

بسمه تعالی

دروس ارائه شده در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کارشناسی ارشد گروه زلزله شناسی

دروس جبرانی:

ظرفیت کلاس	ورودی	شماره درس	نام استاد	گرایش	تعداد واحد	نام درس
-	۱۴۰۲	۶۲۰۱۲۰۴۰۲	آقای دکتر پاکزاد	زلزله‌شناسی	۲	روشهای محاسبات عددی
-	۱۴۰۲	۶۲۰۱۲۰۵۰۲	آقای دکتر حاتمی	زلزله‌شناسی	۳	ریاضیات پیشرفته در ژئوفیزیک
-	۱۴۰۲	۶۲۰۱۰۹۲۰۱	آقای دکتر میرزائی	زلزله‌شناسی	۳	زمین‌شناسی ساختاری
-	۱۴۰۲	۶۲۰۱۰۴۵۰۲	خانم دکتر امینی	زلزله‌شناسی	۳	زمین‌شناسی عمومی

دروس تخصصی:

ظرفیت کلاس	ورودی	شماره درس	نام استاد	گرایش	تعداد واحد	نام درس
۷ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۰۴۱۰۱	آقای دکتر رضاپور	زلزله‌شناسی	۲	زلزله‌شناسی ۱ (گروه ۱)
۷ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۰۴۱۰۲	آقای دکتر شمالی - آقای دکتر بایرام‌نژاد	زلزله‌شناسی	۲	زلزله‌شناسی ۱ (گروه ۲)
-	۱۴۰۲	۶۲۰۱۰۴۱۰۳	آقای دکتر مرادی	زلزله‌شناسی	۲	زلزله‌شناسی ۱ (گروه ۳) - سایر گرایشها
۷ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۲۰۶۰۳	آقای دکتر بایرام‌نژاد	زلزله‌شناسی	۳	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (گروه ۱)

۷ نفر	۱۴۰۲	۶۲۰۱۲۰۶۰۴	خانم دکتر شعبانی	زلزله‌شناسی	۳	تحلیل سریهای زمانی ژئوفیزیکی (گروه ۲)
۷ نفر	۱۴۰۱	۶۲۰۱۲۱۹۰۲	آقای دکتر حاتمی	زلزله‌شناسی	۲	تئوری انتشار امواج (گروه ۱)
۷ نفر	۱۴۰۱	۶۲۰۱۲۱۹۰۳	آقای دکتر سدیدخوی	زلزله‌شناسی	۲	تئوری انتشار امواج (گروه ۲)
-	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۴۵۰۳	-	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
۵ نفر	۱۴۰۰	۶۲۰۱۱۰۷۰۱	آقای دکتر رحیمی	زلزله‌شناسی	۳	زلزله‌شناسی جنبش شدید زمین
۵ نفر	۱۴۰۰	۶۲۰۱۱۶۷۰۱	آقای دکتر رحیمی	زلزله‌شناسی	۲	پیش نشانگرهای زلزله
۵ نفر	۱۴۰۰	۶۲۰۱۲۳۹۰۱	آقای دکتر فتاحی	زلزله‌شناسی	۲	مبانی زلزله‌شناسی دیرین