

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ کارشناسی ارشد گروه فیزیک زمین

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	معادلات دیفرانسیل (مهندس اشتری جعفری)	۳	۴	لرزه شناسی (دکتر ریاحی) الکترومغناطیس (دکتر حبیبیان)	۲	۹ ۱۰	تحلیل سریهای زمانی (دکتر قناتی) تحلیل سریهای زمانی (دکتر غلامی)	۳ ۳	۷ ۸	ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) ژئومغناطیس ۱ (دکتر اسکویی)	۳ ۲	۷ ۸
یکشنبه	تحلیل سریهای زمانی (دکتر غلامی) الکترومغناطیس (دکتر حبیبیان)	۳ ۳	۷ ۸	نقشه برداری (دکتر متولی) اکتشاف به روش IP (دکتر قناتی) تئوری انتشار امواج (دکتر هاشمی)	۳ ۳ ۲	۷ ۸ ۹	لرزه شناسی (دکتر ریاحی) ژئوالکتریک (دکتر حفیظی)	۳ ۳ ۲	۸ ۹	محاسبات عددی (دکتر باقری)	۲	۵
دوشنبه	تحلیل سریهای زمانی (دکتر قناتی)	۳	۵	لرزه شناسی (دکتر سیاهکوهی) مدلسازی در گرانی (دکتر متولی)	۳ ۳	۷ ۵	مبانی گرانی سنجی (دکتر اردستانی) ژئومغناطیس ۱ (دکتر منتهایی) ژئوالکتریک (دکتر حفیظی)	۲ ۲ ۲	۷ ۸ ۹			
سه شنبه	ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) نقشه برداری (دکتر متولی)	۳ ۳	۵ ۷	لرزه شناسی (دکتر سیاهکوهی) معادلات دیفرانسیل (مهندس اشتری جعفری) زمین شناسی عمومی (دکتر رضوی)	۳ ۳ ۳	۷ ۸ همایش	زمین شناسی عمومی (دکتر رضوی)	۳	همایش	اکتشاف به روش IP (دکتر قناتی)(عملی)	۲	۵
چهارشنبه	دیرینه مغناطیس (دکتر پاک نیا)	۳	۴	دیرینه مغناطیس (دکتر پاک نیا) مبانی کشند زمین (دکتر وطن خواه)	۳ ۳	۴ ۵	مدلسازی در گرانی (دکتر متولی)	۳	۴	-	-	-

شروع کلاسها: (دانشجویان ورودی ۹۸ به قبل): ۱۳۹۹/۰۶/۲۹

پایان کلاسها: (دانشجویان ورودی ۹۸ به قبل): ۱۳۹۹/۱۰/۲۴

شروع امتحانات: (دانشجویان ورودی ۹۸ به قبل): ۱۳۹۹/۱۰/۲۷

شروع کلاسها (دانشجویان ورودی ۹۹ و دانشجویان ورودی های قبل که درس مشترک با دانشجویان جدیدالورود دارند): ۱۳۹۹/۰۸/۱۸
پایان کلاسها: (دانشجویان ورودی ۹۹ و دانشجویان ورودی های قبل که درس مشترک با دانشجویان جدیدالورود دارند): ۱۳۹۹/۱۱/۱۷
شروع امتحانات: (دانشجویان ورودی ۹۹ و دانشجویان ورودی های قبل که درس مشترک با دانشجویان جدیدالورود دارند): ۱۳۹۹/۱۱/۱۸