

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

سیستمهای اطلاعاتی پیشرفته، مدیریت منابع اطلاعاتی، مدیریت دانش، کسب و کار الکترونیکی

(سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴)

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 پروژه 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	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 عناوین درسی جایگزین پایان نامه (شیوه آموزش محور) سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴

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