

جدول دروس دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی تکنولوژی کامپیوتر

نوع درس	کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت تئوری	ساعت عملی	جمع ساعت	پیش نیاز	هم نیاز
۱	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۳۲	-	۳۲		
	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲	-	۳۲		
	۹۱۱۳	تاریخ و تمدن اسلام	۲	۳۲	-	۳۲		
	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲	-	۳۲		
	۹۱۲۳	ورزش ۱	۱	۳۲	۳۲	۳۲		
	جمع واحد های دروس عمومی							
	۶۴۶۸	آمار و احتمالات مهندسی	۲	۳۲	-	۳۲	آمار و احتمالات ۱	
	۶۴۶۹	ریاضی مهندسی	۲	۳۲	-	۳۲	معادلات دیفرانسیل	
	۶۴۷۰	معادلات دیفرانسیل	۲	۳۲	-	۳۲	ریاضی عمومی	
	۶۴۷۱	ریاضی گستته	۲	۳۲	-	۳۲	ریاضی عمومی	
۲	جمع واحد های دروس پایه							
	۶۴۷۲	زبان ماشین و اسمنبلی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	زبان	
	۶۴۷۳	زبان تخصصی نرم افزار	۳	۴۸	-	۴۸	زبان	
	۶۴۷۴	طراحی الگوریتم ها	۳	۳۲	۳۲	۶۴	طراحی الگوریتم ها	
	۶۴۷۵	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۲	۳۲	-	۳۲	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	
	۶۴۷۶	برنامه سازی سیستم	۳	۳۲	۳۲	۶۴	زبان ماشین و اسمنبلی	
	۶۴۷۷	مهندسی نرم افزار	۲	۴۸	-	۴۸	مهندسی نرم افزار	
	۶۴۷۸	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱	-	۴۸	۴۸	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	مهندسي نرم افزار
	۶۴۷۹	معماری کامپیوتر	۲	۳۲	-	۳۲	معماری منطقی و اسمنبلی	
۳	۶۴۸۰	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	-	۴۸	۴۸	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	معماری کامپیوتر
	جمع واحد های دروس اصلی							
	۶۴۸۱	هوش مصنوعی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	طراحی الگوریتم ها	
	۶۴۸۲	شبیه سازی کامپیوتری	۳	۳۲	۳۲	۶۴	مهندسي نرم افزار	
	۶۴۸۳	گرافیک کامپیوتوری (۱)	۳	۳۲	۳۲	۶۴	شبیه سازی کامپیوتوری	
	۶۴۸۴	مهندسي اینترنت	۳	۳۲	۳۲	۶۴	با نظر گروه در نرم دوم	
	۶۴۸۵	مباحث ویژه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	بعد از ۵۰ واحد درسی	
	۶۴۸۶	بروزه نرم افزار	۳	-	۱۴۴	۱۴۴	بعد از ۵۰ واحد درسی	
	۶۴۸۷	کارآموزی	۲	-	۳۶۰	۳۶۰	بعد از ۴۵ واحد درسی	
۴	جمع واحد های دروس تخصصی							
	۶۴۸۸	سیستم عامل شبکه	۲	۳۲	-	۲۲		
	۶۴۸۹	کارگاه سیستم عامل شبکه	۲	-	۹۶	۹۶	سیستمهای شبکه	
	۶۴۹۰	نصب و راه اندازی شبکه	۲	-	۶۴	۶۴	سیستمهای شبکه	
	۶۴۹۱	طراحی صفحات وب	۲	۳۲	۳۲	۶۴	مهندسي اینترنت	
	۶۴۹۲	sistem های خبره	۲	۳۲	۳۲	۶۴	هوش مصنوعی	
	۶۴۹۳	محیط های چند رسانه ای	۲	۳۲	۳۲	۶۴	طراحی صفحات وب	
	۶۴۹۴	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	۲	۳۲	۳۲	۶۴	برنامه سازی سیستم - طراحی الگوریتمها	
	۶۴۹۵	گرافیک کامپیوتوری (۲)	۳	۳۲	۳۲	۶۴	گرافیک ۱	
۵	ایجاد بانک های اطلاعاتی							
	۶۴۹۶	طراحی سیستم های شی گرا	۲	۳۲	۳۲	۶۴		
	۶۴۹۷	اصول برنامه نویسی توصیفی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	
	۶۴۹۸	برنامه نویسی همرونده	۳	۳۲	۳۲	۶۴	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	
	۶۴۹۹	جمع واحد های دروس اختیاری	۱۲					

دانشجویان باید ۱۲ واحد از دروس اختیاری را اخذ نمایند.