

برنامه امتحانات نیمسال دوم ۹۶-۹۵ دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

نوبت امتحان	روز امتحان	تاریخ امتحان	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
صبح	شنبه	۹۶/۳/۲۰	حفاظت الکتریکی در سیستمهای بیمارستانی	سیستمهای کنترل پیشرفته	ماشین مخصوص	طراحی الگوریتم	طراحی مدار واسط	الکترونیک (۳)
عصر	شنبه	۹۶/۳/۲۰	هوش مصنوعی	انتقال داده ها				
صبح	یکشنبه	۹۶/۳/۲۱	ماشین های الکتریکی (۲)	تجزیه و تحلیل سیستمها	واسط کاربر			
عصر	یکشنبه	۹۶/۳/۲۱	سیستمهای کنترل غیرخطی و دیجیتال	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی	ساختمان داده ها و الگوریتم	مدیریت و کنترل پروژه IT	VLSI	
صبح	دوشنبه	۹۶/۳/۲۲	تاسیسات الکتریکی	اقتصاد مهندسی	ریاضی مهندسی			
عصر	دوشنبه	۹۶/۳/۲۲	شبیه سازی شیء گرای سیستمهای الکترونیکی	شیوه ارائه مطلب علمی و فنی	رسم فنی برق	مدارهای مخابراتی		
صبح	سه شنبه	۹۶/۳/۲۳	مخابرات (۲)	مدارهای منطقی	مهندسی اینترنت			
عصر	سه شنبه	۹۶/۳/۲۳	الکترونیک صنعتی	اصول توانبخشی	آمار و احتمالات مهندسی			
صبح	چهارشنبه	۹۶/۳/۲۴						
عصر	چهارشنبه	۹۶/۳/۲۴						
صبح	پنجشنبه	۹۶/۳/۲۵	بررسی سیستمهای قدرت (۱)	بررسی سیستمهای قدرت (۲)	تحلیل و طراحی سیستمها	مدارهای الکترونیکی	الکترونیک (۱)	طراحی سیستمهای شیء گرا
صبح	شنبه	۹۶/۳/۲۷	شبکه های کامپیوتری	فیزیک پزشکی	فیزیک مدرن	مخابرات (۱)	سیستم عامل (۱)	
عصر	شنبه	۹۶/۳/۲۷	طراحی سیستمهای نهفته مبتنی بر هسته	طراحی پست های فشار قوی	مدارهای الکتریکی (۱)	گرافیک کامپیوتری	ریاضیات گسسته	
صبح	یکشنبه	۹۶/۳/۲۸						
عصر	یکشنبه	۹۶/۳/۲۸						
صبح	دوشنبه	۹۶/۳/۲۹	پایگاه داده	اندازه گیری الکتریکی	جبر خطی	ابزار دقیق		
عصر	دوشنبه	۹۶/۳/۲۹	فیلتر و سنتز مدار	سیستمهای چندعاملی	مبانی فناوری اطلاعات	مدارهای الکتریکی (۲)		
صبح	سه شنبه	۹۶/۳/۳۰	مقدمه ای بر سیستمهای مالتی مدیا	طراحی در سطح سیستم	فیزیولوژی (۱)	زبان تخصصی		
عصر	سه شنبه	۹۶/۳/۳۰	معماری کامپیوتر (برق و کامپیوتر)	سیستمهای کنترل خطی	آنتن			
صبح	چهارشنبه	۹۶/۳/۳۱	ریزپردازنده (میکروپروسور)	الکترومغناطیس	امنیت شبکه			
عصر	چهارشنبه	۹۶/۳/۳۱	شبکه های بی سیم	مقدمه ای بر تجارت الکترونیک	ماشین های الکتریکی (۱)	DSP		
صبح	پنجشنبه	۹۶/۴/۱	طراحی توأم سخت افزار و نرم افزار	برنامه سازی پیشرفته	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	نظریه زبان ها و ماشین	روشنایی فنی	مهندسی مکترونیک
صبح	شنبه	۹۶/۴/۳	مخابرات چندرسانه ای بی سیم	سیستم های هوشمند		الکترونیک (۲)		
عصر	شنبه	۹۶/۴/۳	سیستم های نهفته بی درنگ	میدان ها و امواج	اصول و مبانی مدیریت	فیزیک الکترونیک		

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر