

برنامه کلاسی دانشکده برق و کامپیوتر- روز شنبه

کلاس	۱۶-۱۸	کلاس	۱۶-۱۴	کلاس	۱۳-۱۱:۳۰	کلاس	۱۱:۳۰-۱۰	کلاس	۱۰-۸:۳۰
۱۰۱	مهندسی نرم افزار ۲ دکتر شجاع	۱۰۱	مدارهای منطقی دکتر مشعوفی	۱۰۱	ریاضیات گسسته دکتر شجاع	۱۰۱	یاد گیری ماشین دکتر باقر زاده	۱۰۱	سیگنالها و سیستمها دکتر پور محمد
۱۰۳	مدارهای الکتریکی ۲ دکتر تلاوت	۱۰۲	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی دکتر ثریایی	۱۰۲	طراحی الگوریتم ها دکتر اصغریان	۱۰۲	پایگاه داده ها دکتر شجاع	۱۰۳	سیستمهای دیجیتال ۱ دکتر مشعوفی
۱۰۴	مدارهای پالس و دیجیتال دکتر قاسمی	۱۰۳	الکترونیک ۱ دکتر فتحی	۱۰۴	ریاضیات مهندسی دکتر صباحی	۱۰۳	آمار احتمالات مهندسی دکتر پور محمد	۱۰۵	سیستمهای فازی دکتر ولی زاده
۱۰۶	موتور های جستجو و وب کاری دکتر تاجبخش	۱۰۵	پردازش سیگنالهای دیجیتال پیشرفته دکتر چهل امیرانی	۱۰۵	تئوری پیشرفته مخابرات دکتر کاشف	۱۰۵	شبکه های مخابرات داده ها دکتر کاشف	۱۰۸	نظریه بهینه سازی دکتر یوسفی
۱۰۷	سنسور و میکرو ماشین دکتر افرنگ	۱۰۶	شبکه های بی سیم دکتر یوسفی	۱۰۶	تحلیل ها و سیستم های دادههای حجیم دکتر باقرزاده	۱۰۵	شبکه های مخابراتی دکتر کاشف	۱۰۸	مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری دکتر یوسفی
۱۰۸	شبکه های عصبی دکتر مشعوفی	۱۰۷	هوش مصنوعی و سیستمهای خیره دکتر تقی زاده	۱۰۷	هوش مصنوعی و سیستمهای خیره دکتر تقی زاده	۱۰۶	امنیت شبکه دکتر اصغریان	۱۰۹	الکترونیک صنعتی دکتر نظر پور
۱۰۹	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	۱۰۸	داده گاه دکتر باقر زاده	۱۰۸	رایانش ابری دکتر گلوانی	۱۰۸	پردازش موازی دکتر شریفی	۱۱۱	مباحث ویژه در مهندسی برق دکتر قاسمی
۱۱۰	میدان ها و امواج دکتر پور محمد	۱۰۹	سیگنالها و سیستم ها دکتر ولی زاده	۱۰۹	حفاظت و رله دکتر تلاوت	۱۱۱	سیستمهای کنترل خطی دکتر صباحی	۲۰۱	آز معماری کامپیوتر دکتر حاجی زاده
		۱۱۰	اصول سیستمهای مخابراتی دکتر کاشف	۱۱۰	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	۲۰۵	آز مدارهای منطقی دکتر قاسمی		
		۱۱۱	فیلتر و سنتز مدار دکتر قاسمی	۱۱۱	زبان تخصصی برق دکتر بهین فراز				
		۲۰۱	آز سیستمی کنترل خطی دکتر صباحی	۲۰۲	آز مدارهای مخابراتی سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر مجرد				
		۲۱۰	آز مدارهای الکتریکی دکتر حاجی زاده						
		بلوک ۲ط ۲	کار گاه برنامه نویسی پیشرفته دکتر اصغریان						

