برنامه درسی چهار ترمه رشته کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات – تجارت الکترونیک

نيمسال دوم							
دروس	دروس	نوع درس	تعداد واحد		نام درس		
همنياز	پیشنیاز		عملی	نظرى			
_	_	جبرانی	-	٣	مبانی اقتصاد مهندسی		
-	-	اصلی	-	٣	بازاريابي الكترونيك		
_	-	اصلی	-	٢	روش تحقیق و سمینار		
_	_	تخصصي	_	٣	مديريت مالي		

نيمسال اول							
دروس	دروس	نوع درس	تعداد واحد		نام درس		
همنياز	پیشنیاز		نظری عملی				
-	_	جبرانی	- جبرانی		تجارت الكترونيك		
-	_	اصلی	-	٣	استراتژیهای تجارت		
					الكترونيك		
-	_	اصلی	اص		سیستم های پرداخت		
					الكترونيك		
_	=	تخصصي	-	٣	مدیریت ارتباط با مشتری		

نيمسال چهارم							
دروس	دروس	نوع درس	تعداد واحد		نام درس		
همنياز	پیشنیاز		عملی	نظرى			
-	-		۶	-	پایان نامه		

نيمسال سوم							
دروس	دروس	نوع درس	تعداد واحد		نام درس		
همنياز	پیشنیاز		عملی	نظرى			
=	=	اصلی	- ٣		مديريت زنجيره عرضه		
					(SCM)		
-	-	تخصصي	-	٣	مباحث ويژه		
=	=	تخصصي	=	٣	مسائل حقوقی و اخلاقی		
					در فناوری اطلاعات		

دانشجویان بایستی: ۱۲ واحد اصلی – ۱۲ واحد تخصصی – ۲ واحد روش تحقیق و سمینار و ۶ واحد پایان نامه و (دروس جبرانی طبق جدول زیر و با نظر گروه) را بگذرانند.

	دروس جبرانی دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات — تجارت الکترونیک به قرار ذیل تعیین می گردد							
-	-	-	-	П	دانشجویانی که کارشناسی آنها مهندسی فناوری اطلاعات باشد			
=	=	=	مبانى اقتصاد مهندسي	تجارت الكترونيك	دانشجویانی که کارشناسی آنها مهندسی نرم افزار باشد			
مهندسی	مهندسی نرم	شبکه های	مبانى اقتصاد مهندسي	تجارت الكترونيك	دانشجویانی که کارشناسی آنها غیر از موارد فوق باشد			
فناورى	افزار (۱)	کامپیوتری (۱)						
اطلاعات (۱)								