

نوبت امتحان	روز امتحان	تاریخ امتحان	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
صبح	شنبه	۰۰/۱۰/۲۵	سیستم های کنترل خطی	آزمون نرم افزار	تحلیل و طراحی سیستم ها	کنترل صنعتی	
عصر	شنبه	۰۰/۱۰/۲۵	مدارهای الکتریکی (۱)	مدارهای الکتریکی	فیزیک الکترونیک	روش پژوهش و ارائه	
صبح	یکشنبه	۰۰/۱۰/۲۶	نظریه زبان ها و ماشین	ماشین های الکتریکی (۲)			
عصر	یکشنبه	۰۰/۱۰/۲۶	فیزیولوژی و آناتومی	روش های رسمی در مهندسی نرم افزار			
صبح	دوشنبه	۰۰/۱۰/۲۷	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال (GAD)	ساختمان داده ها و الگوریتم	برنامه سازی پیشرفته	برنامه سازی موازی	
عصر	دوشنبه	۰۰/۱۰/۲۷	الکترونیک (۲)	تعامل انسان و کامپیوتر	الکترومغناطیس	جبر خطی	
صبح	سه شنبه	۰۰/۱۰/۲۸	سیستمهای نهفته مبتنی برمدارات قابل برنامه ریز	پایگاه داده ها	اصول تصویرنگاری پزشکی	اصول تصویرنگاری پزشکی	
عصر	سه شنبه	۰۰/۱۰/۲۸	انتقال داده ها	ماشینهای الکتریکی (۱)	مبانی کارآفرینی		
صبح	چهارشنبه	۰۰/۱۰/۲۹	مدارهای منطقی	مهندسی نرم افزار (۲)	سیستم های دیجیتال (۱)		
عصر	چهارشنبه	۰۰/۱۰/۲۹	اقتصاد مهندسی	D S P	طراحی کامپایلر و زبان های برنامه سازی	الکترونیک دیجیتال	سیستم های کنترل پیشرفته
صبح	پنجشنبه	۰۰/۱۰/۳۰					
صبح	شنبه	۰۰/۱۱/۲	سیستم های هوشمند	الکترونیک (۱)	عایق و فشار قوی	آمار و احتمالات مهندسی	
عصر	شنبه	۰۰/۱۱/۲	تحلیل سیستم های انرژی (۱)	مدیریت اطلاعات پزشکی	امنیت شبکه های کامپیوتری	شبکه های کامپیوتری	
صبح	یکشنبه	۰۰/۱۱/۳	زبان تخصصی	ریاضیات گسسته			
عصر	یکشنبه	۰۰/۱۱/۳	سیگنال ها و سیستم ها	مایکروویو ۱	طراحی الگوریتم		
صبح	دوشنبه	۰۰/۱۱/۴	مبانی الگوریتم های طرای سیستم های دیجیتال	ماشین های الکتریکی (۳)	هوش مصنوعی	تجهیزات عمومی بیمارستانها	
عصر	دوشنبه	۰۰/۱۱/۴	تحقیق در عملیات	مدیریت و کنترل پروژه IT	اصول سیستم های مخابراتی		
صبح	سه شنبه	۰۰/۱۱/۵	ریاضی مهندسی				
عصر	سه شنبه	۰۰/۱۱/۵	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی	اندازه گیری الکتریکی	مدارهای مخابراتی		
صبح	چهارشنبه	۰۰/۱۱/۶	سیستم عامل	معماری کامپیوتر	مبانی مهندسی پزشکی	سیستم های دیجیتال (۲)	
عصر	چهارشنبه	۰۰/۱۱/۶	مدارهای الکتریکی (۲)	ابزار دقیق	رله و حفاظت		
صبح	پنجشنبه	۰۰/۱۱/۷					