

## اطلاعیه تعیین گرایش دانشجویان مهندسی برق ورودی ۹۴ به بعد

به اطلاع میرساند با توجه به بند ۲ مصوبه شورای برنامه ریزی آموزش عالی و مصوبه شورای دانشکده مهندسی برق، تعیین گرایش تخصصی دانشجویان کارشناسی مهندسی برق، بعد از

۱- گذراندن موفقیت آمیز حداقل ۷۰ واحد از دروس پایه و اصلی

۲- اخذ نمره قبولی در چهار درس الکترونیک ۲، تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱، سیستم

های کنترل خطی و اصول سیستم مخابراتی

۳- محاسبه امتیاز دانشجویان با رابطه ی :

$$\text{امتیاز} = (\text{معدل کتبی دیپلم} \times ۰/۲) + (\text{معدل کل دروس پایه و اصلی} \times ۰/۸)$$

براساس ظرفیت های تعیین شده توسط دانشکده، امتیاز کسب شده، اولویت انتخابی دانشجویان و زمان احراز شرایط مربوطه صورت می پذیرد.

لذا دانشجویانی که شرایط فوق را احراز نمودند، همزمان با پیش انتخاب واحد هرترم، فرم تعیین گرایش را از سایت دانشکده برق دریافت و پس از تکمیل به دفتر دانشکده جهت بررسی و اعلام نتیجه تحویل نمایند. بدیهی است دانشجویانی که به موقع موفق به احراز شرایط نشوند، گرایش آنها توسط دانشکده و با توجه به ظرفیت باقی مانده تعیین خواهد شد. لازم به ذکر است که با استناد به مفاد آیین نامه مذکور دانشجویان با عنوان کارشناسی مهندسی برق در دانشگاه پذیرفته و با همین عنوان نیز فارغ التحصیل خواهند شد.



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه تهران

بسمه تعالی

## فرم درخواست تعیین گرایش

تاریخ: .....

شماره: .....

اینجانب ..... به شماره دانشجویی ..... دانشجوی رشته مهندسی برق

تاکنون ۷۰ واحد درسی پایه و اصلی گذرانده‌ام.

در دروس زیر نمره قبولی کسب نموده‌ام.

نمره درس تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱

نمره درس الکترونیک ۲

نمره درس اصول سیستم مخابراتی

نمره درس سیستم های کنترل خطی

گرایش مورد علاقه اینجانب :

اولویت اول.....

اولویت دوم.....

اولویت سوم.....

( در ضمن اطلاع دارم که گرایش احراز شده در مدرک فارغ التحصیلی اینجانب قید نخواهد شد.)

تلفن منزل: ..... تلفن همراه: ..... تاریخ و امضاء دانشجو:

بررسی کارشناس آموزشی دانشکده مهندسی برق :

داشتن نمره قبولی در حداقل ۷۰ واحدهای درسی پایه و اصلی

اخذ نمره قبولی در چهار درس:

الکترونیک ۲  تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱  سیستم های کنترل خطی  اصول سیستم مخابراتی

امتیاز دانشجو (معدل کتبی دیپلم  $\times 0/2$ ) + (معدل کل دروس پایه و اصلی  $\times 0/8$ )

$$\left( \text{ } \times 0/2 \right) + \left( \text{ } \times 0/8 \right) = \text{ } \quad \square$$

بر اساس امتیاز کسب شده و همچنین اولویت های درخواستی نامبرده ، شرایط ادامه تحصیل در گرایش ..... با اولویت..... احراز نمودند.

نام کارشناس آموزشی: ..... تاریخ: ..... امضاء

تایید مدیر گروه / رئیس دانشکده :

با توجه به اخذ امتیاز دانشجو و اولویت علاقه مندی ایشان و با در نظر گرفتن ظرفیت دانشجو در هر گرایش با ادامه تحصیل ایشان در گرایش احراز شده موافقت به عمل می آید.

تاریخ تایید گروه/دانشکده : ..... محل امضاء و مهر مدیر گروه / دانشکده :

