



http://press.sharif.ir

نشریه شریف الکترونیک

روابط عمومی دانشگاه در راستای عدم مصرف کاغذ، تقویت اصل بنجامین قانون اساسی و حفاظت از محیط زیست چاپ نشریات کاغذی را متوقف کرد.
با این گزارش در اطلاعیه‌ای که از سوی روابط عمومی دانشگاه صنعتی شریف منتشر شد آمده است: ما با این باوریم که با پیشرفت تکنولوژی، ارتباطات زیر رنگ و بوی دیگری به خود گرفته و روابط عمومی الکترونیک جایگزین روش‌های سنتی در جهان گشته است. لذا روابط عمومی دانشگاه با مصرف هر چه کمتر کاغذ در مراودات و جایگزین کردن کاغذهای بارزایی، و با لایحه تبانیات الکترونیک و فضای مجازی، گامی هر چند کوچک در راستای تحقق اصل بنجامین قانون اساسی و حفاظت از محیط زیست برداشته است.

مناسبت

حکایت ولادت دخت نبی



بفرمان الهی پیامبر می‌بایست تا چهل شبانه روز از حضرت خدیجه فاصله می‌گرفت تا به عبادت پروردار این فرمان توسط پیامبر انجام شد و روز چهلیم می‌گایید با یک طبق از طعم خدمت پیامبر رسید و عرض کرد این فرمان خلود است که روزه خود را با این طعم بهشت افطار کنی و سپس به خانه برگردی و نزد خدیجه باشی و خدیجه که چهل شبانه روز در فراق همسر می‌گذرانید ناگاه صدای کوبه در را شنید به سرعت در را گشود و در مقابل خود رسول خدا را دید که مشتاقی اوست.
اینگ خدیجه مادر شده و در بطن خود میزبان برترین زنان عالم است.
نبی مکرم این مژده را به او داده که مادر فرزندی دختر است که دودمانی مطهر دارد و مادر امامانی است که جانشینان پیامبر و عالمان امت لایحه ایم سبزی شد و انتظار بسز آمده و موعد ولادت فرا رسید.
خدیجه کبری برای زنان قریش پیش فرستاد و از آنها خواست که او را در این موقعیت باری کنند اما زنان قریش با ملامت او که چرا سخن آنها را در باره ازدواج با فردی تهی دست نپذیرفته، و باری آن حضرت سبزی زدند و این غمی بود که بر قلب او در آن لحظات حساس سنگینی می‌کرد.
از خود حضرت خدیجه نقل است که: من غمگین بودم و چشم در دانتم که ناگاه دیدم چهار بابوی مرمزانه وارد شدند و اطراف مرا گریه کردند و من غمگینم که نگران بنیام ما خواهران تو و فرستادگان خدیجه که به باری تو آمدیم.

خبرهای این شماره



نیم قرن تجربه دانشگاه گردآوری می‌شود

۲ صفحه



گردهمایی صمیمانه اساتید جوان دانشگاه

۲ صفحه



چهارمین همایش ملی تهویه و بهداشت صنعتی

۲ صفحه

سلامت

عامل خاموش خواب آلودگی در فصل بهار!



وجود نداشته است. اما با توجه به افزایش قیمت حامل‌های انرژی، اثر سوء، تجربه‌ها بر بهره‌برداری از واحدهای موجود و امکان معرفی واحدهای جدید، همچنین آلودگی شدید گسترده هوا در بخش‌های مناطق مسکونی و متراکم کشور، اهمیت و ضرورت بهینه‌سازی فرایندهای صنعتی مطرح شده است. در این شرایط، شبیه‌سازی صنعتی نقش کلیدی را ایفا می‌کنند زیرا فرایندهای صنعتی را نمی‌توان به صورت عینی و حتماً و به طور زنده دستنویس تغییرات نمود. بدین ترتیب تولید شبیه‌سازی سیستم کنترلی توربین‌های گام عملی دیگری بود که دانشگاه صنعتی شریف با حمایت معاونت تحقیقاتی شرکت مادر تخصصی مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (تاوریز) در راستای توسعه صنعت برق کشور برداشت. پیش از این نیز دانشگاه با ساخت گاورنر نیروگاهی که یکی از مهمترین بخش‌های کنترل یک نیروگاه است، عزم جدی خود را در همکاری با صنعت برای توسعه صنعت برق کشور نشان داده بود.

تسلیمت

نام‌دانا اسپیراچون

جناب آقای حسن فیضی مصیبت وارده را به شما و خانواده محترم متان تسلیت عرض می‌نمایم.
مدیریت روابط عمومی



مراسم دانش‌آموزی ۲۴۹۹ نخبه دانشگاه شریف برگزار می‌شود

پرورش ۴۱ هزار نخبه، حاصل پنجاه سال فعالیت دانشگاه شریف

از شبیه‌ساز مهم‌ترین بخش نیروگاه‌های گازی بهره‌برداری شد

گام بزرگ دانشگاه صنعتی شریف در شبیه‌سازی توربین‌های گازی



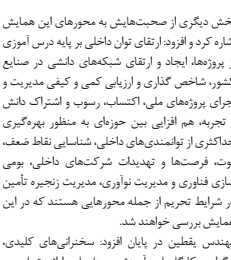
با استفاده از این شبیه‌ساز علاوه بر عیب‌یابی به مشکلات مربوط به بهبود عملکرد سیستم بهره‌برداران که نهایتاً منجر به جلوگیری از هزینه‌های ناشی از اتلاف انرژی و کاهش بارده می‌گردد. همچنین یکی از مهمترین کاربردهای این سامانه آموزش و مهارت‌افزایی بر پرسنل در مواجهه با شرایط کاری مختلف است. اما کاربردهای این سامانه تنها به موارد پس از ساخت توربین‌های گازی منحصر نمی‌شود بلکه در زمان طراحی توربین‌های گازی و به منظور آزمایش‌های مختلف مد نظر طراح مهم از موارد ایمنی، موارد زیست محیطی، موارد مربوط به هزینه‌های ساخت و مواردی از این دست، لازم است شده ابتدا بر روی یک سامانه نرم‌افزاری و با ساخت آفری (شبیه‌ساز) که رفتار سیستم را در هنگام مواجهه پدیده‌های مختلف شبیه‌سازی می‌نماید، بررسی شود. دکتر نوبختی درباره اهمیت این موضوع می‌گوید: «یکی از اساسی‌ترین مباحث در حوزه طراحی و ساخت یک سامانه، شبیه‌سازی می‌باشد به طوری که بدون در نظر داشتن آن، فرآیند طراحی ناکام خواهد بود و ساخت یک سیستم می‌تواند به خسارت‌های جبران‌ناپذیری منجر گردد»
در حال حاضر شبیه‌سازها نقش مشخص و مهمی در توسعه فناوری‌های صنعتی در جهان دارند، به طوری که سازنده‌های سخت‌افزارهای صنعتی اقدام سیستمی را به ساخت شبیه‌سازهای مشابه در ریالت می‌نمایند. هزینه نرم‌افزارهای مشابه می‌تواند بعضاً تا چند صد هزار دلار باشد و این موضوع انعکاس‌ساز است از فرآیندی که می‌تواند استفاده‌ی صحیح و موثر از این شبیه‌سازها داشته باشد. به گفته دکتر نوبختی: «هر کشور ما با توجه به اینکه قیمت حامل‌های انرژی با افزایش روزافزونی تولید انرژی الکتریکی ضعیف بوده است، اکثریتی هزینه‌های سرمایه‌گذاری در واحدهای مربوطه

