

מערכת לסמסטר ב' תשע"ט שנה ג'

ומוסמכים

7.1.19

שעות	יום ה'		יום ד'		יום ג'		יום ב'		יום א'		שעות
8:00-9:00	אירועים חריגים 1 מ' פסם אחת בסמ' 374-13060			פליאוקינוגרפיה של הפרקמבריום 206-26151		שימוש באיוטופים במזהמים אורגנים בסביבה 206-23781					8:00-9:00
9:00-10:00					מבנה פלדה						9:00-10:00
10:00-11:00	תב"מ 374-13011 תרגיל בית האיס	מעבדה במכניקה של סלעים 206-19339	הנדסת ביסוס ש' 374-13041							מבוא לאוקינוגרפיה סביבתית 206-12031	10:00-11:00
11:00-12:00			ספקטרומטריה בליעה אטומית 206-13733	סמינר בניאולוגיה ומדעי הסביבה ש' 206-13531		מבוא לסטטיסטיקה ת' (11) 201-10421	אירועים חריגים 1 ש' 374-13060	גיאולוגיה של ארץ ישראל 206-12261			11:00-12:00
12:00-13:00	אירועים חריגים 1 מ' 374-13060		פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית II מ' 206-12121		פטרולוגיה מגמתית ומטמורפית 206-12122			סקטוניקה של הלוחות ש' 206-13091	סטרטיגרפיה ש' 206-1-2041	מבוא לתרמודינמיקה וקינטיקה בתהליכים גיאולוגיים 206-24771	12:00-13:00
13:00-14:00	שעתיים בשבועיים			נושאים בגיאודינמיקה ש' 206-23741		אוקיאוגרפיה כימית					13:00-14:00
14:00-15:00			שיטות ביצוע	גיאוכימיה של מים 206-24191	הנדסת ביסוס תרגיל 2		בניית המהנדס ש' 374-13051	סקטוניקה של הלוחות ת' 11 206-13091		מבוא לסטטיסטיקה א ש' 201-19421	14:00-15:00
15:00-16:00				תנועת מומסים ומזהמים במי תהום ש' 206-25081	מבנה פלדה ת'		בעיות זיהום מים ש' 206-29321	סקטוניקה של הלוחות ת' 12 206-13091			15:00-16:00
16:00-17:00								הידרוגיאולוגיה והיבטים סביבתיים של מערכות מים עיליים 206-23751		הידרוגיאולוגיה והיבטים סביבתיים של מערכות מים עיליים 206-23751	16:00-17:00
17:00-18:00				תנועת מומסים ומזהמים במי תהום ת' 206-	תב"מ בהנדסת מבנים ש' 374-10311		בעיות זיהום מים ת' 206-29321				17:00-18:00
18:00-19:00			שיטות בביצוע בנייה ש' 374-12071								18:00-19:00
19:00-20:00											19:00-20:00
20:00-21:00											20:00-21:00

הערות לתלמידי תואר כפול עם הנדסת בניין

קורסי הנדסת בניין עדיין אינם מעודכנים - נא בדקו באתר להנדסת בניין שימו לב, ניתן לשנות את זמני הקורס בתיאום אישי עם המרצה

מקרא:
 גיאולוגיה
 מתמטיקה
 תואר כפול הנדסת בניין