

جدول ترم بندی دوره کارشناسی ناپيوسته رشته کامپيوتر

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	ساعت نظری	ساعت عملی	جمع	پیش نیاز	
نیمسال اول									
۱	۷۱۰۱	معارف اسلامی	۲	---	۲	---	۲		
۲	۵۸۶۴	ریاضی گسسته	۲	---	۲	---	۲		
۳	۵۸۶۳	معادلات دیفرانسیل	۲	---	۲	---	۲		
۴	۵۸۸۴	زبان ماشین و اسمبلی	۱	۱	۱	۲	۲		
۵	۵۸۸۵	زبان تخصصی نرم افزار	۳	---	۳	---	۳		
۶	۵۸۸۷	شیوه ارائه مطالب	۲	---	۲	---	۲		
۷	۵۸۸۶	طراحی الگوریتمها	۲	۱	۲	۳	۳		
جمع			۱۴	۲	۱۶	۱۶			
نیمسال دوم									
۱	۷۱۰۶	انقلاب اسلامی	۲	---	۲	---	۲		
۲	۷۱۹۳	تربیت بدنی	---	---	۱	---	۱		
۳	۵۸۶۲	ریاضی مهندسی	۲	---	۲	---	۲	پیش نیاز معادلات	
۴	۵۸۸۸	برنامه نویسی سیستم	۲	۱	۲	۳	۳	زبان ماشین و اسمبلی	
۵	۵۸۸۹	مهندسی نرم افزار	۳	---	۳	---	۳		
۶	۵۸۹۰	آز . مهندسی نرم افزار	---	۱	---	---	۱	همنیاز مهندسی نرم افزار	
۷	۵۸۹۱	معماری کامپیوتر	۲	---	۲	---	۲	زبان ماشین و اسمبلی	
۸	۵۸۷۲	سیستم عامل شبکه	۲	---	۲	---	۲	*	
۹	۵۸۷۳	آز . سیستم عامل شبکه	---	۲	---	---	۲	همنیاز سیستم عامل شبکه *	
جمع			۱۳	۵	۱۸	۱۸			
نیمسال سوم									
۱	۷۱۸۹	تاریخ اسلام	۲	---	۲	---	۲		
۲	۵۸۶۱	آمار و احتمالات	۲	---	۲	---	۲		
۳	۶۱۳۹	گرافیک کامپیوتری ۱	۲	۱	۲	۳	۳		
۴	۵۸۶۹	مباحث ویژه	۲	۱	۲	۳	۳	بعد از ترم دوم	
۵	۵۸۷۸	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	۲	۱	۲	۳	۳	برنامه نویسی سیستم * طراحی الگوریتمها *	
۶	۵۸۸۱	طراحی سیستم شی گرا	۲	۱	۲	۳	۳	*	
۷	۲۱۲۹	مهندسی اینترنت	۲	۱	۲	۳	۳		
۸	۵۸۹۲	آز . معماری کامپیوتر	---	۱	---	---	۱	همنیاز معماری کامپیوتر	
جمع			۱۴	۶	۲۰	۲۰			
نیمسال چهارم									
۱	۷۱۹۰	متون اسلامی	۲	---	۲	---	۲		
۲	۵۸۷۵	طراحی صفحات وب	۲	۱	۲	۳	۳	مهندسی اینترنت *	
۳	۵۸۶۶	شبیه سازی کامپیوتری	۲	۱	۲	۳	۳	مهندسی نرم افزار	
۴	۵۸۶۵	هوش مصنوعی	۲	۱	۲	۳	۳	طراحی الگوریتم	
۵	۱۲۰۱	پروژه	---	۳	---	---	۳		
۶	۱۲۰۵	کارآموزی	---	۳	---	---	۳		
جمع			۸	۹	۱۷	۱۷			
* دروس اختیاری *									
۱	۵۸۷۲	سیستم عامل شبکه	۲	---	۲	---	۲		
۲	۵۸۷۳	آز . سیستم عامل شبکه	---	۲	---	---	۲	همنیاز سیستم عامل شبکه	
۳	۵۸۷۴	نصب و راه اندازی شبکه	---	۲	---	---	۲	سیستم عامل شبکه	
۴	۵۸۸۱	طراحی سیستم شی گرا	۲	۱	۲	۳	۳		
۵	۵۸۷۵	طراحی صفحات وب	۲	۱	۲	۳	۳	مهندسی اینترنت	
۶	۵۸۷۸	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	۲	۱	۲	۳	۳	برنامه نویسی سیستم طراحی الگوریتمها	
۷	۵۸۷۷	محیطهای چندرسانه ای	۲	۱	۲	۳	۳	سیستم عامل شبکه	
۸	۵۸۸۰	ایجاد بانک اطلاعاتی	۲	۱	۲	۳	۳		
۹	۵۸۸۲	اصول برنامه نویسی توصیفی	۲	۱	۲	۳	۳	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	
۱۰	۵۸۸۳	برنامه نویسی همروند	۲	۱	۲	۳	۳		
۱۱	۵۸۷۹	گرافیک کامپیوتری ۲	۲	۱	۲	۳	۳		
۱۲	۲۱۲۷	سیستم های خبره	۲	۱	۲	۳	۳		
هر دانشجو باید ۱۲ واحد از دروس اختیاری را انتخاب نماید.									
جمع کل واحد ها								۷۰ واحد	