

6.7.2020\_

מערכת שעות סמסטר א' תשפ"א - תלמידי מחקר – תואר שני בלי תיזה

חמישי	רביעי	שלישי	שני	ראשון	
			84-357-01 מבוא לאנליזה כימית		8:00-9:00
	84-633-01 חומרים ותהליכים מתקדמים במיקרו-אלקטרוניקה	84-808-01 כימיה של חומרי הבניין		84-367-01 כימיה אנליטית	9:00-10:00
					10:00-11:00
		84-938-01 כימיה אורגנית מתכתית מחודש			11:00-12:00
		84-967-01 פוטוכימיה	84-997-01 ספקטרוסקופיה מגנטית	84-309-01 כימיה אורגנית מתקדמת ב'	12:00-13:00
				84-845-01 פרמקולוגיה מולקולרית כבסיס לתכנון תרופות	13:00-14:00
	84-795-01 קריסטלוגרפיה במיקרוסקופ אלקטרוני חודר (TEM)	84-354-01 מבוא למצב המוצק	84-326-01 מכניקת הקוונטים וספקטרוסקופיה	84-631-01 שרטוט והכנת מודלים תלת ממדיים	14:00-15:00
				84-326-01 מכניקת הקוונטים וספקטרוסקופיה	15:00-16:00
				84-309-02 כימיה אורגנית מתקדמת ב'	
		84-600-01 סמינריון	84-326-02 מכניקת הקוונטים וספקטרוסקופיה	84-354-02 מבוא למצב המוצק	16:00-17:00
				84-354-03 מבוא למצב המוצק	17:00-18:00

קולקויום

סמינר

תרגיל

הרצאה

מערכת שעות סמסטר ב' תשפ"א - תלמידי מחקר – תואר בלי עם תיזה

חמישי		רביעי	שלישי		שני		ראשון		
				84-893-01 פולימרים בכימיה	84-895-02 מצב המוצק ב'		84-887-01 כימיה של ביופולימרים		8:00-9:00
84-635-01 אופטיקה יסודות ויישומים		84-857-01 אנליזה של פני השטח – תיאוריה ואפליקציה	84-859-01 ממשקים בין מתכות ומוליכים למחצה מחודש		84-850-02 אלקטרוכימיה				9:00-10:00
					84-850-01 אלקטרוכימיה				10:00-11:00
									11:00-12:00
84-846-01 מבו לכמו- אינפורמטיקה	84-943-01 ננו חומרים במתקנים להמרת אנרגיה מחודש	84-637-01 שיטות ספקטרוסקופיות בביופיזיקה חדש	84-895-01 מצב המוצק ב		84-819-01 פרקים נבחרים בכימיה תרופתית מחודש	84-328-02 כימיה חישובית	84-901-01 מבוא לננו- חומרים		12:00-13:00
									13:00-14:00
84-860-01 מחשבים במעבדה		84-849-01 כימיה והמאפיינים הפיסיקליים של תחמוצות פונקציונליות	84-907-01 חשיבה יצירתית במדעי הכימיה והחומרים	84-307-01 אורגנית מתקדמת א'	84-910-01 קינטיקה של חומרים ב'				14:00-15:00
							84-307-02 אורגנית מתקדמת א'		15:00-16:00
84-860-02 מחשבים במעבדה			84-600-01 סמינריון				84-328-01 כימיה חישובית		16:00-17:00
									17:00-18:00



