

((کارشناسی ناپیوسته مهندسی عمران))
 ((دارندگان مدارك كارداني ناپیوسته رشته هاي غير مرتبط))

V ترم اول							V ترم دوم						
ردیف	نام درس	واحد	نوع درس	تئوری	عملی	پیش نیاز	ردیف	نام درس	واحد	نوع درس	تئوری	عملی	پیش نیاز
۱	ریاضی ۱	۲	پایه	۲	-	--	۹	ریاضی ۲	۳	پایه	۳	-	ریاضی ۱
۲	آمار و احتمالات مهندسی	۲	پایه	۲	-	--	۱۰	معادلات دیفرانسیل	۳	پایه	۳	-	همزمان با ریاضی ۲
۳	استاتیک	۳	جبرانی	۳	-	---	۱۱	تحلیل سازه-ها (۱)	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	مقاومت مصالح (۱)
۴	زمین شناسی مهندسی	۲	جبرانی	۲	--	---							
۵	اصول و مبانی معماری و شهرسازی	۲	اصلي و تخصصي	۲	-	--	۱۲	مکانیک سیالات	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	دینامیک
۶	مقاومت مصالح (۱)	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	--	۱۳	مکانیک خاک	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	دینامیک مقاومت مصالح (۱)
۷	معارف اسلامی ۲	۲	عمومی	۲	-	--	۱۴	تکنولوژی بتن و اجزای سازه های فلزی و بتنی	۲	اصلي و تخصصي	۲	۲	--
۸	دینامیک	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	--	۱۵	انقلاب اسلامی	۲	عمومي	۲	-	--
جمع واحدها ۱۹ واحد							جمع واحدها ۱۹ واحد						
V ترم سوم							V ترم چهارم						
ردیف	نام درس	واحد	نوع درس	تئوری	عملی	پیش نیاز	ردیف	نام درس	واحد	نوع درس	تئوری	عملی	پیش نیاز
۱۶	محاسبات عددی	۲	پایه	۲	-	معادلات دیفرانسیل	۲۳	تحلیل سازه ها (۲)	۲	اصلي و تخصصي	۲	-	محاسبات عددی تحلیل سازه ها (۱)
۱۷	آزمایشگاه هیدرولیک	۱	جبرانی	--	۱	همینااز با هیدرولیک	۲۴	سازه های فولادی (۲)	۲	اصلي و تخصصي	۲	-	سازه های فولادی (۱)
۱۸	هیدرولیک	۲	جبرانی	۲	-	مکانیک سیالات	۲۵	سازه های بتن آرمه (۲)	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	سازه های بتن آرمه (۱)
۱۹	هیدرولوژی مهندسی	۲	اصلي و تخصصي	۲	-	آمار و احتمالات مهندسی- مکانیک سیالات	۲۶	روسازی راه	۲	اصلي و تخصصي	۲	-	مصالح ساختمانی و راهسازی
۲۰	سازه های فولادی (۱)	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	تحلیل سازه-ها (۱)	۲۷	مهندسی پی	۲	اصلي و تخصصي	۲	-	سازه های بتن آرمه (۱)
۲۱	سازه های بتن آرمه (۱)	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	تحلیل سازه ها (۱) تکنولوژی بتن و اجزای...	۲۸	مهندسی آب و فاضلاب	۲	جبرانی	۲	--	هیدرولوژی مهندسی
۲۲	راهسازی	۲	جبرانی	۲	--	مکانیک خاک	۲۹	پروژه آب و فاضلاب	۱	اختیاری	--	۱	همینااز با مهندسی آب و فاضلاب
							۳۰	متون اسلامی	۲	عمومي	۲	-	--
جمع واحدها ۱۵ واحد							جمع واحدها ۱۶ واحد						

دروس پایه : ۱۲ واحد
 دروس عمومی: ۹ واحد
 دروس اختیاری: ۴ واحد
 دروس اصلی و تخصصی: ۴۷ واحد
 دروس جبرانی: ۱۲ واحد

V ترم پنجم						
ردیف	نام درس	واحد	نوع درس	تئوری	عملی	پیش نیاز
۳۱	اصول مهندسی زلزله	۳	اصلي و تخصصي	۳	-	تحلیل سازه ها (۲)
۳۲	تاریخ اسلام	۲	عمومي	۲	-	--

۳۳	پروژه بتن آرمه	۱	اصلي و تخصصي	-	۱	سازه هاي بتن آرمه (۲) تحليل سازه ها (۲)
۳۴	پروژه سازه هاي فولادي	۱	اصلي و تخصصي	-	۱	سازه هاي فولادي (۲) تحليل سازه ها (۲)
۳۵	کارآموزي	۱	اصلي و تخصصي	-	۱	بعد از گذراندن ۶۰ واحد
۳۶	تربيت بدني ۲	۱	عمومي	-	۱	--
۳۷	بناهاي آبي	۳	اختياري	۳	---	مکانیک خاک- هیدرولیک
۳۸	پروژه راه	۳	اصلي و تخصصي	-	۳	روسازی راه
جمع واحدها		۱۵ واحد				

(توضیحات)

- دانشجویان نبایستی بیش از ۲ واحد از دروس مجموعه معارف اسلامي را در هر ترم اخذ نمایند.
- دانشجویان در صورتي که دروس عمومي را در دوره کاردانی گذرانده اند بایستی یکی از دروس عمومي دیگر بجای آن اخذ نمایند.
- دروس اختیاری قابل تغییر توسط گروه است.

مدیر گروه : دکتر مجتبی موحدی فر