

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

کلاس	۸:۴۵ الی ۷:۳۰ روز	کلاس	۹:۰۰ الی ۱۰:۱۵	کلاس	۱۰:۳۰ الی ۱۱:۴۵	کلاس	۱۳:۳۰ الی ۱۵:۱۰	کلاس	۱۵:۳۰ الی ۱۷:۱۰
۱۰۵	روسازی راه (دکتر علی) مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر بوسفی- گ۱)	۱۵۹	مکانیک خاک (دکتر طبیفی- گ۱)	۲۰۷	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش- گ۱)	۱۰۵	استاتیک (دکتر محمدی- گ۱)	۱۵۷	دینامیک (دکتر قاسمیه)
۱۵۹	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر بوسفی- گ۱)	۱۰۳	مکانیک خاک (دکتر میر قاسمی- گ۲)	۲۰۷	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی- گ۲)	۱۵۷	استاتیک خانم دکتر بیطری- گ۲	۱۰۳	سازه های بنن آرمه ۱ (دکتر معرفت- گ۱)
۲۰۷	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر کاوند- گ۲)	۳۰۸	درآمدی بر مهندسی (دکتر فاخر)	۱۰۵	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرا)	۲۰۷	تحلیل سازه ها (دکتر قربانی- گ۱)	۳۰۷	سازه های بنن آرمه ۱ (خانم دکتر ترابیان- گ۲)
		۲۰۷	تحقیقات محالی (دکتر کاوند)	---	آر مصالح ساختمانی (دکتر شکرچیزاده- گ۱)	۳۰۷	تحلیل سازه ها (خانم دکتر ترابیان- گ۲)	۲۰۷	سازه های بنن آرمه ۱ (دکتر نائینی- گ۱)
			آر مکانیک خاک (دکتر فلدرزاده- گ۱)	۱۵۹	پروژه سازه های فولادی (دکتر اصغری- گ۲)	۳۰۸	سازه های بنن آرمه ۲ (دکتر محمودزاده- گ۱)	۲۰۸	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی- گ۲)
			آر هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی- گ۱)	---	آر مصالح ساختمانی (دکتر نائینی- گ۱)	۱۰۳	سازه های بنن آرمه ۲ (دکتر خانمحمدی- گ۲)	۱۰۵	بنهای آبی (دکتر منظری)
			آر روسازی راه (دکتر علی) مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر کاوند- گ۲)	---		۱۵۹	تحلیل سیستم های مهندسی عمران (دکتر کرجا)		
۲۰۷	هیدرولیک کانال های باز (دکتر غیاثی)	۱۵۷	ماشین آلات عمرانی (دکتر محمودیان- گ۱)	۱۰۵	مکانیک جامدات ۲ (دکتر اسکندری- گ۱)	۲۰۷	سازه های فولادی ۲ (دکتر اصغری- گ۱)	۱۵۷	مکانیک جامدات ۱ (خانم دکتر ابراهیمی- گ۱)
۱۰۵	مدلسازی اطلاعات ساختمان (دکتر فقیهی)	۱۰۵	ماشین آلات عمرانی (دکتر فقیهی- گ۲)	۱۰۳	مکانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاد- گ۲)	۳۰۷	سازه های فولادی ۲ (دکتر قیامی- گ۲)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ (دکتر اصغری)
۱۰۳	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی- گ۱)	۲۰۷	مبانی مدیریت پروژه (دکتر هروی)	۲۰۷	روش های ساخت پروژه های عمرانی (دکتر بهاری)	۱۰۵	مهندسي بي (دکتر مرادي)	۳۰۸	پروژه سازه های بنن آرمه (دکتر معرفت- گ۱)
		۱۵۹	نقشه برداری و عملیات (دکتر عابدینی- ۱۳-۱۸)	۳۰۸	مبانی مدل سازی سازه ها (دکتر عطازنژاد)	۳۰۸	اجزاء محدود مقدماتی (دکتر عطازنژاد)	۱۰۵	پروژه سازه های بنن آرمه (خانم دکتر ترابیان- گ۲)
			آر مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیانپور- گ۲)	---					
			آر محیط زیست (خانم دکتر اکبری- دکتر غیاثی)	---					
۱۰۳	مصالح ساختمانی (دکتر شکرچیزاده)	۱۵۷	تکنولوژی بنن و حل تمرین (دکتر شکرچیزاده- گ۱)	---	آر مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیانپور- گ۳)	۱۰۵	استاتیک (دکتر محمدی- گ۱)	۱۵۷	دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه)
۱۵۹	شمیم برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	۱۰۵	تکنولوژی بنن و حل تمرین (دکتر رمضانیانپور- گ۲)	---	آر هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی- گ۳)	۱۵۷	استاتیک خانم دکتر بیطری- گ۲	۱۰۳	سازه های بنن آرمه ۱ (دکتر معرفت- گ۱)
۱۰۵	مهندسي ترافیک (دکتر آقاییک)	۳۰۷	مهندسي آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر تابش- گ۲)	۲۰۷	مقرات ملی ساختمان (دکتر علیزاده)	۲۰۷	تحلیل سازه ها (دکتر قربانی- گ۱)	۳۰۷	سازه های بنن آرمه ۱ (خانم دکتر ترابیان- گ۲)
۲۰۷	زبان تخصصی (دکتر رمضانیانپور)	۱۰۳	مهندسي آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر نائینی- گ۱)	---	مهندسي آب و فاضلاب (دکتر کاوند- گ۲)	۲۰۷	تحلیل سازه ها (خانم دکتر ترابیان- گ۲)	۱۰۵	مهندسي محیط زیست (دکتر کار آموز)
			آر مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۲)	---	طرح هندسی راه (دکتر آقاییک)	---		۳۰۸	سازه های بنن آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر محمودزاده- گ۱)
			آر روسازی راه (دکتر علی) مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر کاوند- گ۲)	---		---		۱۰۳	سازه های بنن آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر خانمحمدی- گ۲)
				---				---	آر هیدرولیک و سیالات (دکتر غیاثی- گ۲)
۱۰۵	بناهای آبی و حل تمرین (دکتر منتظری)	۳۰۷	بار گذاری (دکتر زهرا)	۱۰۵	مکانیک جامدات ۲ و حل تمرین (دکتر اسکندری- گ۱)	۱۵۹	مکانیک خاک (دکتر طبیفی- گ۱)	۱۵۷	مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی- گ۱)
۱۰۳	مبانی بنزه ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکلان)	۳۰۸	بار گذاری (دکتر بهاری)	۱۰۳	مکانیک جامدات ۲ و حل تمرین (دکتر صمدزاد- گ۲)	۱۰۳	مکانیک خاک (دکتر میر قاسمی- گ۲)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصغری)
۲۰۷	طراحی معماری (دکتر خادم زاده- گ۲)	۲۰۷	طراحی معماری (دکتر خادم زاده- گ۱)	۲۰۷	روش های ساخت پروژه های عمرانی (دکتر بهاری)	۲۰۷	سازه های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر اصغری- گ۱)	۳۰۷	مهندسي سواحل (دکتر دولتشاهی)
۳۰۸	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی- گ۲)	۱۵۷	تحلیل سیستم های مهندسی عمران و حل تمرین (دکتر کراج)	۳۰۸	مبانی مدل سازی سازه ها (دکتر عطازنژاد)	۳۰۷	سازه های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر قیامی- گ۲)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (خانم دکتر ترابیان- گ۲)
			مهندسي ترابی (دکتر صمدزاد)	---	آر روسازی راه (دکتر علی) مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر کاوند- گ۲)	۱۰۵	مهندسي بي (دکتر مرادي)	۳۰۸	اجزاء محدود مقدماتی و حل تمرین (دکتر عطازنژاد)
			مبانی شهرسازی (دکتر حاجی)	۲۲۶					
۱۰۵	محیط زیست و حل تمرین (دکتر کار آموز)	۱۰۵	پروژه راه (دکتر آقاییک)	۲۰۷	مکانیک سیالات (دکتر نائینی- گ۱)	۱۵۷	تکنولوژی بنن (دکتر شکرچیزاده- گ۱)	۱۵۹	مهندسي زلزله (دکتر بوسفی- گ۱)
		---	آر هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری- گ۲)	---	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی- گ۲)	۱۰۵	تکنولوژی بنن (دکتر رمضانیانپور- گ۲)	۱۰۵	مهندسي زلزله (دکتر کاوند- گ۲)
		۳۰۷	مهندسي سواحل و حل تمرین (دولتشاهی)	۱۰۵	هیدرولوژی مهندسی و حل تمرین (خانم دکتر زهرا)	۲۰۷	پروژه سازه های فولادی (دکتر قیامی- گ۱)	۲۰۷	منته و برآورد و پروژه (دکتر قیامی- گ۱)
					پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش)	۳۰۷	آر مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۳)	۲۰۷	منته و برآورد و پروژه (دکتر غیاثی- گ۲)

جلسات گرایش ها

جلسات شوراها

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