



برنامه هفتگی دروس دوره کارشناسی - رشته مهندسی عمران نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روزهای هفته	ساعت ۸:۰۰ الی ۱۰:۰۰		ساعت ۱۰:۰۰ الی ۱۲:۰۰		ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰	
	نام درس	مدرس	نام درس	مدرس	نام درس	مدرس
شنبه	روسازی راه (۲۳ ک)	دکتر حسینی نسب	کارگاه روشهای اجرای ساختمان (۰۱)	مهندس سیاه کمری	محاسبات عددی (۲۳ ک)	دکتر اقبال زاده
	اصول مهندسی زلزله (۲۴ ک)	دکتر عشایری	مقاومت مصالح ۱ (۲۰۵ ک)	دکتر تویچی نژاد	پروژه سازه های بتن آرمه (۲۴ ک)	دکتر خلیل زاده
	عملیات نقشه برداری (۰۱)	دکتر ملکی	اصول مهندسی سد (۱۹ ک)	دکتر شریفی پور	برنامه نویسی کامپیوتر (۱۹ ک)	دکتر ملکی
	آز - تکنولوژی بتن (۰۲)	مهندس هما	طراحی سازه های بتن آرمه ۲ (۲۰۲ ک)	دکتر آقاباری	آز - مقاومت مصالح (۰۳)	مهندس سیاه کمری
	آز مقاومت مصالح (۰۱)	مهندس سیاه کمری	تحلیل سازه ها ۱ (۱۰۲ ک)	دکتر ادیب راد	فیزیک ۱ (۰۱)	
ریاضی عمومی ۱ (۰۲)		آز - تکنولوژی بتن (۰۱)	مهندس هما			
		ریاضی عمومی ۱ (۰۱) و ریاضی عمومی ۲ (۰۳)				
یکشنبه	مکانیک خاک ۱ (۲۳ ک)	دکتر شرفی	تحلیل سازه ها ۱ (۱۰۲ ک)	دکتر ادیب راد	مصالح ساختمانی (۱۹ ک)	دکتر بیات
	مهندسی ترابری (۱۹ ک)	دکتر حسینی نسب	تحلیل سازه ها ۲ (۲۰۲ ک)	دکتر بیات	طراحی سازه های بتن آرمه ۲ (۲۰۲ ک)	دکتر آقاباری
	آز - مکانیک خاک (۰۱)	مهندس هما-مهندس ساده	مهندسی بی (۲۵ ک)	دکتر شریفی پور	مقررات ملی ساختمان (۲۰۵ ک)	دکتر فتحی
	آز-فیزیک ۱ (۰۴)		اصول مهندسی تونل (۲۲ ک)	دکتر بیگلری	هیدرولیک (۲۳ ک)	دکتر اختری
					آز مقاومت مصالح (۰۲)	مهندس سیاه کمری
				ریاضی عمومی ۲ (۰۳)		
دوشنبه	مقاومت مصالح ۲ (۲۴ ک)	دکتر شریفی پور	زنگ فرهنگ		تکنولوژی بتن (۱۰۲ ک)	دکتر اختری
	هیدرولوژی مهندسی (۱۹ ک)	دکتر جوان			راهسازی (۲۰۲ ک)	دکتر زاهدی
	آز - هیدرولیک (۰۲)	مهندس سیاه کمری و ساده			متره و برآورد پروژه (۲۱ ک)	دکتر بیات
	آز - مصالح ساختمانی (۰۲)	مهندس هما			تاسیسات مکانیکی و برقی (۲۰۵ ک)	دکتر پاکنژاد و دکتر عباسی
	ریاضی عمومی (۰۲)				ریاضی عمومی ۱ (۰۱)	
فیزیک ۱ (۰۳)						
فیزیک ۱ (۰۵)						
سه شنبه	ماشین آلات ساختمانی در راهسازی (۲۰۵ ک)	دکتر حسینی نسب	مقاومت مصالح ۱ (۱۹ ک)	دکتر تویچی نژاد	دینامیک (۲۰۵ ک)	دکتر صفرزاده
	خاک مسلح و روشهای اجرای آن (۲۲ ک)	دکتر شرفی	طراحی سازه های فولادی ۲ (۲۰۲ ک)	دکتر بیات	تحلیل سازه ها ۲ (۲۰۲ ک)	دکتر بیات
	اصول مهندسی زلزله (۱۹ ک)	دکتر عشایری	پروژه سازه های فولادی (ک ۲۰۵)	دکتر فتحی	مکانیک سیالات (۲۲ ک)	دکتر اختری
	آز - مکانیک خاک (۰۲)	مهندس هما-مهندس ساده	زمین شناسی مهندسی (۲۳ ک)	دکتر بیگلری	اصول مهندسی ترافیک (۱۹ ک)	دکتر زاهدی
	ریاضی عمومی ۲ (۰۳)				کارگاه روشهای اجرای ساختمان (۰۲)	مهندس سیاه کمری
				معادلات دیفرانسیل (۰۲)		
				فیزیک ۱ (۰۱)		
چهارشنبه	مکانیک خاک ۱ (۲۳ ک)	دکتر شرفی	روشهای اجرای ساختمان (۲۳ ک)	دکتر بیات	برنامه نویسی کامپیوتر (زوج) (سایت)	دکتر ملکی
	راهسازی (زوج) (۱۹ ک)	دکتر زاهدی	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (۰۱) فرد آتلیه ۲۲۲	مهندس سیاه کمری	آموزشهای مهارتی مهندسی عمران * (ک ۱۹)	دکتر عشایری
	نقشه برداری ۱ (۲۱ ک)	دکتر ملکی	هیدرولیک (فرد) (۱۹ ک)	دکتر اختری	ریاضی عمومی ۱ (۰۲)	
	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (۰۱) آتلیه ۲۲۲	مهندس سیاه کمری	آز - مصالح ساختمانی (۰۳)	مهندس هما		
	طراحی سازه های فولادی ۲ (فرد) (۱۰۲ ک)	دکتر بیات				
ریاضی عمومی ۱ (۰۱) و فیزیک ۱ (۰۳)						
*درس مهارتی گروه مهندسی عمران (پیش نیاز واحد کار آموزی)						