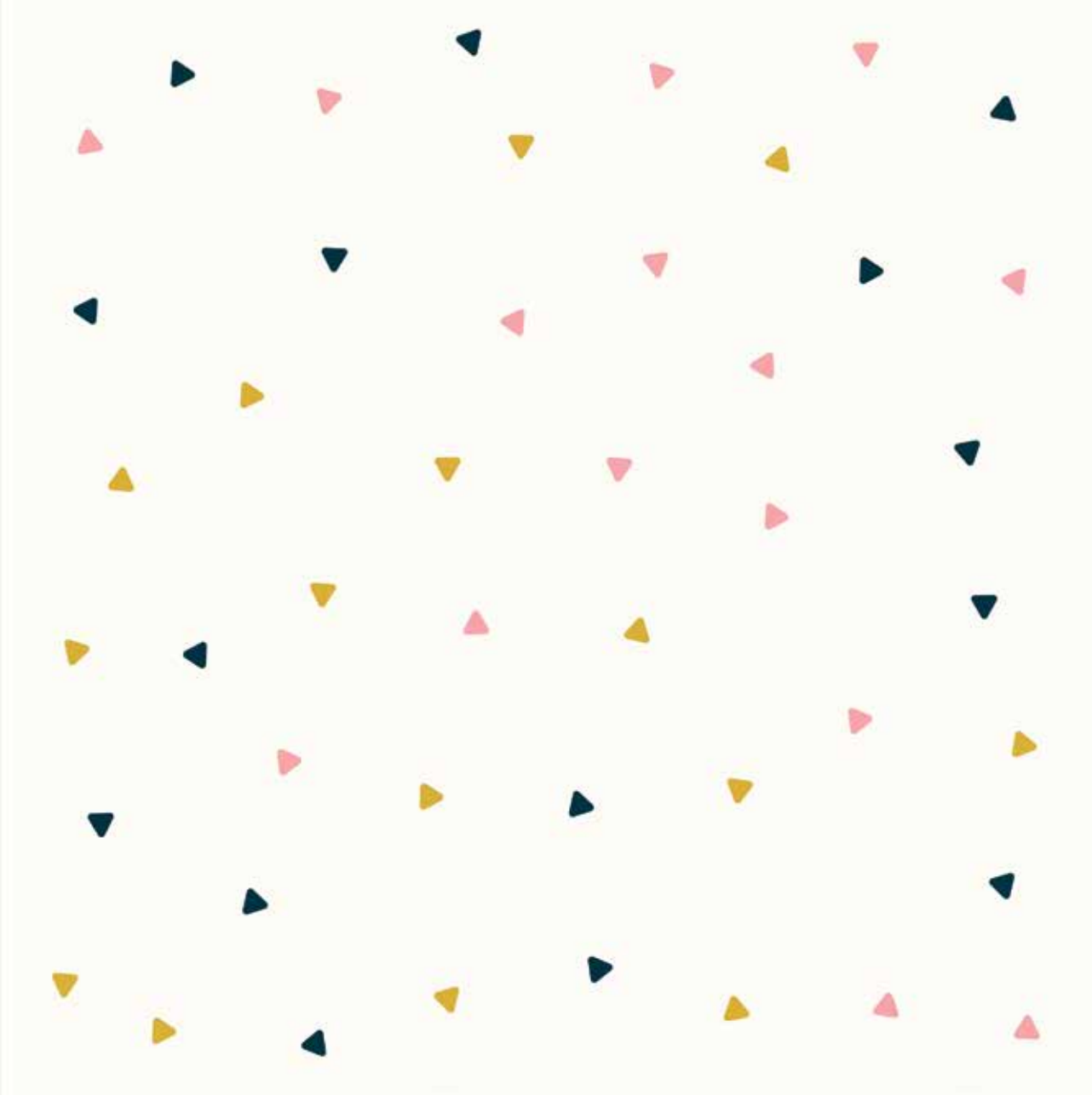


جَامِعَةُ نَصِيرِ الْمُلْكِ
لِسِكَالِخُونِ الدِّينِ

K. N. TOOSI UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

تقدیر از فرزندان ممتاز کارمندان و اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷



الرحمن الرحيم



بسم



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



فرزندان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
البوم تساوی بر فرزندهای ممتاز اعضای هیئت علمی
وکارگاهان در سال تحصیلی ۹۶-۹۷

گردآوری مدارک: نفیسه خورم تزاد
گرافیک و صفحه‌آرایی: فرشته ادب جو
زیر نظر مدیریت روابط عمومی: احمد بنی احمدی

سامانه‌های ارتباطی روابط عمومی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

آدرس: ابتدای بلوار هیراداماد غربی، پلاک ۷۰، ساختمان مرکزی دانشگاه

تلفن: ۸۸۷۹۷۴۶۳

نمبر: ۸۲

سامانه بیام کوتاه: ۳۰۰۰۴۷۲۲۰۰۰۰

پایگاه روابط عمومی: pr.kntu.ac.ir

ایمیل روابط عمومی: pr@kntu.ac.ir

روابط عمومی در تلگرام: @k_n_toosi

دانشگاه در اینستاگرام: instagram.com/k.n.toosi_university

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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
ک نور جان ز قرآن کریم است

این سخن شایسته ماندگار از استاد مطهری که گفتند: «علم، زیبایی عقل است و اعماق، زیبایی روح»، تحقیقت جاودا نه ای است که بجهت اصالات و اعتبار وارو. «علم» در سایه سار «عقل» بالنده می شود و اخلاق کرایانه و گفایت محور، نیازهای شناختی و اجتماعی را در زندگی بشر تایین می کند و اوراء سوی سعادت ابدی را سخون می سازد. «اعماق»، علم اخلاقی کیفی را جست می دهد و آن را برای انسان، «نفع» و «مؤثر» می سازد و سلفتاک در ارتباط علم و عقل، «زیبایی» چهره عیان می کند و در پیوند اعماق و روح، تسریید ارمی شود. این باور الٰی که خداوند زیبایت و زیبایی را درست می دارد، معنایی عمیق تر پیدا می کند. «کمال» مفهوم پنهان و غایی آفرینش است.

اکنون که شاعر زیران در سایه سار تلاشی ستودنی، توفیق های تحصیلی شایسته ای را بر دست آورده اید، بر شاه سریک و شنیست دارم و امیدوارم که با تداوم و تعالی توفیق های الٰی، می شاند پیش موفق باشید.
انکنیزه های تان را تقویت کنید و اهتمام تان را. می شود که فردایی روشن این کشور و این فرهنگ بالنده می پیشرو، از امروز شما از زیر است. ماندگاری، میراث انسان های مؤثر و منید است.

علی حکمی صدیق

رئیس دانشگاه



زندگی نامه‌ی زنده‌یاد استاد حبیب نفیسی

«از بنیانگذاران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی»

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

بنیانگذار دانشکده‌ی پلی تکنیک تهران و مؤسسه‌ی عالی تکنیکوم نفیسی. او همچنین مؤلف نخستین قانون کار در ایران است. پدرش دکتر علی اصغرخان نفیسی (مؤدب‌الدوله)، نخستین وزیر بهداری ایران بود. هنگامی که در شهریور ۱۳۱۰ش. محمدمرضا پهلوی به همراهی برادرش علیرضا، حسین فردوست و مهریور تمورتاش برای ادامه‌ی تحصیل به سوئیس رفت، دکتر نفیسی پیشکار ویجهد بود. حبیب... نفیسی، دوره‌ی ابتدایی را در مدرسه‌ی فرانسوی سن لوبی و دوره‌ی دبیرستان را در هنرستان ایران و آلمان و دبیرستان دارالفنون گذرانده است. در ۱۳۰۵ش. در تهران دپلم گرفت و برای ادامه‌ی تحصیل به خرج ارتش به فرانسه رفت.

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

او، پس از بازنشستگی مجوز پایه گذاری یک مؤسسه‌ی آموزش عالی را گرفت و آن را به نام «مؤسسه‌ی 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 محبویت بین دانشجویان موقّیت خاصی پیدا کرده بود. وی همچنین به مقام استادی در دانشگاه نائل آمده بود.

پایه اول دبستان

سال تحصیلی ۹۶-۹۷



سینا باقری



آرینا عباس زاده



آرشام شجاعی



شنتیا تنگسار



محمد ممین علی زاده



محمد سجاد بنی احمدی



امیر رضا بلالی



شایان افتخاری لمراسکی



تارا علی بخانی



رها حسینعلی



هادی خوئینی



مهنا داودزاده



امیرحسین میرزا حسینی



آلیلار میرزا ای شمس آبادی



سارا یعقوبی



مهین حسنی خنده‌بی



امیرمحمد نوری شمس آباد



فاطمه زهرا ریوندی

پایه اول دبستان

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



رضوانه محالی



یگانه امیدی



بنیامین پورا صغیر



سلاله خوانین زاده



امیر حاتمی



ارشاد حاتمی



پارسا بابایی زاده



امیر علی اسکندری



مانی نیک انجام

w w w . k n t u . a c . i r



طاها پهلوانی



سارینا حقیقی



سارا از راعتی



مهدی محمدزاده



علیرضا عابدی جعفری



عبدالعزیز میرزایی



علی افشار

زاده‌ی ۱۳۳۲ش.، دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را به ترتیب در ۱۳۵۶ و ۱۳۵۹ش. در دانشگاه‌های صنعتی شریف و تهران به اتمام رساند. ایشان دکتری خود را از دانشگاه لیدز انگلستان در ۱۹۸۶م. اخذ نمود و سپس دوره‌ی 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 بوده‌اند. ایشان فعالیت‌ها علمی و پژوهشی زیادی در دانشگاه داشته‌اند و به کسب افتخارهایی نائل شده‌اند. دکتر شکوه‌فر چندین بار استاد نمونه در دانشکده، دانشگاه و کشور و همچنین پژوهشگر نمونه کشوری بوده‌اند.
* 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 شکوه‌فر هم زمان با فعالیت‌های گسترده‌ی علمی، مسئولیت‌های اجرایی گوناگونی نیز بر عهده داشته است که از جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

• ریاست دانشکده‌ی مهندسی مکانیک در سه دوره

• مدیر آزمایشگاه‌های مواد پیشرفته و نانوتکنولوژی از ۱۳۸۴ش. تاکنون

• معاون پژوهشی دانشگاه در دو دوره

دکتر علی سکوه فر



- مدیر آزمایشگاه مواد پیشرفته و نوآور 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 داشتکده به مدت ۴ سال
- عضو برگزار کننده و کمیته ای علمی کنفرانس International Conference on Diffusion in Solids and Liquids-DSL در کشورهای مختلف اروپایی (۲۰۰۶ تا ۲۰۱۹ م).
- سردیر و عضو هیئت تحریریه فصلنامه ای علمی پژوهشی فرآیندهای نوین در مهندسی مواد
- عضو هیئت تحریریه مجلات مهندسی متالورژی، فناوری آموزشی و بین المللی مهندسی وی راهنمایی و مشاوره بیش از ۲۵ رساله ای دکتری، ۸۰ پایان نامه کارشناسی ارشد و
- تعداد زیادی پژوهه کارشناسی را بر عهده داشته است. نتایج پژوهش های وی بیش از ۲۶ مقاله در مجله های معتبر داخلی و بین المللی (از این تعداد بیش از ۱۵۰ مقاله با نمایه ای ISI) و تعداد زیادی مقاله ای کنفرانسی به چاپ رسیده است. ایشان تا کنون ۶ جلد کتاب تألیف و ترجمه کرده اند که از این تعداد یک کتاب به زبان انگلیسی و برخی در چشواره 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.

پایه دوم دبستان

سال تحصیلی ۹۷-۹۶



رها حسین زاده



طaha لطفی مغانلو



مهیار افشار



عرفان افشار دولجینی



النا معمار مشرفي



امیر محمد طالبی



مانویر کاظمی جلودار



محیا الهیباری



امیر مهدی اصغری گواسرانی



زهراء زندیه



آناهیتا جلالی



امیر سامان فدایکار



یاسین سعیدی محمدآباد



حنانه آشکار



تیانا چرمی



دینا نجمی



امیر علی تحفه



دیانا کرامیان

پایه دوم دبستان

سال تحصیلی ۹۷-۹۸



زینب عبدالله زاده



آرمین روغنیان



متین حسنی خندابی



سید علی ایزدی



روزان آذربرا



نگین ذاکری



زهراء سادات میراحمدی



دکتر سعید رعیتی



زاده 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 و صنعت 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.

پایه سوم دبستان

سال تحصیلی ۹۶-۹۷



ستاره دولتی



ریحانه بلالی



آوا شیخی



آقریسا بر خورداری



حسین احمدی



کیمیا محمدزاده اصل



زینب کتابی



ایرسا فرامی



هشتی پیر مردجر توده



ایلیا حسین پور



محمد رضا رضانی آهوانوئی



بینا اسود



زینب غلامی



مانده فراهانی



علی رضا رعیتی



محمد صدیق نوری



کیانا کریمی



هستی حصاری کلی



مهتا سادات مسعودی

مهردی علی نقی بیگی

هستی قره داغی



ساینا رخشانی مهر



عرفان طالعی



فرانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

دانش‌نامه علم پژوهش راز دانش‌فرازی علم غرایکم



فرانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

پایه چهارم دبستان

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



هليا كوثري هاشمي



سوگل على زاده شيرايي



مهندیه لطیفی



آيسان محمدی



مليكا مهدوي مقدم



ابوالفضل کاکه خانی



سروش مظلوم



ريحانه حميدي



حنانه حميدي



ایلیا رحمت زاده



محمد عرشیا آقانی



مانا جلالی



آریا ترابی



مهنوش زاله نادری



محمد حسین عیوضی ایاد موسی



کاویان محمد امینی



همیدرضا شکوری



کروش محمد امینی

پایه چهارم دبستان

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



نازنین طباطبائی



مهسا محمدنیا



ابوالفضل روح ورزی



یکتا شمس



فاطمه صالحی



ملينا مومنی



مهسان اسلامی



محمد طاها مالمیر



مهدی عباس زاده



ابوالفضل طرھانی



آریا جنتی



پریا افسری



پرنیا احمدی لمراسکی



پایه پنجم دبستان

سال تحصیلی ۹۷-۹۸



هليا خوش الحان



آرتا كيانفر



امير على خالدى



روزان پور شاگر ابریکوه



محيا شاهاني



سيديامداد بهرامي



زهرا زمانى



ريحانه فرح بخش



علي رضا هاشم پور



امیر رضا سرمدی



الینوری شمس اباد



نازین زینب صفری



آرزو ریوندی



امیر محمد لبافی



کیمیا حسینی فزاد محبی



محمد دانیال دباغچی



نوید نظری شمس آبادی



بهیس زلقی



آرمنی ثروتی



محمد مهدی گازرانی



غزل احمدیان



سیده قارا هاشمی



ریحانه صدیقیان کاشی



ابوالفضل حیدری



دکتر حماد تقی زاده فیروزجایی



زاده‌ی 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 پساد کتری در پژوهشکده‌ی نجوم و فیزیک پژوهشگاه دانش‌های بنیادی مشغول به کار شده‌اند. بعد از این دوره، بین سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۴ او به عنوان هیئت علمی پساد کتری ارشد در پژوهشکده نجوم این پژوهشگاه مشغول به تحقیق شده است. ایشان با کسب گرنت‌های علمی بین‌المللی، دوره‌های تحقیقاتی مختلفی را در دانشگاه پنسیلوانیا استیت آمریکا، موسسه‌ی اختر فیزیک ماکس پلانک آلمان، دو بار در دانشگاه کیپ تون و پنج بار در دانشگاه آکسفورد انگلستان گذرانده‌اند. از افتخارات ایشان می‌توان، مدال برزز المیاد دانش آموزی فیزیک، عنوان دانشجوی استعداد درخشنان دانشگاه صنعتی شریف در مقطع کارشناسی و دکتری و نفر دوم جایزه جوان خوارزمی در رشته‌های بنیادی برشهرد. ایشان راهنمایی ۲ رساله‌ی دکتری و ۶ رساله‌ی کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی شریف را به عهده داشته است. تاکنون حدود ۳۰ مقاله بین‌المللی ISI از ایشان به چاپ رسیده است. از فعالیت‌های جنبی دکتر تقی زاده تألیف یک کتاب علمی در حوزه‌ی ورزش کشتی است.

