

برنامه هفتگی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲

کلاس	۱۶-۱۸	کلاس	۱۴-۱۶	کلاس	۱۰/۳۰-۱۲	کلاس	۹-۱۰/۲۵	کلاس	۷/۳۰ -۸/۰۵	روز
---	آر - هیدرولیک و سیالات (دکتر نائینی- گ۱)	۱۵۹	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی)	۱۰۳	مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	۱۵۹	تحلیل سازه ها (دکتر رحیمان)	۱۰۳	حل تمرین مکانیک سیالات (دکتر نائینی)	نمایه ۱۰
۱۵۹	پروژه سازه های بنن آرمه (دکتر خان محمدی- گ۱)	۱۰۳	تحلیل سیستمهای مهندسی عمران (دکتر کراجیان)	۲۰۸	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابی، گ۱)	۱۵۷	استاتیک (خانم دکتر بطرف)	۲۰۸	بناهای آبی (دکتر منظری)	نمایه ۱۱
۲۰۷	منابع مدلسازی سازه ها (دکتر قربانی- گ۱)	۲۰۷	آز - روسازی راه (دکتر علوی- گ۱)	---	آز - صالح ساختمانی (دکتر رمضانیان پور- گ۱)	۲۰۷	زبان تخصصی (دکتر رمضانیان پور)	۲۰۸	بناهای آبی - دکتر منظری (وروودی ماقبل ۹۸)	نمایه ۱۲
۲۰۸	مهندنسی آب و فاضلاب (دکتر تابی، گ۲)	---	آز - صالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده- گ۱)	۱۵۹	مهندنسی محیط زیست (دکتر ناصری- گ۱)	---	---	---	---	نمایه ۱۳
۱۰۵	مصالح ساختمانی (دکتر رمضانیان پور- گ۱)	---	آز - مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۱)	۱۰۵	تحقیقات محلی (دکتر فاخر)	---	---	---	---	نمایه ۱۴
۱۵۷	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی- گ۲)	۱۰۳	مهندنسی ترافیک (دکتر بایزاده)	۱۵۷	روشهای ساخت پروژه های عمرانی (دکتر بهاری)	۱۰۵	سازه های فولادی ۱ (دکتر قیامی- گ۱)	۱۰۳	سازه های فولادی ۳ (دکتر میرقادیری - دکتر اصغری)	نمایه ۱۵
۱۰۵	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی- گ۲)	۱۰۵	زمین شناسی مهندسی و آزمایشگاه (دکتر پلاسی- گ۱)	۲۰۷	تکنولوژی بنی (دکتر شکرچی زاده)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادیری - دکتر اصغری- گ۲)	۱۵۹	دینامیک (دکتر قاسمیه- گ۱)	نمایه ۱۶
۱۵۹	حل تمرین مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابی)	۳۰۸	نقشه برداری و عملیات (دکتر عابدینی- گ۱) (۱۳-۱۸)	۱۵۹	بارگذاری (دکتر زهابی)	۱۰۳	مهندنسی پی (دکتر قلندرزاده- گ۱)	۲۰۷	دینامیک (دکتر رفیعی- گ۲)	نمایه ۱۷
			مبانی مدلسازی پروژه (دکتر هروی)	۱۰۳	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر عطازنژاد گ۲)	۳۰۸	مهندنسی پی (دکتر مرادی- گ۲)	۱۰۵	پروژه سازه های فولادی (دکتر قیامی- گ۱)	نمایه ۱۸
			طرح هندسی راه (دکتر آقاییگ - گ۲)	۳۰۷		۱۰۳	پی سازی (دکتر قلندرزاده- گ۱)	۳۰۸		نمایه ۱۹
			پروژه سازه های بنن آرمه (دکتر محمودزاده- گ۲)	۱۵۷			پی سازی (دکتر مرادی- گ۲)			نمایه ۲۰
۲۰۷	شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری)	۱۵۹	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی)	۱۵۹	سیستم های ساختمانی (دکتر گلابچی)	۱۵۹	تحلیل سازه ها (دکتر رحیمان)	۳۰۷	مکانیک جامدات ۲ (دکتر قلی پور)	نمایه ۲۱
۱۰۵	پروژه راه (دکتر آقاییگ)	---	آز - مکانیک خاک (دکتر کاوند- گ۲)	---	آز صالح (دکتر رمضانیان پور- گ۳)	۲۰۷	سازه های بنن آرمه ۲ (دکتر معرفت)	۱۰۵	منته و برآورد پروژه (دکتر قیامی- گ۱)	نمایه ۲۲
			مهندنسی محیط زیست (خانم دکتر نظیف- گ۲)	۲۰۷	حل تمرین مکانیک جامدات ۲ (دکتر قلی پور)	۱۵۷	استاتیک (خانم دکتر بطرف)	۱۵۹	مکانیک جامدات ۱ (دکتر اسکندری- گ۲)	نمایه ۲۳
			طراحی معماری (دکتر فرضیان)	---		۱۰۵	حل تمرین بنن ۱ (دکتر محمودزاده)			نمایه ۲۴
			روسازی راه (دکتر علوی- گ۲)	۲۰۷		۱۰۳	حل تمرین بنن ۱ (دکتر خان محمدی)			نمایه ۲۵
۱۵۹	اصول مهندسی زلزله (دکتر بوسفی)	۱۵۹	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر نظیف- گ۲)	۱۵۷	روشهای ساخت پروژه های عمرانی (دکتر بهاری)	۱۵۹	مهندنسی پی (دکتر میرقادیری- گ۱)	۱۰۳	مهندنسی پی (دکتر قلندرزاده- گ۱)	نمایه ۲۶
۱۰۵	ماشین آلات عمرانی (دکتر قلی پور)	۲۰۷	مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده- گ۲)	۲۰۷	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر قربانی- گ۱)	۱۵۷	مهندنسی پی (دکتر صمدزاده- گ۱)	۱۰۵	مهندنسی پی (دکتر مرادی- گ۲)	نمایه ۲۷
			آز - روسازی راه (دکتر علوی- گ۲)	۱۰۳	مبانی مدلسازی سازه ها (دکتر عطازنژاد گ۲)	۲۰۷	هیدرولوژی مهندسی (خانم دکتر زهابی- گ۱)	۲۰۷	سازه های فولادی ۱ (دکتر قیامی- گ۱)	نمایه ۲۸
			مبانی برنامه ریزی و کنترل پروژه (دکتر فقیهی- گ۱)	۳۰۷	مهندنسی تراپری (دکتر صمدزاده)	۱۰۳	حل تمرین سازه های فولادی ۲ (دکتر میرقادیری - دکتر اصغری)	۳۰۷	سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادیری - دکتر اصغری- گ۲)	نمایه ۲۹
			مبانی مدیریت و برنامه ریزی سازه های ساخت (دکتر توکلان) (وروودی ماقبل ۹۸)	---		۱۰۵	مدلسازی اطلاعات ساختمان (دکتر تقاضی)	۱۰۳	پروژه پی سازی (دکتر قلندرزاده- گ۱)	نمایه ۳۰
			مبانی برنامه ریزی و کنترل پروژه (دکتر توکلان- گ۲)	۱۰۵				۱۰۵	پروژه پی سازی (دکتر مرادی- گ۲)	نمایه ۳۱
۱۰۴	حل تمرین (مهندنسی ترافیک)	---	آز - روسازی راه (دکتر علوی- گ۳)	---	آز - مکانیک خاک (دکتر رفیعی- گ۳)	---	سازه های بنن آرمه ۱ (دکتر خان محمدی)	۱۰۳	مهندنسی سیالات (دکتر نائینی)	نمایه ۳۲
			نقشه برداری و عملیات (دکتر عابدینی- گ۱) (۱۳-۱۸)	۲۰۷	حل تمرین مدلسازی سازه ها (دکتر عطازنژاد)	۱۰۵	سازه های بنن آرمه ۱ (دکتر محمودزاده)	۳۰۸	بناهای آبی - دکتر منظری (وروودی ماقبل ۹۸)	نمایه ۳۳
			هیدرولیک کانالهای باز (دکتر بنی هاشمی- گ۱)	۱۰۵	حل تمرین هیدرولیک کانالهای باز (دکتر بنی هاشمی- گ۱) (۱۲/۳۰-۱۴)	۱۵۹	اصول مهندسی زلزله (دکتر بوسفی)			نمایه ۳۴
			هیدرولیک کانالهای باز (دکتر بدیعی- گ۲)	۱۵۷	حل تمرین هیدرولیک کانالهای باز (دکتر بدیعی- گ۲) (۱۲/۳۰-۱۴)					نمایه ۳۵

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران شروع کلاسها در نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۱-۴۰۲ از روز یکشنبه ۴۰۱/۱۰/۲۲، پایان کلاسها ۴۰۱/۶/۲۷ و بازه امتحانات از روز شنبه ۴۰۱/۱۰/۲۴ لغایت چهارشنبه ۴۰۱/۱۱/۵ می باشد.
بازه ثبت نمرات تا ۱۰ روز پس از امتحانات پایان ترم ۴۰۱/۱۱/۱۵ می باشد.