

دکتريزدان دوست: دانشگاه صنعتی خواجه نصیر همیشه به دانشجویان مومن و متعهد افتخار می کند

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در آیین بزرگداشت دانش آموختگان و دانشجویان جان باخته دانشگاه در سفر اربعین حسینی گفت: به تاسی از درگذشتگان دانشگاه راه آنها را ادامه خواهیم داد. به گزارش روابط عمومی، «فرهاد یزدان دوست» در آیین بزرگداشت تعدادی از دانش آموختگان و دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیر که در سفر اربعین و در مسیر زیارت ابا عبدالمطلب (ع) به لقاء الله پیوستند اظهار کرد: برای ما و تمامی اعضای هیات علمی دانشگاه لحظاتی مطلوب تر و نکوتر از شکفتن دانشجویان در سنگر علم آموزی نیست و زمانی که در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری این عزیزان را می بینیم احساس می کنیم باید تمام توان خود را برای ادای دین به آنها خرج کنیم.

وی با بیان اینکه لحظاتی تلخ تر از پرپر شدن این دانشجویان نیست، افزود: در تاریخ این دانشگاه عزیزی در سال های اول انقلاب و جنگ تحمیلی در فعالیت های فرهنگی و دینی ندای حق را لیبیک گفتند و از بین ما رفتند و جزو شهدای این دانشگاه محسوب می شوند. یزدان دوست با بیان اینکه دانشگاه صنعتی خواجه نصیر همیشه به این عزیزان افتخار می کند، ادامه داد: به تاسی از این دانشجویان راه آنها را ادامه خواهیم داد.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر گفت: در این واقعه نه تنها دانش آموختگانی را که به مدارج عالی رسیده اند بلکه کسانی را از دست داده ایم که نقاط عالی فکری را پیاده کرده و به دیگران نیز تسری داده اند و این فقدان بسیار عظیم است.

وی افزود: در کاروان های زیارتی امسال کم نبودند عزیزی که در بحث های دینی و اخلاق مداری در قالب کاروان های مشخص و پر تعداد به سفر رفتند. یزدان دوست مراتب تسلیت خود را به نیابت از خانواده دانشگاه صنعتی خواجه نصیر و روسای دانشگاه های دیگر خدمت خانواده های این درگذشتگان اعلام کرد. وی در آخر خاطر نشان کرد: امید است فقدان این عزیزان بتواند پایه محکمی برای یادآوری وجود شریف این عزیزان باشد.

سراغ از سخن رسالت دانشجوی انقلابی دکتر محمد مهدی امامی عضو هیات علمی گروه معارف

فرا رسیدن ۱۶ آذر و روز دانشجو فرصتی مغتنم را برای بررسی رسالت دانشجوی انقلابی و بیدار، فراروی ما قرار می دهد.

