

מערכת לסמסטר ב' תשע"ט שנה ג'

ומוסמכים

18.2.19

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