

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران نیمسال ۱-۹۵-۹۴

ایام	۷:۳۰-۹:۰۰	استاد	کلاس	۰۹:۳۰-۱۰:۳۰	استاد	کلاس	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	استاد	کلاس	۱۴-۱۶	استاد	کلاس	۱۶-۱۸	استاد	کلاس
شنبه	مبانی هیدرولیک دریا (دریایی)	دکتر بدیعی	۳۱۶	دینامیک سازه‌های دریایی (دریایی)	دکتر برگ	۲۱۴	ژئوتکنیک دریایی(دریایی)	دکتر مرادی	۳۱۶	تونلسازی(خاک و راه)	دکترپلاسی	۱۵۷	کاربرد پلیمر کامپوزیت (سازه و زلزله)	دکتر متولی	۲۰۴
	تحلیل قابلیت اطمینان طراحی(سازه- زلزله)	دکتر معرفت	۲۲۶	روشهای تحلیل بدون المان (سازه)	دکتر محمدی	۲۰۴	تحلیل حدی(خاک)	دکتر فرزانه	۲۲۶	مبانی رفتار سازه‌های خاص دریایی(دریایی)	دکتر برگ	۲۱۴	اقتصاد مهندسی پیشرفته (مدیریت ساخت)	دکترمظاهری	۲۲۵
	پی سازی پیشرفته (خاک)	دکتر فاخر	۲۲۷	مباحث پیشرفته در هیدرولیک دریا (دریایی)	دکتربدیعی	۲۰۷	دینامیک سازه ها (زلزله)	دکتر فرجودی	۲۲۷	روشهای عددی در مهندسی در یا (دریایی)	دکتر منتظری	۳۱۶	طراحی هیدرولیکی سازه‌های آبی (هیدرولیکی)	دکتر توکلان	۲۱۳
	هیدرولیک پیشرفته (آب، محیط زیست)	دکتر بنی‌هاشمی	۲۱۳	مکانیک خاک پیشرفته(خاک)	دکتر فرزانه	۲۲۶	مهندسی خطوط لوله های دریایی (دریایی)	دکتر بهاری	۲۱۳	مهندسی ارزش (مدیریت ساخت)	دکتر قلی‌پور	۲۲۷			
یکشنبه	دانش مدیریت پروژه (مدیریت ساخت)	دکتر هروی	۳۱۶	تئوری ارتعاشی (سازه- زلزله)	دکتر رحیمیان	۲۱۴	روشهای ساخت (مدیریت ساخت)	دکتر حسینی	*	طرح هندسی پیشرفته راه (راه و ترابری)	دکتر بهنیا-	۲۲۶	روشهای عددی درخاک(خاک)	دکتر گتمیری	۲۲۵
	تحلیل قابلیت اطمینان طراحی (سازه- زلزله)	دکتر معرفت	۲۲۶	مدیریت و مقررات پیمان (مدیریت ساخت)	دکتر هروی	۳۱۶	برنامه‌ریزی حمل و نقل (راه و ترابری)	دکتر بابازاده	۱۵۷	دینامیک خاک (زلزله)	دکتر خدیمی	۲۲۷	اقتصاد مهندسی پیشرفته (مدیریت ساخت)	دکترمظاهری	۲۱۳
	طراحی و ارزیابی لرزه‌ای پلهای راه و راه آهن (زلزله)	دکتر	۲۱۴	سازه‌های صنعتی (سازه)	دکتر صادق آذر	۳۰۸	روش اجزا محدود (سازه)	دکتر قاسمیه	۲۱۴	تکنولوژی عالی بتن (سازه، هیدرولیکی، مدیریت ساخت)	دکتر	*	دینامیک سازه‌ها (زلزله)	دکتر فرجودی	۲۲۷
	مکانیک محیط‌های پیوسته و پلاستیسیته (خاک)	دکترلطیفی	۲۱۳	ارزیابی و بهسازی ساختمان‌ها در برابر زلزله (سازه، زلزله)	دکتر	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی (زلزله)	دکتر قربانی	۲۱۳	پلاستیسیته (سازه)	دکتر میرقادی	*	روشهای عددی در ژئوتکنیک(خاک)	دکتر اسکندری-	۳۱۶
	روشهای پژوهش در ژئوتکنیک (خاک)	دکتر فاخر	۲۲۷	مکانیک محیط‌های پیوسته (هیدرولیکی)	دکتر وهدانی	۲۲۶	بتن پیشتنیده (سازه)	دکتر محمودزاده	۳۰۸	مکانیک محاسباتی (هیدرولیکی)	دکتر عطارنژاد	۲۱۴		دکتر	
	ریاضیات عالی مهندسی (دریایی - هیدرولیکی)	دکتر اسکندری	۲۲۵	زیت (مدیریت ساخت)	دکتر غیائی	۲۰۷	هیدرولیک پیشرفته (هیدرولیکی)	دکتر غیائی	۲۲۷	ریاضیات پیشرفته (خاک و پی)	دکتر رفیعی	۳۰۷	اصول مهندسی آلودگی هوا (محیط زیست)	دکتر ناصری	۲۲۶
	مدلسازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری (راه و ترابری)	دکتر صمدزاد	۲۰۴	مکانیک خاکهای غیر اشباع (محیط زیست)	دکتر لطیفی	۲۲۵	روشهای تحلیل بدون المان (سازه)	دکتر محمدی	۲۰۴	تئوری جریان ترافیک (راه)	دکتر افلاکی	۳۱۶	طراحی هیدرولیکی سازه های آبی (هیدرولیکی)	دکتر بنی	۲۰۴
	روش‌های شبیه‌سازی در صنعت ساخت (مدیریت ساخت)	دکتر تقدس	۲۲۷	مکانیک خاکهای غیر اشباع (محیط زیست)	دکتر غیائی	۲۰۷	ریاضیات عالی دکتری (تمامی گرایش ها به غیر از مدیریت ساخت)	دکتر اسکندری	۲۲۵	مکانیک خاکهای غیراشباع (خاک)	دکتر گتمیری	۲۲۵	هیدرولوژی پیشرفته(آب- محیط زیست)	دکتر کارآموز-	۲۱۴
	آب‌های زیرزمینی (آب)	دکتر کارآموز		پی‌سازی پیشرفته (خاک)	دکتر فاخر	۲۲۷	توسعه پایدار و مدیریت محیط‌زیست(آب- محیط)	دکتر کراچیان		ریاضیات عالی دکتری(مدیریت)	دکتر توکلان	۲۰۴			
				روش های تحلیل چند مقیاسی (سازه)	دکتر محمدی	۲۰۴				تحلیل ریسک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری(آب)	دکتر نظیف-	۲۱۳			
				اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (محیط زیست)	دکتر نظیف						دکتر تایش-				
دوشنبه	تئوری پایداری سازه‌ها (سازه)	دکتر میرقادی	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی (سازه)	دکتر قربانی	۲۱۳				هیدرولیک محاسباتی ۲ (آب)	دکتر منتظری	۲۰۴	تکنولوژی عالی بتن (سازه، هیدرولیکی، مدیریت ساخت)	دکتر	۲۲۵
	مبانی هیدرولیک دریا (دریایی)	دکتر بدیعی	۳۱۶	پلاستیسیته (سازه)	دکترمیرقادی	۲۲۷				هیدرولیک پیشرفته (هیدرولیکی)	دکتر غیائی	۱۵۷	هیدرولیک محاسباتی (آب- محیط زیست)	دکتر غیائی	۲۲۶
	هیدرولیک پیشرفته (آب، محیط زیست)	دکتر بنی‌هاشمی	۲۲۶	مباحث پیشرفته در هیدرولیک دریا (دریایی)	دکتر بدیعی	۲۲۵				کنترل سازه‌ها در برابر زلزله (سازه، زلزله)	دکتر زهرایی	۲۱۳	تحلیل ریسک، عدم قطعیت و اطمینان پذیری(آب)	دکتر نظیف-	۲۱۴
	الاستودینامیک (زلزله)	دکتر اسکندری	۲۲۵	مکانیک محاسباتی (هیدرولیکی)	دکتر عطارنژاد	۳۱۶	جلسات دانشکده			روش اجزاء محدود (سازه)	دکتر قاسمیه	۲۲۷		دکتر ناصری	
سه شنبه	مدلسازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری (راه و ترابری)	دکتر صمدزاد	۲۲۷	روشهای تحلیل چند مقیاسی (سازه)	دکتر محمدی	۲۰۴									
	مهندسی خطوط لوله‌های دریایی (دریایی)	دکتر نائینی/ دکتر بهاری	۲۰۴	راه‌آهن (راه و ترابری)	دکتر خادمی	*	شراینه‌های حیاتی (زلزله)	دکتر بسطامی	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی(آب)	دکتر رحامی	۲۲۶			
	مبانی رفتاری سازه‌های خاص دریایی (دریایی)	دکتر برگ	۲۱۴	ژئوتکنیک دریایی	دکتر مرادی	۳۰۸	دینامیک سازه‌ها (سازه)	دکتر برگ	۲۱۴	دینامیک سازه‌های دریایی (دریایی)	دکتر برگ	۲۱۴			
				هیدرولیک محاسباتی (هیدرولیکی)	دکتر بنی‌هاشمی	۲۲۶				آب‌های زیرزمینی(آب)	دکتر کارآموز	۲۲۵			

ایام	۷:۳۰-۹:۰۰	استاد	کلاس	۰۹:۳۰-۱۰:۰۰	استاد	کلاس	۱۰:۳۰-۱۲:۰۰	استاد	کلاس	۱۴-۱۶	استاد	کلاس	۱۶-۱۸	استاد	کلاس
