

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	۱۰۲	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	۱۰۱	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی استاد ثریابی	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 کاوی 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
۱۰۹	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	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
۱۱۰	میدان ها و امواج دکتر پور محمد	۱۰۷	هوش مصنوعی و سیستمهای خیره استاد تقی زاده	۱۰۷	هوش مصنوعی و سیستمهای خیره استاد تقی زاده	۱۰۶	امنیت شبکه دکتر اصغریان	۱۰۹	الکترونیک صنعتی دکتر نظر پور
		۱۰۸	داده کاوی دکتر باقرزاده	۱۰۸	رایانش ابری دکتر گلوانی	۱۰۸	پردازش موازی دکتر شریفی	۲۰۱	آز معماری کامپیوتر استاد حاجی زاده
		۱۰۹	سیگنالها و سیستم ها دکتر ولی زاده	۱۰۹	حفاظت و رله دکتر تلاوت	۱۱۱	سیستمهای کنترل خطی دکتر صباحی	۲۰۴	آز الکترونیک دکتر قاسمی
		۱۱۰	اصول سیستمهای مخابراتی دکتر کاشف	۱۱۰	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	۲۰۵	آز مدارهای منطقی دکتر قاسمی	۲۰۷	کارگاه برق استاد حسینی
		۱۱۱	فیلتر و ستر مدار دکتر قاسمی	۱۱۱	زبان تخصصی برق دکتر بهین فراز	۲۱۰	آز مبانی مهندسی برق دکتر بهین فراز		
		۲۰۱	آز سیستمی کنترل خطی دکتر صباحی	۲۰۲	آز مدارهای مخابراتی دکتر مجرد	۱۱۰	سیگنال و سیستم کلاس حل تمرین استاد کمالی (گروه دکتر چهل امیرانی)		
		۲۱۰	آز مدارهای الکتریکی استاد حاجی زاده						
		بلوک ۲ ط ۲	کار گاه برنامه نویسی پیشرفته دکتر اصغریان						

برنامه کلاسی دانشکده برق و کامپیوتر - روز یکشنبه

کلاس	۱۶-۱۸	کلاس	۱۶-۱۴	کلاس	۱۳-۱۱:۳۰	کلاس	۱۱:۳۰-۱۰	کلاس	۱۰-۸:۳۰
۱۰۱	ساختمان داده ها و الگوریتم ها استاد عباسیان	۱۰۱	ساختمان داده ها و الگوریتم ها استادعباسیان	۱۰۱	برنامه سازی پیشرفته دکتر اصغریان	۱۰۱	یادگیری ماشین دکتر باقر زاده	۱۰۱	جبر خطی کار بردی دکتر صباحی
۱۰۲	طراحی زبان های برنامه سازی دکتر شجاع	۱۰۲	برنامه نویسی دستگاههای سیار دکتر تاجبخش	۱۰۳	الکترونیک ۱ دکتر مجرد	۱۰۲	روش پژوهش و ارائه دکتر یوسفی	۱۰۲	مباحث ویژه ۳ دکتر شریفی
۱۰۳	مدارهای الکتریکی ۱ دکتر فرهادی	۱۰۳	انرژی های تجدید پذیر دکتر فرهادی	۱۰۵	تئوری پیشرفته مخابرات دکتر کاشف	۱۰۳	الکترو مغناطیس دکتر پور محمد	۱۰۳	طرح پست فشار قوی دکتر غنی زاده
۱۰۴	مدارهای پالس و دیجیتال دکتر قاسمی	۱۰۴	ریاضیات مهندسی دکتر صباحی	۱۰۶	تحلیل ها و سیستمهای داده های حجیم دکتر باقرزاده	۱۰۴	الکترونیک ۲ دکتر مجرد	۱۰۶	آمار احتمالات مهندسی دکتر پور محمد
۱۰۵	پردازش سیگنالهای دیجیتال پیشرفته دکتر چهل امیرانی	۱۰۶	شبکه های بی سیم دکتر یوسفی	۱۰۸	رایانش ابری دکتر شریفی	۱۰۵	شبکه های مخابرات داده ها دکتر کاشف	۱۰۵	سیستمهای فازی دکتر ولی زاده
۱۰۶	مونور های جستجو و وب کاوی دکتر تاجبخش	۱۰۷	داده کاوی دکتر باقرزاده	۱۰۹	الکترونیک صنعتی دکتر نظر پور	۱۰۵	شبکه های مخابراتی دکتر کاشف	۱۰۸	مباحث ویژه در شبکه های کامپیوتری دکتر یوسفی
۱۱۰	میدانها و امواج دکتر پور محمد	۱۱۰	اصول سیستمهای مخابراتی دکتر کاشف	۱۱۱	ماشینهای الکتریکی ۱ دکتر نیشابوری	۱۰۶	امنیت شبکه دکتر اصغریان	۱۰۸	نظریه بهینه سازی دکتر یوسفی
۱۱۱	ماشینهای الکتریکی ۳ دکتر طوسی	۱۱۱	فیلتر و سنتز مدار دکتر قاسمی	۲۰۱	آز معماری کامپیوتر استاد حاجی زاده	۱۰۸	پردازش موازی دکتر شریفی	۱۰۹	تحلیل سیستم دکتر نظرپور
۲۰۴	آز حافظت و رله دکتر غنی زاده	۱۰۸	سیگنال و سیستم کلاس حل تمرین استاد کمالی (گروه دکتر پور محمد)	۲۱۰	آز مبانی برق دکتر بهین فراز	۲۰۳	آز الکترونیک ۳ استاد نقی لو	۱۱۰	مدارهای مخابراتی دکتر مجرد
				۱۰۲	اصول سیستمهای مخابراتی حل تمرین استاد شهسواری				

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 استاد 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	۱۰۲	مبانی کامپیوتر کلاس حل تمرین مهندس وفاطریقی	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	تحلیل سیستمهای انرژی ۲ کلاس حل تمرین مهندس عبادی	۱۰۳	الکترو مغناطیس دکتر پور محمد	۱۰۳	سیستمهای دیجیتال ۱ دکتر مشعوفی
۱۰۵	روش های نوین کنترل مبدل‌های الکتریکی دکتر نیشابوری	۱۰۴	حفاظت و رله دکتر تلاوت			۱۰۶	کنترل توان راکتیو 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 نظرپور
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 استاد موسوی کیا
۱۰۹	الکترونیک ۳ دکتر موسی زاده	۱۰۸	بهبود سازی سیستم قدرت الکتریکی دکتر گلوانی			۱۱۱	مایکروویو ۱ دکتر قبادی	۱۰۷	طرح پست های فشار قوی و پروژه دکتر غنی زاده
۱۱۰	مدار منطقی دکتر مشعوفی	۱۰۹	ماشینهای الکتریکی ۱ دکتر نیشابوری			۲۰۱	آز دیجیتال ۲ استاد موسوی کیا	۱۱۰	مایکروویو ۱ دکتر قبادی
		۱۱۰	طراحی سیستمهای دیجیتال ASIC و FPGA دکتر موسی زاده			۲۰۷	کارگاه برق استاد آیشم	۲۰۳	آز الکترونیک ۳ استاد نقی لو
		۱۱۱	سیستمهای کنترل خطی دکتر صباحی			۲۰۸	آز الکترونیک صنعتی دکتر فرهادی		
		۲۰۱	آز سیستمهای کنترل خطی دکتر بهین فراز						
		۲۰۵	کارگاه برق استاد محمدیان						
		۲۱۰	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری استاد 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
۱۰۱	روشهای نوین کنترل مبدل‌های الکترونیک قدرت دکتر نیشابوری	۱۰۳	سیگنالها و سیستمها دکتر چهل امیرانی	۱۰۲	برنامه نویسی دستگاههای سیار دکتر تاجبخش	۱۰۲	انتقال داده دکتر تاجبخش	۱۰۷	مباحث ویژه ۳ دکتر شریفی
۱۰۳	مدارهای الکترونیکی ۲ دکتر تلاوت	۱۰۱	ماشینهای الکترونیکی ۱ دکتر نیشابوری	۱۰۳	الکترونیک ۱ دکتر فتحی	۱۰۳	الکترونیک ۱ دکتر مجرد	۱۰۸	ریز سیستمها و ریز مولدها دکتر غنی زاده
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 الکترونیکی دکتر فرهادی	۱۰۹	تحلیل سیستم انرژی الکترونیکی ۱ دکتر نظر پور
سایت	آز پایگاه داده مهندس نصراله پور	۱۰۸	توزیع انرژی الکترونیکی دکتر تلاوت	۱۰۵	الکترونیک قدرت ۲ دکتر نظر پور	۱۰۹	ماشینهای الکترونیکی ۳ دکتر طوسی	۲۰۵	آز مدارهای منطقی دکتر قاسمی
۱۰۹	سیستمهای دیجیتال ۲ دکتر فتحی	۱۰۹	تحلیل سیستمهای انرژی الکترونیکی ۲ دکتر گلوانی	۱۰۶	کنترل توان راکتیو دکتر طوسی	۱۱۰	ماشینهای الکترونیکی ۱ دکتر نیشابوری	۲۰۹	آز ماشینهای الکترونیکی ۲ دکتر گلوانی
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	۱۱۰	مدارهای مخابراتی دکتر مجرد
		۲۰۱	آز طراحی سیستمهای دیجیتال FPGA و ASIC استاد موسوی کیا	۱۰۹	سیگنالها و سیستمها دکتر ولی زاده	۲۰۳	آز الکترونیک دکتر فتحی	۲۱۰	آز مدارهای الکترونیکی و اندازه گیری دکتر بهین فراز
				۱۱۰	ماشینهای الکترونیکی ۲ دکتر نیشابوری	۲۰۴	آز تحلیل سیستمهای قدرت دکتر گلوانی	۱۰۲	سیگنال و سیستم کلاس حل تمرین استاد کمالی (گروه دکتر ولی زاده)
				۱۱۱	طراحی سیستمهای دیجیتال FPGA و ASIC دکتر موسی زاده				

بروز رسانی: ۱۴۰۲/۰۲/۰۴