

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲ (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش‌نیاز/همینیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	د	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
	صبح ۷ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۷			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر پورفتح	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۹	مکانیک کوانتومی	
	صبح ۱۴ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۱			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر مهاجرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۷	حسگرهای نیمه هادی	
	صبح ۳ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۸			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر شیخائی	۲	۰۱	۸۱۰۱۸۵۲	مدار مجتمع فرکانس رادیوئی (RFIC)	
	عصر ۱۱ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۳			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر شعاعی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۷	مدارها و سیستمهای مجتمع زیستی (مباحث ویژه در الکترونیک ۲)	
	صبح ۹ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر آشتیانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۰	مدار مجتمع فعال خطی	
	عصر ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۱					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		دکتر عبدالاحد	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۱۳	نانو بیو الکترونیک (نانو بیو تکنولوژی)
	عصر ۴ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۲			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر معصومی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته	
	عصر ۳ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۸					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		دکتر کلاهدوز	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۱	تئوری تکنولوژی ساخت ادوات نیمه هادی
	صبح ۴ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۱۲					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰		دکتر سنائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۳	ادوات انرژی
	صبح ۱ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۱۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر پورفتح	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۶	شبیه سازی ادوات نیمه هادی	
	عصر ۸ بهمن ۱۴۰۲	الکترونیک	۲۰۷					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		دکتر کلاهدوز + مهندسی تیموری	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۶	سلول خورشیدی (مباحث ویژه در الکترونیک ۱)
		الکترونیک												دکتر شیخائی	۲	۰۷	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش مدار	
		الکترونیک												دکتر عبدالاحد	۲	۰۶	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش افزاره	
															۱۸	۰۱	۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳ (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات  
در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	جهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه	واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	۱۴۰۲ بهمن صبح ۲	قدرت	۲۰۱			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته
۳ ماشین	۱۴۰۲ بهمن عصر ۷	قدرت	۲۰۷					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۸	تئوری جامع
	۱۴۰۲ بهمن صبح ۳	قدرت	۲۰۲					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر صنایع پستد	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۷	حافظت دیجیتال
الکترونیک صنعتی	۱۴۰۲ بهمن عصر ۸	قدرت	۲۲۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۲۲	الکترونیک قدرت ۱
	۱۴۰۲ بهمن عصر ۱۰	قدرت	ساختمان فشارقوی			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر شایگان	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۸	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت
	۱۴۰۲ دی صبح ۳۰	قدرت	ساختمان فشارقوی			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر شایگان + دکتر نیایش	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۹۸	مهندسی توان پالسی
۳ بررسی + ماشین	۱۴۰۲ بهمن عصر ۲	قدرت	۲۰۱					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۲	دینامیک ۱
	۱۴۰۲ بهمن صبح ۱۴	قدرت	۲۰۳			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر لسانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۴	طراحی ماشینهای الکتریکی بزرگ
	۱۴۰۲ بهمن عصر ۱۱	قدرت	۲۰۹			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۵	کیفیت توان
	۱۴۰۲ بهمن صبح ۱۰	قدرت	ساختمان فشارقوی			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر صمیمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۴	پایش عایقها و تجهیزات فشارقوی ( مباحث ویژه در قدرت ۱ )
	۱۴۰۲ بهمن صبح ۱۱	قدرت	۲۰۱			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۱	بهره برداری از سیستمهای قدرت
	۱۴۰۲ دی عصر ۳۰	قدرت	۲۰۹		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر رضازاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۳	خودروهای الکتریکی و ترکیبی
		قدرت												دکتر عابدینی	۲	۰۳	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش سیستمهای قدرت
		قدرت												دکتر فیض	۲	۰۴	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی
															۱۸	۰۱	۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳ (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات

در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه	واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	۱۴۰۲ دی ۳۰	عصر مخابرات سیستم	۲۰۳					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر ریبیعی	۲	۰۱	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیندهای اتفاقی
	۱۴۰۲ بهمن ۴	صبح مخابرات سیستم	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر صباغیان + دکتر شریعت پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۹	تئوری اطلاعات و یادگیری ( مباحث ویژه در مخابرات )
	۱۴۰۲ بهمن ۱۴	صبح مخابرات سیستم	۲۰۱			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر اخوان	۲	۰۱	۸۱۰۱۶۳۸	پردازش ارایه آی (مباحث ویژه در مخابرات )
	۱۴۰۲ بهمن ۱۳	عصر مخابرات سیستم	۲۰۲					۱۲:۳۰	۱۰:۳۰			۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	دکتر الفت	۲	۰۱	۸۱۰۱۲۹۱	فیلترهای وفقی
	۱۴۰۲ بهمن ۸	عصر مخابرات سیستم	۲۰۹					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر حقی	۲	۰۱	۸۱۰۱۱۷۲	تئوری کدینگ
	۱۴۰۲ بهمن ۱	صبح مخابرات سیستم	۲۰۳			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر سلطانیان زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۳	ADSP
	۱۴۰۲ بهمن ۷	عصر مخابرات میدان	۲۱۱			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر شاطرززاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۷	نور کوانتمومی ( مباحث ویژه در مخابرات )
	۱۴۰۲ بهمن ۱۶	صبح مخابرات میدان	۲۰۷			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یوسفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۷	نانو فوتونیک
	۱۴۰۲ بهمن ۱۰	صبح مخابرات میدان	۲۰۲			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر محمدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۷	اصول سیستمهای رادار
	۱۴۰۲ بهمن ۱	صبح مخابرات میدان	۱۰					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر فرجی دانا	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۲	روشهای عددی در الکترومغناطیس
	۱۴۰۲ بهمن ۸	عصر مخابرات میدان	۲۲۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر راشد	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۳	ریاضی مهندسی پیشرفت
	۱۴۰۲ دی ۳۰	عصر مخابرات میدان	۲۰۳					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۷۳	تئوری الکترومغناطیس ( الکترومغناطیس پیشرفت )
		مخابرات	۴			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰							دکتر کمره ای	۲	۰۱	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش مخابرات
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول (۰۲-۰۳) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

توضیحات	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		پنجشنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	سبت ۷ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	آمفي تئاتر			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی + دکتر نوسلی پور	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین
	سبت ۴ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۱۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر کبریائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۶۲	اصول کنترل مدرن
	عصر ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۱۹			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۱	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۲)
	سبت ۳ بهمن ۱۴۰۲	کنترل				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر کله‌ر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
	عصر ۱۱ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۰۲					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰					دکتر بیزان پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۰	سیستمهای غیرخطی
	سبت ۲ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۰۳			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یغمائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۶	کنترل بهینه
	عصر ۱۰ دی ۱۴۰۲	کنترل	۲۰۷					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰					دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک
	سبت ۱ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۰۲			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر کبریائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۲	بیهینه سازی و یادگیری توزیع شده (مباحث ویژه در کنترل ۳)
	سبت ۵ دی ۱۴۰۲	کنترل	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر بهرامی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب
	عصر ۳ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۱۱					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر مشیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۰۱	ابزار دقیق پیشرفته
	عصر ۴ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۲۰					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر کله‌ر + دکتر اعرابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	تحلیل و طراحی شبکه های عمیق (مباحث ویژه در کنترل ۱)
	سبت ۹ بهمن ۱۴۰۲	کنترل	۲۱۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر سرافراز	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۴	کنترل مقاوم
		کنترل												دکتر اعرابی	۲	۰۵	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گروه کنترل
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳ (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

پیش‌نماز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	د	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
	عصر ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	۲۱۹			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۱	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۲)	
	صبح ۷ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	آمنی تئاتر			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی + دکتر توسلی پور	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین	
	۱۴۰۲ دی ۳۰	رباتیک	۲۰۷					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک	
	صبح ۳۰ دی ۱۴۰۲	رباتیک	۹					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی	
	صبح ۳ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق	
	صبح ۱۴ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	۱۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۷	استنباط آماری	
		رباتیک						۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نیلی	۲	۱۰	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش رباتیک	
	عصر ۳ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	۲۱۱					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر یعقوب زاده + دکتر مرادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۳	مدلهای پایه در پردازش زبان طبیعی (مباحث ویژه ۳)	
