

به نام خدا

اطلاعیه شماره (۴) انتخاب گرایش کارشناسی ورودی‌های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۴

◀ کلیه بندهای این اطلاعیه را بدقت مطالعه نمایید ▶

دانشجویان محترم ضمن تبریک به شما عزیزان جهت طی موفقیت‌آمیز دوران تحصیلی خود تاکنون، توجه شما به موارد زیر جلب می‌شود:

- (۱) بازه انتخاب گرایش از روز سه شنبه ۱۱ دی ماه الی روز یکشنبه ۱۶ دی ماه می‌باشد.
- (۲) تا قبل از بازه فوق ایمیلی حاوی "کد اعتبارسنجی شرکت در انتخاب گرایش" دریافت خواهید کرد که این کد به منزله «کد شناسایی شخصی و منحصر بفرد» هر دانشجو در فرآیند انتخاب گرایش خواهد بود. در حفظ این کد تا انتهای فرآیند انتخاب گرایش دقت فرمایید.
- (۳) گرایش‌های مورد انتخاب به ترتیب الفبا به شرح زیر می‌باشد:
الکترونیک، بیوالکتریک، سیستم‌های انرژی الکتریکی، سیستم‌های دیجیتال، کنترل، مخابرات
- (۴) امتیاز دانشجویان مطابق رابطه: $(10 \times AVG + Units) \times (0.3 + 0.1 \times N_c)$ ، محاسبه می‌شود. در این رابطه N_c تعداد درس گذرانده (و یا اخذ شده در نیمسال جاری) از میان هفت درس اصلی، AVG معدل کل موثر (بر مبنای ۲۰)، و $Units$ تعداد واحد موثر گذرانده تاکنون (ابتدای نیمسال جاری) می‌باشد.
- (۵) آن دسته از دانشجویان ورودی ۱۳۹۴ که امسال (بایک سال تاخیر) انتخاب گرایش می‌کنند، در صورتی که در دوره قبل مجوز "انتخاب گرایش با تأخیر" را از شورای آموزش دانشکده اخذ کرده باشند، با اولویت برابر با دانشجویان ورودی ۱۳۹۵ انتخاب گرایش خواهند کرد.
- (۶) دانشجویان مشمول انتخاب گرایش، در صورتی که بدون اخذ مجوز قبلی اقدام به انتخاب گرایش نمایند، پس از انتخاب گرایش سایر دانشجویان به صورت تصادفی به گرایش‌های دارای ظرفیت تخصیص خواهند یافت.
- (۷) مطابق مصوبه شورای آموزشی دانشکده مکانیسم تخصیص دانشجویان به گرایش‌های مختلف به این صورت است که هر فرد به ترتیب (با شروع از بالاترین امتیاز) در گرایش‌های مختلف با رعایت اولویت انتخاب شده توسط وی جایابی می‌شود.
تذکر (۱): در سامانه تعیین گرایش لازم است تمامی شش گزینه (کامل و غیر تکراری) و بر اساس علاقمندی تعیین شوند.
تذکر (۲): ممکن است پس از تعیین گرایش و بر اساس نظر گروه و تصویب شورای آموزش دانشکده، انتخاب گرایش برخی دانشجویان (به دلایلی همانند نگذردن دروس مرتبط با گرایش تخصیص یافته و یا ناکافی) ملغی و به سال آینده موکول شود.
تذکر (۳): ثبت اطلاعات در این سامانه به منزله پذیرش کلیه شرایط ذکر شده در این راهنما می‌باشد.

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی برق

دیماه ۱۳۹۷