

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

روز	تاریخ	۸/۳۰ صبح	۱۴ بعد از ظهر
شنبه	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	روش اجزاء محدود- روش های تحلیل چند مقیاسی روش های پژوهش در ژئوتکنیک - هیدروانفورماتیک تکنولوژی و مواد روسازی - دینامیک خاک	بتن پیش تنیده هیدرودینامیک مدیریت نگهداری پروژه های عمرانی
یکشنبه	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	اصول مهندسی بنادر- الاستودینامیک هیدرولیک محاسباتی- آب های زیرزمینی پیشرفته کاربرد مصالح پیشرفته و روش های آزمایشگاهی	سازه های فولادی پیشرفته طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی محاسبات نرم- مهندسی زلزله شریان های حیاتی
دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱	مکانیک تماس دینامیک سازه ها- مکانیک خاک پیشرفته تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب	روش های ساخت- هیدرولیک پیشرفته مبانی هیدرولیک دریا- دینامیک سازه تحلیل حدی در مکانیک خاک- اصول مهندسی آلودگی هوا
سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۲	کنترل لرزه ای سازه ها - تئوری جریان ترافیک کاربرد پلیمر کامپوزیت ها- اقتصاد مهندسی پیشرفته ژئوتکنیک زیست محیطی	طرح هندسی راه پیشرفته- اندرکنش خاک و سازه تحلیل و ارزیابی سیستم های حمل و نقل
چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۳	ارزیابی و بهسازی لرزه ای سازه ها- تئوری ارتجاعی مهندسی پی پیشرفته- مکانیک خاک های غیراشباع طراحی هیدرولیکی سازه های آبی تحلیل ریسک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	دانش مدیریت پروژه هیدرولیک محاسباتی ۲ برنامه ریزی حمل و نقل
شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۶	طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه مدیریت و مقررات پیمان - مکانیک محیط های پیوسته اصول مهندسی و مدیریت پسماند	هیدرولیک دریایی پیشرفته تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته
یکشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۷	ریاضیات عالی مهندسی- تکنولوژی عالی بتن روش های اجزا مرزی و اجزا مجزا ریاضیات عالی دکتری	روش های عددی در مهندسی دریا سیستم های اطلاعات مدیریت - بهسازی خاک اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب و آزمایشگاه
دوشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۸	اجزا محدود غیرخطی ژئوتکنیک دریایی تقاضا در حمل و نقل	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست
سه شنبه	۱۴۰۳/۱۱/۹	<b>تعطیل</b>	
چهارشنبه	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	مهندسی خطوط لوله دریایی- بهینه سازی مدل سازی رفتاری مخلوط های آسفالتی مکانیک سنگ	طراحی و ارزیابی لرزه ای پل های راه، ... روش های عددی در مهندسی زلزله- تئوری پایداری مبانی انتقال و انتشار و مدل سازی آلاینده ها

توضیح:

شروع امتحانات صبح: ساعت ۸

شروع امتحانات بعد از ظهر: ساعت ۱۴

آخرین مهلت ثبت نمرات: ۱۰ روز پس از آخرین امتحان