



## رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

حمایت از طرح ها و ایده های تحقیقاتی و پژوهشی در دانشگاه کسب رتبه اول و دوم المپیاد دانشجویان کشور دانشگاه جزء ۶ دانشگاه برتر کشور بازنگری برنامه های درسی رشته نقشه برداری در دانشگاه نشست روسای دانشگاهها با حضور وزیر کشور اهدای کاج طلایی آرمان محیط زیست به رییس دانشکده عمران رونمایی خودروی هیبریدی برقی - پیل سوختی

صفحه ۲

بیاتیه دانشگاه در پی شهادت جمع کثیری از حجاج انجمن علمی دانشکده مکانیک در جشنواره ملی حرکت چهارمین دوره مسابقات عاشورائیان بررسی برجام در دانشگاه مراسم تودیع و معارفه معاون دانشجویی دانشگاه اعتبار دومیلیارد تومانی برای بازسازی خوابگاه های دانشجویی گردهمایی ایشاگران در سال جدید انتصابات دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی اعضای محترم هیات علمی و کارمندان گرامی جهت درج در خبرنامه می باشد. ۸۴۰۶۴۵۲۰ [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه  
ایمیل: [kntu@kntu.ac.ir](mailto:kntu@kntu.ac.ir)  
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰

## اهدای کاج طلایی آرمان محیط زیست به رییس دانشکده عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیر

رییس دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به پاس تلاش های علمی بین المللی و ملی در زمینه محیط زیست موفق به کسب تندیس کاج طلایی آرمان جهانی محیط زیست سال ۲۰۱۵ شد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر سید احمد میرباقری ضمن تأیید این مطلب به برخی تلاش های خود در حوزه مهندسی و محیط زیست اشاره کرد و گفت: محیط زیست یکی از مولفه های اصلی توسعه پایدار به شمار می آید که تلفیق آن با مهندسی می تواند راهگشای بسیاری از مشکلات و موانع موجود بر سر راه توسعه باشد.

وی که در سال های ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵ میلادی تعداد ۲۶ مقاله ISI در زمینه محیط زیست تدوین و منتشر کرده است، اظهار داشت: بخشی از این مقالات به موضوع تصفیه فاضلاب های نفتی و با آلودگی های بالا و تبدیل آنها به پساب های قابل بازیافت است و بخشی دیگر نیز به مدل سازی های ریاضی اختصاص دارد که با استفاده از مدل های ریاضی، آلاینده های محیط زیست را قابل پیش بینی می کند که این دو موضوع از مباحث مورد توجه مجامع علمی جهان است. میرباقری تدوین این مقالات علمی و میزان بالای ارجاع به آنها در سطح بین المللی را یکی از دلایل انتخابش به عنوان دانشمند برگزیده تندیس کاج طلایی برشمرد.

مراسم اهدای تندیس کاج طلایی ۲۰۱۵ و تجلیل از هشت دانشمند برگزیده محیط زیست، همزمان با برگزاری اولین کنفرانس ملی طراحی نوین مهندسی با رویکرد توسعه پایدار و حفظ محیط زیست (۱۶ مهرماه به میزبانی سمنان) صورت گرفت.

در این مراسم، دکتر اصغر محمدی فاضل، دکتر قاسمعلی عمرانی، دکتر سیداحمد میرباقری، دکتر پروین فرشچی، دکتر مجید عباسپور، دکتر بهزاد قره یاضی، دکتر فرهاد دبیری و بنیاد پروفیسور حسینی به عنوان برندگان اولین دوره تندیس جهانی کاج طلایی آرمان جهانی محیط زیست در سال ۲۰۱۵ برگزیده و معرفی شدند.

## خودروی هیبریدی برقی - پیل سوختی رونمایی شد

خودروی هیبریدی برقی - پیل سوختی که به همت استادان و دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی طراحی و تولید شده است، طی مراسمی رونمایی شد.

