

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران نیمسال دوم ۴۰۲-۴۰۱

روز	۰۷:۳۰-۰۸:۵۰				۰۹:۰۰-۱۰:۳۰				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 طراحی پل کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	دریایی	دکتر بدیعی	۱۰۶	ژئوتکنیک لرزه ای سکو های دریایی روشهای تحلیل لرزه ای سازه ها حمل و نقل هوایی	ژئوتکنیک	دکتر قلندرزاده	۱۰۶	اصول طراحی سازه های دریایی مکانیک شکست تحقیقات محلی آزمونهای برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک طراحی لرزه ای سازه های ویژه سازه های هوشمند مدیریت کیفیت منابع آب	دریایی- سازه، هیدرولیک	دکتر دولتشاهی	۱۰۶	کاربرد روشهای عددی در ژئوتکنیک	ژئوتکنیک	دکتر رفیعی	۲۱۵	ژئوتکنیک زیست محیطی دینامیک سازه های ۲ خستگی مواد سازه ها طراحی شبکه های آب و فاضلاب	ژئوتکنیک	دکتر لطیفی	۱۰۶
	مهندسی ایمنی و بهداشت و محیط زیست مکانیک محیط های متخلخل اجرای سازه های دریایی روش تحقیق	مدیریت ساخت	دکتر فقیهی	۲۱۳	ژئوتکنیک- زلزله سازه زلزله - سازه	ژئوتکنیک	دکتر قلندرزاده	۱۰۶	لرزه شناسی مهندسی روش های مدل کردن اطلاعات تکنولوژی عالی بتن آزمونهای برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته اقتصادسنجی	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳
یکشنبه	مهندسی سواحل مکانیک محیط های متخلخل اجرای سازه های دریایی روش تحقیق	دریایی - سازه - زلزله	دکتر بدیعی	۱۰۶	ژئوتکنیک- زلزله سازه زلزله - سازه	ژئوتکنیک	دکتر قلندرزاده	۱۰۶	لرزه شناسی مهندسی روش های مدل کردن اطلاعات تکنولوژی عالی بتن آزمونهای برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته اقتصادسنجی	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳
	مهندسی سواحل روشهای تحلیل بدون المان طراحی لرزه ای سازه های فولادی تغییر اقلیم و هواشناسی	دریایی - سازه - زلزله	دکتر بدیعی	۱۰۶	ژئوتکنیک- زلزله سازه زلزله - سازه	ژئوتکنیک	دکتر قلندرزاده	۱۰۶	لرزه شناسی مهندسی روش های مدل کردن اطلاعات تکنولوژی عالی بتن آزمونهای برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته اقتصادسنجی	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳
دوشنبه	مهندسی سواحل روشهای تحلیل بدون المان طراحی لرزه ای سازه های فولادی تغییر اقلیم و هواشناسی	دریایی - سازه - زلزله	دکتر بدیعی	۱۰۶	ژئوتکنیک- زلزله سازه زلزله - سازه	ژئوتکنیک	دکتر قلندرزاده	۱۰۶	لرزه شناسی مهندسی روش های مدل کردن اطلاعات تکنولوژی عالی بتن آزمونهای برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته اقتصادسنجی	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳
	مهندسی سواحل روشهای تحلیل بدون المان طراحی لرزه ای سازه های فولادی تغییر اقلیم و هواشناسی	دریایی - سازه - زلزله	دکتر بدیعی	۱۰۶	ژئوتکنیک- زلزله سازه زلزله - سازه	ژئوتکنیک	دکتر قلندرزاده	۱۰۶	لرزه شناسی مهندسی روش های مدل کردن اطلاعات تکنولوژی عالی بتن آزمونهای برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته اقتصادسنجی	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳	تغییر شکلهای بزرگ کنترل لرزه ای سازه ها فناوری بتن های خاص روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت طراحی شبکه های آب و فاضلاب مدیریت تعمیر و نگهداری راه	سازه-زلزله م ساخت	دکتر یوسفی	۲۱۳
سه شنبه	مهندسی سواحل روشهای مدل کردن اطلاعات ساخت روشهای منلسازی تجربی - عددی برای آنالیز غیرخطی و دینامیک سازه ها حمل و نقل هوایی کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	مدیریت ساخت	دکتر تقدس	۲۱۵	مبانی تئوری تصمیم گیری پایش سلامت سازه ها طراحی لرزه ای سازه های فولادی برنامه ریزی و کنترل پروژه تئوری جریان ترافیک	مدیریت ساخت	دکتر تولدان	۱۰۶	مدیریت ریسک پروژه روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت سدهای خاکی سازه های هوشمند مهندسی ترافیک پیشرفته آمار و احتمالات پیشرفته	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۱۰۶	روش تحقیق اقتصادسنجی روش تحقیق مهندسی رسوب	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۱۰۶	روش تحقیق اقتصادسنجی روش تحقیق مهندسی رسوب	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۱۰۶
	مهندسی سواحل روشهای مدل کردن اطلاعات ساخت روشهای منلسازی تجربی - عددی برای آنالیز غیرخطی و دینامیک سازه ها حمل و نقل هوایی کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	مدیریت ساخت	دکتر تقدس	۲۱۵	مبانی تئوری تصمیم گیری پایش سلامت سازه ها طراحی لرزه ای سازه های فولادی برنامه ریزی و کنترل پروژه تئوری جریان ترافیک	مدیریت ساخت	دکتر تولدان	۱۰۶	مدیریت ریسک پروژه روشهای شبیه سازی در صنعت ساخت سدهای خاکی سازه های هوشمند مهندسی ترافیک پیشرفته آمار و احتمالات پیشرفته	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۱۰۶	روش تحقیق اقتصادسنجی روش تحقیق مهندسی رسوب	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۱۰۶	روش تحقیق اقتصادسنجی روش تحقیق مهندسی رسوب	مدیریت ساخت	دکتر هروی	۱۰۶
چهارشنبه	اجزاء محدود غیرخطی طراحی پل تغییر اقلیم و هواشناسی	سازه	دکتر عطارنژاد	۲۲۶	سازه - زلزله	سازه	دکتر تولدان	۱۰۶	فناوری بتن های خاص طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	سازه - م س	دکتر رمضانپانپور	۲۱۳	فناوری بتن های خاص طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	سازه - م س	دکتر رمضانپانپور	۲۱۳	فناوری بتن های خاص طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	سازه - م س	دکتر رمضانپانپور	۲۱۳
	اجزاء محدود غیرخطی طراحی پل تغییر اقلیم و هواشناسی	سازه	دکتر عطارنژاد	۲۲۶	سازه - زلزله	سازه	دکتر تولدان	۱۰۶	فناوری بتن های خاص طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	سازه - م س	دکتر رمضانپانپور	۲۱۳	فناوری بتن های خاص طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	سازه - م س	دکتر رمضانپانپور	۲۱۳	فناوری بتن های خاص طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	سازه - م س	دکتر رمضانپانپور	۲۱۳

جلسات دانشکده

جلسات دانشکده

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