

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

روز	کلاس ۸:۵۰ الی ۷:۳۰	کلاس ۱۰:۲۰ الی ۹:۰۰	کلاس ۱۱:۵۰ الی ۱۰:۳۰	کلاس ۱۵:۲۰ الی ۱۳:۳۰	کلاس ۱۷:۲۰ الی ۱۵:۳۰
دینامیک (دکتر قاسمیه - گ۱)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	۱۵۷	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	۲۰۷	روسازی راه (دکتر علوی)
دینامیک (خانم دکتر ابراهیمی - گ۲)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	۳۰۸	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش)	۲۰۷	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر یوسفی)
سازه‌های بنی آرمه ۱ (دکتر محمودزاده - گ۱)	سازه‌های بنی آرمه ۲ (دکتر معروفت - گ۱)	۱۰۵	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - گ۱)	---	هیدرولیک اطلاعات ساختمان (دکتر تقسی)
سازه‌های بنی آرمه ۱ (دکتر خانمحمدی - گ۲)	سازه‌های بنی آرمه ۲ (خانم دکتر ترابیان - گ۲)	۱۰۳	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - گ۲)	---	مدلسازی برآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)
بنای‌ای آسی (دکتر منظیری)	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران (دکتر کرجان)	۲۰۷	پروژه سازه‌های فولادی (دکتر اصری)	۱۵۹	مترا و برآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)
از مکانیک خاک (دکتر قلندرزاده - گ۱)	از مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	---	مکانیک خاک (دکتر قیامی آزاد)	۱۰۵	روسازی کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بنی هاشمی - گ۱)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)	سازه‌های فولادی ۲ (دکتر قیامی آزاد)	۱۰۳	مکانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاد)	۱۵۷	هیدرولیک کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بدیعی - گ۲)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - گ۲)	مهندسي بي (دکتر مرادي - گ۱)	۱۵۷	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - گ۱)	۲۰۷	هیدرولیک کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بدیعی - گ۲)
سازه‌های فولادی ۱ (دکتر اصغری - گ۱)	مهندسي بي (دکتر قلندرزاده - گ۲)	۱۰۳	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودزاده - گ۲)	۱۵۹	زبان تخصصی (دکتر رمضانیانپور)
سازه‌های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	مهندسي بي (دکتر عطاززاده - گ۱)	۳۰۸	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطاززاده - گ۱)	---	اقتصاد ساختمانی (دکتر خادمی)
پروژه سازه‌های بنی آرمه (دکتر محمودزاده - گ۱)	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر پلاسی - گ۲)	۱۰۵	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر پلاسی - گ۲)	۱۵۷	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - گ۱)
دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه - گ۱)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	۱۵۷	سیستم‌های ساختمانی (دکتر گلابچی)	۱۰۳	مهندسي بي (دکتر جهان بخش)
دینامیک و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی - گ۲)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	۳۰۸	آزمصالح ساختمانی (دکتر رمضانیانپور - گ۳)	---	مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیانپور - گ۱)
سازه‌های بنی آرمه و حل تمرین (دکتر محمودزاده - گ۱)	سازه‌های بنی آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر قربانی)	۱۰۵	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)	---	آز روسازی راه (دکتر علوی - گ۲)
سازه‌های بنی آرمه و حل تمرین (دکتر خانمحمدی - گ۲)	سازه‌های بنی آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر ترابیان - گ۲)	۳۰۷	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)	---	پوشش مهندسی آب و فاضلاب (دکتر ناصری - گ۲)
مهندسي بي (دکتر غیاثی - گ۲)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر غیاثی - گ۲)	۱۰۳	اجزاء محدود مقادماتی (دکتر عطاززاده - گ۱)	۳۰۸	پوشش مهندسی آب و فاضلاب (دکتر ناصری - گ۲)
مهندسي بي (دکتر اکبری)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر اکبری - گ۲)	---	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطاززاده - گ۱)	---	شمي برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)
مهندسي بي (دکتر علیزاده)	بروژه سازه‌های بنی آرمه (دکتر علیزاده - گ۲)	۱۵۹	جلسات شوراهای	---	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۲)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی زاده)	۱۰۳	مکانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاد)	۱۵۷	مهندسي بي (دکتر جهان بخش)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - گ۲)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	۳۰۸	سیستم‌های ساختمانی (دکتر گلابچی)	---	آز روسازی راه (دکتر علوی - گ۲)
سازه‌های بنی آرمه و حل تمرین (دکتر محمودزاده - گ۱)	سازه‌های بنی آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر قربانی)	۱۰۵	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)	---	پوشش مهندسی آب و فاضلاب (دکتر ناصری - گ۲)
سازه‌های بنی آرمه و حل تمرین (دکتر خانمحمدی - گ۲)	سازه‌های بنی آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر ترابیان - گ۲)	۳۰۷	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)	---	آز هیدرولیک و کنترل پروژه (دکتر قاسمیه - گ۲)
مهندسي بي (دکتر اکبری - گ۲)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر اکبری - گ۲)	---	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر اکبری - گ۲)	---	آز هیدرولیک و کنترل پروژه (دکتر قاسمیه - گ۲)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی زاده)	۱۰۳	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	۱۵۹	بنای‌ای و حل تمرین (دکتر منظیری)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - گ۲)	سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد)	۱۵۷	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	---	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکان - گ۱)
سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصغری - گ۱)	مهندسي بي (دکتر اکبری - گ۱)	۱۰۵	سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر قربانی)	---	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر قاسمیه - گ۲)
سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد - گ۲)	مهندسي بي (دکتر قلندرزاده - گ۲)	۳۰۸	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطاززاده - گ۱)	---	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)
مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - گ۱)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)	---	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)	---	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - گ۳)
هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر بنی هاشمی - گ۱)	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی زاده)	۱۰۳	مکانیک خاک (دکتر زلزله (دکتر یوسفی)	۱۵۹	مهندسي بي (دکتر جهان بخش)
هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر بدیعی - گ۲)	مهندسي بي (دکتر کاوند - گ۲)	۱۰۵	هیدرولیک خاک (دکتر کاوند - گ۲)	---	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۲)
آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۲)	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ۲)	---	آز مکانیک خاک (دکتر غیاثی - گ۱)	---	آز مکانیک خاک (دکتر غیاثی - گ۱)
آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	---	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	---	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)
آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	---	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	---	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)
هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر جهان بخش)	جلسات گرایش‌ها	---	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)	---	آز محیط‌زیست (دکتر اکبری - گ۱)