

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز شنبه نیمسال دوم سال تحصیلی 4002 (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
	جداسازی کورمنابع - دکتر اخوان		مدلسازی بیولوژیکی - دکتر بهرامی			فرامواد - دکتر یوسفی	بینائی ماشین - دکتر ظروفی	پایه سازی اختصاصی DSP-دکتر مهدیانی	201	36
			حفاظت پیشرفته - دکتر صنایع پسند			آشکارسازی و تخمین - دکتر الفت	مبانی فوتونیک - دکتر شاه آبادی	سیستمهای تصویر برداری کارکردی - دکتر حسین زاده	202	44
	تئوری بلاک چین - دکتر اخائی					تحلیل و طراحی شبکه های عمیق - دکتر کلهر	محاسبات کوانتومی - دکتر آقابابا		203	44
	طراحی سیستمهای انرژی خورشیدی - دکتر منصف		چند پردازنده روی تراشه - دکتر مدرسی			ابزار دقیق پیشرفته الکترونیکی - دکتر آشتیانی	محاسبات کامپیوتری - دکتر صفری		207	37
	سیستمهای نهفته چند هسته ای - دکتر صالحی نسب		سمینار مدار (گروه 06) - دکتر آشتیانی			درستی سنجی و عیب یابی سیستمهای دیجیتال - دکتر علیزاده	ماشین مخصوص پیشرفته - دکتر فیض		208	36
									209	18
									210	18
	سیستمهای کنترل تحمل پذیر عیب- دکتر عباسیان		سلول خورشیدی - دکتر کلاهدوز و مهندس تیموری			مخابرات دیجیتال (کارشناسی) - دکتر ریعی	اتوماسیون ، دیسپاچینگ - دکتر صنایع پسند و دکتر عابدینی		211	32
	کارآفرینی نوآورانه و فناورانه - دکتر عالمی	یادگیری عمیق پیشرفته - دکتر صادقی	بهینه سازی محدب - دکتر کشاورز			رمز ارز - دکتر شریعت پناهی	مبانی علوم شناختی - دکتر ابوالقاسمی		212	38
			گرافیک کامپیوتری (کارشناسی) - دکتر ظروفی			ریاتیک پیشرفته - دکتر مرادی	کنترل غیرخطی پیشرفته - دکتر یزدان پناه		219	44
			سازگاری الکترومغناطیس - دکتر راشد	دکتر نوایی شروع - VHDL از ساعت 12:30			سیستمهای توزیع شده (کارشناسی) - دکتر یزدانی		220	44

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز یکشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی 4002 (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
	مبدل‌های الکتریکی توان بالا - دکتر ایمان عینی			سمینار قدرت (گروه 03) - دکتر فیض		داده کاوی - دکتر شاکری	امنیت و اعتماد سخت افزاری - دکتر محمدی	مباحث ویژه در پایگاه داده - دکتر رهگذر	201	36
	سیستم عامل پیشرفته - دکتر یزدانی		اندازه گیری اینترنت - دکتر خونساری			مخابرات پیشرفته - دکتر الفت	اینترکانکت و نانو سیم ها - دکتر معصومی		202	44
						یادگیری عمیق با کاربرد در بینائی ماشین - دکتر حسینی	مخابرات سلولی - دکتر صبغیان		203	44
	اقتصاد سیستم قدرت - دکتر منصف		سیستمهای الکترومغناطیس حرکت خطی - دکتر واعظ زاده				پردازش تصویر- دکتر سلطانیان زاده		207	37
						آنتن 2 - دکتر محمدپوراقدم	آزمون نرم افزار - دکتر خسروی		208	36
									209	18
									210	18
			رابط های سریال پر سرعت - دکتر شیخانی			فیزیک حالت جامد پیشرفته - دکتر پورفتح	کاربرد الکترونیک قدرت در ریز شبکه ها - دکتر حمزه		211	32
				سمینار قدرت (گروه 05) - دکتر عابدینی		اولتراسوند - دکتر ستاره دان	فناوری ها ، مدارها و سیستمهای حافظه- دکتر افضلی کوشا		212	38
			پردازش زبانهای طبیعی - دکتر فیلی + دکتر یعقوب زاده			مبدل‌های داده - دکتر شعاعی	فناوری ترانزیتز - دکتر نشاط	تحلیل سیستمهای انرژی 2 (کارشناسی) - دکتر بخردیان	219	44
				سمینار ریاتیک (گروه 11) - دکتر وهابی		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (کارشناسی) - مهندس کزازی	نانو الکترونیک - دکتر مهاجرزاده	سیستمهای رادار - دکتر محمد پور اقدم	220	44

