

رویدادهای دانشگاه

- صفحه ۱
- برگزاری شش دوره آموزشی مشترک بین المللی در دانشگاه
 - عقره کنفرانس مهندسی برق ایران به ربع قرن رسید
 - بزرگداشت آئین روز معلم و تجلیل از اساتید نمونه در دانشگاه
 - کتاب شناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی رونمایی شد
 - راه اندازی دوره مشترک دانشگاه با هلند
- صفحه ۲
- مقالات استخراج شده از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های
 - دکتری مورد تشویق قرار میگيرند
 - ۳۲مین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان برگزار شد
 - مسابقه ملی خاک مسلح با ۲۸ تیم برگزار شد
 - ۳۰امین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران برگزار شد
 - مجموعه ورژنی دانشکده های مهندسی برق و کامپیوتر افتتاح شد
 - پنجمین دوره مسابقات ملی ژئولیک برگزار شد
 - اولین موزه مهندسی در کشور ثبت شد
 - مسابقه appنویسی دانشکده مهندسی مکانیک

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

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی توجه ویژه به اساتید بازنشسته این دانشگاه است. در واقع چندین سال است که دو استاد بازنشسته دانشگاه به عنوان استاد نمونه انتخاب و به پاس خدماتی که سالها در دانشگاه و دانشجویان داشته اند مورد تقدیر قرار می گیرند و امسال نیز دو از استاد بازنشسته و سه استاد عرصه آموزشی تجلیل شد و در آینده نزدیک نیز از اساتید نمونه پژوهشی تقدیر خواهیم کرد.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به معیارهای انتخاب اساتید نمونه این دانشگاه اشاره کرد و گفت: در این زمینه کمیته ای در دانشگاه تشکیل می شود و آن کمیته بر اساس معیارهایی نظیر کیفیت آموزشی، نظم و عملکرد کلی علمی، نظر سنجی دانشجویان از بین استادیاران، دانشیاران و استادان اساتید نمونه را انتخاب می کنند.

راه اندازی دوره مشترک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با هلند

رییس دانشکده نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: دوره مشترک کارشناسی ارشد مهندسی سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در این دانشگاه و کشور هلند راه اندازی می شود.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از مهر، حمید عبادی گفت: این دوره مشترک میان دانشگاه های صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و توتنته هلند برگزار می شود که منجر به اخذ دو مدرک خواهد شد.

وی افزود: دوره مشترک کارشناسی ارشد مهندسی سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور حدود ۱۸ ماه به طول می انجامد که دانشجویان ۱۲ ماه از تحصیل خود را در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر و ۶ ماه از تحصیل خود را در دانشگاه توتنته هلند می گذرانند. رییس دانشکده نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تاکید کرد: در این دوره دانشجویان هر واحد درسی را طی یک ماه می گذرانند و در ماه بعدی واحد درسی جدیدی اخذ خواهند کرد. عبادی اظهار داشت: این دوره به زبان انگلیسی خواهد بود و دانشجویان باید دارای مدارک معتبر زبان انگلیسی باشند. عنوان کرد: پذیرش در این دوره از طریق سازمان سنجش و آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۶ خواهد بود. رییس دانشکده نقشه برداری دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گفت: این دوره مشترک از مهرماه سال ۹۶ در دو گرایش مهندسی سیستم های جغرافیایی و مهندسی سنجش از دور برگزار خواهد شد. عبادی تاکید کرد: دانشجویان پذیرفته شده در این دوره باید شهریه پرداخت کنند که در مجموع هزینه تحصیل در این دوره حدود ۵۰ میلیون تومان است.

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



اساتید نمونه دانشگاه در سال تحصیلی ۹۵-۹۶



۲۵مین کنفرانس مهندسی برق ایران برگزار شد



دوازدهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری ایران

برگزاری آئین بزرگداشت روز معلم و تجلیل از استادان نمونه در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آیین تجلیل از استادان نمونه دانشگاه و رونمایی از کتاب، کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از صدا و سیما، طی مراسمی در دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی از استادان نمونه دکتر محمد توکلی بینا (استاد برق)، دکتر ابراهیم قربانی (استاد ریاضی)، دکتر یاسر مقصودی (استاد نقشه برداری) و دو استاد پیشکسوت دکتر سید علی جزایری (استاد مکانیک) و دکتر منوچهر کامیاب (استاد برق) قدرانی به عمل آمد.

همچنین در این مراسم از کتاب «کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی» که مجموعه ای از آثار منتشر شده درباره خواجه نصیرالدین طوسی شامل کتاب، رساله، پایان نامه کارشناسی ارشد و نسخه خطی است، رونمایی شد.

«کتاب شناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی» رونمایی شد

با حضور دکتر الهی قمشاهی «کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی» رونمایی شد و ۵ استاد عرصه آموزشی این دانشگاه مورد تقدیر قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، دکتر علی خاکی صدیق با اشاره به رونمایی از کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی نیز گفت: برای اولین بار این کتاب به عنوان کتاب مرجع به منظور شناسایی شخصیت خواجه نصیرالدین طوسی در دنیا توسط سید حجت الحق حسینی پژوهشگر تدوین شده است که در آن تمامی آثار متعلق به این عالم برجسته ایرانی نظیر همایش ها، کنفرانس ها، سمینارها و حتی نام گذاری خیابان هایی که به اسم ایشان بوده را جمع آوری کردیم. در واقع برای اولین بار کتابی تدوین شده است که تمامی مراسمات و آثاری که به نام «خواجه نصیرالدین طوسی» در جهان اتفاق افتاده در یکجا جمع آوری شد.

دکتر خاکی صدیق همچنین در حاشیه همایش تجلیل از مقام استاد و رونمایی از کتابشناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی که در سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیر طوسی برگزار شد، به تشریح جزئیات برگزاری این همایش پرداخت و افزود: امسال همایش تجلیل از مقام استاد دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی به دلیل برگزاری کنفرانس مهندسی برق در دانشگاه و شرکت اساتید در آن کنفرانس با یک هفته تأخیر برگزار شد. در واقع این دانشگاه هر سال یک روز را با عنوان روز «استاد» انتخاب کرده است که در دو نوبت از استادان نمونه حوزه آموزشی و پژوهشی تجلیل می کند.

وی در ادامه تصریح کرد: یکی از ویژگی های برجسته همایش روز «معلم»

عقره کنفرانس مهندسی برق ایران به ربع قرن رسید

به گزارش روابط عمومی، به نقل از ایرنا، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: کنفرانس مهندسی برق همه ساله با هدف گردمایی سالانه متخصصان، ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی، آشنایی با مسائل و دستاوردهای روز و دریافت آموزش های کوتاه مدت برگزار می شود.

دکتر مهدی احسانیان افزود: میزبانی بیست و پنجمین کنفرانس مهندسی برق برعهده دانشگاه صنعتی خواجه نصیر است و طی روزهای ۱۲ تا ۱۴ اردیبهشت ماه در دانشکده مهندسی برق دانشگاه برگزار خواهد شد.

وی به ارسال بیش از هزار و ۲۰۰ مقاله به دبیرخانه این دوره از کنفرانس مهندسی برق اشاره کرد و گفت: حدود ۶۰۰ مقاله از طرف هیات داوران انتخاب شده است که بخشی از آنها به صورت سخنرانی شفاهی و بخشی نیز در قالب پوستر ارائه خواهد شد.

احسانیان یادآور شد: مباحث کنفرانس در تمام زیرشاخه های مهندسی برق و در محورهای گوناگون از جمله الکترونیک، قدرت، مهندسی و علوم کامپیوتر، سیستم های کنترل، سیستم های مخابرات و مهندسی پزشکی مطرح خواهد شد. وی برگزاری ۲۴ کارگاه آموزشی و نمایشگاه صنعتی با حضور صاحب نظران دانشگاهی، صنعتی و سازمان های مربوطه را از دیگر برنامه های این کنفرانس سه روزه برشمرد.

استاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزاری کنفرانس مهندسی برق را محملی برای افزایش اعتماد و ارتباط میان دانشگاه و صنعت و آشنایی فعالان صنعتی با جدیدترین روش های علمی مهندسی برق به کمک دانشگاهیان توصیف کرد.

وی ادامه داد: از سوی دیگر، دانشجویان و دانش آموزان مهندسی برق نیز با حضور در کارگاه های آموزشی که با حضور صاحب نظران دانشگاهی و صنایع برگزار می شود فضای واقعی محیط کار را از نزدیک تجربه می کنند و با مشکلات و محدودیت های پیش رو در این فضا آشنا خواهند شد.

به گفته احسانیان، به جز مراسم افتتاحیه که صبح فردا ۱۲ اردیبهشت ماه در سالن شماره ۱ وزارت ارتباطات و فناوری برگزار می شود، بقیه برنامه ها از جمله ارائه مقالات برگزیده و کارگاه های آموزشی در محل دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیر ارائه خواهد شد.



برگزاری شش دوره آموزشی مشترک بین المللی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، دکتر علی خاکی صدیق با اعلام این مطلب به تشریح برگزاری دوره های مشترک بین المللی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اشاره کرد و افزود: در سال جاری ۴ دوره بین المللی در این دانشگاه راه اندازی خواهد شد که دو دوره آن در دانشکده هوا و فضا با دانشگاه های کشور روسیه در زمینه موتورهای هواپیما و هوا، یک دوره نیز با دانشگاه هلند در زمینه مهندسی نقشه برداری و در نهایت یک دوره نیز با دانشگاه کره جنوبی در زمینه فناوری فرهنگ راه اندازی خواهد شد.

وی در ادامه تصریح کرد: دوره های جدید آموزشی بین المللی در مقطع کارشناسی ارشد از مهر سال جاری راه اندازی خواهد شد و به دانش آموزان این دوره ها دو مدرک تحصیلی رسمی (دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاهی از کشور خارجی) اعطا خواهد شد.

رییس دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی خاطر نشان کرد: برگزاری دوره های مشترک بین المللی در این دانشگاه حدود دو سال راییزی شده است اگرچه در دولت گذشته دوره های مشترک بین المللی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی وجود داشت اما این اولین دوره هایی است که در دولت جدید در این دانشگاه برگزار می شود.

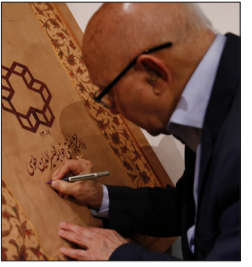
دکتر خاکی صدیق در پایان خاطر نشان کرد: شروع دوره های مشترک بین المللی ابتدا با جذب دانشجویان از داخل کشور آغاز می شود اما امیدواریم که این دو سال آینده هر کدام از این دوره ها زمینه جذب دانشجویان خارجی در داخل دانشگاه فراهم کنند.

Instagram.com/k.n.toosi_university
@k_n_toosi
www.aparat.com/k.n.toosi.university
کانال رسمی اخبار و رویدادهای دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در شبکه اینستاگرام، تلگرام و آپارات

سرآغاز سخن

شاخص های فرد اصلح از دیدگاه رهبر معظم انقلاب در انتخابات ریاست جمهوری:

- ۱- در پیدا کردن نامزد مورد نظر دقت کنید. به کسی گرایش پیدا کنید که به دین مردم، به انقلاب مردم، به دنیای مردم، به معیشت مردم، به آینده مردم و به عزت مردم اهمیت می دهد»
- (بیانات مقام معظم رهبری در سالگرد ارتحال حضرت امام خمینی(ره)) ۸۴/۲/۱۴
- ۲- مردم باید با چشم باز در این صحنه ی مهم حاضر شوند و ان شاءالله خدای متعال کمک کند و دل های مردم را هدایت کند تا فرد با کفایت، شجاع، با اخلاص، دارای روح مردمی، شاداب و با نشاط، مؤمن به هدفها و ارزشهای انقلاب، مؤمن به مردم، مؤمن به نیروی مردم و معتقد به حق مردم را انتخاب کنند
- ۳- اما شاخصهائی وجود دارد. بهترین، آن کسی است که درد کشور را بفهمد، درد مردم را بداند، با مردم یگانه و صمیمی باشد، از فساد دور باشد، دنبال اشرافیگری خودش نباشد. آفت بزرگ ما اشرافیگری و تجمل پرستی است؛ فلان مسئول اگر اهل تجمل و اشرافیگری باشد، مردم را به سمت اشرافیگری و به سمت اسراف سوق خواهد داد
- ۴- انتخاب فرد اصلح و دارای تقوا و تدبیر برای مقام مهم ریاست جمهوری - که در قانون اساسی جدید، دارای اختیارات وسیع در اداره ی کشور است - وظیفه ای شرعی و عقلی و انقلابی است، و کوتاهی در این امر یا در حضور در پای صندوقهای رأی، خسارت های جبران ناپذیری به بار خواهد آورد.
- ۵- بعضی، از دشمن روبری ایستی دارند؛ بعضی، ملاحظه ی دشمن را می کنند. ملاحظه ی ملت را باید کرد، ملاحظه ی خدا را باید کرد، نه ملاحظه ی دشمن را. دشمن، دشمن است؛ هرچه ملاحظه کنی، هرچه عقب بنشینی، او جلو می آید. اگر خاکریز شما در مقابل دشمن خاکریز مستحکمی نباشد، او نفوذ می کند. دشمنان این را می خواهند. یکی از شاخصه ها همین است. من توصیه ی اول و مهم حضور در پای صندوقهای رأی است؛ این از همه چیز مهم تر است برای کشور. ممکن است بعضیها - حالا به هر دلیلی نخواهند از نظام جمهوری اسلامی حمایت بکنند اما از کشورشان که میخواهند حمایت کنند، آنها هم باید بیایند پای صندوق رأی. همه باید بیایند. هر کسی که انتخاب خواهد شد اگر چنانچه آراء بیشتری از مردم را داشته باشد، در صورتی که دارای رأی سدید و خوبی باشد، بهتر میتواند از آن رأی دفاع کند؛ میتواند در مقابل معارضین کشور بایستد.
- با حرکتی که صداوسیما انجام داد یک عده ای که سالها است نعره میکشند که در این کشور آزادی بیان نیست، خجالت زده شدند.



حضور دکتر حسین الهی قمشه ای به مناسبت روز معلم در دانشگاه

نامک نامبر



خبرنامه نامه نصیر: ۴۳

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



گردهمایی اساتید دانشگاه

K. N. Toosi University Of Technology

چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۶، ۲۰ شعبان ۱۴۳۸، 17 May 2017

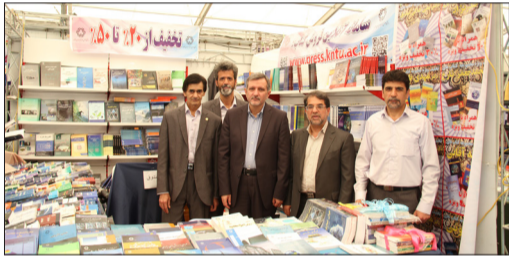
باشد و میزان این چسبندگی با مقاومت کششی جوشن‌ها نسبت مستقیم دارد.

سی امین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران برگزار شد

به گزارش روابط عمومی؛ غرفه کتاب دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در این نمایشگاه مورد استقبال اساتید، دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته های مهندسی قرار گرفت.

دکتر مهدی علیاری مدیر اداره انتشارات دانشگاه به خبرنگار روابط عمومی گفت: در این دوره از نمایشگاه بیش از ۱۹۰ عنوان کتاب از غرفه دانشگاه خریداری شده است که در نوع خود در میان انتشارات سایر دانشگاه ها کم نظیر است. علیاری گفت: کتاب «تحلیل و طراحی سیستمهای کنترل خطی» تألیف دکتر علی خاکی صدیق از مجموعه کتابهای دوره کارشناسی، کتابهای «سیستمهای فازی و کنترل فازی» ترجمه دکتر محمد تشنه لب و همکاران و کتاب «شبکه های عصبی و کنترل کننده های عصبی» تألیف دکتر محمد تشنه لب و پوریا جعفری از مجموعه کتاب های دوره تحصیلات تکمیلی به عنوان پرفروش ترین کتاب های انتشارات دانشگاه در این نمایشگاه مورد استقبال جامعه دانشگاهی قرار گرفت.

وی افزود: سامانه فروش اینترنتی کتاب انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را به آدرس press.kntu.ac.ir چند وقتی است راه اندازی نموده ایم و امیدواریم بتوانیم خدمات خوبی را در سطح کشور به واسطه اطلاع رسانی و توزیع کتاب های منتشر شده ارائه نماییم.



در سال های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴ دادستان کل کشور بود. در اسفند ۱۳۹۴، رئیسی با حکم رهبر ایران به تولیت آستان قدس رضوی منصوب شد. او همچنین دادستان ویژه روحانیت، از سال ۱۳۸۵ نماینده خراسان جنوبی و عضو هیئت رئیسه مجلس خبرگان و از سال ۱۳۷۶ عضو شورای مرکزی جامعه روحانیت مبارز است. رئیسی پیش از آستان قدس، تولیت امامزاده صالح را بر عهده داشت.

بیانات مقام معظم رهبری

مبادا به خاطر علاقه مندی یک دسته به یک نامزد ریاست جمهوری بین آحاد مردم اختلاف ایجاد شود، مردم طبق سلیقه خودشان بگردند و انتخاب کنند. رهبر انقلاب: خوشبختانه کسانی که وارد این میدان شده اند، افراد متعددی هستند و میتوانند سلیقه مختلفی را به خودشان جذب کنند. در این جا افراد باید با دقت و تعقل و محاسبه وارد شوند و از خدای متعال هم بخواهند آنچه که خیر و صلاح این ملت است، به آنها توفیق دهد تا انجام دهند.

افرادی که از تأیید شورای نگهبان عبور کرده اند، قانوناً صالحند. البته صلاحیتها یک اندازه نیست؛ صالح داریم، اصلح داریم؛ تشخیصها مختلف است؛ یکی چیزی را ملاک قرار میدهد و کسی را اصلح میدانند و کسی چیز دیگر را ملاک قرار میدهد. اشکالی ندارد؛ اینها نباید موجب اختلاف شود.

مبادا به خاطر علاقه مندی یک دسته به یک نامزد ریاست جمهوری و دسته دیگر به یک نامزد دیگر، بین آحاد مردم شقاق و اختلافی پیدا شود. چه مانعی دارد؟ قانون همین را خواسته است که مردم طبق سلیقه خودشان بگردند و انتخاب کنند.

(بیانات مقام معظم رهبری در سال ۱۳۸۰)



حضور مهندسی میر سلیم در دانشگاه



برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با مفاهیم مالکیت فکری و ثبت اختراع

مسابقه ملی خاک مسلح با ۲۸ تیم برگزار شد

مسابقه ملی خاک مسلح با ۲۸ تیم از سراسر کشور روز ۲۱ اردیبهشت ماه در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسنا، باقری، دبیر انجمن علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه خواجه نصیراظهار کرد: سومین دوره مسابقه ملی خاک مسلح متشکل از ۲۸ تیم از سراسر کشور روز پنجشنبه، ۲۱ اردیبهشت ماه در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار گردید.

وی با بیان اینکه این مسابقه با همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و راهبری انجمن ژئوتکنیک ایران برگزار شد، افزود: ۳۵ درصد از تیمها از استان تهران و مابقی نیز از سایر استان های کشور در این مسابقه حضور بهم می رسانند.

دبیر انجمن علمی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه خواجه نصیر تصریح کرد: در این مسابقه، خاک مسلح به صورت شبیه سازی شده در ابعاد کوچک یک متر در دو متر و یا ۱.۵ متر در ۷۰ سانتی متر است.

باقری با اشاره به کارایی خاک مسلح نیز گفت: خاک مسلح برای مواردی همچون دیواره حائل، دیوار کنار اتوبان، راه آهن، مسیرهای کوهستانی، سازه های سنگی و سدهای خاکی مورد استفاده قرار می گیرد.

به گزارش ایسنا؛ خاک مسلح عبارت است از مجموعه خاک و جوشنها که به صورت نوارهای افقی در خاک قرار می گیرند و پوسته که بتنی یا فلزی است و نمای خاک مسلح را تشکیل می دهد. خاک مسلح اساساً از خاک و جوشن های فلزی تشکیل می شود.

در غالب موارد جوشن ها که نوارهای فلزی هستند به طور افقی قرار می گیرند و کشش قابل ملاحظه ای را تحمل می کنند. خاک مسلح نظیر بتن مسلح خواص مکانیکی خاک را در جهتی که این خاک بیشتر در معرض نیروها قرار گرفته، بهبود می بخشد. خاک بوسیله اصطکاک، نیروهای وارد را به جوشن ها منتقل می کند و جوشن ها تحت کشش قرار می گیرند. در واقع مثل این است که خاک در جهاتی که جوشن ها قرار گرفته اند دارای چسبندگی

حسن روحانی



حسن روحانی (با نام پیشین حسن فریبون؛ زاده ۹ دی ۱۳۲۷ (در شناسنامه: ۲۱ آبان ۱۳۲۷) در سرخه، آستان سمنان، روحانی و سیاستمدار ایرانی، رئیس جمهور فعلی جمهوری اسلامی ایران، استاد پژوهشی مرکز تحقیقات استراتژیک و همچنین نماینده مردم استان تهران در مجلس خبرگان رهبری از سال ۱۳۷۸، و عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام از سال ۱۳۷۰ است. روحانی از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۴ دبیر شورای عالی امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران و رئیس تیم هسته ای و مذاکره کننده ارشد ایران با سه کشور اروپایی آلمان، فرانسه و بریتانیا در مورد برنامه هسته ای ایران، از سال ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۲ عضو شورای عالی امنیت ملی به نمایندگی از رهبر جمهوری اسلامی ایران و از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۹۲ رئیس مرکز تحقیقات استراتژیک مجمع تشخیص مصلحت نظام نیز بوده است. روحانی سابقه پنج دوره نمایندگی مردم در مجلس شورای اسلامی را دارد و نایب رئیس مجلس شورای اسلامی در دوره چهارم و دوره پنجم، بوده است. در ۲۲ فروردین ۱۳۹۲، حسن روحانی با نام «دولت تدبیر و امید»، شعار اعتدال گرایی، نماد کلید و رنگ بنفش برای انتخابات ریاست جمهوری رسماً اعلام نامزدی کرد. وی در ۱۷ اردیبهشت، با حضور در ستاد انتخابات وزارت کشور، نام خود را برای رقابت ۲۴ خرداد ثبت کرد. سرانجام وی با اعلام وزارت کشور با کسب ۱۸۶۱۳۳۹ رأی رسماً به عنوان هفتمین رئیس جمهوری اسلامی ایران برگزیده شد. روحانی برای انتخاب مجدد در انتخابات ریاست جمهوری ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۶ درحال رقابت است

سید ابراهیم رئیسی



سید ابراهیم رئیس السادات معروف به رئیسی (زاده ۱۳۳۹) روحانی ایرانی و متولی کنونی آستان قدس رضوی است. رئیسی نامزد انتخابات ریاست جمهوری ۱۳۹۶ ایران است. رئیسی در محله نوغان مشهد متولد شد. پس از گذراندن تحصیلات دوره ابتدایی دروس حوزوی را ابتدا در مشهد و از سال ۱۳۵۴ در قم تحصیل کرد. او فعالیت قضایی خود را در ۲۰ سالگی به عنوان دادستان کرج آغاز کرد و بعدتر دادستانی همدان را نیز به طور همزمان بر عهده گرفت. در سال ۱۳۶۴ به تهران منتقل شد و جانشین دادستان این شهر شد. با آغاز رهبری سید علی خامنه ای در سال ۱۳۶۷، رئیسی با حکم محمد یزدی رئیس وقت قوه قضاییه به عنوان دادستان تهران منصوب شد. در سال ۱۳۷۳، رئیسی به عنوان رئیس سازمان بازرسی کل کشور منصوب شد و تا سال ۱۳۸۳ در این سمت بود. او از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳، معاون اول قوه قضاییه، و

سی و دومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان برگزار شد

جشنواره قرآن و عترت دانشجویان منطقه یک کشور در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی برگزار شد

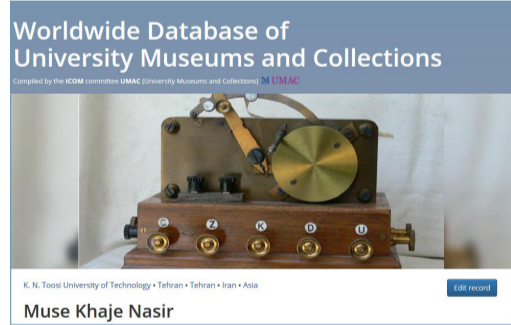
به گزارش روابط عمومی؛ دانشجویان حاضر در سی و دومین جشنواره سراسری قرآن و عترت دانشجویان استان های تهران و البرز طی ۲ روز ۲۰ و ۲۱ اردیبهشت در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با یکدیگر به رقابت پرداختند. دکتر وفایی مدیر فرهنگی دانشگاه به خبرنگار روابط عمومی گفت: مرحله دانشگاهی این دوره از مسابقات قرآنی دانشجویان اسفند ماه ۱۳۹۵ برگزار گردیده و امروز و فردا در سطح کشور، دانشجویان به صورت استانی به رقابت خواهند پرداخت و نفرات برگزیده به مسابقات کشوری دعوت خواهند شد. وفایی افزود: حدود ۳۰ دانشگاه در رشته های قرآنت تحقیق، قرآنت ترتیل، حفظ ۵ جزء، حفظ ۱۰ جزء، حفظ ۲۰ جزء و حفظ کل با یکدیگر به رقابت خواهند پرداخت. وی گفت: تعداد دانشجویان شرکت کننده در این مسابقات ۱۹۸ نفر می باشند که نفرات برگزیده به مرحله کشوری راه خواهند یافت.



دانشجویان علاقه مند به همکاری با روابط عمومی دانشگاه با این شماره ۸۸۷۹۷۴۶۳ تماس حاصل نمایند

اولین موزه مهندسی در کشور ثبت شد

به گزارش روابط عمومی؛ اولین موزه مهندسی کشور در دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به ثبت رسید. این موزه در پردیس سیدخندان دانشگاه قرار دارد و شامل آثاری از وسایل ارتباطی و برقی اولیه در دنیا می باشد که توسط اداره کل میراث فرهنگی و گردشگری استان تهران ثبت شد و عضویت آن بعنوان اولین موزه مهندسی دانشگاهی عضو سازمان ارگان بین المللی موزه های دانشگاهی (UMAC) انجام شده است



دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در نظر دارد که اولین دوره مسابقات اپ نویسی در مهندسی را برگزار نماید.

به گزارش روابط عمومی، این مسابقه در دور اول در سال ۹۵-۹۶ در سطح دانشکده ای و در دو مرحله مجزا برگزار می گردد. مرحله اول ایده پردازی و ارائه طرح های نوین و کاربردی در زمینه مهندسی مکانیک است. در مرحله دوم برگزیدگان ایده های خود را تبدیل به اپ کاربردی می نمایند و با یکدیگر رقابت خواهند نمود. بسط موضوع مسابقه به تمام شاخه های مهندسی، از اهداف این رویداد برای دوره های آینده می باشد.

دانشکده مهندسی مکانیک سعی دارد با حمایت از طرح های نوآورانه و کاربردی در زمینه مهندسی، آشنایی با علوم مهندسی و کاربرد آن ها را گسترش دهد. از اهداف برگزاری این مسابقات می توان به توانمندسازی دانشجویان جهت کاربرد علوم مهندسی، افزایش مهارت در زمینه اپ نویسی، توسعه فعالیت های دانشجویی مرتبط با حوزه های درسی، بستر سازی برای شکوفایی خلاقیت و نوآوری دانشجویان، و ایجاد جریان توسعه فناوری های نرم در حوزه علوم مهندسی اشاره نمود.

مجموعه ورزشی دانشکده های مهندسی برق و کامپیوتر افتتاح شد

به گزارش روابط عمومی؛ زمین ورزشی پردیس سیدخندان که از دیماه سال ۹۵ با همکاری اداره تربیت بدنی و دانشکده های برق و کامپیوتر مورد بازسازی قرار گرفته بود پس از ۵ ماه به یک مجموعه ی ورزشی بسیار مناسب جهت استفاده دانشجویان و کارکنان دانشگاه تبدیل شده است. گفتنی است روز ۲ شنبه ۹۶/۲/۲۵ با حضور جمعی از اساتید، دانشجویان و کارکنان دانشکده این مجموعه توسط دکتر حمیدرضا تقی راد رئیس دانشکده مهندسی برق افتتاح شد.



پنجمین دوره مسابقات ملی ژئولیک برگزار شد

اختتامیه مسابقات ملی ژئولیک با معرفی تیم های برتر برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی؛ پنجمین دوره مسابقات کشوری ژئولیک با حضور ۱۴ تیم در دانشکده مهندسی نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با هدف بالا بردن مهارت های علمی و خملی دانشجویان رشته ژئودوزی و ژئوماتیک، تقویت کار گروهی، توانایی مدیریت همزمان کیفیت/ف هزینه و زمان و آشنایی هرچه بیشتر دانشجویان با مباحث کاربردی گرایش های ژئودوزی برگزار شد. در این مسابقه یکروزه تیم ها با یکدیگر به رقابت پرداختند و در نهایت با نظر داوران تیم شاخص به عنوان مقام اول و تیم NCC به عنوان مقام دوم و تیم ژالن دار موفق به کسب مقام سوم شدند. گفتنی است این مسابقات طی یک روز در ۹۶/۲/۲۱ برگزار شد.

