

برنامه هفتگی دوره تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی عمران - نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز	۷:۳۰ الی ۸:۴۵		۹:۰۰ الی ۱۰:۱۵		۱۰:۳۰ الی ۱۱:۴۵		۱۳:۳۰ الی ۱۵:۱۰		۱۵:۳۰ الی ۱۷:۱۰						
	گرایش	کلاس	گرایش	کلاس	گرایش	کلاس	گرایش	کلاس	گرایش	کلاس					
شنبه	مس	۱۰۶	ژئوتکنیک لرزه‌ای (دکتر قلندرزاده)	ز	۱۰۶	اصول طراحی سازه‌های دریایی (دکتر دولتشاهی)	س د	۱۰۶	روش‌های مدل کردن اطلاعات ساخت (دکتر تقدس)	مس	۲۱۳	ژئوتکنیک زیست محیطی (دکتر لطیفی)	ژ	۲۱۵	
	س	۲۱۳	توسعه پایدار در صنعت ساخت (دکتر محمودیان)	مس	۲۱۳	سازه‌های هوشمند (دکتر قربانی)	س	۲۱۳	روش‌های عددی در مهندسی دریا (دکتر منتظری)	د	۲۱۵	طراحی لرزه‌ای سازه‌های ویژه (دکتر برگی)	س ز	۲۲۵	
	ژه	۲۲۵	تحقیقات محلی (دکتر مرادی)	ز	۲۱۵	هیدرولیک محاسباتی ۲ (دکتر منتظری)	ه	۲۱۵	کاربرد روش‌های عددی در ژئوتکنیک (دکتر رفیعی)	ژ	۲۲۶	طراحی شبکه‌های آب و فاضلاب (دکتر تابش)	آمز	۲س۳	
	س ز	۳۱۳	روش‌های تحلیل لرزه‌ای سازه‌ها (دکتر وهدانی)	س ز	۲۲۵	تحلیل خطر زلزله (دکتر کاوند)	س ز	۲۲۵	پایش سلامت سازه (دکتر بیطرف)	س	۲۲۵				
	د	۲س۱	سکوهاى دریایی (دکتر بهاری)	د	۲۲۶	آزمون‌های برجا و رفتار نگاری در ژئوتکنیک (دکتر میرقاسمی)	ژ	۲۲۶	مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته (دکتر تابش)	آمز	۲س۳				
آمزه	۲س۳	تئوری پلاستیسیته (دکتر سعید منیر)	س	۳۱۳	کاربرد GIS و RS در مهندسی (دکتر کیلوزز)	س ه	۳۱۳	مکانیک شکست (دکتر محمدی)	س ه	۳۱۳					
آمزه	۲س۳	ژئوتکنیک زیست محیطی (دکتر اوحدی)	آمز	۲س۱	مدیریت کیفیت منابع آب (دکتر کراچیان)	آمز	۲س۲		آمز	۲س۲					
یکشنبه	س	۱۰۶	دینامیک خاک (دکتر قلندرزاده)	ژ ز	۱۰۶	ژئوتکنیک لرزه‌ای (دکتر قلندرزاده)	ز	۱۰۶	روش‌های مدل کردن اطلاعات ساخت (دکتر تقدس)	مس	۲۱۳	توسعه پایدار در صنعت ساخت (دکتر محمودیان)	مس	۲۱۳	
	مس	۲۱۳	مبانی تئوری تصمیم‌گیری (دکتر توکلان)	مس	۲۱۳	فناوری بتن‌های خاص (دکتر رضائیان پور)	س مس	۲۱۳	تکنولوژی عالی بتن (دکتر شکرچی زاده)	س مس ه	۲۱۵	کنترل ارتعاشات (دکتر زهرایی)	س ز	۲۱۵	
	ز	۲۱۵	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر هروی)	مس	۲۱۵	مدیریت ریسک پروژه (دکتر هروی)	مس	۲۱۵	مکانیک سنگ (دکتر پلاسی)	ز	۲۲۵	آزمون‌های برجا و رفتار نگاری، ژئوتکنیک (دکتر پلاسی)	ژ	۲۲۵	
	د	۲۲۶	روش‌های مدل‌سازی تجربی عددی (دکتر خان محمدی)	س ز	۲۲۵	مکانیک شکست (دکتر محمدی)	س ه	۳۱۳	ایمنی در ترافیک (دکتر آقاییک)	رح	۲۲۶	دینامیک سازه‌های ۲ (دکتر برگی)	س ز	۲۲۶	
	آمز	۳۱۳	سکوهاى دریایی (دکتر بهاری)	د	۲۲۶	روش تحقیق (دکتر غیائی)	د ه	۲س۱	تئوری پلاستیسیته (دکتر سعید منیر)	س	۳۱۳	مدیریت تعمیر و نگهداری راه (دکتر علوی)	رح	۲س۲	
آمز	۲س۳	روش‌های تحلیل بدون المان (دکتر محمدی)	س ز	۳۱۳	مهندسی ترافیک پیشرفته (دکتر آقا بیگ)	رح	۲س۲	مهندسی آب و فاضلاب پیشرفته (دکتر تابش)	آمز	۲س۳	طراحی شبکه‌های آب و فاضلاب (دکتر تابش)	آمز	۲س۳		
		مدل‌سازی جریان و آلودگی منابع آب (دکتر غیائی)	آمزه	۲س۱	تغییر اقلیم و هواشناسی	آمز	۲س۳								
		حمل‌ونقل هوایی (دکتر صمدزاد)	رح	۲س۲											
دو شنبه	س	۲۱۳	روش تحقیق (دکتر کاوند)	ز	۱۰۶	اصول طراحی سازه‌های دریایی (دکتر دولتشاهی)	س د	۱۰۶	روش‌های مدل کردن اطلاعات ساخت (دکتر تقدس)	مس	۲۱۳	تحلیل خطر زلزله (دکتر کاوند)	س ز	۲۱۳	
