

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/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)
	عصر ۷ بهمن 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 : ۶ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۲۰) توجه : امکان تغییرات در برنامه وجود دارد لطفا به تاریخ به روز رسانی توجه فرمائید.

پیش نیاز/همینا	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 ۲۹ دی ۹۹	قدرت	۲۰۱			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	کنترل حرکت پیشرفته
ماشین ۳	عصر ۴ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۱					۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۶۸	تئوری جامع
بررسی ۲	صبح ۱ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۲					۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰	دکتر افشارنیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۸	کنترل توان راکتیو
	صبح ۶ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۲					۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	دکتر صنایع پسند	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۷	حفاظت دیجیتال
الکترونیک صنعتی	عصر ۵ بهمن ۹۹	قدرت	۲۱۹			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر فرهنگی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۲	الکترونیک قدرت ۱
	صبح ۲ بهمن ۹۹	قدرت	فشارقوی					۷:۳۰	۹:۰۰			۷:۳۰	۹:۰۰	دکتر داورپناه	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۸	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت
	صبح ۲۷ دی ۹۹	قدرت	فشارقوی					۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر شایگان	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۵	فشارقوی پیشرفته
بررسی ۲ + ماشین ۳	عصر ۳۰ دی ۹۹	قدرت	۲۲۰					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	دکتر عابدینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۲	دینامیک ۱
	عصر ۸ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۳					۱۴:۰۰	۱۵:۳۰			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰	دکتر لسانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۴	طراحی ماشینهای الکتریکی بزرگ
	عصر ۸ بهمن ۹۹	قدرت	۲۱۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر حمزه	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۵	کیفیت توان
	عصر ۱ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۸			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			دکتر ایمان عینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۱	مبدلهای توان بالا
	صبح ۷ بهمن ۹۹	قدرت	فشارقوی			۷:۳۰	۹:۰۰			۷:۳۰	۹:۰۰			دکتر صمیمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۴	یابش عایقها و تجهیزات فشارقوی (مباحث ویژه در قدرت ۱)
	عصر ۶ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۱					۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۵۵	طراحی ماشینهای الکتریکی کوچک
	صبح ۸ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۲			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۱	بهره برداری از سیستمهای قدرت
	صبح ۹ بهمن ۹۹	قدرت	۲۰۳			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر منصف	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۳۵	انرژی های نو (مباحث ویژه در قدرت ۲)
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۲۱	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 : 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		سه‌شنبه		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 آقدم	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	۸۱۳۰۱۶۳	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					
	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 بازساخت الگو ارائه میشد.لذا																		
دانشجویانی که قبلا 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	
	عصر ۲ بهمن ۹۹	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 میشد.لذا																		
دانشجویانی که قبلا یادگیری ماشین را اخذ 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 ۲۹ دی ۹۹	کنترل	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر بهرامی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب
	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 کبریانی	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	ریاتیک
	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	۱۱۱۱۰۲۱	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 : ۶ 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 ۲ بهمن ۹۹	ریاتیک	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																		یادگیری تعاملی (مباحث ویژه در کنترل ۱)
دانشجویانی که قبلا یادگیری ماشین را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	عصر ۷ بهمن ۹۹	ریاتیک				۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۰	
توجه : پیش از این تحت عنوان باز شناخت الگو ارائه میشد. لذا																		یادگیری ماشین
دانشجویانی که قبلا شناسایی الگو را اخذ کرده بودند مجاز به اخذ این درس نمی باشند.	صبح ۴ بهمن ۹۹	ریاتیک				۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر اعرابی + دکتر ابوالقاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	
	عصر ۶ بهمن ۹۹	ریاتیک	۲۱۹					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر حسینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۹	بینائی ماشین
	عصر ۲۷ دی ۹۹	ریاتیک	۲۲۰					۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر طالع ماسوله	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۸۷	ریاتیک
	صبح ۲۷ دی ۹۹	ریاتیک						۱۷:۳۰	۱۶:۰۰			۱۷:۳۰	۱۶:۰۰	دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۷	شبکه های اجتماعی
	عصر ۳۰ دی ۹۹	ریاتیک						۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر صادقی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۳	تحلیل داده
	صبح ۳۰ دی ۹۹	ریاتیک				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 ریاتیک (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 : 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		سه‌شنبه		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 (سایر فیزیکی)
	عصر ۳۰ دی ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۲۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			دکتر یزدانی	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)
	عصر ۷ بهمن ۹۹	معماری کامپیوتر	۲۰۹	۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر افضلی کوشا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۸	مدار مجتمع توان پائین
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۲۱	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 : ۶ 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 ۴ بهمن ۹۹	نرم افزار	۲۰۲			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۰	سیستمهای بیدرنگ 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 ظروفی	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 : 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
				شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان					
	عصر ۲۹ دی ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۱۲					۱۲:۰۰	۱۰:۳۰			۱۲:۰۰	۱۰:۳۰	دکتر بهرامی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۹۴	سیستمهای دینامیک در علوم اعصاب
	صبح ۵ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۰۷			۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۳۱	پردازش سیگنالهای بیولوژیکی
	صبح ۴ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۱۹			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر ستاره دان	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۱۰	ابزار دقیق بیو مدیکال
	صبح ۸ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۲۰					۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰	دکتر حسین زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۶۳	سیستمهای تصویرگری پزشکی
	صبح ۷ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۰۸					۱۰:۳۰	۹:۰۰			۱۰:۳۰	۹:۰۰	دکتر ظروفی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۴	پردازش تصویر
	صبح ۹ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۰۳			۹:۰۰	۷:۳۰			۹:۰۰	۷:۳۰			دکتر سلطانیان زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۳	پردازش سیگنال دیجیتال پیشرفته
	عصر ۸ بهمن ۹۹	مهندسی پزشکی	۲۱۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			۱۵:۳۰	۱۴:۰۰			دکتر آخوندی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۶۶	تصویرگر تشدید مغناطیسی MRI
		مهندسی پزشکی												دکتر آخوندی	۱	۰۱	۸۱۰۱۶۶۸	سمینار ۱ مهندسی پزشکی
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۲۱	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 : 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	گرایش	تاریخ امتحان	پیش نیاز/همیناز
					شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان	شروع	پایان				
مدیریت فناوری اطلاعات	۸۱۰۱۶۰۷	۰۱	۳	دکتر تقی یاره			۹:۰۰	۱۰:۳۰								IT	عصر ۶ بهمن ۹۹	
مالتی مدیا پیشرفته	۸۱۰۱۹۳۰	۰۱	۳	دکتر قنبری	۱۰:۳۰	۱۲:۰۰			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰					۲۰۸	IT	صبح ۸ بهمن ۹۹	
شبکه های کامپیوتری پیشرفته	۸۱۰۱۵۱۱	۰۱	۳	دکتر خونساری			۹:۰۰	۱۰:۳۰							۲۱۹	IT	عصر ۴ بهمن ۹۹	
باز یابی هوشمند اطلاعات	۸۱۰۱۵۰۰	۰۱	۳	دکتر شاکری			۱۰:۳۰	۱۲:۰۰							۲۱۱	IT	عصر ۸ بهمن ۹۹	
شبکه های اجتماعی	۸۱۰۱۹۲۷	۰۱	۳	دکتر اسدیور	۱۶:۰۰	۱۷:۳۰			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰						IT	صبح ۲۷ دی ۹۹	
یادگیری الکترونیکی	۸۱۰۱۶۲۳	۰۱	۳	دکتر فاطمی			۹:۰۰	۱۰:۳۰							۲۱۰	IT	صبح ۹ بهمن ۹۹	یک هفته در میان
ریاضیات پیشرفته کامپیوتری	۸۱۰۱۵۱۶	۰۱	۳	دکتر یزدانی			۱۶:۰۰	۱۷:۳۰							۲۲۰	IT	عصر ۳۰ دی ۹۹	
امنیت شبکه پیشرفته	۸۱۰۱۵۳۴	۰۱	۳	دکتر صیاد حقیقی			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰							۲۱۲	IT	عصر ۷ بهمن ۹۹	
پردازش تصویر	۸۱۰۱۱۲۴	۰۱	۳	دکتر ظروفی	۹:۰۰	۱۰:۳۰			۹:۰۰	۱۰:۳۰					۲۰۸	IT	صبح ۷ بهمن ۹۹	
تجارت الکترونیک	۸۱۰۱۶۱۰	۰۱	۳	دکتر هاشمی			۱۴:۰۰	۱۵:۳۰							۲۱۱	IT	عصر ۲۷ دی ۹۹	
رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)	۱۱۱۱۰۲۱	۰۱	۱۸															
رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)	۸۱۰۱۶۱۴	۰۱	۲۴															
پروژه ارشد	۸۱۳۰۱۶۳	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 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 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
															۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۲۱	رساله دکترا (از ورودی ۹۲ به بعد)
															۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا (برای ورودی قبل ۹۲)
															۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد