



شهادت امام جعفر صادق (ع) تسلیت باد

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

- * برگزاری دوره مشترک هوافضا و فیزیک میان دانشگاه و روسیه
- * موفقیت دانشجویان ایرانی در گذراندن دوره‌های مشترک با کره جنوبی
- * جزئیات برگزاری کلاس‌های تابستانی دانشکده ریاضی
- * راه اندازی خوابگاه مناهلی جدید دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی از مهرماه
- * انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و انجمن تحقیق و توسعه صنایع و معادن
- * آغاز فعالیت مدرسه تابستانه خواجه نصیرالدین طوسی از ۲۸ مرداد
- * دکتر حسن کریمی مزرعه شاهی رئیس دانشکده مهندسی هوافضا شد

صفحه ۲

- * حل چالش کشور در گروه مشارکت با دانشگاه هاست
- * تقویت ارتباط با مراکز بین المللی، محور اصلی همایش آموزش مهندسی
- * یکی از اهداف مهم مرکز تحقیقاتی دانشکده مهندسی برق ارتباط با دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی بین المللی می باشد.
- * مصاحبه مشترک دانشگاه ایرانی و خارجی از دانشجویان
- * برگزاری همایش آینده کسب و کارهای نوپا

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: pr@kntu.ac.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

برگزاری دوره مشترک هوافضا و فیزیک میان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه های روسیه

معاون امور بین الملل دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گفت: این دانشگاه دوره مشترک کارشناسی ارشد با یکی از دانشگاه های کشور روسیه در حوزه هوافضا برگزار می کند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از مهر، فرهاد یزدان دوست گفت: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با دانشگاه MAI روسیه دوره مشترک کارشناسی ارشد در حوزه هوافضا در دو گرایش جلوبردنگی و مهندسی فضایی برگزار می کند. وی افزود: پذیرش در این دوره از طریق آزمون سراسری دوره کارشناسی ارشد انجام شد و اکنون در مرحله مصاحبه از پذیرفته شدگان چندبرابر ظرفیت هستیم.

معاون امور بین الملل دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی خاطر نشان کرد: در این دوره تمامی امور آموزشی و پژوهشی به صورت مشترک میان دو دانشگاه انجام خواهد شد و دانشجویان دو استاد راهنما برای پایان نامه های خود دارند. یزدان دوست تاکید کرد: در مجموع در دو گرایش اعلام شده ۳۰ دانشجو پذیرفته خواهند شد و این دانشجویان دو مدرک تحصیلی دریافت خواهند کرد. وی عنوان کرد: این دوره پولی است اما برنامه ریزی شده تا بخشی از هزینه های تحصیل دانشجویان برتر و استعدادهای درخشان که متقاضی تحصیل در این دوره هستند از سوی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی پرداخت شود.

وی همچنان افزود: درحال برنامه ریزی برای همکاری با دانشگاه فیزیک و تکنولوژی روسیه هستیم.

یزدان دوست گفت: در آخرین سفری که مسئولان دانشگاه به کشور روسیه داشتند با دانشگاه های مختلفی در این کشور در زمینه همکاری های مشترک صحبت شد که آغاز همکاری با دانشگاه فیزیک و تکنولوژی روسیه «ام ای پی تی» کلید خورد. وی افزود: این دانشگاه یکی از معتبرترین دانشگاه های دنیا در

ادامه مطلب پایین صفحه

سرآغاز سخن

مراقبت از دو آسیب جدی به هنگامه تصمیم های کلان

دکتر عبدالمجید خوشنود

گاهی اوقات این سوال همواره ذهن ها را درگیر می کند که چرا با وجود امکانات خوب و فرصت های کافی و همچنین محاسبات قابل قبول، پیشرفت ها و اصلاح های مورد نظر در مسایل کلان یک مجموعه مثل یک کشور و یا در ابعاد کوچکتر مثل یک دانشگاه اتفاق نمی افتد؟ بعضی در پاسخ به این پرسش به دنبال جواب های کلان می گردند و از ابعاد جهانی و منطقه ای و کشوری به دنبال نتیجه موضوع هستند و حال آنکه پاسخ برخی از این سوالات در بعد کوچک محلی و در کنار ماست. آنجا که برخی رفتارهای فرهنگی احاد جامعه و خصوصا مسولین سطوح مختلف در تصمیم های کلان سیستم اثر گذار می شود و همان رفتار فرهنگی مبنای آسیب طرح های کلان می شود. در این مجال دو آسیب جدی از نمونه های این نوع رفتارها مورد نظر نویسنده است.

