



فصلنامه نصیر: شماره ۸۳
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
آدرس ما در فضای مجازی: @k_n_toosi
تلفن: ۰۲۱-۸۴۰۶۴۵۳۰
نمابر: ۰۲۱-۸۸۸۸۷۰۸۲

K. N. Toosi University Of Technology

تابستان ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

پیام تبریک رئیس دانشگاه به دانشجویان نو ورود



پیام تبریک رئیس دانشگاه به دانشجویان نو ورود

آغاز تحصیلات دانشگاهی را به شما دانشجویان عزیز نو ورود تبریک و تهنیت عرض می‌نمایم.
از دانشجویان عزیز ما می‌خواهم قدردان این روزهای پربار زندگی باشند و با برنامه‌ریزی و تلاش برای یک عمر زندگی شغری و خدمت در جهت ارتقاء و اعتلای دانش و تأثیر آن در افزایش کیفیت زندگی مردم شریف کشور عزیزمان، بکوشند.

امیدوارم ایامی توأم با موفقیت و شادابی و سلامت در این دانشگاه پیش روی شما باشد.

حسن کریمی، مدیر منابع انسانی دانشگاه



نام دو استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در لیست سرآمدان علمی کشور

انتخاب دکتر سعید بلالایی و دکتر مجید سلطانی

در بین ۱۰۰ نفر محقق برتر کشور با عنوان سرآمد علمی توسط فدراسیون

سرآمدان علمی ایران را به خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تبریک عرض می‌نمایم



افتخاری دیگر برای دانشگاه



پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت هفته دولت و روز کارمند

رسول خدا صلی‌الله‌علیه‌وآله: خداوند دوست دارد که هر گاه یکی از شما کاری انجام می‌دهد آن را استوار و درست به سامان رساند.

همکاران ارجمند

باسلام و احترام

بدون شک جامعه و بالاخص دانشگاه، همواره نیازمند کارکنانی است که با رعایت اخلاق اسلامی و انسانی گره گشای نیازها و درخواست‌های مراجعان باشند که نتیجه این تلاش خالصانه و صادقانه شما، آینده وظیفه شناسی و پژوهش‌دانی و تعهد است.

بدینوسیله ضمن عرض تبریک هفته دولت و روز کارمند، سرافرازی و شادکامی در تمامی مراحل زندگی و دوام توفیق خدمت به جامعه علمی کشور عزیزمان را برای کارکنان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی آرزو دارم و بر همت بلندتان درود می‌فرستم.

حسن کریمی، مزرعه شاهی



نام دو استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در فهرست سرآمدان علمی سال ۱۴۰۱

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ در فهرست منتشر شده فدراسیون سرآمدان علمی ایران در سال ۱۴۰۱ دو استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در بین ۱۰۰ نفر محقق برتر و سرآمد علمی کشور معرفی شدند.

فدراسیون سرآمدان علمی ایران، تحت حمایت و مدیریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در سال ۱۴۰۱ تعداد ۱۰۰ نفر از محققان کشور را به عنوان سرآمدان علمی انتخاب کرده است. بر همین اساس جناب آقای دکتر سعید بلالایی و جناب آقای دکتر مجید سلطانی از اعضای هیات علمی دانشگاه در فهرست سرآمدان علمی سال ۱۴۰۱ بعنوان محققان برتر و سرآمدان علمی ایران معرفی شدند.

به این افراد با توجه به اعتبار علمی، حمایت‌هایی شامل پژوهانه، اعتبار خدمات شبکه آزمایشگاهی و امتیاز جذب محقق پسادکتری تعلق می‌گیرد.

قابل ذکر است دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی نیز با کسب اعتبار علمی ۶۵۸ حائز رتبه ۲۰ شد.

آنچه در این شماره می‌خوانید:

- * پیام تبریک رئیس دانشگاه به دانشجویان نو ورود
- * نام دو استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در لیست سرآمدان علمی کشور
- * پیام تبریک رئیس دانشگاه به مناسبت هفته دولت و روز کارمند
- * نام دو استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در فهرست سرآمدان علمی سال ۱۴۰۱

- * پیشرفت پروژه خوابگاهی مرحوم دکتر طلاکوب تا مردادماه ۱۴۰۱
- * دو مأموریت مهم برای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- * تصمیم‌گیری‌ها در مورد وضعیت پردیس علوم در کمیته طرح ساماندهی دانشگاه
- * وزیر علوم در جمع مدیران روابط عمومی دانشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری
- * برای اولین بار در کشور دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در شبکه نمایش خانگی فعالیت خواهد داشت
- * مقام‌آوری دانشجویان دختر و پسر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پانزدهمین المپیاد ورزشی کشور
- * انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و سازمان مدیریت صنعتی

- * حمایت‌های دولت از دانشگاه‌ها قابل تقدیر اما منابع محدود است
- * در نشست جمعی از رؤسای دانشگاه‌ها با شهردار تهران چه گذشت؟ / پاسخ دکتر زاکانی به درخواست رؤسای دانشگاه‌ها برای حل مشکل مسکن اساتید جوان
- * محتوای رساله و پایان‌نامه‌ها دانش بنیان می‌شود / گسترش تجاری سازی
- * عرضه نیروگاه برق خورشیدی قابل حمل توسط فناوران ایرانی
- * سی و نهمین نشست معاونان اداری و مالی دانشگاه‌های سطح یک کشور برگزار شد
- * معرفی نفرات برتر تکواندو المپیاد ورزشی دانشجویان
- * کسب مدال برنز مسابقات المپیاد همگانی طرح دانشگاه‌های سراسر کشور
- * حضور اولین استاد ایرانی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در دانشگاه برتر هند

- * بازدید دکتر وزیر رییس شرکت تام ایران خودرو از پردیس دانشکده‌های برق و کامپیوتر
- * با حضور اعضای هیات علمی به جهت همکاری‌های دانش بنیان پژوهشی و صنعتی
- * انتخاب مسئولان بسیج دانشجویی تعدادی از دانشگاه‌های تهران
- * تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از دکتر محمد هادی زاهدی رئیس کمیسیون دائمی هیات امنای دانشگاه شهید باهنر کرمان
- * آغاز دهمین نمایشگاه اجلاس رایزنان فرهنگی ایران
- * بازدید سفیر جمهوری اسلامی ایران از موسسه فناوری هند-دلی (IIT-Delhi)
- * نشست شورای روابط عمومی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری منطقه ۱ کشور برگزار شد

- * جشنواره دانشجویی نمونه ۱۴۰۱
- * برگزاری کارگاه «آینده تا برند» در مرکز رشد دانشگاه
- * بازدید رئیس دانشکده مهندسی صنایع و معاونان از شرکت لبنیات میهن
- * ثبت نام دانشجویان نو ورود
- * کسب مدال طلا اولین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان بین الملل دانشگاه‌های سراسر کشور
- * تجمیع دانشگاه صنعتی خواجه نصیر؛ موضوع تفاهم‌نامه وزارت عتف و شهرداری تهران
- * آغاز همکاری ستاد فناوری نانو ایران با مراکز تحقیقاتی هند
- * وزیر نیرو در حکمی «مجید عمید پور» عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را به عنوان رئیس جدید پژوهشگاه نیرو منصوب کرد
- * دوره دانش افزایی اساتید در پارک ملی نیروی هوا فضای سپاه
- * طراحی سامانه خودکار شناسایی سیل

- * غرفه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در یازدهمین نمایشگاه فرصت‌های سرمایه‌گذاری در معدن و صنایع معدنی ایران (MINEX 2022)
- * سلسله جلسات گفت‌وگو با قانون
- * بازدید ویژه وزیر کشور از غرفه دستاوردهای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- * نخستین نشست رئیس دانشگاه با مشاوران جوان
- * تشریح طرح تحول در آموزش وزارت عتف با حضور معاون آموزشی وزیر در جمع شورای دانشگاه
- * مراسم تقدیر از سه استاد پیشکسوت دانشکده مهندسی مکانیک
- * تسلیت
- * انتصابات

دو مأموریت مهم برای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، معاون آموزشی وزیر علوم با حضور در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و در جلسه شورای این دانشگاه ضمن بیان آسیب‌های آموزشی عالی در کشور، گفت: اکنون زنگ خطری که به صدا آمده مربوط به این است که در حال حاضر ۹ درصد از دانشجویان در علوم ریاضی و علوم پایه مشغول به تحصیل هستند و در ۴ سال آینده این میزان به ۵ درصد و یا ۴ درصد خواهد رسید.

در این صورت فقط دانشگاه‌های برتر ما با توجه به ظرفیت، ورودی دانشجویان خواهند داشت و بقیه دانشگاه‌های صنعتی و فنی تعطیل خواهند شد. با این روند حرکت توسعه کشور دچار مشکل خواهد شد.

لذا جریان آموزش باید تغییر کند و می‌بایست تحول صورت گیرد. وی افزود ما دانشگاه‌های خوبی داریم و افتخار هم می‌کنیم ولی باید واقعیت‌ها را نیز در نظر بگیریم، دانشجویان استقبال می‌کند و وارد دانشگاه می‌شود و خارج می‌شود، ما باید مسیری را ترسیم کنیم که دانشجویان بمانند، لذا اساس تحول ضروری است و اجتناب ناپذیر است.

پیشرفت پروژه خوابگاهی مرحوم دکتر طلاکوب تا مردادماه ۱۴۰۱

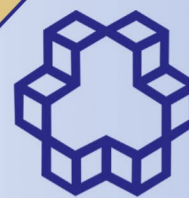
به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ روند ساخت پروژه خوابگاهی زنده یاد دکتر حمیدرضا طلاکوب از روز یکشنبه مورخ ۸ خرداد ۱۴۰۱ در پردیس شهید رضایی نژاد دانشگاه آغاز شده است.

همانطور که قبلاً اشاره شد، این خوابگاه به مساحت ۱۰۰۰ متر مربع در زمین احداثی، در ۳ طبقه روی همکف و حدود ۴۰۰۰ متر مربع زیربنا براساس آخرین استانداردهای وزارت عتف و ظرفیت ۱۷۲ نفر و با تجهیزات کامل به کاربری خوابگاه دخترانه و با همکاری بنیاد فرهنگی مصلی نژاد در حال ساخت است.

مهندس لبافی مدیر دفتر فنی و دبیر کمیته اجرایی طرح ساماندهی دانشگاه در مورد پیشرفت پروژه خوابگاهی مرحوم طلاکوب گفت: در حال حاضر روند ساخت به سرعت در حال پیشروی است و در این بازه کوتاهی که از زمان کلنگ زنی میگذرد یعنی حدود دو ماه و نیم، به لطف خدا و همت دست‌اندرکاران و مجریان طرح، بالاخص بنیاد فرهنگی مصلی نژاد، فونداسیون تکمیل شده است و سقف اول سازه بتی کار شده و تیم در حال ساخت ستون‌های طبقه اول است، بنابراین به طور کلی میتوان اذعان داشت که حدود ۲۰ درصد از پروژه ساخت خوابگاه مرحوم دکتر طلاکوب پیشرفت فیزیکی داشته است.

امید است ان شاءالله این خوابگاه دخترانه همانطور که پیشتر وعده داده شد، در شهریور ماه سال ۱۴۰۲ به صورت تجهیز شده، افتتاح و آماده بهره‌برداری باشد.





فصلنامه نصیر: شماره ۸۳

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیر مسئول: مجید حسینی

صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو

همکاران این شماره: فرشته جان محمدی _ سجاد همتی

علی جمشید _ حسام الدین احمدزادگان _ مهدی پورمهدی

K. N. Toosi University Of Technology

تابستان ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

اساس توسعه فناوری ایجاد اقتصاد دانش بنیان است. می بایست شورای دانشگاه، دانشکده های فناوری های نوظهور ایجاد کنند و از نخبگان در این دانشکده ها استفاده کنیم. معاون آموزشی وزیر ادامه داد: باید ظرفیت ها را احصا کنیم، جایی باید ایجاد شود که فراتر از روابط و مسائل موجود باشد، مخصوصاً برای تکنولوژی های آینده.

طرح تحول مدنظر چندین بخش دارد که بخش مهمی، ماموریت گرایی و آمایش است که در این راستا به دانشگاه های مشهد و نیشابور رقتیم و طرح تحول را برای آنها نوشتیم و خواستیم در حوزه معادن و منطقه خود خدمت کنند و در آن راستا به سطح بین الملل برسند. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی می بایست علاوه بر حوزه بین الملل دو ماموریت مهم داشته باشد:

۱- ماموریت در ایجاد فناوری های نوظهور و نوین

۲- ماموریت خدمت به صنعت و جامعه

که اگر اینکار صورت نگیرد دانشجو بعد از فارغ التحصیلی از کشور خارج می شود.

برای فناوری های نوین و راهبردی آینده باید دانشکده ایجاد کنیم.

اگر ماموریت ها انجام شوند اوج حرکت تحول دانشگاه ها اتفاق می افتد.

دانشگاه ها باید تمدن ساز باشند، رهبر معظم انقلاب در شکل گیری تمدن اسلامی نقش دانشگاه ها را می بیند. لذا قبل از ابلاغ و اعلام گام دوم در سال ۱۳۹۴ فرمودند: لوازم نقش آفرینی دانشگاه در شکل گیری تمدن اسلامی باید شناسایی و به انجام برسد.

معاون وزیر علوم خاطرنشان کرد: بعضاً دانشگاه های ما آسیب دیده هستند، پراکنده هستند و صنعت بایستی فضای مناسب را ایجاد کند که همین دانشگاه ها صنعت را متحول می کنند.



جذب بالای دانشجو باعث بیکاری آنهاست، اگر صنعت ۵ سال آینده ۱۰۰۰ نفر نیرو نیاز دارد بایستی ۱۲۰۰ دانشجو جذب شود نه ۵۰۰۰ نفر! که طرح تحول مسیرش اصلاح این امور است که بر اساس آن آموزش باید در دو جهت فناوری های نوظهور در جهت تمدن سازی و خدمت به صنعت و جامعه باشد.

انتظار مقام معظم رهبری آن است که ۱۰۰ درصد اساتید، کارشان باید در جهت رفع مشکلات کشور باشد. از جمله مشکلات فناوری و مشکلاتی که در کشور اختلال ایجاد می کنند.

جریان آموزش، جریان توسعه پایدار کشور است.

فناوری های نوظهور و راهبردی آینده که در نقشه جامع علمی کشور تعریف شده است، حاکمیتی است که باید سرمایه گذاری و حمایت شود و نیز خدمت رسانی به صنعت که باید تربیت دانشجو بر حسب جامعه و صنعت باشد.

وی افزود: اولین چالش دولت در حوزه آموزش عالی کشور، ناکارآمدی در نظام حکمرانی و اداری دانشگاه هاست، نقض توسعه نظام فرهنگی و اجتماعی، ضعف در همکاری های بین الملل و... الزامات کلیدی طرح تحول مشخص شده که شامل:

اصلاح نظام حکمرانی آموزش

اجرای سازی آمایش سرزمینی آموزش عالی

ماموریت گرایی آموزش های چند ساعته

تحول در نظام جذب تحصیلات تکمیلی و...

همچنین از سال آینده ۲۰ درصد پذیرش از دانشجویان دکتری استاد محور می شود. آیین نامه آن در آینده مشخص می شود که مصوبه شورای گسترش است.

تصمیم گیری ها در مورد وضعیت پردیس علوم در کمیته طرح ساماندهی دانشگاه

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر عبدالمجید خوشنود مدیرکل دفتر ریاست و دبیر کمیته طرح ساماندهی دانشگاه در موضوع انتقال پردیس علوم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: پس از تشکیل دبیرخانه راهبردی و اجرایی، طرح ساماندهی دانشگاه در سه سطح کلان و میانی و شرایط اضطراری موضوع تجمیع و ساماندهی دانشگاه، با بررسی و تحلیل مستندات دوره های گذشته آغاز شد. در باب طرح های کلان و میانی اتفاقات خوبی رخ داده است که در حال حاضر مجال بحث آن نیست، اما در باب پروژه اضطراری که مختص شرایط ویژه ساختمان پردیس علوم دانشگاه می باشد نکات مهمی قابل بیان است.

خوشنود در بیان نکات چنین ادامه داد: ساختمان پردیس علوم دانشگاه ساختمانی ۷۰ ساله است و به دلایل مختلف از ارگان های شهرداری و آتش نشانی و نظایر آن، اختطاریه های مکرر و جدی گرفته است و بر اساس نظرات کارشناسان فنی امکان اسکان ندارد. همین نظرات منجر شد کمیته اجرایی ساماندهی خصوصاً پس از حوادث ناگوار مشابه، نظر قطعی

خود در مورد تخلیه ساختمان فوق و حتی لزوم مجازی شدن کلاس ها و عدم پذیرش دانشجویی جدید را به هیأت رئیسه دانشگاه اعلام کند و این موضوع با توجه به حساسیت بسیار زیاد و موضوع سلامت دانشجویان و اساتید و کارکنان، در هیأت رئیسه تصویب شد، پس از آن راهکارهای زیادی برای جایگزینی محل فوق بررسی گردید و نظر به برخی طرح های بلند مدت دانشگاه و نیز عدم وجود فضا در هیچ یک از اماکن دانشگاه در شرایط فعلی، امکان پذیری قطعی و عملیاتی در زمان محدود، موضوع اضطراری پروژه استقرار پردیس علوم در محل پردیس شهید رضایی نژاد امکان سنجی شد.

مدیرکل دفتر ریاست و دبیر کمیته طرح ساماندهی دانشگاه در مورد منطقه مد نظر جهت انتقال بیان داشت: منطقه موقعیت پردیس شهید رضایی نژاد با توجه به حضور چند دانشگاه بزرگ با جمعیت های قابل توجه از قبیل دانشگاه شهید رجایی، پردیس شهید عباسپور دانشگاه شهید بهشتی، دانشگاه آزاد واحد شمال و چند دانشگاه بزرگ دیگر با تردد بیش از ۵۰ هزار دانشجو به یک منطقه مرکزی دانشگاهی در شرق تهران تبدیل شده است.

وی افزود: نظر به از دست ندادن زمان به جهت جلوگیری از حادثه ای پر خطر و جبران ناپذیر به عنوان خط قرمز مدیریت کلان دانشگاه، به محض تأیید امکان سنجی استقرار، فاز عملیاتی طرح و مدلسازی آن آغاز شده است، در این فاز با همکاری بسیار خوب مسئولان دانشکده های هوافضا، ریاضی و دو دانشکده فیزیک و شیمی، برنامه ریزی و استقرار کلاس ها در پردیس شهید رضایی نژاد نهایی شد و محل استقرار اساتید محترم نیز قطعی گردید و از طرفی برنامه ریزی جایابی آزمایشگاه ها در حال انجام است، در این میان ملاحظات مهمی در مورد تسهیلات رفت و آمد و سایر موارد مورد توجه است که به تدریج اقدام خواهد شد، در این زمینه به جهت شرایط خاص ایجاد شده، مدیریت کلان دانشگاه همه واحدهای مربوطه را مأمور همکاری و همراهی کردند و در این بین با همکاری قابل توجه مسئولان محترم دانشکده های مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک و مهندسی و علم مواد ضمن بازیابی برخی اماکن فضاهایی برای استقرار همکاران مرکز آموزش های عمومی و نیز آزمایشگاه ها فراهم شده است.

عبدالمجید خوشنود بعنوان حسن ختام در مورد پروژه تجمیع دانشگاه گفت: لازم به ذکر است همزمان با پروژه اضطرار دو لایه کلان و میانی پروژه تجمیع با جدیت در حال پیگیری است و اخبار آن به اطلاع عموم دانشگاهیان گرامی خواهد رسید.

وزیر علوم در جمع مدیران روابط عمومی دانشگاهها، مراکز پژوهشی و فناوری



وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه هنر روابط عمومی ها فرهنگ سازی باشد، گفت: روابط عمومی ها جهادگران عرصه تبیین و سفیران دانایی در جامعه هستند، چرا که یافته های جدید علمی، پژوهشی و فناوری را در افکار عمومی تبیین و تشریح می کنند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر محمدعلی زلفی گل دوشنبه شب (۲۴ مرداد) در جمع مدیران روابط عمومی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور که در آستانه هفته دولت و با حضور رئیس شورای اطلاع رسانی و سخنگوی دولت در محل سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم برگزار شد، گفت: فعالیت روابط عمومی ها در مجموعه وزارت علوم و دانشگاهها و مراکز پژوهشی و فناوری بسیار ارزشمند است چرا که مدیران و کارشناسان روابط عمومی با اطلاع رسانی مستمر پژوهش های دانشگاهی و دستاوردهای جامعه دانشگاهی به نوعی آموزش افکار عمومی جامعه را به شکل مستمر و مادام العمر بر عهده دارند.

دکتر زلفی گل تأکید کرد: اطلاع رسانی دستاوردهای دانشگاهها و اقدامات انجام شده در مراکز پژوهشی و فناوری یک وظیفه و مسئولیت اجتماعی برای روابط عمومی هاست. چرا که این اطلاع رسانی علاوه بر ایجاد حس امید و انگیزه برای افکار عمومی امکان ترویج بیشتر علم و دانش در جامعه، زمینه استفاده بخش های مختلف جامعه از دستاوردهای علمی را نیز فراهم می کند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه هنر روابط عمومی ها فرهنگ سازی باشد، گفت: روابط عمومی ها جهادگران عرصه تبیین و سفیران دانایی در جامعه هستند، چرا که یافته های جدید علمی، پژوهشی و فناوری را در افکار عمومی تبیین و تشریح می کنند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر محمدعلی زلفی گل دوشنبه شب (۲۴ مرداد) در جمع مدیران روابط عمومی دانشگاهها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور

که در آستانه هفته دولت و با حضور رئیس شورای اطلاع رسانی و سخنگوی دولت در محل سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم برگزار شد، گفت: فعالیت روابط عمومی ها در مجموعه وزارت علوم و دانشگاهها و مراکز پژوهشی و فناوری بسیار ارزشمند است چرا که مدیران و کارشناسان روابط عمومی با اطلاع رسانی مستمر پژوهش های دانشگاهی و دستاوردهای جامعه دانشگاهی به نوعی آموزش افکار عمومی جامعه را به شکل مستمر و مادام العمر بر عهده دارند.

دکتر زلفی گل تأکید کرد: اطلاع رسانی دستاوردهای دانشگاهها و اقدامات انجام شده در مراکز پژوهشی و فناوری یک وظیفه و مسئولیت اجتماعی برای روابط عمومی هاست. چرا که این اطلاع رسانی علاوه بر ایجاد حس امید و انگیزه برای افکار عمومی امکان ترویج بیشتر علم و دانش در جامعه، زمینه استفاده بخش های مختلف جامعه از دستاوردهای علمی را نیز فراهم می کند.

وزیر علوم با تأکید بر اینکه کمبود امکانات نباید مانعی برای انجام ماموریتها و وظایف روابط عمومی ها باشد، گفت: در حد توان و مسئولیت خود برای ارتقاء جایگاه روابط عمومی ها تلاش می کنیم.

وی افزود: شاغلان روابط عمومی ها دارای خلاقیت، نوآوری و استعداد های هنری هستند که با این ظرفیت و ابزارها می توانند کمبودها را جبران کرده و جایگاه سازمان یا دانشگاه متبوع خود را در سطح جامعه ارتقا بخشند.

در ادامه این نشست چند تن از مدیران روابط عمومی دانشگاهها به بیان نظرات و دیدگاه های خود پرداختند که ضرورت توجه به ارتقا جایگاه روابط عمومی ها در ساختار اداری، اختصاص بودجه و امکانات سخت افزاری و نرم افزاری به واحدهای روابط عمومی، ضرورت در نظر گرفتن مدیران و کارشناسان روابط عمومی به عنوان بازوهای مشورتی مدیریت در دانشگاهها و تامین نیروی انسانی متخصص در واحدهای روابط عمومی دانشگاهی از اهم مباحث مطروحه بود.

برای اولین بار در کشور دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در شبکه نمایش خانگی فعالیت خواهد داشت

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر حسن کریمی مزرعه شاهی رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رابطه با فعالیت های فرهنگی و رسانه ای دانشگاه ضمن اشاره به پروژه ای کلان گفت:

یکی از رسالت های مهم مراکز علمی، بالاخص دانشگاهها حضور در عرصه هایی است که جامعه نسبت به آن احساس نیاز فراوان دارد. ما در کشوری زندگی میکنیم که باید برای رسیدن به توسعه اقتصادی، علمی و فرهنگی، برنامه های کلانی با پشتکار فراوان برای آن تدوین شود.

