

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

از فعالیت های دانشجویی در چارچوب مقررات نظام استقبال می کنیم
نیاز دومیلیارد تومانی دانشگاه برای تعمیرات خوابگاه ها
دو میلیون متر مربع پروژه نیمه کاره در آموزش عالی وجود دارد
امضای یادداشت تفاهم نامه همکاری دانشگاه با دانشگاه کایست کره جنوبی
اولین گردهمایی دانش آموزان دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه
تاکید وزیر علوم بر جایگاه ویژه روابط عمومی در برنامه های راهبردی دانشگاه ها

صفحه ۲

کسب دو مدال برنز در مسابقات دوره مسابقات ریاضی
سفارش امام خمینی (ره) برای ورود به ماه مبارک رمضان
مراسم جشن ازدواج دانشجویی
دیدار رییس دانشگاه با جمعی از اساتید و کارمندان جانشینان دانشگاه
حضور هیات دانشگاهی چین در دانشگاه
اعتراض دانشجویان به جابه جایی خوابگاه های متاهلی و مجردی
همایش سنکروترون - معرفی حوزه های پژوهشی
سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب
مسابقه فوتبالی از جنس همدلی
مراسم بدرقه کاروان ورزشی دانشجویان به یونیورسیاد کره جنوبی
انتصابات دانشگاه

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: kntu@kntu.ac.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

شده اند بشیرزاده کم رنگ بودن ارتباط میان صنعت و دانشگاه را یکی از چالش های اصلی حوزه آموزش عالی و صنایع کشور برشمرد و گفت: با توجه به اینکه بسیاری از دانش آموزان ما در بخش های مختلف صنعتی مشغول به کار شده اند گردهمایی آنها و حضورشان در انجمن دانش آموزان می تواند زمینه ای برای تقویت پیوند دانشگاه و صنعت باشد.

وی خاطر نشان کرد: در صورت گسترش تعامل میان صنعت و دانشگاه، بسیاری از پروژه های صنعتی قابل تعریف در دانشگاه ها خواهند بود و دانشگاه نیز دانش آموزان ممتاز خود را به عنوان مدیران و کارشناسان آینده به صنعت معرفی خواهد کرد که این امر برکات زیادی برای هر دو بخش خواهد داشت. رییس دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه امامه داد: یکی از پروژه های ما این است که در صورت توافق بخش های صنعتی، سالیانه دو تا چهارم تحصیل دانشجویان مقطع کارشناسی در محیط صنعت سپری شود و یک رابطه استقامتی میان آنها شکل گیرد که این موضوع به کاربردی کردن آموزش و تحقیقات در کشور کمک بسیاری خواهد کرد.

وزیر علوم بر جایگاه ویژه روابط عمومی در برنامه راهبردی دانشگاه ها تاکید کرد

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در جمع مدیران روابط عمومی دانشگاه های کشور با اشاره به تدوین برنامه راهبردی دانشگاه های کشور گفت: این برنامه ها باید دارای پیوست فرهنگی بوده و به جایگاه روابط عمومی نگاه ویژه ای داشته باشند.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم، دکتر محمد فرهادی اظهار داشت: اطلاع رسانی صحیح و بموقع، تعامل مثبت با رسانه ها و پاسخگویی به افکار عمومی از ارکان اساسی فعالیت روابط عمومی دانشگاه ها است. وی با اشاره به نقش دانشگاه ها به عنوان مهمترین نهاد تربیت کننده نیروی انسانی متخصص و متعهد برای بخش های دولتی و خصوصی گفت: رسالت بخش روابط عمومی این است که دستاوردهای مهم علم و فناوری مراکز آموزشی و پژوهشی را به زبانی ساده به اطلاع افکار عمومی برساند. گفتنی است، گردهمایی مدیران روابط عمومی دانشگاه ها روز ۲ شنبه ۴ خرداد ماه در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار گردید.



مراسم بدرقه تیم های ورزشی دانشجویان به کره جنوبی با حضور وزاری علوم و ورزش در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



پایان امتحانات پایان ترم دانشگاه



حلول ماه مبارک رمضان گرمی باد

ارتباط مستمر آنان با مسئولان دانشگاه تاکید کرد و گفت: در دو سال اخیر یکی از کارهای مطلوبی که انجام شد این بوده که تعداد زیادی از خیرین آموزش عالی عضو هیئت امناء شدند.

امضای یادداشت تفاهم نامه همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با دانشگاه کایست کره جنوبی

به گزارش روابط عمومی، مدیرکل دفتر همکاری های علمی و بین المللی دانشگاه گفت: تفاهم نامه همکاری با هیات کره ای پیرو جلسه اولیه که در ۱۸ خرداد ماه در دانشگاه برگزار شد هدف گذاری شد. میرطاهری گفت: طی روز ریزی های صورت گرفته تفاهم نامه همکاری با دانشگاه کایست در ۲۰ خرداد ماه به امضاء رسید. میرطاهری افزود: هدف از امضای این سند تفاهم نامه ایجاد رشته تکنولوژی فرهنگی (CT) در دانشگاه خواجه نصیر با همکاری دانشگاه کایست کره می باشد. گفتنی است: تکنولوژی فرهنگی در دهه ۹۰ میلادی توسط پروفیسور وون به محیط آکادمیک راه یافت و هدف آن تولید و ترویج کالاهای فرهنگی کره از طریق معرفی فرهنگ این کشور به سایر کشورهای جهان بود و لازم به ذکر است درآمد کشور کره از محل فعالیت های مربوط به تکنولوژی فرهنگی در نیمه اول سایت ۲۰۱۲ بالغ بر ۳/۴ میلیارد دلار بوده است.



اولین گردهمایی دانش آموزان دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیر برگزار شد

رییس دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از برگزار شدن اولین گردهمایی انجمن دانش آموزان این دانشکده در تاریخ ۲۰ خردادماه خبر داد. به گزارش روابط عمومی، دکتر رضا بشیرزاده در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: اولین گردهمایی دانش آموزان مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی همزمان با بیستمین سالگرد تأسیس دانشکده مهندسی صنایع برگزار گردید. وی شمار دانش آموزان رشته و گرایش های مهندسی صنایع دانشگاه را طی ۲۰ سال گذشته را حدود هزار و ۴۰۰ نفر ذکر کرد و گفت: این دانش آموزان در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی صنایع فارغ التحصیل

معاون دانشجویی مطرح کرد: نیاز ۲ میلیارد تومانی دانشگاه برای تعمیرات خوابگاه ها

معاون دانشجویی دانشگاه گفت: امسال حدود دو میلیارد تومان برای تعمیرات و بازسازی خوابگاه در دانشگاه نیاز داریم اما هنوز بودجه ای دریافت نکرده ایم. به گزارش روابط عمومی، دکتر سید محمد رضا خلیلی، در خصوص وضعیت خوابگاه های دانشگاه در ایام تابستان گفت: اگر چه قانونی برای الزام در اختیار قرار دادن خوابگاه در ایام تابستان وجود ندارد، اما معمولاً به دلیل نیاز برخی دانشجویان دوره های دکترا و ارشد به منظور تحویل پروژه هایشان در تابستان نیاز است تا چنین خدماتی ارائه شود، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر نیز پیش بینی های لازم را در این زمینه انجام داده است. معاون دانشجویی دانشگاه در ادامه در خصوص اعتراض برخی از دانشجویان این دانشگاه مبنی بر افزایش صد درصدی هزینه خوابگاه در تابستان اظهار داشت: هزینه هایی که اعلام می شود بر اساس میزان هزینه هایی است که برای خوابگاه تحمیل می شود از جمله هزینه برق، آب، گاز و همچنین تعمیر و نگه داری خوابگاه. وی افزود: میزان هزینه در نظر گرفته شده افزایش صد درصدی نیست اما چنانچه برخی از دانشجویان ما با مشکل تأمین هزینه روبرو هستند می توانند از سایر خوابگاه هایی که متعلق به دانشگاه است اما در مرکز شهر قرار ندارد و هزینه کمتری باید پرداخت شود، استفاده کنند. خلیلی با اشاره به اینکه هنوز بودجه ای برای تعمیرات و بازسازی خوابگاه ها به دانشگاه تعلق نگرفته است گفت: میزان تقریبی برآورد شده برای بازسازی خوابگاه ها، سالن های تربیت بدنی و رستوران های دانشگاه دو میلیارد تومان است که این رقم بالا است و امیدواریم بتوانیم بودجه ای را برای این کار دریافت کنیم چرا که در غیر این صورت قطعاً دانشجویان ما با مشکل روبرو خواهند بود.

دکتر امید: ۲ میلیون متر مربع پروژه نیمه کاره در آموزش عالی وجود دارد

به گزارش روابط عمومی، معاون اداری، مالی و مدیریت منابع وزارت علوم در جمع مدیران روابط عمومی دانشگاه ها، با بیان اینکه هم اکنون در مجموعه آموزش عالی کشور بیش از ۲ میلیون متر مربع پروژه نیمه کاره وجود دارد گفت: اتمام این پروژه ها بیش از ۱۵ سال زمان می برد، مشروط به اینکه پروژه های جدید تعریف نشود و این امر بیش از ۳ هزار میلیارد تومان به نرخ امروز هزینه دارد و این رقم در سال ۹۵ حداقل ۲۵ افزایش می یابد. دکتر امید با بیان اینکه در زمان جنگ تحمیلی و در سایر موقعیت های حساس نقش کمک مردم بسیار حائز اهمیت بوده تصریح کرد: استفاده از ظرفیت های خیرین و واقفین راه علاج برای تکمیل زیرساخت ها و پروژه های نیمه تمام است. وی خاطر نشان کرد: خوشبختانه تعداد بنیاد خیرین دانشگاهی از ۵ به ۵۰ بنیاد افزایش یافته است و اگر دانشگاهی تا به حال موفق به ایجاد این بنیاد نشده، علت آن است که دانشگاه در شناسایی خیر موفق نبوده است و در این زمینه مدیران روابط عمومی می توانند کمک کنند. رئیس ستاد خیرین آموزش عالی بر شناسایی خیرین، معتمدین استان ها و

خاکی صدیق: از فعالیت های دانشجویی در چارچوب مقررات نظام استقبال می کنیم

به گزارش روابط عمومی، دکتر علی خاکی صدیق در گفتگو با خبرنگار گزارشی، در پاسخ به این سؤال که آیا کرسی های آزاداندیشی در زمان استقرار دولت تدبیر و امید، توانستند شرایط بهتری را نسبت به گذشته داشته باشند گفت: این مطالب و مسائل بیشتر به حوزه علوم انسانی باز می گردد و از آنجایی که دانشگاه صنعتی خواجه نصیر یک دانشگاه کاملاً فنی - مهندسی است، شاید این مطالب را کمتر در دانشگاه خود داشته باشیم. البته نمی توانم بگویم در دانشگاه ما کرسی آزاداندیشی برگزار نمی شود، اما نسبت به دیگر دانشگاه ها این فعالیت های علوم انسانی کمتر است. وی افزود: در دانشگاه ما یک سری جلسات با موضوعات آزاد اندیشی برگزار می شود. از طرف دیگر بسیج و جامعه اسلامی در تمامی دوران فعال بود و خوشبختانه به تازگی انجمن اسلامی نیز بعد از مدت ها که به دلایل مختلف اجازه فعالیت نداشت، توانسته است مجوز بگیرد، اما هنوز فعالیت خود را به صورت جدی آغاز نکرده است چرا که انتخابات خود را به شهریور موکول کرده اند.

صدیق ادامه داد: دانشجویان ما هم سعی می کنند فعالیت های فوق برنامه داشته باشند و درباره موضوعات روز اظهار نظر کنند، اما شاید این نوع فعالیت ها در دانشگاه خواجه نصیر نسبت به دیگر دانشگاه ها کم رنگ باشد و دلیل این امر نیز تفاوت در ماهیت کار ما باشد. ما هم از این فعالیت ها در چارچوب مقررات نظام استقبال می کنیم. البته آن ها باید خط قرمزها را مدنظر قرار بدهند. رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیر، در پایان با اشاره به فعالیت تشکل انجمن اسلامی دانشجویان در آینده نزدیک در این دانشگاه تاکید کرد: در دانشگاه ما تازه انجمن اسلامی مجوز فعالیت گرفته است و درخواست برنامه برای ماه مبارک رمضان دارند و این برنامه محکی خواهد بود که آیا ما در کارمان موفق بوده ایم یا نه. امیدوارم که این انجمن از برنامه های خود در چارچوب قانون استفاده کند تا ما بتوانیم بگوییم در برپایی کرسی های آزاد اندیشی در دانشگاه خود موفق بوده ایم.

سرآغاز سخن

از دست های بسته غواصان شهید تا دست های باز ما نشان ایستادگی مخصوص همه شهیدان این سرزمین است اما گاهی در میان شهیدانی این خاک و بوم انسان هایی به غایت رسیده ظهور کرده اند که نام و آوازه ایشان بسیار تلالو دارد. وقتی پس از سالیان متمادی ناگهان جمعی از غیرت مندان دوباره زنده می شوند و گواهی ایستادگی ایشان شهره خاص و عام می گردد این جمله که اسرار دفاع مقدس یک مخزن تمام نشدنی است بیشتر جلوه می نماید. نشان ایستادگی غواصان شهید نشانی نیست که نیاز به کنکاش داشته باشد. نشان مظلومیت توأم با ایستادگی را همه در آنچه که برای این مدافعان سربلند پیش آمده است به وضوح دیده اند و لمس کرده اند. آنان با دست های بسته حماسه آفریدند. به عبارتی آنها هرچه که می توانستند تا پای جان به انجام رساندند.

شاید در آن دوران برتری بی حدو حصر دانش و تکنولوژی کشورهای حامی صدام به ما اجازه با خیر شدن دشمن را نمی داد. شاید در آن دوران همین قدر پیشرفت های فنی و مهندسی دفاعی نیز حاصل نگاه جهادی و خالصانه عناصر دانشگاهی و علمی کشور بود. اما باید دقت داشت که در دوران اخیر نیز همان وقایع قابل تکرارند. حتی شاید بتوان گفت در دوران های اخیر اهمیت برتری های علمی و فناوری در دفاع نقش تعیین کننده اصلی را برای حفظ هویت یک کشور کاهش حضور نیروی انسانی در نبرد مستقیم و در مرتبه بالاتر ایجاد جایگاه روانی غلبه بر دشمن در فضای عمومی بازی می کند. امروز دانشمندان فنی و مهندسی کشور در مقایسه با گذشته دست های بازتری دارند. اگرچه تحریم ها و برخی رخدادهای دیگر اندکی نگران کننده است، پیشرفت های قابل توجه در عرصه های گوناگون نشان از دست های باز دانشمندان ما دارد. آنچه که به عنوان یک درس عبرت آموز از واقعه ای که منجر به شهادت ۱۷۵ غواص شد برای ما به جا مانده است در یک بعد مهم این است که چه کنیم تا دیگر دست غواصی بسته نشود و عملیاتی لو نرود و برتری فناوری در کشور متجاوز منجر به شهادت مظلومانه قهرمانان ملی نشود.

بخش عمده ای از پاسخ این پرسش تنها متوجه دانشمندان و محققان کشور در حوزه های مربوطه است تا بتوانند با دست های بازی که به برکت شهیدان در سایه امنیت برای آنها ایجاد شده است اجازه تکرار حوادث غمباری نظیر شهادت این راد مردان کشور را ندهند. این عرصه جاده علمی یک عرصه ملی، مهم و حیاتی برای کشور است که شاید بتواند تا حدی مسوولیت آحاد جامعه را در قبال ایثارگران به انجام رساند.



مسابقه فوتبال از جنس همدلی

نامه خبر



خبرنامه نامه نصیر: ۲۶

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>

پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir

تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



بزرگداشت مراسم سوم خرداد در دانشکده مهندسی برق

K. N. Toosi University Of Technology

شنبه ۳۰ خرداد ۱۳۹۴، ۳ رمضان ۱۴۳۶، 20 Jun 2015

کسب ۲ مدال برنز در نهمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی ایران

تیم دانشجویی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با کسب ۲ مدال برنز در جایگاه هشتم این دور از مسابقات قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی، سی و نهمین دوره مسابقات ریاضی ایران با معرفی ۵ دانشگاه برتر این دوره از مسابقات به کار خود پایان داد و از بین ۳۸ تیم شرکت کننده: دانشگاه‌های صنعتی شریف، صنعتی اصفهان، تهران، شیراز و شهید بهشتی موفق به کسب رتبه های اول تا پنجم شدند و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر با کسب ۲ مدال برنز موفق به کسب مقام هشتم تیمی شد. همچنین در مراسم تقدیر از تیم های برتر از تیم دانشگاه صنعتی خواجه نصیر که موفق به کسب رتبه هشتم تیمی و همچنین رشد چشمگیر در کسب مقام و اشاعه ریاضیات در سه سال متوالی، تجلیل بعمل آمد. گفتنی است، در بخش انفرادی این مسابقات نیز از بین ۱۴۷ دانشجوی شرکت کننده، آقای آزاد کریمیان و خانم شهره گلپایگانی موفق به کسب مدال برنز شدند.

مراسم جشن ازدواج ۱۰۰ زوج دانشجویی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، جشن ازدواج دانشجویان دانشگاه به همراه خانواده ایشان در فضای شاد و به یاد ماندنی روز جمعه ۸ خرداد در دانشکده مهندسی برق برگزار گردید. صالحی مسئول ستاد ازدواج دانشگاه گفت: هدیه ای از طرف دانشگاه به هریک از مزدوجین اهدا شد و همچنین برخی از زوجین که مهریه ایشان ۱۴ سکه و کمتر بود هدیه ی دیگری نیز دریافت کردند.



دانشجویان گرامی در صورت تمایل به همکاری، به روابط عمومی دانشگاه مراجعه نمایند. pr.kntu.ac.ir تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

دیدار رییس دانشگاه با جمعی از اساتید و کارمندان جانبازان دانشگاه

به گزارش روابط عمومی؛ جمعی از اساتید و کارمندان جانباز دانشگاه در روز ولادت حضرت ابوالفضل العباس (ع) و روز جانباز با دکتر خاکی صدیق دیدار کردند. در این دیدار که توسط اداره شاهد و ایثارگر برگزار شد دکتر خاکی صدیق ضمن تبریک روز جانباز سلامتی و بهروری را برای همکاران مسئلت کردند. سپس برخی از جانبازان حاضر مسائل و دغدغه های خود را مطرح نمودند و در پایان هدیه ای از طرف ریاست دانشگاه به جانبازان اهدا گردید. لازم به ذکر است این دیدار روز شنبه ۹۴/۳/۲۲ در سالن جلسات ریاست برگزار شد.



کسب رتبه برتر در نمایشگاه سومین کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی

سومین کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی (HFCC۳) به میزبانی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی، در بخش جنبی این کنفرانس که با استقبال میهمانان خارجی و داخلی برگزار گردید، نمایشگاه عرضه دستاوردهای پژوهشی و آموزشی سازمان ها و دانشگاه های فعال در حوزه هیدروژن و پیل سوختی برگزار گردید که غرفه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با بیشترین تعداد رای از سه منظر بازدید کنندگان، هیئت داوران و کمیته علمی همایش به عنوان غرفه برتر

برگزیده شد. سعید خادمی، از دانشجویان مقطع دکتری رشته مهندسی مکانیک و مسئول غرفه دانشگاه در این نمایشگاه، جایزه خود را از دبیر سومین دوره کنفرانس هیدروژن و پیل سوختی، جناب آقای دکتر ایاسی، دریافت کردند.

گفتنی است این کنفرانس به مدت ۲ روز ۲۳ و ۲۴ اردیبهشت ماه در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزار شد.

حضور هیات دانشگاهی چین در دانشگاه

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی روز یکشنبه ۱۱ خرداد میزبان هیاتی دانشگاهی از کشور چین بود. به گزارش روابط عمومی، پیرو هماهنگی های صورت گرفته با رایزن علمی ایران در کشور چین، جلسه ای با حضور برخی از مسئولین و اساتید دانشگاه با هیات چینی در دانشکده مهندسی عمران برگزار شد. در این جلسه، نمایندگان آکادمی علوم چین و مرکز ملی علوم نانو و فناوری به معرفی فعالیت ها و امکانات خود پرداختند و پیشنهاد نمودند به ۱۰ دانشجوی فوق لیسانس و دکتری بورس تحصیلی در چین اعطاء نمایند. در انتها طرفین وعده دادند موضوع همکاریها را با جدیت تمام پیگیری نمایند. گفتنی است که در این جلسه رایزن علمی ایران در کشور چین نیز حضور داشت.



