

## دروس رشته مدیریت فناوری اطلاعات – گرایش کسب و کار هوشمند در مقطع دکتری

نام درس به انگلیسی	نام درس به فارسی	گروه	دانشکده	ردیف
Courses at PhD Program on IT Management – Business Intelligence	دروس رشته مدیریت فناوری اطلاعات- گرایش کسب و کار هوشمند در مقطع دکتری	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	
Network Management and Security in the Data Interchange Space	مدیریت شبکه و امنیت در فضای تبادل داده	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۱
Philosophical analysis of theories of organization and management	تحلیل فلسفی نظریه های سازمان و مدیریت	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۲
Information Economics	اقتصاد اطلاعات	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۳
Cognitive and Systems Theories	تئوری شناختی و نظریه های سیستمی	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۴
Philosophical Analysis of Management in Islam	تحلیل فلسفی مدیریت در اسلام	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۵
Research Methodology in Information Systems	روش شناسی پژوهش در سیستم های اطلاعاتی	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۶
Business Intelligence	کسب و کار هوشمند	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۷
Semantic Web	وب معنایی	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۸
Artificial Neural Networks	شبکه های عصبی مصنوعی	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۹
Knowledge Management Strategies	استراتژی های مدیریت دانش	مدیریت فناوری اطلاعات	مدیریت و اقتصاد	۱۰