

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵ کارشناسی ارشد رشته ژئوفیزیک

ایام هفته	۸ تا ۹/۳۰	واحد	کلاس	۱۰ تا ۱۱/۳۰	واحد	کلاس	۱۳ تا ۱۴/۳۰	واحد	کلاس	۱۵ تا ۱۶/۳۰	واحد	کلاس
شنبه	دیرینه مغناطیس (دکتر اویسی)	۳	۴	تفسیر داده های لرزه ای (دکتر غلامی) گروه ۲	۲	۵	پردازش داده های لرزه ای (دکتر غلامی) گروه ۲	۲	۷	زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور) گروه ۱	۲	۴
				روشهای لرزه ای (دکتر سیاهکوهی) گروه ۱	۲	۸	زلزله شناسی ۱ (مهندس اشتری) گروه ۲	۲	۵			
				زلزله شناسی ۲ (دکتر رضاپور) گروه ۱	۳	۹	زلزله شناسی (دکتر نبی بیدهدنی) گروه ۱	۳	۱۰			
				زلزله شناسی ۲ (دکتر مرادی) گروه ۲	۳	۴	ژئومغناطیس ۲ (دکتر منتهایی)	۳	۴			
یکشنبه	ژئوالکترونیک (دکتر حفیظی) تحلیل سریهای زمانی (دکتر حاتمی) لرزه شناسی (دکتر نبی بیدهدنی) گروه ۱	۳	۴	مبانی لرزه زمینساخت (دکتر میرزایی)	۲	۵	عملیات لرزه ای (دکتر امینی) گروه ۱	۲	۴	مبانی گرانی سنجی (دکتر وطن خواه)	۲	۵
				اکتشاف به روش مقاومت ویژه (دکتر حفیظی)	۳	۴	عملیات لرزه ای (دکتر باقری) گروه ۲	۲	۵	روشهای سن یابی (دکتر فتاحی)	۲	۷
				گرانی سنجی پیشرفته (دکتر متولی)	۲	۷	زلزله شناسی مهندسی (دکتر سدیدخوی) گروه ۱	۳	۷	لرزه شناسی (دکتر امینی) گروه ۲	۳	۴
				ژئومغناطیس ۲ (دکتر منتهایی)	۳	۸	زلزله شناسی مهندسی (دکتر شعبانی) گروه ۲	۳	۸	لرزه شناسی (دکتر هاشمی) گروه ۱	۲	۸
دوشنبه	پردازش داده های لرزه ای (دکتر ریاحی) ژئوالکترونیک (دکتر حفیظی) زلزله شناسی دستگاهی (دکتر مرادی) - دکتر رحیمی) گروه ۱	۲	۵	روشهای لرزه ای (دکتر سیاهکوهی) گروه ۲	۲	۷	زلزله شناسی ۲ (دکتر رضاپور) گروه ۱	۳	۸	مبانی زلزله شناسی دیرین (دکتر فتاحی)	۲	۵
				تفسیر داده های لرزه ای (دکتر ریاحی) گروه ۱	۲	۵	زلزله شناسی ۲ (دکتر مرادی) گروه ۲	۳	۹	اکتشاف به روش مغناطیسی (دکتر اسکوتی)	۲	۴
				اکتشاف به روش مقاومت ویژه (دکتر حفیظی)	۳	۴	اکتشاف به روش گرانی (دکتر اردستانی)	۳	۹			
				اکتشاف به روش گرانی (دکتر اردستانی)	۳	۹	اکتشاف به روش EM (دکتر اسکوتی)	۳	۹			
سه شنبه	تحلیل سریهای زمانی (دکتر حاتمی)	۳	۵	زلزله شناسی مهندسی (دکتر سدیدخوی) گروه ۱	۳	۷	جلسه گروه فیزیک زمین					
				زلزله شناسی مهندسی (دکتر شعبانی) گروه ۲	۳	۸						
				ژئومغناطیس ۱ (دکتر اسکوتی)	۲	۴						

شروع کلاسها: ۹۵/۱۱/۹

پایان کلاسها: ۹۶/۳/۱۰

شروع امتحانات: ۹۶/۳/۲۰