



افتتاح دفتر همکاری های علمی و بین المللی

## رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

تقدیر از دانش آموزان ممتاز

کتاب پر فروش دانشگاه در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران جلسه هم اندیشی اساتید با حضور وزیر سابق ارشاد دانشگاه میزبان کارشناسان هیات امنای دانشگاه های کشور حضور سه شرکت مرکز رشد در اولین نمایشگاه فناوری و تکنولوژی جلسه مشورتی ریاست دانشگاه با اساتید جدید چهارمین جشنواره نرم افزارهای متن باز کشور

صفحه ۲

برای اولین بار در کشور پیش بینی امواج و جریانات دریایی

حضور موفق تیم های ورزشی در مسابقات دانشجویی

قطب نقشه برداری کشور میزبان سومین دوره مسابقات ژئولیک

مسابقه ملی طراحی لرزه ای سازه ها و همایش ملی مهندسی زلزله

گزارش ویژه

تجلیل از جانبازان دانشگاه

خواجه نصیر و احترام به شایستگیان

تابلوها و نماهای دانشگاه در حال بروز رسانی

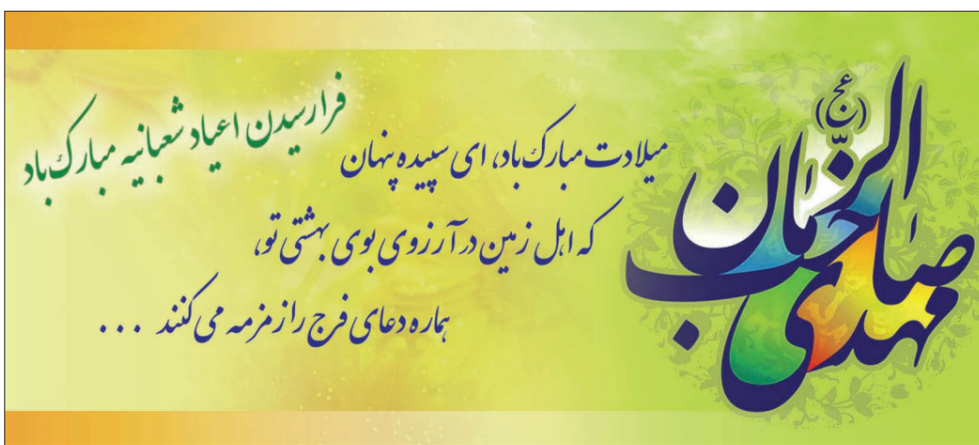
بازدید ریاست و معاونین از خوابگاه خواجه عبدالله

هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران

## سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: [kntu@kntu.ac.ir](mailto:kntu@kntu.ac.ir)

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰



کتاب معرفی فرزندان ممتاز اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه به چاپ رسید



تابلوها و نماهای دانشگاه در حال بروز رسانی

## «شریعت اسلامی» و «مردم سالاری» دو پایه اصلی مکتب حضرت امام خمینی

در مراسم بیست و پنجمین سالگرد رحلت معمار کبیر انقلاب اسلامی با حضور رهبر معظم انقلاب جلوه های کم نظیری از شکوه، ایستادگی، عزت و عشق به آرمانهای انقلاب اسلامی متجلی شد.

رهبر معظم انقلاب در این اجتماع عظیم و پر طراوت، با ریشه یابی و تبیین علت اشتیاق و کنجکاوای روزافزون ملتها به شناخت پدیده پر قدرت و رو به پیشرفت جمهوری اسلامی، «شریعت اسلامی» و «مردم سالاری» پر خاسته از این شریعت را دو پایه اصلی مکتب حضرت امام خمینی خواندند و با تأکید بر وفاداری ملت و مسئولان به این نسخه «سیاسی مدنی» نوین افزودند: مزاحمت و سنگ اندازی های آمریکا و کم رنگ شدن روحیه و جهت گیری نهضت امام بزرگوار، دو چالش اساسی است که ملت ایران با شناخت و غلبه بر آنها، راه پر افتخار و سعادت بخش امام راحل عظیم الشان را ادامه خواهد داد. حضرت آیتا... خامنه ای در بخش اول سخنان خود در این همایش عظیم و ملی، جاذبه روزافزون حضرت امام خمینی و جمهوری اسلامی را در افکار عمومی ملتها به ویژه ملت های مسلمان، واقعیتی مهم برشمردند و خاطر نشان کردند: ۲۵ سال پس از رحلت رهبر کبیر انقلاب اسلامی، قشرهای مختلف بویژه جوانان و فرزندان دنیای اسلام کنجکاوانه و مشتاقانه بدنبال آگاهی بیشتر از پدیده مردم سالاری دینی، نظریه ولایت فقیه و دیگر مسائل انقلاب اسلامی هستند.

رهبر انقلاب در تبیین بیشتر علل جذابیت جمهوری اسلامی افزودند: ملتها و نسل جوان و فرهیخته جهان اسلام، پیشرفت های ملت ایران در عرصه هوا و فضا را می بینند، حضور ایران در میان ده کشور پیشرفته بسیاری از دانشگاه های نوپدید را ملاحظه می کنند، شتاب علمی ۱۳ برابری ایران را نسبت به میانگین جهانی نظاره گرند و درک می کنند که ملت ایران در سیاستهای منطقه حرف اول را می زند و با ایستادگی در مقابل رژیم غاصب صهیونیستی، از مظلوم دفاع و با ظالم مقابله می کند.

## سرآغاز سخن

### بایسته های نگاه دانشگاهیان به مقوله ظهور

مسأله مهدویت و اعتقاد به منجی از دیدگاه های مختلفی قابل بررسی است. در یک دیدگاه اجتماعی نگاه به پدیده منجی خواهی قابل طرح است که کاملاً مستقل از نوع اعتقادات دینی و مذهبی است و در ابعادی علمی و تخصصی می توان به آن پرداخت. در نگاه دیگر، مسأله مهدویت از دیدگاه اعتقادات دینی مسلمانان و خصوصاً شیعیان قابل بررسی است و همین طور ابعاد دیگری از این مسأله مهم قابل طرح است. همین طیف وسیع نگاه ها به مقوله مهدویت خود باعث بروز انحرافات و خود ساخته های بشری شده است که بعضاً فاصله قابل توجه و عمیقی نسبت به حقیقت موضوع مهدویت دارد. در نوشتاری در ایام محرم اشاره شد که مسائل مذهبی و اعتقادی مامسلمانان در مکانهای مختلف دیدگاه های مختلف و تحلیل و بررسی را می طلبد. به عبارتی مطابق وضعیت مخاطبین هر موضوعی می بایست بعد از بخشی خاص از مسائل را تحلیل و بررسی نمود و نمی توان با همان شاخص هایی که در فضای عمومی به تحلیل و بررسی موضوعات عمیق اعتقادی می پردازیم با همان معیار در دانشگاهها و محیط های تخصصی و علمی به تحلیل بپردازیم. این موضوع خصوصاً در مقوله مهدویت بسیار قابل توجه و برجسته می باشد. پرداختن به مسأله مهدویت که شامل اصول و زیر بناهایی اساسی در اعتقادات مسلمانان و شیعیان است، در محیط های دانشگاهی کاری بس پیچیده و دشوار است. متأسفانه نگاه های صرفاً احساسی و عاطفی به پدیده ظهور منجی در محیط های علمی و تخصصی باعث انحرافات شدید از حقایق این مسأله شده است و از غنای این اصل مهم کاسته است. در محیط های دانشگاهی پرداختن به مسأله مهدویت و اصل ظهور و شناخت آخرین امام شیعیان می بایست بر پایه استدلال ها و اصول اساسی موجود صورت گیرد و باب بحث های علمی و کرسی های آزاداندیشی در این زمینه به طور قابل توجهی باید باز شود. نمی توان در چنین محیط هایی با ایجاد فضای احساسی صرف ارتباط با آن وجود ارزشمند را پیگیری نمود و با تصویر یک فضای غیر منطقی و غیر عقلانی انتظار داشت که در اذهان صاحبان علم و اندیشه تحولی در این زمینه صورت پذیرد.

