



رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

سخنان سرپرست دانشگاه در مراسم هفته پژوهش

در خواست از اساتید برای اهمیت بیشتر به پژوهش

اتاق فکر اساتید و دانشجویان در دانشگاه

پژوهشگران برتر دانشگاه

تاکید سرپرست دانشگاه بر رشد توأمان علم و اخلاق

انتقال دانشکده ریاضی هنوز قطعی نیست

صفحه ۲

استاد حسن رحیم پور ازغدی در دانشگاه

نخستین دوره مسابقات طراحی و ساخت صداگیر

دانشجویان برتر پژوهشی

کارمندان برتر در حوزه پژوهشی

بزرگداشت پر حاشیه ۱۶ آذر

دانش آموزان نمونه مدارس تهران در دانشگاه

دومین کنفرانس الکترو مغناطیس مهندسی (کام) ایران

انتصابات جدید دانشگاه

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: kntu@kntu.ac.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

اولویت های وزارت علوم ارتقای روابط بین المللی و ایجاد ارتباط با دانشگاه های معتبر بین المللی است.

رئیس دانشگاه با تاکید بر ایجاد و توسعه روابط بین الملل دانشگاه به عنوان یکی از پارامترهای رشد کیفی و با بیان اینکه ارتباط با صنعت در دانشگاه خواجه نصیر خوب است، اظهار کرد: در حال حاضر اجرای یک پروژه ملی به این دانشگاه و آغاز شده است اما افزایش سطح این ارتباطات علمی و صنعتی از برنامه های من است که امیدواریم بتوانیم کام های موثری در این زمینه برداریم

انتقال دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی هنوز قطعی نشده است

سرپرست دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی درخصوص انتقال دانشکده ریاضی گفت: این مساله درحال بررسی است و هنوز تصمیم گیری نشده و مطمئناً تصمیمی اتخاذ می شود که به نفع دانشجویان دانشکده باشد.

به گزارش روابط عمومی به نقل از مهر، چندی پیش جمعی از دانشجویان دانشکده ریاضی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی اعتراض خود را نسبت به انتقال این دانشجویان به پردیس این دانشگاه اعلام کردند.

یکی از دانشجویان دانشکده ریاضی این دانشگاه در گفتگو با خبرنگار مهر عنوان کرد: دانشگاه خواجه نصیر از ۱۰ الی ۱۵ سال پیش قصد داشت که دانشکده های این دانشگاه را همه در یک منطقه جمع کند. وی ادامه داد: با توجه به عدم دستیابی دانشگاه به یک زمین مناسب این طرح تا کنون محقق نشده است

در دوره ریاست دکتر مجید قاسمی قرار شد دانشگاه به صورت پردیسی تصمیم شود برای همین تصمیم گیری شد تا از سه دانشکده ریاضی، شیمی و فیزیک که در منطقه سید خندان قرار دارد اول دانشکده ریاضی که نیاز به امکانات جانبی و آزمایشگاه خاصی ندارد منتقل شود تا بعد دانشکده های دیگر نیز مجاب شوند که به این منطقه منتقل شوند. وی افزود: بنابراین تصمیم گیری شد و چون دانشکده ریاضی تحت فشار بود پذیرفت که منتقل شود و در سایت رسمی دانشگاه نیز عنوان شد که دانشجویان دانشکده ریاضی از ابتدای مهر منتقل می شوند. این دانشجویان دانشکده ریاضی دانشگاه خواجه نصیر افزود: بنابراین دانشجویان نامه ای به ریاست قبلی دانشگاه دکتر قاسمی نوشته و از وی خواستند یک ترم انتقال دانشجویان را به تعویق اندازد که وی نیز قبول کرد. وی ادامه داد: تا اینکه ریاست دانشگاه تغییر کرد و حال تمام دانشجویان از ریاست جدید دانشگاه خواستار عدم انتقال دانشکده ریاضی هستند و علاقمندند اساتید و ریاست دانشگاه نیز این نگرانی دانشجویان را درک کنند و در جهت منافع دانشگاه و دانشجویان مانع انتقال شوند

