

אוניברסיטת בר-אילן - תשפ"ד - המחלקה לפיזיקה										
תוכנית לימודים לתואר שני - פיזיקה ננוטכנולוגיה 86-430										
מס' קורס	נושא קורס	ה	ת	מ/ס	סמסטר א' - נק"ז	נ"ז	סמסטר ב' - נק"ז	נ"ז	ש. פרונטליות	ש. שכר לימוד
86-803	תורת קוונטים מקדמת	2	2		2	4			2	2
86-807	מבוא לננו-טכנולוגיה			4			2		2	2
86-816	מעבדה בננו-טכנולוגיה			3	1	2	1		2	3
86-821	מכניקה סטטיסטית מתקדמת	2	2		2	4			2	2
86-818/846	שיטות בפיזיקה מתמטית - לתאורטיקאים/ שיטות נסייניות מתקדמות - לניסיונאים	2	2		2	4			2	2
86-830	סמינר מתקדם			2			1	2	1	1
86-9411	קולקויום והוראה			4	0	0	0	0	0	0
86-762	תיזה לתואר שני			0	0	0	0	0	0	0
	סה"כ קורסי חובה			7	14	4	8	11	12	11
	קורסי בחירה לתאורטיקאים								3	3
	קורסי בחירה לניסיונאים								2	2
	סה"כ קורסי חובה + בחירה לתאורטיקאים								15	14
	סה"כ קורסי חובה + בחירה לניסיונאים								14	13

14	סה"כ נק"ז לתואר- תאורטיקאים
13	סה"כ נק"ז לתואר- נסיונאים

לתשומת לבכם:

סטודנטים שכבר עשו קורס חובה מהקורסים לעיל במסגרת הלימודים לתואר ראשון יהיה עליהם לקחת קורס אחר מרשימת הקורסים לתואר שני כדי להגיע לסה"כ 13 נק"ז לפחות.

על כל סטודנט לקחת בכל שנה של התואר סמינר מתחום המחקר שלו בנוסף לקולקויום והוראה (ללא נק"ז).

קורסי בחירה בתחום הננו טכנולוגיה (ניסיונאים: 1 נק"ז לפחות, תאורטיקאים: 3 נק"ז לפחות) - מתוך רשימת קורסי בחירה המשתנה משנה לשנה, קורסים אלו מאפשרים לסטודנט לקבל ידע ספציפי ומעמיק בנושאים הרלבנטיים לננו טכנולוגיה התורמת להשכלה הבין תחומית.

בנוסף לעיל, כל סטודנט חייב בבחינת פטור באנגלית ובקורסי יסוד ביהדות - פרטים בחוברת המידע לסטודנט או באתר האוניברסיטה באינטרנט.

ה- הרצאה, ת- תרגיל, מ- מעבדה, ס- סמינר