

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 1 (3)	ریاضی عمومی 2 (3)	دینامیک (3)	مکانیک سیالات (3)	هیدرولیک و آز (3)	سازه های فولادی 2 (2)	روشهای اجرایی ساختمان (2)	روشهای اجرای گودو سازه نگهبان * (2)
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (2)	طراحی معماری و شهرسازی (2)	مقاومت مصالح 1 (3)	مکانیک خاک (3)	آز مکانیک خاک (1)	سازه های بتن آرمه 2 (3)	پروژه سازه های فولادی (1)	ماشین آلات ساختمانی * (2)
فیزیک پایه 1 (3)	معادلات دیفرانسیل (3)	آمار و احتمالات مهندسی (2)	تحلیل سازه 1 (3)	تحلیل سازه 2 (3)	مهندسی پی (2)	پروژه سازه های بتن آرمه (1)	تاسیسات مکانیکی و برقی * (2)
آزمایشگاه فیزیک (1)	استاتیک (3)	برنامه نویسی کامپیوتر (3)	محاسبات عددی (2)	سازه های فولادی 1 (3)	اصول مهندسی زلزله و باد (3)	بازسازی، تعمیر و ترمیم سازه ها * (2)	اصول مهندسی آب و فاضلاب (3) *
فارسی عمومی (3)	زمین شناسی (2)	متره و برآورد پروژه (1)	تکنولوژی بتن (2)	سازه های بتن آرمه 1 (3)	روسازی راه (2)	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه * (2)	اصول مهندسی پل * (2)
زبان عمومی (3)	نقشه برداری 1 و عملیات (2)	مهندسی محیط زیست (2)	انرژی و توسعه پایدار * (3)	راهسازی (2)	پروژه راهسازی (1)	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله * (2)	مهندسی سیستم ها * (2)
تربیت بدنی (1)	مصالح ساختمانی و آز (2)			آز تکنولوژی بتن (1)	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران * (2)	مقررات ملی ساختمان * (2)	مقاومت مصالح 2 * (3) یا (شیمی عمومی * (3))
				مبانی GIS در مهندسی عمران * (2)		زبان تخصصی * (2)	
						اصول مدیریت ساخت * (2)	
	دروس عمومی (3)	دروس عمومی (2)	دروس عمومی (2)	دروس عمومی (2)	دروس عمومی (2)	دروس عمومی (2)	
جمع واحد (16)	جمع واحد (18)	جمع واحد (18)	جمع واحد (18)	جمع واحد (20)	جمع واحد (17)	جمع واحد (18)	جمع واحد (14)
کارآموزی-تابستان یک واحد							

دروس عمومی 20 واحد - دروس پایه 20 واحد - دروس تخصصی الزامی 67 واحد - دروس اختیاری 33 واحد