

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

روز	۰۷:۳۰-۰۸:۵۵				۱۰:۳۰-۱۲:۰۰				۱۴-۱۵:۵۵				۱۶-۱۸			
	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 بدیعی	۱۰۶	روشهای عددی در مهندسی دریا	دریایی	دکتر بهاری	۱۰۶	روشهای عددی در مهندسی دریا	دریایی	دکتر بهاری	۱۰۶	اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیائی	۱۰۶
	سیستم های اطلاعات مدیریت	مدیریت ساخت	دکتر ققیبی	۲۱۳	روشهای عددی در مهندسی زلزله	سازه	دکتر محمدی	۲۱۳	روشهای عددی در مهندسی زلزله	سازه	دکتر محمدی	۲۱۳	خستگی مواد و سازه ها	سازه - زلزله	دکتر شاهرودی	۳۱۳
	طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	بهینه سازی	سازه	دکتر مرادی	۲۱۵	بهینه سازی	سازه	دکتر مرادی	۲۱۵	(مباحث ویژه) (۰۲)	ایمنی ترافیک	دکتر آقابیک	۱ س ۲
	پی سازی پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	راه - حمل	دکتر قربانی	۲۲۵	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	راه - حمل	دکتر قربانی	۲۲۵	ژئوتکنیک زیست محیطی	م - زیست	دکتر اوحدی	۲ س ۲
سازه های فولادی پیشرفته	سازه	دکتر اصغری	۳۱۳	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	راه - حمل	دکتر ناصری	۲ س ۱	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	راه - حمل	دکتر ناصری	۲ س ۱	تفاضل در حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر صمنزاد	۲ س ۱	
سیستم های مدیریت	تحلیل و مدیریت	دکتر صمنزاد	۲ س ۳	تحلیل هزینه در خاک	ژئوتکنیک	دکتر میرقاسمی	۳۱۳	تحلیل هزینه در خاک	ژئوتکنیک	دکتر میرقاسمی	۳۱۳	راه و ترابری	راه - حمل و نقل	دکتر خاتم	۲ س ۳	
سیستم های منابع آب ۱	محیط زیست	زهرایی	۲ س ۳	تحلیل حدي در مکانیک خاک	ژئوتکنیک	دکتر فرزانه	؟؟؟	تحلیل حدي در مکانیک خاک	ژئوتکنیک	دکتر فرزانه	؟؟؟	محیط زیست	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳	
یکشنبه	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	ریاضیات عالی دکتری	همه گرایشها	دکتر اسکندری	۲۱۳	ریاضیات عالی دکتری	همه گرایشها	دکتر اسکندری	۲۱۳	بتن پیش تنیده	سازه	دکتر محمودزاده	۱۰۶
	ریاضیات عالی مهندسی (۰۱)	همه گرایشها	دکتر اسکندری	۲۱۳	مدیریت ساخت	مدیریت ساخت	دکتر توکلان	۲۱۳	مدیریت ساخت	مدیریت ساخت	دکتر توکلان	۲۱۳	اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان	۲۱۳
	طراحی و ارزیابی لرزه ای پلهای	سازه - زلزله	دکتر خانمحمدی	۲۱۵	ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر کاوند	۲۱۵	ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر کاوند	۲۱۵	تئوری ارتجاعی (۰۲)	سازه	دکتر اسکندری	۲۲۵
	راه و راه آهن (مباحث ویژه) (۰۱)	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	ریاضیات پیشرفته	س-مس-ه	دکتر رفیعی	۲۲۵	ریاضیات پیشرفته	س-مس-ه	دکتر رفیعی	۲۲۵	مهندسی زلزله شریانهای حیاتی	سازه - زلزله	دکتر بسطامی	۲۲۶
طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر فخر	۲۲۶	تکنولوژی عالی بتن	راه - حمل	دکتر شگرچی	۳۱۳	تکنولوژی عالی بتن	راه - حمل	دکتر شگرچی	۳۱۳	کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی	۳۱۳	
دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	راه - حمل و نقل	دکتر هروی	۲ س ۱	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	راه - حمل و نقل	دکتر هروی	۲ س ۱	ایمنی ترافیک	سازه - زلزله	دکتر آقابیک	۱ س ۲	
آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۲ س ۱	تحلیل ریسمک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳	تحلیل ریسمک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳	ژئوتکنیک زیست محیطی	م - زیست	دکتر اوحدی	۲ س ۲	
تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲ س ۲	اصول مهندسی و مدیریت پسماند	محیط زیست	دکتر اکبری	۲ س ۳	اصول مهندسی و مدیریت پسماند	محیط زیست	دکتر اکبری	۲ س ۳					
هیدرولیک محاسباتی	آب - هیدرولیک	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳													
دوشنبه	مبانی هیدرولیک دریا	دریایی	دکتر بدیعی	۱۰۶	اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیائی	۱۰۶	اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیائی	۱۰۶	مهندسی خطوط لوله دریایی	دریایی	دکتر نائینی	۱۰۶
	محاسبات نرم	مدیریت ساخت	دکتر توکلان	۲۱۳	تحقیق در عملیات	مدیریت ساخت	دکتر قلی پور	۲۲۶	تحقیق در عملیات	مدیریت ساخت	دکتر قلی پور	۲۲۶	کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر متولی	۲۱۵
	روش اجزاء محدود (۰۱)	سازه - هیدرولیک	دکتر قاسمیه	۲۱۵	طراحی پل	سازه	دکتر قیاسی آزاد	۲۱۵	طراحی پل	سازه	دکتر قیاسی آزاد	۲۱۵	تکنولوژی عالی بتن	س-مس-ه	دکتر شکرچی زاده	۳۱۳
	ژئوتکنیک دریایی ۸۱۰۲۲۲۱	ژئوتکنیک	دکتر مرادی	۲۲۵	بهینه سازی	سازه	دکتر رحامی	۲۲۵	بهینه سازی	سازه	دکتر رحامی	۲۲۵	طراحی هیدرولیکی سازه های آبی	هیدرولیکی	دکتر غیائی	۱ س ۲
هیدرولوژی پیشرفته	سازه	دکتر اصغری	۳۱۳	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب-زیست-ه	دکتر کارآموز	۲ س ۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب-زیست-ه	دکتر کارآموز	۲ س ۱	اصول مهندسی آلودگی هوا	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۲	
طراحی روسازی بتنی	راه و ترابری	دکتر علوی	۲ س ۲	هیدرولیک محاسباتی	آب، هیدرولیک	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب، هیدرولیک	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳					
هیدرولیک پیشرفته	آب-زیست-ه	دکتر بنی هاشمی	۲ س ۳													
سه شنبه	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	ریاضیات عالی دکتری	همه گرایشها	دکتر اسکندری	۲۱۳	ریاضیات عالی دکتری	همه گرایشها	دکتر اسکندری	۲۱۳	بتن پیش تنیده	سازه	دکتر محمودزاده	۱۰۶
	سیستم های اطلاعات مدیریت	مدیریت ساخت	دکتر ققیبی	۲۱۳	بهسازی خاک	ژئوتکنیک	دکتر بهنیا	۲۱۳	بهسازی خاک	ژئوتکنیک	دکتر بهنیا	۲۱۳	اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان	۲۱۳
	طراحی و ارزیابی لرزه ای پلهای	سازه - زلزله	دکتر خانمحمدی	۲۱۵	اندر کنش خاک و سازه	ژئوتکنیک	دکتر رفیعی	۲۱۵	اندر کنش خاک و سازه	ژئوتکنیک	دکتر رفیعی	۲۱۵	کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر متولی	۲۱۵
	راه و راه آهن (مباحث ویژه) (۰۱)	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	دینامیک سازهها (۰۲)	سازه	دکتر برگی	۲۲۵	دینامیک سازهها (۰۲)	سازه	دکتر برگی	۲۲۵	تئوری ارتجاعی (۰۲)	سازه	دکتر اسکندری	۲۲۵
پی سازی پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر قربانی	۲۲۶	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر قربانی	۲۲۶	مهندسی زلزله شریانهای حیاتی	سازه - زلزله	دکتر زهرایی	۳۱۳	
دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳	تفاضل در حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر هروی	۲ س ۱	تفاضل در حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر هروی	۲ س ۱	هیدرولیک محاسباتی ۲	آب-هیدرولیک	دکتر منتظری	۲ س ۱	
آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۲ س ۱	روسیازی	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۲	روسیازی	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۲	اصول مهندسی آلودگی هوا	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۲	
تکنولوژی و مواد روسازی	راه و ترابری	دکتر علوی	۲ س ۲	تصفیه آب و فاضلاب	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳	تصفیه آب و فاضلاب	محیط زیست	دکتر ناصری	۲ س ۳					
هیدرولیک محاسباتی	مبانی انتقال و انتشار و مدل سازی آلایندهها	دکتر منتظری	۲ س ۳													
چهارشنبه	اجزاء محدود غیرخطی	سازه	دکتر وهدانی	۱۰۶	هیدرولیک محاسباتی ۲	آب-هیدرولیک	دکتر منتظری	۲ س ۱	هیدرولیک محاسباتی ۲	آب-هیدرولیک	دکتر منتظری	۲ س ۱				
	ریاضیات عالی دکتری	مدیریت ساخت	دکتر توکلان	۲۱۳												
	تئوری یاداری ارتجاعی	سازه	دکتر میرقاندی	۲۲۶												
	طراحی روسازی بتنی	راه و ترابری	دکتر علوی	۲ س ۲												
تحلیل و مدیریت	منابع آب - محیط زیست	خاتم دکتر	۲ س ۳													
سیستم های منابع آب ۱	محیط زیست	زهرایی	۲ س ۳													

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 می باشد.

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