

## قابل توجه دانشجویان مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق ورودی‌های ۱۳۹۹ و ماقبل

بدین‌وسیله به اطلاع دانشجویان گرامی مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق ورودی‌های ۱۳۹۹ و ماقبل که تاکنون موفق به گذراندن دروس «الکترونیک ۲» و «ماشین‌های الکتریکی ۲» نشده‌اند؛ (به عبارت دیگر، دانشجویان ورودی ۹۹ و ماقبلی که این دروس را در ترم‌های قبلی اخذ نکرده‌اند یا اینکه اخذ کرده بودند؛ ولی افتاده‌اند یا حذف کرده‌اند) می‌رساند که این دسته از دانشجویان لازم است حتماً نسبت به انتخاب واحد این دروس در ایام حذف و اضافه نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ (روزهای ۲۵ و ۲۶ بهمن) اقدام نمایند. (دانشجویانی که دروس را قبلاً بر نداشته بودند و یا برداشته ولی حذف کرده بودند؛ در روز ۲۵ بهمن و دانشجویانی که در خود دروس، نمره مردودی گرفته بودند؛ در روز ۲۶ بهمن قادر به انتخاب واحد این دروس خواهند بود. (در صورت وقوع خطای پیش‌نیازی یا هم‌نیازی در موقع انتخاب واحد، به مدیر آموزش دانشکده (آقای موحد) مراجعه کنید.)

بدیهی است چنانچه دانشجویان مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق ورودی‌های ۱۳۹۹ و ماقبل (که تاکنون موفق به گذراندن دروس فوق‌الذکر نشده‌اند) نسبت به انتخاب واحد دروس اصلی «الکترونیک ۲» و «ماشین‌های الکتریکی ۲» در نیمسال جاری (ترم ۱۴۰۱۲) اقدام نکنند؛ مسئولیت عواقب آموزشی احتمالی (از جمله احتمال بسیار زیاد کنتاکت برنامه هفتگی یا امتحانی این دروس در ترم‌های آینده با دروس چارت گرایش مربوطه (هر چهار گرایش رشته مهندسی برق) در آن ترم که منجر به تطویل سنوات آموزشی و عدم امکان انتخاب واحد خود دروس و نیز دروس «پس‌نیاز» یا «هم‌نیاز» آن‌ها در ترم‌های آینده خواهد شد) بر عهده خود دانشجویان خواهد بود.

بنابراین و با لحاظ کردن مشکلات آموزشی احتمالی در ترم‌های آینده، اداره آموزش دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر به دانشجویان رشته مهندسی برق ورودی‌های ۹۹ و ماقبل، اکیداً توصیه می‌نماید که چنانچه تاکنون موفق به گذراندن دروس اصلی «الکترونیک ۲» و «ماشین‌های الکتریکی ۲» نشده‌اند؛ حتماً در ایام حذف و اضافه ترم جاری (نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲) نسبت به انتخاب واحد این دروس اقدام نمایند و انتخاب واحد دروس مذکور را به ترم‌های آینده موکول نکنند تا در آینده به مشکلات آموزشی از جمله تطویل سنوات آموزشی و ... دچار نشوند.

اداره آموزش دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - تاریخ آگهی: ۱۴۰۱/۱۱/۲۳