

ترم تحصیلی	<p style="text-align: center;">برنامه درسی رشته مهندسی کامپیوتر - گرایش سخت افزار</p> <p style="text-align: center;">مربوط به دانشجویان ورودی سال ۹۴</p>																										
	راهنما																										
جمع	دروس عمومی			دروس پایه			دروس تخصصی			دروس اصلی			پیشنیاز			اص											
اول	ریاضی عمومی (۲)			معادلات دیفرانسیل			فیزیک (۲)			مبانی رایانه‌ای و برنامه سازی			زبان تخصصی			یک درس از گروه معارف			ورزش ۱			آزمایشگاه فیزیک (۲)					
	۳پ			۳پ			۳پ			۳پ			۲ اص			ع ۲			ع ۱			۲ (ه) فیزیک			۱ پ		
	روز یازدهم			روز پنجم			روز نهم			روز چهاردهم			روز سیزدهم														
دوم	برنامه سازی پیشرفته			ساختمان‌های گسسته			زبان‌های ماشین و اسمبلی			ریاضیات مهندسی			نرم افزارهای کاربردی			یک درس از گروه معارف			الکترونیک دیجیتال								
	(ز) مبانی رایانه‌ای و برنامه سازی			(ز) ریاضی عمومی (۲)			(ه) برنامه سازی پیشرفته			(ز) ریاضی عمومی (۲)			۳ اص			ع ۲			۳ ت								
	روز اول			روز سوم			روز هشتم			روز پنجم						روز سیزدهم											
سوم	ساختمان داده‌ها و الگوریتمها			طراحی مدارهای واسطه			سیگنال‌ها و سیستم‌ها			شبکه‌های رایانه‌ای ۱			مهندسی نرم افزار			یک درس از گروه معارف											
	(ز) ساختمان‌های گسسته			(ز) برنامه‌سازی پیشرفته			(ز) ریاضیات مهندسی			(ز) از نیمسال سوم			(ز) از نیمسال سوم			ع ۲											
	روز چهاردهم			روز هفتم			روز دهم			روز چهارم			روز دوم														
چهارم	طراحی سیستمهای VLSI			کارآموزی			پروژه			شبکه‌های رایانه‌ای ۲			آزمایشگاه مدارهای واسطه			یک درس از گروه معارف			آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال								
	الکترونیک دیجیتال			(ز) گذراندن حداقل ۵۰ واحد			(ز) گذراندن حداقل ۵۰ واحد			(ز) شبکه‌های رایانه‌ای ۱			(ز) طراحی مدارهای واسطه			ع ۲			ت ۱			(ز) الکترونیک دیجیتال			ت ۱		
	روز اول									روز نهم																	

