

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ کارشناسی ارشد گروه فیزیک زمین

کلاس	واحد	۱۶/۳۰ تا ۱۵	کلاس	واحد	۱۴/۳۰ تا ۱۳	کلاس	واحد	۱۱/۳۰ تا ۱۰	کلاس	واحد	۹/۳۰ تا ۸	ایام هفته
۴	۳	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک (دکتر کاظمیان) تئوری پتانسیل (دکتر وطن خواه)	۷	۳	تحلیل سریهای زمانی (دکتر ریاحی) گروه ۱	۴	۳	مغناطیس سنگها و دیرینه مغناطیس (دکتر اویسی)	۴	۳	مغناطیس سنگها و دیرینه مغناطیس (دکتر اویسی)	شنبه
	۲		۸	۳	تحلیل سریهای زمانی (دکتر غلامی) گروه ۲	۵	۳	مدلسازی در گرانی سنجی (دکتر وطن خواه)				
۵	۲	اکتشاف به روش IP (دکتر حفیظی)	۴	۲	اکتشاف به روش EM (دکتر منتهايي)	۷	۳	لرزه شناسی (دکتر نبي بيدنه) گروه ۱	۸	۳	لرزه شناسی (دکتر هاشمي) گروه ۲	شنبه
	۵		۵	۲		۸	۳					
۴	۲	مبانی گرانی سنجی (دکتر متولی)	۴	۳	نقشه برداری (دکتر متولی)	۷	۳	تحلیل سریهای زمانی (دکتر ریاحی) گروه ۱	۴	۳	ژئالکتریک (دکتر حفیظی)	یكشنبه
	۵		۵	۲		۴	۲	تحلیل سریهای زمانی (دکتر غلامی) گروه ۲	۷	۳	لرزه شناسی (دکتر نبي بيدنه) گروه ۱	
۴	۲	محاسبات عددی (دکتر قناتی)	۴	۳	ژئالکتریک (دکتر حفیظی)	۵	۳	ژئومغناطیس ۱ (دکتر منتهايي)	۸	۳	لرزه شناسی (دکتر هاشمي) گروه ۲	دوشنبه
	۴		۴	۳		۴	۳	زمین شناسی ساختاری (دکتر یساقي)	۴	۳	معادلات دیفرانسیل (دکتر قناتی)	
۴	۳	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک (دکتر کاظمیان)			جلسه گروه فیزیک زمین	۴	۳	الکترومغناطیس (دکتر حبیبیان)	۵	۳	مدلسازی در گرانی سنجی (دکتر وطن خواه)	سه شنبه
	۵					۵	۲	لرزه شناسی (دکتر سیاهکوهی) گروه ۳				
-	-	-	-	-	-	همایش	۳	زمین شناسی عمومی (دکتر رضوی)	۴	۳	معادلات دیفرانسیل (دکتر قناتی)	چهارشنبه
	-		-	-		همایش	۴	الکترومغناطیس (دکتر حبیبیان)	۷	۳	نقشه برداری (دکتر متولی)	
-	-	تحصیلات تكمیلی مؤسسه ژئوفیزیک	-	-	-	همایش	۵	مبانی کشند زمین (دکتر متولی)	۴	۲	چاه پیمایی (دکتر قناتی)	چهارشنبه
	-		-	-								

شروع کلاسها: ۹۷/۶/۳۱

پایان کلاسها: ۹۷/۱۰/۱۹

شروع امتحانات: ۹۷/۱۰/۲۲

تحصیلات تکمیلی مؤسسه ژئوفیزیک