



مشاور وزیر علوم در امور اقتصاد مقاومتی منصوب شد

به گزارش روابط عمومی، با حکم وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمد جعفر صدیق به عنوان مشاور وزیر علوم در امور اقتصاد مقاومتی منصوب شد. بنا بر این گزارش، در حکم دکتر رضا فرجی دانا خطاب به دکتر صدیق آمده است: نظر به صدور فرمان ۲۴ ماده‌ای مورخ ۹۲/۱/۱۲۹ رهبر معظم انقلاب درباره سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی و در اجرای دستور مورخ ۹۲/۱/۱ ریاست محترم جمهوری مشتمل بر ضرورت‌های اجرائی تحقق سیاست‌های ابلاغی، با عنایت به پیشینه علمی و تجارب اجرایی جناب‌عالی، به موجب این حکم به سمت مشاور در امور اقتصاد مقاومتی منصوب می‌شوید. گفتمانی است: دکتر صدیق دانشیار مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی اصفهان است و از سوابق اجرایی وی می‌توان به مسئولیت تصدی مدیر کل دفتر علوم و تحقیقات سازمان مدیریت و برنامه ریزی اشاره کرد.

مناسبت

یاد باد آنکه مرا یاد آموخت



حضرت سجاد علیه السلام می‌فرمایند: حق استاد تو این است که به او احترام نگذاری، محضرش را موقر نداری... خوبها و صفات نیکش را آشکار سازی: حضرت امیر مومنان علیه السلام می‌فرمایند: در هر مقام و جایگاهی که هستی باید به احترام استاد و پدرت از جای خود بر خیزی احادیث بسیاری در پاسداری حرمت استاد و معلم از معصومین به ما مسلمانان رسیده است. که بر اهمیت حفظ شأن و مقام استاد و مسئول بودن در برابر آن تأکید دارد.

این مهم که همان مرتبه‌ی بالای معلم و استاد است در فرهنگ ملی ما هم جایگاه ویژه‌ای دارد و مقام استاد معلم حرمی والا و احترامی عظیم دارد. ابرج میرزا در غزلی شأن استاد را چنین ستوده: یاد باد آنکه مرا یاد آموخت آدمی نان خود از دولت یاد هیچ پادم نبرد این معنی که مرا ملایم نانان زاد پدرم نیز جو استادم دید گشت از تربیت من آزاد

استاد شهیدار زین چنین می‌سراید:
 اول از استاد یاد آموختم پس سوادای سواد آموختم از پدر گر قالب تن یافتم از معلم جان روشن یافتم

استاد در تاریخ ایران روز همیشه مرتبه‌ای نیکو و بزرگ داشته است و دوازدهم اردیبهشت، روزی است که نماد این جایگاه و احترام است. معلم است و ما هم این روز را به استناد بزرگوار دانشگاهمان تبریک گفته و برای همه‌ی این عزیزان توفیقات بیش از پیش خواهیم. روزتان مبارک باد.

خبرهای این شماره



برگزاری دومین کارگاه نظریه علوم مخابرات و اطلاعات ایران
 ۲ صفحه



بازدید سفیر تونس از دانشگاه صنعتی شریف
 ۲ صفحه



سعی کنیم در همه زمینه‌ها و تعامل با افراد خردمان را جای دیگران بگذاریم
 ۲ صفحه



تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شریف میلیون‌ها دلار صرفه جویی ارزی با بازیافت کاتالیست‌های گرانیقیمت

محیطی شدیدی را ایجاد می‌کرد. به گفته مسئولین این پروژه، پساب باقی مانده حاوی فلزات سنگین است که در صورت نفوذ به منابع آبی و انتقال آن به انسان موجب بروز سرطان، بیماری‌های پوستی و برهم خوردن متابولیسم بدن می‌شود. اما پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف موفق شدند، کاتالیست گرانیقیمت مصرف شده را با روش‌های شیمیایی بازیافت کرده و مجدداً مورد استفاده قرار دهند.



