

دو ماہنامهٗ پژوهش و فناوری



مطالب این شماره

۱- از ۷ کلان شهر کشور داشتگانهای برتر کرسی‌سوم مقابله با الودگی ها نمکنند باندیشند.

۲- برگزاری کارگاه آموزشی لیت اختراع پیشرفت در پرده‌سین و کار داشتگان صنعتی

۳- برآورده جمعی از استادان دانشگاه ایران شرکت مدینس و ساخت تکمیل و معاونت می‌باشد.

۴- معرفی محض امدادگران و کارگاهی هواخدا در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۵- برگزاری سیستم‌های همایش و نمایشگاه ملی توماتیک و سوئین کنفرانس

۶- تقدیر رایت داشتگان از همکاران علمی و اخراجی، بروز راست خودرو بریقی سایبان.

۷- موافق شورای کسری و برلن‌های بریزی امور عالی انسانیس گروه کریزیک در دانشگاه

۸- برگزاری این کارگاه از سلسله رویدادهای حشتمرازه کسب و کار داشتگان صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

۹- ونمایی این کنگره «اصول مدینسی تصفیه فاضل».

در ۷ کلان شهر کشور

دانشگاه‌های برتر کنسرسیوم مقابله با آلودگی هوا تشکیل دادند



از دید جمعی از استادان دانشگاه از
شکسته مهندس و ساخت لکم معمولیه میباشد



محمد طالبی، معاون پژوهش و فناوری دانشگاه
نمکی خواجه نصیرالدین طوسی، در گفتگو با خبرنگار
بر گفت: با خدمات سازمان حفاظت محیط زیست
شور کرسی‌سوم میان دانشگاه‌های برتر با هدف ارائه
هکارها برای رفع مشکل آلودگی هوا در کلان شهرها
جاد شده است. وی افزود: در این کرسی‌سوم دانشگاه‌ها
مورد شده‌اند تا طرح هیئت انتشار آنلاین‌های هوا
امان: مبنای انسان‌ساز و ازیزی سیاره‌های اصلی کاوش
ویکی هوا در کلان شهرها، شامل ۷ کلان شهر تهران،
اصفهان، تبریز، اراک، اهواز و شیراز را بهینه کند.
طایلی اطلاع داشت: این کرسی‌سوم فرمی برای ایجاد
رش اجتماعی دانشگاه‌ها در ارائه راهکارهای حل مشکل
ویکی هوا کلان شهرها به شمار می‌رود. وی افزود:
در نظام تونین آموزش عالی، سیستم‌بندی اجتماعی
دانشگاه‌ها با هدف افزایش تعامل با گروههای مختلف
حاطیخ و به ویژه محروم مردم در راستای حل مشکلات
ضلالات جامعه و صنعت، به عنوان یکی از مأموریت‌های
ملی دانشگاه‌ها مطرح شده است. در جمیع پیشرفت‌های
دیدگاری کارکردی دانشگاه‌ها به کلان شهر درس و مزه‌های
معمول آموزش و پژوهش محدود نمی‌شود و عرصه
سیستم‌بندی اجتماعی آن به حوزه‌های متعددی گسترش
پیدا. روشن است در این عرصه، اجرای طرح‌های
حقوقات کاربردی و تقاضا مخوب، معمول به رفع
مشکلات اساسی کشور و نیاز صنعت و جامعه از تمام

برگزاری اینو کافه، از سلسله رویدادهای جشنواره کسب و کار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



اصطفی خانی، مدیر مرکز فناوری‌های نوین
مالی پاک انصار، مکی از مهمندان این رویداد شرکت کردند.
اصطفی خانی باشاره به همکاری‌های پیشین او
پاک با داشجوبان داشتگاه‌های مختلف گفت: پیش از این به طور معمول داشجوبان داشتگاه‌های
نظری معنیتی شریف و صمعتی امیرکبیر به
پن تک وارد می‌شدند به داشتگاه خواجہ صنعتی
آدمگام تا از استعدادها و طرفتگری‌های موجود
در این داشتگاه هم در پن تک بوده‌ند شروع
حسین شیراز، مدیرعامل بپرگ و امیر خفرعی
بپرگ و بگفت بیدرگ از چهار خاضر در این
رویداد بودند. نسخه تبار اشاره به دليل کسب‌وکارها
بیدرگ در این رویداد گفت: استفاده از طرقی
دانشجوها پاید در اولویت باشد. قصد داریم ضم
استفاده از نیروهای مستعد حاضر در فضای
دانشگاهی و همکاری با آنان، تحریرات منان را زیر
آنها به اشتراک گذاریم و آن کوهه بر دو طرف،
پتانسیل‌های ذیلتگری پهلو و مدد شوند.
جانبیان گذاران ساختار آنها برگزار شد.
حضوران در این رویداد، امکان ارائه ایده‌های
خود به جمعی از مدیران کارآفرینی کسب‌وکاری‌های
 مختلف و همچنین نمائندگان صندوقهای
سرمایه‌گذاری و همچنین استفاده از نظرات و
تجربه‌های آنان را داشتند.

ونمایی از کتاب «اصول مهندسی تصمیمه فاضلاب»

این رونمایی کتاب «اصول مهندسی تصفیه فاضلاب: طراحی تصفیه خانه های
فاضلاب های شهری و صنعتی» چهارشنبه ۲ بهمن ۱۳۹۷، باحضور نیکنم
پذیر از تدبیر توسعه در عرصه علم، داشت و صنعت گفتگو توسعه در عرصه علم و
دانشگاه خدمات شبانی از خود به بادگار گذاشت است. وی کتاب «اصول مهندسی
تصفیه فاضلاب» را کنیته گرفتاری توصیف کرد و گفت: این کتاب نتیجه بیش از
۳۰ سال تجربه توسعه است.

سیداحمد میرافری توسعه کتاب در پایان این نشست گفت: جمع اوری
فاضلاب های صنعتی، شهری و خانگی موضوع این کتاب است که در نهایت آب های
صرف شده از پساب قابل استفاده بدلیل می کند و ادامه داد: این اثر به نوعی
بروزترین مطالعات و پژوهش ها را در زمینه تجهیزات تصفیه ای پوشش داده و هر
فردی می تواند با مطالعه آن به وضعت دقیق تصفیه فاضلاب شهری در ایران بپردازد.
در این نشست، لوح تقدیری به مناسبت نوادگی دانشگاه خواجه امیر
نصرالله این طبق سید عصیدی میرمحمد صادق معاون فرهنگی خانه کتاب است
ست مسعود ضاء شد، حق، معلم امام: این دانشگاه اهدی شد.

ست مسعود ضاء شد: حق، معلم امام: این دانشگاه اهدی شد.



معرفی مجتمع آزمایشگاهی و کارگاهی هوافضا در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

المیادین: ترس هشمنان
ایران از آمار و ارقام پیشرفت
علمی کشور



ید مناسب سالروز پیروزی انقلاب اسلامی،
شبکه خبری المبادی میزگردی را با حضور
معاذ بروش و فناوری دانشگاه صنعتی
خواجہ‌الدین طوسی برگزار کرد.

محمد طالعی معاون پژوهش و فناوری
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
در این کنفرانس گویندگی کرد: ایران از حيث
فناوری: ساختهای تقدیمی اقتصادی

در مقایسه با قبل از انقلاب کرده است. در آن زمان تدریس در دانشگاه‌ها تنها در سطح کارشناسی بود. در زمان شاه حبود ۱۷۰ هزار

دانشجو در ایران تحصیل می کرد، اما این

عدد امروز بیش از چهار میلیون است و یعنی از آن مشغول به تحصیلات تکمیلی هستند، کشور ایران بعد از چهل سال از انقلاب، بیش

از ۲۰۰ تا شگاد و مزک آموزش در نهاد
۳۰۰۰ مرکز علوم خصوصی و دولتی
بیش از ۱۸ مورد از این داشتگاهها در سطح
بین المللی فعالیت دارند.

المهندسين در خصوص ساخت ماهواره و پرتاب آن که فناوری پیچیده نیاز دارد، گفت: ایران

در صنعت ساخت ماهواره، طراحی و پرتاب،
در رتبه هشتم جهان قرار دارد دانشگاه
صنعت امکن، دانشگاه صنعت شیپ

در این زمینه فعال هستند و طرح‌هایی دارند که در دست اجراست. دانشگاه‌های ایران امروز فناوری ساخت و طراحی ماخواه را

دارند و هر روز پیشرفت می کنند.
الحادین گزارش کرد، ایران به رشد
اول ناظر از این دستورات بود.

سیاستی، سینمی و تئاتری رسانیده است. ایران
امروز هزاران مرکز تخصصی در حوزه‌های
محاذف علمی و پژوهشی دارد. مرآتی که در
حوزه‌هایی مثل تاریخ و سلول‌های بیتلین و
آنچه با خود مرتبط است، را می‌گذراند.
و این اوضاع با مرآت اروپایی را مقایسه می‌کنند.

برگزاری بیست و پنجمین همایش و نمایشگاه ملی ژئوماتیک و سومین کنفرانس مهندسی فناوری اطلاعات مکان

قدیر ریاست دانشگاه از
همکاران علمی و اجرایی، پروره
ساخت خودرو برقی ساینا

دکتر علی خاکی صدیق ریاست متحده
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی،
اطی مراسمی از همکاران علمی و اجرایی
بپروره سایبان افتتاح کردند. خودرو سایبان و با
مرکز تحقیقات و تولید شرکت سایبان و با
همکاری دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه
صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی طراحی
و ساخته شده است؛ تمامی محاسبات در
طراحی و ساخت این خودرو با مشارکه شرکت
معبر پایام پاورترنی *punch-powertrain*
پژویک پایام شده است. منوچی اصلی این
طرح و سرمایه‌گذاری به همراه مرکز تحقیقات
سایبان بوده است و نصب، جایگاهی و جاسازی
تجهیزات برپی بیز در دانشکده مهندسی
مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین
طوسی انجام شده است و در واقع ساخت
این خودرو نتیجه همکاری خوب صنعت و
دانشگاه به شما، مهندس



دحیت الحق حسینی (پژوهشگر برگزیده جشنواره بین المللی فارابی)

ت شورای گسترش و
بریزی آموزش عالی با
ن گروه کرایوژنیک در
ماه

موزویان گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی را در زیر ازالت علمون تحقیقات و فناوری با درخواست اسپرسیس گروه پژوهشی علوم و فناوری علم و فناوری علوم انسانی و اسلامی خواهند نهادند. طویل
برای اینکه مقاله به عمل آورد.

A large aircraft is parked inside a hangar, with a person sitting on a blue bench in the foreground. A sign above a metal door reads "TODAY'S IQIDI".

كتاب شناسی جامع خواجه نصیرالدین طوسی

