



شماره ۴۴۴
دوشنبه
۶۶ اسفند ۱۳۹۳
۱۵ شهریور ۱۳۹۳
۱۰ تومار

Monday
17 March 2014
No. 243



نشریه داخلی نشریه داخلي نشریه داخلي

http://press.sharif.ir

نکوداشت هفته منابع طبیعی با حضور مسئولین دانشگاه

این نکوداشت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری با حضور مسئولین دانشگاه و شهرداری منطقه ۲ برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، مدیریت پشتیبانی دانشگاه، این نکوداشت هفته منابع طبیعی و روز درختکاری را در روز دوشنبه ۱۹ اسفندماه با حضور رئیس دانشگاه، هیات ریسه، قائم مقام شهرداری منطقه ۲ و مدیران شهرداری این منطقه، اساتید، کارکنان و جمعی از دانشجویان دانشگاه برگزار نمود.

در این مراسم ضمن سخنرانی دکتر روستا آزاد و قائم مقام شهرداری منطقه ۲، ستاد توزیع نهال دانشگاه با همکاری ناحیه ۵ شهرداری، اقدام به توزیع نهالهای میوه در بین منتقلین نمود و همچنین با برگزاری مسابقه جوایزی به کارکنان و دانشجویان اهداء گردید.

خبرهای این شماره



شریف در سال که گذشت

۲ صفحه



تقدیر از استاد دانشگاه شریف

در بیست و هفتمین

جشنواره دین المللی خوارزمی

۴ صفحه



شانزدهمین مسابقات ناکاب

شریف برگزار شد

۴ صفحه

کارآفرینی

کارآفرینی شریف برترین کارآفرین شد



مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی شریف به عنوان یکی از مراکز برتر کارآفرینی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۹۱ برگزیده شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی ارزیابی‌های انجام شده در دفاتر کارآفرینی دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۹ مرکز در ۲۲ مرکز کارآفرینی سراسری کشور را برترین معرفی کرد. انتخاب مرکز کارآفرینی دانشگاه صنعتی شریف با توجه به فعالیت‌های متنوع و مداوم خود همچون برگزاری دوره‌های آموزشی، نشست‌ها، سمینارها، همایش‌ها، جشنواره‌ها و همچنین انتشار نشریه، کتاب‌های سالانه‌سی کارآفرین و کتاب‌های متفاوت در زمینه کارآفرینی در این زمره قرار گرفت. بنا بر این گزارش در ششمین گردهمایی روسای مراکز کارآفرینی دانشگاهها در منطقه تهران از هفتاد و هشتاد و هشت مرکز کارآفرینی در سراسر کشور تقدیر شد.

کارمندی

مراسم تقدیر از

بازنشستگان برگزار شد

مراسم تقدیر از بازنشستگان سال ۹۲ دانشگاه صنعتی شریف روز جمعه ۲۲ اسفند در سالن جلابین حیان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه در این نشست صمیمی برنامه‌های متنوع از جمله اجرای موسیقی و برگزاری مسابقه سلفی، مسابقه مرغی را برای محاربت و سران فراموش آورد. همچنین مسایل و مشکلات بازنشستگان در این مراسم مورد بررسی قرار گرفت و برنامه‌ها و راهکارهایی برای خدمات هر چه بهتر به بازنشستگان ارائه گردید. نکته قابل توجه در این مراسم دیدار همکاران قدیمی بود که حال و هوای خاصی را ایجاد کرده بود.



پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE در دانشگاه شریف

همکاری بین‌المللی برای رفع آلودگی هوا

روزمه جامعه مانند آلودگی هواست. هدف نهایی این پروژه که به تازگی توسط شورای شهر تهران به تصویب رسیده و حمایت مالی آن را شهرداری برعهده گرفته، نصب فیلتر دوده بر روی ۶۰۰۰ دستگاه اتوبوس دیزل در تهران است. اما در فاز اول این پروژه که شرکت کنترل کیفیت هوا مسئول اجرای آن است، فیلترها بر روی ۲۰۰۰ دستگاه نصب خواهند شد.

به گفته دکتر حسین‌نصیب فیلترهای دوده دیزل، به زودی به صورت یک استاندارد ملی از طرف سازمان محیط زیست تصویب می‌شود. بدین ترتیب سازندگان و واردکنندگان خودروهای دیزلی از اواسط سال ۱۳۹۳ مجاز به تولید یا واردات خودرو دیزل بدون فیلتر این نوع فیلتر نخواهند بود.

این سامانه‌ها برای اتوبوس‌های شهر تهران که با پیمایش روزانه بالای ۱۰۰ کیلومتر در کاشن آلودگی هوا نقش مهمی را ایفا کنند. هم‌اکنون در بسیاری از شهرهای جهان مانند لندن و برلین استفاده از این سامانه بر روی خودروهای دیزل اجباری است.

پروژه بین‌المللی نصب سامانه حذف دوده دیزل بر روی اتوبوس‌های تندرو شهر تهران، ۲۰ سال پیش توسط دفتر خدمات دانش بنیان سوخت، احتراق و آلودگی دانشگاه صنعتی شریف، پیشنهاد شد. دکتر حسین‌نصیب با اشاره به اهمیت گسترش همکاری‌های فناورانه بین‌المللی درباره خدمات دانش بنیان سوخت، احتراق و آلودگی دانشگاه صنعتی شریف، گفت: «این یک مثال بسیار جالب از نقش دانشگاه و استفاده از پژوهش‌های کاربردی در حل مسائل

دیزل بررسی خواهد شد. همچنین فناوری با توجه به کیفیت سوخت، روغن و وضعیت موتور اتوبوس‌های مسافانه حذف دوده بر روی ۲۰۰۰ دستگاه اتوبوس تندرو در شهر تهران، همکاری می‌کند. موسسه «پورت» مرجع انجاده اروپا برای صدور گواهینامه کیفیت فیلترهای دوده دیزل است.

دانشگاه صنعتی شریف و موسسه «پورت»، در این پروژه، مناسب‌ترین فناوری سامانه حذف دوده را به منظور نصب بر روی اتوبوس‌های تندرو در شهر تهران، انتخاب خواهند کرد. همچنین بخشی از این همکاری در خصوص انتقال دانش انتخاب و شیوه آزمایش این سامانه‌ها است. در این پروژه ۱۲ فناوری روز دنیا در زمینه سامانه‌های حذف دوده

دکتر روستا آزاد:

مثلث صنعت، دولت و دانشگاه، فرمولی ارزشمند در توسعه صنعت کشور



دکتر دیناروند معاون وزیر بهداشت و رئیس سازمان غذا و دارو نیز با ابراز خوشحالی از حضور در دانشگاه شریف به لزوم سرمایه گذاری و توجه به مثلث دانشگاه، صنعت و دولت تاکید کرد و خواستار حضور پررنگ‌تر دانشگاه در حوزه تجهیزات پزشکی و دارو گردید.

وی گفت: وظیفه دولت بستر سازی، توسعه فناوری و اشتغال‌زایی است. نه ورود به آن و دانشگاه باید سکوی توسعه فناوری باشد و اقتصاد کشور نیز باید درون‌زا و برون‌گرا باشد. تصمیم توسعه صنعتی نباید جایگزین واردات گردد بلکه باید به صرفه اقتصادی توجه کرد و سرمایه‌گذاری هوشمندانه انجام داد.

