

آرایش ترمی پیشنهادی دوره کارشناسی مهندسی عمران

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم	ترم ششم	ترم هفتم	ترم هشتم
ریاضی عمومی (۳)	ریاضی عمومی (۳) ۲	دینامیک (۳)	مکانیک سیالات (۳)	هیدرولیک و آذ (۳)	سازه های فولادی (۲) ۲	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله (۲) - اختیاری	۵۴- روشهای اجرایی ساختمان (۲)
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (۲)	برنامه نویسی کامپیوتر (۳)	مقاومت مصالح (۳) ۱	مکانیک خاک (۳)	آز مکانیک خاک (۱)	سازه های بتن آرمه (۳) ۲	پروژه سازه های فولادی (۱)	پروژه تخصصی / مهندسی آب و فاضلاب و پروژه (۳) - اختیاری
فیزیک (۳) ۱	معادلات دیفرانسیل (۳)	آمار و احتمالات مهندسی (۲)	تحلیل سازه (۳) ۱	تحلیل سازه (۳) ۲	مهندسی پی (۲)	پروژه سازه های بتن آرمه (۱)	۵۶- نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها (۲) - اختیاری
دروس عمومی (۸)	استاتیک (۳)	محاسبات عددی (۲)	تکنولوژی بتن (۲)	سازه های فولادی (۳) ۱	متره و بر آورد (۱)	روسازی راه (۲)	پروژه راهسازی (۱)
زمین شناسی (۲)	مصالح ساختمانی و آذ (۲)	مهندسی محیط زیست (۲)	مقاومت مصالح (۳) ۲ - اختیاری	سازه های بتن آرمه (۳) ۱	راه سازی (۲)	ماشین آلات ساختمانی در راه سازی (۲) / هیدرولوژی مهندسی (۲) - اختیاری	۵۸- اصول مهندسی پل (۲) - اختیاری
جمع واحد (۱۸)	آز فیزیک پایه ۱ (۱) ۱	طراحی معماری و شهرسازی (۲)	تربیت بدنی (۱) ۲	اقتصاد مهندسی (۲) - اختیاری	سازه های چوبی (۲) - اختیاری	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران (۲) - اختیاری	۵۹- اصول مهندسی ترافیک / مهندسی سیستم ها / اصول مهندسی سد (۲)
	دروس عمومی (۲) - تربیت بدنی ۱	نقشه برداری ۱ و عملیات (۲)	دروس عمومی (۲)	زبان تخصصی (۲) - اختیاری	بناهای آبی (۳) - اختیاری	اصول مدیریت ساخت (۲) / اصول مهندسی تونل (۲) - اختیاری	مقررات ملی ساختمان (۲) - اختیاری
	جمع واحد (۱۸)	دروس عمومی (۲)	دروس عمومی (۲)	آز تکنولوژی بتن (۱)	اصول مهندسی زلزله و باد (۳) - اختیاری	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه (۲) - اختیاری	جمع واحد (۱۴)
	جمع واحد (۱۸)	جمع واحد (۱۹)	جمع واحد (۲۰)	جمع واحد (۲۰)	جمع واحد (۲۰)	جمع واحد (۱۴)	
				کارآموزی - تابستان	یک واحد		