	صبح ۲ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	۲۱۲					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر دوستی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۰	سامانه های یادگیری ماشین توزیع شده (مباحث ویژه در معماری ۲)	
	عصر ۴ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	۲۲۰					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر کلهر + دکتر اعرابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	تحلیل و طراحی شبکه های عمیق (مباحث ویژه در کنترل ۱)	
	عصر ۴ بهمن ۱۴۰۲	رباتیک	۲۱۹					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر توسلی پور + دکتر صادقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۳۶	مدلهای مولد عمیق (مباحث پیش فته در کنترل ۱)	
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳ (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش‌نیاز/%همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه واحد	شماره درس	نام درس	
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
۱۴۰۲	صبح ۱ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۱۱					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۷	معماری کامپیوتر پیشرفته
۱۴۰۲	عصر ۸ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۳			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۸۲	درستی سنجی مدل‌های HDL
۱۴۰۲	صبح ۷ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگاهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سامانه‌های سایبر فیزیکی (بیدرنگ نهفته) پیشرفته
۱۴۰۲	عصر ۲ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری
۱۴۰۲	عصر ۷ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۷			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته
۱۴۰۲	صبح ۳۰ دی	معماری کامپیوتر	۲۲۰					۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری
۱۴۰۲	صبح ۸ بهمن	معماری کامپیوتر	██████			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۵	پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه ۲)
		معماری کامپیوتر												دکتر صالحی + دکتر مدرسی	۲	۰۸	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق معماری کامپیوتر
۱۴۰۲	صبح ۲ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۱۲					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر دوستی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۰	سامانه‌های یادگیری ماشین توزیع شده (مباحث ویژه در معماری ۲)
۱۴۰۲	عصر ۳ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۲					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر مدرسی + دکتر صالحی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۸۹	روش مصنوعی در سیستم نهفته (مباحث ویژه در معماری ۱)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲ (۴۰۲۱-۰۳) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات  
در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس	
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
	صبح ۷ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگاهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سامانه های سایبر فیزیکی (بینرنگ هفته) پیشرفت	
	عصر ۱۱ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۱۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات	
	عصر ۸ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۰۷			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر رهگذر	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۶	پایگاه داده پیشرفت	
	عصر ۷ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۰۷			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتوری پیشرفت	
	عصر ۲ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۲	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفت کامپیوتوری	
	صبح ۳۰ دی ۱۴۰۲	نرم افزار	۹					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی
	صبح ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۰۸					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰		دکتر طوفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	عصر ۹ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۰۸			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات	
	صبح ۳ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۰۸			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر قاسمی اصفهانی <sup>+</sup> دکتر خاصس پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۶	مدلسازی و درستی یابی صوری	
	صبح ۹ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۱۹					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰		دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۸	الگوریتم پیشرفت
	عصر ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفت	
	عصر ۱ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۳			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۵۰	سیستمهای چند عاملی پیشرفت	
	صبح ۱۴ بهمن ۱۴۰۲	نرم افزار	۱۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		دکتر ابوالقاسمی	۲	۰۱	۸۱۰۱۹۴۷	استنباط آماری
			۲۰۱			۱۴:۰۰	۱۲:۰۰									۰۹	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش نرم افزار	
																۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
																۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول (۰۲-۰۳) (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.****(توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش‌نیاز/همیناز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه	واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	صبح ۸ بهمن ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۱۲			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر ستاره دان	۰۱	۸۱۰۱۴۳۱	بردازش سیگنالهای بیولوژیکی	
	صبح ۴ بهمن ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۱۹			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ستاره دان	۰۱	۸۱۰۱۴۱۰	ابزار دقیق بیومدیکال	
	صبح ۱۱ بهمن ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۰۱					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر حسین زاده	۰۱	۸۱۰۱۹۶۳	سیستمهای تصویرگر پزشکی	
	صبح ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۰۸					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر ظروفی	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	بردازش تصویر	
DSP + فرآیند انفاقی	صبح ۱ بهمن ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۰۳			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر سلطانیان زاده	۰۱	۸۱۰۱۱۲۳	ADSP	
	صبح ۳۰ دی ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر بهرامی	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب	
	عصر ۳ بهمن ۱۴۰۲	مهندسی پزشکی	۲۰۹					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر حسین زاده	۰۱	۸۱۰۱۴۶۶	MRI	
															۰۲	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش مهندسی پزشکی	
															۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
															۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳ (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	د	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
عصر ۹ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۰۸				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات	
عصر ۷ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۰۷				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	
عصر ۱۱ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۱۱				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات	
صبح ۳۰ دی ۱۴۰۲	IT	۹						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی	
صبح ۱۴ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۱۰						۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر محمودی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۲۳	یادگیری الکترونیکی	
عصر ۲ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۲۰				۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری	
عصر ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۱۲				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۴	امنیت شبکه پیشرفته	
صبح ۱۱ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۰۸						۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر	
صبح ۸ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۰۹				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۵	پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه ۲)	
	IT	۲۰۱				۱۴:۰۰	۱۲:۰۰							دکتر تقی یاره	۲	۱۱	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گروه IT	
صبح ۹ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۱۹						۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۸	الگوریتم پیشرفته	
عصر ۱ بهمن ۱۴۰۲	IT	۳				۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۵۰	سیستمهای چند عاملی پیشرفته	
صبح ۱۴ بهمن ۱۴۰۲	IT	۲۱۱				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر هاشمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۰	تجارت الکترونیک	
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول (۰۲-۰۳) (نیمسال ۴۰۲۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه	واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	۱۴۰۲ دی	صبح ۳۰ دی	سیستم‌های دیجیتال	۲۲۰				۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوابی	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری	
	۱۴۰۲ بهمن	صبح ۷ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۰۸				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر علیزاده	۰۱	۸۱۰۱۹۴۶	متدولوژی طراحی اتوماتیک سیستم‌های دیجیتال	
	۱۴۰۲ بهمن	عصر ۴ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۰۲			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰		۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر معصومی	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته	
	۱۴۰۲ بهمن	صبح ۱ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۱۱				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر صفری	۰۱	۸۱۰۱۴۲۷	معماری کامپیوتر پیشرفته	
															۲	۱۳	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش سیستم‌های دیجیتال
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۲ (۴۰۲۱ نیمسال) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۲۹ مرداد ۱۴۰۲) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس روش تحقیق را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس	
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
	صبح ۹ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۷					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر شاه منصوری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۲	شبکه های سلولی	
	صبح ۴ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر صباغیان + دکتر شریعت پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۹	تئوری اطلاعات و یادگیری ( مباحث ویژه در مخابرات )	
	عصر ۷ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۷			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته	
	صبح ۸ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۷			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خویساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۵	پردازش اطلاعات کوانتومی ( مباحث ویژه )	
	عصر ۲ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری	
	عصر ۱۰ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفته	
	صبح ۳۰ دی ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۹					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اخائي	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۱	امنیت مخابرات ( رمزگاری )	
	صبح ۷ بهمن ۱۴۰۲	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سامانه های سایبر فیزیکی ( بیدرنگ نفته ) پیشرفته	
		شبکه و سیستمهای امن	۲۰۱	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰									دکتر شریعت پناهی	۲	۱۲	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق گرایش شبکه و سیستمهای امن	
																۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )
																۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد