

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

روز	۷:۳۰ الی ۸:۵۰	۹:۰۰ الی ۱۰:۲۰	۱۰:۳۰ الی ۱۱:۵۰	۱۳:۳۰ الی ۱۵:۲۰	۱۵:۳۰ الی ۱۷:۲۰	کلاس
شنبه	دینامیک (دکتر قاسمی - ۱ گ)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	طرح هندسی راه (دکتر آقاییک)	روسازی راه (دکتر علوی)	۲۰۷
	دینامیک (خانم دکتر ابراهیمی - ۲ گ)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش)	تحقیقات محلی (دکتر کاوند)	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر یوسفی)	۱۵۹
	سازه‌های بتن‌آرمه ۱ (دکتر محمودزاده - ۱ گ)	سازه‌های بتن‌آرمه ۲ (دکتر معرفت - ۱ گ)	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - ۱ گ)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - ۱ گ)	مدلسازی اطلاعات ساختمان (دکتر تقدس)	۱۰۳
	سازه‌های بتن‌آرمه ۱ (دکتر خانمحمدی - ۲ گ)	سازه‌های بتن‌آرمه ۲ (خانم دکتر ترابیان - ۲ گ)	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - ۲ گ)	آز روسازی راه (دکتر علوی - ۱ گ)	متره و برآورد و پروژه (دکتر قیامی آزاد)	۳۰۸
بناهای آبی (دکتر منظری)	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران (دکتر کراچیان)	پروژه سازه‌های فولادی (دکتر اصغری)	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	---	۱۵۹	---
یکشنبه	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - ۱ گ)	سازه‌های فولادی ۲ (دکتر قیامی آزاد)	مکانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاد)	ماشین آلات عمرانی (دکتر ققیهی)	هیدرولیک کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بنی هاشمی - ۱ گ)	۱۰۳
	مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - ۲ گ)	مهندسی پی (دکتر مرادی - ۱ گ)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - ۱ گ)	مبانی مدیریت پروژه (دکتر محمودیان)	هیدرولیک کانال‌های باز و حل تمرین (دکتر بدیعی - ۲ گ)	۱۰۵
	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر اصغری - ۱ گ)	مهندسی پی (دکتر قلندرزاده - ۲ گ)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودیان - ۲ گ)	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - ۱ گ) ۱۳/۳۰ الی ۱۸	زبان تخصصی (دکتر رضانیانپور)	۱۵۷
	سازه های فولادی ۱ (دکتر قیامی آزاد - ۲ گ)	---	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطارنژاد - ۱ گ)	آز مصالح ساختمانی (دکتر رضانیانپور - ۲ گ)	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی)	۲۰۷
پروژه سازه‌های بتن‌آرمه (دکتر محمودزاده - ۱ گ)	---	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر سعیدمنیر - ۲ گ)	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - ۱ گ)	مهندسی آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر تابش)	۳۰۸	۱۰۵
دو شنبه	دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمی - ۱ گ)	استاتیک (خانم دکتر بیطرف)	سیستم های ساختمانی (دکتر گلابچی)	تکنولوژی بتن و حل تمرین (دکتر شکرچی زاده)	مهندسی ترافیک (دکتر جهان بخش)	۱۰۵
	دینامیک و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی - ۲ گ)	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی)	آز مصالح ساختمانی (دکتر رضانیانپور - ۳ گ)	آز روسازی راه (دکتر علوی - ۲ گ)	مصالح ساختمانی (دکتر رضانیانپور - ۱ گ)	۱۰۳
	سازه‌های بتن‌آرمه او حل تمرین (دکتر محمودزاده - ۱ گ)	سازه‌های بتن‌آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر معرفت - ۱ گ)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصری - ۳ گ)	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - ۱ گ)	مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده - ۲ گ)	۱۵۷
	سازه‌های بتن‌آرمه او حل تمرین (دکتر خانمحمدی - ۲ گ)	سازه‌های بتن‌آرمه ۲ و حل تمرین (خانم دکتر ترابیان - ۲ گ)	اجزاء محدود مقدماتی (دکتر عطار نژاد)	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - ۲ گ)	شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	۲۰۷
	مهندسی محیط زیست (دکتر کاراموز)	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر غیانی - ۲ گ)	---	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی - ۲ گ)	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - ۲ گ)	---
مقررات ملی ساختمان (دکتر علیزاده)	پروژه سازه‌های بتن‌آرمه (دکتر خانمحمدی - ۲ گ)	۳۰۷	جلسات شوراها			
سه شنبه	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری - ۱ گ)	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	مکانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاد)	بارگذاری (دکتر زهرایی)	بناهای آبی و حل تمرین (دکتر منظری)	۲۰۷
	مکانیک جامدات ۱ (دکتر صمدزاد - ۲ گ)	سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری - ۱ گ)	طراحی معماری (دکتر خادم‌زاده)	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکلان - ۱ گ)	۱۰۳
	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصغری - ۱ گ)	مهندسی پی (دکتر مرادی - ۱ گ)	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر محمودیان - ۲ گ)	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران و حل تمرین (دکتر ترابیان)	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر ققیهی - ۲ گ)	۱۰۵
	سازه های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر قیامی آزاد - ۲ گ)	مهندسی پی (دکتر قلندرزاده - ۲ گ)	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطارنژاد - ۱ گ)	مهندسی ترابری (دکتر صمدزاد)	---	---
---	---	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر سعیدمنیر - ۲ گ)	---	---	---	---
---	---	آز روسازی راه (دکتر علوی - ۳ گ)	---	---	---	---
چهارشنبه	هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر بنی هاشمی - ۱ گ)	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی زاده)	مکانیک سیالات (دکتر نائینی - ۱ گ)	پروژه راه (دکتر آقاییک)	مهندسی سواحل (دکتر دولتشاهی)	۲۰۷
	هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر بدیعی - ۲ گ)	مهندسی زلزله (دکتر یوسفی)	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی - ۱ گ)	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - ۲ گ) ۱۳/۳۰ الی ۱۸	---	۱۵۹
	---	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - ۳ گ)	هیدرولوژی مهندسی (دکتر ناصری - ۲ گ)	---	---	---
	---	آز محیط‌زیست (دکتر غیانی - خانم دکتر اکبری - ۱ گ)	آزمحیط زیست (خانم دکتر اکبری - دکتر غیانی - ۲ گ)	---	---	---
---	---	حل تمرین نقشه برداری دکتر عابدینی گروه ۱ و ۲	---	جلسات گرایش‌ها		