

نیمسال دوم				نیمسال اول				
پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	
ریاضی ۱	۰	۳	پ	ریاضی ۲	-	۰	۳	پ
ریاضی ۱	۰	۳	پ	فیزیک ۲	-	۰	۳	پ
ریاضی ۱ و مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۰	۳	۱	ریاضیات گسسته	-	۰	۳	۱
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۰	۳	۱	برنامه سازی پیشرفته	-	۰	۳	ع
مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۱	۰	پ	کارگاه کامپیوتر	-	۰	۳	ع
-	۰	۳	ت	اصول فناوری اطلاعات	-	۰	۱	ع
اندیشه اسلامی ۱	۰	۲	ع	اندیشه اسلامی ۲	-	۰	۲	ع
	۱	۱۷		جمع		۰	۱۸	
نیمسال چهارم				نیمسال سوم				
پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	
معادلات دیفرانسیل	۰	۳	۱	مدارهای الکتریکی	فیزیک ۲	۱	۰	پ
ساختمان های داده	۰	۳	۱	طراحی الگوریتمها	ریاضی ۱	۰	۳	پ
مدارهای منطقی	۰	۳	۱	معماری کامپیوتر	ریاضیات گسسته و برنامه سازی پیشرفته	۰	۳	۱
برنامه سازی پیشرفته	۰	۳	ت	تحلیل و طراحی سیستمها	ریاضی ۲	۰	۳	پ
ساختمان داده ها	۰	۳	۱	نظریه زبانها و ماشینها	ریاضیات گسسته	۰	۳	۱
زبان انگلیسی	۰	۲	۱	زبان تخصصی	-	۰	۳	ت
-	۰	۲	ع	اخلاق اسلامی	-	۰	۲	ع
	۰	۱۹		جمع		۱	۱۷	
نیمسال ششم				نیمسال پنجم				
پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	
ریاضیات مهندسی	۰	۳	۱	سیگنالها و سیستمها	زبان تخصصی	۰	۲	۱
معماری کامپیوتر	۰	۳	۱	طراحی کامپیوتری سیستم	همینا با سیستم های عامل	۰	۳	۱
نیمسال ششم به بعد	۰	۳	ت	مدیریت پروژه های ف	ساختمان داده ها و معماری کامپیوتر	۰	۳	۱
ساختمان داده ها	۰	۳	۱	هوش مصنوعی و ...	تحلیل و طراحی سیستمها و ساختمان داده ها	۰	۳	ت
شبکه های کامپیوتری	۱	۰	۱	آز شبکه	معماری کامپیوتر	۱	۰	۱
سیستمهای عامل	۱	۰	۱	آز سیستم عامل	-	۰	۳	ت
-	۰	۲	ع	تفسیر موضوعی قرآن	ریاضی ۲ و معادلات دیفرانسیل	۰	۳	۱
طبق شرایط	۱	۰	خ	اختیاری ۱ واحدی	طبق شرایط	۱	۰	خ
	۳	۱۴		جمع		۲	۱۷	
نیمسال هشتم				نیمسال هفتم				
پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	پیشنیاز	واحد	نوع	عنوان درس	
اقتصاد مهندسی و شبکه های کامپیوتری	۰	۳	ت	تجارت الکترونیکی	معماری کامپیوتر	۰	۳	۱
نظریه زبان ها و ماشین	۰	۳	۱	اصول و طراحی کامپایلر	تحلیل و طراحی سیستمها و شبکه های کامپیوتری	۰	۳	ت
ریزپردازنده و زبان اسمبلی	۱	۰	۱	آز ریز پردازنده	شبکه های کامپیوتری	۰	۳	ت
بعد از ۱۰۰ واحد	۰	۳	ت	پروژه فناوری اطلاعات	طبق شرایط	۰	۳	خ
طبق شرایط	۰	۳	خ	درس اختیاری ۳ واحدی	-	۰	۲	ع
-	۰	۲	ع	دانش خانواده و جمعیت	تربیت بدنی ۱	۱	۰	ع
	۱	۱۴		جمع		۰	۱۴	

- ع: عمومی - پ: پایه - ا: اصلی - ت: تخصصی گرایش - خ: اختیاری
- اخذ واحد کارآموزی در تابستان بعد از نیمسال ششم و بعد از گذراندن حداقل ۸۰ واحد
- دروس معارف و عمومی بصورت پیشنهادی اعلام شده و اخذ آنها، با توجه به ارائه درس در نیمسال جاری انجام خواهد شد.
- در هر نیمسال حداکثر یک درس معارف امکان اخذ خواهد داشت
- ۸ واحد اختیاری در قالب دو درس ۳ واحدی بعلاوه دو آزمایشگاه یک واحدی و یا یک درس دو واحدی اخذ گردد.