

دروس رشته مهندسی کامپیوتر - نمره افزار (ورودی ۹۰ و ۹۱)

				()					
-	۳۴	۰	۳	سیستمهای عامل	۳۶				
-	۲۶	۰	۳	نظریه زبانها و ماشینها	۳۷				
-	۲۶ و ۲۵	۰	۳	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی	۳۸				
-	۳۴	۰	۳	ریزپردازنده ۱	۳۹				
-	۳۹ و ۳۵	۱	۰	آزمایشگاه ریزپردازنده ۱	۴۰				
-	۲۸	۰	۳	مدارهای الکترونیکی	۴۱				
-	۴۱ و ۲۹	۱	۰	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی	۴۲				
۳۶	-	۰	۳	شبکه های کامپیوتری	۴۳				
-	۲۷	۰	۲	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۴۴				
				()					
-	۲۶	۰	۳	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۴۵				
-	۳۳	۰	۳	هوش مصنوعی	۴۶				
-	۳۸ و ۳۷	۰	۳	اصول طراحی کامپایلر	۴۷				
-	۴۵	۰	۳	مهندسی نرم افزار ۱	۴۸				
-	۴۵	۰	۳	اصول طراحی پایگاه داده ها	۴۹				
-	۴۸	۰	۳	مهندسی نرم افزار ۲	۵۰				
-	۳۶	۱	۰	آزمایشگاه سیستم عامل	۵۱				
-	۴۹	۱	۰	آزمایشگاه پایگاه داده ها	۵۲				
-	۴۴ و ۳۴	۳	۰	پروژه	۵۳				
-	۳۴	۲	۰	کارآموزی	۵۴				
				()					
-	۲۳ و ۱۴	۰	۳	روشهای محاسبات عددی	۵۵				
-	۳۷	۰	۳	نظریه محاسبات	۵۶				
-	۳۹	۰	۳	طراحی مدارهای واسط	۵۷				
۵۷	-	۱	۰	آزمایشگاه مدارهای واسط	۵۸				
-	۴۳	۰	۳	مهندسی اینترنت	۵۹				
-	۴۸ و ۳۶	۰	۳	طراحی و پیاده سازی سیستمهای بیدرنگ	۶۰				
-	۳۴ و ۱۵	۰	۳	مدلسازی و ارزیابی سیستمهای کامپیوتری	۶۱				
-	۳۶	۰	۳	اصول طراحی واسط کاربر	۶۲				
-	۳۸	۰	۳	برنامه نویسی توصیفی	۶۳				
-	۳۸	۰	۳	برنامه نویسی همروند	۶۴				
		۰	۳	گرافیک کامپیوتری ۱	۶۵				
		۰	۳	محیط های چندرسانه ای	۶۶				
-	۴۶	۰	۳	سیستم های خبره	۶۷				
-	۶۵	۰	۳	گرافیک کامپیوتری ۲	۶۸				
-	۴۸	۰	۳	شبیه سازی کامپیوتری	۶۹				
				یک یا دو درس از سایر	۷۰				
				دانشکده های مهندسی یا ریاضی	۷۱				
				یک یا دو درس از دروس تخصصی					
				یا اختیاری گروه سخت افزار					
				()					
				()					
-	-	۰	۲	معارف اسلامی ۱	۱				
-	-	۰	۲	معارف اسلامی ۲	۲				
-	-	۰	۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۳				
-	-	۰	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۴				
-	-	۰	۲	تاریخ اسلام	۵				
-	-	۰	۲	متون اسلامی	۶				
-	-	۰	۳	فارسی	۷				
-	-	۰	۳	زبان خارجی	۸				
-	-	۱	۰	تربیت بدنی ۱	۹				
-	۹	۱	۰	تربیت بدنی ۲	۱۰				
-	-	۰	۲	دانش خانواده و جمعیت	۱۱				
				()					
-	-	۰	۳	ریاضی ۱	۱۲				
-	۱۲	۰	۳	ریاضی ۲	۱۳				
۱۳	-	۰	۳	معادلات دیفرانسیل	۱۴				
-	۱۲	۰	۳	آمار و احتمالات مهندسی	۱۵				
-	-	۰	۳	فیزیک ۱	۱۶				
-	۱۶	۰	۳	فیزیک ۲	۱۷				
-	۱۶	۱	۰	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱۸				
-	۱۷	۱	۰	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱۹				
-	-	۱	۰	کارگاه عمومی	۲۰				
				()					
	۲۲	-	۱	آزمایشگاه کامپیوتر	۲۱				
-	-	۰	۴	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۲۲				
-	۲۲	۰	۳	برنامه سازی پیشرفته	۲۳				
-	۲۲ و ۱۲	۰	۳	ساختمان های گسسته	۲۴				
-	۲۳	۰	۳	زبان ماشین و برنامه سازی سیستم	۲۵				
-	۲۴ و ۲۳	۰	۳	ساختمان داده ها	۲۶				
-	۲۳ و ۸	۰	۲	زبان تخصصی	۲۷				
۱۴	۱۷	۰	۳	مدارهای الکترونیکی ۱	۲۸				
-	۲۸ و ۱۹	۱	۰	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی ۱	۲۹				
۴۱ یا ۲۸	۲۴	۰	۳	مدارهای منطقی	۳۰				
-	۳۰ و ۲۹	۱	۰	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۳۱				
-	۱۴ و ۱۳	۰	۳	ریاضی مهندسی	۳۲				
-	۲۶	۰	۳	طراحی الگوریتم ها	۳۳				
-	۳۰ و ۲۵	۰	۳	معماری کامپیوتر	۳۴				
-	۳۴ و ۳۱	۱	۰	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۳۵				