روابط عمومی دانشگاه آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی اعضای محترم هیات علمی جهت درج در خبرنامه می باشد pr@kntu.ac.ir ۸۴۰۶۴۵۳۰

سفارش های امام خمینی (ره) برای ورود به ماه مبارک رمضان

شما در این چند روزی که به ماه رمضان مانده، به فکر باشید خود را اصلاح کرده، توجه به حق تعالی پیدا نمایید. کار کردار و رفتار ناشایسته خود، استغفار کنید! اگر خدای نخواست، گناهی مرتکب شده اید قبل از ورود به ماه مبارک رمضان، توبه کنید! زبان را به مناجات حق تعالی عادت دهید! میاذا در ماه مبارک رمضان، از شما غیبتی، تهمتی و خلاصه گناهی سر بزنند و در محضر ربوبی، با نغم الهی و در مهمان سرای باری تعالی، آلوده به معاصی باشید! شما اقلا، به آداب اولیه روزه عمل نمایید و همان طوری که شکم خود را از خوردن و آشامیدن نگه می دارید چشم و گوش و زبان را هم از معاصی باز دارید! از هم اکنون بنا بگذارید که زبان را از غیبت، تهمت، بدگویی و دروغ نگهداشته، کینه، حسد و دیگر صفات زشت شیطانی را از دل بیرون کنید.

مراسم بدرقه کاروان ورزشی دانشجویان به یونیورسیاد کره جنوبی با حضور وزیر علوم و ورزش در دانشگاه برگزار شد

مراسم بدرقه کاروان ورزشی دانشجویان به یونیورسیاد جهانی کره جنوبی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، در مراسم بدرقه کاروان ورزشی دانشجویان به یونیورسیاد جهانی کره جنوبی که امروز در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تهران برگزار شد وزیران علوم و ورزش، رئیس و دبیر کل کمیته ملی المپیک و ورزشکاران کاروان اعزامی به رقابتها حضور داشتند. در این مراسم از نتایج کاروان و برگزار کنندگان المپیااد ورزشی دانشگاه های کشور تقدیر شد. رونمایی از نماد زیست محیطی فدراسیون ملی ورزش های دانشگاهی یکی دیگر از برنامه های این مراسم بود که در آن وزرای ورزش و علوم از این نماد پرده برداری کردند تا از این پس فدراسیون ملی ورزش های دانشگاهی از حفاظت رویه تار کمن حمایت کند. کاروان ورزشی دانشجویان ایران با بیش از ۹۰ ورزشکار و ۸ رشته ورزشی به بیست و هشتمین دوره رقابت های یونیورسیاد دانشجویان که در کره جنوبی برگزار می شود اعزام خواهد شد. اولین گروه ورزشکاران پنجم تیر به گوانگجو کره جنوبی می روند.



انتصابات دانشگاه از تاریخ ۹۴/۲/۲۲ الی ۹۴/۳/۲۰

- جناب آقای دکتر رضا ابراهیمی رئیس دانشکده مهندسی هوافضا
- جناب آقای دکتر حمید خالو زاده مدیر گروه کنترل
- جناب آقای دکتر امیر مسعود سوداگر معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی برق
- جناب آقای دکتر حسین مهدوی مقدم مدیر گروه ایرودینامیک و جلوبرنده
- جناب آقای دکتر عبدالمجید خوشنود معاون پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی هوافضا
- جناب آقای احمد بنی احمدی سرپرست روابط عمومی دانشگاه

سمینار ایمنی و سلامت با رویکرد آشنایی دانشجویان با مبانی کار در آزمایشگاه ها برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، مدیر کل امور پژوهشی و ارتباط با صنعت دانشگاه گفت و گو با ایرنا، هدف از برگزاری این سمینار را آشناسازی دانشجویان با اصول و مبانی ایمنی در حین کار در آزمایشگاه ها و در انجام امور تحقیقاتی، آشنایی با سیستم های مدیریت کیفیت موثر بر ایمنی، نظام اصول ایمنی، سلامت، بهداشت و محیط زیست (HSE) و چگونگی راه اندازی و استقرار این نظام در دانشگاه ها بر شمرد دکتر حمید خرسند افزود: گستره وسیع مراکز آزمایشگاهی و محیط های کارگاهی در دانشگاه ها و ماهیت نیروهای انسانی که در این محیط ها مشغول به فعالیت هستند ایجاب می کند که اعضای هیات علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و به ویژه کارشناسان آزمایشگاه و کارگاه های تخصصی، آموزش های لازم در زمینه رعایت مسایل ایمنی، بهداشت و حفظ محیط زیست را فراگیرند تا از خطرات و آسیب های احتمالی جلوگیری شود. اطرنشان کرد: موادی که بعد از مصرف در آزمایشگاه ها بر جای می مانند اغلب شیمیایی و بیوشیمی هستند که به همراه بخارهای سمی، برای سلامت انسان خطرناک هستند بنابراین نحوه کار با این تجهیزات و مواد آموزش های ویژه ای می طلبد. خرسند یادآور شد: از آنجا که بسیاری از محققان در آزمایشگاه ها با سوخت هیدروژنی سرو کار دارند، لازم است سطح آگاهی آنها را نسبت به کار با اینگونه مواد ارتقا داد. وی ادامه داد: با توجه به این ضرورت و احساس نیاز، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر در سال ۹۳ یک کارگروه اصول ایمنی، سلامت، بهداشت و محیط زیست (HSE) راه اندازی کرد و یک کمیته نیز ذیل آن تشکیل شد تا اهداف تعیین شده در مورد ارتقای این اصول در محیط های دانشگاهی را دنبال کند. گفتنی است، سمینار اصول ایمنی، سلامت، بهداشت و محیط زیست به همت معاونت پژوهشی دانشگاه با همکاری وزارت علوم روز ۲۵ شنبه ۲۵ خرداد در دانشکده مهندسی عمران برگزار شد.

مسابقه فوتبال از جنس همدلی

تیم فوتبال اساتید دانشگاه به مناسبت روز جهانی مبارزه با کار کودکان، مسابقه ای با تیم نوجوانان بی سرپرست و بد سرپرست برگزار کرد. دکتر حاجی حسینلو (رئیس اداره شاهد و ایثارگر) در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی هدف از این بازی دوستانه را ایجاد روحیه امید و نشاط در دل جوانان که برخی تحت حمایت مراکز خیریه هستند و همچنین مبارزه با کار کودکان عنوان کرد.



پرسش و پاسخ میان اساتید دانشگاه و کارشناسان چشمه نور ایران، حوزه های پژوهشی مورد نیاز طرح نیز مطرح شد که از آن جمله میتوان به تکنولوژی خلاء بالا، دکتورهای پرتوی ایکس، و طراحی خطوط باریکه به منظور آنالیز مورد نظر اشاره نمود. همچنین ترویج کاربردهای فناوری سنکروترون در آنالیز برای استفاده کاربران رشته های مختلف از دیگر نیازهای طرح چشمه نور ایران عنوان شد.

سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب برگزار شد

سومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع آب با حضور متخصصان و استادان دانشگاه در رشته های مختلف مهندسی در دو بخش اصلی محیط زیست و منابع آب طی ۲ روز ۱۱ و ۱۲ خردادماه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی به نقل از ایرنا، مراسم افتتاحیه با سخنرانی دکتر مسعود ضیاء بشرحق قائم مقام رییس داشگاه و دکتر عباس رجایی رییس کمیسیون جهاد کشاورزی آب و محیط زیست مجلس شورای اسلامی و مهندس علیرضا دائمی معاون برنامه ریزی وزارت نیرو در منابع آب برگزار شد. هیات داوران این سمپوزیوم، از مجموع ۸۰۰ مقاله ارسالی به دبیرخانه، حدود ۴۸۰ مقاله را برای ارائه برگزید که ۱۱۰ مقاله به صورت سخنرانی شفاهی و بقیه در قالب پوستر ارائه شد. مقالات بخش مهندسی محیط زیست در محورهای آلودگی آب و خاک، تصفیه آب و فاضلاب، مدیریت مواد زائد جامد و خطرناک، آلودگی هوا، آلودگی صوتی نور و ارتعاشات، مدل سازی عددی مسایل زیست محیطی، آلودگی زیست محیطی سواحل دریا، آلودگی تشعشی و آلودگی آب های سطحی و زیرزمینی تدوین شده است. مسایل زیست محیطی مخازن سدها، روش های پیشرفته کنترل آلاینده ها، انرژی و محیط زیست، حقوق و قوانین مدنی در محیط زیست، ارزیابی های محیط زیست، اقتصاد محیط زیست، کار بر دنانو تکنولوژی در محیط زیست، زیست فناوری های محیط زیست، مهندسی مسایل زیست محیطی تالاب ها، بهداشت ایمنی و محیط زیست (HSE) از دیگر محورهای سمپوزیوم در بخش مهندسی محیط زیست هستند.



گزارش ویژه اعتراض دانشجویان به جابه جایی خوابگاه متاهلی و مجردی است

معاون دانشجویی دانشگاه در خصوص اعتراض دانشجویان به وضعیت رفاهی گفت: اعتراضات دانشجویان به جابه جایی خوابگاه متاهلی و مجردی است.

به گزارش روابط عمومی، خلیلی در گفتگو با خبرنگاری دانشجویان در خصوص اعتراض برخی از دانشجویان دانشگاه به وضعیت خوابگاه و نامه ای که به وزیر علوم در این خصوص نوشند گفت: با توجه به این که خوابگاه مجردی در حال بسته شدن است بنابراین خوابگاه متاهلی قرار است به مکانی که دانشجویان مجرد در آن اسکان دارد منتقل شود. معاون دانشجویی دانشگاه خواجه نصیر اضافه کرد: ۱۷۰ نفر را بر اساس برنامه می خواهیم در خوابگاه متاهلی اسکان دهیم. در صورتی که این کار انجام شود بسیاری از مشکلات اسکان دانشجویان خوابگاهی حل خواهد شد. وی خاطر نشان کرد: انجام این جابجایی یکی از راههایی است که دانشگاه خواجه نصیر را از بحران کمبود خوابگاه خارج خواهد کرد. معاون دانشجویی دانشگاه خواجه نصیر گفت: در حال حاضر ۱۸۰۰ دانشجوی مجرد خوابگاهی داریم و ۱۳ دانشجوی متاهل که ساکن خوابگاه های دانشگاه خواجه نصیر هستند گفتنی است در ایام تابستان امسال جهت رفاه دانشجویان دو خوابگاه صداقت (سیمرغ سابق) و حکمت (سهروردی سابق) ویژه دختران دانشجویان دو خوابگاه احسان (خوابگاه خواجه عبدالله سابق) و دانش ۲ (تهرانپارس ۲ سابق) به ارائه خدمات خواهند پرداخت.

همایش «سنکروتون- معرفی حوزه های پژوهشی» برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، رییس دانشکده مهندسی و علم مواد گفت: این همایش علمی با حضور جناب آقای دکتر رحیقی رییس محترم چشمه نور ایران و برخی از کارشناسان آن مجموعه در دانشکده علم و مواد برگزار گردید.

دکتر اسلامی فارسانی گفت: طرح چشمه نور ایران، طرحی برای ساخت سنکروتون و استفاده از تابش آن برای پژوهش های مختلف علمی و صنعتی است که مأموریت طراحی و ساخت آن از طرف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بر عهده ی پژوهشگاه دانش های بنیادی گذاشته شده است. تابش سنکروتون یکی از مهم ترین ابزارهای علمی است و ساخت سنکروتون در ایران گام بزرگی در پیش برد علم تجربی در ایران خواهد بود. اسلامی افزود: در این همایش خانم دکتر رحمانی از دانشکده فیزیک به طرح موضوعاتی در خصوص مفاهیم اولیه سنکروتون و کاربردهای آن در علوم مختلف پرداختند. در ادامه، جناب آقای دکتر رحیقی سخنرانی خود تحت عنوان «طرح چشمه نور ایران- نوری تازه بر علم» را ارائه کردند گفتنی است، در انتهای این همایش با برگزاری