

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ کارشناسی ارشد گروه زلزله‌شناسی

ایام هفته	۹/۳۰ تا ۸	واحد	کلاس	۱۰ تا ۱۱/۳۰	واحد	کلاس	۱۳ تا ۱۴/۳۰	واحد	کلاس	۱۵ تا ۱۶/۳۰	واحد	کلاس
شنبه	-	-	-	- زلزله‌شناسی ۱ (دکتر رضاپور) - زلزله‌شناسی ۱ (دکتر شمالی) - زلزله‌شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	۲ ۲ ۳	۴ ۵ ۷	- روشهای محاسبات عددی (دکتر رشیدی) - زلزله‌شناسی ۱ (دکتر مرادی) - سایر گرایشها	۲ ۲	۷ ۴	- مقدمه ای بر سونامی (دکتر رشیدی)	۲	۵
یکشنبه	- تئوری انتشار امواج (دکتر حاتمی) - تئوری انتشار امواج (دکتر شعبانی)	۲ ۲	۴ ۵	- زمین‌شناسی ساختاری (دکتر میرزائی) - پیش‌نشانگرهای زلزله (دکتر رحیمی) - زلزله‌شناسی ۱ (دکتر مرادی) - سایر گرایشها-عملی	۳ ۲ ۲	۵ ۴ ۷	- تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر بایرام نژاد) - تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر سدیدخوی) - زلزله‌شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی)	۳ ۳ ۳	۵ ۴ ۷	- زمین‌شناسی عمومی (دکتر امینی)	۳	۴
دوشنبه	- زمین‌شناسی عمومی (دکتر امینی) - ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی)	۳ ۳	۴ ۵	- زمین‌شناسی ساختاری (دکتر میرزائی)- عملی	۳	۴	- زلزله‌شناسی ۱ (دکتر رضاپور) عملی - زلزله‌شناسی ۱ (دکتر شمالی)-عملی	۲ ۲	۵ ۷	-	-	-
سه شنبه	- ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی)	۳	۴	- تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر سدیدخوی) - تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر بایرام نژاد)	۳ ۳	۵ ۴	- جلسه گروه	-	-	- مبانی زلزله‌شناسی دیرین (دکتر فتاحی)	۲	۵
چهارشنبه	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

شروع کلاسها: ۱۴۰۳/۰۷/۰۱

پایان کلاسها: ۱۴۰۳/۱۰/۱۹

شروع امتحانات: ۱۴۰۳/۱۰/۲۹

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک