

پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۸ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰ :
 توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/همیناز	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	الکترونیک	۲۰۷					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر پورفتح	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۹	مکانیک کوانتومی
	عصر ۲۷ دی ۹۹	الکترونیک	۲۰۱			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر مهاجرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۷	حسگرهای نیمه هادی
	صبح ۱ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۲۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر شیخانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۷	رابطهای سریال پرسرعت
	صبح ۴ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۰۱					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر آقابابا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۹	محاسبات کوانتومی
	صبح ۲ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۰۳			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شعاعی	۳	۰۲	۸۱۰۱۸۵۰	مدار مجتمع فعال خطی
	صبح ۹ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۱۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر عبدالاحد	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۱۳	نانو بیو الکترونیک (نانو بیو تکنولوژی)
	صبح ۸ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۱۲					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر پورفتح	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۸۶	الکترونیک نوری
	عصر ۱ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۱۹					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر کمال	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته
	عصر ۲۹ دی ۹۹	الکترونیک	۲۰۷			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کلاهدوز	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۱	تئوری تکنولوژی ساخت (فناوری ساخت افزاره نیمه رسانا)
	عصر ۶ بهمن ۹۹	الکترونیک	۲۰۹					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر کلاهدوز	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۷	ادوات نیمه هادی (افزاره های نیمه رسانا)
	صبح ۲۷ دی ۹۹	الکترونیک	۲۰۹	۱۰:۳۰	۹:۰۰					۱۰:۳۰	۹:۰۰			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

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

پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۸ شهریور 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	۲۰۲					۱۲:۳۰	۱۰:۳۰			۱۲:۳۰	۱۰:۳۰	دکتر الفت	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی (۰۲)
	صبح ۴ بهمن ۹۹	مخابرات	۲۱۱			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر شاطرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۷	نور کوانتومی (مباحث ویژه در مخابرات ۱)
	صبح ۳۰ دی ۹۹	مخابرات	۲۰۷			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر یوسفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۷	نانو فوتونیک
	عصر ۲۹ دی ۹۹	مخابرات	۲۱۱					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر نشاط	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۱	نور فوریه
	صبح ۷ بهمن ۹۹	مخابرات	۲۱۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر محمدپور اقدم	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۲۰	مدارهای فعال ریز موج
	صبح ۲۹ دی ۹۹	مخابرات	۲۰۷					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طاهری	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۶۸	طراحی شبکه های مخابراتی
	صبح ۹ بهمن ۹۹	مخابرات						۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰	دکتر فرجی دانا	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۲	روشهای عددی در الکترومغناطیس
	عصر ۵ بهمن ۹۹	مخابرات	۲۲۰					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر راشد	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۳	ریاضی مهندسی پیشرفته
	عصر ۲۷ دی ۹۹	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)
	صبح ۲ بهمن ۹۹	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 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 : ۸ 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					
	صبح ۲ بهمن ۹۹	کنترل	۲۰۳					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر مشیری	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۰۱	ابزار دقیق پیشرفته
توجه : پیش از این تحت عنوان باز شناخت الگو ارائه میشود. لذا دانشجویانی که قبلا شناسائی الگو را آخذ 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
	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 قبلا یادگیری ماشین را آخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.																		
	عصر ۷ بهمن ۹۹	کنترل				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۱)
	صبح ۳۰ دی ۹۹	کنترل				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
	عصر ۸ بهمن ۹۹	کنترل	۲۰۲					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر یزدان پناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۴۰	کنترل غیر خطی
	صبح ۲۹ دی ۹۹	کنترل	۲۰۱					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر کبریائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۶	کنترل بهینه
	عصر ۲۷ دی ۹۹	کنترل	۲۰۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ادهمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی(۰۱)
	صبح ۲۹ دی ۹۹	کنترل	۲۰۱			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	سیستمهای کنترل حرکت پیشرفته
	عصر ۲۷ دی ۹۹	کنترل	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک
	عصر ۵ بهمن ۹۹	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 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

پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۸ 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
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	صبح ۲ بهمن ۹۹	رباتیک	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 قبلا یادگیری ماشین را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	عصر ۷ بهمن ۹۹	رباتیک				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 پاز شناخت الگو ارائه میشد.لذا																		
دانشجویانی که قبلا شناسائی الگو را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	صبح ۴ بهمن ۹۹	رباتیک				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین
	عصر ۶ بهمن ۹۹	رباتیک	۲۱۹					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر حسینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۹	بینائی ماشین
	عصر ۲۷ دی ۹۹	رباتیک	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	رباتیک
	صبح ۲۷ دی ۹۹	رباتیک						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدیپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی
	عصر ۳۰ دی ۹۹	رباتیک						۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر صادقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۳	تحلیل داده
	صبح ۳۰ دی ۹۹	رباتیک				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی و یادگیری عمیق
														دکتر وهایی	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

پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۸ 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
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	صبح ۳۰ دی ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۳					۷:۳۰	۹:۰۰			۷:۳۰	۹:۰۰	دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۷	معماری کامپیوتر پیشرفته
	عصر ۸ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۱۱					۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	طراحی سیستمهای تحمل پذیر اشکال (تحمل خرابی)
	صبح ۸ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۸					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۰	مالتی مدیا پیشرفته
	عصر ۵ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۳			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۸۲	درستی سنجی مدل‌های HDL
	عصر ۱ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۳			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر مدرسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۴	شبکه های میان ارتباطی
	صبح ۴ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۲			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (سایبر فیزیکی)
	عصر ۳۰ دی ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۲۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر بزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری
	عصر ۴ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۱۹			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
	صبح ۲۷ دی ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۲۰					۱۲:۳۰	۱۴:۰۰			۱۲:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر نوابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری
	عصر ۲۹ دی ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۱			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر صالحی نسب	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۸۹	پردازشگر سیستمهای نهفته (مباحث ویژه در معماری ۱)
	صبح ۵ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۸			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۴	الگوریتمهای کوانتومی (مباحث ویژه ۱)
		معماری کامپیوتر												دکتر خونساری	۲	۰۴	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار گرایش معماری کامپیوتر (۰۴)
	صبح ۲۷ دی ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۹	۹:۰۰	۱۰:۳۰					۹:۰۰	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

پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۸ شهریور 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					
	صبح ۴ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرتنگ نهفته (سایبر فیزیکی)
	عصر ۸ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۱۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات
	صبح ۲ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۱			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر رهگذر	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۶	پایگاه داده پیشرفته
	عصر ۴ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۱۹			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
	عصر ۳۰ دی ۹۹	نرم افزار	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری
	صبح ۲۷ دی ۹۹	نرم افزار						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدیپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی
	صبح ۷ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۸					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر ظروقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	عصر ۶ بهمن ۹۹	نرم افزار				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات
	صبح ۸ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۸					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۰	مالتی مدیا پیشرفته
	صبح 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 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 : ۸ 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
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	صبح ۵ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۰۷			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۳۱	پردازش سیگنالهای بیولوژیکی
	صبح ۴ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۱۹			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۱۰	ابزار دقیق بیو مدیکال
	صبح ۸ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۲۰					۷:۳۰	۹:۰۰			۷:۳۰	۹:۰۰	دکتر حسین زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۶۳	سیستمهای تصویرگری پزشکی
	صبح ۷ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۰۸					۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	صبح ۹ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۰۳			۷:۳۰	۹:۰۰			۷:۳۰	۹:۰۰			دکتر سلطانیان زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۳	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته
	عصر ۸ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۱۰			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
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از 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 : ۸ شهریور 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 ۶ بهمن ۹۹	IT				۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات
	صبح ۸ بهمن ۹۹	IT	۲۰۸					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۰	مالتی مدیا پیشرفته
	عصر ۴ بهمن ۹۹	IT	۲۱۹			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
	عصر ۸ بهمن ۹۹	IT	۲۱۱			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازرایی هوشمند اطلاعات
	صبح ۲۷ دی ۹۹	IT						۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر اسدیپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی
یک هفته در میان	صبح ۹ بهمن ۹۹	IT	۲۱۰					۹:۰۰	۱۰:۳۰					دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۲۳	یادگیری الکترونیکی
	عصر ۳۰ دی ۹۹	IT	۲۲۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری
	عصر ۷ بهمن ۹۹	IT	۲۱۲			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفته
	صبح ۷ بهمن ۹۹	IT	۲۰۸					۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر ظروقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	عصر ۲۷ دی ۹۹	IT	۲۱۱			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر هاشمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۰	تجارت الکترونیک
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از 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 : ۸ شهریور 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					
	صبح ۲۷ دی ۹۹	سیستمهای دیجیتال	۲۲۰					۱۴:۰۰	۱۲:۳۰			۱۴:۰۰	۱۲:۳۰	دکتر نوایی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۲۴	آزمون پذیری
	صبح ۴ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال	۲۰۸					۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰	دکتر علیزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۶	متدولوژی طراحی اتوماتیک سیستمهای دیجیتال
	عصر ۸ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال	۲۱۱					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	تحمل خرابی
	عصر ۱ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال	۲۱۹					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر کمال	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته
		سیستمهای دیجیتال						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰					دکتر کمال	۲	۰۵	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار دیجیتال (۰۵)
	عصر ۷ بهمن ۹۹	سیستمهای دیجیتال	۲۰۹	۱۰:۳۰	۹:۰۰					۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر افضلی کوشا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
	صبح ۲۷ دی ۹۹	سیستمهای دیجیتال	۲۰۹	۱۰:۳۰	۹:۰۰					۱۰:۳۰	۹:۰۰			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

پیش نویس برنامه هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹ مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (به روز رسانی در تاریخ : ۸ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰
 توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/همیناز	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 ۶ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۹			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر شاه منصوری	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۳	شبکه مخابرات داده
	عصر ۳۰ دی ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۸			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر شاه منصوری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۲	شبکه های سلولی
	صبح ۱ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۲					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر شریعت پناهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۸	کدینگ برای شبکه های اطلاعاتی (مباحث ویژه در مخابرات ۲)
	عصر ۴ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۹			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
	صبح ۵ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۸			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر خونساری	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۴	پردازش اطلاعات کوانتومی (مباحث ویژه ۱)
	عصر ۳۰ دی ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۲۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۶	ریاضیات پیشرفته کامپیوتری
	عصر ۷ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۱۲			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر صیاد حقیقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۳۴	امنیت شبکه پیشرفته
	صبح ۲۷ دی ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۹					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اخائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۱	امنیت مخابرات
	صبح ۸ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۸					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۳۰	مالتی مدیا پیشرفته
	صبح ۴ بهمن ۹۹	شبکه و سیستمهای امن	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ نهفته (سایر فیزیکی)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد