

برنامه امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۹۸ مقطع کارشناسی

نوبت	روز امتحان	تاریخ	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس	نام درس
صبح	شنبه	۹۹/۴/۷	طراحی کامپیوتری سیستم های دیجیتال	اصول و مبانی مدیریت	فیزیک الکترونیک	اتوماسیون صنعتی	مدارهای منطقی
عصر	شنبه	۹۹/۴/۷	طراحی در سطح سیستم	تجارت الکترونیک	مخابرات بی سیم		
صبح	یکشنبه	۹۹/۴/۸	ماشین مخصوص	طراحی الگوریتم	الکترونیک (۳)	الکترونیک (۲)	
عصر	یکشنبه	۹۹/۴/۸	هوش مصنوعی	مقدمه ای بر مهندسی پزشکی	میدان ها و امواج		
صبح	دوشنبه	۹۹/۴/۹	مبانی کارآفرینی	تجزیه و تحلیل سیستم ها	سیستم های کنترل غیرخطی و دیجیتال	مدیریت و کنترل پروژه IT	
عصر	دوشنبه	۹۹/۴/۹	الکترونیک صنعتی	ساختمان داده ها و الگوریتم	سیستم عامل		
صبح	سه شنبه	۹۹/۴/۱۰	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI)	اقتصاد مهندسی	ریاضی مهندسی	سیستم های کنترل خطی	
عصر	سه شنبه	۹۹/۴/۱۰	شبیه سازی شیء گرای سیستم های الکترونیکی	سیستم های نهفته بی درنگ	مدارهای مخابراتی	مکاترونیک	
صبح	چهارشنبه	۹۹/۴/۱۱	تعطیل				
عصر	چهارشنبه	۹۹/۴/۱۱	تعطیل				
صبح	پنجشنبه	۹۹/۴/۱۲	بررسی سیستم های قدرت (۱)	بررسی سیستم های قدرت (۲)	الکترونیک (۱)	کامپایلر	مهندسی اینترنت
صبح	شنبه	۹۹/۴/۱۴	شبکه های کامپیوتری (برق و کامپیوتر)	فیزیک مدرن	مخابرات (۱)		
عصر	شنبه	۹۹/۴/۱۴	طراحی سیستم های نهفته مبتنی بر هسته	مدارهای الکترونیکی (۱)	گرافیک کامپیوتری	ریاضیات گسسته	مدارهای الکترونیکی
صبح	یکشنبه	۹۹/۴/۱۵	مقدمه ای بر فیزیک پزشکی	اندازه گیری الکترونیکی	ابزار دقیق	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	
عصر	یکشنبه	۹۹/۴/۱۵	فیلتر و سنتز مدار	مبانی فناوری اطلاعات	مدارهای الکترونیکی (۲)	تئوری گراف	
صبح	دوشنبه	۹۹/۴/۱۶	فیزیولوژی (۲)	آنتن	زبان تخصصی	سیستم های توزیع شده	
عصر	دوشنبه	۹۹/۴/۱۶	معماری کامپیوتر	طراحی پست فشار قوی	تحلیل و طراحی سیستم ها		
صبح	سه شنبه	۹۹/۴/۱۷	ریزپردازنده (میکروپروسور)	الکترومغناطیس	انتقال داده ها		
عصر	سه شنبه	۹۹/۴/۱۷	شبکه های بی سیم	DSP	ماشین های الکترونیکی (۱)		
صبح	چهارشنبه	۹۹/۴/۱۸	طراحی توأم سخت افزار و نرم افزار	برنامه سازی پیشرفته	نظریه زبان ها و ماشین		
عصر	چهارشنبه	۹۹/۴/۱۸	جبر خطی	پایگاه داده	تأسیسات الکترونیکی		
صبح	پنجشنبه	۹۹/۴/۱۹	مدلسازی محاسباتی سیستم های فیزیولوژی	آمار و احتمالات مهندسی	امنیت شبکه	مخابرات (۲)	