

برنامه هفتگی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی عمران نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ایام	۰۸:۵۰ - ۷:۳۰	کلاس	۱۰:۲۰ - ۹:۰۰	کلاس	۱۲:۰۰ - ۱۰:۳۰	کلاس	۱۶:۰۰ - ۱۴:۰۰	کلاس	۱۸:۰۰ - ۱۶:۰۰	کلاس	
شنبه	بناهای آبی (دکتر منتظری- گ ۱) حل تمرین آب و فاضلاب (دکتر نائینی)	۱۰۵ ۱۰۳	سازه بتن آرمه ۱ (دکتر معرفت) تحلیل سازه های ۱ (دکتر رحیمیان-گ ۱) تحلیل سازه های ۱ (دکتر قربانی - گ ۲) پی سازی (دکتر مرادی) بناهای آبی (دکتر منتظری- گ ۲) استاتیک (دکتر محمدی- گ ۱) استاتیک (خانم دکتر بیطرف - گ ۲)	۲۰۷ ۱۰۳ ۳۰۸ ۳۰۷ ۱۵۹ ۱۰۵ ۱۵۷	مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش - گ ۱) مهندسی آب و فاضلاب (دکتر نائینی - گ ۲) پروژه راهسازی (دکتر آقابیک - گ ۱) مقاومت مصالح ۲ (دکتر یوسفی- گ ۱) تحقیقات محلی (کتر کاوند)	۳۰۸ ۱۰۳ ۱۰۵ ۱۵۹ ۲۰۷	مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱) مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲) تحلیل سیستم‌های مهندسی عمران (دکتر کراچیان) آز- مصالح ساختمانی (دکتر شکرچی زاده گ ۱) آز- مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۱) روسازی راه (دکتر علوی- گ ۱)	۱۵۹ ۱۵۷ ۲۰۷ — — ۱۰۵	آز-هیدرولیک (دکتر نائینی - گ ۱) مهندسی منابع آب (خانم دکتر نظیف)	— ۲۰۷	
	سازه های فولادی ۲ (دکتر قیامی -گ ۱) سازه های فولادی ۲ (دکتر میرقادری-گ ۲) دینامیک (دکتر قاسمیه) روشهای اجرای ساختمان (دکترخان محمدی- گ ۱)	۳۰۸ ۲۰۷ ۳۰۷ ۱۰۵	سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادری) پروژه پی (دکتر مرادی) مقاومت مصالح ۱ (دکتر یوسفی) راه آهن (دکتر خادمی) مترو و برآورد (دکتر قیامی- گ ۱) درآمدی بر مهندسی (دکتر فاخر)(دانشجویان ورودی ۹۸)	۱۵۷ ۱۰۳ ۱۵۹ ۲۰۷ ۳۰۷ ۳۰۸	تکنولوژی بتن (دکتر شکرچی زاده - گ ۱) تکنولوژی بتن (دکتر رمضانپان پور - گ ۲) پروژه سازه های بتن آرمه (دکتر معرفت - گ ۱) روشهای اجرای ساختمان (دکتر مالک - گ ۲) راهسازی (دکتر آقابیک) پروژه سازه های بتن (دکتر خان محمدی- گ ۳) (۱۲۳۰-۱۲۳۰)	۱۵۹ ۳۰۸ ۲۰۷ ۱۵۷ ۱۰۵ ۳۰۷	مهندسی ترافیک (دکتر بابازاده- گ ۱) هیدرولوژی (خانم دکتر زهرائی) بارگذاری (دکتر زهرائی - گ ۱) بارگذاری (دکتر بهاری - گ ۲) مهندسی بندر (دکتر غیائی)	۱۰۳ ۲۰۷ ۱۵۷ ۳۰۷ ۱۵۹	هیدرولیک (دکتر غیائی) مهندسی ترافیک (دکتر بابازاده- گ ۲) حل تمرین آب و فاضلاب (دکتر تابش)	۱۰۵ ۱۰۳ ۳۰۷	
	دو شنبه	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی- گ ۱) مکانیک سیالات (دکتر نائینی - گ ۲) بناهای آبی (دکتر منتظری- گ ۲) مهندسی محیط زیست (دکتر کارآموز) مهندسی ترابری (دکتر صمدزاد)	۱۵۷ ۱۰۳ ۱۵۹ ۲۰۷ ۳۰۸	سازه‌های بتن آرمه ۱ (دکتر معرفت) سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر محمودزاده - گ ۱) سازه های بتن آرمه ۲ (دکتر خان محمدی- گ ۲) تحلیل سازه های ۱ (دکتر رحیمیان- گ ۱) تحلیل سازه های ۱ (دکتر قربانی - گ ۲) استاتیک (دکتر محمدی- گ ۱) استاتیک (خانم دکتر بیطرف - گ ۲)	۲۰۷ ۱۵۹ ۳۰۷ ۱۰۳ ۳۰۸ ۱۰۵ ۱۵۷	آزمایشگاه هیدرولیک (دکتر غیائی- گ ۳) آز- مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپان پور- گ ۲) پروژه راهسازی (دکتر آقابیک- گ ۲) حل تمرین سازه‌های بتن آرمه ۱ (دکتر معرفت) حل تمرین مکانیک خاک (دکتر لطیفی)	— — ۱۰۵ ۲۰۷ ۱۵۹	اقتصاد مهندسی (دکتر خادمی) آز - روسازی راه (دکتر علوی - گ ۱) آز- مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپان پور- گ ۳) آز - مکانیک خاک (دکتر کاوند - گ ۲) مهندسی سواحل (دکتر دولتشاهی)	۱۰۵ — — — ۱۵۹	پروژه مهندسی آب و فاضلاب (دکتر تابش- گ ۲) شیمی برای مهندسی عمران (خانم دکتر اکبری) مصالح ساختمانی (دکتر رمضانپان پور)	۳۰۸ ۱۰۳ ۱۵۹
		مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱) مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲) حل تمرین سازه های فولادی ۲ (دکتر قیامی- گ ۱) حل تمرین سازه های فولادی ۲ (دکتر میرقادری- گ ۲) زبان تخصصی (دکتر رفیعی)	۱۵۹ ۱۵۷ ۳۰۸ ۲۰۷ ۱۰۳	بناهای آبی (دکتر منتظری- گ ۱) اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی) تحلیل سازه های ۲ (دکتر عطارنژاد) آز روسازی راه (دکتر علوی- گ ۲) طراحی معماری و شهرسازی (دکتر محمودی)	۱۰۵ ۱۵۹ ۱۵۷ — ۲۰۷	ماشین آلات ساختمانی (دکتر تقدس - گ ۱) مقاومت مصالح ۱ (دکتر یوسفی) مقاومت مصالح ۲ (دکتر صمدزاد- گ ۲) سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادری) روشهای اجرای ساختمان (دکترخان محمدی- گ ۱) پروژه سازه های فولادی (دکتر قیامی - گ ۱) (۱۲۳۰-۱۲۳۰) پروژه سازه های فولادی (دکتر میرقادری- گ ۲) (۱۲۳۰-۱۲۳۰)	۱۵۹ ۳۰۸ ۲۰۷ ۱۰۳ ۱۰۵ ۱۰۵ ۱۰۳	ماشین آلات ساختمانی (دکتر قلی پور - گ ۲) نقشه‌برداری و عملیات (مهندس عابدینی) (۱۸ - ۱۲) مترو و برآورد (دکتر تقدس- گ ۲)	۲۰۷ ۱۵۹ ۱۵۷	مبانی مدیریت و برنامه ریزی (دکتر توکلان) آز - روسازی راه (دکتر علوی - گ ۳)	۲۰۷ —
سه شنبه		مکانیک خاک (دکتر لطیفی - گ ۱) مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی - گ ۲) حل تمرین سازه های فولادی ۲ (دکتر قیامی- گ ۱) حل تمرین سازه های فولادی ۲ (دکتر میرقادری- گ ۲) زبان تخصصی (دکتر رفیعی)	۱۵۹ ۱۵۷ ۳۰۸ ۲۰۷ ۱۰۳	بناهای آبی (دکتر منتظری- گ ۱) اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی) تحلیل سازه های ۲ (دکتر عطارنژاد) آز روسازی راه (دکتر علوی- گ ۲) طراحی معماری و شهرسازی (دکتر محمودی)	۱۰۵ ۱۵۹ ۱۵۷ — ۲۰۷	ماشین آلات ساختمانی (دکتر تقدس - گ ۱) مقاومت مصالح ۱ (دکتر یوسفی) مقاومت مصالح ۲ (دکتر صمدزاد- گ ۲) سازه های فولادی ۱ (دکتر میرقادری) روشهای اجرای ساختمان (دکترخان محمدی- گ ۱) پروژه سازه های فولادی (دکتر قیامی - گ ۱) (۱۲۳۰-۱۲۳۰) پروژه سازه های فولادی (دکتر میرقادری- گ ۲) (۱۲۳۰-۱۲۳۰)	۱۵۹ ۳۰۸ ۲۰۷ ۱۰۳ ۱۰۵ ۱۰۵ ۱۰۳	ماشین آلات ساختمانی (دکتر قلی پور - گ ۲) نقشه‌برداری و عملیات (مهندس عابدینی) (۱۸ - ۱۲) مترو و برآورد (دکتر تقدس- گ ۲)	۲۰۷ ۱۵۹ ۱۵۷	مبانی مدیریت و برنامه ریزی (دکتر توکلان) آز - روسازی راه (دکتر علوی - گ ۳)	۲۰۷ —
		دینامیک (دکتر قاسمیه) حل تمرین مکانیک سیالات (گ ۱) حل تمرین مکانیک سیالات (گ ۲)	۳۰۷ ۱۵۷ ۱۰۳	مکانیک سیالات (دکتر بنی هاشمی - گ ۱) مکانیک سیالات (دکتر نائینی - گ ۲) حل تمرین سازه‌های بتن‌آرمه ۲ (دکتر محمودزاده گ ۱) حل تمرین سازه‌های بتن‌آرمه ۲ (دکتر خان محمدی گ ۲) اصول مهندسی زلزله (دکتر یوسفی)	۱۵۷ ۱۰۳ ۱۰۵ ۲۰۷ ۱۵۹	سیستم های ساختمانی (دکتر گلاچی) حل تمرین مکانیک خاک (دکتر میرقاسمی) حل تمرین هیدرولیک (دکتر غیائی) (۱۲۳۰-۱۲۳۰) حل تمرین تحلیل ۲ (دکتر عطارنژاد) (۱۲۳۰-۱۲۳۰)	۱۵۹ ۱۵۷	پروژه راهسازی (دکتر آقابیک- گ ۳)	—	۱۰۵	

طبق تقویم آموزشی دانشگاه تهران شروع کلاسها در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹ از روز شنبه ۹۸/۱۱/۱۳، پایان کلاسها ۹۹/۳/۱۳ و بازه امتحانات از روز شنبه ۹۹/۳/۲۴ لغایت چهارشنبه ۹۹/۴/۴ می باشد.