

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ 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
-	-	-	-	۲ ۲	زلزله‌شناسی ۱ (دکتر مرادی) زلزله‌شناسی ۱ (مهندس اشتربی)	-	۲	تئوری انتشار امواج (دکتر شعبانی)	-	-	-	شنبه
-	۲	زلزله‌شناسی ۱ (دکتر شمالی)	-	۳ ۳	زمین‌شناسی ساختاری (دکتر میرزائی) ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی)	-	۳ ۳	تحلیل سریهای زمانی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی (دکتر سیدخدوی)	-	۲	تئوری انتشار امواج (دکتر حاتمی)	یکشنبه
-	۳	زمین‌شناسی ساختاری (دکتر میرزائی)	-	۲ ۲ ۲ ۲	زلزله‌شناسی (دکتر شمالی) عملی زلزله‌شناسی ۱ (دکتر مرادی) عملی زلزله‌شناسی ۱ (مهندس اشتربی) عملی زلزله‌شناسی دیرین (دکتر فتاحی)	-	۲ ۳	روشهای محاسبات عددی (مهندس اشتربی) زمین‌شناسی عمومی (دکتر امینی)	-	۳	زلزله‌شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	دوشنبه
-	۳	زمین‌شناسی عمومی (دکتر امینی)	-	-	جلسه گروه	-	۲ ۳ ۳	پیش‌نیازهای زلزله (دکتر رحیمی) دکتر محمودیان) تحلیل سریهای زمانی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی (دکتر سیدخدوی)	-	۳ ۳	ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) زلزله‌شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	سه شنبه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	چهارشنبه

شروع کلاسها: ۱۴۰۰/۰۷/۰۳

پایان کلاسها: ۱۴۰۰/۱۰/۲۲

شروع امتحانات: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک