

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران نیمسال ۲-۴۰۰-۹۹

روز	۰۷:۳۰-۰۸:۵۰				۰۹:۰۰-۱۰:۲۰				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 ریاضیات عالی مهندسی سدهای خاکی مکانیک محیط های متخلخل	دریایی - هیدرولیک سازه هیدرولیک ژئوتکنیک	دکتر بدیمی دکتر دولتشاهی دکتر میرقاسمی دکتر رفیعی		سازه های فولادی پیشرفته سکوهای دریایی روشهای تحلیل لرزه ای ژئوتکنیک لرزه ای آمار و احتمالات پیشرفته	سازه دریایی سازه - زلزله-ه ژئوتکنیک آب - زیست - ه	دکتر قیامی آزاد دکتر بهاری دکتر وهدانی دکتر قلندرزاده دکتر ناصری		اصول طراحی سازه های دریایی طراحی لرزه ای سازه های ویژه مکانیک شکست تحقیقات محلی هیدرولیک محاسباتی ۲ مدل سازی رفتار خاک سازه های هوشمند (مباحث ویژه) مدیریت کیفی منابع آب	دریایی - سازه سازه - زلزله سازه، هیدرولیک ژئوتکنیک آب - هیدرولیک ژئوتکنیک سازه - زلزله آب - زیست	دکتر بدیمی دکتر برگی دکتر محمدی دکتر مرادی دکتر منتظری دکتر میرقاسمی دکتر قربانی دکتر کراچیان		مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته روشهای عددی در مهندسی دریا روشهای عددی در مکانیک خاک سمینار	آب - زیست دریایی ژئوتکنیک سازه سازه - زلزله آب - زیست	دکتر تائبش دکتر منتظری دکتر رفیعی دکتر رضائیانپور		طراحی روسازی بتنی ژئوتکنیک و محیط زیست دینامیک سازه های ۲ ژئوتکنیک زیست محیطی تئوری پایداری ارتجاعی خستگی مواد وسازه ها (مباحث ویژه)	راه ژئوتکنیک سازه- زلزله سازه- زیست سازه سازه - زیست	دکتر علوی دکتر لطیفی دکتر برگی دکتر اوجدی دکتر بهاری دکتر شاهرودی				
	تحلیل و طراحی سیستم ها ژئوتکنیک زیست محیطی اجرای سازه های دریایی مکانیک محیط های متخلخل ریاضیات عالی مهندسی	مدیریت ساخت آب . زیست دریایی ژئوتکنیک سازه	دکتر توکلان دکتر اوجدی دکتر فخر دکتر رفیعی دکتر دولتشاهی		برنامه ریزی و کنترل پروژه مدلسازی جریان و کیفیت منابع آب دینامیک خاک تحلیل خطر و خطر پذیری زلزله مکانیک تماس آزمون های غیرمخرب روسازی های آسفالتی و بتنی	آب - زیست - ه ژئوتکنیک- زلزله زلزله - سازه سازه راه	دکتر هروی دکتر غیائی دکتر قلندرزاده دکتر کاوند دکتر محمدی دکتر فرزانه		مدیریت ریسک پروژه پایش سلامت سازه ها مکانیک شکست مهندسی ترافیک پیشرفته ژئوتکنیک لرزه ای طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب سمینار مکانیک سنگ طراحی پل روش های مدلسازی تجربی - عددی برای آنالیز غیر خطی و دینامیک سازه ها	مدیریت ساخت سازه --- زلزله سازه، هیدرولیک راه - حمل ژئوتکنیک آب - زیست دریایی - ه ژئوتکنیک سازه سازه - زلزله	دکتر هروی دکتر بیطرف دکتر محمدی دکتر بابازاده دکتر قلندرزاده دکتر نظیف دکتر غیائی دکتر پلاسی دکتر قیامی دکتر خانمحمدی		تکنولوژی عالی بتن روش های مدل کردن ساخت مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته لرزه شناسی مهندسی سمینار آزمونهای برجا و رفتارسنجی در ژئوتکنیک	س- مس - ه م ساخت آب - زیست سازه - زلزله راه - حمل ژئوتکنیک	دکتر شکرچی دکتر تقدس دکتر تائبش دکتر یوسفی دکتر بهنیا - دکتر دکتر نظیف دکتر پلاسی		کنترل سازه در برابر زلزله طراحی شبکه های آب و فاضلاب فناوری بتن های خاص تعبیر شکلهای بزرگ مدیریت تعمیر و نگهداری راه کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	سازه- زلزله آب - زیست سازه - مس سازه سازه راه - حمل آب - زیست	دکتر زهرایی دکتر تائبش دکتر رضائیانپور دکتر محمودزاده دکتر علوی دکتر حمزه				
	مهندسی سواحل طراحی لرزه ای سازه های فولادی مکانیک تماس تعبیر اقلیم و هواشناسی روش اجزاء محدود	دریایی - هیدرولیک سازه - زلزله سازه آب - زیست - ه همه گرایشها	دکتر بدیمی دکتر میرقاسمی دکتر محمدی دکتر ناصری دکتر عطارزاد		حمل و نقل هوایی مدلسازی رفتار خاک اجرای سازه های دریایی تئوری پایداری ارتجاعی روشهای تحلیل لرزه ای تحقیق در عملیات خستگی مواد و سازه ها تحلیل و مدیریت سیستمهای منابع آب ۲ سمینار	راه - حمل ژئوتکنیک دریایی سازه سازه - زلزله - ه مدیریت ساخت سازه - زلزله آب - زیست - ه ژئوتکنیک	دکتر صمدزاد دکتر لطیفی دکتر فاخر دکتر بهاری دکتر وهدانی دکتر قلی پور دکتر شاهرودی دکتر کارآموز دکتر بهنیا- دکتر کاوند		اصول طراحی سازه های دریایی روش های مدل کردن ساخت سمینار هیدرولیک محاسباتی لرزه شناسی مهندسی دینامیک خاک	دریایی سازه م ساخت آب - زیست آب، زیست، ه سازه - زلزله ژئوتکنیک زلزله	دکتر بدیمی دکتر تقدس دکتر نظیف دکتر غیائی دکتر یوسفی دکتر قلندرزاده		اصول طراحی سازه های دریایی روش های مدل کردن ساخت سمینار هیدرولیک محاسباتی لرزه شناسی مهندسی دینامیک خاک	دریایی سازه م ساخت آب - زیست سازه - زلزله ژئوتکنیک زلزله	دکتر شکرچی دکتر بهاری دکتر متولی دکتر کاوند دکتر علوی دکتر غیائی دکتر قربانی دکتر ناصری								
	تحلیل و طراحی سیستم ها حمل و نقل هوایی اجزاء محدود غیرخطی هیدرولیک محاسباتی ۲ تحقیق در عملیات روشهای مدلسازی تجربی - عددی برای آنالیز غیرخطی و دینامیک سازه ها روش اجزاء محدود	مدیریت ساخت راه - حمل و نقل سازه - زلزله آب - هیدرولیک مدیریت ساخت سازه - زلزله همه گرایشها	دکتر توکلان دکتر صمدزاد دکتر عطارزاد دکتر منتظری دکتر قلی پور دکتر خانمحمدی دکتر قاسمیه		برنامه ریزی و کنترل پروژه طراحی لرزه ای سازه های فولادی میانی تئوری تصمیم گیری کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه آزمونهای برجا و رفتارسنجی در ژئوتکنیک پایش سلامت سازه ها	آب - زیست سازه - زلزله سازه ژئوتکنیک سازه - زلزله	دکتر هروی دکتر میرقاسمی دکتر توکلان دکتر حمزه دکتر میرقاسمی دکتر بیطرف		مدیریت ریسک پروژه مهندسی ترافیک پیشرفته سدهای خاکی سازه های هوشمند (مباحث ویژه) کنترل سازه در برابر زلزله طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب آزمون های غیرمخرب روسازی های آسفالتی و بتنی	مدیریت ساخت راه - حمل ژئوتکنیک- ه سازه - زلزله سازه - زلزله آب - زیست راه	دکتر هروی دکتر بابازاده دکتر میرقاسمی دکتر قربانی دکتر زهرایی دکتر نظیف دکتر فرزانه		سمینار سمینار تحلیل و مدیریت سیستمهای منابع آب ۲	م ساخت زلزله آ - زی - ه	دکتر توکلان دکتر قربانی دکتر کارآموز		دینامیک سازه های ۲ کاربرد پلی کامپوزیتها تعبیر شکلهای بزرگ ارتماشات تصادفی مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه- زلزله سازه سازه- زلزله راه - حمل	دکتر برگی دکتر متولی دکتر محمودزاده دکتر قربانی دکتر علوی				
	سازه های فولادی پیشرفته تعبیر اقلیم و هواشناسی روش اجزاء محدود	سازه آب - زیست - ه همه گرایشها	دکتر قیامی دکتر ناصری دکتر عطارزاد		میانی تئوری تصمیم گیری طراحی لرزه ای سازه های ویژه اجزاء محدود غیرخطی هیدرولیک محاسباتی روش اجزاء محدود	آب - زیست - ه همه گرایشها	دکتر توکلان دکتر ناصری دکتر عطارزاد دکتر غیائی دکتر قاسمیه		فناوری بتن های خاص طراحی شبکه های آب و فاضلاب	سازه - مس آب - زیست	دکتر رضائیانپور دکتر تائبش		مهندسی آب و فاضلاب طراحی شبکه های آب و فاضلاب	سازه - مس آب - زیست	دکتر کراچیان دکتر منتظری دکتر قیامی آزاد		مدیریت کیفی منابع آب روشهای عددی در مهندسی دریا طراحی پل	آب - زیست دریایی سازه	دکتر کراچیان دکتر منتظری دکتر قیامی آزاد				
	چهارشنبه	جلسات دانشکده																					

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران ، در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ شروع کلاسها از ۱۳۹۹/۱۲/۰۲ 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