




פיסיקה – מתמטיקה –תלמידי תיכון שנה ג' סמסטר א'

20:00	19:00	18:00	17:00	16:00	15:00	14:00	13:00	12:00	11:00	10:00	9:00	8:00
	88-525-01 גאומטריה אלגברית 1 (בחירה)		86-216-01 פיסיקה סטטיסטית 2			86-385-01/02 מעבדה בפיסיקה יישומית (פעם בשבועיים כל מעבדה)						א
88-211-08 תורת החבורות			86-302-01 אנליזה נומרית לפיסיקאים	86-312-01 תורת הקוונטים 2			86-216-02 פיסיקה סטטיסטית 2					ב
88-211-05 תורת החבורות (אלגברה מופשטת 1)					86-302-03 אנליזה נומרית לפיסיקאים	86-216-03 פיסיקה סטטיסטית 2	86-362-01 מבוא לפיסיקה חישובית		86-302-02 אנליזה נומרית לפיסיקאים			ג
88-520-01 טופולוגיה אלגברית (בחירה)					88-341-04 אנליזה מודרנית 1			88-341-06 אנליזה מודרנית 1				ד
			86-431-01 אוריינטציה לתלמידי מחקר (אפשר ללמוד גם בשנה ג')									ה

סמינריון - 


מעבדה - 


תרגיל - 


הרצאה - 

פיסיקה – מתמטיקה - הנדסה תלמידי תיכון שנה ג' סמסטר ב'

20:00	19:00	18:00	17:00	16:00	15:00	14:00	13:00	12:00	11:00	10:00	9:00	8:00
				86-368-01 סדנת תכנות בשפת C לפיסיקאים		86-370-01 פיסיקת המצב המוצק		86-246-01 אופטיקה				א
88-212-02 מבוא לחוגים ומודלים		88-212-01 מבוא לחוגים ומודלים		86-432-01/02/03 סמינר בנושאים נבחרים		86-370-01 פיסיקת המצב המוצק		86-370-03 פיסיקת המצב המוצק				ב
		86-248-02/03 אופטיקה כל קבוצה פעם בשבועיים				88-212-01 מבוא לחוגים ומודלים		86-385-04/05 מעבדה בפיסיקה יישומית				ג
						86-234-05 תורת השדה האלקטרו'	86-234-04 תורת השדה האלקטרו'	86-234-01 תורת השדה האלקטרו'				ד
						86-432-04/05 סמינר בנושאים נבחרים						
86-248-05/06 אופטיקה כל קבוצה פעם בשבועיים				86-246-01 אופטיקה		86-246-03/04 אופטיקה						ה

סמינריון - 

מעבדה - 

תרגיל - 

הרצאה - 