

بسمه تعالی

دروس ارائه شده در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ کارشناسی ارشد گروه زلزله شناسی

دروس جبرانی:

ظرفیت کلاس	ورودی	شماره درس	نام استاد	گرایش	تعداد واحد	نام درس
-	۱۴۰۳	۶۲۰۱۲۰۴۰۲	آقای دکتر پاکزاد	زلزله‌شناسی	۲	روشهای محاسبات عددی
-	۱۴۰۳	۶۲۰۱۲۰۵۰۲	آقای دکتر حاتمی	زلزله‌شناسی	۳	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک
-	۱۴۰۳	۶۲۰۱۰۹۲۰۱	آقای دکتر میرزائی	زلزله‌شناسی	۳	زمین‌شناسی ساختاری
-	۱۴۰۳	۶۲۰۱۰۴۵۰۲	خانم دکتر امینی	زلزله‌شناسی	۳	زمین‌شناسی عمومی

دروس تخصصی:

ظرفیت کلاس	ورودی	شماره درس	نام استاد	گرایش	تعداد واحد	نام درس
۶ نفر	۱۴۰۳	۶۲۰۱۰۴۱۰۱	آقای دکتر رضاپور	زلزله‌شناسی	۲	زلزله‌شناسی ۱ (گروه ۱)
۶ نفر	۱۴۰۳	۶۲۰۱۰۴۱۰۲	آقای دکتر شمالی	زلزله‌شناسی	۲	زلزله‌شناسی ۱ (گروه ۲)
-	سایر گرایشها	۶۲۰۱۰۴۱۰۳	آقای دکتر مرادی	زلزله‌شناسی	۲	زلزله‌شناسی ۱ (گروه ۳) - سایر گرایشها
۶ نفر	۱۴۰۳	۶۲۰۱۲۰۶۰۳	آقای دکتر بایرام‌نژاد	زلزله‌شناسی	۳	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (گروه ۱)
۶ نفر	۱۴۰۳	۶۲۰۱۲۰۶۰۴	آقای دکتر سدیدخوی	زلزله‌شناسی	۳	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (گروه ۲)

۶ نفر	۱۴۰۳	۶۲۰۱۲۱۹۰۲	آقای دکتر حاتمی	زلزله‌شناسی	۲	تئوری انتشار امواج (گروه ۱)
۶ نفر	۱۴۰۳	۶۲۰۱۲۱۹۰۳	خانم دکتر شعبانی	زلزله‌شناسی	۲	تئوری انتشار امواج (گروه ۲)
-	۱۴۰۱ و ۱۴۰۲	۶۲۰۱۱۴۵۰۲	-	زلزله‌شناسی	۲	سمینار
-	ورودی ۹۸ به بعد	۶۲۲۰۰۰۲۰۳	-	زلزله‌شناسی	۶	پایان نامه

### دروس اختیاری:

ظرفیت کلاس	ورودی	شماره درس	نام استاد	گرایش	تعداد واحد	نام درس
۴ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۱۰۷۰۱	آقای دکتر رحیمی	زلزله‌شناسی	۳	زلزله‌شناسی جنبش شدید زمین
۴ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۱۶۷۰۱	آقای دکتر رحیمی	زلزله‌شناسی	۲	پیش نشانگرهای زلزله
۴ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۲۳۹۰۱	آقای دکتر فتاحی	زلزله‌شناسی	۲	مبانی زلزله‌شناسی دیرین
۴ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۳۰۰۹۰۱	آقای دکتر رشیدی	زلزله‌شناسی	۲	مقدمه‌ای بر سونامی