

به نام خدا  
کارنامه تحصیلی دانشجویان دوره کارشناسی ارشد الکترونیک (زیرگرایش مدار و سیستم) - برای ورودی ۸۸ و بعد از آن  
نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

د) دروس تخصصی (اخنیاری)

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	پردازش سیگنال‌های آنالوگ	۲	۳
۲	الکترونیک سطح گستره	۲	۲
۴		۲	
۵	لینک‌های پر سرعت سیمی	۲	۳
۶		۲	
۷	آزمون پذیری	۲	۳
۸		۲	
۹		۲	
۱۰		۲	
۱۱		۲	
۱۲		۲	
۱۳		۲	
۱۴		۲	
۱۵		۲	
۱۶	عملکرد و مدل‌سازی ترانزیستور	۲	
۱۷		۲	
۱۸	فیزیک حالت جامد	۲	
۱۹		۲	
۲۰		۲	
۲۱	الکترونیک قدرت ۱	۲	
۲۲	عنوان یک درس از گرایش‌های دیگر دانشکده:	۲	
۲۳	عنوان مباحث ویژه (۱):	۲	
۲۴	عنوان مباحث ویژه (۲):	۲	

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	الکترونیک ۲	۲	
۲	شیوه نگارش مطالب علمی - فنی به انگلیسی	۲	

\* واحدهای دروس جبرانی جزو مجموع واحدهای کارشناسی ارشد محاسب نمی‌شود.

ب) دروس تخصصی (اصلی)

ب-۱) حداقل چهار درس از دروس زیر

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	DSP پیاده‌سازی اختصاصی سیستم‌های	۲	
۲	تکنولوژی مدارات مجتمع فرکانس بالا	۲	
۴	طرایحی مدارهای مجتمع خطی	۲	
۵	مبدل‌های داده	۲	
۶	مدار مجتمع باند رادیویی	۲	
۷	مدار مجتمع توان پائین	۲	
۸	VLSI پیشرفت	۲	
۹	VLSI اینترکانکت‌ها و نتو وایر ها در مدارات	۲	
۱۰			
۱۱			

ب-۲) حداقل یک درس از دروس زیر:

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	ادوات نیمه‌هادی	۲	
۲	ادوات نانو و مجتمع‌سازی آنها	۲	
۳	الکترونیک نوری	۲	
۴	جگرگاهی نیمه‌هادی	۲	
۵	تئوری تکنولوژی ساخت ۱ قطعات الکترونیکی ۱	۲	
۶	تئوری تکنولوژی ساخت ۲ قطعات الکترونیکی ۲	۲	
۷	فیزیک‌نیمه‌هادی ها و کاربردهای آن	۲	
۸	مکابیک کوانتومی مقدماتی	۲	
۹	نانو تکنولوژی	۲	
۱۰	افزارهای میکرو الکترونیکی SOI	۲	
۱۱	سیستم‌های میکرو الکترونیکی MEMS	۲	

ج) تحقیقات

ردیف	نام درس	واحد	نمره
۱	سینار	۲	
۲	پروژه تحقیق (۱)	۳	
۳	پروژه تحقیق (۲)	۳	

عنوان:	..... استاد راهنمای: ..... تاریخ ارائه: ..... نمره: .....	سینار
پروژه:	..... استاد راهنمای: ..... تاریخ دفاعیه: ..... نمره: .....	عنوان:
نام و امضاء استاد راهنمای:	۱- جمع کل واحدهای مجال گذرانده شده: ۲- تعداد واحدهای لازم:	نام و امضاء مدیر گروه: