



برنامه پیشنهادی ۸ نیمسال تحصیلی رشته مهندسی عمران ورودی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ - دانشکده مهندسی - دانشگاه خلیج فارس

نیمسال دوم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۹	استاتیک	اصلی	۱۴۰۰۱۶	۳	۱
۱۰	طراحی معماری و شهرسازی	اصلی	۱۴۰۰۱۵	۲	۳
۱۱	مهندسی محیط زیست	تخصصی	۱۴۰۰۳۹	۲	۴
۱۲	ریاضی عمومی ۲ مهندسی	پایه	۴۴۲۴۰۲	۳	۱
۱۳	معادلات دیفرانسیل	پایه	۴۴۲۴۰۳	۳	۱۲ یا همزمان
۱۴	آزمایشگاه فیزیک	پایه	۴۴۲۴۰۸	۱	۲
۱۵	زبان فنی مهندسی ۱	عمومی	۱۴۰۰۵۰	۱	۴
۱۶	آمار و احتمالات مهندسی	پایه	۴۴۲۴۰۶	۲	۱
۱۷	ورزش ۱	عمومی	-----	۱	۸
جمع				۱۸	

نیمسال چهارم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۲۷	تحلیل سازه ۱	اصلی	۱۴۰۰۲۴	۳	۱۸
۲۸	مکانیک خاک	اصلی	۱۴۰۰۱۹	۳	۱۸
۲۹	مکانیک سیالات	اصلی	۱۴۰۰۲۳	۳	۱۹
۳۰	راهسازی	اصلی	۱۴۰۰۲۷	۲	۲۱، ۲۴
۳۱	اقتصاد مهندسی	تخصصی	۱۴۰۰۴۸	۲	ترم ۴ به بعد
۳۲	محاسبات عددی	پایه	۴۴۲۴۱۳	۲	۱۲، ۱۳، ۲۳
۳۳	از تکنولوژی بتن	اصلی	۱۴۰۰۲۲	۱	۱۸، ۲۰
۳۴	عمومی	عمومی	-----	۲	۴
جمع				۱۸	

نیمسال ششم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۴۳	سازه های فولادی ۲	اصلی	۱۴۰۰۳۴	۲	۳۵
۴۴	سازه بتن آرمه ۲	اصلی	۱۴۰۰۳۱	۳	۳۶
۴۵	مقررات ملی ساختمان	اختیاری	۱۴۰۰۵۲	۲	۴۱ یا همزمان
۴۶	خاک مسلح و روش های اجرای آن	اختیاری	۱۴۰۰۵۵	۲	۳۹
۴۷	هیدرولوژی مهندسی	تخصصی	۱۴۰۰۴۲	۲	۱۶، ۲۹
۴۸	تأسیسات مکانیکی و برقی	اختیاری	۱۴۰۰۴۲	۲	۳، ۲۹ یا همزمان، ۳۰
۴۹	بناهای آبی	تخصصی	۱۴۰۰۴۴	۳	۳۷
۵۰	عمومی	عمومی	-----	۲	۴
جمع				۱۸	

نیمسال اول					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۱	ریاضی عمومی ۱ مهندسی	پایه	۴۴۲۴۰۱	۳	۴
۲	فیزیک مهندسی	پایه	۴۴۲۴۰۷	۳	۱ یا همزمان
۳	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	اصلی	۱۴۰۰۱۰	۲	۴
۴	زمین شناسی مهندسی	اصلی	۱۴۰۰۱۱	۲	۴
۵	مدیریت بحران/ مهارتهای زندگی دانشجویی	مهارتهای مشترک	-----	۲	اخذ این درس تا پایان ترم ۸ اختیاری است
۶	عمومی از گروه معارف	عمومی	-----	۲	۴
۷	فارسی عمومی	عمومی	۱۲۰۰۳۳	۳	۴
۸	ترتیب بندی	عمومی	۱۲۰۰۴۵	۱	۴
جمع				۱۶	

نیمسال سوم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۱۸	مقاومت مصالح ۱	اصلی	۱۴۰۰۱۸	۳	۹
۱۹	دینامیک	اصلی	۱۴۰۰۱۷	۳	۹
۲۰	تکنولوژی بتن	اصلی	۱۴۰۰۲۱	۲	۱۸ یا همزمان و ۲۲ یا همزمان
۲۱	نقشه برداری	اصلی	۱۴۰۰۱۳	۲	۱
۲۲	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	اصلی	۱۴۰۰۱۲	۲	۴
۲۳	برنامه نویسی کامپیوتر	پایه	۴۴۲۴۱۴	۳	نیمسال دوم به بعد
۲۴	عملیات نقشه برداری	اصلی	۱۴۰۰۱۴	۱	۲۱ یا همزمان
۲۵	زبان فنی مهندسی ۲	عمومی	۱۴۰۰۵۱	۲	۱۵
۲۶	عمومی	عمومی	-----	۲	۴
جمع				۲۰	

نیمسال پنجم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۳۵	سازه های فولادی ۱	اصلی	۱۴۰۰۳۳	۳	۲۷
۳۶	سازه های بتن آرمه ۱	اصلی	۱۴۰۰۳۰	۳	۲۰، ۲۷
۳۷	هیدرولیک و از	اصلی	۱۴۰۰۲۵	۳	۲۹
۳۸	آزمایشگاه مکانیک خاک	اصلی	۱۴۰۰۲۰	۱	۲۸
۳۹	بی سازی	اصلی	۱۴۰۰۲۶	۳	۳۶، ۲۸ یا همزمان، ۴۰ یا همزمان
۴۰	تحقیقات محلی	اختیاری	۱۴۰۰۵۶	۲	۲۸
۴۱	تحلیل سازه ۲	اصلی	۱۴۰۰۲۶	۳	۳۲، ۲۷
۴۲	عمومی	عمومی	-----	۲	۴
جمع				۲۰	

نیمسال تابستان					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۵۱	کارآموزی	اصلی	۱۴۰۰۳۷	۲	۳۵، ۳۶

نیمسال هشتم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۵۹	روش های اجرای ساختمان	تخصصی	۱۴۰۰۳۸	۲	۱۰، ۴۳، ۴۴
۶۰	متره و برآورد پروژه	تخصصی	۱۴۰۰۳۷	۱	۵۹ یا همزمان
۶۱	پروژه سازه فولادی	اصلی	۱۴۰۰۳۵	۱	۴۳، ۴۵، ۵۳
۶۲	پروژه سازه بتن آرمه	اصلی	۱۴۰۰۳۲	۱	۴۴، ۴۵، ۵۳
۶۳	آزمایشگاه روسازی	تخصصی	۱۴۰۰۴۵	۱	۲۰، ۲۲، ۵۵
۶۴	پروژه راهسازی	اصلی	۱۴۰۰۲۹	۱	۵۴ یا همزمان
۶۵	مهندسی آب فاضلاب و پروژه	تخصصی	۱۴۰۰۴۳	۳	۴۷
۶۶	آزمایشگاه مقاومت مصالح	تخصصی	۱۴۴۲۴۹	۱	۵۷
۶۷	عمومی	عمومی	-----	۲	۴
جمع				۱۳	

نیمسال هفتم					
ردیف	نام درس	نوع درس	شماره	واحد	پیشنیاز
۵۲	اصول مهندسی زلزله	تخصصی	۱۴۰۰۴۰	۳	۴۱
۵۳	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	اختیاری	۱۴۰۰۵۳	۲	۴۱
۵۴	روسازی راه	اصلی	۱۴۰۰۲۸	۲	۲۲، ۲۸، ۳۰
۵۵	روش های اجرای کود و سازه های نگهدارنده	اختیاری	۱۴۰۰۵۴	۲	۳۹
۵۶	آبهای زیرزمینی	اختیاری	۱۴۰۰۵۸	۳	۲۸
۵۷	مقاومت مصالح ۲	تخصصی	۱۴۰۰۴۱	۳	۱۸
۵۸	عمومی	عمومی	-----	۲	۴
جمع				۱۷	

تعداد کل واحدهای دوره کارشناسی: ۱۴۲ واحد				
عمومی	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری
۲۲	۲۰	۶۲	۲۳	۱۵