

۶-۲- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی حرفه‌ای کامپیوتر نرم افزار

۱-۶-۲- نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	ریاضی گسسته	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	زبان تخصصی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۳	آمار و احتمالات	۳	۴۸	۰	۴۸	
۴	ورزش ۱	۱	۳۲	۳۲	۰	
۵	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۶	آزمایشگاه زبان‌های برنامه‌نویسی	۱	۳۲	۳۲	۰	
۷	آزمایشگاه پایگاه داده ۲	۱	۴۸	۴۸	۰	
۸	نصب و راهاندازی شبکه	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
جمع						
-						

۲-۶-۲- نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	آزمایشگاه طراحی واسط کاربری	۱	۴۸	۴۸	۰	
۲	طراحی الگوریتم	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	۴۸	۰	۴۸	
۴	یک درس از گروه درسی «تاریخ تمدن اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۵	برنامه‌نویسی سیستمی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	ریاضی گسسته
۶	کارگاه سیستم عامل	۱	۴۸	۴۸	۰	
۷	مهندسی اینترنت	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
۸	آزمایشگاه گرافیک و متحرک‌سازی	۱	۴۸	۴۸	۰	
۹	بازی‌سازی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	
جمع						
-						

۲-۶-۳- نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	اینترنت اشیاء	۳	۲۲	۲۲	۶۴	
۲	هوش مصنوعی	۳	۴۸	۰	۴۸	طراحی الگوریتم تحقیقات
۳	آزمایشگاه هوش مصنوعی	۱	۰	۴۸	۴۸	
۴	مباحث ویژه	۳	۲۲	۲۲	۶۴	
۵	مهندسی نرم افزار	۲	۰	۲۲	۳۲	
۶	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱	۰	۴۸	۴۸	
۷	یک درس از گروه درسی «منابع اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۸	درس اختیاری	۳	۲۲	۲۲	۶۴	
جمع						

۲-۶-۴- نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	توسعه نرم افزار	۳	۲۲	۲۲	۶۴	مهندسی نرم افزار
۲	یک درس از گروه درسی «انقلاب اسلامی»	۲	۰	۲۲	۳۲	
۳	درس اختیاری	۳	۲۲	۲۲	۶۴	
۴	امنیت اطلاعات	۲	۰	۲۲	۳۲	مهندسی اینترنت
۵	کارآموزی	۲	-	۲۴۰	۲۴۰	گذراندن ۵۰ واحد
۶	پروژه	۳	-	-	-	گذراندن ۵۰ واحد
جمع						