

ردیف	شماره درس	عنوان درس	ردیف پیشیاز	ن	ع	ن	ع	ج
۱	۴۰۲۰۰۷	فارسی پیش دانشگاهی	-	۲	-	۲	-	۲
۲	۴۰۱۰۰۹	زبان پیش دانشگاهی	-	۲	-	۲	-	۲
۳	۴۰۲۰۲۳	ریاضی پیش دانشگاهی	-	۲	-	۲	-	۱
۴	۴۰۲۰۲۶	فیزیک پیش دانشگاهی	-	۲	-	۲	-	۲
۵	۱۰۰۰۱۰۰۳	دانش خانواده و جمعیت	-	۲	-	۲	-	۱
۶	۱۰۰۰۱۱۲۰	اندیشه اسلامی ۱	-	۲	-	۲	-	۱
۷	۱۰۰۰۱۱۲۱	اندیشه اسلامی ۲	۶	۲	-	۲	-	۲
۸	۱۰۰۰۱۱۲۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	-	۲	-	۲	-	۲
۹	۱۰۰۰۱۱۲۸	انقلاب اسلامی	-	۲	-	۲	-	۳
۱۰	۱۰۰۰۱۱۳۴	تفسیر موضوعی قرآن	-	۲	-	۲	-	۳
۱۱	۱۰۰۰۱۰۰۲	قرائت و روخوانی قرآن	-	۱	-	۱	-	۳
۱۲	۴۰۰۳۳۳	وصایا امام	-	۱	-	۱	-	۳
۱۳	۱۰۰۰۱۱۱۶	فارسی عمومی	-	۳	-	۳	-	۲
۱۴	۱۰۰۰۱۱۲۶	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	-	۲	-	۲	-	۲
۱۵	۱۰۰۰۱۱۱۷	زبان خارجه عمومی	-	۳	-	۳	-	۲
۱۶	۹۲۰۰۰۱	تربیت بدنی	-	نیم	-	نیم	-	۱
۱۷	۹۲۰۰۰۲	ورزش ۱	۱۶	۱	-	۱	-	۲
۱۸	۱۰۰۰۱۱۳۱	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	-	۲	-	۲	-	۲
۱۹	۱۶۰۵۰۰	ریاضی عمومی ۱	-	۳	-	۳	-	۲
۲۰	۱۶۰۵۰۲	ریاضی عمومی ۲	۱۹	۳	-	۳	-	۲
۲۱	۱۶۰۵۰۳	معادلات دیفرانسیل	۱۹-۲۰	۳	-	۳	-	۲
۲۲	۱۶۰۵۰۴	برنامه نویسی کامپیوتر	ن دوم به بعد	۳	-	۳	-	۲
۲۳	۱۶۰۵۰۵	محاسبات عددی	۲۱-۲۲	۲	-	۲	-	۲
۲۴	۱۶۰۵۰۶	آمار و احتمالات مهندسی	۲۱	۲	-	۲	-	۲
۲۵	۱۶۰۵۰۷	فیزیک ۱	۱۹	۳	-	۳	-	۲
۲۶	۱۶۰۵۰۸	آزفیزیک ۱	۲۵	۱	-	۱	-	۲
۲۷	۱۶۰۱۰۲	رسم فنی و نقشه کشی	-	۱	-	۱	-	۲
۲۸	۱۶۰۵۱۴	نقشه برداری و عملیات	۱۹	۲	-	۱	-	۲
۲۹	۱۶۰۵۶۳	مصالح ساختمانی و آرز	۱/۵ ۴۴	۲	-	۰/۵	-	۲
۳۰	۱۶۰۵۶۴	تکنولوژی بتن	۲۹-۳۵	۲	-	۲	-	۲
۳۱	۱۶۰۵۶۵	آزتکنولوژی بتن	۳۰	۱	-	۱	-	۲
۳۲	۱۶۰۵۶۶	طراحی معماری و شهرسازی	۲۷	۲	-	۲	-	۲
۳۳	۱۶۰۵۱۸	استاتیک	۱۹	۳	-	۳	-	۲
۳۴	۱۶۰۵۱۹	دینامیک	۳۳	۳	-	۳	-	۲
۳۵	۱۶۰۵۲۰	مقاومت مصالح ۱	۳۳	۳	-	۳	-	۲
۳۶	۱۶۰۵۲۱	تحلیل سازه ۱	۳۵	۳	-	۳	-	۲
۳۷	۱۶۰۵۲۲	تحلیل سازه ۲	۳۶-۲۳	۳	-	۳	-	۲
۳۸	۱۶۰۵۲۴	سازه بتن آرمه ۱	۳۶-۳۰	۳	-	۳	-	۲
۳۹	۱۶۰۵۲۵	سازه بتن آرمه ۲	۳۸	۳	-	۳	-	۲
۵۰	۱۶۰۵۳۷	روشهای اجرای ساختمان	-	۵۰	-	-	-	۲
۵۱	۱۶۰۵۳۸	راهسازی	-	۵۱	-	-	-	۲
۵۲	۱۶۰۵۳۹	پروژه راهسازی	-	۵۲	-	-	-	۱
۵۳	۱۶۰۵۴۰	روسازی راه	-	۵۳	-	-	-	۲
۵۴	۱۶۰۵۴۱	متره و برآورد پروژه	۳۲	۵۴	-	۰/۵	۰/۵	۱
۵۵	۱۶۰۵۶۷	کارآموزی	۱۰۰ واحد	۵۵	-	-	-	۱
۵۶	۱۶۰۵۱۰	مهندسی محیط زیست	ن دوم	۵۶	-	۲	-	۲
۵۷	۱۶۰۵۶۸	مقررات ملی ساختمان	ن هفتم	۵۷	-	۲	-	۲
۵۸	۱۶۰۵۶۹	مقدمه ای بر مدل سازی	-	۵۸	-	۳	-	۳
۵۹	۱۶۰۵۷۰	سیستمهای مبتنی بر وب	ن ششم	۵۹	-	۳	-	۳
۶۰	۱۶۰۵۷۱	انرژی و توسعه پایدار	۱۹-۲۵-۴۴	۶۰	-	۳	-	۳
۶۱	۱۶۰۵۷۲	مبانی اکولوژی	۵۶	۶۱	-	۳	-	۳
۶۲	۱۶۰۵۷۳	اصول مدیریت ساخت	۵۴	۶۲	-	۲	-	۲
۶۳	۱۶۰۵۴۸	زبان تخصصی	-	۶۳	-	۲	-	۲
۶۴	۱۶۰۵۴۹	پروژه تخصصی	ن هفتم	۶۴	-	۳	-	۳
۶۵	۱۶۰۵۶۰	تاسیسات مکانیکی برقی	۲۷-۴۸	۶۵	-	۲	-	۲
۶۶	۱۶۰۵۷۴	نرم افزارهای مهندسی	۲۳-۳۷	۶۶	-	۲	-	۲
۶۷	۱۶۰۵۵۹	مهندسی سیستمها	۲۰-۲۴	۶۷	-	۲	-	۲
۶۸	۱۶۰۵۷۵	مبانی GIS در مهندسی عمران	ن پنجم	۶۸	-	۲	-	۲
۶۹	۱۶۰۵۷۶	طراحی ساخت و نگهداری	۵۶	۶۹	-	۳	-	۳
۷۰	۱۶۰۵۱۱	اقتصاد مهندسی	ن چهارم	۷۰	-	۲	-	۲
۷۱	۱۶۰۵۵۱	بارگذاری	۳۷ یا همبنا	۷۱	-	۱	-	۱
۷۲	۱۶۰۵۴۴	مقاومت مصالح ۲	۲۵	۷۲	-	۳	-	۳
۷۳	۱۶۰۵۴۷	آزمقاومت مصالح	۳۵	۷۳	-	۱	-	۱
۷۴	۱۶۰۵۷۷	تکنولوژی بازرسی جوش کارگاه	۴۱	۷۴	-	۲	-	۲
۷۵	۱۶۰۵۷۸	اصول مهندسی زلزله و باد	۳۷	۷۵	-	۳	-	۳
۷۶	۱۶۰۵۷۹	بازرسی تعمیر و ترمیم سازه ها	۳۹-۴۲	۷۶	-	۲	-	۲
۷۷	۱۶۰۵۵۴	اصول مهندسی پل	۳۹-۴۲	۷۷	-	۲	-	۲
۷۸	۱۶۰۵۸۰	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	۳۷	۷۸	-	۲	-	۲
۷۹	۱۶۰۵۵۶	سازه های چوبی	۳۷	۷۹	-	۲	-	۲
۸۰	۱۶۰۵۱۶	مهندسی آبفا و پروژه	۸۵	۸۰	-	۳	-	۳
۸۱	۱۶۰۱۵۷	بناهای آبی	۴۵-۴۹	۸۱	-	۳	-	۳
۸۲	۳۴۷۳۲۸	آبهای زیرزمینی	۸۵	۸۲	-	۳	-	۳
۸۳	۱۶۰۱۹۸	شیمی میکروبیولوژی آبفا	۷۱	۸۳	-	۳	-	۳
۸۴	۱۶۰۱۵۳	آزمکانیک سیالات	۴۸	۸۴	-	۱	-	۱
۸۵	۱۶۰۵۳۶	هیدرولوژی مهندسی	۴۸-۲۴	۸۵	-	۲	-	۲
۸۶	۱۶۰۵۴۶	اصول مهندسی سد	۴۵-۴۹	۸۶	-	۲	-	۲
۸۷	۱۶۰۵۸۱	اصول مهندسی آب و فاضلاب	۵۶	۸۷	-	۳	-	۳
۸۸	۱۶۰۵۸۲	تصفیه فاضلاب صنعتی	۳۹-۴۲-۴۹	۸۸	-	۲	-	۲

۲	-	۲	۵۶	آلودگی هواوروش کنترل آن	۱۶۰۴۰۰	۸۹	۱	۱	-	۳۷-۳۹	پروژه بتن آرمه	۱۶۰۵۲۶	۴۰
۳	۱	۲	۸۵	هیدرولوژی آماری و پروژه	۱۶۰۵۸۳	۹۰	۳	-	۳	۳۶	سازه فولادی ۱	۱۶۰۵۲۷	۴۱
۲	-	۲	۴۸	ماشین های آبی	۱۶۰۵۸۴	۹۱	۲	-	۲	۴۱	سازه فولادی ۲	۱۶۰۵۲۸	۴۲
۲	-	۲	۴۵	سدهای کوتاه	۱۶۰۵۸۵	۹۲	۱	۱	-	۳۷-۴۲	پروژه سازه فولادی	۱۶۰۵۲۹	۴۳
۲	-	۲	۸۲	مهندسی زهکشی	۱۶۰۵۸۶	۹۳	۲	-	۲	ن اول به بعد	زمین شناسی مهندسی	۱۶۰۵۳۰	۴۴
۲	-	۲	۴۵	مکانیک خاک ۲	۱۶۰۱۹۹	۹۴	۳	-	۳	۳۵-۴۴	مکانیک خاک	۱۶۰۵۳۱	۴۵
۲	-	۲	۴۷	اصول مهندسی تونل	۱۶۰۲۰۲	۹۵	۱	۱	-	۴۵	آزمایش خاک	۱۶۰۵۳۲	۴۶
۲	-	۲	۴۷	تحقیقات محلی	۱۶۰۵۸۷	۹۶	۲	-	۲	۳۸-۴۵	مهندسی پی	۱۶۰۵۳۳	۴۷
۲	-	۲	۲۴-۵۱	اصول مهندسی ترافیک	۱۶۰۱۵۹	۹۷	۳	-	۳	۳۴	مکانیک سیالات	۱۶۰۵۳۴	۴۸
۲	-	۲	۵۳	راه آهن	۱۶۰۱۵۸	۹۸	۳	۱	۲	۴۸	هیدرولیک و آذ	۱۶۰۵۳۵	۴۹

فهرست دروس رشته عمران - ورودی ۹۰ و بعد از آن

نکته : درس اصول مهندسی زلزله و باد اختیاری اجباری میباشد

ردیف	شماره درس	عنوان درس	ردیف پیشنهاد	ن	ع	ج
۹۹	۱۶۰۱۴۸	مهندسی ترابری	۵۱-۲۴	۲	-	۲
۱۰۰	۹۴۷۱۲۳	ماشین آلات ساختمانی و راه سازی	-	۲	-	۲
۱۰۱	۱۶۰۱۶۰	آز روسازی راه	۵۳	-	۱	۱
۱۰۲	۱۶۰۱۹۲	فوتوگرامتری	۲۸	۲	-	۲
۱۰۳	۱۶۰۵۸۸	اصول مهندسی فرودگاه	۹۹	۳	-	۳
۱۰۴	۱۰۰۰۱۰۰۱	آشنایی با دفاع مقدس	-	۲	-	۲

نکته : درس اصول مهندسی زلزله و باد اختیاری اجباری میباشد.

ترم ۱	ترم ۴	ترم ۷
زبان پیش دانشگاهی فارسی پیش دانشگاهی ریاضی پیش دانشگاهی فیزیک پیش دانشگاهی ریاضی ۱ فیزیک ۱ رسم فنی و نقشه کشی زمین شناسی مهندسی مهندسی محیط زیست تفسیر موضوعی قرآن	تحلیل سازه ۱ مکانیک خاک مکانیک سیالات تکنولوژی بتن مقاومت مصالح ۲ مهندسی سیستمها اندیشه اسلامی ۱ دانش خانواده تربیت بدنی	پروژه راهسازی روش اجرای ساختمان متره و برآورد مقررات ملی ساختمان پروژه تخصصی یا انرژی و توسعه پایدار ورزش ۱ اقتصاد مهندسی زبان تخصصی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
ترم ۲	ترم ۵	ترم ۸
استاتیک	تحلیل سازه ۲	اصول مدیریت ساخت

<p>پروژه فولاد پروژه بتن کارآموزی مقدمه ای بر مدل سازی تاریخ تحلیلی صدراسلام بناهای آبی اصول مهندسی ترافیک اصول مهندسی پل میانی اکولوژی</p>	<p>سازه فولاد ۱ بتن آرمه ۱ هیدرولیک و آرز آزمکائیک خاک آزتکنولوژی بتن راهسازی اندیشه اسلامی ۲ هیدرولوژی مهندسی</p>	<p>ریاضی ۲ معادلات دیفرانسیل برنامه نویسی کامپیوتر طراحی معماری و شهرسازی فارسی عمومی زبان پیش دانشگاهی وصایای امام</p>
	<p>نرم ۶</p>	<p>نرم ۳</p>
	<p>سازه فولاد ۲ بتن آرمه ۲ مهندسی پی روسازی راه نرم افزارهای مهندسی تاسیسات مکانیکی بارگذاری اصول مهندسی زلزله و باد آیین زندگی قرائت و روخوانی قرآن</p>	<p>مقاومت مصالح ۱ دینامیک محاسبات عددی آمار و احتمالات نقشه برداری مصالح ساختمانی و آرز انقلاب اسلامی زبان عمومی آز فیزیک</p>