

# برنامه هفتگی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران - نیمسال دوم 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
<b>شنبه</b>	دینامیک (دکتر قاسمیه)	۱۵۷	استاتیک (دکتر محمدی - گ ۱)	۱۰۵	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ ۱)	۲۰۷	مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱)	۱۵۹	روسازی راه (دکتر علوی)	۱۰۵
	سازه‌های بتن‌آرمه ۱ (دکتر معرفت - گ ۱)	۱۰۳	استاتیک (خانم دکتر بطرف - گ ۲)	۱۵۷	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - گ ۲)	۲۰۷	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲)	۱۰۳	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر یوسفی - گ ۱)	۱۵۹
	سازه‌های بتن‌آرمه ۱ (خانم دکتر ترابیان - گ ۲)	۳۰۷	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی - گ ۱)	۲۰۷	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهرایی)	۱۰۵	درآمدی بر مهندسی (دکتر فاخر)	۳۰۸	مهندسی زلزله و حل تمرین (دکتر کاوند - گ ۲)	۲۰۷
	مکانیک سیالات (دکتر نائینی - گ ۱)	۲۰۷	تحلیل سازه‌ها (خانم دکتر ترابیان - گ ۲)	۳۰۷	آز مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی‌زاده - گ ۱)	---	تحقیقات محلی (دکتر کاوند)	۲۰۷		
مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی - گ ۲)	۳۰۸	سازه‌های بتن‌آرمه ۲ (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۳۰۸			آز مکانیک خاک (دکتر قلندرزاده - گ ۱)	---			
بناهای آبی (دکتر منتظری)	۱۰۵	سازه‌های بتن‌آرمه ۲ (دکتر خانمحمدی - گ ۲)	۱۰۳			آز هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - گ ۱)	---			
		تحلیل سیستم های مهندسی عمران (دکتر کراچیان)	۱۵۹			آز روسازی راه (دکتر علوی - گ ۱)	---			
<b>یکشنبه</b>	مکانیک جامدات ۱ (خانم دکتر ابراهیمی - گ ۱)	۱۵۷	سازه‌های فولادی ۲ (دکتر اصغری - گ ۱)	۲۰۷	مکانیک جامدات ۲ (دکتر اسکندری - گ ۱)	۱۰۵	ماشین آلات عمرانی (دکتر محمودیان - گ ۱)	۱۵۷	هیدرولیک کانال‌های باز (دکتر غیثی)	۲۰۷
	سازه‌های فولادی ۱ (دکتر اصغری)	۲۰۷	سازه‌های فولادی ۲ (دکتر قیامی - گ ۲)	۳۰۷	مکانیک جامدات ۲ (دکتر صمدزاد - گ ۲)	۱۰۳	ماشین آلات عمرانی (دکتر فقیهی - گ ۲)	۱۰۵	مدلسازی اطلاعات ساختمان (دکتر فقیهی)	۱۰۵
	پروژه سازه‌های بتن‌آرمه (دکتر معرفت - گ ۱)	۳۰۷	مهندسی پی (دکتر مرادی)	۱۰۵	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری)	۲۰۷	مبانی مدیریت پروژه (دکتر هروی)	۲۰۷	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی - گ ۱)	۱۰۳
	پروژه سازه‌های بتن‌آرمه (خانم دکتر ترابیان - گ ۲)	۱۰۵	اجزاء محدود مقدماتی (دکتر عطارنژاد)	۳۰۸	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطارنژاد)	۳۰۸	نقشه‌برداری و عملیات (دکتر عابدینی - گ ۱۸-۱۳)	۱۵۹		
						آز مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپور - گ ۲)	---			
						آز محیط زیست (خانم دکتر اکبری - دکتر غیثی)	---			
<b>دو شنبه</b>	دینامیک و حل تمرین (دکتر قاسمیه)	۱۵۷	استاتیک (دکتر محمدی - گ ۱)	۱۰۵	آز مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپور - گ ۳)	---	تکنولوژی بتن و حل تمرین (دکتر شکرچی‌زاده - گ ۱)	۱۵۷	مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی‌زاده)	۱۰۳
	سازه‌های بتن‌آرمه و حل تمرین (دکتر معرفت - گ ۱)	۱۰۳	استاتیک (خانم دکتر بطرف - گ ۲)	۱۵۷	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی - گ ۳)	---	تکنولوژی بتن و حل تمرین (دکتر رمضانپور - گ ۲)	۱۰۵	شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	۱۵۹
	سازه‌های بتن‌آرمه و حل تمرین (خانم دکتر ترابیان - گ ۲)	۳۰۷	تحلیل سازه‌ها (دکتر قربانی - گ ۱)	۲۰۷	مقررات ملی ساختمان (دکتر علیزاده)	۲۰۷	مهندسی آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر تابش - گ ۲)	۳۰۷	مهندسی ترافیک (دکتر)	۱۰۵
	مهندسی محیط زیست (دکتر کارآموز)	۱۰۵	تحلیل سازه‌ها (خانم دکتر ترابیان - گ ۲)	۳۰۷			مهندسی آب و فاضلاب و حل تمرین (دکتر نائینی - گ ۱)	۱۰۳	زبان تخصصی (دکتر رمضانپور)	۲۰۷
		سازه‌های بتن‌آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۳۰۸			آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۲)	---			
		سازه‌های بتن‌آرمه ۲ و حل تمرین (دکتر خانمحمدی - گ ۲)	۱۰۳			طرح هندسی راه (دکتر آقابیک)	۲۰۷			
		آز هیدرولیک و سیالات (دکتر غیثی - گ ۲)	---			آز روسازی راه (دکتر علوی - گ ۲)	---			
<b>سه شنبه</b>	مکانیک جامدات ۱ و حل تمرین (خانم دکتر ابراهیمی - گ ۱)	۱۵۷	مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱)	۱۵۹	مکانیک جامدات ۲ و حل تمرین (دکتر اسکندری - گ ۱)	۱۰۵	بارگذاری (دکتر زهرایی - گ ۱)	۳۰۷	بناهای آبی و حل تمرین (دکتر منتظری)	۱۰۵
	سازه‌های فولادی ۱ و حل تمرین (دکتر اصغری)	۲۰۷	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲)	۱۰۳	مکانیک جامدات ۲ و حل تمرین (دکتر صمدزاد - گ ۲)	۱۰۳	بارگذاری (دکتر بهاری - گ ۲)	۳۰۸	مبانی برنامه‌ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکلان)	۱۰۳
	مهندسی سواحل (دکتر دولتشاهی)	۳۰۷	سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر اصغری - گ ۱)	۲۰۷	روش‌های ساخت پروژه‌های عمرانی (دکتر بهاری)	۲۰۷	طراحی معماری (دکتر خادم‌زاده - گ ۱)	۲۰۷	طراحی معماری (دکتر خادم‌زاده - گ ۲)	۲۰۷
			سازه‌های فولادی ۲ و حل تمرین (دکتر قیامی - گ ۲)	۳۰۷	مبانی مدل‌سازی سازه‌ها (دکتر عطارنژاد)	۳۰۸	تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران و حل تمرین (دکتر کراچیان)	۱۵۷	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی - گ ۲)	۳۰۸
		مهندسی پی (دکتر مرادی)	۱۰۵	آز روسازی راه (دکتر علوی - گ ۳)	---	مهندسی ترابری (دکتر صمدزاد)	۱۰۳			
		اجزاء محدود مقدماتی و حل تمرین (دکتر عطارنژاد)	۳۰۸							
<b>چهارشنبه</b>	مهندسی زلزله (دکتر یوسفی - گ ۱)	۱۵۹	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی‌زاده - گ ۱)	۱۵۷	مکانیک سیالات (دکتر نائینی - گ ۱)	۲۰۷	پروژه راه (دکتر آقابیک)	۱۰۵	محیط زیست و حل تمرین (دکتر کارآموز)	۱۰۵
	مهندسی زلزله (دکتر کاوند - گ ۲)	۱۰۵	تکنولوژی بتن (دکتر رمضانپور - گ ۲)	۱۰۵	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی - گ ۲)	۳۰۸	آز هیدرولیک و سیالات (دکتر ناصر - گ ۴)	---		
	متره و برآورد و پروژه (دکتر قیامی - گ ۱)	۳۰۷	پروژه سازه‌های فولادی (دکتر قیامی)	۲۰۷	هیدرولوژی مهندسی و حل تمرین (خانم دکتر زهرایی)	۱۰۵	مهندسی سواحل و حل تمرین (دولتشاهی)	۳۰۷		
	متره و برآورد و پروژه (دکتر فقیهی - گ ۲)	۲۰۷	آز مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۳)	---	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش)	۲۰۷				

## جلسات گرایش‌ها

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران شروع کلاس‌ها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ روز شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۰، پایان کلاس‌ها ۱۴۰۴/۳/۲۲، بازه امتحانات روز شنبه ۱۴۰۴/۳/۳۱ الی ۱۴۰۴/۴/۱۱ و بازه ثبت نمرات تا ۱۰ روز پس از امتحانات پایان ترم ۱۴۰۴/۴/۲۲ خواهد بود.