

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

ترم اعمال : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۴

رشته : 15 - مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک

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 الکترونیکی 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	۱۳۱۹۱۸۳	مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۶	۱۴	سه شنبه	۰۸:۳۰	۱۰:۳۰
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	۱۳۹۹/۱۰/۰۶	۵	شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۳	۱۳۱۹۱۸۹	مبدل های داده مجتمع (A/D, D/A)	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنج شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۱۴	۱۳۱۹۱۹۰	مدارهای مجتمع نوری	۲	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۷	۶	یک 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	۱۳۹۹/۱۰/۲۲	۱۹	دو شنبه	۱۱:۰۰	۱۳:۰۰
۱۹	۱۳۱۹۱۹۵	مدارهای زیست الکترونیک	۳	تشریحی					
۲۰	۱۳۱۹۱۹۶	مدارهای مجتمع توان پایین	۳	تشریحی					
۲۱	۱۳۱۹۱۹۷	فیلتر های مجتمع	۳	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۱۸	۱۶	پنج شنبه	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	۱۳۹۹/۱۰/۱۳	۱۱	شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰
۲۶	۱۳۱۹۲۰۳	مدارهای مجتمع خطی (CMOS)	۱	تشریحی	۱۳۹۹/۱۰/۰۹	۸	سه شنبه	۱۳:۳۰	۱۵:۳۰