

فرم

۱۴۰

تقاضای فارغ التحصیلی گرایش مخابرات

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.

-11	-6	-1
-12	-7	-2
-13	-8	-3
-14	-9	-4
-15	-10	-5

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 120 واحد و کل واحدها به 142 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 های ۹۰ و ۹۱ و ۹۲)

دروس عمومی: ۲۴ واحد

نمره	واحد	ترم اخذ	نام درس
	3		فارسی
	3		زبان
	2		تاریخ اسلام
	2		معارف اسلامی 1
	2		خلاق
	1		تربیت بدنی
	2		معارف اسلامی 2
	1		ورزش 1
	2		انقلاب اسلامی
	2		متون اسلامی
	2		دانش خانواده و جمعیت
	2		فرهنگ و تمدن اسلام و ایران

دروس پایه: ۲۶ واحد

نمره	واحد	ترم اخذ	نام درس
	3		ریاضی 1
	3		ریاضی 2
	3		معادلات دیفرانسیل
	3		رنامه نویسی کامپیوتر
	2		محاسبات عددی
	3		مار و احتمالات
	3		فیزیک 1
	3		فیزیک 2
	1		زمایشگاه فیزیک 1
	3		زمایشگاه فیزیک 2
	1		کارگاه عمومی

دروس اصلی: ۵۵ واحد

نمره	واحد	ترم اخذ	نام درس
	1		کارگاه برق
	2		زبان تخصصی
	1		نقشه کشی صنعتی
	3		ریاضی مهندسی
	3		مدار 1
	3		مدار 2
	1		آزمایشگاه مدار
	3		الکترومغناطیس
	3		الکترونیک 1
	1		آزمایشگاه الکترونیک 1
	3		الکترونیک 2
	3		ماشین 1
	3		ماشین 2
	1		آزمایشگاه ماشین 1
	3		مدارهای منطقی
	1		آزمایشگاه مدارهای منطقی
	3		سیستمهای کنترل خطی
	1		آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی
	3		سیگنالها و سیستم ها
	3		اصول سیستمهای مخابراتی
	3		بررسی 1
	3		اصول مهندسی برق
	1		از اصول مهندسی برق
	3		پروژه کارشناسی
	0		کارآموزی

دروس تخصصی: ۲۸ واحد

نمره	واحد	ترم اخذ	نام درس
	1		آزمایشگاه الکترونیک 2
	3		الکترونیک 3
	3		مخابرات دیجیتال
	3		مدارهای مخابراتی
	3		فیلتر و سنتز مدار
	3		میدانها و امواج
	3		آنتن 1
	3		مایکروویو
	1		آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
	1		آزمایشگاه مایکروویو
	1		آزمایشگاه الکترونیک 3
	3		سیستمهای انتقال 1

سایر دروس

نمره	واحد	ترم اخذ	نام درس

جمع واحد اخذ شده **

جمع واحد قبولی **

جمع واحد مردودی **

جمع واحد ارزشیابی **

دروس اختیاری: ۹ واحد

نمره	واحد	ترم اخذ	نام درس
	3		سیستمهای سوئیچینگ و تلفن
	3		سیستم تلویزیون
	3		میکروپروسور
	1		آزمایشگاه میکروپروسور
	3		انتشار امواج رادیویی
	1		از اجزاء کامپیوتر
	3		فیبرنوری
	3		مخابرات ماهواره ای
	3		تکنیک پالس
	1		از تکنیک پالس
	3		فیریک مدرن
	3		جبر خطی
	1		آزمایشگاه سیستم تلویزیون
	3		اجزاء کامپیوتر
	3		اندازه گیری مایکروویو
	3		پردازش سیگنالهای دیجیتال
	3		مایکروویو 2
	3		سیستمهای رادار
	3		فیلترهای دیجیتال
	3		مخابرات رادیو سیار
	1		آزمایشگاه سیستم انتقال
	3		فیزیک الکترونیک
	3		مقدمه ای بر خطوط و مدارهای صفحه ای مایکروویو
	3		اندازه گیری الکترونیکی
	3		دروس کارشناسی ارشد
	3		یک درس از سایر گرایشها

** جمع واحد توسط آموزش دانشکده محاسبه خواهد شد.