این دانشجویان افزود: دانشکده ریاضی دارای ۳۰۰ دانشجو است که تا کنون ۲۵۰ امضا در اعتراض به انتقال دانشکده جمع آوری شده است. دکتر علی خاکی صدیق در گفتگو با خبرنگار مهر گفت: انتقال دانشجویان به منطقه حکیمیه در حال بررسی است و هنوز تصمیمی در این زمینه اتخاذ نشده و مطمئناً تصمیمی اتخاذ می شود که به نفع دانشجویان دانشکده باشد



مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر سال ۱۳۹۲ برگزار شد



سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات ۴ و ۵ دی ماه ۹۲ در دانشکده مهندسی مکانیک برگزار شد



فرا رسیدن ماه ربیع الاول و ایام با سعادت میلاد آخرین پیام آور الهی، حضرت محمد مصطفی (ص) مبارک باد

پژوهشگران برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی معرفی و تقدیر شدند

در بخش پژوهشگر برتر دانشگاه دکتر محمد شریعتی و در بخش پژوهشگران برتر دانشکده ها مجید عمید پور، سیروس آقا نجفی، اصغر زمانی و سید محمد رضا خلیلی از دانشکده مهندسی مکانیک، شهریار محمدی از دانشکده مهندسی صنایع، مسعود میرزایی و جعفر روشنی یان از دانشکده مهندسی هوافضا، محمد صادق ابریشمیان، مسعود علی اکبر گلکار، حمید رضا تقی راد، مهدی علیاری، کمال محامدپور از دانشکده مهندسی برق، سعید رضا صباغ یزدی، سید بهرام بهشتی اول و سید ناصر مقدس تفرشی از دانشکده مهندسی عمران، حمید خرسند از دانشکده مهندسی مواد، سید فرهاد مسعودی از دانشکده فیزیک، محمد مسجد جامعی از دانشکده ریاضی و علی اصغر آل شیخ از دانشکده مهندسی نقشه برداری و سعید بلالایی، سعید رعیتی از دانشکده شیمی، علی احمدی از دانشکده مهندسی کامپیوتر به عنوان پژوهشگران برتر معرفی شدند همچنین جعفر روشنی یان به عنوان پژوهشگر برتر در بخش هوا فضا و صنعت معرفی شد.

همچنین حمید خرسند از دانشکده مهندسی مواد به عنوان مدیر پژوهشی برتر کشوری، محمد طالعی از دانشکده مهندسی نقشه برداری به عنوان مدیر پژوهشی برتر دانشگاه معرفی شدند.

در ادامه علی خاکی صدیق از دانشکده مهندسی برق، علی شکوه فر از دانشکده مهندسی مکانیک و امیر مسعود سوادگر به عنوان پژوهشگران برتر در حوزه تالیف کتاب معرفی شدند.

همچنین جعفر روشنی یان از دانشکده مهندسی هوا فضا، علی خاکی از دانشکده مهندسی برق و محمد جواد ولدان زوج از دانشکده نقشه برداری به عنوان دارندگان بهترین قراردادهای پژوهشی مرتبط با صنعت معرفی شدند.

تاکید سرپرست دانشگاه بر رشد توأمان علم و اخلاق در دانشگاه

سرپرست دانشگاه با اشاره به برنامه های خود برای افزایش کیفیت دانشگاه در زمان تصدی خود اظهار کرد: یکی از اهداف من بالا بردن کیفیت دانشگاه و کاهش رتبه آن در میان دانشگاه های برتر است.

به گزارش روابط عمومی، دکتر علی خاکی صدیق در گفت و گو با ایسنا تصریح کرد: قصد داریم دانشگاه صنعتی خواجه نصیر را به رتبه پنجم میان دانشگاه های برتر برسانیم و لازمه این کار بالا بردن کیفیت دانشگاه است.

وی رشد علمی و اخلاقی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر و همچنین ایجاد یک فضای اخلاقی در دانشگاه را جزو برنامه های اساسی خود دانسته و تصریح کرد: سعی داریم بر اساس آموزه های دینی و مکتب اهل بیت برنامه های فرهنگی دانشگاه را پیش ببریم.

خاکی صدیق با اشاره به لزوم روابط بین المللی در دانشگاه اظهار کرد: یکی از

در خواست از اساتید برای اهمیت بیشتر به پژوهش

به گزارش روابط عمومی به نقل از ایرنا، مهدی احسانیان در مراسم تقدیر از پژوهشگران برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار داشت: علت عمده کمتر پرداختن استادان به پژوهش این است که این حوزه بسیار وقت گیر، چالش برانگیز و دارای ریسک پذیری زیاد است و در عین حال باید ارتباطات کافی با صنعت وجود داشته باشند.

وی با بیان اینکه در تمام دنیا فاصله ای بین صنعت و دانشگاه وجود دارد گفت: بسیاری از استادان کشور این حوزه در دانشگاه های خارجی تحصیل کرده اند و از سوی دیگر نیاز حال کشور در حوزه صنایع میانی است ولی برخی از استادان علاقه مند به فعالیت های پژوهشی در مرزهای دانش و فناوری های نوین هستند احسانیان درخصوص دفتر ارتباط با صنعت در این دانشگاه گفت: نتیجه کار این دفاتر علاوه بر ایجاد قراردادهای پژوهشی و صنعتی بین دانشگاه و صنایع مختلف، منجر به آشنایی استادان با پروژه های صنعتی می شود.

وی با اشاره به طرح پذیرش دانشجوی پژوهش محور در مقطع دکترا گفت: این طرح با وجود داشتن ایرادهای مختلف طرحی قابل قبول است و باعث انتقال تجربه از بخش صنعت به دانشگاه و برعکس می شود.

احسانیان همچنین با انتقاد از نبود آیین نامه های بسیاری از فعالیت ها در دانشگاه خواجه نصیر اظهار داشت: به عنوان مثال هنوز آیین نامه ای برای برگزاری کنفرانس ها و بودجه تحقیقاتی (گرنٹ) وجود ندارد که باید برای ایجاد و ارتقای این آیین نامه ها برنامه ریزی کرد.

وی همچنین در بخش دیگری از سخنانش از افزایش سرعت اینترنت دانشگاه خواجه نصیر به ویژه در خوابگاه های این دانشگاه خبر داد. مراسم معرفی و تقدیر از ۳۱ پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با حضور دکتر علی خاکی صدیق سرپرست دانشگاه و جمعی از مسوولان دانشگاه برگزار شد.

ایجاد اتاق فکر اساتید و دانشجویان در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش سرویس «دانشگاه» ایسنا، دکتر علی خاکی صدیق گفت: برنامه ریزی هایی برای تشکیل اتاق فکر در سطح دانشجویی و هیات علمی صورت گرفته و به زودی این اتاق های فکر تشکیل خواهد شد. سرپرست دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی افزود: دانشجویان در این اتاق های فکر با معاونین دانشگاه درباره مسایل مختلف جلاستی را بر گزار خواهند کرد و نتیجه این جلاستی که با معاونین دانشگاه برگزار می شود تبدیل به خوراک فکری ما در حوزه های مختلف می شود. وی اظهار کرد: در سطح اعضای هیات علمی دانشگاه نیز برنامه ریزی هایی در حال انجام است تا در این سطح اتاق فکر راه اندازی شود و در این اتاق فکر اعضای هیات علمی دور هم جمع شده راه های تبدیل تئوری به پروژه عملی را بررسی و تحقیق کنند.

سخنان مهم سرپرست دانشگاه در خصوص تقلب های علمی و پژوهشی

به گزارش روابط عمومی به نقل از ایرنا، سرپرست دانشگاه در جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار داشت: تاکنون در مورد تقلب های علمی شاهد مواردی مانند مقاله فرفوشی، پایان نامه فرفوشی و حتی کتاب فرفوشی بوده ایم که این امر به معنای انجام فعالیت های پژوهشی توسط غیر از افرادی است که نام آنها در این اثرهای یاد شده ثبت می شود که اکنون اختراع فرفوشی هم به آن اضافه شده است.

وی در سومین روز از هفته پژوهش تاکید کرد: تمامی این تخلفات به نظام آموزشی و پژوهشی کشور لطمه های جبران ناپذیری وارد می کند.

وی در عین حال تاکید کرد: بر اساس تحقیقات انجام شده، افراد و گروه هایی در کشورهای اروپایی و کانادا موارد تخلف در پژوهش های ایرانیان را پررنگ کرده و این موارد را به عنوان نحوه پژوهش در جمهوری اسلامی ایران معرفی می کنند و با این کار کل نظام پژوهشی کشور را زیر سوال می برند.

وی در بخش دیگری از سخنانش ارتقای کیفیت پژوهش در کشور را از دیگر برنامه های اولویت دار دانشگاه عنوان کرد و گفت: این رشد کیفی شامل به روز رسانی سرفصل های آموزشی، افزایش کیفیت پژوهش و تدریس است که به ویژه در حوزه پژوهش باید توجه بیشتری شود.

خاکی صدیق گفت: پژوهش ها باید در حوزه هایی صورت گیرد که علاوه بر تامین نیاز کشور به افزایش ثروت ملی منجر شود و از انجام پژوهش های تکراری و سلسله وار جلوگیری شود.

وی با تاکید بر لزوم انتشار کتاب های پژوهشی در دانشگاه ها گفت: تالیف چنین کتاب هایی باید با حمایت ویژه دانشگاه ها اجرا شود زیرا چنین تالیفاتی علاوه بر هزینه بر بودن وقت زیادی را از محققان می گیرد.

وی سه محور عمده شامل اجرای فعالیت های علمی با کیفیت بالا در راستای رفع مشکلات کشور، رعایت اخلاقی در شئون فردی، سازمانی و بینش صحیح اعتقادی بر اساس مکتب اهل بیت را از جمله مهمترین ارکان فعالیت های دانشگاه خواجه نصیر معرفی کرد.

سرآغاز سخن

امید و انگیزه در فرهنگ سازمانی

دراستای رسمی پسندیده و ارزشمند، چند وقتی است که دیدارهایی صمیمانه و دو طرفه ای از سوی سرپرست و مسئولین دانشگاه با اعضای مختلف خانواده دانشگاه اعم از اساتید، کارکنان و دانشجویان برگزار می شود. این نشست ها که میراث گرفته از اخلاق پسندیده بزرگان دین ما نیز می باشد دارای اصلی امیدافزا بوده و در رده بندی فرهنگ مدیریتی و سازمانی منجر به همبستگی و همدلی فزاینده ای در اداره کلان دانشگاه خواهد شد. اگر چه موارد طرح و مطالبه شده از سوی دانشجویان، کارکنان و حتی اساتید را می توان در دسته بندی های متعددی مورد بررسی و تحلیل قرار داد که در ادامه به توضیح آن پرداخته خواهد شد، اصل شنیدن نظرات ارکان سه گانه دانشگاه (استاد، کارمند و دانشجو) به خودی خود موضوعی مهم و تاثیرگذار می باشد. در این میان چند نکته قابل تامل و بررسی است.

نکته اول اینکه برخی از موارد مورد نظر و طرح شده در این جلسات در محدوده اختیارات دانشگاه و مسئولین آن می باشد که این موضوعات کاملاً قابل تحقق اند. در این موارد پیگیری و همت مسئولین دانشگاه قابل انتظار خواهد بود. اما برخی از موارد مطرح شده در حیطه اختیارات دانشگاه و مسئولین آن نیست. لذا این موارد را می بایست با روشنگری و شفاف سازی برای عموم به گونه ای پیش برد که مشخص شود تصمیم گیری و تصمیم سازی در چنین موضوعاتی در اختیار مسئولین سابق و جدید دانشگاه نبوده است.

نکته بعدی این است که پیگیری مطالبات ارکان سه گانه دانشگاه نباید منجر به مقوله انباشت مطالبات و انتظارات گردد که خود، امید و انگیزه تحقق بسیاری از خواسته ها را کم رنگ خواهد نمود. نگاه عقلانی و منطقی به نیازهای ارکان سه گانه دانشگاه، بررسی تحلیلی و دقیق و آسیب شناسی مشکلات دوره های پیشین و همت جدی مسئولین، بدون تردید بهترین راهکار تداوم امید و انگیزه در دانشگاه خواهد بود.

اگر چنین مسیری طی شود همه اعضای خانواده دانشگاه در صورت تحقق خواسته ها و یا حتی عدم تحقق مطالبات، افاق امیدواری را رها نخواهد کرد چرا که به حسن نیت، صداقت و نگاه مدیرانه مسئولین دانشگاه ایمان دارد. موضوعی که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به طور قطعی قابل دست یابی است. لذا فرهنگ امید به همراه اعتماد و صداقت می تواند به فرهنگی پایدار در سازمان تبدیل شود.

نشریه الکترونیکی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

اگر چنین مسیری طی شود همه اعضای خانواده دانشگاه در صورت تحقق خواسته ها و یا حتی عدم تحقق مطالبات، افاق امیدواری را رها نخواهد کرد چرا که به حسن نیت، صداقت و نگاه مدیرانه مسئولین دانشگاه ایمان دارد. موضوعی که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به طور قطعی قابل دست یابی است. لذا فرهنگ امید به همراه اعتماد و صداقت می تواند به فرهنگی پایدار در سازمان تبدیل شود.

اگر چنین مسیری طی شود همه اعضای خانواده دانشگاه در صورت تحقق خواسته ها و یا حتی عدم تحقق مطالبات، افاق امیدواری را رها نخواهد کرد چرا که به حسن نیت، صداقت و نگاه مدیرانه مسئولین دانشگاه ایمان دارد. موضوعی که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به طور قطعی قابل دست یابی است. لذا فرهنگ امید به همراه اعتماد و صداقت می تواند به فرهنگی پایدار در سازمان تبدیل شود.

اگر چنین مسیری طی شود همه اعضای خانواده دانشگاه در صورت تحقق خواسته ها و یا حتی عدم تحقق مطالبات، افاق امیدواری را رها نخواهد کرد چرا که به حسن نیت، صداقت و نگاه مدیرانه مسئولین دانشگاه ایمان دارد. موضوعی که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به طور قطعی قابل دست یابی است. لذا فرهنگ امید به همراه اعتماد و صداقت می تواند به فرهنگی پایدار در سازمان تبدیل شود.

اگر چنین مسیری طی شود همه اعضای خانواده دانشگاه در صورت تحقق خواسته ها و یا حتی عدم تحقق مطالبات، افاق امیدواری را رها نخواهد کرد چرا که به حسن نیت، صداقت و نگاه مدیرانه مسئولین دانشگاه ایمان دارد. موضوعی که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به طور قطعی قابل دست یابی است. لذا فرهنگ امید به همراه اعتماد و صداقت می تواند به فرهنگی پایدار در سازمان تبدیل شود.

<http://pr.kntu.ac.ir>

هفته پژوهش از دریچه دوربین



دانشجویان برتر پژوهشی معرفی شدند

به گزارش روابط عمومی، همزمان با گرامیادداشت هفته پژوهش، با حضور رئیس و معاونین دانشگاه از دانشجویان برتر پژوهشی در سال ۹۲ تجلیل شد. براساس همین گزارش غلامحسین پور یوسفی از دانشکده مهندسی هوافضا، یزدان عامریان از دانشکده مهندسی نقشه برداری، حسین کریمی از دانشکده مهندسی صنایع، سرور رضانیپور از دانشکده شیمی، احسان سلیمانی نسب از دانشکده مهندسی برق، علیرضا غنی زاده از دانشکده مهندسی عمران، حامد معیری کاشانی از دانشکده مهندسی مکانیک، آریس آقانیان از دانشکده ریاضی، به عنوان دانشجویان برتر انتخاب شدند.



کارکنان برتر در حوزه فعالیت های پژوهشی معرفی شدند

به گزارش روابط عمومی، مهدی احسانیان معاون پژوهشی از کارکنان دانشگاه که در حوزه فعالیت های پژوهشی عملکرد خوبی ارائه کرده اند تشکر کرد وی خاطر نشان کرد تجلیل از کارکنان برتر پژوهشی به جهت الگوسازی و ایجاد انگیزه میتواند موثر باشد. براساس همین گزارش نادره شاهمیر، رقیه رضانیپور، شبنم ناظم صدیقی، مهرنوش محمدی، آزاده ماهینی، آرش معمار مشرفی، سعید ذلقی به عنوان کارکنان و همکاران برتر پژوهشی معرفی شدند.



ارائه ۲۲۵ مقاله در سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات

به گزارش روابط عمومی به نقل از باشگاه خبرنگاران، دکتر فرهنگ هنرور دبیر سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات گفت: از ۲۲۵ مقاله ارائه شده به کنفرانس، ۱۷۴ مقاله به صورت شفاهی و ۴۳ مقاله به صورت پوستر به نمایش گذاشته شد و همچنین ۱۳ کارگاه آموزشی ارائه گردید. همچنین در مراسم افتتاحیه این کنفرانس داوود یونسیان عضو هیئت مدیره انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران گفت: انجمن آکوستیک و ارتعاشات از سال ۸۹ پایه گذاری شده و تقریباً ۳ سال از پایه گذاری آن می گذرد. وی گفت: تولید علم در کشورمان رشد چشم گیری داشته که در حوزه آکوستیک و ارتعاشات از رتبه ۲۴ در سال ۲۰۰۷ به ۱۷ در سال ۲۰۱۱ رسید و جایگاه صدا و آکوستیک به رتبه ۱۵ رسیده است. گفتنی است سومین دوره کنفرانس آکوستیک و ارتعاشات با حضور میهمانان خارجی و همچنین سخنرانی پروفیسور جبه دار در روزهای ۴شنبه و ۵شنبه ۵ و ۴ دیماه در دانشکده مهندسی مکانیک برگزار گردید. لازم به ذکر است که در پایان این کنفرانس در مراسمی یاد و خاطره دکتر کاگر نوین از اساتید دانشگاه صنعتی شریف که در سال جاری به رحمت ایزدی پیوست گرامی داشته شد.

روابط عمومی دانشگاه آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی اعضای محترم هیات علمی جهت درج در خبرنامه می باشد
۸۴۰۶۴۲۴۰ - pr@kntu.ac.ir

بازگشت همه به سوی اوست
جناب آقای دکتر مهران میر شمس
با نهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت و تعزیت گفته، از درگاه خداوند منان برای شما و نزدیکان صبر جمیل و اجر جزیل و برای آن عزیز سفر کرده آمرزش و غفران الهی مسئلت می نمایم
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



استاد
حسن رحیم پور از غدی در
دانشگاه صنعتی
خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی، استاد رحیم پور از غدی در موضوع وحدت حوزه و دانشگاه در جمع اساتید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی سخنرانی کرد. حجت الاسلام والمسلمین میرمحمدی معاون نهاد رهبری گفت: در راستای سلسله نشست های هم اندیشی اساتید و با توجه به تقارن سالروز شهادت دکتر مفتاح و روز وحدت حوزه و دانشگاه، مراسم با عنوان عوامل و موانع ارتباط موثر حوزه و دانشگاه با حضور استاد رحیم پور برگزار شد. گفتنی است این مراسم روز یکشنبه ۲۴ آذر ماه از ساعت ۱۸ در سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق برگزار شد.

نخستین دوره مسابقات طراحی و ساخت صداگیر برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، همزمان با سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات برای اولین بار در کشور نخستین دوره مسابقات طراحی و ساخت صداگیر در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد. دکتر فرهنگ هنرور دبیر برگزاری سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات گفت: این مسابقه به صورت تیمی در گروه های ۲ و ۳ نفره برگزار می شود و شرکت کنندگان باید دانشجویی یکی از مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری باشند. وی گفت: از سراسر کشور تیم هایی برای شرکت در مسابقه ثبت نام کرده بودند. هنرور خاطر نشان کرد: به تیم های اول تا سوم به تشخیص کمیته علمی مسابقه لوح تقدیر و جوایز نفیسی اهدا شد. به گفته وی، این مسابقه علمی روز سه شنبه ۳ دیماه از ساعت ۱۴ در دانشکده مهندسی مکانیک برگزار گردید و در مراسم اختتامیه کنفرانس ارتعاشات و آکوستیک به نفرات برتر هدایایی ارائه شد.

دومین کنفرانس الکترومغناطیس مهندسی (کام) ایران

دومین کنفرانس مهندسی الکترومغناطیس (کام) ایران در ۱۸-۱۹ دی ماه ۱۳۹۲ توسط «قطب علمی محاسبه و مشخصه یابی افزارها و زیرسیستم های الکترومغناطیسی» و «انجمن علمی الکترومغناطیس مهندسی (کام) ایران» در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار می شود. دومین کنفرانس الکترومغناطیس مهندسی (کام) ایران در نظر دارد به منظور توسعه دانش و فناوری الکترومغناطیس ایران در تاریخ ۱۷ دی ماه ۱۳۹۲ در قطب علمی اندازه گیری و مشخصه یابی افزارها و زیرسیستم های الکترومغناطیسی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تعدادی کارگاه آموزشی در زمینه موضوعات کنفرانس برگزار نماید.

انتصابات جدید دانشگاه ۱۹ آبان الی ۲۷ آذر ۱۳۹۲

* دکتر محمدرضا صاحبی

مسئول پیگیری و هماهنگ کننده توسعه فضای فیزیکی در دانشگاه

* دکتر سیدامیر موسوی نیا

مدیر مرکز رشد دانشگاه

* دکتر محمدرضا کاویانپور

مدیرکل دفتر طرح و برنامه

* دکتر امیر علی نیکخواه بهرامی

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی هوافضا

* دکتر مسعود ضیاءبشرحق

نماینده رئیس دانشگاه در کمیسیون تخصصی هیات ممیزه

* دکتر مجید احتشامی

مدیر گروه محیط زیست

* دکتر فریدون وفایی

معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه

* دکتر حمیدرضا دخت تقی راد

رئیس دانشکده مهندسی برق

* آقای علی میرسالاری

عضو هیات اجرایی تشکیلات و امور نیروی انسانی غیر هیات علمی

* دکتر محمدرضا کاویانپور

عضو هیات اجرایی تشکیلات و امور نیروی انسانی غیر هیات علمی

* دکتر محمدجواد ولدان زوج

عضو هیات اجرایی تشکیلات و امور نیروی انسانی غیر هیات علمی



دانش آموزان نمونه مدارس تهران در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به جهت آشنایی دانش آموزان ممتاز مقاطع دبیرستان با دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی روابط عمومی دانشگاه مقدمات لازم جهت بازدید ایشان را از دانشکده های مختلف فراهم نموده است. به گزارش خبرنگار ما، طی هفته گذشته دبیرستان های مطرح تهران از دانشکده های مهندسی مکانیک، عمران، نقشه برداری و برق بازدید داشته اند و با رشته های مختلف تحصیلی، کارگاه های دانشگاه آشنا شده اند. گفتنی است این شناخت و آگاهی در انتخاب رشته و دانشگاه محل تحصیل موثر خواهد بود.



آزادی بیان و معیشت سالم نیاز داریم. به همان اندازه نیز به هوای سالم نیاز داریم.

ابتکار با بیان تأسف از اینکه ما برای توسعه کشور محیط زیست را قربانی می کنیم ادامه داد: جهت گیری توسعه باید همه جانبه باشد باید در کنار مسائل سیاسی و اقتصادی به موضوعات مهم حقوق شهروندی نیز توجه کنیم تلاش دولت روحانی این است که همه چیز را در کنار هم ببیند و برای فضای اعتدالی در همه عرصه ها و بازگشت نشاط تلاش کند.

رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست با اشاره به اینکه کشور مسیر دشواری را طی کرده اما باید چشم انداز روشنی داشته باشیم گفت: امیدواریم با جهت گیری صحیح دولت مشکلات گذشته حل و فصل شود.

ابتکار افزود: امیدواریم جامعه دانشگاهی به این بلوغ فکری برسد که جلسات گفت و شنود بگذاریم و در مورد مسائل و اختلافات بحث کنیم فکر نمی کنیم «می کشم می کشم» مناسب فضای دانشگاه باشد دانشگاه محل تضارب آرا و دیدگاههاست. قرار است با همدیگر صحبت کنیم و از اتهام بیهیزیم و تنوع و تکرر دیدگاهها را یاد بگیریم.

معاون رئیس جمهور با انتقاد از اتهام زنی به افراد گفت: دوره ای که از پاسخگویی فرار می کردند گذشت رئیس جمهور خود را پاسخگو به ملت می داند و در گزارش صد روزه اش تنها گزارش خود را ارائه کرد بلکه گزارش ۸ سال گذشته را نیز بازگو کرد.

در این هنگام عده ای از دانشجویان شعار «منظاره منظاره» را سر دادند که ابتکار در پاسخ به این شعار گفت: منظاره اصولی دارد بنده در دوره مسئولیت اجرایی ام در خصوص محیط زیست به صورت مرتب گزارشهایی را ارائه می کردم اما از سال ۸۴ به بعد روند این گزارشات متوقف شد اکنون من در مسئولیتم علاوه بر گزارش عملکرد حوزه ام وضعیت ۸ سال گذشته را نیز تقدیم ملت می کنم. هیچ فرقی نمی کند چه در مناظره چه در مجلس و چه در هر جای دیگری کسی که مسئول می شود باید پاسخگو باشد.

وی افزود: ما به عنوان کسی که ویژگی مسلمانی را داریم نمی توانیم برای هر کاری که دلمان، نفسمان، قدرت و باند بازی خواست دین خدا را سپر کنیم. اساس نظام جمهوری اسلامی تقوا و پروای الهی است. باید فضائل اخلاقی و راستگویی را در حکومت نهادینه کنیم.

ابتکار گفت: پیوند اصلاحات و آمریکا از این جهت بود که دولت اصلاحات تنها دولتی بود که دانشجویان خط امام را از قبیل آقای دادمان و بیطرف را به عنوان وزیر انتخاب کرد. من از دانشجویان تقاضا دارم مسائل را منطقی بررسی کنند.

بزرگداشت ۱۶ آذر با حضور معصومه ابتکار و فرشاد مومنی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی، معصومه ابتکار معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست در همایش بزرگداشت روز دانشجو در دانشکده مهندسی مکانیک و صنایع دانشگاه خواجه نصیر حاضر شد، وی با بیان اینکه جنبش دانشجویی فراز و نشیب های زیادی را دیده است گفت: دوره سختی را در سالهای گذشته جنبش دانشجویی شاهد بوده است و درد دل های زیادی دانشجویان دارند.

وی افزود: انتخابات ۲۴ خرداد و رای مردم به تغییر شرایط زمینه ساز احیای مجدد تشکل های دانشجویی شد که در کنار هم رنگین کمانی را تشکیل می دهند. تشکل هایی که به جمهوری اسلامی پایبند هستند و می خواهند فعالیت دانشجویی داشته باشند.

ابتکار با اشاره به سخنان رئیس جمهور در دانشگاه شهید بهشتی که دانشگاه نباید خانه احزاب اما باید کارگاه سیاسی باشد گفت: اگر دانشجویان بسیجی و انجمن اسلامی فعالیت سالم نداشته باشند نمی توانند مودنی باشند که شهید بهشتی به آن اشاره کرده است.

وی ادامه داد: تحولات ۲۴ خرداد و روی کار آمدن دولت اعتدال با نگاه یک حقوقدان که به مسائل امنیتی نگاه نمی کند فضای بازی را به وجود آورده است. وزیر علوم محبوب آقای فرجی دانا تلاش می کند دانشگاهها بستری سالم و فضایی با نشاط برای فعالیت های اجتماعی و سیاسی باشد و دانشجویی هرگز ستاره دار نشود.

رئیس سازمان حفاظت از محیط زیست گفت: اگر صحبت از استقلال و عزت در برابر بیگانگان می کنیم اما می دانیم تهدیدات ادامه دارد و با وجود تهدیدها تلاش می کنیم.

پس از این سخنان ابتکار عده ای از دانشجویان شعار «انرژی هسته ای حق مسلم ماست» را سر دادند که در مقابل تعداد دیگری از دانشجویان شعار «دانشجو می میرد ذلت نمی پذیرد» را سر دادند.

ابتکار در واکنش به این شعارها گفت: من خوشحالم که این شعارها سر داده می شود ما حتما انرژی هسته ای را می خواهیم و ذره ای از این حقمان کوتاه نخواهیم آمد.

معاون رئیس جمهور ادامه داد: من خیلی خوشحالم با همه تفاوت دیدگاهها و وجود رنگین کمانی از دیدگاههای مختلف اما در مبانی همه مشترک هستند قطعا در شعار جمهوری، استقلال و آزادی مشترک هستیم. یقینا ما خواهان حقوقمان در خصوص آزادی هستیم.

وی با بیان اینکه همانقدر به انرژی هسته ای نیاز داریم همانقدر به