

המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה באוניברסיטת בן-גוריון

יום פתוח לתואר שני 24.02.2019

שעה	סיור	מדריך הסיור	מיקום
08:45-09:00	התכנסות, כיבוד קל וקבלת פנקסי שדה		בניין 58, חדר 018
09:00-09:20	פורמיניפרים כסמנים של הסביבה הימית.	פרופ. סיגל אברמוביץ	בניין 64, חדר 1
	רעידות וירטואליות - גיאולוגיה, סיסמולוגיה ומעבדים.	ד"ר מיכאל צרסקי	בניין 58, חדר 133
09:30-09:50	המעבדה לגיאוכימיה סביבתית - ביוגאוכימיה של גזי חממה	פרופ. אורית סיון	בניין 58, חדר 130
	מיקרו-סטרוקטורות וזרימה במעטפת כדור הארץ.	ד"ר יובל בונה	בניין 58, חדר 333
	מכניקת הסלע בשירות המדע והתעשייה: סודות החיכוך, פטרו-פיסיקה של סלעי מקור, וחוזק סלעים.	פרופ. יוסף חצור	בניין 60, חדר 05
10:00-10:20	ראקציות מים סלע - גיאוכימיה סביבתית בתהליכי בליה ובים המלח.	פרופ. יבחר גנאור	בניין 58, חדר 236
	גאוכרונולוגיה חדשנית ככלי להבנת תהליכים טקטוניים והתפתחות נוף.	ד"ר איתי חביב	בניין 58, חדר 322
	כיצד יצורים בקרקעית האוקיינוס עיצבו את כדור הארץ?	ד"ר גלעד אנטלר	בניין 58, חדר 018
	להוציא נפט וגז מסלעים.	פרופ. שמעון פיינשטיין	בניין 58, חדר 232
10:30-10:50	סיכונים סייסמיים ומכניקת קרקע.	ד"ר רוני קמאי	בניין 64, חדר 201
	המעבדה הפליאומגנטית - ממגנט סלעים לתהליכים טקטוניים בקרום כדור הארץ.	ד"ר רועי גרנות	בניין 58, חדר 222
	לראות שרשרת הרים בגביש של גרנט.	פרופ. ירון קציר	בניין 58, חדר 220
	ראורגניזציה של נחלים וזרימה של גרגירים.	ד"ר לירן גורן	בניין 58, חדר 233
	פליאואוקיינוגרפיה - החיפוש אחר אנאלוגיים מודרניים	ד"ר אלכסי קמישני	בניין 58, חדר 330
11:00-11:20	ראקציות מים - סלע - גיאוכימיה סביבתית בתהליכי בליה ובים המלח.	פרופ. יבחר גנאור	בניין 58, חדר 236
	פליאואוקיינוגרפיה - החיפוש אחר אנאלוגיים מודרניים לאוקיאנוסים קדומים.	ד"ר אלכסי קמישני	בניין 58, חדר 330
	מיקרו-סטרוקטורות וזרימה במעטפת כדור הארץ.	ד"ר יובל בונה	בניין 58, חדר 333
11:30-11:50	המעבדה לגיאוכימיה סביבתית - ביוגאוכימיה של גזי חממה.	פרופ. אורית סיון	בניין 58, חדר 130
	המעבדה הפליאומגנטית - ממגנט סלעים לתהליכים טקטוניים בקרום כדור הארץ.	ד"ר רועי גרנות	בניין 58, חדר 222
	גאוכרונולוגיה חדשנית ככלי להבנת תהליכים טקטוניים והתפתחות נוף.	ד"ר איתי חביב	בניין 58, חדר 322
12:00-12:20	מכניקת הסלע בשירות המדע והתעשייה: סודות החיכוך, פטרו-פיסיקה של סלעי מקור, וחוזק סלעים.	פרופ. יוסף חצור	בניין 60, חדר 05
	ראורגניזציה של נחלים וזרימה של גרגירים.	ד"ר לירן גורן	בניין 58, חדר 233
	כיצד יצורים בקרקעית האוקיינוס עיצבו את כדור הארץ?	ד"ר גלעד אנטלר	בניין 58, חדר 018
	לראות שרשרת הרים בגביש של גרנט.	פרופ. ירון קציר	בניין 58, חדר 220
12:30-12:50	פורמיניפרים כסמנים של הסביבה הימית.	פרופ. סיגל אברמוביץ	בניין 64, חדר 1
	להוציא נפט וגז מסלעים.	פרופ. שמעון פיינשטיין	בניין 58, חדר 232
	סיכונים סייסמיים ומכניקת קרקע.	ד"ר רוני קמאי	בניין 64, חדר 201
	רעידות וירטואליות - גיאולוגיה, סיסמולוגיה ומעבדים.	ד"ר מיכאל צרסקי	בניין 58, חדר 133
13:00-13:30	מידע ונהלי הרשמה לתואר שני - ד"ר איתי חביב		בניין 58, חדר 018