کریمی مزرعه شاهی در ادامه گفت: نیاز امروز جامعه ما پرورش شرکت های دانش بنیان و حمایت جدی از آن هاست، تأثیر فعالیت علمی این شرکت ها به حدی است که در پیش بینی های کلان نظام در بالاترین جایگاه و در حد شعار سال برای عموم جامعه ترویج میشود.

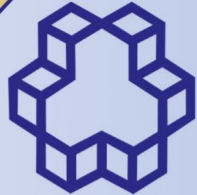
رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به برنامه های حمایتی دانشگاه در این زمینه گفت: ما در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با تأسیس مرکز نوآوری نصیر که اخیراً فاز دوم آن توسط معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور افتتاح گردید و تخصیص محلی مناسب به آن در پردیس ملاصدرا (ونک) بستری مناسب برای شرکت های مستعد دانش بنیان فراهم نموده ایم که در اوقات مختلف، اخبار دستاوردها و موفقیت های ایشان در رسانه های مختلف منتشر می گردد.

کریمی در ادامه گفت: در کنار این فعالیت ها از نظر ما، نیاز کشور به ارتقاء بسترهای فرهنگی جامعه با حضور مراکز علمی است، در این روزگار، یک جامعه زمانی به ارتقاء علمی و فرهنگی دست پیدا میکند که بتواند با ابزارهای نوین و برنامه ریزی صحیح به فرهنگ سازی عمومی بپردازد، حاصل برنامه ای که دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای اولین بار در کشور به آن ورود نموده است، در واقع بکارگیری فعالیت های علمی و پژوهشی برای ارتقاء سطح آگاهی فرهنگی و اجتماعی و همچنین معرفی توانمندی ها و دستاوردهای کاربردی مراکز دانش بنیان به صنایع کشور خواهد بود.

وی در ادامه اذعان داشت: پس از بررسی میزان علاقمندی مخاطبان رسانه های مختلف، به این نتیجه رسیدیم که بیشترین میزان استقبال مردم از برنامه هایی است که در قالب سرگرمی تولید میشوند، بنابراین عزم خود را جزم نمودیم تا طرح مفید علمی، آموزشی و فرهنگی و در قالب سرگرمی تولید نماییم، بنابراین پس از بررسی بسترهای مختلف رسانه ای به این نتیجه رسیدیم که یکی بهترین و مؤثرترین روشها ورود مراکز علمی و دانشگاهها در شبکه نمایش خانگی است.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رابطه با این پروژه اظهار داشت: طرح به این صورت خواهد بود که با همکاری پلیس محترم راهور و شرکت دانش بنیان شبیه ساز فناور نصیر که مستقر در دانشگاه است و همکاری مستمری با پلیس راهور دارد، برنامه ای جذاب و تلویزیونی با همکاری یکی از تهیه کنندگان با سابقه جناب آقای حسین





فصلنامه نصیر: شماره ۸۳
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
آدرس ما در فضای مجازی: www.kntu.ac.ir
تلفن: ۸۴۰۶۴۵۳۰
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

K. N. Toosi University Of Technology

تابستان ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

ظاهری در بستر یکی از شبکه های نمایش خانگی در قالب مسابقه و سرگرمی تولید نماییم. ایشان بدون اشاره به جزئیات طرح گفت: با توجه به استقبالی که مردم از محتوای تولیدی شبکه های نمایش خانگی داشته اند، حضور مراکز علمی و بالاخص دانشگاهها در این فضاها الزامی به نظر میرسد، به همین سبب پروژه حضور دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان اولین دانشگاه در شبکه نمایش خانگی برای اولین بار در کشور کلید خواهد خورد با این امید که متولیان مراکز علمی و فرهنگی برای این بستر نوین برنامه های جدی و مفیدی تدارک ببینند، ما نیز سعی میکنیم طرحی کاملاً کاربردی و متفاوت در بین برنامه های تولیدی در قالبی مملو از سرگرمی و مخاطب پذیر تولید نموده و تقدیم هموطنان عزیزمان کنیم.

مقام آوری دانشجویان دختر و پسر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پانزدهمین المپیاد ورزشی کشور



به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ دکتر شعله خداداد مدیر تربیت بدنی دانشگاه در مورد موفقیت های اخذ شده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پانزدهمین المپیاد ورزشی دانشجویان با میزبانی دانشگاه تبریز گفت: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق شد نتیجه ی بی سابقه ای نسبت به سالهای اخیر کسب نماید که حاصل همدلی کاروان ورزشی دانشگاه، تلاش و همت دانشجویان و حمایت مسئولان در این دوره از مسابقات میباشد.

شعله خداداد گفت: در بخش دختران دانشگاه موفق به کسب یک سهمیه در رشته کاراته شد، در بخش پسران نیز موفق به کسب ۱۳ سهمیه در رشته های شنا، کاراته و تکواندو گردید. در مسابقات شنای پسران که دانشگاه با کسب سهمیه تیم کامل و ۸ ورزشکار در مسابقات حضور یافت با ۱۹۴ امتیاز موفق به کسب مقام سوم بین ۳۸ تیم حاضر در مسابقات شد، که با توجه به سطح مسابقات و رکورد های شناگران این نتیجه بی نظیر بود.

وی افزود: در رشته کاراته با ۲ شرکت کننده و در رشته تکواندو با ۱ شرکت کننده موفق به کسب یک مدال نقره شدیم. در مجموع کاروان ورزشی دانشگاه با ۴ مدال طلا ماده تیمی شنا، دو نقره، و ۶ برنز در ماده های تیمی و انفرادی موفق به کسب مقام دهم در این دور از مسابقات شد که نه تنها در بخش پسران نتیجه بی سابقه ای است بلکه از نقطه نظر رنگ و تعداد مدال های کسب شده از بسیاری از دانشگاه هایی که رشته تربیت بدنی دارند و از فضای ورزشی بیشتری برخوردار هستند عملکرد بهتری داشتیم. به طور کلی سطح این دور از مسابقات با در نظر گرفتن حضور ملی پوشان و رکورد ورزشکاران از سطح بالایی برخوردار بود.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه در ادامه اظهار داشت: از دیدگاه اینجانب مهم حفظ چنین نتیجه درخشانی در سالهای آتی است که ان شاءالله با حضور پر رنگ ورزشکاران، مربیان، و کارشناسان نخیه و پرتلاش، همینطور بهبود تسهیلات و فضاهای ورزشی دانشگاه تداوم داشته باشد.

خداداد ضمن ابراز امیدواری در مورد وضعیت دختران ورزشکار دانشگاه گفت: امید است در آینده شرایط مناسب تری برای ورزش دختران دانشجو در دانشگاه فراهم شود تا شاهد درخشش بیش از پیش این عزیزان نیز باشیم زیرا علیرغم تلاش هایی که تا بحال در ورزش دختران انجام شده بدلیل کمبود امکانات که البته در بخش پسران نیز شاهد آن هستیم نتوانسته ایم نتیجه دلخواه را حاصل نماییم.

من بعنوان مدیر تربیت بدنی دانشگاه به تمام دانشجویان ورزشکار دانشگاه افتخار میکنم و آرزو دارم روزی در بالاترین مراتب علمی و ورزشی پرچم پرافتخار کشور عزیزمان را به اهتزاز درآورند.

انعقاد تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و سازمان مدیریت صنعتی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ در راستای تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و سازمان مدیریت صنعتی، طراحی و برگزاری دوره های مدیریت اجرایی و مدیریت کسب و کار با تمرکز بر نیازهای راهبردی و عملیاتی صنایع کشور در دستور کار قرار گرفته است. تنوع محصولات، رقابت روز افزون و پیشرفتهای چشمگیر در بخش فناوری و نوآوری در صنعت لوازم خانگی این صنعت را به یک صنعت کلیدی، مولد و اشتغال آفرین در کشور تبدیل نموده و این موضوع اهمیت بهره وری و توسعه سرمایه انسانی را بیش از هر زمان دیگری نمایان ساخته است. بر این اساس، اولین

دوره مدیریت کسب و کار صنعتی، به صورت نیازمحور با حمایت تعدادی از فعالان صنعت طراحی شده و در آستانه برگزاری است. مسئولین محترم انجمن لوازم خانگی ایران، کانون هماهنگی دانش، صنعت و بازار لوازم خانگی تحت نظر و حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، و همچنین تعدادی از شرکتهای پیشرو همچون مجموعه صنایع گلدیران و شرکت دیجی کالا طی جلسات مختلف در شکل گیری ایده و طراحی و تولید محتوا مبتنی بر نیاز مدیران صنعت مشارکت نموده اند. اطلاعات مربوط به نحوه برگزاری دوره و جذب دانشپذیران در بروشور دوره قابل دسترسی است.



حمایت های دولت از دانشگاه ها قابل تقدیر اما منابع محدود است

حسن کریمی در گفت و گو با خبرنگار گروه علم و آموزش ایرنا درباره حمایت های دولت سیزدهم در مقایسه با دولت قبل از دانشگاه ها اظهار داشت: انصافا در این دولت حمایت ها بهتر است. دکتر زلفی گل به عنوان وزیر علوم انرژی و زمان زیادی برای حمایت از دانشگاه ها صرف می کند. بنده به عنوان یک رییس دانشگاه تشکر می کنم چرا که می بینم تمام تلاش خود را دارند انجام می دهند اما محدودیت های مالی در سطح کشور همه جا وجود دارد و دانشگاه ها و وزارت علوم هم از این قاعده مستثنی نیستند.

وی به موضوع جمعیت ساختمان های دانشگاه خواجه نصیر اشاره کرد و گفت: یکی از مشکلات دانشگاه خواجه نصیر پراکندگی فضای فیزیکی این دانشگاه است؛ هنوز نتوانستیم جایی را بگیریم که همه ساختمان های دانشگاه در آنجا مستقر شوند؛ بنابراین با توجه به امکانات و قابلیت هایی که در شرق تهران و مجموعه پل سیدخندان داریم در تلاش هستیم که از این ظرفیت ها استفاده کنیم تا بتوانیم کمی از مشکلات دانشگاه را برطرف کنیم و امیدواریم با حمایت های هیات امنای این پروژه امسال به عنوان یک فاز میانی آغاز و محقق شود.

کریمی ادامه داد: باید ببینیم دولت چه تصمیمی در این زمینه می گیرد؛ البته در سفر استانی رییس جمهور به استان تهران، آیت الله ریسی دستور داده و گفتند که استانداری موظف است زمینی در شهر تهران در اختیار دانشگاه خواجه نصیر قرار دهد و دانشگاه هم از اموالش استفاده کند تا این تجمیع صورت بگیرد البته این فرایندها طولانی است با این حال آن را پیگیری می کنیم.

رییس دانشگاه خواجه نصیر در مورد سایر چالش ها و مشکلات عمده دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی توضیح داد: به دنبال ازسرگیری آموزش های حضوری، به روایت آمار از دانشگاه هایی بودیم که با وجود همه مشکلاتی که داشتیم بازگشایی و ازسرگیری آموزش حضوری را صد در صد انجام دادیم و خوشبختانه امتحانات همه پایه ها حضوری برگزار شد. وی گفت: بعد از ۲ سال دور شدن دانشجویان و استادان از فضای دانشگاه، بازگشایی دوباره دانشگاه ما را با مشکلاتی مواجه کرد؛ از جمله اینکه به دلیل کمبود خوابگاه مجبور شدیم خوابگاه های کمکی اجاره کنیم. همچنین تامین غذا و امکانات رفاهی با توجه به افزایش هزینه ها از دیگر مشکلات پیش رو بود.

کریمی با بیان این که افزایش هزینه ها برای همه دانشگاه ها مشکلاتی را ایجاد کرده است، افزود: با وجود تمام مشکلات توانستیم نیم سال تحصیلی سال ۱۴۰۰ را با حمایت و نظر وزارت علوم، به صورت حضوری برگزار کنیم و امیدواریم که بتوانیم خوابگاه ها و دانشگاه را تجهیز کنیم و مسایل مالی را حل کرده تا برای مهرماه آمادگی کامل بازگشایی را داشته باشیم. رییس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با تاکید بر این که مسایل مالی و افزایش هزینه ها بر روی عملکرد دانشگاه ها تاثیر می گذارد، گفت: بودجه دانشگاه ها، بودجه عمومی و دولتی است و منابع محدود است؛ بر همین اساس برای جبران کسری بودجه باید تا می توانیم هزینه ها را کاهش دهیم و افزایش راندمان و چابک سازی و اصلاح فرآیندها و حداقل کردن ریخت و پاش ها را داشته باشیم. همچنین این که باید از ظرفیت خیرین و بخش خصوصی استفاده کنیم که امیدواریم این کارها کمک کند سال ۱۴۰۱ را به سلامتی سپری کنیم.

رییس دانشگاه خواجه نصیر افزود: ما با قشر دانشجو و هزینه های روز و بحث رفاهی همواره درگیر هستیم و درآمدهای مشخص، ثابت و معین نداریم و تکیه ما به شدت بر درآمدهای دولتی و بودجه های عمومی است به همین دلیل به محض اینکه آنها دستخوش تغییرات می شوند، به شدت آسیب می بینیم.

کریمی درباره این که چند درصد بودجه صرف کارهای جاری، هزینه و دستمزد و چند درصد

صرف کارهای دیگر دانشگاه می شود نیز گفت: اگر بودجه دانشگاه تا پایان سال صد در صد محقق شود، ۹۰ درصد آن صرف حقوق و دستمزد می شود. تقریباً اگر قیمت های مواد غذایی و قراردادهای پیمانکاران برای تهیه ناهار و خوابگاه ها اضافه نشود، نزدیک به ۲۵ درصد بودجه را باید برای امکانات رفاهی دانشجویی هزینه کنیم یعنی تا همین جا هم ۱۵ درصد کم داریم. به اضافه این که سه درصد هم باید صرف فعالیت های فرهنگی شود که وزیر علوم بر آن تاکید دارند.

وی افزود: همچنین مدتی هم است که پرداخت های جدید دانشگاه توسط سازمان برنامه و بودجه انجام می شود که سه درصد هم به خاطر مناطق محروم کم می کنند. رییس دانشگاه خواجه نصیر در ادامه فرسودگی ساختمان ها، رستوران ها و خوابگاه ها و ساختمان های دانشگاه ها را از دیگر مشکلات پیش رو عنوان کرد و گفت: اکثر ساختمان دانشگاه ها در تهران فرسوده شده است و رسیدگی دائمی می خواهند؛ از تاسیسات گرفته تا ساخت و ساز و مقاوم سازی. تمام این مسایل بشدت هزینه بر است که نیازمند بودجه بیشتر هستیم.

اقتصاد دانش بنیان، راهکاری برای حل مشکلات کشور

کریمی درباره برنامه دانشگاه برای توسعه دانش بنیان ها هم گفت: اقتصاد دانش بنیان راهکاری برای حل مشکلات اقتصاد کشور است؛ بنابراین هر تلاشی بتوانیم در این زمینه انجام می دهیم.

وی افزود: در حال حاضر سه مرکز رشد در سه منطقه تهران داریم که شرکت های دانش بنیان در آن مستقر هستند و از آنها حمایت می کنیم. بعضی از شرکت ها هم درخواست می دهند که بررسی و در صورت تایید به مجموعه اضافه شوند. هسته های فناور دانشجویی را که دانشجویان خودمان هستند علاوه بر مرکز رشد در دانشکده ها مشخصا حمایت می کنیم و به آنها جا و امکانات می دهیم و اساتید هم کمک می کنند.

رییس دانشگاه خواجه نصیر گفت: وزارت علوم توافقاتی کرده است که پردیس فناوری و بعد پارک علم و فناوری را در اختیار دانشگاه قرار دهد که امیدواریم در قدم های بعدی محقق شود. در اجرای این تصمیم، کمک های لازم را ارایه می دهیم و حمایتشان می کنیم و اگر کسی طرح مناسبی داشته باشد که لازم است به جاهایی معرفی کنیم این کار را انجام می دهیم و جزو وظایف خودمان می دانیم.

در نشست جمعی از رؤسای دانشگاه ها با شهردار تهران چه گذشت؟ / پاسخ دکتر زاکانی به درخواست رؤسای دانشگاه ها برای حل مشکل مسکن اساتید جوان



به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، درخواست رؤسای دانشگاه ها از شهردار تهران برای حمایت از اعضای هیأت علمی جوان در زمینه مسکن، موضوع محوری جلسه رؤسا با شهردار پایتخت بود که تقریباً همه رؤسای دانشگاه های بزرگ شهر تهران درباره آن صحبت کردند.

دکتر سید محمد مقیمی رییس دانشگاه تهران، دکتر سعدالله نصیری قیداری رییس دانشگاه شهید بهشتی، دکتر رسول جلیلی رییس دانشگاه صنعتی شریف، دکتر عبدالله معتمدی رییس دانشگاه علامه طباطبایی، دکتر فرهاد دانشجو رییس دانشگاه تربیت مدرس، دکتر فریده حق بین رییس دانشگاه الزهرا (س)، دکتر حسین هرسبیج رییس دانشگاه اصفهان، دکتر حسن کریمی رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دکتر محمد مودنی رییس دانشگاه شیراز، دکتر احد ضابط رییس دانشگاه فردوسی مشهد و دکتر صفر نصرالله زاده رییس دانشگاه تبریز در این نشست حضور داشتند.

دکتر سید محمد مقیمی، رییس دانشگاه تهران در دیدار رؤسای دانشگاه های بزرگ با شهردار تهران، خطاب به دکتر زاکانی گفت: رویکرد جهانی و علمی که در شهرداری تهران دارید برای شهر تهران و فضای دانشگاهی بسیار مفید و مؤثر بوده است.

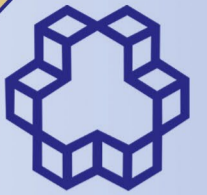
وی افزود: در سخن و عمل دکتر زاکانی می بینیم که اقدامات شهردار تهران در دوره جاری

pr@kntu.ac.ir

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



@k_n_toosi



فصلنامه نصیر: شماره ۸۲

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیرمسئول: مجید حسینی

صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو

همکاران این شماره: فرشته جان محمدی - سجاد همتی

علی جمشید - حسام الدین احمدزاده گان - مهدی بوری مهدی

K. N. Toosi University Of Technology

تأسیسات ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

سی و نهمین نشست معاونان اداری و مالی دانشگاه های سطح یک کشور برگزار شد



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، در ابتدای این نشست دکتر خدایار معاون توسعه منابع و سرمایه انسانی دانشگاه تربیت مدرس ضمن خیرمقدم به حضار در جلسه، تامین هزینه تغذیه دانشجویی و فرایندهای مشترک مالی و اداری دانشگاه ها را از مباحث مورد بحث در این نشست عنوان کرد که با بررسی آنها و دستیابی به یک راه حل مشترک می توان در جهت اداره آسان تر دانشگاه ها گام برداشت.

در ادامه دکتر دانشجو رییس دانشگاه تربیت مدرس در سخنانی تحول در امور اداری و مالی دانشگاه ها را نیازمند یک راهبرد صحیح و بهینه مدیریت منابع عنوان کرد و گفت: یکی از مهمترین راهبردها در مدیریت منابع، استقلال امور اداری مالی دانشگاه ها از سازمان های دیگر و وابسته شدن آن صرفا به مصوبات هیات امنای دانشگاه ها است.

معاونت اداری و مالی به منزله خون جاری در بدنه فعالیت های دانشگاهی است وی با اشاره به اهمیت معاونت اداری مالی دانشگاه ها تصریح کرد: معاونت اداری و مالی به منزله خون جاری در بدنه فعالیت های دانشگاهی است و تمام کارهایی که در دانشگاه صورت می گیرد منوط به پشتیبانی درست و به موقع و سازمان یافته معاونت های اداری و مالی دانشگاه ها است.

وی ادامه داد: طبق تبصره ۹ قانون بودجه ۱۴۰۱ کشور؛ دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی که در سال ۱۴۰۱ دارای ردیف مستقل و ردیف درآمدی اختصاصی و جاری یا تملک مستقل بودند، کماکان مستقل خواهند بود. با وجود صراحت این متن به نظر می رسد مورد فوق در حال حاضر مورد مناقشه سازمان برنامه و بودجه است و تاکنون تفاهم نامه ای در این خصوص با دانشگاه ها منعقد نشده است و امور مالی دانشگاه ها با وجود گذشت حدود ۵ ماه از سال، هنوز نتوانسته اند سند افتتاحیه را برای سال ۱۴۰۱ تنظیم کنند.

وی در ادامه بر ضرورت استقلال ردیف های بودجه ای دانشگاه ها و تفاهم نامه سازمان برنامه و بودجه با دانشگاه ها تأکید کرد.

دکتر دانشجو خاطر نشان ساخت: بودجه تخصیص یافته کفاف امور دانشگاه مانند امور آموزشی، پژوهشی، دانشجویی، تغذیه، فرهنگی، فناوری و ... را نمی دهد. حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد بودجه دانشگاه ها صرف حقوق و مزایای اساتید و کارمندان می شود و دانشگاه ها در حداقل پرداختی ها حتی پرداخت قبوض آب و برق و گاز به مشکل برخورد کرده اند و بسیاری دانشگاه ها همانند تربیت مدرس دارای بدهی های زیادی نیز از گذشته بودند و ما ضمن گذراندن امور جاری دانشگاه، باید بدهی های گذشته را نیز پرداخت می کردیم و در شرایط کنونی افزایش حداقل ۵۰ درصدی بودجه دانشگاه ها بسیار حائز اهمیت است.

رییس دانشگاه یادآور شد: در تبصره ۹ بودجه ۱۴۰۱ آمده است: > درصدی از درآمدهای اختصاصی (۱۰ درصد) و ۱۰ درصد اعتبارات تملک دارایی های سرمایه ای سالانه باید صرف خوابگاه های متاهلی شود که با توجه به اینکه پولی که به عنوان درآمد از سوی دانشگاه کسب می شود فقط ۱۰ تا ۱۵ آن برای دانشگاه باقی می ماند، عملا پولی نخواهد ماند تا به خوابگاه های متاهلی اختصاص یابد.

وی افزود: برخی از مشکلات معاونت های اداری و مالی دانشگاه ها ناشی از همین تکالیفی است که توسط نهادهای قانون گذار یا سازمان های برنامه ریز و بودجه ای بدون توجه به واقعیت های موجود بر دوش معاونت های اداری و مالی دانشگاه ها، تحمیل می شود. بودجه های تملک دارایی نیز بسیار ناچیز است و حدود ۵ درصد بودجه مورد نیاز، به عنوان تملک دارایی داده می شود که بحث تجهیز آزمایشگاه ها نیز از همین تملک دارایی ها انجام می شود و دانشگاه های برتر نیز به تجهیز آزمایشگاه ها دارند تا دانشجویان به ویژه دانشجویان دکتری بتوانند برای انجام تحقیقات به روز و در سطح علمی بالا از آن ها بهره مند شوند.

رییس دانشگاه با بیان اینکه باید راهبردهای صحیح برای مدیریت منابع را اتخاذ کنیم تصریح کرد: بدون تحول در نگرش به مسائل اداری و مالی و بدون استفاده از ابتکارات و خلاقیت ها گرداندن بهینه امور اداری و مالی دانشگاه ممکن نیست.

ساختار تامین مالی نظام علمی و دانشگاهی کشور باید متحول شود دکتر دانشجو خاطر نشان ساخت: ساختار تامین مالی نظام علمی و دانشگاهی کشور باید متحول شود و استقلال نظام تامین مالی دانشگاه ها مجددا طراحی، تدوین و اجرا شود. در راستای هدف تبدیل دانش به ثروت از راه تولید به صورت مستقیم یا مشارکت با بخش های دولتی و غیردولتی و شرکت ها ... با رعایت همه مقررات لازم است اختیار مدیریت و بهره برداری از دارایی های منقول و غیرمنقول دانشگاه ها و توسعه آنها به صورت متمرکز

رئیس دانشگاه خواجه نصیر با اشاره به اینکه گسترش زیرساخت های نوآوری، فناوری و تجاری سازی در دستور کار دانشگاه قرار دارد، گفت: تجاری سازی حلقه مفقوده پژوهش است و با این کار به رفع مشکلات اقتصادی کشور کمک خواهد شد و به نظرم باید بخش خصوصی را جهت مشارکت در پژوهش و نوآوری فعال کرد.

وی بیان کرد: طرح های پژوهشی و دانش بنیانی نیاز به پشتیبانی هایی برای تجاری سازی دارد و این طرح ها یا باید سرمایه گذارهای بیرونی (بخش خصوصی) داشته باشند و یا بخش های دولتی به جای خرید محصولات از دیگر کشورها، از محصولات فناورمحور ایرانی استفاده کنند که در این شرایط اشتغال زایی هم رونق خواهد گرفت.

