

باسمه تعالی

فهرست دروس کارشناسی ارشد مدیریت فناوری و گرایشهای مختلف آن:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	تئوری های اقتصادی و سیر تحول تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴
۲	تکنولوژی و توسعه	۲	۳۴	-	۳۴
۳	تئوریهای نوآوری مدلها، فرآیند ها و سیاستها	۲	۳۴	-	۳۴
۴	پیش بینی تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴
۵	ارزیابی تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴
۶	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۲	۳۴	-	۳۴
۷	نظریه های مدیریت پیشرفته	۲	۳۴	-	۳۴
۸	مدیریت استراتژیک صنعتی	۲	۳۴	-	۳۴
۹	مدیریت تولید پیشرفته	۲	۳۴	-	۳۴
۱۰	سیستم های اطلاعاتی مدیریت تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴

گرایش استراتژی های توسعه صنعتی (دروس تخصصی)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	مزیت‌های نسبی در رابطه با اولویت های سرمایه گذاری	۲	۳۴	-	۳۴
۲	مدلهای توسعه صنعتی در کشورهای صنعتی تازه صنعتی شده و در حال رشد	۲	۳۴	-	۳۴
۳	نقش دولت ها در راهبری توسعه	۲	۳۴	-	۳۴
۴	پروژه ترم	۲			

گرایش نوآوری تکنولوژی (دروس تخصصی)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	نظام ملی نوآوری نوآوری و رشد	۲	۳۴	-	۳۴
۲	تکنولوژی های نو و محیط زیست	۲	۳۴	-	۳۴
۳	نوآوری و تغییرات تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴
۴	پروژه ترم	۲			

گرایش انتقال تکنولوژی (دروس تخصصی)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	حقوق مالکیت معنوی تکنولوژی، تجارت و توسعه	۲	۳۴	-	۳۴
۲	مدلهای انتقال تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴
۳	سرمایه گذاری خارجی و انتقال تکنولوژی	۲	۳۴	-	۳۴
۴	پروژه ترم				

گرایش سیاستهای تحقیق و توسعه (دروس تخصصی)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	برنامه ریزی علوم و تکنولوژی و آموزش و توسعه منابع انسانی اولویت و نیازهای تحقیقاتی	۲	۳۴	-	۳۴
۲	ارتباط مراکز علمی و صنعتی	۲	۳۴	-	۳۴
۳	سازمانهای تحقیق و توسعه و پارکهای تحقیقاتی صنعتی	۲	۳۴	-	۳۴
۴	پروژه ترم				

دروس جبرانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۱	کارآفرینی	۲	-	-	-
۲	اصول ومبانی مدیریت تکنولوژی	۲	-	-	-
۳	تصمیم گیری و تحقیق در عملیات	۲	-	-	-
۴					

کل دروس

ردیف	نوع درس	تعداد واحد
۱	جبرانی	۶
۲	اصلی	۲۰
۳	تخصصی گرایش	۸
۴	پایان نامه	۴
دروس اختیاری تحت عنوان مباحث منتخب و یک درس از سایر گرایشات منظور می گردد.		