

جارت پیشنهادی رشته مهندسی کامپیوتر - گرایش فناوری اطلاعات (ورودی ۹۴ به بعد)

ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد		ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد		ردیف	نام درس	شماره درس	تعداد واحد	
			تئوری	عملی				تئوری	عملی				تئوری	عملی
نیمسال دوم (۱۸ واحد)														
-	۱	۰	۳		۱۰	ریاضی ۲		-	-	۰	۳		-	-
۳	۱	۰	۳		۱۱	ریاضیات گسسته		-	-	۰	۳		-	-
-	۲	۰	۳		۱۲	برنامه سازی پیشرفته		-	-	۰	۳		-	-
-	۱	۰	۳		۱۳	فیزیک ۲		-	-	۰	۳		-	-
-	-	۰	۳		۱۴	زبان خارجی		-	-	۰	۳		-	-
-	۳	۱	۰		۱۵	کارگاه کامپیوتر		-	-	۱	۰		-	-
-	-	۰	۲		۱۶	دانش خانواده و جمعیت		-	-	۰	۲		-	-
نیمسال اول (۱۸ واحد)														
-	-	۰	۳		۱	ریاضی ۱		-	-	۰	۳		-	-
۳	۱	۰	۳		۲	فیزیک ۱		-	-	۰	۳		-	-
-	۲	۰	۳		۳	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		-	-	۰	۳		-	-
-	۱	۰	۳		۴	اصول فناوری اطلاعات		-	-	۰	۳		-	-
-	-	۰	۳		۵	فارسی		-	-	۰	۳		-	-
-	۳	۱	۰		۶	تربیت بدنی		-	-	۱	۰		-	-
-	-	۰	۲		۷	یک درس از گروه سوم		-	-	۰	۲		-	-
نیمسال سوم (۲۰ واحد)														
-	۲۱ و ۱۰	۰	۳		۲۰	آمار و احتمال مهندسی		-	-	۱۰	۰	۳		-
-	۲۲	۰	۳		۲۱	معادلات دیفرانسیل		-	-	۱	۰	۳		-
-	-	۰	۳		۲۲	ساختمان داده		-	-	۱۲ و ۱۱	۰	۳		-
-	۱۲	۰	۳		۲۳	مدار منطقی		۱۱	-	-	۰	۳		-
-	۲۳	۰	۳		۲۴	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی فناوری اطلاعات		-	-	-	۰	۳		-
۳۴	۲۳	۱	۰		۲۵	آز - فیزیک ۲		-	-	۱۳	۱	۰		-
-	-	۰	۲		۲۶	زبان تخصصی		-	-	۱۴	۰	۲		-
-	-	۰	۱		۲۷	یک درس از گروه ششم		-	-	-	۰	۲		-
نیمسال چهارم (۱۹ واحد)														
-	۳۰	۰	۳		۳۰	ریاضیات مهندسی		-	-	۱۰	۰	۳		-
-	۲۲	۰	۳		۳۱	طراحی الگوریتم		-	-	۱	۰	۳		-
-	-	۰	۳		۳۲	مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات		-	-	۱۲ و ۱۱	۰	۳		-
-	۱۲	۰	۳		۳۳	تحلیل و طراحی سیستم ها		۱۱	-	-	۰	۳		-
-	۲۳	۰	۳		۳۴	معماری کامپیوتر		-	-	-	۰	۳		-
۳۴	۲۳	۱	۰		۳۵	آز - مدار منطقی و معماری کامپیوتر		-	-	۱۳	۱	۰		-
-	-	۰	۲		۳۶	یک درس از گروه چهارم		-	-	۱۴	۰	۲		-
-	-	۰	۱			قرائت و روخوانی قرآن کریم		-	-	-	۰	۲		-
نیمسال پنجم (۲۰ واحد)														
-	۳۰	۰	۳		۴۰	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال		-	-	۳۴	۰	۳		-
-	۲۲	۰	۳		۴۱	ریزپردازنده و زبان اسمبلی		-	-	۳۴	۰	۳		-
-	۴۲	۰	۳		۴۲	سیستم های عامل		-	-	۳۴ و ۲۲	۰	۳		-
-	۲۶	۰	۲		۴۳	مدار الکتریکی		-	-	۲۱	۰	۳		-
-	۴۲	۱	۰		۴۴	هوش مصنوعی و سیستم های خبره		-	-	۲۲	۰	۳		-
-	۴۱	۱	۰		۴۵	پایگاه داده		-	-	۳۳	۰	۳		-
-	۴۶	۰	۲		۴۶	اندیشه اسلامی ۱		-	-	-	۰	۲		-
-	۶	۱	۰		۵۷	ورزش ۱		-	-	-	-	-		-
نیمسال ششم (۱۶ واحد)														
-	۳۰	۰	۳		۵۰	سیگنال و سیستم		-	-	۳۴	۰	۳		-
-	۲۲	۰	۳		۵۱	نظریه زبان ها و ماشین ها		-	-	۳۴	۰	۳		-
-	۴۲	۰	۳		۵۲	شبکه های کامپیوتری		-	-	۳۴ و ۲۲	۰	۳		-
-	۲۶	۰	۲		۵۳	روش های پژوهش و ارائه (بعد از ترم ۵)		-	-	۲۱	۰	۳		-
-	۴۲	۱	۰		۵۴	آز - سیستم عامل		-	-	۲۲	۰	۳		-
-	۴۱	۱	۰		۵۵	آز - ریزپردازنده		-	-	۳۳	۰	۳		-
-	۴۶	۰	۲		۵۶	یک درس از گروه دوم		-	-	-	-	-		-
-	۶	۱	۰		۵۷	ورزش ۱		-	-	-	-	-		-
نیمسال هفتم (۱۹ واحد)														
-	-	۳	۰		۶۰	اقتصاد مهندسی		-	-	-	۰	۳		-
؟	؟	۱	۰		۶۱	یکپارچه سازی کاربردهای سازمانی		-	-	۵۲ و ۳۳	۰	۳		-
-	-	۱	۰		۶۲	مبانی رایانش امن		-	-	۵۲	۰	۳		-
-	-	۰	۲		۶۳	اختیاری		؟	؟	؟	؟	۰	۳	
-	۶۰ و ۵۲	۰	۳		۶۴	اختیاری		؟	؟	؟	؟	۱	۰	
؟	؟	۰	۳		۶۵	آز - شبکه های کامپیوتری		۵۲	-	-	-	۱	۰	
-	-	-	-		۶۶	اصول طراحی کامپایلر		-	-	۵۱	۰	۳		-
-	-	-	-			یک درس از گروه هشتم		-	-	-	-	-	۰	۲
نیمسال هشتم (۱۴ واحد)														
-	-	۳	۰		۷۰	پروژه (بعد از ۱۰۰ واحد)		-	-	-	-	-	-	-
؟	؟	۱	۰		۷۱	اختیاری		-	-	۵۲ و ۳۳	۰	۳		-
-	-	۱	۰		۷۲	کارآموزی (بعد از ۸۰ واحد)		-	-	۵۲	۰	۳		-
-	-	۰	۲		۷۳	یک درس از گروه پنجم		؟	؟	؟	؟	۰	۳	
-	۶۰ و ۵۲	۰	۳		۷۴	تجارت الکترونیک		؟	؟	؟	؟	۱	۰	
؟	؟	۰	۳		۷۳	اختیاری		۵۲	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-			وصایای امام		-	-	۵۱	۰	۳		-
-	-	-	-					-	-	-	-	-	۰	۲

در صورت تغییر دروس عمومی چارت، تغییرات از طریق برد و ربات تلگرام به اطلاع دانشجویان خواهد رسید.

دروس اختیاری	۸ واحد
دروس اصلی	۵۹ واحد
تعداد کل واحد دوره	۱۴۴ واحد

دروس عمومی	۲۶ واحد
دروس پایه	۲۰ واحد
دروس تخصصی	۳۱ واحد