لذا به نظر می رسد پرداختن به ابعاد علمی، منطقی و استدلالی مقوله مهدویت که بسیار روشن و عمیق می باشند، در محیط های دانشگاهی باید در دستور کار قرار گیرد و پرداختن به سایر حوزه ها در این خصوص به مجامع عمومی واگذار گردد. تنها در این صورت است که قشر نخبه دانشگاهی علاوه بر درک صحیح این مقوله مهم و تأثیر گذار از انحرافات گسترده مصون خواهند ماند و خود مؤذنی برای مسأله ظهور منجی خواهند بود.

<http://pr.kntu.ac.ir>

### تقدیر از دانش آموزان ممتاز

پس از انجام ثبت نام و دریافت مدارک و ثبت اطلاعات، ۲۵۰ نفر از فرزندان اعضای هیات علمی و کارکنان دانشگاه موفق به کسب عنوان دانش آموزان ممتاز شدند. به گزارش روابط عمومی؛ پس از برنامه ریزی های صورت گرفته در خصوص برگزاری جشن فرزندان با حضور خانواده های ثبت نام شده، اعضای هیات رئیسه در جلسه اخیر خود خواستار تغییر رویکرد در نحوه برگزاری مراسم شدند. دکتر مسعود ضیاء بشرحق در این خصوص گفت: بنا داریم در یک نظرسنجی از کلیه کارکنان در صورت تمایل برنامه ای تفریحی با حضور کلیه کارمندان همراه با خانواده آنها برگزار کنیم. قائم مقام دانشگاه گفت البته هدیه ای به رسم یادبود و به پاس زحماتی که فرزندان عزیز کارکنان و هیات علمی کشیده اند و جزو دانش آموزان ممتاز انتخاب شده اند اهدا خواهد شد، اما شیوه برگزاری جشن تغییر می کند.

### کتاب پرفروش دانشگاه در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

به گزارش روابط عمومی، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی پس از پایان بیست و هفتمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران، گزارشی از فروش کتب دانشگاه و پرفروش ترین کتب چاپ شده را منتشر کرد. بر اساس این گزارش امسال فروش کتب های دانشگاه با رشد ریالی ۴۵ درصدی نسبت به سال قبل مواجه شد. همچنین امسال شاهد رشد ۱۷۰ درصدی بودجه اختصاص یافته به کتابخانه های دانشگاه جهت خرید کتب مورد نیاز دانشجویان و اعضای محترم هیات علمی دانشگاه بوده ایم. بر همین اساس کتاب های کنترل مقاوم (دکتر تقی راد) و تحلیل و طراحی سیستم های کنترل خطی (دکتر خاکی صدیق) با وجود اینکه نخستین چاپ آنها بوده است بیشترین فروش را در میان کتب دانشگاه داشته اند. علاوه بر این، کتاب سیستم های فازی و کنترل فازی (دکتر تشنه لب) بیشترین فروش را در میان کتب تجدید چاپ شده داشته است. کتابخانه مرکزی، مرکز اسناد و انتشارات دانشگاه همچنین ضمن تشکر از کلیه همکاران محترم هیات علمی که امکان انتشار نتایج تحقیقات علمی و عملی خود را از طریق انتشارات دانشگاه فراهم نموده اند، از اساتید ارجمندی که با صرف وقت گرانبه خود و تدوین کتب ارزشمند در زمینه های تخصصی مختلف، کتابهای آنها مورد استقبال جامعه علمی کشور قرار گرفته است، کمال تشکر و سپاسگزاری را ابراز داشته است.

### جلسه هم اندیشی اساتید با حضور وزیر سابق ارشاد

به گزارش روابط عمومی: در این جلسه ریاست دانشگاه در صحبت های کوتاهی گفت: جلسات هم اندیشی به عنوان اتاق فکر می تواند در جهت رفع مشکلات دانشگاه از جمله مسائل فرهنگی و آسیب های اخلاقی قدم بردارد و کمک کند و دانشگاه این توقع را از این جمع دارد.

سپس هر یک از اساتید در موضوع آسیب های اخلاقی در محیط های دانشگاهی به بحث و تبادل نظر پرداختند. دکتر سید محمد حسینی وزیر سابق ارشاد نیز ضمن ابراز خرسندی از حضور در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، با اشاره به حملات تروریست های سلفی به مناطقی از عراق، افغانستان، پاکستان، سوریه، ترکیه و نا امن کردن منطقه، اظهار داشتند می بایست با هوشیاری کامل مراقب شکل گیری چنین فرقه ها و حلقه هایی در داخل کشور باشیم.

گفتنی است این جلسه روز دوشنبه ۱۹/۳/۹۳ از ساعت ۱۵ الی ۱۷ در سالن جلسات سازمان مرکزی برگزار شد.

### دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی میزبان کارشناسان هیات امنای دانشگاه های کشور

به گزارش روابط عمومی؛ اولین گردهمایی کارشناسان هیات های امنای دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری کشور با حضور مسئولان وزارت علوم در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار خواهد شد. گفتنی است این نشست روز یکشنبه ۲۵/۳/۹۳ از ساعت ۸ صبح الی ۱۳ در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک برگزار خواهد شد.

### حضور سه شرکت مرکز رشد دانشگاه در اولین نمایشگاه فناوری و تکنولوژی با عنوان INOTEX ۲۰۱۴

به گزارش روابط عمومی، سه شرکت فناوری ایرانیان پژوهش نصیر(فاین)، متاپکو و پارسا فناوری الکترونیک نصیر از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در اولین نمایشگاه فناوری و تکنولوژی دانشگاه حاضر شده و پاره ای از دستاوردهای خود را عرضه نمودند. از جمله محصولات موجود در این غرفه می توان همو لایزر، همزن یون مغناطیسی، بردهای CNG و دستگاه های PLC و کنترل را نام برد. علاوه بر کشور ایران، کشورهای روسیه و هند نیز در نمایشگاه حضور یافتند. هدف از برگزاری این نمایشگاه ایجاد پل ارتباطی میان شرکت های داخلی و خارجی که در زمینه فناوری های نو مطالعه و فعالیت می کنند عنوان گردیده است. در راستای برگزاری چنین نمایشگاهی ضمن مقایسه کالاهای ساخت ایران با کالاهای مشابه خارجی و در صورت کسب امتیازهای لازم، مسیر جهت صادرات آن کالاها هموار و همچنین به بومی سازی یک دانش در کشور کمک شایانی خواهد شد.



گفتنی است این نمایشگاه به مدت سه روز در محل نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار گردید.

### جلسه مشورتی ریاست دانشگاه با اساتید جدید برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، نشست مشورتی و گفتگوی صمیمانه ریاست و معاونین دانشگاه با جمعی از اعضای جدید هیات علمی روز دوشنبه ۲۹ اردیبهشت ماه در سالن سفیر دانشکده هوافضا برگزار شد. در این جلسه دکتر علی خاکی صدیق ریاست دانشگاه در سخنانی ضمن تبیین سیاست های راهبردی دانشگاه بر لزوم توجه اساتید جدید دانشگاه به این برنامه های کلان و حرکت در چهارچوب پیشرفت و ارتقاء هرچه بیشتر دانشگاه تأکید نمود. صدیق با توصیه به فعالیت های آموزشی و پژوهشی با در نظر گرفتن اصل کیفیت از تمامی اعضای جدید هیات علمی خواست کیفیت را فدای کمیت نکرده و با برنامه های مدون در مسیر تحقق اهداف دانشگاه کام بردارند. در این جلسه همچنین تعدادی از اساتید دانشگاه به بیان نظرات خود پرداختند و برخی مشکلات موجود در دانشگاه که مرتبط با اعضای جدید هیات علمی می باشد را مطرح نمودند.



### چهارمین جشنواره نرم افزارهای متن باز کشور برگزار شد

چهارمین جشنواره نرم افزارهای متن باز کشور، اول خردادماه امسال با حضور بیش از ۴۰۰ تیم در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، در این دوره از جشنواره که به همت دانشکده مهندسی کامپیوتر و تیم اوتو ایران برگزار گردید، کاربران کینو، لیتوکس و علاقه مندان جنبش متن باز گرد هم آمدند. این جشنواره در سه محور «پدیده آزاد که رویبندی است برای گیگه های که ایده های خود را خلاقانه و آزاد پرورش می دهند»، «جشنواره عمومی شامل جشن انتشار لوبنتو ۲۰۱۴» و سخنرانی های عمومی و تخصصی در رابطه با نرم افزارهای متن باز و «کارگاه های تخصصی و آموزشی با محوریت نرم افزارهای متن باز و بهبود کسب و کار متن باز» برگزار شد. گفتنی است، بسیاری از شرکتها، سازمان ها و دانشجویان دانشگاه های کشور جهت حضور در این جشنواره ثبت نام کرده اند و تیم های حاضر به صورت انفرادی شرکت کردند.

حضرت علی (ع):  
در انتظار فرج باشید  
و از رحمت خدا ناامید نشوید  
زیرا بهترین اعمال در نزد  
خداوند بزرگ  
انتظار فرج است.

ولادت مهدی موعود(عج)

# نامه نصیر



خبرنامه نامه نصیر: ۱۷

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: ۸۸۷۹۷۴۶۳  
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



دیدار با خانواده شهید قندی

K. N. Toosi University Of Technology

چهارشنبه ۲۱ خرداد ۱۳۹۳، ۱۳ شعبان ۱۴۳۵، 11 June 2014

## برای اولین بار در کشور پیش بینی امواج و جریانات دریایی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی، مرکز ارتباط با صنعت دانشگاه طی یک تفاهم نامه همکاری با سازمان بنادر و دریانوردی قرارداد همکاری در زمینه پیش بینی امواج و جریانات دریایی را امضاء کردند.

دکتر محسن سلطان زاده (عضو هیأت علمی دانشکده عمران و مدیر پروژه) در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی گفت: باتوجه به نیاز کشور، برای اولین بار پروژه ملی پیش بینی امواج و جریانات دریایی به همت متخصصین داخلی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی انجام خواهد شد.

سلطان زاده گفت: این پروژه از حیث خسارت های مالی و جانی که در خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر داشته، بسیار حائز اهمیت است.

وی گفت: در این پروژه امکان پیش بینی شرایط جوی دریا تا سه روز آینده ممکن خواهد بود.

عضو هیأت علمی دانشکده عمران گفت: از اهداف این پروژه جلوگیری از مخاطرات و تلفات دریایی، ساخت وسازه های دریایی چون لوله گذاری و... در زمان مناسب و اطلاع رسانی به صیادها از شرایط جوی دریا می باشد.

سلطان زاده افزود: در داخل کشور تاکنون چنین کار تخصصی صورت نگرفته و کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز توسط برخی شرکت های اروپایی تغذیه اطلاعاتی می شوند. وی خاطر نشان کرد: مرحله ی اول پروژه دریای خلیج فارس می باشد. گفتنی است دانشگاه صنعتی خواجه نصیر توانسته است بین دانشگاه های برتر تهران همچون دانشگاه شریف، امیر کبیر و تهران موفق به اخذ این پروژه ملی گردد.

