

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کارشناسی ارشد گروه زلزله‌شناسی

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

شروع کلاسها: ۱۴۰۲/۰۷/۰۱

پایان کلاسها: ۱۴۰۲/۱۰/۲۰

شروع امتحانات: ۱۴۰۲/۱۰/۳۰

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک