

ترم سوم				ترم دوم				ترم اول														
پیشنیاز	ع	ن	عنوان	نوع	پیشنیاز	ع	ن	عنوان	نوع	پیشنیاز	ع	ن	عنوان	نوع								
ریاضی عمومی ۱	-	۲	ایستایی ۱	اصلی	درک و بیان معماری ۱	۲	۱	پایه	پیش	ریاضی مقدماتی	-	۲										
ترسیم فنی درک و بیان معماری ۱	۲	۱	تمرین‌های معماری ۱	اصلی	ترسیم فنی	۱	۱	عناصر و جزئیات ساختمانی ۱	اصلی	زبان مقدماتی	-	۲										
مبانی کامپیوتر و برنامه-نویسی	۱	۲	کاربرد نرم افزار رایانه‌ای در معماری	اصلی	هندسه ترسیمی	۱	۱	پایه	پیش	فیزیک مقدماتی	-	۲										
ترسیم فنی درک و بیان معماری ۱	۱	۱	آشنایی با معماری اسلامی ۱	اصلی	اندیشه اسلامی ۱	-	۲	عمومی	جبرانی	عناصر و جزئیات ساختمانی جبرانی	-	۲										
هندسه ترسیمی	۱	۱	پرسپکتیو	اصلی	ریاضی مقدماتی	-	۳	پایه	جبرانی	طراحی	۲	-										
ترسیم فنی	۱	۱	تنظیم شرایط محیطی	اصلی	فیزیک مقدماتی	-	۲	پایه	جبرانی	شناخت مواد و مصالح	-	۲										
درک و بیان معماری ۱	۲	۱	درک و بیان معماری ۲	اصلی	زبان مقدماتی	-	۳	عمومی	جبرانی	مبانی هنرهای تجسمی	-	۲										
	-	۲	آشنایی با معماری جهان	اصلی	عمومی	۱	-	عمومی	عمومی	فارسی عمومی	-	۳										
	-	۱	اندیشه ها و وصایای حضرت امام(ره)	عمومی	مبانی کامپیوتر و برنامه-نویسی	-	۲	پیش	پایه	ترسیم فنی	۳	-										
									عمومی	آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم	-	۱										
جمع کل					جمع کل					جمع کل												
۲۰					۲۰					۲۱												
✓ جمع کل دروس ۹۵ واحد می‌باشد. ✓ حداقل تعداد واحد قابل اخذ در ترم عادی: ۱۲ واحد ✓ حداکثر تعداد واحد قابل اخذ در ترم عادی: ۲۰ واحد ✓ دانشجوی مشروط (معدل ترم کمتر از: ۱۲) تا ۱۴ واحد ✓ دانشجوی عادی (معدل ترم از ۱۲ تا کمتر از ۱۷): ۱۲ تا ۲۰ واحد ✓ دانشجوی ممتاز (معدل ترم از ۱۷ تا ۲۰) و دانشجوی فارغ التحصیل: ۱۲ تا ۲۴ واحد ✓ درس‌های اندیشه ها و وصایای امام(ره) و آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم، جزو حداقل و حداکثر تعداد واحدهای یک ترم نیست. ✓ حداقل نمره قبولی درس آشنایی با قرائت و روانخوانی قرآن کریم ۱۲ و بقیه درس ها ۱۰ است. (اگر معدل کل دانشجو کمتر از ۱۲ باشد مدرک فارغ التحصیلی به ایشان داده نمی‌شود) ✓ رعایت پیشنیاز و همباز و حداقل و حداکثر تعداد واحدها در یک ترم باتوجه به معدل لازم بوده و بر عهده‌ی شخص دانشجو می‌باشد.				نام و نام خانوادگی مدیر گروه آموزشی: دکتر پیمان کریمیان تاریخ بازنگری: ۱۳۹۷/۰۲/۲۰ امضاء:				ترم پنجم				ترم چهارم										
								پیشنیاز	ع	ن	عنوان	نوع	پیشنیاز	ع	ن	عنوان	نوع	پیشنیاز	ع	ن	عنوان	نوع
								همنیاز: طراحی فنی ساختمان	۲	۲	طراحی معماری ۱	تخصصی	ایستایی ۱ فیزیک مکانیک	-	۲	اصلی	ایستایی ۲					
								عناصر و جزئیات ساختمانی ۱/ ایستایی ۱/ تمرین‌های معماری ۱/۲	۴	-	طراحی فنی ساختمان	تخصصی	عناصر و جزئیات ساختمانی ۱	۱	۱	تخصصی	متره و برآورد					
								همنیاز: طراحی فنی ساختمان پس از گذراندن ۶۰ واحد ۲۴۰ ساعت	۲	-	کارآموزی	تخصصی	ایستایی ۱ تمرین‌های معماری ۲	-	۲	اختیاری	آشنایی با دفاع مقدس					
									-	۲	دانش خانواده‌جمعیت	عمومی	تمرین‌های معماری ۱	۲	۱	اصلی	تمرین‌های معماری ۲					
									-	۲	اصول سرپرستی	تخصصی	روستا	۱	۱	تخصصی	روستا					
													زبان خارجی	-	۲	تخصصی	زبان فنی					
													ترسیم فنی	۱	۱	تخصصی	نقشه‌برداری					
														۱	۲	تخصصی	کارآفرینی					
						-	۲	عمومی	آئین زندگی(اخلاق کاربردی)													
جمع کل					جمع کل					جمع کل												
۱۴					۲۰					۲۰												