

ترم اول: جمع تعداد واحد: ۲۰				
نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز		همنیاز
		نظری	عملی	
ریاضی گسسته	۰	۲	-	-
طراحی الگوریتم	۱	۲	-	-
معادلات دیفرانسیل	۰	۲	-	-
زبان ماشین و اسمبلی	۱	۱	-	-
شیوه ارئه مطالب علمی و فنی	۰	۲	-	-
مهندسی اینترنت	۱	۲	-	-
برنامه سازی پیشرفته جبرانی	۱	۲	-	-
ورزش ۱	۱	۰	-	-
اندیشه اسلامی ۲	۰	۲	-	-
*** ساختمان داده جبرانی	۱	۲	مخصوص کاردانی های غیر مرتبط	

ترم سوم: جمع تعداد واحد: ۲۰				
نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز		همنیاز
		نظری	عملی	
معماری کامپیوتر	۰	۲	زبان ماشین و اسمبلی	-
آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	۰	-	معماری کامپیوتر
هوش مصنوعی	۱	۲	طراحی و الگوریتم	-
ریاضی مهندسی	۰	۲	-	معادلات دیفرانسیل
برنامه سازی سیستم	۱	۲	-	-
مباحث ویژه	۱	۲	ترم دوم به بعد	-
انقلاب اسلامی	۰	۲	-	-
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۰	۲	-	-
تفسیر موضوعی قرآن	۰	۲	-	-

ترم دوم: جمع تعداد واحد: ۲۰				
نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز		همنیاز
		نظری	عملی	
مهندسی نرم افزار	۰	۳	-	-
آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱	۰	-	مهندسی نرم افزار
گرافیک کامپیوتری ۱	۱	۲	-	-
زبان تخصصی نرم افزار	۰	۳	-	-
سیستم عامل جبرانی	۱	۲	-	-
طراحی سیستم های شی گرا	۱	۲	-	-
آمار و احتمالات مهندسی	۰	۲	-	-
تاریخ تحلیل صدر اسلام	۰	۲	-	-

ترم چهارم: جمع تعداد واحد: ۱۸				
نام درس	تعداد واحد	پیشنیاز		همنیاز
		نظری	عملی	
پروژه نرم افزار	۰	۳	در ترم آخر اخذ شود	-
کارآموزی	۰	۳	در ترم آخر اخذ شود	-
شبیه سازی کامپیوتری	۱	۲	مهندسی نرم افزار	-
ایجاد بانک های اطلاعاتی	۱	۲	-	-
محیط های چند رسانه ای	۱	۲	-	-
طراحی صفحات وب	۱	۲	مهندسی اینترنت	-

- رعایت هم نیاز و پیشنیاز بر عهده دانشجو می باشد.
- دانشجویانیکه دروس آشنایی با قرآن کریم، وصایای امام و آشنایی با دفاع مقدس را در مقطع کاردانی نگذرانده باشند، ملزم به اخذ این دروس هستند.
- دانشجویانی که مقطع کاردانی آن ها کامپیوتر نیست علاوه بر دروس جبرانی مشخص شده، درس ساختمان داده را نیز باید در ترم اول اخذ نمایند.