

חמישי		רביעי	שלישי		שני	ראשון			
84-971-01 שיטות סינתטיות א' <b>מחודש</b>		84-633-01  חומרים ותהליכים מתקדמים במיקרו- אלקטרוניקה אינטל <b>חדש</b>	84-893-01 פולימרים בכימיה	84-309-01 כימיה אורגנית מתקדמת ב'	84-357-01 מבוא לאנליזה כימית			8:00-9:00	
84-990-01 מבוא לתהודה מגנטית אלקטרונית - <b>מחודש</b>				84-940-01 מס- ספקטרוסקופיה	84-740-01 סמינריון ביו אורגנית 84-750-01 סמינריון בכימיה פיזיקלית 84-760-02 סמינריון בכימיה של חומרים		84-850-01 אלקטרוכימיה	84-367-01 כימיה אנליטית	9:00-10:00
			84-910-02 קינטיקה של חומרים ב'				84-850-02 אלקטרוכימיה		10:00-11:00
84-781-01 כימיה אנליטית מתקדמת <b>מחודש</b>	84-326-02 מכניקת הקוונטים וספקטרוסקופיה		84-967-01 פוטוכימיה - <b>מחודש</b>	84-997-01 ספקטרוסקופיה מגנטית <b>מחודש</b>	84-710-01 קולקויום		84-845-01 פרמקולוגיה מולקולרית כבסיס לתכנון תרופות <b>מחודש</b>	84-878-01 מבוא להנדסה כימיה <b>מחודש</b>	12:00-13:00
		84-795-01 קריסטלוגרפיה במיקרוסקופ אלקטרוני חודר (THM) <b>מחודש</b> (אחת לשבועיים)	84-354-01 מבוא למצב המוצק		84-326-01 מכניקת הקוונטים וספקטרוסקופיה	84-631-01 שרטוט והכנת מודלים תלת ממדיים	84-326-01 מכניקת הקוונטים וספקטרוסקופיה	84-760-01 סמינריון בכימיה של חומרים	13:00-14:00
						84-910-01 קינטיקה של חומרים ב'	84-309-02 כימיה אורגנית מתקדמת ב'	84-750-02 סמינריון בכימיה פיסיקלית	14:00-15:00
									15:00-16:00
							84-354-02 מבוא למצב המוצק		16:00-17:00

קולקויום
סמינר
תרגיל
הרצאה

**מערכת שעות סמסטר ב' תש"פ - תלמידי מחקר - תואר שני עם תיזה**

חמישי		רביעי	שלישי		שני	ראשון		
					84-895-02 מצב המוצק ב'	84-887-01 כימיה של ביופולימרים		8:00-9:00
84-635-01 אופטיקה – יסודות ויישומים <b>חדש</b>		84-857-01 אנליזה של פני השטח – תיאוריה ואפליקציה			84-740-01 סמינריון בכימיה ביו-אורגנית  84-750-01 סמינריון בכימיה פיסיקלית  84-760-02 סמינריון בכימיה של חומרים	84-994-01 אנליזת חומרים בעזרת קרן יונים (IBA) <b>מחודש</b>	84-996-01 תהודה מגנטית גרעינית ויישומיה בכימיה אורגנית <b>מחודש</b>	9:00-10:00
			84-710-01 קולקויום	84-900-02 קינטיקה של חומרים א'				10:00-11:00
84-974 אנרגיה וקיימות סביבתית <b>מחודש</b>	84-846 כימו- אינפורמטיקה <b>מחודש</b>		84-895-01 מצב המוצק ב	84-900-01 קינטיקה של חומרים א'	84-328-02 כימיה חישובית	84-994-02 אנליזת חומרים בעזרת קרן יונים (IBA)	84-901-01 מבוא לנו- חומרים	12:00-13:00
84-860-01 מחשבים במעבדה		84-849-01 כימיה והמאפיינים הפיסיקליים של תחמוצות פונקציונליות <b>מחודש</b>	84-307-01 אורגנית מתקדמת א'			84-760-01 סמינריון בכימיה של חומרים 84-750-01 סמינריון בכימיה פיסיקלית		13:00-14:00
							84-307-02 אורגנית מתקדמת א'	14:00-15:00
84-860-02 מחשבים במעבדה						84-328-01 כימיה חישובית		16:00-17:00
							17:00-18:00	

קולקויום	סמינר	תרגיל	הרצאה
----------	-------	-------	-------