دکتر سید علی‌اکبر سجادی سرپرست این پروژه می‌گوید: بازیافت این کاتالیست و ترکیبات همراه می‌تواند سالانه در حدود ۱۰ میلیون دلار صرفه جویی ارزی برای کشور به همراه داشته باشد. علاوه بر قیمت بسیار بالای این کاتالیست، تحریک‌ها و مسایل سیاسی، یکی دیگر از چالش‌های بزرگ تأمین این ماده مهم، برای صنایع داخلی بوده است.

بنابر این گزارش، طرح بازیافت کاتالیست مورد نیاز برای ساخت شیشه‌های PET که به کمک پژوهشی بنابر امام انجام شده، هم‌اکنون در مقیاس کوچک و به صورت صنعتی راه اندازی شده است. نمونه‌های کاتالیست‌های بازیافت شده در آزمایشگاه‌های معتبر مورد بررسی قرار گرفته و به تأیید رسیده است. وجد رضایی، همکار دیگر این پروژه می‌گوید: «نمونه‌های بازیافت شده، عملکردی کاملاً منطبق با محصولات استاندارد واردی دارند و هیچ مشکلی در استفاده از آن‌ها پیش نمی‌آید».

پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف، روشی را برای بازیافت کاتالیست استفاده شده در فرآیند تولید شیشه‌های پلاستیکی یکبار مصرف PET ابداع کردند. از آنجا که این کاتالیست استفاده گسترده‌ای در صنایع مختلف دارد، بازیافت آن علاوه بر حل تمام مشکلات زیست محیطی ناشی از پساب واحدهای تولید ترنالیک اسید، می‌تواند سالانه ۱۰ میلیون دلار صرفه جویی ارزی برای کشور داشته باشد.

بنابر گزارش روابط عمومی و طبق گفته‌ی مسئولین پروژه‌ی بازیافت کاتالیست مورد نیاز برای ساخت شیشه‌های یکبار مصرف PET، ترنالیک اسید ماده اولیه‌ای است که برای تولید این شیشه‌ها به وفور استفاده می‌شود. این شیشه‌های پلاستیکی کاربرد بسیار وسیعی در صنایع غذایی دارد. در حال حاضر بسیاری از مایعات خوراکی مانند نوشابه‌ها در این شیشه‌های پلاستیکی یکبار مصرف عرضه می‌شوند. یک کاتالیست مایع، وظیفه سرعت دادن و تسهیل واکنش تولید ترنالیک اسید را بر عهده دارد که این کاتالیست حاوی فلزات سنگینی چون سرب و جیوه است. امیر عبدالهی فر، از همکاران پروژه می‌گوید: استفاده از این کاتالیست در فرآیند تولید ترنالیک اسید اجتناب ناپذیر است چرا که راندمان تولید، بدون وجود آن تا حد بسیار زیادی کاهش می‌یابد».

تاکنون، بخش زیادی از این کاتالیست در پایان واکنش به صورت پسابی سمی دفع می‌شد که آلودگی زیست

بزرگداشت

بزرگداشت روز جهانی کارگر در دانشگاه شریف



به همت مدیریت پشتیبانی بزرگداشت روز جهانی کارگر در سال‌های گذشته، دانشگاه شریف برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، مراسم بزرگداشت روز کارگر روز چهارشنبه ۱۰ اردیبهشت سال جاری در سالن خدمات ایشان که از آغازین ساعات روز انجام می‌شود، راه‌نما نشاط بخشی به همه دانشگاه خوادند.

سپس حجت الاسلام قاسمی معاون نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری با تقدیر از کارگران خدمت دانشگاه به ارائه دیدگاه‌های اسلام به کارگر پرداخت. در حالی افزود: آنچه که مورد اهمیت است، نیروی مولد و کار و تلاش برای رسیدن به اهداف عالی است. در ادامه این مراسم یکی از کارگران با نواختن موسیقی لحظات دلنشینی را برای حضار مهیا کرد که مورد تشویق حاضران و مسئولین دانشگاه قرار گرفت.

