

درس تحلیل و طراحی سیستم ها - گروه دو - دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی شریف (ترم دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳)									
تاریخ	روز	وضعیت	شماره جلسه	موضوع جلسه	تمرین	پاورپوینت	کوییز گروهی (نمره اضافه)	مقاله	پروژه
۱۴۰۲/۱۱/۱۴	شنبه		۱	مقدمه ای بر سامانه های رایانه ای	گروه بندی				
۱۴۰۲/۱۱/۱۶	دوشنبه		۲	مفاهیم توسعه سامانه های رایانه ای					
۱۴۰۲/۱۱/۲۱	شنبه		۳	تحلیل امکان سنجی					
۱۴۰۲/۱۱/۲۳	دوشنبه		۴	مدیریت و برنامه ریزی پروژه توسعه سامانه های رایانه ای					
۱۴۰۲/۱۱/۲۸	شنبه		۵	آشنایی با ساختار سامانه های کسب و کاری مختلف نظیر سامانه های حسابداری، انبارداری و ...					
۱۴۰۲/۱۱/۳۰	دوشنبه		۶	برنامه ریزی محصول و برنامه ریزی انتشار محصول	شروع تمرین ۱				
۱۴۰۲/۱۲/۰۵	شنبه		۷	تحلیل سامانه های رایانه ای: آشنایی با مفاهیم تحلیل سامانه های رایانه ای					
۱۴۰۲/۱۲/۰۷	دوشنبه		۸	تحلیل سامانه های رایانه ای: استخراج و مدل سازی نیازمندی	تحویل تمرین ۱				
۱۴۰۲/۱۲/۱۲	شنبه		۹	تحلیل سامانه های رایانه ای: استخراج و مدل سازی نیازمندی					
۱۴۰۲/۱۲/۱۴	دوشنبه		۱۰	تحلیل سامانه های رایانه ای: مدل سازی و نگاشت فرایندها					
۱۴۰۲/۱۲/۱۹	شنبه		۱۱	تحلیل سامانه های رایانه ای: مدل سازی و نگاشت فرایندها و یادآوری تحلیل داده ای	شروع تمرین ۲		کوییز ۱		
۱۴۰۲/۱۲/۲۱	دوشنبه		۱۲	طراحی سامانه های رایانه ای: آشنایی با مفاهیم طراحی سامانه های رایانه ای					
۱۴۰۲/۱۲/۲۶	شنبه	نیمه تعطیل	۱۳		تحویل تمرین ۲				
۱۴۰۲/۱۲/۲۸	دوشنبه	نیمه تعطیل	۱۴						
۱۴۰۳/۰۱/۱۸	شنبه		۱۵	طراحی سامانه های رایانه ای: طراحی معماری و انواع نیازمندی غیرعملکردی					
۱۴۰۳/۰۱/۲۰	دوشنبه		۱۶	طراحی سامانه های رایانه ای: طراحی تاکتیک معماری و آشنایی با مفهوم دید					
۱۴۰۳/۰۱/۲۱	شنبه	نیمه تعطیل	۱۷						
۱۴۰۳/۰۱/۲۳	دوشنبه	تعطیل	۱۸						
۱۴۰۳/۰۱/۲۵	شنبه		۱۹	طراحی سامانه های رایانه ای: بیان معماری با Deployment Diagram و Component Diagram					
۱۴۰۳/۰۱/۲۷	دوشنبه		۲۰	طراحی سامانه های رایانه ای: معرفی الگوها و سبک های طراحی معماری، معماری های سرویس گرا و میکروسرویس					
۱۴۰۳/۰۲/۰۱	شنبه		۲۱	میان ترم					
۱۴۰۳/۰۲/۰۳	دوشنبه		۲۲	طراحی سامانه های رایانه ای: طراحی UI/UX	شروع تمرین ۳				
۱۴۰۳/۰۲/۰۸	شنبه		۲۳	روشگان توسعه سامانه های رایانه ای: آشنایی با انواع روشگان ها شامل روشگان های ابشاری، مبتنی بر مدل و چابک		برنامه ریزی	کوییز ۲		
۱۴۰۳/۰۲/۱۰	دوشنبه		۲۴	روشگان توسعه سامانه های رایانه ای: روشگان Scrum	تحویل تمرین ۳				
۱۴۰۳/۰۲/۱۵	شنبه	تعطیل	۲۵						
۱۴۰۳/۰۲/۱۷	دوشنبه		۲۶	روشگان توسعه سامانه های رایانه ای: روشگان Scrum					
۱۴۰۳/۰۲/۲۲	شنبه		۲۷	روشگان توسعه سامانه های رایانه ای: روشگان Scrum		ارائه پاور پوینت			
۱۴۰۳/۰۲/۲۴	دوشنبه		۲۸	روشگان توسعه سامانه های رایانه ای: روشگان Scrum		ارائه پاور پوینت			
۱۴۰۳/۰۲/۲۹	شنبه		۲۹	روشگان توسعه سامانه های رایانه ای: روشگان Scrum		ارائه پاور پوینت		برنامه ریزی	
۱۴۰۳/۰۲/۳۱	دوشنبه		۳۰	ساخت و نگهداری سامانه های رایانه ای : آشنایی با مفاهیم ساخت، عملیات، مراقبت و نگهداری و پایان دهی سامانه های رایانه ای					
۱۴۰۳/۰۳/۰۵	شنبه		۳۱	ساخت و نگهداری سامانه های رایانه ای : آشنایی مقدماتی با DevOps و چابک سازی	شروع تمرین ۴				
۱۴۰۳/۰۳/۰۷	دوشنبه		۳۲	ساخت و نگهداری سامانه های رایانه ای : یکپارچه سازی مستمر، تحویل مستمر و استقرار مستمر			کوییز ۳	برنامه ریزی	
۱۴۰۳/۰۳/۱۲	شنبه				تحویل تمرین ۴				
۱۴۰۳/۰۳/۱۴	دوشنبه	تعطیل							
۱۴۰۳/۰۳/۱۹	شنبه								
۱۴۰۳/۰۳/۲۱	دوشنبه			پایان ترم					
۱۴۰۳/۰۳/۲۶	شنبه								
۱۴۰۳/۰۳/۲۸	دوشنبه							تحویل مقاله	تحویل گزارش پروژه