

برنامه پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته عمران (با مدرک کاردانی پیوسته عمران) 86مقابل

(و دارندگان مدرک کاردانی عمران از دانشگاه جامع علمی کاربردی با دیپلم سه ساله)

ترم سوم			
پیشنیاز (همزمان)	ف.ص	نام درس	ف.ع
۳و۹	۳	مکانیک خاک	۱۶
۹	۳	سیالات	۱۷
۱۰	۳	فولاد ۱	۱۸
۱۰ و تکنولوژی بتن	۳	بتن ۱	۱۹
زمین شناسی	۲	راهسازی	۲۰
-	۱	تربیت بدنی ۲	۲۱
-	۲	اجرای ساختمانهای فلزی	۲۲
-	۲	پروژه تخصصی	۲۳

ترم دوم			
پیشنیاز (همزمان)	ف.ص	نام درس	ف.ع
۷	۲	محاسبات عددی	۸
-	۳	دینامیک	۹
۲و۳	۳	تحلیل ۱	۱۰
-	۲	آمارو احتمالات	۱۱
-	۲	متون اسلامی	۱۲
-	۲	انقلاب اسلامی	۱۳
-	۱	بارگذاری	۱۴
-	۳	اجزأ ساختمان و کارگاه	۱۵

ترم اول			
پیشنیاز (همزمان)	ف.ص	نام درس	ف.ع
-	۳	ریاضی ۱	A
(A)	۳	ریاضی ۲	۱
-	۳	استاتیک	۲
(۲)	۳	مقاومت ۱	۳
-	۲	اصول و مبانی	۴
-	۲	معارف ۲	۵
-	۲	تاریخ اسلام	۶
(۱)	۳	معادلات دیفرانسیل	۷

دروس اختیاری			
پیشنیاز (همزمان)	ف.ص	نام درس	ف.ع
-	۲	محیط زیست	۰۰۱
۱۱و۱	۲	مهندسی سیستم	۰۰۲
۱۷	۲	تاسیسات مکانیک برقی	۰۰۳
۴	۲	طراحی معماری	۰۰۴
۲۴و۸	۲	کاربرد کامپیوتر در عمران	۰۰۵
-	۳	اصول مهندسی تصفیه آب	۰۰۶
۲۴	۲	سازه های چوبی	۰۰۷
۲۴	۲	سازه های بتنی	۰۰۸
۲۶و۲۵	۲	ترمیم ساختمانها	۰۰۹
۲۹ واز هیدرولیک	۲	اصول مهندسی سد	۰۱۰
۲۷	۳	آبهای زیرزمینی	۰۱۱
-	۲	آشنایی با اینترنت	۰۱۲

ترم پنجم			
پیشنیاز (همزمان)	ف.ص	نام درس	ف.ع
۱۹	۲	مهندسی پی	۳۲
۲۴	۳	مهندسی زلزله	۳۳
۲۵و۲۴	۱	پروژه فولاد	۳۴
۲۴و۲۶	۱	پروژه بتن	۳۵
۲۸و۲۰	۱	پروژه راه	۳۶
۲۷	۲	مهندسی آب	۳۷
(۳۷)	۱	پروژه آب	۳۸

ترم چهارم			
پیشنیاز (همزمان)	ف.ص	نام درس	ف.ع
۸و۱۰	۳	تحلیل ۲	۲۴
۱۸	۲	فولاد ۲	۲۵
۱۹	۳	بتن ۲	۲۶
۱۷و۱۱	۲	هیدرولوژی	۲۷
۲۰و۱۱	۲	ترابری	۲۸
۱۷	۲	هیدرولیک	۲۹
۲۰ و مصالح	۲	روسازی راه	۳۰
-	۳	اجرای ساختمانهای بتنی	۳۱

توضیحات:

- ۱- دروس اختیاری ۵ واحد، دروس جبرانی ۲۰ واحد، دروس عمومی ۹ واحد و دروس پایه ۱۳ واحد می باشد.
- ۲- اخذ کارآموزی به ارزش ۲ واحد پس از گذراندن ۶۰ واحد الزامی می باشد.
- ۳- گذراندن دروس جبرانی اجرای ساختمانهای فلزی، اجرای ساختمانهای بتنی و اجزاء ساختمان و کارگاه الزامی می باشد.
- ۴- گذراندن دروس آشنایی با قرآن کریم و وصایای امام (ره) هر کدام به ارزش یک واحد و درس تنظیم خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد الزامی می باشد.
- ۵- گذراندن درس ریاضی ۱ به ارزش ۳ واحد برای دانشجویان ورودی ۸۶ به جای ۳ واحد دروس جبرانی هیدرولیک و پروژه آب الزامی می باشد.