

لیست دروس گذرانده شده رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	ش.ع. ش.ت.
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس تخصصی اجباری					
			۲۳	هوش مصنوعی	۱۵۲۳ع
			۲۴	شبیه سازی کامپیوتر	۱۵۲۳ع
			۲۵	گرافیک کامپیوتری (۱)	۱۵۲۳ع
			۲۶	مهندسی اینترنت	۱۵۲۳ع
			۲۷	مباحث ویژه	۱۵۲۳ع
			۲۸	پروژه نرم افزار (الزامی)	۳ع
			۲۹	کارآموزی (الزامی)	۳ع
۲۱ واحد			جمع دروس تخصصی اجباری		
دروس تخصصی اختیاری					
			۳۰	سیستم عامل شبکه	۲ن
			۳۱	کارگاه سیستم عامل شبکه	۲ع
			۳۲	نصب و راه اندازی شبکه	۲ع
			۳۳	طراحی صفحات وب	۱۵۲۳ع
			۳۴	سیستمهای خبره	۱۵۲۳ع
			۳۵	محیطهای چند رسانه ای	۱۵۲۳ع
			۳۶	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	۱۵۲۳ع
			۳۷	گرافیک کامپیوتری (۲)	۱۵۲۳ع
			۳۸	ایجاد بانکهای اطلاعاتی	۱۵۲۳ع
			۳۹	طراحی سیستم های شیء گرا	۱۵۲۳ع
			۴۰	اصول برنامه نویسی توصیفی	۱۵۲۳ع
			۴۱	برنامه نویسی همروند	۱۵۲۳ع
انتخاب ۱۲ واحد از مجموع دروس فوق الزامیست			جمع دروس تخصصی اختیاری		
دروس جبرانی					
				ریاضی (۲)	۲ن
				مدار منطقی	۲ن
				برنامه سازی پیشرفته	۳ن
				ساختمان داده ها	۳ن
دانشجویان با مدرک کاردانی ناپیوسته متجانس ۸ واحد دروس جبرانی اخذ نمایند (ریاضی (۲)، برنامه سازی پیشرفته، ساختمان داده ها)					
دانشجویان با مدرک کاردانی ناپیوسته نامتجانس ۱۰ واحد دروس جبرانی اخذ نمایند (ریاضی (۲)، برنامه سازی پیشرفته، ساختمان داده ها، مدار منطقی)					
دانشجویان با مدرک کاردانی پیوسته ۸ واحد دروس جبرانی اخذ نمایند (ریاضی (۲)، برنامه سازی پیشرفته، ساختمان داده ها)					

نمره قبولی	رعایت		تعداد واحد	نام درس	ش.ع. ش.ت.
	پیش نیاز	هم نیاز			
دروس عمومی					
			۲	اندیشه اسلامی (نبوت و معاد)	۱
			۲	انسان در اسلام	
			۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
			۲	انقلاب اسلامی ایران	۲
			۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
			۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۳
			۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	
			۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	
			۲	تاریخ امامت	۴
			۲	تفسیر موضوعی قرآن	
			۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۵
			۱	تربیت بدنی ۲	
			۲	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	۷
			۱	* آشنایی با قرآنت و روخوانی قرآن کریم	
			۱	* وصایای امام (ره)	
			۲	* تنظیم خانواده و جمعیت	۹
			* اخذ این دروس در صورتیکه در دوره کاردانی اخذ نگردیده، الزامیست		
۹ واحد			جمع دروس عمومی		
دروس پایه					
			۲ن	آمار و احتمالات مهندسی	۱۰
			۲ن	ریاضی مهندسی	۱۱
			۲ن	معادلات دیفرانسیل	۱۲
			۲ن	ریاضی عمومی (کاردانی)	۱۳
			۲ن	ریاضی گسسته	
۸ واحد			جمع دروس پایه		
درس اصلی					
			۲ن ع	زبان ماشین و اسمبلی	۱۴
			۳ن	زبان تخصصی نرم افزار	۱۵
			۱۵۲۳ع	طراحی الگوریتمها	۱۶
			۲ن	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۱۷
			۱۵۲۳ع	برنامه سازی سیستم	۱۸
			۳ن	مهندسی نرم افزار	۱۹
			۱ع	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۲۰
			۲ن	معماری کامپیوتر	۲۱
			۲ن	مدار منطقی، زبان ماشین و اسمبلی	
			۱ع	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۲۲
۲۰ واحد			جمع دروس اصلی		

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

تعداد واحد	دروس ارائه شده	تعداد واحد	دروس ارائه شده
۲۰	جمع دروس اصلی	-	جمع دروس پیش دانشگاهی
۱۲	جمع دروس تخصصی انتخابی	۹	جمع دروس عمومی
۱۰ الی ۸	جمع دروس جبرانی	۸	جمع دروس پایه
۲	جمع دروس عمومی اختیاری	۲۱	جمع دروس تخصصی
			جمع کل واحدهای گذرانده

بررسی و نتایج معمول (تکمیل توسط اداره فارغ التحصیلان)

۱- تعداد واحد دروس جبرانی را با توجه به نمرات آزمون گذرانده است؟

بلی خیر

۲- رعایت سقف مجاز انتخاب واحد در ترما شده است؟

بلی خیر

۳- رعایت سقف مجاز تحصیل شده است؟

بلی خیر

..... نیمسال و تابستان معرفی به استاد در نیمسال

۴- تعداد ترماهای مشروطی الف) متناوب ب) متوالی

۵- میانگین کل :

۶- نوع مدرک با توجه به میانگین کل و تعداد ترماهای مشروطی

۷- تاریخ فراغت از تحصیل

بررسی نهایی اداره فارغ التحصیلان

۱- میانگین کل:

۲- نوع مدرک استحقاقی:

۱. معرفی به آموزش

۲. صدور مدرک پایان تحصیلات

ملاحظات نهایی :

امضاء رئیس اداره فارغ التحصیلان