پایه ششم دبستان

سال تحصیلی ۹۷-۹۸



کیان فرنگیان



هستی علی اکبر پور



سید پارسا ال داود



شقايق افتخاری لمراسکی



ساغر محمد خانلو



مهدیه داودزاده



فاطمه اسدی



زهراء امیرزاده حسینی



آتبین رسولی



کلثوم اصغر نیا گواسرانی



امیر حسین عبداللهی



علی موسی نژاد لیموئی



هانیه چالاکی



فاطمه شفقتی شمس آباد



حسام امیر حاجلو



حمدیرضا حسینی



ستاره در خشان



ثنا قارخ

پایه ششم دبستان

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



مانی کریمی مقدم



سامی صاحبی



ایلیا صارمی



علی افشار



زهره اصفائی



سودا ابراهیمی جوشن



محمد بشیرزاده



ابوالفضل احمدی لمراسکی



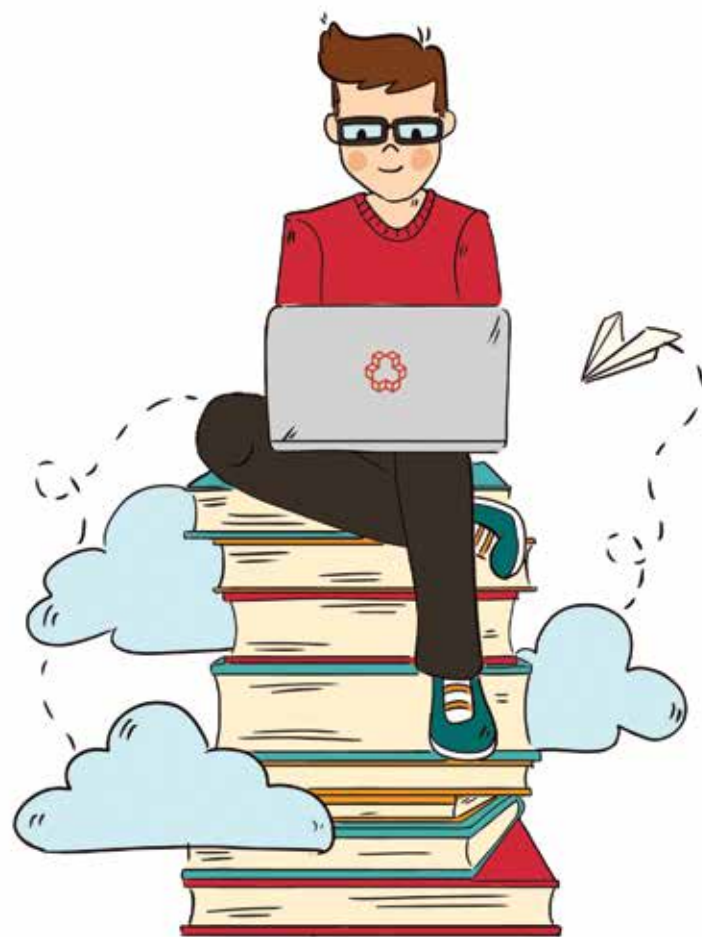
مارال بنائی سالک



امیر محمد رحمتی



موسا مشهدی حسینعلی



پایه هفتم دبستان

سال تحصیلی ۹۷-۹۸



سارا فرہنگی



مسعود سلمانی



ثنا قلی پور



سید محمد متین رضویان



محمد حسین بالاخانی زاده



امیر رضا معظم طهرانی



دانیال قوچی



مهسا کرد



محمد نهاد الهیاری



محمد امینی مقدم



آیلار پناھی



امیرحسین خوش دوست



علی حسینجانی



مطهره فراھانی



مهسا محمدزاده



مانا احمدی



مهدیه عسکری



ژهینه محمدی

پایه هفتم دبستان

سال تحصیلی ۹۶-۹۷



رادین موسوی نیا



محمد طاها سلیمانی



مucchomeh Rostkar



سینا جفی



کیمیا کار گریان مروستی



سارا قضاوی



روزین مسگری

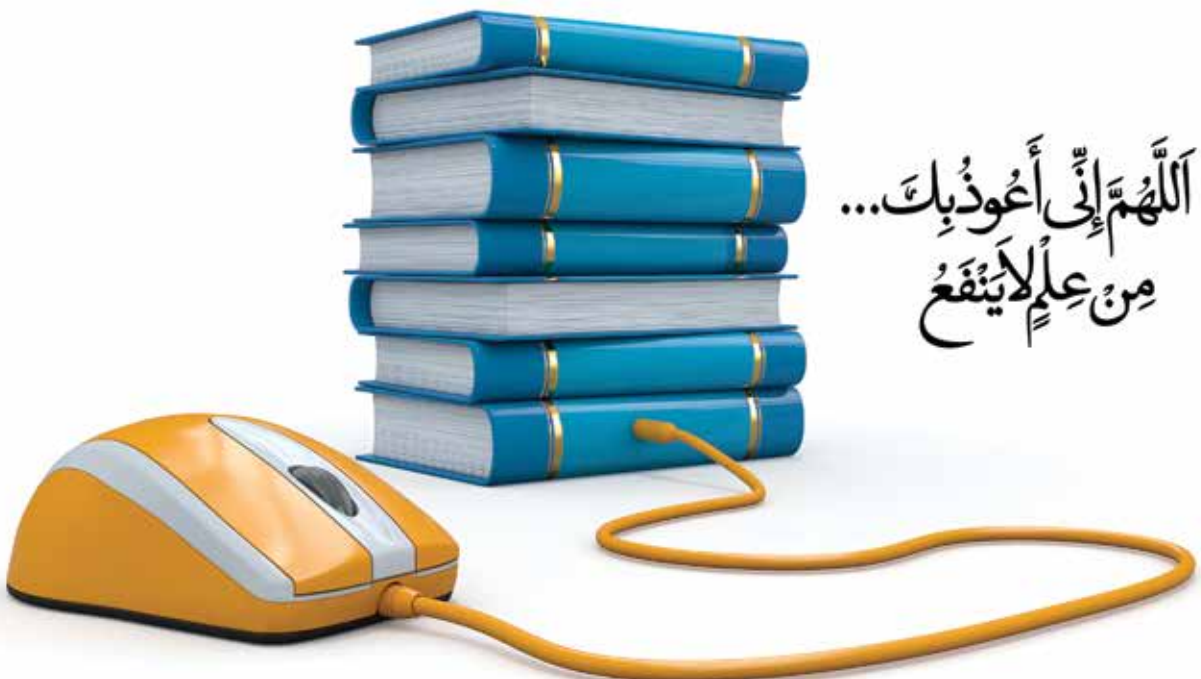


سید امیر مهدی میر محمدی



مهسا سادات میر محمدی

خدا پناه به تومی... از علم که نفع نپخشد



اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ...
مِنْ عِلْمٍ لَا يَنْفَعُ

پایه هشتم

سال تحصیلی ۹۷-۹۸



کامیا قاسم زاده



امیر رضا میرزائیان نژاد



مرضیه لطیفی



سید علی رضوی



آتنا بنایان



آیناز رجبی



محمد امین حمیدی



مهیدار رحمانی



ملینا عباسی



مینا قاسمی لوکلایه



صالح خوانین زاده



محمد رضا آفانی



امیر محمد حقیقی



کیانا اصلیل قره باغی



کورش اصلیل قره باغی



آوین احمدی



زهرا شفقتی شمس آباد



زینب شفقتی شمس آباد

پایه هشتم

سال تحصیلی ۹۷-۹۶



عرفان ذاکری



حانیه نفی بیگی



سیده سبا خلبانی



محسن بیگی



ساتیار اسلامی فارسانی



زینو گرمانچ



امیر حسین جعفری



فاطمه عباسزاده

دکتر مهدی علیاری شوره‌دلی



مهدی علیاری شوره‌دلی زاده‌ی ۱۳۵۹ در یکی از محلات جنوب تهران است. پدرش کارگر و مادرش معلمه‌ی فرآن بود. دوران تحصیلات ابتدایی، راهنمایی و دبیرستان را در مدارس نمونه دولتی به سرانجام رساند. در ۱۳۷۴ش. موفق به اخذ دیپلم افتخار در المپیاد ریاضی کشوری شد. دوران کارشناسی در رشته‌ی مهندسی برق - گرایش الکترونیک، ارشد و دکترای خود را در رشته‌ی مهندسی برق - گرایش کنترل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گذراند. در سال ۱۳۸۷ش. به عنوان هیئت علمی در گرایش مکاترونیک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی شروع به فعالیت کرد. ایشان در ۱۳۹۳ش. موفق به دریافت رتبه‌ی Senior در IEEE شد. وی سه دوره عضو کمیته‌ی 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 پروژه‌ی صنعتی در صنایع گوناگون باعث شد وی چندین مرتبه در سال‌های ۱۳۷۸، ۱۳۹۲ و ۱۳۹۷ش. به عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه انتخاب شود. ایشان هم زمان با فعالیت‌های علمی، مسئولیت‌های گوناگون اجرایی (مدیر فرهنگی دانشکده‌های مهندسی برق و کامپیوتر، مدیر گروه مکاترونیک، سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق، سرپرست اداره انتشارات دانشگاه و رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه) را نیز بر عهده داشته است.

پایه نهم

سال تحصیلی ۹۵-۹۶



مریم ابراهیم پور



امیر عباس سليمانی



محراب افشار



محمد مهدی شامخی



مرضیه زمانی



علی رضازجی



دانیال امانی



محمد رضا رعیتی



سینا صالحی زاده



سیاوش ملانی



فاطمه کرمی محمدی



هانیه اصغری گواسرانی



سبا احمدی خلیلی



حسین راست گردانی



درسا انصاری



ریحانه شکری



مهند صالحی



کیانا قهرمانی



عل لطفی



نیما رجبی



فسترن سلطانپور



کیمیا تحفه



مانا عباس زاده



محمد مهاجری



امیر المؤمنین علیہ السلام:

هیچ ثروتی چون عقل نیست،



و هیچ فقری چون نادانی نیست

نهج الباریه حکمت

فرزانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

زاده‌ی ۱۳۳۳ ش. در تهران، دانش آموخته‌ی کارشناسی مهندسی عمران از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، کارشناسی ارشد سازه و زلزله از دانشگاه ایالتی ایلینویز (اوربانا - شامپین) آمریکا و دکتری سازه‌های 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 اثری برای بارهای دینامیکی است که حاصل تحقیقات ایشان در ارتباط با موضوع‌های یاد شده افزوده بر مقاله‌های منتشر شده، ۳ جلد کتاب ارائه شده به جامعه‌ی علمی است. ایشان بیش از ۱۲۰ مقاله‌ی علمی در مجلات و کنفرانس‌های معتبر علمی داخلی و بین‌المللی نشر کرده‌اند.

تدریس بیش از ۸ عنوان از دروس مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را در مهندسی عمران به عهده‌ی ایشان است و بیش از ۶۰ پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد و ۱۰ رساله‌ی دکتری را راهنمایی کرده است.

دکتر سعید صبوری فنمی



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 وغیره را دارند. وی از مؤسسان انجمن های علمی مهندسی عمران ایران، سازه های فولادی ایران و مهندسی ارزش ایران هستند و سه اختراع معتر 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 مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بوده اند. ایشان افزوده بر فعالیت های اجرایی مختلف در مجتمع 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 دولجنسی



سید علی زیبائی



سیده فاطمه رضوی



علی محمودی کلی



سارا روشنی یانی



مهدی عبداللهی



شایان کریم پور



ابوالفضل زندیه



مرزیه حسینجانی



مبینا بابائی نژاد گلدهی



حامد رحیمی



سامان عسگریان



پارسا عبدالی



زاده‌ی اول شهریور ۱۳۲۸ش. در اردبیل. وی کارشناسی مهندسی برق را با رتبه‌ی اول در ۱۳۵۰ش. از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، کارشناسی ارشد در علم مواد را در ۱۳۵۴ش. و دکتری در مهندسی برق را در ۱۳۵۷ش. 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 ممیزه‌ی دانشگاه، معاونت پژوهشی دانشکده‌ی مهندسی برق، ریاست گروه الکترونیک، و پایه‌گذاری و مدیریت آزمایشگاه خواص الکترونیکی مواد از خدمات اجرایی ایشان است. ایشان از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۷ش. به طور همزمان استاد مدعو دانشکده‌ی مهندسی مواد در University of British Columbia کانادا بوده است. او تدریس دروس متعددی در زمینه فیزیک حالت جامد، فیزیک الکترونیک، تئوری و فناوری نیمه‌هادی‌ها، الکترونیک نوری، حسگرهای الکتروسرامیک و مخابرات نوری را به عهده داشته و از اولین کسانی است که در جهت تدریس دروس و تأسیس گروه‌های بین رشته‌ای در دانشگاه‌های 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. علایق پژوهشی وی روی ادوات الکترونیکی و معناطیسی ساخته شده از جامدات پلی کریستال متراکم 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 آهنربایی دائم خاورمیانه، و واحد تولید سامانه های خلاء و لایه نشانی هزاره ای 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 ۱۳۸۴ش. جایزه بین المللی خوارزمی را به خاطر پژوهش های کاربردی در زمینه فناوری دمای بالا دریافت کرد، و در ۱۳۹۷ش. به عنوان سرآمد علمی کشور برگزیده شد.