شایان ذکر است، در ادامه این جلسه حضور نظارت خود را ارائه و شرایط همکاری می‌مابین بررسی گردید.

دانشگاه شریف همچنان پیشتاز در رتبه بندی QS

جنگل رتبه‌های اول تا چهارم در اختیار دانشگاه‌های علم و صنعت ایران، شیراز، صنعتی اصفهان و دانشگاه اصفهان است.

مهرداد افروز، دانشگاه‌های صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، شیراز و صنعتی اصفهان رتبه‌های اول تا پنجم را در مهندسی عمران و سازه به خود اختصاص داده‌اند. زیست‌شناسی علوم پزشکی تهران، دانشگاه تهران، صنعتی اصفهان و صنعتی اصفهان در جایگاه اول تا پنجم کشور هستند.

وی عنوان کرد: رتبه‌های اول تا پنجم، در رشته شیمی به دانشگاه تهران، صنعتی شریف، علم و صنعت ایران، و دانشگاه کاتان تعلق دارد. در علم مواد نیز به ترتیب دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، علم و صنعت ایران، صنعتی اصفهان و صنعتی امیرکبیر برترین دانشگاه‌های کشور محسوب می‌شوند.

در راستای تخصصی، نحوه همکاری دانشگاه صنعتی شریف با سازمان غذا و دارو بررسی گردید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در این نشست که با حضور دکتر دیناروند رئیس سازمان غذا و دارو، مهندس صفوی رئیس اداره ارزیابی و نظارت در تجهیزات پزشکی کشور، اعضای پژوهشگاه مهندسی پزشکی دانشگاه شریف و بخش خصوصی و برخی از انجمن تجهیزات پزشکی کشور برگزار گردید، شیوه‌های همکاری می‌مابین بررسی شد.

در ابتدای این جلسه، دکتر روستا آزاد رئیس دانشگاه با اشاره به هزینه سالانه حدود یک میلیارد دلار ورود تجهیزات پزشکی، خواستار همکاری بیشتر صنعت با دانشگاه شد و مثلث صنعت، دولت و دانشگاه را فرمولی ارزشمند در توسعه تجهیزات پزشکی کشور

پسوست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) با اشاره به نظام رتبه بندی QS به عنوان یکی از نظام‌های رتبه بندی بین‌المللی آخرین وضعیت دانشگاه‌های ایرانی را در ۲۰ رشته موضوعی در این رتبه بندی تشریح کرد و در این رتبه بندی دانشگاه صنعتی شریف در رشته‌هایی چون مهندسی برق، ریاضی، فیزیک و نجوم، مهندسی عمران همچنان پیشتاز باشد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، دکتر جعفر مهرداد افروز، رئیس گروه QS یکی از نظام‌های رتبه‌بندی بین‌المللی است که دانشگاه‌های جهان را رتبه‌بندی می‌کند. رتبه بندی سال ۲۰۱۴ میلادی که در ۳۰ رشته موضوعی صورت گرفته بر اساس ارزیابی ۲۰۰۲ دانشگاه انجام شده است.

وی اظهار داشت: این نکته حائز اهمیت است بدین‌گونه که QS رتبه‌بندی رتبه بندی ۲۰۰۲ دانشگاه ممتاز را در دستور کار

مناسبت

هستی بدون فاطمه معنا نمی‌شود



امشب ردیف شد غزلم با نمی‌شود یا می‌شود تمام کنم یا نمی‌شود عیداست و در چمن خیری از نشاط نیترو یعنی پلنگ گل ز گلشن وا نمی‌شود عید است و ابرهای جهان گریه می‌کنند عالم برای فاطمه پروانه می‌شود زخمیست داغ فاطمه بر سینه‌ی علی زخمی که هیچ‌گاه مداوا نمی‌شود تنها نه هستنی علی از دست رفته است هستنی بدون فاطمه معنا نمی‌شود لا خیر بعد فاطمه هم بی حساب نیست یعنی کسی برای تو زهرا نمی‌شود تقوسم عمر یاس تو هجده بهار داشت این راز می‌بیمست که افشا نمی‌شود این گنج تا قیام قیامت نفته است این قبر گوهریست که پیدا نمی‌شود باور کنید حکم گذرانم بهشت الا به دست فاطمه افساه نمی‌شود دوزخ کسار می‌کشد از نام پاک او آتش حریف دختر طاهان نمی‌شود امیدوار، روز قیامت به دست کیست چشمنی که در عزای تو دریا نمی‌شود برگرد یاس بریسر گلخانه‌ی رسول در سینه‌ی علی غم تو جا نمی‌شود امشب سینه‌ی سر زد روشن نشد چراغ از گوشه بی‌قیمت علی یا نمی‌شود عباس شاهزیدی (خوش اصفهانی)

فرهنگی

پایگاه اطلاع رسانی ستاد بزرگداشت پنجاهمین سال تأسیس دانشگاه شروع بکار کرد



پایگاه اطلاع رسانی دیرینه‌خبر ستاد بزرگداشت پنجاهمین سال تأسیس دانشگاه شروع به کار نمود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در پایگاه اطلاع رسانی ستاد بزرگداشت پنجاهمین سال تأسیس دانشگاه که با هدف معرفی فعالیت‌های دانشگاهی و اخبار مربوط به بزرگداشت پنجاهمین سال تأسیس دانشگاه راه اندازی شده، بخش‌های متفاوتی از جمله معرفی مرکز ستاد دانشگاه، دانشگاه به روایت تصویر، مصاحبه با پیشکسوتان و اولین‌های دانشگاه قرار داده شده است.

همچنین با توجه به اینکه خانواده دانشگاه صنعتی شریف نقش مهمی در تکمیل بانک اطلاعاتی مرکز ستاد دانشگاه خواهند داشت بخش ارسال عکس در این پایگاه طراحی گردیده که از این طریق بازدیدکنندگان قادر خواهند بود مستندات خود را به این دیرخانه ارسال نمایند.

شایان ذکر است، این پایگاه از طریق آدرس <http://asnad.sharif.ir> قابل دسترسی می‌باشد.

دانش آموختگان دانشگاه شریف موفقیت علمی خود را جشن گرفتند



مراسم دانش آموختگی بیش از ۳ هزار و ۵۰۰ نفر از دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف روز جمعه ۱۳ اردیبهشت ماه با حضور مسئولین دانشگاه دانش آموختگان و خانواده‌هایشان برگزار شد. دکتر سعیدی معاون آموزشی دانشگاه با بیان این که این مراسم همزمان با هفته گرامیداشت مقام معلم برگزار شده است، گفت: بار هم موسم دانش آموختگی جمعی از عزیزانمان فرا رسید که به گنجینه دانایی و علم مجرب شدگان و مرام عرصه‌های کار و تلاش و سازندگی در جای جای میهن عزیزمان می‌باشند.

جشن آغاز سال تحصیلی ورودی های سال ۹۲



برنامه آغاز سال تحصیلی جدید ویژه دانشجویان کارشناسی دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید. این مراسم که صبح روز سه شنبه ۲۶ شهریور ماه سال گذشته در سالن تشریفاتی استاد جباری دانشگاه برگزار گردید با استقبال پر شور دانشجویان ورودی جدید و همچنین خانواده‌های آنان مواجه شد.

دومین دوره مسابقات ملی آزاد روباتیک شریف به کار خود پایان داد



دومین دوره مسابقات روباتیک دانشگاه صنعتی شریف روز جمعه پنجم مهر ماه سال جاری با حضور شماری از مسئولان دانش آموزان و دانشجویان در محل این دانشگاه برگزار شد. این دوره از مسابقات شامل لیگ روبات مسیریاب در دو بخش آزاد و دانش آموزی، شبیه سازی فوتبال دو بعدی، روبات کوشگر، کنترل ترابیک، روبات های همکار و روبات های برنده در دو بخش ملور هوایی و تشخیص و اطفاقی حریق با شرکت ۵۶۰ نفر از ۱۴۰ تیم دانشگاه ها و مدارس کشور برگزار شد.

گردهمایی بزرگ کارکنان دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد



گردهمایی بزرگ کارکنان دانشگاه صنعتی شریف و خانواده های آنان روز پنجشنبه دوم آبان ماه سال جاری همزمان با عید سعید غدیر خم برگزار شد. این برنامه که با استقبال خوبی از سوی کارکنان و خانواده های آنان روبرو شد، ساعت ۸ صبح آغاز و تا ۵ بعد از ظهر در محل اردوگاه منظره به ادامه یافت. از برنامه های ویژه این جشن می توان به اجرای برنامه های فرهنگی و ورزشی و قرعه کشی و اهدا جوایز آن در ابتدای صبح اشاره کرد. همچنین برنامه تقدیر از دانش آموزان و در خلال آن گروه آهنگی سرود ناشنایان دستان گویا اجرای گروه تئاتر سینما (سینما چهارم) مسابقه برنامه های نادرکومسابقه دارتمسابقه پانتهی فوتبال و بسکتبال نیز از دیگر برنامه های این گردهمایی بود.

انتخاب دکتر فتوحی به عنوان عضو فلو (IEEE Fellow) انجمن مهندسان برق و الکترونیک جهان



انجمن مهندسان برق و الکترونیک IEEE با بیش از نیم قرن سابقه فعالیت حرفه‌ای و بیش از ۳۲۰ هزار عضو، بزرگترین انجمن تخصصی مهندسی برق در دنیا می‌باشد. این انجمن در سال ۱۳۶۲ با اتمام دو انجمن مهندسان رادیو و انجمن مهندسان برق آمریکا شکل گرفت که قدمت هر یک به سال ۱۸۸۴ بازمی‌گردد. از موسسان و روسای پیشین این انجمن و همچنین مادر آن، می‌توان به دانشمندان شاخصی همچون تاسون، الکساندر گراهام بل، نیکولا تسلا و توماس ادیسون نام برد. عضویت در انجمن مهندسان برق و الکترونیک IEEE شامل چند رده از عضو دانشجویی (student member) تا عضو فلو (Fellow) می‌باشد. ارتقای رده عضویت تا رده عضو کامل (Full Member) با توجه به پرداخت حق عضویت و سنوات شخص صورت می‌گیرد، اما دستیابی به رده آخر رده عضویت یعنی عضو ارشد...

گردهمایی دانش آموختگان دوره چهارم دانشگاه صنعتی شریف دوباره در کنار هم پس از چهل سال



جشن چهلین سال فارغ التحصیلی حدود ۳۰۰ دانش آموخته دوره چهارم دانشگاه صنعتی شریف در روزهای پنج شنبه و جمعه ۱۸ و ۱۹ مهرماه سال جاری در دانشگاه شریف برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه مطابق سنت همه ساله، مراسم جشن سالانه انجمن فارغ التحصیلان به همراه گردهمایی بزرگ فارغ التحصیلان با هدف برقراری ارتباط و همفکری فارغ التحصیلان دوره چهارم در اقصی نقاط ایران و جهان، تکریم دوره چهارمی‌ها با حضور خانواده و مهمانان، تقدیر از پایه گذاران دانشگاه و اساتید پیشکسوت، تهیه و توزیع کتابچه یادگاری و اهدای هدایا به خانواده‌ها و اساتید برگزار گردید.

استادان دانشگاه در کنار وزیر راه بررسی ایمنی حمل و نقل جاده‌های کشور در دانشگاه شریف



نمست مهابدینی استادان حوزه حمل و نقل دانشگاه با موضوع ایمنی در حمل و نقل جاده‌ای، روز سه شنبه ۲۴ دی‌ماه با حضور وزیر راه و شهرسازی در دانشگاه شریف در این مراسم استناد مرتبط حوزه حمل و نقل و دستگاہهای ذیربط در دانشگاه شریف گرد هم آمدند و در خصوص ارتقاء ایمنی حمل و نقل جاده‌ای به بحث و تبادل نظر پرداختند تا با هم افزایی دانش این استان، شاهد ارتقاء سطح ایمنی حمل و نقل به ویژه حمل و نقل جاده‌ای در کشور باشیم.

افتتاح مرکز همکاری بین المللی فیزیک مواد پیشرفته با حضور برنده جایزه نوبل فیزیک ۲۰۰۳



دانشگاه‌های خارجی و شخصیت‌های سرشناس و استفاده از تجربیات ایشان دست و اظهار داشت: چهره‌های شاخص در دنیا تحت عناوین متفاوتی شناخته می‌شوند که یکی از مهم‌ترین آن‌ها برندگان جایزه نوبل هستند. شریف هدف از دعوت برندگان جایزه نوبل و چهره‌های سرشناس علمی بین‌المللی را تعامل اساتید و دانشجویان با حضور و سخنرانی برنده جایزه نوبل ۲۰۰۳ و کشف نخستین ابررسانای بالای دمای نیتروژن مایع، نیمه دوم بهمن ماه در دانشگاه صنعتی شریف دکتر عبدالعزیز مدیر روابط بین‌الملل دانشگاه صنعتی شریف هدف از دعوت برندگان جایزه نوبل و چهره‌های سرشناس علمی بین‌المللی را تعامل اساتید و دانشجویان با سخنرانی‌های ایشان، راهی برای ارتباط...

تقدیر از دو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه شریف جشنواره ملی حرکت



دو انجمن علمی ششمین جشنواره ملی حرکت از دو انجمن علمی دانشجویی «کوش» از دانشگاه شیمی و «کیمیا» از دانشگاه مهندسی شیمی تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در مراسم اختتامیه ششمین جشنواره ملی حرکت که با حضور ۸۰ انجمن علمی دانشجویی ملی برگزار شده بود از دو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف تقدیر شد. بنا بر این گزارش، انجمن علمی دانشجویی «کوش» از دانشگاه شیمی به عنوان انجمن قابل تقدیر در حوزه مهندسی شیمی و انجمن علمی کاربردی و مدیریت دانش و ...

رقابت دانشجویان تهرانی در حل مسائل مهندسی شیمی به کمک رایانه



دانشجویان تهرانی در فضایی علمی - رقابتی و پرنشاط در مسابقه‌ای با عنوان «حل مسائل مهندسی شیمی به کمک رایانه» با یکدیگر به رقابت پرداختند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه، مسابقه «حل مسائل مهندسی شیمی به کمک رایانه» (SC3) یک مسابقه علمی مخصوص دانشجویان رشته مهندسی شیمی و رشته‌های مرتبط می‌باشد. هدف اصلی این مسابقه استفاده از رایانه و به کارگیری خلاقیت برای حل مسائل متداول در مهندسی شیمی است. بنا بر این گزارش نخستین دوری این مسابقه در اسفند ماه ۱۳۹۱ در سطح دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد و توجه به استقبال بسیار توجه شرکت‌کنندگان، دوره دوم آن در سطح دانشگاه‌های شهر تهران در اسفند ماه سال جاری برگزار شد.

انتریف

در سالی که گذشت

شریفی‌ها پیشستانان پانزدهمین مسابقه برنامه نویسی دانشجویی ای.سی.ام منطقه غرب آسیا



پانزدهمین مسابقه برنامه نویسی دانشجویی ای.سی.ام صبح روز جمعه ۲۹ آذر ماه با حضور ۷۶ تیم از ۴۵ دانشگاه مختلف کشور در دانشگاه مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. دکتر عباس حیدرنوری عضو هیات علمی دانشگاه مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف روز جمعه در گفت و گو با خبرنگار نشریه شریف، گفت: انجمن ماشین‌های محاسباتی (ای.سی.ام)، ۳۷ سال پیش مسابقات برنامه نویسی دانشجویی (ای.سی.ام) را با هدف ارتقای توانایی برنامه نویسی دانشجویان در میان کشورهای مختلف در صورت متفقانه در نقاط مختلف جهان برگزار می‌شود و برندگان مسابقات منطقه‌ای به مرحله نهایی راه می‌یابند. دکتر حیدرنوری ادامه داد: در مسابقه منطقه‌ای امسال که در دانشگاه مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد ۷۶ تیم از ۴۵ دانشگاه سراسر کشور به رقابت پرداختند. وی خاطر نشان کرد: در این مسابقه که از ساعت ۸ صبح روز جمعه آغاز شد و در ساعت...

تقدیر از پژوهشگران برجسته دانشگاه شریف و آغاز به کار اولین مجتمع خدمات فناوری در کشور



آیین تقدیر از برگزیدگان هفته پژوهش دانشگاه صنعتی شریف با حضور معاون علمی رئیس جمهور روز چهارشنبه ۱۸ دی‌ماه در این دانشگاه برگزار شد. همچنین دکتر سورنا ستاری پس از این آیین، مجتمع خدمات فناوری دانشگاه صنعتی شریف را افتتاح کرد. مجتمع خدمات فناوری دانشگاه صنعتی شریف به منظور حمایت از تیم‌های فعال ارتباط با صنعت و کارآفرینان و فن‌آفرینان دانشگاه، با ۱۸۰۰ متر مربع زیربنا از روز چهارشنبه آغاز به کار کرد. این مجتمع مجهز به سه اتاق کنفرانس و زیرساخت‌های لازم برای استقرار گروه‌های تحقیقاتی می‌باشد و با خدمات فناوری شریف را افتتاح کرد. مجتمع خدمات فناوری دانشگاه صنعتی شریف به منظور حمایت از تیم‌های فعال ارتباط با صنعت و کارآفرینان و فن‌آفرینان دانشگاه، با ۱۸۰۰ متر مربع زیربنا از روز چهارشنبه آغاز به کار کرد. این مجتمع مجهز به سه اتاق کنفرانس و زیرساخت‌های لازم برای استقرار گروه‌های تحقیقاتی می‌باشد و با خدمات فناوری شریف را افتتاح کرد. مجتمع خدمات فناوری دانشگاه صنعتی شریف به منظور حمایت از تیم‌های فعال ارتباط با صنعت و کارآفرینان و فن‌آفرینان دانشگاه، با ۱۸۰۰ متر مربع زیربنا از روز چهارشنبه آغاز به کار کرد.

**پیام دکتر سهراب پور
استاد دانشکده مهندسی مکانیک**



فرا رسیدن سال نو را به تمامی همکاران دانشگاهی و دانشجویان عزیز تبریک می‌گویم.
در سالی که گذشت اوقات ارزانی بر کارنامه علمی دانشگاه صنعتی شریف افزوده شد که یکی از مهم‌ترین آنها حضور برندگان نوبل و دانشمندان برجسته دنیا در دانشگاه بود.
البته موفقیت‌های علمی این دانشگاه مروه تلاش‌های اساتید، کارکنان محترم و دانشجویان عزیز می‌باشد که صمیمانه از تمامی این عزیزان تشکر و قدردانی می‌کنم.

**پیام دکتر سعیدی
معاون آموزش و تحصیلات تکمیلی**



آغاز سال نو را به خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی شریف، اعضای محترم هیأت علمی، دانشجویان عزیز و کارکنان صدیق دانشگاه تبریک و تهنیت عرض می‌کنم. سالی که گذشت، سالی پر افتخار برای دانشگاه صنعتی شریف بود و دانشگاه کارنامه پربراری از خود به جا گذاشت این مروه تلاش و مجاهدت تک تک اعضای این خانواده عزیز بود. عزت و سرپنداری و اقتدار روز افزون برای مین اسلام‌ی در سایه تلاش شما عزیزان از درگاه خداوند متعال خواهیم.

**پیام دکتر بهمن آبادی
معاون دانشجویی**



برگی از عمر ورق می‌خورد و برگ جدیدی مقابل ماست. برگ ورق خورده روش نگرش به برگ پیش رو را به ما یاد داده و چگونگی بیهوشی آن‌ها راه را همگی عمر برای روبرو و معرفت الهی است که به زعم اینجانب موسم بهار حد اعلای این روبرو و معرفت به سوی الهی است.
امید است سال جدید توان مضاعف برای تمام اقشار دانشگاه علی‌الخصوص دانشجویان عزیز فراهم نموده و با تمام اقرا گام جدیدی برای کسب دانش و معرفت و برای نیل به هدف عالیله ایجاد نماید. از خداوند متعال توفیق روز افزون برای تمام دانشجویان سلامت می‌نمایم.

**پیام دکتر تجربی شاهی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه**



فرا رسیدن سال نو و فصل بهار را به اساتید بزرگوار، دانشجویان گرامی و پژوهشگران تلاشگر دانشگاه تبریک عرض نموده و ضمن دعای سلامتی و تندرستی در سال جدید برای خانواده شریف، از خداوند متعال برای پیشرفت علم و دانش در سایه تلاش و کوشش همه عزیزان برای ادای وظیفه و انتظارات سالی بهتر از سال قبل و رسیدن به قله‌های افتخار سستلی می‌نمایم.
امید است در سال جدید نیز در پرتو عنایت پروردگار و تلاش نیازمندترین افراد ارائه دهند و بواسطه آن و به لطف خداوند مضاعف افتخار دانشگاهی اعم از اساتید ارجمند، دانشجویان عزیز و کارمندان محترم در پیشبرد امور جاری و تحقق اهداف دانشگاه در ابعاد گوناگون بیش از پیش موفق باشیم.

**پیام دکتر بهادری نژاد استاد باز نشستہ
دانشکده مهندسی مکانیک**



کارکرد یک دانشگاه با یک مؤسسه آموزش عالی را باید به این ترتیب مورد ارزیابی قرار داد که: دانش آموختگان آن دانشگاه یا مؤسسه تا چه اندازه علاقمند و قادر به حل مشکلات جامعه خود هستند.
بایستی سعی کنیم تا دانشجویان عزیز خود را طوری تربیت کنیم تا با بهره‌گیری کامل مؤثرترین خدمت بی‌ریا را به نیازمندترین افراد ارائه دهند و بواسطه آن و به لطف خداوند مضاعف معنوی نموده و از آرامش خاطر و شادی وافر برخوردار زمین ساز پیشرفت کشور اسلامی‌مان باشیم.

**پیام دکتر روستا آزاد
ریس دانشگاه صنعتی شریف**



فرا رسیدن سال جدید را به تمامی اعضای خانواده گرانقدر دانشگاه صنعتی شریف تبریک می‌گویم.
سال ۹۲ با نام حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی نامگذاری شده بود و دانشگاه تلاش نمود تا به عنوان قطب فناوری کشور، نقش مهمی در دستیابی به اهداف این شعار اساسی داشته باشد. امیدوارم در سال جدید و با مساعفت تمامی همکاران عزیز بتوانیم ضمن توسعه دانش، فناوری و اقتصاد دانش بنیان، زمینه‌های تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی را مهیا نموده و با تلاشی مضاعف و هدفمند، زمینه ساز پیشرفت کشور اسلامی‌مان باشیم.

**پیام حجت الاسلام محمد نژاد
مسئول دفتر نهاد نمایندگی
مقام معظم رهبری در دانشگاه**



عید آمدن بهار زنده شدن دوباره طبیعت را خدمت همه اعضای خانواده دانشگاه شریف تبریک عرض می‌کنم. امیدوارم سال ۱۳۹۲ سال توفیق در زندگی، تحصیل، کار و فعالیت و معنویت و دین داری باشد. ساعات بسیار زیادی از عمر مفید ما در دانشگاه صرف می‌شود. اراده کنیم با خواست خود محیطی مطلوب‌تر از سال گذشته برای زندگی خود رقم بزنیم. محیطی آکنده از صداقت، امانت داری، وفای به عهد نظم و انضام و اجاب واجبات دینی.

**پیام دکتر زوزان
معاون توسعه و مدیریت منابع**



سلام بر آنان که در پنهان خویش بهاری برای شکفتن دارند.
سلمان هراتی- بخشی از شعر در انتظار بهار حقیقی

**پیام دکتر شریف‌خانی
مدیر روابط عمومی**



خدایا! سال دیگری بر ما سپری شد. مثل بهار پر برکت مثل تابستان گرم و صمیمی مثل پاییز پر بار مثل زمستان نرم و آرام. و این همه بخاطر تو بود. تو که تنهای تنها گذران لحظه‌های زندگی‌مان را با خیر و برکت پرکردی. خدایا! سالی نو در پیش رو داریم. ما به زیبایی نفسهای بهاری سالیله قبل که به ما ارزانی کردی و به نرم باران و لطافت نسیم وجودت عادت کردیم. لحظه‌های ما را سرشار از یاد روح افرازی خود کن.

**پیام دکتر دهقانی فیروز آبادی
معاون فرهنگی اجتماعی**



با مقاب القلوب القلوب و الاصاب
یا مدمر اللیل و النهار
یا محول العول و الاحوال
حول حالنا الی احسن الحال
خدا را شکر می‌کنیم که فرصت استثنایی نوروز و مشاهده بهاری دیگر نصیبمان شد. بنده به عنوان خدمتگزار کوچک فرا رسیدن عید باستانی را به جامعه دانشگاهی بخصوص اعضا، خانواده دانشگاه شریف تبریک عرض نموده امید دارم از این دگرگونی و گردش روزگار بتوانیم هر چه بیشتر درس بگیریم. آرزو دارم سال جدید سالی سرشار از پیشرفت و حرکت رو به جلو برای دانشگاه بوده و بتوانیم در همه زمینه‌ها بخصوص در حوزه‌های فرهنگی، اجتماعی، تولید علم و ... جزئی از قبل و جهادگویی گام برداریم.

**پیام دکتر اعلم الهدی
رئیس انستیتو آب و انرژی دانشگاه**



وضعیت بحرانی منابع آب کشور و اهمیت توجه بیشتر به حل این مشکل اساسی از یک سو و وضعیت بهرهوری پایین و اتلاف منابع انرژی در کشور از سوی دیگر، ضرورت توجه به مسأله آب و انرژی در داخل کشور را مشخص می‌سازد.
امید است با شعار سال جدید چینی آب با عنوان آب و انرژی و با فناوری‌های راهبردی آب و تجزیه هر چه بیشتر کارگاه انستیتو بتوانیم به عرصه ساخت نمونه‌های اولیه و حمایت از نخبگان جوان کشور در حوزه آب و انرژی وظیفه اسلامی و ملی خود را بهتر از گذشته انجام دهیم.

**پیام دکتر نیلی
استاد دانشکده مدیریت و اقتصاد**



نوروز نویددهنده این پیام الهی نهفته در طبیعت، برای یکایک ما انسان‌هاست که حیات از دل سرما و سکون برپایمانی‌نشانند.
فرا رسیدن نوروز ۱۳۹۲ را به یکایک همکاران محترم و خانواده‌های گرامیشان تبریک عرض می‌کنم.

**پیام مهندس معین زاده
استاد مرکز گرافیک**



چهل و هفتمین عید نوروز را که در خدمت دانشگاه می‌باشم حضور محترم اساتید، دانشجویان و همکاران اداری عزیزم تبریک عرض نموده ان‌شاء اله سال و همه‌ی سال‌های آینده ارمغان خوشبختی، سلامتی و موفقیت‌های بزرگ برای همگی به همراه داشته باشید.

**پیام مهندس دهبیدی پور
رئیس مرکز کارآفرینی**



ضمن تبریک سال نو به هم دانشگاهیان گرامی و اعضای خانواده شریف، امیدوارم سال جدید، پر بارتر از همه سالهای گذشته و سال تحول و نو شدن در راستای ارزش آفرینی بیشتر برای مین عزیزمان باشد و ما نیز به عنوان مرکز کار آفرینی در راستای وظایف خود، کوشا تر و مؤثرتر عمل نموده و خدمات بهتری را به مخاطبان عزیزمان ارائه نماییم.

پیام همکاران روابط عمومی

اندیشه‌ای که به نشر خوانده می‌شود چون گلی است که به بویش دل می‌رباید. بهار تان، بشکوفه باد.
محمد امین آهنگری

سال ۱۳۹۲ را برای عموم همکاران از تمامی جهات، سال خوبی آرزو می‌کنم.
رضا بهمن زاده

بهار آفرین را جو ابر بهار به ترنم مرغ هزار در نجوای شکوفه‌های باغ زندگی به شکفتن موفقیت‌های بی در بی همراه با نغمه‌های دلنشین سرسبندی در همه عرصه‌ها به پاک‌ی پهن دشت سیراب از باران بهاری به عنایت خاصی تمامی شما عزیزان عاجزانه می‌خواهم. بهار آفرین همدم و فرین بهارین.
اسماعیل سعادت

آرزو دارم نوروزی که بیش رو دارد آغاز روزهای باشد که آرزو دارید سال نو را به همکاران گرامی تبریک می‌گویم. رحیم شیدادل

عید واقعی از آن کسی است که آخر سالش را جشن بگیرد نه اول سال را. عید نوروز باستانی را خدمت همکاران گرامی تبریک می‌گویم.
وحید صادقی

جهان است شانان به پندار نیک
به پندار نیک است گفتار نیک
چو پندار و گفتار تو نیک شد
نشانید ز تو غیر کردار نیک
علی طاهری

در بهارن را ز دل زمین بر آفتاب آکنده می‌شود و هر چه در دل دارد زمین، از گل و خار عیان می‌شود. باشد که خارهای وجودمان را به بمن محبت بهار با گل‌های مهر و خوبی جایگزین کنیم تا بهار نورمان، به عکس بهار پیرامونمان، جز گل هیچ نبویاند.
روزهایتان بهاری و بهار تان جلوانه

لحظه‌ها و صحنه‌ها زندگی را می‌سازند. امیدوارم هر لحظه‌ای از سال جدید سرشار از صحنه‌های زیبا تمام باشد برای همه باشد.
لیلا کبیریان

امیدوارم سال جدید سالی پر خیر و برکت برای تمامی ایرانیان، خصوصا همکاران دانشگاهی باشد.
آریاسب کیان بخت

نوروز، این آیین فرخنده و ماندگار ایران باستان و طبیعت بهار طبیعت مبارک باد. برای همگان آرزوی سلامتی و سرسبندی دارم.
بهزاد کیوان

با تقدیم نیکوترین شادباش‌ها و آرزوی بهر روزی برای همه‌ی اهل دینم به استقبال بهار می‌شویم. نو بهار تان خوشبخت.
صدیقه مرادی

مسابقه

سازندهمین مسابقات ناداکاپ شریف با معرفی ۹۶ تیم برگزیده پایان یافت

سازندهمین دوره مسابقات دانش آموزی ناداکاپ (نوبوری و ابتکار دانش آموزی) شریف روز جمعه با معرفی ۹۶ تیم برگزیده به کار خود پایان داد.

به گزارش روابط عمومی دبیر اجرایی این دوره از مسابقات ناداکاپ شریف در مراسم اختتامیه این مسابقات اظهار داشت: تعداد هزار و ۲۴۴ تیم رتبه شده ۶۸ شهر کشور در این دوره از مسابقات شرکت کردند.

هدای اسماعیلی تعداد دانش آموزان شرکت کننده در این مسابقات (۲۱۲۸ نفر دختر و پسر) از مقاطع دبستان، متوسطه و دبیرستان عنوان کرد و گفت: این دانش آموزان در مجموع با یکدیگر به رقابت پرداختند. زینت ششانی و نجوم با یکدیگر به رقابت پرداختند. براساس این گزارش، در مراسم اختتامیه شانزدهمین دوره مسابقات ناداکاپ شریف که با حضور دکتر حسین شجاعتی معاون وزیر آموزش و پرورش، دکتر سید فتح حسینی رئیس انجمن موسسات آموزش و پرورش استان آذربایجان غربی، جمعی از مسئولان دانشگاه صنعتی شریف و یک هیأت شش نفره از آموزش و پرورش کردستان عراق در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، ۹۶ تیم در ۳۲ رشته مسابقه به عنوان برگزیده نهایه این دوره از مسابقات معرفی و تقدیر شدند.

به تیجهای برگزیده به ترتیب اول تا سوم کارت شرکت در مسابقات ریاضیات بین المللی امارات متحده عربی به میزان ۲۰، ۳۰ و ۴۰ درصد تخفیف، بین شرکت در تورهای علمی در استان‌های مختلف کشور به میزان ۱۵ و ۲۰ درصد تخفیف و میانی نقدی اهدا شد.

علمی

بار دیگر نام استاد شریفی در فهرست دانشمندان ISI

نام دکتر علی پروچادی رئیس دانشگاه شیمی در فهرست دانشمندان ISI قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه شیمی در فهرست نام دانشمندی است که در رشته خود جزء یک درصد بر استعدادهای برترین محققین در ده سال گذشته هستند.

بنا بر این گزارش، نام دکتر پروچادی با کسب ۱۲۶۰ استناد در حوزه علم شیمی (۱۴۷۱) استناد در کلیه شاخه‌ها به این فهرست اضافه شده است. گفتنی است، بیش از این نام دکتر محمدرضا سعیدی و دکتر سعید شاهرخیان در این لیست قرار گرفته بود.

این فهرست به این دلیل با جامعه علمی دانشگاه شریف تریب می‌گویی.

مقالات

انتشار مقاله

در مقاله مروری از دکتر مجتبی باقرزاده عضو هیأت علمی دانشکده شیمی و همکاران ایشان از عنوان: (Oxido-peroxido molybdenum complexes in catalytic and stoichiometric oxidations

- Monomeric and dimeric oxido-peroxido tungsten(VI) complexes in catalytic and stoichiometric epoxidation
در مجله Coordination Chemistry Review منتشر شد.

نظرسنجی

آیا از محتوای مطالب نشریه شریف رضایت دارید؟

● بله عدد ۲
● خیر عدد ۰
لطفا پاسخ خود را به شماره ۰۲۰۰۴۰۵۰ پیامک نمایید.

پیشنهادات

نشریه شریف و مخاطبان

شما می‌توانید پیشنهادها و انتقادات خود را در خصوص دانشگاه شریف برای ارتقاء به مسئولین دانشگاه به شماره ۰۲۰۰۴۰۵۰ پیامک کنید.

● موضوع تصویب عضویت کارکنان قراردادی معین در تعاونی مسکن دانشگاه مدتی بر سر زبان‌ها بود اما از اجرایی شدن آن خبری نیست. این موضوع در چه مرحله‌ای است؟

۰۹۱۲۰۰۰۰۳۱

پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE طی روزهای سیزدهم تا پانزدهم اسفند ماه جاری در محل دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

این همایش با حضور وزیر نفت، رئیس دانشگاه صنعتی شریف، رئیس همایش، دبیر همایش و جمعی از اساتید و کارشناسان دانشجوین این حوزه در محل سالن جاوید حیان دانشگاه صنعتی شریف برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در ابتدا دکتر داوود رشتچیان، استاد دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف و دبیر این همایش با بیان این که اولین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE اسفند ماه سال ۸۴ برگزار شد، اظهار امیدواری کرد که ششمین همایش ملی مهندسی ایمنی نیز در فاصله زمانی یازدهم تا سیزدهم اسفند ماه سال ۹۶ برگزار شود.

وی با اشاره به فعالیت‌های مختلف و چشمگیر در حوزه‌های مختلف گفت: همزمان با رشد صنعت در استان کاهن شایعات نیازمند توجه به ایمنی و HSE هستیم و این موضوع از مزایای توسعه در بخش صنعت است. دکتر رشتچیان با بیان این که ۱۹ مقاله به این همایش ارائه شده است، گفت: در نهایت با برگزاری این همایش عمل آمده ۱۰۰ مقاله انتخاب شدند که ۱۲ مقاله طی برگزاری این همایش به صورت سخنرانی ارائه خواهد شد. به گفته وی در این همایش پنج کارگاه آموزشی در نظر گرفته شده بود که در جلسه آنها می‌توان به «مدیریت بحران و طرح‌ریزی و کنترل اضطراری در واحدهای صنعتی»، «کارگاه‌های تشخیص خطر» و «ارزیابی و مدیریت ریسک در سیستم‌های انتقال» اشاره کرد.

در ادامه دکتر روزا آراد رئیس دانشگاه صنعتی شریف با اشاره به نامگذاری سال ۹۶ به نام حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی توسط مقام معظم رهبری، افزود: حماسه سیاسی را در ۲۲ بهمن در حضور حضور مردمی در دانشگاه ایمنی دیدیم و هفته گذشته هم خبر اقتصادی خوبی از تدوین سیاست‌های اقتصاد مقاومتی پس از تأکید مقام معظم رهبری در این رابطه توسط مجمع تشخیص مصلحت نظام و ابلاغ رئیس‌جمهور به وزارت مشاهده کردیم.

دکتر روزا آراد تصریح کرد: رئیس‌جمهور پیرو ۲۴ مقاله که صادر کردند در مواردی به وزارت علوم اشاره می‌کند و تأکید دارد که دانشگاه‌ها باید نقش خود را در این زمینه داشته باشند.

رئیس دانشگاه شریف خاطرنشان کرد: باید در ابتدا به این مسئله توجه کرد که کارگاه‌ها پیوست می‌خواهد و نمی‌شود پیوست را نادیده گرفت و گاهی ممکن است در کنار یک کار بزرگ که قرار است انجام شود صدمات حاصل شود و ارزش این کار بزرگ را از بین ببرد.

تقدیر از استاد دانشگاه شریف در بیست و هفتمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی

دکتر محمدرضا پاکروان استاد دانشکده مهندسی برق و رئیس مرکز خدمات ماسینی و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف در بیست و هفتمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی رتبه دوم پژوهش‌های کاربردی را به خود اختصاص داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، بیست و هفتمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی صبح روز یکشنبه ۱۱ اسفندماه با حضور دکتر رئیس‌جمهور، دکتر رضا فرجی دلا وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سید حسن قاضی زاده ناطقی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، امیر دربار حبیب الله سمیعی فرمانده نیروی دریایی، دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست‌جمهوری و جمعی از مسئولان کارشناسان و پژوهشگران برگزار شد. براساس این گزارش، در این جشنواره برافسون مجید مسیمی دانشمند ایرانی مقیم کشور امارات و رئیس بخش جراحی مغز و اعصاب دانشگاه پزشکی دانشگاه هانوفر با طرح پیشنهادی مرزهای دانش در جراحی مغز و اعصاب رتبه اول پژوهش‌های بنیادی را کسب کرد و به عنوان برگزیده

پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE در دانشگاه شریف

دکتر روزا آراد اظهار داشت: با علم و فناوری و دانش همگانه که می‌شود دنیا را آلوده کرد می‌شود آن را پاکیزه نگه داشت.

وی تصریح کرد: باید تلاش جهادگونه در ایجاد یک اقتصاد پاک داشته باشیم و در رابطه با انجام کارهای پژوهش‌های را مشخص کنیم.

دکتر روزا آراد در خاتمه افزود: امیدواریم با تلاش و پیگیری بنیادین در سال‌های آینده ایرانی پرافتخار داشته باشیم و شاهد پیروزی‌های کشورمان در همه زمینه‌ها باشیم. در ادامه همایش مهندس زنگنه وزیر نفت در بیان‌های خود گفت: سخت‌ترین اقدام زندگی وقتی است که می‌دانیم دانشجویان ما در خارج از کشور کار می‌کنند و بدتر از آن این که در فقر از میان‌های کاری خود می‌بریم. یازدهم دلیل این مسائل به این ندره میریترها مربوط دانست و با انتقاد از این ندره مدیریت افزود: چرا نباید فضایی در کشور درست کرد که این دانش‌آموختگان در خدمت عزت کشور باشند؟

وی با درخوش‌تکم از دانشگاه‌ها برای فعالیت در چهار زمینه تخصصی گفت: پژوهشی، پالیسی‌ها و پیچیده‌سازی افزود: سرزمین ایران از نظر جغرافیایی از موانع الهی فراوانی برخوردار است که شاید یکی از مهمترین آنها از نظر مالی غنی‌ترین سرشار هیدروکربنی باشد. مهندس زنگنه گفت: این موضوعی بسیار برای در صد سال اخیر در پژوهش‌های سیاسی، اقتصادی و فرهنگی کشور ما ایفا کرده است.

وزیر نفت ارزش تولیدات صنعت نفت را بسیار بالا عنوان و تصریح کرد: یک سکو کوچک نفتی روزی ۱۰ میلیون دلار ارزش تولید دارد و کمتر کارخانه‌ای را می‌توان سراغ داشت که این میزان تولید داشته باشد. ایشان با بیان این که ما در صنعت نفت در درجه حرارت و فشار بسیار بالا، مواد اشتعال‌زا و مواد شدیداً سموم کننده سر و کار داریم اظهار داشت: این موضوعاتی می‌تواند آسیب‌های جبران‌ناپذیری به انسان‌ها و تاسیسات وارد کند. بر این اساس چنین وضعیتی الزام می‌کند که جهت حفظ نیرو در اطراف محیط، تاسیسات ملی و غیره به مقوله محیط زیست و بهداشت حرفه‌ای توجه شود.

نحوی که طی سال‌های اخیر حوادثی را شاهد بودیم که ناشی از آن‌هاست که به مقوله HSE بوده است. وی با بیان این که حوزه HSE در ایران همسو با سایر مملوفا‌های مهندسی، همچون طراحی صنعتی، تولید و بهره‌برداری، رشد و توسعه یافته است، گفت: پیامدهای این موضوع همین حوادث مکرر زاینباری است که در کشور رخ داده است. این حوادث علاوه بر آسیب‌های انسانی و مالی، بر درآمد ناخالصی کشور اثرات

نامطلوب دارد. در این زمینه یکی از رویکردهای مدیریت و غلط در کشور نگاه به HSE به عنوان یک نگاه هزینه‌ای است.

مهندس زنگنه با تأکید بر ضرورت توجه به آموزش HSE در حوزه‌های دانشگاهی و نتایج اثرگذار آن اظهار کرد: فعالیت‌های علمی و دانشگاهی نشان از ظرفیت‌های علمی است که در کشور ما وجود دارد و اگر از این ظرفیت در خدمت مزیت‌های نسبی کشور استفاده شود در آینده‌ای نه چندان دور شاهد شکوفایی هر چه بیشتر علمی و صنعتی کشور خواهیم بود.

وزیر نفت با بیان این که در حوزه محیط زیست جمع‌انگیزی در خدمت مصلحت‌ها از کارشناسان نظری و دانش‌آموختگان حوزه علوم هستند، تأکید کرد: در این زمینه به دانش‌آموختگان فناوری نیاز داریم. بسیاری از کارشناسان محیط زیست ما علوم و تخصص‌های آموزش فناوری و مهندسی ندیده‌اند. در صورتی که ما نیازمند مهندسی محیط زیست هستیم که به ما بگوید که چه کار باید کرد؟ آن‌ها که بخوانند دست بدهند که این موضوع درست است. با غلط است و در واقع این مساله مشکلی است که به ما آسیب می‌زند و نمی‌گذارد خوب شویم.

وزیر نفت همچنین تأکید کرد که دانشگاه‌های همچون شریف و دانشگاه‌های بزرگ‌تر فعالیت‌های خود را به سمت تربیت مهندس محیط زیست در این حوزه سوق دهند. مهندس زنگنه با تأکید بر این که برای داشتن یک سازمان درجه یک نیازمند نیروهای درجه یک هم هستیم، تأکید کرد: نمی‌شود با مدل‌های مثل ۱۲ کت صنعت نظیر دارا کرد.

وزیر نفت با بیان این که زمانی که سوولیت در این حوزه را به‌دورتم اولین چیزی که با آن روبرو شدم تحریم برای صادرات نفت بود، تصریح کرد: مگر می‌شود کشور را با یک میلیون بشکه صادرات نفت و با ۱۶ میلیون مترمکعب کمبود گاز آلوده کرد. در این مدت شبکه با بدبختی و شکنجی‌های فراوان آلوده و سیمی شد که به آلودگی‌های یک تخته شود به عنوان نمونه ما در حال حاضر باید به این پروژه فکر کنیم که در آن سال ۹۲ مجدداً کمبود گاز داریم.

مهندس زنگنه با تأکید بر ضرورت انجام چندین کار بزرگ در حوزه نفت دست تقداری خود را به دانشگاه‌ها دراز کرد و گفت: در این زمینه ما باید چندین کار بزرگ انجام دهیم که یکی از آنها افزایش تولید میدان‌های مشترک است. در این راستا باید بنیادین طرف یک برنامه سه‌ساله نیمه ۷۰۰ هزار بشکه تولید کنیم. وی یکی از مهمترین موضوعاتی که باید مورد توجه قرار گیرد در موضوع گاز عنوان کرد و گفت: در حوزه گاز ما باید تمام گازهای نیمه تمام مشکل‌دار را سامانه‌های کنیم



ویژه معرفی شد. سیستم انتقال نوری دکتر محمدرضا پاکروان، شبیه‌سازی کامل متحرک هیدروپایه ایران ۱۴۰ از سازمان صنایع هوابی طرح میماری جاروک لوموتور در جنوب ایران از محمد صالح ابرویی به رتبه‌های دوم پژوهش‌های کاربردی استانی به رتبه دوم پژوهش‌های توسعه‌ای دست

آگهی فقدان دانشجوئی

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

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱	محمدرضا زارمندوب	۸۷۱۱۰۱۰۶	۹۲/۰۸/۰۸
۲	امیر عطا دفتری	۹۶۱۰۷۷۸۲	۹۲/۱۲/۰۷
۳	محمدامیر ضیعی	۹۰۲۰۷۸۲۲	۹۲/۱۲/۰۱
۴	شکیبا زینلی	۸۷۱۰۴۴۶۳	۹۲/۱۱/۱۱
۵	مناجر حوادی	۹۰۷۰۱۸۷۹	۹۲/۱۲/۰۱
۶	فاطمه‌علی احمدی	۹۰۲۰۸۳۰۱	-
۷	زهرا ساروخانی	۹۰۲۱۲۳۸۱	۹۲
۸	سینا عارفی زاده	۹۲۲۱۱۸۰۴	۹۲
۹	محمد سعید نادری	۹۰۲۰۶۶۴۴	اسفند ۹۲
۱۰	سوگل لطیفی	۸۸۱۰۵۳۱۲	۹۲/۱۱/۱۲
۱۱	امیرحسین رفیعی	۹۰۲۰۱۴۴۳	۹۲/۱۱/۲۹
۱۲	رویا خلیلی	۹۰۷۰۰۱۲۲	مرداد ۹۲
۱۳	سوسن حسین مردی	۹۰۲۰۲۹۲۴	مهر ۹۲
۱۴	مسعود شافقی ابر	۸۹۱۰۹۶۸۴	۹۲/۱۱/۰۹
۱۵	سناه معینی	۹۰۲۱۲۱۸۷	اسفند ۹۲
۱۶	مهدی شفیع زاده	۹۰۲۱۲۷۸۷	۹۲/۱۱/۱۲
۱۷	حامد صیوخی	۹۰۲۰۲۶۱۹	-
۱۸	رحیم بنیادی	۹۰۲۰۵۷۴۴	۹۲/۰۷/۲۲
۱۹	شاهوورنگام	۹۰۲۰۵۷۰۱	۹۲/۱۲/۰۴
۲۰	میلاد رفیعی	۹۰۷۰۱۵۳۴	۹۲/۱۱/۲۳
۲۱	امیرزینبانی	۹۱۱۰۳۶۶۸	۹۲/۱۱/۱۰

مسابقه

سخن سوار شریفی اول شد



تولیدمان را به حداکثر ممکن طرف خود تا سه سال آینده به گفته مهندس سوزن زنگنه همچنین در حوزه پژوهشی نیز می‌توان ۷۵۰۷۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری کرد و در بحث بلائین نیز باید حداقل یک میلیون بشکه ظرفیت را ظرف سه تا پنج سال آینده افزایش دهیم و جابوی خام‌فروشی را بگیریم.

وزیر نفت با تأکید بر نیاز این صنعت به سه دانشگاه صنعتی شریف در حوزه مهندسی شیمی نفت، انرژی و اقتصاد مدیریتی ابراز امیدواری کرد که موضوع تعطیل شدن دانشکده مدیریت شریف دیگر مطرح نشود چرا که این اقدام کار خطرناک و انتقام‌جویانه بود و در این حوزه باید تلاش کنیم بهترین مدیران را تربیت کرده و به‌دانشجویان علاقه‌مند به سخنرانی در دانشگاه شریف پرداختن و درباره سخنرانی و برگزاری ارتباط در زندگی صحبت کردند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، سلیقه «سخن سوزان» روز یکشنبه ۱۸ اسفندماه با حضور نرسله مقلایی، رامد جوان، علیرضا شیری و ولفشلی، دکتر فیض بخش مدرس، محمدامیر بهرام پور مدرس فن بیان و چند استاد و مدرس در این حوزه در محیطی شاد در دانشگاه برگزار شد.

مسابقه سخن سوزان دانشگاه شریف با حضور ۱۲ نفر آغاز شد، به این ترتیب که این افراد روی صحنه آمده و در حدود ۵ دقیقه سخنرانی خود را ارائه می‌دادند.

در این سخنرانی‌ها اغلب موضوعات جذاب و موضوعاتی که در این انتخاب بود و دانشجوین مورد توجه قرار دادند. در این میان سلیقه دانشجوئی از دبیرگاه شریف بود که موضوع سخنرانی خود را درباره تبدیل کار به تفریح و بازی انتخاب کرده بود.



انتصبات

انتصبات

● انتصاب دکتر امیر مردانی به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه صنعتی هوا فضا از تاریخ ۹۲/۱۱/۱۵ از سوی ریاست دانشگاه به مدت دو سال

● انتصاب مهندس محمدمهدی روحانی شهیدی به عنوان رئیس مرکز گرافیک مهندسی، از تاریخ ۹۲/۱۱/۱۱ از سوی ریاست دانشگاه به مدت یکسال

اوقات شریفی به افق تهران

اذان ظهر	۱۳: ۱۴
اذان مغرب	۱۸: ۱۸
نیمه شب شرعی	۳۳: ۳۱
اذان صبح فردا	۰۴: ۴۸
طلوع آفتاب فردا	۰۶: ۱۱

وضعیت هوای تهران

امروز	۱۶ °C ۴ °C
فردا	۱۶ °C ۷ °C

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

اناریرف

press.sharif.ir

press@sharif.ir

۶۶۱۶۴۰۲۳

صاحب‌امتیاز:

مدیریت روابط عمومی
سرمدیر: محبویه فرداغانی
عکاس و ویراستار: لیلیا کبیریان
طراح هنری: بهزاد کیوان
همکاران:
محمد امین آهنکری، آریاسب کانیبخت
رضا بهمن زاده، رحیم شیدال، وحیدصادقی