

برنامه امتحانی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران - نیمسال دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۳

روز	تاریخ	ساعت ۸ صبح	ساعت ۱۴ بعد از ظهر
شنبه	۱۴۰۴/۳/۳۱	آزمون‌های برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک تکنولوژی عالی بتن تنوری پلاستیسیته	سکوه‌های دریایی - طراحی لرزه‌های سازه‌های فولادی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - مبانی تنوری تصمیم‌گیری طراحی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب
یکشنبه	۱۴۰۴/۴/۱	روش‌های تحلیل بدون المان مهندسی ترافیک پیشرفته روش تحقیق (دکتر تابش) ژئوتکنیک زیست‌محیطی (دکتر لطیفی)	تحقیقات محلی پایش سلامت سازه‌ها تحلیل سیستم و برنامه‌ریزی زیرساخت‌های آبی
دوشنبه	۱۴۰۴/۴/۲	هیدرولوژی پیشرفته اجرای سازه‌های دریایی	ژئوتکنیک زیست‌محیطی (دکتر اوحدی) طراحی لرزه‌های سازه‌های ویژه
سه‌شنبه	۱۴۰۴/۴/۳	روش‌های مدل‌سازی تجربی عددی برای تحلیل و طراحی سیستم‌ها طراحی شبکه‌های آب و فاضلاب	دینامیک خاک - روش تحقیق (دکتر خادمی) تغییر شکل‌های بزرگ
چهارشنبه	۱۴۰۴/۴/۴	تحلیل خطر زلزله - مدیریت تعمیر و نگهداری راه توسعه پایدار در صنعت ساخت	مدیریت کیفیت منابع آب - سازه‌های هوشمند اصول طراحی سازه‌های دریایی
شنبه	۱۴۰۴/۴/۷	مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط‌زیست مکانیک شکست مدل‌سازی جریان و آلودگی منابع آب	فناوری بتن‌های خاص - لرزه‌شناسی مهندسی روش‌های مدل‌کردن اطلاعات ساخت طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی
یکشنبه	۱۴۰۴/۴/۸	مکانیک سنگ ایمنی در ترافیک - کنترل ارتعاشات مهندسی سواحل	هیدرولیک محاسباتی - مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته روش‌های عددی در مهندسی دریا مدیریت ریسک پروژه
دوشنبه	۱۴۰۴/۴/۹	حمل‌ونقل هوایی - اجزاء محدود غیرخطی کاربرد روش‌های عددی در ژئوتکنیک	آمار و احتمالات پیشرفته روش تحقیق (دکتر کاوند) - روش تحقیق (دکتر توکلان)
سه‌شنبه	۱۴۰۴/۴/۱۰	ژئوتکنیک لرزه‌ای طراحی پل مهندسی رسوب	سدهای خاکی کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه روش‌های تحلیل لرزه‌های سازه‌ها
چهارشنبه	۱۴۰۴/۴/۱۱	هیدرولیک محاسباتی ۲ دینامیک سازه‌های ۲ تغییر اقلیم و هواشناسی روش تحقیق (دکتر قربانی)	مهندسی زلزله شریان‌های حیاتی روش تحقیق (دکتر رمضانپور) روش تحقیق (دکتر غیانی)

توضیح:

شروع امتحانات صبح: ساعت ۸

شروع امتحانات بعد از ظهر: ساعت ۱۴

مهلت ثبت نمرات ۱۰ روز پس از آخرین امتحان می‌باشد.