

برنامه هفتگی کارشناسی ارشد ژئوفیزیک هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

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	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک (دکتر هاشمی شاهدانی)	۳	۸	لرزه شناسی (دکتر هاشمی شاهدانی)	۳	۸	زمین شناسی عمومی (دکتر ریاحی)	۳	۸	ژئوالکتریک (دکتر قناتی)	۳	۸
	نقشه برداری (دکتر وطن خواه)	۳	۹	گرانی سنجی پیشرفته (دکتر وطن خواه)	۲	۹	الکترومغناطیس (دکتر حبیبیان)	۳	۹			
				مغناطیس سنگها و دیرینه مغناطیس (دکتر حبیبیان - دکتر منتهائی)	۳	۱۰						
				ژئومغناطیس ۱ گروه ۱ (دکتر اسکویی)	۲	۷						
یکشنبه	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک (دکتر هاشمی شاهدانی)	۳	۸	مبانی گرانی سنجی (دکتر ابراهیم زاده اردستانی)	۲	۸	لرزه شناسی سایر گرایشها (دکتر سیاهکوهی)	۳	۱۰	روشهای محاسبات عددی (دکتر باقری)	۲	۸
				مدلسازی در گرانی سنجی (دکتر متولی)	۳	۹	لرزه شناسی (دکتر هاشمی شاهدانی)	۳	۸			
				تئوری انتشار امواج کشسان (دکتر باقری)	۲	۱۰						
دوشنبه	نقشه برداری (دکتر وطن خواه)	۳	۸	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی گرایش لرزه شناسی (دکتر سیاهکوهی)	۳	۱۰	لرزه شناسی سایر گرایشها (دکتر سیاهکوهی)	۳	۱۰	الکترومغناطیس (دکتر حبیبیان)	۳	۹
	معادلات دیفرانسیل (دکتر کلانی)	۳	۹	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی سایر گرایشها (دکتر منتهائی)	۳	۸	زمین شناسی عمومی (دکتر ریاحی)	۳	۸			
				اکتشاف به روش IP (دکتر قناتی)	۲	سالن همایش						
سه شنبه	مغناطیس سنگها و دیرینه مغناطیس (دکتر حبیبیان - دکتر منتهائی)	۳	۱۰	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی گرایش لرزه شناسی (دکتر سیاهکوهی)	۳	۱۰	جلسه گروه آموزشی فیزیک زمین			ژئوالکتریک (دکتر قناتی)	۳	۸
	معادلات دیفرانسیل (دکتر کلانی)	۳	۹	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی سایر گرایشها (دکتر منتهائی)	۳	۸						
	مدلسازی در گرانی سنجی (دکتر متولی)	۳	۸									
چهارشنبه	ژئومغناطیس ۱ سایر گرایشها گروه ۲ (دکتر منتهائی)	۲	۱۰									

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