

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۲ (نیمسال ۱۴۰۱-۰۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	دکتر	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
۱۴۰۱-۰۱ بهمن	صبح	الکترونیک	۲۰۷			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر پورفتح	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۹	مکانیک کوانتوومی	
۱۴۰۱-۰۶ بهمن	صبح	الکترونیک	۲۰۱			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر مهاجرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۳	مشخصه یابی	
۱۴۰۱-۰۷ دی	صبح	الکترونیک	۲۰۸			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر شیخائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۲	مدار مجتمع فرکانس رادیوئی (RFIC)	
۱۴۰۱-۰۹ دی	صبح	الکترونیک	۲۰۱					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر آقایبا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۹	محاسبات کوانتوومی	
۱۴۰۱-۰۳ بهمن	صبح	الکترونیک	۲۰۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شعاعی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۰	مدار مجتمع فعال خطی	
۱۴۰۱-۰۴ بهمن	عصر	الکترونیک	۲۰۱					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر عبدالاحد	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۱۳	نانو بیو الکترونیک (نانو بیو تکنولوژی)	
۱۴۰۱-۰۵ دی	صبح	الکترونیک	۲۰۲			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر معصومی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته	
۱۴۰۱-۰۶ دی	عصر	الکترونیک	۲۰۸					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر کلاهدوز	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۱	تئوری تکنولوژی ساخت (فناوری ساخت افزاره نیمه رسانا)	
۱۴۰۱-۰۷ بهمن	عصر	الکترونیک	۲۰۱					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر کلاهدوز	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۷	ادوات نیمه هادی (افزاره های نیمه رسانا)	
۱۴۰۱-۰۸ دی	صبح	الکترونیک	۲۱۲	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر افضلی کوشان	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین	
۱۴۰۱-۰۹ دی	صبح	الکترونیک	۲۱۲					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر سنائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۳	ادوات انرژی	
۱۴۰۱-۱۰ دی	صبح	الکترونیک	۲۱۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر پورفتح	۲	۰۱	۸۱۰۱۹۱۴	انتقال کوانتوومی	
		الکترونیک	۲۰۳									۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر آشتیانی	۲	۰۸	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش مدار	
		الکترونیک	۲۰۳			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰							دکتر عبدالاحد	۲	۰۹	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش افزاره	
																۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
																۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
																۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۰-۱۱ (نیمسال ۴۰۱۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) توجه: امکان تغییرات در

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

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	جهان شنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه	واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	۱۴۰۱ دی ۲۶	صبح	قدرت	۲۰۱		۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته
۳ ماشین	۱۴۰۱ بهمن ۱	عصر	قدرت	۲۰۷				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۸	تئوری جامع
	۱۴۰۱ دی ۲۷	صبح	قدرت	۲۰۲				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر صنایع پسند	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۷	حافظت دیجیتال
الکترونیک صنعتی	۱۴۰۱ بهمن ۲	عصر	قدرت	۲۰۳		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر ایمان عینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۲	الکترونیک قدرت ۱
	۱۴۰۱ دی ۲۹	صبح	قدرت	۲۰۲				۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر داورپناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۸	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت
	۱۴۰۱ دی ۲۴	صبح	قدرت	ساختمان فشارقوی		۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر شایگان + دکتر نیایش	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۹۸	مهندسی توان پالسی
۳ بررسی ۲ + ماشین	۱۴۰۱ دی ۲۶	عصر	قدرت			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۲	دینامیک ۱
	۱۴۰۱ بهمن ۶	صبح	قدرت	۲۰۳		۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر لسانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۴	طراحی ماشینهای الکتریکی بزرگ
	۱۴۰۱ بهمن ۵	عصر	قدرت	۲۱۲		۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۵	کیفیت توان
	۱۴۰۱ بهمن ۴	صبح	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)
	۱۴۰۱ بهمن ۵	صبح	قدرت			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۱	بهره برداری از سیستمهای قدرت
	۱۴۰۱ دی ۲۵	عصر	قدرت	۲۱۰		۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر شایگان	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۵	فشارقوی پیشرفته
