

برنامه کارشناسی ناپيوسته علمي کاربردي مهندسي فناوري اطلاعات (گرايش تجارت الكترونيكي)

پودمان پيش نياز	پيش نياز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	نام پودمان	رديف
		جمع	عملي	نظري				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	رياضيات مهندسي	پايه	۱
	-	۳۲	-	۳۲	۲	رياضيات گسسته		
	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	طراحي الگوريتم ها		
	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه سازي شيء گرا		
پايه	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	بانك اطلاعاتي کاربردي	كاربرد وب	۲
	برنامه سازي شيء گرا	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه سازي تحت وب		
	-	۳۲	-	۳۲	۲	تجارت الكترونيكي		
	-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصي		
كاربردوب	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مهندسي نرم افزار	مهندسي نرم افزار	۳
	تجارت الكترونيكي	۳۲	-	۳۲	۲	مديريت فناوري اطلاعات		
	-	۳۲	-	۳۲	۲	مديريت پروژه هاي فناوري اطلاعات		
	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	شيوه ارائه مطالب علمي و فني		
	-	۱۶	-	۱۶	۱	اخلاق حرفه اي		
مهندسي نرم افزار	برنامه سازي تحت وب و بانك اطلاعاتي کاربردي	۴۸	۳۲	۱۶	۲	سيستم هاي پرداخت الكترونيكي	بانكداري الكترونيكي	۴
	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	بانكداري الكترونيكي		
	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	امنيت در تجارت الكترونيكي		
	تجارت الكترونيكي	۳۲	-	۳۲	۲	مباني قوانين حقيقي در تجارت الكترونيكي		
بانكداري الكترونيكي	تجارت الكترونيكي و ...	۴۸	۳۲	۱۶	۲	سيستم هاي ارتباط با مشتري	طراحي تجارت الكترونيكي	۵
	تجارت الكترونيكي و ...	۸۰	۴۸	۳۲	۳	طراحي سايت هاي تجارت الكترونيكي		
	-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	سيستم هاي مديریت محتوا		
طراحي تجارت الكترونيكي	سيستم هاي ارتباط با مشتري و ...	۸۰	۴۸	۳۲	۳	بازاريابي الكترونيكي	كسب و كار الكترونيكي	۶
	سيستم هاي ارتباط با مشتري و ...	۳۲	-	۳۲	۲	دولت الكترونيك		
	سيستم هاي ارتباط با مشتري و ...	۳۲	-	۳۲	۲	طراحي كسب و كار الكترونيكي		
	مدیریت فناوری اطلاعات	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدیریت استراتژیک در تجارت الكترونيكي		
كسب و كار الكترونيكي	مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات	۱۴۴	۱۴۴	-	۳	پروژه تجارت الكترونيك	پروژه تجارت الكترونيكي	۷
	-	۱۲۰	۱۲۰	-	۱	كارورزي		