تشکیل شده است. قسمت دیجیتال سیستم کنترلی که مسئولیت تمامی مراحل راه‌اندازی، بازگویی، حفاظت و هشدارها را بر عهده دارد. قسمت آنالوگ که مسئولیت کنترل سرعت، توان، دما و سایر پارامترهای توربین را با استفاده از تغییرات میزان سوخت دارد و در نهایت یک مدل جامع از توربین که رفتار توربین را برای تمامی نقاط کار و نه فقط در درامی، شامل می‌شود» وی همچنین درباره ویژگی‌های برجسته شبیه‌ساز تولید شده پس از یک سال تحقیق و پژوهش در دفتر خدمات دانش‌بین سامانه‌های مهاربان دانشگاه صنعتی شریف، گفت: «مدل‌های توربین که پیش از این به وفور در کشور طراحی شده‌اند، از لحاظ دینامیک خود توربین را شبیه‌سازی می‌کنند و تأیید این کار را تنها برای یک نقطه کار مشخص انجام می‌دهند، اما نکته بارز و قابل توجه در مورد این شبیه‌ساز، قابلیت آن برای شبیه‌سازی تمامی اجزای سخت‌افزاری سامانه کنترلی از جمله کارت‌های کنترلی، ورودی، خروجی، زمان سنج، پراژندها و غیره در محیط نرم‌افزار است، به طوری که بر خلاف سایر شبیه‌سازها، تمامی سیگنال‌های داخلی شبیه‌ساز، مطلقاً یک به یک با سیگنال‌های داخلی شبیه‌ساز مطابقت دارد. واقع نیز رفتار دینامیکی شبیه‌ساز با سیستم کنترلی واقعی توربین مطابقت دارد، بلکه با توجه به اینکه تک عناصر سخت‌افزاری سیستم کنترلی شبیه‌سازی شده، تمامی سیگنال‌های فیزیکی موجود در سیستم کنترلی، چه در قسمت‌های ورودی و خروجی و چه سیگنال‌های داخلی سامانه کنترلی، در شبیه‌ساز وجود داشته و قابل مشاهده است. برادری مجازی حساسه این شبکه از آن رو حائز اهمیت است که امکان فیلد باطوری را جهت تشخیص و شناسایی عیوب فراهم می‌نماید. کارشناس می‌تواند

به گزارش روابط عمومی دانشگاه شبیه‌ساز تولید شده توسط متخصصین داخلی، یک نرم‌افزار صنعتی برای بررسی مهمترین بخش یک نیروگاه گازی واقعی است. این نرم‌افزار رفتار توربین گازی نیروگاه در تمامی حالت‌های کاری و اضطراری که سامانه واقعی در معرض آن قرار خواهد گرفت، را شبیه‌سازی می‌کند. کارشناس می‌تواند با کمک این شبیه‌ساز به بهبود عملکرد سیستم کنترلی توربین‌های گازی کشور بهره‌برداران، توربین گازی، هسته مرکزی بخش تولید انرژی الکتریکی در نیروگاه‌های گازی و مسکلی ترکیبی (گازی و بخاری) است که بدون آن نیروگاه قادر به انجام کوچکترین فعالیت نیست. این نیروگاه‌ها در حال حاضر ۸۵ درصد انرژی الکتریکی کشور را تأمین می‌کنند.
به گفته دکتر نوبختی، پرسوست این پروژه: «چه طور کلی تمام عملیاتی که اپراتورهای توربین می‌توانند به طور فیزیکی از طریق فرمان توقف و برد کنترلی از زمان استارت توربین، نشان‌گیری، پارال سازی تا خاموش کردن و همچنین عملیات تغییر خودکار سوخت انجام دهند، در این شبیه‌ساز شبیه‌سازی شده است.» به گفته این استاد دانشگاه صنعتی شریف، شبیه‌ساز طراحی شده اولین شبیه‌ساز جامعی می‌باشد که در کشور برای سیستم کنترلی توربین گازی تهیه شده است. وی افزود: «حقیقتاً در کشور تعداد کمی شبیه‌سازهای سخت‌افزاری خارجی با امکانات محدود موجود بودند لیکن با توجه به محدودیت شدید عملیاتی و همچنین نیاز به خروج نمونه واحد از شبکه برای استفاده از آن؛ عملاً هیچگاه مورد استفاده مفیدی واقع نشدند»
دکتر نوبختی بخش‌های مختلف شبیه‌ساز توربین‌های گازی را این گونه تشریح کرد: «این شبیه‌ساز از سه بخش عمده خواهد شد.

دانشگاه صنعتی شریف در راستای تحقق سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال، پنجمین همایش ملی انرژی توان داخلی را در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار خواهد کرد.
با به گزارش روابط عمومی، این همایش با تلاش دانشگاه صنعتی شریف و مشارکت فعال وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت، نفت و نیرو در روزهای ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه سال جاری در پژوهشگاه بین‌المللی صنعت نفت برگزار خواهد شد.
اهمیت این رویداد با توجه به سیاست ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال در بخش دوجندانه شده است.
مهندس علی یقطنی رئیس مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف با اشاره به موارد فوق افزود: «همایش به عنوان یکی از شاخص‌ترین رویدادهای علمی ترویجی در حوزه ارتقای توان داخلی در سطح کشور بوده

ارائه تجارب و دستاوردهای موفق داخلی و بین‌المللی در دانشگاه شریف



بسترسازی به منظور ایجاد شبکه دانشی بین حوزه‌های هدف ارتقای توان داخلی صنعتی و تولیدات داخلی، نهادینه‌سازی الگوی ارزش‌گاری و ارزیابی پروژه‌های ملی در کشور و ایجاد روحیه خودباوری و ترویج استفاده از تولیدات ملی از اهداف برگزاری این رویداد است.
رئیس مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف در

دانشگاه صنعتی شریف در راستای تحقق سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال، پنجمین همایش ملی انرژی توان داخلی را در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار خواهد کرد.
با به گزارش روابط عمومی، این همایش با تلاش دانشگاه صنعتی شریف و مشارکت فعال وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت، نفت و نیرو در روزهای ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه سال جاری در پژوهشگاه بین‌المللی صنعت نفت برگزار خواهد شد.
اهمیت این رویداد با توجه به سیاست ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال در بخش دوجندانه شده است.
مهندس علی یقطنی رئیس مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف با اشاره به موارد فوق افزود: «همایش به عنوان یکی از شاخص‌ترین رویدادهای علمی ترویجی در حوزه ارتقای توان داخلی در سطح کشور بوده

دانشگاه صنعتی شریف در راستای تحقق سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال، پنجمین همایش ملی انرژی توان داخلی را در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار خواهد کرد.
با به گزارش روابط عمومی، این همایش با تلاش دانشگاه صنعتی شریف و مشارکت فعال وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت، نفت و نیرو در روزهای ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه سال جاری در پژوهشگاه بین‌المللی صنعت نفت برگزار خواهد شد.
اهمیت این رویداد با توجه به سیاست ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال در بخش دوجندانه شده است.
مهندس علی یقطنی رئیس مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف با اشاره به موارد فوق افزود: «همایش به عنوان یکی از شاخص‌ترین رویدادهای علمی ترویجی در حوزه ارتقای توان داخلی در سطح کشور بوده



دانشگاه صنعتی شریف در راستای تحقق سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال، پنجمین همایش ملی انرژی توان داخلی را در اردیبهشت ماه سال جاری برگزار خواهد کرد.
با به گزارش روابط عمومی، این همایش با تلاش دانشگاه صنعتی شریف و مشارکت فعال وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت، نفت و نیرو در روزهای ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه سال جاری در پژوهشگاه بین‌المللی صنعت نفت برگزار خواهد شد.
اهمیت این رویداد با توجه به سیاست ابلاغی مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی و تولید و اشتغال در بخش دوجندانه شده است.
مهندس علی یقطنی رئیس مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف با اشاره به موارد فوق افزود: «همایش به عنوان یکی از شاخص‌ترین رویدادهای علمی ترویجی در حوزه ارتقای توان داخلی در سطح کشور بوده

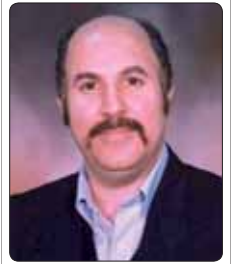
مراسم اعتکاف ۹۳ دانشگاه صنعتی شریف

روزی ۲۳ تا ۲۵ اردیبهشت ماه سال جاری برگزار خواهد شد.
به گزارش روابط عمومی این دانشگاه، زمان ثبت نام اولیه ۱۰ اردیبهشت آغاز خواهد شد و علاءمندان می‌توانند از طریق مراجعه به سایت azzahra.org ثبت نام خود را انجام داده و از هرگونه تغییر در تاریخ ثبت نام مطلع خواهند شد.
بنا بر این گزارش، مناجات‌خانه سحر، سخنرانی در طول روز و همچنین با روحانیان در برنامه‌هایی است که در این مراسم برگزار خواهد شد.
گفتنی است با توجه به افزایش ظرفیت مسجد دانشگاه صنعتی شریف، اسامی اولویت‌یاب پذیرش نسبت به سال‌های گذشته افزایش یافت و دانشجوین بیشتری می‌توانند در این مراسم شرکت نمایند.



جایزه

دکتر علیرضا خالو برنده جایزه مرحوم علامه طباطبایی



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، بنیاد ملی نخبگان دکتر علیرضا خالو را به عنوان «ستاد برجسته» بنیاد ملی نخبگان معرفی کرد. بنا بر این گزارش، شورای نخبگان بنیاد ملی نخبگان پس از بررسی فعالیتها و سوابق و درخشان علمی دکتر خالو استاد دانشکده مهندسی عمران دانشگاه وی را به عنوان استادی برجسته مشمول حمایت‌های ویژه بنیاد ملی نخبگان دانست. دکتر خالو همچنین موفق به کسب جایزه مرحوم علامه طباطبایی (ویژه استادان و محققان برجسته) از سوی این بنیاد شد.

داستان

افکار دیگران



مردی در کنار جاده، دکاهی درست کرد و در آن گودش می‌فرودت. چون گودش سنگین بود، رادیو نداشت، چشمش هم ضعیف بود، بنابراین روزنامه هم نمی‌خواند. او تا نابلوی بالای سر خود نگذاشته بود و محلس ساندویچ‌های خود را شرح داده بود. خودش هم کنار دکاش می‌ایستاد و مردم را می‌خریدند.

کارش بالا گرفت لذا او اپراتر کارش را زیادتر کرد. وقتی پسرش از مدرسه نزد او می‌آمد ... به کمک او می‌پرداخت.

سپس کم کم موفق به خرید عیوض شد. پسرش گفت: پدر جان، مگر به اخبار رادیو گوش ندهادی؟ اگر وضع پولی کشور به همین متوال ادامه پیدا کند کار همه خراب خواهد شد و شاید یک کسادی عمومی به وجود آید.

باید خودت را برای این کسادی آماده کنی. پدر با خود فکر کرد هر چه باشد پسرش به مدرسه رفته به اخبار رادیو گوش می‌دهد و روزنامه هم می‌خواند پس حتماً آنچه می‌گوید صحیح است. بنابراین کمتر از گذشته نان و گوشت سفارش داده و نابلوی خود را هم پایین آورد و دیگر در کنار دکاه خود نمی‌ایستاد و مردم را به خرید ساندویچ دعوت نمی‌کرد.

فروش او ناگهان شدیداً کاهش یافت. او سپس رو به فرزند خود کرد و گفت: پسر جان حق با توست.

کسادی عمومی شروع شده است. اکنون ریمینو یک حرف بسیار خوب در این باره زده که جالب است بنابینا: اندیشه‌های خود را شکل بخشید در غیر اینصورت دیگران اندیشه‌های شما را شکل می‌دهند. خوشبختانه خود را عملی سازید و گزینه دیگران برای شما برنامهریزی می‌کنند.

نظر سنجی

نظرسنجی

آیا از محتوای مطالب نشریه شریف رضایت دارید؟

- بله عدد ۱
- خیر عدد ۲

لطفاً پاسخ خود را به شماره ۲۰۰۰۲۴۰۰۰۰ پیامک نمایید

پیشهادات

نشریه شریف و مخاطبان

شما می‌توانید پیشنهادات و انتقادات خود را در خصوص دانشگاه شریف برای انتقال به مسئولین دانشگاه به شماره ۲۰۰۰۲۴۰۰۰۰ پیامک کنید.

مراسم دانش آموزی ۲۴۹۹ نخبه دانشگاه شریف برگزار می‌شود

پروش ۴۱ هزار نخبه، حاصل پنجاه سال فعالیت دانشگاه شریف

دانشکده‌هاشان و در ساعت ۱۵ در سالن همایش‌های بین‌المللی برج میلاد تهران، برگزار می‌شود. بنا بر این گزارش، تعداد کل فارغ التحصیلان دانشگاه در این دوره ۲۴۹۹ نفر می‌باشند که از این تعداد ۸۰ نفر در مقطع کارشناسی، ۱۳۹۲ نفر در مقطع کارشناسی ارشد و ۱۲۲ نفر در مقطع دکتری، فارغ التحصیل شده‌اند. خاطرنشان می‌شود تعداد کل فارغ التحصیلان دانشگاه تا پایان سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱ در حدود ۴۱۷۵۲ نفر

نیم قرن تجربه دانشگاه گردآوری می‌شود



با شروع سال ۹۳ تنها یک سال دیگر تا پنجاهمین سال تأسیس دانشگاه باقی مانده است، و هماهنگی که مطلع هستیم دبیرخانه پنجاهمین سالگرد تأسیس دانشگاه از سال گذشته برای برگزاری هر چه بهتر این بزرگداشت به سرپرستی مهندس میرزایی شروع به فعالیت نموده، در همین راستا بر آن اندیشید با ایشان که سمت «دبیر ستاد برگزاری بزرگداشت پنجاهمین سالگرد تأسیس دانشگاه» را بر عهده دارند. گفتگویی داشته باشیم و از آخرین اخبار در این خصوص مطلع شویم. ماحصل این گفتگو گزارشی است که در زیر می‌خوانید.

مهندس میرزایی در ابتدا به جایگاه دانشگاه در آستانه ۵۰ سالگی اشاره کرد و گفت: دانشگاه صنعتی شریف به شرایطی وارد پنجاهمین سال فعالیت خود در عصره آموزش عالی کشور می‌شود که اولاً جایگاه برتر و ویژه ای در رشته‌های فنی و مهندسی در سطح کشور پیدا کرده است. ثانیاً با توجه به شرایط و نیازهای روز کشور، طرح‌های توسعه‌ای مختلفی در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری داشته و زمینه‌های ناشناخته تاکنون با گذشت نیم قرن فعالیت، امکانات فیزیکی و کالبدی و زیرساخت‌های دانشگاه دچار فرسودگی جدی شده است. حفظ جایگاه ممتاز دانشگاه و اجرای طرح‌های توسعه‌ای و ترمیم زیرساخت‌ها، نیازمند سرمایه‌گذاری جدی و جلب حمایت و مشارکت از گان‌ها و سازمان‌ها و افراد علاقمند در سطح ملی و بین‌المللی می‌باشد.

وی همچنین اضافه نمود: بزرگداشت فعالیت پنجاه ساله دانشگاه، فرصتی است برای معرفی خدمات و دستاوردهای

گردهمایی صمیمانه اساتید جوان دانشگاه



هیأت اجرایی جذب دانشگاه روز جمعه ۲۳ فروردین میرزایی اضافه، جدید هیأت علمی و خانواده‌های ایشان بود. این مراسم که در فضای سبز مقابل کتابخانه دانشگاه برگزار گردید فرصتی فراهم نمود تا اساتیدی که طی سال‌های ۹۱ و ۹۲ به جمع خانواده شریف پیوسته‌اند طی نشستی صمیمانه با مسئولین دانشگاه به بیان دیدگاه‌ها و نظرات خود بپردازند.

چهارمین همایش ملی تهویه و بهداشت صنعتی



تهویه صنعتی رونق ایست براتی کنترل تأثیرات ذرات آلاینده، گازهای سمی و شیمیایی، بخارات و ذرات قابل اشتعال یا انفجار بر روی پرسنل و افرادی که در معرض برخورد با آنها قرار دارند، یکی از روش‌های کنترل توسط تخلیه هوای آلوده از محیط کاری و جایگزینی نمودن آن با هوای تمیز می‌باشد. روش‌های دیگر شامل فیلترهاست که فرایند فیلترهاست بر روی کار کردن جایگزینی و استفاده از گازهای کمتر سمی و یا حذف گازهای سمی است. در همین راستا این همایش اهدافی نظیر توسعه فرهنگ و دانش فنی تهویه صنعتی و بهداشتی، آموزش مؤثر و اقتصادی روش‌های طراحی مناسب تهویه صنعتی و بهداشت صنعتی، کمک به بهبود وضعیت سلامت کار، ارتقای سطح دانش تهویه صنعتی و گسترش کاربرد و

بومی سازی این دانش مهم در کشور؛ تبادل تجارب در بخش‌های صنعتی و دانشگاهی، معرفی اهمیت دانش

به اطلاع می‌رساند کارتهای دانشجویی با مشخصات جدول زیر، مفقود شده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

دانشجویانی که تا پایان تاریخ اداری دهم اردیبهشت ماه ۹۳ متراکب فارغ‌التحصیلی خود را به اداره دانش‌آموختگان تحویل داده باشند، می‌توانند در مراسم شرکت نمایند.

لازم به ذکر است دانش‌آموختگان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت وب رسمی دانشگاه صنعتی شریف یا در آدرس <http://sutgoc.sharif.ir> مراجعه نمایند.

مهندس میرزایی در خصوص فعالیت‌های این ستاد اظهار داشت: از جمله فعالیت‌های دبیرخانه، مستندسازی تاریخ دانشگاه و تهیه تاریخ شفاهی از آن به روایت اساتید و مدیران مؤثر می‌باشد. لازم به یادآوری است که در چهلمین سال تأسیس دانشگاه مستنداتی از قبیل: کتاب تاریخ دانشگاه به روایت رؤیای استاد تاریخ دانشگاه توسط اساتید جلد ۱، تاریخ فعالیت‌های فرهنگی دانشگاه و کتاب خاطرات شهدای دانشگاه، زندگینامه شهید شریف‌واقعی و CD و کتاب کاتالوگ جامع معرفی دانشگاه تهیه گردید.

برنامه ریزی جهت دانش‌نامه تکنولوژیکی دانشگاه و تدوین و تنظیم افتخارات و رویدادهای دانشگاه طی ده سال اخیر از دیگر برنامه‌های دبیرخانه می‌باشد.

وی در ادامه اضافه نمود: برخی از سوابق و مصاحبه‌ها و گزارش برنامه‌های اجرا شده و عکس‌های تاریخی و نمانده‌های دانشگاه از طریق سایت دبیرخانه در اختیار علاقمندان می‌باشد.

دبیر ستاد پنجاهمین سال، از نحوه برگزاری مراسم برنامه ریزی شده و گفت: پیش‌بینی می‌شود علاوه بر مراسم اصلی بزرگداشت پنجاهمین سال تأسیس در سال ۹۳، فعالیت‌ها و برنامه‌های متنوعی توسط معاونت‌ها و دانشکده‌ها و بخش‌های دانشگاهی در سال تحصیلی ۹۳-۹۴ اجرا گردد و وی در پایان خاطرنشان کرد: در نظر است مراسم بزرگداشت پنجاهمین سال همدانش چهلمین سال گردهمایی بزرگ و پیامدمانی با حضور پیشکسوتان و فارغ التحصیلان دانشگاه، همکاران و معینان مختلف از بخش‌های اجرایی و صنعتی اجرا گردد.

فرقی‌ها تا طلب می‌کنند. نتایج مطلوب زمانی حاصل می‌گردد: به شرکت‌های همکاری فراهم گردد. هر یک از اعضای خانواده محترم شریف می‌توانند در این مناسبت برای رشد دانشگاه قدمی بردارند.

وی به اقداماتی که تا کنون صورت گرفته اشاره داشت و گفت: دبیرخانه بزرگداشت تا با موافقت هیأت رئیسه محترم در نیمه دوم ام ۹۳ تشکیل شد و برخی اقدامات اولیه صورت گرفته است، یکی از برنامه‌های دبیرخانه جمع آوری اسناد و مدارک و سوابق فعالیت‌های مرتبط با دانشگاه می‌باشد که متأسفانه تا کنون برنامه‌ای در دانشگاه برای این منظور وجود نداشته است و در همین راستا تشکیل مرکز کنجینه اسناد دانشگاه شامل اطلاعات و اسناد و آماده سازی بایگ اطلاعاتی این مدارک و ارائه سروس به کاربران از جمله این برنامه‌ها می‌باشد.

شرایط فعلی و لازمه‌های رشد دانشگاه را تبیین نموده بر مسئولیت و تأثیرگذاری بالای اعضاء هیأت علمی در این راه تأکید نمود.

این مراسم با نشاط و صمیمی حاشیه‌های پرزنگی نیز داشت که می‌توان از قرعه کشی بیلیط سفر هوایی به مشهد مقدس، گرفتن عکس‌های یادگاری خانوادگی و استقبال میهمانان محترم از امکانات ورزشی فراهم آمده یاد کرد.

وقایع شریف به افق تهران

اذان ظهر	۰۳: ۱۳
اذان مغرب	۰۵: ۲۰
مدیریت و بهداشت شرعی	۰۸: ۰۰
اذان صبح فردا	۰۵: ۰۴
طلوع آفتاب فردا	۰۴: ۲۴
وضعیت هوای تهران	
امروز	۲۷ °C ~ ۱۸ °C
فردا	۲۷ °C ~ ۱۷ °C

تهویه صنعتی به صنایع و سازمان‌های مرتبط مانند وزارت کار و امور اجتماعی، سازمان محیط زیست و ... معرفی و

دعوت

معاونت فرهنگی برگزار می‌کند

«ولادت دخت نبی اکرم (ص) حضرت فاطمه زهرا (س) بر همه شیعیان و دوستداران آن حضرت به ویژه زنان و مادران و همکاران محترم دانشگاه صنعتی شریف مبارک باد.

معاونت فرهنگی اجتماعی دانشگاه به مناسبت ولادت حضرت فاطمه زهرا (س) و گرامیداشت روز زن مراسمی در روز یکشنبه مورخ ۳۱ فروردین‌ماه از ساعت ۱۱ الی ۱۲:۳۰ در سالن جاویدر حیان برگزار می‌شود. باشد که از بیرون راه آن حضرت فاطمه " می‌بینیم.

اطلاعیه

اطلاعیه دانشگاه صنعتی شریف

نظر به افزایش فعالیت موسساتی که با استفاده از نام «شریف» و یا اسامی مشابه، سعی در آفاء اثرات نام آموزشی با این دانشگاه را در مخاطب خود دارند، به اطلاع می‌رساند:

دانشگاه صنعتی شریف، رسماً اعلام می‌نماید با هیچ مؤسسه ارائه دهنده دوره‌های پیش‌دانشگاهی یا آکادمیک (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری)، ارتباط ندارد.

۲) تعداد هر نوع ارتباط کاری و یا آموزشی با این دانشگاه که خود را با روش‌های مختلف وابسته به این دانشگاه معرفی می‌نمایند، هر عهده خود شخص می‌باشد و لازم است قبلاً از صحت مجوز آنها اطمینان حاصل گردد.

دفتر تحقیقی و امور قراردادها دانشگاه صنعتی شریف

انتصیبات

انتصیبات

- به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر روستا آزاد طی حکمی دکتر روح الله دهقان فیروزآبادی را از تاریخ ۱۳۱۳/۰۲ برای مدت دو سال در سمت معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه ابقاء نموده.
- به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر روستا آزاد طی حکمی دکتر محمد جعفر عیدنخانی را از تاریخ ۱۳۱۳/۰۲ برای مدت دو سال در سمت مدیر همکارهای علمی و بین‌المللی ابقاء نموده.
- به گزارش روابط عمومی دانشگاه دکتر روستا آزاد طی حکمی دکتر محمدرضا ارستانی را از تاریخ ۱۳۱۳/۰۲ برای مدت دو سال در سمت رئیس مدرسه و ارتباطات ابقاء نموده.

وقایع شریف به افق تهران

اذان ظهر	۰۳: ۱۳
اذان مغرب	۰۵: ۲۰
مدیریت و بهداشت شرعی	۰۸: ۰۰
اذان صبح فردا	۰۵: ۰۴
طلوع آفتاب فردا	۰۴: ۲۴
وضعیت هوای تهران	
امروز	۲۷ °C ~ ۱۸ °C
فردا	۲۷ °C ~ ۱۷ °C

تهویه صنعتی به صنایع و سازمان‌های مرتبط مانند وزارت کار و امور اجتماعی، سازمان محیط زیست و ... معرفی و

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

انار شریف

press.sharif.ir

press@sharif.ir

۶۶۱۶۴۰۲۳

صاحب امتیاز:

مدیریت روابط عمومی

سردبیر: مجتبی‌فره‌دانی

عکاس و ویراستار: لیدا کبیریان

طراح هنری: بهزاد کیوان

همکاران:

محمد امین اهنگری، آریاسب کاینخت

رضا بهمن زاده، رحیم سیدآباد، وحیدصادقی