

ترم اول					
ردیف	نوع درس	عنوان درس	تعداد واحد		همینا ز
			نظری	عملی	
۱	پیش	ریاضی پیش	۲	-	-
۲	پیش	زبان پیش	۲	-	-
۳	پیش	فیزیک پیش	۲	-	-
۴	تخصصی	برنامه سازی پیشرفته ۱	۲	۱	-
۵	تخصصی	مبانی اینترنت	-	۱	-
ترم دوم					
ردیف	نوع درس	عنوان درس	تعداد واحد		همینا ز
			نظری	عملی	
۱	پایه	ریاضی عمومی	۳	-	-
۲	پایه	فیزیک الکتريسته و مغناطيس	۲	-	-
۳	اصلي	شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری	۱	-	-
۴	تخصصی	سیستم عامل (۲)	۲	-	-
۵	تخصصی	کارگاه سیستم عامل (۲)	-	۱	سیستم عامل (۲)
۶	تخصصی	برنامه سازی پیشرفته (۲)	۲	۱	برنامه سازی پیشرفته (۱)
۷	تخصصی	مبانی مهندسی نرم افزار	۲	-	-
۸	تخصصی	ذخیره و وبزایی اطلاعات	۳	-	برنامه سازی پیشرفته (۲)
۹	عمومی	زبان خارجه	۳	-	-
ترم سوم					
ردیف	نوع درس	عنوان درس	تعداد واحد		همینا ز
			نظری	عملی	
۱	اصلي	آمار و احتمالات	۲	-	-
۲	اصلي	ریاضی کاربردی	۲	-	-
۳	اصلي	زبان فنی	۲	-	-
۴	اصلي	مبانی الکترونیک	۲	-	-
۵	اصلي	کارگاه مبانی الکترونیک	-	۱	مبانی الکترونیک
۶	اصلي	آزمایشگاه نرم افزارهای گرافیکی	-	۱	-
۷	تخصصی	شبکه های محلی کامپیوتری	۲	-	سیستم عامل (۲) و کارگاه
۸	تخصصی	کارگاه شبکه های محلی کامپیوتر	-	۱	شبکه های محلی کامپیوتری
۹	تخصصی	زبان ماشین واسمبلی	۲	۱	برنامه سازی پیشرفته (۱)
۱۰	تخصصی	ساختمان داده ها	۲	۱	برنامه سازی پیشرفته (۱)
ترم چهارم					
ردیف	نوع درس	عنوان درس	تعداد واحد		همینا ز
			نظری	عملی	
۱	اصلي	سخت افزار کامپیوتر (۲)	۲	۱	مبانی الکترونیک
۲	تخصصی	پایگاه داده ها	۲	-	ذخیره و وبزایی اطلاعات
۳	تخصصی	آزمایشگاه پایگاه داده ها	-	۱	پایگاه داده ها
۴	تخصصی	برنامه نویسی مبتنی بر وب	۱	۱	مبانی اینترنت
۵	تخصصی	مباحث ویژه	۱	۱	-
۶	تخصصی	اصول سرپرستی	۲	-	-
۷	تخصصی	پروژه	-	۲	-
۸	تخصصی	کارآموزی	-	۲	-
۹	تخصصی	کارآفرینی و پروژه	۱	۱	-
دروس عمومی					
ردیف	نوع درس	عنوان درس	تعداد واحد		همینا ز
			نظری	عملی	
۱	عمومی	آشنایی با قرآن و روخوانی قرآن کریم	۱	-	-
۲	عمومی	ادبیات فارسی	۳	-	-
۳	عمومی	اندیشه اسلامی (مبدأ و معاد)	۲	-	-
۴	عمومی	دانش خانواده و جمعیت	۲	-	-
۵	عمومی	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	-	-
۶	عمومی	وصیت نامه امام (ره)	۱	-	-
۷	عمومی	تربیت بدنی ۱	-	۱	-
دروس انتخابی					
ردیف	نوع درس	عنوان درس	تعداد واحد		همینا ز
			نظری	عملی	
۱	تخصصی	محیط های چند رسانه ای	۲	-	-
۲	تخصصی	نرم افزارهای ریاضی و آمار	۲	-	آمار و احتمالات
۳	تخصصی	گرافیک کامپیوتری	۲	-	برنامه سازی پیشرفته (۲)
۴	عمومی	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	۲	-	-

توضیح: اخذ ۲ واحد درسی از واحد های فوق برای دانشجویان الزامیست.

جدول ترم بندی دوره گردانی پیوسته رشته کامپیوتر - نرم افزار کامپیوتر

آموزشکده فنی و حرفه ای سما واحد رشت

درس جبرانی						
ردیف	نوع دیپلم	عنوان درس	تعداد واحد		پیشناز	همینا ز
			نظری	عملی		
۱	فنی حرفه ای	مبانی برنامه نویسی وویژال بیسیک	۳	-	-	-
۱	کار و دانش	مبانی برنامه نویسی وویژال بیسیک	۳	-	-	-
۱	غیر مرتبط	مبانی برنامه نویسی وویژال بیسیک	۳	-	-	-
۲	غیر مرتبط	مبانی کامپیوتر و کارگاه	۲	۱	-	-
۳	غیر مرتبط	بسته های نرم افزاری (۱)	۱	۱	-	-
۴	غیر مرتبط	بسته های نرم افزاری (۲)	۱	۱	-	-
۱	نظری	مبانی برنامه نویسی وویژال بیسیک	۳	-	-	-
۲	نظری	مبانی کامپیوتر و کارگاه	۲	۱	-	-

تعداد واحدهای گردانی پیوسته رشته کامپیوتر - نرم افزار کامپیوتر (بر اساس نوع دیپلم)								
نوع دیپلم	تعداد واحد عمومی	تعداد واحد پایه	تعداد واحد اصلی	تعداد واحد تخصصی	تعداد واحد (انتخابی الزامی)	تعداد واحد پیشنهاد دانشگاهی	تعداد واحد جبرانی	تعداد کل واحدها
فنی حرفه ای	۱۵	۵	۱۴	۳۹	۲	۶	۳	۸۴
کار و دانش	۱۵	۵	۱۴	۳۹	۲	۶	۳	۸۴
غیر مرتبط	۱۵	۵	۱۴	۳۹	۲	۶	۱۰	۹۱
نظری	۱۵	۵	۱۴	۳۹	۲	۶	۶	۸۷

تذکرات مهم :

- معدل زیر ۱۲: مشروط
- حداقل انتخاب واحد ترم: ۱۲ واحد
- سقف انتخاب واحد ترم عادی: ۲۰ واحد
- سقف انتخاب واحد ترم مشروط: ۱۴ واحد
- سقف انتخاب واحد ترم معدل بالای ۱۷: ۲۴ واحد
- سقف انتخاب واحد ترم فارغ التحصیلی: ۲۴ واحد
- سقف انتخاب واحد معرفی به استاد: ۶ واحد
- رعایت اخذ پیشنیاز و همیناز الزامی و به عهده دانشجویست .
- دروس آشنایی با قرآن کریم و وصیت نامه امام(ره) جزء سقف واحد به حساب نیامده ولی نمره آن در معدل تأثیر دارد .
- نمره قبولی تمامی دروس ۱۰ و فقط درس آشنایی با قرآن و روانخوانی قرآن مجید ۱۲ می باشد.
- الزام اخذ و گذراندن دروس پیشنیاز دانشگاهی و جبرانی در ترم اول و یا دوم دوره تحصیلی.
- مسئولیت عدم رعایت موارد فوق اشاره به عهده دانشجو خواهد بود .
- اخذ درس کارآموزی پس از گذراندن ۵۰ واحد و درس پروژه پس از گذراندن ۶۰ واحد درسی ام کان پذیر می باشد.