	س ز	۲۱۵	لرزه‌شناسی مهندسی (دکتر یوسفی)	س ز	۲۱۳	سازه‌های هوشمند (دکتر قربانی)	س	۲۱۳	مهندسی زلزله شریان‌های حیاتی (دکتر ابراهیمی)	ز	۲۲۶	طراحی و اجرای تونل و فضاهای زیرزمینی (دکتر پلاسی)	ژر	۲۲۶	
	س ز	۳۱۳	طراحی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب (کتر اکبری)	آمز	۲۱۵	اجزا محدود غیرخطی (دکتر عطار تواد)	س	۳۱۳	پایش سلامت سازه (دکتر بیطرف)	س	۲۲۵	هیدرولیک محاسباتی (دکتر غیائی)	آمزه	۲س۱	
	د	۲س۱	روش تحقیق (دکتر رضائیان پور)	س	۲۲۵				مدل‌سازی جریان و آلودگی منابع آب (دکتر غیائی)	آمزه	۲س۱	روش تحقیق (دکتر تابش)	آمز	۲س۳	
	آمز	۲س۳	اجرای سازه‌های دریایی (دکتر فاخر)	د	۲۲۶										
		تخلی... زیرساخت‌های آبی (دکتر کارآموز)	آمزه	۳۱۳											
		مهندسی رسوب (دکتر بنی هاشمی)	آمز	۲س۲											
سه شنبه	س	۱۰۶	طراحی تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب (کتر اکبری)	آمز	۲۲۵	روش تحقیق (دکتر قربانی)	ز	۱۰۶	روش تحقیق (دکتر توکلان)	مس	۱۰۶	مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط‌زیست (دکتر فقیهی)	مس	۱۰۶	
	مس	۲۱۳	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر هروی)	س ز	۲۱۵	فناوری بتن‌های خاص (دکتر رضائیان پور)	س مس	۲۱۳	تکنولوژی عالی بتن (دکتر شکرچی زاده)	س مس ه	۲۱۵	کنترل ارتعاشات (دکتر زهرایی)	س ز	۲۱۵	
	س	۲۱۵	مبانی تئوری تصمیم‌گیری (دکتر توکلان)	مس	۲۱۳	مدیریت ریسک پروژه (دکتر هروی)	مس	۲۱۵	تحلیل... زیرساخت‌های آبی (دکتر کارآموز)	آمزه	۳۱۳	دینامیک سازه‌های ۲ (دکتر برگی)	س ز	۲۲۶	
	س ز	۲۲۵	ایمنی در ترافیک (دکتر آقاییک)	رح	۲۲۶	سدهای خاکی (دکتر میرقاسمی)	ژه	۲۲۵	روش تحقیق (دکتر خادمی)	رح	۲س۱	مدیریت تعمیر و نگهداری راه (دکتر علوی)	رح	۲س۲	
	آمز	۳۱۳	روش‌های تحلیل لرزه‌ای سازه‌ها (دکتر وهدانی)	س ز	۲۲۵	کاربرد GIS و RS در مهندسی (دکتر کیلوزز)	آمز	۲س۱	مهندسی رسوب (دکتر بنی هاشمی)	آمز	۲س۲	آمار و احتمالات پیشرفته (دکتر ناصر)	آمزه	۲س۳	
رح	۲س۲	حمل‌ونقل هوایی (دکتر صمدزاد)	رح	۲س۲	مهندسی ترافیک پیشرفته (دکتر آقا بیگ)	رح	۲س۲								
چهارشنبه			روش‌های تحلیل لرزه‌ای سازه‌ها (دکتر وهدانی)	س ز	۲۲۵	لرزه‌شناسی مهندسی (دکتر یوسفی)	س ز	۲۱۳	مهندسی زلزله شریان‌های حیاتی (دکتر ابراهیمی)	ز	۲۲۶	روش‌های عددی در مهندسی دریا (دکتر منتظری)	د	۲۱۵	
			هیدرولیک محاسباتی (دکتر غیائی)	آمزه	۲س۱	اجزا محدود غیرخطی (دکتر عطار تواد)	س	۳۱۳				طراحی لرزه‌ای سازه‌های ویژه (دکتر برگی)	س ز	۲۲۵	
						مدیریت کیفیت منابع آب (دکتر کراچیان)	آمز	۲س۲							
								جلسات گرایش‌ها							

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران شروع کلاس‌ها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ روز شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۰، پایان کلاس‌ها ۱۴۰۴/۳/۲۲، بازه امتحانات روز شنبه ۱۴۰۴/۳/۳۱ الی ۱۴۰۴/۴/۱۱ و بازه ثبت نمرات تا ۱۰ روز پس از امتحانات پایان ترم ۱۴۰۴/۴/۲۲ خواهد بود.

کد گرایش‌ها: (س: سازه)، (ز: زلزله)، (ز: راه و ترابری)، (ح: حمل‌ونقل)، (ژ: ژئوتکنیک)، (مس: مدیریت ساخت)، (د: دریایی)، (ه: هیدرولیکی)، (آ: منابع آب) و (مز: محیط‌زیست)