		قدرت						۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر عابدینی	۲	۰۲	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش قدرت (سیستمهای قدرت) (گروه ۰۲)
		قدرت												دکتر فیض	۲	۰۳	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش قدرت (الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی) (گروه ۰۳)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۲ (نیمسال ۴۰۱۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار 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					
	۱۴۰۱ دی ۲۴	عصر مخابرات سیستم	۲۰۲					۱۲:۳۰	۱۰:۳۰			۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	دکتر الفت	۲	۰۲	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی (۰۲)
	۱۴۰۱ دی ۲۹	صبح مخابرات سیستم	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر صباغیان + دکتر شریعت پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۹	تشوری اطلاعات و یادگیری (مباحث ویژه در مخابرات)
	۱۴۰۱ بهمن ۶	صبح مخابرات سیستم	۲۰۱			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر اخوان	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۸	پردازش ارایه‌ای (مباحث ویژه در مخابرات)
	۱۴۰۱ بهمن ۱	عصر مخابرات میدان	۲۱۱			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر شاطرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۷	نور کوانتومی (مباحث ویژه در مخابرات)
	۱۴۰۱ بهمن ۶	صبح مخابرات میدان	۲۰۷			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یوسفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۷	نانو فوتونیک
	۱۴۰۱ دی ۲۶	عصر مخابرات میدان	۲۱۱					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر نشاط	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۱	نور فوریه
	۱۴۰۱ بهمن ۴	صبح مخابرات میدان	۲۰۲			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۲۰	مدارهای فعال ریز موج
	۱۴۰۱ دی ۲۵	صبح مخابرات میدان	۱۰					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر فرجی دانا	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۲	روشهای عددی در الکترومغناطیس
	۱۴۰۱ دی ۲۶	صبح مخابرات میدان	۲۰۱					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طاهری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۶۸	طراحی شبکه‌های مخابراتی
	۱۴۰۱ بهمن ۲	عصر مخابرات میدان	۲۲۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر راشد	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۳	ریاضی مهندسی پیشرفتی
	۱۴۰۱ دی ۲۴	عصر مخابرات میدان	۲۰۳					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۷۳	تشوری الکترومغناطیس (الکترومغناطیس پیشرفتی)
		سمینار مخابرات	۴			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰							دکتر کمره‌ای	۲	۰۱	۸۱۰۱۲۲۱	(گروه ۰۱)
		رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)													۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	
		رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)													۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	
		پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد													۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۲ (نیمسال ۱۴۰۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

توضیحات	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					
	۱۴۰۱ بهمن	صبح ۱ بهمن	کنترل	۲۰۶ کلاس ساختمان جدید مکانیک		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی + دکتر توسلی پور	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین (گروه ۰۱)
	۱۴۰۱ بهمن	صبح ۱ بهمن	کنترل	۲۰۶ کلاس ساختمان جدید مکانیک				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی + دکتر توسلی پور	۳	۰۲	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین (گروه ۰۲)
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۸ دی	کنترل	۱۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر کبریانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۶۲	کنترل مدرن
۱۴۰۱ بهمن	عصر ۴ بهمن	کنترل	۲۱۹			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۱	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۲)
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۷ دی	کنترل	۲۰۶ کلاس ساختمان جدید مکانیک			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
۱۴۰۱ بهمن	عصر ۵ بهمن	کنترل	۲۰۳					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر یغمائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۰	سیستمهای غیرخطی
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۶ دی	کنترل	۲۰۲					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر بزدان پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۶	کنترل بهینه
۱۴۰۱ دی	عصر ۲۴ دی	کنترل	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۵ دی	کنترل	۲۰۲			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر کبریانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۲	بینهای سازی و یادگیری توزیع شده (مباحث ویژه در کنترل ۳)
