



رویدادهای دانشگاه

- صفحه ۱
- زیرساخت های انجام پروژه های پژوهشی در کشور باید فراهم شود.
 - برگزاری همایش و نمایشگاه علم و فناوری در خدمت اقتصاد و صنعت در دانشکده برق.
 - بر اساس رتبه بندی تامسون رويترز، دانشمندان ایرانی جزء یک درصد دانشمندان موثر دنیا در سال ۲۰۱۷ قرار گرفت.
 - با حکم وزیر علوم، دکتر خاکی صدیق در سمت ریاست دانشگاه ایفا شد.
- صفحه ۲
- تغییر رویکرد به آموزش مهندسی ضرورتی برای رفع چالش های امروز و آینده
 - پنجمین همایش آموزش مهندسی با محوریت بین المللی سازی آموزش مهندسی برگزار شد
 - رییس دانشگاه: باید مهندسانی تربیت کرد که در خدمت صنعت و اقتصاد کشور باشند
 - انتشارات علمی دانشگاه از مرز ۱۰۰۰ عنوان در سال ۲۰۱۷ گذشت
 - امکان تغییر رشته دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
 - سومین سمینار تازه های مهندسی در دانشکده های برق و مکانیک برگزار شد
 - دومین جشنواره نوآوری و کسب و کار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
 - همزمان با هفته پژوهش مسابقه ملی پژوهش در سه دقیقه برگزار شد

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل : pr@kntu.ac.ir

پیام کوتاه : ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

بر اساس نظام رتبه بندی ESI، دانشمندان ایرانی جزء یک درصد دانشمندان موثر دنیا در سال ۲۰۱۷ قرار گرفت

استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رشته مهندسی سیستم های انرژی در رتبه بندی تامسون رويترز در شاخه مهندسی جزء یک درصد دانشمندان موثر دنیا در سال ۲۰۱۷ قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از فارس، پروفیسور مجید عمیدپور استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رشته مهندسی سیستم های انرژی در رتبه بندی تامسون رويترز در شاخه مهندسی جزء یک درصد دانشمندان موثر دنیا در سال ۲۰۱۷ قرار گرفت. رتبه بندی دانشمندان، دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی برتر در نظام رتبه بندی ESI یا همان Essential Science Indicators مشخص می شود به طوریکه این پایگاه، گرایش های مختلف علوم را به ۲۲ شاخه اصلی (از جمله فیزیک، شیمی، میکروبیولوژی، ریاضی، پزشکی، بیانی، داروشناسی و سم شناسی، بیوشیمی، اقتصاد و غیره) تقسیم کرده و هر دو ماه یک بار افراد و دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی را بر اساس میزان ارجاع به مقالات چاپ شده آنها در بازه زمانی ۱۰ سال گذشته رتبه بندی و اسامی یک درصد برتر هر گروه را اعلام می کند.

با حکم وزیر علوم؛ دکتر خاکی صدیق در سمت ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ایفا شد

دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، طی حکمی، دکتر علی خاکی صدیق را برای مدت چهار سال در جایگاه ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ایفا کرد.

به گزارش روابط عمومی؛ در حکم انتصاب دکتر خاکی صدیق آمده است: ضمن تقدیر و تشکر از خدمات ارزنده ای که تاکنون داشته اید، براساس تبصره ۱ ماده ۴ آیین نامه جامع مدیریت دانشگاهها و موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری، مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی، با ادامه همکاری جناب عالی در سمت ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به مدت ۴ چهار سال موافقت می شود.

وزیر علوم، در بخشی دیگر از این حکم انتصاب آورده است: امیدوارم با سعی و اهتمام جناب عالی و بر اساس اهداف سیاست های دولت تدبیر و امید و اسلامی و بهره مندی از تجربه های مفید استادان، محققان، و کارشناسان محترم و جلب مشارکت دانشگاهیان و دانشجویان عزیز و همفکری با سایر مسئولان دانشگاهی در جهت اعتلای نظام آموزش عالی کشور گام های موثری بردارید.

به گزارش روابط عمومی، دکتر غلامی در این حکم تاکید کرده است: ضروری است در حفظ بیت المال و اعمال سیاست های موثر صرفه جویی در هزینه ها، پرهیز از تحمیل گرایی، تقویت نظم و انضباط و قانون مندی و ارتقای علمی، فرهنگی و اجتماعی آن دانشگاه با اتکال به خداوند متعال بکوشید.



آئین تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



افتخاری دیگر برای دانشگاه



نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی

۲۲ الی ۲۶ آذر برگزار شد

ادامه مطلب زیرساخت های انجام پروژه ها ...

مطالعات و پژوهش ها بپردازد، این درحالیست که دغدغه های مالی سبب شده پژوهشگران به صورت تمام وقت در دانشگاه فعال نباشند و همین مشکلات و دغدغه ها در اساتید و هیات علمی هم دیده می شود.

وی افزود: برنامه ریزی و سرمایه گذاری های جدی در بخش پژوهش الزامی است و باید تلاش کرد در رتبه بندی های جهانی و مقالات اصیل و با کیفیت نقش ایران به عنوان یک کشور تولید کننده علم تثبیت شود.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به نقش دانشگاه کارآفرین و دانشگاه نسل سوم به عنوان یکی از مباحث جدی برای تبدیل علم به صنعت اشاره کرد و گفت: پایه های دانش بر روی پژوهش اصیل و واقعی استوار است و باید از این مرحله به سلامت عبور کرد و نمی توان میانبر زد و اگر دانشگاه از نظر آموزش به روز نباشد و پژوهش ها در مسیر درست قرار نگیرند، رسیدن به دانشگاه کارآفرین امکان پذیر نیست.

وی به تاکید بر ضرورت تاسیس دانشگاه بین المللی در کشور افزود: ارتباط های بین المللی ساختارمند یکی از مشکلات دانشگاه ها در پژوهش است و اگر بخواهیم یک دانشگاه تاثیرگذار در حل مسائل کشور داشته باشیم که قادر به آینده پژوهی باشد به غیر از دانشگاه بین المللی امکان پذیر نیست.

مراسم تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به مناسبت هفته پژوهش (۲۱ تا ۲۷ آذر ماه) با حضور اساتید برجسته این دانشگاه برگزار شد.

در این مراسم از فرامرز حسین بابایی، مهرداد شمس، رضا افضل زده، کوروش نوروزی و عباس منتظری به عنوان اساتید پژوهشگر برتر قدرانی شد و همچنین علی سوهانی، محمد جواد عزیززاده و پدram آگنده دانشجویان پژوهشگر برتر دکتری شناخته شدند.



زیرساخت های انجام پروژه های پژوهشی در کشور باید فراهم شود

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: زیرساخت های مناسبی برای انجام پروژه های پژوهشی در کشور وجود ندارد تا ماموریت تولید علم به ثروت در دانشگاه ها امکان پذیر شود.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، علی خاکی صدیق در حاشیه مراسم تجلیل از پژوهشگران برگزیده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی افزود: مشکلات بودجه در دانشگاه های کشور سبب شده که زیرساخت های مناسب برای انجام پروژه های پژوهشی در کشور موجود نباشد تا قادر به حل مسائل کشور باشند.

وی ادامه داد: اکنون آزمایشگاه های پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به روز نیستند و قادر به تجهیز آن نیستیم و از طرفی استدلال این است که دانشگاه ها باید برای خود درآمدزایی داشته باشند و تا زمانی که موانع پژوهشی در کشور از میان برداشته نشود، ماموریت تولید علم به ثروت امکان پذیر نیست.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار کرد: پژوهش مهمترین اساسی است که می تواند در پیشبرد اقتصاد مقاومتی نقش ایفا می کند و اگر بدنبال توسعه پایدار در کشور هستیم، باید نقش اساسی پژوهش های بنیادی را فراموش نکنیم و فقط از این مسیر می توان به سمت پژوهش های کاربردی و صنعتی حرکت کنیم تا به فناوری دست یابیم.

وی با انتقاد از محوریت آموزش در دانشگاه های کشور گفت: پژوهش در دانشگاه ها زیر سایه آموزش قرار گرفته و با وجود تلاش هایی که در سالهای اخیر انجام شده، اما در حوزه پژوهش با دانشگاه های طراز اول فاصله داریم و باید تلاش های خود را نسبت به گذشته افزایش دهیم.

خاکی صدیق دغدغه های معیشتی پژوهشگران را به عنوان یکی از موانع موجود در پژوهش برشمرد و افزود: پژوهشگر باید با خاطری آسوده به

ادامه مطلب در پایین صفحه

سرآغاز سخن

چالش های نوین پژوهش

به نام خدا

سال هاست که هفته پژوهش و نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی به همراه تقدیر از پژوهشگران نمونه برگزار می شود اما متأسفانه برخی از آسیب ها و مشکلات عمده بخش پژوهش هنوز بر زمین مانده است و راهکاری برای حل آن ها یافت نشده است. شاید به جای پرداختن به مصادیق پژوهشی اگر طی دوره ای چند ساله اصل موضوع گردش کار پژوهشی و چالش های آن به عنوان یک پروژه پژوهشی مورد نظر پژوهشگران و محققان قرار می گرفت امروز می شد از ثمرات این فعالیت، کل سامانه پژوهشی کشور را بهبود بخشید و دردهای آن را درمان نمود. در این مجال اندک اگرچه جای تحلیل و ارائه یک نگاه کلان نیست، شاید بتوان برخی از مهمترین گلوگاه های پژوهشی در کشور را طرح موضوع کرد تا شاید در یک سال آینده تا هفته پژوهش دیگر سال، بتوان راه حل هایی برای این موضوعات ارائه و پیاده نمود.

عدم یکپارچگی و حرکت های غیر همگون یکی از گرفتاری های عرصه پژوهشی در کشور ماست این ناهمگونی در عرصه خرد در همان نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی دانشگاه ها کاملاً خود را نشان می دهد. آن جا که انرژی و توان چند بخش پژوهشی بزرگ کشور نظیر دانشگاه ها روی موضوعات موازی صرف می شود.

عدم ماموریت محوری و پژوهش های بدون مشتری به یکی از چالش های مهم محققان و اندیشمندان دانشگاه ها و مراکز پژوهشی تبدیل شده است. اگر چه پژوهش برگرفته شده از یک ایده بدون مشتری همیشه غیر مفید نیست در شرایطی که چندین موضوع مشخص در اولویت های یک کشور به چشم می خورد مساله ماموریت محوری مراکز پژوهشی یک اصل امکان ناپذیر خواهد بود. عدم تمرکز و نگاه بلند مدت در محققان و فعالیت های مقطعی و کوتاه مدت موجب شده است فعالیت هایی کم عمق و عریض در عرصه پژوهشی کشور توسعه یابد که عملاً هیچ راندمان مفیدی نداشته و مشکلی را حل نخواهد کرد.

همه موارد گفته شده به اضافه مسائل بودجه و موضوعات اقتصادی باعث شده است که همان انرژی های متفرق، غیر متمرکز و ناهمسو نیز تاثیر پذیری خود را چند برابر از دست بدهند و فعالیت های پژوهشی دانشگاه ها و مراکز پژوهشی در بخش عمده ای از موضوعات صرفاً به یک فعالیت کم فروغ بدل گردند.

در این میان شاید بتوان با طرح موضوعاتی نظیر تامین منابع اقتصادی جدید و بنگاه های درآمدی نو برای حوضه پژوهش از کانال های غیر پژوهشی و طرح مباحثی نظیر وقف علمی و توسعه نگاه پژوهشی در ابعاد فراملی حداقل در منطقه غرب آسیا برخی از گلوگاه های پژوهشی در کشور را تا حدی برطرف نمود.

