

رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

* تلاش دانشگاه برای ایجاد شبکه آزمایشگاهی

* تجلیل از اساتید نمونه دانشگاه

* افتتاح مرکز پژوهش و فناوری در حوزه مهندسی برق

صفحه ۲

* تقابل علمی، آینده جامعه ایران را تهدید می کند

* امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه بین المللی خمینی

* هزینه کرد ۳۰ میلیارد ریالی در بخش تجهیزات فنی و پژوهشی

* برنامه هفته خوابگاه ها

* افتخار حفظ قرآن کریم

* رئیس دانشگاه از نمایشگاه کتاب بازدید کرد

* ساخت لامپ های حرارتی مادون قرمز توسط محققین دانشگاه

* مراسم معنوی اعتکاف برگزار شد

* دوره آموزشی مدیریت بحران برگزار شد

* نشست صمیمی جاتبازان دانشگاه با رئیس دانشگاه

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه

ایمیل: kntu@kntu.ac.ir

پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰

و فناوری این دانشکده را انجام فعالیت های پژوهشی اساتید و ایجاد فضای پژوهشی برای اساتید جوان پژوهشگر که فاقد آزمایشگاه هستند، ذکر کرد و یادآور شد: در سال های گذشته درصد راه اندازی آزمایشگاه مرکزی بودیم و ساختمان فعلی مرکز پژوهش و فناوری این دانشکده تاسیس شد. وی با تاکید بر این که راه اندازی آزمایشگاه مرجع در این دانشگاه مقدر نبود، اضافه کرد: از این راه اندازی مرکز پژوهش و فناوری در دستور کار معاونت پژوهشی دانشگاه قرار گرفت و اقدام به راه اندازی این مرکز شد. تقی را با اشاره به بخش های مختلف این مرکز خاطر نشان کرد: این مرکز شامل سه سالن برای استقرار پژوهشگران، آزمایشگاه و توسعه فناوری به عنوان یکی از واحدهای آزمایشگاه مرکزی دانشگاه است.

وی ادامه داد: مرکز به مساحت ۳۵۳ متر مربع و با رعایت اصول و ملاحظات فنی ساختمان های آزمایشگاهی پیشرفته از قبیل دیوارها، سقف عایق کاری شده و مقاوم در برابر آتش سوزی ساخته شده است. رئیس دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ابراز امیدواری کرد که با راه اندازی این مرکز، دانشگاه شاهد تولید فناوری، برگزاری استارت آپ ها و تولید ثروت از دانش باشد.



چشواره تلای فیلم کوتاه خواجه نصیر (فن): فضایی مناسب برای ارائه دیدگاه ها و نظرات و انتقادات خواجه نصیری ها... جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام اولیه به سایت kntu.ac.ir مراجعه نمایید.



اساتید نمونه دانشگاه در سال تحصیلی ۹۵-۹۴



گردهمایی اعضای هیات علمی دانشگاه



... که انتظار فرج قیمتی ترین چیز است

تلاش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای ایجاد شبکه آزمایشگاهی

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با تاکید بر این که تجهیزات آزمایشگاهی تهیه شده در این دانشگاه از محل سرمایه های دانشگاه بوده است، گفت: امیدوارم اساتید دانشگاه با حضور در شبکه آزمایشگاهی دانشگاه زمینه را برای فعالیت پژوهشگران جوان آماده کنند.

به گزارش روابط عمومی، به نقل از ایسنا، دکتر علی خاکی صدیق در مراسم راه اندازی مرکز پژوهش و فناوری دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به ضرورت ارتقای علمی این دانشگاه افزود: از دو سال قبل به منظور اقتدار علمی این دانشگاه در رتبه بندی های بین المللی اقداماتی را در دستور کار قرار دادیم.

وی توسعه پژوهشی را یکی از پارامترهای مهم افزایش اقتدار دانشگاه ذکر کرد و ادامه داد: توسعه علمی و پژوهشی دانشگاه موجب افزایش ضریب نفوذ دانشگاه در صنعت و جامعه و در سطح بین المللی خواهد شد.