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۹ دی	کنترل	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر بهرامی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب
۱۴۰۱ دی	عصر ۲۵ دی	کنترل	۲۰۹					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۴	فلسفه تکنولوژی (مباحث ویژه ۱)
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۹	کنترل	۲۱۹					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر مشیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۰۱	ابزار دقیق پیشرفته
۱۴۰۱ دی	عصر ۲۴	کنترل	۲۰۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ادهمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی (گروه ۰۱)
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۲	کنترل	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)
		کنترل												دکتر عباسیان	۲	۰۴	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار کنترل (گروه ۰۴)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول (۱۴۰۱-۰۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش‌نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه‌شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه	واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
۱۴۰۱ ۴ بهمن	عصر	رباتیک	۲۱۹			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۱	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۲)
۱۴۰۱ ۱ بهمن	صبح	رباتیک	۲۰۶ ساختمان جدید مکانیک			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی + دکتر توسلی پور	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین (گروه ۰۱)
۱۴۰۱ ۱ بهمن	صبح	رباتیک	۲۰۶ ساختمان جدید مکانیک					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی + دکتر توسلی پور	۳	۰۲	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین (گروه ۰۲)
۱۴۰۱ ۲۴ دی	عصر	رباتیک	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک
۱۴۰۱ ۲۴ دی	صبح	رباتیک	۹					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه‌های اجتماعی
۱۴۰۱ ۲۷ دی	عصر	رباتیک	۱۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر ابوالقاسمی + دکتر صادقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۳	تحلیل داده
۱۴۰۱ ۲۷ دی	صبح	رباتیک	۲۰۶ ساختمان جدید مکانیک			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
۱۴۰۱ ۳ بهمن	عصر	رباتیک	۲۲۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر حسینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۱۰	بهینه سازی پیشرفتی
۱۴۰۱ ۲۹ دی	صبح	رباتیک	۱۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر بهرک	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۷	استنباط آماری
	رباتیک													دکتر وهابی	۲	۰۷	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش رباتیک (۰۷)
۱۴۰۱ ۲۲ دی	صبح	رباتیک	۲۱۱			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یعقوب زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۳	مدلهای پایه در پردازش زبان طبیعی (مباحث ویژه ۳)
۱۴۰۱ ۲۶ دی	صبح	رباتیک	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر دوستی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۰	سامانه‌های یادگیری ماشین توزیع شده (مباحث ویژه در معماری ۲)
۱۴۰۱ ۲۲ دی	صبح	رباتیک	۲۲۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کلهر + دکتر اعربی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	تحلیل و طراحی شبکه‌های عمیق (مباحث ویژه در کنترل ۱)
۱۴۰۱ ۲۸ دی	عصر	رباتیک	۲۱۹			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر توسلی پور + دکتر صادقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۳۶	یادگیری ماشین مولد) مباحث پیشرفتی 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 ۱۴۰۱-۰۱ (نیمسال ۱۴۰۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار 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					
۱۴۰۱ دی ۲۲ صبح	معماری کامپیوتر	۲۲۰						۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۷	معماری کامپیوتر پیشرفته
۱۴۰۱ بهمن ۲ عصر	معماری کامپیوتر	۲۰۳				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۸۲	درستی سنجی مدل‌های HDL
۱۴۰۱ دی ۲۵ عصر	معماری کامپیوتر	۲۱۱						۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	تحمل پذیری اشکال (تحمل خرابی)
۱۴۰۱ دی ۲۷ عصر	معماری کامپیوتر	۲۰۳				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر مدرسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۴	شبکه‌های میان ارتباطی
۱۴۰۱ بهمن ۱ صبح	معماری کامپیوتر	۲۰۲				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگاهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (سایر فیزیکی)
۱۴۰۱ دی ۲۶ عصر	معماری کامپیوتر	۲۲۰				۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری
۱۴۰۱ بهمن ۱ عصر	معماری کامپیوتر	۷				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خوشناسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه‌های کامپیوترا پیشرفته
۱۴۰۱ دی ۲۴ صبح	معماری کامپیوتر	۲۲۰						۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری
۱۴۰۱ دی ۲۶ عصر	معماری کامپیوتر	۲۰۱				۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر صالحی نسب	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۸۹	پردازشگر سیستمهای نهفته (مباحث ویژه در معماری ۱)
۱۴۰۱ بهمن ۲ صبح	معماری کامپیوتر	فشارقوی				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خوشناسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۵	پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه ۲)
	معماری کامپیوتر													دکتر خوشناسی	۲	۰۵	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش معماری کامپیوتر (۵)
۱۴۰۱ دی ۲۵ صبح	معماری کامپیوتر	۲۱۲	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰				دکتر افضلی کوشای	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
۱۴۰۱ دی ۲۶ صبح	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)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۱ (نیمسال ۱۴۰۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار 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					
۱۴۰۱ بهمن	صبح ۱ بهمن	نرم افزار	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگاهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۰	سیستمهای بیدرانگ نهفته (سایبر فیزیکی)
۱۴۰۱ بهمن	عصر ۵ بهمن	نرم افزار	۲۱۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۲ دی	نرم افزار	۲۰۷			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر رهگذر	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۶	پایگاه داده پیشرفت
۱۴۰۱ بهمن	عصر ۱ بهمن	نرم افزار	۷			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتزی پیشرفت
۱۴۰۱ دی	عصر ۲۶ دی	نرم افزار	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفت کامپیوتزی
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۴ دی	نرم افزار	۹			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی
۱۴۰۱ بهمن	صبح ۴ بهمن	نرم افزار	۲۰۸			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
۱۴۰۱ بهمن	عصر ۳ بهمن	نرم افزار	۲۰۸			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۷ دی	نرم افزار	۲۰۸			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر قاسمی اصفهانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۶	مدلسازی و درستی یابی صوری
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۲ دی	نرم افزار	۲۱۹			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۸	الگوریتم پیشرفت
۱۴۰۱ بهمن	عصر ۴ بهمن	نرم افزار	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفت
۱۴۰۱ دی	عصر ۲۵ دی	نرم افزار	۳			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۵۰	سیستمهای چند عاملی پیشرفت
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۵ دی	نرم افزار	۲۰۸			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر فراگردی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۴	سیستمهای توزیع شده
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۹ دی	نرم افزار	۲۰۳			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر بهرک	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۷	استنباط آماری
			۲۰۱			۱۴:۰۰	۱۲:۰۰								۲	۰۶	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش نرم افزار (گروه ۰۶)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۰۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۲ (نیمسال ۴۰۱۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.**(**توجه: درس سمینار 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					
۱۴۰۱ بهمن	صبح ۲ بهمن	مهندسی پزشکی	۲۱۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۳۱	پردازش سیگنالهای بیولوژیکی
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۸ دی	مهندسی پزشکی	۲۱۹			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۱۰	ابزار دقیق بیومدیکال
۱۴۰۱ بهمن	صبح ۵ بهمن	مهندسی پزشکی	۲۱۱					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر حسین زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۶۳	سیستمهای تصویربرگر پزشکی
۱۴۰۱ بهمن	صبح ۴ بهمن	مهندسی پزشکی	۲۰۸					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
DSP + فرآیند اتفاقی	صبح ۲۵ دی ۱۴۰۱	مهندسی پزشکی	۲۰۳			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر سلطانیان زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۳	ADSP
۱۴۰۱ دی	صبح ۲۹ دی	مهندسی پزشکی	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر بهرامی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب
		مهندسی پزشکی	۲۰۳					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰					دکتر سلطانیان زاده	۱	۰۱	۸۱۰۱۶۶۸	سمینار ۱ (گرایش مهندسی پزشکی) فقط مختص دانشجویانی که در ترم گذشته درس سمینار را اخذ کرده بودند و نمره آنها ناتمام است
		مهندسی پزشکی	۲۰۳					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰					دکتر سلطانیان زاده	۱	۰۱	۸۱۰۱۶۶۹	سمینار ۲ (گرایش مهندسی پزشکی) فقط مختص دانشجویانی که در ترم گذشته درس سمینار را اخذ کرده بودند و نمره آنها ناتمام است
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول (۱۴۰۱-۰۲) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار 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						
۱۴۰۱ ۳ بهمن	عصر	IT	۲۰۸			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات	
