

## برنامه هفتگی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ایام	۹:۳۰ - ۷:۰۰	کلاس	۱۰:۳۰ - ۹:۰۰	کلاس	۱۲:۳۰ - ۱۰:۰۰	کلاس	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	کلاس	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	کلاس
شنبه	اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی)	۱۰۵	سازه بتن آرمه ۱ (دکتر معرفت)	۲۰۷	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ ۱)	۳۰۸	مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپور)	۱۰۳	آز-هیدرولیک (دکتر نائینی - گ ۲)	—
	مقاومت مصالح ۱ (دکتر شاهوردی)	۳۰۸	تحلیل سازه های ۱ (دکتر رحیمیان - گ ۱)	۱۰۵	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - گ ۲)	۱۰۳	مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱)	۱۵۹	تأسیسات مکانیکی و برقی (دکتر دلفانی)	۱۵۹
	بناهای آبی (دکتر منتظری - گ ۲)	۲۰۷	تحلیل سازه های ۱ (دکتر قربانی - گ ۲)	۳۰۸	استاتیک (دکتر محمدی - گ ۱)	۱۰۵	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲)	۱۵۷	—	—
	—	—	پی سازی (دکتر مرادی)	۱۵۷	استاتیک (خانم دکتر بیطرف - گ ۲)	۱۵۷	آز - روسازی راه (دکتر علوی - گ ۱)	—	—	—
یکشنبه	سازه های فولادی ۲ (دکتر قیامی - گ ۱)	۱۵۹	سیستم های ساختمانی (دکتر گلابچی)	۱۵۹	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی زاده - گ ۱)	۱۵۹	بارگذاری (آقای دکتر زهرانی - گ ۲)	۱۰۵	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ ۲)	۳۰۸
	سازه های فولادی ۲ (دکتر میرقادر - گ ۲)	۱۰۳	سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادر)	۱۰۳	تکنولوژی بتن (دکتر رمضانپور - گ ۲)	۳۰۸	مهندسی ترافیک (دکتر بابازاده)	۱۰۳	راه آهن (دکتر خادمی)	۱۰۵
	دینامیک (دکتر قاسمی)	۳۰۷	—	—	پروژه سازه های بتن آرمه (دکتر معرفت - گ ۱)	۲۰۷	زمین شناسی مهندسی (دکتر پلاسی)	۲۰۷	آز - زمین شناسی مهندسی (دکتر پلاسی - گ ۱)	—
	روشهای اجرای ساختمان (دکتر مالک - گ ۱)	۱۵۷	—	—	روشهای اجرای ساختمان (دکتر مالک - گ ۲)	۱۵۷	نقشه برداری و عملیات (دکتر کریمی پور)	۱۵۹	—	—
دو شنبه	راهسازی (دکتر آقابیک)	۱۰۵	—	—	بارگذاری (آقای دکتر زهرانی - گ ۱)	۱۰۵	... (۱۴ - ۱۸)	—	—	—
	—	—	—	—	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - گ ۱)	۱۰۳	آزمایشگاه هیدرولیک (دکتر غیانی - گ ۳)	—	—	—
	—	—	—	—	پروژه سازه های فولادی (دکتر میرقادر - گ ۲) ۱۴ - ۱۲/۳	۳۰۸	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
سه شنبه	مقاومت مصالح ۱ (دکتر شاهوردی)	۳۰۸	سازه بتن آرمه ۱ (دکتر معرفت)	۲۰۷	آزمایشگاه هیدرولیک (دکتر غیانی - گ ۴)	—	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی)	۱۰۵	مهندسی محیط زیست (دکتر کراچیان)	۱۵۹
	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی - گ ۱)	۱۵۷	سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۱۵۹	آز - مصالح ساختمانی (دکتر شاهوردی - گ ۲)	—	آز - روسازی راه (دکتر لطیفی - گ ۲)	—	—	—
	مکانیک سیالات (دکتر نائینی - گ ۲)	۱۰۵	سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر خان محمدی - گ ۲)	۳۰۷	حل تمرین سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر خان محمدی - گ ۲) ۱۴ - ۱۲/۳	۳۰۷	آز - مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپور - گ ۳)	—	—	—
	اجزاء محدود مقدماتی (دکتر عطار نژاد)	۱۰۳	تحلیل سازه های ۱ (دکتر رحیمیان - گ ۱)	۱۰۳	—	—	آز - زمین شناسی مهندسی (دکتر پلاسی - گ ۲)	—	—	—
چهارشنبه	هیدرولیک (دکتر غیانی)	۱۵۹	تحلیل سازه های ۱ (دکتر قربانی - گ ۲)	۳۰۸	—	—	آز - مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۲)	—	—	—
	بناهای آبی (دکتر منتظری - گ ۲)	۲۰۷	استاتیک (دکتر محمدی - گ ۱)	۱۰۵	—	—	—	—	—	—
	—	—	استاتیک (خانم دکتر بیطرف - گ ۲)	۱۵۷	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
پنجشنبه	روشهای اجرای ساختمان (دکتر مالک - گ ۱)	۱۰۵	بناهای آبی (دکتر منتظری - گ ۱)	۱۵۹	سازه های فولادی ۲ (دکتر قیامی - گ ۱)	۱۵۹	ماشین آلات ساختمانی (دکتر حسینی - گ ۱)	۱۰۵	مبانی مدیریت و برنامه ریزی (دکتر توکلان)	۲۰۷
	مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱)	۱۵۹	اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی)	۱۰۵	سازه های فولادی ۲ (دکتر میرقادر - گ ۲)	۱۰۳	ماشین آلات ساختمانی (دکتر تقدس - گ ۲)	۱۵۹	مدل سازی سازه ها (دکتر وهدانی)	۱۰۵
	مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲)	۱۵۷	مقاومت مصالح ۲ (دکتر اسکندری - گ ۱)	۳۰۸	روشهای اجرای ساختمان (دکتر مالک - گ ۲)	۱۵۷	پروژه پی (مرادی)	۲۰۷	—	—
	سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادر)	۱۰۳	مقاومت مصالح ۲ (دکتر صمدزاد - گ ۲)	۲۰۷	طراحی معماری و شهرسازی (دکتر محمودی)	۱۰۵	پروژه راهسازی (آقابیک - گ ۲)	۳۰۷	—	—
جمعه	دینامیک (دکتر قاسمی)	۳۰۷	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی - گ ۱)	۱۵۷	سیستم های ساختمانی (دکتر گلابچی)	۱۵۹	تحقیقات محلی (دکتر کاوند)	۱۰۵	** پروژه راهسازی (دکتر آقابیک - گ ۶)	—
	حل تمرین مکانیک سیالات (گ ۱)	۱۵۷	مکانیک سیالات (دکتر نائینی - گ ۲)	۱۰۵	حل تمرین تحلیل سازه های ۲	۲۰۷	آز - روسازی راه (دکتر لطیفی - گ ۳)	—	** پروژه پی سازی (دکتر قلندرزاده - گ ۵)	—
	حل تمرین مکانیک سیالات (گ ۲)	۱۰۳	سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر محمودزاده - گ ۱)	۱۵۹	—	—	آز - مکانیک خاک (دکتر رفیعی - گ ۳)	—	** پروژه پی سازی (دکتر مرادی - گ ۶)	—
	پروژه سازه های بتن (دکتر محمودزاده - گ ۲)	۱۵۹	سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر خان محمدی - گ ۲)	۳۰۷	—	—	هیدرولوژی (خانم دکتر زهرانی)	۱۵۷	** پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ ۵)	—
شنبه	پروژه سازه های بتن (دکتر خان محمدی - گ ۳)	۲۰۷	متره و برآورد (دکتر قیامی)	۱۰۳	—	—	مهندسی سیستم ها (دکتر کراچیان)	۱۵۹	** پروژه سازه های فولادی (دکتر صادق آذر - گ ۵)	—
	روسازی راه (دکتر علوی)	۱۰۵	تحلیل سازه های ۲ (عطارنژاد)	۲۰۷	—	—	اجزاء محدود مقدماتی (دکتر عطار نژاد)	۱۰۳	بهبودی زمین (دکتر رفیعی)	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*\* فقط برای تمدید پروژه می باشد.

\* شروع کلاسها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ از روز شنبه ۹۶/۱۱/۱۴، پایان کلاسها ۹۷/۳/۱۶ و بازه امتحانات از روز یکشنبه ۹۷/۳/۲۷ لغایت شنبه ۹۷/۴/۹ می باشد.