

فرم

140

تقاضای فارغ التحصیلی گرایش مخابرات

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 | ۶-۱ |
| ۲-۱ | ۷-۱ |
| ۳-۱ | ۸-۱ |
| ۴-۱ | ۹-۱ |
| ۵-۱ | ۱۰-۱ |

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 مخابرات (دانشجویان ورودی 84 تا 86)

دروس عمومی: 22 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 | | |

دروس پایه: 26 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|-----------------------|------|---------|------|
| ریاضی ۱ | 3 | | |
| 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 | | |

دروس اصلی: 54 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 | | |
| اندازه گیری الکتریکی | 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 | | |
| پروژه کارشناسی | ۳ | | |
| کارآموزی | ۰ | | |

دروس تخصصی: 28 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|----------------------------|------|---------|------|
| آزمایشگاه الکترونیک ۲ | ۱ | | |
| الکترونیک ۳ | ۳ | | |
| مخابرات ۲ | ۳ | | |
| مدارهای مخابراتی | ۳ | | |
| فیلتر و سنتز مدار | ۳ | | |
| میدانها و امواج | ۳ | | |
| آنتن ۱ | ۳ | | |
| مایکروویو | ۳ | | |
| آزمایشگاه مدارهای مخابراتی | ۱ | | |
| آزمایشگاه مایکروویو | ۱ | | |
| آزمایشگاه الکترونیک ۳ | ۱ | | |
| سیستمهای انتقال ۱ | ۳ | | |

سایر دروس

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

جمع واحد اخذ شده **

جمع واحد قبولی **

جمع واحد مردودی **

جمع واحد ارزشیابی **

دروس اختیاری: 12 واحد

| نام درس | واحد | ترم اخذ | نمره |
|--|------|---------|------|
| سیستمهای سوئیچینگ و تلفن | ۳ | | |
| سیستم تلویزیون | ۳ | | |
| میکروپروسور | ۳ | | |
| آزمایشگاه میکروپروسور | ۱ | | |
| انتشار امواج رادیویی | ۳ | | |
| آز اجزاء کامپیوتر | ۱ | | |
| فیبرنوری | ۳ | | |
| مخابرات ماهواره ای | ۳ | | |
| تکنیک پالس | ۳ | | |
| آز تکنیک پالس | ۱ | | |
| مقدمه ای بر خطوط و مدارهای صفحه ای مایکروویو | ۳ | | |
| جبر خطی | ۳ | | |
| آزمایشگاه سیستم تلویزیون | ۱ | | |
| اجزاء کامپیوتر | ۳ | | |
| اندازه گیری مایکروویو | ۳ | | |
| پردازش سیگنالهای دیجیتال | ۳ | | |
| مایکروویو ۲ | ۳ | | |
| سیستمهای رادار | ۳ | | |
| فیلترهای دیجیتال | ۳ | | |
| مخابرات رادیو سیار | ۳ | | |
| آزمایشگاه سیستم انتقال | ۱ | | |
| فیزیک الکترونیک | ۳ | | |
| فیزیک مدرن | ۳ | | |
| دروس کارشناسی ارشد | ۳ | | |
| یک درس از سابر گرایشها | ۳ | | |

** جمع واحد توسط آموزش دانشکده محاسبه خواهد شد.