

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ کارشناسی ارشد گروه زلزله‌شناسی

ایام هفته	۹/۳۰ تا ۸	کلاس	واحد	۱۰ تا ۱۱/۳۰	واحد	کلاس	واحد	۱۳ تا ۱۴/۳۰	واحد	کلاس	۱۵ تا ۱۶/۳۰	واحد	کلاس
شنبه	-	-	-	تئوری انتشار امواج (دکتر شعبانی)	۲	-	-	زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) زلزله شناسی ۱ (مهندس اشتری)	۲ ۲	-	-	-	-
یکشنبه	تئوری انتشار امواج (دکتر حاتمی)	-	۲	تحلیل سریهای زمانی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی (دکتر سدیدخوی)	۳ ۳	-	-	زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی) ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی)	۳ ۳	-	زلزله شناسی ۱ (دکتر شمالی)	۲	-
دوشنبه	زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	-	۳	روشهای محاسبات عددی (مهندس اشتری) زمین شناسی عمومی (دکتر امینی)	۲ ۳	-	-	زلزله شناسی (دکتر شمالی) عملی زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) عملی زلزله شناسی ۱ (مهندس اشتری) عملی زلزله شناسی دیرین (دکتر فتاحی)	۲ ۲ ۲ ۲	-	زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی)	۳	-
سه شنبه	ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	-	۳ ۳	پیش نشانگرهای زلزله (دکتر رحیمی- دکتر محمودیان) تحلیل سریهای زمانی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی (دکتر سدیدخوی)	۲ ۳ ۳	-	-	جلسه گروه	-	-	زمین شناسی عمومی (دکتر امینی)	۳	-
چهارشنبه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

شروع کلاسها: ۱۴۰۰/۰۷/۰۳

پایان کلاسها: ۱۴۰۰/۱۰/۲۲

شروع امتحانات: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک