

بسمه تعالی

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ 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 | واحد | ۱۵ تا ۱۶/۳۰ | واحد | کلاس |
|-----------|--|--------|--------|--|-------------|-------------|-------------|---|--------|--------|--------|--------------------------------------|------|------|
| شنبه | زمین شناسی عمومی (دکتر امینی) | ۴ | ۳ | زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور) | ۲ ۲ | ۴ ۵ | ۲ ۲ | روشهای محاسبات عددی (دکتر پاکزاد) زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی) عملی | ۲ ۳ | ۴ ۴ | ۲ ۳ | - | - | - |
| یکشنبه | تئوری انتشار امواج (دکتر حاتمی) زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی)-سایر گرایشها | ۴ ۷ | ۲ ۲ | تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر سدیدخوی) | ۳ ۳ | ۴ ۵ ۷ | ۳ ۳ ۲ | زمین شناسی ساختاری (دکتر میرزائی) | ۳ | ۷ | ۳ | - | - | - |
| دوشنبه | زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی) ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) | ۴ ۵ | ۳ ۳ | زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) عملی تئوری انتشار امواج (دکتر شعبانی) | ۲ ۲ | ۴ ۵ | ۲ ۲ | زلزله شناسی ۱ (دکتر مرادی) عملی-سایر گرایشها زلزله شناسی ۱ (دکتر رضاپور) عملی | ۲ ۲ | ۴ ۵ | ۳ ۲ | زمین شناسی عمومی (دکتر امینی) | ۳ | ۷ |
| سه شنبه | ریاضیات پیشرفته (دکتر حاتمی) زلزله شناسی جنبش شدید زمین (دکتر رحیمی) | ۴ ۵ | ۳ ۳ | پیش نشانگرهای زلزله (دکتر رحیمی) تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر بایرام نژاد) تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (دکتر سدیدخوی) | ۲ ۳ ۳ | ۴ ۵ ۷ | ۲ ۳ ۳ | جلسه گروه | - | - | - | مبانی زلزله‌شناسی دیرین (دکتر فتاحی) | ۲ | ۵ |
| چهارشنبه | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

شروع کلاسها: ۱۴۰۱/۰۶/۲۷

پایان کلاسها: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱

شروع امتحانات: ۱۴۰۱/۱۰/۲۴

معاونت آموزشی مؤسسه ژئوفیزیک