

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه	واحد	مدرس	شنبه		یکشنبه		دوشنبه		سه شنبه		چهارشنبه		کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	پیش نیاز/هم نیاز
					شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
مکانیک کوانتومی (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۱۶۹	۰۱	۳	دکتر پورفتح	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					مجازی	الکترونیک	صبح ۵ بهمن ۹۹	
حسگرهای نیمه هادی	۸۱۰۱۴۹۷	۰۱	۳	دکتر مهاجرزاده	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					مجازی	الکترونیک	عصر ۲۷ دی ۹۹	
مدار مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۸۵۲	۰۱	۳	دکتر شیخانی	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰					مجازی	الکترونیک	صبح ۱ بهمن ۹۹	
محاسبات کوانتومی	۸۱۰۱۵۰۹	۰۱	۳	دکتر آقابابا	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰					مجازی	الکترونیک	صبح ۴ بهمن ۹۹	
مدار مجتمع فعال خطی (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۸۵۰	۰۲	۳	دکتر شعاعی	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					مجازی	الکترونیک	صبح ۲ بهمن ۹۹	
نانو بیو الکترونیک (نانو بیو تکنولوژی) (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۱۱۳	۰۱	۳	دکتر عبدالاحد	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					مجازی	الکترونیک	صبح ۹ بهمن ۹۹	
VLSI پیشرفته	۸۱۰۱۳۶۵	۰۱	۳	دکتر کمال	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					مجازی	الکترونیک	عصر ۱ بهمن ۹۹	
تئوری تکنولوژی ساخت (فناوری ساخت افزاره نیمه رسانا)	۸۱۰۱۸۵۱	۰۱	۳	دکتر کلاهدوز	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					مجازی	الکترونیک	عصر ۲۹ دی ۹۹	
تئوری تکنولوژی ساخت (فناوری ساخت افزاره نیمه رسانا) (فقط مختص دانشجویان ورودی ۹۹) - گروه ۰۲	۸۱۰۱۸۵۱	۰۲	۳	دکتر کلاهدوز											مجازی		عصر ۲۹ دی ۹۹	
ادوات نیمه هادی (افزاره های نیمه رسانا) (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۸۶۷	۰۱	۳	دکتر کلاهدوز	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					مجازی	الکترونیک	عصر ۶ بهمن ۹۹	
مدار مجتمع توان پائین	۸۱۰۱۵۷۸	۰۱	۳	دکتر افضلی کوشا	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					مجازی	الکترونیک	صبح ۲۷ دی ۹۹	
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱	۱۸												مجازی			
رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱	۲۴												مجازی			
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱	۶												مجازی			

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش‌نیاز/هم‌نیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه‌شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس	
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان						
	صبح ۲۹ دی ۹۹	قدرت	مجازی			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	کنترل حرکت پیشرفته	
ماشین ۳	عصر ۴ بهمن ۹۹	قدرت						۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۸	تئوری جامع (شروع از آبان ماه)	
بررسی ۲	صبح ۲۷ دی ۹۹	قدرت							۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	دکتر افشارنیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۸	کنترل توان رکتیو	
	صبح ۶ بهمن ۹۹	قدرت								۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر صنایع پسند	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۷	حفاظت دیجیتال (شروع از آبان ماه)	
الکترونیک صنعتی	عصر ۵ بهمن ۹۹	قدرت				۱۶:۰۰	۱۷:۳۰					۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر فرهنگی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۲	الکترونیک قدرت ۱ (شروع از آبان ماه)	
	صبح ۲ بهمن ۹۹	قدرت							۰۷:۳۰	۰۹:۰۰			۰۷:۳۰	دکتر داورپناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۸	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت (شروع از آبان ماه)	
	صبح ۲۷ دی ۹۹	قدرت								۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شایگان	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۵	فشارقوی پیشرفته	
بررسی ۲ + ماشین ۳	عصر ۲۰ دی ۹۹	قدرت							۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۲	دینامیک ۱ (شروع از آبان ماه)	
	عصر ۸ بهمن ۹۹	قدرت								۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر لسانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۴	طراحی ماشینهای الکتریکی بزرگ	
	عصر ۸ بهمن ۹۹	قدرت				۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۵	کیفیت توان (شروع از آبان ماه)	
	عصر ۱ بهمن ۹۹	قدرت				۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	دکتر ایمان عینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۱	مبدلهای توان بالا	
	صبح ۷ بهمن ۹۹	قدرت				۰۷:۳۰	۰۹:۰۰					۰۷:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر صمیمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۴	پایش عایقها و تجهیزات فشارقوی (مباحث ویژه در قدرت ۱) (شروع از آبان ماه)	
	عصر ۶ بهمن ۹۹	قدرت						۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۵	طراحی ماشینهای الکتریکی کوچک	
	صبح ۸ بهمن ۹۹	قدرت				۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۱	بهره برداری از سیستمهای قدرت	
	صبح ۹ بهمن ۹۹	قدرت				۱۶:۰۰	۱۷:۳۰					۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۵	سیستمهای انرژی جایگزین - بادی خورشیدی (مباحث ویژه در قدرت ۲)	
																۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
																۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/هم نیاز	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					
	عصر ۲۷ دی ۹۹	مخابرات	مجازی					۱۲:۳۰	۱۰:۳۰			۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	دکتر الفت	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی (۰۲) (شروع از آبان ماه)
	صبح ۴ بهمن ۹۹	مخابرات				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر شاطر زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۷	نور کوانتومی (مباحث ویژه در مخابرات ۱)
	صبح ۳۰ دی ۹۹	مخابرات				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یوسفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۷	نانو فوتونیک
	عصر ۲۹ دی ۹۹	مخابرات						۱۲:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر نشاط	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۱	نور فوریه
	صبح ۷ بهمن ۹۹	مخابرات				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر محمدپور اقدم	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۲۰	مدارهای فعال ریز موج
	صبح ۲۹ دی ۹۹	مخابرات						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰					دکتر طاهری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۶۸	طراحی شبکه های مخابراتی
	عصر ۵ بهمن ۹۹	مخابرات						۱۵:۳۰	۱۴:۰۰					دکتر راشد	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۲	ریاضی مهندسی پیشرفته (شروع از آبان ماه)
	عصر ۲۷ دی ۹۹	مخابرات						۱۰:۳۰	۰۹:۰۰					دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۷۲	تئوری الکترومغناطیس (الکترومغناطیس پیشرفته) (شروع از آبان ماه)
		مخابرات								۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			دکتر کمره ای	۲	۰۲	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار مخابرات (گروه ۰۲)
	صبح ۲ بهمن ۹۹	مخابرات				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر صباغیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۷۲	تئوری کدینگ (شروع از آبان ماه)
														۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
														۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	
														۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

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						
	صبح ۲ بهمن ۹۹	کنترل	مجازی					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر مشیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۱	ابزار دقیق پیشرفته (شروع از آبان ماه)	
توجه: پیش از این تحت عنوان بازشناخت الگو ارائه میشد. لذا دانشجویانی که قبلاً شناسائی الگو را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	صبح ۴ بهمن ۹۹	کنترل				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین			
	صبح ۴ بهمن ۹۹	کنترل													دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۲	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین (فقط مختص دانشجویان ورودی ۹۹) - گروه ۰۲
	عصر ۲ بهمن ۹۹	کنترل				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر کبریائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۶۲	کنترل مدرن			
توجه: پیش از این تحت عنوان یادگیری ماشین ارائه میشد. لذا دانشجویانی که قبلاً یادگیری ماشین را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	عصر ۷ بهمن ۹۹	کنترل				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۱)			
	عصر ۷ بهمن ۹۹	کنترل													دکتر نیلی	۳	۰۲	۸۱۰۱۶۴۰	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۱) (فقط مختص دانشجویان ورودی ۹۹) - گروه ۰۲
	صبح ۳۰ دی ۹۹	کنترل				۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق			
	عصر ۸ بهمن ۹۹	کنترل						۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			دکتر یزدان پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۰	کنترل غیر خطی (شروع از آبان ماه)			

	صبح ۲۹ دی ۹۹	کنترل	مجازی					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر کبریائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۶	کنترل بهینه	
	عصر ۲۷ دی ۹۹	کنترل				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰				دکتر ادھمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی (۰۱)
	صبح ۲۹ دی ۹۹	کنترل				۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰				دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته
	عصر ۲۷ دی ۹۹	کنترل						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	ریاتیک	
		کنترل						۰۹:۰۰	۰۷:۳۰			۰۹:۰۰	۰۷:۳۰	دکتر عباسیان	۲	۰۱	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار کنترل (گروه ۰۱)	
																۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
																۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
																۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) : توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه	واحد	مدرس	شنبه		یکشنبه		دوشنبه		سه شنبه		چهارشنبه		کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	پیش‌نیاز/هم‌نیاز
					شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
ابزار دقیق پیشرفته	۸۱۰۱۰۰۱	۰۱	۳	دکتر مشیری	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					مجازی	ریاتیک	صبح ۲ بهمن ۹۹	
یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۱)	۸۱۰۱۶۴۰	۰۱	۳	دکتر نیلی	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					مجازی	ریاتیک	عصر ۷ بهمن ۹۹	توجه: پیش از این تحت عنوان یادگیری ماشین ارائه میشد. لذا دانشجویانی که قبلاً یادگیری ماشین را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.
یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۱) (فقط مختص دانشجویان ورودی ۹۹) - گروه ۰۲	۸۱۰۱۶۴۰	۰۲	۳	دکتر نیلی										مجازی	ریاتیک	عصر ۷ بهمن ۹۹		
یادگیری ماشین	۸۱۰۱۵۰۱	۰۱	۳	دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰				مجازی	ریاتیک	صبح ۴ بهمن ۹۹	توجه: پیش از این تحت عنوان بازساخت الگو ارائه میشد. لذا دانشجویانی که قبلاً شناسایی الگو را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	
یادگیری ماشین (فقط مختص دانشجویان ورودی ۹۹) - گروه ۰۲	۸۱۰۱۵۰۱	۰۲	۳	دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی										مجازی	ریاتیک	صبح ۴ بهمن ۹۹		
بینایی ماشین	۸۱۰۱۴۲۹	۰۱	۳	دکتر حسینی	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰				مجازی	ریاتیک	عصر ۶ بهمن ۹۹		
ریاتیک	۸۱۰۱۱۸۷	۰۱	۳	دکتر طالع ماسوله	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰				مجازی	ریاتیک	عصر ۲۷ دی ۹۹		

	صبح ۲۷ دی ۹۹	رباطیک	مجازی					۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی (شروع از آبان ماه)	
	عصر ۳۰ دی ۹۹	رباطیک							۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر صادقی + دکتر بهرک	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۳	تحلیل داده
	عصر ۳۰ دی ۹۹	رباطیک													دکتر صادقی + دکتر بهرک	۳	۰۲	۸۱۰۱۹۲۳	تحلیل داده (فقط مختص دانشجویان ورودی ۹۹ - گروه ۰۲)
	صبح ۳۰ دی ۹۹	رباطیک					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
														دکتر وهابی	۲	۰۳	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش رباتیک (۰۳)	
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه	واحد	مدرس	شنبه		یکشنبه		دوشنبه		سه شنبه		چهارشنبه		کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	پیش نیاز/هم نیاز
					شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
معماری کامپیوتر پیشرفته	۸۱۰۱۴۲۷	۰۱	۳	دکتر فاطمی	۰۷:۳۰	۰۹:۰۰			۰۷:۳۰	۰۹:۰۰					معماری کامپیوتر	صبح ۳۰ دی ۹۹		
درستی سنجی مدل‌های HDL - (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۶۸۲	۰۱	۳	دکتر محمدی			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			معماری کامپیوتر	عصر ۵ بهمن ۹۹		
شبکه های میان ارتباطی (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۵۰۴	۰۱	۳	دکتر مدرسی			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			معماری کامپیوتر	عصر ۱ بهمن ۹۹		
سیستمهای بیدرنگ نهفته (سایبر فیزیکی)	۸۱۰۱۹۲۰	۰۱	۳	دکتر کارگهی			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			معماری کامپیوتر	صبح ۴ بهمن ۹۹		
ریاضیات پیشرفته کامپیوتری (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	۳	دکتر یزدانی			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			معماری کامپیوتر	عصر ۳۰ دی ۹۹		
شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	۳	دکتر خونساری			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			معماری کامپیوتر	عصر ۴ بهمن ۹۹		
آزمون پذیری (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۳۲۴	۰۱	۳	دکتر نوابی			۱۲:۳۰	۱۴:۰۰			۱۲:۳۰	۱۴:۰۰			معماری کامپیوتر	صبح ۲۷ دی ۹۹		
پردازشگر سیستمهای نهفته (مباحث ویژه در معماری ۱)	۸۱۰۱۴۸۹	۰۱	۳	دکتر صالحی نسب			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			معماری کامپیوتر	عصر ۲۹ دی ۹۹		
الگوریتمهای گوانتومی (مباحث ویژه ۱)	۸۱۰۱۳۴۴	۰۱	۳	دکتر خونساری			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			معماری کامپیوتر	صبح ۵ بهمن ۹۹		
