

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

روز	کلاس ۸:۴۵ الی ۷:۳۰	کلاس ۹:۰۰ الی ۱۰:۱۵	کلاس ۱۱:۴۵ الی ۱۲:۳۰	کلاس ۱۲:۳۰ الی ۱۳:۳۰	کلاس ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۱۰	کلاس ۱۵:۱۰ الی ۱۷:۱۰	کلاس
دینامیک (دکتر قاسمیه - گ۱)	روسانی راه (دکتر علوی)	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	استاتیک خاک (دکتر نائینی)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	دینامیک (خانم دکتر ابراهیمی - گ۲)
دینامیک (خانم دکتر ابراهیمی - گ۲)	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر یوسفی)	تحقیقات محیطی (دکتر کاوند)	مهندنسی آب و فاضلاب (دکتر تابش)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ (دکتر محمودزاده - گ۱)	سازه‌های بن‌آرمه ۲ (خانم دکتر ترابیان)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ (دکتر محمدزاده - گ۱)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ (دکتر حامحمدی - گ۲)
سازه‌های بن‌آرمه ۱ (دکتر محمدزاده - گ۱)	مدلسازی اطلاعات ساختمان (دکتر تقاض)	آر مکانیک خاک (دکتر قلندرزاده - گ۱)	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - گ۱)	سازه‌های بن‌آرمه ۲ (خانم دکتر ترابیان)	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - گ۲)	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران (دکتر کرچان)	بنهای آبی (دکتر منظری)
سازه‌های بن‌آرمه ۱ (دکتر حامحمدی - گ۲)		آر هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - گ۱)	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - گ۲)	پروژه سازه‌های فولادی (دکتر اصری)	پروژه سازه‌های فولادی (دکتر شکرچی زاده - گ۱)		
بنهای آبی (دکتر منظری)		آر روسازی راه (دکتر علوی - گ۱)					
مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)	آر مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده - گ۱)	مکانیک آلات عمرانی (دکتر فقهی)	مکانیک جامدات ۲ (آقای دکتر صمدزاد)	سازه‌های فولادی ۲ (دکتر اصری)	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر صمدزاد - گ۲)	مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - گ۲)	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - گ۲)		مانی مدیریت پروژه (دکتر محمودیان)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - گ۱)	مهندنسی بی (دکتر مرادی - گ۱)	مهندنسی بی (دکتر قلندرزاده - گ۲)	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر اصری - گ۱)	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر قلندرزاده - گ۲)
سازه‌های فولادی ۱ (دکتر اصری - گ۱)	زبان تخصصی (دکتر رمضانیانپور)	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - ۱۸-۱۳-۱۲- گ۱)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودیان - گ۲)	مهندنسی بی (دکتر مرادی - گ۱)	مهندنسی بی (دکتر قلندرزاده - گ۲)	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - گ۲)
سازه‌های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	اقتصاد ساختمانی (دکتر رضامیانپور)	آر هیدرولیک سازه‌ها (خانم دکتر ابراهیمی - گ۱)	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر پلاسی - گ۱)	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر سعیدمنیر - گ۲)	پروژه سازه‌های بن‌آرمه (دکتر محمودزاده - گ۱)	پروژه سازه‌های بن‌آرمه (دکتر محمودزاده - گ۱)
پروژه سازه‌های بن‌آرمه (دکتر محمودزاده - گ۱)	مهندنسی آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر تابش)	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - گ۱)	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر شکرچی زاده - گ۱)				
دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه - گ۱)	مهندنسی ترافیک (دکتر ادرسی)	تکنولوژی بن و حل تمرین (دکتر شکرچی زاده)	سیستم‌های ساختمانی (دکتر گلابچی)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه - گ۱)	دینامیک و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی - گ۲)
دینامیک و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی - گ۲)	مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیانپور - گ۱)	طرح هندسی راه (دکتر آقاییک)	آر مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیانپور - گ۳)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	سازه‌های بن‌آرمه ۲ و حل تمرین (خانم دکتر ترابیان)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر محمودزاده - گ۱)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر حامحمدی - گ۲)
سازه‌های بن‌آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر محمودزاده - گ۱)	مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده - گ۲)	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ۱)	آر هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - گ۳)	سازه‌های بن‌آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر قربانی)	آر هیدرولیک و سیالات (دکتر غایانی - گ۲)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	سازه‌های بن‌آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد - گ۲)
سازه‌های بن‌آرمه ۱ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	شمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - گ۲)	پروژه مهندسی سازه‌ها (دکتر شکرچی زاده - گ۲)	آر هیدرولیک و سیالات (دکتر غایانی - گ۲)	پروژه سازه‌های بن‌آرمه (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	مهندنسی محیط زیست (خانم دکتر اکبری)	مهندنسی محیط زیست (خانم دکتر اکبری)
مهندنسی محیط زیست (خانم دکتر اکبری)	آر مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۲)	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - گ۲)	آر روسازی راه (دکتر علوی - گ۲)	آر هیدرولیک سازه‌ها (دکتر شکرچی زاده - گ۲)	آر هیدرولیک سازه‌ها (دکتر شکرچی زاده - گ۲)	مقررات ملی ساختمان (دکتر علیزاده)	مقررات ملی ساختمان (دکتر علیزاده)
مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۱)	بنهای آبی و حل تمرین (دکتر منظری)	بارگذاری (دکتر زهرایی)	مکانیک جامدات ۲ (آقای دکتر صمدزاد)	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)	مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)	مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)
مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکان - گ۱)	طراحی معماری (دکتر خادمزاده)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - گ۱)	سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر اصری)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصری - گ۱)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۱)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۱)
سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۱)	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکان - گ۱)	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران و حل تمرین (دکتر کرچان)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودیان - گ۲)	مهندنسی بی (دکتر مرادی - گ۱)	مهندنسی بی (دکتر مرادی - گ۱)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)
سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)	درآمدی بر مهندسی (دکتر فاخر)	مهندنسی تراپری (دکتر صمدزاد)	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (خانم دکتر ابراهیمی - گ۱)	مهندنسی بی (دکتر قلندرزاده - گ۲)	مهندنسی بی (دکتر قلندرزاده - گ۲)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)
سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ۲)	محیط زیست و حل تمرین (خانم دکتر اکبری)	پروژه راه (دکتر آقاییک)	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	تکنولوژی بن (دکتر شکرچی زاده)	تکنولوژی بن (دکتر شکرچی زاده)	هیدرولیک کاتاللهای باز (دکتر بی هاشمی - گ۱)	هیدرولیک کاتاللهای باز (دکتر بی هاشمی - گ۱)
هیدرولیک کاتاللهای باز (دکتر بی هاشمی - گ۱)	مهندنسی سواحل و حل تمرین (دکتر دولتشاهی)	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - ۱۳-۱۸- گ۱)	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - گ۱)	مهندنسی زلزله (دکتر یوسفی)	مهندنسی زلزله (دکتر یوسفی)	هیدرولیک کاتاللهای باز (دکتر بدیعی - گ۲)	هیدرولیک کاتاللهای باز (دکتر بدیعی - گ۲)
هیدرولیک کاتاللهای باز (دکتر بدیعی - گ۲)			هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - گ۲)	آر مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۳)	آر مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۳)	متره و پرآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)	متره و پرآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)
متره و پرآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)			آر محیط زیست (خانم دکتر اکبری - دکتر سعیدمنیر - گ۱)	آر محیط زیست (دکتر غایانی - خانم دکتر اکبری - گ۱)	آر محیط زیست (دکتر غایانی - خانم دکتر اکبری - گ۱)		
		جلسات گرایشها					
		جلسات شوراهها					

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.