

ترم دوم					ترم اول				
کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز
۲۱۱۴۱۰۶	نظریه اطلاعات و کدینگ	تخصصی	۳		۲۱۱۴۱۰۰	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	تخصصی	۳	
۲۱۱۴۱۰۵	پایگاه داده پیشرفته	اصلی	۳		۲۱۱۴۱۰۱	سیستم های عامل پیشرفته	اصلی	۳	
۲۱۱۴۱۰۳	الگوریتم های پیشرفته	اصلی	۳		۲۱۱۴۱۰۲	مهندسی نرم افزار پیشرفته	اصلی	۳	
۲۱۱۴۱۰۷	سمینار	تخصصی	۲						
جمع واحدها ۱۱					جمع واحدها ۹				
ترم چهارم					ترم سوم				
کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز
۲۱۱۴۱۱۱	پایان نامه	تخصصی	۶		۲۱۱۴۱۰۸	رایانش ابری	تخصصی	۳	
					۲۱۱۴۱۱۰	ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری	تخصصی	۳	
					۲۱۱۴۱۱۱	پایان نامه	تخصصی	۶	
جمع واحدها ۶					جمع واحدها ۱۲				

**ملاحظات :**

۱- دانشجوی ملزم به رعایت جدول دروس میباشد . و مادامی که دروس یک ترم را نگذرانیده مجوز اخذ درس از ترمهای بعدی را ندارد.

تبصره :

- با تشخیص گروه آموزشی در هر نیمسال تحصیلی یک عنوان درس از عناوین مصوب وزارت علوم میتواند جایگزین دروس جدول فوق گردد.

- دانشجو میتواند یک عنوان از دروس " موتورهای جستجو و وب کاوی " و " مباحث ویژه در نرم افزار " را جایگزین یکی از دروس " پایگاه داده پیشرفته " و " ارزیابی کارایی سیستمها " نماید.

۲- دانشجویانی که کارشناسی آنها نیمه مرتبط و غیر مرتبط می باشد موظفند ۲ درس از دروس جبرانی ( نظریه زبان و ماشین ها - پایگاه داده ها - مهندسی نرم افزار - معماری کامپیوتر - طراحی الگوریتم ها - سیستم های عامل ) را که در زمان ثبت نام توسط مدیر گروه معین می شود ، اخذ و حداکثر تا پایان نیمسال دوم بگذرانند .

۳- طول دوره تحصیلی ۴ نیمسال و با تصویب شورای تحصیلات تکمیلی تا ۵ نیمسال قابل افزایش است .

۴- حداقل واحدهای انتخابی در هر ترم ۸ ( با احتساب دروس جبرانی ) و حداکثر ۱۴ ( با احتساب دروس جبرانی ) واحد می باشد .

۵- حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۲ و دانشجو با میانگین نمرات کمتر از ۱۴ در پایان ترم مشروط خواهد شد ( دوترم مشروطی اخراج آموزشی است. )

۶- هر دانشجو باید حداکثر تا ابتدای ترم ۳ موضوع پایان نامه خود را به شورای گروه اعلام نموده و به تصویب برساند.

