

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

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

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک