



سفره هفت سین دانشگاه مهندسی عمران

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

تجلیل از مهندسی نمونه پیشکسوت دانشگاه و تقدیر

از برخی فعالان فرهنگی

آثار برگزیده فیلم نصیر معرفی شدند

همکاری دانشگاه با دانشگاه کردستان گسترش خواهد

یافت

تقدیر از دکتر جباری، دکتر موثق و مهندس صادقی

صفحه ۲

برگزاری پنجمین دوره مسابقات دانشجویی «نجات

تخم مرغ ها» در دانشکده مهندسی مکانیک

۶ طرح برتر جشنواره اینوکاپ معرفی و تقدیر شدند

برگزاری مراسم از دواج دانشجویی در مشهد مقدس

بخشی از فعالیت های سال ۹۶ در یک نگاه

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: pr@kntu.ac.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰



تجلیل از مهندسان پیشکسوت و فعالان فرهنگی دانشگاه در آیین بزرگداشت روز مهندسی



نشست ریاست و معاونین محترم دانشگاه با دانشجویان خارجی دانشگاه در آستانه بهار

تجلیل از مهندسی نمونه پیشکسوت دانشگاه و تقدیر از برخی فعالان فرهنگی

همزمان با سالروز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی، مهندسان پیشکسوت دانشگاه و فعالان فرهنگی دانشگاه تقدیر شدند. به گزارش روابط عمومی، آیین بزرگداشت حکیم خواجه نصیرالدین طوسی و تجلیل از مهندسان پیشکسوت دانشگاه با حضور مسئولین دانشگاه در دانشکده مهندسی مکانیک برگزار شد.

دکتر علی خاکی صدیق (رئیس دانشگاه) در ابتدای مراسم در سخنان کوتاهی به جایگاه رفیع خواجه نصیر پرداخته و جایگاه مهندسی در کشور را قابل قبول و مطلوب دانستند.

خاکی صدیق همچنین از مهندسان پیشکسوت دانشگاه در جهت رشد دانشجویان تشکر کرد.

در این مراسم از ۵ استاد پیشکسوت دانشگاه:

۱- مهندس علی اکبر عسکریان از دانشکده مهندسی نقشه برداری

۲- مهندس سید محسن ابوتراب از دانشکده مهندسی برق

۳- مهندس غلامرضا عرشی زاده از دانشکده مهندسی عمران

۴- مهندس غلامرضا فروتن از دانشکده مهندسی مکانیک

۵- مهندس ایوب جلال از دانشکده مهندسی برق

تجلیل به عمل آمد.

همچنین مدیران فرهنگی دانشگاه، آقایان: دکتر مظفری پردیس مهندسی هوافضا، دکتر رضی کاظمی پردیس مهندسی برق و کامپیوتر، دکتر نجفی اردکانی پردیس مهندسی مکانیک، صنایع و مواد، دکتر رضوانی شریف پردیس مهندسی عمران و نقشه برداری و خانم دکتر رمضان پور پردیس علوم، به پاس فعالیت های فرهنگی در طول سال ۹۶ تقدیر بعمل آمد.

گفتنی است از فعالان فرهنگی دانشجویی شامل تشکل های دانشجویی،

ادامه مطلب در پایین صفحه

افتخارات دانشگاه در سال ۹۶

- کسب رتبه پنجم در مسابقات بین المللی ربو کاپ ۲۰۱۷ ژاپن
- کسب رتبه ۱۰ در بین وبسایت دانشگاه های سطح یک کشور
- کسب رتبه ۶۰-۸۰ در بین دانشگاه های دنیا براساس موسسه ی رتبه بندی تایمز ۲۰۱۷
- کسب رتبه ۵ دانشگاه های برتر صنعتی کشور بر اساس پایگاه رتبه بندی ISC
- براساس رتبه بندی لاین ۲۰۱۷ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در جایگاه ۱۱ در بین دانشگاه های سطح یک کشور قرار گرفت
- بر اساس نظام رتبه بندی لاین در سال ۲۰۱۷، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رتبه ۸ علوم ریاضیات و علوم رایانه قرار گرفت
- معرفی دکتر محمد شرعیات، عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان یک درصد دانشمندترین دنیا
- جزء برترین دانشگاه های رشته مهندسی در رتبه بندی لاین ۲۰۱۷
- جزء برترین دانشگاه ها در رشته مهندسی مکانیک در رتبه بندی دانشگاه ملی تایوان
- جزء ۱۰ دانشگاه برتر سطح یک کشور در رتبه بندی ISI
- دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی جزء یک درصد تولید کنندگان علم دنیا در سال ۲۰۱۶ بر اساس رتبه بندی لاین قرار گرفت
- براساس رتبه بندی تامسون ریزرتز، دکتر مجید عمید پور جزء یک درصد دانشمندان موثر دنیا در سال ۲۰۱۷ قرار گرفت
- بر اساس رتبه بندی ESI، دکتر حسین صیادی جزء یک درصد دانشمندان موثر دنیا در سال ۲۰۱۷ قرار گرفت
- بر اساس جدیدترین رتبه بندی موسسه تایمز ۲۰۱۸، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در رتبه ۱۳۳ آسیا جای گرفت



Instagram.com/k.n.toosi_university

@k_n_toosi

www.aparat.com/k.n.toosi.university

کاتال رسمی اخبار و رویدادهای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

در شبکه های اجتماعی: تلگرام و آپارات

ادامه مطلب تجلیل از مهندسی نمونه پیشکسوت ...

انجمن های علمی، نشریات برگزیده، کانون های برگزیده و از شورای فرهنگی برخی از خوابگاه ها نیز تقدیر شد.

لازم به ذکر است: ۵ اسفند ماه بنابر اقوال زادروز ولادت استاد البشر، علامه خواجه نصیرالدین طوسی برای ارج نهادن به شخصیت والای معرفی ایشان، روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی نام گذاری شده است.



آثار برگزیده سومین جشنواره فیلم نصیر معرفی شدند

به گزارش روابط عمومی، آئین اختتامیه سومین جشنواره فیلم کوتاه نصیر (فن) روز دوشنبه ۱۴ اسفند ۹۶ در تالار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.

احمد بنی احمدی مدیر روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: با توجه به برگزاری این جشنواره در سطح استان تهران اثر به دبیرخانه ارسال شد که ۱۷ اثر به مرحله نهایی داوری راه یافتند.

بنی احمدی گفت: داوری آثار توسط ۲ پیشکسوت عرصه سینما و تئاتر توسط جناب آقای دکتر محمود عزیزی و سر کار خانم سیما تیرانداز و همچنین نماینده دانشگاه براساس قوانین جشنواره مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت.

حجت الاسلام والمسلمین دکتر طباطبایی نیز در سخنانی گرایش به فعالیت های هنری و فرهنگی را لازمه دانشجویان دانشگاه های صنعتی دانست، مسول نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه از این اقدام دانشگاه تجلیل کرد و به دانشجویان مهندسی توصیه نمود تا با حضور در عرصه های هنری و فرهنگی خستگی های ناشی از فضای خشک فرمول های مختلف ریاضی و هندسی را نلطیف نمایند.

همچنین در ادامه مراسم خانم سیما تیرانداز بازیگر سینما و تئاتر به ایراد سخن پرداخت و از برگزاری چنین جشنواره ای در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تجلیل کرد.

تیرانداز در ادامه گفت: حضور در دانشگاهی صنعتی و مشاهده آثار هنری مهندسان آینده کشور بسیار خوشایند بود و قابل تقدیر است، اما تولید آثار هنری و ساخت فیلم کوتاه نیاز به آموزش دارد و از کسانی که علاقمند به شرکت در جشنواره های آتی هستند دعوت نمود تا مابانی ساخت فیلم کوتاه را آموزش

ببینند

تیرانداز در حوزه داوری آثار نیز گفت: آثار در نهایت دقت بازبینی شد و از نظر محتوایی و ساختاری مورد بررسی دقیق قرار گرفت، برخی آثار محتوای بسیار خوبی را در نظر گرفته بودند اما در شیوه ساخت فیلم امتیاز لازم را کسب نکردند، برخی هم قالب خوب و با کیفیتی داشتند اما محتوای خوبی انتخاب نشده بود، در نهایت سعی شد در فضایی عادلانه بهترین اثرها برگزیده و معرفی گردند.

