



برنامه هفتگی دروس دوره کارشناسی ارشد گرایشهای مختلف رشته مهندسی عمران نیمسال اول ۹۷-۹۶ آخرین ویرایش: ۹۶/۰۷/۱۸

روز هفته	گرایش	ساعت ۸ الی ۱۰		ساعت ۱۰ الی ۱۲		ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰		ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۳۰	
		نام درس	استاد	نام درس	استاد	نام درس	استاد	نام درس	استاد
شنبه	سازه								
	ژئوتکنیک								
	زلزله								
	آب و سازه هیدرولیکی								
	مدیریت منابع آب								
راه و ترابری									
یکشنبه	سازه								
	ژئوتکنیک	دینامیک خاک ک ۲۴	دکتر شرفی	روش اجزاء محدود (فرد) ک ۲۰۳	دکتر حاجی عزیزی	مکانیک خاک پیشرفته ک ۲۳	دکتر خزایی	پایداری سازه ها (زوج) ک ۲۰۲	دکتر اشرفی
	زلزله			طراحی لرزه ای سازه های ویژه (فرد) ک ۲۳	دکتر عشایری	لرزه شناسی و مهندسی زلزله ک ۱۰۵	دکتر بیگلری	آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها (فرد) ک ۲۳	دکتر توبچی نژاد
	آب و سازه هیدرولیکی			دینامیک سازه (زوج) ک ۲۳	دکتر فتحی				
	مدیریت منابع آب			هیدرودینامیک (زوج) ک ۲۳	دکتر اقبال زاده			هیدرولیک پیشرفته ک ۱۸	دکتر جوان
راه و ترابری	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته (فرد) ک ۱۳	دکتر حسینی نسب	تحقیق در عملیات (فرد) ک ۲۴	دکتر حسینی نسب	مهندسی ترافیک پیشرفته ک ۲۴	دکتر زاهدی	تکنولوژی مواد و مصالح روسازی (فرد) ک ۳۰۵	دکتر زاهدی	
دوشنبه	سازه								
	ژئوتکنیک	دینامیک خاک (زوج) ک ۲۰	دکتر شرفی						
	زلزله	ارتعاشات تصادفی (فرد) ک ۲۴	دکتر عشایری			لرزه شناسی و مهندسی زلزله (فرد) ک ۱۰۵	دکتر بیگلری		
	آب و سازه هیدرولیکی			هیدرولیک پیشرفته (فرد) ک ۲۰۲	دکتر جوان	هیدرولوژی پیشرفته (فرد) ک ۱۵	دکتر بنگداری		
	مدیریت منابع آب	آب های زیر زمینی پیشرفته (فرد) ک ۱۰۲	دکتر اختری						
راه و ترابری	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته ک ۱۳	دکتر حسینی نسب							
سه شنبه	سازه								
	ژئوتکنیک	مکانیک خاک پیشرفته (فرد) ک ۲۳	دکتر خزایی	پایداری سازه ها ک ۱۰۳	دکتر اشرفی	دینامیک سازه ک ۲۰	دکتر فتحی	آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها ک ۲۰۲	دکتر توبچی نژاد
	زلزله	ریاضیات عالی مهندسی (زوج) ک ۲۰	دکتر شرفی پور			روش اجزاء محدود ک ۱۲۰۶	دکتر حاجی عزیزی		
	آب و سازه هیدرولیکی	طراحی هیدرولیکی سازه ها (زوج) ک ۱۵	دکتر اختری	هیدرودینامیک ک ۲۰	دکتر اقبال زاده	دینامیک سازه ک ۲۰	دکتر فتحی	طراحی لرزه ای سازه های ویژه ک ۲۳	دکتر عشایری
	مدیریت منابع آب							کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه ک ۱۰۲	دکتر آذری
راه و ترابری	مهندسی ترافیک پیشرفته (فرد) ک ۱۴	دکتر زاهدی	تحقیق در عملیات ک ۲۴	دکتر حسینی نسب					
چهارشنبه	سازه								
	ژئوتکنیک								
	زلزله								
	آب و سازه هیدرولیکی							طراحی هیدرولیکی سازه ها ک ۲۲	دکتر اختری
	مدیریت منابع آب	آب های زیر زمینی پیشرفته ک ۳۰۳	دکتر اختری						
راه و ترابری	تکنولوژی مواد و مصالح روسازی ک ۲۴	دکتر زاهدی							

توضیحات جدول: (زوج): کلاس گردشی در هفته های زوج نیمسال، (فرد): کلاس گردشی در هفته های فرد نیمسال
توجه: ۱. تعداد کل واحدهای دروس نظری در مقطع کارشناسی ارشد کلیه گرایش های گروه مهندسی عمران ۲۴ واحد می باشد.
 ۲. دانشجویان دارای مدرک کارشناسی نامرتب با گرایش کارشناسی ارشد خود جهت تعیین دروس جبرانی احتمالی به مدیر گروه.