

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز شنبه نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۲۱ (ساختمان جدید دانشکده برق)-

17:30-19:00	16:00-17:30	15:30-16:00	14:00-15:30	13:00-14:00	12:00-13:00	10:30-12	9-10:30	7:30-9	کلاس	تعداد صندلی
	بهره برداری از سیستم قدرت - دکتر پناهی		مکانیک کوانتومی - دکتر عبدالاحد				دینامیک ۱ - دکتر عابدینی	سیستمهای تصویرگر پزشکی - دکتر حسین زاده	201	36
	هوش مصنوعی در سیستم نهفته - دکتر مدرسی + دکتر صالحی		حفاظت دیجیتال - دکتر صنایع پسند		فیلترهای وقتی - دکتر الفت - تا ۱۲:۳۰		سیستمهای غیرخطی - دکتر یزدان پناه		202	44
	روش تحقیق گرایش مدار- دکتر شیخانی		فرآیند اتفاقی - دکتر ربیعی	روش تحقیق گرایش ریاتیک - دکتر نیلی			تئوری الکترومغناطیس - دکتر شاه آبادی	طراحی ماشین بزرگ - دکتر لسانی	203	44
			سلول خورشیدی - دکتر کلاهدوز + مهندس تیموری			تئوری جامع - دکتر فیض	ریاتیک - دکتر نیلی	شبکه سلولی - دکتر شاه منصور	207	37
			متدولوژی طراحی اتوماتیک - دکتر علیزاده			تئوری تکنولوژی ساخت - دکتر کلاهدوز	پردازش تصویر - دکتر ظروفي		208	36
			دکتر حسین زاده - MRI				تئوری کدینگ - دکتر حقی		209	18
			یادگیری الکترونیکی - دکتر محمودی						210	18
	مدلهای پایه در پردازش زبان طبیعی - دکتر یعقوب زاده + دکتر مرادی		رزرو کارشناسی			ابزار دقیق پیشرفته - دکتر مشیری	معماری کامپیوتر پیشرفته - دکتر صفری		211	32
			ساماندهی یادگیری ماشین توزیع شده - دکتر دوستی			سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب - دکتر بهرامی	ادوات انرژی - دکتر سنائی		212	38
	امنیت مخابرات - دکتر اخانی		مدلهای مولد عمیق - دکتر توسلی پور + دکتر صادقی			رله و حفاظت - دکتر صنایع بسند- کارشناسی	الگوریتم پیشرفته - دکتر فیلی		219	44
			ریاضی مهندسی پیشرفته - دکتر راشد	آزمون پذیری - دکتر نوایی از ۱۲:۳۰		تحلیل و طراحی شبکه های عمیق - دکتر کلهر + دکتر اعرابی	نهفته بیدرنگ - دکتر علیزاده - کارشناسی		220	44
	شبکه های اجتماعی - دکتر اسدپور - کلاس ۹- ساختمان قدیم کلاسهای برق		استنباط آماری - دکتر وهابی - کلاس ۱۰- ساختمان قدیم کلاسهای برق				روشهای عددی در الکترومغناطیس - دکتر فرجی دانا- کلاس ۱۰- ساختمان قدیم کلاسهای برق		ساختمان کلاسهای قدیم	
							بررسی حالات گذرا - دکتر شایگان - ساختمان فشارقوی		ساختمان کلاسهای قدیم	
							مهندسی توان پالسی - دکتر شایگان - ساختمان فشارقوی		ساختمان کلاسهای قدیم	

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز یکشنبه نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۲۱ (ساختمان جدید دانشکده برق)-

تعداد صندلی	کلاس	7:30-9	9-10:30	10:30-12	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-16:00	16:00-17:30	17:30-19:00
36	201	پدرازش آرایه ای - دکتر اخوان	حسگرهای نیمه هادی - دکتر مهاجرزاده	مدار مجتمع فعال خطی - دکتر آشتیانی			سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته - دکتر واعظ زاده			
44	202		دکتر معصومی VLSI پیشرفته	سامانه های سایبرفیزیکی پیشرفته - دکتر کارگی			الکترونیک ۳ - دکتر نویدی		بهینه سازی و یادگیری توزیع شده - دکتر کبریانی	
44	203	دکتر سلطانیان زاده- ADSP	درستی سنجی مدلهای HDL- دکتر محمدی	اصول سیستمهای رادار - دکتر محمدپور اقدم			کنترل بهینه - دکتر یغمائی		مدارها و سیستمهای مجتمع زیستی - دکتر شعاعی	
37	207	پایگاه داده پیشرفته - دکتر رهگذر	شبکه های کامپیوتری پیشرفته - دکتر یزدانی				نانوفوتونیک - دکتر یوسفی			
36	208		مدلسازی و درستی یابی صوری- دکتر قاسمی + دکتر خامس پناه	مدیریت فناوری اطلاعات - دکتر تقی یاره			دکتر شیخانی - RFIC			
18	209		کیفیت توان - دکتر حمزه							
18	210	کنترل مقاوم - دکتر سرافراز					شبیه سازی ادوات نیمه هادی - دکتر پورفتح			
32	211	نورکوانتومی - دکتر شاطرزاده		بازیابی هوشمند اطلاعات - دکتر شاکری			تجارت الکترونیک - دکتر هاشمی			
38	212	پدرازش سیگنالهای بیولوژیکی - دکتر ستاره دان		رزرو کارشناسی			امنیت شبکه پیشرفته - دکتر صیادحقیقی			
44	219	یادگیری تعاملی - دکتر نیلی		تئوری اطلاعات و یادگیری - دکتر صباغیان و دکتر شریعت پناهی			ابزار دقیق بیومدیکال - دکتر ستاره دان		آنتن ۲ - دکتر محمدپور	
44	220	الکترونیک قدرت ۱ - دکتر حمزه		اصول سیستمهای رادیولوژی- دکتر سلطانیان زاده - کارشناسی					ریاضیات پیشرفته کامپیوتری - دکتر یزدانی	
	ساختمان کلاسهای قدیم	شبکه عصبی - دکتر گهر - کلاس ۲۰۶ دانشکده مکانیک		شبکه کامپیوتری پیشرفته - دکتر یزدانی - کلاس ۷-ساختمان قدیم کلاسهای برق			اصول کنترل مدرن -دکتر کبریانی - کلاس ۱۰- ساختمان قدیم کلاسهای برق		سیستمهای چند عاملی پیشرفته - دکتر تقی یاره - کلاس ۳- ساختمان قدیم کلاسهای برق	
	ساختمان کلاسهای قدیم	پایش عایقها و تجهیزات - دکتر صمیمی - ساختمان فشارقوی		یادگیری ماشین (۰۱) - دکتر اعرابی - آمفی تئاتر			پدرازش اطلاعات کوانتومی - دکتر خونساری - کلاس ۸ ساختمان قدیم برق			

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز سه شنبه نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۲۱ (ساختمان جدید دانشکده برق)-

تعداد صندلی	کلاس	7:30-9	9-10:30	10:30-12	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-16:00	16:00-17:30	17:30-19:00
36	201	پدرازش آرایه ای - دکتر اخوان	حسگرهای نیمه هادی - دکتر مهاجرزاده	مدار مجتمع فعال خطی - دکتر آشتیانی		روش تحقیق نرم افزار (گروه ؟) و روش تحقیق گرایش IT- دکتر تقی یاره	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته - دکتر واعظ زاده			
44	202	مدارهای فعال ریزموج - دکتر محمدپورقدم	دکتر معصومی پیشرفته VLSI	سامانه های سایبرفیزیکی پیشرفته - دکتر کارگی			الکترونیک ۳ - دکتر نویدی		بهینه سازی و یادگیری توزیع شده - دکتر کبریانی	
44	203	دکتر سلطانیان زاده- ADSP	درستی سنجی مدلهای HDL- دکتر محمدی	اصول سیستمهای رادار - دکتر محمدپور اقدام			کنترل بهینه - دکتر یغمائی		مدارها و سیستمهای مجتمع زیستی - دکتر شعاعی	
37	207	پایگاه داده پیشرفته - دکتر رهگذر	شبکه های کامپیوتری پیشرفته - دکتر یزدانی				نانوفوتونیک - دکتر یوسفی			
36	208	مدلسازی و درستی یابی صوری- دکتر قاسمی+ دکتر خامس پناه	مدیریت فناوری اطلاعات - دکتر تقی یاره				دکتر شیخانی- RFIC			
18	209	کیفیت توان - دکتر حمزه								
18	210	کنترل مقاوم - دکتر سرافراز					شبیه سازی ادوات نیمه هادی - دکتر پورفتح			
32	211	نورکوانتومی - دکتر شاطرزاده	بازیابی هوشمند اطلاعات - دکتر شاکری				تجارت الکترونیک - دکتر هاشمی			
38	212	پدرازش سیگنالهای بیولوژیکی - دکتر ستاره دان	رزرو کارشناسی				امنیت شبکه پیشرفته - دکتر صیادحقیقی			
44	219	یادگیری تعاملی - دکتر نیلی	تئوری اطلاعات و یادگیری - دکتر صباغیان و دکتر شریعت پناهی				ابزار دقیق بیومدیال - دکتر ستاره دان		آنتن ۲ - دکتر محمدپور	
44	220	الکترونیک قدرت ۱ - دکتر حمزه	اصول سیستمهای رادیولوژی- دکتر سلطانیان زاده - کارشناسی	خودروهای الکتریکی و ترکیبی- دکتر رضا زاده					ریاضیات پیشرفته کامپیوتری - دکتر یزدانی	
ساختمان کلاسهای قدیم		شبکه عصبی - دکتر کهر - کلاس ۲۰۶ دانشکده مکانیک	شبکه کامپیوتری پیشرفته - دکتر یزدانی - کلاس ۷-ساختمان قدیم کلاسهای برق	سمینار مخابرات - دکتر کمره ای - کلاس ۴			اصول کنترل مدرن -دکتر کبریانی - کلاس ۱۰- ساختمان قدیم کلاسهای برق		سیستمهای چند عاملی پیشرفته - دکتر تقی یاره - کلاس ۳- ساختمان قدیم کلاسهای برق	
ساختمان کلاسهای قدیم		پایش عایقها و تجهیزات - دکتر صمیمی - ساختمان فشارقوی	یادگیری ماشین (۰۱) - دکتر اعرابی - آملی تئاتر				پدرازش اطلاعات کوانتومی - دکتر خونساری - کلاس ۸ ساختمان قدیم برق			

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز چهارشنبه نیمسال اول سال تحصیلی ۴۰۲۱ (ساختمان جدید دانشکده برق)-

17:30-19:00	16:00-17:30	15:30-16:00	14:00-15:30	13:00-14:00	12:00-13:00	10:30-12	9-10:30	7:30-9	کلاس	تعداد صندلی
						روش تحقیق گرایش مخابرات امن - دکتر شریعت پناهی			201	36
									202	44
									203	44
									207	37
									208	36
									209	18
									210	18
									211	32
									212	38
									219	44
									220	44
									ساختمان کلاسهای قدیم	
									ساختمان کلاسهای قدیم	

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز پنجشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی ۴۰۰۲

17:30-19:00	16:00-17:30	15:30-16:00	14:00-15:30	13:00-14:00	12:00-13:00	10:30-12	9-10:30	7:30-9	کلاس	تعداد صندلی
									201	36
									202	44
									203	44
									207	37
									208	36
									209	18
									210	18
									211	32
									212	38
									219	44
									220	44