پنجشنبه	سازه‌های صنعتی (سازه)	دکتر صادق آذر	۵۳۰۸	تئوری پایداری سازه‌ها (سازه)	دکتر میرقادرى	۲۲۷	اجزاء محدود غیرخطی (سازه)	دکتر وهدانی	۲۲۷	دانش مدیریت پروژه (مدیریت ساخت)	دکتر هروی	۳۱۶	کنترل سازه‌ها در برابر زلزله (سازه، زلزله)	دکتر زهرایی	۲۲۷
	روسازی پیشرفته راه و ترابری	دکتر فرزانه	۲۲۷	مکانیک محیط‌های پیوسته (هیدرولیکی)	دکتر وهدانی	۵۳۰۷	روشهای ساخت (مدیریت ساخت)	دکتر حسینی	۲۲۶	بهسازی خاک (خاک)	دکتر بهنیا	۲۲۶	مبانی رفتار سازه‌های خاص دریایی (دریایی)	دکتر برگی	۲۱۴
	روشهای عددی در ژئوتکنیک (خاک)	دکتر	۲۲۵	مدیریت و مقررات پیمان (مدیریت ساخت)	دکتر هروی	۳۱۶	بتن پیش‌تنیده (سازه)	دکتر	۲۲۶	ریاضیات پیشرفته (راه)	دکتر رفیعی	۲۱۳	مهندسی زلزله شریانهای حیاتی (زلزله)	دکتر	۲۱۳
	مکانیک محیط‌های پیوسته و پلاستیسیته در خاک (خاک)	میرقاسمی -		طراحی و ارزیابی لرزه‌ای پلهای راه و راه‌آهن (زلزله، سازه)	خانمحمدی		هیدرولوژی پیشرفته (آب، محیط زیست)	دکتر کارآموز -	۲۱۴	ریاضیات عالی دکتری (تمامی گرایش ها به غیر از مدیریت ساخت)	دکتر اسکندری	۲۲۷	راه‌آهن (راه و ترابری)	دکتر	۲۰۴
	ریاضیات عالی مهندسی (دریایی - هیدرولیکی)	دکتر لطفی	۲۱۳	مکانیک خاک پیشرفته (خاک)	دکتر فرزانه	۲۲۷	سازماندهی و مدیریت (مدیریت ساخت)	دکتر نظیف	۲۰۴	روش‌های شبیه‌سازی در صنعت ساخت (مدیریت ساخت)	دکتر تقدس	۲۲۵	الاستودینامیک (زلزله)	دکتر	۲۲۶
	ریاضیات عالی دکتری (مدیریت ساخت)	دکتر اسکندری	۲۱۴	روشهای عددی در مهندسی دریا (دریایی)	دکتر منتظری	۲۰۴	هیدرولیک محاسباتی ۲ (آب)	دکتر هروی	۳۱۶	آز محیط زیست (محیط زیست)	دکتر ناتینی		اصول مهندسی آلودگی هوا (محیط زیست)	دکتر ناصری	۳۱۶
	ریاضیات عالی مهندسی (آب)	دکتر توکلان	۲۰۴	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (محیط زیست)	دکتر قربانی	۲۱۳	ریاضیات عالی مهندسی (زلزله)	دکتر قربانی	۲۱۳	آز محیط زیست (محیط زیست)	دکتر ناتینی	آز	مهندسی ارزش (مدیریت ساخت)	دکتر قلی پور	۵۳۰۷
	مبانی انتقال و انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها (محیط زیست)	دکتر رحامی	۲۲۶	برنامه‌ریزی منابع آب (آب)	دکتر بنفشه زهرایی	۲۱۴	ارزیابی و بهسازی ساختمانها در برابر زلزله (سازه، زلزله)	دکتر خانمحمدی	*						
		دکتر منتظری	۳۱۶				تئوری ارتجاعی (سازه)	دکتر رحیمیان	۵۳۰۷						
							هیدروانفورماتیک (آب)	دکتر بنفشه زهرایی	*						
یکشنبه	اجزاء محدود غیرخطی (سازه)	دکتر وهدانی	۲۲۷	تئوری جریان ترافیک (راه)	دکتر افلاکی	۲۲۷	جلسات دانشکده			کاربرد پلیمر کامپوزیت (سازه و زلزله)	دکتر متولی	۲۰۴			
	مبانی انتقال و انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها (محیط زیست)	دکتر منتظری	۳۱۶	برنامه‌ریزی منابع آب (آب)	دکتر بنفشه زهرایی	۲۱۳				هیدروانفورماتیک	دکتر بنفشه زهرایی	۲۲۷			

توجه: درس کاربرد پلی مر کامپوزیت (دکتر متولی) بصورت فشرده «از ...الی ...» ارائه می گردد.