

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



فرم

۱۴۰

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 | 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 مخابرات (دانشجویان ورودی ۹۶)

دروس عمومی: ۲۲ واحد

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

دروس پایه: ۲۶ 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		

دروس اصلی: ۴۸ 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		
سیگنالها و سیستم ها	۳		
اصول سیستمهای مخابراتی	۳		
بررسی ۱	۳		

دروس تخصصی: ۳۵ واحد

نام درس	واحد	ترم اخذ	نمره
آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱		
الکترونیک ۳	۳		
مخابرات دیجیتال	۳		
مدارهای مخابراتی	۳		
فیلتر و سنتز مدار	۳		
میدانها و امواج	۳		
آنتن ۱	۳		
مایکروویو ۱	۳		
آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۱		
آزمایشگاه مایکروویو	۱		
پردازش سیگنالهای دیجیتال ۱	۳		
انتشار امواج ۱	۳		
آز مخابرات دیجیتال	۱		
آز پردازش سیگنالهای دیجیتال ۱	1		
پروژه کارشناسی	۳		
کارآموزی	۱		

سایر دروس

نام درس	واحد	ترم اخذ	نمره

جمع واحد اخذ شده \*

جمع واحد قبولی \*

جمع واحد مردودی \*

جمع واحد ارزشیابی \*

دروس اختیاری: ۱۱ واحد

نام درس	واحد	ترم اخذ	نمره
شبکه های مخابراتی - دیجیتال	۳		
سیستمهای انتقال مخابراتی آنالوگ	۳		
سیستمهای مخابرات نوری	۱		
مخابرات بی سیم	۳		
مقدمه ای بر خطوط و مدارهای صفحه ای مایکروویو	۱		
اصول میکرو کامپیوترها	۳		
کارگاه پردازش سیگنالهای صنعتی	۱		
آز پردازنده های سیگنال دیجیتال	۱		
آز مایکرواستریپ	۱		
مباحث ویژه در مخابرات	۳		
آز مباحث ویژه در مخابرات	۱		
یک درس از دروس کارشناسی ارشد گروه مخابرات*	۳		
یک درس از سایر گرایشها*	۳		
اقتصاد مهندسی یا کارآفرینی	۳		
آشنایی با مهندسی برق	۱		

\* جمع واحد توسط آموزش دانشکده محاسبه خواهد شد.