

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز شنبه نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۰۴ (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
			مدلسازی بیولوژیکی - دکتر بهرامی			فرامواد - دکتر یوسفی	بینائی ماشین - دکتر ظروفی	پیاده سازی اختصاصی DSP-دکتر مهدیانی	201	36
	یادگیری تعاملی پیشرفته - دکتر نیلی+ دکتر شریعت پناهی		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		کارشناسی			محاسبات کوانتومی - دکتر آقابابا	پردازش زبان طبیعی - دکتر فیلی		203	44
	روش تحقیق (۰۷) - دکتر شیخانی		چند پردازنده روی تراشه - دکتر مدرسی			کارشناسی	محاسبات کامپیوتری - دکتر صفری		207	37
	طراحی سیستمهای انرژی خورشیدی - دکتر منصف		ترکیب داده - دکتر مشیری			درستی سنجی و عیب یابی سیستمهای دیجیتال - دکتر علیزاده	طراحی ماشین ۲ - دکتر فیض		208	36
			هوش مصنوعی تفسیر پذیر - دکتر صادقی+ دکتر توسلی			بهینه سازی محدب - دکتر کشاورز	بهینه سازی مقاوم - دکتر سرافراز		209	18
							ابزار دقیق پیشرفته الکترونیکی - دکتر آشتیانی		210	18
			سلول خورشیدی - دکتر کلاهدوز و مهندس تیموری			فلسفه تکنولوژی- دکتر واعظ زاده	اتوماسیون ، دیسپاچینگ - دکتر صنایع پسند و دکتر عابدینی		211	32
						رمز ارز - دکتر شریعت پناهی+ دکتر بهرک	رزرو کارشناسی		212	38
	انتشار امواج - دکتر طاهری		کارشناسی			ریاتیک پیشرفته - دکتر مرادی	تکنیک های کارآمد در کنترل - دکتر یزدان پناه		219	44
			سازگاری الکترومغناطیس - دکتر راشد	دکتر نوایی شروع - VHDL از ساعت ۱۲:۳۰		ماشین مخصوص پیشرفته - دکتر فیض	مبانی علوم شناختی - دکتر ابوالقاسمی		220	44
	حسابگری زیستی- دکتر اسدپور - کلاس ۱۰		استنباط آماری - دکتر وهابی - کلاس ۲			یادگیری ماشین - دکتر توسلی پور + دکتر ابوالقاسمی - کلاس ۱		فیبرنوری - دکتر فرجی دانا (کلاس ۱۰)	ساختمان قدیم کلاس	
									ساختمان قدیم کلاس	
						حفاظت کنترل و پایداری ریز شبکه - دکتر داورپناه (ساختمان فشار قوی)	میدانهای فشارقوی و عایق - دکتر شایگانی(ساختمان فشارقوی)			

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز یکشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۰۱۲ (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
	کاربردهای حسابان گسسته - دکتر یغمائی			روش تحقیق (۰۴) - 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	روش تحقیق (۱۰) - دکتر مرادی		مخابرات پیشرفته - دکتر زیبی	اینترکانکت و نانو سیم ها - دکتر معصومی	شبیه سازی شی گرا (کارشناسی) - دکتر نوابی	202	44
	سیستمهای نهفته چند هسته ای - دکتر صالحی نسب					یادگیری عمیق با کاربرد در بینائی ماشین - دکتر حسینی	مخابرات سلولی - دکتر صباعیان	جداسازی کور منابع - دکتر اخوان	203	44
	اقتصاد سیستم قدرت - دکتر منصف		سیستمهای الکترومغناطیس حرکت خطی - دکتر واعظ زاده			تئوری جامع - مهندسی نبوی	پردازش تصویر- دکتر سلطانیان زاده	مایکروویو ۲ - دکتر شاه آبادی	207	37
			توانبخشی ریاتیکی - دکتر نصیری			کارشناسی	آزمون نرم افزار - دکتر خسروی	سیستمهای توزیع شده - دکتر فراگردی	208	36
						کارشناسی	رابطهای پادار- دکتر نیلی + دکتر نصیری		209	18
						نظریه جبرپدازه - دکتر قاسمی	کارشناسی		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
				روش تحقیق (۰۳) - دکتر عابدینی		اولتراسوند - دکتر ستاره دان	فناوری ها ، مدارها و سیستمهای حافظه- دکتر افضلی کوشا		212	38
						مبدلهای داده - دکتر شعاعی	فناوری ترانزیتز - دکتر نشاط	تحلیل سیستمهای انرژی ۲ (کارشناسی) - دکتر بخردیان	219	44
			شیوه ارائه - دکتر سلطانیان زاده			کارشناسی	نانو الکترونیک - دکتر مهاجرزاده		220	44
			نظریه بازی ها - دکتر کبریائی - کلاس ۹			شناسایی سیستم - دکتر اعرابی - کلاس ۲۰۶ ساختمان جدید مکانیک	شبکه عصبی - دکتر کلهبر - کلاس ۲۰۶ ساختمان جدید دانشکده مکانیک		ساختمان قدیم کلاس	
						ارزیابی کارائی سیستمهای کامپیوتری - دکتر خونساری - کلاس ۷			ساختمان قدیم کلاس	
			تکنولوژی فشارقوی - دکتر صمیمی + دکتر محسنی) ساختمان فشارقوی (تئوری و کاربرد کلیدهای قدرت - دکتر نیایش + دکتر شایگانی) فشارقوی (

