



خبرنامه نصیر: شماره ۷۷
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
کانال پیام رسان تلگرام: [@k_n_toosi](https://t.me/k_n_toosi)
تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

K. N. Toosi University Of Technology

خرداد ۱۴۰۰

نصیر

برگزاری سی و دومین اجلاس رؤسای سیزده دانشگاه بزرگ کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سی و دومین اجلاس رؤسای سیزده دانشگاه بزرگ کشور به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی: سی و دومین اجلاس رؤسای دانشگاه‌های بزرگ کشور بیستم خرداد با حضور دکتر یزدان دوست، رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران و رئیس اجلاس؛ دکتر فتوحی، رئیس دانشگاه صنعتی شریف؛ دکتر سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی؛ دکتر نصیری قیداری، رئیس دانشگاه شهیدبهشتی؛ دکتر ابطحی، رئیس دانشگاه صنعتی اصفهان و دکتر میرزابزرگ، رئیس امور آموزش عالی، تحقیقات و فناوری سازمان برنامه و بودجه به صورت حضوری و جمعی دیگر از رؤسای دانشگاه‌ها و دکتر خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت مجازی به میزبانی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.



امضای تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و بیمارستان فارابی



بهره مندی از توانمندی های گروه رباتیک ارس دانشگاه در اجرای پروژه های تحقیقاتی و کاربردی

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: با حضور نمایندگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه اصفهان و بیمارستان فارابی تفاهم نامه اجرای پروژه های تحقیقاتی و کاربردی مرتبط با کاربردهای رباتیک و هوش محاسباتی در جراحی چشم با بهره مندی از توانمندی های دانشگاه و گروه رباتیک ارس در بیمارستان فارابی امضا شد.

جلسه امضای تفاهم نامه اجرای پروژه های تحقیقاتی و کاربردی مرتبط با کاربردهای رباتیک و هوش محاسباتی با حضور دکتر محمدرضا اکبری، رئیس بیمارستان فارابی؛ دکتر سید فرزاد محمدی، رئیس مرکز تحقیقات چشم پزشکی ترجمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ دکتر حمیدرضا تقی راد، مدیر گروه رباتیک ارس و استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دکتر محمد مطهری فر، عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان دوشنبه ۱۰ خرداد در بیمارستان فارابی برگزار شد.

مدیر گروه رباتیک ارس و عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بیان داشت: برای ما استفاده از مطالب فنی و مهندسی و هوش مصنوعی در عرصه پزشکی بسیار ارزشمند است و در حقیقت باعث ایجاد زبان مشترک و دانش متقابل بین علم پزشکی و مهندسی می شود. آنچه که ما علاقه مند به انجام آن هستیم توسعه این دانش در کار بالینی است و به این منظور در حال پیگیری و اقدامات لازم جهت انتقال تجهیزات آزمایشگاهی از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی به بیمارستان فارابی می باشیم.

برای جراحی ویتراکتومی دو نمونه ربات ساخته شده که به عنوان دایموند شناخته می شود. ما در واقع نیاز به زمان، توجه و تمرکز در این زمینه داریم و افق آینده را می بینیم که این نقطه عطفی است که با تلاش و تعاملی که خواهد بود توسعه بیشتری پیدا خواهد کرد و تجهیزات رباتیک به عرصه پزشکی وارد می شود.

درخشش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور

درخشش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور با کسب ۲ مدال طلا و یک مدال نقره

به گزارش روابط عمومی: دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق به کسب دو مدال طلا و یک مدال نقره در بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور شدند.



قابل ذکر است که به برگزیدگان المپیاد دانشجویی، دو نوع تسهیلات داده میشود. تسهیلات اول، مربوط به بنیاد ملی نخبگان برای نفرات اول تا سوم المپیاد است که افتخار عضویت در این بنیاد علمی خاص و مهم کشور را پیدا میکنند و بر اساس آئین نامه های حمایت از فعالیت های علمی و فرهنگی دانشجویان مستعد کشور، پشتیبانی میشوند. تسهیلات دوم مربوط به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و این امتیاز خاص برای پانزده نفر اول رشته های المپیاد در نظر گرفته شده است که بدون شرکت در کنکور کارشناسی ارشد، این حق را داشته باشند که در رشته خودشان در مقطع کارشناسی ارشد ثبت نام نمایند. همچنین در دستورالعمل پذیرش دکترا هم برای برگزیدگان المپیادی، امتیاز ویژه ای در نظر گرفته میشود.

برگزاری «بیست و نهمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هشتمین همایش صنعت نیروگاه های حرارتی» در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی، «بیست و نهمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هشتمین همایش صنعت نیروگاه های حرارتی» با همکاری گروه مینا و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و به میزبانی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در تاریخ ۴ تا ۶ خرداد برگزار شد. در این همایش دستاوردهای علمی و پژوهشی اساتید، دانشجویان، پژوهشگران و صنعتگران در رشته های مهندسی مکانیک، برق، مواد، شیمی و سایر رشته های مرتبط ارائه می شود.

برنامه این همایش شامل میزگردهای تخصصی، نشست های ارائه مقالات پژوهشی و صنعتی، سخنرانی های کلیدی توسط اساتید برجسته داخل و خارجی، کارگاه های آموزشی تخصصی و مسابقات علمی دانشجویی هدفمند برای دانشجویان و صنعتگران بود. از ویژگی های مهم همایش برگزاری شش میزگرد تخصصی در زمینه های مورد توجه امروز جامعه علمی و صنعتی کشور است. سه میزگرد توسط معاونان آموزشی، پژوهشی و دانشجویی وزارت علوم در زمینه های دانشگاهی و سه میزگرد در زمینه های تخصصی توسط گروه مینا، به صورت پرسش و پاسخ با دانشگاهیان و صنعتگران برگزار شد.



دکتر علی آبادی، رئیس انجمن و مدیر عامل گروه مینا اظهار کرد: کنفرانس های مهندسی بخصوص کنفرانس مکانیک یک نهاد مدیریت دانایی است.

دکتر یزدان دوست، رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار نمودند: انتظاری که از انجمن مهندسان مکانیک و دیگر انجمن ها می رود این است که بتوانند آینده را ترسیم نمایند. آینده ای که از این قالب های سنتی فاصله می گیرد اما همچنان اهمیت، ضرورت و جایگاه این قالب ها باقی می ماند. رویکرد در پیش گرفته شده باید همه جانبه نگر، بین رشته ای و تعاملی باشد. همه مسائل پیش رو همچون اشتغال، محیط زیست و.. مسائل بشریت شده است که در این زمینه دانشگاه به عنوان یک

آنچه در این شماره می خوانید:

– برگزاری سی و دومین اجلاس رؤسای سیزده دانشگاه بزرگ کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
– امضای تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و بیمارستان فارابی
– درخشش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در بیست و پنجمین المپیاد علمی دانشجویی کشور
– برگزاری «بیست و نهمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هشتمین همایش صنعت نیروگاه های حرارتی» در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
– دیدار رییس موسسه مطالعات بین المللی انرژی با مسئولان دانشگاه
– برگزاری آیین بزرگداشت مقام روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه و پیشکسوت آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
– درخشش دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در اولین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان با نام ره نشان
– تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از جامعه دانشگاهی صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
– پیشگامی اساتید جوان برای انجام پژوهش های کاربردی / یزدان دوست: مشارکت در قراردادهای ارتباط با صنعت لازمه ترفیع سالانه اساتید
– رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مطرح کرد ضرورت بازتنظیم برنامه دانشگاه ها برای ترم آتی / از تجارب ارزشمند دوران کرونا استفاده کنیم
– انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه برای سومین سال متوالی به عنوان سرآمد علمی گروه الف
– دعوت به حضور و مشارکت حداکثری در انتخابات ۲۸ خرداد ۱۴۰۰
– موفقیت کانون های فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در نهمین جشنواره ملی «رویش»
– راه های ارتباطی با روابط عمومی دانشگاه

موجود هدفمند و اجتماعی و صنعت به عنوان یک بازوی فعال و پشتیبان جبهه توسعه به همراه انجمن های علمی باید دست به دست هم دهند و آینده را به نحو مناسب بسازند.

دیدار رییس موسسه مطالعات بین المللی انرژی با مسئولان دانشگاه

به گزارش روابط عمومی: دکتر حوری جعفری، رییس موسسه مطالعات بین المللی انرژی و از دانش آموزان دانشگاه، ۲۷ اردیبهشت ماه با حضور در دانشکده مکانیک از تعامل و همکاری موسسه مطالعات بین المللی انرژی با دانشگاه سخن گفت.

دکتر شمس، رییس دانشکده صن اشاره به مراحل تاسیس مرکز مطالعات جامع انرژی در دانشکده مهندسی مکانیک بیان داشت: بزودی این مرکز با حمایت کمیسیون انرژی مجلس و پس از تصویب نهایی دانشگاه و وزارت علوم فعالیت خود را آغاز خواهد نمود. دکتر شمس از همکاری نزدیک بین مرکز و موسسه مطالعات بین المللی انرژی در آینده نزدیک خبر داد.

رییس موسسه بین المللی انرژی خاطر نشان کرد: این موسسه در پنج حوزه فعالیت می کند. این حوزه ها شامل: حوزه مدلسازی انرژی؛ حوزه تقاضای انرژی، عرضه انرژی و اقتصاد انرژی؛ حوزه فناوری های انرژی و رصد آنها؛ حوزه دیپلماسی و تجارت انرژی و حوزه بهینه سازی مصرف و اصلاح الگوی مصرف است.

دکتر حوری جعفری بیان داشت: موسسه مطالعات بین المللی انرژی مرکز داده ها است و علاقه دارد تا در تمامی حوزه ها به غیر از دیپلماسی انرژی با دانشگاه همکاری و همیاری نماید.

وی در خصوص موضوعات مورد همکاری گفت: پروژه هایی که در جهت رفع مشکلات جامعه و انرژی از طرف دانشگاه مطرح گردد، همچنین مشکلاتی که خود موسسه شناسایی کند می تواند موضوعات مورد همکاری باشد.

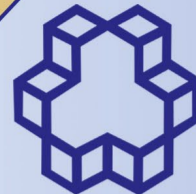
دکتر حوری جعفری در ادامه بیان داشتند: مسئله بسیار مهم آسیب شناسی و عارضه های پیش رو و تهدیدات در صنعت نفت و گاز است که دعوت می کنیم از دانشگاه در این حوزه ایده های منحصرفرد ارائه نماید. بهتر است توانمندیهای هر دو مجموعه نیز مشخص و مطرح گردد تا همکاری و تعامل بهتر انجام گردد.

دکتر زراء نژاد، معاون پژوهشی موسسه در ادامه بیان داشت: موسسه مطالعات بین المللی انرژی از پایان نامه های مسئله محور حمایت خواهد نمود.

pr@kntu.ac.ir

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

[@k_n_toosi](https://t.me/k_n_toosi)



خبرنامه نصیر: شماره ۷۷

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
مدیر مسئول: منیر رضایی
صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو
همکاران این شماره: فرشته جان محمدی

K. N. Toosi University Of Technology

خرداد ۱۴۰۰

نصیر

کسب رتبه دوم توسط علی شجاعی زاده دانشجو کارشناسی مهندسی مکانیک در پروژه پایش سطوح در صنعت نفت و گاز به کمک پهپاد در حوزه حمل و نقل کسب رتبه اول توسط محدثه عسکری دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک در پروژه طراحی و ساخت نازل های چاپگر زیستی سه بعدی در حوزه ره زیست کسب رتبه اول توسط سرکار فقهی دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک در پروژه طراحی و ساخت نازل های چاپگر زیستی سه بعدی در حوزه ره زیست کسب رتبه اول توسط احسان ابرقویی دانشجو کارشناسی مهندسی مکانیک در پروژه طراحی و ساخت نازل های چاپگر زیستی سه بعدی در حوزه ره زیست کسب رتبه اول توسط سارا چرمچی دانشجو کارشناسی ارشد فیزیک در پروژه بررسی راهکار های هوشمندسازی در صنعت نفت و گاز در حوزه هوشمندسازی

پرورش نیروی کار متخصص حوزه سلامت و زیبایی؛ امضاء قرارداد با انجمن مدیریت و کیفیت ایران با موضوع همکاری در پرورش نیروی کار متخصص در حوزه مدیریت کیفیت و کسب و کار را می توان نام برد.
از دکتر «سعید بلالایی» در مرتبه استادی، دکتر «بیژن معاونی» در مرتبه دانشیاری، دکتر «ساغر سلمانی نژاد» به عنوان استاد برتر گروه های عمومی برگزیده تقدیر و از دکتر «قاسم مهجانی» به عنوان استاد پیشکسوت بازنشته تجلیل به عمل آمد.

درخشش دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در اولین دوره از مسابقات کشوری بنیاد ملی نخبگان با نام ره نشان

در اولین دوره از مسابقات مسئله محور بنیاد ملی نخبگان با نام «ره نشان» بیست و چهار تن از دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق به کسب رتبه برتر شدند.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، این مسابقات با هدف شناسایی افراد و تیم های مستعد، دانشجویان و فناوران برای توانمندسازی در حل مسائل و نیازهای صنعت کشور، در ۵ حوزه زیست فناوری، حمل و نقل، آب و محیط زیست، انرژی و هوشمندسازی میزبان ۳۸ شرکت دانش بنیان و ۵۶ پروژه برگزار شد.

در این مسابقات، دانشجویانی از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق به کسب مقام در این رقابت شدند.

کسب رتبه دوم توسط مهران بختیاری دانشجوی کارشناسی مهندسی برق در پروژه طراحی و ساخت دستگاه ORP Meter در حوزه آب و محیط زیست کسب رتبه سوم توسط سپهر اسدی دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران در پروژه بازچرخانی فاضلاب شهری، کشاورزی و صنعتی به روش MBR در حوزه آب و محیط زیست

کسب رتبه اول توسط حسین اقلابی دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی برق در پروژه طراحی و ساخت مبدل DC_DC دو طرفه در حوزه انرژی

کسب رتبه دوم توسط زینب دهقان دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مواد در پروژه تحلیلی بر تکنولوژی سطوح آغشته به مایع و ظرفیت های آن در صنعت در حوزه انرژی کسب رتبه اول توسط سارا شجاعی دانشجو کارشناسی مهندسی برق در پروژه ساخت هاب هوشمند تشخیص گریه نوزاد در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه اول توسط یاسمین برهانی دانشجو کارشناسی مهندسی برق در پروژه ساخت هاب هوشمند تشخیص گریه نوزاد در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه اول توسط محمدرضا استادی دانشجو کارشناسی مهندسی برق در پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه اول توسط محمدحسین مدیرروستا دانشجو کارشناسی مهندسی برق در پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه اول توسط سپهر صمدی دانشجو کارشناسی مهندسی برق در پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه اول توسط سعید لطفی دانشجو کارشناسی مهندسی کامپیوتر در پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه سوم شهزاد شجاعی دانشجو کارشناسی مهندسی کامپیوتر در پروژه طراحی و پیاده سازی سناریوی عملکردی ربات اجتماعی در ترمینال های حمل و نقل مسافری در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه دوم توسط فرزانه وفايي نژاد دانشجو کارشناسی مهندسی مکانیک در پروژه فناوری تشخیص تصاویر و ویدئوهای نامناسب در حوزه هوشمندسازی

کسب رتبه دوم توسط زهرا نظام زاده دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی مواد در پروژه سنتز اقتصادی کیتوسان با جرم مولکولی متوسط و پایین از پوست در حوزه ره زیست

کسب رتبه اول توسط زهرا عرب تلگرد دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا در پروژه هدایت میکروماهواره در حوزه حمل و نقل

کسب رتبه اول توسط نیکی سجاد دانشجو دکتری مهندسی هوافضا در پروژه هدایت میکروماهواره در حوزه حمل و نقل

کسب رتبه اول توسط علیرضا امیرخانی دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا در پروژه هدایت میکروماهواره در حوزه حمل و نقل

کسب رتبه اول توسط ابراهیم امیری دانشجو کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا در پروژه هدایت میکروماهواره در حوزه حمل و نقل

کسب رتبه دوم توسط جواد شهبازی دانشجو کارشناسی مهندسی هوافضا در پروژه پایش سطوح در صنعت نفت و گاز به کمک پهپاد در حوزه حمل و نقل

تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از جامعه دانشگاهی صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی، دکتر منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری طی نامه ای مراتب قدرانی خود را از رئیس، اعضای هیات علمی، دانشجویان و کارکنان دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی اعلام داشت.

جناب آقای دکتر فرهاد یکه برادر دوست رئیس محترم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با سلام و احترام، از زحمات و تلاش های جنابعالی و همکاران گرامی در ارتقاء امور دانشگاه که با سیاست گذاری های راهبردی و با جدیت و تعهد قابل تحسین و محبت، زنجاری از فعالیت های ارزشمند و مؤثر، فعالیت های دانشگاهی و علمی، به حل مشکلات جامعه از راهکارهای نوین و نوآوری، برآمده فعالیت ارزشمندی است. امید است با همکاری و همیاری دانشگاه از راهکارهای نوین و نوآوری، از همه همکاران گرامی جهت تعالی آن دانشگاه، دانشجویان عزیز و کارکنان ارجمند قدرانی من و شما و همکاران روزگرمینا و دانش را از خداوند تعالی خواهم.

معاون علمی و فناوری
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
کد پستی: ۱۹۸۹۴۳
تلفن: ۰۲۱-۸۳۳۳۳۳۳
وبسایت: www.kntu.ac.ir

برگزاری آیین بزرگداشت مقام روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه و پیشکسوت آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



برگزاری آیین بزرگداشت مقام روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه و پیشکسوت آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به گزارش روابط عمومی دانشگاه، آیین بزرگداشت مقام روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه و پیشکسوت آموزشی در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ روز دوشنبه بیستم اردیبهشت ماه به صورت حضوری و مجازی برگزار گردید.

معاون آموزشی ضمن اشاره به ضرورت تداوم آموزش الکترونیک بیان نمود: ما در آینده های نزدیک، آموزش ترکیبی را پیش خواهیم گرفت و از اکنون به فکر برنامه ریزی برای تولید محتوای یادگیری الکترونیکی هستیم چرا که اجرای این شیوه آموزش یعنی آموزش در هر جا و هر زمان و بدون محدودیت و از طریق فناوری اطلاعات و ارتباطات امکان پذیر است.

معاون آموزشی در خصوص طرح ها و فعالیت های در دست اقدام دانشگاه در سال ۱۴۰۰ گفت: بازنگری رشته ها بر اساس طرح بازنگری ۵ ساله وزارت عتف؛ طراحی شاخص ارزیابی کیفیت رشته گرایش های دایر در دانشگاه؛ توسعه رشته های جدید بر اساس نیاز روز جامعه و رشته های دایر در دانشگاه های معتبر دنیا؛ تدوین «رشد نمای» جذب عضو هیات علمی جهت ارائه به هیات اجرایی جذب؛ طراحی و تدوین دروس جدید برای مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد و برگزاری دوره های جدید در قالب عقد قرارداد و تفاهنامه با سازمان ها و مراکز صنعتی از اهداف و چشم اندازهای دانشگاه برای سال ۱۴۰۰ می باشد

وی همچنین بیان نمود: برنامه ریزی جهت راه اندازی سامانه الکترونیکی؛ تهیه ضوابط اجرایی نگارش رساله به زبان انگلیسی؛ تحلیل و بررسی آئین نامه ها و شیوه نامه های آموزشی مقاطع تحصیلات تکمیلی با هدف تسهیل فرآیندهای آموزشی، ارائه راهکارهای اجرایی و تنظیم ضوابط مدون در جهت ساماندهی و تسهیل فرآیندهای مرتبط با پذیرش و ثبت نام دانشجویان غیرایرانی از جمله برنامه هایی است که برای سال جاری تعریف شده است.

وی تأکید کرد: برگزاری دوره های توسعه مهندسی و فناوری مدیریت؛ برگزاری دوره های بین المللی همکاری دانشگاه های مسکو؛ برگزاری دوره های MBA و MPA در محیط زیست؛ گسترش دوره های کوتاه مدت برای کارخانجات؛ گسترش آموزش های تکدرس و دوره های مالی و بورس بعنوان طرح و فعالیت های مهم و در دست اقدام دانشگاه برای سال ۱۴۰۰ است.

دکتر رعیتی در رابطه با فعالیت های انجام شده در مقطع تحصیلات تکمیلی دانشگاه در سال ۹۹ اظهار داشت:

در این سال تصویب سه رشته جدید (رشته آزمون های غیرمخرب، رشته رایانش تصاویر پزشکی، رشته گرایش سنجش از دور محیط زیست و منابع طبیعی) در قالب طرح تحول (میان رشته ای) را داشتیم. همچنین شیوه نامه بازنگری، طراحی، تدوین و راه اندازی رشته جدید در قالب فعالیت های آموزشی و تعریف این فعالیت ها در سیستم گلستان را تدوین کردیم.

وی راه اندازی اتاق فکر دانشگاه با هدف بررسی و تبادل نظر در مورد مسائل روز آموزشی؛ اخذ مجوز اجرای دوره های بین المللی مثل رشته مهندسی هوافضا با دانشگاه RUDN روسیه، تدوین و بازنگری شیوه نامه تعیین استاد نمونه آموزشی را از اهم فعالیت های سال ۹۹ این معاونت برشمرد.

رعیتی همچنین در حوزه آموزش های آزاد و تخصصی به اهم فعالیت های سال ۹۹ اشاره و عنوان کرد: امضاء قرارداد با سازمان آتش نشانی تهران و خدمات ایمنی شهرداری تهران در زمینه برگزاری دوره های کوتاه مدت مهندسی ایمنی در برابر حریق؛ امضاء قرارداد با دانشکده مهندسی پزشکی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با موضوع همکاری در



خبرنامه نصیر: شماره ۷۷
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
کانال پیام رسان تلگرام: @k_n_toosi
تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

K. N. Toosi University Of Technology

خرداد ۱۴۰۰

نصیر

پیشگامی اساتید جوان برای انجام پژوهش‌های کاربردی / یزدان دوست: مشارکت در قراردادهای ارتباط با صنعت لازمه ترفیع سالانه اساتید

فرهاد یزدان دوست، رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در گفتگو با خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجو، درباره برنامه‌های این دانشگاه برای تشویق اساتید به انجام پژوهش‌های کاربردی و مشارکت در انعقاد و پیشبرد قراردادهای ارتباط با صنعت بیان کرد: خدایا شاکریم که در این زمینه سابقه درخشانی داریم و حتی در دوران کرونا به توفیقات خوبی دست یافته‌ایم.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ادامه داد: ما با مجموعه‌های صنعتی بزرگ کشور همچون شرکت مپنا، موسسه مشترک تشکیل داده‌ایم که قرار است فعالیت‌های بزرگی را با همکاری یکدیگر انجام دهیم. از این منظر با مناطق ویژه هم هماهنگ و همراه هستیم و نگاهمان به این ماجرا به سمت مأموریت‌گرایی است؛ یعنی مجموعه‌ای از توان خود را به کار گرفته‌ایم تا یک محصول نهایی را بتوانیم به تولید و سرانجام برسانیم.

یزدان دوست در پاسخ به این سوال که چند درصد از اعضای هیئت علمی در پیشبرد قراردادهای ارتباط با صنعت و دانشگاه مشارکت دارند و چند درصد بدون مشارکت یا اصطلاحاً خاموش هستند، اظهار داشت: به خاطر شرایط ارتقا و پایداری در فضای اعضای هیئت علمی و عبارتی همسان بودن با رشد فضای علمی دنیا همه اساتید جوان دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی به شدت درگیر این امر هستند.

وی ادامه داد: اساتید قدیمی‌تر و پیشکسوت، چون افراد متبحری هستند و آزمایشگاه‌های مخصوص خود را دارند به همراه دانشجویان دکتری و کارشناسی ارشد خود در بسیاری از پروژه‌های کاربردی و صنعتی درگیر هستند.



رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی عنوان کرد: چون دروسی که به عبارتی تکمیل کننده مبانی دروس صنعتی است در دانشگاه ارائه می‌شوند، طبیعی است که انتظار می‌رود اساتید در دروس دیگر تنها به آموزش مشغول باشند و مشارکتی در فعالیت‌های کاربردی و قراردادهای نداشته باشند، اما دانشکده‌های فیزیک، شیمی و حتی ریاضی ما به شدت در بحث درآمد‌های پژوهشی درگیر هستند چرا که پروژه‌ها و فعالیت‌های کاربردی بسیاری را تعریف می‌کنند. لذا طیف وسیعی از اعضای هیئت علمی دانشگاه برای قراردادهای ارتباط با صنعت و کاربردی مشارکت دارند.

وی تصریح کرد: البته شرایط کرونا قدری در این موضوع تأثیر گذار بوده است و عده‌ای از کسانی هم که مشارکت نداشتند به جمع بقیه اساتید پیوسته‌اند.

یزدان دوست تأکید کرد: اکثریت اساتید مشارکت دارند و اینگونه نیست که آمار خاصی ارائه شود. این امر بعنوان یک وظیفه کلی در دانشگاه از تمام اعضای هیئت علمی انتظار می‌رود لذا عامه افراد در این ماجرا درگیر هستند.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی تأکید کرد: اگر استادی در دانشگاه خواسته و ناخواسته کاهلی کند یا به توفیق مشارکت در پروژه‌های دست پیدا نکند در بحث ارتقا و ترفیع سالانه دچار مشکل خواهد شد؛ بنابراین این موضوع در دانشگاه به صورت امری جا افتاده وجود دارد که تمام اساتید و اعضای هیئت علمی باید در بحث پروژه‌های کاربردی و قراردادهای ارتباط با صنعت مشارکت داشته باشند.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مطرح کرد ضرورت بازتنظیم برنامه دانشگاه‌ها برای ترم آتی/از تجارب ارزشمند دوران کرونا استفاده کنیم

دکتر فرهاد یزدان دوست در گفت‌وگو با ایسنا، ضمن بیان این مطلب در خصوص نحوه فعالیت دانشگاه‌ها در دوران شیوع کرونا اظهار کرد: فعالیت دانشگاه‌ها حتی در دوران کرونا، هیچگاه متوقف نشد و بعد از عبور از این شرایط نیز با فرض اینکه همه چیز به دوران پیش از کرونا بازگردد، باز هم استفاده از آموزش الکترونیکی در تمام نقاط جهان در دستور کار خواهد بود و یقیناً میتوان گفت که در دوران پسا کرونا نیز استفاده از آموزش مجازی با توجه به مزایای آن ادامه خواهد داشت.

وی با اشاره به واکسیناسیون دانشجویان افزود: اگر برای ترم پاییز، بخواهیم بگویم دانشگاه‌ها به شیوه قبل و به صورت تمام وقت پذیرای همه دانشجویان خواهند بود و بازگشایی خواهند شد، اشتباه است. چراکه اعلام این مطلب به واکسیناسیون دانشجویان و دستورات ستاد مقابله با کرونا بستگی دارد.

دکتر یزدان دوست با تأکید بر اینکه ما همیشه صد در صد آماده بوده‌ایم، و آماده خواهیم

بود، عنوان کرد: در شرایط ایده‌آل حتی اگر بخواهیم به وضعیت قبل بازگردیم، ما مشکلی نداریم، چرا که ظرفیت‌های ما افزایش پیدا کرده و ظرفیت‌های الکترونیکی ما با بهبود کیفیت همراه بوده است.



وی در این رابطه افزود: ما یکی از معدود دانشگاه‌های کشور هستیم که برای اولین بار با مقوله آموزش مجازی روبه‌رو نشدیم. ما سال‌ها در این زمینه کار کرده‌ایم و امروز، تجربه گرانبهایی دیروز را ارتقا داده‌ایم و در آینده بسیار موفق خواهیم بود.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی خاطرنشان کرد: در این میان، برخی از اساتید هم که به روش‌های سنتی اتکا داشتند، در تولید محتوای الکترونیکی سرآمد شده‌اند و همه در این مسیر جدید حرکت می‌کنند. این در حالی است که پیش از این تدریس غیرحضور، برای اساتید یک انتخاب بود ولی در حال حاضر اجتناب‌ناپذیر است.

وی اضافه کرد: ما در دانشگاه، با توجه به بضاعت و بودجه خود، آمادگی کامل داریم که پذیرای حضور فیزیکی دانشجویان به طور کامل باشیم ولی به نظر می‌رسد با توجه به توانی که کسب کردیم تا آموزش از راه دور را با کیفیتی بالا ارائه دهیم، نباید در امر آموزش کاملاً به شیوه قبل بازگردیم و باید از این توان جدید خود استفاده کنیم. ما امروزه توان زیادی داریم تا آموزش‌های سطح بالا به داخل و خارج کشور ارائه دهیم.

دکتر یزدان دوست با بیان اینکه بهتر است بگویم شرایط حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاه در ترم آتی بازتنظیم خواهد شد، تصریح کرد: اگر حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاه‌ها در ترم پاییز به صورت قطعی میسر شد، بهتر است از واژه «بازگشایی» برای دانشگاه‌ها استفاده نکنیم و بگویم شرایط دانشگاه‌ها «بازتنظیم» شده است.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی یادآور شد: بحثی که در دانشگاه‌های دنیا مطرح می‌شود این است که حتی دانشگاه‌های خصوصی در خارج از کشور نیز بحث تنوع‌بخشی در ارائه مطلب به دانشجویان را مطرح می‌کنند و همه کشورهای دنیا به همین صورت با شرایط جدید کنار آمده‌اند و ما نیز خود را با این شرایط سازگار کرده‌ایم و تاب‌آوری لازم را در خود ایجاد کرده‌ایم.

وی با اشاره به برگزاری کارگاه‌های عملی در ترم تابستان تصریح کرد: این باور غلط است که ما تصور کنیم فقط رشته‌های فنی و مهندسی نیازمند کار عملی هستند. بسیاری از رشته‌های علوم انسانی نیز نیازمند فعالیت عملی هستند. اتفاقاً، رشته‌های فنی که ضوابط کار در آنها مشخص است، از سال‌های قبل دارای مدل‌سازی‌های رایانه‌ای هستند و خیلی از بحث‌ها را می‌توان به صورت غیرحضور انجام داد. پس ما در این موضوع نیز نیازمند بازتنظیم هستیم. قطعاً یکی سری از کارها باید به صورت عملی انجام شود و دانشجویان از نزدیک کار را لمس کنند تا ابعاد و شکل به دست آید و نتیجه مطلوب حاصل شود. ولی یک سری از موارد هم به شیوه‌ای که هم‌اکنون انجام می‌دهیم، قابل اجرا است. شاید طی سال‌های اخیر به دلیل مسائل بودجه‌ای نتوانسته باشیم خیلی از موارد را با استانداردهای روز دنیا بروزرسانی کنیم، ولی همه کارگاه‌های ما در حد رفع نیاز آموزشی موجود است.

دکتر یزدان دوست با اشاره به آزمایشگاه‌های پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ادامه داد: ما آزمایشگاه‌های پژوهشی زیادی داریم که استاد محور اداره می‌شوند و یک استاد، با تعداد قابل توجهی از اساتید دیگر و دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی، مشغول انجام پروژه‌های پاسخگویی به نیازهای جامعه هستند که تقابلات آنها با صنعت برقرار است و برخی از این آزمایشگاه‌ها ما از سطح استانداردهای بین‌المللی برخوردار هستند.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به بحث افزایش حقوق اعضای هیات علمی و غیرهیات علمی دانشگاه گفت: این افزایش حقوق برای اعضای غیرهیات علمی شبیه به افزایش حقوقی است که برای همه کارمندان اعمال شد. افزایش حقوق برای اعضای هیات علمی نیز با توجه به رتبه‌های مختلف، شکل‌های متفاوتی دارد و یک چیز واحد نیست. ولی ایده‌آل ما درخواست جامعه دانشگاهی این است که تحلیلی اتفاق بیفتد. ولی به هر ترتیب، بودجه‌های امسال به گونه‌ای تنظیم شده که افزایش حقوق از یک حدی بالاتر نمی‌رود. در بحث همسان‌سازی حقوق اساتید، افزایش‌های سنوایی وجود دارد و تمام حقوق بگیران دولت افزایش حقوق ۲۵ درصد داشتند.

انتخاب عضو هیات علمی دانشگاه برای سومین سال متوالی به عنوان سرآمد علمی گروه الف

دکتر فرامرز حسین بابایی، عضو هیات علمی دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای سومین سال متوالی به عنوان سرآمد علمی گروه الف از ۱۴۰۰ نفر از محققان کشور را در سال ۱۴۰۰ انتخاب شد.

به گزارش روابط عمومی: فدراسیون سرآمدان علمی ایران، تحت حمایت و مدیریت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، تعداد ۱۰۰ نفر از محققان کشور را در سال ۱۴۰۰ به عنوان سرآمد علمی انتخاب نمود.

بر این اساس دکتر حسین بابایی، عضو هیات علمی دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای سومین سال متوالی به عنوان سرآمد علمی گروه الف از ۱۴۰۰ نفر از محققان کشور را در سال ۱۴۰۰ انتخاب شد.

دکتر حسین بابایی در حالی برای سومین بار به عنوان دانشمند سرآمد علمی کشوری انتخاب شد که پیش از این در سال‌های ۹۸ و ۹۹ نیز به این موفقیت دست یافته بود.

دکتر حسین بابایی در حالی برای سومین بار به عنوان دانشمند سرآمد علمی کشوری انتخاب شد که پیش از این در سال‌های ۹۸ و ۹۹ نیز به این موفقیت دست یافته بود.

دکتر حسین بابایی در حالی برای سومین بار به عنوان دانشمند سرآمد علمی کشوری انتخاب شد که پیش از این در سال‌های ۹۸ و ۹۹ نیز به این موفقیت دست یافته بود.

دکتر حسین بابایی در حالی برای سومین بار به عنوان دانشمند سرآمد علمی کشوری انتخاب شد که پیش از این در سال‌های ۹۸ و ۹۹ نیز به این موفقیت دست یافته بود.

دعوت به حضور و مشارکت حداکثری در انتخابات ۲۸ خرداد ۱۴۰۰

دکتر یزدان دوست، رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با صدور بیانیه‌ای از جامعه دانشگاهی بویژه اعضای هیات علمی، کارکنان و دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای حضور و مشارکت حداکثری در انتخابات ۲۸ خرداد ۱۴۰۰ دعوت به عمل آورد.

متن بیانیه به شرح زیر است: دانشگاهیان فرهیخته و عزیز

بار دیگر در موقعیت انتخاب و تعیین سرنوشت قرار گرفته ایم و لازم است با حضور آگاهانه خود، تکلیف الهی و رسالت اجتماعی خویش را ادا کنیم.

ایران پیشرفته و مقتدر، نیازمند دولتی مردمی و توانمند است. حضور مردم در پای صندوق‌های رأی مایه اقتدار و عزت ایران عزیز است.

انشالله همه با حضور در پای صندوق‌های رأی در روز ۲۸ خرداد ۱۴۰۰ حماسه‌ای دیگر خواهیم آفرید و نقش خود را در آبادانی و پیشرفت کشور عزیزمان ایران ایفا خواهیم نمود.

فرهاد یزدان دوست

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

موفقیت کانون‌های فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در نهمین جشنواره ملی «رویش»

آیین اختتامیه برخط نهمین جشنواره ملی رویش که تجلی توانمندی‌ها و اقدامات کانون‌های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی دانشگاه‌های سراسر کشور است، در دانشگاه علامه طباطبائی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی: در این جشنواره ملی، احمد مرادی در رشته تک نوازی سازهای ایرانی، روزبه محمدی در رشته تک نوازی سازهای جهانی و کانون فیلم و عکس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی شایسته تقدیر شدند.

رتبه‌های برتر:

- شایسته تقدیر در رشته تکنوازی سازهای ایرانی: (بی) احمد مرادی
- شایسته تقدیر در رشته تکنوازی سازهای جهانی (لیانو)، روزبه محمدی
- شایسته تقدیر: کانون فیلم و عکس

راه‌های ارتباطی با روابط عمومی دانشگاه

سازمان‌های ارتباطی روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آدرس: ابتدای بلوار میرداماد غربی، پلاک ۴۷۰، ساختمان مرکزی دانشگاه
تلفن: ۸۴۰۶۲۵۰
نمابر: ۸۸۷۹۷۴۶۳

سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰
پایگاه روابط عمومی: pr.kntu.ac.ir
ایمیل روابط عمومی: pr@kntu.ac.ir
دانشگاه فر اینستاگرام: https://www.instagram.com/kntu_toosi_university
دانشگاه در آپارات: www.aparat.com/kntu.toosi.university
دانشگاه در بله: https://ble.ir/kntu_toosi
دانشگاه در ایتا: eitaa.com/kntoosi

pr@kntu.ac.ir

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

@k_n_toosi