۱۴۰۱ ۱ بهمن	عصر	IT	۷			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوترا پیشرفته	
۱۴۰۱ ۵ بهمن	عصر	IT	۲۱۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاکری	۲	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات	
۱۴۰۱ ۲۴ دی	صبح	IT	۹					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی	
۱۴۰۱ ۶ بهمن یک هفته در میان	صبح	IT	۲۱۰					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۲۳	یادگیری الکترونیکی	
۱۴۰۱ ۲۶ دی	عصر	IT	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوترا	
۱۴۰۱ ۴ بهمن	عصر	IT	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفته	
۱۴۰۱ ۴ بهمن	صبح	IT	۲۰۸					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر	
۱۴۰۱ ۲ بهمن	صبح	IT	فشارقوی			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۵	پردازش اطلاعات کوانتمی (مباحث ویژه ۲)	
		IT	۲۰۱			۱۴:۰۰	۱۲:۰۰							دکتر تقی یاره	۲	۰۱	۸۱۰۱۸۳۳	روش تحقیق	
۱۴۰۱ ۲۲ دی	صبح	IT	۲۱۹					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۸	الگوریتم پیشرفته	
۱۴۰۱ ۲۵ دی	عصر	IT	۳			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۵۰	سیستمهای چند عاملی پیشرفته	
۱۴۰۱ ۶ بهمن	صبح	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)	
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)	
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۱ (نیمسال ۴۰۱۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید. (توجه: درس سمینار را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید)**

پیش نیاز / 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				
۱۴۰۱ دی ۲۴	صبح	سیستمهای دیجیتال	۲۲۰					۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوابی	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری
۱۴۰۱ بهمن ۱	صبح	سیستمهای دیجیتال	۲۰۸					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر علیزاده	۰۱	۸۱۰۱۹۴۶	متداول‌زی طراحی اتوماتیک سیستمهای دیجیتال
۱۴۰۱ دی ۲۹	صبح	سیستمهای دیجیتال	۲۰۲			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر معصومی	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفت
۱۴۰۱ دی ۲۵	صبح	سیستمهای دیجیتال	۲۱۲	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر افضلی کوشای	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
۱۴۰۱ دی ۲۵	عصر	سیستمهای دیجیتال	۲۱۱					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر صفری	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	تحمل پذیری اشکال (تحمل خرابی)
			۲۰۸							۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر علیزاده	۱۰	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش سیستمهای دیجیتال (گروه ۱۰)
															۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۱-۰۲ (نیمسال ۴۰۱۱) مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ مهر ۱۴۰۱) **توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.**(**توجه: درس سمینار را مطابق کد گروه گرایش خود انتخاب کنید**)

پیش‌نماز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	گروه واحد	شماره درس	نام درس			
				پایان شروع		پایان شروع		پایان شروع		پایان شروع		پایان شروع								
				پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
	۱۴۰۱ بهمن ۳ صبح	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۷					۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر شاه منصوری	۰۱	۸۱۰۱۹۲۲	شبکه های سلوی			
	۱۴۰۱ دی ۲۹ صبح	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر صباغان + دکتر شریعت پناهی	۰۱	۸۱۰۱۶۳۹	نتوری اطلاعات و یادگیری (مباحث ویژه در مخابرات ۳)			
	۱۴۰۱ بهمن ۱ عصر	شبکه و سیستمهای امن	۷			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوترا پیشرفتی			
	۱۴۰۱ بهمن ۲ صبح	شبکه و سیستمهای امن	فشارقوی			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خونساری	۰۱	۸۱۰۱۲۴۵	پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه ۲)			
	۱۴۰۱ دی ۲۶ عصر	شبکه و سیستمهای امن	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفتی کامپیوترا			
	۱۴۰۱ بهمن ۴ عصر	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفتی			
	۱۴۰۱ دی ۲۴ صبح	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اخانی	۰۱	۸۱۰۱۹۳۱	امنیت مخابرات (رمزگاری)			
	۱۴۰۱ بهمن ۱ صبح	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگهی	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (ساiber فیزیکی)			
	۱۴۰۱ دی ۲۵ عصر	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۷			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			دکتر شاه منصوری	۰۱	۸۱۰۱۲۴۳	شبکه های مخابراتی داده			
	۱۴۰۱ بهمن ۲ صبح	شبکه و سیستمهای امن	۶			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شریعت پناهی	۰۱	۸۱۰۱۹۱۱	ارزهای رمزگذاری شده			
		شبکه و سیستمهای امن												دکتر شریعت پناهی	۱۲	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش شبکه			
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)		
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)		
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد		