

برنامه هفتگی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران - نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

روز	۷:۳۰ الی ۸:۴۵	کلاس	۹:۰۰ الی ۱۰:۱۵	کلاس	۱۰:۳۰ الی ۱۱:۴۵	کلاس	۱۳:۳۰ الی ۱۵:۱۰	کلاس	۱۵:۳۰ الی ۱۷:۱۰	کلاس
شنبه	دینامیک (دکتر قاسمیه - گ ۱)	۱۵۷	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	۱۵۷	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	۱۵۷	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	۱۵۹	روسازی راه (دکتر علوی)	۲۰۷
	دینامیک (خانم دکتر ابراهیمی - گ ۲)	۱۰۳	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	۲۰۷	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش)	۳۰۸	تحقیقات محلی (دکتر کاوند)	۲۰۷	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر یوسفی)	۱۵۹
	سازه‌های بتن آرمه ۱ (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۱۰۵	سازه‌های بتن آرمه ۲ (خانم دکتر ترابیان)	۱۰۳	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - گ ۱)	۱۰۵	آز مکانیک خاک (دکتر قلندرزاده - گ ۱)	---	مدلسازی اطلاعات ساختمان (دکتر تقدس)	۱۰۳
	سازه‌های بتن آرمه ۱ (دکتر خاتمی - گ ۲)	۳۰۷	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران (دکتر کراچیان)	۳۰۸	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - گ ۲)	۱۰۳	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - گ ۱)	---		
	بناهای آبی (دکتر منتظری)	۲۰۷			پروژه سازه‌های فولادی (دکتر اصغری)	۲۰۷	آز روسازی راه (دکتر علوی - گ ۱)	---		
یکشنبه	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ ۱)	۱۰۳	سازه‌های فولادی ۲ (دکتر اصغری)	۲۰۷	مکانیک جامدات ۲ (آقای دکتر صمدزاد)	۱۰۳	ماشین آلات عمرانی (دکتر فقیهی)	۱۵۷	هیدرولیک کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بنی هاشمی - گ ۱)	۱۰۳
	مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - گ ۲)	۱۵۷	مهندسی پی (دکتر مرادی - گ ۱)	۱۰۵	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - گ ۱)	۲۰۷	مبانی مدیریت پروژه (دکتر محمودیان)	۲۰۷	هیدرولیک کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بدیعی - گ ۲)	۱۰۵
	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر اصغری - گ ۱)	۲۰۷	مهندسی پی (دکتر قلندرزاده - گ ۲)	۱۰۳	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودیان - گ ۲)	۱۵۷	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - گ ۱۸-۱۳)	۱۵۹	زبان تخصصی (دکتر رضانیانپور)	۱۵۷
	سازه های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - گ ۲)	۳۰۸			مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (خانم دکتر ابراهیمی - گ ۱)	۳۰۷	آز مصالح ساختمانی (دکتر رضانیانپور - گ ۲)	---	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی)	۲۰۷
	پروژه سازه‌های بتن آرمه (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۱۰۵			مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر سعیدمنیر - گ ۲)	۱۰۵	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - گ ۱)	۱۰۵	مهندسی آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر تابش)	۳۰۸
دو شنبه	دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه - گ ۱)	۱۵۷	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	۱۵۷	سیستم های ساختمانی (دکتر گلابچی)	۱۰۵	تکنولوژی بتن و حل تمرین (دکتر شرچی زاده)	۲۰۷	مهندسی ترافیک (دکتر آدرسی)	۱۰۵
	دینامیک و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی - گ ۲)	۱۰۳	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	۲۰۷	آز مصالح ساختمانی (دکتر رضانیانپور - گ ۳)	---	طرح هندسی راه (دکتر آقابیک)	۱۰۳	مصالح ساختمانی (دکتر رضانیانپور - گ ۱)	۱۰۳
	سازه‌های بتن آرمه و حل تمرین (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۱۰۵	سازه‌های بتن آرمه ۲ و حل تمرین (خانم دکتر ترابیان)	۱۰۳	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - گ ۳)	---	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ ۱)	۳۰۸	مصالح ساختمانی (دکتر شرچی زاده - گ ۲)	۱۵۷
	سازه‌های بتن آرمه و حل تمرین (دکتر خاتمی - گ ۲)	۳۰۷	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر غیائی - گ ۲)	---			پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - گ ۲)	۱۵۷	شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	۲۰۷
	مهندسی محیط زیست (خانم دکتر اکبری)	۲۰۷	پروژه سازه‌های بتن آرمه (دکتر خاتمی - گ ۲)	۳۰۷	جلسات شوراها		زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - گ ۲)	۱۰۵	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۲)	---
	مقررات ملی ساختمان (دکتر علیزاده)	۱۵۹					آز روسازی راه (دکتر علوی - گ ۲)	---		
سه شنبه	مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ ۱)	۱۰۳	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	۱۵۹	مکانیک جامدات ۲ (آقای دکتر صمدزاد)	۱۰۳	بارگذاری (دکتر زهرایی)	۳۰۷	بناهای آبی و حل تمرین (دکتر منتظری)	۲۰۷
	مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (دکتر صمدزاد - گ ۲)	۱۵۷	سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر اصغری)	۲۰۷	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - گ ۱)	۲۰۷	طراحی معماری (دکتر خادمزاده)	۲۰۷	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکلان - گ ۱)	۱۰۳
	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصغری - گ ۱)	۲۰۷	مهندسی پی (دکتر مرادی - گ ۱)	۱۰۵	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودیان - گ ۲)	۱۵۷	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران و حل تمرین (دکتر ترابیان)	۳۰۸	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر فقیهی - گ ۲)	۱۰۵
	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد - گ ۲)	۳۰۸	مهندسی پی (دکتر قلندرزاده - گ ۲)	۱۰۳	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (خانم دکتر ابراهیمی - گ ۱)	۳۰۷	مهندسی تیرابری (دکتر صمدزاد)	۱۰۳	درآمدی بر مهندسی (دکتر فاخر)	۱۵۷
			مهندسی سواحل (دکتر دولتشاهی)	۱۵۷	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر سعیدمنیر - گ ۲)	۱۰۵				
چهار شنبه	هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر بنی هاشمی - گ ۱)	۱۰۳	تکنولوژی بتن (دکتر شرچی زاده)	۲۰۷	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	۱۵۷	پروژه راه (دکتر آقابیک)	۱۰۵	محیط زیست و حل تمرین (خانم دکتر اکبری)	۲۰۷
	هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر بدیعی - گ ۲)	۱۰۵	مهندسی زلزله (دکتر یوسفی)	۱۵۹	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - گ ۱)	۱۰۵	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - گ ۱۲-۱۸)	۱۵۹	مهندسی سواحل و حل تمرین (دکتر دولتشاهی)	۱۵۷
	متره و برآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)	۳۰۸	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۳)	---	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - گ ۲)	۱۰۳	جلسات گرایش‌ها			
			آز محیط‌زیست (دکتر غیائی - خانم دکتر اکبری - گ ۱)	---	آز محیط زیست (خانم دکتر اکبری - دکتر غیائی - گ ۲)	---				

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران شروع کلاس‌ها در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ روز شنبه ۲۸ شهریورماه - پایان کلاس‌ها ۱۸ دیماه - بازه امتحانات ۲۸ دیماه الی ۱۱ بهمن ماه و بازه ثبت نمرات تا ۱۰ روز پس از امتحانات پایان ترم ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۴ خواهد بود.