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز دوشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۰۲ (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
			مدلسازی بیولوژیکی - دکتر بهرامی			فرامواد - دکتر یوسفی	بینائی ماشین - دکتر ظروفی	پیاده سازی اختصاصی DSP-دکتر مهدیانی	201	36
	یادگیری تعاملی پیشرفته - دکتر نیلی+ دکتر شریعت پناهی		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		کارشناسی			محاسبات کوانتومی - دکتر آقابابا	پردازش زبان طبیعی - دکتر فیلی	روش تحقیق (۰۲) - دکتر سلطانیان زاده	203	44
			چند پردازنده روی تراشه - دکتر مدرسی			کارشناسی	محاسبات کامپیوتری - دکتر صفری		207	37
	طراحی سیستمهای انرژی خورشیدی - دکتر منصف		ترکیب داده - دکتر مشیری			درستی سنجی و عیب یابی سیستمهای دیجیتال - دکتر علیزاده	طراحی ماشین ۲ - دکتر فیض		208	36
			هوش مصنوعی تفسیر پذیر - دکتر صادقی+ دکتر توسلی			بهینه سازی محدب - دکتر کشاورز	بهینه سازی مقاوم - دکتر سرافراز		209	18
							ابزار دقیق پیشرفته الکترونیکی - دکتر آشتیانی		210	18
			سلول خورشیدی - دکتر کلاهدوز و مهندس تیموری			فلسفه تکنولوژی- دکتر واعظ زاده	اتوماسیون ، دیسپاچینگ - دکتر صنایع پسند و دکتر عابدینی		211	32
						رمز ارز - دکتر شریعت پناهی+ دکتر بهرک	رزرو کارشناسی		212	38
	انتشار امواج - دکتر طاهری		کارشناسی			ریاتیک پیشرفته - دکتر مرادی	تکنیک های کارآمد در کنترل - دکتر یزدان پناه		219	44
			سازگاری الکترومغناطیس - دکتر راشد	دکتر نوایی شروع - VHDL از ساعت ۱۲:۳۰		ماشین مخصوص پیشرفته - دکتر فیض	مبانی علوم شناختی - دکتر ابوالقاسمی		220	44
	حسابگری زیستی- دکتر اسدپور - کلاس ۱۰		استنباط آماری - دکتر وهابی - کلاس ۲			یادگیری ماشین - دکتر توسلی پور + دکتر ابوالقاسمی - کلاس ۱		فیبرنوری - دکتر فرجی دانا (کلاس ۱۰)	ساختمان قدیم کلاس	
									ساختمان قدیم کلاس	
						حفاظت کنترل و پایداری ریز شبکه - دکتر داویناه (ساختمان فشار قوی)	میدانهای فشارقوی و عایق - دکتر شایگانی (ساختمان فشارقوی)			

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز سه شنبه نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۰۲ (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
	کاربردهای حسابان گسسته - دکتر یغمائی		روش تحقیق (۰۶) - دکتر عبدالاحد	روش تحقیق (۰۹) و (۱۱) - خانم دکتر تقی پاره		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 ریبی	اینترکانکت و نانو سیم ها - دکتر معصومی	شبیه سازی شی گرا (کارشناسی) - دکتر نوابی	202	44
	سیستمهای نهفته چند هسته ای - دکتر صالحی نسب					یادگیری عمیق با کاربرد در بینائی ماشین - دکتر حسینی	مخابرات سلولی - دکتر صبغیان	جداسازی کور منابع - دکتر اخوان	203	44
	اقتصاد سیستم قدرت - دکتر منصف		سیستمهای الکترومغناطیس حرکت خطی - دکتر واعظ زاده			تئوری جامع - مهندسی نبوی	پردازش تصویر- دکتر سلطانیان زاده	مایکروویو ۲ - دکتر شاه آبادی	207	37
			توانبخشی ریاتیکی - دکتر نصیری			کارشناسی	آزمون نرم افزار - دکتر خسروی	سیستمهای توزیع شده - دکتر فراگردی	208	36
						کارشناسی	رابطهای پادار- دکتر نیلی + دکتر نصیری		209	18
						نظریه جبرپدازه - دکتر قاسمی	کارشناسی		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
						مبدلهای داده - دکتر شعاعی	فناوری تراهرتز - دکتر نشاط	کارشناسی	219	44
			شیوه ارائه - دکتر سلطانیان زاده			کارشناسی	نانو الکترونیک - دکتر مهاجرزاده		220	44
			نظریه بازی ها - دکتر کبریائی - کلاس ۹	سمینار (دکتر کمره ای) - کلاس ۴		شناسایی سیستم - دکتر اعرابی - کلاس ۲۰۶ ساختمان جدید مکانیک	شبکه عصبی - دکتر کلهر - کلاس ۲۰۶ ساختمان جدید دانشکده مکانیک		ساختمان قدیم کلاس	
						ارزیابی کارائی سیستمهای کامپیوتری - دکتر خونساری - کلاس ۷			ساختمان قدیم کلاس	
			تکنولوژی فشارقوی - دکتر صمیمی + دکتر محسنی) ساختمان فشارقوی (تئوری و کاربرد کلیدهای قدرت - دکتر نیایش + دکتر شایگانی) فشارقوی (

جدول کلاسهای تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر روز چهارشنبه نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۰۲ (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 (۰.۸) - دکتر مدرسی + دکتر صالحی نسب					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 ۴۰۱۲

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