

برنامه ۴ ترمه کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات- گرایش کسب و کار الکترونیکی

و رویدهای سال تحصیلی ۹۰-۹۱

سال تحصیلی ۹۰-۹۱

ترم اول

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۲۱۸۳۱۵	تأثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت ●	۲		-----	مشترک
۲	۱۲۱۸۳۲۲	شوریهای مدیریت پیشرفه	۲		-----	مشترک
۳	۱۱۱۷۰۷۵	تحلیل آماری	۲		-----	مشترک
۴	۱۲۱۸۳۱۳	بازمهندسی فرایندهای کسب و کار	۲		-----	مشترک
		جمع واحد	۸			

● برای دانشجویان فراغیگر که درس فناوری اطلاعات برای مدیران را در آزمون خود با موفقیت گذرانده اند ، درس تاثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت با درس فناوری اطلاعات برای مدیران معادلسازی می شود و نیازی به گذراندن درس تاثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت ندارند.

ترم دوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۵	۱۲۱۸۳۲۵	مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات	۲		-----	مشترک
۶	۱۲۱۸۳۲۶	سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفه *	۲		-----	مشترک
۷	۱۲۱۸۳۲۷	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفه	۲		-----	مشترک
۸		انتخاب یک درس اختصاصی - گرایشی	۲		-----	
۹		انتخاب یک درس اختصاصی - گرایشی	۲		-----	
		جمع واحد	۱۰			

* برای دانشجویان فراغیگر که درس سیستم های مدیریت بانکهای اطلاعاتی را در آزمون خود با موفقیت گذرانده اند ، درس سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفه با درس سیستم های مدیریت بانکهای اطلاعاتی معادلسازی می شود و نیازی به گذراندن درس سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفه ندارند.

ترم سوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱۰	۱۲۱۸۳۱۴	منطق فازی و هوش مصنوعی	۲		-----	مشترک
۱۱	۱۲۱۸۳۲۹	سیستمهای برنامه‌ریزی منابع سازمان	۲		-----	مشترک
۱۲	۱۲۱۸۳۵۵	مدیریت دانش	۲		-----	مشترک
۱۳		انتخاب یک درس اختصاصی - گرایشی	۲		-----	
۱۴		انتخاب یک درس اختصاصی - گرایشی	۲		-----	
		جمع واحد	۱۰			

برنامه ۴ ترمه کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات- گرایش کسب و کار الکترونیکی

ورویدیهای سال تحصیلی ۹۰-۹۱

سال تحصیلی ۹۰-۹۱

ترم چهارم (فقط مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱۵	۱۱۱۱۲۹۶	پایان نامه		۴	-----	پایان نامه
		جمع		۴		

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی سال تحصیلی ۹۰-۹۱ و بعد از آن)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۲۱۸۳۶۱	* سمینار (تحقیق و تئییع نظری)	۲		بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه	سمینار
۲	۱۲۱۸۳۷۵	روش تحقیق پیشرفته	۲			تخصصی
		جمع واحد		۴		

* درس سمینار (تحقیق و تئییع نظری) با رعایت پیش نیازها می تواند در ترم سوم یا چهارم ، اخذ و گذرانده شود.

جدول دروس اختصاصی گرایش کسب و کار الکترونیکی

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	
۱	۱۲۱۸۳۴۴	کسب و کار الکترونیکی	۲		
۲	۱۲۱۸۳۴۵	خدمات الکترونیکی	۲		
۳	۱۲۱۸۳۴۶	دولت الکترونیکی	۲		
۴	۱۲۱۸۳۴۷	مدیریت زنجیره تامین	۲		
۵	۱۲۱۸۳۴۸	بازاریابی الکترونیکی	۲		
۶	۱۲۱۸۳۴۹	مسائل حقوقی تجارت الکترونیکی	۲		
۷	۱۲۱۸۳۵۰	مدیریت روابط مشتری	۲		
		جمع کل	۱۴		

برنامه ۴ ترمه کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات- گرایش کسب و کار الکترونیکی

و رویدهای سال تحصیلی ۹۰-۹۱

سال تحصیلی ۹۰-۹۱

جدول دروس جبرانی (برای کلیه شیوه های پژوهش محور و آموزش محور)

جدول شماره ۱

ردیف	کد درس	نام درس جبرانی	واحد نظری	واحد عملی	درس کارشناسی ارشد مرتبط با درس جبرانی
۱	۱۲۱۸۳۵۶	فناوری اطلاعات	۲		تأثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت
۲	۱۲۱۸۰۹۷	مبانی سازمان و مدیریت	۳		ثوریهای مدیریت پیشرفته
۳	۱۲۱۸۳۵۷	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۳		مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته
۴	۱۲۱۸۳۵۸	تجزیه و تحلیل سیستم	۳		بازمهندسی فرایندهای کسب و کار
۵	۱۲۱۸۳۵۹	سیستمهای اطلاعات مدیریت پیشرفته	۲		سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفته
۶	۱۵۱۱۰۱۵	زبان تخصصی	۲		پایان نامه
۷	۱۲۱۸۳۶۰	روش تحقیق	۲		
جمع کل		۱۲			

توجه

- ۱- کلیه دانشجویانی که از طریق کنکور سراسری و فرآگیر پذیرفته شده‌اند در صورتی که دروس جبرانی را نگذرانند باشند، باید این دروس را عنوان دروس جبرانی بگذرانند.
- ۲- در صورتی که دانشجویان ورودی فرآگیر در هریک از دروس دوره دانش‌پذیری نمره قبولی کسب کرده باشند نیاز به گذراندن درس جبرانی مربوط به آن درس را ندارند. اما در صورت مردودی در هریک از این دروس می‌بایست درس جبرانی مربوط به آن را بگذرانند. در این حالت درس اصلی می‌تواند به صورت همزمان با درس جبرانی انتخاب شود.
- ۳- کلیه دانشجویانی که ملزم به گذراندن درس جبرانی زبان تخصصی هستند، اگر ورودی کنکور سراسری باشند می‌بایست در ترم اول و اگر ورودی فرآگیر باشند می‌بایست در اولین ترم پس از دانشجو شدن این درس را انتخاب نمایند.

دستور العمل انتخاب دروس جبرانی

رشته کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات (همه گرایشها)

ردیف	رشته	دروس جبرانی که باید گذرانده شود	توضیحات
۱	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار / سخت افزار)	رده های ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۶ ، ۷ از جدول شماره ۱	در صورت گذراندن دروس رده ۱ ، ۴ ، ۵ ، ۶ ، ۷ از نیازی به گذراندن این دروس نمی باشد .
۲	مهندسی فناوری اطلاعات	رده های ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۶ و ۷ از جدول شماره ۱	در صورت گذراندن دروس رده ۴ و ۵ نیازی به گذراندن این دروس نمی باشد .
۳	مدیریت (کلیه گرایشها)	رده های ۱ ، ۴ و ۵ از جدول شماره ۱	در صورت گذراندن دروس رده ۴ و ۵ نیازی به گذراندن این دروس نمی باشد .
۴	سایر رشته ها	رده های ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۶ و ۷ از جدول شماره ۱	