

برنامه چهار ترمی کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک

نام درس	کد درس	پیش نیاز	تعداد واحد	نوع درس
<b>ترم ۱</b>				
بازاریابی الکترونیکی	۱۲۲۶۵۸۱۰۱	-	۳	اصلی
هوش تجاری	۱۲۲۶۵۸۱۰۷	-	۳	اصلی
سیستمهای پرداخت الکترونیکی	۱۲۲۶۵۸۱۰۸	-	۳	اصلی
			مجموع ۹ واحد	
<b>ترم ۲</b>				
امنیت تجارت الکترونیکی	۱۲۲۶۵۸۱۰۵	-	۳	اصلی
مدیریت زنجیره عرضه (SCM)	۱۲۲۶۵۸۱۰۹	-	۳	اصلی
تجارت الکترونیکی سیار و محاسبات فراگیر	۱۲۲۶۵۸۱۱۰	-	۳	اصلی
			مجموع ۹ واحد	
<b>ترم ۳ (با سمینار حداکثر ۸ واحد)</b>				
روش تحقیق و سمینار	۱۲۲۶۵۸۱۱۱	-	۲	اصلی
یک درس از تخصصی اختیاری	۱۲۲۶۵۸۱۲۸	-	۳	تخصصی اختیاری
یک درس از تخصصی اختیاری	۱۲۲۶۵۸۱۰۳	-	۳	تخصصی اختیاری
			مجموع ۸ واحد	
تذکره: در ترم چهار فقط اخذ پایان نامه برای دانشجویان پژوهش محور --- اخذ دو درس تخصصی اختیاری برای دانشجویان آموزش محور				
<b>ترم ۴ (حداکثر ۶ واحد)</b>				
پایان نامه (برای دانشجویان پژوهش محور)	۱۲۲۶۵۸۱۱۲	-	۶	اصلی
یک درس از تخصصی اختیاری	-----	-	۳	تخصصی اختیاری
یک درس از تخصصی اختیاری	-----	-	۳	تخصصی اختیاری
			مجموع ۶ واحد	

تذکره: اخذ حداقل ۴ درس اصلی برای تمامی دانشجویان الزامی است.

جدول دروس کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک

کد درس	نام درس	پیش نیاز	واحد		کد درس	نام درس	پیش نیاز	واحد	
			ع	ن				ع	ن
<b>دروس تخصصی اختیاری</b>									
۱۲۲۶۵۸۱۰۱	مهندسی سیستمهای تجارت الکترونیکی	-	3		۱۲۲۶۵۸۱۰۲	بانکداری الکترونیک	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۰۵	امنیت تجارت الکترونیکی	-	3		۱۲۲۶۵۸۱۰۳	مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۰۷	هوش تجاری	-	3		۱۲۲۶۵۸۱۰۴	ذخیره وبازاریابی اطلاعات تحت وب	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۰۸	سیستمهای پرداخت الکترونیکی	-	3		۱۲۲۶۵۸۱۲۱	مسائل حقوقی و اخلاقی در فناوری اطلاعات	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۰۹	(SCM)مدیریت زنجیره عرضه	-	3		۱۲۲۶۵۸۱۲۲	مدیریت تیم های مجازی	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۱۰	تجارت الکترونیکی سیار و محاسبات فراگیر	-	3		۱۲۲۶۵۸۱۲۳	سیستم های تصمیم یار هوشمند	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۱۱	روش تحقیق و سمینار	-	2		۱۲۲۶۵۸۱۲۴	مدیریت مالی	-	3	
۱۲۲۶۵۸۱۱۲	پایان نامه (پژوهش محور)	-		6	۱۲۲۶۵۸۱۲۵	برنامه ریزی منابع بنگاه	-	3	
					۱۲۲۶۵۸۱۲۶	مهندسی مجدد فرآیندهای تجاری	-	3	
					۱۲۲۶۸۵۸۱۲۷	برنامه ریزی استراتژیک پیشرفته	-	3	
					۱۲۲۶۵۸۱۲۸	محاسبات توری	-	3	
					۱۲۲۶۵۸۱۳۰	مباحث پیشرفته در مهندسی سیستم های تجارت الکترونیکی	-	3	
					۱۲۲۶۵۸۱۳۱	مباحث ویژه	-	3	
					-	معماری نرم افزار	-	3	
					-	روش های پیش بینی	-	3	
					-	یک درس از سایر گرایش ها	-	3	

