

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران نیمسال ۱-۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز	۰۷:۳۰-۰۹:۰۰				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
شنبه	تحلیل قابلیت اطمینان طراحی	راه - حمل و نقل	دکتر صمنزاد		روشهای عددی در مهندسی دریا	دریایی	دکتر مرادی		روشهای عددی در مهندسی دریا	دریایی	دکتر منتظری		ژئوتکنیک زیست محیطی	م زیست	دکتر اوحدی	
	روش اجزاء محدود	سازه - دریایی-ه	دکتر معرفت		برنامه ریزی حمل و نقل شهری	سازه - زلزله	دکتر برگی		روشهای عددی در مهندسی زلزله	سازه - زلزله	دکتر خادمی		تئوری جریان ترافیکی	راه - حمل	دکتر آقابیک	
	روشهای شبیه سازی ساخت	مدیریت ساخت	دکتر تقدس		طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	مدیریت ساخت	دکتر محمدی		طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی	راه - حمل	دکتر یوسفی		مهندسی مواد و سازه ها	سازه - زلزله	دکتر شاهوردی	
روش های پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک دریا	دکتر فدوی		تحلیل محیط های پیوسته و مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر قلی پور		تحلیل محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	دکتر فرزانة		اصول مهندسی پیشرفته	د: زیست، ه	دکتر بنی هاشمی		
تحلیل و مدیریت مخیمت	منابع آب - محیط زیست	دکتر لطیفی		مهندسی خطوط لوله دریایی	دریایی	دکتر میرقاسمی		مهندسی خطوط لوله دریایی	مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	دکتر بهاری		اصول مهندسی پیشرفته	م منابع آب - محیط زیست	دکتر غیانی		
سیستم های منابع آب ۱	زهرایی	دکتر اسفندی		توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست	منابع آب - محیط زیست	دکتر قراچیان		توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست	منابع آب - محیط زیست	دکتر ناصری -		اصول مهندسی پیشرفته	م زیست	دکتر یوسفی		
یکشنبه	تحلیل قابلیت اطمینان طراحی	سازه	دکتر معرفت		تکنولوژی عالی بتن	س-م-ه	دکتر شکرچی		تکنولوژی عالی بتن	س-م-ه	دکتر شکرچی		طرح هندسی راه پیشرفته	راه - حمل	دکتر آقابیک	
	آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب - زیست-ه	دکتر کاراموز		ریاضیات عالی دکتری	مدیریت ساخت	دکتر توکلان		ریاضیات عالی دکتری	مدیریت ساخت	دکتر توکلان		بتن پیش تنیده	سازه	دکتر محمودزاده	
	راه و راه آهن (مباحث ویژه)	سازه - زلزله	دکتر خاتمحمدی		بهینه سازی	سازه	دکتر قلی پور		بهینه سازی	سازه	دکتر رفیعی		مهندسی زلزله شریانهای حیاتی	سازه - زلزله	دکتر بسمطامی	
دانش مدیریت پروژه	مدیریت ساخت	دکتر هروی		کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی		کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی		اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان		
هیدرولیک محاسباتی	آب - زیست-ه	دکتر بنی هاشمی		تحلیل ریاضیات پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر کاوند		تحلیل ریاضیات پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر کاوند		روشهای عددی در ژئوتکنیک	م زیست	دکتر رفیعی		
روشهای پژوهش در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر فخر		تحلیل ریسیک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	منابع آب - محیط زیست	دکتر ناصری -		تحلیل ریسیک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری	منابع آب - محیط زیست	دکتر ناصری -		روشهای عددی در ژئوتکنیک	م زیست	دکتر رفیعی		
ژئوتکنیک زیست محیطی	راه - حمل و نقل	دکتر علوی		سمینار	راه - حمل	دکتر بهنیا		سمینار	راه - حمل	دکتر بهنیا		روشهای عددی در ژئوتکنیک	م زیست	دکتر رفیعی		
تکنولوژی و مواد روسازی	سازه	دکتر اسکندری		ریاضیات عالی دکتری	همه گرایشها	دکتر اسکندری		ریاضیات عالی دکتری	همه گرایشها	دکتر اسکندری		روشهای عددی در ژئوتکنیک	م زیست	دکتر رفیعی		
دوشنبه	محاسبات نرم	مدیریت ساخت	دکتر توکلان		بهینه سازی غیرخطی	ر-ح-آزی-م-س	دکتر بابازاده		بهینه سازی غیرخطی	ر-ح-آزی-م-س	دکتر بابازاده		اصول مهندسی الودگی هوا	م-م-ه	دکتر شکرچی	
	هیدروانفورماتیک	آب - زیست	دکتر ناصری		اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیانی		اصول مهندسی بنادر	دریایی	دکتر غیانی		اصول مهندسی الودگی هوا	م محیط زیست	دکتر ناصری	
	روش اجزاء محدود	ساز-مدیریتی-ه	دکتر قاسمی		هیدرولیک محاسباتی	آب-زیست-ه	دکتر بنی هاشمی		هیدرولیک محاسباتی	آب-زیست-ه	دکتر بنی هاشمی		کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر متولی	
مدل های رفتاری مخلوط آسفالتی	راه و ترابری	دکتر فدوی		آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب-زیست-ه	دکتر کاراموز		آبهای زیرزمینی پیشرفته	آب-زیست-ه	دکتر کاراموز		طراحی هیدرولیکی سازه های آبی	م زیست	دکتر غیانی		
هیدرولوژی پیشرفته	آب-زیست-ه	دکتر کاراموز		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	منابع آب - محیط زیست	دکتر بسمطامی		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	منابع آب - محیط زیست	دکتر بسمطامی		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	م زیست	دکتر غیانی		
سه شنبه	مکانیک خاک پیشرفته	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر میرقاسمی		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر میرقاسمی		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	م زیست	دکتر ناصری	
	تفاضل در حمل و نقل	راه - حمل و نقل	دکتر صمنزاد		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	سازه	دکتر هروی		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	سازه	دکتر هروی		تئوری جریان ترافیکی	راه - حمل	دکتر آقابیک	
	میان انتقال و انتشار و مدل سازی آیندهها	منابع آب - محیط زیست	دکتر منتظری		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	سازه - زلزله	دکتر اسکندری		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	سازه - زلزله	دکتر اسکندری		کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر محمودزاده	
روشهای شبیه سازی ساخت	مدیریت ساخت	دکتر تقدس		تئوری ارتجاعی	راه - حمل و نقل	دکتر اسکندری		تئوری ارتجاعی	راه - حمل و نقل	دکتر اسکندری		کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی		
طراحی و ارزیابی لرزه ای پلهای	راه و ترابری	دکتر بنی هاشمی		تئوری ارتجاعی	سازه - زلزله	دکتر اسکندری		تئوری ارتجاعی	سازه - زلزله	دکتر اسکندری		اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان		
ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر اسکندری		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری		هیدرولیک محاسباتی ۲	آب-هیدرولیک	دکتر منتظری		
روش های عددی در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر اسفندی		روشهای عددی در مهندسی دریا	سازه	دکتر اسکندری		روشهای عددی در مهندسی دریا	سازه	دکتر اسکندری		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	م زیست	دکتر ناصری		
ریاضیات عالی مهندسی	همه گرایشها	دکتر اسکندری		اجزاء محدود غیر خطی	سازه	دکتر اسکندری		اجزاء محدود غیر خطی	سازه	دکتر اسکندری		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	م زیست	دکتر ناصری		
چهارشنبه	ریاضیات عالی دکتری	مدیریت ساخت	دکتر توکلان		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر میرقاسمی		مکانیک محیط های پیوسته و پلاستیسیته در خاک	ژئوتکنیک	دکتر میرقاسمی		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	م زیست	دکتر ناصری	
	میان انتقال و انتشار و مدل سازی آیندهها	منابع آب - محیط زیست	دکتر منتظری		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		کاربرد پلی کامپوزیتها	سازه	دکتر محمودزاده	
	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب ۱	منابع آب - محیط زیست	دکتر خاتم		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	منابع آب - محیط زیست	دکتر اسکندری		کنترل ارتعاشات	سازه - زلزله	دکتر زهرایی	
اجزاء محدود غیر خطی	سازه	دکتر هدانی		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		اقتصاد مهندسی پیشرفته	م ساخت	دکتر توکلان		
تئوری پلاستیسیته	سازه	دکتر میرقاسمی		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		هیدرولیک محاسباتی ۲	آب-هیدرولیک	دکتر منتظری		
مدل های رفتاری مخلوط آسفالتی	راه و ترابری	دکتر علوی		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		تئوری ارتجاعی	سازه	دکتر اسکندری		اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (از مایشگاه-گروه ۲)	م زیست	دکتر ناصری		

جلسات دانشکده

جلسات دانشکده

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران ، در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ شروع کلاسها از ۱۳۹۹/۰۰/۰۰ و پایان کلاسها ۱۳۹۹/۰۰/۰۰ می باشد.

بر اساس مصوبه معاونت آموزشی دانشگاه، کلاسهای این نیمسال به صورت غیر حضوری برگزار خواهند شد

کد گرایشها:

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

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