

ترم ۳		
مکانیک سیالات و هیدرولیک - آمار و احتمالات مهندسی (ج)	۲ خ	هیدرولوژی مهندسی
مقررات ملی ساختمان - اصول مبنای معماری و شهرسازی - اصول مدیریت ساخت	۲ خ	اجرای ساختمانها با مصالح بنایی یا فناوریهای نوین ساختمان
آمار و احتمالات مهندسی (ج)	۲ ص	اصول مدیریت ساخت
مکانیک خاک و پی - مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن (ج)	۳ ص	راهسازی و روسازی
	۲ ص	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان
مکانیک ساختمان	۳ ص	ساختمانهای فولادی
بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد	۱ ص	کارآموزی (۱)
	۲ ع	اخلاق مهندسی
	۱۷	جمع واحد

ترم ۱		
	۲ ع	اندیشه اسلامی ۲
	۲ ص	طراحی معماری و شهرسازی (رسم فنی و نقشه کشی ساختمان (ج)
	۳ ص	مقاومت مصالح (۱)
	۲ ج	آمار و احتمالات مهندسی (ج)
	۳ پ	ریاضی عمومی ۲ (ریاضی عمومی (ج)
	۲ ج	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن (ج)
	۲ ع	انقلاب اسلامی ایران
	۳ ج	برنامه نویسی کامپیوتر (ج)
	۱۹	جمع واحد

ترم ۴		
ساختمانهای بتن آرمه - ساختمانهای فولادی	۲ خ	پل سازی
راهسازی و روسازی	۲ خ	روسازی بتنی و آسفالتی
ساختمانهای بتن آرمه - ساختمانهای فولادی	۲ خ	آشنائی با زلزله و اثرات آن
مکانیک سیالات و هیدرولیک	۲ خ	اجرای سازه های آبی
ساختمانهای بتن آرمه	۲ ص	اجرای سازه های بتنی
اصول مدیریت ساخت	۲ ص	ایمنی کارگاه
مقررات ملی ساختمان	۲ ص	روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان
مقاومت مصالح ۱ - مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن (ج)	۲ ص	روشهای مرمت ابنیه
کارآموزی ۱	۱ ص	کارآموزی ۲
	۲ ص	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان
	۱۹	جمع واحد

ترم ۲		
راهسازی و روسازی	۲ خ	راه آهن
زمین شناسی مهندسی (ج)	۳ ص	مکانیک خاک و مهندسی پی
	۲ ص	مقررات ملی ساختمان
مقاومت مصالح ۱	۳ ص	مکانیک ساختمان
	۳ ص	مکانیک سیالات و هیدرولیک
	۲ ع	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
	۲ ع	متون اسلامی
برنامه نویسی کامپیوتر (ج) - آمار و احتمالات مهندسی (ج)	۲ پ	محاسبات عددی
	۱۹	جمع واحد

ترم تابستان ۱		
طراحی معماری و شهرسازی	۲ ص	اجزاء ساختمان
مکانیک ساختمان - مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن (ج)	۳ ص	ساختمانهای بتن آرمه
	۵	جمع



|