

ترم دوم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	مهندسی محیط زیست	تخصصی	نیمسال دوم به بعد	
۲	زبان عمومی	عمومی		
۳	ریاضی عمومی ۲	تخصصی	ریاضی عمومی ۱	پایه
۴	نقشه برداری او عملیات	تخصصی	ریاضی عمومی ۱	
۵	استاتیک	تخصصی	ریاضی عمومی ۱	
۶	مهارت های زندگی دانشجویی	مهارتی		
۷	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	تخصصی	زمین شناسی و مهندسی	
۸	تربیت بدنی ۱	عمومی		
				۱۸
جمع واحد				

ترم اول				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	ریاضی عمومی ۱	تخصصی		پایه
۲	رسم فنی و نقشه کشی	تخصصی		
۳	زمین شناسی مهندسی	تخصصی		
۴	زبان مکالمه ۱	مهارتی		
۵	فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	تخصصی	ریاضی عمومی ۱	پایه
۶	آزمایشگاه فیزیک ۱ (حرارت و ...)	تخصصی	فیزیک ۱	پایه
۷	فارسی	عمومی		
۸	اندیشه ۱	عمومی		
				۱۸
جمع واحد				

ترم چهارم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	محاسبات عددی	تخصصی	معادلات دیفرانسیل - برنامه نویسی کامپیوتر	پایه
۲	تکنولوژی بتن	تخصصی	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	
۳	تحلیل سازه ها ۱	تخصصی	مقاومت مصالح ۱	
۴	مکانیک خاک	تخصصی	مقاومت مصالح ۱ - زمین شناسی مهندسی	
۵	آزمایشگاه مکانیک خاک	تخصصی		مکانیک خاک
۶	مکانیک سیالات	تخصصی	دینامیک	
۷	طراحی معماری و شهرسازی	تخصصی	رسم فنی و نقشه کشی	
۸	اقتصاد مهندسی	اختیاری الف	نیمسال چهارم به بعد	
۹	اخلاق اسلامی	عمومی		
				۲۰
جمع واحد				

ترم سوم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	معادلات دیفرانسیل	تخصصی	ریاضی ۲	پایه
۲	زبان مکالمه ۲	مهارتی	زبان عمومی	
۳	برنامه نویسی کامپیوتر	تخصصی	نیمسال دوم به بعد	پایه
۴	مقاومت مصالح ۱	تخصصی	استاتیک	
۵	آمار احتمال مهندسی	تخصصی	ریاضی عمومی ۱	پایه
۶	دینامیک	تخصصی	استاتیک	
۷	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	اندیشه اسلامی ۱	
				۱۸
جمع واحد				

ترم ششم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	سازه های بتن آرمه ۲	تخصصی	سازه های بتن آرمه ۱	
۲	سازه های فولادی ۲	تخصصی	سازه های فولادی ۱	
۳	روسازی راه	تخصصی	راه سازی - مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	
۴	مهندسی پی	تخصصی	مکانیک خاک - سازه های بتن آرمه ۱	
۵	تاسیسات مکانیکی و برقی	اختیاری الف	رسم فنی و نقشه کشی - مکانیک سیالات	
۶	اصول مهندسی زلزله و باد	تخصصی	تحلیل سازه های ۲	
۷	کارآموزی	تخصصی	نیمسال پنجم به بعد	
۸	سازه های چوبی	اختیاری ب	تحلیل سازه ۲	
۹	درس مهارتی - قراردادها و مباحث حقوقی	مهارتی		
۱۰	مقاومت مصالح ۲	اختیاری ب	مقاومت مصالح ۱	
				۲۲
جمع واحد				

ترم پنجم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	تحلیل سازه ۲	تخصصی	محاسبات عددی - تحلیل سازه های ۱	
۲	سازه های بتن آرمه ۱	تخصصی	تکنولوژی بتن - تحلیل سازه های ۱	
۳	سازه های فولادی ۱	تخصصی	تحلیل سازه های ۱	
۴	مبانی GIS	اختیاری الف	نیم سال پنجم به بعد	
۵	هیدرولیک	تخصصی	مکانیک سیالات	
۶	آز هیدرولیک	تخصصی	هیدرولیک	
۷	راه سازی	تخصصی	نقشه برداری او عملیات - مکانیک خاک	
۸	آزمایشگاه تکنولوژی بتن	تخصصی	تکنولوژی بتن	
۹	کارآفرینی	مهارتی		
۱۰	تفسیر موضوعی قرآن	عمومی		
				۲۱
جمع واحد				

ترم هشتم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	پروژه سازه های بتن آرمه	تخصصی	سازه های بتن آرمه ۲ - تحلیل سازه های ۲	
۲	پروژه سازه های فولادی	تخصصی	سازه های فولادی ۲ - تحلیل سازه های ۲	
۳	پروژه راه سازی	تخصصی	راه سازی	
۴	تکنولوژی بازرسی جوش و کارگاه	اختیاری ب	سازه های فولادی ۱	
۵	سازه های بتنی مقاوم در برابر زلزله	اختیاری ب	تحلیل سازه های ۲	
۶	آشنایی با قانون اساسی	عمومی		
۷	دانش خانواده و جمعیت	عمومی		
۸	نگهداری تعمیر و ترمیم سازه	اختیاری ب	سازه های فولادی ۲ - سازه های	
۹	اصول مهندسی پل	اختیاری ب	سازه های فولادی ۲ - سازه های	
۱۰	مبانی اکولوژی	اختیاری الف	مهندسی محیط زیست	
				۱۸
جمع واحد				
				جمع واحد: ۱۵۲ واحد

ترم هفتم				
ردیف	نام درس	نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
۱	مقررات ملی ساختمان	اختیاری الف	نیم سال هفتم به بعد	
۲	روشهای اجرایی ساختمان	تخصصی	طراحی معماری و شهرسازی - سازه های بتن آرمه ۲ - سازه های فولادی ۲	
۳	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	اختیاری الف	تحلیل سازه های ۲	
۴	زبان تخصصی	اختیاری الف	نیم سال هفتم به بعد	
۵	تربیت بدنی ۲	عمومی		
۶	متره و برآورد پروژه	تخصصی	طراحی معماری و شهرسازی	
۷	پروژه تخصصی	اختیاری الف		
۸	تاریخ تمدن اسلامی	عمومی		
۹	هیدرولوژی مهندسی	اختیاری ب	مکانیک سیالات - آمار احتمال مهندسی	
۱۰	درس مهارتی - فناوری نوین ساختمان	مهارتی		
				۱۹
جمع واحد				

دانشجویان ورودی ۹۵ به قبل می بایست به جای دروس مهارتی، دروس پیش دانشگاهی

شامل ریاضی پیش، فیزیک پیش و زبان پیش را اخذ نمایند.