عرضه نیروگاه برق خورشیدی قابل حمل توسط فناوران ایرانی



به گزارش ایرنا، امروزه هم زمان با استقبال تمام کشورهای جهان از انرژی خورشیدی، ایران نیز به سمت استفاده حداکثری از این نعمت خدادادی پیش می رود. در این زمینه، بخش خصوصی و دولتی در کنار هم به دنبال ترویج استفاده از انرژی پاک خورشیدی هستند. مدت ها است چراغ های خورشیدی جایگزین چراغ های عادی، آبرگرمکن های خورشیدی جایگزین آبرگرمکن های برقی و بعضا گازی یا نفتی شده اند. در تمام زمینه ها شاهد جایگزینی انرژی خورشیدی هستیم، اگر نگاهی به گذشته داشته باشیم، می بینیم، ابتدا در سطح پایین، سیستم های روشنایی خورشیدی در زندگی مردم جای پای خود را باز کرد، اما در مرحله بعد، کاربران به فکر داشتن منبع تغذیه برق خورشیدی افتادند.

در راستای تامین این نیاز کاربران، شرکت فنوار مبتکر تامین انرژی سولار اقدام به تولید منابع تغذیه برق خورشیدی کرده است. این دستگاه در روز افتتاحیه مرکز نوآوری خواجه نصیر ارایه شد. در حال حاضر، با داشتن فقط یک پکیج خورشیدی می توان نور خورشید را با استفاده از پنل خورشیدی دریافت و به برق تبدیل و سپس در پکیج ذخیره کرد. حال این انرژی ذخیره شده را می توان برای روشن کردن منازل، شارژ موبایل و کلیه لوازم شارژی و در مراحل پیشرفته تر برای روشن کردن تلویزیون و یخچال استفاده کرد. به گفته کوثر نوری رییس هیات مدیره شرکت فنوار مبتکر تامین انرژی سولار پکیج های این شرکت در مدل های مختلف ظرفیت و توان متفاوتی دارند. به همین دلیل می توان از آن گاهی فقط به عنوان یک منبع روشنایی و شارژ موبایل در زمان قطعی برق یا در مسافرت استفاده و مدل های با توان بالاتر را در کنار شارژ موبایل و لپ تاپ و روشن کردن تعدادی لامپ تلویزیون و پنکه به کار برد.

نوری در گفت و گو با خبرنگار گروه علم و آموزش ایرنا افزود: نیاز کاربران گاه فراتر از روشن کردن محیط و شارژ یا حتی تلویزیون کوچک است. گاهی سیستمی برای تامین برق مصرفی در خانه ای در باغی دور افتاده برای گذراندن لحظات و اوقات فراغت نیاز دارند و گاهی برای تامین برق مصرفی کارگاه، دامداری، معدن به یک سیستم یا منبع تغذیه برق نیاز است. با سنجدین تمامی این جوانب و نیازهای کاربران در اقدامی نوآورانه، نیروگاه های برق خورشیدی قابل حمل را طراحی، تولید و به بازار عرضه کردیم.

نوری ادامه داد: ما دستگاه های پرتوان با ظرفیت بالا را به صورت پرتابل تهیه می کنیم و به دنبال این هستیم که این دستگاه را به صورت دستگاه هیبریدی و نیز از طریق شارژ همزمان خورشید و باد طراحی و تولید کنیم.

رییس هیات مدیره این شرکت فنوار گفت: این دستگاه در ظرفیت و توان های مختلف تولید می شود؛ به طوری که از ساده ترین حالت ممکن یعنی روشن کردن لامپ و شارژ موبایل تا تامین برق ۲۲۰ ولت و تامین برق منازل را شامل می شود.

وی بیان کرد: ویژگی دیگر این دستگاه این است که از آن می توان در زمان قطعی برق استفاده کرد و بدون استفاده از پنل خورشیدی دستگاه را با استفاده از برق ساختمان شارژ و در زمان قطعی برق از آن استفاده کرد.

نوری با بیان اینکه سال گذشته سازمان عشایر و روستایی ۳۵ هزار دستگاه برای برق رسانی و رفاه عشایر از سایر شرکت های داخلی تامین کرد، اظهار داشت: یکی از دلایل اصلی تمرکز برای تولید این دستگاه، این است که علاوه بر کاهش مصرف سوخت های فسیلی، تامین این نیاز عشایر مورد هدف است.

وی در خصوص ذخیره سازی برق در دستگاه گفت: به طور پیش فرض ذخیره سازی انرژی در این دستگاه به مدت ۲۴ ساعت در نظر گرفته شده است.

نوری با بیان اینکه پنل های خورشیدی شرکت ۲۵ سال طول عمر دارند، ادامه داد: بسته های قابل حمل دستگاه نسبت به نمونه خارجی هم از لحاظ هزینه و ضمانت خدمات پس از فروش، با مبلغ بسیار پایین تر قابل تامین است.

متناسب با مأموریت های دانشگاه است که از جمله آن می توان به ایجاد ناحیه های نوآوری در تهران اشاره کرد که امور آن به ابتکار دکتر زاکانی پیش می رود. از این رو امیدواریم شاهد شراکت استراتژیک دانشگاه ها با شهرداری باشیم.

رئیس دانشگاه تهران، مهمترین مسئله در زمینه تامین مسکن اعضای هیئت علمی را مسئله زمین عنوان کرد و خواستار تسهیلات شهرداری برای تامین مسکن اساتید بویژه برای اساتید جوان شد.

دکتر جلیلی، رئیس دانشگاه صنعتی شریف نیز با بیان اینکه بحث مسکن اعضای هیأت علمی جوان خیلی مسئله مهمی شده است، خواستار پشتیبانی مدیریت شهری از دانشگاه ها در این حوزه شد. رئیس دانشگاه صنعتی شریف همچنین کمک به ساخت خوابگاه های متاهلی را از دیگر انتظارات خود از شهردار تهران عنوان کرد.

دکتر نصیری قیداری، رئیس دانشگاه شهید بهشتی نیز خطاب به دکتر زاکانی عنوان کرد: چهار - پنج هکتار زمین برای احداث منزل اساتید جوان اختصاص دهید و یک یادگاری از دوره شهرداری تان به جا بگذارید تا در آینده، کمک به احداث مجتمع های مسکونی برای اساتید جوان، یک یادگاری از دوران شهرداری شما شود.

دکتر معتمدی، رئیس دانشگاه علامه طباطبایی نیز با بیان اینکه «بحث مسکن استادان از مشکلات جدی ماست»، خطاب به شهردار تهران خواستار تخصیص مکانی مناسب برای استقرار پارک علم و فناوری دانشگاه علامه طباطبایی شد.

دکتر کریمی، رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دکتر حق بین رئیس دانشگاه الزهرا (س) و دکتر جلیلی رئیس دانشگاه صنعتی شریف نیز به قدمت بالای ساختمان ها و ابنیه این دانشگاه ها اشاره کرده و بر ضرورت کمک به بحث مقاوم سازی و نوسازی ساختمان های دانشگاهی تأکید کردند.

دکتر فرهاد دانشجو رئیس دانشگاه تربیت مدرس نیز با بیان اینکه «دکتر زاکانی، شهرداری عالم و آگاه و دلسوز و دانش دوست است» خواستار پشتیبانی شهردار برای تامین مسکن اعضای هیئت علمی جوان شد.

محتوای رساله و پایان نامه ها دانش بنیان می شود/ گسترش تجاری سازی

حسن کریمی در گفتگو با خبرنگار مهر، درباره برنامه دانشگاه در راستای کاربردی کردن پژوهش و جامعه محوری گفت: از ابتدای کار بنده در دانشگاه، جامعه محوری با رویکرد حل مساله در دستور کار قرار گرفت؛ فکر می کنم زمانی می توانیم نقش آفرینی کنیم که بتوانیم یک مساله را حل کنیم. دانشگاه ما در همین راستا یک دانشگاه پیشتاز است و یکی از دلایل این ادعا این است که عمده فارغ التحصیلان دانشگاه خواجه نصیر جذب صنایع داخلی می شوند و طبق آمار وزارت علوم بیشترین شاغلان در بین دانشگاه ها، مربوط به همین دانشگاه می شود.

رئیس دانشگاه خواجه نصیر افزود: این وضعیت نشان می دهد که ارتباط دانشگاه با صنعت پررنگ است و رویکرد صنعتی با استقبال همکاران هیأت علمی و دانشجویان مواجه هست؛ در حال حاضر بعضی از دانشکده های ما بسیاری از پایان نامه هایشان مستخرج از پروژه هایی است که همکاران در ارتباط با صنایع داشتند و یا صنعت متقاضی بوده است.

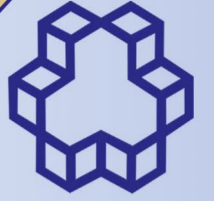
وی ادامه داد: در تلاش هستیم هم راستا با شعار سال ارتباط منسجم تری با شرکت ها و مراکز دانش بنیانی و فنوار داشته باشیم و از سوی دیگر به این سمت می رویم که محتوای پایان نامه ها و رساله های دکتری با رویکرد دانش بنیانی به نگارش در بیاید. چون که فکر می کنیم این رویکرد کمک می کند که فارغ التحصیلان این جرأت و جسارت را پیدا کنند که در راستای حل مشکل و جامعه محور بودن، خودشان دست به کار شوند و شرکت های کوچک نوپا تأسیس کنند و بتوانند مشکلات را حل کنند.

کریمی خاطر نشان کرد: ما امیدوار هستیم که با پیاده سازی این گونه طرح ها، فارغ التحصیلان دانشگاه خواجه نصیر این توانایی را داشته باشند که خودشان شغل راه اندازی کنند؛ قبلا به این صورت بود که دانشجویان پروژه هایی را از سازمان ها و صنایع و وزارتخانه ها می گرفتند و بعد به دنبال آن بودند که در این مراکز به استخدام در بیایند اما ما به دنبال این هستیم که فارغ التحصیلان خودشان کسب و کار راه بیندازند و منتظر کار نباشند.

رئیس دانشگاه خواجه نصیر افزود: ما در هر جلسه هیئت رئیسه و یا در شورای دانشگاه، به دنبال این هستیم که امتیاز و یا مشوق هایی را در آئین نامه های داخلی دانشگاه مثل ارتقا اساتید و یا پایه های سالانه در نظر بگیریم تا همکاران رغبت بیشتری برای ورود به این گونه طرح ها داشته باشند.

وی بیان کرد: در حال حاضر با چند مجموعه دانش بنیان که محصول محور در حد تولید انبوه هستند در حال همکاری هستیم و مقرر شده دانشجویان کارآموزی خود را در آن مجموعه بگذرانند و تشویق کرده ایم که پایان نامه های مشترکی تعریف شود که چالش های چنین مجموعه هایی شناسایی و راهکار ارائه شود. در طرف مقابل این مجموعه ها حمایت های مالی لازم را خواهند داشت. همچنین امتیازاتی را برای گزینت های صنعتی و انجام پروژه های صنعتی و دانش بنیانی در نظر گرفته ایم و به دنبال تعیین مشوق هایی در آئین نامه های پژوهشی برای کارهایی که جنس فناوری و نوآوری دارند، هستیم.





فصلنامه نصیر: شماره ۸۳
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
آدرس ما در فضای مجازی: @k_n_toosi
تلفن: ۸۴۰۶۴۵۳۰
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

K. N. Toosi University Of Technology

تابستان ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از دکتر محمد هادی زاهدی رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه شهید باهنر کرمان



به گزارش روابط عمومی دانشگاه شهید باهنر کرمان، با انتشار نتایج ارزیابی دوره نهم پایش کیفیت خدمات الکترونیکی دستگاه‌های اجرایی کشور توسط دبیرخانه شورای اجرایی فناوری اطلاعات کشور، رتبه و جایگاه وزارت علوم در بسیاری از حوزه‌ها بسیار ارتقا پیدا کرده است و در بین سایر دستگاه‌های اجرایی رشد چشمگیری داشته است.

