



رویدادهای دانشگاه

صفحه ۱

- آغاز برگزاری دوره مشترک دانشگاه با روسیه در سال جاری
- بودجه پژوهش دچار پراکندگی است/ منابع باید هدفمند خرج شوند
- جلسه هم اندیشی اساتید دانشگاه برگزار شد
- نفرات برگزیده پنجمین سوگواره عاشورائیان معرفی شدند
- حضور دانشمندان مطرح بین المللی در ۱۶ مین کنفرانس هوافضای ایران

صفحه ۲

- انتقاد دانشگاه از کمبود بودجه این دانشگاه
- وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و دانشگاه تفاهم نامه همکاری امضا کردند
- مهلت ثبت نام در جشنواره نوآوری و کسب کار دانشگاه تمدید شد
- معرفی آخرین دستاوردهای محققان کشور در حوزه اطلاعات مکانی
- اقدامات انجام شده در کار گروه رتبه بندی دانشگاه
- پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نقشه برداری در دوره مشترک ایران و هلند
- کارگاه دانش افزایی اساتید طی دو روز برگزار شد
- پیام تسلیت دانشگاه به مناسبت ارتحال آیت‌الله هاشمی رفسنجانی

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



پژوهشگران برگزیده سال ۱۳۹۵

دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی
۲۹ دی ماه ۱۳۹۵

دانشکده مهندسی نقشه برداری

چهارمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری
نمایندگانه تخصصی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان تهران

۷ و ۸ بهمن - برج میلاد تهران

آغاز برگزاری دوره مشترک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با روسیه در سال جاری

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت: در سال میلادی جدید دوره های مشترک کارشناسی ارشد این دانشگاه با دانشگاه های کشور روسیه آغاز می شود. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از مهر، دکتر علی خاکی صدیق گفت: فعالیت های بین المللی این دانشگاه روبه افزایش است و در سال میلادی جدید ۳ دوره کارشناسی ارشد مشترک با دانشگاه های کشور روسیه برگزار خواهیم کرد. وی افزود: دانشجویان این دوره ها بخشی از تحصیل خود را در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و بخشی از تحصیل خود را نیز در دانشگاه های کشور روسیه می گذرانند بنابراین دو مدرک به این دانشجویان اعطا خواهد شد. رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تاکید کرد: این دوره ها در سه حوزه هوا و فضا، موتورجت و مهندسی علم مواد برگزار می شود. خاکی صدیق گفت: همچنین در سال تحصیلی جدید برنامه داریم یک دوره مشترک کارشناسی ارشد نیز با دانشگاه های کشور کره جنوبی برگزار کنیم.

بودجه پژوهش دچار پراکندگی است/ منابع باید هدفمند خرج شوند

معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ضمن اشاره به پراکندگی بودن بودجه پژوهش در کشور، بر لزوم طراحی هدفمند پروژه های پژوهشی تاکید کرد. مهدی احسانیان در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، با بیان اینکه روی کاغذ بودجه پژوهشی داریم، اظهار کرد: یکی از مشکلات پژوهش در کشور مساله پراکندگی است. در واقع بودجه پژوهشی در مسیرهای متفاوتی هزینه می شود که البته دانشگاه ها نهایت تلاش خود را برای تامین بودجه می کنند. معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با اشاره به اینکه کمبود بودجه عامل کم توجهی به حوزه پژوهشی است، افزود: آنچه که در موضوع

ادامه مطلب پایین صفحه

سرآغاز سخن
دکتر فرهادیکه یزدان دوست
معاون روابط بین الملل دانشگاه

فناوری فرهنگ، نماد نوآوری و طلیعه آرمان گرایی در آموزش عالی ایجاد و راه اندازی رشته های جدید مشترک از ضروریات توسعه دانشگاه ها در دهه های آینده در عرصه آموزش عالی کشور به شمار می آید. این مهم در شرایطی که بسیاری از کشورهای پیشرفته با جدیت به آن اهتمام می ورزند، در عرصه های بین المللی نیز، نمود و اهمیت بیش از پیش یافته است. از سوی دیگر دستیابی به اهداف کلان توسعه پایدار در گرو برنامه ریزی و اقدام هدفمند مجموعه های آموزش عالی در سطح جهان برای دست یابی به دانشگاه های نسل جدید در راستای تمرکز بر گرایش های نوین، راه اندازی دوره های چند گراشی و بین رشته ای و ایجاد و استحکام فضای کارآفرینی می باشد. راه اندازی دوره های کارشناسی ارشد و دکتری «فناوری فرهنگ» (Culture Technology) در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با همکاری دانشگاه KAIST کره جنوبی به منظور ارتقاء علمی، توسعه نوآوری و جذب دانش بین المللی در داخل کشور در دستور کار دانشگاه قرار گرفته است. این رشته تخصصی، با قالبی بین رشته ای، مبانی پیشرفته فناوری های نوین را با ابعاد کاربردی فرهنگ، هنر، اقتصاد اجتماع و مدیریت پیشرو در هم می آمیزد و با تحقیقات کاربردی متناسب، مصادیق هم افزایی را عرضه می نماید. از اینرو انتظار می رود پویایی حاصل در چرخه اقتصادی کشور از این رهگذار و هماهنگی و انطباق آن با داشته های فرهنگی جامعه اسلامی - ایرانی، نرخ توسعه را شتاب بخشیده و بر میزان پایلاری و کارایی آن بیافزاید. با توجه به الگوهای موفق جهانی در این زمینه امید می رود حرکت در جهت توسعه همه جانبه کشور در قالب بهبود فضای کسب و کار و رونق اقتصادی و نیل به اهداف بلند اقتصاد مقاومتی از دستاوردهای ملموس ورود به این مقوله باشد. پرورش کارآفرینان مستقل و پیشرو که از اساسی ترین نیازهای جوامع در حال پیشرفت در قرن اخیر بشمار می آید در دستور کار این دوره قرار خواهد گرفت.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی افتخار دارد تا ضمن تشخیص بجای جایگاه پیشین رشته ها و تخصص های توسعه بخش و کارآفرین، با بستر سازی موثر در عرصه تعاملات بین المللی، منحصر و برای اولین بار نسبت به برنامه ریزی، ظرفیت سازی و راه اندازی رشته فناوری فرهنگ اقدام نموده است.

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 های اجتماعی: تلگرام، آپارات

نفرات برگزیده پنجمین سوگواره عاشورائیان معرفی شدند

برگزیدگان پنجمین دوره سوگواره عاشورائیان پس از بررسی و داوری مشخص شدند. احمد بنی احمدی، مدیر روابط عمومی دانشگاه گفت: کلیه آثار توسط ۲ نفر از داوران بررسی گردید که در بخش عکس شاخص هایی همچون:
۱- ترکیب بندی و چیدمان عناصر ۲- خلاقیت و نگاه متفاوت در عکاسی
۳- بیان مفاهیم در عکاسی (محتوا) ۴- رعایت اصول و مبانی عکاسی، مدنظر گرفته شده است. و همچنین در بخش شعر نیز به شاخص هایی زیر توجه شده است:
۱- بدیع بودن اشعار ۲- خلاقیت و تازگی سروده ها ۳- رعایت قوانین فنی شعر ۴- یکدست بودن اشعار
بنی احمدی با تشکر از کلیه شرکت کنندگان افزود: امسال نسبت به سال گذشته در بخش دانشجویی و کارمندی آثار بیشتری تحویل دبیرخانه گردید که در نهایت براساس نظرات داوران سوگواره برگزیدگان به شرح زیر می باشند:

- برگزیدگان بخش دانشجویی:**
بخش عکاسی:
آقای میلاد افشاری / دانشکده مهندسی برق / مقطع کارشناسی ارشد (نفر اول)
آقای امیر چاووشی / دانشکده مهندسی برق / مقطع کارشناسی ارشد (نفر دوم)
خانم فرشته حسینی / دانشکده مهندسی کامپیوتر (نفر سوم)
آقای بابک حیدری / دانشکده مهندسی مکانیک / مقطع کارشناسی (تقدیری)
آقای پدram فهیمی / دانشکده مهندسی عمران / مقطع کارشناسی ارشد (تقدیری)
بخش شعر:
آقای محمد طهماسب زاده ی بای / دانشکده مهندسی مکانیک / مقطع دکترا (تقدیری)
آقای بهزاد سامانی / دانشکده مهندسی مکانیک / مقطع دکترا (تقدیری)
آقای حسین شایان / دانشکده مهندسی برق / مقطع کارشناسی ارشد (تقدیری)
آقای امیر عمانی / دانشکده مهندسی برق / مقطع دکترا (تقدیری)
برگزیدگان بخش کارمندی:
بخش عکاسی:
آقای حسن رحمت زاده / سازمان مرکزی (تقدیری)
خانم مهینی / سازمان مرکزی (تقدیری)
آقای رضا روح روزی / دانشکده فیزیک (تقدیری)
خانم سهیلا باقری / پردیس علوم (تقدیری)
بخش شعر:
خانم مریم غلامی / دانشکده مهندسی صنایع (تقدیری)
خانم سارا یاراحمدی / دانشکده مهندسی نقشه برداری (تقدیری)
برگزیدگان بخش هیات علمی:

ادامه مطلب بودجه پژوهش دچار پراکندگی است/ منابع باید هدفمند خرج شوند

بودجه های پژوهشی الزامی به نظر می رسد جهت دادن به هزینه ها است در واقع بودجه باید به صورت هدفمند خرج شود. وی با بیان اینکه عدم تحقق هزینه های مالی بخش پژوهش را با مشکل مواجه کرده است، ادامه داد: دانشجویان تحصیلات تکمیلی جداز جامعه نیستند از این رو لازم است برای حمایت از این قشر دانشگاه ها تامین مالی شوند از طرفی پروژه های این بخش باید هدفمند و بر اساس نیازها طراحی شود. احسانیان ضمن تاکید بر اینکه پروژه های بخش پژوهش باید اولویت دار باشند که البته این مساله مستلزم هدفمند کردن این پروژه ها است، گفت: پرداختن به این مسائل باید به صورت هماهنگ و توانمند انجام شود، این مسئله کمکی می کند در صورت تامین هزینه ها، نتیجه قابل قبولی از فعالیت های مربوطه استخراج شود. معاون پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی همچنین ضمن اشاره به رفع ابهام های مربوط به سیاست گذاری در بخش پژوهش، انتشار مقالات پر استناد و پر محتوا را ناشی از تعیین سیاست های مشخص در این حوزه عنوان کرد.

جلسه هم اندیشی اساتید دانشگاه برگزار شد

به گزارش روابط عمومی، جلسه هم اندیشی اساتید با موضوع نقش اساتید در رشد و شکوفایی اقتصاد مقاومتی با حضور آقای دکتر فولادگر نماینده مجلس شورای اسلامی در سازمان مرکزی برگزار گردید. در این نشست دکتر کارزونی و دکتر محامدپور از اعضای هیات علمی دانشگاه مقالات خود را در خصوص اقتصاد مقاومتی ارائه نمودند. گفتنی است در پایان جلسه با حضور دکتر فولادگر از زحمات آقای دکتر علی اصغر جمعری در طول مدت مسئولیت تحلیل شد و با حکم حجت الاسلام والمسلمین فضلعلی مسئول نهاد رهبری در دانشگاه دکتر مصطفی ستاک به عنوان دبیر هم اندیشی اساتید منصوب شد.



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

بخش عکاسی:

حضور دانشمندان مطرح بین المللی در شانزدهمین کنفرانس هوافضای ایران

دبیر شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران از حضور ۱۵ دانشمند علوم هوافضا از کشورهای روسیه، چین، هند، رومانی و کانادا در این دوره از کنفرانس خبر داد. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، دکتر حسن کریمی در نشست مطبوعاتی اظهار داشت: شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران به میزبانی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در روزهای سوم تا پنجم اسفندماه امسال برگزار می شود. وی ادامه داد: مباحث کنفرانس در ۶ محور اصلی شامل آیرودینامیک، پیشرانس، سازه های هوافضایی، علوم و فناوری فضایی، دینامیک پرواز و کنترل و مدیریت صنایع هوافضایی ارائه می شود. عضو هیات علمی دانشکده مهندسی هوافضا دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ادامه داد: به دنبال اعلام فراخوان و در مهلت تعیین شده، حدود ۶۰۰ مقاله به دبیرخانه کنفرانس ارسال شد که تاکنون ۸۰ درصد کار داوری مقالات به انجام رسیده است و مقالات منتخب هیات داوران به صورت شفاهی یا پوستر در روزهای برگزاری کنفرانس ارائه خواهد شد. وی از برگزاری نمایشگاه دستاوردهای صنایع هوایی، فضایی و هوافضای کشور با مشارکت دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، پژوهشکده ها و شرکت های دانش بنیان فعال در این عرصه در حاشیه کنفرانس امسال خبر داد. کریمی خاطر نشان کرد: در راستای فعالیت های ترویجی، برگزاری مسابقه ای نیز با موضوع هوافضا برای دانش آموزان سال سوم دبیرستان و مقطع پیش دانشگاهی به عنوان یکی از برنامه های جنبی شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا در نظر گرفته شده است. به گفته وی میزگردهای تخصصی با موضوعات «آینده صنایع فضایی ایران و چالش های پیش رو»، «کاربرد صنایع فضایی در سنجش از دور، نوآوری و شبکه های ماهواره ای»، «خطوط هوایی ایران - گذشته، حال و آینده» و «بررسی وقف در حوزه هوافضا» در روزهای برگزاری کنفرانس پیش بینی شده است. کریمی برگزاری کارگاه های آموزشی با حضور استادان مطرح داخلی و خارجی را از دیگر برنامه های این کنفرانس برشمرد.



امام حسن عسکری(ع):

جدال مکن که ارزشت می رود

و شوخی مکن که بر تو

دلیر شوندد.

(تحف العقول ص ۴۸۶)

نامه نصیر

چهارشنبه ۲۹ دی ۱۳۹۵، ۱۹ ربیع الثانی ۱۴۳۸، 18 Jan 2017

انتقاد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از کمبود بودجه این دانشگاه

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گفت:به دلیل کمبودبودجه،این دانشگاه با مشکلات زیادی مواجه شده و با توجه به کمبودهایی که از سال های گذشته محقق نشده که در صورت ادامه این روند سال ۹۶ سال سختی خواهد بود. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از خبرگزاری دانشجو، علی خاکی صدیق، رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، در خصوص مشکلات این دانشگاه و کمبودبودجه گفت:امسال از نظر بودجه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با مشکلاتی روبه رو شد و تاکنون هم بودجه‌ها به طور کامل محقق نشده است. وی اضافه کرد:به دلیل پرداخت نشدن بودجه‌ها، مشکلات ما افزایش پیدا کرده و برخی از پرداخت‌ها به دانشگاه داده نشده است.

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اضافه کرد:امیدواریم کمبودها محقق شود؛اگر مانند سال گذشته بودجه‌ها کامل اختصاص پیداکنند، با توجه به کمبودهایی که از سال های گذشته محقق نشده سال ۹۶سال سختی خواهد بود. وی در مورد افزایش بودجه های سال آینده گفت:افزایش بودجه ۱۴ تا ۱۶ درصد است که درصد بسیار کمی است و مشکلات دانشگاه را برطرف نخواهد کرد.

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تفاهمنامه همکاری امضا کردند

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی به منظور توانمندسازی فارغ التحصیلان، مدیران تعاونی ها و کارکنان این وزارتخانه تفاهمنامه همکاری امضا کردند.

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، سیدحمید کلانتری معاون امور تعاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در مراسم امضای این تفاهمنامه که در محل دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی برگزار شد، افزود: وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی پیشتر تفاهمنامه هایی با پنج دانشگاه در غرب کشور به منظور

اقدامات انجام شده در کار گروه رتبه بندی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی دکتر اسماعیل مصطفوی (واحد علم سنجی دانشگاه)

- * تدوین دستورالعمل تشویق مستقیم مالی دانشجویان تحصیلات تکمیلی که موفق به انتشار مقالاتی در مجلات معتبر میشوند؛
- * ایجاد امکان تألیف پایان نامه دانشجویان دکتری به زبان انگلیسی؛
- * مصوبه هیأت رئیسه محترم دانشگاه جهت تشویق جوایز نوبل یا فیلد مدال، انتشار مقاله در دو مجله Nature و Science یا دارا بودن مقالات با تعداد استناد بالای ۲۰۰؛
- * تدوین دستورالعمل رتبه بندی گروه‌های آموزشی دانشگاه؛ آغاز سومین دوره رتبه بندی برای سالهای ۹۲-۹۴ و تشویق گروه‌های برتر؛
- * ارتباط مستمر با پایگاه های رتبه بندی دانشگاه ها همچون ، QS ، Shanghai ، Times و ISC جهت رصد وضعیت جایگاه دانشگاه در رتبه بندی های ملی و بین المللی؛

- * ارسال نامه به معاونت محترم فرهنگی برای تدوین راهکارهای اطلاع رسانی مناسب به اعضای محترم هیات علمی در خصوص جوایز مهم بین المللی (شامل فیلد مدالها، نوبل، بانک توسعه اسلامی، خوارزمی، رازی، فارابی، فرهنگستان علوم، فرهنگستان علوم جهان اسلام (TWAS)، آیسیسکو، جایزه IAS و جوایز مشابه از انجمن های معتبر ملی و بین المللی؛
- * تشکیل کارگروه پایش و ارزیابی مستمر عملکرد اساتید تمام و اساتید جوان دانشگاه؛
- * تشکیل کارگروه توسعه روابط بین الملل؛
- * اعلام نیاز برای استخدام عضو هیات علمی با تخصص علم سنجی به دفتر جذب؛
- * تقاضای صدور مصوبه مربوط به همکاری خارجی از دانشگاه‌های معتبر بین المللی و در نظر گرفتن امتیاز برای انتشاراتی غیر از مقاله کامل؛
- * ارسال نامه به معاونت محترم آموزشی برای حذف یا تخفیف جرایم دیرکرد و یا امکان منظور نمودن امتیاز مقالات پذیرفته شده پس از دفاع؛ کاستن سقف نمره پایان نامه برای دانشجویانی که فاقد انتشارات در مجلات معتبر هستند؛
- * گزارش وضعیت بروندا‌های علمی اعضاء محترم هیأت علمی طی ۵ سال اخیر در قالب سه گزارش.

رئیس اداره شاهد و ایثارگر معرفی شد

به گزارش روابط عمومی؛ ریاست دانشگاه طی حکمی دکتر مصطفی رضوانی شریف را به عنوان رئیس اداره شاهد و ایثارگر منصوب و از زحمات دکتر منصورحاجی حسینلوقدردانی کرد.

توانمندسازی دانشجویان به شکل فعالیت در تعاونی ها امضا کرده‌است. وی اظهار داشت:دانشجویان در دانشگاه های یادشده می تواننداز دوران دانشجویی با فعالیت در تعاونی ها، خود را برای حضور در بازار کار توانمند کنند. کلانتری بیان داشت: دیگر فارغ التحصیلان نباید در انتظار این باشند که به استخدام دولت در آیند و باید با گذراندن دوره های کارآفرینی در دانشگاه ها به گونه ای توانمند شوند که خودتوانند شغلی ایجاد کنند.

در این نشست همچنین «علی خاکی صدیق» رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اظهار داشت: در دوره های کوتاه مدت گواهینامه مورد تایید دانشگاه و وزارت کار برای همه شر کت کنندگان صادر می شود. وی ادامه داد: دوره های بلند مدت دوره های حرفه ای هستند که از طریق بسته های آموزشی و مورد تایید دانشگاه و وزارت کار برگزار و در نهایت منجر به اعطای گواهینامه می شود.

خاکی صدیق درباره دوره های رسمی گفت: این دوره شامل دوره هایی است که در قالب فصل های مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و متناسب با نیازهای وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی ملون شده و از طریق آزمون های مورد تایید سازمان سنجش، پذیرش صورت می گیرد و در پایان مدرک رسمی کارشناسی ارشد مورد تایید وزارت علوم داده می شود.

رییس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تاکید کرد، خدمات مشاوره ای در قالب کلینیک های تخصصی برگزار می شود. مدت تفاهمنامه امضا شده سه سال از زمان امضا است.

مهلت ثبت نام در جشنواره نوآوری و کسب و کار دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی تمدید شد

به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، دبیر جشنواره نوآوری و کسب و کار خواجه نصیر با اعلام این مطلب گفت: جشنواره نوآوری و کسب و کار (اینوکاپ ۲۰۱۷)، رویدادی است که به اهتمام مرکز کارآفرینی و مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تدارک یافته و با تاکید بر دو

پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نقشه برداری در دوره مشترک ایران و هلند

پذیرش دانشجوی مشترک بین دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه 'تونتته' هلند در دو رشته مهندسی نقشه برداری از طریق آزمون سراسری کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی آینده آغاز می شود. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایرنا، مدیر دوره مشترک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشگاه تونتته Twente هلند گفت: دوره مشترک آموزشی بین المللی JKIP با همکاری دانشگاه مهندسی نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و دانشکده ITC دانشگاه Twente هلند به منظور پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد در دو رشته مهندسی سیستم اطلاعات مکانی (GIS) و مهندسی سنجش از دور ایجاد شده است.

دکتر یاسر مقصودی افزود: دانشکده ITC دانشگاه Twente هلند یکی از مراکز علمی پیشرو در تحقیقات مربوط به علوم زمین است و تجهیزات پیشرفته ای در زمینه سنجش از دور و سیستم اطلاعات مکانی در اختیار دارد که به منظور اجرای پروژه های تحقیقاتی مورد استفاده قرار می گیرد. وی خاطر نشان کرد: داوطلبان کارشناسی ارشد می توانند در صورت تمایل به تحصیل در این دوره آموزشی مشترک، این دو رشته را که در دفترچه آزمون امسال قرار می گیرد، انتخاب و در آزمون شرکت کنند.

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی یادآور شد: آغاز پذیرش دانشجو در این رشته های مشترک از سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۶ و از مهرماه سال آینده خواهد بود و طول دوره نیز ۱۸ ماه پیش بینی شده است که دانشجویان، ۱۳ ماه از آموزش خود را در دانشگاه خواجه نصیر و ۵ ماه را در دانشکده ITC دانشگاه Twente هلند خواهند گذراند.

وی تصریح کرد: پایان نامه های این دانشجویان نیز با نظارت و راهنمایی استادان هر دو دانشگاه ایرانی و هلندی اجرا می شود و پس از پایان تحصیلات نیز به هر دانشجو، یک مدرک تحصیلی در رشته Geoinformatics از دانشگاه Twente هلند و یک مدرک تحصیلی در رشته مهندسی سیستم اطلاعات مکانی (GIS) و یا مهندسی سنجش از دور (بسته به رشته انتخابی) از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی اعطا خواهد شد.

به گفته مقصودی، ظرفیت پذیرش دانشجو در هریک از این گرایش ها ۱۵ نفر تعیین شده است.

علاقمندان به کسب اطلاعات بیشتر درباره این دوره آموزشی مشترک می توانند به نشانی JKIP.geomatics.kntu.ac.ir مراجعه کنند.

شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران ۳ الی ۵ اسفند ۱۳۹۵

خبر نامه نامه نصیر : ۴۰
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
نمابر : ۸۸۸۸۷۰۸۲

مقاله نوآوری و کسب و کارهای فناورانه برگزار خواهد شد.

صبحی تصریح کرد: حمایت های پایدار از گسترش محصولات و توسعه کسب و کارهای دانش محور باید منجر به استقلال اقتصادی و خصوصی سازی مجموعه ها شود که در این صورت پیشرفت در چارچوب یک نظام واحد و مترقی شکل خواهد گرفت.

وی افزود: پذیرش آثار در دو بخش ایده های نوآورانه و طرح های کسب و کار در محورهای تخصصی همچون فناوری های زیستی و نانومقیاس (غذایی، پزشکی، کشاورزی، صنعتی و محیط زیست)، اپتیک و فوتونیک (مواد، قطعات و سامانه‌ها)، مواد پیشرفته (فلزات، کامپوزیت‌ها، سرامیک‌ها و پلیمرها)، سخت افزارهای رایانه ای و مهندسی برق (الکترونیک، کنترل، قدرت و مخابرات)، فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزارهای کامپیوتری، تجهیزات پیشرفته ساخت، تولید و آزمایشگاهی، داروهای پیشرفته، وسایل، ملزومات و مهندسی پزشکی، هوافضا (پرنده‌ها، ماهواره و موشک‌ها)، انرژی های نو (هسته ای و تجدید پذیر)، دیگر محصولات پیشرفته (صنایع نفت و گاز، کشاورزی، معدن، راه و ساختمان، علوم شناختی و سایر رشته ها) تا ۱۷ دی ماه ادامه دارد.

دبیر جشنواره اینوکاپ ۲۰۱۷ زمان برگزاری مراسم اختتامیه و معرفی برترین های این رویداد کارآفرینانه را نیمه اسفندماه امسال ذکر کرد و گفت: پس از اتمام مهلت دریافت آثار، سه مرحله داوری صورت می گیرد و برترین های این دو بخش، از جوایز نقدی، پشتیبانی و خدمات تجاری سازی و امکان استقرار در مرکز رشد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بهره مند خواهند شد. وی یادآور شد: در طی این جشنواره، تمام افراد در دوره های آموزشی مقدماتی و پیشرفته و رویدادهای حوزه کارآفرینی شرکت می کنند.

معرفی آخرین دستاوردهای محققان کشور در حوزه اطلاعات مکانی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی همزمان با برگزاری دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی اقدام به معرفی آخرین دستاوردهای محققان در حوزه‌های ژئو تئو، فتوگرامتری، سنجش از راه دور و GIS خواهد

کارگاه دانش افزایی اساتید طی ۲ روز برگزار شد

طرح دانش افزایی اساتید توسط معاونت آموزشی دانشگاه طی ۲ روز در ۲ کارگاه با حضور اعضای هیات علمی دانشگاه برگزار شد. به گزارش روابط عمومی؛ کارگاه ارزشیابی دانشجویان با حضور سر کار خانم دکتر ابراهیم قوام در پردیس علوم و کارگاه سنجش دستاوردهای یادگیری با حضور آقای دکتر حسین معماریان در دانشکده مهندسی مکانیک ۱۴ و ۱۵ دی ماه برگزار شد.



همکاری ایرتویا و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

ایرتویا و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تفاهم نامه ای آموزشی- پژوهشی با یکدیگر منعقد کردند. به گزارش روابط عمومی، در دنیای امروز یکی از مهم ترین مباحث و اصلی ترین رکن صنعت کشورها مفهوم «توسعه» است. توسعه همواره در گرو به کار گیری علم و دانش و برنامه ریزی و هدف گذاری واقع بینانه و آینده نگر محقق شده و در پی آن افزایش رفاه زندگی در جامعه نیز میسر می شود و کشورهای پیشرفته همواره قدرت خود را مدیون اجرای برنامه های راهبردی در ارتباط با تحقق توسعه صنعت خود می باشند.

در این راستا ارتباط متقابل و موثر مابین دانشگاه به عنوان پایگاه علمی و شرکت ها و سازمان ها به عنوان بازوی اجرایی دانش با هدف تامین رفاه جامعه، بیش از پیش در جوامع امروز ضروری می باشد و تجربه کشورهای توسعه یافته و صنعتی به ما نشان می دهد که بدون وجود این همکاری، رشد و توسعه اقتصادی کشورها بسیار دشوار و تقریبا غیر ممکن است. ایرتویا نیز به عنوان شر کتی پیشرو و بهره گیری از توانایی های نهادهای علمی کشور، در راستای برنامه راهبردی خود و به منظور افزایش سطح همکاری های مابین صنعت و دانشگاه، با اهدافی چون گسترش، تجهیز و تقویت مراکز علمی و تخصصی مورد نیاز طرفین، ارتقاء سطح کیفی آموزش های تخصصی، ارتقاء سطح دانش آکادمیک و مهارت های نیروی انسانی، انجام پروژه های تحقیقاتی-کاربردی مورد نظر شر کت و دانشگاه، انجام فعالیت های پژوهشی در زمینه های نوین صنعت خودرو و ارائه تکنیک های نوین و بهینه خدمات پس از فروش، به تازگی تفاهم نامه ای آموزشی-پژوهشی با دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی منعقد کرده است.



پیام تسلیت دانشگاه به مناسبت ارتحال

K. N. Toosi University Of Technology

کرد. به گزارش روابط عمومی؛ به نقل از ایسا، دکتر محمد کریمی، دبیر اجرایی دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی اظهار کرد: بیش از ۸۰ درصد از داده‌های مکانی و اطلاعات مورد نیاز دستگاه‌ها و نهادهای اجرایی مکان محور است؛ از این رو به کارگیری تولید مدیریت و به کارگیری مفید و مؤثر این اطلاعات در برنامه‌های چهارم، پنجم و ششم توسعه تحت عنوان «توسعه پایگاه‌های داده مکان‌محور و توسعه زیر ساخت داده مکانی» مورد تاکید قرار گرفته است.

وی با اشاره اقدامات علمی دانشکده نقشه‌برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در توسعه فناوری‌های اطلاعات مکانی، خاطر نشان کرد: این دانشکده در سال ۹۱ از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان قطب علمی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی انتخاب شد.

کریمی از برگزاری کنفرانس در این زمینه در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی خبر داد و یادآور شد: دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی در حوزه‌های مهندسی نقشه‌برداری و ژئوماتیک برگزار می‌شود.

دبیر دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی با بیان اینکه این کنفرانس در محورهای ژئو ذری، فتوگرامتری، سنجش از راه دور و GIS برگزار خواهد شد، ادامه داد: در این کنفرانس، جدیدترین دستاوردهای علمی متخصصان دانشگاهی و صنعت در دو بخش تئوری و کاربردی معرفی خواهد شد

وی برگزاری ۵ کارگاه تخصصی را از برنامه‌های جنبی این کنفرانس ذکر کرد و یادآور شد: از میان مقالات ارسال شده، ۱۵۲ مقاله پذیرش شد که ۵۰ مقاله به صورت شفاهی و ۱۰۲ مقاله به صورت پوستر ارائه می‌شود.

کریمی، زمان برگزاری این کنفرانس را چهارشنبه، ۲۹ دی ماه دانست و اظهار کرد: در این کنفرانس در خصوص موضوعاتی چون تصمیم گیری و برنامه‌ریزی مکانی، فناوری‌ها و کاربردهای نوین GIS، هوش محاسباتی و مدل‌سازی مشارکتی و داوطلبانه، ژئودزی ماهواره‌ای و کاربردهای آن در پایش‌های محیطی، ژئودینامیک و رفتارسنجی سازه‌ها و هیدروگرافی و ارتفاع‌سنجی ماهواره‌ای بحث و تبادل نظر خواهد شد.

- از مفاد مهم مورد نظر طرفین در این تفاهم نامه می توان به موارد زیر اشاره کرد:
 - * ارائه و انجام فعالیت های پژوهشی-تحقیقاتی مشترک در راستای اهداف استراتژیک شر کت در زمینه های فنی-مهندسی، خدمات و سایر حوزه های علمی جهت تقویت، بهبود و بقای شر کت
 - * همکاری مشترک در تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه های تحقیقاتی مشترک در زمینه خودروهای برقی و هیبریدی
 - * طراحی و ساخت تجهیزات کمک آموزشی متناسب با نیاز شر کت
 - * برگزاری دوره های آموزشی، سمینارها و همایش ها و نشست های علمی-تخصصی
 - * تعریف و حمایت پروژه های دانشجویی مورد نیاز شر کت
 - * پذیرش دانشجویان در دوره های کارآموزی
 - * ایجاد، تجهیز و برگزاری کارگاه های آموزشی مشترک در زمینه صنعت خودرو و ارائه آموزش های تخصصی مورد نیاز



پیام تسلیت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به مناسبت ارتحال رئیس محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام

خبر رحلت حضرت آیت ا... هاشمی رفسنجانی از پیشگامان نهضت انقلاب اسلامی که رهبر معظم انقلاب به حق فرموده اند: او نمونه کم نظیری از نسل اول مبارزان ضد ستم شاهی و از ریخ دیدگان این راه پرخطر و پرافتخار بود. ایران اسلامی را غرق اندوه و ماتم کرد.

فقدان این عالم مجاهد، یار دیرین امام و رهبری اگر چه سخت و باور نکردنی است اما باید پذیرفت مسیر روشن انقلاب اسلامی به برکت مجاهدت ها و مقاومت ها به مرحله ثبات رسیده است و ایران عزیز علی رغم از دست دادن خدمتگزار صادق و کم نظیر خود در پرتو عنایات رهبری معظم انقلاب و همراهی مردم شریف به پیشرفت، عزت و تعالی خود ادامه خواهد داد.

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی رحلت جانگزا آن عالم و سیاستمدار برجسته و رئیس محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام را به محضر رهبر معظم انقلاب، آحاد ملت ایران، دانشگاهیان عزیز کشور و خانواده محترم ایشان تسلیت و تعزیت عرض نموده، غفران و رحمت واسعه الهی را برای آن مبارز تاریخ ساز از درگاه ایزد منان مسئلت دارم.