به گزارش روابط عمومی به نقل از ایرنا، مراسم رونمایی از خودروی هیبریدی برقی - پیل سوختی روز دوشنبه مورخ ۱۳/۹/۹۴ در محل دانشکده مهندسی برق دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و با حضور رییس، اعضای هیات علمی و دانشجویان

ادامه مطلب در صفحه ۲



## شهادت سید و سالار شهیدان حضرت ابا عبد... الحسین (ع) و اصحاب فداکارش تسلیت باد



رونمایی خودروی هیبریدی برقی - پیل سوختی



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
جزء ۶ دانشگاه برتر کشور

## کارشناسی ارشدشوند. شایان ذکر است، علی گلزاری دانشجوی رشته مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی نیز رتبه دوم المپیاد دانشجویی را کسب کرده است.

بیستمین دوره المپیاد علمی دانشجویی کشور روزهای ۱۵ و ۱۶ مردادماه به میزبانی دانشگاه تربیت مدرس برگزار شد.

## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی جزء ۶ دانشگاه برتر کشور بر اساس مهمترین رتبه بندی بین المللی

به گزارش روابط عمومی، به نقل از پایگاه رتبه بندی بین المللی موسسه تایمز، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی جزء ۶۰ تا ۸۰ دانشگاه برتر دنیا معرفی گردیده است.

موسسه تایمز از ۱۳ شاخص برای رتبه بندی دانشگاه های جهان استفاده نموده است. در این رتبه بندی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی جزء ۶ دانشگاه برتر کشور، بالاتر از دانشگاه شهید بهشتی و دانشگاه تهران قرار گرفته است. روابط عمومی دانشگاه کسب این افتخار را به خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک عرض می نماید.

## بازنگری برنامه های درسی رشته نقشه برداری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی؛ با توجه به جایگاه، قدمت و کیفیت بالای آموزشی و پژوهشی در رشته ی مهندسی نقشه برداری در کشور از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان متولی بازنگری برنامه های درسی مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری انتخاب گردیده است.

## نشست روسای دانشگاهها با حضور وزیر کشور

دکتر رحمانی فضلی وزیر کشور در جمع روسای دانشگاه ها گفت: انتخابات باشکوه و موثر و فعال پایه های امنیت داخلی و اقتدار ملی را تقویت می کند. به گزارش روابط عمومی، وزیر کشور موفقیت های به دست آمده در عرصه های بین المللی را حاصل و نتیجه اقتدار و همبستگی ملی دانست و افزود: هیچ گاه تلاش های دشمن در ایجاد تشتت در اوضاع داخلی به نتیجه نرسیده و انسجام و وحدت ما مانع پیروزی دشمنان شده است. دکتر رحمانی فضلی در خصوص انتخابات آینده مجلس شورای اسلامی گفت: دانشگاه ها به عنوان مرکز جوشش تفکرات و اندیشه ها باید چنان مدیریت شوند تا پویایی و نشاط سیاسی دچار تنش و رقابت های سیاسی سونشود. گفتنی است این نشست روز یکشنبه ۲۶ مهرماه برگزار شد.

دانشجویان گرامی در صورت تمایل به همکاری، به روابط عمومی دانشگاه مراجعه نمایند. [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir) تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

## دانشگاه صنعتی خواجه نصیر رتبه اول و دومی المپیاد علمی دانشجویان کشور را کسب کرد

به گزارش روابط عمومی، مدیر استعدادهای درخشان دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در گفت و گو با ایرنا از دستیابی دانشجویان این دانشگاه به رتبه اول و نهم رشته مهندسی عمران و رتبه دوم مهندسی مکانیک در المپیاد علمی دانشجویی امسال خبر داد.

دکتر نادر فنایی افزود: به طور معمول، دانشجویان سال چهارم رشته های مختلف در رقابت های المپیاد علمی دانشجویی شرکت می کنند اما امسال شاهد حضور «سید مهدی سیدان» دانشجوی سال سوم رشته مهندسی عمران در این رقابتها بودیم که کسب مقام اول از طرف وی سبب تعجب استادان و داوران شد. به گفته وی دستیابی یک دانشجوی سال سوم به رتبه اول المپیاد علمی در حالیکه هنوز ۳۰ تا ۴۰ واحد درسی خود را نگذرانده است تاکنون بی سابقه بوده است و یک موفقیت قابل توجه به شمار می آید.

سید مهدی سیدان نیز درباره روند برگزاری المپیاد علمی دانشجویی کشور به خبرنگار ایرنا گفت: این رقابت علمی دارای دو مرحله است که در مرحله نخست، هر دانشگاه می تواند پنج دانشجوی را در هر یک از رشته های المپیادی معرفی کند که اغلب دانشگاه ها سعی می کنند دانشجویان سال چهارم خود که واحدهای بیشتری را گذرانده و آمادگی خوبی دارند برای حضور در المپیاد معرفی کنند ولی استادان دانشکده به من اعتماد کرده و زمینه شرکت در این رقابت را فراهم کردند.

وی ادامه داد: در المپیاد علمی دانشجویی، دانشگاه های کشور به هشت قطب تقسیم می شوند که دانشگاه های شهر تهران در قطب ۱ قرار می گیرند که براساس ضوابط موجود، پس از برگزاری مرحله اول المپیاد از هر قطب به استثنای قطب ۱، پنج دانشجوی برتر به مرحله بعد راه می یابند و ۱۰ دانشجوی رتبه برتر نیز از قطب ۱ معرفی می شوند.

سیدان یادآور شد: علاوه بر این ۱۵ نفر اول آزمون کارشناسی ارشد در رشته های مختلف برای حضور در این المپیاد معرفی می شوند بنابراین در هر رشته، تعداد ۶۰ دانشجوی یکدیگر رقابت خواهند کرد و پس از اتمام رقابتها که معمولا دو روز به طول می انجامد رتبه های اول تا شصتم مشخص خواهند شد.

این دانشجوی ۲۱ ساله درباره رشته مهندسی عمران در المپیاد علمی دانشجویی کشور نیز توضیح داد: رقابت های این گروه نیز همزمان با دیگر گروه ها در روزهای ۱۵ و ۱۶ مردادماه برگزار شد که شرکت کنندگان طی چهار نوبت صبح و بعدازظهر در یک رقابت نفس گیر به سوالات مطرح شده در زمینه «تحلیل سازه و مقاومت مصالح»، «طراحی سازه های بتنی و فولادی»، «مکانیک سیالات و هیدرولیک» و «مکانیک خاک و پی سازی» به صورت تشریحی پاسخ دادند. وی درباره مزایا و جوایز برترین های المپیاد علمی دانشجویی کشور گفت: نفرات اول تا سوم این المپیاد به عضویت بنیاد ملی نخبگان درمی آیند و از تسهیلات این بنیاد برخوردار می شوند و رتبه اول تا پانزدهم نیز می توانند بدون محدودیت و بدون گذراندن آزمون، در هر رشته تحصیلی و در هر دانشگاه کشور وارد دوره

## دکتر خاکی صدیق: حمایت از طرح ها و ایده های تحقیقاتی و پژوهشی در دانشگاه

به گزارش روابط عمومی، دکتر علی خاکی صدیق در گفت و گو با خبرنگار علمی ایرنا اظهار کرد: همکاری در دانشگاه که ظرفیت های تقریبا منحصر به فرد در کشور دارند به معرفی طرح ها و ایده های خود در زمینه های تحقیقاتی مشخص می پردازند و دانشگاه از اجرای این طرح های خاص، حمایت می کند تا آنها بتوانند دستاورد بیشتری از این پژوهش ها داشته باشند.

خاکی صدیق با بیان اینکه این حمایت ها زمینه های صنعتی و زمینه تولید مقالات را شامل می شود، خاطر نشان کرد: تعدادی از استادان دانشگاه خواجه نصیر، سال گذشته تقاضاهای خود را در قالب طرح های ویژه مطرح کردند که دانشگاه ۱۰ زمینه را حمایت کرد و اکنون پس از اتمام دوره یک ساله فعالیت طرح ها، ارزیابی آنها توسط گروه داوران در دست اجرا قرار گرفته است. به گفته وی، ارزیابی طرح های ویژه به منظور بررسی مطابقت آنها با معیارهای تعیین شده دانشگاه صورت می گیرد و هر طرح در صورت تطابق با معیارها ادامه خواهد یافت و چنانچه مطابق با استانداردها نباشد، خاتمه می یابد. خاکی صدیق همچنین از فراخوان طرح های تحقیقاتی ویژه برای سال تحصیلی جاری در دانشگاه خواجه نصیر خبر داد و گفت: حمایت دانشگاه از طرح های ویژه، امسال نیز ادامه می یابد و افراد جدید می توانند در این چرخه قرار گیرند. وی اظهار کرد: به دلیل استقبال و تقاضاهای زیاد، مهلت شرکت در این فراخوان که تا مهرماه تعیین شده بود، تا پایان آبان ماه تمدید شده است. رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در مورد زمینه های تحقیقاتی طرح های ویژه در این دانشگاه نیز گفت: در دانشگاه، قابلیت های منحصر به فردی در زمینه های خاص وجود دارد که تاکنون در حوزه هایی مانند طراحی و ساخت خودروی هیبریدی، خودروی کاملاً برقی، هوافضا و واقعیت مجازی فعالیت های بسیار خوبی صورت گرفته است. وی تصریح کرد: دانشگاه خواجه نصیر در حوزه واقعیت مجازی، جزو برترین های کشور است و آزمایشگاه مجهز و خوبی در این زمینه در اختیار دارد و در حوزه فضایی، سنسجس از راه دور و بیو ایمپلنت ها نیز پروژه های خوبی تعریف شده و در این زمینه ها منحصر به فرد هستیم.

## سرآغاز سخن

حادثه عاشورا! یک دریای خروشان عواطف صادق در حرکت های معنوی، عاطفه سهم و جای خود را دارد. نه عاطفه جای استدلال را می گیرد و نه استدلال می تواند به جای عواطف بنشیند. حادثه عاشورا، در ذات و طبیعت خود، یک دریای خروشان عواطف صادق است. یک انسان والا، پاک، منور و بدون ذرّه ای شائبه تردید در شخصیت ملکوتی والای او، برای هدفی که همه منصفین عالم در صحت آن، که مبتنی بر نجات جامعه از چنگ ظلم و جور و عدوان است، متفقند، حرکت شگرفش را آغاز می کند و می گوید: «ایها الناس! ان رسول الله صلی... علیه و آله، قال: من رأى سلطاناً جائراً» بحث سر این است. امام حسین علیه السلام، فلسفه حرکت خود را مقابله با جور قرار می دهد: «یعمل فی عباده... بالاثم والعدوان». بحث بر سر مقدّس ترین هدفهاست که همه منصفین عالم آن را قبول دارند. چنان انسانی، در راه چنین هدفی، دشوارترین مبارزه را تحمّل می کند.

بیان ماجرای عاشورا، فقط بیان یک خاطره نیست. بلکه بیان حادثه ای است که دارای ابعاد بی شمار است. پس، یادآوری این خاطره، در حقیقت مقوله ای است که می تواند به برکات فراوان و بیشمار منتهی شود. لذا شما ملاحظه می کنید که در زمان ائمّه علیهم السلام، قضیه گریستن و گریاندن برای امام حسین علیه السلام، برای خود جایی دارد. مبدا کسی خیال کند که در زمینه فکر و منطق و استدلال، دیگر چه جایی برای گریه کردن و این بحث های قدیمی است! نه! این خیال باطل است. عاطفه به جای خود و منطق و استدلال هم به جای خود، هر یک سهمی در بنای شخصیت انسان دارد.

خیلی از مسائل است که باید آنها را با عاطفه و محبت حل کرد و در آنها جای منطق و استدلال نیست. شما اگر در نهضت های انبیا ملاحظه کنید، خواهید دید وقتی که پیغمبران معبود می شدند، در وهله اول که عده ای دور آنها را می گرفتند، عامل اصلی، منطق و استدلال نبود.

مبارزه غریبانه، سخت ترین مبارزه ها است. دشوارترین مبارزه، مبارزه غریبانه است. کشته شدن در میان هیاهو و هلپله دوستان و تحسین عامّه مردم، چندان دشوار نیست. در حادثه عاشورای امام حسین علیه السلام، حتی کسانی مانند «عبدا... بن عباس» و «عبدا... بن جعفر» که خودشان جزو خاندان بنی هاشم و از همین شجره طیّبه اند، جرأت نمی کنند در مکه یا مدینه بایستند، فریاد بزنند و به نام امام حسین علیه السلام، شعار بدهند.

امام حسین (ع):  
جز به یکی از سه نفر حاجت  
میر: به دیندار، یا صاحب مروت،  
یا کسی که اصالت خانوادگی  
داشته باشد.

# نامه نصیر

خبرنامه نامه نصیر: ۲۹

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>

پست الکترونیک: [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)

تلفن: ۸۸۹۷۴۶۳

نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



جشنواره حرکت در دانشگاه

K. N. Toosi University Of Technology

چهارشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۴، ۷ محرم ۱۴۳۷، 21 Oct 2015

## ادامه مطلب خودروی هیبرید برقی - پیل سوختی رونمایی شد

این دانشگاه برگزار شد.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی در این مراسم، تحقیقات خودرو را یکی از حوزه های پژوهشی عنوان کرد که این دانشگاه به دستاوردهای بزرگ در آن دست یافته است.

دکتر علی خاکی صدیق افزود: علاوه بر این خودروی هیبرید برقی - پیل سوختی، یک خودرو برقی کامل نیز در دانشکده مکانیک دانشگاه خواجه نصیر در دست تولید است و پیشرفت فیزیکی بسیار خوبی داشته است.

وی تعامل استادن دانشگاه خواجه نصیر با صنایع خودروسازی کشور را مطلوب توصیف کرد و گفت: این همکاری ها تا جایی پیش رفته است که یک دفتر مستقل برای استادن ما در ایران خودرو اختصاص یافته است.

وی با بیان این که جایگاه دانشگاه خواجه نصیر در میان دانشگاه های کشور خوب است، خاطر نشان کرد: از وضعیت علمی خود راضی نیستیم به این معنا که باید برای ارتقای جایگاه مان تلاش بیشتری انجام دهیم.

طراحی و تولید خودروی هیبرید برقی - پیل سوختی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر از سه سال پیش آغاز شده و اکنون به نتیجه رسیده است.

طراحی این خودرو به منظور تامین انرژی محرکه خودرو از منابع سوخت های غیرفسیلی و انرژی های پاک در دستور کار قرار گرفته است.

این خودروی هیبرید شامل بخش های مختلفی از جمله واحد پیل سوختی، مبدل به باتری، مبدل به واحد کنترل دور موتور، موتور الکتریکی و واحد مدیریت انرژی است.

از جمله مشخصات فنی دستگاه مدیریت انرژی این خودرو می توان به قابلیت ردیابی نقطه توان ماکزیم پیل سوختی، امکان مطالعه روش های مختلف کنترل، مانیتورینگ پارامترهای مختلف خودرو، انتخاب منبع توان ورودی بر اساس مصرف لحظه ای الکتروموتور و میزان تولید پیل سوختی با استفاده از کالیبدای نیمه هادی اشاره کرد.

## بیانیه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پی شهادت جمع کثیری از حجاج بیت ... الحرام

بسم الله الرحمن الرحيم

و کسی که از خانه خود به قصد هجرت به سوی خدا و فرستاده او بیرون رود سپس مرگ او را در یاد حقا که پاداش او بر عهده خداست، و بخواند همواره بسیار آمرزنده و مهربان است. (سوره نساء آیه ۱۰۰)

فاجعه غم انگیز و مصیبت بار قربانی شدن جمع کثیری از حجاج کشورهای اسلامی بویژه حجاج کشور عزیزمان در منا و همچنین حادثه تلخ مسجدالحرام چنان قلب انسان را جریحه دار نموده که قلم از بیان آن عاجز است.

سوء مدیریت در اداره حج ابراهیمی سالیان متمادی است که خسارت های انسانی فراوانی برای گذاشته اما حوادث دهشتناک حج امسال مایه تائر و تاسف فراوان گردیده است.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی؛ حکومت آل سعود را مسئول حوادث رخ داده می داند و ضمن عرض تسلیت به محضر مبارک حضرت ولیعصر (عج) و خانواده های داغدار جان باختگان از دولت جمهوری اسلامی قویا خواستار پیگیری این فاجعه در مجامع اسلامی و بین المللی می باشد.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از دانشگاه های جهان اسلام دعوت بعمل می آورد علل این حادثه مهم را به صورت علمی بررسی و تحلیل نمایند و راهکارهای خود را برای مدیریت حج ابراهیمی به عنوان مهمترین نماد اجتماع مسلمین جهان ارائه دهند.

## انجمن علمی دانشکده مکانیک در جشنواره ملی حرکت برگزار شد

معاون فرهنگی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: ۱۲ انجمن علمی این دانشگاه به مرحله کشوری جشنواره حرکت راه یافتند.

به گزارش روابط عمومی، دکتر وفایی در مصاحبه با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما افزود: هر دانشگاه دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی دارای یک انجمن علمی

است که در طول سال برای دبیرخانه جشنواره حرکت آثار خود را ارسال و پس از ارزیابی، آثار برگزیده به مسابقات کشوری راه پیدا می کنند.

وی افزود: این دانشگاه ۱۲ انجمن علمی در بخش های اختراع، پژوهش و نشریه برگزیده شدند و به مسابقات کشوری جشنواره حرکت راه پیدا کردند.

معاون فرهنگی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ادامه داد: پارسال از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی یک نفر در سطح کشوری برگزیده شد و انتظار می رود امسال حداقل سه نفر از این دانشگاه در سطح کشوری حائز رتبه شوند.

کارشناس اداره انجمن های علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی نیز در مصاحبه با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما گفت: سه سال است که مسئولیت جشنواره حرکت در بخش دانشگاهی را در این دانشگاه بر عهده دارم.

طلیبه مقیمی افزود: از پارسال تاکنون شاهد رشد کمی در بخش انجمن های علمی بوده ایم به طوری که فعالیت های کیفی این جشنواره شامل آموزشی، پژوهش، ترویجی، اختراع، ابتکار و نوآوری، مسابقه و نشریه بوده است.

وی گفت: در این جشنواره امسال ۱۶ انجمن علمی شرکت کردند که در بخش داور جشنواره ۱۲ انجمن علمی در بخش های اختراع، پژوهش و نشریه موفق شدند به بخش کشوری راه پیدا کنند. مقیمی افزود: انجمن های علمی این دانشگاه با وجود محدودیت های مالی توانستند در بخش های مختلف علمی موفق عمل کنند. جشنواره حرکت در بخش کشوری با حضور تیم های برگزیده از دانشگاه های مختلف از ۱۵ تا ۱۸ مهر در مشهد مقدس برگزار گردید که انجمن علمی دانشکده مکانیک موفق به کسب عنوان برگزیده مسابقات شد.



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## چهارمین دوره مسابقه سوگواره عاشورائیان

به گزارش روابط عمومی، چهارمین دوره سوگواره عاشورائیان برگزار می شود. اساتید، دانشجویان و کارمندان دانشگاه می توانند در این مسابقه شرکت نمایند. محورهای مسابقه:

۱- ارسال عکس از مراسمات عزاداری محرم سال ۱۳۹۴

۲- ارسال شعر در موضوع عاشورا و حوادث کربلا و مصائب اهل بیت (ع) مهات ارسال آثار: ۱۰ آبان ۱۳۹۴

ارسال آثار از طریق ایمیل روابط عمومی به آدرس [pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir) و یا تحویل به صورت حضوری به دفتر روابط عمومی می باشد. به نفعات برتر جوایزی اهدا خواهد شد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت روابط عمومی مراجعه نمایید.

## بررسی برجام در دانشگاه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی؛ نشست بررسی برجام با حضور مهندس مهرداد بزرپاش نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی برگزار شد.

از نکات جالب توجه این نشست حضور روسای سابق دانشگاه امیر کبیر، دانشگاه شریف و وزیر سابق ارشاد بود. گفتنی است این مراسم توسط بسیج اساتید دانشگاه در روز دوشنبه ۲۰ مهر ماه در دانشکده عمران برگزار گردید.



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## گردهمایی اینارگران در سال تحصیلی جدید

به گزارش روابط عمومی، گردهمایی اینارگران در سال تحصیلی جدید با حضور دانشجویان، اساتید و کارمندان شاهد و اینارگر برگزار گردید.

در این مراسم از دانشجویان ممتاز شاهد و اینارگر با حضور مسئولین دانشگاه تجلیل بعمل آمد. گفتنی است این گردهمایی به همت دفتر شاهد و اینارگر دانشگاه روز دوشنبه ۱۳ مهر در دانشکده مهندسی عمران برگزار شد.



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## انتصابات دانشگاه از تاریخ ۱۳۹۴/۵/۱۷ الی ۱۳۹۴/۷/۱۴

\* جناب آقای دکتر مهران میرشمس

معاون دانشجویی دانشگاه

\* جناب آقای دکتر شعبان قلندرزاده

معاون اداری و مالی دانشکده ریاضی

\* جناب آقای دکتر منصور حاجی حسینیلو

عضو کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاه

\* جناب آقای دکتر فریدون وفایی

عضو کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاه

\* جناب آقای دکتر محمد طالعی

مدیر امور پژوهشی و ارتباط با صنعت دانشگاه

**جناب آقای دکتر مجید واعظ زاده**  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ارتقاء شما را به مرتبه استادی،  
**جناب آقای دکتر مصطفی ستاک و**  
**جناب آقای دکتر امیرعباس نجفی**  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ارتقاء شما را به مرتبه دانشیاری تبریک عرض می نماید.

نرم افزار خوابگاهی را در اختیار دانشجویان قرار دادیم بطوری که دانشجو دیگر به جهت زور خوابگاه نیازی به حضور در مرکزی ندارد.

فراهم آوردن استفاده از خوابگاه در شرایط استاندارد یعنی هر دانشجو بر اساس متراتژ استاندارد باید از خوابگاه بهره مند شود، با این اوصاف در حال حاضر دانشجویان با شرایط استاندارد از خوابگاهها اقامت دارند و در آرامش هستند.

## فعالیت در بخش تغذیه:

۱- یکپارچه سازی رستورانها (در دانشکده های مهندسی برق و هوافضا)

۲- خرید وانت نسیانه های گرمکن دار به جهت توزیع مناسب غذا در دانشکده ها

## ایاب و ذهاب:

تهیه اتوبوسهای بسیار مناسب برای دانشجویان جهت ایاب و ذهاب از خوابگاه تهرانپارس، چون ایاب و ذهاب به عهده دانشگاه نیست شرایطی را بوجود آوردیم که بخشی از هزینه توسط دانشجو تامین گردد.

## کارت هوشمند دانشجویی:

کارت هوشمند دانشجویی برای اولین بار در کشور توسط دانشگاه ما استفاده میشود امکانات کارت:

۱- کارت شناسایی

۲- کارت خدمات دانشجویی مثل: تغذیه، خوابگاه، ایاب و ذهاب، تربیت بدنی و حتی مشاوره و پزشکی

۳- امکان دیگر این کارت: استفاده بعنوان عابر بانک، کیف پول و امکان مدیریت حسابها و هزینه ها

۴- این کارت هزینه های دانشگاه را هم پایین می آورد.

۵- این کارت توسط باشگاه مخاطبان رسا و با حمایت بانک سرمایه تولید می شود و رایگان در اختیار دانشجویان قرار میگیرد، ۴۰ هزار تومان بصورت اعتباری در این کارت موجود است، از طرفی اگر ۷۵ هزار تومان در این کارت واریز کند ۱۵۰ هزار تومان شهرداری مجوز میدهد که از خدمات حمل و نقل شهری بهره مند گردد و این قابلیت فعال برای دانشجویان دانشگاه خواجه نصیر فراهم است.

۶- ۵۰۰ مجموعه فروشگاهها، مراکز پزشکی، استخرها، سینماها و ... با ما همکاری دارند.

۷- با این کارت در سال امکان بهره مندی دو بار استخر مجانی برای دانشجویان فراهم است مابقی با تخفیف.

۸- فروشگاهها، مغازه ها و رستورانها و ... از ۱۰ تا ۵۰ درصد تخفیف برای ما در نظر دارند.

## کارهایی که به نظر ما باقی مانده:

۱- راه اندازی حساب قرض الحسنه دانشجویی:

۲- مورد دوم خوابگاه میرعماد بود که سال گذشته خالی و تخریب شد که خیر محترمی آماده ساخت این خوابگاه برای دختران است.

۳- یکی هم بحث خوابگاه متاهلین است که اگر خوابگاه میرعماد ساخته می شد خوابگاه دختران ما خالی می گردید آنوقت یکی از این خوابگاهها را در اختیار

## گزارش ویژه مراسم تودیع و معارفه معاون دانشجویی دانشگاه



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مراسم تودیع و معارفه معاون دانشجویی دانشگاه انجام شد.

به گزارش روابط عمومی، مراسم تودیع جناب آقای دکتر سید محمدرضا خلیلی و معارفه جناب آقای دکتر مهران میرشمس روز سه شنبه ۱۳۹۴/۷/۱۴ در جلسه هیات رئیسه دانشگاه برگزار گردید.

در این جلسه ریاست دانشگاه ضمن تقدیر از زحمات ارزشمند آقای دکتر خلیلی، حوزه دانشجویی را یک بخش مهم و سخت خواندند.

دکتر خاکی صدیق گفت: ۲ سال پیش علیرغم مشکلات متعدد در معاونت دانشجویی از جمله بحث خوابگاه ها، پرکندگی نیروها و ... آقای دکتر خلیلی این مسئولیت را که کار سختی بود پذیرفتند اما الان شاهد هستیم معاونت دانشجویی یک سامانی گرفته، البته این به آن معنا نیست که دیگر هیچ مشکلی وجود ندارد و همه چیز حل شده است.

رئیس دانشگاه همچنین برای دکتر میرشمس آرزوی موفقیت کردند و گفتند: دانشگاه تمام امکانات خود را برای خدمت به دانشجویان بسیج نموده است.

آقای دکتر خلیلی نیز خدمت به دانشجویان در این دو سال را افتخاری برای خود مطرح نموده و گزارش مختصری ارائه نمودند که در زیر می خوانید:

از اواسط آبان سال ۱۳۹۲ معاونت دانشجویی را تحویل گرفتم.

در این دو سال تلاش نمودم تا فضای دانشجویی دانشگاه فضای آرامی به جهت ارتقای سطح علمی و رتبه دانشگاه باشد.

معاونت دانشجویی مسئولیت پیچیده ای است اما ما توانستیم جایگاه مناسبی را برای این معاونت در دانشگاه تعریف کنیم، تا جایی که:

هیأت رئیسه دانشگاه با همکاری بسیار خوبی داشتند، کادر بسیار خوبی چیدمان نمودیم، اینجانب هم بسیار برای این معاونت زمان صرف کردم تا جایی که برخی اوقات از زمان آموزش و پژوهش و امور مطالعاتی خود نیز بریده و در این مسئولیت

صرف نمودم، از نظر من صرفه جویی یعنی اینکه هر چیز را درست در جایگاه خودش مصرف کنیم و بنده سعی کردم اینکار را انجام دهم.

تلاش می کردیم به نفع دانشجو کار کنیم.

ما در این دو سال توانستیم ۸۰ درصد خوابگاهها را بازسازی کنیم.