دکتر عبدالمجید خوشنود

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی هوافضا

امام باقر (ع):
به کسی که از او علم
می آموزید احترام
بگذارید.

نامه نصیر



خبر نامه نامه نصیر: ۴۹
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
کانال تلگرام: @k_n_toosi
تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



گروهی از اساتید و هیات مدیران دانشگاه

K. N. Toosi University Of Technology

چهارشنبه ۲۹ آذر ۱۳۹۶، ۱ ربيع الثاني، 20 DECEMBER 2017

تغییر رویکرد به آموزش مهندسی، ضرورتی برای رفع چالش های امروز و آینده

پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی با هدف ارائه پیشنهاد برای برنامه ریزی آینده و رفع چالش های این حوزه برگزار شد، رویدادی که کارشناسان آن را با توجه به پررنگ شدن مباحث محیط زیست و توسعه پایدار، حائز اهمیت می دانند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی میزبان اساتید صاحب نظر، کارشناسان و دانشجویان علاقمند همه رشته های مهندسی است که به مقوله آموزش مهندسی می پردازند و می اندیشند.

دبیر علمی این همایش گفت: هدف از این همایش بین المللی دو سالانه، برنامه ریزی آینده مهندسی است.

علی غفاری ادامه داد: مهندسی در همه رشته ها با چالش هایی روبروست که مشکلات عدیده ای برای کشور پدید آورده اند؛ این مسائل هم مانع توسعه کشور شده است و هم باعث فرار مغزها می شود.

استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به مشکل بزرگ فرار مغزها در کشور، تاکید کرد: علت عمده این امر بی توجهی و نبود برنامه ریزی درست در گذشته بوده است.

وی خاطرنشان کرد: هدف همایش این است که برای برنامه ریزی در آینده کار کند تا عملا راه ها و شیوه های اصلاح آموزش مهندسی را بیان کرده و آینده



پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی ایران

مهندسی کشور در جهت اهداف بلند کشور باشد؛ یعنی هم رسیدن به مرزهای دانش و هم مرزهای فناوری ختم شود.

غفاری در مورد برنامه های این همایش گفت: ۵ سخنران کلیدی داریم که چهار نفر از دانشگاه های استرالیه، کانادا، سوئیس و یک نفر از ایران؛ رییس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان هستند. این استاد مهندسی مکانیک ابراز امیدواری کرد: در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به نتایج و پیشنهادهای این همایش توجه و برنامه ریزی های آموزشی با این طرح ها متناسب باشد.

پنجمین همایش آموزشی مهندسی با محوریت بین المللی سازی آموزش مهندسی برگزار شد

استاد دانشگاه واترلو کانادا و یکی از سخنرانان کلیدی این همایش نیز در مورد آینده آموزش مهندسی گفت: اکنون فشارهایی روی موسسات آموزش مهندسان وجود دارد و تاکید می شود مهندسان بیشتر کارآفرینی کنند، مستقل باشند و ابعاد جهانی مسائل را به ویژه در حوزه محیط زیست در نظر بگیرند.

استیو لامبرت/ Stephan Lambert ادامه داد: همه رشته های مهندسی باید بیشتر حوزه های محیط زیستی و توسعه پایدار را در نظر بگیرند.

وی ادامه داد: روز گذشته کارگاه آموزشی در مورد مطالعات موردی برای دانشجویان داشتم و سعی کردم توضیح دهم چطور می توان ذهنیت دانشجویان مهندسی را در مورد موضوعات بهبود بخشید.

* ذهنیت و نحوه تفکر مهندسان باید تغییر کند

استاد دانشگاه استرالیایی غربی نیز که برای اولین بار در این همایش شرکت کرده است گفت: من با جامعه مهندسی ایران زیاد آشنا نیستم اما می دانم بسیاری جوانان مستعد در رشته های مهندسی تحصیل می کنند.

جیمز ترولیان/ James Trevelyan ادامه داد: این آگاهی فزاینده وجود دارد که آموزش فعلی مهندسی، آمادگی نامناسبی برای برعهده گرفتن مدیریت های کلان اقتصادی یا سیاسی در کشورهاست در حالیکه در بعضی کشورها مهندسان معمولا این مدیریت ها را دارند.

وی که یکی از سخنرانان کلیدی همایش نیز هست، ادامه داد: در استرالیا بعضی دانشگاه ها سبک متفاوت آموزشی را برگزیده اند و دانشجویان همزمان

امکان تغییر رشته دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برقرار شد



مدیر کل خدمات آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از تصویب آئین نامه تغییر رشته دانشجویان این دانشگاه خبر داد و گفت: براساس این آئین نامه دانشجویانی که معدل دو نیمسال آن ها بالای ۱۸ باشد، می توانند رشته خود را در دانشگاه تغییر دهند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، دکتر تورج امرایی ضمن اعلام این خبر، اظهار کرد: آئین نامه ای در سال جاری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به تصویب رسیده که براساس آن دانشجویان می توانند در صورت کسب شرایط لازم از رشته های به رشته دیگر تغییر رشته دهند.

وی در ادامه تصریح کرد: براساس آئین نامه مصوب اگر دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در نیم سال اول و دوم ۳۰ واحد درس خود را گذرانده باشند و معدل کل دروس آن ها بالای ۱۸ باشد، می توانند بدون در نظر گرفتن حد نصاب سازمان سنجش آموزش کشور رشته خود را تغییر و در رشته های مورد علاقه در دانشگاه تحصیل کنند.

مدیر کل خدمات آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی همچنین خاطر نشان کرد: یکی از دلایل تصویب تغییر رشته دانشجویان این است که ممکن است دانشجویان در زمان کنکور فرصت کافی و عادلانه برای نشان دادن توانایی های خود نداشته باشند، بنابراین این شرایط موجب می شود دانشجویان در رشته های مورد علاقه خود تحصیل کنند. همان طور که ذکر شد، دانشجویان فقط می توانند در داخل دانشگاه و از رشته های این دانشگاه انتخاب کنند.

دکتر امرایی افزود: آئین نامه تغییر رشته دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از مهر ماه جاری در دانشگاه اجرایی شده است و تاکنون چندین دانشجو موفق شدند رشته های خود را تغییر دهند.

وی در پایان با تاکید بر اینکه تغییر رشته دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی فقط برای دوره کارشناسی امکان پذیر است، گفت: دانشجویان برای اطلاع از جزئیات این برنامه می توانند به سایت معاونت آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مراجعه کنند.

سومین سمینار تازه های مهندسی در دانشکده های برق و کامپیوتر برگزار شد

همزمان با هفته پژوهش سومین سمینار دانشجویی تازه های مهندسی برق و کامپیوتر در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی؛ خانم دکتر مهسان توکلی عضو هیات علمی دانشکده برق، هدف از برگزاری این رویداد پژوهشی را آشنایی دانشجویان با برخی از زمینه های پژوهشی جدید، کاربردی و پر مخاطب عنوان کرد.

با مهندسی در رشته های دیگر نیز تحصیل می کنند؛ مانند حقوق، علوم، فلسفه با مهندسی در رشته های دیگر نیز تحصیل می کنند؛ مانند حقوق، علوم، فلسفه و زبان های مختلف و وقتی فارغ التحصیل می شوند معلومات بیشتری دارند ضمن اینکه از نظر فنی نیز توانایی هایی مشابه گذشته کسب کرده اند.

***افزایش تعاملات بین المللی ضروری است

دبیر این همایش نیز با اشاره به این که همایش بین المللی آموزش مهندسی ایران دوسالانه برگزار می شود، گفت: انجمن آموزش مهندسی ایران سال ۸۸ آغاز به کار کرد و از آن زمان تاکنون ۴ دوره از این همایش در دانشگاه های کشور به سفارش و تحت نظر انجمن و با همکاری فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران برگزار شده است.

علی اشرفی زاده ادامه داد: آموزش مهندسی در همه دنیا مبتنی بر دروسی است که کمابیش سرفصل های مشابه دارند؛ اما به دلیل پیدایش و حائز اهمیت شدن مسائل جدیدی نظیر مسایل محیط زیست، اشتغال و مهارت های کارآفرینی، گرمایش زمین و امثال این مسائل، نیاز به بازنگری دروس وجود دارد. افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجارب مراکز آموزشی معتبر موجب می شود برنامه دروس در مراکز آموزش مهندسی به روز باشد.

وی اظهار کرد: محور اصلی همایش پنجم، بین المللی سازی آموزش مهندسی در ایران انتخاب شده است.

این همایش سه روز ۳۰ آبان، اول و دوم آذر در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.



kntu.ac.ir

توکل خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی یکی از دانشگاه های صنعتی برتر در سطح کشور است و دانشجویان فارغ التحصیل شده از این دانشگاه دارای توانمندی های بسیار خوبی در حوزه صنعت می باشند.

وی افزود: با برگزاری سالانه رویدادهایی از این نوع سعی می شود هرچه بیشتر زمینه های پژوهشی کاربردی و مورد استفاده در صنعت معرفی شده و دانشجویان به سمت انجام پژوهش های کیفی سوق داده شوند.

گفتنی است این سمینار ۲۰ آذر ماه ۹۶ در دانشکده برق و کامپیوتر برگزار شد و از طرح ها و فعالیت های برتر پژوهشی دانشجویان برتر تقدیر بعمل آمد.



آغاز به کار دومین جشنواره نوآوری و کسب و کار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیر مرکز رشد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: همزمان با هفته پژوهش، دومین جشنواره نوآوری و کسب و کار در این دانشگاه کار خود را با پذیرش ایده ها و طرح های کسب و کار نوآورانه آغاز کرد.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از صدواسیما، حامد ابراهیمی افزود: این جشنواره رویدادی سه ماهه است که برنامه هایی چون اکران فیلم های مرتبط با کارآفرینی، برگزاری دوره های تخصصی آموزش استارتاپ ها و دوره های کارآفرینان در آن به اجرا در می آید.

وی مهمترین قسمت جشنواره را بخش مسابقه آن اعلام کرد و گفت: این بخش به اینوکاپ معروف است.

ابراهیمی افزود: «اینوکاپ ۲۰۱۸» در دو محور «ایده های نوآورانه» و «طرح های کسب و کار» برگزار می شود، در این بخش آثار دریافتی در فرآیند دوری با شاخص های فنی، مدیریتی و بازار ارزیابی می شوند.

وی افزود: در نهایت ۳ تیم در قسمت ایده نوآورانه و ۳ تیم در قسمت طرح کسب و کار به عنوان برترین ها انتخاب و قهرمانی خواهند شد؛ اینوکاپ سراسری است و افراد خلاق از همه دانشگاه ها، مراکز رشد، پارک های علم و فناوری می توانند در آن شرکت کنند. وی روح حاکم بر ارزیابی طرح ها را قابلیت خلق ارزش افزوده بالا و اشتغال زایی اعلام کرد و افزود: جشنواره نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر از ۲۰ آذر تا ۱۵ اسفند ۹۶ برگزار خواهد شد، البته برای برگزاری این جشنواره یکی از هولدینگ های بزرگ صنعتی با دانشگاه مشارکت کرده است و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و چند استارتاپ مطرح کشور جزو حامیان آن هستند.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی: باید مهندسانی تربیت کرد که در خدمت صنعت و اقتصاد کشور باشند

نمایشگاه و همایش علم در خدمت صنعت و اقتصاد در دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.

به گزار ش روابط عمومی؛ دکتر علی خاکی صدیق رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در همایش علم در خدمت صنعت و اقتصاد گفت بر اساس نشست هایی که با نمایندگان دانشگاه های برخی از کشور ها داشتیم به این نتیجه رسیدیم که مهندسانی که تربیت می شوند باید در خدمت صنعت و اقتصاد باشند.

وی در ادامه افزود: بطور کلی دنیا با چالش هویتی در آموزش روبروست و بحث کارآفرینی و آموزش در همه جا همواره مطرح است این در حالی است که گاهی اوقات افراد به سمتی افراطی گرایش پیدا می کنند که در ایران این مشکل را بیشتر شاهد هستیم.

وی در ادامه گفت: در خصوص کار آفرینی دانشگاه ها راهبردهایی را طراحی کرده ایم و امیدواریم این برنامه ریزی و راهبردها، عملیاتی و به سرانجام برسد.

دکتر خاکی صدیق افزود: دانشگاه های ما باید به گونه ای باشد که هیات علمی بعد از فعالیت های آموزشی در حوزه پژوهشی و فناوری فعالیت داشته باشد و البته باید گفت: فعالیت های پژوهشی ارتباط مستقیم با صنعت دارد.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پایان خاطرنشان کرد: این همایش و نمایشگاه کمک به کارآفرینی و ارتباط صنعت و تولید ثروت از دانش به صورت واقعی و عملیاتی است تا اینکه حالت شعاری داشته باشد. لازم به ذکر است: در این مراسم نمایش ربات ها توسط گروه رباتیک دانشکده برق بطور زنده اجرا شد و مورد استقبال علاقمندان قرار گرفت و در پایان مراسم از برخی مدعوین تقدیر به عمل آمد.

گفتنی است: نمایشگاه ارایه دستاوردهای علمی و پژوهشی گروه های مختلف تحقیقاتی از روز شنبه ۴ آذرماه به مدت ۳ روز در دانشکده مهندسی برق برگزار شد.

همزمان با هفته پژوهش مسابقه ملی پژوهش در ۳ دقیقه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ چهارمین دوره مسابقه ملی دانشجویی ارائه پژوهش در سه دقیقه در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با حضور ۱۸ شرکت کننده از دانشگاه های مختلف کشور برگزار گردید.

این مسابقه با هدف ارتقای سطح فعالیت های پژوهشی و علمی و بالا بردن سطح توانایی ارائه پروژه و اعتماد به نفس دانشجویان و معرفی استعدادها و طرح های نوین در عرصه علم و تکنولوژی در سطح ملی برگزار می گردد. دکتر مجید بازارگان ریاست دانشکده مهندسی مکانیک که خود یکی از داوران مسابقه نیز بودند پیش از مراسم اهدای جوایز ضمن تشکر از فعالان و دانشجویانی که در برگزاری این مسابقه همت گماردند سطح بالای این دوره و کیفیت برگزاری آن را قابل قیاس با دوره های قبل ندانستند و حمایت خود را در برگزاری هرچه بهتر دوره های بعد نیز اعلام نمودند.

در پایان این مسابقه خانم محیا لطیف، آقای منان غنی زاده گرایلی و آقای سپهر شادمانی موفق به کسب مقام اول تا سوم شدند.



بازگشت همه به سوی اوست
در گذشت همکاران ارجمند مرحوم جناب آقای حسین نانکلی
مرحوم جناب آقای مسعود نیکخواهی
مرحومه سرکار خانم اتسیبه آقایی
را با نهایت تأسف و تأثر تسلیت و تعزیت گفته،
از درگاه خاندان منان برای همکاران و نزدیکان صبر جمیل و اجر جزیل
و برای آن عزیزان سفر کرده آمزش و غفران الهی مسئلت می نمایم.
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

روابط عمومی دانشگاه
آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی
اعضای محترم هیات علمی و کارمندان گرامی
جهت درج در خبرنامه می باشد
۸۴۰۶۴۵۳۰
pr@kntu.ac.ir