

מערכת לסמסטר א' תש"פ שנה ג' תואר כפול גיאולוגיה והנדסת בניין

מעודכן לתאריך: 20.8.20

יום ה'		יום ד'		יום ג'		יום ב'		יום א'		שעות
מבוא לגיאומכניקה דינמיקת מבנים ניקה בית היאס,	מעבדה דינמיקת מבנים בית היאס					פיסיקה ג' ש' (קב' 01) 203-11431				8:00-9:00
		פיזיקה ג' ש' 203-11431								9:00-10:00
מבוא לגיאומכניקה ניקה בית היאס,	מעבדה דינמיקת מבנים בית היאס	אירועים חריגים 2 ת'		מבוא לסדמינטולוגיה ש' 206-12181				מבוא לגיאומכניקה שיעור ד"ר רוני קמאי 206-1-7171		10:00-11:00
										11:00-12:00
מבוא לגיאומכניקה ניקה בית היאס,	מעבדה דינמיקת מבנים בית היאס	מינרלוגיה ש' 206-1224112				מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין תרגיל 14				12:00-13:00
										13:00-14:00
מבוא לגיאומכניקה ניקה בית היאס,	מעבדה דינמיקת מבנים בית היאס	מינרלוגיה מ' 206-1224111		מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין תרגיל 11		עיקרי תכן מבנים ש' ד"ר א.לויתן 37413020		דינמיקת מבנים - שיעור פרופ' רוברט לוי 37412080		14:00-15:00
				מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין תרגיל 12		ה ת' 206-12181				
מבוא לגיאומכניקה ניקה בית היאס,	מעבדה דינמיקת מבנים בית היאס	מינרלוגיה מ' 206-1224111		מבוא לגיאומכניקה להנדסת בניין תרגיל 13		עיקרי תכן מבנים ת' ד"ר א.לויתן 37413020		פיזיקה ג' ת' (קב' 14) 203-11431		16:00-17:00
						אירועים חריגים 2 ת'		פיזיקה ג' ת' (קב' 11) 203-11431		18:00-19:00
								דינמיקת מבנים - ת' 37412080		19:00-20:00
										20:00-21:00

	מקרא:
	גיאולוגיה
	מתמטיקה
	פיסיקה
	כימיה

סטודנטים לתואר כפול בגיאולוגיה והנדסת בניין נא להתעדכן באתר המחלקה להנדסת בניין