یکی از آسیب های بزرگ در نگرش های ما آسیب بخشی نگریت. بخش نگری به این معنا که هر فرد یا گروه یا مجموعه چه در ابعاد بزرگ تر و چه کوچک تر صرفا منافع محلی خود را در نظر می گیرند. این نوع نگرش در تصمیمات کوچک خللی ایجاد نمی کند اما در تصمیمات بزرگ باعث از بین رفتن تاثیر پذیری یک تصمیم کلان در سطح عمومی مجموعه می شوند. اکنون جامعه های بزرگ و کوچک ما به این آسیب به طور جدی مبتلاست. مسولینی را در نظر بگیرید که برای یک تصمیم کلان ملی و یا یک تصمیم بزرگ برای سیستمی که در آن حضور دارد نگاه اصلی خود را معطوف به منافع بخشی خود کرده اند. مسلما در این میان منافع کلان فزاینده منافع بخشی خواهد شد و فرصت های بسیار ارزشمندی به دلایل غیرقابل توجیه از مجموعه گرفته خواهد شد. بخشی نگرانی اگرچه در کوتاه مدت ممکن است منافع یک جمع محدود را تامین کند اما در دراز مدت نشان خواهد داد که سودهای کلانی حتی از همان بخشی که ذی نفع تصمیم های نادرست گرفته شده بوده اند از کف رفته است.

آسیب دوم کوتاه نگرانی است. شاید این آسیب یکی از مشکلات بزرگ ما در کشورهایی است که در مقایسه با سایر کشورهای پیشرفته دنیا آنها به غلط یا درست در حال توسعه می مانند. اگر به برنامه های کلان کشورهای پیشرفته نگاه کنیم بسیاری از نقشه های راه و برنامه های اساسی برای سال های طولانی اعم از ۱۰ یا ۲۰ یا ۲۵ و یا ۳۰ سال به بالا نوشته می شوند. یعنی تصمیم گیری برای شرایط ۳۰ سال دیگر. این نوع نگاه به تدوین کننده های برنامه ها کمک می کند که منافع کوتاه مدت را فدای منافع بلند مدت و هرچا تعارضی در منافع فعلی و منافع آینده به چشم خورد منافع آینده اولویت داشته باشد. متأسفانه در فرهنگ عمومی ما در بخش خرد و چه در بخش کلان عموما عکس این موضوع برقرار است. به عبارت دیگر، در بسیاری از تصمیم



سالگرد تاسیس مرکز پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق



تمدید مهلت پذیرش مقالات



شروع برگزاری ترم تابستانی در دانشگاه

جزئیات برگزاری کلاس های تابستانی دانشکده ریاضی

معاون آموزشی دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با تاکید بر اینکه ثبت نام برای شرکت در کلاس های تابستانی این دانشکده ۲۲ تیرماه پایان می پذیرد، گفت: این کلاس ها از ۲۴ تیرماه جاری آغاز می شود و برگزاری آن تا دوم شهریورماه ادامه دارد.

دکتر ابراهیم قربانی در گفت و گو با ایسنا با اعلام این مطلب درخصوص جزئیات برگزاری کلاس های تابستانی دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار کرد: این کلاس ها برای دوره های پایه و عمومی مخاطبان فنی و مهندسی علوم پایه به صورت حضوری در تابستان امسال برگزار می شود و علاقه مندان از تمامی دانشگاه ها اعم از آزاد، پیام نور و دانشگاه های دولتی می توانند در این کلاس ها ثبت نام کنند.

وی در ادامه تصریح کرد: دانشجویان برای حضور در کلاس های تابستانی دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی فقط مبلغی را به عنوان هزینه ورودی پرداخت می کنند و هیچ مبلغی به عنوان هزینه ثابت از آنها دریافت نخواهد شد.

قربانی در پایان با تاکید بر اینکه برگزاری کلاس های تابستانی این دانشکده از ۲۴ تیر آغاز می شود و تا دوم شهریورماه جاری ادامه خواهد داشت، گفت: تاکنون ۱۰۰ نفر در این کلاس ها ثبت نام کرده و این کلاس ها در پردیس علوم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار خواهد شد.

