



رحلت پیرنخبگان

رهبر معظم انقلاب:

نباید تولید علم را با تولید مقاله اشتباه گرفت

به گزارش روابط عمومی، دیدار نخبگان با رهبر انقلاب در روز ۴شنبه ۳۰ مهرماه برگزار شد که گزیده‌ای از بیانات ایشان در ادامه آمده است:

نخبگی یعنی ترکیبی و مجموعه‌ای از استعداد شما، و همت شما برای کار کردن و تلاش کردن، و حوصله‌ای که به‌خرج دادید و پیگیری‌ای که کردید. همه‌ی اینها - هم آن استعداد، هم آن همت، هم آن حوصله - داده‌های خداوند متعال است به شما؛ این رزق الهی است... هم آن همتی که به‌خرج دادید که درس بخوانید، تحقیق کنید، مطالعه کنید، کار کنید - خیلی‌ها استعداد دارند، همت آن را ندارند - هم آن حوصله‌ای که خدا به شما داد که بنشینید، بخوانید، فکر کنید، مطالعه کنید، بحث کنید؛ اینها حوصله می‌خواهد؛ این حوصله هم نعمت الهی است، این هم رزق الهی است.

اتفاق این رزق به این است که آن را در راه خدا خرج کنید؛ برای خیر بندگان خدا مصرف کنید. منتی هم نباید داشت - البته تولید علم را که ما عرض کردیم، با تولید مقاله نباید اشتباه کرد. آمارهایی که میدهند، مقاله‌هایی که منتشر شده، مقاله‌های علمی و بعضاً بالارزش و مرجع که در دنیا جنبه‌ی مرجع پیدا کرده، این چیز خوبی است، چیز بالارزشی است اما این همه‌ی قضیه نیست؛ اولاً بایستی مقاله‌ها به ثبت ابداع بینجامد، ثانیاً باید مقاله‌ها ناظر به نیازهای درونی کشور باشد؛ این را باید هم دانشگاه‌ها، هم دستگاه‌های مراکز تحقیقاتی و علمی دنبال بکنند؛ روی این باید تکیه کرد. این را هم عرض بکنیم که پیشرفت علمی، کار همه است؛ یعنی مسئولیتی است برعهده‌ی همه‌ی دستگاه‌های کشور، خوب، معاونت علمی و بنیاد نخبگان، مسئولیتهای مهمی دارا هستند، کارهای لازمی دارند لکن همه‌ی دانشگاه‌های کشور بلکه همه‌ی دستگاه‌های گوناگون کشور - آموزش و پرورش، وزارت علوم، دستگاه‌های گوناگونی که در کشور هستند - هر کدام میتوانند نقش ایفا کنند. این نقش‌ی جامع علمی - که بحمدالله تدوین شد و منتشر شد - می‌تواند

ادامه مطلب در صفحه ۲

سرآغاز سخن

از شور تا شعور اقامه عزا

شاید واژه شور تا شعور به عبارتی کلیشه‌ای در موضوعات اقامه عزا در تبدیل شده باشد. اما همین دو واژه به ظاهر تکراری می‌توانند نقش مهمی را در آنچه که ما به آن نحوه نگرش به عزاداری می‌خوانیم بازی کنند. به طور کلی مناسبت‌های مذهبی و فرهنگی ویژگی مشترک همه مردم جهان هستند. اینطور نیست که تنها بخش خاص از مردم و در یک منطقه خاص ویژگی‌ها و احساسات مذهبی و فرهنگی و یا ناسیونالیستی داشته باشند.

اما نکته مهم در نوع نگرش به این ویژگی‌ها از یک طرف و عمق و اثرگذاری آن مناسبت یا واقعه است. به عنوان نمونه در تمام اقوام ممکن است که یک رخداد کوچک تاریخی به یک فرهنگ تبدیل شده باشد و در طول دوران نسل به نسل چرخیده و دست به دست شده و اصطلاحاً به یک سنت بدل شده باشد. سنت‌ها در ملت‌ها عموماً پایدار می‌ماند مگر آنکه یک مسأله مهم اتفاق بیفتد و آن اینکه ریشه‌ای عمیق برای آن سنت وجود نداشته باشد و کم‌کم ملت‌ها

آن را به فراموشی سپارند و یا با سایر فرهنگ‌های جدید تعارض پیدا کنند. در اعتقادات و تفکرات ما مسلمانان ایرانی برخی رخدادهای وجود دارند که از دیدگاه‌های مختلف می‌توان به آنها نگاه کرد. یکی از این رخدادهای اقامه عزا در حضرت سیدالشهدا است. برخی ممکن است این واقعه فرهنگی مذهبی را در کنار آنچه که ویژگی‌ها و خواص ملت‌ها در سراسر دنیا است و به صورت یک سنت تکراری بررسی کنند که ممکن است در طول دوران‌ها تکرار شود. لذا تنها یک شور و احساس عمومی لازم است که بتوان محیط عمومی اجتماع را تا آنجا از چنین رویدادی نمود. اما نکته مهم در خصوص واقعه‌ای نظیر اقامه عزا، ایام عاشورا این است که برخلاف آنچه که در موارد مشابه فرهنگی در سایر ملت‌ها اتفاق افتاده است چنین فرهنگ عزاداری در طول تاریخ با فشار و مخالفت بسیاری از حاکمان مواجه بوده و از طرفی با برخی از ویژگی‌های دوره‌های جدید زندگی ملت‌ها تعارض تام و تمام دارد که در اینجا نمی‌توان به همه آن موارد پرداخت.

با این وجود و پس از صدها سال مشاهده میشود که درک اهمیت برگزاری و اقامه عزا در ایام محرم و صفر نه تنها از شور نمی‌افتد بلکه در مسیری شخصی تر و روشن تر به حیات خود ادامه میدهد.

این موضوع شاخص بیان کننده عمق استراتژیک عقلانی و منطقی چنین رویدادی است که تنها در قالب شعور نسبت به آن قابل توصیف است. به عبارت دیگر، آنچه که بقای چنین فرهنگی را به خوبی تضمین می‌نماید میزان شعور و معرفت ملت‌ها از چنین رویدادی است لذا ماندگاری شور عزاداری‌ها را می‌بایست در افزایش شعور جستجو نمود.



ایام عزاداری سرور شهیدان عالم را تسلیت عرض می‌نماییم



دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک برگزار شد



هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

خاکی صدیق:

تقویت حوزه رباتیک و مکترونیک برای رشد علمی کشور ضروری است

به گزارش روابط عمومی به نقل از ایرنا، دکتر علی خاکی صدیق رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی روز چهارشنبه در افتتاحیه دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک گفت: از سال‌های گذشته در دانشگاه خواجه نصیر همکاری خوبی میان دانشکده‌های مهندسی برق و مکانیک شکل گرفت و در زمینه‌های مختلف از جمله سیستم‌های کنترل، اتوماسیون و رباتیک توسعه یافت. وی ایجاد رشته مکترونیک را یکی از نتایج مفید همکاری مستمر دانشکده‌های برق و مکانیک خواند و گفت: براساس نتایج طرح آینده پژوهی که دو سال قبل در دانشگاه خواجه نصیر در دستور کار قرار گرفت سیستم‌های کنترلی ما در آینده نیاز مبرمی به تقویت حوزه‌های اتوماسیون، کنترل و رباتیک دارند. خاکی صدیق ادامه داد: به عنوان مثال، مقوله اتونوموس رباتها که در جاهای مختلف مطرح می‌شود مباحث بسیار پیشرفته‌ای در زمینه کنترل سیستم‌ها دارد که خیلی از آنها هنوز حل نشده و در گام‌های ابتدایی هستیم که این بحث باید در آینده پژوهی سیستم‌ها مورد توجه قرار گیرد. وی تأکید کرد: در نظر گرفتن ربات‌ها به صورت عوامل هوشمند در یک محیط مالتی‌ایجننت (چند عاملی) نیز یکی از حوزه‌هایی است که ورود به آنها برای انجام آینده پژوهی اجتناب‌ناپذیر است. رییس دانشگاه خاطر نشان کرد: با مطالعه این دو حوزه یاد شده می‌توان به مرزهای دانش پی برد و جهت‌گیری‌های علوم مختلف را مشخص کرد.

دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک با حضور متخصصان داخلی و خارجی از روز چهارشنبه ۲۳ مهرماه در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی آغاز به کار کرده و تا روز جمعه ۲۵ مهرماه ادامه داشت.

طراحی و راه‌اندازی

اولین موتور جستجوی تصویری ایرانی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی، رییس دانشکده مهندسی کامپیوتر و مدیر پروژه موتور جستجوی تصویری ایرانی 'کاوش' درباره سابقه این پروژه به ایرنا گفت: طرح راه‌اندازی موتور جستجوی تصویری بومی از حدود سه سال پیش از طرف پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به سازمان فناوری اطلاعات (از زیرمجموعه‌های وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات) پیشنهاد شد و مورد استقبال قرار گرفت و پس از توافق، اجرای آن به عهده این دانشگاه قرار گرفت.

دکتر علی احمدی در خصوص ویژگی‌های این موتور جستجو توضیح داد: این سامانه هم جنبه‌های متن و هم تصویر را دراست به عبارت دیگر، جستجو در این موتور هم براساس کلید واژه و هم براساس تصویر و هم ترکیبی از این دو صورت می‌گیرد.

رییس دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی یادآور شد: در زمان شروع پروژه، موتور جستجوی گوگل چنین امکانی را به سختی و با خطای زیاد فراهم می‌کرد و در داخل کشور هم اصلاً در این زمینه اقدامی صورت نگرفته بود و هنوز هم به جز یکی دو مورد مختصر، کاری صورت نگرفته است.

وی ادامه داد: پس از فراهم کردن مقدمات لازم، کار پروژه را از تیرماه ۹۰ شروع کردیم و در سال ۹۱، نسخه آزمایشی موتور با حضور مسئولان سازمان فناوری اطلاعات در دانشگاه خواجه نصیر برای حجم حدود یک میلیون صفحه دامین فارسی (صفحات وب فارسی) و با دقتی که مورد تأیید کارفرما بود، رونمایی شد. احمدی افزایش تعداد صفحات و توسعه حوزه جستجوی موتور و بالا بردن دقت آن را مهم‌ترین هدف این پروژه از زمان ارائه اولین نسخه آن تاکنون عنوان کرد. به گفته‌ی وی، افزایش قابلیت اجرای موتور جستجوی تصویری به بیش از یکصد میلیون صفحه درعین برخورداری از دقت لازم یکی از هدف‌گذاری‌های اصلی این پروژه است که تلاش برای تحقق آن ادامه دارد.

مدیر پروژه اولین موتور جستجوی تصویری ایرانی درباره دیگر اهداف و ضرورت‌های اجرای این طرح گفت: با توجه به اینکه 'کاوش' اولین موتور جستجوی تصویری در ایران است و قرار است در رقابت با موتورهای جستجوی خارجی قرار گیرد سعی کرده ایم انطباق لازم را با ویژگی‌های زبان فارسی و مشخصات وب سایت‌های فارسی داشته باشد تا بتواند جستجویی با دقت بالاتر را ارائه کند.

احمدی در تشریح دستورالعمل و نحوه استفاده کاربران از این موتور جستجوی تصویری گفت: در این طرح، این امکان وجود دارد که کاربر یک تصویر دلخواه را بارگذاری کند و موتور بر اساس جستجو در نمایه‌های تصویری، تمام تصاویر مشابه آن را برایش استخراج و نمایش دهد. امکان دوم هم که معمولاً بیشتر کاربرد دارد آن است که کاربر تعدادی کلید واژه را وارد می‌کند مثلاً 'دانشگاه خواجه نصیر'، موتور تمام تصاویر مرتبط با آن را در تمامی صفحاتی که تصاویر دانشگاه خواجه نصیر در آنهاست شناسایی و نمایش می‌دهد تا کاربر بتواند جستجویش را با انتخاب یکی از این تصاویر و جستجو برای تصاویر مشابه آن، در مراحل دیگر تکمیل کند. بدین ترتیب با یکبارگیری ترکیبی از نمایه‌های متنی و تصویری امکان یک جستجوی کامل برای کاربر فراهم آمده است. همچنین این موتور قابلیت آن را دارد که بصورت یک افزونه جهت جستجو در پایگاه تصاویر محلی یک سازمان یا موسسه مورد استفاده قرار گیرد.

دکتر احمدی اشاره کرد: البته گوگل از مدتی پیش، امکان جستجوی تصویری را بصورت عملیاتی روی موتور خود قرار داده است ولی دقت آن هنوز در حد قابل قبول نیست و روی صفحات فارسی نیز کارایی مورد انتظار را ندارد.

*** گلابه از مسوولان حوزه فناوری اطلاعات کشور
مدیر پروژه موتور جستجوی تصویری ضمن گلابه از مسئولان حوزه فناوری اطلاعات کشور گفت: متأسفانه در پروژه‌ای با این درجه از اهمیت که از نظر نو بودن کار، همپای رقیبایی مانند گوگل است هنوز منتها پس از راه‌اندازی آزمایشی

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

نباید تولید علم را با تولید مقاله اشتباه گرفت

تقویت حوزه رباتیک و مکترونیک برای رشد علمی کشور ضروری است

طراحی و راه‌اندازی اولین موتور جستجوی تصویری ایرانی

دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک برگزار شد

صفحه ۲

عقد قرارداد انتقال تکنولوژی سدسازی میان دانشگاه و تاجیکستان

هفدهمین کنفرانس شیمی و فیزیک ایران در دانشگاه برگزار شد

۱۰ نشست علمی در دانشکده هوافضا

کارگروه بررسی اجرایی سیاست‌های کلی علم و فناوری در دانشگاه

کسب دو مقام توسط تیم رباتیک

گردهمایی اینترگران دانشگاه

توضیحات معاونت دانشجویی در خصوص مطالبات دانشجویان

دفاع از پایان‌نامه در برنامه زنده تلویزیونی

ضیافت آندیشه با حضور فعالین دانشجویی دانشگاه در مشهد

اسامی کارمندان نمونه دانشگاه در سال ۹۳

آیا بزدلیان زمانت را می‌شناسی؟!

سامانه‌های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: kntu@kntu.ac.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

طرح، سرمایه‌گذاری و حمایت لازم برای تجاری‌سازی و ورود آن به بازار صورت نگرفته است.

وی در عین حال بیان داشت: البته مسئولان سازمان فناوری اطلاعات در مرحله راه‌اندازی اولیه طرح از پروژه حمایت کردند. وی بی‌توجهی مسئولان کشور به این پروژه را موجب دلسردی اعضای تیم پژوهشی خواند و گفت: وقتی شاهد فعالیت رقبای جهانی با این سرعت و حجم سرمایه‌هستیم می‌بایست یک اراده ملی برای پیشبرد کار در میان باشد تا رقابت را وانگذاریم. وی گفت: به نظر من، وجود این اراده جدی و ملی برای پیشبرد کار، مهم‌تر از بودجه است چراکه در کشور ما پول به اندازه کافی هست اما نحوه هزینه‌کردها صحیح نیست. وی تأخیر در تجاری‌سازی موتور جستجوی تصویری ایرانی و معرفی نشدن آن در فضای عمومی سایر راعامل از دست رفتن زحمات چندین ساله محققان داخلی و پیشی گرفتن رقبا توصیف کرد و گفت: سه سال پیش که کار شروع شد هنوز موتور جستجوی تصویری گوگل عملیاتی نشده بود و در واقع ما جزو اولین تیم‌های فعال در زمینه جستجوی محتوایی تصویر بودیم. احمدی در مورد زمان لازم برای عملیاتی شدن موتور جستجوی کاوش گفت: چنانچه حمایت لازم صورت گیرد این موتور ظرف مدت شش تا هشت ماه می‌تواند به صورت تجاری وارد بازار شود و مورد استفاده عموم قرار گیرد.

دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک

به کار خود پایان داد

به گزارش روابط عمومی به نقل از ایرنا، دبیر اجرایی دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک در مراسم افتتاحیه این کنفرانس، هدف از برگزاری این رویداد علمی را ایجاد هماهنگی و همراهی میان بخش‌های مختلف علمی و صنعتی کشور عنوان کرد. دکتر حمیدرضا تقی در تعداد مقالات ارسالی به دبیرخانه دومین کنفرانس بین‌المللی رباتیک و مکترونیک را ۳۰۹ مقاله ذکر کرد و گفت: این مقالات در ۱۰ محور تخصصی تدوین و ارائه شده که ۴۲ عنوان مربوط به محققان خارجی و بقیه متعلق به پژوهشگران ایرانی است. وی یادآور شد: بیش از ۶۰۰ نفر از متخصصان و صاحب‌نظران مطرح حوزه‌های رباتیک و مکترونیک، فرآیند دئوری مقالات ارسالی به کنفرانس را برعهده داشتند و نهایتاً ۹۷ مقاله را برای ارائه به صورت سخنرانی و ۸۱ مقاله را برای ارائه به صورت پوستر انتخاب و معرفی کردند.

رییس دانشکده برق دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی درباره دیگر جزئیات برنامه‌های این کنفرانس سه روزه توضیح داد: برنامه‌های کنفرانس در دو بخش کاملاً موازی علمی و صنعتی به پیش خواهد رفت و علاوه بر ۲۴ نشست تخصصی علمی، چهار نشست و میزگرد صنعتی نیز خواهیم داشت. وی افزود: میزگردهای تخصصی صنعتی در حوزه‌های صنعت برق، کشاورزی و گیاهان دارویی، چالش‌های مسابقات رباتیک و دیگر صنایع کشور برگزار خواهد شد. تقی را، برگزاری نمایشگاهی از دستاوردهای شرکت‌های صنعتی، شرکت‌های دانش‌بنیان و مراکز دانشگاهی و پژوهشگاهی در حوزه‌های رباتیک و مکترونیک و برپایی ۱۰ کارگاه

دسته عزاداری همکاران دانشگاه، ساختمان مرکزی و عمران به سمت دانشکده مهندسی مکانیک شنبه ۱۰ آبان، ساعت ۱۱ صبح - دانشکده برق، شنبه ۱۰ آبان بعداز نماز ظهر و عصر

سه شنبه ۶ آبان ۱۳۹۳، ۳ محرم ۱۴۳۶، 28 October 2014

هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، دکتر سیف الله جلیلی دبیر اجرایی هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران درباره جزئیات برگزاری این رویداد گفت: کنفرانس شیمی فیزیک ایران یکی از پرطرفدارترین کنفرانس های علمی کشور به شمار می آید که هفدهمین دوره آن با شعار 'شیمی فیزیک؛ نقطه همگرایی علوم' برگزار شد. دکتر سیف اله جلیلی افزود: شیمی فیزیک یکی از حوزه های چند رشته ای است که علومی مانند شیمی، فیزیک، ریاضی و بایو تکنولوژی را دربر می گیرد. وی درباره زمینه های علمی هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران نیز گفت: امسال زمینه های تخصصی جدیدی را به کنفرانس اضافه کردیم و در زمینه های مختلفی همچون نانو شیمی فیزیک، بایو شیمی فیزیک، ترمودینامیک آماری، شیمی کوانتومی و طیف سنجی، الکترو شیمی، سینتیک شیمیایی، شیمی سطح و حالت جامد شیمی محاسباتی و نظری و شیمی دارویی فراخوان مقاله دادیم.

رییس دانشکده شیمی و پردیس علوم دانشگاه از ارسال حدود ۷۰۰ مقاله به دبیرخانه هفدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران خبر داد و بیان داشت: هیات داوران تعداد ۳۴ مقاله برگزیده را برای ارائه به صورت سخنرانی شفاهی و حدود ۵۰۲ مقاله را برای ارائه در قالب پوستر انتخاب و معرفی کرد. وی خاطر نشان کرد: علاوه بر ارائه مقالات برگزیده به صورت سخنرانی، سخنرانان مدعو که از چهره های ماندگار و مطرح حوزه های مرتبط با شیمی فیزیک هستند نیز در روزهای کنفرانس حضور پیدا کردند.

جلیلی گفت: نمایشگاهی از دستاوردهای شیمی فیزیک شرکت های مختلف و برپایی هشت کارگاه آموزشی از دیگر برنامه های این کنفرانس ملی بود که این کارگاه ها در موضوعات شبیه سازی، اولتراسونیک، ثبت پتنت، جست و جوی پتنت، طرح کسب و کار، سیستم های اسپکترو الکترو شیمی، کاربرد روش های نوین الکترو شیمی در تحقیقات شیمی فیزیک (نانو الکترو شیمی) و سلول های فتوولتائیک برگزار شد.

گزارش ویژه توضیحات معاونت دانشجویی در خصوص مطالبات دانشجویان

به گزارش روابط عمومی به نقل از دانشجویان ساکن خوابگاه تهرانپارس، مدتی است که بخشی از خوابگاه ها بعلت تعمیرات تعطیل شده و این امر باعث شده خوابگاه های دیگر بیش از ظرفیت خود دانشجو بپذیرند، که این موضوع باعث ناراحتی دانشجویان شده است.

دانشجویان مشکل را کرایه سرویس ها دانسته که معمولا در دانشگاه های سراسری کشور سرویس ها رایگان می باشند ولی سرویس های دانشگاه برای حمل و نقل دانشجویان از آنها هزینه می گیرند و گاهی هستند و گاهی هم نیستند، در این راستا معاون دانشجویی دانشگاه در خصوص تجمع روز سه شنبه دانشجویان دانشگاه گفت: تجمع دانشجویان مربوط به مشکلات خوابگاه و ارائه سرویس برای رفت و آمد دانشگاه است.

خلیلی افزود: بیشترین اعتراض به بحث سرویس ها بود که دانشجویان در این اعتراض بحث شان این بود که هزینه سرویس پرداخت نکنند اما پاسخ مسئولان دانشگاه به دانشجویان معترض این بود که چون سرویس تعهد دانشگاه نیست نمی توانیم به صورت رایگان در اختیار دانشجویان قرار دهیم و باید دانشجو در پرداخت هزینه های آن مشارکت داشته باشد.

وی اضافه کرد: هر دانشجویی دانشگاه برای یک بار رفت و آمد ۷۵۰ تومان بابت هزینه سرویس پرداخت می کند که دو برابر این هزینه را دانشگاه پرداخت می کند

همچنین مدیر خدمات دانشجویی در این رابطه گفت: یکسری فعالیت های تاسیساتی جهت برخی از خوابگاه ها مورد نیاز بود که به سرعت پیگیری و در حال برطرف شدن است. لطیفی گفت: پیشنهاد داده ایم مسئول خوابگاه یک نیروی تمام وقت غیر دانشجو باشد مانند برخی از دانشگاه های دیگر تا رسیدگی به مشکلات صنفی دانشجویان خوابگاهی سریعتر پیگیری و برطرف شود.

دفاع از پایان نامه در برنامه زنده تلویزیونی

به اطلاع اساتید ودانشجویان مقطع ارشد دکتری می رساند طبق توافق بعمل آمده مابین روابط عمومی دانشگاه و شبکه ۴ سیما، حضور دانشجو به همراه استاد مربوطه در برنامه تلویزیونی جهت ارائه مختصر پایان نامه امکان پذیر است.

دانشجویان علاقمند می توانند با ارسال زمان و مکان دفاع وهمچنین عنوان وچکیده پایان نامه خود به ایمیل kntu@kntu.ac.ir درخواست خود را مطرح نمایند. همچنین زمان دفاع کلیه پایان نامه های دکتری در وب سایت روابط عمومی منعکس خواهد شد.

نامه نصیر



خبرنامه نامه نصیر: ۲۰

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

امام حسین (ع):

نیاز مردم به شما

از نعمت های خداوند

بر شماست. از این نعمت

افسرده و بیزار نباشید

K. N. Toosi University Of Technology

شاهانی همچنین اعلام کرد، اساتید بسیجی دانشگاه های کشور می بایست در این زمینه پیش قدم شوند.

کسب دو مقام توسط تیم ربوکاپ دانشگاه

تیم رباتیک دانشگاه با شرکت در مسابقات رباتیک کاپ موفق به کسب دو مقام دومی و سومی شد.

به گزارش روابط عمومی، دکتر تقی راد مسئول تیم رباتیک دانشگاه گفت: تیم های دانشجویی ربوکاپ دانشگاه که در دانشکده برق فعالیت می نمایند در مسابقات رباتیک که در دانشگاه شریف برگزار گردید حضور یافته و موفق به کسب دو مقام شدند.

تقی راد گفت: تیم کاشوگر دانشگاه در لیگ ربات های فوتبالیست موفق به کسب مقام دوم و تیم عمود پرواز موفق به کسب مقام سومی شدند.

گردهمایی ایثارگران دانشگاه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، همزمان با هفته دفاع مقدس یک گردهمایی از دانشجویان جدیدالورود سال ۹۳ که جزو خانواده های ایثارگران می باشند به همراه برخی از اعضای هیات علمی و کارکنان ایثارگر دانشگاه به عمل آمد که با حضور ریاست دانشگاه و مسئولین اداره شاهد و ایثارگر وزارت علوم از این عزیزان تجلیل شد. لازم به ذکر است این مراسم روز ۲ شنبه ۷ مهرماه ۹۳ در سالن آمفی تئاتر دانشکده عمران برگزار شد.

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

اطلاعیه

باتوجه به بروز رسائی سامانه پیامکی روابط عمومی، کلیه کارمندان با مراجعه به وبسایت روابط عمومی شماره همراه خود را درج نمایند pr.kntu.ac.ir

ادامه مطلب از صفحه ۱

رهبر معظم انقلاب:

نباید تولید علم را با تولید مقاله اشتباه گرفت

تکلیف دستگاہهای مختلف را معین کند. ما بایستی در مجموعه ی دانشگاههای کشور یک زنجیره ی کامل علمی را شاهد باشیم؛ به معنای واقعی، یک شبکه ی عظیم تولید علم در همه ی ابعاد و در همه ی بخشهای مورد نیاز، و همه هم افزا و مکمل یکدیگر. هم مراکز تحقیقاتی ما، هم دانشگاههای ما، هم بقیه ی دستگاہهایی که به نحوی با مسائل علمی ارتباط پیدا میکنند، با همدیگر همکاری کنند، انشاء... آنچه مورد نظر هست، تحقّق پیدا خواهد کرد، که همین زنجیره ی کامل و شبکه ی علمی کاملی است که باید تشکیل بشود. همه ی شما جوانان عزیز را توصیه میکنم به اینکه ارتباطتان را با خدای متعال تقویت کنید؛ هرچه میتوانید. برنامه هایی هم که برای شما تنظیم میکنند، باید در تقویت همین جهت باشد. دلہای شما جوانها، پاک است؛ هرچه این دلہای پاک و نورانی با خدای متعال آشناتر باشد - با خدا حرف بزنید، از خدا بخواید، به خدا پناه ببرید، با خدای متعال درد دل کنید، هرچه این حالت را بیشتر توانستید در خودتان به وجود بیاورید - بدانید توفیقات شما در آینده بیشتر خواهد بود.

آیا یزیدیان زمانت را می شناسی؟!

هنوز نیم قرن از حجه الوداع نگذشته، امت محمد(ص) تیغ بر اوصیای او کشیده اند و با نام اسلام، قلب اسلام را که امام است، می درندا اجسامشان به جانب قبله نماز می گزارند، اما ارواحشان هنوز همان اصنامی را می پرستند که ابراهیم شکسته بود. اجسامشان به جانب قبله نمازی می گزارند، اما ارواحشان باطن قبله که امامت است، پیکار می کنند. جاهلیت ریشه در درون دارد و اگر آن مشرک بت پرست که در درون آدمی است ایمان نیاورد، چه سود که بر زبان لاله الا الله براند؟ آنگاه جانب عدل و باطن قبله را رها می کندو خانه کعبه را عوض از صنمی سنگی می گیرد که روزی پنج بار در برابرش خم و راست شود و سالی چند روز گرداگردش طواف کند. وای کاش تا همین جا بسنده می کرد و قلب قبله را با تیغ نمی درید! عجبا! جهان را ببین که چه سان وارونه می شود

بازگشت همه به سوی اوست
جناب آقای دکتر صاحبی، جناب آقای گرانامی و سرکار خانم اسماعیلی
با نهایت تأسف 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 آموزش و غفران الهی مسألت می نمایم
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

گفتنی است: شانزدهمین کنفرانس شیمی فیزیک ایران سال گذشته به میزبانی دانشگاه بابلسر برگزار شد و هفدهمین دوره آن از ۲۹ مهرماه تا اول آبان در محل دانشکده شیمی دانشگاه برگزار گردید

۱۰ نشست علمی در دانشکده هوافضا

به گزارش روابط عمومی؛ معاونت پژوهشی دانشکده هوافضا با همکاری انجمن علمی دانشکده اقدام به برگزاری سلسه نشست های علمی با حضور اساتید دانشکده نموده است.

دکتر رضا ابراهیمی معاون پژوهشی دانشکده هوافضا به خبرنگار روابط عمومی گفت: این سمینارها در طول سال تحصیلی ۹۳-۹۴ برگزار می گردد و برای نیم سال اول برنامه آن ارائه شده و در ۱۰ جلسه به صورت هفتگی یکشنبه ها از ساعت ۱۳:۳۰ در سالن کنفرانس دانشکده برگزار خواهد شد.