روابط عمومی دانشگاه آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی  
اعضای محترم هیات علمی جهت درج در خبرنامه می باشد  
۸۴۰۶۶۲۴۰  
[pr@kntu.ac.ir](mailto:pr@kntu.ac.ir)

## برای اولین بار در کشور مسابقه ملی طراحی لرزه ای سازه ها و همایش ملی مهندسی زلزله برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، اولین دوره مسابقه ملی طراحی لرزه ای سازه ها و اولین همایش ملی مهندسی زلزله، بهسازی و مقاوم سازی لرزه ای سازه ها و مدیریت بحران به همت دانشگاه های صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و صنعتی امیر کبیر در ۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ برگزار شد.

کوشا کلهر و عماد شاهرودی دبیران برگزاری مسابقه درباره این مسابقه خاطر نشان کردند: مسابقه ملی طراحی لرزه ای سازه ها برای اولین بار در ایران برگزار گردید

و ایران بعد از کشورهای ایالات متحده آمریکا و ژاپن، سومین کشور برگزار کننده این رویداد مهم می باشد. ایشان هدف اصلی از برگزاری این مسابقه را آشنا شدن دانشجویان رشته های مهندسی سازه و عمران با مقوله زلزله و ایمنی ساختمان به صورت عملی و همچنین ایجاد اشتیاق و انگیزه برای کنجکاوی و تحقیقات بیشتر و عملی تر در این خصوص و در نتیجه این تحقیقات، اصلاح زیرساخت های مقاوم سازی و ایمنی کشورمان بدست توانمند مهندسی جوان و با انگیزه اعلام کردند. کوشا کلهر دبیر انجمن علمی دانشکده عمران دانشگاه همچنین گفت: همایش ملی مهندسی زلزله، بهسازی و مقاوم سازی لرزه ای سازه ها و مدیریت بحران با هدف تحقق چشم اندازهای علمی دو دانشگاه و پیشبرد اهداف آموزشی - پژوهشی در ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ با همکاری دانشگاه صنعتی امیر کبیر در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.

در این همایش در بخش غیر تخصصی ابتدا دکتر احسانیان معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیر و پس از آن به ترتیب دکتر میرطاهری - دبیر همایش، مهندس محمد غرضی - رئیس سابق سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، مهندس فاطمه صالح - معاون پیشگیری و کاهش خطرپذیری سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران، دکتر مقدس نژاد - نماینده وزیر راه و

ادامه مطلب پایین صفحه

مازندران، آذربایجان شرقی، مرکزی و سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح، سازمان نقشه برداری کشور و همچنین واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی در سومین دوره مسابقات ژئولیک خیر داد و گفت: این دوره از مسابقات از ساعت هشت صبح ۵شنبه، اول خردادماه در محل دانشکده مهندسی نقشه برداری آغاز و تا ساعت ۱۸:۳۰ ادامه داشت.

دبیر سومین دوره مسابقات ژئولیک کشور درباره بخش های رقابتی این مسابقه توضیح داد: مسابقات در چهار بخش شامل نقشه برداری زمینی و ژئودزی (زمین سنجی یا شاخه ای از ریاضیات کاربردی در مورد زمین)، سنجش از راه دور و فوتو گرامتری، سیستم اطلاعات مکانی و اطلاعات عمومی نقشه برداری برگزار گردید.

وی افزود: دانشجویان در قالب تیم های سه نفره با یکدیگر رقابت پرداختند که در یک مرحله، آزمون عملی مشتری که از آنها گرفته می شود و تیم هایی که بهترین عملکرد را داشته باشند در مرحله بعد، برای حل موضوعات آسان، متوسط و سخت، حق انتخاب دارند.

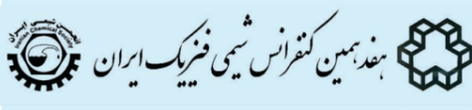
به گفته بهرامی، رقابت های مسابقات ژئولیک به صورت عملی و کار با نرم افزار خواهد بود.

وی هدف از برگزاری این مسابقات را ارتباط بیشتر بین دانشجویان رشته های نقشه برداری از دانشگاه های مختلف کشور، ترویج کار گروهی و ارتقای سطح علمی و آشنایی دانشجویان با ابزار و تجهیزات جدید نقشه برداری عنوان کرد.

گفتنی است، پس از رقابتی حساس تیم دانشگاه تهران به مقام اول و تیم از دانشگاه صنعتی خواجه نصیر به مقام دوم و سوم دست پیدا کردند و هدایای ارزنده ای به تیم های برتر اهدا شد.



## هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



به گزارش روابط عمومی، سیف اله جلیلی دبیر (هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران) هدف از برگزاری این کنفرانس را ایجاد فرصتی دیگر برای ارائه جدیدترین دستاوردهای علمی - پژوهشی در زمینه شیمی فیزیک و برقراری ارتباط بیشتر بین اساتید دانشجویان و پژوهشگران به منظور تبادل نظر و ایجاد همکاری های علمی و همچنین معرفی پیشرفت های علمی به مراکز صنعتی دانست.

جلیلی گفت: علاقمندان می توانند مقالات کامل خود را تا تاریخ ۱۵ مرداد به دبیرخانه کنفرانس به آدرس زیر ارسال نمایند.

<http://physchem.v.kntu.ac.ir>

وی گفت از کلیه اساتید، دانشجویان و پژوهشگران دعوت کرده ایم تا با ارائه نتایج پژوهش های اصیل و منتشر نشده خود بر غنای علمی این کنفرانس بیافزایند.

جلیلی با اشاره به ماهیت بین رشته ای و چندرشته ای بودن شیمی فیزیک، گفت: از پژوهشگران رشته های فیزیک، بیوشیمی، بیوفیزیک، بیوانفورماتیک و سایر رشته های مرتبط نیز دعوت کرده ایم که در این کنفرانس شرکت کنند.

لازم به ذکر است، هفدهمین کنفرانس شیمی ایران در تاریخ ۲۹ مهر تا ۱ آبان ۱۳۹۳ در دانشکده علوم با همکاری انجمن شیمی ایران برگزار خواهد شد.

گفتنی است با توجه به برگزاری این کنفرانس مهم و حضور میهمانانی از دانشگاه های مختلف کشور، مسئولان دانشگاه می بایست نسبت به بازسازی آمفی تئاتر و سالن غذا خوری دانشکده اقدام نمایند.

ادامه مطلب طراحی لرزه ای سازه ها و همایش ملی مهندسی زلزله

شهرسازی و مدیر کل دفتر فنی وزارت راه و شهرسازی، مهندس لطیفی، نماینده رئیس و معاون بازسازی و بازتوانی سازمان مدیریت بحران کشور و در بخش تخصصی، دکتر ذوالفقاری عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دکتر تهرانی زاده عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیر کبیر به ایراد سخنرانی پرداختند.

در انتها مراسم اختتامیه با سخنرانی دکتر بای، مدیر کل دفتر هماهنگی مراکز علمی معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری و کوشا کلهر دبیر برگزاری مسابقه از طرف دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و هدایای جوایز به تیم های برگزیده مسابقه به پایان رسید.

لازم بذکر است مکان برگزاری مسابقه دانشگاه امیر کبیر و مکان برگزاری همایش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بوده است.

## تابلو ها و نماهای دانشگاه در حال بروز رسانی

به گزارش روابط عمومی، در دهه های اخیر بسیاری از دانشگاه ها جهت تثبیت نام خود در ذهن مردم اقدام به ساخت نماها یا سردرب دانشگاه با معماری های خاص کرده و از آن در ساخت تیزرهای تلوزیونی و استفاده می کنند، در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر به علت پراکندگی تاکنون این امر میسر نشده است در حال حاضر در اقدامی با حمایت مسئولین دانشگاه تابلوهای برخی از دانشکده هادر موقعیت های مکانی مناسب نصب گردید.