راه اندازی خوابگاه مناهلی جدید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از مهرماه

مدیر امور دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: خوابگاه جدید مناهلی این دانشگاه در بومهن در حال تجهیز است و از مهرماه ۹۶ زوج های دانشجو در این خوابگاه اسکان داده می شوند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از مهر، حجت الله لطیفی گفت: درحال تجهیز ساختمان ۱۲ واحدی دانشگاه در بومهن هستیم که این ساختمان از مهرماه امسال به عنوان خوابگاه مناهلی فعالیت خواهد کرد. وی افزود: دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی یکی از محروم ترین دانشگاه ها در زمینه خوابگاه مناهلی است.

مدیر امور دانشجویی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی تاکید کرد: درحال حاضر این دانشگاه تنها ۱۲ واحد خوابگاه مناهلی در شهر تهران دارد که با راه اندازی خوابگاه بومهن ظرفیت خوابگاه های مناهلی دانشگاه به ۲۴ واحد می رسد.

دانشجویان علاقه مند به همکاری با روابط عمومی دانشگاه

با این شماره ۸۸۷۹۷۴۶۳ تماس حاصل نمایند

ها برای زود به نتیجه رسیدن موضوعات و به چشم آمدن آنها تصمیمات کوتاه مدت بر تصمیمات بلند مدت اولویت پیدا می کند و حتی برخی اصلا به نگاه بلند مدت اعتقادی ندارند. وقتی قرار است برای یک مجموعه تصمیمی مهم و اساسی اتخاذ گردد نباید چند ماه آینده و چند سال آینده را در نظر گرفت بلکه می بایست دهه و دهه های آتی را مورد نظر قرار داد. اگر این موضوع مبنای تصمیم گیری قرار گیرد بدون شک اگرچه برخی منافع کوتاه مدت ممکن است از میان برود، در مسیری طولانی و خصوصا ماندگار و پایدار منافع مجموعه تثبیت خواهد شد.

در دانشگاه ها که مراکز علمی کشور هستند انتظار بر این است فرهنگ کلان نگر و برنامه ریزی بلند مدت بیش از فضای عمومی جامعه نشر داشته باشند و دانشگاه خود مبلغ و فرهنگ ساز این موضوع باشد. لذا در هنگام تصمیم های مهم و کلان برای دانشگاه، مراعات این دو آسیب مهم چه از طرف تصمیم گیران و چه خصوصا از طرف عموم خانواده دانشگاه می تواند آینده ای پایدار و ماندگار را برای دانشگاه رقم بزند.

ادامه مطلب برگزاری دوره مشترک هوافضا و فیزیک میان دانشگاه و روسیه

حوزه نوآوری است و جز ۱۰۰ دانشگاه برتر دنیا به شمار می رود.

معاون امور بین الملل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تاکید کرد: درحال مذاکره با این دانشگاه برای آغاز فعالیت های مشترک هستیم و پیش بینی می شود در ابتدا فعالیت های پژوهشی و تحقیقاتی مشترک با این دانشگاه انجام دهیم.

موفقیت دانشجویان ایرانی در گذراندن دوره های مشترک با کره جنوبی

معاون بین الملل دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گفت: برای نخستین بار دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی آزمون دوره های مشترک دانشگاه کره جنوبی را با موفقیت گذراندند. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از صداوسیما، فرهاد یزدان دوست افزود: در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای نخستین بار پذیرش دانشجو در شش رشته با دانشگاه های خارجی از طریق آزمون سراسری محقق شد. وی گفت: این دانشگاه در دوره مشترک در رشته فناوری فرهنگی با دانشگاه کره جنوبی، دوره مشترک با رشته مهندسی در گرایش جلوبندی و گرایش مهندسی فضایی، دوره مشترک در رشته مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی با دانشگاه MISIS روسیه، دوره مشترک در رشته مهندسی ژئوماتیک در گرایش های سنجش از راه دور و گرایش سیستم اطلاعاتی جغرافیایی با دانشگاه هلند پذیرش دانشجو دارد. یزدان دوست با اشاره به اینکه ظرفیت هر یک از رشته ها برای پذیرش دانشجو حدود ۱۵ نفر است افزود: دانشجویان ایرانی برای نخستین بار توانستند آزمون های دانشگاه کائست کره جنوبی را با موفقیت به پایان برسانند.

امام جعفر صادق (ع):

عاقل ترین مردم

خوش خلق ترین آنهاست.

اصول کافی، ج ۱، ص ۲۷

نامه خبر



خبرنامه نامه نصیر: ۴۵

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>

پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir

کانال تلگرام: @k_n_toosi

تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزارکننده
دکتر مریم میرزایی را به جامعه علمی کشور و خانواده محترمشان
تسلیم عرض می نماید.

K. N. Toosi University Of Technology

یکشنبه ۲۵ تیر ۱۳۹۶، ۲۱ شوال ۱۴۳۸، 16 Jul 2017

حل چالش‌های کشور در گرو مشارکت با دانشگاه‌هاست

چهاردهمین نشست روسای دانشگاه‌های سطح ۱ کشور به میزبانی دانشگاه علم و صنعت در شهر همدان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر نیلی محمود آبادی رییس دانشگاه تهران در ابتدای این نشست با اشاره به عملکرد سازنده دانشگاه‌های سطح ۱ کشور گفت: حل چالش‌های کشور را در گرو مشارکت دانشگاه‌هاست، وی تأکید کرد: بسیاری از این مشکلات راه‌حل‌های منطقی و علمی را می‌طلبد و دانشگاه‌ها به عنوان بزرگ‌ترین مراکزی که از دانشمندان و محققان تشکیل شده می‌توانند با بررسی‌های جامع و علمی که انجام می‌دهند بهترین راه‌حل‌ها را با کم هزینه‌ترین و عمده‌ترین شکل ارائه دهند.

نیلی محمودآبادی اضافه کرد: خوشبختانه دانشگاه‌ها نشان داده اند در هر حوزه‌ای که وارد می‌شوند و کشور از آنها خواسته است به خوبی عمل کرده اند.

وی دانشجویان دکتری هر کشور را به عنوان بزرگ‌ترین سرمایه‌های کشور دانست و یادآور شد: تمام مسائل کشور به این گروه‌ها ارجاع داده می‌شود و اینها در قالب فعالیت‌های علمی می‌توانند راه حل‌های مدبرانه و محققانه به کشور ارائه دهند.

رئیس دانشگاه تهران با بیان اینکه بیشترین جمعیت دانشجویان ارشد دکتری کشور در ۱۳ دانشگاه سطح یک کشور قرار دارند به لزوم مشارکت دانشگاه‌ها با سایر دستگاه‌ها و واحدهای تصمیم ساز و تصمیم گیر کشور تأکید و بیان کرد: ما از موضع دانشی که در دانشگاه‌ها وجود دارد می‌توانیم این ارتباط را برقرار کنیم.

وی در همین خصوص اضافه کرد: برخی از وزارتخانه‌ها در این راستا گام‌های خوبی برداشته اند و تعدادی از دانشگاه‌های سطح یک همکاری خوبی با وزارت نفت شروع کرده‌اند که یکی از تجربه‌های موفق وزارتخانه‌ها با دانشگاه است.

نیلی محمودآبادی با اشاره به توانمندی‌های دانشگاه‌ها با بیان اینکه هنوز فاصله بسیاری با این توانمندی‌ها وجود دارد بر استفاده هرچه بیشتر از ظرفیت و پتانسیل دانشگاه‌ها تأکید کرد.

وی افزود: الگوهایی که بتواند از ظرفیت‌های دانشگاه استفاده کند موضوعاتی است که ما در ۱۳ دانشگاه سطح یک کشور بررسی می‌کنیم و پیشنهادهای به وزارت علوم و سایر دستگاه‌ها خواهیم داد تا این امکان و پتانسیل عظیم در خدمت کشور قرار گیرد.

گفتنی این نشست طی ۲ روز ۵شنبه و جمعه ۱۵ و ۱۶ تیرماه در همدان برگزار شد.



تقویت ارتباط با مراکز بین‌المللی، محور اصلی همایش آموزش مهندسی



دبیر همایش بین‌المللی آموزش مهندسی با اشاره به اهمیت ارتباط با مراکز آموزشی بین‌المللی گفت: تقویت ارتباط با مراکز بین‌المللی مهندسی، جذب دانشجوی خارجی و برگزاری دوره‌های مشترک با این مراکز از جمله محورهای این همایش است.

به گزارش روابط عمومی، به نقل از ایرنا، علی اشرفی زاده، با اشاره به این که همایش بین‌المللی آموزش مهندسی ایران دوسالانه برگزار می‌شود، گفت: انجمن آموزش مهندسی ایران سال ۸۸ آغاز به کار کرد و از آن زمان تاکنون ۴ دوره از این همایش در دانشگاه‌های کشور به سفارش و تحت نظر انجمن

و با همکاری فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران برگزار شده است. وی ادامه داد: دوره‌های قبل همایش در دانشگاه‌های تهران، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف و شیراز برگزار شد و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی میزبان پنجمین دوره از این همایش‌ها از ۳۰ آبان تا دوم آذرماه جاری خواهد بود.

همایشی برای نزدیک کردن کیفیت آموزش مهندسی در کشور با بهترین استانداردهای بین‌المللی

استاد دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در مورد هدف از برگزاری این همایش گفت: بحث و بررسی پیرامون آخرین تحولات آموزش مهندسی در دنیا و روش‌های بومی سازی آنها مهم‌ترین هدف ماست.

وی در پاسخ به این سوال که آیا همایش یاد شده به دنبال تغییر در سرفصل‌های آموزش مهندسی در دانشگاه‌ها است، یادآور شد: آموزش مهندسی در همه دنیا مبتنی بر دروسی است که کمابیش سرفصل‌های مشابه دارند؛ اما به دلیل پیدایش و حائز اهمیت شدن مسائل جدیدی نظیر مسائلی محیط زیست، اشتغال و مهارت‌های کارآفرینی، گرمایش زمین و امثال این مسائل، نیاز به بازنگری دروس وجود دارد. افزایش تعاملات بین‌المللی و استفاده از تجارب مراکز آموزشی معتبر موجب می‌شود برنامه دروس در مراکز آموزش مهندسی به روز باشد.

وی اظهار داشت: محور اصلی همایش پنجم، بین‌المللی سازی آموزش مهندسی در ایران انتخاب شده است.

دبیر همایش بین‌المللی آموزش مهندسی ایران تأکید کرد: در هر همایش موضوعی به عنوان محور اصلی انتخاب می‌شود؛ مثلاً در همایش چهارم موضوع استفاده از آموزش‌های مجازی و الکترونیکی به عنوان محور اصلی همایش انتخاب شد.

این استاد گروه حرارت و سیالات دانشگاه خواجه نصیر ادامه داد: هیات مدیره انجمن آموزش مهندسی ایران با توجه به گسترش تعاملات بین‌المللی ایران پس از توافق هسته‌ای، پیشنهاد کرد همایش پنجم بر موضوع بین

مصاحبه مشترک دانشگاه ایرانی و خارجی دانشجویان

حسن کریمی در مصاحبه اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما افزود: دانشجویانی که در مرحله اول آزمون سراسری در دوره‌های مشترک مجاز شدند مصاحبه آن‌ها به صورت همزمان از سوی اساتید ایرانی و خارجی صورت می‌گیرد.

وی افزود: بر اساس توافقی که میان وزارت علوم ایران، روسیه و هلند صورت گرفته است فرایند انتخاب و گزینش دانشجویان باید مورد تأیید دو کشور باشد. استاد مهندسی هوافضا دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گفت: در این دانشگاه برای نخستین بار دوره مشترک در پنج گرایش از رشته‌های هوافضا، مهندسی مواد و نقشه برداری با دانشگاه‌های کشورهای روسیه و هلند برگزار شد.

وی افزود: دانشجویانی که در دوره‌های مشترک هوافضا میان دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه روسیه مجاز شدند مصاحبه آن‌ها امروز توسط اساتید ایرانی برگزار می‌شود و به صورت ویدئو کنفرانس اساتید دانشگاه روسیه هم دانشجویان ارزیابی می‌کنند.

کریمی گفت: از سوی اساتید دانشگاه روسیه سوالات به صورت کتبی برای دانشجویان ارسال می‌شود و دانشجویان پس از پاسخ دادن به سوالات مورد ارزیابی مجدد اساتید دانشگاه روسیه قرار می‌گیرند.

وی افزود: نتایج ارزیابی و مصاحبه همزمان با اعلام نتایج مرحله دوم آزمون سراسری دانشجویان از طریق سازمان سنجش عرضه می‌شود.

برگزاری همایش آینده کسب و کارهای نوپا

همایش آینده کسب و کارهای نوپا در ایران در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیر برگزار شد. به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، در این همایش یک روزه پیش‌نشان صنعت استارت‌آپ از فناوریهای روز دنیا در این حوزه سخن گفتند. این همایش پنجره‌ای به چشم‌انداز آینده کسب و کارهای نوپا (استارت‌آپ‌ها) در جهان، و همچنین راهنمایی برای تصمیم‌گیران، تصمیم‌سازان و متخصصان ایرانی عنوان شده است. این همایش به ابتکار مدرسه کسب و کارهای نوپا و با حمایت دانشگاه خواجه نصیر برگزار شد.

روابط عمومی دانشگاه

آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی

اعضای محترم هیات علمی و کارمندان گرامی

جهت درج در خبرنامه می‌باشند

۰۲۱-۸۴۰۶۴۵۳۰ | pr@kntu.ac.ir

یکی از اهداف مهم مرکز تحقیقاتی دانشکده مهندسی برق ارتباط با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی بین‌المللی می‌باشد.

اولین سالگرد تاسیس مرکز پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، به نقل از روزنامه فرهیختگان، مراسم اولین سالگرد تاسیس مرکز پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق در دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد. سنگ‌بنای این مرکز از چهار یا پنج سال پیش با هدف ساخت مرکزی برای دنبال کردن کارهای گروهی هیات‌علمی و دانشجویان تحصیلات تکمیلی گذاشته شد. معاون پژوهشی دانشکده مهندسی برق درباره چگونگی راه‌اندازی این مرکز گفت: «نیاز جامعه و نیاز تکنولوژی این را می‌طلبد که ما تحقیقات خود را در حوزه‌های چندرشته‌ای دنبال کنیم. این موضوع باعث شد ما از چهار، پنج سال پیش به فکر تاسیس این مرکز بیفتیم. بسترهای فیزیکی برای ساخت این مرکز را از همان سال‌ها دنبال کردیم و به لطف خدا در سال ۹۵ موفق شدیم یک مجموعه ۵۰۰ تا ۶۰۰ متری را درخور و شایسته استادان و دانشجویانی که قرار است در این مکان فعالیت گروهی انجام دهند، احداث و تجهیز کنیم.»

عباس‌زاده تفاوت این مرکز با مراکز تحقیقاتی دیگر را **open بودن** این مرکز دانست یعنی هر کسی که در این مرکز کار می‌کند، با کارهای دیگران هم در ارتباط است و این استعدادها می‌تواند روی هم قرار بگیرد و در نهایت در راستای رسیدن به اهداف کار گروهی متمرکز شود. این مرکز در سال ۹۵ افتتاح شد و امسال اولین جشن سالگرد آن را برگزار کردیم. سال قبل با ۲۰ نفر هیات‌علمی همراه با حدوداً ۲۵ دانشجوی تحصیلات تکمیلی، ترکیبی از دانشجویان دکتری و کارشناسی‌ارشد شروع به کار کردیم و امسال خوشبختانه دو هیات‌علمی به آن اضافه شده و ۲۲ هیات‌علمی و ۱۱۹ دانشجوی کارشناسی‌ارشد و دکتری داریم. در این یک سال گذشته خروجی‌های خیلی خوب و قابل‌قبولی داشتیم.»

معاون پژوهشی دانشکده مهندسی برق در ادامه اظهارات خود گفت: «کارهای تحقیقاتی را باید در درآمدت نگاه کنیم. ارزیابی کارهای پژوهشی در کوتاه‌مدت کار درستی نیست و در یک‌سال اخیر از دید مرز دانشی موفقیت خوبی کسب کردیم و حدود ۳۲ مقاله چاپ‌شده در مجلات خیلی معتبر داشتیم. بین ۲۰ تا ۳۰ مقاله مختص ارائه در کنفرانس داشتیم و کارهای صنعتی که موردانتظار این مرکز بوده، دو، سه کار بوده که در ماه‌های آینده به بهره‌برداری خواهند رسید.» این مرکز بیشتر با صنعت در ارتباط خواهد بود و به دلیل تعداد بالای محققانی که در دانشگاه خواجه نصیر حضور دارند، ارتباط این مرکز با سایر دانشگاه‌ها نیز به استفاده بهینه از پتانسیل موجود کمک می‌کند. عباس‌زاده هدف اصلی را برقراری ارتباط میان این مرکز و



مصاحبه متقاضیان رشته‌های دوره مشترک در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد



حضور دانش‌آموختگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در

پانزدهمین جشن دانش‌آموختگی دانشجویان غیر ایرانی

تبریز - تیرماه ۱۳۹۶

(تبریک)

جناب آقای دکتر عبدالمجید خوشنود،

جناب آقای دکتر رضا افضلی،

جناب آقای دکتر محمود صمدپور،

جناب آقای دکتر شهریار محمدی،

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

ارتقاء شما را به مرتبه دانشیاری تبریک عرض می‌نماید.

