



جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ناپیوسته رشته‌ی مهندسی اجرایی عمران  
مربوط به دانشجویان ورودی ۱۳۹۴ به بعد

راهنما

ع: عمومی	۹	اخ: اختیاری	۱۵
پ: پایه	۵	ج: جبرانی	۶
اص: اصلی	۲۷	ه: همنیاز	---
ت: تخصصی	۱۶	ز: پیشنیاز	---

شماره	ریاضی عمومی (۱)		ایستایی		مقاومت مصالح (۱)		طراحی معماری و شهرسازی		مقررات ملی ساختمان		نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان		محیط زیست		تفسیر موضوعی		ورزش (۱)	
	۳	---	۳	---	۳	---	۲	---	۲	---	۲	---	۲	---	۲	---	۱	---
۲۰	ع	---	ج	---	اص	ه: ایستایی	اص	---	اص	---	اص	---	اص	---	ع	---	ع	---
	پنجم		اول		سوم		چهاردهم		هفتم		دهم		نهم		دوازدهم		---	
روز امتحان	پنجم		اول		سوم		چهاردهم		هفتم		دهم		نهم		دوازدهم		---	
	یازدهم		چهارم		دوم		هشتم		نهم		چهاردهم		اول		ششم			
۲۰	ریاضی عمومی (۲)		مکانیک خاک و مهندسی پی		مکانیک سیالات و هیدرولیک		مکانیک ساختمان		اصول مدیریت ساخت		نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان		تصفیه آب و فاضلاب		تاریخ اسلام			
	۳	---	۳	---	۳	ز: ایستایی	۳	ز: مقاومت مصالح (۱)	۲	---	۲	---	۲	ز: محیط زیست	۲	---	ع	---
روز امتحان	یازدهم		چهارم		دوم		هشتم		نهم		چهاردهم		اول		ششم			
	یازدهم		چهاردهم		نهم		سیزدهم		اول		پنجم		سوم		ششم			
۱۹	محاسبات عددی		راه‌سازی و روسازی		ساختمان‌های بتن آرمه		ساختمان‌های فولادی		روش‌های تعمیر و نگهداری ساختمان		ایمنی کارگاه		هیدرولوژی		اندیشه اسلامی (۲)			
	۲	---	۳	ز: مکانیک خاک و مهندسی پی	۳	ز: مکانیک ساختمان	۳	ز: مکانیک ساختمان	۲	ز: مقررات ملی ساختمان	۲	ز: اصول مدیریت ساخت	۲	ز: مکانیک سیالات و هیدرولیک	۲	---	ع	---
روز امتحان	یازدهم		چهاردهم		نهم		سیزدهم		اول		پنجم		سوم		ششم			
	یازدهم		چهاردهم		نهم		سیزدهم		اول		پنجم		سوم		ششم			

روز امتحان	نیمسال چهارم		اجزاء ساختمان		روش های مرمت ابنیه		اجرای سازه های بتنی		علائم و ایمنی راه		راه آهن		آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها		آب های زیرزمینی		انقلاب اسلامی ایران (یا آشنایی با قانون اساسی)		کارآموزی	
	روز	امتحان	۲	اص	۲	ت	۲	ت	۲	اخ	۲	اخ	۲	اخ	۲	اخ	۳	اخ	۲	ت
روز امتحان	هفتم	دوم	هشتم	دوم	چهاردهم	اول	چهارم	دوازدهم	--	ز: طراحی و معماری و شهرسازی	ز: مقاومت مصالح (۱)	ز: ساختمان های بتن آرمه	ز: راه سازی و روسازی	ز: راه سازی و روسازی	ز: ساختمان های بتن آرمه	ز: ساختمان های فولادی	ز: هیدرولوژی	--	گذراندن ۵۰ واحد	کارآموزی
۷۸	جمع کل واحدها																			