

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز یکشنبه نیمسال اول سال تحصیلی 4031 (ساختمان جدید دانشکده برق)

تعداد صندلی	کلاس	7:30-9	9-10:30	10:30-12	12:00-13:00	13:00-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30	16:30-18:00
36	201	پردازش آرایه ای - دکتر اخوان	مشخصه یابی مواد و افزاره نیمه رسانا- دکتر مهاجرزاده	مدار مجتمع فعال خطی - دکتر شعاعی	روش تحقیق 2 نرم افزار و روش تحقیق 2 گرایش IT- دکتر تقی یاره	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته - دکتر واعظ زاده			الکترونیک قدرت 2- دکتر خلج
44	202		دکتر معصومی پیشرفته VLSI	سامانه های سایبرفیزیکی پیشرفته - دکتر کارگهی		رزرو کارشناسی		بهینه سازی و یادگیری توزیع شده - دکتر کبریائی	
44	203	فرآیند های اتفاقی - دکتر سرفراز	درستی سنجی مدل های HDL- دکتر محمدی	اصول سیستمهای رادار - دکتر محمدپور اقدم		بازیابی هوشمند اطلاعات - دکتر شاکری		مدارهای زیست الکترونیک - دکتر شعاعی	
37	207	پایگاه داده پیشرفته - دکتر رهگذر	رزرو کارشناسی	بهینه سازی پیشرفته- دکتر حسینی		دکتر سلطانیان- ADSP زاده			
36	208		مدلسازی و درستی یابی صوری- دکتر قاسمی + دکتر خامس پناه	مدیریت فناوری اطلاعات - دکتر تقی یاره		دکتر شیخائی- RFIC			
18	209					مبانی ترانز- دکتر سلطانی محمدی			
18	210		مدارمجمع توان پائین - دکتر افضلی کوشا	مدار مجتمع خطی پیشرفته- دکتر آشتیانی					
32	211		نورکوانتومی - دکتر شاطرزاده	سامانه های میکرو الکترومکانیکی- دکتر پورنیا		سیستمهای چند رسانه ای پیشرفته - دکتر هاشمی			
38	212		پردازش سیگنالهای بیولوژیکی - دکتر ستاره دان	رزرو کارشناسی	روش تحقیق 2 سیستمهای قدرت دکتر عابدینی	محاسبات درون حافظه - دکتر وحدت			
44	219		یادگیری تعاملی - دکتر نیلی	تئوری اطلاعات و یادگیری - دکتر صباغیان و دکتر شریعت پناهی		ابزار دقیق بیومدیكال - دکتر ستاره دان			
44	220	الکترونیک قدرت 1 - دکتر حمزه	اصول سیستمهای رادیولوژی- دکتر سلطانیان زاده - کارشناسی	خودروهای الکتریکی و ترکیبی- دکتر رضا زاده		بیوالکتر ومغناطیس - دکتر عامری		ریاضیات پیشرفته کامپیوتری - دکتر یزدانی	
			شیکه عصبی - دکتر کلهر - کلاس 214 دانشکده مکانیک	اصول کنترل مدرن - دکتر کبریائی - کلاس 9 ساختمان قدیم					
		پایش عایقها و تجهیزات - دکتر صمیعی - ساختمان فشارقوی	شیکه های کامپیوتری پیشرفته - دکترخونساری- کلاس 6 ساختمان قدیم	یادگیری ماشین (01) - دکتر اعرابی - اول مهرماه آملی تئاتر تشکیل میشود		پردازش اطلاعات کوانتومی - دکتر خونساری - کلاس 8 ساختمان قدیم برق			

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز سه شنبه نیمسال اول سال تحصیلی 4031 (ساختمان جدید دانشکده برق)

تعداد صندلی	کلاس	7:30-9	9-10:30	10:30-12	12:00-13:00	13:00-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30	16:30-18:00
36	201	پردانش آرایه ای - دکتر اخوان	مشخصه بای مواد و افزاره نیمه رسانا- دکتر مهاجرزاده	مدار مجتمع فعال خطی - دکتر شعاعی	روش تحقیق 2 نرم افزار و روش تحقیق 2 گرایش IT- دکتر تقی یاره	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته - دکتر واعظ زاده	روش تحقیق 2 گرایش افزاره - دکتر عبدالاحد	الکترونیک قدرت 2- دکتر خلج	
44	202	دکتر معصومی پیشرفته VLSI	سامانه های سایبرفیزیکی پیشرفته - دکتر کارگی			رزرو کارشناسی	بهبهینه سازی و یادگیری توزیع شده - دکتر کبریائی		
44	203	فرآیند های اتفاقی - دکتر سرفراز	درستی سنجی مدل های HDL- دکتر محمدی	اصول سیستمهای رادار - دکتر محمدپور اقدم		بازیابی هوشمند اطلاعات - دکتر شاکری	مدارهای زیست الکترونیک - دکتر شعاعی		
37	207	پایگاه داده پیشرفته - دکتر رهگذر	رزرو کارشناسی	بهبهینه سازی پیشرفته- دکتر حسینی		دکتر سلطانیان- ADSP زاده	روش تحقیق 2 گرایش مهندسی پزشکی - دکتر سلطانیان زاده		
36	208	مدلسازی و درستی بای صوری- دکتر قاسمی + دکتر خامس پناه	مدیریت فناوری اطلاعات - دکتر تقی یاره			دکتر شیخائی- RFIC			
18	209					مبانی ترانز- دکتر سلطانی محمدی			
18	210			مدار مجتمع خطی پیشرفته- دکتر آشتیانی					
32	211	نورکوانتومی - دکتر شاطرزاده	سامانه های میکرو الکترومکانیکی- دکتر پورنیا			سیستمهای چند رسانه ای پیشرفته - دکتر هاشمی			
38	212	پردانش سیگنالهای بیولوژیکی - دکتر ستاره دان	رزرو کارشناسی			محاسبات درون حافظه - دکتر وحدت			
44	219	یادگیری تعاملی - دکتر نیلی	تئوری اطلاعات و یادگیری - دکتر صباغیان و دکتر شریعت پناهی			ابزار دقیق بیومدیکال - دکتر ستاره دان			
44	220	الکترونیک قدرت 1 - دکتر حمزه	اصول سیستمهای رادیولوژی- دکتر سلطانیان زاده - کارشناسی	خودروهای الکتریکی و ترکیبی- دکتر رضا زاده		بیوالکتر ومغناطیس - دکتر عامری	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری - دکتر یزدانی		
		ساختمان کلاسهای قدیم	شبکه عصبی - دکتر کلهر - کلاس 214 دانشکده مکانیک	اصول کنترل مدرن - دکتر کبریائی - کلاس 9 ساختمان قدیم	سمینار مخابرات - دکتر کمره ای - کلاس 4				
		ساختمان کلاسهای قدیم	پایش عایقها و تجهیزات - دکتر صمیعی - ساختمان فشارقوی	شبکه های کامپیوتری پیشرفته - دکتر خونساری- کلاس 6 ساختمان قدیم	یادگیری ماشین (01) - دکتر اعرایی- محل کلاس اعلام خواهد شد	پردانش اطلاعات کوانتومی - دکتر خونساری - کلاس 8 ساختمان قدیم برق			

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز چهارشنبه نیمسال اول سال تحصیلی 4031 (ساختمان جدید دانشکده برق)

16:30-18:00	15:00-16:30	13:30-15:00	13:00-13:30	12:00-13:00	10:30-12	9-10:30	7:30-9	کلاس	تعداد صندلی
		روش تحقیق 2 معماری کامپیوتر - دکتر صالحی و دکتر مدرسی						201	36
								202	44
								203	44
								207	37
								208	36
								209	18
					مدارمجمع توان پائین - دکتر افضلی کوشا			210	18
								211	32
								212	38
								219	44
						روش تحقیق 2 گرایش سیستمهای دیجیتال - دکتر نوایی		220	44
								ساختمان کلاسهای قدیم	
								ساختمان کلاسهای قدیم	