در ادامه این مراسم هیات داوران آثار برگزیده به صورت ذیر معرفی کرد:

۱- فیلم برگزیده به عنوان فیلم اول جشنواره: شامل ۵ میلیون تومان و تندیس جشنواره به همراه لوح تقدیر تعلق گرفت به آقای محسن رسولی دانش آموخته دانشکده مهندسی و علم مواد بابت فیلم کوتاه واکنش ثانویه

۲- فیلم برگزیده به عنوان فیلم دوم جشنواره: شامل ۳ میلیون تومان تندیس جشنواره به همراه لوح تقدیر تعلق گرفت به آقای حسام الدین احمدزادگان دانش آموخته دانشکده مهندسی عمران بابت ساخت فیلم کوتاه دانشگاه در آینه رسانه

۳- فیلم برگزیده به عنوان فیلم سوم جشنواره: شامل ۱ میلیون تومان و تندیس جشنواره به همراه لوح تقدیر تعلق گرفت به آقای پوریا جوادی دانشجوی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر بابت ساخت فیلم کوتاه نصیرانه همچنین برای اولین بار، در سومین جشنواره فیلم کوتاه نصیر (فن) جایزه بهترین بازیگر تعلق گرفته به آقای میلاد مرتضوی بابت بازی در فیلم افکار نا تمام

گفتنی است از کلیه آثار این جشنواره که موفق به حضور در مرحله نهایی داوری شدند تقدیر بعمل آمد.



kntu.ac.ir

همکاری دانشگاه کردستان و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با امضای تفاهم نامه گسترش خواهد یافت

به منظور گسترش روابط علمی و فرهنگی و نیز توسعه همکاری های بین المللی، تفاهم نامه همکاری فیما بین دانشگاه کردستان و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی امضاء شد.

به گزارش روابط عمومی، در دیدار جناب آقای دکتر محمد رضا کاویانپور به نمایندگی از پروفسور علی خاکی صدیق رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با دکتر فردین اخلاقیان طاب در دانشگاه کردستان، تفاهم نامه همکاری علمی-بین المللی فی مابین دانشگاه کردستان و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، به منظور گسترش روابط علمی و فرهنگی و نیز توسعه همکاری های بین المللی در چارچوب قوانین و مقررات نظام جمهوری اسلامی ایران، منعقد گردید.

این تفاهم نامه در حوزه گسترش بسترهای همکاری علمی پژوهشی و ظرفیت های برگزاری دوره های مشترک به مدت چهار سال منعقد و به امضا طرفین رسید.

گفتنی است، جلسه آتی پیگیری عملیاتی کردن تفاهم نامه در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و با حضور روسای دو دانشگاه برگزار خواهد شد.



تقدیر از دکتر جباری، دکتر موثق و مهندس صادقی

در مراسم جشن ولادت حضرت زهرا (س) در پردیس علوم از سه دهه زحمت و تلاشهای مجدانه جناب آقایان دکتر جباری، دکتر موثق و مهندس صادقی که به افتخار بازنستگی نایل آمده اند تجلیل شد.





سومین جشنواره عکس نوروزی

خبر نامه نامه نصیر: ۵۲
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
نمبر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

نامه نصیر

امام صادق (ع):
نوروز که می آید ما منتظر فرج
آل محمد(ص) هستیم زیرا
نوروز از روزهای شعیبان ما
است و پارسیمان آن را نگه
داشته اند

K. N. Toosi University Of Technology

شنبه ۲۶ اسفند ۱۳۹۶، ۲۸ جمادی الثانی ۱۴۳۹، 17 MARCH 2018

برگزاری مراسم ازدواج دانشجویی در مشهد مقدس

۵۰ زوج دانشگاه به مشهد مقدس راهی شدند. سیاهوش صالحی مدیر اجرایی دفتر نهاد رهبری گفت: امسال ۵۰ زوج در ازدواج دانشجویی ثبت نام کرده اند که با مساعدت ریاست محترم دانشگاه همه مزدوجین به مشهد مقدس اعزام شدند. صالحی افزود: اردوی مزدوجین از تاریخ ۱۴/۱۲/۹۶ لغایت ۱۷/۱۲/۹۶ برگزار شد و مراسمی در مشهد مقدس همزمان برای مزدوجین دانشگاه تهران، امیرکبیر و صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.



(تبریک)

جناب آقای دکتر محمد طالعی، انتصاب شما را به عنوان رئیس دانشکده مهندسی نقشه برداری
جناب آقای دکتر کیوان نارویی، انتصاب شما را به عنوان مدیر خدمات آموزشی
جناب آقای دکتر فرشاد ترابی، انتصاب شما را به عنوان مدیر ارتباط با صنعت
تبریک عرض می نمایم
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وی در سخنانی ارزش آفرین بودن این جشنواره را مهم دانست و تشریح کرد: بخشی از این ارزش، ارزش معنوی طرح و بخش دیگر آن ارائه به سرمایه گذار و تولید ارزش افزوده است.

دبیر جشنواره ملی نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر سپس به وجه تمایز دو بخش ایده های نوآورانه و طرح های کسب و کار پرداخت و گفت: بخش ایده ها انتزاعی و بیشتر ناظر بر طرح ذهنی صاحب ایده است. این در حالی است که در بخش طرح کسب و کار انتظار داشتیم که نمونه اولیه محصول ارائه شود.

به گزارش روابط عمومی، خروجی نهایی دومین جشنواره ملی نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر طرح های برتری است که ضمن برخورداری از خدمات حمایتی مرکز رشد دانشگاه و سایر نهادهای حامی از امکان سرمایه گذاری صندوق های خطرپذیر و سایر سرمایه گذاران به منظور تجاری شدن طرح و تولید محصول بهره مندی شوند.

جوایز این جشنواره شامل هدایای نقدی، اولویت بخشی و امکان استقرار در مرکز رشد، ارائه خدمات پشتیبانی و تجاری سازی محصول، مشاوره و آماده سازی جذب سرمایه گذاران برای سه تیم منتخب هر بخش است. از میان تیم های راه یافته به مرحله پایانی اینوکاپ ۲۰۱۸، تیم های روما؛ ربات مانکن (رباتیک اجتماعی)، لوکالین (گردشگری) و نانو اقامسی (نانوفناوری و بیوفناوری) در بخش ایده های نوآورانه و تیم های گیم هرمس (گیمینگ، خدمات تحت وب)، توانیاب (سلامت - بیومکانیک) و سلام سلا (فروش کالا تحت وب) در بخش طرح های کسب و کار به عنوان تیم برگزیده معرفی و تقدیر شدند.



۶ طرح برتر جشنواره اینوکاپ معرفی و تقدیر شدند

در اختتامیه جشنواره ملی نوآوری و کسب و کار دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ۶ طرح برتر انتخاب و تقدیر شدند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، اختتامیه دومین جشنواره نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر (اینوکاپ ۲۰۱۸) که به همت مرکز رشد واحدهای فناوری این دانشگاه و با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از ۱۵ آذرماه امسال آغاز به کار کرده بود، ۱۳ اسفند ماه در حالی برگزار شد که ضمن آن صاحبان ۶ طرح کسب و کار و ۵ ایده تجاری جهت ارائه به سرمایه گذاران در محل آمفی تئاتر این مرکز حضور یافتند.

سیدحسن حاجی اکبری، دبیر جشنواره اینوکاپ خواجه نصیر، ایده اولیه برگزاری این رویداد را فرهنگ سازی کارآفرینی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی عنوان کرد و افزود: با توجه به این موضوع فعالیت های این جشنواره تنها به مسابقه محدود نشده و دو بخش آموزش و توانمندسازی و سرمایه گذاری و شبکه سازی را نیز شامل می شود.

وی با بیان اینکه برخی برنامه های آموزشی این جشنواره برگزاری کارگاه های تخصصی کسب و کارهای نوپا و نمایش ۵ فیلم از مجموعه مستندهای کارستان بوده است، ادامه داد: بخش دیگر این جشنواره مسابقه اینوکاپ ۲۰۱۸ بود که اختتامیه آن در روز ۱۳ اسفند ماه برگزار شد.

این دانشجوی سابق دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی دو بخش اصلی مسابقه را ایده های نوآورانه و طرح های کسب و کار اعلام کرد و توضیح داد: به منظور دریافت آثار در این دو بخش سایت innocup.ir فعال شد و فرم های پذیرش آثار در آن قرار گرفت.

حاج اکبری با بیان اینکه تعداد ۱۹۰ فرم در سایت جشنواره ثبت شده است، از برگزیده شدن ۳۵ طرح از مرحله نخست داوری و انتخاب نهایی ۱۱ طرح در مرحله دوم آن خبر داد و اظهار کرد: مرحله سوم داوری ضمن ارائه صاحبان طرح به سرمایه گذاران انجام شده و در هر بخش مسابقه سه طرح برگزیده و تقدیر شد.

برگزاری ششمین دوره مسابقات دانشجویی «نجات تخم مرغ ها» در دانشکده مهندسی مکانیک

به گزارش روابط عمومی؛ در این مسابقه که به همت انجمن علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد، ۳۰ تیم از برخی دانشگاه های تهران همچون علم و صنعت، امیرکبیر و صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دیگر دانشگاه ها شرکت کردند که تیم دانشگاه علم و صنعت، رتبه اول و تیم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق به کسب رتبه دوم و سوم این مسابقه شد.

دانشجویان رشته های مهندسی صنایع، مکانیک عمران، هوافضا و برق با به کار گیری خلاقیت و استفاده از موخته های خود با استفاده از مقوا، نخ و چسب سازه هایی را طراحی کردند تا تخم مرغ هایی که داخل این سازه قرار می گیرند به هنگام سقوط از ارتفاع ۱۲ متری از شکستن نجات پیدا کنند.

هیات داوران متشکل از برخی استادان دانشکده مهندسی مکانیک، معیار ارزیابی را نمره خلاقیت، کمترین وزن، زمان فرود و همچنین دقت فرود سازه و سالم بودن تخم مرغ پس از فرود عنوان کرده اند.

در پایان مسابقه، تیم اول مبلغ ۷۰۰۰۰۰ ریال و تیم دوم ۵۰۰۰۰۰ ریال و تیم سوم ۳۰۰۰۰۰ ریال جایزه دریافت کردند.

فلسفه برگزاری این مسابقات مهیج علمی که در کشورهای مختلف برگزار می شود، کمک به پرورش ایده های دانشجویی در زمینه طراحی و ساخت سازه هایی است که بتواند انسان را در ارسال و پرتاب کاوشگرها به سیاره های دیگر یاری کند. در واقع این مسابقات با هدف شبیه سازی فرود کاوشگرها و سفینه های فضایی که از خارج جو در سطح زمین یا سیارات دیگر فرود می آیند، برگزار می شود.



بخشی از فعالیت های سال ۱۳۹۶ در یک نگاه

* گردهمایی اعضای هیات علمی - باشگاه دیپلماتیک



* پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی

* دومین جشنواره عکس نوروزی



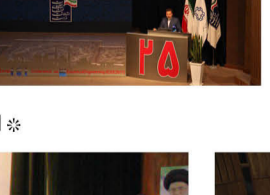
* آیین بزرگداشت روز معلم



* امضای تفاهم نامه همکاری فی مابین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و IITJAMMU هندوستان



* سومین جشنواره فیلم کوتاه نصیر فن



* اولین گردهمایی دانشجویان ممتاز بورسیه قلم چی



* سمینار تخصصی زلزله



* مذاکرات فی مابین مسئولین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه MAI روسیه