در گزارش منتشر شده توسط دبیرخانه شورای اجرایی فناوری اطلاعات کشور، وزارت علوم موفق به کسب رتبه اول در اولویت سیاستی «دولت یکپارچه» شده است. همچنین جایگاه وزارت علوم در بین ۲۰ وزارتخانه و معاونت ریاست جمهوری از رتبه ۱۹ در ارزیابی دوره هشتم به رتبه ۵ در ارزیابی دوره نهم نائل شده است. شایان ذکر است، در این رتبه‌بندی جایگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در ارزیابی دوره نهم پایش کیفیت خدمات الکترونیکی، از رتبه ۴۹ ام در ارزیابی دوره هشتم به رتبه ۱۱ در بین ۱۶۴ دستگاه اجرایی ارتقا یافته است.

کسب رتبه ۷ ام در رتبه‌بندی کیفی ارزیابی دوره نهم پایش کیفیت خدمات الکترونیکی دستگاه‌های اجرایی کشور در میان ۷۸ «دستگاه پرمراجعه» دیگر دستاورد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در دولت سیزدهم است.

کسب رتبه ۶ ام در بین دستگاه‌های اجرایی در کسب امتیاز «دولت کاربرمحور»، و رتبه سوم در برترین‌ها در مشارکت مطلوب نماینده دستگاه در فرآیند ارزیابی از دیگر افتخارات کسب شده وزارت علوم در دوره جدید است.

آغاز دهمین نمایشگاه اجلاس رایزنان فرهنگی ایران



غرفه دستاوردهای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در نمایشگاه اجلاس رایزنان فرهنگی وزارت خارجه در سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی به گزارش روابط عمومی دانشگاه: دهمین نمایشگاه رایزنان فرهنگی جمهوری اسلامی ایران با شعار دیپلماسی فرهنگی دانش‌بنیان و هم‌گرا، صادرات فرهنگ بر پا می‌باشد در این نمایشگاه به اهمیت لزوم صادرات محصولات فرهنگی و توجه به اقتصاد فرهنگ اشاره شد. وزیر کشور جناب آقای دکتر وحیدی از غرفه دستاوردهای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بازدید ویژه داشتند.

دکتر وحیدی ضمن بازدید اختصاصی از پروژه‌ها و دستاوردهای دانشگاه در نمایشگاه اجلاس رایزنان فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی از فعالیت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تقدیر نمودند. همینطور حجه الاسلام والمسلمین محمد مهدی ایمانی پور رئیس سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی از دستاوردهای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بازدید کرد.

رئیس سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی ضمن تقدیر از دستاوردهای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در حاشیه این نمایشگاه، با اشاره به اینکه در این نمایشگاه بیش از ۸۰ موسسه علمی و فرهنگی حضور دارند، گفت: هدف ما از راه‌اندازی نمایشگاه محصولات علمی و فرهنگی، نشان دادن ظرفیت و توانمندیهای کشورمان در عرصه‌های مختلف است.

همچنین در این روز رایزنان فرهنگی جمهوری اسلامی ایران از غرفه دستاوردهای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در نمایشگاه اجلاس رایزنان فرهنگی وزارت خارجه در سازمان فرهنگ و ارتباطات اسلامی بازدید نمودند. نمایشگاه رایزنان فرهنگی جمهوری اسلامی ایران از روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۵/۱ به مدت ۶ روز برقرار خواهد بود.

حضور اولین استاد ایرانی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در دانشگاه برتر هند

به گزارش روابط عمومی: استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای اولین بار در تاریخ روابط علمی ایران و هند به دعوت موسسه تحقیقاتی فناوری هند مشغول تدریس شد. دکتر سید محمدرضا خلیلی استاد تمام دانشکده مهندسی مکانیک در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تحصیلات عالی خود را در هند شروع کرد و پس از گذراندن کارشناسی مهندسی مکانیک در دانشگاه مانیپال و گذراندن کارشناسی ارشد در دانشگاه بنارس در مهندسی فناوری مواد و در نهایت اخذ مدرک دکترا در مهندسی مکانیک کاربردی از انستیتو تکنولوژی هند-دلی، در سال ۱۳۷۲ به ایران برگشت و در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مشغول بکار شد. او اولین استاد تمام دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه بود که در سال ۱۳۸۵ به این مهم دست یافت.

وی در مدت ۲۹ سال خدمت در این دانشگاه بیش از ۲۳۰ مقاله علمی داوری شده در مجلات معتبر و بیش از ۲۰۰ مقاله داوری شده در کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی ارائه کرد.

این استاد دانشگاه، مولف سه کتاب در حوزه مهندسی مکانیک است و تا کنون با همکاری سازمان‌ها و صنایع موفق به انجام ۲۸ طرح ملی و تحقیقاتی در کشور شده است.

وی در سال ۱۳۷۷ جایزه جشنواره خوارزمی و اتحادیه مبتکران و مخترعان در ژنو را دریافت کرد و بارها بعنوان پژوهشگر برتر و ممتاز دانشگاه معرفی شد.

خلیلی از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷ به عنوان رایزن علمی و سرپرست دانشجویان ایرانی در شبه قاره هند در سفارت جمهوری اسلامی ایران در دلی نو مشغول به فعالیت بود و هم‌اکنون در مأموریتی علمی و تحقیقاتی از سوی انستیتو تکنولوژی هند در دلی که یکی از برترین موسسات دنیا و دارای رتبه کیو اس ۱۷۴ در سال ۲۰۲۲ است دعوت شده و در دانشکده مکانیک کاربردی این انستیتو به عنوان عضو هیئت علمی وابسته (Visiting Professor) به فعالیت در امور آموزشی و پژوهشی مشغول است.

بازدید دکتر وزیر بری رئیس شرکت تام ایران خودرو از پردیس دانشکدگان برق و کامپیوتر با حضور اعضای هیأت علمی به جهت همکاری های دانش بنیان پژوهشی و صنعتی



انتخاب مسئولان بسیج دانشجویی تعدادی از دانشگاه‌های تهران

به گزارش گروه دانشگاه خبرگزاری دانشجو، با حکم صادق مفرد، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های تهران بزرگ، مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های الزهراء، خواجه نصیر، مذاهب اسلامی، واحد تهران مرکز و تهران غرب دانشگاه آزاد و پردیس شهید عباسپور منصوب شدند. بر همین اساس زهرا وفاداران به عنوان مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه الزهراء انتخاب شد. پیش از این الهه سادات قاسمی مسئولیت بسیج دانشجویی دانشگاه الزهراء را برعهده داشت. همچنین رضا شفیع نیز با حکم مفرد مسئولیت بسیج دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی را بر عهده گرفت.

صادق مفرد همچنین در حکمی فاطمه سادات حقیقی را به عنوان مسئول واحد خواهران بسیج دانشجویی دانشگاه مذاهب و فاطمه رضانی را به عنوان مسئول واحد خواهران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید مطهری منصوب کرد.

پیش از این فاطمه خدیری زاده مسئولیت واحد خواهران بسیج دانشجویی دانشگاه مذاهب و فاطمه صیرفی مسئولیت واحد خواهران بسیج دانشجویی دانشگاه شهید مطهری را بر عهده داشتند.

همچنین از سوی مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه‌های تهران بزرگ، ابوالفضل صالحی به عنوان مسئول بسیج دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی ایران، حسین بیات به عنوان مسئول بسیج دانشجویی پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور و امیرحسین محمدپور به عنوان مسئول واحد تهران مرکز بسیج دانشجویی دانشگاه آزاد منصوب شدند.

و یکپارچه به دانشگاه‌ها و هیأت امنای دانشگاه‌ها داده شود.

۱۴ دانشگاه برتر توانایی تامین بخش عمده ای از بودجه خود را خواهند داشت به شرطی که اختیار مدیریت منابع به خود دانشگاه‌ها داده شود و قوانین و مقررات دست و پا گیر تقلیل یابد. در این خصوص طی نامه ای به ریاست محترم جمهور موارد فوق را اعلام نمودیم و از سوی ایشان نیز به سازمان برنامه و بودجه ارجاع داده شده است ولی تاکنون جلسه و مذاکره ای از سوی این سازمان با دانشگاه‌ها صورت نگرفته است.

معرفی نفرات برتر تکواندو المپιάد ورزشی دانشجویان



کسب مدال نقره مسابقات تکواندو پانزدهمین المپιάد فرهنگی ورزشی دانشجویان پسر دانشگاه‌های سراسر کشور

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: دکتر شعله خداداد مدیر تربیت بدنی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: مسابقات تکواندو اوزان فرد روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۳۰ به میزبانی دانشگاه تبریز برگزار گردید.

مدیر تربیت بدنی دانشگاه گفت: در این دوره از مسابقات آقای امیرحسین هوشمند دانشجوی مهندسی عمران این دانشگاه در وزن اول (۵۴- کیلوگرم) حضور داشت که در مقابل حریفانی از دانشگاه پیام‌نور همدان و دانشگاه لرستان به پیروزی رسید و در بازی فینال در مقابل نماینده دانشگاه بیرجند در عین شایستگی، بازی را واگذار و موفق به کسب مدال نقره شد و به مقام دوم دست یافت.

مری: آقای علیرضا راهیپا

مدیریت تربیت بدنی دانشگاه این موفقیت را به ایشان و دانشگاهیان گرامی تبریک عرض می‌نماید.

کسب مدال برنز مسابقات المپιάد همگانی شطرنج دانشگاه‌های سراسر کشور



به گزارش روابط عمومی دانشگاه: مدیر تربیت بدنی دانشگاه دکتر شعله خداداد گفت: مسابقات شطرنج دانشجویان پسر بصورت تیمی و انفرادی در دو ماده سریع و برق آسا با شرکت ۴۸ تیم و حضور ۱۵۹ شطرنج باز به میزبانی دانشگاه شهرکرد ۲ الی ۵ شهریور برگزار گردید.

در بخش تیمی مسابقات با وجود حضور بازیکن های تیم ملی و پیروزی آقای نظرابادیان مقابل یکی از آنان، تیم شطرنج دانشگاه با کسب امتیاز ۱۸ مشترکا مقام چهارم را با تیم های شریف، امیرکبیر و اصفهان بدست آورد اما با امتیاز شکنی در رده هفتم قرار گرفت. در ادامه خداداد گفت: در بخش انفرادی آقای پارسا شهبازی توانست در ماده سریع به مقام سوم دست یابد و مدال برنز کسب نماید.

مدیریت تربیت بدنی دانشگاه این موفقیت را به اعضای تیم و دانشگاهیان گرامی تبریک عرض می‌نماید.

اعضای تیم:

سیاوش موسیوند (کارشناسی ارشد عمران)

معین نظر آبادیان (کارشناسی هوافضا)

بهنام صفایی (کارشناسی مکانیک)

پارسا شهبازی (کارشناسی ریاضیات و کاربردها)

مری تیم: مهندس محسن توکلیان

پارسا شهبازی (کارشناسی ریاضیات و کاربردها)

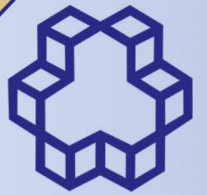
مقام سوم ماده سریع شطرنج المپιάد ورزش های همگانی دانشگاه های سراسر کشور

pr@kntu.ac.ir

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



@k_n_toosi



فصلنامه نصیر: شماره ۸۳

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیر مسئول: مجید حسینی

صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو

همکاران این شماره: فرشته جان محمدی، سجاد همتی

علی جمشید، حسام الدین احمدزادگان، مهدی پورمهدی

K. N. Toosi University Of Technology

تابستان ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

بازدید سفیر جمهوری اسلامی ایران از موسسه فناوری هند-دلی (IIT - Delhi)

به گزارش روابط عمومی دانشگاه؛ با توجه به حضور دکتر سید محمدرضا خلیلی استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بعنوان استاد وابسته در دانشکده مکانیک کاربردی موسسه فناوری هند-دلی و با برنامه ریزی و هماهنگی ایشان با معاونت بین الملل این موسسه و دعوت از سفیر ج. ا. ایران در دلی، روز چهارشنبه ۲۶ مرداد ۱۴۰۱، برای اولین بار بازدید دکتر چگینی سفیر محترم ج. ا. ایران از تعدادی از مراکز تحقیقاتی و قطب های علمی در موسسه فناوری هند-دلی و ملاقات و گفتگو با رئیس این موسسه دکتر بانرجی صورت پذیرفت. این بازدید با حضور دکتر خلیلی همراه بود، بنابراین روابط عمومی دانشگاه در مصاحبه ای اختصاصی با دکتر سید محمدرضا خلیلی خبرنگار این بازدید را به شرح ذیل منتشر می نماید:

دکتر سید محمدرضا خلیلی در ابتدای مصاحبه در مورد موسسه فناوری هند-دلی گفت: این موسسه جزو ۵ مرکز برتر هند در حوزه صنعتی و فناوری و دارای رتبه کیو اس ۱۷۴ دنیا می باشد.



سپس برنامه این بازدید و مذاکرات سفیر ج. ا. ایران در هند را چنین تشریح نمودند:

۱- دیدار از قطب علمی جلیقه های ضد گلوله وابسته به مرکز فناوری پیشرفته مشترک (JATC) تامین سرمایه این مرکز توسط نیتی آیوگ و DRDO انجام می گیرد. این مجموعه قطب علمی جلیقه های ضد گلوله می باشد و دارای امکانات بسیار مناسبی از جمله پرسپهای قوی، اتوکادو و دستگاههای تست شوک و ضربه با سرعت ۱۲۰۰ متر بر ثانیه، برش با آب و دستگاههای ساخت مواد پلیمری و کامپوزیتی است.

۲- گفته شد که با توجه به وجود مراکز مشابه در ایران زمینه مناسبی برای همکاری وجود دارد.

۳- مقرر شد تا ترتیبات لازم برای بازدید وابسته نظامی و وابسته فناوری سفارت از این آزمایشگاه و مرتبط نمودن این قطب علمی با مراکز مشابه در ایران اتخاذ گردد.

۴- گفته شد که در صورت تمایل، امکان مهیا شدن شرایط سفر مدیر این قطب علمی دکتر بات نگار به ایران و بازدید از ظرفیت های ایران و انجام پروژه های مشترک در صورت امکان وجود دارد.

۵- بازدید از دفتر Assistech که به طراحی و ساخت عسای هوشمند مجهز به حسگرهای بساوبایی برای استفاده روشندان می پردازد. همچنین این مرکز به تهیه کتابهای برجسته برای دانش آموزان و دانشجویان روشندان جهت دروس زیست و پزشکی و هنر و نقاشی اقدام نموده است.

۶- خلیلی به نقل از رئیس مرکز گفت: قبلا در چند مورد، تجار ایرانی نسبت به خرید محصولات این مرکز اقدام نموده اند.

۷- آزمایشگاه تحقیقات مقیاس نانو (NRF) آزمایشگاه های این مجموعه ذیل دو دسته کلی مشخصه یابی (Characterization) وساخت (Fabrication) جای گرفته اند.

۸- شکست سنخ اشعه لیزر، میکروسکوپ اتمی، سیستم اندازه گیری فشار لایه نازک و ... از نمونه آزمایشگاه های دسته اول و تبخیرگر پرتو الکتریکی، تبخیرگر گرمایی و ... از نمونه های دسته دوم هستند.

۹- این مرکز آمادگی در اختیار قرار دادن امکانات به تمامی دانشجویان و اساتید در سراسر هند را دارند و دوره های آموزشی برای آشنایی با دستگاهها و فرآیند نانو سازی و تعیین خصوصیات آن برای همه سطوح برگزار می کنند. این مرکز آمادگی کامل برای انجام آزمایشات و فرآیندها در حوزه نانو را با ایران دارد.

ملاقات با دکتر بانرجی، رئیس موسسه فناوری هند (IIT)-دلی:

استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ضمن حضور در این جلسه، به همراه سفیر محترم ج. ا. ایران در هند، پیشنهاداتی را به شرح زیر برای تعاملات و ارتباطات علمی با مراکز سطح بالا و دانشگاههای ایران از جمله دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین

طوسی ارائه نمودند:

۱- در طرف متفق القول بودند که اگر چه بیشتر ۱۲ تفاهم نامه با دانشگاه های فنی مختلف ایران از جمله دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به امضا رسیده است، اما مهم فعال سازی و عملیاتی سازی این توافقات است.

۲- دولت هند می بایست سخت گیری های مربوط به صدور روادید برای دانشجویان علاقه مند ایرانی را که به عنوان مانعی مهم در تعاملات علمی می باشد، تسهیل نماید و گفته شد که بر خلاف هند، دولت ایران همواره به سهولت برای اتباع هندی روادید صادر می نماید.

۳- علاوه بر اهمیت تبادل دانشجو بین دو کشور، بر اهمیت انجام پروژه های مشترک تاکید گردید.

۴- امکان آموزش مجازی؛ تبادل هیات علمی و اساتید دانشگاه از دیگر موضوعاتی بودند که برای پیشبرد همکاری مطرح گردید.

۵- پیشنهاد شد که برای پیشبرد همکاری، موضوع به موضوع گام برداشته شود. به این معنا که در هر حوزه مشخصی، سعی کنیم مراکز مشابه در دو کشور شناسایی و به یکدیگر پیوند زده شوند.

۶- در مورد صدور روادید برای دانشمندان و اساتید هندی گفته شد که ایران اساسا روادید الکترونیکی و حتی آنلاین صادر می کند و مشکلی از این بابت وجود ندارد و سفارت ایران نهایت تلاش خود را در سهولت این امر انجام خواهد داد.

۷- هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، تحلیل سیل، ژئودزی و سنجش از راه دور، فناوری زیستی، فناوری نانو، نساجی، خودروهای الکتریکی و انرژی های تجدیدپذیر به عنوان حوزه های مورد علاقه ایران برای همکاری های بیشتر عنوان گردیدند.

۸- مقرر شد که با هماهنگی دکتر خلیلی، وابسته فناوری سفارت، دیدارهای منظمی را با دست اندرکاران این موسسه جهت تحقق تفاهم نامه ها برگزار نماید.

۹- مکانیسمی طراحی گردد که بر اساس آن اساتید جوان و دانشجویان علاقه مند ایرانی بتوانند برای گذراندن دوره های یک تا دو ماهه و یا سپری کردن دوره های فرصت مطالعاتی در آزمایشگاه های این موسسه مشغول فعالیت و یادگیری شوند.

۱۰- با توجه به تفاهم نامه بین دو وزارت علوم هند و ایران، و فراخوان پروژه های مشترک و موفقیت آن در دوره اول که تعداد ۱۳ پروژه طبق تفاهم نامه منعقد شده به اجرا در آمده و خاتمه یافته است، با حمایت موسسه فناوری هند در دلی و نامه نگاری با وزارت و آمادگی ایران، می توانیم مجددا این امر را در حوزه های فناوری احیا نماییم.

۱۱- خلیلی در ادامه گفت: پیشنهادات دکتر بانرجی (Banerjee) رییس موسسه و دستیار وی دکتر گرگ (Garg) معاون بین الملل موسسه در جلسه، بدین شرح بود:

۱۲- دکتر بانرجی از تبادل دانشجو در مقاطع ارشد و دکترا و نیز پذیرش دانشجو به صورت مجازی استقبال و اعلام آمادگی نمود.

۱۳- این موسسه در حال حاضر تعداد ۵۰۰ بورسیه برای دانشجویان دکترا اختصاص داده است و قصد دارد هماهنگ کننده (سفیری) را برای کشورهای منطقه خاورمیانه تعیین نماید.

۱۴- به آمادگی این موسسه برای انجام پروژه های مشترک اشاره گردید.

۱۵- وی با اشاره به عضویت ۲۰ کشور در برنامه بین المللی انرژی خورشیدی گفت که از حضور ایران در آن استقبال می نماید و آماده انجام دوره های آموزشی و پروژه های مشترک می باشد.

۱۶- در حوزه هایی که آزمایشگاه های موجود تحت حمایت وزارت دفاع هند باشند نیاز به کسب مجوز این وزارت خانه برای همکاری با همتایان خارجی می باشد خواهد بود.

۱۷- این موسسه بسیار علاقه مند است تا در دوره های پسا دکترا همکاری مستقیم با ایران داشته باشد.

۱۸- آمادگی برای ایجاد دکترای مشترک و همچنین دوره های کارشناسی ارشد مشترک وجود دارد.

۱۹- در حوزه های مورد اشاره و رشته های مورد علاقه موسسه فناوری هند در دلی آمادگی کامل وجود دارد تا همکاری مشترک با مراکز طرف تفاهم نامه بوجود آید.

۲۰- در پایان دکتر خلیلی ضمن ابراز امیدواری بابت افزایش مسیرهای همکاری در حوزه های بین الملل گفت: این موسسه با دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تفاهم نامه امضا کرده است و اساتید دو دانشگاه در برنامه های مختلف به هند و ایران سفر نموده و همکاری های مختلفی انجام شده است، بر این اساس با توجه به نظرات دکتر صدیقی معاون بین الملل و معاون پژوهشی دانشگاه تمام موارد مورد نظر دانشگاه به بحث گذاشته و قرار شد تا هر چه زودتر برای عملیاتی نمودن تفاهم نامه اقداماتی صورت گیرد. این ملاقات و بازدید از ساعت ۱۰ الی ۱۲ روز چهارشنبه ۲۶ مردادماه ۱۴۰۱ به طول انجامید.



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

نشست شورای روابط عمومی دانشگاهها و مراکز پژوهشی و فناوری منطقه ۱ کشور برگزار شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: اولین نشست سالانه شورای روابط عمومی منطقه ۱ کشور با حضور مدیران روابط عمومی دانشگاهها و مراکز پژوهشی و فناوری منطقه یک (حضور) و کشور (برخط) در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار شد. در ابتدای این جلسه پرفسور حسن زمانیان ضمن خوش آمد گویی به شرکت کنندگان در این نشست بر اهمیت کارکرد روابط عمومی در تبیین داشته ها، دستاوردها و اهداف نظام جمهوری اسلامی ایران تاکید و بیان داشت: در دوران حاضر کارکرد روابط عمومی ها بر اساس نظام قدرت و استفاده از ترکیب هوشمندانه قدرت توسط دشمنان باید به روز، تخصصی و با استفاده از شیوه های جدید به ویژه حضور فعال در فضای مجازی و بهره بردن از مسیرهای فرهنگ سازی باشد.

ایشان در ادامه گفت: به فرموده مقام معظم رهبری «امروز سیاست قطعی رسانه های معاند جمهوری اسلامی و اسلام، این است که واقعیتها را تحریف کنند.» و معرفی واقعیتها، توانمندیها و پیشرفت های کشور از کارکردهای روابط عمومی است و ما به عنوان مدیران باید از ایده ها، فعالیتها و عملکرد شما به صورت مطلوب و اثر گذار حمایت کنیم و نه فقط به عنوان شعار در چنین نشست هایی بلکه در واقعیت و عمل و اعتماد به این جایگاه ویژه در کنار شما باشیم و از شما حمایت کنیم.

سپس در ادامه جلسه دکتر ندا شفیعی مدیرکل روابط عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ضمن قدرانی از نگاه ویژه دکتر زمانیان به جایگاه و نقش روابط عمومی ها گفت: از روز ابتدای قبول زحمت از طرف دکتر زمانیان در این جایگاه مدیریتی و تاکید ایشان بر نقش روابط عمومی و همچنین تقویت ارتباط سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران با روابط عمومی وزارت، این پیام که ایشان اطلاع کاملی از کارکرد و جایگاه روابط عمومی دارد از طرف ما دریافت شد.

ایشان در ادامه با اشاره به برگزاری این نشست درباره ضرورت برگزاری کارگاه های متنوع در این نشست ها بیان داشت:

امروز در این نشست با هماهنگی دبیر منطقه دو کارگاه کاربردی و مورد نیاز مدیران با عنوان «کارگاه تشریفات نوین» و کارگاه دوم با عنوان «تشریح اصول خبری در سامانه پند کاربردی و بسایت وزارت علوم» خواهیم داشت.

وی در ادامه گفت: برگزاری این نشستها و کارگاهها تاوود خواهد داشت و مدیران باید با هم افزایی و بهره گیری از امکانات حوزه های تحت مدیریت خود در برگزاری این نشستها فعال عمل کنند.

قابل ذکر است «کارگاه تشریفات نوین» توسط استاد بیدار مغزو کارگاه «تشریح اصول خبری در سامانه پند کاربردی و بسایت وزارت علوم» توسط خانم رستمیان رئیس اداره خبر و اطلاع رسانی روابط عمومی وزارت برگزار شد.

جشنواره دانشجوی نمونه ۱۴۰۱

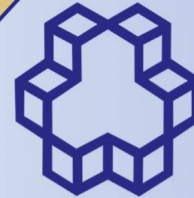


۳۰ جشنواره دانشجوی نمونه ۱۴۰۱
30th OUTSTANDING STUDENT AWARD 2022

pr@kntu.ac.ir

@k_n_toosi





آغاز همکاری ستاد فناوری نانو ایران با مراکز تحقیقاتی هند



به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با تلاش های دکتر محمدرضا خلیلی عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک، پروفیسور سرکار رئیس ستاد فناوری نانو ایران ضمن حضور در کشور هند از مرکز تجهیزات تحقیقاتی مقیاس نانو در ای تی دهلی بازدید کردند.

در این بازدید که به دعوت پروفیسور جی پی سینگ رییس مرکز تجهیزات تحقیقاتی مقیاس نانو هند صورت گرفت، مانی نانو و تعامل ستاد با مرکز ای تی دهلی مورد تاکید قرار گرفت. در این دیدار مقرر گردید تا اطلاعاتی در حوزه فناوری کوانتوم، امکانات، اساتید، تخصصها، زمینه های مورد علاقه طرفین تهیه و برای پروفیسور سرکار ارسال گردد تا همکاریهای فی ما بین ای تی با حوزه خاص فناوری کوانتوم با ایران آغاز گردد.

در ادامه دکتر سرکار از تجهیزات بسیار پیشرفته و تحقیقات ای تی تمجید کردند و در مورد فعالیتهای ستاد نانو و اساتید مشغول به کار در این بخش توضیحاتی را ارائه نمودند. وی افزود: با توجه به تحریمها هم اکنون تجهیزات در حوزه نانو توسط شرکتهای دانش بنیان ایرانی ساخته شده و هم اکنون ایران بسیار بیشتر از ۸ سال گذشته در زمینه کاربردی فناوری نانو ورود پیدا کرده است.

لازم به ذکر است در این دیدار وابسته فناوری سفارت جمهوری اسلامی ایران در هند، دکتر میرابادی و چند تن از اساتید متخصص فعال ای تی دهلی در حوزه نانو حضور داشتند. چین، هند، امریکا و ایران جزو چهار کشور برتر و اول در حوزه نانو در دنیا می باشند.

وزیر نیرو در حکمی «مجید عمید پور» عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را به عنوان رئیس جدید پژوهشگاه نیرو منصوب کرد



به گزارش روز سه شنبه ایرنا پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو، در بخشی از این حکم که از سوی «علی اکبر محرابیان» وزیر نیرو صادر شده، آمده است: انتظار می رود در سایه تعامل و همکاری با وزارتخانهها، نهادها، سازمانها و کلیه واحدها و شرکتهای تابعه و وابسته وزارت نیرو، دانشگاهها و سایر مراکز آموزشی و پژوهشی و شرکتهای فناور و دانش بنیان با رعایت اصول «عدالت محوری»، «روحیه انقلابی و جهادی»، «مردم داری» و «فساد ستیزی»، در انجام وظایف محوله در جهت تحقق شعار «دولت مردمی و ایران قوی» اهتمام ویژه به عمل آورید.

وی همچنین از تلاشهای مهدی احسانیان در زمان سرپرستی این پژوهشگاه قدر دانی کرد. پژوهشگاه نیرو سازمانی دولتی و وابسته به وزارت نیرو است که مسئولیت مدیریت تحقیقات وابسته به صنعت برق و انرژی ایران را به عنوان کارگزار شرکتهای مادر تخصصی توانیر و تولید نیروی برق حرارتی بر عهده دارد.

پژوهشگاه نیرو در سال ۱۳۷۶ با اخذ مجوز سه پژوهشکده «برق»، «تولید نیرو» و «انتقال و توزیع نیرو» از شورای گسترش آموزش عالی به طور رسمی کار خود را آغاز و در سال ۱۳۷۷ با اخذ دو مجوز جدید پژوهشکدههای «انرژی و محیط زیست» و «کنترل و مدیریت شبکه» را نیز به مجموعه خود افزود و در ادامه با ایجاد «مراکز شیمی و مواد»، «توسعه فناوری توربین های بادی» و «آزمایشگاه های مرجع» فعالیت های خویش را توسعه بخشید. هم اکنون با ۴ پژوهشکده، ۱۵ مرکز و ۲۶ گروه پژوهشی علاوه بر پروژه های ملی در چندین پروژه بین المللی نیز با مشارکت کشورهای پیشرفته صنعتی حضور داشته و سعی دارد نقش خود را در این قبیل پروژهها توسعه بخشد.

کسب مدال طلا اولین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان بین الملل دانشگاه های سراسر کشور



به گزارش روابط عمومی؛ مدیر تربیت بدنی دانشگاه دکتر شعله خداداد گفت: در راستای تقویت روحیه همدلی و آشنایی بهتر دانشجویان بین الملل دانشگاه های سراسر کشور با یکدیگر ارتقاء سلامت جسمی و روحی ایشان و همچنین رشد و تقویت فرهنگی دانشجویان در بستر فرهنگ غنی ایران اسلامی، اولین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان بین الملل دانشگاهها و مراکز آموزش عالی سراسر کشور از تاریخ هفتم لغایت دوازدهم شهریور با حضور ۳۵۴ دانشجو از ۸ کشور در ۸ رشته ورزشی در استان مازندران برگزار شد. در ادامه خداداد گفت: در این رویداد فرهنگی ورزشی آقای محمد فاسول عفران دانشجوی مقطع کارشناسی از کشور بنگلادش موفق شد در رشته بدمیتون با غلبه بر حریفان خود و بدون باخت با اقتدار مدال طلا و مقام قهرمانی را در اولین المپیاد فرهنگی ورزشی دانشجویان بین الملل در این رشته کسب کند.

تجمیع دانشگاه صنعتی خواجه نصیر؛ موضوع تفاهم نامه وزارت عتف و شهرداری تهران



به گزارش روابط عمومی دانشگاه، تفاهم نامه تجمیع پردیس های دانشگاه صبح امروز با حضور دکتر زلفی گل وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و همچنین دکتر زاکانی شهردار محترم تهران به امضا رسید.

در این آیین که در محل ساختمان شهرداری تهران برگزار شد، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: در بستر تفاهم نامه همکاری وزارت علوم با شهرداری تهران زمین های مورد تقاضای دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در یک پردیس یکپارچه تجمیع می شوند. وی با اشاره به هدف این تفاهم گفت: آشنا شدن با ظرفیتهای اثربخش یکدیگر و تکامل هم افزا از جمله اهدافی است که دنبال می کنیم.

وزیر علوم شهرداری تهران را از جامعه فرهیخته دانشگاهی کشور خواند و گفت: بدیهی است که شهرداری تهران با چنین ویژگی و سابقه ای، برای علم و فناوری جایگاه ویژه ای قائل باشد و این نگاه در تفاهم نامه کاملا مشهود است.

محمد علی زلفی گل افزود: اینکه تصمیم شهرداری این است که هویت شهر را بر مدار علم و فناوری قرار دهد، ظرفیتی ویژه برای وزارت علوم است و ما از این مساله خرسندیم.

وی با بیان اینکه این تفاهم به وزارت علوم در مواردی مانند تجمیع دانشگاه هایی که در شهر تهران پراکنده هستند، کمک می کند، یادآور شد: از جمله این دانشگاه ها، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر است که در ۱۷ نقطه مختلف شهر، پراکنده شده و این پراکندگی باعث بالا رفتن هزینه دانشگاه می شود؛ بنابراین شهرداری می تواند کمک کند املاک دانشگاه تغییر کاربری داده و همکاری در بحث زمین های متعلق به شهرداری و دانشگاه در نقاط مختلف باعث شود که در یک پردیس واحد یکپارچه شود؛ البته هزینه شهرداری تمام و کمال پرداخت می شود.

علیرضا زاکانی، شهردار تهران نیز در این مراسم اظهار کرد: افتخار داریم امروز تفاهم نامه ای امضا کنیم که به اداره درست شهر، رشد آگاهی و دانش، توسعه فناوری و شکل گیری شهر هوشمند کمک کند و از طرفی دیگر با توجه به ظرفیتهای بالایی که در شهر تهران وجود دارد این تفاهم نامه به بزرگترین مجموعه دانشی کشور کمک کند تا از سطح بالایی از خدمات برخوردار شود.

وی با بیان اینکه در این دوره از مدیریت شهری، مدیریت مشارکتی را تجربه می کنیم تا از این طریق به ارتقا و پیشرفت مادی و معنوی در ابعاد مختلف برسیم، افزود: بزرگی و عظمت علم، نزد همه مشخص است. امروز مفتخریم تفاهم نامه ای را با یکی از قانون های علمی داشته باشیم و در پس آن نیازهای شهر را به اهل دانش اعلام کرده و تلاش می کنیم خدمات خودمان را نیز به دانشگاه ارائه کنیم.

برگزاری کارگاه «ایده تا برند» در مرکز رشد دانشگاه



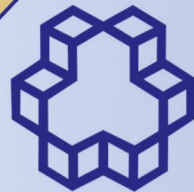
بازدید رئیس دانشکده مهندسی صنایع و معاونان از شرکت لبنیات میهن



پس از بازدید از خطوط تولید شرکت میهن، جلسه ای با حضور معاونت کنترل کیفی و توسعه شرکت میهن برگزار گردید. در این جلسه طرفین بر همکاری دوجانبه با محوریت جذب نیروی انسانی، برگزاری دوره های آموزشی و انجام پژوهش های تقاضا محور تاکید کردند.

ثبت نام دانشجویان نوورود





فصلنامه نصیر: شماره ۸۳

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیر مسئول: مجید حسینی

صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو

همکاران این شماره: فرشته جان محمدی - سجاد همتی

علی جمشید - حسام الدین احمدزادگان - مهدی پورمهدی

K. N. Toosi University Of Technology

تأسیسات ۱۴۰۱

فصلنامه نصیر

تسلیمات

واوست کی باقیست



بنامیت تاسف و تامل، درگذشت مرحوم

رضا نجفی

دانشجوی ورودی ۹۹، اسکده فیزیک را تسلیم عرض نموده، از خداوند بزرگ برای آن سزگرده غفران و واسعه الهی و برای کفایت بازماندگان محترم صبری، حیل و اجری بجزیل را تسلیم می نمایم. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

بازگشت همه سوی اوست



اولین ساگر درگذشت شادروان
مهندس امیر رحمتی

انتصابات

سمت	نام
معاون پژوهش و فناوری	صادق صدیقی
معاون بین الملل	مهدی احسانیان
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی	محمود هادی زاده
معاون فرهنگی و دانشجویی	سعید رعیتی
رئیس دانشکده فیزیک	مجید واعظ زاده
رئیس دانشکده مهندسی برق	توح امرابی
مشاور جوان و دستیار رئیس دانشگاه	علی نصر سواری
رئیس اداره امور دانشجویان شاهد و ایثارگر	مهندس علیرضا میرحاجلو
رئیس کمیسیون تخصصی فنی و مهندسی	حمید خالو زاده
هیات ممیزه	محمد مهدی علیزاده الیزه نی
مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی	مهدی جعفری ندوشن
نقشه برداری	بهرروز عسگریان
معاون پژوهشی و فناوری دانشکده	محمد کریمی
مهندسی هوافضا	سید علی بهبهانی نیا
مدیر گروه زلزله	محمد علی نوریان
سرپرست آزمایشگاه دانشکده مهندسی	افسانه مجری
نقشه برداری	
معاون اداری و مالی دانشکده مهندسی	
مکاتیک	
سرپرست کانون اساتید دانشگاه	
سرپرست آزمایشگاه آموزش انتقال حرارت	

بازدید ویژه وزیر کشور از غرفه دستاوردهای علمی و فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



دکتر وحیدی ضمن بازدید اختصاصی از پروژه ها و دستاوردهای دانشگاه در نمایشگاه اجلاس رایزانان فرهنگی ج.ا.ایران در سازمان فرهنگ و تبادلات اسلامی، از فعالیت های علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تقدیر نمودند.

نخستین نشست رئیس دانشگاه با مشاوران جوان



تشریح طرح تحول در آموزش وزارت عتف با حضور معاون آموزشی وزیر در جمع شورای دانشگاه



مراسم تقدیر از سه استاد پیشکسوت دانشکده مهندسی مکانیک



دوره دانش افزایی اساتید در پارک ملی نیروی هوا فضای سپاه



طراحی سامانه خودکار شناسایی سیل



غرفه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در یازدهمین نمایشگاه فرصت های سرمایه گذاری در معدن و صنایع معدنی ایران (MINEX 2022)



سلسه جلسات گفتمان قانون



pr@kntu.ac.ir

http://pr.kntu.ac.ir



@k_n_toosi