

کاردانی ناپيوسته نرم افزار

جدول تقسيم بندي دروس رشته

نوع درس	همنياز	پيشنياز	تعداد واحد			نام درس	رديف	ترم
			جمع	عملي	نظري			
جبراني	-	-	۲	-	۲	رياضي پيش	۱	ترم اول
اصلي	رياضي علم كامپيوتر ۱	-	۳	۱	۲	برنامه سازي مقدماتي	۲	
پايه	-	-	۱	۱	-	كارگاه كامپيوتر (۱)	۳	
عمومي	-	-	۲	-	۲	اندیشه اسلامي ۱ (معارف اسلامي)	۴	
عمومي	-	-	۳	-	۳	زبان فارسي	۵	
عمومي	-	-	۳	-	۳	زبان خارجي (عمومي)	۶	
پايه	-	-	۳	-	۳	رياضي علم كامپيوتر ۱	۷	
			۱۷	۲	۱۵	جمع		
پايه	-	رياضي علم كامپيوتر ۱	۳	-	۳	رياضي علم كامپيوتر ۲	۱	ترم دوم
اصلي	-	برنامه سازي مقدماتي	۳	-	۳	ساختمان داده ها و الگوريتم	۲	
اصلي	-	برنامه سازي مقدماتي	۳	-	۳	برنامه سازي شي گرا	۳	
پايه	كارگاه كامپيوتر ۱	-	۱	۱	-	كارگاه كامپيوتر ۲	۴	
اصلي	برنامه سازي مقدماتي	زبان عمومي	۱	-	۱	زبان تخصصي ۱	۵	
عمومي	-	-	۲	-	۲	اخلاق و تربيت اسلامي	۶	
عمومي	-	-	۱	۱	-	تربيت بدني	۷	
عمومي	-	-	۱	-	۱	جمعيت و تنظيم خانواده	۸	
			۱۵	۲	۱۳	جمع		
تخصصي	-	-	۳	-	۳	مباحث ويژه ۱	۱	ترم سوم
اصلي	-	ساختمان داده ها و الگوريتم	۲	-	۲	سيستم و ساختار فايل	۲	
اصلي	-	زبان تخصصي ۱	۱	-	۱	زبان تخصصي ۲	۳	
اصلي	-	كارگاه كامپيوتر ۲	۱	۱	-	كارگاه لينوكس	۴	
تخصصي	-	برنامه سازي شي گرا	۳	۱	۲	برنامه سازي شبكه	۵	
تخصصي	برنامه سازي شي گرا	-	۳	۱	۲	اصول طراحي و برنامه سازي تحت وب	۶	
تخصصي	-	برنامه سازي شي گرا	۳	-	۳	تجزيه و تحليل و مدلسازي سيستم	۷	
تخصصي	-	-	۳	-	۳	شبكه TCP/IP	۸	
			۱۹	۳	۱۶	جمع		
اصلي	-	سيستم و ساختار فايل	۳	۱	۲	پايگاه داده ها	۱	ترم چهارم
تخصصي	-	زبان تخصصي ۲	۱	-	۱	زبان تخصصي ۳	۲	
تخصصي	-	-	۳	-	۳	مباحث ويژه ۲	۳	
تخصصي	-	ترم آخر	۳	۳	-	پروژه	۴	
تخصصي	-	ترم آخر	۲	۲	-	كار آموزي	۵	
تخصصي	-	-	۳	۲	۱	برنامه سازي پيشرفته تحت وب	۶	
تخصصي	-	-	۳	-	۳	مفاهيم چند رسانه اي	۷	
تخصصي	-	تجزيه و تحليل و مدلسازي سيستم	۱	۱	-	كارگاه مدلسازي سيستم	۸	
اصلي	پايگاه داده ها	-	۱	۱	-	آز پايگاه داده ها	۹	
			۲۰	۱۰	۱۰	جمع		
			۷۱			جمع كل		