برنامه کلاسی دانشکده برق و کامپیوتر - روز دوشنبه

کلاس	۱۶-۱۸	کلاس	۱۶-۱۴	کلاس	۱۳-۱۱:۳۰	کلاس	۱۱:۳۰-۱۰	کلاس	۱۰-۸:۳۰
۱۰۱	مهندسی نرم افزار ۲ دکتر شجاع	۱۰۱	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی دکتر ثریایی	۱۰۱	معماری کامپیوتر دکتر عالی نژاد	۱۰۱	معماری کامپیوتر دکتر عالی نژاد	۱۰۱	ریاضیات گسسته دکتر شجاع
۱۰۳	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر فرهادی	۱۰۲	پایگاه داده ها دکتر شجاع	۱۱۰	مایکروویو ۱ دکتر قبادی	۱۰۲	طراحی زبان های برنامه سازی دکتر شجاع	۱۰۲	سیگنالها و سیستمها دکتر پور محمد
۱۰۴	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۲ دکتر گلوانی	۱۰۳	سیگنالها و سیستمها دکتر چهل امیرانی			۱۰۳	الکترو مغناطیس دکتر پور محمد	۱۰۳	سیستمهای دیجیتال ۱ دکتر مشعوفی
۱۰۵	روش های نوین کنترل مبدلها الکتریکی قدرت دکتر نیشابوری	۱۰۴	حفاظت و رله دکتر تلاوت			۱۰۶	کنترل توان رکتیو دکتر طوسی	۱۰۴	الکترونیک ۲ دکتر مجرد
۱۰۶	تجدید ساختار در سیستم قدرت دکتر گلشن نواز	۱۰۵	کنترل محرکه های الکتریکی دکتر فرهادی			۱۰۸	توزیع انرژی الکتریکی دکتر تلاوت	۱۰۵	الکترونیک قدرت ۲ دکتر نظربور
۱۰۸	ریز سیستمها و ریز مولد ها دکتر غنی زاده	۱۰۶	حفاظت پیشرفته سیستم قدرت دکتر غنی زاده			۱۱۰	ماشین ۲ دکتر نیشابوری	۱۰۶	کلاس حل تمرین FPGA دکتر موسوی کیا
۱۰۹	الکترونیک ۳ دکتر موسی زاده	۱۰۸	بهینه سازی سیستم قدرت الکتریکی دکتر گلوانی			۲۰۱	آز دیجیتال ۲ دکتر موسوی کیا	۱۰۷	طرح پست های فشار قوی و پروژه دکتر غنی زاده
۱۱۰	مدار منطقی دکتر مشعوفی	۱۰۹	ماشینهای الکتریکی ۱ دکتر نیشابوری			۲۰۷	کارگاه برق دکتر آیشم	۱۱۰	مایکروویو ۱ دکتر قبادی
		۱۱۰	طراحی سیستمهای دیجیتال FPGA و ASIC دکتر موسی زاده			۲۰۸	آز الکتریکی صنعتی دکتر فرهادی	۲۰۳	آز الکترونیک ۳ دکتر نقی لو
		۱۱۱	سیستمهای کنترل خطی دکتر صباحی						
		۲۰۱	آز سیستمهای کنترل خطی دکتر بهین فراز						
		۲۰۵	کارگاه برق دکتر محمدیان						
		۲۱۰	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری دکتر حاجی زاده						

برنامه کلاسی دانشکده برق و کامپیوتر - روز سه شنبه

کلاس	۱۶-۱۸	کلاس	۱۶-۱۴	کلاس	۱۳-۱۱:۳۰	کلاس	۱۱:۳۰-۱۰	کلاس	۱۰-۸:۳۰
۱۰۲	نظریه زبان ها و ماشینها دکتر قاسم زاده	۱۰۲	نظریه زبان ها و ماشینها دکتر قاسم زاده	۱۰۱	طراحی الگوریتمها دکتر اصغریان	۱۰۱	برنامه سازی پیشرفته دکتر اصغریان	۱۰۱	جبر خطی کار بردی دکتر صباحی
۱۰۳	مدارهای الکتریکی ۲ دکتر تلاوت	۱۰۳	سیگنالها و سیستمها دکتر چهل امیرانی	۱۰۲	برنامه نویسی دستگاههای سیار دکتر تاجبخش	۱۰۲	انتقال داده دکتر تاجبخش	۱۰۲	مباحث ویژه ۳ دکتر شریفی
۱۱۱	روشهای نوین کنترل مبدلهای الکترونیک قدرت دکتر نیشابوری	۱۰۱	ماشینهای الکتریکی ۱ دکتر نیشابوری	۱۰۳	الکترونیک ۱ دکتر فتحی	۱۰۳	الکترونیک ۱ دکتر مجرد	۱۰۳	محاسبات عددی دکتر بهین فراز
۱۰۸	تجدید ساختار در سیستمهای قدرت دکتر گلشن نواز	۱۰۶	حفاظت پیشرفته سیستم قدرت دکتر غنی زاده	۱۰۴	انرژی های تجدید پذیر دکتر فرهادی	۱۰۵	کنترل محرکه های الکتریکی دکتر فرهادی	۱۰۸	ریز سیستمها و ریز مولدها دکتر غنی زاده
	آز پایگاه داده مهندس نصراله پور	۱۰۸	توزیع انرژی الکتریکی دکتر تلاوت	۱۰۵	الکترونیک قدرت ۲ دکتر نظر پور	۱۰۹	ماشینهای الکتریکی ۳ دکتر طوسی	۱۰۹	تحلیل سیستم انرژی الکتریکی ۱ دکتر نظر پور
۱۰۹	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	۱۰۹	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۲ دکتر گلوانی	۱۰۶	کنترل توان راکتیو دکتر طوسی	۱۱۰	ماشینهای الکتریکی ۱ دکتر نیشابوری	۱۱۰	مدارهای مخابراتی دکتر مجرد
۱۱۰	الکترونیک ۳ دکتر موسی زاده	۱۱۰	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	۱۰۸	بهینه سازی سیستم قدرت دکتر گلوانی	۱۱۱	زبان تخصصی برق دکتر بهین فراز	۲۰۵	آز مدارهای منطقی
		۲۰۱	آز طراحی سیستمهای دیجیتال FPGA و ASIC	۱۰۹	سیگنالها و سیستمها دکتر ولی زاده	۲۰۳	آز الکترونیک دکتر فتحی		آز ماشینهای الکتریکی ۲ دکتر گلوانی
				۱۱۰	ماشینهای الکتریکی ۲ دکتر نیشابوری	۲۰۴	آز تحلیل سیستمهای قدرت دکتر گلوانی	۲۱۰	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری دکتر بهین فراز
				۱۱۱	طراحی سیستمهای دیجیتال FPGA و ASIC				
					آنتن های پهن باند دکتر قبادی				