

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم
۱ مقاومت مصالح ۱ ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۱۰	۲-۲ مقررات ملی ساختمان ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۵۲	۲-۲ ساختمان های بتن آرمه ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۶۴	۲-۲ ساختمان های فولادی ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۹	
۲ اصول مدیریت ساخت ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۳۸	۱-۱ مکانیک ساختمان ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۵۹	۲-۳ راهسازی و روسازی ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۶۵	۳-۱ اجرای سازه های بتنی ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۷۱	
۳ طراحی معماری و شهرسازی ص ۲ ۱۱-۱۶-۰۰۲	مکانیک خاک و مهندسی پی ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۶۰	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۶	۳-۱ قالب و قالب بندی ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۷۲	
۴ تصفیه آب و فاضلاب ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۵۷	۱-۶ مکانیک سیالات و هیدرولیک ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۷۹	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۷	۲-۱ اجرای ساختمان با مصالح بنایی ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۷۳	
۵ ریاضی عمومی ۲ ص ۳ پ	۱-۳ اجزاء ساختمان ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۱	۲-۱ روش تعمیر و نگهداری ساختمان ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۸	۲-۱ قراردادهای و مبانی حقوقی ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۷۴	
۶ ایستایی ص ۳ ۱۱-۱۶-۳۵۶	۲-۴ مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۵۸	۳-۲ هیدرولوژی ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۱۴	۳-۲ راه آهن ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۴۲	
۷ اندیشه اسلامی ۲ ص ۲ ع	۱-۲ محاسبات عددی ص ۲ پ	۴-۱ ایمنی کارگاه ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۲	۴-۱ تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۷۶	
۸ تاریخ اسلام ص ۲ ع	تربیت بدنی ۲ ص ۱ ع	۳-۱ آزمایشگاه مکانیک سیالات ص ۱ ۱۱-۱۳-۳۳۲	۴-۱ آشنایی با زلزله و اثر های آن ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۷۰	
۹ انقلاب اسلامی ص ۲ ع	تفسیر موضوعی قرآن ص ۲ ع	۲-۶ روش های مرمت ابنیه ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۳	۱-۱ روش های مرمت ابنیه ص ۲ ۱۱-۱۶-۳۶۳	
۱۰		کارآموزی ۱ ص ۱ ۱۱-۱۶-۳۷۷	۳-۱ کارآموزی ۲ ص ۱ ۱۱-۱۶-۳۷۸	