

## برنامه ۴ ساله رشته مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ( کارشناسی پیوسته )

تعداد واحد	ترم ۴	تعداد واحد	ترم ۳	تعداد واحد	ترم ۲	تعداد واحد	ترم ۱
۳	ریاضی مهندسی	۳	ساخمان گسسته	۳	ریاضی ۱	۳	ریاضی پیش
۳	مدار منطقی	۳	ریاضی ۲	۳	فیزیک ۲	۳	فیزیک ۱
۳	مدار الکترونیکی	۳	معادلات دیفرنسیل	۳	زبان عمومی	۳	زبان پیش
۳	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۲	متون	۳	فارسی عمومی	۴	برنامهنمایی ۱
۲	زبان تخصصی	۱	آز فیزیک ۲	۲	اندیشه ۱	۲	اندیشه ۱
۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۳	مدار الکتریکی	۳	برنامهنمایی ۲	۱	تنظیم خانواده
۳	زبان ماشین و برنامهنمایی سیستم	۳	ساختمان داده	۱	تربیت بدنی ۱	۱	کارگاه کامپیوتر
۱	آز مدار الکتریکی	۱	تربیت بدنی ۲	۱	آز فیزیک ۱	۱	کارگاه عمومی
۲۰		۱۹		۱۹		۱۸	جمع واحد
تعداد واحد	ترم ۸	تعداد واحد	ترم ۷	تعداد واحد	ترم ۶	تعداد واحد	ترم ۵
۳	مهندسی اینترنت	۳	کامپایلر	۳	سیستم عامل	۳	طراحی الگوریتم
۳ (اختیاری)	گرافیک کامپیوتری ۲	۳	شبکههای کامپیوتری	۳	ریزپردازنده	۳	پایگاه دادهها
۳ (اختیاری)	سیستمهای خبره	۳	هوش مصنوعی	۳	مهندسی نرم افزار ۲	۳	معماری کامپیوتر
۳ (اختیاری)	محیطهای چند رسانهای	۳ (اختیاری)	گرافیک کامپیوتری ۱	۳	آمار و احتمالات	۳	مهندسی نرم افزار ۱
۳	پروژه	۳ (اختیاری)	برنامهنویسی همروند	۳	نظریه زبانها و ماشینها	۲	شیوه ارائه مطالب
۲	کارآموزی	۲	تاریخ اسلام	۲	انقلاباسلامی و ریشههای آن	۳	طراحی پیادهسازی
		۱	آز ریزپردازنده	۱	آز پایگاهداده	۱	آز مدار منطقی
		۱	آز سیستم عامل	۱	آز معماری	۱	آز مدار الکترونیکی
۱۷		۱۹		۱۹		۱۹	جمع واحد