



تقدیر از فرزندان ممتاز کارمندان و اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷





الرحمن الرحيم

بسم

فرشته نصیر الدین طوسی



فرزادگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

الیوم تساویر فرزندان ممتاز اعضای هیئت علمی

وکارکنان دانشگاه در سال تحصیلی ۹۷-۹۶

گردآوری مدارک: نفیسه خرم نژاد

گرافیک و صفحه آرایی: فرشته ادب جو

زیر نظر مدیریت روابط عمومی: احمد بنی احمدی

سامانه های ارتباطی روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آدرس: ابتدای بلوار میرداماد غربی، پلاک ۷۰، 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 ابارت: www.aparat.com/k.n.toosi_university



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ است که نور جان زقرآن کریم است

این سخن شایسته‌ی ماندگار از استاد مطهری که گفته اند: «علم، زیبایی عقل است و ایمان، زیبایی روح»، حقیقت جاودانه‌ای است که همیشه اصالت و اعتبار دارد. «علم» در سایه‌سار «عقل» بالنده می‌شود و اخلاق کرامانه و کیفیت محور، نیازهای شناختی و اجتماعی را در زندگی بشر تانین می‌کند و او را به سوی سعادت ابدی رهنمون می‌سازد.

«ایمان»، علم اخلاقی کینشی را جهت می‌دهد و آن را برای انسان، «نفع» و «مؤثر» می‌سازد و سگفتا که در ارتباط علم و عقل، «زیبایی» چهره عیان می‌کند و در پیوند ایمان و روح، نیز پدیدار می‌شود. این باور الهی که خداوند زیباست و زیبایی را دوست می‌دارد، معنایی عمیق تر پیدامی‌کند. «کمال» مفهوم پنهان و غایبی آفرینش است.

اکنون که شما عزیزان در سایه‌سار تلاشی ستودنی، توفیق‌های تحصیلی شایسته‌ای را به دست آورده‌اید، بر شما تبریک و تسنیت دارم و امیدوارم که با تداوم و تعالی توفیق‌های الهی، بیش از پیش موفق باشید.

انگیزه‌های تان را تقویت کنید و اهتمام تان را بیشتر، که فردای روشن این کشور و این فرهنگ بالنده‌ی پیشرو، از امروز شما رپذیر است. ماندگاری، میراث انسان‌های مؤثر و مفید است.

علی حاکمی صدیق

رئیس دانشگاه



زندگی نامه ی زنده یاد استاد حبیب نفیسی

«از بنیانگذاران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی»

حبیب نفیسی (زاده ی ۱۲۸۷ ش. تهران؛ درگذشت: ۱۳۶۳ ش. تهران)

بنیانگذار دانشکده ی پلی تکنیک تهران و مؤسسه ی عالی تکنیکوم نفیسی. او همچنین مؤلف نخستین قانون کار در ایران است. پدرش دکتر علی اصغر خان نفیسی (مؤدب الدوله)، نخستین وزیر بهداشتی ایران بود. هنگامی که در شهریور ۱۳۱۰ ش. محمدرضا پهلوی به همراهی برادرش علیرضا، حسین فردوست و مهرپور تیمورتاش برای ادامه ی تحصیل به سوئیس رفت، دکتر نفیسی پیشکار ولیعهد بود. حبیب ا... نفیسی، دوره ی ابتدایی را در مدرسه ی فرانسوی سن لویی و دوره ی دبیرستان را در هنرستان ایران و آلمان و دبیرستان دارالفنون گذرانده است. در ۱۳۰۵ ش. در تهران دیپلم گرفت و برای ادامه ی تحصیل به خرج ارتش به فرانسه رفت.

مدرک مهندسی الکترونیک و مکانیک را از دانشگاه تولوز دریافت کرد سپس به آمریکا رفت و دوره ی تخصصی مهندسی موتور خودرو را سپری کرد و عضو انجمن خودرو آمریکا شد؛ آنگاه در ۱۳۱۶ ش. به ایران بازگشت. در ارتش رئیس کارخانه ی مهمات سازی شد و درجه ی سرگردی گرفت.

او، پس از بازنشستگی مجوز پایه گذاری یک مؤسسه ی آموزش عالی را گرفت و آن را به نام «مؤسسه ی عالی تکنیکوم نفیسی» نام گذاری کرد. مهندس نفیسی در پایه گذاری دانشگاه علم و صنعت ایران، خواجه نصیر الدین طوسی و نیز دانشگاه مازندران نقش داشت. مهندس نفیسی از نظر محبوبیت بین دانشجویان موفقیت خاصی پیدا کرده بود. وی همچنین به مقام استادی در دانشگاه نائل آمده بود.



ساینا باقری



آرینا عباس زاده



آرشام شجاعی



شتیا تفنگساز



محمد متین علی زاده



محمد سجاد بنی احمدی



امیر رضا بلالی



شایان افتخاری لمراسکی



تارا علیخانی



رها حسینی



هادی خوئینی



مهنا داودزاده



امیر حسین میرزا حسینی



آیلار میرزایی شمس آبادی



سارا یعقوبی



مهین حسینی خندابی



امیر محمد نوری شمس آباد



فاطمه زهرا ریوندی



رضوانه محالی



یگانه امیدی



بنیامین پور اصغر



سلاله خوانین زاده



امیر حاتمی



ارشاد حاتمی



پارسا بابایی زاده



امیر علی اسکندری



مانی نیک انجام



طاها پهلوانی



سارینا حقیقی



سارا زراعتی



مهدی محمدزاده



علیرضا عابدی جعفری



عبدالعزیز میرزایی



علی افشار



زاده ی ۱۳۳۲ش.، دوره های کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را به ترتیب در ۱۳۵۶ و ۱۳۵۹ش. در دانشگاه های صنعتی شریف و تهران به اتمام رساند. ایشان دکتری خود را از دانشگاه لیدز انگلستان در ۱۹۸۶م. اخذ نمود و سپس دوره ی پسادکتری را در ۱۹۹۵م. در MIT آمریکا گذراند. ایشان از مهر ۱۳۶۰ش. در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی استخدام و از ۱۳۶۵ش. به عنوان استادیار مشغول به انجام وظیفه بوده اند. ایشان فعالیت ها علمی و پژوهشی زیادی در دانشگاه داشته اند و به کسب افتخارهایی نائل شده اند. دکتر شکوه فر چندین بار استادنمونه در دانشکده، دانشگاه و کشور و همچنین پژوهشگر نمونه کشوری بوده اند.

• استاد نمونه کشوری در ۱۳۹۰ش.

• پژوهشگر نمونه کشوری در ۱۳۸۹ش.

• استاد نمونه آموزشی دانشگاه در سه دوره (۱۳۸۶، ۱۳۸۸، و ۱۳۸۹ش.).

• پژوهشگر نمونه دانشگاه در چهار دوره (۱۳۸۷، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، و ۱۳۹۲ش.).

• استاد نمونه و پژوهشگر نمونه دانشکده در سه دوره

دکتر شکوه فر هم زمان با فعالیت های گسترده ی علمی، مسئولیت های اجرایی گوناگونی نیز بر عهده داشته است که از جمله می توان به موارد زیر اشاره کرد:

• ریاست دانشکده ی مهندسی مکانیک در سه دوره

• مدیر آزمایشگاه مواد پیشرفته و نانو تکنولوژی از ۱۳۸۴ش. تا کنون

• معاون پژوهشی دانشگاه در دو دوره



دکتر علی شکوه فر



◉ مدیر آزمایشگاه مواد پیشرفته و نانو تکنولوژی از ۱۳۸۴ ش. تا کنون
◉ معاون علمی پژوهشی سازمان پژوهش های علمی صنعتی ایران
◉ مدیر گروه مهندسی مواد به مدت ۶ سال
◉ مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده به مدت ۴ سال
◉ عضو برگزار کننده و کمیته ی علمی کنفرانس
International Conference on Diffusion in Solids and Liquids-DSL
در کشورهای مختلف اروپایی (۲۰۰۶ تا ۲۰۱۹ م.)
◉ سردبیر و عضو هیئت تحریر به فصلنامه ی علمی پژوهشی فرآیندهای نوین در مهندسی مواد
◉ عضو هیئت تحریر به ی مجلات مهندسی متالورژی، فناوری آموزشی و بین المللی مهندسی
وی راهتمایی و مشاوره بیش از ۲۵ رساله ی دکتری، ۸۰ پایان نامه کارشناسی ارشد و
تعداد زیادی پروژه کارشناسی را بر عهده داشته است. نتایج پژوهش های وی بیش از
۲۶۰ مقاله در مجله های معتبر داخلی و بین المللی (از این تعداد بیش از ۱۵۰ مقاله با
نمایه ی ISI) و تعداد زیادی مقاله ی کنفرانسی به چاپ رسیده است. ایشان
تاکنون ۶ جلد کتاب تألیف و ترجمه کرده اند که از این تعداد یک کتاب
به زبان انگلیسی و برخی در جشنواره های کتاب سال حائز رتبه گردیده اند.
ایشان بیش از ۸ مورد طرح های تحقیقاتی با سازمان های گوناگون
و بیش از ۱۲ مورد اختراع را به ثبت رسانده که تعدادی از آنها
به تأیید نهایی رسیده اند.





رها حسین زاده



طاها لطفی مغانلو



مهیار افشار



عرفان افشار دولجینی



النا معمار مشرفی



امیر محمد طالبی



مانلی کاظمی جلودار



محیا الهیاری



امیر مهدی اصغری گواسرائی



زهرا زندیه



آناهیتا جلالی



امیر سامان فداکار



یاسین سعدی محمدآباد



حنانه آشکار



تیانا چرمی



دینا نجمی



امیر علی تحفه



دیانا کراچیان



زینب عبدالله زاده



آرمین روغیان



متین حسنی خندابی



سید علی ایزدی



روزان آذری



نگین ذاکری



زهرا سادات میراحمدی



دکتر سعید رعیتی



زاده ی ۱۳۵۱ش. تهران، وی در بهمن ۱۳۸۲ش. دوره دکتری خود را در دانشگاه شیراز به پایان رسانید. ایشان از مهر ۱۳۸۲ش. فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود را در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی آغاز کرده است. وی مجری چندین طرح پژوهشی در دانشگاه وصنعت بوده و راهنمایی و مشاوره ۷ رساله دکتری و ۵۰ پایان نامه کارشناسی ارشد را بر عهده داشته است و نتایج پژوهش های وی بیش از ۸۵ مقاله در مجلات معتبر بین المللی و در بیش از ۱۰۰ مقاله کنفرانس به چاپ رسیده است و ۲ عنوان کتاب تألیفی نیز داشته است. دکتر سعید رعیتی در سال ۱۳۹۲ش. به عنوان استاد نمونه ی پژوهشی و در ۱۳۹۷ش. به عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی برگزیده شده اند. از سوابق اجرایی ایشان در دانشگاه به مدیریت امور اجتماعی دانشگاه، مدیر گروه شیمی معدنی، معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده ی شیمی می توان اشاره کرد.





ستاره دولتی



ریحانه بلالی



آوا شیخی



آتریسا برخوردار



حسین احمدی



کیمیا محمدزاده اصل



زینب کتابی



ایرسا فرامی



هستی پیرمردجر توده



ایلیا حسین پور



محمد رضا رضائی آهوآونوی



مبینا اسود



زینب غلامی



مانده فراهانی



علی رضا رعیتی



محمد صدیق نوری



کیانا کریمی



هستی حصاری کلی



مهتا سادات مسعودی



مهدی علی نقی بیگی



هستی قره داغی



ساینا رخسانی مهر



عرفان طالعی





دانش اندک عمل بهتر است
دانش فراوان عمل کم است
رحمت ۶۷۷۲
غزالی



فرزندگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷



هلیا کوثری هاشمی



سوگل علی زاده شیرایه



مهدیس لطیفی



آیسان محمدی



ملیکا مهدوی مقدم



ابوالفضل کاکه خانی



سروش مظلوم



ریحانه حمیدی



حنانه حمیدی



ایلیا رحمت زاده



محمد عرشیا آقائی



مانا جلالی



آریا ترابی



مهنوش زاله نادری



محمد حسین عیوضی ایرد موسی



کاویان محمدامینی



حمیدرضا شگوری



گزوان محمدامینی



نازنین طباطبایی



مهسا محمدنیا



ابوالفضل روح ورزی



یکتا شمس



فاطمه صالحی



ملینا مومنی



موشان اسلامی



محمد طاها مال میر



مهدی عباس زاده



ابوالفضل طرهانی



آریا جنتی



پریا افسری



پرنیا احمدی لمراسکی





هلیا خوش الحان



آرتا کیانفر



امیر علی خالیدی



روزان پور شاکر ابریکوه



محیا شاهانی



سیدامداد بهرامی



زهرا زمانی



ریحانه فرح بخش



علیرضا هاشمی پور



امیر رضا سرمدی



الیناوری شمس اباد



نازنین زینب صفری



آرزو ریوندی



امیر محمد لبافی



کیما حسینی نژاد محبتی



محمد دانیال دباغی



نوید نظری شمس آبادی



بهتیس زلفی



آرمین ثروتی



محمد مهدی گازرانی



غزل احمدیان



سیده تارا هاشمی



ریحانه صدیقیان کاشی



ابوالفضل حیدری



دکتر حوادتی زاده فیروز جایی



زاده ی ۱۳۶۲ در روستای گنج کلاه مازندران شهر بابل و دانش آموخته سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا بین سال های ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۰ در دانشگاه صنعتی شریف است. بعد از دوره دکتری، ایشان به عنوان هیئت علمی پسادکتری در پژوهشکده ی نجوم و فیزیک پژوهشگاه دانش های بنیادی مشغول به کار شده اند. بعد از این دوره، بین سال ها ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷ او به عنوان هیئت علمی پسادکتری ارشد در پژوهشکده نجوم این پژوهشگاه مشغول به تحقیق شده است. ایشان با کسب گرنت های علمی بین المللی، دوره های تحقیقاتی مختلفی را در دانشگاه پنسیلوانیا استیت آمریکا، موسسه ی اختر فیزیک ماکس پلانک آلمان، دو بار در دانشگاه کیپ تون و پنج بار در دانشگاه آکسفورد انگلستان گذرانده اند. از افتخارات ایشان می توان، مدال برنز المپیاد دانش آموزی فیزیک، عنوان دانشجوی استعداد درخشان دانشگاه صنعتی شریف در مقطع کارشناسی و دکتری و نفر دوم جایزه جوان خوارزمی در رشته های بنیادی برشمرد. ایشان راهنمایی ۲ رساله ی دکتری و ۶ رساله ی کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی شریف را به عهده داشته است. تاکنون حدود ۳۰ مقاله بین المللی ISI از ایشان به چاپ رسیده است. از فعالیت ها جنبی دکترتقی زاده تألیف یک کتاب علمی در حوزه ی ورزش کشتی است.





کیان فرهنگیان



هستی علی اکبرپور



سید پارسا ال داود



شقایق افتخاری لمراسکی



ساغر محمد خانلو



مهدیه داودزاده



فاطمه اسدی



زهرا میرزا حسینی



آبتین رسولی



کلتوم اصغر نیا گواسرائی



امیر حسین عبداللهی



علی موسی نژاد لیموئی



هانیه چالاکي



فاطمه شفقتی شمس آباد



حسام امیر حاجلو



حمیدرضا حسینی



ستاره درخشان



ثنا تارخ



مانی کریمی مقدم



سامی صاحبی



ایلیا صرامی



علی افشار



زهرا صفائی



سودا ابراهیمی جوشن



محمد بشیرزاده



ابوالفضل احمدی لمراسکی



مارال بنائی سالک



امیر محمد رحمتی



مهسا مشهدی حسینی





سارا فرهنگی



مسعود سلمانی



ثنا قلی پور



سید محمد متین رضویان



محمد حسین بالاخانی زاده



امیررضا معظم طهرانی



دانیال قوچی



مهسا کرد



محدثه الهیاری



محمد امینی مقدم



آیلار پناهی



امیر حسین خوش دوست



علی حسینجانی



مطهره فرامانی



مهسا محمدزاده



مانا احمدی



مهدیه عسگری



ثمینه محمدی



رادین موسوی نیا



محمدطاها سلیمانی



معصومه رستگار



سینا نجفی



کیمیا کارگریان مروستی



سارا قضاوی



روژین مسگری



سید امیر مهدی میر محمدی



مهسا سادات میر محمدی

خدا یا پناه به تو می‌برم...
از عالمی که نفع نبخشد



اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ...
مِنْ عِلْمٍ لَا يَنْفَعُ



فرزانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷



کیمیا قاسم زاده



امیر رضا میرزائیان نژاد



مرضیه لطیفی



سید علی رضوی



آتنا بنائیان



آیناز رجبی



محمد امین حمیدی



مهیار رحمانی



ملینا عباسی



مبینا قاسمی لوکلاہ



صالح خوانین زادہ



محمد رضا آقائی



امیر محمد حقیقی



کیانا اصیل قرہ باقی



گورش اصیل قرہ باقی



آوین احمدی



زہرا شفقتی شمس آباد



زینب شفقتی شمس آباد

پایه هشتم

سال تحصیلی ۹۰-۹۱



عرفان ذاکری



حانیه نقی بیگی



سیده سبا خلیلی



محسن بیگی



ساتیار اسلامی فارسانی



ژینو گرمانج



امیر حسین جعفری



فاطمه عباس زاده

دکتر مهدی علیاری شوره دلی



مهدی علیاری شوره دلی زاده ی ۱۳۵۹ در یکی از محلات جنوب تهران است. پدرش کارگر و مادرش معلمه ی قرآن بود. دوران تحصیلات ابتدایی، راهنمایی و دبیرستان را در مدارس نمونه دولتی به سرانجام رساند. در ۱۳۷۴ ش. موفق به اخذ دیپلم افتخار در المپیاد ریاضی کشوری شد. دوران کارشناسی در رشته ی مهندسی برق - گرایش الکترونیک، ارشد و دکتری خود را در رشته ی مهندسی برق - گرایش کنترل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گذراند. در سال ۱۳۸۷ ش. به عنوان هیئت علمی در گرایش مکترونیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی شروع به فعالیت کرد. ایشان در ۱۳۹۳ ش. موفق به دریافت رتبه ی Senior در IEEE شد. وی سه دوره عضو کمیته ی جوایز IEEE در بخش ایران بود. راهنمایی و مشاوره بیش از ۶۰ عنوان پایان نامه در مقاطع گوناگون توسط ایشان در دانشگاه صورت گرفته است. بیش از ۶۰ مقاله در مجلات نمایه شده بین المللی از دیگر دستاوردهای مطالعاتی ایشان با همکاری دانشجویان است. انجام چندین پروژه ی صنعتی در صنایع گوناگون باعث شد وی چندین مرتبه در سال های ۱۳۷۸، ۱۳۹۲ و ۱۳۹۷ ش. به عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه انتخاب شود. ایشان هم زمان با فعالیت های علمی، مسئولیت های گوناگون اجرایی (مدیر فرهنگی دانشکده های مهندسی برق و کامپیوتر، مدیر گروه مکترونیک، سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق، سرپرست اداره انتشارات دانشگاه و رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه) را نیز برعهده داشته است.





مریم ابراہیم پور



امیر عباس سلیمانی



محراب افشار



محمد مهدی شامخی



مرضیہ زمانی



علی رضا رجبی



دانیال امانی



محمد رضا رعیتی



سینا صالحی زاده



سیاوش ملانی



فاطمه کرمی محمدی



هانیه اصغری گواسرائی



صبا احمدی خلیلی



حسین راست گردانی



درسا انصاری



ریحانه شکری



مهدی صالحی



کیانا قهرمانی

امیر المؤمنین
علیه السلام:

هیچ ثروتی چون عقل نیست،



هیچ فقری چون نادانی نیست

نهج البلاغه حکمت ۵۴

فرزانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

زاده ی ۱۳۳۳ ش. در تهران، دانش آموخته ی
کارشناسی مهندسی عمران از دانشگاه صنعتی امیرکبیر،
کارشناسی ارشدسازه و زلزله از دانشگاه ایالتی ایلینویز
(اوربانا - شامپین) آمریکا و دکتری سازه های فولادی و زلزله
از دانشگاه ولز انگلستان است.

ایشان از بنیانگذاران سیستم دیوارهای برشی فولادی و سیستم
مهاربندهای کشویی برای مقابله با بارهای جانبی به خصوص زلزله
و همچنین فولاد جاذب انرژی برای بارهای دینامیکی است که
حاصل تحقیقات ایشان در ارتباط با موضوع های یاد شده افزوده بر
مقاله های منتشر شده، ۳ جلد کتاب ارائه شده به جامعه ی علمی است.
ایشان بیش از ۱۲۰ مقاله ی علمی در مجلات و کنفرانس های معتبر
علمی داخلی و بین المللی نشر کرده اند.

تدریس بیش از ۸ عنوان از دروس مقاطع کارشناسی، کارشناسی
ارشد و دکتری را در مهندسی عمران به عهده ی ایشان
است و بیش از ۶۰ پایان نامه ی کارشناسی ارشد و ۱۰
رساله ی دکتری را راهنمایی کرده است.



دکتر سعید صبوری قمی



دکتر صبوری همکاری تنگاتنگی با صنعت در ارتباط با تحقیق و شکل گیری پروژه های خاصی همچون سازه برج های خنک کننده نیروگاه، تولید فولاد و مقاطع فولادی و غیره را دارند.

وی از مؤسسان انجمن های علمی مهندسی عمران ایران، سازه های فولادی ایران و مهندسی ارزش ایران هستند و سه اختراع معتبر را به ثبت رسانده اند.

در ۱۳۸۳ ش. پژوهشگر برتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و در سال ۱۳۸۴ و ۱۳۸۵/ش. پژوهشگر برتر دانشکده ی مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بوده اند. ایشان افزوده بر فعالیت های اجرایی مختلف در مجامع علمی، یک دوره معاون پژوهشی دانشگاه و پنج دوره ریاست دانشکده عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی را به عهده داشته است.



پایه دهم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



ابوالفضل افشار دولجینی



سید علی زیبائی



سیده فاطمه رضوی



علی محمودی کلی



سارا روشنی یان



مهدی عبداللهی



شایان کریم پور



ابوالفضل زندیه



مرضیه حسینجانی



مینا بابائی نژاد گلدهی



حامد رحیمی



سامان عسگریان



پارسا عبدی



زاده ی اول شهریور ۱۳۲۸ ش. در اردبیل. وی کارشناسی مهندسی برق را با رتبه ی اول در ۱۳۵۰ ش. از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، کارشناسی ارشد در علم مواد را در ۱۳۵۴ ش. و دکتری در مهندسی برق را در ۱۳۵۷ ش. از Imperial College، لندن، انگلیس دریافت کرد. وی استاد خواص الکترونیکی مواد در دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است. عضویت در هیئت ممیزه ی دانشگاه، معاونت پژوهشی دانشکده ی مهندسی برق، ریاست گروه الکترونیک، و پایه گذاری و مدیریت آزمایشگاه خواص الکترونیکی مواد از خدمات اجرایی ایشان است. ایشان از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷ ش. به طور همزمان استاد مدعو دانشکده ی مهندسی مواد در University of British Columbia کانادا بوده است. او تدریس دروس متعددی در زمینه فیزیک حالت جامد، فیزیک الکترونیک، تئوری و فناوری نیمه هادی ها، الکترونیک نوری، حسگرها، الکتروسرامیک و مخابرات نوری را به عهده داشته و از اولین کسانی است که در جهت تدریس دروس و تأسیس گروه های بین رشته ای در دانشگاه های کشور همت گماشته است.



دکتر فرامرز حسین بابایی



دکتر حسین بابایی تاکنون راهنمایی ۲۰ دانشجوی دکتری و ۸۰ دانشجوی کارشناسی ارشد را بر عهده داشته است. علائق پژوهشی وی روی ادوات الکترونیکی و مغناطیسی ساخته شده از جامدات پلی کریستال متمرکز است و در سال های اخیر، بیشتر روی حسگرها و آرایه های حسگری مربوط به «بینی الکترونیکی» کار کرده ۲۰ مقاله در مجلات با ضریب تأثیر بالاتر از پنج ($IF > 5.0$) منتشر کرده است. بر اساس نتایج کار پژوهشی وی، تاکنون هفت واحد صنعتی پایه گذاری شده که واحد تولید سامانه های دمای بالای اکسایتون (www.excitonco.ir)، اولین خط تولید آهن ربای دائم خاورمیانه، و واحد تولید سامانه های خلاء و لایه نشانی هزاره ی سوم (www.hezare-sevom.ir) از آن جمله اند.

دکتر حسین بابایی به دفعات به عنوان پژوهشگر و استاد برتر دانشگاه مورد تشویق گرفته است.

وی در ۱۳۸۴ ش. جایزه ی بین المللی خوارزمی را به خاطر پژوهش های کاربردی در زمینه ی فناوری دمای بالا دریافت کرد، و در ۱۳۹۷ ش. به عنوان سرآمد علمی کشور برگزیده شد.



پایه یازدهم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



آرمان شیرخانی



امیر محمد صفری



زهرا فرهنگي



محمد مهدی کرد



حمید ربیعی فراهانی



ملیکا نظری شمس آباد



زهرا احمدی



شمیم احتشامی



ساعر صاحبی



نگار عقیق



حمیدرضا رحیمی



سید علی محمد رسولی نصر آبادی



کوتر طالعی



مریم مشهدی حسینعلی





مینا تقیان



الهه امینی



شقایق ادکی



مبین رستگار



امام علیؑ
ہر گناہ کا فکر خود بہ جائے نرسیدی
از اندیشہ خیر و مندی
که مسنگل تو رال می کنی پیر و کون
غور الحکم
حدیث ۴۱۵۶



فرزانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۷-۹۶

رزاق بلوری افشار زاده ی ۱۳۲۶ ش. در شهرستان تکاب آذربایجان غربی است. دوران ابتدائی و سیکل اول دبیرستان را در تکاب و دیپلم اتومکانیک را از هنرستان صنعتی تبریز دریافت کرد. لیسانس مهندسی مکانیک را از تکنیکوم نفیسی که از دانشکده های ادغامی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است، دریافت کرد.

از ۱۳۵۳ ش. به عنوان دستیار روانشاد مهندس نفیسی تدریس و در زمینه ی خودرو و همکاری و مشاور ساخت پروژه های دانشجویی داشته است. با ادغام و تشکیل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از سال ۱۳۶۱ سرپرست کارگاه اتومکانیک و مسئول رشته کاردانی صنایع اتومبیل از ۱۳۷۰ ش. با حفظ سمت مسئول دفتر ارتباط با صنعت دانشکده و سرپرست آزمایشگاه موتور احتراقی و مدتی هم معاون اداری و مالی دانشکده بوده است.

از ۱۳۶۴ تا ۱۳۸۵ ش. ده ها بار در بازدید دانشجویان از اکثر کارخانه های صنایع بزرگ ایران دانشجویان را همراهی کرده است.

پروژه های متعدد در زمینه خودرو با صنایع خودرو سازی و سایر صنایع انجام داده و در





مهندس رزاق بلوری افشار



۱۳۶۴ ش. پروژه دانشجویی دو نوع سوخته کردن موتور یکان را سامان داده است، همچنین دو سال نماینده اداره استاندارد برای تست انجین های وارداتی شرکت های موتورسیکلت را انجام داده است.

از سال ۱۳۷۷ ش. طراحی و ساخت مدل های آموزشی برش خورده انواع خودرو را در قالب پروژه های اجرایی برای بیشتر هنرستان ها، دانشگاه ها و کارخانه های خودروسازی کشور در سطح انبوه انجام داده است.

از ۱۳۸۵ ش. ساخت خودروهای برقی را شروع کرده و بعد از کسب تجربه بر روی چند مدل خودرو در نهایت در ۱۳۸۸ ش. خودروی دو سرنشین برقی قاصدک نصیر را که اولین خودرو کامل ساخت ایران بود را به همراه تیم دانشجویی انجام داده و با ادامه ی پروژه های خودرو برقی، موتورسیکلت و دوچرخه برقی، در ۱۳۹۶ ش.، مدیر اجرایی ساخت کامل ترین خودرو برقی را که در روی خودرو ساینما انجام شد با مشارکت مرکز تحقیقات و نوآوری سایپا و شرکت punch power train بلژیک بعهدده داشته است.



قبولی دانشگاه

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



محمدامین قاسم زاده



سمر سیاهپوش



بهزاد بنائیان



سیده مبینا روانپور



غلامرضا کریمی



محمد مهدی جزیریان



علی صارمی



آرینا خوش رفتار



شایان موسوی نیا



نیما خالوزاده



زهرا ساجدی نیا



آیدا مهاجری



محمد رضا تیموری





W.N.T.O.O.S.I
University of Technology

روابط عمومی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی