

فصل ۱۱	فصل ۱۰	فصل ۹	فصل ۸	فصل ۷	فصل ۶	فصل ۵	فصل ۴	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۱ صفحات-تستها	فصول	دروس
											گسسته	
												۴
											ساختمان داده	
											الگوریتم	
												مهندسی نرم افزار پارسه
مدیریت پروژه و ارائه متریک های نرم افزاری ۱۲-۱۸	راهنمادهای آزمون نرم افزار ۸-۱۰	تعاریف و روش های آزمون نرم افزار ۱۰-۱۲	تحلیل و طراحی شی گرا ۱۲-۲۵	مفاهیم شی گرایی ۸-۸	مدل های طراحی ۱۹-۱۷	مفاهیم طراحی ۹-۱۵	مدل های تحلیل ۷-۱۲	مهندسی سیستم و تحلیل نیازهای نرم افزار ۱۱-۱۲	فرآیند ۹-۲۳	نرم افزار ۴-۷		
								متدولوژی های نرم افزار ۱۱-۲۰	مباحث پیشرفته در مدیریت نرم افزار ۱۰-۱۴	تخمین و زمانبندی پروژه ۱۲-۱۲		
												شبکه پارسه پوران
			کنترل دسترسی ۲۰-۷۴	کنترل جریان ۲۴-۵۴	کنترل خطا ۱۵-۶۰	فریم بندی ۶-۱۹	لایه فیزیکی ۴۰-۹۵	آنالیز فوریه ۲۵-۶۰	رسانه انتقال ۱۰-۱۱	انتقال داده و شبکه ۱۷-۳۰		
												پایگاه داده پارسه
							طراحی پایگاه داده ۱۳۲ - ۴۷	اس کیوال ۱۱۵ - ۴۰	پایگاه داده رابطه ای ۸۸ - ۳۰	مفاهیم پایگاه داده ۳۵ - ۲۷		
												سیستم عامل پارسه
												هوش مصنوعی پارسه
مباحث تکمیلی ۲ ۹۱-۶۷	مباحث تکمیلی ۱ ۲۶ - ۳۰	استنتاج ۳۳ - ۴۹	منطق مرتبه اول ۱۳ - ۱۵	عامل های منطقی ۲۴- ۳۱	جستجوی خصمانه ۲۴- ۲۸	مسئله های ارضای محدودیت ۱۱ - ۳۰	جستجوی آگاهانه و اکتشاف ۶۱ - ۳۹	عوامل حل مسئله ۱۵ - ۲۵	عامل های هوشمند ۱۵ - ۱۵	مقدمه ۸ - ۵		
												مدیریت رایبیز-مدرسان
							کنترل-۲ف ۲۹	رهبری-۵ف ۲۰۶	سازمان دادن-۳ف ۱۳۰	برنامه ریزی-۲ف ۸۳	کلیات-۲ف ۱۱۶	