

چارت درسی رشته عمران – تکنولوژی عمران (کارشناسی ناپیوسته)

ترم دوم تحصیلی						ترم اول تحصیلی					
نام درس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	نام درس	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	نام درس	کد درس
ریاضی ۱	۲	۲		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۸۶۸۰	ریاضی ۱	۲	۲		ریاضی ۱	۷۱۵۱
اندیشه اسلامی ۲	۲	۲		ریاضی ۲	۷۱۰۱	ریاضی ۲	۲	۲		اندیشه اسلامی ۲	۷۱۵۲
اصول و مبانی معماری و شهرسازی	۲	۲		معادلات دیفرانسیل	۹۴۵۱	معادلات دیفرانسیل	۲	۲		اصول و مبانی معماری و شهرسازی	۷۱۵۳
استاتیک	۳	۳		آمار و احتمال مهندسی	۹۴۵۲	آمار و احتمال مهندسی	۲	۲		استاتیک	۹۴۵۵
مقاومت مصالح (۱)	۳	۳		مکانیک سیالات	۹۴۵۹	مکانیک سیالات	۳	۳	استاتیک	مقاومت مصالح (۱)	۹۴۵۶
دینامیک	۳	۳		تحلیل سازه ها (۱)	۹۴۶۰	تحلیل سازه ها (۱)	۳	۳		دینامیک	۹۴۵۰
تکنولوژی بتن و اجرای سازه های فولادی و بتنی	۲	۲	۴	روسازی راه	۹۴۶۵	روسازی راه	۲	۲		تکنولوژی بتن و اجرای سازه های فولادی و بتنی	۷۱۰۲
راهسازی	۲	۲		بارگذاری	۹۴۷۱	بارگذاری	۲	۲		راهسازی	
			۲	تربیت بدنی (۲)	۹۴۶۹	تربیت بدنی (۲)	۱	۱			
۲۰						۱۹					
ترم چهارم تحصیلی						ترم سوم تحصیلی					
نام درس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	نام درس	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	نام درس	کد درس
مکانیک خاک	۳	۳		اصول مهندسی زلزله	۹۴۶۶	دینامیک-مقاومت مصالح (۱)	۳	۳		مکانیک خاک	۸۶۸۱
محاسبات عددی	۲	۲		سازه های بتن آرمه (۲)	۹۴۶۷	معادلات دیفرانسیل	۲	۲		محاسبات عددی	۹۴۷۶
هیرولوژی مهندسی	۲	۲		سازه های فولادی (۲)	۹۴۷۰	آمار و احتمال مهندسی- مکانیک سیالات	۲	۲		هیرولوژی مهندسی	۸۶۸۴
تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۲		مهندسی پی	۹۴۵۲		۲	۲		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۸۶۸۵
تحلیل سازه ها (۲)	۲	۳		پروژه راه	۹۴۵۸	تحلیل سازه ها (۱)- محاسبات عددی	۳	۲		تحلیل سازه ها (۲)	۹۴۶۳
سازه های بتن آرمه (۱)	۳	۴		درس اختیاری	۹۴۵۷	تحلیل سازه ها (۱)	۳	۴		سازه های بتن آرمه (۱)	۹۴۷۷
سازه های فولادی (۱)	۳	۴		کارآموزی	۸۸۴۳	تحلیل سازه ها (۱)	۳	۴		سازه های فولادی (۱)	۹۴۷۱
درس اختیاری	۲	۲		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۸۶۸۲		۲	۲		درس اختیاری	۹۴۶۴
۲۳						۱۹					
درس پروژه سازه های فولادی (یک واحد، با پیش نیاز درس سازه های فولادی (۲) و تحلیل سازه ها (۲) در ترم تابستان اخذ گردد.											
درس پروژه بتن آرمه (یک واحد، با پیش نیاز درس سازه های بتنی (۲) و تحلیل سازه ها (۲) در ترم تابستان اخذ گردد.											
درس اختیاری شامل درس مهندسی ترابری (۲ واحد)، راه آهن (۲ واحد)، پل سازی (۲ واحد)، اصول مهندسی آب و فاضلاب (۲ واحد) و بناهای آبی (۲ واحد) می باشد که باید حداقل ۲ درس از بین آنها گذرانده شود.											