

**پیش‌نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور 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	تاریخ امتحان	گرایش	بیش‌نیاز/*همنیاز
ماکانیک کوانتومی	۸۱۰۱۱۶۹	۰۱	دکتر پورفتح	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۹:۰۰		۲۰۷	صبح ۵ بهمن	الکترونیک	۹۹
حسگرهای نیمه هادی	۸۱۰۱۴۹۷	۰۱	دکتر مهاجرزاده	۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۲۰۱	عصر ۲۷ دی	الکترونیک	۹۹
رابطهای سریال برسرعت	۸۱۰۱۹۳۷	۰۱	دکتر شیخانی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۲۲۰	صبح ۱ بهمن	الکترونیک	۹۹
محاسبات کوانتومی	۸۱۰۱۵۰۹	۰۱	دکتر آقابایا	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		۲۰۱	صبح ۴ بهمن	الکترونیک	۹۹
مدارس مجتمع فعال خطی	۸۱۰۱۸۵۰	۰۲	دکتر شعاعی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۲۰۳	صبح ۲ بهمن	الکترونیک	۹۹
نانو بیو الکترونیک (نانو بیو تکنولوژی)	۸۱۰۱۱۱۳	۰۱	دکتر عبدالاحد	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۰:۳۰	۲۱۲	صبح ۹ بهمن	الکترونیک	۹۹
الکترونیک نوری	۸۱۰۱۰۸۶	۰۱	دکتر پورفتح	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۲۱۲	صبح ۸ بهمن	الکترونیک	۹۹
VLSI پیشرفته	۸۱۰۱۳۶۵	۰۱	دکتر کمال	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۲۱۹	عصر ۱ بهمن	الکترونیک	۹۹
تئوری تکنولوژی ساخت (فناوری ساخت افزارهای نیمه رسانا)	۸۱۰۱۸۵۱	۰۱	دکتر کلاهدوز	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۲۰۷	عصر ۲۹ دی	الکترونیک	۹۹
ادوات نیمه هادی (افزارهای نیمه رسانا)	۸۱۰۱۸۶۷	۰۱	دکتر کلاهدوز	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۲۰۹	عصر ۶ بهمن	الکترونیک	۹۹
مدارس مجتمع توان پائین	۸۱۰۱۵۷۸	۰۱	دکتر افضلی کوشای	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۲۰۹	عصر ۷ بهمن	الکترونیک	۹۹
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱								۱۰:۳۰	۹:۰۰	
رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱										
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱										

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیووتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور 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	
				پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع						
	۹۹ صبح ۲۹ دی	قدرت	۲۰۱			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر واظل زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	کنترل حرکت پیشرفته	
۳ ماشین	۹۹ عصر ۴ بهمن	قدرت	۲۰۱					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰		دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۸	تئوری جامع
۲ بررسی	۹۹ صبح ۱ بهمن	قدرت	۲۰۲					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		دکتر افشارنیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۸	کنترل توان راکتیو
	۹۹ صبح ۶ بهمن	قدرت	۲۰۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صنایع پسند	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۷	حافظت دیجیتال	
الکترونیک صنعتی	۹۹ عصر ۵ بهمن	قدرت	۲۱۹			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر فرنگی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۲	الکترونیک قدرت ۱	
	۹۹ صبح ۲ بهمن	قدرت	فشارقوی					۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰		دکتر داورپناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۸	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت
	۹۹ صبح ۲۷ دی	قدرت	فشارقوی					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰		دکتر شایگان	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۵	فشارقوی پیشرفته
۳ بررسی + ماشین ۲	۹۹ عصر ۳۰ دی	قدرت	۲۲۰					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۲	دینامیک ۱
	۹۹ عصر ۸ بهمن	قدرت	۲۰۳			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر لسانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۴	طراحی ماشینهای الکتریکی بزرگ	
	۹۹ عصر ۸ بهمن	قدرت	۲۱۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۵	کیفیت توان	
	۹۹ عصر ۱ بهمن	قدرت	۲۰۸			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر ایمان عینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۱	مبدلهای توان بالا	
	۹۹ صبح ۷ بهمن	قدرت	فشارقوی			۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰			دکتر صمیمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۴	پایش عایقها و تجهیزات فشارقوی ( مباحث ویژه در قدرت ۱ )	
	۹۹ عصر ۶ بهمن	قدرت	۲۰۱					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۵	طراحی ماشینهای الکتریکی کوچک
	۹۹ صبح ۸ بهمن	قدرت	۲۰۲			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۱	بهره برداری از سیستمهای قدرت	
	۹۹ صبح ۹ بهمن	قدرت	۲۰۳			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۵	انرژی های نو ( مباحث ویژه در قدرت ۲ ) رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )	
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( برای ورودی قبل ۹۲ ) رساله دکترا ( برای ورودی ۹۲ به بعد )	
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	پروژه ارشد	

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور 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	گروه واحد	شماره درس	نام درس	
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	۹۹ عصر ۲۷ دی	مخابرات	۲۰۲					۱۲:۳۰	۱۰:۳۰			۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	دکتر الft	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی (۰۲)
	۹۹ صبح ۴ بهمن	مخابرات	۲۱۱			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر شاطرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۷	نور کوانتمومی ( مباحث ویژه در مخابرات ۱ )
	۹۹ صبح ۳۰ دی	مخابرات	۲۰۷			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یوسفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۷	نانوفوتونیک
	۹۹ عصر ۲۹ دی	مخابرات	۲۱۱					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر نشاط	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۱	نور فوریه
	۹۹ صبح ۷ بهمن	مخابرات	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر محمدپور اقدم	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۲۰	مدارهای فعال ریز موج
	۹۹ صبح ۲۹ دی	مخابرات	۲۰۷					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طاهری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۶۸	طراحی شبکه های مخابراتی
	۹۹ صبح ۹ بهمن	مخابرات						۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰	دکتر فرجی دانا	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۲	روشهای عددی در الکترومغناطیس
	۹۹ عصر ۵ بهمن	مخابرات	۲۲۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر راشد	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۳	ریاضی مهندسی پیشرفته
	۹۹ عصر ۲۷ دی	مخابرات	۲۰۳					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۷۳	تئوری الکترومغناطیس ( الکترومغناطیس پیشرفته )
		مخابرات	۴							۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			دکتر کمره ای	۲	۰۲	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار مخابرات ( گروه ۰۲ )
	۹۹ صبح ۲ بهمن	مخابرات	۲۱۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر صباغیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۷۲	تئوری کدینگ

													۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )
													۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra ( برای ورودی قبل ۹۲ )
													۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا 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					
	۹۹ صبح ۲ بهمن	کنترل	۲۰۳					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر مشیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۰۱	ابزار دقیق پیشرفته
توجه : پیش از این تحت عنوان بازشناخت الگو ارائه میشود.لذا	۹۹ صبح ۴ بهمن	کنترل				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین
دانشجویانی که قبل از شناسانی الگو را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	۹۹ عصر ۲ بهمن	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 میشود.لذا	۹۹ عصر ۷ بهمن	کنترل				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	یادگیری تعاملی ( مباحث ویژه در کنترل ۱ )
دانشجویانی که قبل از شناسانی ماشین را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	۹۹ صبح ۳۰ دی	کنترل				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
	۹۹ عصر ۲۹ دی	کنترل	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر پهراهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب
	۹۹ عصر ۸ بهمن	کنترل	۲۰۲					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر یزدان پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۰	کنترل غیر خطی
	۹۹ صبح ۲۹ دی	کنترل	۲۰۱					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر کبریائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۶	کنترل بهینه
	۹۹ عصر ۲۷ دی	کنترل	۲۰۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ادھمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۷	فرآیند تصادفی (۱)
	۹۹ صبح ۲۹ دی	کنترل	۲۰۱			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته
	۹۹ عصر ۲۷ دی	کنترل	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک
	۹۹ عصر ۵ بهمن	کنترل	۲۰۲			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر مصباح	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۶	کنترل پیش بین
		کنترل						۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰	دکتر عباسیان	۲	۰۱	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار کنترل ( گروه ۱ )
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )

														۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا ( برای ورودی قبل ۹۲ )
														۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پژوهه ارشد

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور 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	گروه واحد	شماره درس	نام درس	
				شروع پایان	سهوشنبه پایان	شروع پایان	دوشنبه پایان	شروع پایان	یکشنبه پایان	شروع پایان	شنبه پایان	شروع پایان	شنبه پایان					
	۹۹ صبح ۲ بهمن	ریاضیک	۲۰۳					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر مشیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۰۱	ابزار دقیق پیشرفته
توجه : پیش از این تحت عنوان یادگیری ماشین ارائه میشد.لذا دانشجویانی که قبل از یادگیری ماشین را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	۹۹ عصر ۷ بهمن	ریاضیک				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	یادگیری تعاملی ( مباحث ویژه در کنترل ۱ )
توجه : پیش از این تحت عنوان بازشناخت الگو ارائه میشد.لذا دانشجویانی که قبل از شناسایی الگو را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	۹۹ صبح ۴ بهمن	ریاضیک				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین
	۹۹ عصر ۶ بهمن	ریاضیک	۲۱۹					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر حسینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۹	بینانی ماشین
	۹۹ عصر ۲۷ دی	ریاضیک	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	ریاضیک
	۹۹ صبح ۲۷ دی	ریاضیک						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۷	شبکه های اجتماعی
	۹۹ عصر ۳۰ دی	ریاضیک						۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر صادقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۳	تحلیل داده
	۹۹ صبح ۳۰ دی	ریاضیک				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
														دکتر حسینی	۲	۰۳	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش ریاضیک (۰۳)

													۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )
													۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra ( برای ورودی قبل ۹۲ )
													۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور 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 شروع پایان	شنبه شروع پایان		یکشنبه شروع پایان		دوشنبه شروع پایان		سه شنبه شروع پایان		چهارشنبه شروع پایان		کلاس	تاریخ امتحان	گرایش	پیش نیاز/همنیاز
					شنبه شروع	شنبه پایان	یکشنبه شروع	یکشنبه پایان	دوشنبه شروع	دوشنبه پایان	سه شنبه شروع	سه شنبه پایان	چهارشنبه شروع	چهارشنبه پایان				
معماری کامپیوتر پیشرفته	۸۱۰۱۴۲۷	۰۱	دکتر فاطمی	۹:۰۰	۷:۳۰		۹:۰۰	۷:۳۰							۲۰۳	صبح ۳۰ دی	معماری کامپیوتر	۹۹
طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال ( تحمل خوابی )	۸۱۰۱۴۰۹	۰۱	دکتر صفری	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۱	عصر ۸ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
مالتی مدیا پیشرفته	۸۱۰۱۹۳۰	۰۱	دکتر قنبری	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰							۲۰۸	صبح ۸ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
HDL درستی سنجی مدهای	۸۱۰۱۶۸۲	۰۱	دکتر محمدی	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۳	عصر ۵ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
شبکه های میان ارتیاطی	۸۱۰۱۵۰۴	۰۱	دکتر مدرسی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۱۵:۳۰	۱۴:۰۰							۲۰۳	عصر ۱ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
سیستمهای بیدرنگ نهفته ( سایبر فیزیکی )	۸۱۰۱۹۲۰	۰۱	دکتر کارگهی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰							۲۰۲	صبح ۴ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
ریاضیات پیشرفته کامپیوترا	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	دکتر یزدانی	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		۱۷:۳۰	۱۶:۰۰							۲۲۰	عصر ۳۰ دی	معماری کامپیوتر	۹۹
شبکه های کامپیوترا پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	دکتر خونساری	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۱۹	عصر ۴ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
آزمون پذیری	۸۱۰۱۳۲۴	۰۱	دکتر نوابی	۱۴:۰۰	۱۲:۳۰		۱۴:۰۰	۱۲:۳۰							۲۲۰	صبح ۲۷ دی	معماری کامپیوتر	۹۹
پردازشگر سیستمهای نهفته ( مباحث ویژه در عمارتی )	۸۱۰۱۴۸۹	۰۱	دکتر صالحی نسب	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		۱۷:۳۰	۱۶:۰۰							۲۰۱	عصر ۲۹ دی	معماری کامپیوتر	۹۹
الگوریتمهای کوانتومی ( مباحث ویژه ۱ )	۸۱۰۱۳۴۴	۰۱	دکتر خونساری	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۱۵:۳۰	۱۴:۰۰							۲۰۸	صبح ۵ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
سمینار گرایش معماری کامپیوترا (۰۴)	۸۱۰۱۲۲۱	۰۴	دکتر خونساری														معماری کامپیوتر	
مدار مجتمع توان پایین	۸۱۰۱۵۷۸	۰۱	دکتر افضلی کوشما	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۹	عصر ۷ بهمن	معماری کامپیوتر	۹۹
رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱																
رساله دکtra ( برای ورودی قبل ۹۲ )	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱																
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱																

پیش‌نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه واحد	دکرس	شنویه پایان	دوشنبه شروع پایان	یکشنبه شروع پایان	سه شنبه شروع پایان	چهارشنبه شروع پایان	پیش‌نیاز//همنیاز		تاریخ امتحان	گرایش	کلاس
									بازیابی هوشمند اطلاعات				
سیستمهای بینرنگ نهفته ( سایبر فیزیکی )	۸۱۰۱۹۲۰	۰۱	۳	دکتر کارگاهی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۹۹	صبح ۴ بهمن	نرم افزار	۲۰۲	
بازیابی هوشمند اطلاعات	۸۱۰۱۵۰۰	۰۱	۳	دکتر شاکری	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۹۹	عصر ۸ بهمن	نرم افزار	۲۱۱	
پایگاه داده پیشرفتیه	۸۱۰۱۵۹۶	۰۱	۳	دکتر رهگذر	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۹۹	صبح ۲ بهمن	نرم افزار	۲۰۱	
شبکه های کامپیوتري پیشرفتیه	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	۳	دکتر خونساری	۱۰:۳۰	۹:۰۰			۹۹	عصر ۴ بهمن	نرم افزار	۲۱۹	
ریاضیات پیشرفتیه کامپیوتري	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	۳	دکتر یزدانی	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۹۹	عصر ۳۰ دی	نرم افزار	۲۲۰	
شبکه های اجتماعی	۸۱۰۱۹۲۷	۰۱	۳	دکتر اسدپور	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۹۹	صبح ۲۷ دی	نرم افزار	۲۰۸	
پردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	۳	دکتر ظروفی	۱۰:۳۰	۹:۰۰			۹۹	صبح ۷ بهمن	نرم افزار	۲۱۸	
مدیریت فناوری اطلاعات	۸۱۰۱۶۰۷	۰۱	۳	دکتر تقی یاره	۱۰:۳۰	۹:۰۰			۹۹	عصر ۶ بهمن	نرم افزار	۲۰۸	
مالتی مدیا پیشرفتیه	۸۱۰۱۹۳۰	۰۱	۳	دکتر قنبری	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۹۹	صبح ۸ بهمن	نرم افزار	۲۱۲	
مدلسازی و درستی یابی صوری	۸۱۰۱۶۷۶	۰۱	۳	دکتر قاسمی + دکتر حجت	۱۰:۳۰	۹:۰۰			۹۹	صبح ۱ بهمن	نرم افزار	۲۰۸	
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										

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور 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	گروش	تاریخ امتحان	بیش نیاز/*همنیاز
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب	۸۱۰۱۹۹۴	۰۱	دکتر بهرامی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰							۲۱۲	مهندسی پزشکی	عصر ۲۹ دی ۹۹	
پردازش سیگنالهای بیولوژیکی	۸۱۰۱۴۳۱	۰۱	دکتر ستاره دان	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۷	مهندسی پزشکی	صبح ۵ بهمن ۹۹	
ابزار دقیق بیومدیکال	۸۱۰۱۴۱۰	۰۱	دکتر ستاره دان	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰							۲۱۹	مهندسی پزشکی	صبح ۴ بهمن ۹۹	
سیستمهای تصویرگریزشکی	۸۱۰۱۹۶۳	۰۱	دکتر حسین زاده	۹:۰۰	۷:۳۰	۹:۰۰	۷:۳۰							۲۲۰	مهندسی پزشکی	صبح ۸ بهمن ۹۹	
پردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	دکتر ظروفی	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۸	مهندسی پزشکی	صبح ۷ بهمن ۹۹	
پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	۸۱۰۱۱۲۳	۰۱	دکتر سلطانیان زاده	۹:۰۰	۷:۳۰	۹:۰۰	۷:۳۰							۲۰۳	مهندسی پزشکی	صبح ۹ بهمن ۹۹	
MRI تصویرگر تشحید مغناطیسی	۸۱۰۱۴۶۶	۰۱	دکتر آخوندی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰							۲۱۰	مهندسی پزشکی	عصر ۸ بهمن ۹۹	
سمینار ۱ مهندسی پزشکی	۸۱۰۱۶۶۸	۰۱	دکتر آخوندی												مهندسي پزشكى		
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱															
رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱															
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱															

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیووتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.**

نام درس	شماره درس	گروه واحد	دکتر	عنوان	شروع	پایان	شنبه	شروع	پایان	یکشنبه	شروع	پایان	دوشنبه	شروع	پایان	چهارشنبه		کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	بیش نیاز/*همنیاز			
																پایان	شروع							
مدیریت فناوری اطلاعات	۸۱۰۱۶۰۷	۰۱	دکتر تقی یاره	دکتر تقی یاره	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۱۰:۳۰	۹:۰۰										۱۰:۳۰	۹:۰۰	۲۰۸	IT	عصر ۶ بهمن ۹۹	
مالتی مدیا پیشرفته	۸۱۰۱۹۳۰	۰۱	دکتر قنبری	دکتر قنبری			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰										۲۱۹	IT	صبح ۸ بهمن ۹۹
شبکه های کامپیووتری پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	دکتر خونساری	دکتر خونساری	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۱۰:۳۰	۹:۰۰													۲۱۱	IT	عصر ۴ بهمن ۹۹
بازیابی هوشمند اطلاعات	۸۱۰۱۵۰۰	۰۱	دکتر شاکری	دکتر شاکری	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۱۲:۰۰	۱۰:۳۰													۲۱۱	IT	عصر ۸ بهمن ۹۹
شبکه های اجتماعی	۸۱۰۱۹۲۷	۰۱	دکتر اسدپور	دکتر اسدپور			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰										۲۰۸	IT	صبح ۲۷ دی ۹۹
یادگیری الکترونیکی	۸۱۰۱۶۲۳	۰۱	دکتر فاطمی	دکتر فاطمی			۱۰:۳۰	۹:۰۰														۲۱۰	IT	صبح ۹ بهمن ۹۹
ریاضیات پیشرفته کامپیووتری	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	دکتر یزدانی	دکتر یزدانی	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		۱۷:۳۰	۱۶:۰۰													۲۲۰	IT	عصر ۳۰ دی ۹۹
امنیت شبکه پیشرفته	۸۱۰۱۵۳۴	۰۱	دکتر صیاد حقیقی	دکتر صیاد حقیقی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۱۵:۳۰	۱۴:۰۰													۲۱۲	IT	عصر ۷ بهمن ۹۹
بردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	دکتر ظروفی	دکتر ظروفی			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰										۲۰۸	IT	صبح ۷ بهمن ۹۹
تجارت الکترونیک	۸۱۰۱۶۱۰	۰۱	دکتر هاشمی	دکتر هاشمی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۱۵:۳۰	۱۴:۰۰													۲۱۱	IT	عصر ۲۷ دی ۹۹
رساله دکترا ( از ورودی ۹۲ به بعد )	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱																						
رساله دکترا ( برای ورودی قبل ۹۲ )	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱																						
پروژه ارشد	۸۱۲۰۱۶۳	۰۱																						

**پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر(به روز رسانی در تاریخ : ۶ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.**

بیش 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					
	۹۹-۲۷ دی	سیستم‌های دیجیتال	۲۲۰					۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون بذری
۹۹	۹۹-۴ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۰۸					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر علیزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۶	مندولوژی طراحی اتوماتیک سیستم‌های دیجیتال
۹۹	۹۹-۸ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۱۱					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	تحمل خرابی
۹۹	۹۹-۱ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۱۹					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر کمال	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفت
		سیستم‌های دیجیتال						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰					دکتر کمال	۲	۰۵	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار دیجیتال (۰۵)
۹۹	۹۹-۷ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۰۹	۱۰:۳۰	۹:۰۰					۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر افضلی کوشان	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروزه ارشد

پیش‌نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ: ۶ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه: امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه	واحد	دسترس	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	پیش‌نیاز/همنیاز	
					پایان	پایان	پایان	پایان	پایان	پایان				
شبکه مخابرات داده	۸۱۰۱۲۴۳	۰۱	۳	دکتر شاه منصوری	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۲۰۹	شبکه و سیستمهای امن	صبح ۶ بهمن	۹۹	
شبکه های سلولی	۸۱۰۱۹۲۲	۰۱	۳	دکتر شاه منصوری	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۲۰۸	شبکه و سیستمهای امن	عصر ۳۰ دی	۹۹	
کدینگ برای شبکه های اطلاعاتی (۲) مباحث ویژه در مخابرات (۲)	۸۱۰۱۶۳۸	۰۱	۳	دکتر شريعت پناهی	۱۰:۳۰	۹:۰۰			۹:۰۰	۲۱۲	شبکه و سیستمهای امن	صبح ۱ بهمن	۹۹	
شبکه های کامپیوتروی پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	۳	دکتر خونساری	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰		۲۱۹	شبکه و سیستمهای امن	عصر ۴ بهمن	۹۹	
پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه (۱)	۸۱۰۱۳۴۴	۰۱	۳	دکتر خونساری	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰		۲۰۸	شبکه و سیستمهای امن	صبح ۵ بهمن	۹۹	
ریاضیات پیشرفته کامپیوتروی	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	۳	دکتر بزدانی	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		۲۲۰	شبکه و سیستمهای امن	عصر ۳۰ دی	۹۹	
امنیت شبکه پیشرفته	۸۱۰۱۵۳۴	۰۱	۳	دکتر صیاد حقیقی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۴:۰۰	۲۱۲	شبکه و سیستمهای امن	عصر ۷ بهمن	۹۹	
امنیت مخابرات	۸۱۰۱۹۳۱	۰۱	۳	دکتر اخانی	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰		۲۰۹	شبکه و سیستمهای امن	صبح ۲۷ دی	۹۹	
مالتی مدیا پیشرفته	۸۱۰۱۹۳۰	۰۱	۳	دکتر قربانی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۲۰۸	شبکه و سیستمهای امن	صبح ۸ بهمن	۹۹	
سیستمهای بیدرنگ نهفته (ساپر فیزیکی (۱)	۸۱۰۱۹۲۰	۰۱	۳	دکتر کارگهی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰		۲۰۲	شبکه و سیستمهای امن	صبح ۴ بهمن	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											