

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۷ کارشناسی ارشد گروه زلزله شناسی

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										زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور) گروه ۱ (عملی)	۲	۷
										زلزله شناسی ۱ (دکتر شعبانی) گروه ۲ (عملی)	۲	۸
										زلزله شناسی ۱ (دکتر شمالی) گروه ۳ (عملی)	۲	۹
										زلزله شناسی ۱ (دکتر حاتمی) گروه ۴ (عملی)	۲	۱۰
یکشنبه	زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور) گروه ۱	۲	۹	تحلیل سریهای زمانی (دکتر رحیمی) گروه ۱	۳	۹	زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی)	۳	۷	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک (دکتر کاظمیان)	۳	۷
	زلزله شناسی ۱ (دکتر شعبانی) گروه ۲	۲	۵	تحلیل سریهای زمانی (دکتر بایرام نژاد) گروه ۲	۳	۱۰	زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	۳	۸	روش های سن یابی (دکتر فتاحی)	۲	۸
	زلزله شناسی ۱ (دکتر شمالی) گروه ۳	۲	۱۰	تحلیل سریهای زمانی (دکتر سدیدخوی) گروه ۳	۳	۱۱						
	زلزله شناسی ۱ (دکتر حاتمی) گروه ۴	۲	۱۱	تحلیل سریهای زمانی (دکتر مرادی) گروه ۴	۳	همایش						
دوشنبه	محاسبات عددی (مهندس اشتری) گروه ۱	۲	۷	تئوری انتشار امواج (دکتر رضاپور) گروه ۲	۲	۷	زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی)	۳	۷	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک (دکتر کاظمیان)	۳	۷
	محاسبات عددی (دکتر بایرام نژاد) گروه ۲	۲	۸	لرزه زمینساخت ایران (دکتر میرزائی)	۲	۸	زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	۳	۸	زلزله شناسی دیرین (دکتر فتاحی)	۲	۸
سه شنبه	تئوری انتشار امواج (دکتر شعبانی) گروه ۱	۲	۵	تحلیل سریهای زمانی (دکتر رحیمی) گروه ۱	۳	۷	زمین شناسی عمومی (دکتر رضوی)	۳	همایش	زمین شناسی عمومی (دکتر رضوی)	۳	همایش
	تئوری انتشار امواج (دکتر شمالی) گروه ۳	۲	۱۰	تحلیل سریهای زمانی (دکتر بایرام نژاد) گروه ۲	۳	۸						
	تئوری انتشار امواج (دکتر سدیدخوی) گروه ۴	۲	۸	تحلیل سریهای زمانی (دکتر سدیدخوی) گروه ۳	۳	۹						
				تحلیل سریهای زمانی (دکتر مرادی) گروه ۴	۳	۱۰						
چهارشنبه												

شروع کلاسها: ۹۷/۶/۳۱

پایان کلاسها: ۹۷/۱۰/۱۹

شروع امتحانات: ۹۷/۱۰/۲۲