

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.

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

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.
خانم

امضاء

تاریخ

مدیر امور آموزش

گرایش کارشناسی قدرت (دانشجویان ورودی ۹۸ و مابعد)

دروس عمومی: ۲۲ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۳	فارسی
		۳	زبان انگلیسی
		۲	تاریخ و تمدن اسلامی
		۲	مبانی نظری اسلام
		۲	
		۱	تربیت بدنی
		۲	اخلاق اسلامی
		۱	ورزش ۱
		۲	انقلاب اسلامی
		۲	آشنایی با منابع اسلامی
		۲	دانش خانواده و جمعیت

دروس پایه: ۲۶ واحد

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

دروس اصلی: ۴۸ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۱	کارگاه برق
		۲	زبان تخصصی
		۱	نقشه کشی صنعتی
		۳	ریاضی مهندسی
		۳	مدار ۱
		۳	مدار ۲
		۱	آزمایشگاه مدار
		۳	الکترومغناطیس
		۳	الکترونیک ۱
		۱	آزمایشگاه الکترونیک ۱
		۳	الکترونیک ۲
		۳	ماشین ۱
		۳	ماشین ۲
		۱	آزمایشگاه ماشین ۱
		۳	مدارهای منطقی
		۱	آزمایشگاه مدارهای منطقی
		۳	سیستمهای کنترل خطی
		۱	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی
		۳	سیگنالها و سیستم ها
		۳	اصول سیستمهای مخابراتی
		۳	بررسی ۱

دروس تخصصی: ۳۰ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۱	آزمایشگاه ماشین ۲
		۳	الکترونیک صنعتی
		۳	تاسیسات الکتریکی
		۳	ماشین های الکتریکی ۳
		۳	بررسی سیستمهای قدرت ۲
		۱	آزمایشگاه عایقها و فشارقوی
		۳	عایقها و فشارقوی
		۳	حفاظت شبکه های قدرت
		۳	ماشینهای الکتریکی مخصوص
		۳	اصول اندازه گیری در مدارهای الکتریکی
		۳	پروژه کارشناسی
		۱	کارآموزی

سایر دروس

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس

جمع واحد اخذ شده *

جمع واحد قبولی *

جمع واحد مردودی *

جمع واحد ارزشیابی *

دروس اختیاری: ۱۶ واحد

نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۱	رسم فنی برق
		۳	اتوماسیون صنعتی
		۳	کنترل دور موتورهای الکتریکی
		۳	ترمودینامیک
		۱	آزمایشگاه تحلیل سیستم قدرت
		۱	آزمایشگاه حفاظت شبکه های قدرت
		۱	آز الکترونیک صنعتی
		۳	تولید و نیروگاه
		۳	طرح خطوط انتقال هوایی
		۳	طرح پست های فشار قوی
		۳	اصول میکرو کامپیوترها
		۱	کارگاه پردازش سیگنالهای صنعتی
		۳	اقتصاد مهندسی یا کارآفرینی*
		۲	استاتیک و مقاومت مصالح*
		۳	کنترل پروژه*
		۳	مبانی تحقیق در عملیات*
		۳	یک درس از سایر گرایشها
		۱	یک آزمایشگاه از سایر گرایش ها
		۳	یک درس از دروس کارشناسی ارشد
		۳	مباحث ویژه در قدرت
		۱	آشنایی با مهندسی برق

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