

بسمه تعالی  
(فرم به صورت پشت و رو پرینت گرفته شود)



فرم

۱۴۰

تقاضای فارغ التحصیلی گرایش الکترونیک

درخواست دانشجو (این قسمت توسط دانشجو تکمیل می گردد).

اینجانب ..... دانشجوی رشته ..... به شماره دانشجویی ..... با اخذ دروس ذیل

در ترم آینده تقاضای فارغ التحصیلی در پایان نیمسال ..... سال تحصیلی ..... را دارم.

۱	۶-	۱۱-
۲	۷-	۱۲-
۳	۸-	۱۳-
۴	۹-	۱۴-
۵	۱۰-	۱۵-

امضاء

تاریخ

\*کلیه واحدها (اعم از تئوری، عملی، اختیاری، پروژه و کارآموزی) که دانشجو با اخذ آن در نیمسال بعد فارغ التحصیل می گردد، ذکر گردد.

\* در جداول پشت صفحه نیمسال اخذ و نمرات قبولی دروس از سایت دانشگاه به آدرس [Http://golestan.iust.ac.ir](http://golestan.iust.ac.ir) وارد گردد.

این قسمت توسط آموزش دانشکده تکمیل می گردد.

گروه آموزشی

الف) مشروط بر رسیدن سقف واحدهای نامبرده در دروس پایه ، اصلی ، تخصصی و اختیاری به ۱۲۰ واحد و کل واحدها به ۱۴۲ واحد.  
ب) با اخذ دروس فوق جهت فارغ التحصیلی نامبرده موافقت میشود.  
ج) با اخذ دروس فوق با توجه به اصلاحات ذیل ( بجای دروس پیشنهادی ردیفهای .... ) جهت فارغ التحصیلی نامبرده موافقت میشود.

امضاء

تاریخ

مدیر گروه

مدیریت محترم آموزش دانشگاه

نظر گروه آموزشی ..... مهندسی برق ..... در رابطه با فارغ التحصیلی آقای .....  
شماره دانشجویی ..... ارسال میگردد.

امضاء

تاریخ

مدیر امور آموزش

## رشته کارشناسی الکترونیک ( دانشجویان ورودی ۹۶ )

### دروس عمومی: ۲۲ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۳	فارسی
		۳	زبان انگلیسی
		۲	تاریخ و تمدن اسلامی
		۲	مبانی نظری اسلام
		۲	
		۱	تربیت بدنی
		۲	اخلاق
		۱	ورزش ۱
		۲	انقلاب اسلامی
		۲	آشنایی با منابع اسلامی
		۲	دانش خانواده و جمعیت

### دروس پایه: ۲۶ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۳	ریاضی ۱
		۳	ریاضی ۲
		۳	معادلات دیفرانسیل
		۳	برنامه نویسی کامپیوتر
		۲	محاسبات عددی
		۳	آمار و احتمالات
		۳	فیزیک ۱
		۳	فیزیک ۲
		۱	آزمایشگاه فیزیک ۱
		۱	آزمایشگاه فیزیک ۲
		۱	کارگاه عمومی

\*\* جمع واحد توسط آموزش دانشکده محاسبه خواهد شد.

### دروس اصلی: ۴۸ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۱	کارگاه برق
		۲	زبان تخصصی
		۱	نقشه کشی صنعتی
		۳	ریاضی مهندسی
		۳	مدار ۱
		۳	مدار ۲
		۱	آزمایشگاه مدار
		۳	الکترومغناطیس
		۳	الکترونیک ۱
		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۱
		۳	الکترونیک ۲
		۳	ماشین ۱
		۳	ماشین ۲
		۱	آزمایشگاه ماشین ۱
		۳	مدارهای منطقی
		۱	آزمایشگاه مدارهای منطقی
		۳	سیستمهای کنترل خطی
		۱	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی
		۳	سیگنالها و سیستم ها
		۳	اصول سیستمهای مخابراتی
		۳	بررسی ۱

### دروس تخصصی: ۳۰ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۲
		۳	الکترونیک ۳
		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۳
		۳	فیزیک الکترونیک
		۳	تکنیک پالس
		۱	آزمایشگاه تکنیک پالس
		۳	مدارهای مخابراتی
		۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
		۳	میکرو پروسوسور
		۱	آزمایشگاه میکرو پروسوسور
		۳	الکترونیک صنعتی
		۳	میکروکنترلرها
		۳	پروژه کارشناسی
		۱	کارآموزی

### سایر دروس

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس

جمع واحد اخذ شده \*\*

جمع واحد قبولی \*\*

جمع واحد مردودی \*\*

جمع واحد ارزشیابی \*\*

### دروس اختیاری: ۱۶ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۳	مباحث ویژه در الکترونیک
		۳	اندازه گیری الکترونیکی
		۳	منابع تغذیه سوئیچینگ
		۱	آز سیستم های الکترونیکی
		۳	میدان ها و امواج *
		۳	ابزار دقیق *
		۳	کنترل صنعتی *
		۱	آز الکترونیک صنعتی
		۳	مدار منطقی پیشرفته
		۳	اقتصاد مهندسی یا کارآفرینی
		۳	فیلتر و سنتز مدار
		۳	شبکه های کامپیوتری
		۱	آز اتوماسیون صنعتی
		۳	تاسیسات الکتریکی
		۳	یک درس از کارشناسی ارشد
		۳	یک درس از سایر رشته ها
		۳	بررسی و طراحی سیستم های الکترونیکی
		۳	اجزاء کامپیوتر
		۱	آز اجزاء کامپیوتر
		۱	آشنایی با مهندسی برق