

برنامه دروس رشته مهندسی تکنولوژی عمران مقطع کارشناسی ناپيوسته

پيشنياز	نوع درس	تعداد واحد		ترم سوم	پيشنياز	نوع درس	تعداد واحد		ترم دوم	پيشنياز	نوع درس	تعداد واحد		ترم اول
		عملی	نظری	نام درس			عملی	نظری	نام درس			عملی	نظری	نام درس
معادلات ديفرانسيل	پايه	-	۲	محاسبات عددي	رياضی ۱	پايه	-	۳	رياضی ۲	--	پايه	-	۳	رياضی ۱
تحليل سازه ۱	تخصصی	-	۳	سازه های بتن آرمه ۱	همزمان با رياضی ۲	پايه	-	۳	معادلات ديفرانسيل	--	جبرانی	-	۳	استاتیک
تحليل سازه ۱	تخصصی	-	۳	سازه های فولادی ۱	مقاومت مصالح ۱	تخصصی	-	۳	تحليل سازه ۱	--	اصلي	-	۳	دينامیک
آمار واحتمالات مکانیک سيالات	اصلي	-	۲	هيدرولوژی مهندسی	دينامیک مقاومت مصالح ۱	اصلي	-	۳	مکانیک خاک	--	اصلي	-	۳	مقاومت مصالح ۱
--	تخصصی	۲	-	تکنولوژی بتن و اجرای سازه های فلزی و بتنی	دينامیک	اصلي	-	۳	مکانیک سيالات	--	اصلي	-	۲	اصول و مبانی معماری و شهرسازی
راهسازی	تخصصی	-	۲	روسازی راه	--	اختیاری	-	۲	مهندسی ترابری	--	پايه	-	۲	آمار واحتمالات مهندسی
--	اختیاری	-	۱	بارگذاری	--	جبرانی	-	۲	راهسازی	--	عمومی	-	۲	تاريخ تحليلی اسلام
--	عمومی	-	۲	انديشه اسلامی ۲	--	عمومی	۱	-	تربيت بدنی ۲	--	عمومی	-	۲	انقلاب اسلامی ايران
تفسير موضوعی قرآن	عمومی	-	۲	جمع دروس				۲۰	جمع دروس				۲۰	جمع دروس
			۱۹											

پيشنياز	نوع درس	تعداد واحد		ترم چهارم
		عملی	نظری	نام درس
سازه های بتن آرمه ۱	تخصصی	-	۳	سازه های بتن آرمه ۲
سازه های فولادی ۱	تخصصی	-	۲	سازه های فولادی ۲
سازه های بتن آرمه ۱	تخصصی	-	۳	مهندسی پی
محاسبات عددي- تحليل سازه ۱	تخصصی	-	۳	تحليل سازه ۲
تحليل سازه ۲	تخصصی	-	۳	اصول مهندسی زلزله
سازه های بتن آرمه ۲- تحليل سازه ۲	تخصصی	۱	-	پروژه بتن آرمه
سازه های فولادی ۲- تحليل سازه ۲	تخصصی	۱	-	پروژه سازه فولادی
---	تخصصی	۳	-	پروژه راهسازی
بعد از گذراندن ۶۰ واحد	اصلي	۱	-	کارآموزی
			۲۰	جمع دروس