

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 پروف تج	مدرس	شنبه		یکشنبه		دوشنبه		سه شنبه		چهارشنبه		کلاس	تاریخ امتحان	گرایش	بیش نیاز/*همنیاز
					شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
مکانیک کوانتومی	۸۱۰۱۱۶۹	۰۱	دکتر پروف تج	۳	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۲۰۷	صبح ۵ بهمن	الکترونیک	۹۹
حسگرهای نیمه هادی	۸۱۰۱۴۹۷	۰۱	دکتر مهاجرزاده	۳	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۱	عصر ۲۷ دی	الکترونیک	۹۹
رابطهای سریال برسرعت	۸۱۰۱۹۳۷	۰۱	دکتر شیخانی	۳	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰							۲۲۰	صبح ۱ بهمن	الکترونیک	۹۹
محاسبات کوانتومی	۸۱۰۱۵۰۹	۰۱	دکتر آقابابا	۳	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	۱۶:۰۰							۲۰۱	صبح ۴ بهمن	الکترونیک	۹۹
مدارس مجتمع فعال خطی	۸۱۰۱۸۵۰	۰۲	دکتر شعاعی	۳	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰							۲۰۳	صبح ۲ بهمن	الکترونیک	۹۹
نانو بیو الکترونیک (نانو بیو تکنولوژی)	۸۱۰۱۱۱۳	۰۱	دکتر عبدالاحد	۳	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰							۲۱۲	صبح ۹ بهمن	الکترونیک	۹۹
الکترونیک نوری	۸۱۰۱۰۸۶	۰۱	دکتر پروف تج	۳	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰							۲۱۲	صبح ۸ بهمن	الکترونیک	۹۹
VLSI پیشرفت	۸۱۰۱۳۶۵	۰۱	دکتر کمال	۳	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 کلامه دوز	۳	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰							۲۰۷	عصر ۲۹ دی	الکترونیک	۹۹
ادوات نیمه هادی (افزارهای نیمه رسانا)	۸۱۰۱۸۶۷	۰۱	دکتر کلامه دوز	۳	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۹	عصر ۶ بهمن	الکترونیک	۹۹
مدارس مجتمع توان پائین	۸۱۰۱۵۷۸	۰۱	دکتر افضلی کوشان	۳	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰							۲۰۹	عصر ۷ بهمن	الکترونیک	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.

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	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	رساله دکترا (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.

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	نانو فوتونیک
	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 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					
	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 کبریانی	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 یادگیری 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 بهرامی	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 کبریانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۶	کنترل بهینه
	۹۹ عصر ۲۷ دی	کنترل	۲۰۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ادھمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۲	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 لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه واحد	دکتر مشیری	شنبه شروع پایان	یکشنبه شروع پایان	دوشنبه شروع پایان	سه شنبه شروع پایان	چهارشنبه شروع پایان	کلاس	گروایش	تاریخ امتحان	پیش نیاز/همنیاز
ابزار دقیق پیشرفته	۸۱۰۱۰۰۱	۰۱	دکتر مشیری	۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰					۲۰۳	رباتیک	صبح ۲ بهمن ۹۹	توجه : پیش از این تحت عنوان یادگیری ماشین ارائه میشود.لذا دانشجویانی که قبل از آن را درس نمی باشند.
یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل)	۸۱۰۱۶۴۰	۰۱	دکتر نیلی	۱۰:۳۰ ۹:۰۰	۱۰:۳۰ ۹:۰۰				۲۰۳	رباتیک	عصر ۷ بهمن ۹۹	توجه : پیش از این تحت عنوان یادگیری ماشین را در کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.
یادگیری ماشین	۸۱۰۱۵۰۱	۰۱	دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰	۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰				۲۰۳	رباتیک	صبح ۴ بهمن ۹۹	توجه : پیش از این تحت عنوان بازساخت الگو ارائه میشود.لذا دانشجویانی که قبل از آن را درس نمی باشند.
بینانی ماشین	۸۱۰۱۴۲۹	۰۱	دکتر حسینی	۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰					۲۱۹	رباتیک	عصر ۶ بهمن ۹۹	
رباتیک	۸۱۰۱۱۸۷	۰۱	دکتر طالع ماسوله	۱۷:۳۰ ۱۶:۰۰					۲۲۰	رباتیک	عصر ۲۷ دی ۹۹	
شبکه های اجتماعی	۸۱۰۱۹۲۷	۰۱	دکتر اسدپور	۱۷:۳۰ ۱۶:۰۰					۲۲۰	رباتیک	صبح ۲۷ دی ۹۹	
تحلیل داده	۸۱۰۱۹۲۳	۰۱	دکتر صادقی	۱۰:۳۰ ۹:۰۰					۲۱۹	رباتیک	عصر ۳۰ دی ۹۹	
شبکه عصبی و یادگیری عمیق	۸۱۰۱۲۴۲	۰۱	دکتر کلهر	۱۰:۳۰ ۹:۰۰					۲۲۰	رباتیک	صبح ۳۰ دی ۹۹	SEMINAR گرایش رباتیک (۰۳)
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 لطفاً 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 صبح ۳۰ دی	معماری کامپیوتر	۲۰۳					۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰	دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۷	معماری کامپیوتر پیشرفتی
	۹۹ عصر ۸ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۱۱					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر صفri	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال (تحمل خرابی)
	۹۹ صبح ۸ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۸					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۰	مالتی مدیا پیشرفته
	۹۹ عصر ۵ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۳			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۸۲	درستی سنجی مدلهای HDL
	۹۹ عصر ۱ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۳			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر مدرسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۴	شبکه های میان ارتیاطی
	۹۹ صبح ۴ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (سابر فیزیکی)
	۹۹ عصر ۳۰ دی	معماری کامپیوتر	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوترا
	۹۹ عصر ۴ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۱۹			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوترا پیشرفته
	۹۹ صبح ۲۷ دی	معماری کامپیوتر	۲۲۰					۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری
	۹۹ عصر ۲۹ دی	معماری کامپیوتر	۲۰۱			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر صالحی نسب	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۸۹	پردازشگر سیستمهای نهفته (مباحث ویژه در عمارتی)
	۹۹ صبح ۵ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۸			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۴	الگوریتمهای کوانتومی (مباحث ویژه ۱)
		معماری کامپیوتر												دکتر خونساری	۲	۰۴	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش معماری کامپیوترا (۰۴)
	۹۹ عصر ۷ بهمن	معماری کامپیوتر	۲۰۹	۱۰:۳۰	۹:۰۰					۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر افضلی کوشما	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	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.

پیش‌نیاز/*همنیاز	تاریخ امتحان	گرایش	کلاس	چهارشنبه		سه شنبه		دوشنبه		یکشنبه		شنبه		مدرس	واحد	گروه	شعاره درس	نام درس
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	سبت ۴ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگری	۳	۰۱	۸۱۰۹۶۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (سایبر فیزیکی)
	سبت ۸ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۱۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰	بازیابی هوشمند اطلاعات
	سبت ۲ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر رهگذر	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۶	بایگاه داده پیشرفته
	سبت ۴ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۱۹			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتوری پیشرفته
	سبت ۳۰ دی ۹۹	نرم افزار	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر بزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتوری
	سبت ۲۷ دی ۹۹	نرم افزار						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۹۹۲۷	شبکه های اجتماعی
	سبت ۷ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۸					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	سبت ۶ بهمن ۹۹	نرم افزار				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات
	سبت ۸ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۸					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۹۹۳۰	مالتی مدیا پیشرفته
	سبت ۱ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۱۲			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر قاسمی + دکتر حجت	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۶	مدلسازی و درستی یابی صوری
															۲	۰۶	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار نرم افزار (۰۶)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	یروژه 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	یکشنبه شروع پایان	دوشنبه شروع پایان	سه شنبه شروع پایان	چهارشنبه شروع پایان	گروه امتیاز/همنیاز		
									تاریخ امتحان	گواش	کلاس
سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب	۸۱۰۱۹۹۴	۰۱	دکتر بهرامی	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	۲۹ دی ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۱۲
پردازش سیگنالهای بیولوژیکی	۸۱۰۱۴۳۱	۰۱	دکتر ستاره دان	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۵ بهمن ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۰۷
ابزار دقیق بیومدیکال	۸۱۰۱۴۱۰	۰۱	دکتر ستاره دان	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۴ بهمن ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۱۹
سیستمهای تصویرگریزشکی	۸۱۰۱۹۶۳	۰۱	دکتر حسین زاده	۹:۰۰	۷:۳۰	۷:۳۰	۹:۰۰	۷:۳۰	۸ بهمن ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۲۰
پردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	دکتر ظروفی	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۹:۰۰	۱۰:۳۰	۹:۰۰	۷ بهمن ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۰۸
پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته	۸۱۰۱۱۲۳	۰۱	دکتر سلطانیان زاده	۹:۰۰	۷:۳۰	۷:۳۰	۹:۰۰	۷:۳۰	۹ بهمن ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۰۳
MRI تصویرگر تشذید مغناطیسی	۸۱۰۱۴۶۶	۰۱	دکتر آخوندی	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	۸ بهمن ۹۹	مهندسي بزشكى	۲۱۰
سمینار ۱ مهندسی بزشكى	۸۱۰۱۶۶۸	۰۱	دکتر آخوندی							مهندسي بزشكى	
رساله دكترا (از ورودي ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۳۱	۰۱									
رساله دكترا (براي ورودي 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 لطفاً به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

نام درس	شماره درس	گروه واحد	دکتر	عنوان	شنبه شروع پایان	یکشنبه شروع پایان	دوشنبه شروع پایان	سه شنبه شروع پایان	چهارشنبه شروع پایان	کلاس	گرایش	تاریخ امتحان	بیش‌نیاز/*همنیاز
مدیریت فناوری اطلاعات	۸۱۰۱۶۰۷	۰۱	دکتر تقی یاره	۱۰:۳۰ ۹:۰۰		۱۰:۳۰ ۹:۰۰				۱۰	IT	۶ بهمن	۹۹ عصر
مالتی مدیا پیشرفته	۸۱۰۱۹۳۰	۰۱	دکتر قنبری		۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰		۱۰:۳۰		۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰	۲۰۸	IT	۸ بهمن	۹۹ صبح
شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	دکتر خونسلاری		۱۰:۳۰ ۹:۰۰					۲۱۹	IT	۴ بهمن	۹۹ عصر
بازیابی هوشمند اطلاعات	۸۱۰۱۵۰۰	۰۱	دکتر شاکری		۱۰:۳۰ ۹:۰۰		۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰		۱۲:۰۰ ۱۰:۳۰	۲۱۱	IT	۸ بهمن	۹۹ عصر
شبکه‌های اجتماعی	۸۱۰۱۹۲۷	۰۱	دکتر اسدیبور		۱۶:۰۰		۱۷:۳۰ ۱۶:۰۰		۱۷:۳۰ ۱۶:۰۰	۲۰۷	IT	۲۷ دی	۹۹ صبح
یادگیری الکترونیکی	۸۱۰۱۶۲۳	۰۱	دکتر فاطمی		۹:۰۰		۱۰:۳۰ ۹:۰۰		۱۰:۳۰ ۹:۰۰	۲۱۰	IT	۹ بهمن	۹۹ صبح
ریاضیات پیشرفته کامپیوتری	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	دکتر یزدانی		۱۶:۰۰		۱۷:۳۰ ۱۶:۰۰		۱۷:۳۰ ۱۶:۰۰	۲۲۰	IT	۳۰ دی	۹۹ عصر
امنیت شبکه پیشرفته	۸۱۰۱۵۳۴	۰۱	دکتر صیاد حقیقی		۱۴:۰۰		۱۵:۳۰ ۱۴:۰۰		۱۵:۳۰ ۱۴:۰۰	۲۱۲	IT	۷ بهمن	۹۹ عصر
پردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	دکتر ظروفی		۹:۰۰		۱۰:۳۰ ۹:۰۰		۱۰:۳۰ ۹:۰۰	۲۰۸	IT	۷ بهمن	۹۹ صبح
تجارت الکترونیک	۸۱۰۱۶۱۰	۰۱	دکتر هاشمی		۱۴:۰۰		۱۵:۳۰ ۱۴:۰۰		۱۵:۳۰ ۱۴:۰۰	۲۱۱	IT	۲۷ دی	۹۹ عصر
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	گروه واحد	شماره درس	نام درس
				شروع	بايان	شروع	بايان	شروع	بايان	شروع	بايان	شروع	بايان				
آزمون بذری	۹۹-۲۷ دی	سیستم‌های دیجیتال	۲۲۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴
مندولوژی طراحی اتوماتیک سیستم‌های دیجیتال	۹۹-۴ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۰۸			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر علیزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۶
تحمل خرابی	۹۹-۸ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۱۱			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹
VLSI پیشرفته	۹۹-۱ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۱۹			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر کمال	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵
سمینار دیجیتال (۰۵)		سیستم‌های دیجیتال				۱۷:۳۰	۱۶:۰۰							دکتر کمال	۲	۰۵	۸۱۰۱۲۲۱
مدارس مجتمع توان پائین	۹۹-۷ بهمن	سیستم‌های دیجیتال	۲۰۹	۱۰:۳۰	۹:۰۰					۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر افضلی کوشان	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱
رساله دکtra (برای ورودی قبل ۹۲)															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴
پروزه ارشد															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