

گرایش	دروس پیش‌نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
مخابرات		صبح ۲۵ دیماه			۱۰:۳۰-۹ ۲۰۱ ک		۱۰:۳۰-۹ ۲۰۱ ک	دکتر صالح	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۸	امنیت شبکه
"		عصر ۳ بهمن			۱۵:۳۰-۱۴ ۲۰۱ ک		۱۵:۳۰-۱۴ ۲۰۱ ک	دکتر اخائی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۱۲	امنیت مخابرات (رمزنگاری)
"		صبح ۲۳ دیماه			۱۲:۳۰-۱۰:۳۰ ۲۲۰ ک		۱۲:۳۰-۱۰:۳۰ ۲۲۰ ک	دکتر الفت	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۹۱	فیلترهای وقتی
"		صبح ۲۸ دیماه		۹-۷:۳۰ ۲۰۱ ک		۹-۷:۳۰ ۲۰۱ ک		دکتر صباغیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۷۲	تئوری کدینگ
"		صبح ۴ بهمن			۱۲-۱۰:۳۰ ۲۱۱ ک		۱۲-۱۰:۳۰ ۲۱۱ ک	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۷	مالتی مدیا
"		عصر ۲۶ دیماه		9-10:30 ۲۰۱ ک		9-10:30 ۲۰۱ ک		دکتر شاه منصوری	۳	۰۱	8101638	شبکه مخابرات سلولی (مباحث ویژه در مخابرات ۲)
"		عصر ۳۰ دیماه		۱۵:۳۰-۱۴ ۲۰۱ ک		۱۵:۳۰-۱۴ ۲۰۱ ک		دکتر شاه منصوری	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۳	شبکه مخابرات داده
"		عصر ۲۳ دیماه			۱۲-۱۰:۳۰ ۹ ک		۱۲-۱۰:۳۰ ۹ ک	دکتر ربیعی	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند تصادفی

گرایش	درس پیش‌نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
مخابرات		صبح ۲۴ دیماه			16-17:30 ک ۲۰۲		16-17:30 ک ۲۰۲	دکتر راشد	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۴	دایادهای گرین
"		عصر ۱ بهمن		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۲		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۲	دکتر دهملائیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۰۳	ریاضی مهندسی پیشرفته	
"		صبح ۲۸ دیماه			۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۰۱		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۰۱	دکتر نشاط	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۲۵	مبانی تره‌رتز ( فناوری تره‌رتز )
"		عصر ۲۷ دیماه		۱۲-۱۰:۳ ک ۲۰۱		۱۲-۱۰:۳ ک ۲۰۱	دکتر محمدپور اقدام	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۷۷	اصول سیستم‌های رادار	
"		صبح ۵ بهمن			۹-۷:۳۰ ک ۱۰		۹-۷:۳۰ ک ۱۰	دکتر فرجی دانا	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۲	روشهای عددی در الکترومغناطیس
"		عصر ۲۳ دیماه			۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۳		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۳	دکتر شاه آبادی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۵۰	تئوری الکترومغناطیس
"				۱۴-۱۲:۳۰ ک ۴		۱۴-۱۲:۳۰ ک ۴	دکتر کمره ای	۲	۰۱	۸۱۰۱۲۲۱	سمینار ( مخابرات )	
"									۶	۰۱	۸۱۲۰۱۶۳	پروژه ارشد مخابرات
									۲۴	۰۱	۸۱۰۱۶۱۴	رساله دکترا ( ورودی قبل ۹۲ )
									۱۸	۰۱	۱۱۱۱۰۳۱	رساله دکترا ( ورودی از ۹۲ به بعد )

گرایش	دروس پیش نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
کنترل		صبح ۲۸ دی		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۲۰		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۲۰		دکتر عباسیان	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۰۱	ابزار دقیق پیشرفته
"		صبح ۲۴ دی		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲		دکتر اعرابی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۸۰	بازشناخت الگو
"		صبح ۲۵ دی		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۶		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۶		دکتر شعربافی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۲۹	کنترل تطبیقی
"		عصر ۳ بهمن		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۳		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۳		دکتر شعربافی	۳	۰۱	۸۱۰۱۰۶۲	اصول کنترل مدرن
"		صبح ۳۰ دی		۱۰:۳۰-۹ ک ۷		۱۰:۳۰-۹ ک ۷		دکتر نیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۱	یادگیری ماشین
"		صبح ۲۶ دی		۱۰:۳۰-۹ ک ۸		۱۰:۳۰-۹ ک ۸		دکتر کلهر	۳	۰۱	۸۱۰۱۲۴۲	شبکه عصبی
"		عصر ۲۳ دی		۱۷:۳۰-۱۶ ک ۳		۱۷:۳۰-۱۶ ک ۳		دکتر ادهمی	۳	۰۲	۸۱۰۱۲۷۲	فرآیند اتفاقی (۰۲)



گرایش	دروس پیش‌نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
الکترونیک	۱۵ نفر	صبح ۲۸ دی			۹-۷:۳۰ ک ۲۰۲		۹-۷:۳۰ ک ۲۰۲	دکتر آشتیانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۰	مدار مجتمع فعال خطی (۰۱)
"		عصر ۲۵ دی			۱۰:۳۰-۹ ک ۲۱۱		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۱۱	دکتر فتحی پور	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۵۱	تئوری تکنولوژی ساخت ۱ (۰۱) تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا
"		صبح ۲۶ دی			۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۸		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۸	دکتر مهاجرزاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۹۷	حسگرهای نیمه هادی
"		صبح ۱ بهمن			۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۹		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۹	دکتر سلیمانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۶۸	مکانیک کوانتومی
"		صبح ۲۳ دی			۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۲		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۲	دکتر آقابابا	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۹	محاسبات کوانتومی
"		صبح ۲۷ دی			۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۱		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۱	دکتر شیخانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۴۶	رابطهای سریال پر سرعت ( مباحث ویژه در الکترونیک ۱ )
"		صبح ۴ بهمن			۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۲		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۲	دکتر پورفتح	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۷۶	شبیه سازی ادوات نیمه هادی ( شبیه سازی افزاره های نیمه رسانا )
"		صبح ۳۰ دی			۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۸		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۸	دکتر سلیمانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۱۲	سلولهای خورشیدی ( طراحی سیستمهای سلولی خورشیدی)
"		عصر ۲۵ دی		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۱۲		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۱۲	دکتر کلاهدوز	۳	۰۲	۸۱۰۱۸۵۱	تئوری تکنولوژی ساخت ۱ (۰۲) تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا	
"		صبح ۲۴ دی		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۱۹		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۱۹	دکتر معصومی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۶۵	VLSI پیشرفته	



گرایش	دروس پیش نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
قدرت		صبح ۲۵ دی		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۸		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۸		دکتر واعظ زاده	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۴۱	کنترل حرکت پیشرفته
"	ماشین ۳	عصر ۳۰ دی			۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۷		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۷	دکتر فیض	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۱	تئوری جامع
"	بررسی ۲	صبح ۲۷ دی			۱۷:۳۰-۱۶ ک ۲۰۱		۱۷:۳۰-۱۶ ک ۲۰۱	دکتر افشارنیا	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۰۸	کنترل توان راکتیو
"		صبح ۲ بهمن			۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۲		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۲	دکتر صنایع پسند	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۷	حفاظت دیجیتال
"	بررسی ۲	عصر ۲۴ دی		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۲		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۲		دکتر معینی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۲۱	بهره برداری از سیستمهای قدرت
"	الکترونیک صنعتی	عصر ۱ بهمن		۱۷:۳۰-۱۶ ک ۲۰۲		۱۷:۳۰-۱۶ ک ۲۰۲		دکتر فرهنگی	۳	۰۱	۸۱۰۱۸۳۲	الکترونیک قدرت ۱
"		صبح ۲۸ دی		۹-۷:۳۰ ک ۲۱۲		۹-۷:۳۰ ک ۲۱۲		دکتر داورپناه + دکتر محسنی	۳	۰۱	۸۱۰۱۱۰۸	بررسی حالات گذرا در سیستمهای قدرت
"		صبح ۵ بهمن			۱۰:۳۰-۹ ساختمان فشارقوی		۱۰:۳۰-۹ ساختمان فشارقوی	دکتر شایگانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۵	فشارقوی پیشرفته
"		صبح ۳ بهمن			۹-۷:۳۰ ساختمان فشارقوی		۹-۷:۳۰ ساختمان فشارقوی	دکتر شایگانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۹۱	میدانهای فشارقوی و عایق



گرایش	دروس پیش نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
IT		عصر ۲ بهمن		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۷		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۷		دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات
"		عصر ۲۳ دی		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۷		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۷		دکتر هاشمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۱۰	کسب و کار الکترونیکی
"		عصر ۳۰ دی		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۳		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۳		دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
"		عصر ۴ بهمن		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۲		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۲		دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات
"		صبح ۲۳ دی		۱۷-۱۵:۳۰ ک 219		۱۷-۱۵:۳۰ ک 219		دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۴	شبکه های اجتماعی ( مباحث ویژه ۱ )
"		صبح ۲ بهمن		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۳		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۰۳		دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۸	الگوریتم پیشرفته
"	اولین جلسه آزمایشگاه سیستمهای دیجیتال برای هماهنگی	صبح ۵ بهمن			۱۲-۱۰:۳۰			دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۲۳	یادگیری الکترونیکی
"		صبح ۴ بهمن			۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۱		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۱	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۷	مالتی مدیا



گرایش	دروس پیش نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
معماری کامپیوتر		صبح ۲۶ دیماه			۹-۷:۳۰ ک ۲۰۱		۹-۷:۳۰ ک ۲۰۱	دکتر فاطمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۲۷	معماری کامپیوتر پیشرفته
"		عصر ۴ بهمن			۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۲		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۲	دکتر صفری	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۰۹	تحمل خرابی
"		صبح ۴ بهمن			۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۱		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۱۱	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۷	مالتی مدیا
"		عصر ۱ بهمن		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۷		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۷		دکتر محمدی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۸۲	درستی یابی مدل‌های HDL
"		عصر ۲۷ دیماه		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۹		۱۵:۳۰-۱۴ ک ۲۱۹		دکتر مدرسی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۴	شبکه های میان ارتباطی
"		صبح ۳۰ دیماه		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۰۲		۱۲-۱۰:۳۰ ک ۲۰۲		دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۵	سیستمهای بیدرنگ نهفته
"		عصر ۲ بهمن		۹-۷:۳۰ ک ۲۰۲		۹-۷:۳۰ ک ۲۰۲		دکتر صالحی	۳	۰۱	۸۱۰۱۴۸۹	پردازشگر سیستمهای نهفته
"		عصر ۳۰ دیماه		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۳		۱۰:۳۰-۹ ک ۲۰۳		دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
"		صبح ۲۳ دیماه			۱۴-۱۲:۳۰ ک ۲۲۰		۱۴-۱۲:۳۰ ک ۲۲۰	دکتر نوایی	3	01	8101247	VHDL



گرایش	دروس پیش نیاز (*همزمان)	تاریخ امتحان	زمان و شماره کلاس					نام مدرس	تعداد واحد	گروه	شماره درس	نام درس
			چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه					
نرم افزار		عصر ۲۴ دی		۱۷:۳۰-۱۶ ۷ ک		۱۷:۳۰-۱۶ ۷ ک		دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۵۰	سیستمهای چند عاملی پیشرفته
"		صبح ۳۰ دیماه		۱۲-۱۰:۳۰ ۲۰۲ ک		۱۲-۱۰:۳۰ ۲۰۲ ک		دکتر کارگهی	۳	۰۱	۸۱۰۱۹۴۵	سیستمهای بیدرنگ نهفته
"		عصر ۴ بهمن		۱۲-۱۰:۳۰ ۲۱۲ ک		۱۲-۱۰:۳۰ ۲۱۲ ک		دکتر شاکری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۰۰	بازیابی هوشمند اطلاعات
"		صبح ۲۸ دیماه			۱۰:۳۰-۹ ۲۱۹ ک		۱۰:۳۰-۹ ۲۱۹ ک	دکتر رهگذر	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۶	پایگاه داده پیشرفته
"		عصر ۳۰ دیماه		۱۰:۳۰-۹ ۲۰۳ ک		۱۰:۳۰-۹ ۲۰۳ ک		دکتر یزدانی	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۱۱	شبکه های کامپیوتری پیشرفته
"		صبح ۲۳ دی		۱۷-۱۵:۳۰ ۲۱۹ ک		۱۷-۱۵:۳۰ ۲۱۹ ک		دکتر اسدپور	۳	۰۱	۸۱۰۱۳۴۴	شبکه های اجتماعی ( مباحث ویژه ۱ )
"		صبح ۲ بهمن		۱۵:۳۰-۱۴ ۲۰۳ ک		۱۵:۳۰-۱۴ ۲۰۳ ک		دکتر فیلی	۳	۰۱	۸۱۰۱۷۴۸	الگوریتم پیشرفته
"		عصر ۲ بهمن		۱۲-۱۰:۳۰ ۷ ک		۱۲-۱۰:۳۰ ۷ ک		دکتر تقی یاره	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۰۷	مدیریت فناوری اطلاعات
"		صبح ۴ بهمن			۱۲-۱۰:۳۰ ۲۱۱ ک		۱۲-۱۰:۳۰ ۲۱۱ ک	دکتر قنبری	۳	۰۱	۸۱۰۱۵۹۷	مالتی مدیا
		صبح ۲۷ دیماه		۱۰:۳۰-۹ ۲۲۰ ک		۱۰:۳۰-۹ ۲۲۰ ک		دکتر خسروی + دکتر قاسمی	۳	۰۱	۸۱۰۱۶۷۶	مدلسازی و درستی یابی صوری







