

نامه نصیر



ویژه ورودی های جدید

خبرنامه نامه نصیر: ۲۸
روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
وب سایت: http://pr.kntu.ac.ir
پست الکترونیک: pr@kntu.ac.ir
تلفن: ۸۸۷۹۷۶۳
نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

پیامبر اکرم (ص):
نزدیک ترین مردم
به مقام نبوت،
اهل جهاد و دانش اند.

چهارشنبه ۲۵ شهریور ۱۳۹۴، ۲ ذی الحجه ۱۴۳۶، 16 Sep 2015
K. N. Toosi University Of Technology

ثبت نام دانشجویان جدیدالورود مقطع کارشناسی به صورت غیر حضوری برای اولین بار در کشور

ورود بیش از ۲۶۰۰ نفر دانشجو به دانشگاه
جهت تسهیل در ثبت نام دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه با تمهیدات اندیشیده شده توسط معاونت آموزشی ثبت نام مقطع کارشناسی به صورت غیر حضور برای اولین بار در کشور به اجرا در آمد. به گزارش روابط عمومی، دکتر محمود احمدیان معاون آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در گفتگو با فارس، گفت: پذیرش و ثبت نام دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر برای نخستین بار به صورت الکترونیکی صورت می گیرد و این دانشجویان برای ثبت نام مراجعه حضوری به دانشگاه ندارند به طوری که تمام مدارک خود را به صورت الکترونیکی آپلود می کنند و فقط برای انتخاب واحد به دانشکده ها مراجعه خواهند کرد. وی افزود: ۶۲۹ نفر پذیرفته شده در مقطع کارشناسی، در کارشناسی ارشد نیز بیش از ۱۲۰۰ نفر در بخش حضوری و ۷۰۰ نفر برای آموزش مجازی پذیرش کردیم در این مقطع برای راه اندازی رشته های مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند و مهندسی انرژی های تجدیدپذیر مجوز گرفتیم. معاون آموزشی دانشگاه گفت: رشته های جدید مقطع دکتری هم به این صورت بوده است که مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک و همچنین مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک در مقطع دکترا راه اندازی شده است، امسال حدود ۸۰ نفر در مقطع دکترا پذیرش کردیم که این تعداد نسبت به سال گذشته کاهش داشته است.

روابط عمومی دانشگاه آماده در یافت مقالات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی اعضای محترم هیات علمی و کارکنان جهت درج در خبرنامه می باشد. ۸۴۰۶۴۵۲۰ pr@kntu.ac.ir

سامانه های ارتباط مستقیم با ریاست دانشگاه
ایمیل: kntu@kntu.ac.ir
پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰۰۰



آئین استقبال از دانشجویان نو ورود (۲۷ شهریور ۱۳۹۴)



۸ سال دفاع مقدس با ایثار بهترین جوانان کشور



اعیاد سعید قربان و غدیر مبارک باد

بیانیه روابط عمومی دانشگاه به مناسبت آغاز سال تحصیلی ۹۴-۹۵

آغاز سال تحصیلی جدید و شروع دوباره فراگیری علم و دانش اندوزی را به همه دانشگاهیان کشور، خصوصاً خانواده بزرگ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تبریک گفته و سال تحصیلی پر بار و پربار تلاشی را برای همه اساتید علم و فناوری کشور آرزو نمودیم. بدون شک مسئولیت سنگین دانشگاهیان در مقطع حساسی که در آن به سر می بریم وفاق دست یابی به برنامه های راهبردی چشم انداز بیست ساله و اسنادی که متولیان آن اقشار مختلف دانشگاهی هستند از یک طرف و از سوی دیگر انگیزه و مطالبه مسئولین محترم کشور در راستای رشد و بالندگی علمی کشور ایجاب می کند که آغاز سال تحصیلی با تلاشی مضاعف شروع شود و با برنامه ای یکپارچه و جهادی ادامه یابد. برای تحقق اهداف کلان نظام آموزش عالی کشور در سالی که به نام همدلی و همزبانی مزین شده است بدون تردید تلاشی جهادی لازم است تا بتوان کاستی ها را در کمترین زمان ممکن جبران نمود راه های ماینر دست یابی به قله های بلند پیشرفت را فراهم کرد. روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ضمن گرامیداشت آغاز سال تحصیلی و آرزوی سربلندی و موفقیت برای همه اعضای بزرگ خانواده آموزش عالی کشور، دستیابی به تمرکز، یکپارچگی و جهاد مستمر از طرف همه دست اندر کاران علم و فناوری در راستای تحقق اهداف بلند علمی کشور را از درگاه خداوند متعال خواستار است. در این راستا بر خود لازم می دانیم به همه دانشجویان عزیز که در سال ۹۴ به جمع دانشگاهیان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی پیوسته اند، خیر مقدم گفته و دوران تحصیلی پر از موفقیت را برای ایشان آرزو نماییم.

http://pr.kntu.ac.ir

ضرورت احترام به مقام استاد

از ادب و تعظیم و تعلم «تواضع» است. آموزگار و شاگرد، استاد و دانشجو هر دو باید فروتنی داشته باشند، زیرا تواضع صفت زیبایی اخلاقی و از فضایل و مکارم الهی است. امیرمومنان امام علی (ع) فرموده اند: تواضعوا لمن تتعلموا منه و لمن تتعلمونه و لاتکونوا من جبابرة العلماء (غررالحکم و دررالکلم، ج ۳، ص ۳۰۴، حدیث ۴۵۴۳) در مقابل کسی که از او علم می آموزید و در مقابل کسی که به او علم می آموزید فروتنی کنید و از دانشمندان متکبر نباشید و در حدیث دیگر فرموده اند: قم عن مجلسک لایبک و معلمک و لو کنت امیرا (غررالحکم و دررالکلم، ج ۲، ص ۱۹۱). از جایی که نشسته ای برای پدرو و آموزگارت به پا خیز و بایست اگر چه فرمانروا باشی! بر اساس این حدیث علوی، همواره باید به معلم ارج و احترام گذاشت. افزون بر این، تقدیر از معلم صالح و خدمت به وی نیز فرمان اهل بیت علیهم السلام است و از اخلاق دانشجویی در ارتباط با استاد است. امام علی علیه السلام فرموده اند: انا رایت عالما فکن له خادما: هرگاه دانشمندی را دیدی خدمت گزار او باش! مطابق این حدیث علوی خدمت به دانشمندان وظیفه عموم مردم است. بی تردید عالمی که در نقش معلمی انسان قرار گیرد، بیشتر شایسته خدمت خواهد بود.

صفحه دانشگاه در اینستاگرام K.N. TOOSI UNIVERSITY

تویک خواجه نصیری شدی!
فضای مجازی زمینه بسیار خوبی برای تبلیغ و معرفی فعالیت ها و دستاوردهای دانشگاه است. حالا که به لطف خدا و به نتیجه رسیدن زحمات یک خواجه نصیری شدی، در فضای مجازی یک معرف و حامی خوب برای دانشگاه خودت باش. صفحه رسمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در اینستاگرام



آغاز فصل جدیدی از زندگی با استعانت از امام رضا (ع)
اردوی زیارتی مشهد مقدس
ویژه جدیدالورودهای مقطع کارشناسی
جهت ثبت نام به آدرس basijkntu.com

هستند. هم چنین دانشگاه با اجرای چندین دوره ی بین المللی مشترک در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری با دانشگاه های انگلستان، فرانسه، هلند، آلمان و روسیه همکاری نزدیک و در یک دوره کارشناسی هوافضا نیز با دانشگاه مانی روسیه طی چند سال فعالیت مشترک داشته است.

آشنایی با خواجه نصیرالدین طوسی

محمد بن محمد بن حسن طوسی مکتبی به ابو جعفر و ملقب به نصیرالدین و مشهور به محقق طوسی یا خواجه طوسی که او را به القاب استاد البشر و عقل حادی عشر و معلم ثالث نیز خوانده اند. تولدش مقارن با طلوع آفتاب روز شنبه یازدهم جمادی الاول سال ۵۹۷ هجری قمری در مشهد مقدس است. خواجه اصالتا از دهکده ورشاه از توابع جهرود قم است ولی در مشهد مقدس متولد شده و به همین سبب مشهور به طوسی است. پدرش محمد بن حسن از علمای آن زمان که خودش استاد خواجه نصیر در علوم نقلی بود. خواجه در تمام علوم متداول آن زمان، از مفاخر و بزرگان به شمار رفته و به علت هوش زیاد و غایت دانش و بینش، شهره آفاق بود. خدمات اسلامی و ایرانی او زبانزد خاص و عام است. خواجه نصیر در احیای اسلام و ترویج علم و ادب و اصلاح و ارشاد مردم و به پا داشتن مذهب شیعه اثنی عشری، اهتمام بسیار بکار برد. خواجه به امر هلاکو رسدخانه بزرگ مراغه را در مراغه که آن زمان پایتخت مغول بود، تاسیس کرد و تمام صنعت خود را در اصول نجوم و هیئت بکار برد و کتابخانه ای بوجود آورد که حدود چهل هزار جلد کتاب در آن بوده است. خودش ۱۶ سال فقط بعد از تاسیس آن زنده بود و کم کم آنجا به متروکه ای تبدیل شد و امروزه به «کوه رسد» معروف است. شهرت جاوید او به علت تحقیقاتی است که در مثلثات کرده و وی در تمام علوم و فنون مختلف، بالخصوص در علم کلام و حکمت، ریاضیات، الهیات و علوم اسلامی متبحر و مدارج این علم را نزد مسلمانان در کتاب «شکل القطاع» به اوج رسانید. خواجه در ادبیات استاد مسلم بود و اشعاری به فارسی و عربی دارد که گاهی به نغز می سرود. از اساتید او می توان پدرش را در علوم نقلی، ابن میثم بحرانی، محقق حلّی، قطب الدین مصری و فرید الدین داماد را نام برد و از شاگردانش می توان به قطب الدین شیرازی، علامه حلّی، ابن فوطی، ابن هیثم بحرانی، سید رکن الدین استرآبادی و... اشاره کرد. خواجه در سال ۶۲۸ هجری با «ترگس خانوم» دختر فخرالدین نقاش ازدواج کرد و از او ۳ پسر باقی ماند به نام صدرالدین علی که مردی دانشمند بود و در علم نجوم دست داشت، و اصیل الدین حسن که مردی ادیب و دانشمند و مهندس و حکیم بود، و فخرالدین احمد که فاضلی حکیم و منجمی بی نظیر بود. وفات این دانشمند بزرگ در روز دوشنبه هفدهم ذی الحجه سال ۶۷۲ هجری قمری در سن ۷۵ سالگی اتفاق افتاد و ایشان را بنا به وصیتش در کاظمین دفن کرده اند.

معرفی کوتاه از قدیمی ترین دانشگاه صنعتی کشور

هسته اولیه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مخابرات است که در محل فعلی دانشکده مهندسی برق دانشگاه در سال ۱۳۰۷ تاسیس و در سال ۱۳۱۸ هجری شمسی اساسنامه آن به تصویب مجلس شورای ملی وقت رسیده است. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با ساختار فعلی در سال ۱۳۵۹، در پی تصویب ستاد انقلاب فرهنگی از ادغام ۹ مرکز آموزش عالی با عنوان مجتمع فنی و مهندسی بنیاد نهاده شد و سپس در سال ۱۳۶۲ نام آن به دانشگاه فنی و مهندسی تغییر یافته. تغییر نام نهایی دانشگاه به نام فعلی آن به سال ۱۳۶۷ برمی گردد که در آن سال دانشگاه به نام دانشمند پر آوازه اسلامی و ایرانی یعنی حکیم خواجه نصیرالدین طوسی مزین گردید. هم اکنون دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با یازده دانشکده شامل دانشکده مهندسی برق، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشکده مهندسی عمران، دانشکده مهندسی هوافضا، دانشکده مهندسی صنایع، دانشکده مهندسی نقشه برداری، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشکده مهندسی و علم مواد دانشکده ریاضی، دانشکده فیزیک و دانشکده شیمی به فعالیت های پربار آموزشی خود ادامه می دهد. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در حال حاضر ۵ قطب علمی، ۶۳ آزمایشگاه پژوهشی، ۶ گروه و مرکز پژوهشی و ۳ پژوهشکده دارد که در زمینه های تخصصی دانشگاه فعالیت می نمایند. در حال حاضر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی دارای بیش از ۳۰۰ نفر عضو هیات علمی که از این تعداد ۴۵ نفر استاد تمام، ۹۲ نفر دانشیار و ۱۵۳ نفر استادیار و ۱۳ نفر نیز به عنوان مربی به دانشجویان تدریس می کنند. دانشگاه توانسته است با عقد قراردادهای متعدد با صنایع گوناگون کشور ضمن حل مشکلات تخصصی آن ها در بسیاری از دستاوردهای پژوهشی کشور سهیم باشد. مجموعه فعالیت های پژوهشی حکایت از پویایی دانشگاه در عرصه های مختلف علمی و صنعتی دارد که در پارهای از زمینه ها تنها نیروهای متخصص کشور در این دانشگاه فعالیت می کنند و یادانش آموخته این دانشگاه می باشند. دانشکده ها و خوابگاه های این دانشگاه در چندین نقطه شهر تهران پراکنده اند و قدمت برخی از دانشکده ها به چندین دهه قبل برمی گردد. دانشکده های مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر در سیدخندان، دانشکده های فیزیک و شیمی در شریعتی (چلغا)، دانشکده های مهندسی عمران و مهندسی نقشه برداری در خیابان ولی عصر، دانشکده های مهندسی مکانیک، مهندسی صنایع و مهندسی و علم مواد در ملاصدرا، دانشکده های مهندسی هوافضا و ریاضی در تهرانپارس و دفتر مرکزی دانشگاه در خیابان میرداماد واقع هستند. با توجه به سیاست های راهبردی دانشگاه در یک دهه گذشته، دوره های تحصیلات تکمیلی دانشگاه در سال های اخیر تقویت شده و بیش از ۴۰ درصد کل دانشجویان دانشگاه در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری تحصیل می کنند. در ضمن دوره های آموزش الکترونیکی دانشگاه همگی در مقطع کارشناسی ارشد فعال

سرآغاز سخن

ای نام تو بهترین سرآغاز
شروع سال تحصیلی ۹۴-۹۵ را به همه دانشگاهیان به ویژه به دانشجویان جدید تبریک می گویم. این دانشگاه مزین به نام دانشمند بزرگ اسلامی خواجه نصیرالدین طوسی (۶۷۲-۵۹۷) که خدمات علمی او قابل شمارش نیست. وی در علوم متعددی از جمله: فلسفه و کلام، سیاست و اخلاق، ادبیات و شعر، جغرافیا و نجوم، هندسه و ریاضیات، فقه و تفسیر و... دست داشته و بیش از ۵۰ اثر علمی از وی به یادگار مانده است. یک نکته بارز در زندگی علمی ایشان توجه به جنبه کاربردی علوم و همراه کردن علم و عمل در جایگاه سیاسی و حکومتی وی در عصر مغولان بوده است. همت بلند دار که مردان روزگار از همت بلند به جایی رسیده اند این پند از امیر مومنان علی (ع) به ما رسیده است که ارزش هر انسان به اندازه همت اوست (قیمه المرء علی قدر همته) هرچه نیت و همت عالی تر انسان والاتر و کامل تر. پس جهانی فکر کنید و از محدوده شهر، دانشکده، دانشگاه، کشور و حتی دنیای مادی خارج شوید. خود را محدود به نزدیک نکنید. بدست آوردن مدرک دانشگاهی پائین ترین و کم ترین هدف و نیت شما از تحصیل می تواند باشد. قدر این فرصت یکتا و غیر قابل تکرار دوره دانشجویی را بشناسید و تجربه هائی را که در این مرحله از زندگی قابل کسب است قدر بشناسید. آفت دانش غرور و خودبینی است. اگر بپذیریم که علم نامتناهی است و فزاینده از علم هر دانشمندی هم باز قابل دست یافتن است هیچ گاه به اندک دانش خود فریفته نمی شویم و از این که همه چیز را نمی دانیم خجالت نمی کشیم. در مسیر ارتقاء دانش بشری هر یک از ما نقشی هر چند کوچک باید داشته باشیم و یادگاری از خود برای آیندگان باقی می گذاریم. بحران جمعیت، محصیبت زیست، آب، آلودگی هوا، مهاجرت، انرژی، و... دغدغه ما هم هست و قصد داریم از تحصیل خود در دانشگاه راه حلی برای این همه مسائل دامن گیر جامعه بشری پیدا کنیم؟ یکی از بهره های دوره دانشجویی امکان ترک عادت های بد و ایجاد عادت های خوب است. بپذیریم که همه رفتارهایی که تا به حال به آن عادت کرده ایم خوب و پسندیده نیست و امکان بهبود در همه آنها وجود دارد. زودرنجی، توقع زیادی، یأس و بدبینی، بدزبانی، حسادت،... را با اخلاق های پسندیده جایگزین کنیم و برای همه مردم به ویژه دوستان دیگر دانشجو خیر خواه باشیم. خدایا چنان کن سرانجام کار تو خوشنود باشی و ما رستگار دکتر محمود احمدیان عطاری معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

هسته اولیه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاهی است به نام دانشگاه مخابرات که در محل فعلی دانشگاه مهندسی برق دانشگاه تأسیس شده و در سال 1318 هجری شمسی اساسنامه آن به تصویب مجلس شورای ملی وقت رسیده است. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با ساختار فعلی در ابتدا در سال 1339، در پی تصویب ستاد انقلاب فرهنگی از ادغام 9 مرکز آموزش عالی و با عنوان «مجمع دانشگاهی فنی و مهندسی» بنیاد نهاده شد و سپس در سال 1362 نام آن به «دانشگاه فنی و مهندسی» و در سال 1367 به «دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی» تغییر یافت.

دانشگاه مهندسی برق
دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه مهندسی هوا فضا
دانشگاه مهندسی عمران
دانشگاه مهندسی نقشه برداری
دانشگاه مهندسی مکانیک
دانشگاه مهندسی صنایع
دانشگاه مهندسی و علم مواد
دانشگاه شیمی
دانشگاه فیزیک
دانشگاه ریاضی

دو اصل مهم یک خواجه نصیری (1) دانایی (2) پاکی
www.kntu.ac.ir

قدیمی ترین دانشگاه صنعتی کشور

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

برخوردار از اساتید نمونه، پژوهشگران نمونه و دانشجویان نمونه کشور در ادوار مختلف

جزء یک درصد بهترین دانشگاه های دنیا طی 10 سال اخیر (گزارش ISI)

دارای مقام های برتر علمی، ورزشی و فرهنگی در ادوار مختلف

جزء پنج دانشگاه اول صنعتی کشور

برگزار کننده کنفرانس های متعدد ملی و بین المللی

رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
پروفسور علی خاکی صدیق

اولین استاد برجسته مهندسی کشور در سال 1391. توسط فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران
استاد نمونه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری 1371-1377
استاد پایه 33 دانشگاه مهندسی برق، گروه مهندسی کنترل و سیستم
تالیف و ترجمه 14 جلد کتاب تاکنون

روسای دانشکده های دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی عبارتند از :

رئیس دانشکده ریاضی : دکتر علی ذاکری www.math.ac.ir

رئیس دانشکده شیمی : دکتر مجید جعفریان www.chem.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده فیزیک : دکتر سید محسن صالح کوتاهی www.physics.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده مهندسی برق : دکتر حمیدرضا تقی راد www.ece.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده مهندسی نقشه برداری : دکتر حمید عبادی www.geomatics.kntu.sc.ir

رئیس دانشکده مهندسی صنایع : دکتر رضا بشیرزاده www.industrial.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده مهندسی عمران : دکتر سیداحمد میرباقری www.civil.kntu.sc.ir

رئیس دانشکده مهندسی کامپیوتر : دکتر علی احمدی www.ce.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده مهندسی مکانیک : دکتر مجید بازارگان www.mechanical.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده مهندسی مهندسی و علم مواد : دکتر رضا اسلامی فارسانی www.mse.kntu.ac.ir

رئیس دانشکده مهندسی هوا فضا : دکتر رضا ابراهیمی www.aero.kntu.ac.ir

گروه دروس عمومی : دکتر حمیدرضا نوری www.gtg.kntu.ac.ir



با پیش از 1 دهه افتخار
با پیش از 17 سال افتخار



تسهیلات اعطایی

به پذیرفته شدگان ممتاز مقطع کارشناسی کنکور سراسری

- نوع جایزه : آموزش، تسهیلات : اعتبار توانمندی آموزشی، سقف اعتبار : 4/000/000 ریال، (درسال مشمولیت)
- نوع جایزه : پژوهش، تسهیلات : اعتبار ارتباطات علمی، سقف اعتبار : 4/000/000 ریال، (درسال مشمولیت)
- نوع جایزه : پژوهش، تسهیلات : اعتبار اجرای پایان نامه کارشناسی، سقف اعتبار : 7/000/000 ریال (گروه های فنی و علوم پایه) و 4/000/000 ریال (سایر گروه ها)، (در سال مشمولیت)
- نوع جایزه : فناوری، تسهیلات : اعتبار توانمندی کارآفرینی، سقف اعتبار : 4/000/000 ریال، (درسال مشمولیت)
- نوع جایزه : فناوری، تسهیلات : کار دانشجویی، سقف اعتبار : 1/500/000 ریال (مجرد) و 2/500/000 ریال (متاهل)
- نوع جایزه : فرهنگ، تسهیلات : هدیه ازدواج، سقف اعتبار : 20/000/000 ریال، (در سال مشمولیت)
- نوع جایزه : فرهنگ، تسهیلات : ودیعه اجاره مسکن، سقف اعتبار : 250/000/000 ریال (تهران) و 150/000/000 ریال (سایر شهرها)، (بهره مندی در سال مشمولیت و تصویب حساب در زمان دانش آموختگی)
- نوع جایزه : فرهنگ، تسهیلات : اعتبار برنامه ها و سفرهای زیارتی و گردشگری، سقف اعتبار : 3/000/000 ریال (داخلی) و 10/000/000 ریال (خارجی)، (در سال مشمولیت)

www.bmn.ir

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی پر خوردار از :

۲۲ رشته گرایش کارشناسی

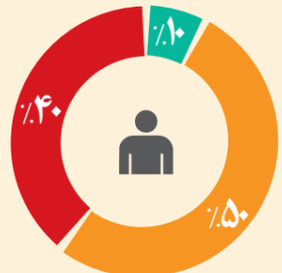
۶۸ رشته گرایش کارشناسی ارشد

۴۷ رشته گرایش دکتری



39/74% قبول شدگان دانش آموختگان کارشناسی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در مقطع کارشناسی ارشد در سال 1392

12/5% قبول شدگان دانش آموختگان کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در مقطع دکتری در سال 1392



5 قطب علمی

72 آزمایشگاه پژوهشی

4 مرکز پژوهشی

2 گروه پژوهشی

5 پژوهشکده



دانش آموختگان 30 سال اخیر

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مقطع کارشناسی 13452

کارشناسی ارشد 11320

دکتری تخصصی 451

1

دکتر محمود احمدیان عطاری
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی

دکتر مهدی احسانیان
معاون پژوهشی و فناوری اطلاعات

دکتر سیدمحمد رضا خلیلی
معاون دانشجویی

دکتر فریدون وفايي
معاون فرهنگی و اجتماعی

2

تفاهم نامه همکاری با دانشگاه های معتبر خارجی
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه فرانسه
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه کره جنوبی
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه لبنان
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه تاجیکستان
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه چین
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه آذربایجان
ارتباط و امضای تفاهم نامه همکاری با دانشگاه عراق
و آغاز مجدد دوره های مشترک با دانشگاه های دنیا

www.kntu.ac.ir
pr@kntu.ac.ir

3

قطب های علمی دانشگاه عبارتند از :
قطب علمی طراحی جامدات دانشکده مهندسی مکانیک
قطب علمی دینامیک پرواز و کنترل دانشکده مهندسی هوا فضا
قطب علمی کنترل صنعتی دانشکده مهندسی برق
قطب علمی مخابرات دانشکده مهندسی برق
قطب علمی سیستم اطلاعات جغرافیایی دانشکده مهندسی نقشه برداری

www.kntu.ac.ir
pajooresh@kntu.ac.ir