در این راستا اقدامات زیر صورت گرفته است:

(۱) تابلو سردرب سازمان مرکزی سال اجراء ۱۳۹۲

(۲) پردیس شهید رضایی نژاد سال اجراء ۱۳۹۲

(۳) دانشکده ریاضی سال اجراء ۱۳۹۲

(۴) نقاشی دیواری تصویر امام و رهبری در دانشکده عمران سال اجراء ۱۳۹۲

(۵) دانشکده مهندسی عمران سال اجراء ۱۳۹۳

(۶) دانشکده مهندسی نقشه برداری سال اجراء ۱۳۹۳

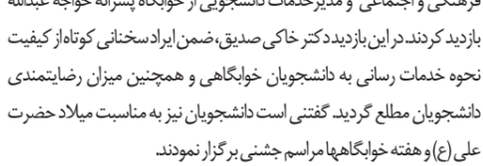
(۷) دانشکده مهندسی برق و دانشکده مهندسی کامپیوتر سال اجراء ۱۳۹۳

(۸) دانشکده هوافضا در حال اجرا



## بازدید ریاست و معاونین دانشگاه از خوابگاه خواجه عبدالله

به گزارش روابط عمومی، همزمان با ایام ولادت حضرت علی (ع) و هفته خوابگاهها رییس دانشگاه به همراه مسئول نهاد رهبری، معاون دانشجویی، معاون فرهنگی و اجتماعی و مدیر خدمات دانشجویی از خوابگاه پسرانه خواجه عبدالله بازدید کردند. در این بازدید دکتر خاکی صدیق، ضمن ایراد سخنانی کوتاه از کیفیت نحوه خدمات رسانی به دانشجویان خوابگاهی و همچنین میزان رضایتمندی دانشجویان مطلع گردید. گفتنی است دانشجویان نیز به مناسبت میلاد حضرت علی (ع) و هفته خوابگاهها مراسم جشنی برگزار نمودند.



## تجلیل از جانبازان دانشگاه در روز ولادت علمدار کربلا

به گزارش روابط عمومی، همزمان با ولادت حضرت عباس (ع) و روز جانباز، جمعی از جانبازان دانشگاه با حضور در آسایشگاه تارا... ضمن عیادت از دلاور مردان گمنام ۸سال دفاع مقدس با هدایای گل رشادتهای ایشان را گرامی داشتند.

همچنین طی مراسمی در نمازخانه سازمان مرکزی با حضور ریاست و برخی از اعضای هیات رییسه از اساتید و کارکنان جانبازان دانشگاه تجلیل بعمل آمد.

گفتنی است در دانشکده عمران و نقشه برداری نیز به مناسبت اعیاد شعبانیه مراسم جشنی به صورت مشترک برگزار و جوایز مسابقات ورزشی و فرهنگی دانشجویان و کارکنان با حضور دکتر عبادی و دکتر میرباقری اهدا شد.



## خواجه نصیر و احترام به شایستگان

خواجه نصیرالدین طوسی، در ابتدای وزارت خویش بود که تعدادی از نزدیکان بدو گفتند ایران مدیری هم چون شما نداشته و تاریخ هم چون شما کمتر به یاد دارد. یکی از آنها گفت، نام همشهری شما خواجه نظام الملک طوسی هم به اندازه نام شما بلند نبود. خواجه نصیر سر به زیر افکنده و گفت: خواجه نظام الملک باعث فخر و شکوه ایران بود آموخته های من برآیند تلاش های انسان های والا مقامی هم چون اوست. حرف خواجه به جماعت فهماند که او اهل مبالغه و پذیرش حرف بی پایه و اساس نیست.

شاید اگر خواجه نصیرالدین طوسی هم به آن سخنان اعتنا می نمود هیچ گاه نمی توانست گام های بلندی در جهت استقلال و رشد میهنمان بردارد.

## گردهمایی بازنشستگان دانشگاه با اعضای هیات رئیسه

