

تاریخ: ۱۳۹۷/۲/۲۵

شماره: ۲۳۸

پیوست: .....

بسمه تعالی

**به: ریاست محترم دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران جناب آقای دکتر نیلی**

**از: دبیر همایش پیوند دانشگاه و صنعت**

**موضوع: زمان و مکان برگزاری همایش پیوند دانشگاه و صنعت**

سلام علیکم

احتراما به استحضار می‌رساند همایش "پیوند دانشگاه و صنعت" روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۸/۳/۷ در محل آمفی‌تئاتر دانشکده از ساعت ۱۴ الی ۱۸ برگزار می‌گردد.

با تشکر و سپاس

دبیر همایش پیوند دانشگاه و صنعت

رونوشت:

اداره اموال دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران

تاریخ: ۱۳۹۷/۲/۲۵

شماره: ۲۳۸

پیوست: .....

بسمه تعالی

**به: اداره اموال دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران**

**از: دبیر همایش پیوند دانشگاه و صنعت**

**موضوع: درخواست تجهیزات**

سلام علیکم

احتراما عطف به نامه شماره ۲۳۸ تقاضا می گردد جهت برگزاری همایش "پیوند دانشگاه و صنعت" ۲ دستگاه ویدئوپروژکتور در اختیار همایش قرار دهید.

با تشکر و سپاس

دبیر همایش پیوند دانشگاه و صنعت

رونوشت:

جناب آقای دکتر نیلی ریاست دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران

# دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران

تهران-خیابان کارگر شمالی- بعد از تقاطع جلال آل احمد- پردیس شماره ۲ دانشکده های فنی  
دانشگاه تهران- دانشکده برق و کامپیوتر

تاریخ: .....

پیوست: .....

جناب آقای دکتر نیلی

ریاست محترم دانشکده برق و کامپیوتر

تهران-خیابان کارگر شمالی- بعد از تقاطع جلال آل احمد- پردیس شماره ۲ دانشکده های فنی دانشگاه تهران- دانشکده برق و  
کامپیوتر- ساختمان شماره ۲ - طبقه ۸ - اتاق ۸۱۳

وضعیت انتخاب واحد در دانشکده

سلام

احتراما پیرو صورتجلسه شماره ۲۳۴۰۸۹ ضرورت بررسی وضعیت فرایند انتخاب واحد در دانشکده مشخص گردید. بدین ترتیب از تاریخ ۱۳۹۸/۲/۱۵ کارگروهی متشکل از معاون آموزشی دانشکده، نماینده دانشجویان و کارشناس آموزش دانشکده تشکیل گردید و به بررسی موضوعات مطرح پیرامون انتخاب واحد پرداخت.

در بازه زمانی انتخاب واحد سیستم از پایداری مناسبی برخوردار است. زمانی که دانشجویی به لیست دروس پیشنهادی برای ترم آینده مراجعه می کند، برخی از دروس که در نمودار دروس پیشنهادی برای این ترم پیشنهاد شده اند نمایش داده نمی شوند. از سویی، درس هایی که در لیست دروس پیشنهادی ترم آینده در سامانه گلستان نمایش داده شده اند، بعضا در زمان انتخاب دروس در سامانه، با خطای عدم تطابق درس با سرفصل های رشته مواجه می شوند از سوی دیگر نحوه باز شدن دسترسی به سامانه جهت انتخاب واحد گاها باعث می شود تا آزمایشگاه ها که ظرفیت محدودی دارند به دانشجویان ترم آخر و در آستانه فارغ التحصیلی نرسد.

جهت حل مشکلات فوق الذکر، ۳ راه حل قابل ارائه می باشد. کارشناس آموزش می بایست به ازای دانشجویان ورودی هر سال دروس پیشنهاد شده در نمودار دروس پیشنهادی را وارد سامانه کند تا سامانه برای دانشجویان ورودی هر سال لیست دروس پیشنهادی به آنها را نمایش دهد. از طرفی در سامانه گلستان مفهومی به نام سرفصل های رشته وجود دارد که مستقل از دروس پیشنهادی است و براساس آیین نامه های وزارت علوم تحقیقات و فناوری تعریف می گردد. لازم است تا یک وصله به سامانه گلستان جهت هماهنگ سازی این دو مفهوم و تطبیق دروس پیشنهادی با دروس سرفصل ایجاد شود. این وصله به بررسی موجود بودن درس هایی که در دروس پیشنهادی دانشجو به وی پیشنهاد شده است در دروس سرفصل رشته می پردازد و در صورت عدم انطباق خطای مناسب را به کارشناس آموزش می دهد تا لیست دروس پیشنهادی دانشجو را بررسی و اصلاح نماید.

جهت حل مشکل دانشجویان فارغ التحصیل در اخذ دروس آزمایشگاه لازم است تا در ترتیب دسترسی دانشجویان به سامانه انتخاب واحد تغییر ایجاد شود. در صورتی که ترتیب دسترسی دانشجویان براساس تعداد واحد گذرانده باشد و انتخاب واحد

آزمایشگاه ها در دو روز پس از پایان حذف و اضافه صورت بپذیرد، در این صورت دانشجویانی که در ترم جاری فارغ التحصیل می-  
شوند می توانند آزمایشگاه مورد نظر را اخذ کنند. بدین ترتیب نامه نگاری میان دانشجو، مسئول آزمایشگاه و کارشناس آزمایشگاه  
کاهش می یابد و حجم کارهای مسئول آموزش کم تر خواهد شد.

محمد حسین مطیع بیرجندی

نماینده دانشجویان دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران