

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یاد ایامی

۴	سرمقاله
۶	۵۰.۳۱ معرفی دانش آموختگان سال های
۱۰	زندگی نامه مهندس منوچهر سالور
۱۳	۵۳.۵۰ معرفی دانش آموختگان سال های
۱۸	مصاحبه با دکتر پرویز دوامی
۲۱	۵۴.۵۳ معرفی دانش آموختگان سال های
۲۴	گفتگوی خودمانی با حاج حسین قاسمیان
۲۶	۵۷.۵۴ معرفی دانش آموختگان سال های
۳۲	موفقیت های علمی دانش آموختگان و فرزندان آنان
۳۴	دانش آموختگان ممتاز
۳۵	۵۹.۵۷ معرفی دانش آموختگان سال های
۳۸	جدول
۴۰	۶۱.۵۹ معرفی دانش آموختگان سال های
۴۲	خبر
۴۴	شما، دیگران، یاد ایامی ...
۴۵	۶۳.۶۲ معرفی دانش آموختگان سال های
۴۹	پرسشنامه اطلاعات شخصی و شرح حال دانش آموختگان

صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران
مدیر مسئول: مسئول دفتر دانش آموختگان، مهدی حاجی پور
هیئت تحریریه: غلامحسین کتابی، زهرا محمدی، شمسی
ممتاز بخارایی، مهین عباسلو
گرافیک و صفحه آرایی: رنگ پنجم
عکس های صفحات روی جلد: مصطفی حضرتی
حروفچینی: شمس السادات معین نژاد
همکاران این شماره: معصومه حیدری، مریم پاکزاد
لیتوگرافی: تیرازه
چاپ و صحافی: انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران
"یاد ایامی ... در ویرایش مطالب دریافتی آزاد است
تهران. نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، معاونت پژوهشی
دفتر دانش آموختگان، کدپستی ۱۶۸۴۴
تلفن: ۷۴۹۱۲۲۶ و ۷۳۹۱۲۳۶۹ و ۷۳۹۱۲۳۵۸
نمبر: ۷۴۵۱۱۰۰

روی جلد: تصویری از دانشکده مهندسی راه آهن ۱۳۷۸
پشت جلد: دستگاه لایه نشانی ملکولی (MBE) پژوهشکده
الکترونیک ۱۳۷۸

از دیرباز، قدردانی از هم‌نوعان عنصر اصیل فرهنگ این ملت دارای تاریخ کهن و هویت غنی محسوب می‌شود که موجب تقویت پیوندها و تقرب دلها و گسترش دوستی‌ها و تعمیق صمیمیت‌ها می‌گردد. در این فرهنگ انسان ساز، هر عمل نیک و خدمت پسندیده حتی به مقدار کوچک، مستوجب تقدیر است و استفاده از جمله "خیلی ممنونم" و "خیلی متشکرم" در محاورات روزمره انسان‌های فرهیخته این مرز و بوم بسیار طبیعی و رایج است بویژه آنکه در بسیاری از موارد آنچه که از زبان برآید، از دل برمی‌خیزد.

در جامعه اداری کشور نیز که متأثر از این فرهنگ متعالی است، مرسوم است که رؤسا و مدیران ارشد کلیه ارکان نظام اجتماعی ایران به مناسبت‌های گوناگون از کارگزاران خدوم مؤسسات خود مستقیماً یا با واسطه، تقدیر به عمل آورده و آنها را مورد تشویق و حمایت قرار میدهند. متقابلاً کارگزاران نیز هنگام تغییر مدیریت‌ها در انتقال مسئولیت و وداع با همکاران، مراسم قدرشناسی برگزار می‌کنند و مراتب امتنان خویش را نسبت به مدیران دلسوز، مدیر و موفق ابراز می‌دارند. مادر هیئت تحریریه بر آن شدیم برای فکر بدیع و مبتکر "یاد ایامی..." و حامی جدی آن جایگاه ویژه‌ای را در مکنونات قلبی خود باز کنیم و به منظور ارج نهادن به اندیشه نو و متحول و ارزش دادن به ابتکار روشی جدید را بدعت گذاریم و در اولین فرصت مغتنم، زبان به سپاس باز گوئیم تا مشوق این مدیر جهت برداشتن گام‌های بلندتر در راستای تحقق اهداف حوزه مسئولیتی‌اش گردد. از این روست که در سرمقاله شماره دوم "یاد ایامی..." به این مهم اشاره می‌شود.

از جناب آقای دکتر سیدمحمد شهرتاش معاون محترم پژوهشی دانشگاه به خاطر حمایت‌های بیدریغ و پیگیری‌های مستمر، برای انتشار این مجله ابتکاری تشکر می‌نمائیم. گرچه جناب آقای دکتر شهرتاش دانش آموخته این دانشگاه نیستند و در جای خود سپاسگزار دانشگاه‌هایی هستند که از آنجا دانش آموخته گشته‌اند، لیکن عضو دل بسته و تلاشگر خانواده بزرگ دانشگاه علم و صنعت ایران هستند و در جهت اعتلای آن بی‌وقفه کوشش می‌نمایند. برای ایشان آرزوی توفیقات فزاینده در اعتلای جایگاه پژوهش و توسعه آن در کشور داریم. دومین قدردانی ما تقدیم به دانش آموختگان محترمی است که انتشار "یاد ایامی..." را بزرگ داشتند و با انبوه نامه‌ها و تلفن‌های محبت آمیز خویش ما را مدیون بزرگواری خود قرار داده و در ادامه راه مصمم‌تر ساخته‌اند. از همه شما عزیزان ممنون هستیم. از این فرصت بهره می‌جوییم و از خبرنامه

مقاله سر

"انجمن انرژی خورشیدی ایران" و سایر رسانه های مکتوب ، صوتی و تصویری که انتشار این مجله را با سبک خاص خود مورد توجه قرار داده و در نشریه یا برنامه خود به معرفی " یاد ایامی ... " اهتمام ورزیدند ، صمیمانه سپاسگزاری می‌نمائیم . مطمئناً اقدام بی‌شائبه شما به ما دلگرمی و حرکت می‌بخشد . این درجه از ابراز علاقه شما دانش‌آموخته‌گرمی نسبت به انتشار مجله به ما امیدواری بیشتری داده است تا محتوی مجله را هر چه بیشتر متنوع ، با نشاط و پویا گردانیم . در پرتو چنین استقبالی از سوی خوانندگان معزز " یاد ایامی ... " از این شماره صفحه ای تحت عنوان " شما ، دیگران و یاد ایامی ... " اختصاص داده ایم تا نظرات و پیشنهادات رسیده به رویت همه دانش‌آموختگانی که " یاد ایامی ... " را دریافت می‌کنند، برسد .

دوستان : دریافت خاطره های شما از ایام دانشجویی ، گرمی بخش محفل بی‌ریای ما و پیام‌هایتان الهام بخش و امیددهنده هستند . قرائت برخی از خاطره های شما در جلسه هیئت تحریریه که صمیمانه و با همان صلابت دوران دانشجویی مرقوم نموده اید ، موجب انبساط خاطر گردید . بجاست که یادآور شویم دو تن از اعضاء هیئت تحریریه خود از دانش‌آموختگان همین دانشگاه هستند و همراه و همدل با بقیه اعضاء که دل سپرده به این دانشگاه کهنسال و خدمتگزار هستند تمامی مساعی خویش را به کار می‌گیرند تا هیچ خاطره ای بازگو نشده و هیچ پیامی نشنیده نماند . با دقت ، وسواس ، شوق و ذوق وصف‌ناپذیری تلاش می‌نمایند تا این غنچه در گلزار همبستگی دانش‌آموختگان به گلی عطرآگین شکفته شود و عطر دل‌انگیز آن همه دل‌های شیفته منزل دوشمان را سرمست از شوق دیدار یار و نظاره‌گر توسعه و پیشرفت و سربلندی آن گرداند . شاید اگر مطلع شوید که چهار عضو از اعضاء هیئت رئیسه محترم دانشگاه و تعدادی از رؤسای دانشکده ها و پژوهشکده ها و مدیران دانشگاه از دانش‌آموختگان همین دانشگاه هستند که مشتاقانه و هدفمند در مسند مسئولیت انجام وظیفه می‌نمایند ، این دل‌دادگی شما به دانشگاهتان بمراتب عمیق تر شود چرا که اعتلای دانشگاه ، اعتلای همه وابستگان به آن بشمار می‌آید . یادآور می‌شود ریاست محترم دانشگاه در شماره ۱ " یاد ایامی ... " با شما عزیزان سخن گفتند .

در این شماره عده ای دیگر از دانش‌آموختگان معرفی می‌شوند تا شما با شرح حال آنها و مسئولیت‌هایی که بعد از دانش‌آموختگی عهده دار بوده‌اند و موفقیت‌هایی که به دست آورده‌اند به اختصار آشنا شوید . صفحه تبریکات

این شماره نیز افتخار آفرین است و باز هم فرزندان شایسته شما موجب مباهات خانواده خود ، دانش‌آموختگان و " یاد ایامی ... " گردیدند . ضمناً از فرصت پیش آمده استفاده نموده و از شما عزیزان درخواست می‌گردد هر گونه احراز درجات ممتاز علمی فرزندانان را به اطلاع دفتر دانش‌آموختگان دانشگاه برسانید تا این صفحه را مزین نماید (منتظر چنین اطلاعاتی هستیم) . مضافاً اینکه جمعی از دانش‌آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی سال ۱۳۷۸ نیز به حضورتان معرفی خواهند گردید .

در این شماره شرح زندگی بزرگی از تبار دانش‌آموختگان دانشگاه را برگزیدیم که سرآمد صنعت سیمان و قند کشور است و از سال ۱۳۱۷ در خدمت به صنعت کشور عمری را سپری کرده است و در بخش مصاحبه به سراغ یکی از بزرگان عرصه علم و عمل رفته ایم که ضمن تشکر از پذیرش درخواست " یاد ایامی ... " جهت انجام مصاحبه ، دعوت می‌کنیم شما نیز همچون ما با زندگی این پیش‌کسوت صنعت متالورژی در ایران آشنا شوید و به هم دانشگاهی بودن با این بزرگواران افتخار کنید . از این شماره به بعد با سوابق اعضاء هیئت علمی و کارکنان خدوم و صدیق با اولویت قدمت آنها آشنا خواهید شد .

درج جدول در هر شماره ضمن برخورداری از یک روال سرگرم‌کننده ، به عنوان روشی برای پیام‌رسانی اتخاذ گردیده است . پیامی که محتوای خبری دارد و شما عزیزان را از فعالیت‌های علمی ، پژوهشی ، جدیدترین تحولات و دست‌آوردهای دانشگاه آگاه می‌سازد .

از آنجایی که یکی از انگیزه‌های انتشار " یاد ایامی ... " تداعی خاطرات سال‌های زندگی علمی دانش‌آموختگان در محیط آکنده از صدق و صفای دانشگاه می‌باشد ، در هر شماره حتی المقدور عکس‌هایی را انتخاب می‌کنیم که یادآور تاریخ دانشگاه باشد . در عین حال شایق هستیم شما بزرگواران را از دست‌آوردهای جدید دانشگاه نیز آگاه سازیم . از این رو عکس‌هایی که چنین ویژگی‌هایی را بنمایانند بر روی جلد چاپ می‌کنیم تا در معرض قضاوت شما قرار گیرد . به انتظار خاطره‌ها ، پیام‌ها و ارتباط شما هستیم و خواهش می‌کنیم " فرم یاد ایامی ... " با خط خوانا و دقیق تکمیل فرمایید تا از درج اطلاعات غلط بعلت ناخوانایی دست‌نویس عزیزان شرمندة نشویم .

سرافراز و خرم باشید

دکتر غلامعلی لیاقتی

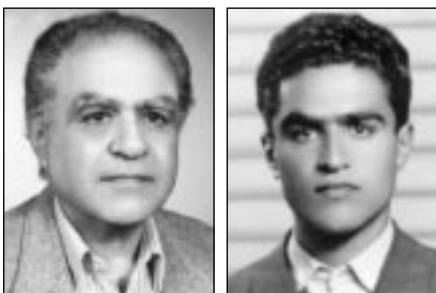


عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی معماری دانشگاه شهید بهشتی
دکتر غلامعلی لیاقتی در سال ۱۳۰۷ در تهران دیده به جهان گشود. وی در سال ۱۳۳۰ در رشته مهندسی برق - قدرت پذیرفته و در سال ۱۳۳۳ با اخذ رتبه اول، دانش آموخته شد. نامبرده در سال ۱۳۳۶ در آزمون اعزام به خارج رتبه اول را کسب کرد و در سال ۱۳۴۱ مدرک دکترای خود را در گرایش اکوستیک از دانشگاه فنی مونیخ آلمان اخذ نمود.

دکتر غلامعلی لیاقتی تا کنون مدرس دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، علم و صنعت ایران، دانشکده بهداشت و مدرسه عالی فنی انستیتو تکنولوژی و نیز رئیس بخش علوم دانشکده مخابرات، استاد و رئیس موقت مدرسه عالی تلویزیون بوده و مشاور طرح‌های مختلف، منجمله سالن فرهنگسرای نیاوران، طرح استودیوهای رادیو و تلویزیون و ... بوده و نیز مسئولیت‌های دیگری چون نمایندگی زیمنس در شرکت زیمنکو، اولین مدیر ایرانی طرح‌های شرکت مخابرات، مدیر توسعه و مهندسی شرکت تلفن، عضویت هیئت مؤسس انجمن اکوستیک دانان ایران را هم به عهده داشته و در حال حاضر عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی معماری دانشگاه شهید بهشتی است.

تلفن محل کار: دانشکده مهندسی معماری دانشگاه شهید بهشتی: ۲۴۰۳۰۴۲

مهندس حامد فریمن

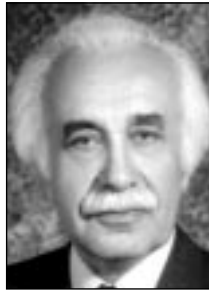


مهندس حامد فریمن یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۳۱ در مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی پذیرفته و در سال ۱۳۳۴ دانش آموخته گردید. سمت‌های ایشان تا کنون کارشناس شیمی آزمایشگاه سازمان آب تهران، مسئول گروه تصفیه حادثه آب و کارخانه شیمیایی، مسئول آزمایشگاه مصالح ساختمانی، مسئول کارخانه تهیه شن و ماسه، معاون کارخانه شیمیایی و مسئول طرح و بررسی‌های فنی و اقتصادی و تنظیم بودجه در کارخانه شیمیایی و مدیر کارخانجات تهیه مواد شیمیایی بوده است. و اکنون در شرکت فیال مشغول به کار است.

تلفن محل کار: شرکت فیال: ۸۴۰۳۲۹۰

جستگان معرفی را معرفی را

مهندس حسن لشکریان



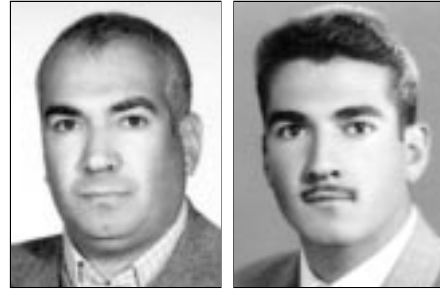
بازنشسته سازمان هواشناسی

مهندس حسن لشکریان در سال ۱۳۲۸ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در خرداد ماه سال ۱۳۳۱ در رشته مهندسی مکانیک دانش آموخته گردید. وی در سال ۱۳۳۲ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته هواشناسی علوم جو اخذ نمود. آخرین سمت نامبرده قبل از بازنشستگی، مدیر کل و معاون سازمان هواشناسی بوده است.

ضمناً ایشان یکی از خاطرات زمان دانشجویی خود را که در ارتباط با کمبود کتاب‌های فنی و مهندسی می‌باشد، با ذکر این نکته که در حال حاضر دانشجویان کمتر با این مشکل مواجه هستند اینگونه نقل کرده‌اند: پروژه پایان تحصیلاتم در خصوص محاسبه یک دستگاه موتور دیزل با مشخصات تعیین شده و همچنین محاسبه و طراحی یک دستگاه بالابر چندتنی برایم تعیین شده بود. برای محاسبه قطر کابل فولادی و قطر مجاز یک دستگاه بایستی به جداول کتاب‌های درسی مراجعه می‌کردم، یک کتاب قدیمی Hand book به زبان روسی که آشنایی با آن نداشتم در اختیارم بود. به جدول کابل‌های این کتاب با تصویر کابل مراجعه نمودم و با استخراج از آن محاسبه را انجام دادم ولی متأسفانه دیدم قطر کابل متجاوز از یک متر می‌شود. محاسبه را چندین بار کنترل کردم به همان جواب رسیدم روز بعد با مراجعه به کسی که زبان روسی می‌دانست به اشتباه خود پی برده و فهمیدم که به جای جدول کابل فولادی از جدول کابل کنفی استفاده نموده‌ام که با مراجعه به (HÜHe Manuepldel, mginieui) این اشتباه برطرف گردید. ایشان برای تمامی دانش آموختگان ارجمند این دانشگاه که سهم بزرگی در پایه‌گذاری و مدیریت صنعت کشور عهده دار هستند آرزوی سلامتی و موفقیت روزافزون داشته و امید دارد علاوه بر ارتباط دانش آموختگان از طریق مجله یاد ایامی ... که گام فوق العاده مثبتی است در آینده نزدیک شاهد تشکیل جامعه دانش آموختگان باشیم.

