

برنامه درسی :

لیست دروسی که دانشجویان گروه در مقطع تحصیلی خود در طول دوران تحصیل ملزم به گذراندن آنها می باشند به صورت زیر می باشد:

- دروس و واحد های مقطع کارشناسی ارشد (رشته مدیریت فناوری اطلاعات) به شرح زیر می باشد:

رشته مدیریت فناوری اطلاعات - گرایش های سه گانه

تعداد واحد هایی که دانشجو باید در این دوره با موفقیت بگذراند	
تعداد واحد پیش نیاز: حداکثر ۶ واحد	تعداد واحد اصلی: ۲۰ واحد
تعداد واحد اختصاصی: ۸ واحد	تعداد واحد سمینار: ---
تعداد واحد پایان نامه: ۴ واحد	جمع کل واحد ها: حداکثر ۲۸ واحد

دروس پیش نیاز

پیشنیاز یا همنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	نظری	عملی			
	۲		زبان تخصصی پیش نیاز	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۱	۱
	۲		ریاضی پیش نیاز	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۲	۲
	۲		آمار کاربردی پیش نیاز	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۳	۳
	۲		روش تحقیق پیشرفته پیش نیاز	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۴	۴
	۲		کاربرد کامپیوتر و آشنایی با نرم افزارها	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۵	۵
	۳		مبانی سازمان و مدیریت	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۶	۶
	۳		مدیریت رفتار سازمانی	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۷	۷
	۲		پژوهش عملیاتی ۲	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۸	۸
	۳		مدیریت تولید	۷۶۱۳۵۱۰۰۰۹	۹
	۳		مدیریت مالی	۷۶۱۳۵۱۰۰۱۰	۱۰
	۲		کنترل پروژه	۷۶۱۳۵۱۰۰۱۱	۱۱
	۳		مدیریت خرید، انبارداری و توزیع	۷۶۱۳۵۱۰۰۱۲	۱۲
	۳		بازاریابی و مدیریت بازار	۷۶۱۳۵۱۰۰۱۳	۱۳
	۳		طرح ریزی ، تعمیرات و نگهداری	۷۶۱۳۵۱۰۰۱۴	۱۴
	۳۵		مجموع		

* - با توجه به تشخیص گروه حد اکثر ۶ واحد درس پیش نیاز به دانشجو ارائه می شود.

دروس اصلی

پیشنیاز یا همنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	عملی	نظری			
		۲	تئوریهای مدیریت پیشرفته	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۱	۱
		۲	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۲	۲
		۲	تحلیل آماری	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۳	۳
		۲	سیستمهای اطلاعاتی مدیریت پیشرفته	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۴	۴
		۲	مدیریت منابع اطلاعاتی	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۵	۵
		۲	تحقیق در عملیات پیشرفته	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۶	۶
		۲	تحلیل و طراحی سیستمهای ساختاریافته	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۷	۷
		۲	سیستمهای مدیریت بانکهای اطلاعاتی	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۸	۸
		۲	سیستمهای معین تصمیم گیری و خبره	۷۶۱۲۵۱۱۰۰۹	۹
		۲	فن آوری اطلاعات	۷۶۱۲۵۱۱۰۱۰	۱۰
		۲۰	مجموع		

دروس اختصاصی

دانشجویان با توجه به گزینشی که برگزیده اند، یکی از سه دسته واحد های ارائه شده در این بخش را انتخاب می نمایند.

دروس اختصاصی گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی

پیشنیاز یا همنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	عملی	نظری			
		۲	کاربرد فن آوری اطلاعات در سازمان	۷۶۱۲۵۱۲۰۰۱	۱
		۲	مهندسی نرم افزار به کمک کامپیوتر	۷۶۱۲۵۱۲۰۰۲	۲
		۲	روش شناسی ایجاد سیستمهای اطلاعاتی	۷۶۱۲۵۱۲۰۰۳	۳

		۲	مدلسازی اطلاعات در سازمان	۷۶۱۳۵۱۲۰۰۴	۴
		۲	موارد عملی سیستم‌های اطلاعاتی	۷۶۱۳۵۱۲۰۰۵	۵
		۱۰	مجموع		

*- ارائه ۸ واحد از دروس جدول به دانشجویان متقاضی این گرایش اجباری است.

دروس اختصاصی گرایش سیستم‌های اطلاعات پیشرفته

پیشنیاز یا همنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	عملی	نظری			
		۲	سیستم‌های خبره	۷۶۱۳۵۱۲۰۰۶	۱
		۲	سیستم‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری	۷۶۱۳۵۱۲۰۰۷	۲
		۲	سیستم‌های اطلاعاتی استراتژیک	۷۶۱۳۵۱۲۰۰۸	۳
		۲	منطق فازی و هوش مصنوعی	۷۶۱۳۵۱۲۰۰۹	۴
		۸	مجموع		

دروس اختصاصی گرایش نظام کیفیت فراگیر

پیشنیاز یا همنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	عملی	نظری			
		۲	مدیریت کیفیت فراگیر (TQM)	۷۶۱۳۵۱۲۰۱۰	۱
		۲	مهندسی رویه‌های اجرایی و ابزار طراحی فرایندها	۷۶۱۳۵۱۲۰۱۱	۲
		۲	استانداردهای مدیریت کیفیت فراگیر (ISO9000)	۷۶۱۳۵۱۲۰۱۲	۳
		۲	نقش فن‌آوری اطلاعات در تحقق مدیریت کیفیت فراگیر	۷۶۱۳۵۱۲۰۱۳	۴
		۸	مجموع		

پایان نامه

پیشنیاز یا همنیاز	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	عملی	نظری			
		۴	پایان نامه	۷۶۱۳۵۱۱۰۱۱	۱