

تقدیر از فرزندان ممتاز
کارمندان و اعضای هیات علمی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۵-۹۴

KNTU.AC.IR

K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

موفق؛ کسی است که آینده را با دانش افزایش، تلاش، خودباوری و اخلاق می آراید.
دانش آموزان عزیز؛ هوش و اندیشه فعال شما در سایه پشتکار مجاهدانه و هدایت دلسوزانه والدین
تخرمتان بسی مایه تقدیر و خیران آفرین است.
شادان دانش آموزان، عزیزترین و سربارترین سرمایه و ذخیره آینده این کشورید و انقلاب اسلامی
چشم انتظار شماست تا با پیوند علم و اخلاق آینده‌ی زیبا را برای ایران بزرگ رقم زنید.
اکنون که در سال تحصیلی ۹۵-۹۶ تلاش ارزشمندتان بار بار بیانی به کانون علم و معرفت به
بار نشسته و نهال علمی شما به زمین بهره‌مندی از چشمه زلال دانش در مسیر رشد و بالندگی قرار گرفته
است، بر خود فرض میدانیم که این توفیق را به شما تبریک گوئیم.
درخشش بی‌وقفه ستاره خلاق علمی و اخلاقی شما در مقاطع مختلف تحصیلی نویدبخش آینده‌ای
روشن برای اعمالی کشور عزیز اسلامی ما خواهد بود.

راو بط عمومی دانشگاه

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

KNTU.AC.IR

فرزندان دانشگاه صنعتی
خواججه نصیرالدین طوسی
آلبوم تصاویر فرزندان ممتاز
اعضای هیات علمی و کارکنان
دانشگاه در سال تحصیلی
۹۴-۹۵



گردآوری مدارک:
مریم مهدی پور
گرافیک و صفحه‌آرایی:
آزاده ماهینی
زیر نظر مدیریت روابط عمومی
احمد بنی احمدی



خواجه نصیر الدین طوسی

ابو جعفر محمد بن محمد بن حسن توسی مشهور به خواجه نصیرالدین، زاده ۵ اسفند ۵۷۹ در توس درگذشته ۱۱ تیر ۶۵۳ در بغداد. شاعر، فیلسوف، متکلم، فقیه، ستاره‌شناس، دانشمند، اندیشمند، ریاضیدان و منجم ایرانی سده هفتم است. وی سنت فلسفه مشایی را که پس از ابن سینا در ایران رو به افول گذاشته بود، بار دیگر احیا کرد. وی رصدخانه مراغه را ساخت و در کنار آن کتابخانه‌ای بوجود آورد که نزدیک به چهل هزار جلد کتاب در آن بوده است. او با پرورش شاگردانی همچون (قطب الدین شیرازی) و گردآوری دانشمندان ایرانی عامل انتقال تمدن و دانش‌های ایران پیش از مغول به آیندگان شد. وی یکی از گسترش دهندگان علم مثلثات است که در قرن ۱۶ میلادی کتاب‌های مثلثات او به زبان فرانسه ترجمه گردید. از معروفترین آثار او به پارسی، «اساس الاقتباس» و «اخلاق ناصری» را می‌توان یاد کرد. وی در اخلاق ناصری رستگاری راستین انسان‌ها را در «سعادت نفسانی»، «سعادت بدنی» و «سعادت مدنی» می‌داند.

KNTU.AC.IR

اول ابتدایی



آوا شیخی

آتریسا بر خور داری
فرزند خانم آریتا صابر

ایلیا حسین پور



ایرسا فرامی



زینب کتابی



ریحانه بالالی

حسین احمدی
فرزند خانم مریم احمدی

حسن آقائی



سید اکبر حسینی



سوگل نادری



ستاره دولتی



زینب غلامی

آدمی ساخته افکار خویش است، فردا همان خواهد شد که امروز می اندیشیده اید.
(موریس مترلینگ)



محمد صدیق نوری



علیرضا عزیزی



عسل دوست محمودی



عرفان طالعی



کامران موحدی شاد
فرزند خانم فاطمه گل محمدی



کیمیا محمدزاده اصل
فرزند خانم مریم محبی آشتیانی



مانده فراهانی



میینا اسود



مهدی ارشادی تژاد



مهدی علینقی بیگی



نازنین زینب صفری



هستی پیرمردجر توده
فرزند خانم مریم کیانی

اول ابتدایی

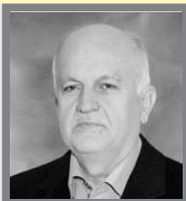
KNTU.AC.IR



پروفسور محمدحسین حامدی

در اسفند ماه ۱۳۲۵ در شهرستان قزوین چشم به جهان گشود. وی از ۶ سالگی فراگیری علوم قرآنی را آغاز و سپس تحصیلات ابتدائی و دبیرستانی خود را با رتبه های ممتاز طی کرد. با کسب رتبه اول در سال ۱۳۴۹ در مقطع کارشناسی از دانشگاه تبریز فارغ التحصیل و با استفاده از بورس دولت وقت عازم کشور فرانسه گردید. پس از ۷ سال تحصیل و اخذ دو مدرک کارشناسی ارشد در رشته های هیدرودینامیک و ترمودینامیک و همچنین مدرک دکترا در رشته ترمودینامیک کاربردی (علوم فیزیک)، بلافاصله به میهن بازگشت و در مهر ۱۳۵۶ در دانشکده تربیت دبیر فنی و علوم دانشگاه صنعتی امیرکبیر استخدام گردید. دکتر حامدی بیش از یکصد مقاله علمی و کنفرانسی بین المللی داخلی و خارجی دارد و مؤلف مستقل ۱۰ کتاب دانشگاهی مرجع می باشد که این آثار از سال ۱۳۷۱ تاکنون چندین بار تجدید چاپ و تجدید ویرایش شد. کتاب دو جلدی هیدرولیک مجاری باز او نیز به عنوان کتاب برتر سال ۱۳۸۲ گروه فنی و مهندسی توسط

راز سعادت در این است که کاری که به تو واگذار شده دوست بداری.
(هاکسلی)



دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزیده شد. پروفسور حامدی از اول پیروزی انقلاب اسلامی تاکنون دارای مسئولیت های گوناگونی بوده که برخی از آن ها عبارتند از: «رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از تاریخ شهریور ۶۶ تا بهمن ۷۰» * رئیس دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از بهمن ۱۳۸۹ تا بهمن ۱۳۹۰ * نایب رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از بهمن ۸۶ تا آذر ۱۳۸۹ * رئیس دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به مدت یکسال «رئیس دانشگاه پیام نور منطقه ۱ کشور از بهمن ۷۹ تا خرداد ۸۲» * قائم مقام رئیس و معاونت آموزشی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) از شهریور ۷۳ به مدت ۳/۵ سال * مسئول واحد آموزش معاونت امور جنگ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از آذر ۶۶ تا شهریور ۹۶. وی تا کنون ۱۰ نفر دانش آموخته در مقطع دکترا، ده ها نفر دانش آموخته در مقطع کارشناسی ارشد و صد هفتر دانش آموخته در مقطع کارشناسی مهندسی تحویل جامعه داده است.

KNTU.AC.IR

اول و دوم ابتدایی



هستی حصاری کلی



هستی قره داغی



مهتاسادات مسعودی



ابوالفضل کاکه خانی



ابوالفضل طرهانی



ابوالفضل روح ورزی

دوم ابتدایی



آیسان محمدی



آریاجنتی

فرزند خانم لیلا شورین اصل



آرتاکیانفر

فرزند خانم عاطفه سیاهپوش



ایلیا رحمت زاده

مهم نیست که دیگران ما را باور کنند ، مهم آن است که خود خویشتن خویش را باور کنیم.
(ارد بزرگ)



حمیدرضا شکوری اصل



پریا افسری



پرنیا احمدی لمراسکی



باراد مهران جلیل
فرزند خانم فاطمه رحمانی



ستایش فرهادی



ریحانه صدیقیان کاشی



ریحانه حمیدی



حانانه حمیدی



فاطمه صالحی



سید محمد مهدی مصطفوی



سید سروش مظلوم
فرزند خانم مریم سراف تهرانی



سوگل علی زاده شیرایه

دوم ابتدایی

KNTU.AC.IR



پروفسور علی غفاری

تحصیلات دبستانی و دبیرستانی را در نیشابور گذراندو در سال ۱۳۴۵ در اولین دوره دانشگاه صنعتی شریف در رشته مهندسی مکانیک پذیرفته شد وی پس از فارغ التحصیلی در سال ۱۳۴۹ و گذراندن دوره سرپازی برای ادامه تحصیل عازم امریکا شد. دور کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک را با تخصص در سیستمهای اکوستیک در انستیتو تکنولوژی جورجیا گذراند و در سال ۱۹۷۴ در دوره دکترای مهندسی مکانیک دانشگاه کالیفرنیا برکلی پذیرفته شد. زمینه تخصصی دوره دکترای وی کنترل و سیستمهای دینامیکی است. وی پس از فارغ التحصیلی در سال ۱۹۷۸ به ایران بازگشت. در سالهای ابتدایی ورود به ایران همزمان با تدریس دروس کنترلی در چند دانشگاه تهران، چندین سال در منابع کشور مسولیتهای مدیریتی مختلفی را به عهده داشت. وی در سال ۱۳۶۷ به استخدام دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی درآمد. پروفسور غفاری در سال ۱۳۹۵ به عنوان استاد برجسته مهندسی مکانیک در ایران از طرف فرهنگستان علوم و همچنین به عنوان استاد نمونه کشوری از طرف وزارت

ره آورد سفر در درون آدمی ، به جز خرد و پیشرفت نیست.
(ارد بزرگ)



علوم، تحقیقات و فناوری برگزیده شد. وی در سالهای ۷۴-۱۳۷۳ و ۸۹-۱۳۸۸ به عنوان استاد نمونه پژوهشی دانشگاه، در سالهای ۷۴-۱۳۷۳ و ۸۸-۱۳۷۷ به عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه برگزیده شده است. مسئولیت عمده اجرایی وی در دانشگاه شامل: معاونت پژوهشی دانشگاه در سالهای ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۹، عضو شورای دانشگاه از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۸۴، عضو هیات ممیزه دانشگاه از سال ۱۳۹۳ تا کنون، عضو کمیته مهندسی مکانیک سازمان سنجش از سال ۱۳۸۲ تا کنون و عضو مدعو فرهنگستان علوم از سال ۱۳۹۱ تا کنون، وی مجری طرح های متعدد صنعتی و مولف دو کتاب کنترل و مترجم کتاب تفکر فازی است. وی استاد راهنمای ۱۴ دانش آموخته دکترا و بیش از ۱۰۰ دانش آموخته کارشناسی ارشد است. بیش از ۱۰۰ مقاله در مجلات داخلی و بین المللی و بیش از ۲۰۰ مقاله در کنفرانس های داخلی و بین المللی از جمله فعالیتهای پژوهشی نامبرده است. و بیش از ۱۰۰ دانش آموخته کارشناسی ارشد است. بیش از ۱۰۰ مقاله در مجلات داخلی و بین المللی و بیش از ۲۰۰ مقاله در کنفرانس های داخلی و بین المللی از جمله فعالیتهای پژوهشی نامبرده است.

KNTU.AC.IR

دوم ابتدایی



مانا جلالی

فرزند خانم نجمه شفیعیان



کیمیامیادی



کژوان محمدامینی



کاویان محمدامینی

محمدحسین عبوضی
ایردموسی

محمد طاهما مال میر



مصطفی جعفری



مجتبی جعفری



مهديت لطيفی



مهدي عباس زاده



ملیکا مهدوی مقدم

ملینا مومنی
فرزند خانم هنگامه ذاتعلی

آن کس که اراده و استقامت دارد، روی شکست نمی بیند.
(موریس مترلینگ)

K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

سال تحصیلی ۹۵-۹۴



نازنین طباطبائی
فرزند خانم نجمه زین الدین



مهنوش ژاله نادری



مهسان اسلامی
فرزند خانم ملکه مولایی شمس آباد



مهسا محمدنیا



محمد صادق ستاک



هلیا کوثری هاشمی
فرزند خانم طلیعه مقیمی



اینا نوری شمس آباد



ارزو ریوندی



ابوالفضل حیدری آزاد

سوم ابتدایی

دوم و سوم ابتدایی

KNTU.AC.IR



دکتر سید عبد... میرطاهری

در سال ۱۳۲۸ در قلهک به دنیا آمد. وی دیپلم خود را از دبیرستان دارالفنون تهران در سال ۱۳۴۶ و سپس لیسانس مخابرات را در سال ۱۳۵۰ از دانشکده مخابرات و فوق لیسانس خود را در سال ۱۳۵۷ از دانشگاه UCLA آمریکا و دکتری مخابرات را از دانشگاه مهندسی ترکیه در سال ۱۳۶۹ دریافت نمود. او مسئولیت های اجرایی متعددی برعهده داشته که می توان برای نمونه موارد زیر را نام برد:

- رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۱۳۸۲-۱۳۷۹
- معاون و رئیس دانشکده مخابرات ۱۳۵۹-۱۳۵۸
- معاون آموزشی دانشگاه ۱۳۶۴-۱۳۵۹
- معاون دانشکده مهندسی برق ۷۲-۱۳۷۱

- معاون آموزشی دانشگاه ۷۶-۱۳۷۲
- مدیرعامل شرکت مخابرات ایران ۱۳۷۶-۱۳۷۹

دکتر میرطاهری از ابتدای تشکیل کمیته های برنامه ریزی ستاد انقلاب فرهنگی

علم و دانش کلیدی است که تمام درها با آن باز می شوند.
(آنا تول فرانس)



K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

سال تحصیلی ۹۵-۹۴

در سال ۱۳۵۹ تاکنون در کمیته مهندسی برق عضو و همکاری داشته و از سال ۱۳۷۲ تا کنون عضو گروه فنی و مهندسی و در کمیته های گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همکاری می نماید.

وی از موسسین انجمن الکترو مغناطیس کشور می باشند و کتابی در رابطه با توابع ویژه در ریاضیات مهندسی به چاپ رسانده است. دکتر میرطاهری تا کنون سرپرستی بیش از ۳۰ رساله کارشناسی، ۲۵ رساله کارشناسی ارشد و ۵ رساله دکتری را به عهده داشته است.

KNTU.AC.IR

سوم ابتدایی



آرمین ثروتی
فرزند خانم افسانه مجری



امیر محمد لبافی



امیر رضا سردی



امیر علی خالدی
فرزند خانم واصفی



زهرا زمانی



ریحانه فرح بخش



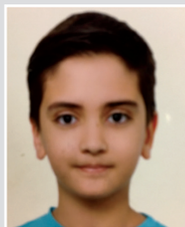
روژان پورشاگرد



بهتیس زلقی



سیده تارا هاشمی
فرزند خانم سرور رمضانپور



سیدامداد بهرامی
فرزند خانم شیرین رحیمی



سونیا حسینی



ساغر محمد خانلو

برای اینکه دانش ملکه شود، تعلیم کافی نیست، عمل لازم است.
(جرج برنادشاو)



کیمیا حسینی نژاد محبتی



غزل احمدیان
فرزند خانم بتول یوسفی



علیرضا هاشم پور



صادق جعفری



مهدی عزیزی



مهدی الهی



محمد مهدی گازرانی فراهانی



محمد دانیال دباغچی



هللیا خوش الحان



نوید نظری شمس آباد



مهین حسینی خندابی



پروفسور شهناز رستمی زاده

متولد ۲۹ آبان ماه ۱۳۲۸ در کهنوج (کرمان) به ترتیب در سال های ۱۳۵۲ و ۱۳۵۰ لیسانس و فوق لیسانس خود را در رشته شیمی و شیمی الی از مدرسه عالی پارس دریافت کرد. وی دکتری خود را در رشته شیمی آلی (ترکیبات هتروسیکل) از دانشگاه UMIST انگلستان اخذ نمود.

دکتر رستمی زاده همزمان با فعالیت های گسترده علمی، مسئولیت های اجرایی نیز برعهده داشته که از جمله موارد می توان به :

- معاونت آموزشی دانشکده علوم دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال های ۱۳۷۳-۱۳۷۱
- مدیر کل خدمات آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال های ۸۲-۷۸
- مدیر گروه شیمی دانشکده علوم ۸۴-۸۲ اشاره نمود.

وی مجری چند طرح پژوهشی در دانشگاه بوده، سرپرستی و مشاوره ۸ رساله دکتری و ۳۶ پایان نامه کارشناسی

اگر می خواهی هستی را بشناسی، خود را بشناس.

(سقراط)



ارشد را بر عهده داشته است. نتایج پژوهش های وی بیش از ۵۳ مقاله در مجلات معتبر بین المللی و داخلی و بیش از ۳۶ مقاله در کنفرانس ها به چاپ رسیده است.

رستمی زاده تا کنون ۳ عنوان کتاب تالیفی با عنوانهای شیمی گروه های عاملی جلد ۱ و ۲ و شیمی دارویی داشته است. دکتر رستمی زاده در سال ۱۳۶۷ وارد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی شد و در سال ۸۷ از مرتبه دانشجویی به مرتبه استادی نائل آمد. وی هم اکنون تنها عضو هیات علمی خانم می باشد که در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی به مرحله استادی رسیده است.

KNTU.AC.IR

چهارم ابتدایی

K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

سال تحصیلی ۹۵-۹۴



آبتین رسولی
فرزند خانم ذوالفقارزاده



امیر محمد رحمتی



امیر حسین عبداللهی



ابوالفضل احمدی
لمراسکی



حمیدرضا حسینی



حسام امیر حاجلو



ثنا تارخ



پارسا باباپور
فرزند خانم مهشید فاطمی



سودا ابراهیمی



ستایش علیزاده



سامی صاحبی



زهر اصفایی

استعداد در فضای آرام رشد میکند و شخصیت در جریان کامل زندگی .

(گفته)



فاطمه اسدی



علی موسی تژاد
فرزند خانم نرگس مقتدر



شقایق افتخاری
لمراسکی



سید پارسا ال داود
فرزند خانم مریم جمشیدی



مانا احمدی



مارال بنائی سالک
فرزند خانم پریسا باقر آذری



کلتوم اصغر نیا



فاطمه شفقتی



هانیه چالاک



مینا بختیاری



مهديه داودزاده



محمد رازانی



دکتر سید محمد تقی بطحانی

در سال ۱۳۲۹ در شهر قم در خانواده ای مذهبی چشم به جهان گشود؛ تحصیلات ابتدایی و راهنمایی را در شهر مقدس قم پشت سر گذاشت که به علت مهاجرت پدر وی مرحوم آیت ... حاج سید علی بطحانی گلپایگانی به تهران، در دبیرستان مروی مشغول تحصیل گردید. مدرک کارشناسی کامپیوتر و مهندسی برق را از دانشگاه تهران و دانشکده مخابرات که اکنون به دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی معروف است دریافت کرد. بطحانی برای ادامه تحصیل عازم آمریکا شد و مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی برق قدرت از دانشگاه جرج واشنگتن آمریکا گرفت و پس از پیروزی انقلاب اسلامی به ایران بازگشت و مدرک دکتری مهندسی برق قدرت را از دانشگاه پلی تکنیک تهران اخذ نمود. وی مجری چندین طرح پژوهشی در وزارت نیرو و معاونت علمی و پژوهشی ریاست جمهوری بوده، سرپرستی ۱۴ رساله دکتری و ۵۰ پایان نامه کارشناسی

بردن ، همه چیز نیست ، اما تلاش برای بردن چرا.
(لومباردی)



ارشد و ۴۰ پایان نامه کارشناسی را بر عهده داشته است. نتایج پژوهش های وی بیش از ۴۰ مقاله در مجلات معتبر داخلی و بین المللی و در بیش از ۱۵۰ مقاله کنفرانس به چاپ رسیده است. یکی از مقالات وی تحت عنوان Combined heat and power economic dispatch by harmony search algorithm. بعنوان پراستناد ترین مقاله با بیش از ۲۰۹ ارجاع می باشد. دکتر سید محمد تقی بطحایی تاکنون ۱ عنوان کتاب ترجمه، و ۲ عنوان کتاب تصنیفی داشته است، وی به زبان انگلیسی ۲ عنوان Book Chapter توسط Springer به چاپ رسیده است. وی مسئولیت های متعددی را پس از بازگشت به کشور بر عهده داشته اند که برای نمونه می توان به موارد زیر اشاره کرد: دو سال در سمت معاونت عمرانی استانداری تهران و سیستم و بلوچستان چهارسال در سمت رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از سال ۶۱-۶۵ سه سال در سمت رئیس دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از سال ۸۶-۸۹ و ...

KNTU.AC.IR

چهارم و پنجم ابتدایی



محمد بشیرزاده



هستی علی اکبرپور



ثمینه محمدی

امیررضا معظمه تهرانی
فرزند خانم حمیده درزی رامندی

امیر حسین خوش دوست

پنجم ابتدایی



رامتین پورشاگرد



دانیال قوچی



حامد طارلانی

شنا قلی پور
فرزند خانم رقیه رمضانی

یک اراده قوی بر هر سد و مانعی هر قدر هم قوی ، حتی بر زمان نیز غلبه می کند.
(بالزاک)



سید امیر مهدی
میر محمدی



سهیل نادری



سارا فرهنگی



روژین مسگری



میبا جعفری



کیمیا کارگریان مروستی
فرزند خانم ساغر سلمانی نژاد



علی حسینجانی



سید محمد متین
رضویان طبری



محمدطه سلیمانی
فرزند خانم خدیجه دوشابی



محمد حسین
بالاخانی زاده



محمد آزارانی
فراهانی



محدثه الهیاری

پنجم ابتدایی

KNTU.AC.IR



پرفسور مجید قاسمی

متولد ۲۱ مرداد ماه ۱۳۳۹ در تهران می باشد. وی مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را از دانشگاه می سی سی پی و به ترتیب در سالهای ۱۹۸۵ و ۱۹۸۸ و مدرک دکتری خود را از دانشگاه ایالتی ایوا در آمریکا در سال ۱۹۹۳ در مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی اخذ نمود. او در سال ۱۳۷۵ به عضویت گروه تبدیل انرژی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در آمد و در سال ۱۳۸۹ موفق به کسب مقام استاد تمامی نائل آمد. وی از سال ۱۵۲۰ تاکنون بطور همزمان بعنوان استاد مدعو در مرکز تحقیقات پیل سوختی و هیدروژن دانشگاه بیرمنگهام کشور انگلیس فعالیت می نماید. پرفسور قاسمی بیش از بیست سال تجربه صنعتی، آموزشی و مدیریت در خارج از کشور (آمریکا و انگلیس) و در داخل کشور دارند. لوح های تقدیر گوناگونی را به صورت خصوصی و عمومی دریافت کرده اند که از جمله آنها دریافت عنوان استعداد درخشان در سال ۲۰۱۶ از سوی آکادمی سلطنتی انگلستان که به تعداد اندکی دانشمند در

خدمندان همچون باران بر اندیشه های تشنه می بارند و دگرگونی های آینده را موجب می گردند.
(ارد بزرگ)