سمینار گرایش معماری کامپیوتر(۰۴)	۸۱۰۱۲۲۱	۰۴	۲	دکتر خونساری											معماری کامپیوتر			
مدار مجتمع توان پائین	۸۱۰۱۵۷۸	۰۱	۳	دکتر افضلی کوشا			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			۱۰:۳۰	۰۹:۰۰			معماری کامپیوتر	صبح ۲۷ دی ۹۹		
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱	۱۸															
رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱	۲۴															
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱	۶															

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه	واحد	مدرس	شنبه		یکشنبه		دوشنبه		سه‌شنبه		چهارشنبه		کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	پیش‌نیاز/هم‌نیاز
					شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
سیستم‌های بیدرتنگ نهفته (سایبر فیزیکی)	۸۱۰۱۹۲۰	۰۱	۳	دکتر کارگهی	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			مجازی	نرم افزار	صبح ۴ بهمن ۹۹	
بازیابی هوشمند اطلاعات (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۵۰۰	۰۱	۳	دکتر شاکری	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰				نرم افزار	عصر ۸ بهمن ۹۹	
پایگاه داده پیشرفته	۸۱۰۱۵۹۶	۰۱	۳	دکتر رهگذر	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰				نرم افزار	صبح ۲ بهمن ۹۹	
شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	۳	دکتر خونساری	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰				نرم افزار	عصر ۴ بهمن ۹۹	
ریاضیات پیشرفته کامپیوتری (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	۳	دکتر یزدانی	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰					۱۶:۰۰	۱۷:۳۰				نرم افزار	عصر ۳۰ دی ۹۹	
شبکه های اجتماعی (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۹۲۷	۰۱	۳	دکتر اسدپور	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰								نرم افزار	صبح ۲۷ دی ۹۹	
پردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	۳	دکتر ظروفی	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰						نرم افزار	صبح ۷ بهمن ۹۹	
مدیریت فناوری اطلاعات	۸۱۰۱۶۰۷	۰۱	۳	دکتر تقی یاره	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰				نرم افزار	عصر ۶ بهمن ۹۹	
مدلسازی و درستی یابی صوری (شروع از آبان ماه)	۸۱۰۱۶۷۶	۰۱	۳	دکتر قاسمی + دکتر خسروی	۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰				نرم افزار	صبح ۱ بهمن ۹۹	
سمینار نرم افزار (۰۶)	۸۱۰۱۲۲۱	۰۶	۲															
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱	۱۸															
رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱	۲۴															
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱	۶															

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) : توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/هم نیاز	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 ۵ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	مجازی			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۳۱	پردازش سیگنالهای بیولوژیکی	
	صبح ۴ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی				۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۱۰	ابزار دقیق بیو مدیکال (شروع از آبانماه)	
	صبح ۸ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی						۰۷:۳۰	۰۹:۰۰				۰۷:۳۰	۰۹:۰۰	دکتر حسین زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۶۳	سیستمهای تصویربرداری پزشکی (شروع از آبانماه)
	صبح ۷ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی						۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر	
	عصر ۸ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی				۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر آخوندی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۶۶	تصویرگر تشدید مغناطیسی MRI	
		مهندسی پزشکی													دکتر آخوندی	۱	۰۱	۸۱۰۱۶۶۸	سمینار ۱ مهندسی پزشکی
																۱	۰۱	۸۱۰۱۶۶۹	سمینار ۲ مهندسی پزشکی
																۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
																۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
																۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه‌شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	واحد	گروه	شماره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	عصر ۶ بهمن ۹۹	IT	مجازی			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر تقی یاره	۰۱	۳	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات (شروع از آبان ماه)
	عصر ۴ بهمن ۹۹	IT				۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
	عصر ۸ بهمن ۹۹	IT				۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			دکتر شاکری	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۰۰	باز یابی هوشمند اطلاعات (شروع از آبان ماه)
