

دروس ارائه شده در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ کارشناسی ارشد گروه زلزله‌شناسی

دروس جبرانی:

نام درس	تعداد واحد	نام استاد	ورودی	شماره درس	ظرفیت کلاس
روش‌های محاسبات عددی	۲	آقای دکتر پاکزاد	۱۴۰۱	۶۲۰۱۲۰۴-۰۱	-

دروس تخصصی:

نام درس	تعداد واحد	نام استاد	ورودی	شماره درس	ظرفیت کلاس
زلزله‌شناسی ۲ (گروه ۱)	۳	آقای دکتر رضاپور	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۵۹-۰۱	۹
زلزله‌شناسی ۲ (گروه ۲)	۳	آقای دکتر مرادی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۵۹-۰۲	۹
مبانی لرزه زمین‌ساخت (گروه ۱)	۲	آقای دکتر میرزائی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۶۲-۰۱	۱۰
مبانی لرزه زمین‌ساخت (گروه ۲)	۲	آقای دکتر میرزائی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۶۲-۰۲	۱۰
زلزله‌شناسی مهندسی (گروه ۱)	۳	آقای دکتر سدیدخوی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۶۳-۰۱	۹
زلزله‌شناسی مهندسی (گروه ۲)	۳	خانم دکتر شعبانی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۶۳-۰۲	۹
زلزله‌شناسی دستگاهی (گروه ۱)	۲	آقای دکتر مرادی- آقای دکتر رحیمی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۶۴-۰۱	۹
زلزله‌شناسی دستگاهی (گروه ۲)	۲	آقای دکتر مرادی- آقای دکتر رحیمی	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	۶۲۰۱۱۶۴-۰۲	۹
سمینار	۲	-	۹۹ و ۱۴۰۰	۶۲۰۱۱۴۵-۰۳	-
پایان نامه	۶	-	۱۴۰۰ و ماقبل	۶۲۲۰۰۰۲-۰۳	-

دروس اختیاری:

ظرفیت کلاس	شماره درس	ورودی و رشته کارشناسی	نام استاد	تعداد واحد	نام درس
۹	۶۲۰۱۱۶۹-۰۱	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	آقای دکتر فتاحی - خانم دکتر امینی	۲	روش‌های سن‌یابی ایزوتوپیک
۹	۶۲۰۱۲۳۹-۰۱	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	آقای دکتر فتاحی - خانم دکتر امینی	۲	مبانی زلزله‌شناسی دیرین
۹	۶۲۰۱۱۶۵۰۱	۱۴۰۰ و ۱۴۰۱	آقای دکتر حاتمی	۲	مبانی مدلسازی در زلزله‌شناسی

معاونت آموزشی موسسه ژئوفیزیک