

جدول زمانبندی ارائه گروه‌های درسی دانشکده مهندسی کامپیوتر به صورت بر خط (On Line) از طریق سامانه LMS دانشگاه

روز/ساعت	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸	۲۰-۲۲
شنبه	الگوریتم پیشرفته (دکتر کیانیان)	پایگاه داده ها (دکتر دانشپور) سیستم عامل (دکتر شایق) امنیت شبکه (دکتر صفخانی)				
یکشنبه	مباحث ویژه (دکتر کیانیان)	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی (دکتر دانشپور) طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال (دکتر صفخانی)				
دوشنبه		سیستم عامل پیشرفته (دکتر شایق)				
سه شنبه	هوش مصنوعی (دکتر کیانیان)	تحلیل و طراحی سیستم ها (دکتر شایق) اصول طراحی کامپایلر (دکتر نوراله)				
چهارشنبه		طراحی زبان های برنامه نویسی (دکتر شایق)				
پنجشنبه	طراحی الگوریتم (دکتر کیانیان)					
جمعه						

روز/ساعت	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸	۲۲-۲۰
شنبه				طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال (دکتر درستی)	طراحی کامپیوتری سیستمهای دیجیتال (دکتر درستی)		
یکشنبه							
دوشنبه	مبانی شبکه های بی سیم (دکتر درستی)	مبانی شبکه های بی سیم (دکتر درستی)		انتقال داده ها (دکتر شیرمحمدی)			
سه شنبه		الگوریتمهای تقریبی (دکتر ترابی)					
چهارشنبه	معماری کامپیوتر (دکتر درستی)	ریزپردازنده و زبان اسمبلی (دکتر ترابی) معماری کامپیوتر (دکتر درستی)		سیستم های نهفته (دکتر شیرمحمدی)			
پنجشنبه							
جمعه							

روز/ساعت	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸	۲۲-۲۰
شنبه	هوش مصنوعی (دکتر بیگی)			سیستمهای کنترل خطی (دکتر رشیدی کنعان)	مهندسی نرم افزار (دکتر پازوکی- ساعت ۱۶-۱۷) سیستمهای فازی (دکتر رشیدی کنعان)		
یکشنبه	ساختمان داده ها (دکتر امیری) سیگنالها و سیستمها (دکتر کلانتری) نظریه زبانها و ماشینها (دکتر بیگی)				مهندسی نرم افزار (دکتر پازوکی- ساعت ۱۶-۱۷)		
دوشنبه	سیگنالها و سیستمها (دکتر امیری) ریاضیات گسسته (دکتر بیگی)	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (دکتر بساق زاده)		مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (دکتر رشیدی کنعان)	مدارهای الکترونیکی (دکتر رشیدی کنعان)		
سهشنبه	برنامه سازی پیشرفته (دکتر امیری)	پردازش تصویر (دکتر بساق زاده) شبکه های عصبی (دکتر ابراهیم پور)		پردازش سیگنال دیجیتال (دکتر کلانتری)	مهندسی نرم افزار (دکتر پازوکی- ساعت ۱۶-۱۷)		
چهارشنبه							
پنجشنبه							
جمعه							

روز/ساعت	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱۴-۱۲	۱۶-۱۴	۱۸-۱۶	۲۰-۱۸	۲۲-۲۰
شنبه		مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی (خانم عطایان)					
یکشنبه		برنامه نویسی کامپیوتر و کاربرد کامپیوتر (دکتر تاجپور)	کارگاه ۱ (خانم سهرابی)	کارگاه ۲ (خانم سهرابی)	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (آقای رحمانفر)		
دوشنبه							
سه شنبه					برنامه نویسی کامپیوتر و برنامه سازی کامپیوتر (خانم امیر جمشیدی) برنامه نویسی کامپیوتر و کاربرد کامپیوتر (دکتر تاجپور)		
چهارشنبه		کارگاه تخصصی در رشته ۳ (خانم رسولی) سیستم عامل (خانم دبیری)		برنامه سازی کامپیوتر (خانم آقابالایی بناب)		مدار منطقی (خانم بهزادپور)	
پنجشنبه							
جمعه							