

برنامه امتحانات نیمسال اول ۹۹-۹۸ دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

نوبت امتحان	روز امتحان	تاریخ امتحان	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
صبح	شنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۱	سیستم های کنترل خطی	آزمون نرم افزار			
عصر	شنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۱	طرح خطوط و انتقال انرژی	مدارهای الکتریکی (۱)	مدارهای الکترونیکی		
صبح	یکشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۲	نظریه زبان ها و ماشین	آشنایی با رویکرد الکترونیک			
عصر	یکشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۲	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	فیزیولوژی (۱)	تحقیق در عملیات	فیزیک الکترونیک	
صبح	دوشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۳	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال (CAD)	ساختمان داده ها و الگوریتم	برنامه سازی پیشرفته	برنامه سازی موازی	
عصر	دوشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۳	الکترونیک (۲)	تعامل انسان و کامپیوتر	الکترومغناطیس	فیزیک مدرن	
صبح	سه شنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۴	ماشینهای الکتریکی (۱)	پایگاه داده ها	DSP		
عصر	سه شنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۴	ماشین های الکتریکی (۲)	انتقال داده ها	ابزار دقیق		
صبح	چهارشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۵	سیستمهای نهفته مبتنی برمدارات قابل برنامه ریزی	ریزپردازنده (میکروپروسور)	مبانی کارآفرینی	روشنایی فنی	مدارهای منطقی
عصر	چهارشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۵	اقتصاد مهندسی	سیستم های کنترل پیشرفته			
صبح	پنجشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۶	الکترونیک دیجیتال	اصول سیستم های رادیولوژی	ساختمان گسسته	مهندسی نرم افزار (۲)	عایق و فشار قوی
صبح	شنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۸	آمار و احتمالات	الکترونیک (۱)	سیستم های هوشمند		
عصر	شنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۸	بررسی سیستمهای قدرت (۱)	مخابرات (۲)	امنیت شبکه های کامپیوتری	شبکه های کامپیوتری	
صبح	یکشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۹	الکترونیک صنعتی	زبان تخصصی	تحلیل و طراحی سیستم ها		
عصر	یکشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۲۹	تجزیه و تحلیل سیستم ها	مخابرات (۱)			
صبح	دوشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۳۰	ساختمان داده در مهندسی برق	ماشین های الکتریکی(۳)	مایکروویو (۱)	هوش مصنوعی	
عصر	دوشنبه	۱۳۹۸/۱۰/۳۰	ریاضی مهندسی	مدیریت و کنترل پروژه IT			
صبح	سه شنبه	۱۳۹۸/۱۱/۰۱	تجهیزات عمومی بیمارستانها	روش های رسمی در نرم افزار	طراحی الگوریتم		
عصر	سه شنبه	۱۳۹۸/۱۱/۰۱	اصول و مبانی مدیریت				
صبح	چهارشنبه	۱۳۹۸/۱۱/۰۲	سیستم های عامل (۱)	معماری کامپیوتر	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی		
عصر	چهارشنبه	۱۳۹۸/۱۱/۰۲	مدارهای الکتریکی (۲)	الکترونیک (۳)			
صبح	پنجشنبه	۱۳۹۸/۱۱/۰۳	مدیریت اطلاعات پزشکی	طراحی و ساخت کامپایلر	مدارهای مخابراتی	رله و حفاظت	کنترل صنعتی

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر