

برنامه پیشنهادی برای دانشجویان کارشناسی مهندسی عمران دانشگاه خلیج فارس

ترم ۸	ترم ۷	ترم ۶	ترم ۵	ترم ۴	ترم ۳	ترم ۲	ترم ۱
پروژه سازه های فولادی (۱ واحد)	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه (۳ واحد)	سازه های فولادی ۲ (۲ واحد)	سازه های فولادی ۱ (۳ واحد)	محاسبات عددی (۲ واحد)	برنامه نویسی کامپیوتر (۳ واحد)	ریاضی عمومی ۲ مهندسی (۳ واحد)	ریاضی عمومی ۱ مهندسی (۳ واحد)
پروژه سازه های بتن آرمه (۱ واحد)	بنا های آبی (۳ واحد)	سازه های بتن آرمه ۲ (۳ واحد)	سازه های بتن آرمه ۱ (۳ واحد)	تکنولوژی بتن (۲ واحد)	مقاومت مصالح ۱ (۳ واحد)	معادلات دیفرانسیل مهندسی (۳ واحد)	فیزیک عمومی ۱ مهندسی (۳ واحد)
پروژه راهسازی (۱ واحد)	سدهای کوتاه (۲ واحد)	مهندسی بی (۲ واحد)	تحلیل سازه ها ۲ (۳ واحد)	تحلیل سازه ها ۱ (۳ واحد)	دینامیک (۳ واحد)	آمار و احتمالات مهندسی (۲ واحد)	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (۲ واحد)
متره و برآورد پروژه (۱ واحد)	روشهای اجرای گود و سازه تکیهان (۲ واحد)	اصول مهندسی زلزله و باد (۳ واحد)	روسازی راه (۲ واحد)	مکانیک خاک (۳ واحد)	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه (۲ واحد)	آز فیزیک ۱ مهندسی (۱ واحد)	زمین شناسی مهندسی (۳ واحد)
تحقیقات محلی (۲ واحد)	روش های اجرایی ساختمان (۲ واحد)	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران (۲ واحد)	هیدرولیک و آز (۳ واحد)	مکانیک سیالات (۳ واحد)	نقشه برداری ۱ و عملیات (۲ واحد)	استاتیک (۳ واحد)	زبان عمومی (۳ واحد)
خاک مسلح و روشهای اجراء آن (۲ واحد)	مقررات ملی ساختمان (۲ واحد)	هیدرولوژی مهندسی (۲ واحد)	آز تکنولوژی بتن (۱ واحد)	راهسازی (۲ واحد)	اصول تصفیه آب و فاضلاب (۳ واحد)	طراحی معماری و شهرسازی (۲ واحد)	عمومی (۴ واحد)
آز روسازی (۱ واحد)	عمومی (۳ واحد)	آز مقاومت مصالح (۱ واحد)	آز مکانیک خاک (۱ واحد)	مقاومت مصالح ۲ (۳ واحد)	عمومی (۳ واحد)	مهندسی محیط زیست (۲ واحد)	
		آب های زیر زمینی (۳ واحد)	مکانیک خاک ۲ (۲ واحد)	عمومی (۲ واحد)		فارسی عمومی (۳ واحد)	
		عمومی (۲ واحد)	عمومی (۲ واحد)				
۹ واحد	۱۷ واحد	۲۰ واحد	۲۰ واحد	۲۰ واحد	۱۹ واحد	۱۹ واحد	۱۷ واحد
	درس اختیاری خاک، راه جدول ۷	درس اختیاری آب جدول ۶	درس اختیاری سازه جدول ۵	درس اختیاری (کلیه گرایشها) جدول ۴	درس الزامی جدول ۳	درس عمومی	درس علوم پایه