

امیرکبیر

که یک چهره ی ماندگار در تاریخ ماست و واقعاً کارهای بزرگی هم کرده، همه ی حکومت اوسه سال بود؛ اما آنقدر این کار، مهم و بزرگ و جدی بود که تاریخ امیرکبیر را فراموش نمی کند؛

بیانات رهبر انقلاب در دیدار رئیس جمهور و هیأت وزیران ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷



۲۰ دی
سالروز شهادت میرزا تقی خان امیرکبیر

شماره ۲۴۹-۲۰ دی ماه ۱۳۹۹



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

خدمت از قبل وجود داشت اما در حال حاضر فعالیت های آن توسعه یافته و بستری فراهم شده که افراد برای انجام فعالیت های خود نیاز به حضور در محیط دانشگاه ندارند و روند ارجاع تقاضاها نیز به صورت پیامک به متقاضیان اعلام می شود.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر خاطرنشان کرد: در یک سال گذشته ۲ هزار و ۷۳۰ حکم برای اعضای هیات علمی صادر شده است.

حاجی بیگی تاکید کرد: در حوزه اداره اعضای غیر هیات علمی باتوجه به تغییرات توانستیم روند فعالیت ها را سرعت بخشیم به طور مثال صدور احکام کارکنان طی یک تا دو روز انجام می شود.

مدیر امور اداری و پشتیبانی گفت: تاکنون حدود ۲ هزار و ۵۶۶ حکم نیز برای کارکنان دانشگاه صادر شده است.

وی افزود: به گونه ای برنامه ریزی شده است که ارتقا همکاران از طریق پیامک به آنها اطلاع رسانی شود.

حاجی بیگی افزود: از سال ۹۵ تا ۹۷ تعدادی از کارکنان مدرک تحصیلی ارائه داده بودند اما به

استناد قانون دولت مبنی بر اینکه اعمال تنها یک مدرک تحصیلی ملاک عمل است مدرک آنها اعمال نشده بود که باتوجه به قانون دانشگاه پیگیری شد تا مدارک این افراد اعمال شود. وی ادامه داد: تا ۲۸ مهرماه سال ۹۷ این قانون در دانشگاه اجرایی بوده بنابراین اگر تا این تاریخ مدرک دوم فردی اعمال نشده می تواند به بخش اداری دانشگاه مراجعه کند.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: براساس مصوبه هیات امناء سوابق شرکتی همکاران اعم از رسمی، پیمانی و قراردادی لحاظ نمی شد که براساس پیگیری های صورت گرفته قرار است سنوات جهت ارتقا همکاران در نظر گرفته شود.

حاجی بیگی افزود: براین اساس اگر میانگین پرداختی را در نظر بگیریم حداقل باید به صورت میانگین ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار تومان به حقوق این افراد افزوده شود.

وی گفت: تلاش داریم که در سال جاری این میزان افزایش در حکم کارکنان اعمال شود در افزایش حقوق سال آینده نیز تاثیر داشته باشد.



مدیر امور اداری و پشتیبانی:

رسیدگی به وضعیت نیروی انسانی و انجام فعالیت های اداری به صورت الکترونیکی

امیرکبیر اظهار داشت: همواره در دانشگاه موضوع معیشت کارکنان مدنظر مسئولان بوده است بنابراین برای رفاه حال کارکنان دانشگاه صنعتی امیرکبیر تفاهم نامه ای با بانک ملت در خصوص پرداخت تسهیلات داشتیم که اعتبار آن حدود ۲ میلیارد تومان بود که این میزان تا خردادماه توزیع شد.

اختصاص ۳۴ میلیارد تومان اعتبار بانکی در قالب تسهیلات به کارکنان دانشگاه

حاجی بیگی عنوان کرد: طی مذاکرات جدیدی که با بانک ملت داشتیم ۳۰ میلیارد تومان اعتبار جدید برای پرداخت تسهیلات به کارکنان دانشگاه در نظر گرفته شد.

وی ادامه داد: همچنین حدود ۲ میلیارد تومان اعتبار نیز برای ارائه تسهیلات به نیروهای شرکتی به صورت قرض الحسنه از بانک ملت دریافت کردیم.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تاکید کرد: در مجموع حدود ۳۴ میلیارد تومان اعتبار در قالب تسهیلات بانکی در اختیار همکاران دانشگاه قرار می گیرد این در حالی است که در یک سال گذشته به اندازه ۱۰ سال وام پرداخت شده است.

حاجی بیگی افزود: باتوجه به هماهنگی های صورت گرفته قدم بسیار بزرگی برداشته شد که کارکنان برای دریافت وام به امور مالی دانشگاه مراجعه کردند و نیاز به حضور کارکنان در بانک نبود.

وی ادامه داد: برنامه داریم برای سال آینده نیز اعتباری از بانک ملت برای پرداخت تسهیلات به کارکنان دریافت کنیم

توسعه خدمات میز خدمت دانشگاه

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در خصوص فعالیت های الکترونیکی بخش اداری و پشتیبانی دانشگاه نیز گفت: سایت رفاه دانشگاه طراحی و اجرا شده است و همکاران برای ثبت وام و رزرو اقامتگاه نیاز به مراجعه حضوری ندارند.

حاجی بیگی با اشاره به توسعه فعالیت های میز خدمت دانشگاه گفت: میز

انجام فعالیت های مختلف مناقصه برگزار کنیم. حاجی بیگی تاکید کرد: در حوزه ایاب و ذهاب طی ۱۷ سال گذشته تنها با یک شرکت قرارداد داشتیم اما با اجرای مناقصه ایاب و ذهاب توانستیم علاوه بر صرفه جویی ریالی رقابت میان شرکت های مختلف را نیز ایجاد کنیم. وی افزود: در این مناقصه شرکت جدیدی برنده شد که خدمات این شرکت نیز مناسب می باشد.

مدیرکل امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر اظهار داشت: در خصوص بیمه تکمیلی نیز بسیار تلاش کردیم تا خدمات بهتری را به همکاران ارائه کنیم اما در این زمینه دنبال صرفه جویی نبودیم چراکه معتقد هستیم در شرایط فعلی اقتصادی، کارکنان و اعضای هیات علمی دانشگاه نباید دغدغه درمان داشته باشند.

حاجی بیگی خاطر نشان کرد: در این خصوص گروه تخصصی مناقصه بیمه تکمیلی تشکیل شد و این گروه تخصصی چندین جلسه با بیمه های مختلف برگزار کرد.

وی افزود: مناقصه در خصوص بیمه تکمیلی برگزار شد و در حال حاضر می توان گفت که هزینه های درمانی برای کارکنان و اعضای هیات علمی دانشگاه تا ۵ برابر افزایش یافته است.

مدیر امور اداری و پشتیبانی گفت: به طور مثال براساس بیمه تکمیلی جدید سقف پرداخت هزینه های بیمارستانی و جراحی از ۴۰ میلیون تومان به ۲۰۰ میلیون افزایش یافته است.

حاجی بیگی تاکید کرد: همچنین براساس این بیمه جدید هزینه پاراکلینیکی از ۵ میلیون به ۲۱ میلیون رسیده است.

وی عنوان کرد: هزینه دندانپزشکی برای هر خانواده ۳ میلیون بود که براساس بیمه جدید این هزینه برای هر نفر ۳ میلیون تومان تعیین شده است.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تاکید کرد: در حوزه بیمه تکمیلی قدم بزرگ و مهمی برداشته شد تا همکاران در هزینه های بیمارستانی مشکلی نداشته باشند.

وی افزود: این طرح همچنین باعث شد در بیمه آتش سوزی حدود ۳۰۰ میلیون تومان صرفه جویی داشته باشیم.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با اشاره به اینکه رسیدگی به وضعیت نیروهای انسانی دانشگاه اولویت این اداره است، گفت: در حوزه امور اداری و پشتیبانی دو مأموریت اساسی، رسیدگی به وضعیت نیروی انسانی دانشگاه و الکترونیکی کردن فعالیت های اداری را دستور کار قرار دادیم و به دستاوردهای خوبی نیز در این زمینه ها دست یافته ایم.

به گزارش امیرکبیر، غلامعباس حاجی بیگی با بیان اینکه فعالیت خود را از ۱۵ مهرماه سال ۹۸ به عنوان مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر آغاز کرده است، گفت: برنامه های مهمی را در این حوزه پیگیری و به سرانجام رسانده ایم.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تاکید کرد: باتوجه به اینکه دکتر معتمدی رئیس دانشگاه نیز تاکید داشت که برنامه های دانشگاه در راستای الکترونیکی شدن حرکت کند ما نیز در این مسیر قدم هایی برداشته ایم.

تجمیع و یکپارچه سازی قراردادهای نیروهای انسانی دانشگاه

حاجی بیگی خاطر نشان کرد: در زمینه ساماندهی نیروهای انسانی دانشگاه برنامه تجمیع و یکپارچه سازی قراردادهای نیروی انسانی در دستور کار قرار گرفت چراکه در دانشگاه حدود هشت مدل قرارداد مانند قراردادهای بخش پژوهشی، بخش انتشارات، پردیس گرمسار، پردیس بندرعباس، پردیس ماهشهر، بخش دانشجویی و نیروهای خدماتی وجود داشت.

وی عنوان کرد: بنابراین برای اینکه پرداخت در قراردادها عادلانه باشد موضوع یکپارچه سازی قراردادها در دستور کار قرار گرفت.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: همچنین یک قرارداد کلی نیز برای نیروهای انتظامات دانشگاه در نظر گرفته شد این مدل قرارداد برای پردیس های دانشگاه نیز اجرایی شد.

حاجی بیگی تاکید کرد: باتوجه به اینکه حدود هشت مدل قرارداد در دانشگاه وجود داشت بنابراین به صورت سالانه بودجه ای بالغ بر ۳۲ میلیارد تومان برای این قراردادها در نظر گرفته می شد که پس از اجرای یکپارچه سازی قراردادها این بودجه به ۳۰ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان رسید که در واقع با این رویه حدود یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان صرفه جویی شد.

وی ادامه داد: در حوزه تاسیسات نیز پیشنهاد دادیم قراردادها تجمیع شود که براین اساس ۳۷ نفر پرسنل به ۲۵ نفر پرسنل تبدیل و در ۶ ماه اول سال ۹۹ در این حوزه نیز حدود ۵۲۰ میلیون تومان صرفه جویی شد و در خصوص همکاران مازاد و حذف شده نیز پیمانکار مربوطه با توجه به تخصص افراد آنها را به کار گرفت.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: شرمند نیروهای شرکتی دانشگاه هستیم که از نظر دریافتی در مضیقه هستند یک قرارداد داریم که سقفی دارد و نمی توانیم پرداخت بالاتر داشته باشیم.

حاجی بیگی عنوان کرد: در گذشته در واحدهای مختلف نوع پرداخت ها به نیروهای شرکتی متفاوت بود اما باتوجه به یکپارچه شدن قراردادها نوع پرداخت ها نیز یکپارچه شد تا بتوانیم در مسیر عدالت حرکت کنیم.

اجرای مناقصه برای فعالیت های دانشگاه

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: تجمیع و یکپارچه سازی قراردادها در دانشگاه بستری را فراهم کرد تا بتوانیم برای

یادگیری ساد، از نظر تا عمل

The First National Conference
Mobile Learning, from Theory to Practice

مهلت ارسال آثار: ۳۰ دی ماه ۱۳۹۹

زمان برگزاری:

۱۷ و ۱۸ February 2021

mlearning.atu.ac.ir

تلفن: ۰۲۱-۴۸۲۹۳۱۳۸
همراه: ۰۹۲۷۴۱۲۲۵۱۸

نشانی: خیابان دانش

تهران، بزرگراه نهد همت

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

محل: محله چهارم - مرکز یادگیری

موضوعات همایش:

- مبانی نظری فناوریهای طراحی محیط یادگیری ساد
- زیرساخت های فنی، فرهنگی و اجتماعی
- بومساز سازی ساخت نظریه و ثبت در یادگیری ساد
- مسئول و مسئولان در یادگیری ساد
- مینوسرهای مدیریت یادگیری ساد
- آموزش و توسعه و یادگیری ساد
- سنجش و ارزشیابی در یادگیری ساد
- مزایای و چالش های یادگیری ساد
- حیطه های یادگیری ساد
- سنجش و ارزشیابی در یادگیری ساد
- روش های پژوهشی در یادگیری ساد
- ملاحظات اخلاقی در یادگیری ساد
- ایجاد آشنایی در یادگیری ساد
- گزارش مدیران و برنام ریزان یادگیری ساد در تهران گرو



@polytechnic1307



@autgram

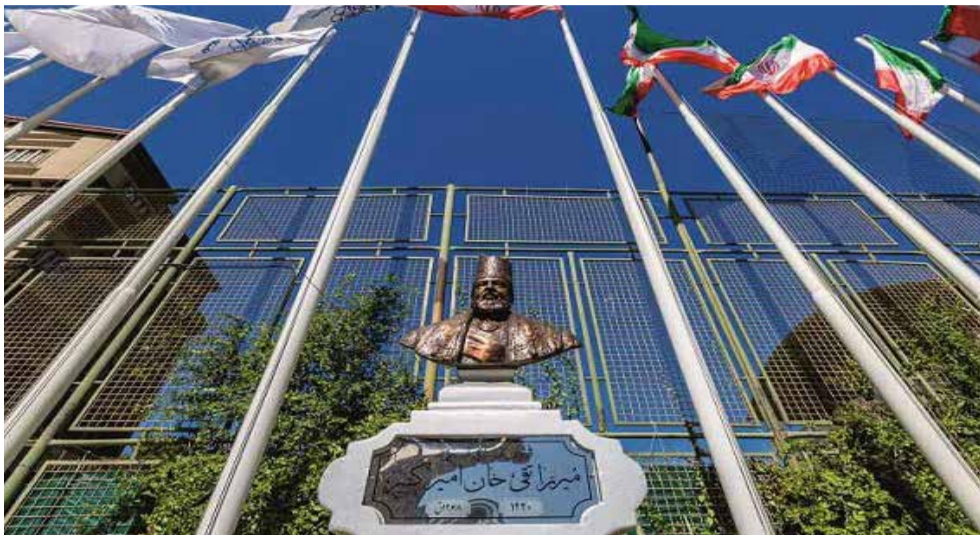


pr@aut.ac.ir



pr.aut.ac.ir

احترام؛
سخ تاسیس
بینی مبادی
سات رسمی
گاه، نسبت
نمایند.



به مناسبت ۲۰ دی ماه سالروز شهادت میرزا تقی خان امیرکبیر



بررسی کاهش ردپای کربن در ساختمان سازی تهران توسط محققان دانشگاه صنعتی امیر کبیر



محققان دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه صنعتی امیر کبیر موضوع ردپای کربن در ساختمان سازی تهران را در راستای کاهش تبعات زیست محیطی و گازهای گلخانه ای مورد بررسی قرار دادند.

به گزارش امیرکبیر، میثم ابراهیمی نژاد رفسنجانی دانش آموخته دکترای دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مجری طرح «انتخاب روش بهینه ساخت با رویکرد ردپای کربن در ساختمان های شهر تهران» گفت: دانشمندان، تغییرات آب و هوایی را که اثرات اقتصادی و اجتماعی آن آشکار شده است را ناشی از افزایش بی رویه تولید گازهای گلخانه ای در ۱۰۰ سال اخیر میدانند. صنعت ساختمان یکی از پرمصرف تری صنایع در مصرف انرژی و تولید گازهای گلخانه ای است. ایران به عنوان یکی از ۱۰ کشور اصلی تولید کننده کربن در جهان می باشد. نقش ساختمان ها در مصرف انرژی و ایجاد تبعات زیست محیطی از یک طرف و تعهد بین المللی ایران، در کاهش گازهای گلخانه ای از طرف دیگر، علل اصلی انجام این پروژه بوده است.

وی افزود: این تحقیق با مقایسه هزینه و ردپای کربن هر یک از روش های ساخت در کنار سایر معیارهای کلیدی تصمیم گیری مانند کیفیت و سرعت ساخت، ضمن شناسایی روش های سازگار با محیط زیست، هزینه انتخاب روش ساخت سازگار با محیط زیست را نیز برآورد کرده است.

ابراهیمی نژاد عنوان کرد: این تحقیق نشان داد اتخاذ رویکرد های سازگار با محیط زیست لزوماً به معنای افزایش هزینه نیست.

وی با بیان اینکه نبود اطلاعات ساختاریافته در پروژه ها از معضلات اصلی این پژوهش بود، گفت: در صنعت ساخت، موضوع ردپای کربن برای بسیاری نا آشنا است و می بایست از طریق مصرف انرژی به موضوع نزدیک شد. از طرفی اطلاعات نیز بطور ساختارمند ثبت

نمی شود و دسترسی و استخراج داده های مورد نیاز بسیار دشوار است. بیشتر داده های مورد نیاز باستی از طریق خبرگان پیگیری شود.

وی گفت: یک نرم افزار تصمیم گیری در این خصوص تهیه شده است و در حال گسترش معیارهای تصمیم گیری از جمله زیست محیطی آن می باشیم. یافته های این پژوهش در خصوص روش های ساخت سازگار با محیط زیست می تواند به عنوان یک فصل به استاندارد بین المللی LEED در زمینه کاهش مصرف انرژی اضافه شود.

وی با اشاره به ویژگی های طرح گفت: از ویژگی های این طرح، ارزیابی همه جانبه و معرفی روش های ساخت سازگار با محیط زیست برای ساختمان است که می تواند در کاهش ردپای کربن در صنعت ساخت بسیار موثر باشد.

وی با اشاره به کاربردهای این پروژه گفت: نتایج این پژوهش از طریق کمی سازی و اندازه گیری پارامترهای کلیدی تصمیم گیری مانند هزینه و ردپای کربن، در تدوین سیاست های حمایتی در راستای کاهش گازهای گلخانه ای در صنعت ساخت و مسکن موثر است. وزارت نیرو و سازمان محیط زیست کشور به عنوان متولیان و پیشگامان اصلی کاهش گازهای گلخانه ای کشور از این طرح بهره برداری موثر نمایند.

گفتنی است اساتید راهنمای این طرح دکتر اقبال شاکری، دکتر عبدالله اردشیر و استاد مشاور این پروژه دکتر فاضل زرنندی اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر بودند.

با حضور مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی پژوهشی عتف؛

افتتاح آزمایشگاه های طیف سنجی پیشرفته و میکروسکوپ الکترونی عبوری



با راه اندازی آن دانشجویان و محققان دانشگاه برای دریافت خدمات شناسایی مواد و آنالیز عنصری، نیازی به مراجعه به آزمایشگاه های خارج از دانشگاه ندارند.

آزمایشگاه میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) یکی از واحدهای مجموعه آزمایشگاهی شماره دو تحت عنوان «آزمایشگاه میکروسکوپی» بوده که مشتمل بر میکروسکوپ الکترونی عبوری و میکروسکوپ الکترونی روبشی می باشد. ان شاء الله به زودی با انعقاد قرارداد خرید «میکروسکوپ الکترونی روبشی با گسیل میدانی»، مجموعه آزمایشگاهی میکروسکوپی دانشگاه تکمیل خواهد شد.

آزمایشگاه های طیف سنجی پیشرفته و میکروسکوپ الکترونی عبوری با حضور مدیرکل دفتر پژوهشی و فناوری وزارت علوم و معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی امیر کبیر افتتاح شد.

به گزارش امیرکبیر، آزمایشگاه های طیف سنجی پیشرفته و میکروسکوپ الکترونی عبوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر با حضور دکتر عبدالصادق نیسی مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهشی و فناوری وزارت علوم، دکتر حسین حسینی تودشکی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر علی نیکبخت مدیر توسعه نوآوری و فناوری دانشگاه و دکتر محسن خواجه زاده رئیس اداره آزمایشگاه های تخصصی و خدمات فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر افتتاح و راه اندازی شد. آزمایشگاه طیف سنجی پیشرفته یکی از واحدهای مجموعه آزمایشگاهی شماره یک تحت عنوان «شناسایی مواد و آنالیز عنصری» بوده که مشتمل بر تجهیزات آی سی پی، جذب اتمی، کوانتومتری و طیف سنجی نشری بوده و

کاهش فرآیند بازنشستگی کارکنان دانشگاه

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه فرآیند بازنشستگی همکاران دانشگاه بسیار طولانی بود، گفت: براساس برنامه ریزی های صورت گرفته این پروسه کوتاه تر شده است به طور مثال افراد برای بازنشستگی نیاز به دریافت ۲۴ امضا داشتند که اکنون تنها باید ۱۰ امضا دریافت کنند که تمامی این مراحل نیز به صورت الکترونیکی و غیرحضوری انجام می شود.

حاجی بیگی تاکید کرد: در بخش کارگزینی برای اعضای هیات علمی برنامه داریم موضوع انتقال صندوق های بازنشستگی را برطرف کنیم که در این راستا ۱۳ دانشگاه برتر کشور با وزارتخانه تفاهم نامه ای منعقد کرده اند.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: در مجموع هزار و ۹۹۰ نفر از طریق آزمون استخدامی قرار است در دانشگاه های کشور استخدام شوند و به دانشگاه ۵۰ سهمیه اختصاص داده شده است که امیدواریم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تامین اعتبار آن را از سازمان برنامه و بودجه به زودی دریافت کند.

وی افزود: قانون تبدیل وضعیت نیروهای

قراردادی و شرکیتی باید براساس آزمون استخدامی باشد اما افراد ایناگر و رزمنده و خانواده های ایشان که در تاریخ اجرای برنامه پنجم جذب شده اند می توانند بدون آزمون استخدامی تبدیل وضعیت شوند. مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: افزایش حقوق در سال جاری ۵۰ درصد فوق العاده شغل بود اما برای دانشگاه های زیر مجموعه وزارت علوم ۳۰ درصد در نظر گرفته شد که حدود ۱۵ تا ۱۶ درصد کل حقوق و مزایا محقق شد که با پیگیری انجام شده مابقی نیز آن به تصویب رسیده و به زودی اجرایی می شود.

تغییر ساعات کاری کارمندان براساس مصوبات ستاد ملی کرونا

حاجی بیگی اظهار داشت: تغییر ساعت کاری کارمندان دانشگاه براساس مصوبات ستاد ملی کرونا و اعلام دولت است.

مدیر امور اداری و پشتیبانی دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: وضعیت اقتصادی سخت است و همکاران نیز تحت فشار هستند این درحالی است که بیماری کرونا نیز شرایط زندگی افراد را سخت کرده بنابراین ما در امور اداری دانشگاه تمام تلاش خود را انجام می دهیم تا فعالیت ها و خدمات به صورت کامل اجرایی شود.

انتصاب



رسیدگی و برطرف نمودن مشکلات مراجعین، گام های موثری بردارید.
دکتر آزاده مهر عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معدن می باشد.

به گزارش امیرکبیر، دکتر معتمدی رئیس دانشگاه، طی حکمی دکتر امیررضا آزاده مهر را به عنوان رئیس اداره رسیدگی به شکایات در دانشگاه منصوب کردند.

در این حکم آمده است: امید است با تعامل و پیگیری مستمر با واحد های مختلف در جهت

اطلاعیه

قابل توجه دانشگاهیان گرامی

نظر به مصوبه هیات امناء دانشگاه صنعتی امیرکبیر مبنی بر تغییر تاریخ تاسیس دانشگاه از ۱۳۳۷ به ۱۳۰۷، تمامی همکاران در تمامی ارکان دانشگاه می بایست درمبادی مختلف اطلاع رسانی، اعم از پایگاه اینترنتی، مکاتبات رسمی و سایر بسترهای تبلیغاتی، به منظور وحدت رویه دانشگاه، نسبت به تغییر نشانواره (لوگو) اقدام نمایند.



دانشگاه صنعتی امیر کبیر
(پلی تکنیک تهران)

شکست، یک رویداد است و موفقیت، یک فرآیند.

هر رویدادی مهم است، اما شما آینده خود را بر یک فرآیند بنا می کنید و اجازه نمی دهید آینده، با یک شکست تخریب شود

حکیمانه