خاکی صدیق با تاکید بر ضرورت توسعه تجهیزات آزمایشگاهی برای این امر خاطر نشان کرد: انجام فعالیت های پژوهشی در دهه اخیر و در سال ۲۰۱۶ بدون داشتن شبکه آزمایشگاهی امکان پذیر نیست، از این رو در این دانشگاه اقداماتی را در این زمینه اجرایی کردیم.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، راه اندازی شبکه آزمایشگاهی را ایجاد فرصت مناسب فعالیت های پژوهشی برای اساتید و پژوهشگران جوان دانست و یادآور شد: بسیاری از تجهیزات آزمایشگاهی که در دانشگاه تهیه شده است، از محل گرنت استاذان نبوده بلکه از سرمایه های عمومی دانشگاه تامین شده است.

وی تاکید کرد: در کنار سخت افزارهای پژوهشی تهیه شده اساتید این دانشگاه با حضور در شبکه آزمایشگاهی، زمینه را برای در اختیار قرار دادن تجهیزات

ادامه مطلب در پایین صفحه

ادامه مطلب: تلاش دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برای ایجاد شبکه آزمایشگاهی

آزمایشگاهی به پژوهشگران فراهم کنند. خاکی صدیق با اشاره به اهمیت مرکز پژوهش و فناوری مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ابراز امیدواری کرد که افتتاح این مرکز موجب ارتقای علمی و حل مشکلات صنعت کشور شود.

در این مراسم همچنین دکتر مهدی احسانیان، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به ابلاغ آیین نامه آزمایشگاه های مرکز از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری افزود: بر اساس این آیین نامه امکان بهینه سازی تجهیزات آزمایشگاهی وجود دارد.

وی با تاکید بر این که وزارت علوم در دو سال گذشته نیز بر بهینه سازی تجهیزات آزمایشگاهی تاکید داشته است، ادامه داد: بر این اساس نیز بودجه های دانشگاه ساماندهی می شود.

احسانی با تاکید بر این که تجهیزات آزمایشگاهی متعلق به شخص خاصی نیست، خاطر نشان کرد: از این رو انتظار می رود بر اساس سیاست گذاری های صورت گرفته از این تجهیزات بهره برداری شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به تجهیزات آزمایشگاهی اساتید، یادآور شد: اگر اساتید دارای تجهیزات آزمایشگاهی قابل توجهی باشند، می توانند این تجهیزات را در اختیار داشته باشند و یا در قالب آزمایشگاه مرکزی خدمات آن را به سایرین ارائه دهند.

وی با بیان این که آزمایشگاه مرکزی این دانشگاه در ابتدا با دو دستگاه فعالیت خود را آغاز کرد، افزود: انتظار داریم که با همکاری اساتید، فعالیت های این آزمایشگاه در جهت رونق پژوهشی دانشگاه توسعه یابد.

تجلیل از اساتید نمونه دانشگاه به مناسبت بزرگداشت معلم

حجت الاسلام والمسلمین نبی الله فضلعلی نماینده نهارهبری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در مراسم بزرگداشت مقام معلم، طی سخنانی استاذان را جانشینان پیامبر توصیف کرد و گفت: معلمان و اساتید رسالتی نظیر رسالت پیامبر (ص) را دارند. باید تعلیم و تربیت انسان را مقدم بر برنامه های علمی خود بدانند.

وی در ادامه چهار ویژگی اصلی استاد واقعی اشاره کرد و گفت: خوشرویی، خوشبویی، خوشگویی و خوشخویی چهار ویژگی یک استاد واقعی است. معلمانی که این چهار ویژگی را داشته باشند می توانند رسالت جانشینی پیامبر را به نحو احسن انجام دهند.

وی در ادامه با تاکید بر این که جایگاه معلمان در جامعه امروز متزلزل شده است، تاکید کرد: این معلمان و اساتید هستند که می توانند جایگاه و قدسات شغل خود را با احترام گذاشتن به بزرگان و معلمان خود حفظ کنند. در ادامه این مراسم دکتر محمود احمدیان عطاری معاون آموزشی دانشگاه به تلویز

شبهه نامه انتخاب اساتید نمونه در این دانشگاه اشاره کرد و گفت: بر اساس این شبهه نامه هر ساله اساتیدی که در حوزه ها آموزش، پژوهش و وظایف استادی خود نمونه هستند معرفی و مورد تقدیر قرار خواهند گرفت.

وی تصریح کرد: خوشبختانه امسال دو نفر از اساتید این دانشگاه به نام های دکتر غفاری از دانشکده مکانیک و دکتر بلالایی از دانشکده شیمی توانستند بالاترین امتیاز را در رقابت اساتید نمونه کشوری کسب کنند.

در پایان این مراسم از دکتر جواد فاضلی بخششی به عنوان استاد پیشکسوت نمونه، دکتر حمیدرضا تقی راد و دکتر مهدی مختارزاده به عنوان اساتید نمونه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تقدیر و تشکر شد.



در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی مرکز پژوهش و فناوری در حوزه مهندسی برق افتتاح شد

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به منظور توسعه فعالیت های پژوهشی در حوزه مهندسی برق اقدام به راه اندازی مرکز پژوهش و فناوری کرده است که مجهز به سیستم هایی همچون بیومکانیک، واسط مغز-ماشین، سیستم های تولید و توزیع انرژی الکتریکی و نظریه سیستم ها است. به گزارش روابط عمومی، به نقل از ایسنا، مرکز پژوهش و فناوری پژوهشکده مهندسی برق (CREATECH) مجموعه ای پژوهشی و فناوری در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است که صبح امروز با برگزاری مراسمی افتتاح شد.

این مرکز به منظور انجام فعالیت محاسباتی و رایانه ای و پژوهش های عملی و پیاده سازی سامانه های کاربردی راه اندازی شده است. این مرکز مجهز به سیستم های مخابراتی و رمزنگاری، مخابرات نوری، میدان ها و امواج الکترومغناطیسی، فیزیک نیمه هادی ها، سیستم های بیومکانیک، سیستم های واسط مغز-ماشین، سیستم های تولید و توزیع انرژی الکتریکی، نظریه سیستم ها، سیستم های کنترل پیشرفته، پردازش صوت، پزشکی و سیگنال های زیستی و ابرار دقیق مهندسی پزشکی است. در این مراسم دکتر حمیدرضا تقی راد، رئیس دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی هدف از راه اندازی مرکز پژوهش

روابط عمومی دانشگاه آماده دریافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی اعضای محترم هیات علمی و کارمندان گرامی جهت درج در خبرنامه می باشد
۸۴۰۶۴۳۰
pr@kntu.ac.ir

https://telegram.me/khaje_nasir_toosi_university
کانال رسمی اخبار و رویدادهای دانشگاه
در شبکه تلگرام دانشگاه

امام حسین(ع):

از نشانه های عالم،

نقد سخن و اندیشه خود

و آگاهی از نظرات

مختلف است.

نامه نصیر



خبرنامه نامه نصیر: ۳۴

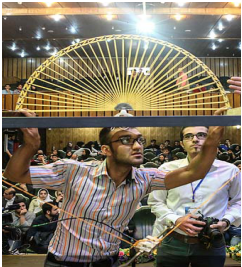
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

وب سایت: <http://pr.kntu.ac.ir>

پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir

تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

نمبر: ۸۸۸۸۷۰۸۲



پنجمین نورسلفقاتیل باکالونی در دانشکده مهندسی عمران

K. N. Toosi University Of Technology

شنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۳۹۵، ۷ شعبان ۱۴۳۷، 14 May 2016

دکتر فرجی دانا در مراسم بزرگداشت مقام معلم: تقلب علمی، آینده جامعه ایران را تهدید می کند



رئیس انجمن آموزش مهندسی کشور اخلاق را قاعده طلایی آموزش عنوان کرد و گفت: باید مقوله اخلاق در نظام آموزشی کشور جدی گرفته شود چرا که بد اخلاقی های کوچک می توانند به بد اخلاقی های بزرگ در جامعه تبدیل شوند. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، دکتر فرجی دانا در مراسم گرامیداشت روز معلم که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد تقلب علمی را تهدیدی برای آینده جامعه دانست و گفت: متأسفانه در سالهای اخیر تقلب علمی در جامعه ایران رواج یافته و آن را با مخاطرات جدی مواجه کرده است، در حالی که تخلفات کوچک نباید به قاعده طلایی در نظام آموزشی کشور تبدیل شوند. وی در ادامه تصریح کرد: باید کدهای اخلاقی در نظام آموزشی ما اصل قرار بگیرند چرا که در دین اسلام پاک بودن شرط اول موفقیت است. نباید اجازه دهیم ناسالمی ها در جامعه علمی رواج پیدا کنند.

دکتر فرجی دانا، از معلمان به عنوان قدرت نرم و رسالت آنها را در جامعه امروز بسیار حساس و کلیدی توصیف کرد و افزود: قدرت سخت و نظامی در دنیای امروز کارساز نیست. قدرت نرم از جنس فرهنگ جایگزین قدرت سخت قرار گرفته و این معلمان هستند که به عنوان ابزار این قدرت می توانند تحولات بسیار مثبت در جامعه ایجاد کنند.

این استاد دانشگاه تهران آموزش را از مهمترین ابزار قدرت نرم در جامعه دانست و یادآور شد: بر اساس گزارش سال ۹۳ شورای اجرایی یونسکو IST یکی از ابزارهای موثر قدرت نرم اعلام شد و از دولت ها خواسته شد این ابزار را در آموزش خود استفاده کنند آنچه ما امروز به عنوان ابزار قدرت نرم به یاد داریم علم آنها نیست بلکه رفتار، کردار، منش و شخصیت آنها است که بر ما تاثیر گذاشته است.

رئیس انجمن مهندسی کشور توجه به اخلاق مهندسی را سرلوحه برنامه های

انجمن عنوان کرد و گفت: توجه به کدهای اخلاقی در فعالیتهای مهندسی از ضرورت های توسعه پایدار به شمار می آید باید این اخلاقیات در آموزش مهندسی جدی گرفته شود تا جامعه به توسعه و ارتقاء دست یابد.

به گفته فرجی دانا مهندسان با دستکاری طبیعت اقدامات بسیاری بزرگی را برای جامعه به ارمغان آورده اند و توانستند استانداردهای زندگی جوامع را تغییر بدهند نکته ای که وجود دارد این است که بسیاری از کدهای اخلاقی در فعالیتهای این مهندسان به فراموشی سپرده شده و با دستکاری نابخردانه طبیعت آثار مخرب بسیاری نظیر آلودگی هوا، خاک، زمین، محیط زیست را ایجاد کرده است.

این استاد دانشگاه تهران خاطر نشان کرد توسعه پایدار و ماندگار در اخلاق مهندسی که مهندسین باید از آن پیروی کنند در سه بعد جنبه های اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی کدهای اخلاقی نمود پیدا می کند که باید در فعالیتهای مهندسی مورد توجه قرار بگیرد.

وی تاکید کرد: جنبه اجتماعی کدهای اخلاقی فعالیتهای مهندسی قاعده طلایی که باید حاکم باشد این است که حق ما برای پیدا کردن نیازهای اساسی از طبیعت باید به همسایگان محلی، جهانی و ساکنان آینده کره زمین نیز تعمیم داده شود و آنها تنها در فعالیتهای مهندسی به فکر خود نباشند.

وی ادامه داد: قاعده دوم در کدهای مهندسی اخلاقی این است که باید در فعالیتهای خود به حقوق اقشار آسیب پذیر و فقرا نیز توجه شود و قاعده سوم نیز این است که در فعالیتهای مهندسی باید اصل مخاطرات و منافع در نظر گرفته شود و مخاطرات فعالیتهای خود را متوجه دیگران نکنیم.

دکتر فرجی دانا در جنبه اقتصادی فعالیتهای مهندسی نیز خاطر نشان کرد: اصل بر این است که مهندسین باید هزینه آلودگی هایی که در نتیجه فعالیتهای مهندسی خود در طبیعت و محیط زیست وارد می کنند را بپردازند.

وی در پایان با تاکید بر این که توجه به کدهای اخلاقی در آموزش مهندسی گنجانده شود، گفت: مقوله اخلاق در آموزش به خصوص آموزش مهندسین باید جدی گرفته شود اگر به بد اخلاقی های کوچک بها ندهیم به بد اخلاقی های بزرگ در جامعه تبدیل خواهد شد. متأسفانه در حال حاضر جای اخلاق در آموزش مهندسین ما خالی است.

امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه بین المللی امام خمینی

دکتر علی خاکی صدیق؛ گسترش همکاری های علمی و بین المللی در دستور کار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است.

به گزارش روابط عمومی؛ با حضور اعضای هیات رئیسه دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و اعضای هیات رئیسه دانشگاه تفاهم نامه همکاری به امضاء رسید.

دکتر علی خاکی صدیق رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: گسترش تعاملات و همکاری های علمی با دانشگاه های داخل و خارج از کشور از موضوعات مهمی است که دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در این مسیر حرکت می نماید.

خاکی صدیق با ابراز خرسندی از گسترش همکاری با دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) خواستار تشکیل کارگروهی جهت بررسی بیشتر در خصوص تداوم همکاری ها شد.

دکتر سید ابوالحسن نائینی رئیس دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) نیز با ارائه تاریخچه شکل گیری دانشگاه بین المللی امام خمینی گفت: این دانشگاه از ۲۲ کشور جهان دانشجوی تربیت می نماید.

نائینی افزود: ۱۶۰ دانشجوی خارجی که در دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) تحصیل می کنند ۹۰۰ نفر وارد رشته شده و ۷۰۰ نفر نیز در رشته زبان فارسی تحصیل می کنند. گفتنی است تفاهم نامه همکاری علمی و بین المللی فی مابین دو دانشگاه روز یکشنبه ۷/۰۲/۹۵ با امضای روسای دو دانشگاه رسید.



رئیس دانشگاه از نمایشگاه کتاب بازدید کرد

به گزارش روابط عمومی؛ دکتر علی خاکی صدیق روز دوشنبه ۹۵/۲/۲۰ با حضور در بیست و نهمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران از غرفه دانشگاه بازدید کردند در این بازدید دکتر احسانیان معاون پژوهشی دانشگاه در خصوص تعداد کتاب های منتشر شده، در دانشگاه توضیحاتی ارائه نمودند.



محققان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق شدند به دانش فنی ساخت لامپ های حرارتی مادون قرمز دست یابند.

محققان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق شدند به دانش فنی ساخت لامپ های حرارتی مادون قرمز دست یابند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از فارس، محققان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی موفق به کسب دانش فنی طراحی و ساخت لامپ های حرارتی مادون قرمز شدند که این طرح مزایای فراوانی در افزایش سرعت و تیراژ محصول در صنایع تولید لعاب و پوشش های سرمایی دارد.

در حال حاضر امواج مادون قرمز به عنوان یکی از منابع مدرن و مطمئن گرما در بسیاری از صنایع مختلف مانند عملیات حرارتی، خشک کردن رنگ خودرو، صنایع غذایی، پزشکی، غذایی، نفت و پتروشیمی مورد استفاده است. افزایش فوق العاده نرخ گرمایش و سرمایش و همچنین نوع حرارت تابشی در این لامپ ها یکی از مهمترین ویژگی های این طرح است.

این کار بپردازند و نباید انتظار داشته باشیم در کوتاه مدت تمام دانشگاه ها در این مسیر گام بردارند.

خاکی صدیق در عین حال گفت: در سال های اخیر دانشگاه ها می خواهند همه کارها را با هم انجام دهند یعنی همان کاری که یک دانشگاه در تهران انجام می دهد همان کار را یک دانشگاه در دورترین نقطه کشور با یک دستورالعمل و یک آئین نامه و حتی یک نوع مدیریت می خواهد انجام دهد. رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی افزود: با این گونه اقدامات دیگر تولید ثروت از دانش و حتی پژوهش در مرزهای دانش نیز اتفاق نخواهد افتاد.

وی در عین حال با بیان اینکه، تنها بخشی از پژوهش در دانشگاه ها از قابلیت تبدیل به ثروت برخوردار است، افزود: اینکه از تمام اقدامات پژوهشی در بخش های مختلف انتظار تولید ثروت داشته باشیم انتظار صحیح و واقع بنیانه نیست.

رئیس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی اظهار کرد: بخشی از امور پژوهشی ما در مرزهای دانش و برای تولید علم است و برای اینکه این پژوهش ها به ثروت تبدیل شوند به طور حتم نیازمند اقدامات بعدی هستیم، وی در ادامه با بیان اینکه، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی بر اساس یک مبانی نظری باید در حوزه های بین المللی ورود پیدا کند و برای تولید علم است و برای اینکه این پژوهش محسوب می شود گفت: این یعنی اینکه شاخص های پژوهش ما باید در حد استانداردهای بین المللی باشد. رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در ادامه تصریح کرد در ۳ سال گذشته سیاست های ما در دانشگاه به سمت حمایت، هدایت و تقویت زیرساخت های پژوهش بوده است و علی رغم تمامی مشکلاتی مالی که کشور با آن مواجه بوده است این دانشگاه حدود ۳۰ میلیارد ریال در بخش تجهیزات فنی پژوهشی هزینه کرده است. وی با تاکید بر اینکه، در حال حاضر سهم پژوهش از کل بودجه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به حدود ۱۷ درصد رسیده است، گفت: در صورتیکه قبلاً این سهم حدود ۱۲ و حداکثر ۱۳ درصد بوده است، وی پیشرفت های پژوهشی را به عنوان یک شاخص مهم در تولید کیفی علم و ارزیابی دانشگاه ها و همچنین مقدمه ورود کشور به عرصه های علمی بین المللی و همچنین تبدیل علم به ثروت دانست و گفت: دانشگاه های کشورمان در طول سال های گذشته به مقوله آموزش به صورت سنتی توجه داشته و از ابتدا آموزش محور بوده اند و در این حوزه با مشکلاتی مواجه نیستیم.

افتخار حفظ قرآن کریم

آقای امیر محمد نیکخواه، فرزند دکتر نیکخواه عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی هوافضای دانشگاه، در مدت ۱۵ ماه موفق به حفظ کل قرآن کریم شده است. امیرمحمد که ۱۲ سال دارد و در کلاس ششم ابتدایی مشغول به تحصیل است، سال گذشته با شرکت در کلاسهای حفظ یک ساله قرآن در موسسه جامعه القرآن الکریم و اهل بیت(ع)، در مدت ۱۵ ماه موفق به حفظ کل قرآن شده است. این حافظ نوجوان اکنون در حال گذراندن دوره تثبیت حفظ می باشد. روابط عمومی دانشگاه کسب این افتخار را به خانواده محترم دکتر نیکخواه تبریک عرض می نماید.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی: هزینه کرد ۳۰ میلیارد ریالی در بخش تجهیزات فنی و پژوهشی

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با تاکید بر اینکه، بسیاری از فارغ التحصیلان دانشگاه ها از دانش مدرک تحصیلی خود برخوردار نیستند گفت: نرخ بیکاری دانش آموزان دانشگاه های معتبر کشور بسیار پایین است.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، علی خاکی صدیق با اشاره به برخی مباحث مطرحه در جامعه مبنی بر اینکه چرا باید خیل عظیمی از فارغ التحصیلان دانشگاه های کشور بیکار باشند، گفت: در طول سال های گذشته دانشگاه ها فقط تبدیل به ماشین تولید دانشجویانی شده اند که پس از فراغت از تحصیل از کیفیت و اثر بخشی لازم برخوردار نیستند.

وی با تاکید بر اینکه، بسیاری از دانش آموزان دوره دکتری، ارشد و کارشناسی فقط مدرک گرفته اند و بصورت واقعی از دانش آن مدرک برخوردار نیستند، بدون اشاره دقیق به نرخ بیکاری فارغ التحصیلان دانشگاه های معتبر کشور گفت: نرخ بیکاری در دانشگاه های خوب کشور خیلی پایین است.

خاکی صدیق افزود: به عنوان مثال در حال حاضر درصد پابینی از فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی شریف، علم و صنعت، شهید بهشتی یا دانشگاه تهران بیکار هستند به طوری که تقریباً همه یا جذب بازار کار شده اند یا در حال ورود به بازار کار می باشند.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: شاید بهتر بود در حوزه آموزش عالی کشور به جای پرداختن به کمیت به بحث های کیفی آموزش و همچنین اولویت بندی رشته های آموزشی، آمایش رشته ها و ارائه مجوز به دانشگاه ها در مناطق مختلف کشور بهای بیشتری می داد.

وی میل به کمیت گرایی در حوزه های مختلف آموزش عالی کشور حتی موضوع پژوهش را از جمله آفت هایی دانست که در طول سال های گذشته گریبانگیر

ادامه مطلب در پایین صفحه

امواج مادون قرمز کاربردهای فراوانی در بسیاری از علوم مانند علوم قضایی انگشت نگاری، شیمی و فیزیک و رشته های مهندسی مانند مهندسی پزشکی و هوافضا دارند و در مهندسی مواد، صنایع ساخت و تولید مانند پخت، جوشکاری، لاجیم کاری یا عملیات حرارتی مواد، آنالیز و شناسایی ترکیب مواد نیز به کار برده می شوند.

مراسم معنوی اعتکاف در مسجد دانشگاه برگزار شد

مراسم معنوی اعتکاف دانشجویی ۲ الی ۴ اردیبهشت ماه در مسجد دانشکده مهندسی برق با حضور ۱۸۰ دانشجوی معتکف برگزار گردید.

حجت الاسلام والمسلمین میر محمدی معاون فرهنگی نهاد رهبری گفت: امسال قریب به ۶۰ درصد معتکفین از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بودند.



دوره آموزشی مدیریت بحران برگزار شد

به گزارش روابط عمومی؛ محمدی مدیر حراست دانشگاه گفت: در راستای سطح علمی و آموزشی عوامل حراستی و انتظاماتی دانشگاه دوره آموزشی مدیریت بحران به مدت سه روز، ۲۱ الی ۲۳ اردیبهشت در دانشکده مهندسی هوافضا برگزار گردید. محمدی هدف از این دوره های آموزشی را آگاهی بخشی و آمادگی حراست دانشگاه در مواجهه با مسائل مختلف عنوان کرد.

نشست صمیمی جانبازان دانشگاه با دکتر علی خاکی صدیق

به گزارش روابط عمومی؛ همزمان با ایام ولادت حضرت ابوالفضل (ع) و روز جانباز، جانبازان سرفراز دانشگاه با دکتر خاکی صدیق دیدار کردند در این دیدار رئیس دانشگاه با تبریک اعیاد ماه شعبان، هدیه ای به جانبازان دانشگاه اهداء نمود.

