



گزارش عملکرد اداره کل روابط عمومی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

در سال ۱۳۹۵

pr.kntu.ac.ir

pr@kntu.ac.ir

[@k_n_toosi](https://www.instagram.com/k.n.toosi_university)

[Instagram.com/k.n.toosi_university](https://www.instagram.com/k.n.toosi_university)

www.aparat.com/k.n.toosi.university

همکاران اداره کل روابط عمومی دانشگاه:

* مدیر روابط عمومی: احمد بنی احمدی

* کارشناس روابط عمومی: مریم مهدی پور

* کارشناس روابط عمومی: آزاده سلمان ماهینی

* کارشناس روابط عمومی: سجاد همتی

فهرست مطالب :

۳	* پروژه های اجرایی
۷	* مستندسازی مراسمات (فیلم)
۱۵	* طراحی
۴۹	* امور رسانه
۵۷	* امور دفتری
۶۱	* فضای مجازی
۶۷	* مستندسازی مراسمات و برنامه ها (عکس)
۸۹	* افکار سنجی
۹۳	* برنامه های جانبی

پروژه های اجرایی



* پروژه های اجرایی :

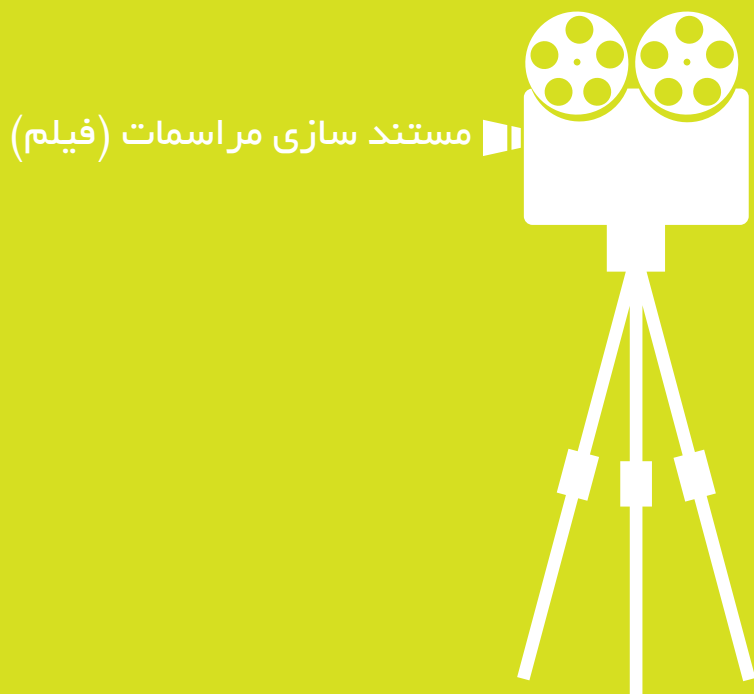
- * پروژه تور مجازی معرفی دانشگاه
- * پروژه فیلم کوتاه نصیر (جشنواره فن)
- * پروژه نقاشی دیواری (پردیس علوم)



- * پروژه اپلیکیشن موبایل (همراه نصیر)
- * پروژه برپایی نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، هفته پژوهش (۲۳ الی ۲۸ دی ماه نمایشگاه بین المللی تهران)
- * برگزاری دومین گردهمایی اساتید با خانواده در باشگاه دیپلماتیک
- * برگزاری مراسم تقدیر از برگزیدگان آموزشی به مناسبت روز استاد
- * مراسم نشست اساتید (دانشکده مهندسی برق)
- * برگزاری افتتاحیه کنفرانس آکوستیک و ارتعاشات (دانشکده مهندسی مکانیک)
- * برگزاری افتتاحیه و اختتامیه کنفرانس ملی مهندسی اطلاعات مکانی (دانشکده مهندسی نقشه برداری)
- * برگزاری افتتاحیه و اختتامیه و امور رسانه ای و برخی امور اجرایی ۱۶ مین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران دانشکده مهندسی هوافضا
- * برگزاری یازدهمین نشست روسای دانشگاه های سطح یک کشور
- * برگزاری مراسم تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه
- * پروژه تهیه فیلم از پژوهشگران برگزیده سال ۱۳۹۵
- * برگزاری جلسات با روسای دانشکده ها
- * همکاری در برگزاری جشن دانش آموزان (برج میلاد تهران)
- * تهیه هدایا برای میهمانان ویژه
- * همکاری در برگزاری نشست مسئولین دانشگاه با دانشگاه کایست جنوبی (راه اندازی رشته فناوری فرهنگ)

* پروژه های اجرایی :

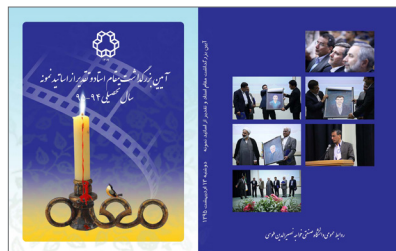
* انتشار ماهنامه خبرنامه نصیر





* اردیبهشت ۱۳۹۵

* آئین تجلیل اساتید نمونه آموزشی دانشگاه



* خرداد ۱۳۹۵

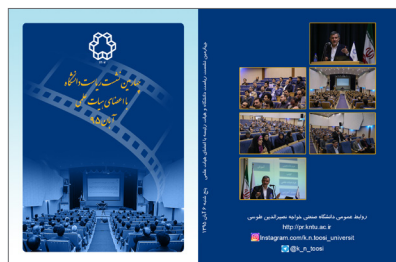
* اولین جشنواره فیلم فن

* شهریور ۱۳۹۵

* جشن دانش آموختگان

* آبان ۱۳۹۵

* نشست اساتید با ریاست دانشگاه



* ششمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات



* یازدهمین اجلاس روسای دانشگاه های سطح یک کشور



* تهیه تیزر اساتید برتر پژوهشی دانشگاه



✱ آذر ۱۳۹۵

- ✱ آئین تجلیل از برگزیدگان پژوهشی
- ✱ ساخت فیلم معرفی ۷ آزمایشگاه که عبارتند از :
 - ✱ پژوهشکده شیمی پتید
 - ✱ آزمایشگاه قیر و آسفالت
 - ✱ انبار ضایعات الکترونیکی
 - ✱ سامانه ارزیاب سه بعدی (پوسچرا)
 - ✱ آزمایشگاه واقعیت مجازی
 - ✱ پرینتر سه بعدی
 - ✱ کوره حرارتی تابشی



✱ دی ۱۳۹۵

- ✱ دومین کنفرانس بین المللی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی



* دی ۱۳۹۵

* نشست مشترک مسئولین دانشگاه و دانشگاه کاپست جنوبی (آغاز رشته فناوری فرهنگ)



* اسفند ۱۳۹۵

* شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران



* آئین روز مهندسی و تجلیل از مهندسين پیشکسوت دانشگاه

* دومین جشنواره فیلم فن

* مسابقات قرآنی

* روابط عمومی ۱۳۹۵

* تهیه کلیپ های مناسبتی

* اصلاح فیلم معرفی دانشگاه



* فروردین ۱۳۹۵

* طراحی بنر (به مناسبت سال جدید)



* طراحی کارت تبریک به مناسبت روز مادر

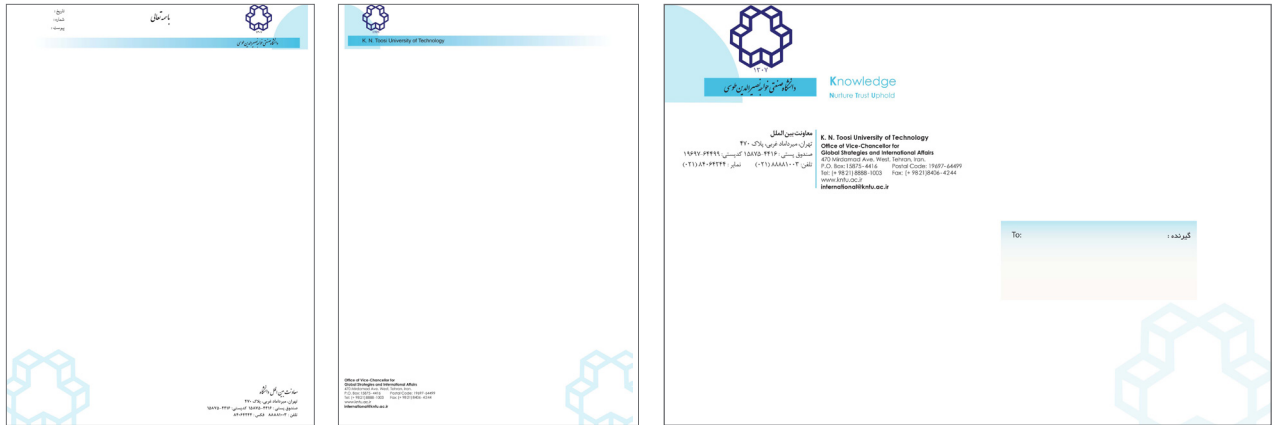


* طراحی پوستر (اولین جشنواره عکس نوروزی)



* فروردین ۱۳۹۵

* طراحی سربرگ و پاکت (روابط بین الملل)



* اردیبهشت ۱۳۹۵

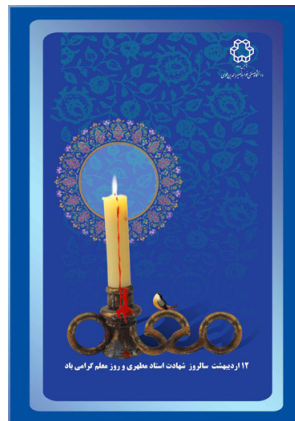
* طراحی لوگو، سربرگ، پاکت و پوستر (پنجمین همایش بین المللی آموزش مهندسی ایران



* طراحی پوستر فراخوان شرکت در ارزشیابی آموزشی (دفتر نظارت و ارزیابی)



* طراحی کارت دعوت به مناسبت جشن روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه دانشگاه



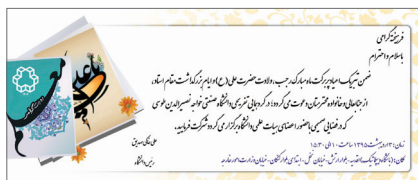
* اردیبهشت ۱۳۹۵

* طراحی دعوت نامه (بسیج اساتید)

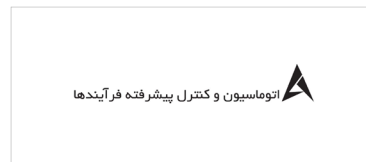


* خرداد ۱۳۹۵

* طراحی کارت دعوت گردهمایی اعضای هیات علمی همراه با خانواده در باشگاه دیپلماتیک



* طراحی لوگو (اتوماسیون و کنترل پیشرفته فرآیندها)



* اردیبهشت ۱۳۹۵

* طراحی لوگو، پوستر و کارت دعوت جشنواره فن



* خرداد ۱۳۹۵

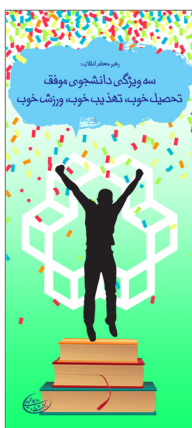
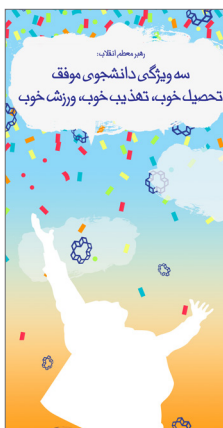
* طراحی پوستر نشست بین المللی هم اندیشی تجاری سازی فناوری فرهنگ، راهبردی نوین در اقتصاد مقاومتی



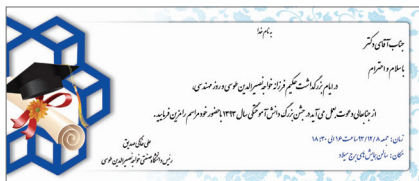
* طراحی پوستر، جشنواره عکس تابستانه (من یک خواجه نصیری هستم)



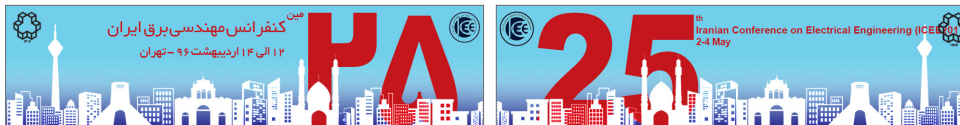
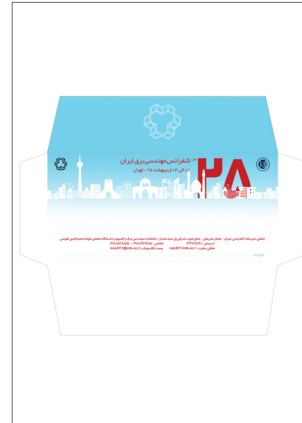
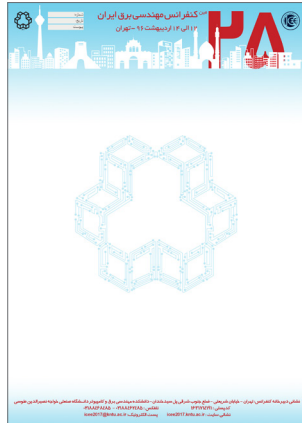
* طراحی نشریه و بنر به مناسبت جشن دانشجویان جدیدالورود



طراحی کارت دعوت و بنر به مناسبت جشن دانش آموختگان (برج میلاد تهران)



* طراحی سربرگ، پاکت، پوستر، بروشور، استند و هدرسایت، ۲۵مین کنفرانس مهندسی برق ایران



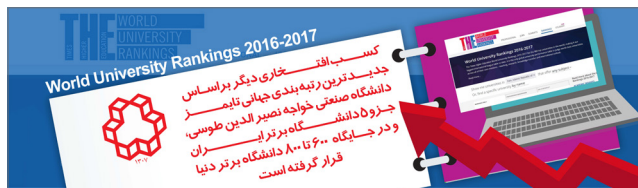
* شهریور ۱۳۹۵

* طراحی استند معرفی دانشگاه هانوفر آلمان

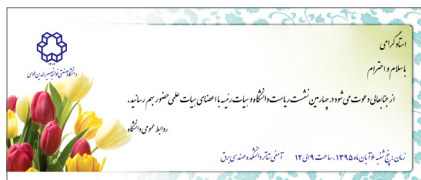


* مهر ۱۳۹۵

* طراحی بنر و استند (دانشگاه جزو ۵ دانشگاه برتر ایران)



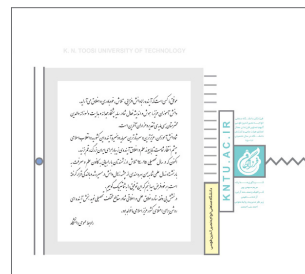
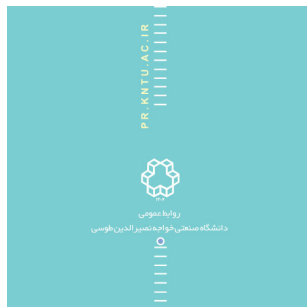
* طراحی کارت دعوت چهارمین نشست ریاست محترم دانشگاه با اعضای هیات علمی



* طراحی پوستر جهت گردهمایی ایثارگران



* طراحی پوستر و کتابچه فرزنانگان (تقدیر از فرزندان ممتاز کارمندان و اعضای هیات علمی دانشگاه)



* طراحی پوستر به مناسبت ایام عاشورا



* طراحی پوستر مسابقه عکاسی به مناسبت هفته کتاب، کتابخوانی و کتابدار



* طراحی کارت دعوت، بنر، کاور سی دی، بک گراند سالن، پاورپوینت، تندیس و ۲۳ عدد بروشور معرفی آزمایشگاه های دانشگاه جهت هفته پژوهش و تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه



Cray Printing

فرآیند چاپ پودری با تکنولوژی سنگ



آزمایشگاه چاپ پودری با تکنولوژی سنگ در دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰@kntu.ac.ir
وبسایت: www.kntu.ac.ir

Mass Finishing

فرآیند تکمیل نهایی قطعات با استفاده از ماشین‌آلات تکمیل نهایی



آزمایشگاه تکمیل نهایی قطعات در دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰@kntu.ac.ir
وبسایت: www.kntu.ac.ir

Crack and Corrosion Test

آزمایشگاه تست ترک و خوردگی



آزمایشگاه تست ترک و خوردگی در دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰@kntu.ac.ir
وبسایت: www.kntu.ac.ir

Research Center

مرکز تحقیقاتی



مرکز تحقیقاتی در دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰@kntu.ac.ir
وبسایت: www.kntu.ac.ir

Material Science

آزمایشگاه علم مواد



آزمایشگاه علم مواد در دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰@kntu.ac.ir
وبسایت: www.kntu.ac.ir

Research Center

مرکز تحقیقاتی



مرکز تحقیقاتی در دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

تلفن: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰
پست الکترونیک: ۰۲۱۷۷۰۸۵۵۰۰@kntu.ac.ir
وبسایت: www.kntu.ac.ir

* طراحی بروشور معرفی آزمایشگاه های پژوهشی دانشگاه



**معرفی ربات کامپی اوزاری
RoboCab**

نقطه های بازیگ و کنترل



گروه: تهران، تهران، وقت: آذرماه، آذرماه
پدیده: تکنولوژی هوشمند، شبکه های کامپیوتری
توسعه: توسعه سیستم های هوشمند، شبکه های کامپیوتری
تیم: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰





**معرفی ربات اوزاری گری
RoboCam**

نقطه های بازیگ و کنترل



گروه: تهران، تهران، وقت: آذرماه، آذرماه
پدیده: تکنولوژی هوشمند، شبکه های کامپیوتری
توسعه: توسعه سیستم های هوشمند، شبکه های کامپیوتری
تیم: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰





**استخراج ترکیبات دارویی از
روغن های گیاهی - گیاه دارویی
انگلیزانه**

Extraction of Pharmaceutical Compounds from Biooil Herbs by Electromembrane Extraction



گروه: تهران، تهران، وقت: آذرماه، آذرماه
پدیده: تکنولوژی هوشمند، شبکه های کامپیوتری
توسعه: توسعه سیستم های هوشمند، شبکه های کامپیوتری
تیم: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰





معرفی

پایه: تهران، تهران، وقت: آذرماه، آذرماه
پدیده: تکنولوژی هوشمند، شبکه های کامپیوتری
توسعه: توسعه سیستم های هوشمند، شبکه های کامپیوتری
تیم: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰





معرفی

پایه: تهران، تهران، وقت: آذرماه، آذرماه
پدیده: تکنولوژی هوشمند، شبکه های کامپیوتری
توسعه: توسعه سیستم های هوشمند، شبکه های کامپیوتری
تیم: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰





معرفی

پایه: تهران، تهران، وقت: آذرماه، آذرماه
پدیده: تکنولوژی هوشمند، شبکه های کامپیوتری
توسعه: توسعه سیستم های هوشمند، شبکه های کامپیوتری
تیم: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰
مدرس: ۱۳۹۵/۲۰/۲۰



* طراحی بروشور معرفی آزمایشگاه های پژوهشی دانشگاه

استخراج پیشرفته عناصر استراتژیک از پسماند با استفاده از فناوری های نوین



کاربر: محمد فریدون
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی

تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

Advanced extraction of precious and strategic elements used in high-tech from WEEE



کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی

تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه زیست‌فناوری



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

تولید و بررسی دوپلر کوانتوم



کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی

تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

Khordroo two axes



کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی

تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه مکانیک



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

پرینت سه بعدی



کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی

تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

3D printing with paste printing



کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی
کاربر: سید علی حسینی

تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه مجسمه سازی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

آزمایشگاه میکروبیولوژی



تلف: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
پست الکترونیک: kntu.ac.ir

Self Healing Tank

مخزن خود ترمیم کننده



این مخزن خود ترمیم کننده با استفاده از مواد پلیمری پیشرفته و فناوری های نوین طراحی شده است. این مخزن قادر است پس از آسیب دیدن، به صورت خودکار فرآیند ترمیم را آغاز کند و به حالت اولیه خود بازگردد. این ویژگی باعث افزایش طول عمر و کاهش هزینه های تعمیرات می شود.

این مخزن در صنایع مختلف از جمله نفت، گاز، آب و فاضلاب کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این مخزن دارای ویژگی های زیر است:

- مقاومت بالا در برابر خوردگی و آسیب های مکانیکی
- طول عمر طولانی و کاهش نیاز به تعمیرات
- سهولت در نصب و راه اندازی
- کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات

این مخزن در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

این مخزن در صنایع مختلف از جمله نفت، گاز، آب و فاضلاب کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این مخزن دارای ویژگی های زیر است:

- مقاومت بالا در برابر خوردگی و آسیب های مکانیکی
- طول عمر طولانی و کاهش نیاز به تعمیرات
- سهولت در نصب و راه اندازی
- کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات

این مخزن در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

Research Tank

مخزن تحقیقاتی



این مخزن تحقیقاتی برای انجام آزمایشات و تحقیقات در زمینه های مختلف طراحی شده است. این مخزن دارای تجهیزات پیشرفته و امکانات ویژه ای است که به محققان در انجام آزمایشات دقیق و کنترل شده کمک می کند.

این مخزن در صنایع مختلف از جمله نفت، گاز، آب و فاضلاب کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این مخزن دارای ویژگی های زیر است:

- مقاومت بالا در برابر خوردگی و آسیب های مکانیکی
- طول عمر طولانی و کاهش نیاز به تعمیرات
- سهولت در نصب و راه اندازی
- کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات

این مخزن در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

Synthesis of active pharmaceutical ingredient of Panobinostat

تولید ماده مؤثره دارویی



این ماده مؤثره دارویی برای درمان سرطان های مختلف استفاده می شود. این ماده مؤثره دارای فعالیت ضد سرطانی قوی است و به دلیل ساختار شیمیایی خاص خود، قادر است به سلول های سرطانی آسیب وارد کند و فرآیند تکثیر آن ها را متوقف کند.

این ماده مؤثره در صنایع مختلف از جمله داروسازی کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این ماده مؤثره دارای ویژگی های زیر است:

- فعالیت ضد سرطانی قوی
- سهولت در تولید و فرآیند سازی
- کاهش هزینه های تولید

این ماده مؤثره در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

Synthesis of active pharmaceutical ingredient of Panobinostat

تولید ماده مؤثره دارویی



این ماده مؤثره دارویی برای درمان سرطان های مختلف استفاده می شود. این ماده مؤثره دارای فعالیت ضد سرطانی قوی است و به دلیل ساختار شیمیایی خاص خود، قادر است به سلول های سرطانی آسیب وارد کند و فرآیند تکثیر آن ها را متوقف کند.

این ماده مؤثره در صنایع مختلف از جمله داروسازی کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این ماده مؤثره دارای ویژگی های زیر است:

- فعالیت ضد سرطانی قوی
- سهولت در تولید و فرآیند سازی
- کاهش هزینه های تولید

این ماده مؤثره در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

تولید ماده مؤثره دارویی

تولید ماده مؤثره دارویی



این ماده مؤثره دارویی برای درمان سرطان های مختلف استفاده می شود. این ماده مؤثره دارای فعالیت ضد سرطانی قوی است و به دلیل ساختار شیمیایی خاص خود، قادر است به سلول های سرطانی آسیب وارد کند و فرآیند تکثیر آن ها را متوقف کند.

این ماده مؤثره در صنایع مختلف از جمله داروسازی کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این ماده مؤثره دارای ویژگی های زیر است:

- فعالیت ضد سرطانی قوی
- سهولت در تولید و فرآیند سازی
- کاهش هزینه های تولید

این ماده مؤثره در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

تولید ماده مؤثره دارویی

تولید ماده مؤثره دارویی



این ماده مؤثره دارویی برای درمان سرطان های مختلف استفاده می شود. این ماده مؤثره دارای فعالیت ضد سرطانی قوی است و به دلیل ساختار شیمیایی خاص خود، قادر است به سلول های سرطانی آسیب وارد کند و فرآیند تکثیر آن ها را متوقف کند.

این ماده مؤثره در صنایع مختلف از جمله داروسازی کاربرد دارد. همچنین در صنایع دریایی و زیرساخت های مهم نیز استفاده می شود.

این ماده مؤثره دارای ویژگی های زیر است:

- فعالیت ضد سرطانی قوی
- سهولت در تولید و فرآیند سازی
- کاهش هزینه های تولید

این ماده مؤثره در سال ۱۳۹۳ در کشور ایران تولید شد و به دلیل کیفیت بالا و قیمت مناسب، مورد توجه مشتریان داخلی و خارجی قرار گرفته است.

طراحی بروشور معرفی آزمایشگاه‌های پژوهشی دانشگاه

مرکز خدمات ام‌آی‌سی تی و MRI
سر نورالدین



تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

A revascularized bimodal MR-CT head template

برای بهینه‌سازی فرآیند تشخیص و برنامه‌ریزی جراحی، استفاده از داده‌های MRI و CT در یک قالب یکپارچه ضروری است. این قالب‌ها برای برنامه‌ریزی جراحی و تشخیص تومورها و سایر بیماری‌ها استفاده می‌شود. این قالب‌ها با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته پردازش تصویر ساخته می‌شوند و امکان یکپارچه‌سازی داده‌های MRI و CT را فراهم می‌کنند. این قالب‌ها برای برنامه‌ریزی جراحی و تشخیص تومورها و سایر بیماری‌ها استفاده می‌شود.



تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

مرکز شبیه‌سازی چند منظوره Multidisciplinary Simulation (MDS)

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

Multidisciplinary Simulation (MDS)

این مرکز برای شبیه‌سازی فرآیندهای جراحی و تشخیص تومورها و سایر بیماری‌ها استفاده می‌شود. این شبیه‌سازی‌ها با استفاده از تکنیک‌های پیشرفته پردازش تصویر ساخته می‌شوند و امکان یکپارچه‌سازی داده‌های MRI و CT را فراهم می‌کنند. این شبیه‌سازی‌ها برای برنامه‌ریزی جراحی و تشخیص تومورها و سایر بیماری‌ها استفاده می‌شود.



تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

مرکز تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

مرکز تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

مرکز تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

مرکز تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

تخصص: تصویربرداری پزشکی

توسعه‌یافته‌ترین تجهیزات تصویربرداری پزشکی در کشور

طراحی بنر، استند رومیزی، لیبل، تندیس، یازدهمین اجلاس روسای دانشگاه های سطح یک کشور



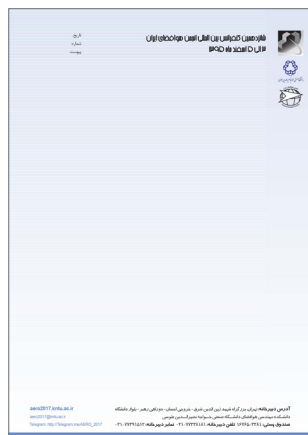
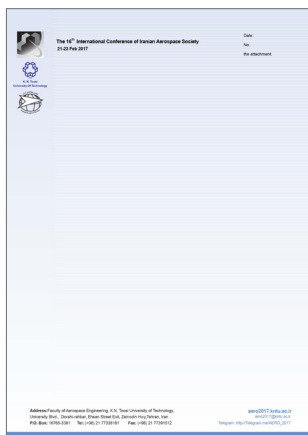
* طراحی بنر، نشست مشترک مسئولین دانشگاه و دانشگاه کایست جنوبی (آغاز فعالیت رشته فناوری فرهنگ)

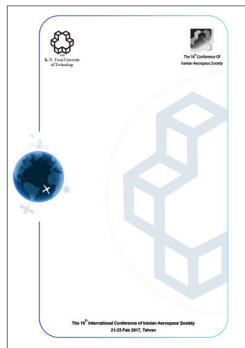
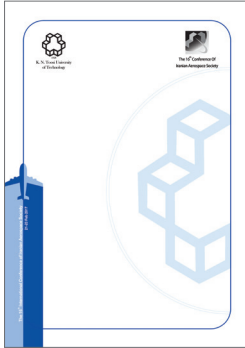


* طراحی مدرک دانشنامه برای فارغ التحصیلان



* طراحی سربرگ، پاکت، پوستر، هدرسایت، بروشور، بنر (سایز ۳۰۰-۴۰۰ (۶ عدد)) (سایز ۲۰۰-۹۰ (۱۶ عدد)) (سایز ۳۰۰-۹۰ (۸ عدد)) (سایز ۵۰-۷۰ (۱۹ عدد))، استند، کارت دعوت، جلد کتاب، لوح سپاس، certificate، کارت شناسایی (۷ رنگ) و طراحی سن، جهت ۱۶ مین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران





نمایشگاه های تخصصی

همسازمان با برگزاری همایش تخصصی نمایشگاه های تخصصی در کنار همایش و آموزش توانمندی کشور را برگزار خواهد شد. لذا فرقیه مراکز تخصصی به برپایی غرفه دعوت می شود که فرم ثبت نام را همراه با مشخصات غرفه خود در نظر خاکلکار تا تاریخ پانزدهم آبان ماه از طریق وبگاه اینترنتی ارسال نمایند.

کارگاه های آموزشی تخصصی

در طول روز برگزاری همایش کارگاه های آموزشی تخصصی در زمینه های مختلف هواپیمای برگزار خواهد شد. لذا فرقیه مراکز تخصصی به ارائه کارگاه ها دعوت می شود که فرم ثبت نام را همراه با مشخصات کارگاه پیشنهادی خود در نظر خاکلکار تا تاریخ پانزدهم آبان ماه از طریق وبگاه اینترنتی ارسال نمایند.

تاریخ های مهم

مختصات ارسال مقالات: ۸۰۳-۱۴۰۱
 اعلام پذیرش مقالات: ۱۰۳-۱۴۰۱
 پذیرش مقاله نهایی: ۱۱۱-۱۴۰۱
 نظر بر مقاله تخصصی: ارسال مقاله به صورت الکترونیکی و اعلام خواهد شد. خواهشمند است مقالات خود را مطابق شکل زیر طریق بگذارید.
 اینترنت: کنفرانس@kntu.ac.ir

وبگاه اینترنتی همایش:
AERO2017.KNTU.AC.IR
 پست الکترونیک همایش:
aero2017@kntu.ac.ir
 آدرس: دبیرخانه همایش تخصصی هواپیمای
 تهران، دوازدهم تیرماه، پانزدهم منطقه تخصصی هواپیمای
 صندوق پستی: ۳۳۸۱-۱۳۳۶
 تلفن همراه: ۱۱۱-۲۲۳۳۸۱
 شماره همراه: ۱۱۱-۲۲۳۳۸۱

فرانچایز همایش

AERO 2017

موضوعات کنفرانس:

- ایرودینامیک**
 - ایرودینامیک جاذبی
 - ایرودینامیک تجربی
 - ایرودینامیک عددی
 - ایرودینامیک
 - ایرودینامیک-زیربندی ها
- پیشرفت های**
 - تعمیرات کربن
 - مواد و ابزار
 - پروپوزیشن ها
 - مستند های پیشرفت
- سازمان های هواپیمایی**
 - مکانیک مواد
 - دینامیک مایع و انتقال
 - حرکت خستگی و شکست
 - آزمایش های تجربی و تجربی
 - تحلیل خستگی و پدیده های خستگی-سازمان ها
 - روش های ساخت
 - مهندسی مواد هواپیمایی
- دینامیک پرواز و کنترل**
 - دینامیک کنترل و پایداری
 - هولند و تئوری
 - سیمه سازی پرواز
 - آزمایش پرواز
 - طراحی وسایل پرواز
 - تورینگ
- Space Science and Technology**
 - Space system design
 - Space reuel techniques
 - Modules and space components
 - Spacecrafts dynamics and control
 - Ground stations and devices
 - Standards and tests
- Aerospace Industries Management**
 - Aerospace project management
 - Airport services
 - Air traffic control
 - Aerospace fleet and economics
 - Privatization and standards of aerospace transportation
 - Flight safety
 - Reliability and risk management
 - Future study in aerospace

AERO2017

Exhibitions

All of the institutes, industries and organizations working in aerospace and the related fields are welcome to present their activities and achievements in an exhibition hall dedicated at the conference venue during the conference interval. The applications for exhibition hall could be submitted through the conference web site by November 5, 2016.

Workshops

Several workshops are going to be held February 21-23, 2017 during the main conference. Experts willing to present workshops are invited to submit the corresponding application forms through the conference web site by November 5, 2016.

Important Dates

Paper submission deadline: November 20, 2016.
 Paper acceptance notification: January 4, 2017.
 Camera-Ready submission deadline: February 3, 2017.

since all of the submissions and acceptance notification must be done electronically, please submit your electronic paper through the conference web site at: Aero2017.kntu.ac.ir

Web page:
<http://Aero2017.kntu.ac.ir>
Email: aero2017@kntu.ac.ir
Telegram: http://t.me/iran_aero_2017
Address: Faculty of Aerospace Engineering,
 K.N. Toosi University of Technology,
 University Blvd., Doran-Tabar,
 Ehsan Street Exit, Zoroastrian Hwy,
 Tehran, Iran
P.O. Box: 16766-3881
Tel: (+98) 21 77338161
Fax: (+98) 21 77381912

The 16th International Conference of Iranian Aerospace Society
 Feb 2017-21-23

AERO 2017

Call for Papers

In the name of God

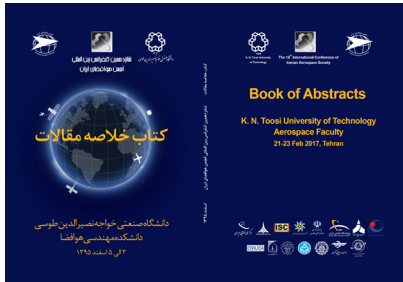
Aerospace engineering department of K.N.Toosi University of Technology is pleased to organize the 16th conference of Iranian Aerospace Society that is going to be held on February 21-23, 2017. You are cordially invited to participate in the conference and contribute in any part of the conference plan. A large number of technical and scientific papers are expected to be presented at the conference addressing a wide variety of aerospace topics.

The main objective of the conference is to bring together researchers, industrialists and university students working in the fields of aerospace sciences, engineering and technology. The conference offers an opportunity to present and publish ongoing cutting-edge researches, exchange of information and experiences in these rapidly developing fields.

Conference Topics:

- Aerodynamics**
 - Analytical aerodynamics
 - Computational aerodynamics
 - Experimental aerodynamics
 - Aeroacoustics
 - MVA aerodynamics
- Propulsion**
 - Gas dynamics
 - Combustion and fuel
 - Turbo-machinery
 - Propulsion systems
- Aerospace Structures**
 - Mechanics of materials
 - Structural dynamics and vibration
 - Creep, fatigue and fracture
 - Destructive and non-destructive tests
 - Structural analysis, design and optimization
 - Manufacturing techniques
 - Aerospace material engineering
- Flight Dynamics and Control**
 - Dynamics, control and stability
 - Guidance and navigation
 - Flight simulators
 - Flight tests
 - Flight device design
 - Acoustics

AERO2017



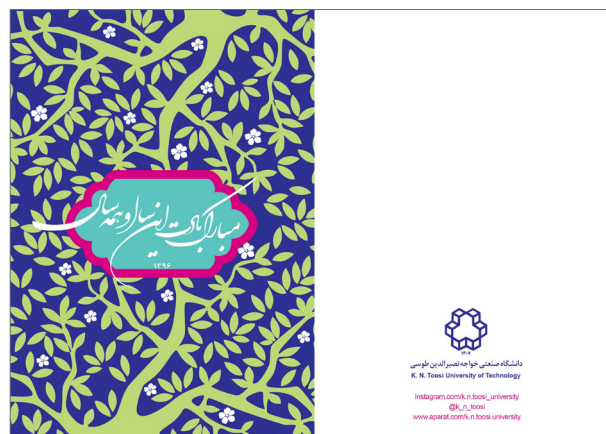
* بهمن ۱۳۹۵

* طراحی پوستر به مناسبت ایام دهه فجر



* اسفند ۱۳۹۵

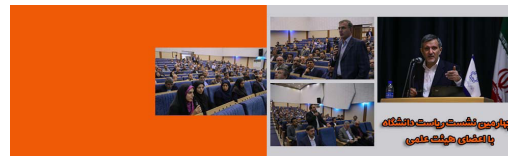
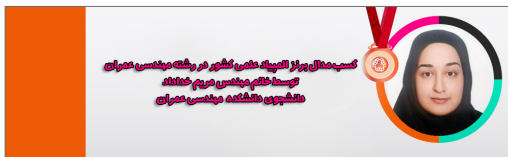
* طراحی کارت تبریک سال نو (۱۳۹۶)



* طراحی نشریه ماهنامه، خبرنامه نصیر



* طراحی تصویر برای صفحه اول سایت



* طراحی بنر تسلیت



* طراحی بنرهای مناسبتی (اعیاد، شهادت ها، میلاد و ...)



* طراحی بنر و پوستر (کسب افتخاری دیگر برای دانشگاه)



* طراحی پوستر از تصاویر مراسم ها



* طراحی لوح سپاس



* طراحی کارت ویزیت



* طراحی فولدر برای دانشگاه







امور رسانه



- ✱ اولویت دادن به وبسایت دانشگاه، درج اخبار رویدادهای دانشگاه
- ✱ به روز رسانی شماره های مورد نیاز خبرگزاری ها، روزنامه ها و ...
- ✱ معرفی دانشجویان، اساتید و دستاوردهای دانشگاه به رسانه ها و خبرگزاری ها و شبکه های رادیویی
- ✱ درج پیش خبر کنفرانس ها و مراسمات
- ✱ شبکه های تلویزیونی (ارتباط مناسب با رسانه ملی و انعکاس فعالیت های دانشگاه در بخش های مختلف خبری
- ✱ ارتباط با رسانه های مکتوب (خبرگزاری ها و وبسایت های خبری بیش از ۱۴۰ خبر طی محاسبه های مختلف با مسئولین و اساتید دانشگاه در خبرگزاری ها کار شده است)
- ✱ برگزاری نشست های خبری در خصوص فعالیت های بین المللی
- ✱ برگزاری نشست خبری ۱۶مین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران
- ✱ برگزاری نشست خبری همکاری های ایران و روسیه
- ✱ برگزاری نشست خبری ارزیابی جامع توان اراضی ایران برای کشاورزی پایدار
- ✱ تهیه گزارش خبری و مصاحبه های داخلی دانشگاه توسط روابط عمومی دانشگاه
- ✱ به روز رسانی انتصابات



عنوان	تاریخ	دسته بندی
برگزاری نشست خبری همکاری های ایران و روسیه	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
برگزاری نشست خبری ارزیابی جامع توان اراضی ایران برای کشاورزی پایدار	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
تهیه گزارش خبری و مصاحبه های داخلی دانشگاه توسط روابط عمومی دانشگاه	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
به روز رسانی انتصابات	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
برگزاری نشست خبری ۱۶مین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
برگزاری نشست های خبری در خصوص فعالیت های بین المللی	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
مستولین و اساتید دانشگاه در خبرگزاری ها کار شده است)	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
ارتباط با رسانه های مکتوب (خبرگزاری ها و وبسایت های خبری بیش از ۱۴۰ خبر طی محاسبه های مختلف با	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
شبکه های تلویزیونی (ارتباط مناسب با رسانه ملی و انعکاس فعالیت های دانشگاه در بخش های مختلف خبری	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
معرفی دانشجویان، اساتید و دستاوردهای دانشگاه به رسانه ها و خبرگزاری ها و شبکه های رادیویی	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
به روز رسانی شماره های مورد نیاز خبرگزاری ها، روزنامه ها و ...	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر
اولویت دادن به وبسایت دانشگاه، درج اخبار رویدادهای دانشگاه	۱۳۹۴/۰۵/۰۵	خبر

✱ حضور دانشگاه در رسانه ملی به تفکیک ماه:

خرداد ماه ۹۵

- ۱- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری اختتامیه جشنواره فیلم فن
- ۲- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / ربات دلتا
- ۳- خبر ۱۹ شبکه ۱ سیما / گزارش خبری باشگاه خبرنگاران جوان از دانشکده مهندسی هوافضا
- ۴- برنامه نمادو شبکه ۲ سیما / حضور وزیر علوم تحقیقات و فناوری از خوابگاه های دانشگاه
- ۵- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش خبری اختتامیه جشنواره فیلم فن

- ۶- برنامه نان و نمک شبکه آموزش / دکتر صدرنژاد
- ۷- برنامه نان و نمک شبکه آموزش / دکتر علیاری
- ۸- برنامه نان و نمک شبکه آموزش / دکتر هنرور

تیرماه ۹۵

- ۱- نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش از سفره های سحر و افطار خوابگاه های دانشگاه شهر یور و مهر ماه ۹۵
- ۱- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش خبری جشن فارغ التحصیلی
- ۲- برنامه نمادو شبکه ۲ سیما / گزارش خبری جشن فارغ التحصیلی

مرداد ماه ۹۵

- ۱- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری تبدیل حرارت تلف شده به انرژی (دکتر ذوالریاستین)
- ۲- خبر شبکه جام جم / گزارش خبری تبدیل حرارت تلف شده به انرژی (دکتر ذوالریاستین)
- ۳- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری تخلف های پژوهشی (دکتر احسانیان)
- ۴- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری تولید خشک کن موضعی خودرو (دکتر گنجه)

مهر و آبان ۹۵

- ۱- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش خبری هفته جهانی فضا در دانشکده مهندسی هوافضا
- ۲- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری دوره های مشترک ایران و روسیه (دکتر یزدان دوست)
- ۳- خبر ۱۹ شبکه خبر سیما / گزارش خبری دوره های مشترک ایران و روسیه (دکتر یزدان دوست)
- ۴- خبر شبکه جام جم / گزارش خبری دوره های مشترک ایران و روسیه (دکتر یزدان دوست)

آبان و آذر ماه ۹۵

- ۱- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری دکتر یزدان دوست
- ۲- خبر ۲۲ شبکه ۳ سیما / گزارش خبری نخستین شبیه ساز خواب آلودگی (دکتر نحوی)
- ۳- خبر ۲۰ شبکه خبر سیما / گزارش خبری نخستین شبیه ساز خواب آلودگی (دکتر نحوی)
- ۴- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش خبری چاپگر سه بعدی (دکتر ریاحی)

- ۵- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری چاپگر سه بعدی (دکتر ریاحی)
- ۶- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش خبری تیم ریاتیک دانشگاه

دی ماه ۹۵

- ۱- نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش از تجلیل از پژوهشگران برتر دانشگاه
- ۲- دوربین هفت شبکه آموزش / گزارش از کتابخانه ها در فصل امتحانات
- ۳- خبر ۲۰ شبکه چهار سیما / نشست روسای سطح یک (دکتر خاکی صدیق)
- ۴- خبر ۲۰ شبکه چهار سیما / گفتگو (دکتر خاکی صدیق)
- ۵- شبکه خبر / پوشش تفاهم نامه دانشگاه با دانشگاه کایست کره جنوبی (راه اندازی رشته فناوری فرهنگ)

بهمن ماه ۹۵

- ۱- خبر ۲۱ شبکه ۱ سیما/ گزارش خبری از دکتر سید مهرداد حسینی
- ۲- برنامه چرخ شبکه ۴ سیما / روز ملی فناوری فضا (دکتر روشنیان)
- ۳- برنامه چرخ شبکه ۴ سیما / فعالیت های علمی در سطح بین الملل (دکتر خاکی صدیق)
- ۴- برنامه فوتون شبکه ۴ سیما / دومین کنفرانس ملی اطلاعات مکانی
- ۵- دوربین هفت شبکه آموزش / گزارش از چهارمین کنفرانس مهندسی مدیریت شهری، عمران و معماری
- ۶- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گفتگوی ویژه ایمنی سازه ها (دکتر ذوالفقاری و دکتر عسگریان)

اسفند ماه ۹۵

- ۱- برنامه چرخ شبکه ۴ سیما / شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا (دکتر ابراهیمی-دکتر نیکخواه)
- ۲- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۳- خبر ۲۰ شبکه ۴ سیما / مصاحبه تصویری زنده با دکتر نیکخواه در رابطه با شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۴- خبر ۱۳ شبکه خبر / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۵- خبر ۱۴ شبکه خبر / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۶- خبر ۱۸ شبکه خبر / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۷- خبر ۲۰ شبکه خبر / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا

- ۸- خبر ۲۰ شبکه خبر / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۹- خبر نیمه شب شبکه خبر / گزارش خبری شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۱۰- برنامه ثریا شبکه ۱ سیما / شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۱۱- برنامه فوتون شبکه ۴ سیما / شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۱۲- خبر ۱۴ شبکه ۱ سیما / روز مهندس
- ۱۳- خبر ۲۲ شبکه ۳ سیما / روز مهندس
- ۱۴- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش خبری از شرایط رفاهی دانشجویان (آقای لطیفی)
- ۱۵- شبکه تلویزیونی العالم / شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا
- ۱۶- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش از سمینار تخصصی آلابندگی خودروها
- ۱۷- برنامه نبض دانشجو شبکه خبر / گزارش از اختتامیه اینوکاپ
- ۱۸- برنامه چرخ شبکه ۴ سیما / علوم مهندسی در ایران (دکتر علی غفاری)
- ۱۹- شبکه خبر / مسابقه نجات تخم مرغ ها
- ۲۰- برنامه چرخ شبکه چهار سیما/ حضور معاون بین الملل دانشگاه
- ۲۱- شبکه خبر / دومین جشنواره فن
- ۲۲- شبکه خبر / ازدواج دانشجویی
- ۲۳- نبض دانشجو / ازدواج دانشجویی

راديو سال ۹۵

- ۱- راديو جوان / خبر تفاهم نامه ايران و روسيه
- ۲- راديو ره آورد/ شانزدهمین کنفرانس بین المللی هوافضا (دکتر کریمی)
- ۳- راديو فرهنگ / اعزام دانشجو به روسيه (دکتر یزدان دوست)
- ۴- راديو جوان / قهرمانی تیم رباتیک در چین (دکتر تقی راد)
- ۵- راديو پیام / قهرمانی تیم رباتیک در چین (دکتر تقی راد)
- ۶- راديو جوان / گزارش پژوهشی نانو ذرات دانشگاه
- ۷- راديو ره آورد / گزارش تبدیل حرارت تلف شده به انرژی
- ۸- راديو جوان / گزارش تبدیل حرارت تلف شده به انرژی

- ۹- رادیو پیام / گزارش تبدیل حرارت تلف شده به انرژی
- ۱۰- رادیو جوان / طراحی شبیه ساز نصیر ۱ (شبنم یزدانی)
- ۱۱- رادیو جوان / رتبه بندی تایمز و حضور دانشگاه در ۲۰۰ دانشگاه برتر آسیا
- ۱۲- رادیو فرهنگ / رتبه بندی تایمز و حضور دانشگاه در ۲۰۰ دانشگاه برتر آسیا
- ۱۳- رادیو جوان خبر ۸:۳۰ / رتبه بندی تایمز و حضور دانشگاه در ۲۰۰ دانشگاه برتر آسیا
- ۱۴- رادیو جوان خبر ۱۳:۳۰ / رتبه بندی تایمز و حضور دانشگاه در ۲۰۰ دانشگاه برتر آسیا
- ۱۵- رادیو ره آورد / رتبه بندی تایمز و حضور دانشگاه در ۲۰۰ دانشگاه برتر آسیا
- ۱۶- رادیو گفتگو / برنامه چشم انداز آفتاب (دکتر مجید قاسمی)
- ۱۷- رادیو پیام / مسابقه نجات تخم مرغ ها

زیر نویس

- ۱- زیر نویس چهارمین کنفرانس مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری
- ۲- زیر نویس کنفرانس مهندسی برق اردیبهشت ماه
- ۳- زیر نویس دومین کنفرانس اطلاعات مکانی
- ۴- زیر نویس شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران



امور دفتری





* کارهای دفتری:

- * انجام امور منشی گری از قبیل پاسخگویی به تماسهای تلفنی، ثبت برنامه‌ی هفتگی و تنظیم قرار ملاقاتها
- * انجام امور دبیرخانه‌ای از قبیل: شماره‌گذاری، ثبت و پیگیری مکاتبات و مراسلات
- * انجام امور مربوط به تایپ، تکثیر و بایگانی
- * انجام امور مالی از قبیل دریافت، توزیع تنخواه گردان، پیگیری صورت هزینه‌های ارسالی و ارائه گزارش‌های مربوطه
- * برنامه‌ریزی، هماهنگی و انجام اقدامات لازم برای برگزاری جلسات اداری مرتبط
- * پیگیری امور اجرایی مرتبط از قبیل تعمیرات و کالاهای درخواستی
- * پاسخگویی به مراجعان حضوری
- * همکاری و هماهنگی با سایر متصدیان پستهای مرتبط در انجام وظایف محوله
- * سفارش و نظارت بر درج آگهی‌های دانشگاه در روزنامه‌ها (مزایده، مناقصه، و ...)
- * سامانه پیامکی
- * دریافت و ارسال فکس
- * ارسال ایمیل به اساتید، دانشجویان
- * تهیه اقلام درخواستی دانشکده‌ها، انجمن‌های دانشگاه و معاونت‌ها
- * همکاری با دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی سطح کشور / در خصوص اطلاع‌رسانی برنامه‌ها، کنفرانس‌ها و ...

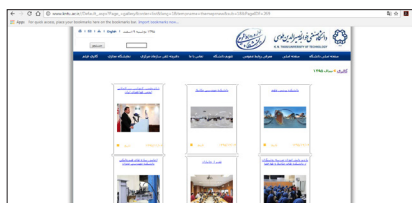


فضای مجازی

* بروز رسانی اخبار وب سایت دانشگاه



* بروز رسانی عکس تمام مراسمات در گالری عکس وب سایت دانشگاه (۷۳ رویداد)



* بروز رسانی فیلم تمام مراسمات در گالری فیلم وب سایت دانشگاه (۵۵ رویداد)



* درج فلش نيوز در سایت روابط عمومی



* اطلاع رسانی مراسمات مختلف دانشگاه از طریق سامانه پیامکی

* نمایشگاه مجازی فعالیت های دانشگاه

✱ صفحه دانشگاه در آپارات



✱ صفحه رسمی دانشگاه در اینستاگرام با بیش از ۱۲k فالوور



✱ سامانه اطلاع رسانی دانشگاه در تلگرام @k_n_toosi - با حدود ۳۲۰۰ نفر عضو



✱ بارگزاری نشریه نامه نصیر بر روی سایت دانشگاه



* فضای مجازی:

* اپلیکیشن همراه نصیر



* رصد فضای مجازی و انعکاس نام دانشگاه در فضای مجازی



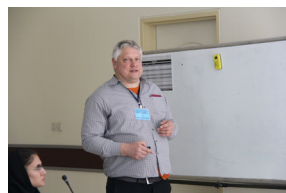
مستندسازی مراسمات و برنامه ها (عکس)



* تفاهم نامه همکاری بین دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) و دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



* کارگاه آموزشی بررسی ساختار الکترونیک جامدات



* سمینار شرکت بعد نگار (مهندس برومند) در دانشکده نقشه برداری



* گردهمایی اعضای هیات علمی همراه با خانواده در باشگاه دیپلماتیک



* عصرانه پژوهشی (دانشکده مهندسی برق)



* جشن روز استاد و تجلیل از اساتید نمونه دانشگاه



* افتتاح مرکز پژوهشی و فناوری دانشکده مهندسی برق



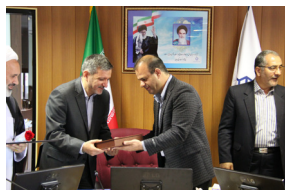
* سخنرانی سیاسی با حضور صفار هرندی



* حضور انتشارات دانشگاه در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران



* روز جانباز - تجلیل از جانبازان دانشگاه



* جشن نیمه شعبان (دانشکده مهندسی مکانیک)



* هفته خوابگاه ها - بازدید وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از خوابگاه احسان



* بازدید هیات دانشگاهی ایتالیا، از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



* تقدیر از تیم ریاتیک دانشگاه (دانشکده مهندسی برق)



* نخستین جشنواره فیلم فن



* بازدید هیات دانشگاهی از فرانسه، از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



* خرداد ۱۳۹۵

* جشن بازنشستگان



* مرداد ۱۳۹۵

* جلسه برخی رایزنان علمی ایران در کشورهای خارجی با ریاست دانشگاه



* شهریور ۱۳۹۵

* هیات رئیسه - تقدیر از مدال آوران ورزشی در هیات رئیسه



* شهریور ۱۳۹۵

* جشن بزرگ دانش آموختگان (برج میلادتهران)



* معرفی دانشگاه هانوفر آلمان



* ثبت نام ورودی های جدید در پردیس علوم



* مهر ۱۳۹۵

* گردهمایی اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی برق



* دیدار صمیمی رئیس دانشگاه با کارکنان حراست



* همایش خواجه نصیرالدین طوسی در آینه پژوهش های اسلام شناسی (کتابخانه ملی)



* گردهمای ایثارگران (استقبال از دانشجویان جدیدالورود و تجلیل از ممتازین شاهد و ایثارگر)



* تقدیر از برگزیدگان جشنواره ملی حرکت در هیات رئیسه دانشگاه



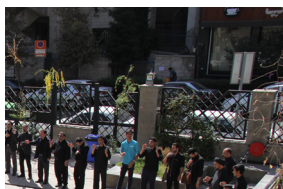
* ثبت نام دانشجویان جدید الورد (مجازی)



* جشنواره دانشجویی پویش نصیر



* مراسم عزاداری به مناسبت ایام ماه محرم



* تقدیر از برخی دانشجویان شرکت کننده در ۲۱مین المپیاد علمی دانشجویی کشور در هیات رئیسه دانشگاه



* مهر ۱۳۹۵

* ریاست (تقدیر)



* آبان ۱۳۹۵

* تقدیر از مسئولین کتابخانه ها



* کارگاه روابط ایده آل در زندگی مشترک



* حضور ریاست دانشگاه در پانزدهمین اجلاس روسای دانشگاه های جهان (IAU)



* معرفی ماشین برقی هیبریدی ساخت کشور هلند (دانشکده مهندسی مکانیک)



* نشست خبری معاون بین المللی دانشگاه



* چهارمین نشست ریاست محترم دانشگاه با اعضای هیات علمی



* برگزاری کلاس زبان در ساختمان مرکزی دانشگاه برای کارمندان



* آزمایشگاه واقعیت مجازی (دانشکده مهندسی مکانیک)



* جلسه نماینده معاون دانشگاه پلی تکنیک میلان با معاون بین الملل دانشگاه



* همایش اراسموس (معاونت بین الملل)



* تجلیل از تیم رباتیک دانشگاه (کسب مقام اول در مسابقات چین ۲۰۱۶)



* تفاهم نامه همکاری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با دانشگاه خوارزمی



* بازدید روسای دانشگاه های برتر هند از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و امضای تفاهم نامه همکاری



* ششمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات (دانشکده مهندسی مکانیک)



* یازدهمین اجلاس روسای دانشگاه های سطح یک کشور



* آذر ۱۳۹۵

* نمایشگاه هفته پژوهش (نمایشگاه بین المللی)



* آئین تجلیل از برگزیدگان پژوهشی دانشگاه



* دی ۱۳۹۵

* تفاهم نامه همکاری فی مابین آموزشی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با وزارت کار



* نشست خبری با حضور دکتر حسن کریمی دبیر شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران



* کنفرانس خبری ارزیابی جامع توان اراضی ایران برای کشاورزی پایدار. پروژه ۲۰۴۰ دانشگاه استنفورد



* دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی (دانشکده مهندسی نقشه برداری)



* نشست مشترک مسئولین دانشگاه و دانشگاه کایست کره جنوبی (آغاز فعالیت رشته فناوری فرهنگ)



* چهارمین کنفرانس عمران، معماری و مدیریت شهری (برج میلاد تهران)



* سمینارهای آشنایی با شرکت های دانش بنیان



* کارگاه دانش افزایی اساتید



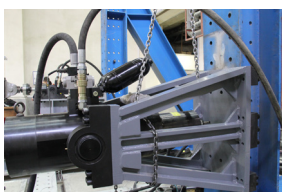
* بازدید دانش آموزان از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



* نشست صمیمی رئیس دانشگاه باجانبازان



* آزمایشگاه سازه ها (دانشکده مهندسی عمران)



* مراسم گرامیداشت سی و هشتمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی (دانشکده مهندسی برق- مکانیک)



* مسابقات کشوری دانشجویان در رشته جودو



* بهمن ۱۳۹۵

* عزاداری ایام فاطمیه در سازمان مرکزی



* مسابقات ورزشی کارکنان دانشگاه



* جلسه ریاست با مدیر عامل بنیاد مصلی نژاد



* کارگاه تحلیل روابط بین فردی ویژه کارکنان



* بهمن ۱۳۹۵

* مسابقات تنیس اساتید دانشگاه های منطقه یک کشور



* اسفند ۱۳۹۵

* شانزدهمین کنفرانس بین المللی انجمن هوافضای ایران



* جشن روز مهندسی و تجلیل از مهندسين پیشکسوت (دانشکده مهندسی مکانیک)



* جلسه معاونت پژوهشی (بهینه سازی مصرف سوخت)



✱ جلسه ریاست دانشگاه با مسئولین بر گزار کننده کنفرانس تغییر اقلیم



✱ تجلیل از دکتر غفاری و کیانی در فرهنگستان علوم



✱ سمینار کاهش آلاینده‌گی هوا با استفاده از ماشین های هیبریدی

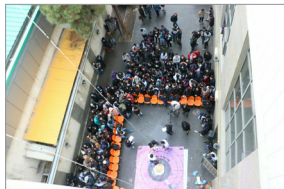


✱ اولین کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم



* اسفند ۱۳۹۵

* مسابقه نجات تخم مرغ ها



* اختتامیه جشنواره فن



* افتتاحیه اینوکاپ





افکار سنجی

* افکار سنجی:

- * دریافت نظرات و پیشنهادات دانشجویان، اساتید و کارمندان (در موضوعات مختلف)
- * انتقال پیشنهادات، انتقادات و ... به مسئولین دانشگاه
- * آمادگی برای نظر سنجی در خصوص فعالیت های صورت گرفته در دانشگاه
- * افکار سنجی از دانشجویان جدیدالورود



برنامه های جانبی

* برنامه های جانبی:

- * برگزاری مسابقه عکس (جشنواره عکس نوروزی)
- * برگزاری مسابقه شعر و عکس جشنواره تابستانه (من یک خواجه نصیری هستم)
- * برگزاری مسابقه شعر و عکس (سوگواره عاشورائیان)
- * برگزاری مسابقه حماسه حضور و تزیین واحدها به مناسبت ۲۲ بهمن
- * ارائه سیم کارت رایگان در تمامی دانشکده ها
- * هماهنگی بازدید دانش آموزان از آزمایشگاه دانشکده ها
- * زیبا سازی فضاهای عمومی در مناسبت ها و مراسمات
- * توزیع بلیط های تئاتر و مکان های تفریحی با تخفیف ویژه بین کارکنان و دانشجویان
- * همکاری با بسیج اساتید در برگزاری مراسمات و برنامه ها
- * همکاری با بسیج کارکنان در برگزاری مراسمات و برنامه ها
- * همکاری با تشکل های دانشجویی
- * به روز رسانی اقلام و تجهیزات روابط عمومی
- * همکاری با تمام دانشکده ها
- * حضور در جلسات مختلف
- * برگزاری جلسات کارگروه روابط عمومی
- * تهیه هدایای میهمانان

