

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

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