

برنامه دروس کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات-گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی

ردیف	رشته کارشناسی	رشته ارشد	دروس ترم اول	جمع واحد ترم اول	دروس ترم دوم	جمع واحد ترم دوم	دروس ترم سوم	جمع واحد ترم سوم	دروس ترم چهارم	جمع کل
۱		مدیریت فناوری اطلاعات	۱- تئوری مدیریت پیشرفته ۲- مدیریت رفتار سازمانی ۳- سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفته ۴- سباز مهندسی فرآیند های کسب و کار ۵- زبان تخصصی ۶- روش تحقیق	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- برنامه ریزی منابع سازمان ۲- تحلیل آماری ۳- تاثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت ۴- منطق فازی و هوش مصنوعی ۵- سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱-مدیریت دانش ۲-داده کاری و انبار داده ها ۳-مدیریت منابع اطلاعات ۴-مدیریت پروژه فناوری بر اساس الگوی CMMI ۵-معماری سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	پایان نامه	۲
۲		مدیریت فناوری اطلاعات	۱- تئوری مدیریت پیشرفته ۲- مدیریت رفتار سازمانی ۳- سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفته ۴- سباز مهندسی فرآیند های کسب و کار ۵- زبان تخصصی ۶- روش تحقیق	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- برنامه ریزی منابع سازمان ۲- تحلیل آماری ۳- تاثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت ۴- منطق فازی و هوش مصنوعی ۵- سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱-مدیریت دانش ۲-داده کاری و انبار داده ها ۳-مدیریت منابع اطلاعات ۴-مدیریت پروژه فناوری بر اساس الگوی CMMI ۵-معماری سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	پایان نامه	۲
۳		مدیریت فناوری اطلاعات	۱- تئوری مدیریت پیشرفته ۲- مدیریت رفتار سازمانی ۳- سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفته ۴- سباز مهندسی فرآیند های کسب و کار ۵- زبان تخصصی ۶- روش تحقیق	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- برنامه ریزی منابع سازمان ۲- تحلیل آماری ۳- تاثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت ۴- منطق فازی و هوش مصنوعی ۵- سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱-مدیریت دانش ۲-داده کاری و انبار داده ها ۳-مدیریت منابع اطلاعات ۴-مدیریت پروژه فناوری بر اساس الگوی CMMI ۵-معماری سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	پایان نامه	۲