

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ کارشناسی ارشد گروه زلزله‌شناسی

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	زمین شناسی عمومی (دکتر امینی)	۳	۴	زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور)	۲ ۲	۴ ۵	روشهای محاسبات عددی (دکتر پاکزاد)	۲	۷	-	-	-
یکشنبه	تئوری انتشار امواج (دکتر حاتمی)	۲	۴	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر سدیدخوی) زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی)-سایر گرایشها	۳ ۳ ۲	۴ ۵ ۷	زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی)	۳	۷	-	-	-
دوشنبه	زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی) ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی)	۳ ۳	۴ ۵	زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) عملی تئوری انتشار امواج (دکتر شعبانی) زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی) عملی	۲ ۲ ۳	۴ ۵ ۷	زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) عملی-سایر گرایشها زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور) عملی	۲ ۲	۴ ۵	زمین شناسی عمومی (دکتر امینی)	۳	۷
سه شنبه	ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	۳ ۳	۴ ۵	پیش نشانگرهای زلزله (دکتر رحیمی) تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر سدیدخوی)	۲ ۳ ۳	۴ ۵ ۷	جلسه گروه	-	-	مبانی زلزله‌شناسی دیرین (دکتر فتاحی)	۲	۵
چهارشنبه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک