

فرم

۱۴۰

تقاضای فارغ التحصیلی گرایش قدرت

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.

-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
 خانم شماره دانشجویی ارسال میگردد.

امضاء

تاریخ

مدیر امور آموزش

گرایش کارشناسی قدرت (دانشجویان ورودی ۹۰ و ۹۱ و ۹۲)

دروس عمومی: ۲۴ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		3	فارسی
		3	زبان
		2	تاریخ اسلام
		2	معارف اسلامی 1
		2	اخلاق
		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	ترم اخذ	واحد	نام درس
		3	ریاضی 1
		3	ریاضی 2
		3	معادلات دیفرانسیل
		3	برنامه نویسی کامپیوتر
		2	محاسبات عددی
		3	آمار و احتمالات
		3	فیزیک 1
		3	فیزیک 2
		1	آزمایشگاه فیزیک 1
		1	آزمایشگاه فیزیک 2
		1	کارگاه عمومی

دروس اصلی: ۵۵ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	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: ۲۴ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		1	آزمایشگاه ماشین 2
		3	الکترونیک صنعتی
		3	تاسیسات الکتریکی
		3	ماشین های الکتریکی 3
		4	بررسی سیستمهای قدرت 2
		1	آزمایشگاه عایقها و فشارقوی
		3	عایقها و فشارقوی
		3	حفاظت شبکه های قدرت
		3	ماشینهای مخصوص

سایر دروس

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس

جمع واحد اخذ شده **

جمع واحد قبولی **

جمع واحد مردودی **

جمع واحد ارزشیابی **

دروس اختیاری: ۱۳ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		3	اصول میکرو کامپیوترها
		1	رسم فنی برق
		3	طرح پستهای فشارقوی
		3	طرح خطوط هوایی انتقال
		1	آزمایشگاه سیستمهای قدرت
		1	آزمایشگاه حفاظت شبکه های قدرت
		1	آزمایشگاه ماشینهای مخصوص
		1	آز الکترونیک صنعتی
		3	مباحثی در قدرت
		3	استاتیک و مقاومت مصالح
		3	تولید و نیروگاه
		3	اتوماسیون صنعتی
		3	اقتصاد مهندسی
		3	کنترل پروژه
		3	کنترل موتورهای الکتریکی
		2	ترمودینامیک
		3	اندازه گیری الکتریکی
		1	مباحثی در قدرت 2
		1	کارگاه پردازش سیگنالهای صنعتی
		3	دروس کارشناسی ارشد
		3	یک درس از سایر گرایشها

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