלית וקורסים אחרים לפי דרישות האוניברסיטה