

ترم پنجم											ترم پنجم								
	پیش‌نیاز	۱	۲	۳	۴	۵	عنوان درس			پیش‌نیاز	۱	۲	۳	۴	۵	عنوان درس		ترم پنجم	
	تحلیل سازه ۱ + محاسبات عددی مدلسازی)	۲	۲	۲	۱	۱	تحلیل سازه ۲ (مبانی						۳		۱	زبان خارجی (انگلیسی)		ترم پنجم	
	تکنولوژی بنن + محاسبات عددی سازه بتن آرمه	۳	۳	۲	۲	۲	سازه بتن آرمه						۳		۲	ریاضی عمومی ۱		ترم پنجم	
	تحلیل سازه ۱	۳	۳	۳	۳	۳	سازه فولادی ۱						۳		۳	فیزیک ۱		ترم پنجم	
	مکانیک خاک یا همزمان	۱	۱	۱	۴	۴	از مایشگاه مکانیک خاک									۴	ادبیات فارسی		ترم پنجم
	مکانیک خاک + مکانیک سیالات	۳	۳	۳	۵	۵	هیدرولیک و بنای آبی									۵	آشنایی با رشته مهندسی عمران (کاربینی)		ترم پنجم
	مکانیک خاک + مصالح و فراورده های ساختمان	۲	۲	۲	۶	۶	روسانی راه												ترم پنجم
	نیمسال دوم به بعد	۲	۲	۷	۷	۷	مهندسی محیط زیست												ترم پنجم
	هیدرولیک بنای آبی یا همزمان	۱	۱	۱	۸	۸	از مایشگاه هیدرولیک و سیالات											ترم پنجم	
۱۹	تاریخ فرنگ و تمدن اسلامی	۲	۲	۱۳															ترم پنجم

ترم ششم											ترم دوم								
	پیش‌نیاز	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	ترم ششم
	سازه بتن آرمه	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	برنامه نویسی کامپیوتر
	سازه فولادی ۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	زمین شناسی برای مهندسی عمران
	مکانیک سیالات + امار و احتمالات مهندسی	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	استاتیک
	مکانیک سیالات + مهندسی محیط زیست	۲	۲	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	آمار و احتمالات مهندسی
	سازه بتن آرمه + مکانیک خاک	۲	۲	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان
	نقشه برداری و عملیات + مکانیک خاک	۲	۲	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	
	تحلیل سازه ۱ + زمین شناسی مهندسی عمران	۲	۳	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	
	زبان تخصصی	۲	۲	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	
	کارآموزی ۱	۱	۱	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	
۲۰	کارگاه عمومی	۱	۱	۱۳															ترم ششم

ترم هفتم											ترم سوم								
	پیش‌نیاز	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	ترم هفتم
	روش‌های اجرای ساختمان	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	مکانیک جامدات ۱
	اقتصاد پروژه های عمرانی	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	دینامیک
	منزه و برآورده پروژه	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	مصالح و فراورده های ساختمانی
	اصول تصفیه آب و فاضلاب	۲	۲	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	مبانی معماری و شهرسازی
	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	۲	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	معادلات دیفرانسیل
	اصول مهندسی آب و فاضلاب	۲	۲	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	ریاضی عمومی ۱
	هوش مصنوعی و تحول دیجیتالی	۲	۲	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	ریاضی عمومی ۲
۱۸	اخلاق اسلامی	۲	۲	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	اندیشه اسلامی ۱

ترم هشتم											ترم چهارم								
	پیش‌نیاز	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	ترم هشتم
	طرح هندسی راه	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	تحلیل سازه ۱
	مهندسي ترافيك	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	مکانیک خاک
	روش‌های اجرای گود و سازه نگهداری	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	دانیمک سیالات
	اصول مهندسی سد	۲	۲	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	تکنولوژی بنن
	تاسیسات مکانیکی برقی	۲	۲	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	مکانیک جامدات ۱
	مهارت‌های نرم شعلی	۲	۲	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	محاسبات عددی
	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	اندیشه اسلامی ۲
	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۲	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	آزمایشگاه مصالح و فراورده های ساختمانی
	کارآموزی ۲	۱	۱	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	تریبت بدنی ۱
	پروژه سازه بتن آرمه	۱	۱	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	
	توسعه پایدار و امایش سرزمینی	۲	۲	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۲۰
۲۰	امانگ در برابر حوادث و سوانح	۱	۱	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	ترم هشتم