پایه یازدهم

سال تحصیلی ۹۶-۹۷



آرمان شیرخانی



امیر محمد صفری



زهرا فرهنگی



محمد مهدی کرد



حمید ریazu فراهانی



ملیکا نظری شمس آباد



زهرا احمدی



شمیم احتشامی



ساغر صاحبی



نگار عقیق



همیدرضا رحیمی



سید علی محمد رسولی نصر آبادی



کوثر طالعی



مریم مشهدی حسینعلی



پیش دانشگاهی

سال تحصیلی ۹۷-۹۸



مینا تففیان



الهه امینی



شقایق ادگی



مبین رستگار



امام علی

بهرگانه کافل خود بجهان نرسیدی
از اندیشه خود مندی
مسکن قل قل می کنی پر و ن

غزال الحکیم
حدیث ۱۵۶



فرزانگان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

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

از ۱۳۵۳ ش. به عنوان دستیار روانشاد مهندس نفیسی تدریس و در زمینه‌ی خودرو و همکاری و مشاور ساخت پژوهه‌های دانشجویی داشته است. با ادغام و تشکیل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی از سال ۱۳۶۱ سرپرست کارگاه اتومکانیک و مستول رشته کارданی صنایع اتومبیل از ۱۳۷۰ ش. با حفظ سمت مستول 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. ده‌ها بار در بازدید دانشجویان از اکثر کارخانه‌های صنایع بزرگ ایران دانشجویان را همراهی کرده است.

پژوهه‌های متعدد در زمینه خودرو با صنایع خودروسازی و سایر صنایع انجام داده و در

مهندس رزاق بلورمی افشار



از سال ۱۳۶۴ش. پروژه دانشجویی دو نوع سوخته کردن موتورپیکان را سامان داده است، همچنین دو سال تماينده اداره استاندارد برای تست انجين های وارداتی شرکت های موتورسیکلت را انجام داده است.

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

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

قبولی دانشگاه

سال تحصیلی ۹۷-۹۶



محمدامین قاسم زاده



سمیر سیاھپوш



بهزاد بنایان



سیده مبینا روانپور



غلامرضا کریمی



محمد مهدی جزیریان



علی صارمی



آرینا خوش رفتار



شايان موسوي نيا



نیما خالوژاده



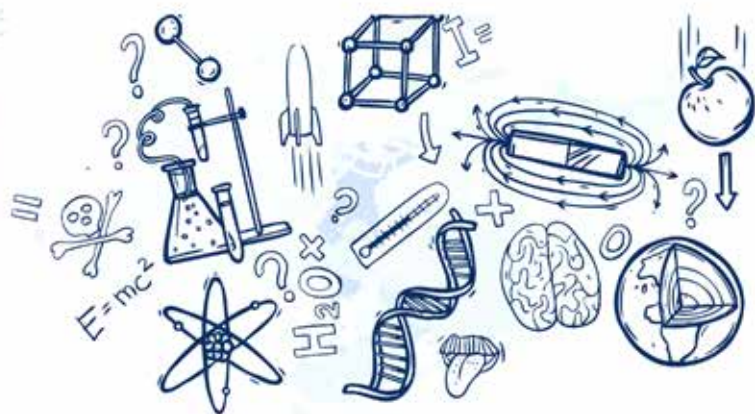
زهراء ساجدی نیا



آیدا مهاجری



محمد رضا تیموری





K.N.T.OOSI
University of Technology

روابط عمومی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی