



خبرنامه نصیر: شماره ۷۹

صاحب امتیاز: اداره روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیرمسئول: منیر رضایی

صفحه بندی و گرافیک: فرشته ادب جو

همکاران این شماره: فرشته جان محمدی

K. N. Toosi University Of Technology

آبان ۱۴۰۰

نصیر

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آیین تکریم و استقبال از رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آیین تکریم دکتر فرهاد یزدان دوست (رییس پیشین دانشگاه) و استقبال از دکتر حسن کریمی مزرعه شاهی (سرپرست دانشگاه)، چهارشنبه ۱۲ آبان ماه ۱۴۰۰ در محل آمفی تئاتر دانشکده مکانیک به صورت حضوری و مجازی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی؛ وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم تکریم و استقبال از رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار نمود: باعث افتخار است که امروز چندین شرکت علمی کشور ما توانسته اند واکسن کرونا تولید کنند. ما در عرصه دیپلماسی، خوب عمل کردیم، اگرچه کافی نیست و باید هدفمان این باشد که هر هیات علمی با یک دانشمند خارجی مشارکت علمی داشته باشد؛ چرا که اعتقاد داریم علم عنکبوت وار اثربخشی ندارد. یکی از ویژگی‌های علم این است که در آن مالکیت مطرح نیست و ارزش علم به انتشار آن است.

دکتر زلفی گل بیان نمود: معنای ۲۰ میلیون تحصیل کرده دانشگاهی این است که جامعه ایرانی با چند دهه قبل فرق کرده و تبدیل به جامعه فرهیخته و فرهنگ مدار دین باور و هویت مدار شده است. این دستاورد بزرگ می‌تواند که ما قدر دان جامعه دانشگاهی کشور (اعضای هیات علمی و یاوران علمی) باشیم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: یکی از برنامه‌های جدید وزارت علوم نمایه کردن مجلات علمی به زبان فارسی است. مجلات علمی در پایگاه‌های استناد علمی به ۳۳ زبان نمایه می‌شود و برای نمایه شدن مجلات فارسی یک شاخص‌هایی لازم است. حتماً لازم نیست متن برون داد انگلیسی باشد. ما در انجمن شیمی ایران بعد از دو سال مجله پژوهش‌های شیمی را به زبان فارسی نمایه کردیم. یکی دیگر از کارهایی که در دیپلماسی علمی می‌توانیم داشته باشیم، بین المللی شدن مجلاتمان است.

دکتر زلفی گل افزود: وقتی از کشوری تقاضای پسادکتری دارند به این معنا است که آن دانشگاه مرجعیت علمی پیدا کرده است. خوشبختانه بحث مرجعیت علمی در دانشگاه‌های ما جدی گرفته شده است که البته کافی نیست و بهتر است حداقل هر عضو هیات علمی با یک محقق خارج از کشور ارتباط علمی و رفت و آمد علمی داشته باشند.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری همچنین ضمن تاکید بر اینکه، هر دانشگاهی باید ایده، نوآوری و پتانسیل خاص خود را داشته باشد، بیان نمود: در این صورت وزارت علوم نیز این موفقیت را برای سایر دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور الگوسازی و به سایر دانشگاه‌ها معرفی خواهد کرد.

دکتر زلفی گل اظهار کرد: این دیدگاه باید اصلاح شود و منتظر شق القمر وزارت علوم نباید باشید، این از ایراداتی است که فکر می‌کنم وجود داشته است. هر دانشگاه باید وزارت علوم را مدیریت کند و خوراک فکری و ایده‌های جدید ارائه دهد.

وی اظهار کرد: درست است که وزارت علوم باید یک مغز باشد، اما وزارت علوم تنها یک سیستم هدایتگر است و اهرم‌هایی که در دانشگاه‌ها وجود دارد، وزارت علوم از آنها خالی است. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری تاکید کرد: اهرم‌ها و بازوهای وزارت علوم به طور حتم دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها هستند و امیدوارم این مساله مورد توجه جامعه دانشگاهیان کشور قرار گیرد.

دکتر زلفی گل در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: برخی اوقات سیاستمداران و افراد دلسوز معتقدند که مقالات دانشگاهی به چه دردی می‌خورد، این مثل آن است که بگوییم علم بهتر است یا ثروت، این سوال از اساس غلط است، چرا که هر دو خوب و قابل جمع هستند. امروز هم علوم تحقیقات بنیادی و هم تحقیقات کاربردی خوب است. تا امروز برای تحقیقات بنیادی برنامه داشته‌ایم اما برای تحقیقات کاربردی سیستم خاصی نداشته‌ایم. وی افزود: از این به بعد سعی خواهیم کرد که با طراحی جدید تحقیقات کاربردی را نیز رشد دهیم، ضمن اینکه باید برای تحقیقات توسعه‌ای نیز سیستم داشته باشیم، چراکه تاکنون بیشتر از این از دانشگاهیان نخواستیم.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در عین حال تاکید کرد: باید آئین نامه‌های ارتقاء، ترفیع، سنجش و انگیزش طوری تنظیم شود که هر کسی در هر زمینه‌ای استعداد داشت، بتواند استعدادهای خود را شکوفا کند.

وی افزود: اینها مواردی است که جامعه دانشگاهی باید به آن توجه ویژه داشته باشد تا انتقادات نیز برطرف شود. جامعه دانشگاهی ما باید بداند هردانشگاه ما یک وزارت علوم است، انتظار اینکه وزارت علوم خط مشی کامل به دانشگاه‌ها بدهد انتظار درستی نیست. وی افزود: ما در وزارت علوم هماهنگ کننده هستیم به طوری که تعداد کارکنان وزارت علوم به اندازه یکی از دانشگاه‌های بزرگ کشور هم نیست، تعداد مدیران و محققان و پرسنل حتی یکصد دانشگاه‌های بزرگ کشور نیست.

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: از این پس باید سیستمی را تاسیس کنیم که این سیستم بخش عمده‌ای از پتانسیل دانشگاهیان از جمله دانشجویان تحصیلات تکمیلی و محققان کشور در راستای رفع نیازهای جامعه را هدایت کند.

وی اضافه کرد: باید بدانیم که ایجاد شغل برای سطح سواد کمتر از دیپلم شاید با ۵۰ میلیون تومان شغل ایجاد شود اما برای دانشجوی فارغ التحصیل دکتر حداقل یک میلیارد

تومان هزینه بر است.

دکتر زلفی گل بیان کرد: ایجاد شغل برای جامعه تحصیلکرده ساز و کار خاص خود را دارد و اینجاست که توجه ویژه دانشگاهیان به بخش نوآوری و فناوری را می‌طلبد. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری افزود: شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند بستر اشتغال حضور تحصیلکرده‌های جامعه را فراهم و تسهیل کنند.

دکتر زلفی گل همچنین گفت: اگر باور داریم که معضل عمده امروز کشورمان اشتغال است و بخش قابل توجهی از نخبگان به دلیل نبود شغل مناسب و عدم استفاده از پتانسیل آنها از کشور خارج می‌شوند، برای جلوگیری از مهاجرت این جامعه و حتی ایجاد مهاجرت معکوس باید سرمایه گذاری کنیم و بهترین جا نیز دانشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری است و دست نیاز بلند کردن به سمت دانشمندان کشور است. وی افزود: بسیاری از اوقات اینها بودجه خاصی هم نمی‌خواهد بلکه با یکسری قوانین و مقررات و در اختیار قراردادن بستر لازم فراهم می‌آید، به طوری که حتی مشکل تنها با احترام به جامعه فرهیخته دانشگاهیان رفع خواهد شد.

دکتر زلفی گل تاکید کرد: ما در وزارت علوم در پی آن هستیم که معاونت فناوری را تاسیس کنیم و پارک‌های علم و فناوری را بصورت ویژه مورد توجه قرار دهیم.

وی با بیان اینکه، سامانه جامع تحقیقات نیاز محور نیز در وزارت علوم در حال تاسیس است افزود: خلاصه این طرح این است که ما تمام نیازهای صنایع خصوصی و دولتی را در پایگاه استنادی جهان اسلام نمایه کنیم و نیازهای ارائه شده از سوی مردم و متخصصین نمایه شود.

وی اضافه کرد: طبق این طرح نیازهای احصاء شده در معرض اساتید و پژوهشگران و دانشمندان قرار می‌گیرد و هر عضو هیات علمی دانشگاه که در راستای رفع آن نیازها، بومی سازی کند و از واردات یک محصول جلوگیری نماید و طرحی را تصویب کند که در آن طرح پیشنهاد جذب چند دانشجوی ارشد و دکترا را ارائه دهد، از طریق سازمان سنجش دانشجوی ارشد و دکترا با پایان نامه کاربردی در اختیار آنها قرار خواهد گرفت. این پایان نامه‌ها ارزیابی می‌شود. و از این اساتید دیگر مقاله نخواهیم خواست و نظارت و سیستم سنجش و پذیرش این دسته از دانشگاهیان متفاوت خواهد بود.

در پایان این مراسم، حکم انتصاب دکتر حسن کریمی مزرعه‌شاهی، سرپرست دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی به وی اعطا و با اهدای لوح سپاس از خدمات دکتر فرهاد یکه یزدان دوست، رئیس سابق این دانشگاه تجلیل شد.

آیین استقبال از رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آیین استقبال از دکتر کریمی مزرعه شاهی، سرپرست دانشگاه چهارشنبه ۱۲ آبان ماه ۱۴۰۰ در محل آمفی تئاتر دانشکده مکانیک به صورت حضوری و مجازی برگزار گردید.

به گزارش روابط عمومی، دکتر کریمی مزرعه شاهی ضمن تقدیر از تلاش‌های دکتر یزدان دوست، راه اندازی مرکز فناوری و نوآوری با مجلس شورای اسلامی را به لیست کارهای انجام شده در دانشگاه اضافه کرد.

سرپرست دانشگاه تاکید کرد: ما به طور جدی دنبال خلق ثروت (به عنوان یکی از معضلات کشور) با همکاری همه کارکنان دانشگاه هستیم. امیدواریم بتوانیم در دانشگاه برای خلق ارزش و ثروت قدم‌های خوبی برداریم.

دکتر کریمی مزرعه شاهی گفت: امیدواریم در حوزه پژوهش، نوآوری و فناوری بتوانیم متخصصین مورد نیاز کشور همچنین شهروندان مسئول به عنوان سرمایه‌های اجتماعی کشور را پرورش و تحویل جامعه دهیم.



وی ادامه داد: تمرکز ما بر این است که یک دانشگاه جامعه محور و کارآفرین باشیم و پژوهش و آموزش را جدی‌تر دنبال کنیم.

دکتر کریمی مزرعه شاهی در خصوص بحث آموزش در این دانشگاه عنوان کرد: امیدواریم در بحث توسعه و ارتقای گروه‌های آموزشی کاربردی به سمت دانشگاه‌های نسل جدید حرکت کنیم.

سرپرست دانشگاه توسعه میان رشته‌ای‌ها، چند رشته‌ای‌ها و فرارشته‌ای‌ها را از اهداف خود عنوان کرد و افزود: در چند سال آینده فضای دانشکده‌های به مرور کم‌رنگ خواهد شد و احتمالاً تا چند سال بعد این فضا برچیده می‌شود. به این ترتیب توسعه این رشته‌ها را همچنان در دستور کار خود قرار خواهیم داد. در ارتقای شیوه‌های آموزش باید تحرک ایجاد شود. چرا که مقوله حضور در کلاس‌ها تغییر پیدا کرده و نیازی نیست به طور تمام

آنچه در این شماره می‌خوانید:

- با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آیین تکریم و استقبال از رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد
- آیین استقبال از رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- آیین تکریم از رئیس پیشین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- مشاور ارشد رییس دانشگاه منصوب شد
- مشارکت تیم آزمایشگاه تحقیقات فضایی دانشگاه در پروژه بین المللی ماهواره دانشجویی کوچک (SSS) اپسکو
- ارتقا مرکز داده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- آیین ورودی نودانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- تدوین رشته مهندسی "متریونیک (Materionics)" برای اولین بار در دنیا به ابتکار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

و کمال به آموزش قبل از کرونا برگردیم. در توسعه دوره‌های آموزش آزاد نیز فعالیت‌های دانشگاه را گسترش خواهیم داد.

