

لیست ترم بندی دروس

تعداد واحد های درسی: ۷۰

مقطع: کارشناسی ناپیوسته

نام رشته: مهندسی نرم افزار

تعداد واحد: ۲۰				تعداد واحد: ۱۹					
ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		
		نظری	عملی				نظری	عملی	
۹	۲۱۷۱۱۲	۰	۲	ریاضی مهندسی		۲۱۷۱۰۰	۰	۲	ریاضی گسسته
	۲۱۷۱۱۳	۱	۲	ایجاد بانکهای اطلاعاتی		۲۱۷۱۰۱	۰	۳	زبان تخصصی نرم افزار
	۲۱۷۱۱۴	۱	۲	طراحی سیستم های شی گرا		۲۱۷۱۰۲	۱	۱	زبان ماشین و اسمبلی
۳	۲۱۷۱۱۵	۰	۲	معماری کامپیوتری		۲۱۷۱۰۳	۱	۲	گرافیک کامپیوتری (۱)
	۲۱۷۱۱۶	۱	۲	مباحث ویژه		۲۱۷۱۰۴	۱	۲	طراحی الگوریتم ها
۱۰ و ۵	۲۱۷۱۲۴	۱	۲	طراحی و پیاده سازی زبان های برنامه سازی		۲۱۷۱۱۱	۱	۲	مهندسی اینترنت
	۲۱۰۶	۰	۲	تاریخ اسلام		۲۱۰۱	۰	۲	اندیشه اسلامی (۲)
	۲۱۰۹	۰	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه		۲۱۰۰	۱	۰	تربیت بدنی (۲)
			۲۰	جمع کل				۱۹	جمع کل

تعداد واحد: ۱۳				تعداد واحد: ۱۸					
ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		
		نظری	عملی				نظری	عملی	
	۲۱۷۱۱۸	۰	۲	آمار و احتمالات مهندسی		۲۱۷۱۰۶	۰	۲	معادلات دیفرانسیل
۱۵	۲۱۷۱۲۰	۱	۰	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۳	۲۱۷۱۰۷	۱	۲	برنامه سازی سیستم
۱۵	۲۱۷۱۲۱	۱	۲	شبیه سازی کامپیوتری		۲۱۷۱۰۸	۰	۲	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی
	۲۱۷۱۲۲	۳	۰	کارآموزی	۵	۲۱۷۱۰۹	۱	۲	هوش مصنوعی
	۲۱۷۱۲۳	۳	۰	پروژه	۶	۲۱۷۱۱۰	۱	۲	طراحی صفحات وب
۱۹	۲۱۷۱۱۳	۱	۰	آزمایشگاه معماری کامپیوتری		۲۱۰۲	۰	۲	انقلاب اسلامی ایران
						۲۱۷۱۰۵	۰	۳	مهندسی نرم افزار
			۱۳	جمع کل				۱۸	جمع کل

دروس کمبود برای دانشجویانی که رشته تحصیلی کاردانی آنها کامپیوتر نمی باشد به شرح زیر است:

۱- برنامه سازی پیشرفته ۲ واحد

۲- ذخیره و بازیابی اطلاعات ۲ واحد

۳- ساختمان داده ها ۲ واحد

جمع ۶ واحد