

لیست ترم بندی دروس

نام رشته: مهندسی کامپیوتر

مقطع: کارشناسی پیوسته

تعداد واحد های درسی: ۱۴۰

ترم: سوم					ترم: اول				
ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی				نظری	عملی	
۹	۳۱۸۱۰۸		۳	آمار و احتمال مهندسی	۱۷	۳۱۸۱۰۰		۳	ریاضی عمومی (۱)
۱۱	۳۱۸۱۰۹		۳	مدارهای الکتریکی	۱۸	۳۱۸۱۰۱		۳	فیزیک (۱)
	۳۱۸۱۱۰		۳	ریاضیات گسسته	۱۹	۳۱۸۱۰۲		۳	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
۴	۳۱۸۱۱۱		۲	زبان تخصصی	۲۰	۳۱۰۲		۳	زبان عمومی
۱۳	۳۱۸۱۱۲		۳	تحلیل و طراحی سیستم ها	۲۱	۳۱۰۵		۲	اندیشه (۱)
۱۰	۳۱۸۱۱۳	۱		آزمایشگاه فیزیک (۲)	۲۲	۳۱۰۰		۳	ادبیات فارسی
	۳۱۰۱		۲	اخلاق اسلامی	۲۳				
۱۳	اختیاری		۳	طراحی سیستم های شی گرا					
			۲۰	جمع				۱۷	جمع
ترم: چهارم					ترم: دوم				
ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف پیشنیاز	کد درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی				نظری	عملی	
۱۹-۱۳	۳۱۸۱۱۴		۳	ساختمان های داده	۱	۳۱۸۱۰۳		۳	ریاضی عمومی (۲)
	۳۱۸۱۱۵		۳	مدارهای منطقی	۱	۳۱۸۱۰۴		۳	فیزیک (۲)
۲۰	۳۱۸۱۱۶		۲	روش پژوهش و ارائه	۱	۳۱۸۱۰۵		۳	معادلات دیفرانسیل
۱۱-۹	۳۱۸۱۱۷		۳	ریاضیات مهندسی	۳	۳۱۸۱۰۶	۱		کارگاه کامپیوتر
۲۱	۳۱۸۱۱۸		۳	مهندسی نرم افزار	۳	۳۱۸۱۰۷		۳	برنامه سازی پیشرفته
	۳۱۸۱۱۹	۱		آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۵	۳۱۰۷		۲	اندیشه (۲)
	۳۱۰۸		۲	انقلاب اسلامی		۳۱۰۴	۱		تربیت بدنی (۱)
۲۱	اختیاری		۳	تعامل انسان و کامپیوتر	۳۱				
					۳۲				
			۲۰	جمع				۱۶	جمع

لیست ترم بندی دروس

تعداد واحد های درسی: ۱۴۰

مقطع: کارشناسی پیوسته

نام رشته: مهندسی کامپیوتر

ترم: هفتم					ترم: پنجم					
تعداد واحد: ۱۹					تعداد واحد: ۲۰					
ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف
		نظری	عملی				نظری	عملی		
۴۱	۳۱۸۱۳۲		۳	شبکه های کامپیوتری	۴۸	۲۴		۳	نظریه زبان و ماشین ها	۳۳
	۳۱۸۱۳۳	۱		آزمایشگاه سیستم های عامل	۴۹	۲۵		۳	معماری کامپیوتر	۳۴
۴۳	۳۱۸۱۳۴	۱		آزمایشگاه ریزپردازنده	۵۰	۲۴		۳	طراحی الگوریتم ها	۳۵
۲۴	۳۱۸۱۳۵		۳	پایگاه داده ها	۵۱	۲۷		۳	سیگنال ها و سیستم ها	۳۶
	۳۱۰۳		۲	دانش خانواده و جمعیت	۵۲	۲۴		۳	اصول طراحی کامپایلرها	۳۷
	۳۱۱۰		۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۵۳	۲۵	۱		آزمایشگاه مدارهای منطقی و معماری کامپیوتری	۳۸
	۳۱۸۱۳۶	۱		آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری	۵۴	۱۵	۱		ورزش (۱)	۳۹
	۳۱۸۱۳۷		۳	مباحث ویژه	۵۵	۲۱		۳	آزمون نرم افزار	۴۰
۲۱	اختیاری		۳	روشهای رسمی در مهندسی نرم افزار	۵۶					
			۱۹	جمع				۲۰	جمع	

ترم: هشتم					ترم: ششم					
تعداد واحد: ۱۰					تعداد واحد: ۱۸					
ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف
		نظری	عملی				نظری	عملی		
۴۸	۳۱۸۱۳۸		۳	مهندسی اینترنت	۵۷	۳۴-۲۴		۳	سیستم های عامل	۴۱
۵۱	اختیاری		۳	پایگاه داده پیشرفته	۵۸	۳۴		۳	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال	۴۲
	۳۱۸۱۳۹	۱		کارآموزی	۵۹	۳۴		۳	ریزپردازنده و زبان اسمبلی	۴۳
	۳۱۸۱۴۰		۳	پروژه	۶۰	۲۴		۳	هوش مصنوعی و سیستم های خبره	۴۴
						۳۷		۳	طراحی زبان های برنامه سازی	۴۵
						۳۱۸۱۳۱	۱		آزمایشگاه پایگاه داده	۴۶
						۳۱۰۹		۲	تاریخ تحلیلی	۴۷
			۱۰	جمع				۱۸	جمع	