محمدرضا پهلوی بعد از کودتای ۲۸ مرداد ۱۳۳۲، با کمک دولت آمریکا، توانست با سرنگونی دولت مردمی دکتر محمد مصدق به تهران برگردد. در ۱۴ آذر ۳۳ همزمان با ورود دنیس رایت به عنوان کاردار سفارت انگلیس به تهران ناآرامیها و تظاهرات در دانشگاه تهران به وقوع پیوست. همزمان با بروز این ناآرامیها، روز ۱۷ آذر دانشجویان دانشگاه تهران هنگام ورود ریچارد نیکسون، رژیم پهلوی نیروهای نظامی خود را در دانشگاه مستقر می کند؛ شهید چمران در این باره می گوید، روز ۱۵ آذر به یکی از افسران گارد دانشگاه دستور می رسد که «باید دانشجویی را شقه کرد و جلوی درب بزرگ دانشگاه آویخت که عبرت همه شود و هنگام ورود نیکسون صداها خفه گردد و جنبنده ای نجند». صبح ۱۶ آذر، حضور نظامیان در صحن دانشگاه فنی باعث شد که بین مزدوران رژیم پهلوی و دانشجویان، درگیری صورت گیرد و در همان لحظه اول عده زیادی هدف گلوله قرار گرفتند. که در این میان شهید مصطفی بزرگ نیا، مهندس مهدی شریعت رضوی و شهید احمد قندچی به شهادت می رسند. شهید چمران که خود شاهد این واقعه بوده در کتاب خاطراتش چنین می گوید: «وقایع آن روز چنان در نظرم مجسم است که گویی همه را به چشم می بینم، صدای رگبار مسلسل در گوشم طنین می اندازد، سکوت موحش بعد از رگبار، بدنم را می لرزاند، آه بلند و ناله جانگاز مجروحین را در میان این سکوت دردناک می شنوم. دانشگاه فنی خون آلود را در آن روز و روزهای بعد به رای العین مبینم.» بدین گونه حادثه ۱۶ آذر ۱۳۳۲، بعنوان نماد استکبارستیزی، مبارزه با استبداد و عدالت خواهی دانشجویان در تاریخ ایران ثبت شد و در حقیقت جنبش دانشجویی بعد از پیروزی انقلاب خود را برخوردار از نظامی اسلامی، مستقل، مردمی، عدالتخواه و استکبار ستیز و خادم مردم مبینند و برخلاف سایر جنبش های دانشجویی سه آرمان مهم دارد، استقلال طلبی، استکبارستیزی و عدالت خواهی. از این رو دانشجو لازم است «سیاسی» بوده و از بینش و تحلیل سیاسی قوی و مشارکت سیاسی سازنده برخوردار باشد؛ ولی از «سیاستبازی» و افتادن در دام جنجال های سیاسی و جناحی پرهیزد و در راه رسیدن به آرمانهای انقلاب اسلامی و محافظت از خون شهیدان انقلاب قدم بردارد همانطوری که مقام معظم رهبری می فرمایند: تشکلهای دانشجویی برای رسیدن به آرمانها به وجود می آیند که فراتر از مسئله به قدرت سیاسی رسیدن و حکومت را به دست گرفتن است. هدفهای اصلی تشکل های دانشجویی همان چیزهایی است که بر روی طاق بلند جنبش دانشجویی نوشته شده، ضدیت با استکبار، کمک به پیشرفت کشور، کمک به اتحاد ملی، کمک به پیشرفت علم، حضور و شرکت در مبارزه و پیکار همگانی ملت ایران برای غالب آمدن بر توطئه ها و برداشتنی ها، اینها هدف اصلی است، این را باید فراموش نکنند.

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

دکتريزدان دوست: دانشگاه صنعتی خواجه نصیر همیشه به دانشجویان مومن و متعهد افتخار می کند
سراغ از سخن / رسالت دانشجوی انقلابی
سمپوزیوم نیروگاه-دانشگاه آذر ماه برگزار می شود
دومین همایش یکروزه تخصصی زیست فناوری برگزار می گردد
سمینار آموزشی افزایش رویت پذیری و ضریب تأثیر تحقیقات برگزار شد

صفحه ۲

بزرگترین بازی مسابقه ای در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد
امام جمعه موقت تهران: جریان اربعین دنیا را به حیرت وا داشته است
عضو هیات علمی دانشگاه، رئیس کمیته علمی المپیاد فیزیک شد
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی مدرسه اشتغال راه اندازی می کند
آمار اشتغال دانش آموختگان دانشگاه های علم و صنعت و خواجه نصیرالدین در سه مقطع براساس طرح پایش وزارت علوم اعلام شد
نهمین دوره تجلیل از فرزندان ممتاز کارکنان دانشگاه برگزار می گردد

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست محترم دانشگاه
ایمیل: kntu@kntu.ac.ir
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰



دومین همایش روز زیست فناوری

تاریخ و مکان برگزاری:
۱۶ دی ۹۸
دانشکده مهندسی عمران

محرورهای اصلی گردهمایی:
راهبرهای جدید در تشخیص و درمان سرطان با رویکرد شخصی سازی
طراحی سیستم های هوشمند دارورسانی به کمک ابزارهای مدل سازی عددی و تجربی
تجهیزات ریزسیالاتی پزشکی و دارویی
ساخت زیست مواد مورد استفاده در تجهیزات پزشکی، کاشتنی ها، مهندسی بافت و دارورسانی هدفمند
سنتر مواد موثره دارویی پپتیدی، نوکلئوتیدی و هتروسیکلی سیستم های پیچیده و مدل سازی شبکه های زیستی
بررسی و آنالیز نارسایی قلبی
پردازش و تحلیل سیگنال ها و داده های پزشکی

تقدیر از فرزندان ممتاز اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه

«دومین همایش یکروزه زیست- فناوری»



سمپوزیوم نیروگاه-دانشگاه آذر ماه برگزار می شود

تقدیر از فرزندان ممتاز اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه برگزار می گردد.

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اختصاص خواهد داشت و تعدادی از طرح های پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در حوزه های زیر معرفی خواهند شد:

- ساخت زیست مواد جایگزین بافت های سخت شامل زیست مواد پیوند استخوان، سیمان های استخوانی و داربست های مهندسی بافت
- ساخت بیوسرگراها، بیوایمپلنت ها و تجهیزات ریز سیالاتی پزشکی و دارویی برای بیماری های قلبی و ریوی
- طراحی و تولید سامانه های مبتنی بر پایگاه های داده زیستی و پزشکی جهت مطالعات ژنوفیلوتنیک، غربالگری پیش از ازدواج، فلج مغزی نوزادان و سرطان ریه.

سمینار آموزشی افزایش رویت پذیری و ضریب تأثیر تحقیقات برگزار شد

نشست آموزشی «افزایش رویت پذیری و ضریب تأثیر تحقیقات و مقالات و اساتید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار گردید. دکتر علیرضا صالحی مدیر دفتر نظارت و ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی گفت: یکی از اولویت های دانشگاه بهبود رتبه بندی دانشگاه در بین دانشگاه های کشور و همچنین دانشگاه های دنیا است.



صالحی گفت: هدف از برگزاری سمینار آموزشی، آشنایی بیشتر اعضای هیات علمی دانشگاه با مواردی همچون: پایش و انتخاب موضوعات داغ پژوهشی، برقراری ارتباط با همکاران بین المللی، نحوه نگارش، انتخاب مجلات، استفاده هدفمند از شبکه های اجتماعی و علمی، آشنایی با قوانین حقوق معنوی و استفاده از آرشو های دیجیتال، گسترش شبکه همکاران، یافتن افراد بالقوه برای استناد به مقالات جدید برند سازی و افزایش رویت پذیری، اساتید، تشکیل و بروز رسانی هدفمند رزومه اساتید، گردآوری، تولید و نشر اخبار دستاوردهای علمی و اجتماعی اساتید و گسترش ضریب نفوذ در شبکه های اجتماعی و علمی عنوان کرد که رضایت شرکت کنندگان را نیز همراه داشت.

گفتنی است این نشست روز دوشنبه ۲۰ آبان ماه ۱۳۹۸ در آمفی تئاتر پردیس دانشکده های مهندسی برق و کامپیوتر برگزار شد.

کانال رسمی اخبار و رویدادهای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در پیام رسان تلگرام @k_n_toosi

دومین همایش یکروزه تخصصی زیست فناوری برگزار می گردد

دومین همایش زیست فناوری ۱۶ دی ماه جاری با همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و ستاد توسعه زیست فناوری برگزار می شود. دکتر علی محمد زاده در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی دانشگاه گفت: به دنبال برگزاری موفق اولین همایش روز زیست فناوری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در دیماه سال ۱۳۹۷ دومین همایش روز زیست فناوری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در تاریخ ۱۶ دی ماه ۱۳۹۸ برگزار می شود.

دبیر دومین همایش زیست فناوری افزود: این همایش با همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و ستاد توسعه زیست فناوری با حضور اساتید و پژوهشگران طی یکروز در دانشکده مهندسی عمران و نقشه برداری برپا می شود و در آن تعدادی از طرح های پژوهشی جاری در دانشگاه که با همکاری سایر دانشگاه ها و مراکز پژوهشی داخل و خارج از کشور در حال اجراست توسط مجریان و همکاران طرح ها معرفی می گردند.

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی نقشه برداری گفت: این نشست یکروزه بستری برای معرفی پیشرفت های حوزه زیست فناوری در دانشگاه و نیز جلب همکاری و مشارکت بخش های دولتی و خصوصی مرتبط با حوزه زیست فناوری می باشد.

محمد زاده افزود: محورها اصلی گردهمایی به شرح زیر است:

- راهبردهای جدید در تشخیص و درمان سرطان با رویکرد شخصی سازی
 - طراحی سیستم های هوشمند دارو رسانی به کمک ابزارهای مدل سازی عددی و تجربی
 - تجهیزات ریزسیالاتی پزشکی و دارویی
 - ساخت زیست مواد مورد استفاده در تجهیزات پزشکی، کاشتنی ها، مهندسی بافت و دارورسانی هدفمند
 - سنتر مواد موثره دارویی پپتیدی، نوکلئوتیدی و هتروسیکلی
 - سیستم های پیچیده و مدل سازی شبکه های زیستی
 - بررسی و آنالیز نارسایی های قلبی
 - پردازش و تحلیل سیگنال ها و داده های پزشکی
 - تصویرگری و تحلیل تصاویر پزشکی
 - علوم اعصاب شناختی
 - زیست حسگرها و ابزار دقیق زیست پزشکی
 - شبیه سازی و مدل سازی سامانه های زیستی
 - زیست فناوری اطلاعات مکانی
 - فناوری رباتیک در حوزه سلامت
- گفتنی است: نشست تخصصی این همایش که بعد از ظهر برگزار می شود به محورهای همکاری دانشگاه با ستاد توسعه زیست فناوری،



حضور امام جمعه موقت تهران در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

خبرنامه نامه نصیر: شماره ۶۷
صاحب امتیاز: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
مدیر مسئول: احمد بنی احمدی
صفحه آرا: فرشته ادب جو
همکاران این شماره: فرشته جان محمدی
سیاوش صالحی

K. N. Toosi University Of Technology

سه شنبه ۲۸ آبان ۱۳۹۸، ۲۱ ربیع الاول ۱۴۴۱، 19Nov 2019

بزرگترین بازی مسابقه ای در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

دبیر انجمن علمی دانشکده صنایع در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی، از برگزاری بزرگترین بازی مسابقه ای به مدت سه روز در دانشگاه خبر داد. «محمد مهدی اسدی» دبیر انجمن علمی دانشکده صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیر درباره برگزاری رویداد فکر برتر در این دانشگاه گفت: این رویداد از شنبه ۱۱ آبان ماه ۱۳۹۸ به مدت سه روز برگزار شد. دبیر انجمن علمی دانشکده صنایع افزود: رویداد فکر برتر با هدف ایجاد نشاط و انگیزه در میان دانشجویان برگزار می شود تا فضای دانشگاه نیز پر نشاط شود.



این بزرگترین بازی مسابقه ای است که برای اولین بار در هفت بخش در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر برگزار شده است.

وی بیان کرد: این هفت بخش شامل بازی «برد گیم»، «مسابقه برد گیم»، «بازی تخمین»، «در جستجوی جنگ»، «مافیا»، «واقعیت مجازی» و «پانتو گفت» است.

وی با بیان اینکه در پیش ثبت نام این رویداد بیش از یک هزار دانشجوی ثبت نام کردند

اسدی بیان کرد: هزینه شرکت در این مسابقه از ۵ هزار تومان تا ۳۰ هزار تومان است. برخی از بخش ها همانند در جستجوی جنگ و بازی تخمین جایزه دارد که به نفر اول ۶۰۰ هزار تومان و نفر دوم ۴۰۰ هزار تومان اهدا گردید.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مدرسه اشتغال راه اندازی می کند

محمد طالی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در گفتگو با خبرنگار گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس، با اشاره به راه اندازی مدرسه اشتغال ویژه دانشجویان گفت: امسال یکی از اولویت های این دانشگاه راه اندازی مدرسه اشتغال در راستای مهارت افزایی و کارآفرینی دانشجویان در قالب یک دوره سازمانی است که براساس آن، دانشجویان دوره های آموزشی عمومی و تخصصی را می گذرانند.



* مدرسه اشتغال با درخواست نیروی انسانی حوزه صنعت فعالیت خواهد کرد.

وی افزود: مدرسه اشتغال براساس سفارش نیروی انسانی حوزه صنعت فعالیت خواهد کرد، به طوری که دانشجویان در دوره عمومی، آموزش های تیم سازی کسب و کار و مستند کردن ایده خود را پشت سر می گذارند و در مرحله بعد در دوره تخصصی که با مشارکت حوزه صنعت انجام می شود، دوره های آموزشی مختص به رشته تحصیلی خود را آموزش می بینند.

* فعالیت های مشارکتی بین دانشجویان در مرکز رشد دانشگاه

طالی تصریح کرد: یکی دیگر از فعالیت های این دانشگاه، فعالیت های مشارکتی بین دانشجویان در مرکز رشد است، به طوری که در این مرکز هسته های دانشجویی طی برنامه ای مشخص، دوره های مهارت افزایی را مانند آموزش بیمه، نحوه ارتباط برقرار کردن و بیزینس را فرامی گیرند و در پایان دوره آموزشی به آنها مدرک داده می شود، این در حالی است که این دانشجویان براساس نیاز حوزه صنعت، به کارفرمایان مختلف در صنایع داخلی کشور معرفی خواهند شد.

* راه اندازی مدرسه اشتغال در کنار فعالیت مدرسه کسب و کار

وی در پایان گفت: راه اندازی مدرسه اشتغال در کنار فعالیت سومین سال فعالیت مدرسه کسب و کار دانشگاه خوارزمی می تواند در مهارت افزایی و کارآفرینی دانشجویان تأثیر مستقیم داشته باشد، به طوری که در مدرسه کسب و کار نیز ایده دانشجویان به کسب و کار تبدیل شده و در نهایت، با تجاری سازی ایده آنها شرکت های دانش بنیان شکل خواهد گرفت.

امام جمعه موقت تهران: جریان اربعین دنیا را به حیرت وا داشته است

به گزارش روابط عمومی دانشگاه، امام جمعه موقت تهران گفت: جریان اربعین معمای است که دنیا را به حیرت وا داشته و محققین و پژوهشگران در حال بررسی این معما هستند.

«حجت الاسلام والمسلمین کاظم صدیقی» عصر چهارشنبه در آیین بزرگداشت تعدادی از دانش آموزان و دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیر که در سفر اربعین و در مسیر زیارت ابا عبا... به لقا ... پیوستند در دانشکده مکانیک این دانشگاه، اظهار کرد: جریان اربعین امروز یک معما است و از این معما دنیا به حیرت آمده و محققین و پژوهشگران بر روی این حادثه مطالعه و تحقیق می کنند.



امام جمعه موقت تهران با بیان اینکه در جریان اربعین زیارت سیدالشهدا مسئله اصلی است و تا کسی در وجود خود به توحید نرسیده باشد و امام حسین(ع) را جلال خدا نبیند این معنی را درک نمی کند ادامه داد: از تمام قشرها و نژادها در این راهپیمایی عظیم شرکت می کنند. دیگر در آنجا پست و مقام مطرح نیست و این رویکرد جدیدی است که دنیا در حال تجربه کردن آن است.

صدیقی با بیان اینکه تمام جنگ ها و سیاسی بازی ها بدلیل وابستگی است، گفت: امام حسین(ع) مغناطیسی است که دل ها را کنده و از وابستگی رها می سازد. حرکت اربعین در ابتدا حرکتی بر مبنای دوست

آمار اشتغال دانش آموزان دانشگاه های علم و صنعت و خواجه نصیرالدین در سه مقطع براساس طرح پایش وزارت علوم اعلام شد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه: به نقل از خبرنگار مهر، امسال وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان سال های ۹۳-۹۴ به دو روش تجزیه و تحلیل اطلاعات ارسانی از دانشگاه ها (طرح پایش رصد اشتغال) و تجزیه و تحلیل براساس اطلاعات ثبتی (آمار استخراج شده از سامانه بیمه وزارت کار) مورد بررسی قرار گرفت و ۸۷ دانشگاه و مرکز آموزش عالی در این طرح با وزارت علوم همکاری کردند.

در حال حاضر نتایج رصد اشتغال دانش آموزان در مقاطع مختلف در ۲ دانشگاه علم و صنعت و خواجه نصیرالدین طوسی استخراج شده است.

آمارهای مستخرج از طرح پایش در دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی نشان می دهد که مقطع دکتری با ۹۶ درصد اشتغال در بالاترین رتبه قرار دارد در حالی که این عدد در آمار ثبتی که از وزارت کار استخراج شده، پایین تر و ۷۱ درصد است؛ دلیل این اختلاف آن است که نام این افراد در سامانه بیمه وزارت کار ثبت نشده است.

همچنین در مقطع ارشد ۸۳ درصد میزان اشتغال فارغ التحصیلان بوده که نسبت به دانشگاه علم و صنعت در وضعیت بهتری قرار دارد؛ میزان اشتغال دانش آموزان علم و صنعت در همین مقطع ۷۷ درصد است. نتایج رصد اشتغال دانش آموزان دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی براساس نتایج طرح پایش در سال ۹۸ به شرح زیر است:

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی (مقطع تحصیلی)	نتایج طرح پایش
کارشناسی	۴۴/۴۴ درصد
کارشناسی ارشد	۷۴/۳۳ درصد
دکتری	۸۳/۰۹ درصد
کل	۹۴/۵۳ درصد
	۸۱/۱۸ درصد

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی (مقطع تحصیلی) آمار ثبتی

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی (مقطع تحصیلی)	آمار ثبتی
کارشناسی	۶۳/۵۵
کارشناسی ارشد	۶۴/۹۲
کل	۷۱/۰۱

برای اجرای طرح پایش رصد اشتغال حداقل ۳۰ درصد کل فارغ التحصیلان ۹۳-۹۴ دانشگاهها در نظر گرفته شد که بنا به گفته مدیر کل ارتباط با صنعت وزارت علوم ممکن است برای برخی دانشگاه ها ۴۰ درصد هم در نظر گرفته شده است.

نتایج رصد اشتغال دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت براساس نتایج طرح پایش در سال ۹۸ نشان می دهد که بیشترین آمار اشتغال

داشتن، فطری و وجودی بوده و نیازمند تحلیل نیست بلکه بلوغی در وجود اشخاص است.

وی با بیان این موضوع که مسئله امام حسین (ع) یک بلوغ و احساس در وجود خود انسان است، ادامه داد: وقتی خدا کسی را دوست دارد و می خواهد به او خیر واقعی بدهد شعله عشق امام حسین(ع) را در دل او روشن کرده و محبت زیارت امام حسین را در وجود او قرار می دهد که این مسئله حقیقت وجودی است.

امام جمعه موقت تهران افزود: کسانی که فطرت حسینی و الهی دارند دارای سنخیت و هماهنگی در وجود خود هستند که این درگذشتگان با تربیتی که توسط خانواده های خود داشتند دارای این ویژگی بودند. این افراد در مقام امام حسین(ع) عند ربی پیدا می کنند که این خصوصیت با بهشت قابل مقایسه نبوده و بهشتیان به این مقام غبطه می خورند.

صدیقی گفت: در مسئله جهاد برای کمک به سیل زدگان و زلزله زده ها همین دلدادگان حسینی هستند که از اسارت دنیا دل کنده و در روز سختی تکیه گاه ملت می شوند. بسیاری هستند که در سمت ریاست از چشم مردم می افتند اما کسانی که خدمت می کنند همان کسانی هستند که در کانون اربعین تربیت شده اند.

وی ادامه داد: کسانی که قصد زیارت امام حسین(ع) را می کنند از همان ابتدا که نیت می کنند تا زمان برگشت، این مقطع از عمر آنها در قیامت حساب نمی شود.

امام جمعه موقت تهران تصریح کرد: مرگ زمانی الهی محسوب می شود که قصد ما در تمام مسائل (تحصیل، خدمت و اقتصاد و ...) خدایی باشد.

صدیقی خاطرنشان کرد: این افراد از زمانی که از منزل خارج می شوند عاشق و مهمان امام حسین(ع) بوده و انگیزه های جز رهایی ندارند که امام حسین (ع) نیز آنها را رها می سازد. عمر این افراد به پایان رسیده است و چه مرگی بهتر آنکه در راه امام حسین(ع) باشد.

وی با گرامیداشت یاد و خاطره دانشجویان جانبازانه در مسیر راهپیمایی اربعین افزود: من خود را که سال ها در این دانشگاه بوده ام در کنار شما

مربوط به دوره دکتری است و دوره های ارشد و دکتری در رتبه های بعدی قرار دارند.

نتایج رصد اشتغال دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت براساس نتایج طرح پایش در سال ۹۸ به شرح زیر است:

دانشگاه علم و صنعت (مقطع تحصیلی)	میزان اشتغال (نتایج طرح پایش)
کارشناسی	۷۴/۶۶
کارشناسی ارشد	۷۷/۳۶
دکتری	۸۶/۹۳
کل	۷۷/۱۳

آمار ثبتی فارغ التحصیلان دانشگاه علم و صنعت نشان می دهد که میزان اشتغال در دوره کارشناسی ۵۵ درصد بوده که نسبت به نتایج طرح پایش ۱۹ درصد فاصله دارد. در این آمار هم دوره دکتری با ۸۵ درصد بیشترین میزان اشتغال را داراست.

جدول زیر آمار اشتغال فارغ التحصیلان این دانشگاه را براساس آمار ثبتی نشان می دهد:

دانشگاه علم و صنعت(مقطع تحصیلی) میزان اشتغال(آمار ثبتی)

دانشگاه علم و صنعت(مقطع تحصیلی)	میزان اشتغال(آمار ثبتی)
کارشناسی	۵۵/۱۱
کارشناسی ارشد	۷۳/۴۶
دکتری	۸۵/۰۲
کل	۷۰/۱۰

آمار کلی اشتغال این دو دانشگاه صنعتی نشان داد که نرخ اشتغال علم و صنعت در مجموع ۷۷ درصد و نرخ اشتغال خواجه نصیرالدین طوسی ۸۱ درصد است که میزان اشتغال خواجه نصیر در وضعیت بهتری قرار دارد.

نهمین دوره تجلیل از فرزندان ممتاز کارکنان دانشگاه برگزار می گردد

با موافقت هیات ریسه دانشگاه تقدیر از فرزندان همکاران دانشگاه مطابق آئین نامه برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی: ثبت نام به صورت غیرحضوری خواهد بود و همکاران می توانند از تاریخ ۹۸/۸/۸ با مراجعه به وبسایت دانشگاه ثبت نام نموده و پرینت ثبت نام را دریافت نمایند.

لازم به ذکر است، پرینت صفحه ثبت نامی و مدارک لازم (طبق آئین نامه) می بایست تحویل مسول دفتر ریاست دانشکده گردد و اصل کارنامه با پرینت فرم ثبت نام توسط مسئول دفتر رییس دانشکده کنترل خواهد شد.

اساتید و دانشجویان این دانشگاه عزادار می بینم و به خانواده های داغدار تسلیت و تریک عرض می کنم.

در ادامه مراسم «غلامرضا غفاری» معاون فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، به نمایندگی از منصور غلامی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در سخنانی با عرض تسلیت خدمت خانواده های درگذشتگان و مسئولین دانشگاه، اظهار کرد: راهی که این عزیزان انتخاب کرده اند بنا به آموزه های دینی مسیری درست است. توجه به مرگ جایگاه ویژه ای دارد اما اینکه در چه مسیر و لحظه ای رخ دهد جایگاه ویژه تری پیدا می کند.

وی افزود: آنچه را که سالار شهیدان به ما آموخته اند این عزیزان طی کرده و در راه عزت مندی که همان حریت است قدم نهاده اند. راه آنها را گرامی داشته و به روان آنها سلام و درود می فرستیم.

مهرماه امسال اتوبوس حامل دانشجویان ۲۰ کیلومتر بعد از مرز مهران و در خاک عراق با اتوبوس دیگری برخورد کرد که در اثر این حادثه ۶ نفر کشته و دو نفر زخمی شدند. از بین کشته شدگان پنج نفر با اسامی احسان نوبخت - ورودی ۹۳ رشته مکانیک و نجمه هارونی ورودی ۹۳ صنایع که زن و شوهر بوده اند، مینا کرامتی ورودی ۹۱ مکانیک، حدیثه ملکی ورودی ۹۷ عمران و مطهره هاشمی ورودی ۹۶ دانشجوی هوا فضا بودند.

در این مراسم حجت الاسلام مصطفی رستمی، رئیس نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه ها، خانواده های جانبازان و جمعی از دانشجویان دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی حضور داشتند

عضو هیات علمی دانشگاه، رئیس کمیته علمی المپیاد فیزیک شد

به گزارش روابط عمومی، دکتر سید فرهاد مسعودی رئیس دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، طی حکمی از طرف رئیس مرکز ملی استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان به عنوان رئیس کمیته علمی المپیاد فیزیک، منصوب گردید.

kntu.ac.ir

باتوجه به ثبت نام پذیرفته شدگان دانشگاه، از قبول شدگان در دانشگاه های طراز اول که در آیین نامه مشخص شده اند، می بایست نسبت به

ثبت نام خود اقدام نمایند.

گفتنی است: امسال نیز مانند سال های گذشته پذیرفته شدگان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری که درسال تحصیلی ۹۹_۹۸ پذیرفته شده اند، می توانند ثبت نام نمایند.

هدف از برگزاری جشن فرزندانگان

فرزندان همکاران دانشگاه که در سال تحصیلی ۹۸_۹۷ موفق به کسب نمرات برتر گردیده اند، تقدیر خواهند شد.

الف: اهداف روابط عمومی دانشگاه از تقدیر از فرزندانگان:

- ۱- ترویج فرهنگ احترام به روحیه کسب دانش و علم آموزی
- ۲- تشویق دانش آموزان ممتاز به حفظ روحیه نخبگی و فرزاندگی
- ۳- ترغیب دیگر فرزندان خانواده و یا دانش آموزان غیر ممتاز جهت تقویت روحیه مطالعه و کسب علم
- ۴- تقویت نام و جایگاه دانشگاه در اذهان خانواده ها
- ۵- تحکیم روابط دوستانه و صمیمی میان همکاران و خانواده های ایشان به عنوان اعضای خانواده بزرگ دانشگاه

«تبریک»

جناب آقای دکتر محمدحسین سیادتی

جناب آقای دکتر سعید اصیل قره باغی

سرکار خانم دکتر سمیه علیزاده

ارتقای شما را به مرتبه دانشیاری

جناب آقای بهروز کرد انتصاب شما را به عنوان سرپرست حراست

جناب آقای دکتر حسن میرزاییزاد انتصاب شما را به عنوان مشاور ارشد رئیس دانشگاه

جناب آقای محمد تندرو انتصاب شما را به عنوان دستیار ویژه رئیس دانشگاه

جناب آقای دکتر محمد کریمی انتصاب شما را به عنوان مدیر ارتباط با صنعت و کارآفرینی

سرکار خاتم دکتر نگین معنوی زاده انتصاب شما را به عنوان مدیر امور توسعه پژوهشی

جناب آقای دکتر مجید رحیم زادگان انتصاب شما را به عنوان مدیر کتابخانه مرکزی

جناب آقای دکتر محمد مهدی انتی عسری انتصاب شما را به عنوان مدیر مرکز فناوری اطلاعات

جناب آقای دکتر بیژن معاوی انتصاب شما را به عنوان مدیر مرکز رشد

تبریک عرض می نمایم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

بازگشت همه به سوی اوست

جناب آقای دکتر داود احمدیپار

جناب آقای دکتر سید مسعود فاطمی

سرکار خانم دکتر فاطمه رضایی

جناب آقای دکتر رمضانعلی صادق زاده

جناب آقای آرش مشرفی

جناب آقای علی احمدیان

با نهایت تاسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت و تعزیت گفته، از درگاه خداوند منان برای شما و نزدیکان صبر جمیل و اجر جزیل و برای آن عزیز سفر کرده آمزش و غفران الهی مسئلت می نمایم
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی