

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۵ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۹ - مهندسی برق

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۱۵ - مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	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	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۹۰۱۱	مدارهای الکترونیکی ۱	۱	تستی و تشریحی... ۰۳/۰۴/۱۳۹۹	۱۴	۱۴	سهشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۳۱۹۰۸۰	فیزیک الکترونیک	۱	تستی و تشریحی... ۰۳/۰۴/۱۳۹۹	۱۴	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۹۱۳۴	سیستم های دیجیتال ۱	۱	تستی و تشریحی... ۰۳/۲۱/۱۳۹۹	۴	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۹۱۶۳	الکترونیک آنالوگ	۱	تستی و تشریحی... ۰۲/۰۴/۱۳۹۹	۱۳	۱۳	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۹۱۸۳	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۸	۱۳۱۹۱۸۴	سمینار	۳	تشریحی					
۹	۱۳۱۹۱۸۵	سمینار(تحقیق و تتبع نظری)	۴	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۹۱۸۶	آزمایشگاه تخصصی	۴	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۹۱۸۷	VHDL	۴	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۹۱۸۸	مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۲	۵	پنجشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۳	۱۳۱۹۱۸۹	میدل های داده مجتمع (A/D, D/A)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۴	۱۳۱۹۱۹۰	مدارهای مجتمع نوری	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۵	۱۳۱۹۱۹۱	سیستم بر تراشه	۲	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۹۱۹۲	مدارهای مجتمع یکپارچه ریز موج	۲	تشریحی					
۱۷	۱۳۱۹۱۹۳	الکترونیک لیزر	۲	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۹۱۹۴	مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۹	۱۹	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۹	۱۳۱۹۱۹۵	مدارهای زیست الکترونیک	۳	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۹۱۹۶	مدارهای مجتمع توان پایین	۳	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۹۱۹۷	فیلتر های مجتمع	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۵	۱۶	پنجشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۳۱۹۱۹۸	مدارهای پهن باند	۳	تشریحی					
۲۳	۱۳۱۹۱۹۹	مباحث ویژه ۱	۲	تشریحی					
۲۴	۱۳۱۹۲۰۰	مباحث ویژه ۲	۳	تشریحی					
۲۵	۱۳۱۹۲۰۲	تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۳۱۹۲۰۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دوشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۶ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۹ - مهندسی برق

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

رشته: ۱۶ - مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	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	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۳	۱۳۱۹۰۱۱	مدارهای الکتريکی ۱	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۴	۱۳۱۹۰۸۰	فیزیک الکترونیک	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۹۱۳۴	سیستم های دیجیتال ۱	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۶	۱۳۱۹۱۶۳	الکترونیک آنالوگ	۱	تستی و تشریحی...	۱۳۹۹/۰۴/۰۲	۱۳	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۹۲۰۱	افزاره های نیم رسانا	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۲	۵	پنجشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۸	۱۳۱۹۲۰۲	تئوری و فناوری ساخت افزاره های نیم رسانا	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۹	۱۳۱۹۲۰۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۶	۸	دوشنبه	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	۱۳۹۹/۰۳/۲۴	۶	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					

دروس سرفصل دانشجویان جاری به همراه

تاریخ امتحانات نیمسال دوم سال تحصیلی

۹۸-۹۹

شماره گزارش: ۵۷۹

صفحه: ۴۲۷ از ۴۶۶

مقطع: کارشناسی ارشد

دوره: تمامی دوره ها

دانشکده: ۱۳ - فنی و مهندسی

نوع برنامه: نوع برنامه درسی

گروه آموزشی: ۱۹ - مهندسی برق

ترم ورود: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

رشته: ۱۸ - مهندسی برق-الکترونیک

ترم اعمال: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

ردیف	شماره درس	نام درس	ترم	نوع امتحان	تاریخ امتحان	چندمین روز	روز هفته	ساعت شروع	ساعات پایان
۱	۱۱۱۱۲۹۷	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۴	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	۱	یکشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۲	۱۲۲۰۶۵۸	حفظ جزء ۳۰ قرآن کریم	۱	تستی	۱۳۹۹/۰۳/۰۳...تشریحی	۱۴	سهشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۳	۱۳۱۹۰۱۱	مدارهای الکترونیکی ۱	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳...تشریحی	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۴	۱۳۱۹۰۸۰	فیزیک الکترونیک	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	۴	چهارشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۵	۱۳۱۹۱۰۷	طراحی مدارهای مجتمع خطی	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۳	۱۴	سهشنبه	۰۸:۰۰	۱۰:۰۰
۶	۱۳۱۹۱۰۹	طراحی مدارهای VLSI	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۳۱	۱۱	شنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۷	۱۳۱۹۱۱۰	تئوری و تکنولوژی ساخت قطعات نیمه هادی...۱	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	۱۲	یکشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۸	۱۳۱۹۱۱۱	طراحی مدارهای الکترونیکی (فرکانس بالا)	۲	تشریحی					
۹	۱۳۱۹۱۱۲	کوانتوم الکترونیک ۱	۲	تشریحی					
۱۰	۱۳۱۹۱۱۳	ادوات نیمه هادی های ۱	۲	تشریحی					
۱۱	۱۳۱۹۱۱۴	مباحث ویژه در الکترونیک ۱	۲	تشریحی					
۱۲	۱۳۱۹۱۱۵	تئوری و تکنولوژی ساخت قطعات نیمه هادی...۲	۲	تشریحی					
۱۳	۱۳۱۹۱۱۶	مباحث ویژه در الکترونیک ۲	۲	تشریحی					
۱۴	۱۳۱۹۱۱۷	پردازش سیگنال دیجیتال	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	۹	سهشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰
۱۵	۱۳۱۹۱۱۸	میکرو پروسور ۲	۳	تشریحی					
۱۶	۱۳۱۹۱۱۹	کاربرد میکروپروسورها و سیستم های کامپی ۳..	۳	تشریحی					
۱۷	۱۳۱۹۱۲۰	ریاضیات مهندسی پیشرفته (آموزش محور)	۴	تشریحی					
۱۸	۱۳۱۹۱۲۱	طراحی مدارها و شبکه به یاری کامپیوتر (آم...۴)	۴	تشریحی					
۱۹	۱۳۱۹۱۲۲	سمینار	۳	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۹۱۲۳	سمینار (تحقیق و تتبع نظری) -آموزش محور ۴	۴	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۹۱۳۴	سیستم های دیجیتال ۱	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۳/۲۱...تشریحی	۴	چهارشنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۲	۱۳۱۹۱۶۳	الکترونیک آنالوگ	۱	تستی و تشریحی	۱۳۹۹/۰۴/۰۲...تشریحی	۱۳	دوشنبه	۱۰:۳۰	۱۲:۳۰