

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

روز	۰۷:۳۰-۰۸:۵۵				۰۹:۰۰-۱۰:۲۵				۱۰:۳۰-۱۲:۰۰				۱۴:۱۵-۱۵:۵۵				۱۶:۰۱-۱۶:۱۸			
	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 پدیمی	۱۰۶	مباحث پیشرفته در هیدرولیک دریا	دریایی	دکتر بدیعی	۱۰۶	مهندسی خطوط لوله دریایی	دریایی	دکتر بهاری	۱۰۶	روشهای عددی در مهندسی دریا	دریایی	دکتر منتظری	۱۰۶	اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیائی	۱۰۶
	روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت	مدیریت ساخت	دکتر تقدس	۲۱۳	روشهای تحلیل چند مقیاسی	سازه	دکتر محمدی	۲۱۳	روشهای تحلیل بدون المان	سازه	دکتر محمدی	۲۱۳	روشهای عددی در مهندسی زلزله	سازه	دکتر یوسفی	۲۱۳	الاستودینامیک	سازه	دکتر یوسفی	۲۱۳
	طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - دریایی-ه	دکتر قاسمیه	۲۱۵	دینامیک خاک	زلزله	دکتر کاوند	۲۱۵	ژئوتکنیک دریایی	دریایی	دکتر مرادی	۲۱۵	فضاهای اجرای تونل و	دریایی	دکتر پلاسی	۲۱۵	خستگی مواد و سازه ها	سازه - زلزله	دکتر شاهوردی	۳۱۳
	پی سازی پیشرفته	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	دینامیک سازه‌ها(۰۱)	سازه	دکتر برگي	۲۲۵	دینامیک سازه‌ها(۰۲)	سازه	دکتر قربانی	۲۲۵	برنامه ریزی حمل و نقل شهری	سازه - زلزله	دکتر قربانی	۲۲۵	ژئوتکنیک زیست محیطی	م	دکتر اوحدی	۱س ۲
یکشنبه	تقاضا در حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر صمدزاد	۱س ۱	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر فرزانه	۳۱۳	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر قربانی	۳۱۳	تحلیل ریسمک، عدم قطعیت و	ژئوتکنیک - ه	دکتر پلاسی	۳۱۳	ایمنی ترافیک	راه - حمل	دکتر آقابیک	۲س ۲
	تحلیل و مدیریت	منابع آب -	خاتم دکت	۲س ۳	هیدرومکانیک	راه - حمل و نقل	دکتر صمدزاد	۲س ۱	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست	منابع آب - محیط زیست	دکتر کرانچیان	۲س ۲	اطمینان پذیری	منابع آب - محیط زیست	دکتر کرانچیان	۲س ۲	هیدرولیک پیشرفته	آب-زیست، ه	دکتر بنی هاشمی	۲س ۳
	سیستم های منابع آب ۱	محیط زیست	زهرایی																	
دوشنبه	مکانیک محیط های پیوسته و	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	مکانیک خاکهای غیر اشباع	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶	روشهای تحلیل بدون المان	روشهای تحلیل بدون المان	دکتر محمدی	۲۱۳	ریاضیات عالی دکتری	ریاضیات عالی دکتری	دکتر محمدی	۲۱۳	اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان	۱۰۶
	پلاستیسیته در خاک	سازه	دکتر اسکندري	۲۱۳	روشهای تحلیل چند مقیاسی	سازه - زلزله	دکتر محمدی	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی	ریاضیات عالی مهندسی	دکتر تقدس- رمضانپانپور	۲۱۵	همه گرایشها	همه گرایشها	دکتر اسکندري	۲۱۳	بتن پیش تنیده	سازه	دکتر محمودزاده	۲۱۳
	طراحی و ارزیابی لرزه ای پلهای	سازه - زلزله	دکتر خاتمحمدي	۲۱۵	در برابر زلزله	در برابر زلزله	دکتر خاتمحمدي	۲۱۵	تکنولوژی عالی بتن	تکنولوژی عالی بتن	دکتر دولتشاهی	۲۲۵	سازه	سازه	دکتر رحامی	۲۲۵	مهندسی زلزله شریانهای حیاتی	زلزله	دکتر یوسفی	۲۱۵
	راه و راه آهن(مباحث ویژه)	سازه - زلزله	دکتر معرفت	۲۲۵	پی‌سازی پیشرفته	پی‌سازی پیشرفته	دکتر فخر	۲۲۶	تکنولوژی عالی بتن	تکنولوژی عالی بتن	دکتر دولتشاهی	۲۲۶	مدیریت زیست	مدیریت زیست	دکتر رفیعی	۳۱۳	کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی	۳۱۳
سه شنبه	روشهای لوزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای لوزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای لوزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای لوزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای لوزه ای سازه های بتن آرمه	سازه - زلزله	دکتر فخر	۲۲۶
	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر فخر	۲۲۶
	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳	دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۳۱۳
	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۱س ۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۱س ۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۱س ۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۱س ۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کارآموز	۱س ۱
چهارشنبه	تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲س ۲	تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲س ۲	تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲س ۲	تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲س ۲	تکنولوژی و مواد روسازی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی	۲س ۲
	هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست-ه	دکتر بنی هاشمی	۲س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست-ه	دکتر بنی هاشمی	۲س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست-ه	دکتر بنی هاشمی	۲س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست-ه	دکتر بنی هاشمی	۲س ۳	هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست-ه	دکتر بنی هاشمی	۲س ۳

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 گرایشہا:

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