



تـرم دوم						
ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی	جمع		
۹	ریاضیات عمومی (۲)	۳	***	۳	ریاضیات عمومی (۱)	***
۱۰	معادلات دیفرانسیل	۳	***	۳	ریاضیات عمومی (۱)	ریاضی عمومی (۲)
۱۱	تحلیل سازه (۱)	۲	***	۲	مقاومت مصالح (۱)	***
۱۲	مکانیک خاک و مهندسی پی	۳	***	۳	دینامیک-مقاومت مصالح ۱	***
۱۳	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳	***	۳	دینامیک	***
۱۴	اصول مدیریت ساخت(جبرانی)	۲	***	۲	***	***
۱۵	تاریخ اسلام	۲	***	۲	***	***
جمع واحد		۱۸	۰	۱۸	***	***

تـرم اول						
ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی	جمع		
۱	ریاضیات عمومی (۱)	۲	***	۲	***	***
۲	آمار و احتمالات مهندسی(جبرانی)	۲	***	۲	***	***
۳	اصول و مبانی معماری و شهر سازی	۲	***	۲	***	***
۴	دینامیک	۳	***	۳	***	***
۵	مقاومت مصالح (۱)	۳	***	۳	***	***
۶	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن (جبرانی)	۲	***	۲	***	***
۷	انقلاب اسلامی	۲	***	۲	***	***
۸	معارف اسلامی	۲	***	۲	***	***
جمع واحد		۱۸	۰	۱۸	***	***

ترم تابستان سال اول						
۱۶	محاسبات عددی	۲	***	۲	معادلات دیفرانسیل	***
۱۷	بارگذاری (اختیاری)	۱	***	۱	تحلیل سازه ۱	***
۱۸	راهسازی	۲	***	۲	مکانیک خاک	***
جمع		۵	۰	۵	***	***

تـرم سوم						
ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی	جمع		
۱۹	تحلیل سازه (۲)	۲	***	۲	تحلیل سازه ۱- محاسبات عددی	***
۲۰	سازه های بتن آرمه (۱)	۳	***	۳	تکنولوژی بتن - تحلیل سازه (۱)	***
۲۱	سازه های فولادی (۱)	۳	***	۳	تحلیل سازه (۱)	***
۲۲	روسازی راه	۲	***	۲	مصالح ساختمانی- راهسازی	***
۲۳	مهندسی سیستمها(اختیاری)	۲	***	۲	ریاضیات عمومی ۲ - آمار و احتمالات	***
۲۴	بناهای آبی (اختیاری)	۳	***	۳	هیدرولیک-مکانیک خاک	***
۲۵	هیدرولوژی مهندسی(جبرانی)	۲	***	۲	آمار و احتمالات-مکانیک سیالات	***
۲۶	اخلاق مهندسی	۲	***	۲	***	***
۲۷	تربیت بدنی ۲	۱	***	۱	***	***
جمع واحد		۱۹	۱	۲۰	***	***

تـرم چهارم						
ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشنیاز	همنیاز
		نظری	عملی	جمع		
۲۸	اصول مهندسی زلزله	۳	***	۳	تحلیل سازه (۲)	***
۲۹	سازه های بتن آرمه (۲)	۲	***	۲	سازه های بتن آرمه (۱)	***
۳۰	سازه های فولادی (۲)	۲	***	۲	سازه های فولادی (۱)	***
۳۱	اجرای سازه های فلزی و پتئی(اختیاری)	۲	***	۲	سازه های بتن آرمه (۱)- سازه های فولادی ۱	***
۳۲	تاسیسات مکانیکی و برقی	۲	***	۲	مکانیک سیالات	***
۳۳	ترمیم ساختمانها (اختیاری)	۲	***	۲	سازه های پتئی ۱ و سازه های فولادی ۱	***
۳۴	پروژه راه	۱	***	۱	راه سازی و روسازی	***
۳۵	پروژه سازه های بتن آرمه	۱	***	۱	تحلیل سازه ۲	سازه های بتن آرمه ۲
۳۶	پروژه سازه های فولادی	۱	***	۱	تحلیل سازه ۲	سازه های فولادی ۲
۳۷	کارآموزی	۱	***	۱	بعداز ۶۰ واحد	***
جمع واحد		۱۱	۶	۱۷	***	***

تعداد کل واحدها	
دروس عمومی	۹ واحد
دروس پایه	۱۰ واحد
دروس اصلی و تخصصی	۴۳ واحد
دروس اختیاری	۱۰ واحد
دروس جبرانی	حد اقل ۶ واحد
جمع واحد ها	۷۸ واحد