پس از خاتمه مراسم از سه تن از کارگران، محمد ریاحی مالدور، حسین صافق و کلام الیاسی، به عنوان کارگر نمونه با اهدای کارت هدیه به مبلغ ۵ میلیون ریال قدری و تقدیر شد.

سلامت

اثرات و فواید لیختن زدن

خنده عملکرد ایمنی بدن شما را تقویت می‌کند چراکه شما احساس آرامش بیشتری دارید. با لیختن زدن از ابتلا به آنفولانزا و سرماخوردگی نیز می‌توانید جلوگیری کنید.

- لیختن جذباتی می‌کند. همه ما به سمت افرادی که لیختند می‌زنند کشیده می‌شویم. لیختن یک کشش و جذب فوری ایجاد می‌کند. دوست داریم نسبت به آنها مشتاق پیدا کنیم.
- لیختن حال و هوایمان را تغییر می‌دهد. دفعه بعدی که احساس بی‌حوصلگی و ناراحتی کردید، لیختن بزنید. لیختن به حلقه‌ی بدن می‌زند.
- لیختن مسری است. لیختن زدن برایتان شادای می‌آورد. با لیختن زدن فضای محیط را هم شادتر می‌کند. با اطرافیان را مانند آهن ربا به سمت خود می‌کشد.
- لیختن زدن استرس را از بین می‌برد. وقتی استرس دارید، لیختن بزنید. با اینکار استرس تان کمتر می‌شود و می‌توانید برای هیوده‌ی انواع وارد عمل شوید.
- لیختن زدن سیستم ایمنی بدن را تقویت می‌کند. به این دلیل عملکرد ایمنی بدن تقویت می‌شود که شما احساس آرامش بیشتری دارید. با لیختن زدن از ابتلا به آنفولانزا و سرماخوردگی جلوگیری کنید.
- لیختن زدن فشارخونتان را پایین می‌آورد. وقتی لیختند می‌زنید، فشارخونتان به طرز قابل توجهی پایین می‌آید. لیختن بزنید. خودتان امتحان کنید.
- لیختن زدن اندورفین، سرروتین و مسکن های طبیعی بدن را آزاد می‌کند.
- تحقیقات نشان داده است که لیختن زدن با تولید این سه ماده در بدن باعث بهبود روحیه می‌شود. می‌توان گفت لیختن زدن یک داروی مسکن طبیعی است.
- لیختن زدن چهره تان را جوانتر نشان می‌دهد. عضلاتی که برای لیختن زدن استفاده می‌شوند صورت را بالای کشند. پس نیازی به کشیدن پوست صورت تان ندارد، سعی کنید همیشه لیختن بزنید.
- لیختن زدن باعث می‌شود موفق به نظر برسید. به نظر می‌رسد که افرادی که لیختند می‌زنند اعتماد به نفس بالاتری دارند و در کارشان بیشتر پیشرفت می‌کنند.
- لیختن زدن کمک می‌کند مثبت اندیش باشید. لیختن بزنید. حال ما سعی کنید بدون از بین رفتن آن لیختند به یک مسئله منفی فکر کنید. لیختن سخت است. وقتی لیختند می‌زنیم بدن ما به بقیه بدن پیام می‌فرستد که زندگی خوب پیش می‌رود. پس با لیختن زدن از آفسردگی، استرس و نگرانی دور بمانید.

اولین کنفرانس ملی ارزیابی کیفیت در نظام‌های دانشگاهی در شریف



متخصصان ارشد این حوزه برگزار خواهد شد که عنوان این میزگردها به قرار ذیل است: ۱. نقش مدیریت و ساختار سازمانی در ارتقاء کیفیت نظام های دانشگاهی ۲. نقش اعضای هیات علمی و رابطه آن با مدیریت منابع انسانی در بهبود کیفیت دانشگاه ۳. نقش ارزیابی دانشجو و برنامه خازن‌نشان می‌شود. محورهای این همایش بشرح زیر می‌باشد:

۱. الگوها و چگونگی ارزیابی کیفیت دانشگاهی در

ارزیابی و ارتقای کیفیت دانشگاهی از جمله غنچه‌های آموزش عالی ایران است. در این راستا، در دهه گذشته نسبت به برگزاری هفت همایش ارزیابی کیفیت در نظام‌های دانشگاهی توسط دانشگاه تهران اقدام شده است.

همایش‌های یاد شده که از سال ۱۳۸۸ به ابتکار و مدیریت مرکز ارزیابی کیفیت دانشگاه تهران به صورت سالانه برگزار شده است، به تدریج به شکل‌گیری یک اجتماع علمی در حوزه ارزیابی کیفیت در نظام‌های دانشگاهی باری رسانده است.

پیشرفت در عرصه آموزش عالی کشور، مستلزم احساس مسئولیت همکاران دانشگاه از جمله اعضای هیات علمی، مدیران، سیاست‌گذاران، برنامه‌ریزان و سایر دست‌اندرکاران نسبت به کیفیت و کوشش مداوم برای ارتقای آن است. از این رو، هشتمین همایش با عنوان اولین کنفرانس ملی ارزیابی کیفیت در نظام‌های دانشگاهی با همکاری فرهنگستان علوم و دانشگاه تهران و به میزبانی دانشگاه شریف در روزهای هفدهم و هیجدهم اردیبهشت‌ماه سال جاری برگزار می‌شود.

در این خصوص سفیر اجرایی کنفرانس دکتر سالاریه به خیرنگار ما گفت: در این کنفرانس علاوه بر ارائه مقالات، برتر، ۵ میزگرد تخصصی با حضور اساتید، مدیران و

بازدید

بازدید علمی دانشجویان دانشگاه شریف از نیروگاه خورشیدی طالقان



گروهی از دانشجویان رشته های مهندسی برق، شیمی و فیزیک دانشگاه صنعتی شریف از نیروگاه خورشیدی طالقان بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی، در این بازدید علمی که به همت معاونت فرهنگی جهانشکاهی صنعتی شریف و با همکاری انجمن علمی گروه دوستداران محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف برنامه بزرگ و اجرا شد، تعداد ۲۵ نفر از دانشجویان مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در رشته های مهندسی برق، مهندسی شیمی، فیزیک این دانشگاه و با همراهی دو نفر از اساتید رشته های مهندسی و شیمی، از نزدیک با فعالیت های سازمان انرژی های نو ایران، برنامه بازدید از نمایشگاه انامی انرژی های نو و تجدیدپذیر نیروگاه خورشیدی و معرفی دستاوردها و فعالیت های این نیروگاه با حضور مهندس کریمی، یکی از مدیران مجموعه آغاز شد.

بازدید از پارک خورشیدی و بخش های مختلفی چون؛ کلکتور مهموی خلی، کلکتور فریل، دیش مهموی، خشک کن خورشیدی، هلیوستات خورشیدی، ایگنر کمپ لوله گرمایی، اجاق خورشیدی، اتاق کنترل از دیگر بخش های بود که دانشجویان ضمن حضور در آن از نزدیک با نحوه عملکرد فنی آن ها آشنا شدند.

بازدید

رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران جوان از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران بازدید کرد



رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران جوان ضمن بازدید از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران با رئیس و دیگر مسئولان این سازمان دیدار و گفتگو کرد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر نصر الله فرغام رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران جوان در خصوص همکاری با آزمایشگاه های مرجع به عنوان تقویت زیرساخت های پژوهشی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران اعلام آمادگی کرده و با تأکید بر تجاری سازی یافته های پژوهشی، به همکاری در این حوزه نیز ابراز علاقه مندگی کرد.

