

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال اول سال

تحصیلی ۰۰-۹۹

دوره : تمامی دوره ها

مقطع : کارشناسی ارشد

نوع برنامه : نوع برنامه درسی

دانشکده : 13 - فنی و مهندسی

ترم ورود : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

گروه آموزشی : 19 - مهندسی برق

رشته : 16 - مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک

ترم اعمال : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم اخذ	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی					
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۱	۱	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۳	۱۳۱۹۰۱۱	مدارهای الکتریکی ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۳۱۹۰۸۰	فیزیک الکترونیک	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
۵	۱۳۱۹۱۳۴	سیستم های دیجیتال ۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۴	۴	پنج شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۹۱۶۳	الکترونیک آنالوگ	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۵	۱۳	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۷	۱۳۱۹۲۰۱	افزاره های نیم رسانا	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۶	۵	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۸	۱۳۱۹۲۰۲	تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۹۲۰۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۹	۸	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۰	۱۳۱۹۲۰۴	آزمایشگاه تخصصی	۴	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۹۲۰۵	ابر رسانی	۴	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۹۲۰۶	سمینار	۳	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۹۲۰۷	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۹۲۰۸	الکترونیک کوانتومی	۲	تشریحی					
۱۵	۱۳۱۹۲۰۹	الکترونیک نوری	۲	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۹۲۱۰	مدارهای مجتمع نوری	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۷	۶	یک شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۷	۱۳۱۹۲۱۱	بلورهای فوتونی	۲	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۹۲۱۲	نانو الکترونیک	۲	تشریحی					
۱۹	۱۳۱۹۲۱۳	زیست حسگرها	۲	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۹۲۱۴	مشخصه یابی مواد و افزاره های نیم رسانا	۳	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۹۲۱۵	الکترونیک نوری پیشرفته	۳	تشریحی					
۲۲	۱۳۱۹۲۱۶	فیزیک حالت جامد پیشرفته	۳	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۹۲۱۷	شبیه سازی افزاره های نیم رسانا	۲	تشریحی					
۲۴	۱۳۱۹۲۱۸	مباحث ویژه ۱	۳	تشریحی					
۲۵	۱۳۱۹۲۱۹	مباحث ویژه ۲	۳	تشریحی					