

## جدول تطبیق دروس تخصصی با رشته تحصیلی مدرس دوره کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات گرایش

### سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته، مدیریت منابع اطلاعاتی، مدیریت دانش، کسب و کار الکترونیک

( مال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵ )

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	فناوری اطلاعات برای مدیران	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۲	تئوریهای مدیریت پیشرفته	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۳	تحلیل آماری	مدیریت بازرگانی، آمار و ریاضی و مهندسی صنایع
۴	تجزیه و تحلیل سیستمهای ساختار یافته	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۵	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و دولتی
۶	سیستم های اطلاعات مدیریت پیشرفته	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۷	سیستم های مدیریت بانکهای اطلاعاتی	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۸	مدیریت منابع اطلاعاتی	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۹	مدیریت پژوهه های فناوری اطلاعات	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۰	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۱	کاربرد کامپیوتر و آشنایی با نرم افزارها	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۲	روش شناسی ایجاد سیستمهای اطلاعاتی	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۳	برنامه ریزی استراتژیک فناوری اطلاعات و صنایع	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی، استراتژیک، فناوری اطلاعات و صنایع
۱۴	مدل سازی اطلاعات سازمان	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۵	مهندسی نرم افزار به کمک کامپیوتر	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۶	سیستمهای معین تصمیم گیری و خبره	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات
۱۷	مدیریت امنیت سیستمهای اطلاعاتی	مدیریت بازرگانی، مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات

## جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس دوره کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستمهای

### اطلاعاتی پیشرفته، مدیریت منابع اطلاعاتی، مدیریت دانش، مدیریت منابع اطلاعاتی

با عنوانین درسی جایگزین پایان نامه (شیوه آموزش محور) مال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی دکتری تخصصی به ترتیب اولویت
۱	سمینار	مدیریت بازرگانی، صنعتی، فناوری اطلاعات، صنایع
۲	سیستمهای پشتیبانی تصمیم گیری	مدیریت بازرگانی، صنعتی، فناوری اطلاعات، صنایع
۳	هوش مصنوعی و منطق فازی	مدیریت بازرگانی، صنعتی، فناوری اطلاعات، صنایع