دکتر کریمی مزرعه شاهی در خصوص اقدامات پژوهشی دانشگاه در دوره جدید خاطرنشان کرد: در امر پژوهش، گسترش زیرساخت‌های نوآوری، فناوری و تجاری‌سازی مد نظر قرار خواهد گرفت. چرا که تجاری‌سازی حلقه مفقوده این امر است و با این کار به رفع مشکلات اقتصادی کشور کمک خواهد شد. بخش خصوصی را جهت مشارکت در پژوهش و نوآوری باید فعال کنیم.

سرپرست دانشگاه با تاکید بر توسعه دوره‌های مشترک یادآور شد در حوزه بین‌الملل باید ارتقای کمی و کیفی دانشجویان خارجی مورد توجه قرار گیرد.

وی با اشاره به واگذاری حداکثری خدمات دانشجویی به بخش خصوصی گفت: باید نخبگان فارغ التحصیل در بخش‌های مختلف به کار گرفته شوند.

در ادامه سرپرست دانشگاه رئیس برنامه‌های خود را در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، بین‌الملل و... بیان نمودند.

در حوزه آموزش

توسعه و افزایش گروه‌های آموزشی کاربردی و سوق دادن آموزش به این سمت (دانشگاه‌های نسل جدید)

ایجاد گرایش‌های درسی تقاضا محور با رویکرد حل مشکلات جامعه

توسعه برنامه‌های میان رشته‌ای، چند رشته‌ای و فرارشته‌ای

ارتقا و تحرک شیوه‌های آموزشی

ارتقای اشتغال پذیری و مهارت افزایی دانشجویان و ارتباط گرفتن با صنایع مختلف

توسعه و گسترش دوره‌های مهارت آزاد با هدف مهارت افزایی

حمایت، پشتیبانی و تمرکز روی آموزش الکترونیک با سابقه یک دهه آموزش الکترونیک

توسعه دوره‌های آموزشی کوتاه مدت تخصصی کاربردی

آموزش خاص برای مدیران ارشد و میانی

حمایت از سرآمد‌های آموزشی و اساتید برتر

در حوزه پژوهش

گسترش زیرساخت‌های فناوری، تجاری‌سازی

اهمیت ویژه به شرکت‌های دانش بنیان و اقتصاد دانش بنیان

ارتباط دانشگاه و صنعت و گسترش آن بسمت سازمان‌های خصوصی

تولید علمی و توسعه دست‌آورد‌های علمی

تلاش برای مشاهده پذیری و ایفای نقش اجتماعی و تاثیر گذاری دانشگاه‌های مهندسی توسعه زیرساخت‌های پژوهشی و تجهیزات آزمایشگاهی مطابق با نیاز صنعت

تشویق بخش خصوصی برای مشارکت در پژوهش فناوری و نوآوری و تجاری‌سازی محصولات فناورانه

در حوزه بین‌الملل

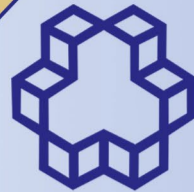
ارتقای کمی و کیفی دانشجویان خارجی بخصوص از کشورهای همسایه و مسلمان

توسعه دوره‌های مشترک بین‌المللی

ایجاد پروژه‌های مشترک بین‌المللی با فعال‌تر شدن مکانیزم آن از طرف وزارت عتف

فرصت‌های مطالعاتی دانشجویان دانشگاه و اساتید جوان

ایجاد فضای تعامل فرهنگی و آموزشی دانشجویان در سطح بین‌المللی (دوره‌های کوتاه مدت در کشورهای مختلف)



در حوزه پشتیبانی، اجرایی و مالی

تشویق، تکریم و تذکر دانشگاه با دانشجویان، اولیا و اساتید در دستگاه های اجرایی و پشتیبانی

تلاش در بهبود کمی و کیفی خدمات کارکنان و اعضای هیئت علمی و غیر هیئت علمی توسعه منابع درآمدی دانشگاه و کاهش وابستگی های دانشگاه به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه ریزی برای نظم مالی

در حوزه دانشجویی

واگذاری حداکثری خدمات دانشجویی به بخش خصوصی

بکار گیری و مشارکت بیشتر از فارغ التحصیلان بصورت سیستماتیک

در حوزه فرهنگی و اجتماعی

کیفیت زندگی، روحیه و نشاط، تقویت خود باوری، منطق خرد ورزی، قانون مداری و مسئولیت اخلاق حرفه ای اسلامی

سرپرست دانشگاه در پایان بیانات خود با اشاره به بحث یکپارچه سازی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بیان نمود: این بحث آسیب جدی به ما وارد کرده است و در سال های اخیر ناامیدی را بوجود آورده است. تلاش ما این خواهد بود که در خصوص این مساله بلند پروازانه عمل کنیم و یک دانشگاه نسل جدید با الگوی ایرانی اسلامی در تهران پایه گذاری کنیم.

در پایان مراسم حکم دکتر کریمی مزرعه شاهی توسط وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به وی اهدا شد.

آیین تکریم از رئیس پیشین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری آیین تکریم از دکتر فرهاد یزدان دوست (رئیس پیشین دانشگاه)، چهارشنبه ۱۲ آبان ماه ۱۴۰۰ در محل آمفی تئاتر دانشکده مکانیک به صورت حضوری و مجازی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی: دکتر یزدان دوست، رئیس پیشین دانشگاه به اختصار فهرستی از کارهای انجام شده را عنوان نمودند.

در حوزه آموزش: رشته مهندسی «متریونیک» تدوین و رشته گرایش رایانش تصاویر پزشکی (از شاخه های مهم مهندسی پزشکی) راه اندازی گردید.

در حوزه پژوهش: در زمینه پشتیبانی، سخت افزاری و آی تی چندین گام به سمت جلو حرکت کردیم.



در حوزه فرهنگی: خدمات متنوعی از جمله خدمات مشاوره ای به دانشجویان عزیز ارائه شد. از میان گروه جهادی دانشگاه، دانشجوی عزیز شهید سازنگ در راه خدمت به محرومین در مناطق محروم جان خود را از دست داد.

در حوزه بین الملل: با چهار کشور، دانشجوی فعال در حال تحصیل منجر به صدور مدرک مشترک داریم که در کمتر دانشگاهی به این شکل است: این دانشجویان در کشورهای هلند، فرانسه، روسیه و کره مشغول به تحصیل هستند. در این کشورها با وجود تنگناهای مالی موجود واحدهای پژوهشی و فعالیت های مشترک وجود دارد و حدود یک میلیون دلار اعتبارات عدد قابل توجهی می باشد.

در رتبه بندی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC): دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در حال حاضر جزء پنج دانشگاه برتر صنعتی کشور محسوب می شود.

ما در بخش های مختلف کاری شاخص هایی در سطح ملی داریم. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، رتبه اول را از نظر قلت تعداد پرونده های بررسی نشده دارد که یک رقمی است و این رقم در بعضی دانشگاهها سه رقمی می باشد.

در ارزیابی اقتصاد مقاومتی سالیانه در بین سایر دانشگاه ها همیشه رتبه یک یا دو را داشته ایم. در واحد طرح و برنامه: تدوین طرح راهبردی دانشگاه در بازه زمانی ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۴ است که در مرحله عملیاتی می باشد و کاملاً منطبق با نیازهای جامعه و اهداف دانشگاه مطابق با نسل چهارم دانشگاه و همراه با انقلاب صنعتی در نظر گرفته شده است. همچنین بودجه ریزی دانشگاه، بودجه ریزی عملیاتی شده و در مرحله اجرا شدن است.

در بحث همسان سازی که یک خواسته به حق جامعه دانشگاهی است، جزء اولین دانشگاه هایی بودیم که در واقع توانستیم طرح را اجرا کنیم. تا امروز بخش زیادی از این طرح اجرایی شده و انشالله باقی آن در دستور کار عزیزان قرار خواهد گرفت.

برای نخستین بار در سال گذشته تعداد قابل توجهی دانشجوی کارشناسی نوبت دوم یا شهریه پرداز در قالب آزمون سراسری جذب کردیم که البته در این زمینه تلاش های

اعضای هیات امنای دانشگاه قابل تقدیر است. در پایان سال بررسی ها نشان داد که اتفاقاً این دانشجویان، دانشجویان ساعی و خوبی هستند و اینطور نیست که آن ها دانشجوی درجه دو باشند.

یک موسسه مشترک بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و گروه بزرگ صنعتی مینا تشکیل شد. این همکاری در زمینه حمل و نقل هوشمند و پیشرفته در حال فعالیت است. پروپوزال ما برای خودروهای سبک اشتراکی است و این نیاز از دل تمایل صنعت و دانشگاه احصاء شده است.

دستاورد دیگری که بعد از ماه ها پیگیری نتیجه داد؛ مجوز راه اندازی صندوق پژوهش و فناوری غیردولتی خواجه نصیر است که اقدامات اولیه آن آغاز شده و این صندوق در شرایطی هست که پشتیبان پژوهش های خطرپذیر باشد. این صندوق به عنوان یک بانک کوچک این قابلیت را دارد که خیلی از فعالیت های مالی را انجام دهد و بتواند فعالیت های دانشگاه را به بازار سرمایه نزدیک کند.

تشکیل و راه اندازی مجتمع آموزشی، نوآوری و کارآفرینی پیام از جمله دستاوردهای دیگر در این دوره می باشد. در سال ۹۸ با مجموعه فرودگاهی پیام و منطقه ویژه پیام تفاهم نامه ای امضاء کردیم. در این مجموعه صنایع بزرگی مستقر و فعال هستند و مثل یک منطقه آزاد از همه مزیت های گمرکی و مالیاتی و... برخوردار است. در این منطقه اخیراً یک مجموعه بزرگی در اختیار دانشگاه قرار گرفته است که انشالله به زودی با حضور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به شیوه مناسبی افتتاح خواهد شد. امسال ۱۵ دانشجو از پنج رشته موجود دانشگاه که مرتبط با فعالیت های آنجا است از طریق کنکور سراسری جذب شده اند.

هدف اصلی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از راه اندازی مجتمع آموزشی، نوآوری و کارآفرینی پیام توجه بیشتر به حوزه نوآوری در کشور می باشد.

چالش جدی این دانشگاه در زمینه جمع و یکپارچگی می باشد. به بهانه تجمیع و یکپارچگی ۲۰ سال است که دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بودجه عمرانی دریافت نکرده است و علی رغم فشارهایی که همه روسا در همه ادوار وارد کرده اند اما به نتیجه نرسیده است. در حال حاضر برخی پردیس های دانشگاه خطرپذیر دارند و این مخاطره از طرف آتش نشانی و شهرداری تهران به ما رسماً ابلاغ شده است و ما به هر طریق نیازمند کمک و پشتیبانی هستیم.

اعضای هیات علمی و کارکنان و بعضاً دانشجویان که دغدغه این مساله را دارند، خواهان این هستند که مساله یکپارچگی با یک شرایط مطلوب و در شان دانشگاه اتفاق افتد.

موضوع یکپارچگی و عملیاتی کردن آن نیاز به یک عزم ملی دارد. به نظر می رسد با توجه به وضعیت بودجه دولت، این مساله باید به صورت مرحله ای انجام شود.

ما در این دوره بر حسب وظیفه و هدایت هیات امنا مصوبه دوره قبل مدیریت خود را تا جایی دنبال کردیم که تا اواخر سال ۹۸ به امضاء وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان برنامه و بودجه رسید. نقل و انتقال مالی و تقاضایی که مدنظر دانشگاه بود ترسیم شد که در آینده نزدیک این کار انجام شود اما با شیوع کرونا این توافق از طرف مقابل لغو شد. اما از نظر ما این فایل همچنان باز است.

دکتر یزدان دوست در انتهای بیانات خود برای رئیس دانشگاه، دکتر کریمی مزرعه شاهی آرزوی موفقیت نمود.

در این آئین از خدمات دکتر یزدان دوست در زمان تصدی ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از طرف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری با الهای لوح، تقدیر به عمل آمد.

