



آرایش ترمی قابل اجراء برای ورودی ۹۸ به بعد

رشته مهندسی کامپیوتر کاربردش: نرم افزار دوره: کارشناسی ارشد گذرشته:

ردیف	کد درس	عنوان درس	تعداد واحد			توضیحات
			جمع	نظری	عملی	
ترم اول	۴۴۲۳۲۳	سیستم عامل پیشرفته	۳	۳	۰	
	۴۴۱۱۱۴	پایگاه داده پیشرفته	۳	۳	۰	
	۴۴۱۱۲۱	مهندسی نرم افزار پیشرفته	۳	۳	۰	
		درس جبرانی	۳	۳	۰	
جمع واحد			۱۲			
ترم دوم	۴۴۲۲۲۶	رایانش ابری	۳	۳	۰	
	۴۴۲۲۲۴	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۳	۳	۰	
	۴۴۱۵۰۵	معماری نرم افزار	۳	۳	۰	
	۴۴۱۵۱۷	روش تحقیق و سمینار	۲	۲	۰	
		درس جبرانی	۳	۳		
جمع واحد			۱۴			
ترم سوم	۴۴۲۴۲۸	امنیت شبکه پیشرفته	۳	۳	۰	
	۴۴۲۲۲۵	مباحث پیشرفته در مهندسی نرم افزار	۳	۳	۰	
	۴۴۲۲۳۱	پایان نامه	۶	۶	۰	
جمع واحد			۱۲			
ترم چهارم	۴۴۲۲۳۱	پایان نامه	۶			
	جمع واحد			۶		

نام دروس	
۶	جبرانی
۲۴	تخصصی الزامی
۲	سمینار و روش تحقیق
۶	پایان نامه
۳۲	جمع دروس (غیر دروس جبرانی)

توجه:

- رعایت انتخاب واحد طبق آرایش ترمی و واحدهای ارائه شده در ترم توسط گروه بر عهده دانشجوی می باشد.
 - تشخیص تعداد دروس جبرانی رای رشته های مرتبط و غیرمرتبط بر اساس ریزنمرات و دروس گذرانیده شده در دوره کارشناسی، در جلسه گروه آموزشی تعیین می شود و دانشجویان می بایست بر اساس ترم بندی ارائه شده نسبت به انتخاب دروس جبرانی اقدام نمایند.
 - در آرایش ترمی فوق با توجه به برنامه ریزی هر نیمسال و وقت اساتید، امکان تغییر دروس وجود دارد.
- گروه کامپیوتر و فناوری اطلاعات