

ترم تحصیلی	برنامه درسی رشته مهندسی کامپیوتر مربوط به دانشجویان ورودی سال ۹۵														
	راهنما		دروس عمومی	ع	دروس اصلی	اص	دروس پایه	پ	پیشنیاز	ز	دروس تخصصی	ت	همنیاز	ه	دروس اختیاری
اول	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	ریاضیات گسسته		ریاضی عمومی (۱)		فیزیک (۱)		فارسی عمومی		زبان خارجه					
		اص ۳	(۵) ریاضی عمومی (۱)، (۵) مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	پ ۳	پ ۳	ع ۳	ع ۳	پ ۳	ع ۳						
		روز سوم		روز پنجم		روز یازدهم		روز دوازدهم		روز ششم					
دوم	برنامه سازی پیشرفته	کارگاه کامپیوتر		معادلات دیفرانسیل		ریاضی عمومی (۲)		فیزیک (۲)		یک درس از گروه معارف		زبان تخصصی			
		اص ۳	(ز) مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	پ ۱	(ز) ریاضی عمومی (۱)	پ ۳	(ز) ریاضی عمومی (۱)	پ ۳	(ز) ریاضی عمومی (۱)	ع ۲	(ز) زبان خارجه	اص ۲			
		روز اول		روز یازدهم		روز پنجم		روز نهم		روز سیزدهم					
سوم	ریاضیات مهندسی	آزمایشگاه فیزیک (۲)		آمار و احتمالات مهندسی		ساختمان‌های داده		مدارهای منطقی		یک درس از گروه معارف		اصول فناوری اطلاعات			
		اص ۳	(ز) فیزیک ۲	پ ۱	(ز) ریاضی عمومی (۲)	پ ۳	(ز) برنامه سازی پیشرفته، (ز) ریاضیات گسسته	اص ۳	(۵) ریاضیات گسسته	ع ۲	اص ۳				
		روز پنجم		روز یازدهم		روز چهاردهم		روز دوم		روز نهم					
چهارم	طراحی الگوریتم ها	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات		روش پژوهش و ارائه		نظریه زبانها و ماشینها		معماری کامپیوتر		یک درس از گروه معارف		آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتر			

جمع	راهنما														
	اص	ز	ه	ع	پ	ت	اخ	دروس عمومی	دروس پایه	دروس تخصصی	دروس اختیاری	دروس اصلی	پیشنیاز	همنیاز	اص

				ع ۲		خ ۳		اص ۳	(ز) ساختمان‌های داده	ع ۱	(ز) تربیت بدنی	خ ۳		ت ۱	بعد از ۸۰ واحد	ت ۳	بعد از ۱۰۰ واحد	
						روز سیزدهم		روز اول				روز هشتم						روز امتحان