

((برنامه درسی رشته مدیریت تکنولوژی مقطع کارشناسی ارشد به تفکیک گرایش ها))

ترم اول - کلیه گرایش ها	نوع درس	تعداد واحد	ترم دوم - کلیه گرایش ها	نوع درس	تعداد واحد
روش تحقیق پیشرفته*	پیش نیاز	۲	مبانی روش های کمی در مدیریت*	پیش نیاز	۲
تحلیل آماری*	پیش نیاز	۲	پیش بینی تکنولوژی	اصلی	۲
زبان تخصصی*	پیش نیاز	۲	سیستم های اطلاعات مدیریت	اصلی	۲
نظریه های مدیریت پیشرفته	اصلی	۲	مدیریت استراتژیک صنعتی	اصلی	۲
تئوری های اقتصادی و سیر تحول تکنولوژی	اصلی	۲	ارزیابی تکنولوژی	اصلی	۲
مدیریت تولید پیشرفته	اصلی	۲	تکنولوژی و توسعه	اصلی	۲

ترم سوم	نوع	تعداد واحد	ترم سوم	نوع	تعداد واحد	ترم سوم	نوع	تعداد واحد	ترم سوم	نوع	تعداد واحد
گرایش سیاست های تحقیق و توسعه	درس	واحد	گرایش نوآوری تکنولوژی	درس	واحد	گرایش استراتژی های توسعه صنعتی	درس	واحد	گرایش انتقال تکنولوژی	درس	واحد
تئوری نوآوری مدل ها، فرآیندها و سیاست ها	اصلی	۲	تئوری نوآوری مدل ها، فرآیندها و سیاست ها	اصلی	۲	تئوری نوآوری مدل ها، فرآیندها و سیاست ها	اصلی	۲	تئوری نوآوری مدل ها، فرآیندها و سیاست ها	اصلی	۲
برنامه ریزی علوم و تکنولوژی و آموزش و ...	تخصصی	۲	نظام ملی نوآوری و رشد	تخصصی	۲	مزینهای نسبی در رابطه با اولویت های ...	تخصصی	۲	حقوق مالکیت معنوی تکنولوژی، تجارت ...	تخصصی	۲
ارتباط مراکز علمی و صنعتی	تخصصی	۲	تکنولوژی های نو و محیط زیست	تخصصی	۲	مدلهای توسعه صنعتی در کشورهای صنعتی ...	تخصصی	۲	مدلهای انتقال تکنولوژی	تخصصی	۲
سازمانهای تحقیق و توسعه و پارک ...	تخصصی	۲	نوآوری و تحقیقات تکنولوژی	تخصصی	۲	نقش دولتها در راهبری توسعه	تخصصی	۲	سرمایه گذاری خارجی و انتقال تکنولوژی	تخصصی	۲
پروژه ترم	تخصصی	۲	پروژه ترم	تخصصی	۲	پروژه ترم	تخصصی	۲	پروژه ترم	تخصصی	۲

ترم چهارم - کلیه گرایش ها	نوع درس	تعداد واحد
پایان نامه	اصلی	۶

* اخذ دروس پیشنیاز (۸ واحد) برای کلیه ورودی های رشته مدیریت تکنولوژی الزامی است.