

ترم اول A					ترم سوم C					ترم پنجم E					ترم هفتم G									
ردیف	عنوان درس	پیشنیاز	نظری	عملی	کل	ردیف	عنوان درس	پیشنیاز	نظری	عملی	کل	ردیف	عنوان درس	پیشنیاز	نظری	عملی	کل	ردیف	عنوان درس	پیشنیاز	نظری	عملی	کل	
۱	ریاضی عمومی (۱)	-	۳	۰	۳	۱	برنامه نویسی کامپیوتر	نیسمال دوم به بعد	۳	۰	۳	۱	تحلیل سازه ها ۲	D۱-D۴	۳	۳	۳	۱	پروژه سازه های بتن آرمه	F1-E1	۰	۱	۱	
۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	-	۱	۱	۲	۲	آمار و احتمالات مهندسی	A۱	۲	۰	۲	۲	سازه های بتن آرمه ۱	D۳-D۴	۳	۳	۳	۲	پروژه سازه های فولادی	F2-E1	۰	۱	۱	
۳	فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	A۱ یا همزمان	۳	۰	۳	۳	دینامیک	B۶	۳	۳	۳	۳	آزمایشگاه تکنولوژی بتن	D۳	۱	۱	۰	۳	روشهای اجرای ساختمان	B7-F1-F2	۱.۵	۰.۵	۲	
۴	زمین شناسی مهندسی	-	۲	۲	۴	۴	مقاومت مصالح ۱	B۶	۳	۳	۳	۴	هیدرولیک و آزمایشگاه	D۲	۳	۱	۲	۴	اصول مدیریت ساخت	F6	۲	۰	۲	
۵	اقتصاد مهندسی	-	۲	۰	۲	۵	مهندسی محیط زیست	نیسمال دوم به بعد	۲	۰	۲	۵	سازه های فولادی ۱	D۴	۳	۳	۳	۵	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	D1-E1	۲	۰	۲	
۶	دروس عمومی	-	۸		۶	۶	دروس عمومی					۶	آزمایشگاه مکانیک خاک	D۵	۱	۱	۰	۶	نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه ها	F1-F2	۲	۰	۲	
۷					۷	۷						۷	راهسازی	D۵-B۳	۲	۲	۲	۷	اصول مهندسی پل	F1-F2	۲	۰	۲	
۸					۸	۸						۸	تاسیسات مکانیکی و برقی	A۲-D۲	۲	۰	۲	۸	هیدرولوژی مهندسی	D2-C2	۲	۰	۲	
۹					۹	۹						۹	آزمایشگاه مقاومت مصالح	C۴	۱	۱	۰	۹	سدهای کوتاه	D5	۲	۰	۲	
۱۰					۱۰	۱۰						۱۰	بارگذاری	D۴	۱	۱	۰	۱۰	دروس عمومی					
	جمع واحد				۲۰		جمع واحد				۱۹		جمع واحد						جمع واحد					
ترم دوم B					ترم چهارم D					ترم ششم F					ترم هشتم H									
۱	ریاضی عمومی (۲)	A۱	۳	۰	۳	۱	محاسبات عددی	C۱-B۲	۲	۰	۲	۲	سازه های بتن آرمه ۲	E۲	۳	۳	۳	۱	مقررات ملی ساختمان	نیسمال هفتم به بعد	۲	۰	۲	
۲	معادلات دیفرانسیل	B۱ یا همزمان	۳	۰	۳	۲	مکانیک سیالات	C۳	۳	۰	۳	۲	سازه های فولادی ۲	E۵	۲	۲	۲	۲	پروژه تخصصی	نیسمال هفتم به بعد	۳	۰	۳	
۳	نقشه برداری ۱ و عملیات	A۱	۱	۱	۲	۳	تکنولوژی بتن	B۴-C۴	۲	۰	۲	۳	مهندسی پی	E۲-D۵	۲	۰	۲	۳	کارآموزی	نیسمال هفتم به بعد	۱	۱	۰	
۴	مصالح ساختمان و آزمایشگاه	A۴	۱.۵	۰.۵	۲	۴	تحلیل سازه ها ۱	C۴	۳	۳	۳	۴	پروژه راهسازی	E۷	۱	۱	۰	۴	اصول مهندسی باد و زلزله	E1	۳	۰	۳	
۵	آزمایشگاه فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	A۳ یا همزمان	۰	۱	۱	۵	مکانیک خاک	A۴-C۴	۳	۳	۳	۵	روسازی راه	E۷-B۴	۲	۰	۲	۵	اصول مهندسی سد	D5-E4	۲	۰	۲	
۶	استاتیک	A۱	۳	۰	۳	۶	مهندسی سیستمها	B۱-C۲	۲	۰	۲	۶	متره و برآورد و پروژه	B۷ یا همزمان	۱	۰.۵	۰.۵	۶	بناهای آبی	D5-E4	۳	۰	۳	
۷	طراحی معماری و شهر سازی	A۲	۲	۰	۲	۷	مقاومت مصالح ۲	C۴	۳	۰	۳	۷	زبان تخصصی	نیسمال پنجم به بعد	۲	۰	۲	۷	آبهای زیر زمینی	G8	۳	۰	۳	
۸	دروس عمومی		۴		۸	۸	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	C۵	۳	۰	۳	۸	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	E۵	۲	۱	۱	۸	دروس عمومی					
۹					۹	۹	دروس عمومی					۹	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	E۱	۲	۰	۲	۹						
۱۰					۱۰	۱۰						۱۰	مبانی GIS در مهندسی عمران	نیسمال پنجم به بعد	۳	۰	۳	۱۰						
۱۱					۱۱	۱۱						۱۱	دروس عمومی		۲			۱۱						
	جمع واحد				۲۰		جمع واحد				۲۰		جمع واحد						جمع واحد					