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز دوشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی 4002 (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
	جداسازی کورمنابع - دکتر اخوان		مدلسازی بیولوژیکی - دکتر بهرامی			فرامواد - دکتر یوسفی	بینائی ماشین - دکتر ظروفی	پایده سازی اختصاصی DSP-دکتر مهدیانی	201	36
			حفاظت پیشرفته - دکتر صنایع پسند			آشکارسازی و تخمین - دکتر الفت	مبانی فوتونیک - دکتر شاه آبادی	سیستمهای تصویر برداری کارکردی - دکتر حسین زاده	202	44
	تئوری بلاک چین - دکتر اخائی					تحلیل و طراحی شبکه های عمیق - دکتر کلهر	محاسبات کوانتومی - دکتر آقابابا	سمینار کنترل - دکتر عباسیان	203	44
	طراحی سیستمهای انرژی خورشیدی - دکتر منصف		چند پردازنده روی تراشه - دکتر مدرسی			ابزار دقیق پیشرفته الکترونیکی - دکتر آشتیانی	محاسبات کامپیوتری - دکتر صفری		207	37
	سیستمهای نهفته چند هسته ای - دکتر صالحی نسب					درستی سنجی و عیب یابی سیستمهای دیجیتال - دکتر علیزاده	ماشین مخصوص پیشرفته - دکتر فیض		208	36
							سمینار 1 و 2 مهندسی پزشکی - دکتر سلطانیان زاده		209	18
									210	18
	سیستمهای کنترل تحمل پذیر عیب- دکتر عباسیان		سلول خورشیدی - دکتر کلاهدوز و مهندس تیموری			مخابرات دیجیتال (کارشناسی) - دکتر ریعی	اتوماسیون ، دیسپاچینگ - دکتر صنایع پسند و دکتر عابدینی		211	32
	کارآفرینی نوآورانه و فناورانه - دکتر عالمی		بهینه سازی محدب - دکتر کشاورز			رمز ارز - دکتر شریعت پناهی	مبانی علوم شناختی - دکتر ابوالقاسمی		212	38
			گرافیک کامپیوتری (کارشناسی) - دکتر ظروفی			ریاتیک پیشرفته - دکتر مرادی	کنترل غیرخطی پیشرفته - دکتر یزدان پناه		219	44
	سمینار مخابرات امن (گروه 10) - دکتر شریعت پناهی		سازگاری الکترومغناطیس - دکتر راشد	دکتر نوایی شروع - VHDL از ساعت 12:30			سیستمهای توزیع شده (کارشناسی) - دکتر یزدانی		220	44

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز سه شنبه نیمسال دوم سال تحصیلی 4002 (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
	مبدل‌های الکتریکی توان بالا - دکتر ایمان عینی		سمینار افزاره (گروه 07) - دکتر عبدالاحد	سمینار نرم افزار (گروه 08) و روش تحقیق گرایش IT- دکتر تقی یاره		داده کاوی - دکتر شاکری	امنیت و اعتماد سخت افزاری - دکتر محمدی	مباحث ویژه در پایگاه داده - دکتر رهگذر	201	36
	سیستم عامل پیشرفته - دکتر یزدانی		اندازه گیری اینترنت - دکتر خونساری			مخابرات پیشرفته - دکتر الفت	اینترکانکت و نانو سیم ها - دکتر معصومی		202	44
						یادگیری عمیق با کاربرد در بینائی ماشین - دکتر حسینی	مخابرات سلولی - دکتر صبغیان		203	44
	اقتصاد سیستم قدرت - دکتر منصف		سیستمهای الکترومغناطیس حرکت خطی - دکتر واعظ زاده				پردازش تصویر- دکتر سلطانیان زاده		207	37
						آنتن 2 - دکتر محمدپوراقدم	آزمون نرم افزار - دکتر خسروی		208	36
									209	18
									210	18
			رابط های سریال پر سرعت - دکتر شیخانی			فیزیک حالت جامد پیشرفته - دکتر پورفتح	کاربرد الکترونیک قدرت در ریز شبکه ها - دکتر حمزه		211	32
						اولتراسوند - دکتر ستاره دان			212	38
			پردازش زبانهای طبیعی - دکتر فیلی + دکتر یعقوب زاده			مبدل‌های داده - دکتر شعاعی	فناوری ترانزیتز - دکتر نشاط	تحلیل سیستمهای انرژی 2 (کارشناسی) - دکتر بخردیان	219	44
						مبانی کامپیوتر و برنامه سازی (کارشناسی) - مهندس کزازی	نانو الکترونیک - دکتر مهاجرزاده	سیستمهای رادار - دکتر محمد پور اقدم	220	44

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز چهارشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی 4002 (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
				سمینار معماری (گروه 09) - دکتر خونساری					201	36
									202	44
									203	44
									207	37
									208	36
									209	18
									210	18
									211	32
						فناوری ها ، مدارها و سیستمهای حافظه- دکتر افضلی کوشا			212	38
									219	44
									220	44

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز پنجشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی 4002

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