

**جدول تطبیق دروس تخصصی رشته تحصیلی مدرس  
مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت فناوری اطلاعات**

گرایشهای (مدیریت منابع اطلاعاتی - مدیریت دانش - سیستمهای اطلاعاتی مدیریت پیشرفته - کسب و کار الکترونیک)

ردیف	نام درس	مدرک دکتری
۱	فناوریهای ذخیره سازی	کامپیوتر (کلیه گرایشها)، فناوری اطلاعات، مهندسی
۲	روش شناسی توسعه سیستمهای اطلاعاتی	کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مهندسی
۳	تحلیل، طراحی و کنترل کیفیت نرم افزار	کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مهندسی
۴	سیستمهای پشتیبان تصمیم گیری	کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت
۵	مدیریت منابع اطلاعاتی پیشرفته	کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مهندسی
۶	مدل سازی اطلاعات در سازمان	کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مهندسی
۷	داده کاوی و انبار داده ها	کامپیوتر، فناوری اطلاعات
۸	مدیریت دانش در سازمانها	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۹	استراتژیهای مدیریت دانش	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۰	فناوریهای مدیریت دانش	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۱	فرایندهای مدیریت دانش	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۲	مدلهای کسب و کار الکترونیک	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۳	بازاریابی الکترونیکی	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۴	جنبه های حقوقی کسب و کار الکترونیک	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۵	کسب و کار الکترونیک	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۶	تجارت سیار	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی
۱۷	بازمهندسی فرایندهای کسب و کار	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی
۱۸	مدیریت استراتژیک سیستمهای اطلاعاتی	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۱۹	مبانی و زیر ساخت فناوری اطلاعات	فناوری اطلاعات، کامپیوتر با کلیه گرایشها
۲۰	مبانی مدیریت دانش	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۲۱	هوشمندی کسب و کار	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی - کامپیوتر با کلیه گرایشها

۲۲	سیستمهای مدیریت بانک اطلاعاتی	کامپیوتر، فناوری اطلاعات، مدیریت دولتی
۲۳	مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات	کامپیوتر، فناوری اطلاعات
۲۴	معماری سازمانی	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۲۵	تجارت و کسب و کار الکترونیکی	فناوری اطلاعات، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۲۶	مبانی تئوری و فلسفی سیستمهای اطلاعاتی	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۲۷	مدیریت امنیت فناوری اطلاعات	فناوری اطلاعات، مدیریت صنعتی و کامپیوتر با کلیه گرایشها
۲۸	سیستم های سازمانی	مدیریت دولتی و مدیریت بازرگانی با کلیه گرایشها
۲۹	تجزیه و تحلیل سیستم ها	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی و صنایع
۳۰	سیستمهای اطلاعات مدیریت	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۳۱	تئوریهای مدیریت	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۳۲	امار تحلیلی	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی و آمار
۳۳	روش تحقیق	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۳۴	مدیریت پروژه براساس الگوی سی ام ام آی	فناوری اطلاعات، مهندسی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی
۳۵	سمینار	فناوری اطلاعات، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی، مدیریت دولتی
۳۶	روشهای حل مسأله	مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی و مدیریت دولتی

\* طبق نظر گروههای محترم آموزشی رعایت جدول تطبیقی الزامی می باشد.