

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران نیمسال ۲-۴۰۱-۴۰۰

روز	۰۷:۵۰-۰۸:۳۰				۰۹:۲۰-۱۰:۳۰				۱۰:۳۰-۱۲:۰۰				۱۴-۱۶				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	مهندسی سواحل مکانیک محیط های متخلخل سدهای خاکی ریاضیات عالی مهندسی دینامیک سازه ها کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	دریایی - ژئوتکنیک هیدرولیک همه گرایشها سازه آب - زیست	دکتر بدیعی دکتر رفیعی دکتر میرقاسمی دکتر دولتشاهی دکتر اصغری دکتر کیابورز	۱۰۶ ۲۱۵ ۲۲۵ ۱۰۳ ۲۴۶ ۲س۲	سازه های فولادی پیشرفته سکوهای دریایی روشهای تحلیل لرزه ای ژئوتکنیک لرزه ای روشهای مدل کردن ساخت آمار و احتمالات پیشرفته حمل و نقل هوایی	سازه - لرزه - ه. دریایی ژئوتکنیک مدیریت ساخت آب - زیست - ه. راه - حمل	دکتر قیامی آزاد دکتر بهاری دکتر ودانی دکتر قلندرزاده دکتر تقدس دکتر ناصری دکتر صمدزاد	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۱۵ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲س۱ ۲س۲	اصول طراحی سازه های دریایی مکانیک شکست تحقیقات محلی طراحی لرزه ای سازه های ویژه سازه های هوشمند (مباحث ویژه) مدیریت کیفی منابع آب	دریایی- سازه هیدرولیک ژئوتکنیک سازه - زلزله سازه - زلزله آب - زیست	دکتر بدیعی دکتر محمدی دکتر مرادی دکتر برگری دکتر قربانی دکتر کراچیان	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۱۵ ۲۲۶ ۳۱۳ ۲س۲	روشهای عددی در مکانیک خاک سمینار مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته	ژئوتکنیک سازه آب - زیست	دکتر رفیعی دکتر رمضانپور دکتر تایش	۲۱۵ ۱۵۷ ۲س۱	ژئوتکنیک و محیط زیست دینامیک سازه های ۲ خستگی مواد و سازه ها طراحی شبکه های آب و فاضلاب ژئوتکنیک زیست محیطی	ژئوتکنیک سازه - ژئوتکنیک	دکتر لطیفی دکتر برگری دکتر شاهرودی دکتر تایش دکتر اوحدی	۱۰۶ ۲۲۶ ۳۱۳ ۲س۱ ۲س۲	۱۶-۱۸
	تحلیل و طراحی سیستم ها مکانیک محیط های متخلخل ریاضیات عالی مهندسی اجرای سازه های دریایی اقتصادسنجی ژئوتکنیک زیست محیطی	مدیریت ساخت ژئوتکنیک همه گرایشها دریایی راه - حمل آب - زیست	دکتر توکلان دکتر رفیعی دکتر دولتشاهی دکتر فخر دریایی دکتر خادمی دکتر اوحدی	۱۰۶ ۲۱۵ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲س۱ ۲س۲	برنامه ریزی و کنترل پروژه تحلیل خطر و خطر پذیری زلزله دینامیک خاک اجزاء محدود غیرخطی مدلسازی جریان و کیفیت منابع آب	مدیریت ساخت زلزله - سازه ژئوتکنیک-زلزله سازه آب - زیست - ه.	دکتر هروی دکتر کاوند دکتر قلندرزاده دکتر عطارنژاد دکتر غیائی	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۱۵ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲س۱	مدیریت ریسک پروژه مکانیک شکست پایش سلامت سازه ها ژئوتکنیک لرزه ای طراحی پل مکانیک سنگ سمینار مهندسی ترافیک پیشرفته طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب روش های مدلسازی تجربی - عددی برای آنالیز غیرخطی و دینامیک سازه ها	مدیریت ساخت سازه هیدرولیک سازه - زلزله ژئوتکنیک سازه ژئوتکنیک سازه دریایی - ه. راه - حمل آب - زیست	دکتر هروی دکتر محمدی دکتر بیطرف دکتر قلندرزاده دکتر قیامی دکتر قربانی دکتر بابازاده دکتر نظیف	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۱۵ ۲۲۵ ۲۲۶ ۳۱۳ ۲س۱ ۲س۲ ۲س۳ 157	تکنولوژی عالی بتن لرزه شناسی مهندسی روش های مدل کردن ساخت آزمونهای برجا و رفتارسنجی در ژئوتکنیک مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته سمینار	بن- من- ه. سازه - زلزله م ساخت ژئوتکنیک آب - زیست راه - حمل	دکتر شکرچی دکتر یوسفی دکتر تقدس دکتر پلاسی دکتر تایش دکتر بهینیا - دکتر خامی	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۲۶ ۳۱۳ ۲س۱ ۲س۲	تغییر شکلهای بزرگ کنترل سازه در برابر زلزله فناوری بتن های خاص طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه سازه-زلزله سازه - مس دکتر رضائیپور دکتر تایش دکتر علوی	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۱۵ ۲س۱ ۲س۳	۱۶-۱۸	
	مهندسی سواحل طراحی لرزه های فولادی روش اجزاء محدود تغییر اقلیم و هواشناسی	دریایی - سازه - زلزله همه گرایشها آب - زیست - ه.	دکتر بدیعی دکتر میرقادی دکتر عطارنژاد دکتر ناصری	۱۰۶ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲س۱	روشهای تحلیل لرزه ای اجرای سازه های دریایی تحلیل و مدیریت سیستمهای منابع آب ۲ روسازی ۲ سمینار	سازه -زلزله -ه. دریایی آب - زیست - ه. راه ژئوتکنیک	دکتر ودانی دکتر فخر دکتر کارآموز دکتر علوی دکتر بهینیا- دکتر کاوند	۲۱۵ ۲۲۶ ۲س۱ ۲س۲ ۲س۳	جلسات دانشکده	اصول طراحی سازه های دریایی لرزه شناسی مهندسی دینامیک خاک طراحی لرزه ای سازه های ویژه خستگی مواد و سازه ها سمینار	دریایی سازه -زلزله ژئوتکنیک،زلزله سازه - زلزله سازه -زلزله آب - زیست	دکتر بدیعی دکتر یوسفی دکتر قلندرزاده دکتر برگری دکتر شاهرودی دکتر نظیف	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۲۵ ۲۲۶ ۳۱۳ ۲س۳	جلسات دانشکده	تکنولوژی عالی بتن سکوهای دریایی کاربرد پلی کامپوزیتها تحلیل خطر و خطرپذیری زلزله مهندسی ارزش مدلسازی جریان و کیفیت منابع آب	بن-من-ه. دریایی سازه سازه-زلزله م ساخت	دکتر شکرچی دکتر بهاری دکتر متولی دکتر کاوند دکتر قلی پور دکتر غیائی	۱۰۶ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۳13 ۲س۱	۱۶-۱۸		
	تحلیل و طراحی سیستم ها روش اجزاء محدود آنالیز غیرخطی و دینامیک سازه ها حمل و نقل هوایی کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	مدیریت ساخت همه گرایشها سازه - زلزله راه - حمل و نقل آب - زیست	دکتر توکلان دکتر قاسمی دکتر خاتمحمدی دکتر صمدزاد دکتر کیابورز	۱۰۶ ۲۱۳ ۳۱۳ ۲س۲ ۲س۳	برنامه ریزی و کنترل پروژه پایش سلامت سازه ها طراحی لرزه ای سازه های فولادی آزمونهای برجا و رفتارسنجی در ژئوتکنیک	مدیریت ساخت سازه - زلزله سازه - زلزله ژئوتکنی	دکتر هروی دکتر بیطرف دکتر میرقادی دکتر میرقاسمی	۲۱۳ ۲۱۵ ۲۲۵ ۲۲۶	مدیریت ریسک پروژه سدهای خاکی سازه های هوشمند (مباحث ویژه) مهندسی ترافیک پیشرفته طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	مدیریت ساخت ژئوتکنیک- ه. سازه - زلزله راه - حمل آب - زیست	دکتر هروی دکتر میرقاسمی دکتر قربانی دکتر بابازاده دکتر نظیف	۱۰۶ ۲۲۵ ۳۱۳ ۲س۲ ۲س۳	سمینار اقتصادسنجی سمینار دینامیک سازه ها تحلیل و مدیریت سیستمهای منابع آب ۲ مهندسی رسوب	م ساخت راه - حمل زلزله سازه آب - زی- ه. آب - هیدرولیک	دکتر توکلان دکتر خادمی دکتر قربانی دکتر اصغری دکتر کارآموز دکتر بنی هاشمی	۱۰۶ ۲۱۵ ۳۱۳ ۲س۱ ۲س۲	تغییر شکلهای بزرگ کاربرد پلی کامپوزیتها دینامیک سازه های ۲ مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه سازه سازه-زلزله م ساخت	دکتر محمودزاده دکتر متولی دکتر برگری دکتر قلی پور دکتر علوی	۱۰۶ ۲۱۴ ۲۲۶ ۳۱۳ ۲س۱ ۲س۳	۱۶-۱۸
	سازه های فولادی پیشرفته تغییر اقلیم و هواشناسی اجزاء محدود غیرخطی	سازه آب - زیست - ه. سازه	دکتر قیامی دکتر ناصری دکتر عطارنژاد	۱۰۶ ۲س۱ ۲۲۶	روش اجزاء محدود روش اجزاء محدود مدیریت کیفی منابع آب	همه گرایشها همه گرایشها آب - زیست	دکتر قاسمی دکتر عطارنژاد دکتر کراچیان	۲۱۳ ۲۲۶ ۲س۲	جلسات دانشکده	فناوری بتن های خاص آمار و احتمالات پیشرفته مهندسی رسوب	سازه - مس ه- ا- زی آب - هیدرولیک	دکتر رمضانپور دکتر ناصری دکتر بنی هاشمی	۲۱۳ ۲۱۵ ۲س۱ ۲س۲	جلسات دانشکده	طراحی پل کنترل سازه در برابر زلزله	سازه سازه-زلزله	دکتر قیامی آزاد دکتر زهرایی	۱۰۶ ۲۱۵	۱۶-۱۸		

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران ، در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ شروع کلاسها از ۱۶/۱۱/۱۴۰۰ 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