K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

سال تحصیلی ۹۵-۹۴

سطح جهان اعطا می شود. از جمله فعالیت های مهم اجرایی ایشان می توان به: ریاست دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۳۹۲ * قائم مقام مرکز تحقیقات ماهواره علم و صنعت از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۸۹ * استاد تحقیقاتی مدعو مرکز IERA دانشگاه تکنولوژی نیومکزیکو در آمریکا از سال ۲۰۰۵ تا سال ۲۰۱۰ * مشاور عالی رئیس سازمان فضایی ایران از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۸۶ * استاد تحقیقاتی و رابط بین صنعت و دانشگاه مرکز MRO دانشگاه تکنولوژی نیومکزیکو در آمریکا از سال ۲۰۰۳ تا سال ۲۰۰۵ * مدیر بخش حرارتی مرکز عالی تحقیقات الکترونیکی صابیران از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۸۰ اشاره کرد. وی تاکنون ۵ عنوان کتاب به زبان اصلی و انگلیسی در داخل و خارج از کشور به چاپ رسانده که آخرین آن توسط کمپانی ELSEVIER به چاپ رسیده است. * پرفسور قاسمی بیش از ۷۰ مقاله در ژورنالهای خارجی و معتبر داخلی معتبر به چاپ رسانده است وی تاکنون سرپرستی و مشاوره بیش از ۱۵ رساله دکتری و تعداد زیادی پایان نامه کارشناسی ارشد را بر عهده داشته اند.

KNTU.AC.IR

پنجم و ششم ابتدایی



مهسا کرد



مهديه عسکری
فرزند خانم فروزان محمدی



مطهره فراهانی



مسعود سلمانی



وانیا پیغامی



مهساسادات
میرمحمدی



امیر محمد حقیقی



امیر حسین جعفری



امیر رضا میرزانیان نژاد

ششم ابتدایی

کسی که می تواند انجام می دهد و کسی که نمی تواند به دیگران یاد می دهد.
(جرج برنارد شاو)

K. N. TOOSI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

سال تحصیلی ۹۵-۹۴



حانیه علینقی بیگی



آیناز رجبی



آتنا بنائیان
فرزند خانم فاطمه یادگاری



امیر محمدنیکخواه



زینب شفقتی



زهرا شفقتی



ریحانه شگری



رضا گرانامی خلیلی



عرفان ذاکری



صالح خوانین زاده



سیدعلی رضوی
فرزند خانم حمیرا حاجی اسداللهی



ساتیار اسلامی فارسانی

ششم ابتدایی

KNTU.AC.IR



پروفسور محمدشرعیات

زاده اول دی ماه ۱۳۴۱ نجف اشرف است. دوره های تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای وی در زمینه مکانیک جامدات بوده و در دانشگاه صنعتی امیرکبیر سپری شده اند. وی از سال ۱۳۶۸ عضو هیات علمی دانشگاه های وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و در دانشگاههای متعددی مانند: علوم دریایی، آزاد اسلامی، صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف، علم و صنعت ایران و صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تدریس نموده است. وی در سال ۱۳۸۲ با مرتبه استادیاری عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین شد و در شهریور ۱۳۹۳ به مقام استادی دست یافت.

دکتر شرعیات در سال ۲۰۱۵ میلادی بر اساس رتبه بندی موسسه بین المللی تایمز جزویک در صد دانشمندان برتر جهان معرفی شد.

در سال ۱۳۷۷، به همراه تعدادی از اساتید، رشته مهندسی خودرور اتاسیس نمود. وی مدیر پروژه چند خودروی ملی سواری و

دانش خود را به مردم بیاموز و دانش دیگران را یاد بگیر.

((امام حسین (ع)))



تجاری نیز بوده است. کسب عناوین استناد نمونه در چند دانشگاه برتر در سال های متعدد و پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی در سال های ۹۰، ۹۲ و ۹۳ و مقام دوم انتشار مقاله در سال ۹۴ از جمله افتخارات ایشان است. وی اکنون از اعضای قطب علمی «سازه ها و سامانه های دینامیکی و هوشمند» نیز می باشد.

او عضو هیات تحریریه چند مجله نمایه شده بین المللی (از سال ۲۰۰۹ میلادی تاکنون) و چند مجله علمی-پژوهشی ISC (از سال ۱۳۷۴ تاکنون) بوده و از سال ۲۰۱۳ میلادی، سردبیر فصلنامه بین المللی ISC و در آستانه ISI شدن Journal of Solid Mechanics بوده است.

تا انتهای سال ۲۰۰۶ میلادی، وی یک کتاب، ۱۲۰ مقاله ISI، ۵۰ مقاله علمی-پژوهشی و بالغ بر ۱۵۰ مقاله کنفرانسی چاپ نموده است. وی تاکنون، سرپرستی و مشاوره ۲۰ رساله دکتری و ۸۰ پایان نامه کارشناسی ارشد را بر عهده داشته است.

KNTU.AC.IR

ششم ابتدایی



میینا قاسمی لوکلایه



کیانا اصیل قره باغی



کورش اصیل قره باغی



کیمیا قاسم زاده



محمدرضا حسینی



محمدرضا آقائی

محمد نیک فلاح
فرزند خانم پریسا ملکوتی

محمد امین حمیدی



آوین احمدی



ملینا عباسی



مرضیه لطیفی

برنامه داشتن ویژگی آدمهای کارآمد است.
(ارد بزرگ)

هفتم

KNTU.AC.IR

سال تحصیلی ۹۵-۹۴



سینا صالحی زاده
فرزند خانم فائزه رحمانی



سیاوش ملایی



آیلار صمدی



امیر عباس سلیمانی



فاطمه حامدی کاوان



علیرضارجبی



عسل لطفی



طاها حامدی کاوان



محمد مهدی شامخی



محمد مهاجری
فرزند خانم اکرم مهبینی



محراب افشار
فرزند خانم سهیلا باقری



کیانا قهرمانی
فرزند خانم شهره حجتی فر

پروفسور علی خاکی صدیق

زاده ۲۱ دی ماه ۱۳۴۱ در خرم آباد، وی در ۴۰ سالگی در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، عالی ترین جایگاه دانشگاهی در رشته مهندسی کنترل را کسب و به مقام استادی رسید. او در سال ۱۹۸۳ از دانشگاه نیوکاسل انگلستان لیسانس ریاضی دریافت کرد و فوق لیسانس و دکتری خود را در رشته سیستم های کنترل به ترتیب از دانشگاه های UMIST و سالفورد



انگلستان اخذ نمود. دکتر خاکی صدیق از طرف وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان استاد نمونه کشوری سال ۱۳۷۸-۱۳۷۷ انتخاب شد. در سال ۱۳۹۱ نیز به عنوان اولین استاد برجسته مهندسی جمهوری اسلامی

ایران از طرف فرهنگستان علوم برگزیده شد. وی پژوهشگر نمونه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال های ۷۳-۷۴، ۷۵-۷۶، ۷۹-۸۸ و به عنوان استاد نمونه آموزشی در سال ۸۸-۸۷ انتخاب شد. همزمان با فعالیت های گسترده علمی، مسنولیت های اجرایی متعدد نیز برعهده داشته که از جمله موارد می توان به: ریاست دانشگاه صنعتی خواجه

سه چیز خیلی سخت است: فولاد، الماس و خویشتن شناسی.

(فرانکلین)

هفتم و هشتم

سال تحصیلی ۹۵-۹۴

KNTU.AC.IR

نصیرالدین طوسی در سال های ۱۳۸۶-۱۳۸۲ و ۱۳۹۲ تاکنون * ریاست دانشکده مهندسی برق در سال های ۷۱- و ۶۹ و ۷۷-۷۶ * طراحی سوال کنکورهای کارشناسی ارشد و دکتری از سال ۱۳۶۹ تاکنون * سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشگاه ۷۶-۷۳ * سردبیر مجله علمی پژوهشی کنترل از سال ۸۴ تاکنون، اشاره کرد. وی مجری چندین طرح پژوهشی در دانشگاه و صنعت بوده، سرپرستی و مشاوره ۲۸ رساله دکتری و ۱۹ پایان نامه کارشناسی

ارشد را بر عهده داشته است. نتایج پژوهش های وی بیش از ۱۲۰ مقاله در مجلات معتبر داخلی و بین المللی و در بیش از ۱۶۰ مقاله کنفرانس به چاپ رسیده است. دکتر خاکی صدیقی تا کنون ۵ عنوان کتاب ترجمه،

۷ عنوان کتاب تالیفی و ۲ عنوان کتاب تصنیفی داشته است که یکی از کتاب های تصنیفی وی به زبان انگلیسی توسط Springer به چاپ رسیده است. برخی از کتاب های وی برگزیده جشنواره های مختلف داخلی بوده اند و کتاب اصول کنترل مدرن در سال ۱۳۹۴ به عنوان یکی از هشتاد گنج تاریخ انتشارت دانشگاه تهران برگزیده شد.



هانیه اصغری
گواسرائی



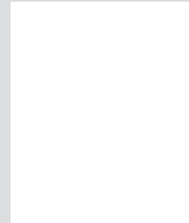
نرگس شاه بازی



مهدی صالحی



مریم ابراهیم پور
فرزند خانم ندا سروش



کیمیاتحفه



نیما رجبی
فرزند خانم زهره نوری



اله جعفری



ابوالفضل زندیه



ابوالفضل افشار دولجینی

هشتم

داشتن پشتکار ، تفاوت ظریف بین شکست و کامیابی است.

(سارنف)

هشتم

KNTU.AC.IR

سال تحصیلی ۹۵-۹۴



زهرا احمدی



درسا انصاری
فرزند خانم مریم سیفی



حمیدرضا تیموری
فرزند خانم شمس آبادی



پارسا عبدی



سمیه بختیار



سحر رضایی
فرزند خانم مریم اپتانلو



سامان عسگریان



سارا روشنی یان



علی محمودی



شمیم احتشامی



سیده فاطمه رضوی
فرزند خانم حمیرا حاجی اسداللهی



سید علی زیبایی

پروفیسور سعید بلالایی

متولد ۴ مهرماه ۱۳۴۴ در شهرستان مومعه سرامی باشد. وی دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در دانشگاه های تهران و شهید بهشتی گذراند و در دی ماه ۱۳۷۵ دوره دکتری خود را به عنوان نخستین دانش آموز آموخته دکتری دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف به پایان رسانید. ایشان از بهمن ماه سال ۱۳۷۵ فعالیت های آموزشی

و پژوهشی خود را در دانشگاه

صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آغاز نمود و در سال های ۱۳۸۱

و ۱۳۸۶ به ترتیب به مرتبه های

دانشیاری و استادی ارتقاء پیدا

نمود. بلالایی در سال ۸۰ موفق به

اخذ بورسیه تحقیقاتی از طرف بنیاد



الکساندر فون هومبولت گردید و طی سالهای گذشته موفق به

اخذ ۶ نوبت بورسیه تحقیقاتی کوتاه مدت از سوی این بنیاد

گردیده است و از حمایت این بنیاد در تجهیز آزمایشگاه های

پژوهشی استفاده نموده است، در حال حاضر وی به عنوان

نماینده علمی این بنیاد در جمهوری اسلامی ایران منصوب

گردیده است. دکتر بلالایی پژوهشگر برگزیده دانشگاه

آیا می پنداری که جسم کوچکی هستی؟ ولی درون تو جهان بزرگی نهفته است.

((امام علی (ع)))

هشتم و نهم

سال تحصیلی ۹۵-۹۴

KNTU.AC.IR

صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سالهای ۸۵، ۹۱ و ۹۵ و همچنین به عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی انتخاب گردید، از طرف انجمن شیمی ایران در سال ۹۲ موفق به کسب عنوان استاد برجسته شیمی آلی ایران شد. وی عضو هیئت تحریریه پنج مجله علمی- پژوهشی و یک مجله نمایه شده ISI می باشد و نتایج تحقیقات خود را به صورت چند ثبت اختراع و بیش از ۱۵۰ مقاله ISI نشر نموده است.

بلالایی مسئولیت راهنمایی ۱۳ فارغ التحصیل دوره دکتری و بیش از ۵۵ فارغ التحصیل کارشناسی ارشد را بر عهده داشته است. از سال ۹۰ تا کنون ایشان مجری سه طرح کلان ملی خاتمه یافته است که با حمایت



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری انجام شده است. بلالایی با حمایت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در سال ۸۵، گروه پژوهشی شیمی پپتید را تاسیس نمود که در حال حاضر به عنوان پژوهشکده شیمی پپتید ارتقا یافته است. پژوهشکده شیمی پپتید مجری تهیه چندین داروهای نوین پپتیدی و طرح های بین دانشگاهی می باشد.



مرضیه زمانی



مرضیه حسینجانی



میینا بابائی نژادکلدهی



فاطمه کرمی محمدی



نریمان حقدوست پشتیری



مهرنوش زمانی



مهدی عبداللهی



حمید ربیعی فراهانی



آرمان شیرخانی
فرزند خانم مینا جمشیدی



امیر محمد صفری
فرزند خانم مریم کربکانی



هنگامی که مصمم به عمل شدید ، باید درهای تردید را کاملا مسدود سازید.

(نیچه)

نهم

KNTU.AC.IR

سال تحصیلی ۹۵-۹۴



ساغر صاحبی



زهرا فرهنگی



رقیه محمذزاده



رضا عموزاده



صادق رمضانی
تبریزی



شقایق ادگی



شایان کریم پور



سیدعلی رسولی



محمد مهدی کرد



کوثر طالعی



فاطمه یوسفی آمره



علیرضا ابراهیمی
جوشین



محمد بن موسی خوارزمی

زاده حدود سال ۷۸۰ میلادی در خوارزم و درگذشته ۸۵۰ میلادی) ریاضیدان، ستاره‌شناس، فیلسوف، جغرافی‌دان و مورخ شهیر ایرانی در دوره عباسیان است. شهرت علمی وی مربوط به کارهایی است که در ریاضیات، به‌ویژه در رشته جبر، انجام داده به طوری که هیچ‌یک از ریاضیدانان سده‌های میانه مانند وی در فکر ریاضی تأثیر نداشته‌اند و وی را «پدر جبر» نامیده‌اند. جرج سارتن،

مورخ مشهور علم، در طبقه‌بندی سده‌ای کتاب خود مقدمه‌ای بر تاریخ علم سده نهم میلادی را «عصر خوارزمی» می‌نامد. بیشترین چیره‌دستی وی در حل معادله‌های خطی و درجه دوم بوده است. کتاب

Algorithmi de numero Indorum که ترجمه کتاب جمع و تفریق با عددهای هندی او به لاتین است باعث شد تا دستگاه عددی در اروپا از عددنویسی رومی به عددنویسی هندی-عربی تغییر یابد؛ چیزی که هنوز نیز در اروپا و دیگر نقاط جهان فراگیر است. واژه جبر را اروپائیان بطور کلی از کتاب خوارزمی و اصطلاح امروزی الگوریتم (Algorithmus)

آنچه سبب امنیت روح می‌شود ایمان است.

(گارودی)

نهم و دوم دبیرستان

سال تحصیلی ۹۵-۹۴

KNTU.AC.IR

از نام خوارزمی گرفته شده است. جورج سارتن در کتاب مدخل تاریخ علم خود، نیمه نخست قرن نهم میلادی و قرن سوم هجری قمری را «عصر خوارزمی» نامیده است. جشنواره خوارزمی نام یک جشنواره علمی در ایران است که به منظور ارج نهادن به مقام دانش پژوهان و فناوران نوآور به نام این دانشمند بزرگ ایرانی اسلامی «ابوجعفر محمد بن موسی خوارزمی» نام‌گذاری شده است. این جشنواره هر سال در

دو فرایند مجزا برگزار می‌شود یکی

به عنوان جشنواره جوان خوارزمی

برای دانش پژوهان و فناوران کمتر

از سی و پنج سال که بخش دانش

آموزی نیز دارد و در آذر ماه مراسم

تقدیر از برگزیدگان آن انجام می‌شود

و یکی جشنواره بین‌المللی خوارزمی که

در بهمن ماه مراسم تقدیر از برگزیدگان آن با حضور رئیس

جمهور ایران برگزار می‌گردد و علاوه بر طرح‌های فنی و مهندسی

از داخل کشور، برگزیدگانی از سراسر جهان در زمینه‌های

علوم فنی و مهندسی و علوم پایه را معرفی می‌کند. در تقویم

چهارم آبان به مناسبت بزرگداشت «ابوجعفر محمد بن موسی

خوارزمی» روز جبر نامیده شده است.



میثاققیان



ملیکانظری شمس آباد



مریم مشهدی حسینعلی



مریم عیوضی
ایردموسی



آرینا خوش رفتار

فرزند خانم الهه فرزنامی سپهر



امیر حسین کاکه‌خانی



الهه امینی

فرزند خانم زینب میرزاده

دوم دبیرستان



علی سراج

فرزند خانم زهره درویش



سیده میبنا روانپور



سمر سیاهپوش

فرزند خانم سارا یاراحمدی



زهرا ساجدی نیا

پرسش نیمی از دانش است.

((پیامبر اکرم (ص)))

میرزا محمد تقی‌خان فراهانی، زاده ۱۱۸۶ اراک، درگذشت ۲۰ دی ۱۲۳۰ کاشان. مشهور به امیرکبیر، یکی از صدراعظم‌های ایران در زمان ناصرالدین‌شاه قاجار بود. مدت صدارت امیر کبیر ۳۹ ماه (سه سال و سه ماه) بود. وی بنیان‌گذار دارالفنون بود که برای آموزش دانش و فناوری‌های نوبه فرمان او در تهران پایه‌گذاری شد. مدرسه دارالفنون در هفت شعبه تأسیس شد و شاهزادگان قاجار نخستین دانشجویان دارالفنون بودند. در دارالفنون اصول علمی جدید و دانش‌های مهندسی،



دوم و سوم دبیرستان

پزشکی و فنون به جوانان آموزش داده می‌شد و بسیاری از معلم‌های آن از اروپا و به ویژه از کشورهایی چون اتریش، اسپانیا، ایتالیا و فرانسه به کار گرفته شده بودند. اگرچه امیر هنگام گشایش و آغاز به کار دارالفنون از صدارت برکنار و به کاشان تبعید شده بود، اما با همه مخالفت‌های جانشینش، میرزا آقاخان نوری، مدرسه کار خود را ادامه داد.



نیماخالوزاده



محمد امین قاسم زاده



کوروش شاه نظری



زهرا ساجدی نیا



زهرا رمضان‌تبریزی



پگاه سادات بوسفی

آیدا مهاجری
فرزند خانم اکرم مهینی

سوم دبیرستان

نگین رجبی
فرزند خانم زهره نوری

مریم شهریاری



محمد علی جزیرنایان



علیرضا صباغ یزدی

دانشمندی که از عملش سود برند، از هفتاد هزار عابد بهتر است.

((امام باقر(ع)))

امیرکبیر



از جمله کارهای مهم او می توان به :
انتشار روزنامه وقایع اتفاقیه، تاسیس
سفارت خانه های دائمی در لندن و
سن پترزبورگ، ایجاد کنسولگری در
بمبئی، عثمانی و قفقاز، تربیت کادر
برای وزارت امور خارجه فرستادن
ایرانیان به خارج برای تحصیلات و
تدریس در ایران، ترویج ترجمه و
انتشار کتب علمی ، مبارزه با فساد
(که چون مرضی مزمن در همه شئون
زندگانی ایران رخنه کرده بود) ، تقویت
بنیه اقتصادی کشور، استخراج معادن،
بسط کشاورزی و آبیاری ، توسعه

سوم دبیرستان، پیش دانشگاهی
و دانشگاه

تجارت داخلی و خارجی، کوتاه کردن
دست اجانب در امور کشور، تعیین
مشی سیاسی معینی در سیاست
خارجی، اصلاح امور مالی و تعدیل
بودجه، ایجاد امنیت و استقرار دولت
، تنظیم و سر و سامان دادن به قشون
ایران ، ایجاد کارخانه های اسلحه سازی ،
اصلاح امور قضایی ، تاسیس چاپخانه ،
تاسیس بیمارستان و... اشاره کرد.



محمدحسین ستاک



سمانه میرزایی

پیش دانشگاهی



سبا سیاره



حسان شفائی



ثمرتارخ

دانشگاه

آینده از آن کسانی است که به استقبالش می روند.

(فردریش نیچه)

تأثیرات و یادگارهای

خواجه نصیرالدین طوسی



یک دهانه آتشفشانی ۶۰ کیلومتری در نیم کره جنوبی ماه به نام خواجه نصیر الدین طوسی نام گذاری شده است. یک خرده سیاره که توسط ستاره شناس روسی نیکلای استفانویچ چرنیخ در ۱۹۷۹ کشف شد نیز به نام وی نامیده شده است. دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی در تهران و رصدخانه شامخای در جمهوری آذربایجان نیز به نام او نام گذاری شده اند. در سال ۲۰۱۳ میلادی، پایگاه جستجوگر گوگل، به مناسبت ۸۱۲ امین سالگرد تولد خواجه نصیر الدین طوسی،

دانشگاه

تصویری از وی در وبسایت خود گذاشت که در کشورهای عربی قابل دسترسی بود. به گفته بی بی سی، در این عکس بر ایرانی تبار بودن این دانشمند تأکید شده بود که واکنش هایی را در کشورهای عربی در پی داشت. در ایران روز ۵ اسفند سالروز تولد خواجه نصرالدین طوسی را روز مهندس نامگذاری شده است.



سید محسن ال داود
فرزند خانم مریم جمشیدی



سید شهاب الدین
موسوی



سوگند سادات علیائی



سپهر عسگریان



علی احتشامی



شهریار خاوری نژاد
فرزند خانم حکیمه برزگر



سید محمد مهدی
مقدس تفرشی



سید محمد روانپور



مائده داودزاده



فاطمه حقیقی



علی محمد آقائی

انسان بلند مرتبه چون به فهم و دانایی رسد، متواضع می شود.

((امام علی(ع)))

سامانه های ارتباطی روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

● آدرس: ابتدای میرداماد غربی، پلاک ۴۷۰، ساختمان مرکزی دانشگاه

● تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

● نمابر: ۸۸۸۸۷۰۸۲

● سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰۰۰

● پایگاه روابط عمومی: pr.kntu.ac.ir

● ایمیل روابط عمومی: pr@kntu.ac.ir

● روابط عمومی در تلگرام: [@k_n_toosi](https://t.me/k_n_toosi)

● دانشگاه در اینستاگرام: [Instagram.com/k.n.toosi_university](https://www.instagram.com/k.n.toosi_university)

● دانشگاه در آپارات: www.aparat.com/k.n.toosi.university

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

هسته اولیه دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی دانشکده مخابرات است که در سال ۱۳۰۷ ش، در محل فعلی دانشکده مهندسی برق دانشگاه تأسیس و در سال ۱۳۱۸ اساسنامه آن به تصویب مجلس شورای ملی وقت رسیده است. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی با ساختار فعلی، در سال ۱۳۵۹ و پس از تصویب ستاد انقلاب فرهنگی طی 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 یافت. تغییر نهایی نام دانشگاه به عنوان فعلی، به سال ۱۳۶۷ برمیگردد که در آن سال، دانشگاه به نام دانشمند پرآوازه اسلامی و ایرانی، حکیم خواجه نصیرالدین طوسی، مزین شد.

PR.KNTU.AC.IR



روابط عمومی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

