

کد رشته: ۱۳۱۰۱۴

مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی

ترم اول						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۰۰۳۶	بازاریابی الکترونیکی	۳			تخصصی ۱
۲	۱۳۱۰۰۳۷	مدیریت زنجیره عرضه	۳			تخصصی ۱
۳	۱۳۲۲۰۳۹	مهندسی مجدد فرآیندهای تجاری	۳			تخصصی ۲
جمع واحد			۹			

ترم دوم						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۰۰۳۵	هوش تجاری	۳			تخصصی ۱
۲	۱۳۱۰۰۳۸	سیستم های پرداخت الکترونیکی	۳			تخصصی ۱
۳	۱۳۱۰۰۳۹	استراتژی های تجارت الکترونیکی	۳			تخصصی ۱
جمع واحد			۹			

ترم سوم						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۰۰۴۰	امنیت تجارت الکترونیکی	۳			تخصصی ۱
۲	۱۳۱۰۰۴۱	برنامه ریزی منابع بنگاه	۳			تخصصی ۲
۳	۱۳۲۲۰۵۴	روش تحقیق و سمینار	۲			سمینار
جمع واحد			۸			

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور)						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه		۶		پایان نامه

		۶	جمع واحد
--	--	---	----------

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور)						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۲۲۰۴۶	سمینار (تحقیق و تتبع نظری)	۲			سمینار
۲	۱۳۱۰۰۴۴	معماری نرم افزار	۲			تخصصی-آموزش محور
۳	۱۳۱۰۰۴۵	سیستم های تصمیم یار هوشمند	۲			تخصصی-آموزش محور
		جمع واحد	۹			

جدول دروس جبرانی (مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش و آموزش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۵۱۱۰۰۲	تجارت الکترونیکی	۲			جبرانی
	۱۱۱۵۱۴۶	مهندسی نرم افزار ۱	۳			جبرانی
	۱۱۱۵۱۱۵	مهندسی نرم افزار ۲	۳			جبرانی
	۱۳۲۲۰۲۱	مهندسی نرم افزار	۳			جبرانی
	۱۵۱۱۰۰۱	مهندسی فناوری اطلاعات ۱	۳			جبرانی
	۱۵۱۱۰۰۳	مهندسی فناوری اطلاعات ۲	۳			جبرانی
	۱۳۲۲۰۱۳	شبکه های کامپیوتری	۳			جبرانی
جمع واحد						

توضیحات: دانشجویان دارای دوره کارشناسی مرتبط (شامل رشته های مهندسی کامپیوتر و مهندسی فناوری اطلاعات) نیازی به گذراندن دروس جبرانی جدول بالا را ندارند. دانشجویانی که مدرک کارشناسی آنها نامرتب باشد، با تشخیص گروه آموزشی استانی می بایست حداکثر دو درس از جدول بالا را بگذرانند بدون در نظر گرفتن تعداد واحد (۵ یا ۶ واحد) گذرانده شود.