مشاور ارشد رییس دانشگاه منصوب شد



با حکم رییس دانشگاه، دکتر عبدالله آقایی به سمت مشاور ارشد رییس دانشگاه منصوب شد.

مشارکت تیم آزمایشگاه تحقیقات فضایی دانشگاه در پروژه بین المللی ماهواره دانشجویی کوچک (SSS) اسپکو



به گزارش روابط عمومی؛ پروژه SSS شامل طراحی، ساخت و پرتاب ۳ ماهواره کوچک (۱ میکرو ماهواره به وزن ۳۰ کیلوگرم و ۲ ماهواره مکعبی هر یک به وزن ۱ کیلوگرم) است. آزمایشگاه تحقیقات فضایی دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مسئول طراحی، توسعه و تحویل زیر مجموعه پایداری و کنترل وضعیت ماهواره میکرو از مجموعه ماهواره های پروژه SSS بوده است.

در طول ۴ سال گذشته تیمهای دانشگاهی و صنعتی روی این پروژه به صورت مستمر کار کرده و نهایتاً صبح روز پنج شنبه ۲۲ مهر ماه پروژه SSS اسپکو، با موفقیت پرتاب شد و در مدار کاری خود قرار گرفت.

ارتقا مرکز داده دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی؛ مرکز داده دانشگاه از دو بخش اصلی تشکیل شده است. یک بخش به ارائه سرویس های دانشگاه نظیر ایمیل، سامانه دروس، گلستان، فراگستر و موارد مشابه اختصاص دارد و بخش دیگر، خدمات پردازش سریع را در اختیار کاربران دانشگاهی و صنعتی قرار می دهد. به منظور اطمینان از سرویس دهی پایدار در هر دو بخش، بکاپ گیری های مداوم روزانه در دو نسخه، یک نسخه محلی و یک نسخه خارج از مجموعه انجام می پذیرد. همچنین، کلیه سرویس ها پشت فایروال های بروز و قدرتمند قرار گرفته اند که از بروز آسیب پذیری های امنیتی جلوگیری می نمایند.

از جمله تغییرات مهم انجام پذیرفته در راستای ارتقاء مرکز داده می توان به این موارد اشاره نمود: -افزایش توان پردازشی مجموعه به بیش از ۵ برابر و رسیدن به توان پردازشی ۵۰ ترافلاپس با دقت پردازشی مضاعف

- افزایش نزدیک به دو برابری فضای مرکز داده

-افزایش ظرفیت UPSها از ۲۰ kVA به ۶۰ kVA

-ایجاد سیستم برق رسانی پشتیبان (Failover) برای تمامی تجهیزات مرکز داده -تعمیر کامل تابلوهای برق مجموعه به منظور بهبود وضعیت برق رسانی، افزودن Surge Arrester و در نظر گرفتن توسعه های آتی

-افزایش ظرفیت کولینگ مجموعه به بیش از دو برابر

-افزایش دو برابری فضای ذخیره سازی سرورها

-نوسازی کامل کف کاذب مجموعه

-نوسازی کامل سیستم اعلام و اطفاء حریق



آیین ورودی نودانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی؛ آیین ورودی نو دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی پنجشنبه ۸ مهرماه به صورت برخط برگزار شد.



تدوین رشته مهندسی «متریونیک (Materionics)» برای اولین بار در دنیا به ابتکار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



به گزارش روابط عمومی؛ به ابتکار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای اولین بار در جهان رشته جدیدی با نام مهندسی «متریونیک (Materionics)» در مقطع کارشناسی ارشد با تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تدوین گردید.

نام مهندسی «متریونیک (Materionics)» از تلفیق نام مهندسی مواد (Materials) و مهندسی الکترونیک (Electronics) اقتباس شده است. رشته مهندسی «متریونیک» برای دانشجویانی طراحی شده که علاقه مند به تحصیل و بهره گیری از هر دو حوزه مهندسی مذکور هستند. «متریونیک» با الگوبرداری از سایر موضوعات بین رشته ای نظیر مکترونیک (تلفیق مهندسی مکانیک و مهندسی الکترونیک)، تلفیقی از هم پوشانی اهداف مشترک در رشته های مهندسی مواد و الکترونیک است.