



ترم چهارم				ترم سوم				ترم دوم				ترم اول									
پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	ش.ب	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	ش.ب	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	ش.ب				
	جمع	عملی	نظری				جمع	عملی	نظری				جمع	عملی	نظری			جمع	عملی	نظری	
۲۴و۱۰	۲	***	۲	محاسبات عددی	۲۵	***	۲	***	۲	تاریخ اسلام	۱۷	۱	۲	***	۲	۲	۲	معارف اسلامی ۱	۱		
۹	۲	***	۲	آمار و احتمالات مهندسی	۲۶	۹	۳	***	۳	استاتیک	۱۸	۳	۳	***	۳	۲	۲	اخلاق اسلامی	۲		
۲۲	۲	***	۲	اصول مدیریت ساخت(اختیاری)	۲۷	۱۴	۲	۱	۱	مصالح ساختمانی و آذ	۱۹	نیمسال دوم به بعد	۳	***	۳	۲	۲	ریاضی پیش	۳		
***	۲	***	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲۸	۱۴و۱۱و۹	۳	***	۳	انرژی و توسعه پایدار	۲۰	پیشنیاز ۵ همنیاز ۹	۳	***	۳	۲	۲	زبان پیش	۴		
***	۳	***	۳	زبان خارجی	۲۹	۱۵	۳	***	۳	مبانی آکولوژیکی	۲۱	همنیاز ۱۱	۱	۱	***	۲	۲	فیزیک پیش	۵		
۱۹	۲	***	۲	تکنولوژی بتن	۳۰	همنیاز ۱۶	۱	۱	***	متره و برآورد و پروژه	۲۲	همنیاز ۹	۲	۱	۱	۳	۳	ادبیات فارسی	۶		
۱۸	۳	***	۳	دینامیک	۳۱	۹	۳	***	۳	ریاضی عمومی ۲	۲۳	نیمسال اول به بعد	۲	***	۲	۲	۱	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۷		
۱۸	۳	***	۳	مقاومت مصالح ۱	۳۲	همنیاز ۲۳	۳	***	۳	معادلات دیفرانسیل	۲۴	نیمسال دوم به بعد	۲	***	۲	۳	***	***	***		
***	۱	۱	***	تربیت بدنی ۱	۳۳	***	***	***	***	***	**	۷	۲	***	۲	۳	***	***	***		
***	۲۰	۱	۱۹	جمع	***	***	۲۰	۲	۱۸	جمع	***	***	۲۰	۲	۱۸	جمع	***	۱۵	۱	۱۴	جمع
ترم هشتم				ترم هفتم				ترم ششم				ترم پنجم									
پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	ش.ب	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	ش.ب	پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس	ش.ب				
	جمع	عملی	نظری				جمع	عملی	نظری				جمع	عملی	نظری			جمع	عملی	نظری	
۴۷و۳۶	۲	***	۲	اصول مهندسی سد	۶۰	۴۶	۲	۱	۱	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	۵۱	۳۶	۲	***	۲	۳	۳	تحلیل سازه ها ۱	۳۴		
نیمسال هفتم به بعد	۲	***	۲	مقررات ملی ساختمان	۶۱	۴۵	۳	***	۳	سازه های بتن آرمه ۲	۵۲	۳۴و۲۵	۳	***	۳	۱	۱	آزتکنولوژی بتن	۳۵		
۵۳ و ۵۲	۲	***	۲	اصول مهندسی پل	۶۲	۴۶	۲	***	۲	سازه های فولادی ۲	۵۳	۳۴و۳۰	۳	***	۳	۳	۳	مکانیک خاک	۳۶		
۴۷و۳۶	۳	***	۳	بناهای آبی	۶۳	۴۵و۳۶	۲	***	۲	مهندسی بی	۵۴	۳۴	۳	***	۳	۱	۱	آزمکانیک خاک	۳۷		
۵۳و۵۲و۱۶	۲	۱	۱	روشهای اجرای ساختمان	۶۴	۴۸ و ۱۹	۲	***	۲	روسازی راه	۵۵	۳۸	۳	۱	۲	۳	۳	مکانیک سیالات	۳۸		
نیمسال پنجم به بعد	۱	۱	***	کارآموزی	۶۵	۴۴	۳	***	۳	اصول مهندسی باد و زلزله	۵۶	۳۶و۱۳	۲	***	۲	۳	۳	مقاومت مصالح ۲	۳۹		
۵۲و۴۴	۱	۱	***	پروژه سازه های بتن ارمه	۶۶	۴۴و۲۵	۲	***	۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۵۷	۳۸و۷	۲	***	۲	۲	۲	مبانی GIS در مهندسی عمران	۴۰		
۵۳ و ۴۴	۱	۱	***	پروژه سازه های فولادی	۶۷	۴۸و۲۶	۲	***	۲	اصول مهندسی ترافیک	۵۸	۳۳	۱	۱	***	۲	۲	متون اسلامی	۴۱		
۴۸	۱	۱	***	پروژه راهسازی	۶۸	***	۲	***	۲	دانش خانواده	۵۹	***	***	***	***	**	۲	۲	مهندسی سیستمها	۴۲	
***	۱۵	۵	۱۰	جمع	***	***	۲۰	۱	۱۹	جمع	***	***	۱۹	۲	۱۷	جمع	***	۲۰	۲	۱۸	جمع