ابراهیمی گفت: علاوه بر اساتید برخی از دانشجویان مقطع دکتری نیز به ارائه سمینار خواهند پرداخت.

گفتنی است این سمینارها با هدف ارتقای علمی و افزایش دانش دانشجویان برگزار می گردد.

کار گروه بررسی اجرایی سیاست های کلی علم و فناوری در دانشگاه تشکیل شد

به گزارش روابط عمومی؛ پس از اعلام سیاست های کلی علم و فناوری از سوی رهبر معظم انقلاب، بسیج اساتید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اقدام به تشکیل کار گروهی جهت بررسی اجرایی این سیاست ها در دانشگاه ها کرده است.

دکتر امیر رضا شاهانی، مسئول بسیج اساتید دانشگاه در گفتگو با خبرنگار روابط عمومی گفت: بندهایی از ابلاغیه رهبری به طور مستقیم با دانشگاه ها مرتبط است، لذا در خصوص عملیاتی کردن این سیاست ها جمعی از اساتید دانشگاه در قالب کار گروهی شوهه های تبدیل این سیاست ها به برنامه اجرایی را در محیط دانشگاه بررسی خواهند کرد.

اسامی کارمندان نمونه دانشگاه در سال ۹۳

به گزارش روابط عمومی؛ به پاس گرامیداشت روز کارمند، کارکنان نمونه دانشگاه در سال ۹۳ که حائز شرایط بودند توسط امور اداری دانشگاه معرفی شدند، روابط عمومی دانشگاه ضمن تبریک به این عزیزان برای کلیه همکاران آرزوی موفقیت دارد.

* مهناز میرزایی و مریم حامی خواه (دانشکده مهندسی نقشه برداری)

* معصومه نعیمی و فتح اله رضایی (دانشکده مهندسی عمران)

* محمدعلی صادقی (دانشکده شیمی)

* مرتضی اسکندری، ابوالحسن کریم پور و اعظم آقا کثیری (دانشکده مهندسی برق)

* مسعود قدسی، نعیمه علیپور و احسان تفنگساز (دانشکده مهندسی مکانیک)

* مینا جمشیدی و عاطفه سیاهپوش (دانشکده مهندسی هوافضا)

* علیرضا کشاورز (دانشکده ریاضی)

* فریدون خلدوردی (دانشکده فیزیک)

* شراره ذوالفقارزاده (دانشکده مهندسی صنایع)

* علی علیپور سرمست (دانشکده مهندسی کامپیوتر)

* حسین وکیلی رباطی و شهناز پرموز (معاونت پژوهشی)

* روشنگر شاهرکنی و پروین علیاری شمس اباد (معاونت آموزشی)

* طلیعه مقیمی (معاونت فرهنگی)

* محمد اسود (معاونت دانشجویی)

* سهیلا عابدیان، شیرین رحیمی و فخرالدین نوری (معاونت اداری و مالی)

* فریا علیپور ترزئق (طرح و برنامه)

* زهره ولوی، رضا اکبرپور، مرجان هاشمی شمال و صدیقه نبی فر مقدم (حوزه ریاست)

هفتمین جشنواره ملی حرکت در شیراز برگزار شد

به گزارش روابط عمومی؛ هفتمین جشنواره ملی حرکت باحضور انجمن های علمی دانشگاههای سراسر کشور در دانشگاه شیراز برگزار شد. در این جشنواره دبیران انجمن علمی دانشکده های صنایع، عمران، برق، مواد و نقشه برداری دانشگاه شرکت کردند. گفتنی است انجمن های علمی دانشگاه توانستند در رقابت با سایر دانشگاه ها در نوبتش موفق به کسب تندیس ولوح افتخار شوند. لازم به ذکر است این جشنواره از تاریخ ۲۷ الی ۳۰ مهرماه در دانشگاه شیراز برگزار گردید.



جناب آقای دکتر ولدان زوج و جناب آقای دکتر وفایی

بازگشت جنابعالی را از سفر پراز ممنوعیت حج ابراهیمی وزارت مرقد مطهر پیامبر اکرم (ص) و ائمه مظلومین بیخ گرامی می داریم.

روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی