

برنامه دروس کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات-گرایش مدیریت دانش

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- باز 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- مدیریت دانش ۵- سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- منطق فازی و هوش مصنوعی ۲- استراتژی های مدیریت دانش ۳- مدیریت دانش در سازمانها ۴- فرآیندهای مدیریت دانش ۵- فناوری های مدیریت دانش	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	پایان نامه	
۲		مدیریت فناوری اطلاعات	۱- تئوری مدیریت پیشرفته ۲- مدیریت رفتار سازمانی ۳- سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفته ۴- باز مهندسی فرآیند های کسب و کار ۵- زبان تخصصی ۶- روش تحقیق ۷-	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- برنامه ریزی منابع سازمان ۲- تحلیل آماری ۳- تاثیر فناوری اطلاعات بر سازمان و مدیریت ۴- مدیریت دانش ۵- سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- منطق فازی و هوش مصنوعی ۲- استراتژی های مدیریت دانش ۳- مدیریت دانش در سازمانها ۴- فرآیندهای مدیریت دانش ۵- فناوری های مدیریت دانش	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	پایان نامه	
۳		مدیریت فناوری اطلاعات	۱- تئوری مدیریت پیشرفته ۲- مدیریت رفتار سازمانی ۳- سیستم اطلاعات مدیریت پیشرفته ۴- باز 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- مدیریت دانش ۵- سیستم اطلاعات استراتژیک و معماری کلان سازمانی	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۱- منطق فازی و هوش مصنوعی ۲- استراتژی های مدیریت دانش ۳- مدیریت دانش در سازمانها ۴- فرآیندهای مدیریت دانش ۵- فناوری های مدیریت دانش	۲ ۲ ۲ ۲ ۲	پایان نامه	