	صبح ۲۷ دی ۹۹	IT						۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر اسدیپور	۰۱	۳	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی (شروع از آبان ماه)
یک هفته در میان	صبح ۹ بهمن ۹۹	IT						۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر فاطمی	۰۱	۳	۸۱۰۱۶۲۳	یادگیری الکترونیکی
	عصر ۲۰ دی ۹۹	IT				۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر یزدانی	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری (شروع از آبان ماه)
	عصر ۷ بهمن ۹۹	IT				۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر صیاد حقیقی	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفته (شروع از آبان ماه)
	صبح ۷ بهمن ۹۹	IT						۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر ظروفی	۰۱	۳	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	عصر ۲۷ دی ۹۹	IT				۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر هاشمی	۰۱	۳	۸۱۰۱۶۱۰	تجارت الکترونیک (شروع از آبان ماه)
																۰۱	۱۸	۱۱۱۱۰۳۱
															۰۱	۲۴	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۰۱	۶	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/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 ۲۷ دی ۹۹	سیستمهای دیجیتال	مجازی					۱۲:۳۰	۱۴:۰۰			۱۲:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری (شروع از آبان ماه)	
	صبح ۴ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال							۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	دکتر علیزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۶	متدولوژی طراحی اتوماتیک سیستمهای دیجیتال (شروع از آبان ماه)
	عصر ۱ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال							۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر کمال	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته
		سیستمهای دیجیتال							۱۶:۰۰	۱۷:۳۰					دکتر کمال	۲	۰۵	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار دیجیتال (۰۵)
	عصر ۷ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر افضلی کوشا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
	صبح ۲۷ دی ۹۹	سیستمهای دیجیتال			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰					۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر افضلی کوشا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
																۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
																۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد	

برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۱۱ مهر ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) : توجه :
 امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/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					
	عصر ۲۰ دی ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	مجازی			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاه منصوری	۰۱	۳	۸۱۰۱۹۲۲	شبکه های سلولی (شروع از آبان ماه)
	صبح ۱ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن						۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر شریعت پناهی	۰۱	۳	۸۱۰۱۶۳۸	کدینگ برای شبکه های اطلاعاتی (مباحث ویژه در مخابرات ۲)
	عصر ۴ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن				۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			۰۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
	صبح ۵ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن				۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر خونساری	۰۱	۳	۸۱۰۱۳۴۴	پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه ۱)
	عصر ۲۰ دی ۹۹	شبکه و سیستمهای امن				۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر یزدانی	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری (شروع از آبان ماه)
	عصر ۷ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن				۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر صیاد حقیقی	۰۱	۳	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفته (شروع از آبان ماه)
	صبح ۲۷ دی ۹۹	شبکه و سیستمهای امن						۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر اخانی	۰۱	۳	۸۱۰۱۹۳۱	امنیت مخابرات (شروع از آبان ماه)
	صبح ۴ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن				۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			دکتر کارگهی	۰۱	۳	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (سایر فیزیکی)
	عصر ۲ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن						۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	دکتر صالح کلیبر	۰۱	۳	۸۱۰۱۶۰۸	امنیت شبکه
														۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	
														۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	
														۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد	