

جدول آرایش ترمی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی عمران

نیمسال اول تحصیلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۱	بارگذاری	۱			تحلیل سازه ها
۲	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	۲			
۳	تحلیل سازه ها (۱)	۲			مقاومت مصالح (۱)
۴	مقاومت مصالح (۱)	۳			
۵	دینامیک	۳			
۶	اصول و مبانی معماری و شهرسازی	۲			
۷	ریاضی عمومی (۱)	۲			
۸	دروس عمومی	۲			
۹	تربیت بدنی (۲)	۱			
	جمع واحدها	۱۷	۱		
	جمع کل واحدها	۱۸			

نیمسال دوم تحصیلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۱	سازه های بتن آرمه (۱)	۳		تحلیل سازه ها (۱)	
۲	سازه های فولادی (۱)	۳		تحلیل سازه ها (۱)	
۳	مکانیک خاک و مهندسی پی	۳		دینامیک مقاومت مصالح (۱)	
۴	دروس عمومی	۲			
۵	ریاضی (۲)	۳		ریاضی (۱)	
۶	معادلات دیفرانسیل	۳			ریاضی (۲)
	جمع واحدها	۱۷			
	جمع کل واحدها	۱۷			

جدول آرایش ترمی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی عمران

نیمسال سوم تحصیلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۱	تحلیل سازه ها (۲)	۲		تحلیل سازه ها (۱)	محاسبات عددی
۲	سازه های بتن آرمه (۲)	۲		سازه های بتن آرمه (۱)	
۳	سازه های فولادی (۲)	۲		سازه های فولادی (۱)	
۴	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳		دینامیک	
۵	راهسازی	۲		مکانیک خاک	
۶	مهندسی سیستم ها	۲		ریاضی عمومی (۲)	
۷	دروس عمومی	۲			
۸	محاسبات عددی	۲		معادلات دیفرانسیل	
	جمع واحدها	۱۷			
	جمع کل واحدها	۱۷			

نیمسال چهارم تحصیلی

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی		
۱	دروس عمومی	۲			
۲	بناهای آبی	۳		مکانیک خاک هیدرولیک	
۳	مهندسی ترابری	۲			راهسازی
۴	اجرای سازه های فلزی و بتنی	۲		سازه های فلزی (۲) سازه های بتنی (۲)	
۵	اصول مدیریت ساخت	۲			
۶	پروژه راه	۱		راهسازی	
۷	روسازی راه	۲		راهسازی	
۸	پروژه سازه های فولادی	۱		سازه های فولادی (۲) تحلیل سازه ها (۲)	
۹	پروژه بتن آرمه	۱		سازه های بتن آرمه (۲) تحلیل سازه ها (۲)	
۱۰	اصول مهندسی باد و زلزله	۳		تحلیل سازه ها (۲)	
۱۱	کارآموزی	۱		گذراندن ۶۰ واحد	
	جمع واحدها	۱۶	۴		
	جمع کل واحدها	۲۰			