وی در خصوص حمایت بیشتر از نتایج برگزیده جشنواره خوارزمی پیشنهاد معرفی آن ها به صندوق ارائه و ارائه و با اشاره به استفاده نکرده از تمام ظرفیت های موجود در دکرا پایا دستورالعمل اعلام کرد که در مورد این دوره ها تصمیمات جدیدی اتخاذ شده که آیین نامه آن به زودی ابلاغ می شود.

گفتنی است، در این دیدار مصوب شد که در آینده بسیار نزدیک و پس از بررسی های دقیق تر تفاهنامه همکاری میان صندوق حمایت از پژوهشگران جوان کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران منعقد شود.

نظر سنجی

نظرسنجی

آیا در محتوای مطالب نشریه شریف رضایت دارید؟
 ● بله عدد ۱
 ● خیر عدد ۲
 لطفاً پاسخ خود را به شماره ۰۵۰-۲۰۰۴۰۰۴۰ پیامک نمایید.

پیشنهادهات

نشریه شریف و مخاطبان

شما می توانید پیشنهادهات و انتقادات خود را در خصوص دانشگاه شریف برای انتقال به مسئولین دانشگاه به شماره ۰۵۰-۲۰۰۴۰۰۴۰ پیامک کنید.

نخستین مرکز نوآوری کشور در دانشگاه شریف با هدف تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی افتتاح می شود. در این خصوص مهندس دهبیدی پور مدیر مرکز رشد و کارآفرینی و پژوهشگاه ها ابیات شده است، در این تان دانشجویان که ظرفیت بالقوه در مجموعه دانشگاه شریف است، وقتی این دو ظرفیت کنار هم قرار می گیرد به این موضوع می رسیم که بعضی آنها چاره از جنس پژوهشگاه، چه از جنس مراکز تحقیقاتی و فناوری، هم در زمینه تجاری سازی دستاوردها و هم در زمینه استفاده از دانشجویان و نیروهای خلاق و تبحه موفق بوده اند. وقتی این تجربه را کنار دو ظرفیت قید شده قرار می دهیم این ایده بوجود می آید که اینها را می توان جمع کرد. بدین معنا که ظرفیت توانمندی با ایجاد فرصت های کم و امکانات کوچک با خلاقیت،

طرح ایجاد نخستین مرکز نوآوری کشور:

تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه شریف

نوآوری و انگیزه و جوانی قادرند کارهای بزرگی انجام دهند. از فرود در اینجا دو ظرفیت وجود دارد اول توانمندی دستاوردهایی که در پژوهشگاه ها ابیات شده است، دوم توان دانشجویان که ظرفیت بالقوه در مجموعه دانشگاه شریف است. وقتی این دو ظرفیت کنار هم قرار می گیرد به این موضوع می رسیم که بعضی آنها چاره از جنس پژوهشگاه، چه از جنس مراکز تحقیقاتی و فناوری، هم در زمینه تجاری سازی دستاوردها و هم در زمینه استفاده از دانشجویان و نیروهای خلاق و تبحه موفق بوده اند. وقتی این تجربه را کنار دو ظرفیت قید شده قرار می دهیم این ایده بوجود می آید که اینها را می توان جمع کرد. بدین معنا که ظرفیت توانمندی

دانشجو را بالا ببریم و هم دستاوردهای پژوهشی را تجاری سازی کنیم. مدیر مرکز رشد و کارآفرینی گفت: باید به این نکته توجه داشت زمانی که دستاوردی جدید ایجاد می شود باید یک زنجیره یا یک سیکل بوجود بیاید تا محصول ایجاد شده تجاری شده و به بازار راه پیدا کند به این ترتیب ما قادر خواهیم بود در این مرکز یک سیکل مثبت ایجاد کنیم تا دستاوردها تبدیل به دست آوردهای تجاری شده و ایجاد ارزش کنند و متعاقباً این ارزش ایجاد شده منجر به نوآوری و خلق محصول جدید شود. مهندس دهبیدی پور بیان کرد: توان دانشجویی، خدمات هدایت گری و ارشاد اساتید و برنامه های حمایتی معاونت پژوهشی فناوری، عوامل اصلی حمایتی در این فرآیند

بازدید

بازدید سفیر تونس از دانشگاه صنعتی شریف



راههای افزایش تعاملات بین دانشگاه شریف و دانشگاههای تونس در دیداری دوستانه بررسی شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه روز چهارشنبه ۱۰ اردیبهشت سال جاری، دکتر روستا آزاد با غازی بن صالح سفیر تونس در تهران دیداری دوستانه داشت. در این دیدار مناسبات مشترک و امکان همکاری بین دانشگاه شریف و دانشگاههای کشور تونس مورد بررسی قرار گرفت.

امکان ابرام هیئتی از اساتید دانشگاه شریف برای بازدید از دانشگاههای تونس و اعلام آمادگی در خصوص دعوت اساتید تونس به منظور بازدید از دانشگاه شریف از موارد مطرح شده در این دیدار بود. در این جلسه از برگزاری کارگاههای آموزشی در تونس، بعنوان راهی برای شروع همکاری بین دانشگاه شریف و دانشگاههای تونس یاد شد. در ادامه این دیدار سفیر تونس از پژوهشگاه علوم و فناوری نانو بازدید کرد و طی آن دکتر احدیان معاون این پژوهشگاه توضیحاتی در مورد فعالیت های این پژوهشگاه ارائه نمود. وی همچنین از دانشکده مهندسی شیمی و آزمایشگاههای آموزشی و پژوهشی این دانشگاه بازدید کرد.

اطلاعیه

جذب پژوهشگر پسا دکتری در دانشگاه شریف

به گزارش روابط عمومی، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف جهت جذب پژوهشگر پسا دکتری در گرایش توسعه بر مبنای حمل و نقل هگنالی سریع و کاهش خسارت های ناشی از زلزله های شدید" در پژوهشگاه حمل و نقل دانشگاه شریف می باشد. علاقه مندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به آدرس: research.sharif.ir/17 رجوع کرده و یا با شماره تلفن ۶۶۱۶۴۰۲۳ (دفتر امور پژوهشی) تماس حاصل نمایند.

اطلاعیه انتشارات علمی دانشگاه

موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف اطلاعیه ای با این مضمون منتشر کرد: اساتید، دانشجوین و محققان محترم، بدینوسیله به استحضار میرساند، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران واقع در سالن B ۱۸ غرفه ۲۱۸ از ۱۰ الی ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۲ پذیرای مشتاقان و علاقه مندان خواهد بود.

وقایع شریف به افق تهران	
آذان ظهر	۱۳:۰۱
آذان مغرب	۲۰:۱۳
نیمه شب شرعی	۰۰:۱۴
آذان صبح فردا	۰۴:۳۴
طلوع آفتاب فردا	۰۶:۰۹
وضعیت هوای تهران	
امروز	۲۹ °C ۱۷ °C
فردا	۲۸ °C ۱۶ °C

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

press.sharif.ir
press@sharif.ir
۶۶۱۶۴۰۲۳

صاحب امتیاز:

مدیریت روابط عمومی

سردبیر: محبویه فرهداغی

عکاس و ویراستار: لیدا کبیریان

طراح هنری: بهزاد کیوان

همکاران:

محمد امین اهنگری، آریاسب کاینخت
رضا بهمن زاده، رحیم شیدان، وحید صادقی



دومین کارگاه نظریه علوم مخابرات و اطلاعات ایران، با حضور چهار تن از برجسته ترین اساتید جهان و دانشمنانی از ۷ کشور، مقدمه و مجدمه اردیبهشت ماه در دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود. به گزارش روابط عمومی، در این کارگاه ۸ روزه که ریاست آن بر عهده دکتر محمدسازارف و دکتر معصومه نصیری دو عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف می باشد، جدیدترین نظریه های بنیادی مخابرات و اطلاعات مورد بحث و بررسی دانشمنان قرار خواهد گرفت.

بنا بر این گزارش؛ ۲ دانشمند از آمریکا و ۲ دانشمند از آلمان سخنرانی کلیدی خود را در خصوص مهم ترین محورها در علوم مخابرات و اطلاعات، ارائه خواهند کرد. همچنین "دیوید تنه" استاد دانشگاه استنفورد و برنده ۶ جایزه بزرگ علمی، گروهار کریمبر، استاد دانشگاه مونخ و برنده ۷ جایزه بزرگ علمی، رابرت استاد، استاد دانشگاه تورینگ و برنده ۶ جایزه بزرگ علمی و پنهام آژنگ، استاد دانشگاه راس و عضو فلوی مؤسسه بین المللی مهندسان برق و الکترونیک، سخنرانی کلیدی خود را در این کارگاه ارائه خواهند کرد.

تلفن همراه، اینترنت و سایر ابزارهای ساخته شده توسط

معاون فرهنگی دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری:

سعی کنیم در همه زمینه ها و تعامل با افراد، خودمان را جای دیگران بگذاریم



تذکیر به ۲۰ سال است که اقامه نماز جماعت در شریف با اوست، صمیمی و دوست داشتنی، حاج آقا قاسمی، متن زیر گفتگویی صمیمانه با ایشان است.

● حاج آقایی قاسمی را در یک نگاه برای دانشجویان معرفی کنید.

من از طبلگی آمدن دانشگاه در دبیرستان رضایی درس می خواندم. به علت حضور در جبهه درس را رها کرده و به جبهه اعزام شدم و پس آن وارد حوزه شد و بعد از جنگ تصمیم گرفتم که در دانشگاه هم ادامه تحصیل بدهم در سال ۷۲ در شریف رشته ریاضی قبول شدم و بعد از یک ترم مرخصی به تحصیل علم ریاضی مشغول شدم و از سال ۷۳ امام جماعت خوابگاه شهرت ۳ شدم.

● یاد در آن دوران توانستید موفقیتی بدست آورید؟

بله چون خودم هم دانشجوی بودم در همان خوابگاه بودم با بچه ها ارتباط صمیمی و رفتاری خوب داشتم و امام جماعت بودم بسیار در این موقعیت مؤثر بود چون معتقد هستم نصف کار فرهنگی من امام جماعت بودن است و این علاوه استاد بودن سهم بسزایی در موفقیت ما دارد.

● چند ماه جبهه بودید؟

۱۴ ماه

● اسامی سال فرهنگی است و این یعنی به مسايل فرهنگی باید توجه ویژه داشت شما به عنوان متولی فرهنگی دانشگاه چه برنامه های پژوهشی، به همکاری در این حوزه نیز ابراز علاقه مندگی کرد.

وی در خصوص حمایت بیشتر از نتایج برگزیده جشنواره خوارزمی پیشنهاد معرفی آن ها به صندوق ارائه و ارائه و با اشاره به استفاده نکرده از تمام ظرفیت های موجود در دکرا پایا دستورالعمل اعلام کرد که در مورد این دوره ها تصمیمات جدیدی اتخاذ شده که آیین نامه آن به زودی ابلاغ می شود.

گفتنی است، در این دیدار مصوب شد که در آینده بسیار نزدیک و پس از بررسی های دقیق تر تفاهنامه همکاری میان صندوق حمایت از پژوهشگران جوان کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران منعقد شود.

هستند که هم خوش فکرند و هم خوش برنامه های خوب و متنوعی را پیشنهاد می کنند. به همین دلیل نقش اول، نقش حمایتی است از برنامه های خوب و تأثیر گذار و بعد راهمایی و نظارت به عنوان مثال می توانم از اعیاد بزرگ دینی مثل عید غدیر نام ببرم که برای جلوگیری از برنامه های موزی، با وحدت و هماهنگی بین همهی گروه های دانشجویی هم از موازی کاری جلوگیری می کنیم. هم به یک برنامه در خور، برگزار می کنیم. یا مثل محرم که همهی گروه ها در آن شرکت فعال دارند.

● چه برنامه های را شما شخصاً پیگیر هستید؟

من در برنامه ها شخصاً پیگیر هستم اول ازدواج دانشجویی

آهنگی فقدان کارت دانشجویی

به اطلاع می رساند کارت های 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	علی دربارخو	۹۰۲۰۳۶۹	۹۳/۱۰/۱
۲	علی ساقیان	۸۷۱۱۰۰۵	۹۲/۹/۰۶
۳	زهرا تجرد	۸۹۷۰۱۶۷	۹۲/۲/۰۱
۴	جعفر جوانمرد	۶۲۳۳۰۰۵	۰۷/۰۷/۰۱
۵	عمید واحدی	۹۰۷۰۱۵۹۲	۹۲/۱۲/۰۱
۶	مهرداد میرزایی	۸۶۱۰۸۶۹	۹۲/۱۱/۰۱
۷	عباس رئیس زاده	۹۰۲۰۹۸۰۹	۹۲/۱۱/۰۱
۸	قدیسه کریمی	۹۰۲۱۰۳۳۴	۹۲/۱۱/۰۱
۹	ابوذر غفاری	۸۸۳۰۱۶۰۵	۹۲/۱۱/۰۱
۱۰	حامد مولایی	۸۸۱۰۵۴۹۷	۹۲/۱۲/۱۴
۱۱	محمد فرید انصاف پور	۹۰۲۰۰۴۴۶	۹۲/۱۱/۰۱
۱۲	محمد حسینی عباسی	۹۰۲۰۴۴۶	۹۲/۱۰/۰۱
۱۳	علی قهرمان نژاد	۹۰۲۱۱۵۱۱	۹۲/۱۲/۰۱
۱۴	پویان زاهدی	۹۰۲۰۲۲۲۲	۹۲/۱۱/۰۱
۱۵	مهزاد خسرو	۸۹۱۰۱۵۱۵	۹۳/۱۰/۲۱
۱۶	رضایگی	۸۸۳۰۱۸۱۹	۹۲/۱۰/۲۱
۱۷	مجید علی فر	۹۰۲۰۳۴۸۷	۹۲/۱۲/۰۱
۱۸	مژگان سکرسی	۹۰۷۰۱۵۳۵	۹۳/۱۰/۰۷
۱۹	خلیل اسم حاتی	۹۰۷۰۰۵۹۲	۹۲/۱۲/۲۵
۲۰	امیر صفدریان	۸۹۲۰۱۱۸۳	-
۲۱	علی اکبر ایزدخواه	۹۱۱۰۲۸۵۵	۹۲/۲/۲۸
۲۲	محمد علی تریلیان	۹۱۲۵۲۸۸۴	-
۲۳	مرتضی غاوری	۹۰۲۰۸۷۹۷	۹۳/۱۰/۳۰
۲۴	سجاد امامی پور	۸۸۲۰۲۶۹۱	۹۳/۱۰/۳۰
۲۵	زهرا پویسی	۸۸۲۰۲۶۱۶	۹۲/۰۹/۳۰
۲۶	حامد مستادیان	۹۰۲۰۳۳۶	-
۲۷	نریمان کاظمی	۸۸۱۰۴۵۲۱	-
۲۸	سیده سحر عنادتی	۸۸۱۱۱۰۵۸	-