

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران نیمسال ۱-۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز	۰۸:۵۵-۰۷:۳۰				۱۰:۲۵-۰۹:۰۰				۱۲:۰۰-۱۰:۳۰				۱۵:۵۵-۱۴				۱۸-۱۶			
	عنوان درس	گرایش	استاد	کلاس	عنوان درس	گرایش	استاد	کلاس	عنوان درس	گرایش	استاد	کلاس	عنوان درس	گرایش	استاد	کلاس	عنوان درس	گرایش	استاد	کلاس
شنبه	مبانی هیدرولیک دریا	دریایی	دکتر بدیمی	۱۰۶	روشهای تحلیل چند مقیاسی	سازه	دکتر محمدی	۲۱۳	روشهای تحلیل بدون المان	سازه	دکتر محمدی	۲۱۳	روشهای عددی در مهندسی دریا	دریایی	دکتر منتظری	۱۰۶	اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیاثی	۱۰۶
	روش اجزاء محدود	سازه - دریایی-ه	دکتر قاسمیه	۲۱۵	دینامیک خاک	زلزله	دکتر کاوند	۲۱۵	ژئوتکنیک دریایی	دریایی	دکتر مرادی	۲۱۵	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	ژئوتکنیک - حمل	دکتر پلاسی	۲ س ۱	الاستودینامیک	زلزله	دکتر یوسفی	۲۱۳
	پی سازی پیشرفته	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	دینامیک سازه‌ها(۰۱)	سازه	دکتر برگگی	۲۲۵	دینامیک سازه‌ها(۰۲)	سازه	دکتر برگگی	۲۲۵	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	راه - حمل	دکتر خادمی	۲ س ۲	ایمنی ترافیک	راه - حمل	دکتر آقابیک	۲ س ۲
	تقاضا در حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر صمنزاد	۲ س ۱	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست	منابع آب - محیط زیست	دکتر قربانی	۲ س ۲	تحلیل ریسک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	منابع آب - محیط زیست	دکتر تابش - دکتر ناصری - دکتر نظیف	۲ س ۳	هیدرولیک پیشرفته	آب-زیست، ه	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳
یکشنبه	مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	روشهای تحلیل بدون المان	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	روشهای تحلیل بدون المان	ژئوتکنیک	دکتر کاوند	۲۱۳	ریاضیات عالی دکتري	مدیریت ساخت	دکتر توکلان	۱۰۶	اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان	۱۰۶
	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۲۱	روشهای تحلیل چند مقیاسی	سازه - زلزله	دکتر محمدی	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی	سازه	دکتر تقدس-	۲۱۵	دینامیک خاک	ژئوتکنیک	دکتر کاوند	۲۱۵	بن پیش تنبیه	سازه	دکتر محمودزاده	۲۱۳
	طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	ارزیابی و بهسازی ساختمان‌ها	سازه - زلزله	دکتر خانمحمدی	۲۱۵	بهینه سازی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶	ریاضیات پیشرفته	سازه	دکتر رحامی	۲۲۵	اندر کنش خاک و سازه	ژئوتکنیک	دکتر رفیعی	۲۱۵
	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست- ه	دکتر فخر	۲۲۶	در برابر زلزله	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	تحلیل و ارزیابی سیستمهای حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر اسکندری	۳۱۳	تکنولوژی عالی بتن	س-مس- ه	دکتر شرچی	۳۱۳	کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی	۳۱۳
تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲ س ۲	مدیریت و مقررات پیمان	مدیریت ساخت	دکتر اسکندری	۱۰۳	تجزیه و تحلیل سیستمهای حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر هروی	۲ س ۲	تحلیل ریسک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	منابع آب - محیط زیست	دکتر تابش - دکتر ناصری - دکتر نظیف	۲ س ۳	طرح هندسی راه پیشرفته	راه - حمل	دکتر آقابیک	۲ س ۲	
هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست- ه	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	تنویري ارتجاعي	سازه	دکتر اسکندری	۲ س ۳	هیدرولیک پیشرفته	آب - زیست- ه	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب-زیست- ه	دکتر ناصری - دکتر نظیف	آز م زیست	تئوري ارتجاعي	تئوري ارتجاعي	دکتر غیاثی	۲ س ۳	
تئوري ارتجاعي	سازه	دکتر اسکندری	۳۱۳	طراحی هیدرولیکی سازه های آبی	هیدرولیکی	دکتر غیاثی	۲ س ۱	اصول مهندسی تصفیه آب	منابع آب - محیط زیست	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب(از مایشگاه-گروه ۱)	منابع آب - محیط زیست	دکتر بنی هاشمی	آز م زیست	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب(از مایشگاه-گروه ۱)	منابع آب - محیط زیست	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	
دوشنبه	روش اجزاء محدود	ساز-مدریایی-ه	دکتر قاسمیه	۲۱۵	اندر کنش خاک و سازه	ژئوتکنیک	دکتر کاوند	۲۱۵	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب(از مایشگاه-گروه ۱)	منابع آب - محیط زیست	دکتر تقدس-	۲۲۵	اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیاثی	۱۰۶	کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر متولی	۲۱۵
	مبانی هیدرولیک دریا	دریایی	دکتر بدیمی	۲۲۵	ژئوتکنیک دریایی	دریایی	دکتر مرادی	۲۲۵	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر نظیف	۲۲۶	الاستودینامیک	زلزله	دکتر یوسفی	۲۱۳	تکنولوژی عالی بتن	س-مس- ه	دکتر شکرچی زاده	۲۱۳
	مدل های رفتاری مخلوط آسفالتی	راه و ترابری	دکتر علوی	۲ س ۲	هیدرونیامیک	راه - حمل و نقل	دکتر صمنزاد	۲ س ۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب-زیست- ه	دکتر رحامی	۲۲۶	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب-زیست- ه	دکتر کاراموز	۲ س ۱	اصول مهندسی الودگی هوا	محیط زیست	دکتر غیاثی	۲ س ۱
	هیدروانفورماتیک	آب - زیست- ه	دکتر ناصری	۲ س ۳	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	راه - حمل و نقل	دکتر خادمی	۲ س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب-زیست- ه	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب-زیست- ه	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	اصول مهندسی الودگی هوا	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳
سه شنبه	مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	ارزیابی و بهسازی ساختمان‌ها در برابر زلزله	سازه - زلزله	دکتر خانمحمدی	۲۱۵	مهندسی ارزش	سازه	دکتر وهانی	۲۱۳	دینامیک سازه‌ها(۰۲)	ژئوتکنیک	دکتر قربانی	۲۱۵	کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر متولی	۲۱۵
	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶	دینامیک سازه‌ها(۰۱)	سازه	دکتر برگگی	۲۲۵	دینامیک سازه‌ها	سازه	دکتر مرادی	۲۲۵	دانش مدیریت پروژه	سازه	دکتر رحامی	۲۲۶	کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی	۳۱۳
	روش های عددی در ژئوتکنیک	راه - حمل و نقل	دکتر صمنزاد	۲ س ۱	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	دانش مدیریت پروژه	راه - حمل	دکتر هروی	۱۵۹	طرح هندسی راه پیشرفته	راه - حمل	دکتر هروی	۳۱۳	ایمنی ترافیک	راه - حمل	دکتر آقابیک	۲ س ۲
	تقاضا در حمل و نقل	راه و ترابری	دکتر علوی	۲ س ۲	مدیریت و مقررات پیمان	مدیریت ساخت	دکتر اسکندری	۳۱۳	بهینه سازی غیرخطی	رح-آزی-مس	دکتر آقابیک	۲۲۶	بهینه سازی غیرخطی	رح-آزی-مس	دکتر آقابیک	۲ س ۲	اصول مهندسی الودگی هوا	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳
چهارشنبه	مبانی انتقال و انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها	منابع آب - محیط زیست	دکتر منتظری	۲ س ۳	تجزیه و تحلیل سیستمهای حمل و نقل	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری	۲ س ۳	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب(از مایشگاه-گروه ۲)	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری	۲ س ۳	طراحی پل	سازه	دکتر قیامی آزاد	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶
	ریاضیات عالی دکتري	مدیریت ساخت	دکتر توکلان	۱۰۶	روش اجزاء محدود	ساز-مدریایی-ه	دکتر عطارنژاد	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی	سازه	دکتر تقدس-	۲۲۵	طراحی پل	سازه	دکتر قیامی آزاد	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶
	اجزاء محدود غیرخطی	سازه	دکتر وهانی	۲۱۳	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست	منابع آب - محیط زیست	دکتر کراچیان	۲ س ۲	طراحی پل	سازه	دکتر تقدس-	۲۲۵	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶
	مدل های رفتاري مخلوط آسفالتی	راه و ترابری	دکتر علوی	۲ س ۲	تجزیه و تحلیل سیستمهای حمل و نقل	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری	۲ س ۳	طراحی پل	سازه	دکتر تقدس-	۲۲۵	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶	ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر دولتشاهی	۲۲۶

جلسات دانشکده

جلسات دانشکده

شروع و اتمام ترم بر اساس تقویم آموزشی دانشگاه خواهد بود. مهلت ثبت نمرات در سامانه آموزش، ده روز پس از پایان آخرین امتحان می‌باشد.

کد گرایشها:

س: سازه / ز: زلزله / ر: راه و ترابری / ح: حمل و نقل / ژ: ژئوتکنیک

مس: مدیریت ساخت / د: دریایی / ه: هیدرولیکی / آ: منابع آب / زی: محیط زیست