

فرم

140

تقاضای فارغ التحصیلی گرایش الکترونیک

درخواست دانشجوی (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.

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

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
خانم
شماره دانشجویی ارسال میگردد.

امضاء

تاریخ

مدیر امور آموزش

رشته کارشناسی الکترونیک (دانشجویان ورودی 90 و مابعد)

دروس عمومی: 24 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|--------------------------|------|---------|------|
| فارسی | ۳ | | |
| زبان | ۳ | | |
| تاریخ اسلام | ۲ | | |
| معارف اسلامی ۱ | ۲ | | |
| اخلاق | ۲ | | |
| تربیت بدنی | ۱ | | |
| معارف اسلامی ۲ | ۲ | | |
| ورزش ۱ | ۱ | | |
| انقلاب اسلامی | ۲ | | |
| متون اسلامی | ۲ | | |
| دانش خانواده و جمعیت | ۲ | | |
| فرهنگ تمدن اسلام و ایران | ۲ | | |

دروس پایه: 26 واحد

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

** جمع واحد توسط آموزش دانشکده محاسبه خواهد شد.

دروس اصلی: 55 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|------------------------------|------|---------|------|
| کارگاه برق | ۱ | | |
| زبان تخصصی | ۲ | | |
| نقشه کشی صنعتی | ۱ | | |
| ریاضی مهندسی | ۳ | | |
| مدار ۱ | ۳ | | |
| مدار ۲ | ۳ | | |
| آزمایشگاه مدار | ۱ | | |
| الکترومغناطیس | ۳ | | |
| الکترونیک ۱ | ۳ | | |
| آزمایشگاه الکترونیک ۱ | ۱ | | |
| الکترونیک ۲ | ۳ | | |
| ماشین ۱ | ۳ | | |
| ماشین ۲ | ۳ | | |
| آزمایشگاه ماشین ۱ | ۱ | | |
| مدارهای منطقی | ۳ | | |
| آزمایشگاه مدارهای منطقی | ۱ | | |
| سیستمهای کنترل خطی | ۳ | | |
| آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی | ۱ | | |
| تجزیه و تحلیل سیستمها | ۳ | | |
| مخابرات ۱ | ۳ | | |
| بررسی ۱ | ۳ | | |
| اصول مهندسی برق | ۳ | | |
| آز اصول مهندسی برق | ۱ | | |
| پروژه کارشناسی | ۳ | | |
| کارآموزی | ۰ | | |

دروس تخصصی: 27 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|-----------------------------|------|---------|------|
| آزمایشگاه الکترونیک ۲ | ۱ | | |
| الکترونیک ۳ | ۳ | | |
| آزمایشگاه الکترونیک ۳ | ۱ | | |
| فیزیک مدرن | ۳ | | |
| فیزیک الکترونیک | ۳ | | |
| تکنیک پالس | ۳ | | |
| آزمایشگاه تکنیک پالس | ۱ | | |
| مدارهای مخابراتی | ۳ | | |
| آزمایشگاه مدارهای مخابراتی | ۱ | | |
| اجزاء کامپیوتر | ۳ | | |
| آزمایشگاه اجزاء کامپیوتر | ۱ | | |
| میکرو پروسور | ۳ | | |
| آزمایشگاه میکرو پروسور | ۱ | | |
| پروژه آزمایشگاه الکترونیک ۳ | ۱ | | |

سایر دروس

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|---------|------|---------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

جمع واحد اخذ شده ** *

جمع واحد قبولی ** *

جمع واحد مردودی ** *

جمع واحد ارزشیابی ** *

دروس اختیاری: 10 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|-----------------------------------|------|---------|------|
| میدانها و امواج | ۳ | | |
| کنترل صنعتی | ۳ | | |
| آزمایشگاه کنترل صنعتی | ۱ | | |
| اندازه گیری الکترونیکی | ۳ | | |
| سیستمهای تلویزیون | ۳ | | |
| آز سیستم تلویزیون ۱ | ۱ | | |
| مباحث ویژه در الکترونیک | ۳ | | |
| مخابرات ۲ | ۳ | | |
| مدار منطقی پیشرفته | ۳ | | |
| فیلتر و سنتز مدار | ۳ | | |
| الکترونیک صنعتی | ۳ | | |
| سیستمهای انتقال ۱ | ۳ | | |
| سیستمهای انتقال ۲ | ۳ | | |
| تاسیسات الکتریکی | ۳ | | |
| رسم فنی برق | ۱ | | |
| خواص مواد | ۲ | | |
| بررسی و طراحی سیستمهای الکترونیکی | ۳ | | |
| کنترل کامپیوتری | ۳ | | |
| شبکه های کامپیوتری | ۳ | | |
| اندازه گیری الکتریکی | ۳ | | |
| دروس کارشناسی ارشد | ۳ | | |
| یک درس از سایر گرایشها | ۳ | | |