

بسمه تعالی

برنامه هفتگی دکتری ژئوفیزیک 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 ۱۶/۳۰	واحد	کلاس
شنبه				روشهای وارون در حل مسائل ژئوفیزیکی (دکتر ریاحی)	۳	۱۱						
یکشنبه	خواص فیزیکی سنگها (دکتر نبی بیدهندی)	۳	۹	روشهای وارون در حل مسائل ژئوفیزیکی (دکتر ریاحی)	۳	۱۱	روشهای پیشرفته اکتشافی در الکترومغناطیس (دکتر اسکوئی)	۳	۹			
				تحلیل سری های زمانی پیشرفته (دکتر قناتی)	۳	سالن همایش	گرادیان سنجی گرانی (دکتر ابراهیم زاده اردستانی)	۳	۱۱			
							تحلیل سربهای زمانی پیشرفته (دکتر باقری)	۳	۴			
دوشنبه				خواص فیزیکی سنگها (دکتر نبی بیدهندی)	۳	۹	تحلیل سری های زمانی پیشرفته (دکتر قناتی)	۳	۹	روشهای پیشرفته اکتشافی در الکترومغناطیس (دکتر اسکوئی)		۸
				گرادیان سنجی گرانی (دکتر ابراهیم زاده اردستانی)	۳	۱۱	تحلیل سری های زمانی پیشرفته (دکتر باقری)	۳	۱۱			
سه شنبه							جلسه گروه آموزشی فیزیک زمین					
چهارشنبه												

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