



## توزیع ترمی دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر – نرم افزار ( مقطع : کارشناسی ارشد )

( ترم ۲ )				( ترم ۱ )			
		سال تحصیلی :	نیمسال :			سال تحصیلی :	نیمسال :
پیشنیاز	واحد	نام درس	ردیف	پیشنیاز	واحد	نام درس	ردیف
	۳	الگوریتم های موازی	۴		۳	سیستم های عامل پیشرفته	۱
	۳	مهندسی نرم افزار پیشرفته	۵		۳	معماری کامپیوتر پیشرفته	۲
	۳	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۶		۳	ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتر	۳
تعداد درس : ۳      تعداد واحد : ۹				تعداد درس : ۳      تعداد واحد : ۹			
( ترم ۴ )				( ترم ۳ )			
		سال تحصیلی :	نیمسال :			سال تحصیلی :	نیمسال :
پیشنیاز	واحد	نام درس	ردیف	پیشنیاز	واحد	نام درس	ردیف
	۶	پروژه	۱۰		۳	مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار	۷
تعداد درس : ۱      تعداد واحد : ۶					۳	پایگاه داده پیشرفته	۸
					۲	سمینار	۹
				تعداد درس : ۳      تعداد واحد : ۸			
تعداد درس : ۳      جمع واحد : ۳۲							
دانشجویان دارای مقطع کارشناسی غیر مرتبط جهت اخذ دروس پیش با یستی به مدیریت گروه مراجعه نمایند.							

در ترم های مختلف ممکن است دروس دیگری با توجه به صلاحدید گروه و نیاز دانشجویان ارائه گردد . دقت شود:

دروس اصلی : هر دانشجو می بایستی حداقل ۱۲ واحد از دروس ذیل را بگذراند	دروس تخصصی : هر دانشجو بایستی حداقل ۶ واحد از دروس ذیل را بگذراند
معماری کامپیوتر پیشرفته	مهندسی نرم افزار پیشرفته
مدلسازی و ارزیابی سیستم های کامپیوتری	مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار
سیستم های عامل پیشرفته	سیستم های خبره و مهندسی دانش
الگوریتم های موازی	طراحی نرم افزار های مطمئن
ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتر	سیستم های توزیع شده
پایگاه داده پیشرفته	روش های محاسبات عددی پیشرفته
	شبکه های کامپیوتری پیشرفته

آخرین تغییرات :

آبان ماه ۱۳۹۳