

برنامه زمان بندی دروس دوره کارشناسی مهندسی عمران (ورودی قبل از ۱۴۰۲)

نیمسال ۱	نیمسال ۲	نیمسال ۳	نیمسال ۴	نیمسال ۵	نیمسال ۶	نیمسال ۷	نیمسال ۸
فیزیک ۱ (۳)	معادلات دیفرانسیل (۳)	مبانی برنامه سازی کامپیوتر (۳)	طراحی معماری (۲)	تحلیل سازه‌ها ۲ (۳)	هیدرولوژی مهندسی ۱ (۲)	شبکه‌های آب و فاضلاب (۳)	مهندسی زلزله (۳)
ریاضی عمومی ۱ (۳)	ریاضی عمومی ۲ (۳)	احتمال و آمار مهندسی (۳)	محاسبات عددی (۲)	سازه‌های فولادی ۱ (۳)	مهندسی پی (۳)	پروژه سازه‌های فولادی (۱)	پروژه سازه‌های بتن آرمه (۱)
رسم فنی (۲)	زمین شناسی مهندسی ۱ (۲)	دینامیک (۳)	مکانیک سیالات ۱ (۳)	راه سازی (۲)	سازه‌های بتن آرمه ۱ (۳)	سازه‌های بتن آرمه ۲ (۳)	پروژه شبکه‌های آب (۱)
زبان عمومی فنی مهندسی (۳)	نقشه برداری (۲)	مقاومت مصالح (۴)	مکانیک خاک (۳)	هیدرولیک ۱ (۲)	سازه‌های فولادی ۲ (۳)	(۳)	متره و برآورد پروژه (۲)
آزمایشگاه فیزیک ۱ (۱)	عملیات نقشه برداری ۱ (۱)	مصالح ساختمانی (۲)	تحلیل سازه‌ها ۱ (۳)	آزمایشگاه مصالح ساختمانی (۱)	پروژه راه سازی (۱)	اجرای ساختمان‌ها و کارگاه (۲)	روسازی راه (۲)
فارسی (۳)	استاتیک (۳)	اصول و مبانی معماری شهرسازی (۲)	تکنولوژی بتن (۲)	مهندسی محیط زیست (۲)	بارگذاری (۲)	سیستم‌های انتقال آب (۳)	معارف اسلامی ۲ (۲)
تربیت بدنی ۱ (۱)	اخلاق و تربیت اسلامی (۲)	تاریخ اسلام (۲)	معارف اسلامی ۱ (۲)	زبان تخصصی عمران (۲)	آزمایشگاه مکانیک سیالات (۱)	ریشه‌های انقلاب اسلامی (۲)	دروس اختیاری پیشنهادی ترم (۴)
	متون اسلامی (۲)		آزمایشگاه مقاومت مصالح (۱)	آزمایشگاه مکانیک خاک (۱)	دروس اختیاری پیشنهادی ترم (۲)	دروس اختیاری پیشنهادی ترم (۴)	
	تربیت بدنی ۲ (۱)						
(۱۶)	(۱۹)	(۱۹)	(۱۸)	(۱۶)	(۱۸)	(۱۸)	(۱۵)