تلفن محل کار: شرکت صنعتی صافیاد ۶۷۰۴۱۵۸.۹ و دانشگاه آزاد اسلامی
واحد کرج: ۵۶۳۲۱۷۹

مهندس حسین جمالی فیروز آبادی



عضو هیئت علمی بازنشسته دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران

مهندس حسین جمالی فیروز آبادی، به سال ۱۳۳۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۴۰ موفق به دریافت مدرک کارشناسی در رشته مهندسی مکانیک، طراحی ماشین گردید. وی تا کنون به عنوان مدرس دانشگاه علم و صنعت ایران، معاون دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب، مدرس مدعو در دانشگاههای صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف فعالیت داشته و در حال حاضر عضو هیئت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب و عضو هیئت علمی مدعو دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار: دانشکده فنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهران: ۳۵-
۳۷۲۲۸۳۰

مهندس صدرالدین بهشتی نژاد



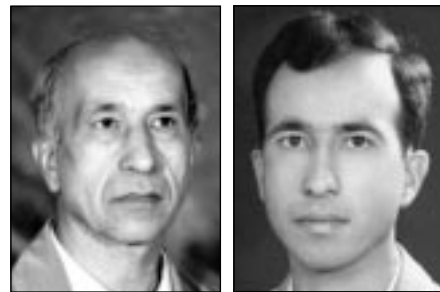
مدیر عامل شرکت تعاونی مسکن کارکنان آموزش و پرورش استان اصفهان

مهندس صدرالدین بهشتی نژاد یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۴۳ در رشته ساختمانهای فلزی و جوشکاری این دانشگاه پذیرفته و در سال ۱۳۴۶ دانش آموخته گردید. سپس در سال ۱۳۵۴ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته ساختمانهای فلزی از **HochSchule Hamburg** آلمان اخذ نمود.

مهندس صدرالدین بهشتی نژاد تا کنون سرپرست تولید و تعمیرگاههای کارخانه وطن اصفهان، سرپرست بخش و مدرس انستیتوتکنولوژی اصفهان بوده و هم اکنون مدیر عامل و مجری طرحها، در شرکت تعاونی مسکن کارکنان آموزش و پرورش استان اصفهان است.

تلفن محل کار: دفتر شرکت تعاونی مسکن کارکنان آموزش و پرورش استان اصفهان: ۲۳۸۲۱۳

مهندس محمد مهدی دانشیان



مدرس بازنشسته دانشگاه و مدیر کارخانه صنعتی صافیاد

مهندس محمد مهدی دانشیان متولد سال ۱۳۱۸ و دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران است وی در سال ۱۳۴۲ در این دانشگاه پذیرفته و در سال ۱۳۴۵ دانش آموخته شد. ایشان پس از اتمام تحصیل، فعالیت خود را با سمت کارشناس آموزشی در دانشگاه شروع نمود که تا زمان بازنشستگی ادامه داشت و مسئولیتهای اداری وی در این مدت، سرپرستی کارگاه تأسیسات، معاون دانشکده مهندسی مکانیک، مشاور برنامه ریزی دانشگاه و رئیس هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری در دانشگاه علم و صنعت ایران بوده و در چند کارخانه و شرکت تأسیساتی همکاری داشته است. ایشان در حال حاضر مدیر کارخانه صنعتی صافیاد و مشاور تأسیساتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج است.

مهندس ابراهیم هجری



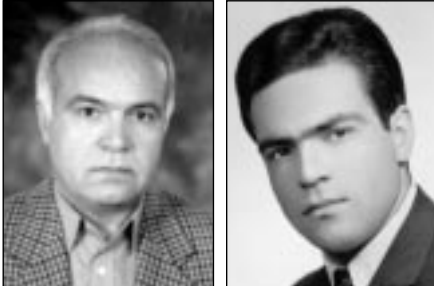
مدیر واحد طرح مکانیک شرکت هالاکو

مهندس ابراهیم هجری، دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. به سال ۱۳۴۳ در رشته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۴۶ دانش آموخته گردید.

وی تا کنون سرپرست قسمت طراحی تأسیسات شرکت ایران ترمو، مدیر فنی و مدیر عامل شرکت اف.اچ.کو، مدیر قسمت بدنه پارس خودرو (جیپ)، مدیر فنی و مدیر عامل شرکت تیر، مدیر کل نگهداری تأسیسات صدا و سیما بوده و در حال حاضر مدیر واحد طرح مکانیک شرکت هالاکو است.

مسکن و عمران قدس رضوی ، جهاد سازندگی ، شرکت شاهد و کمیته امداد نموده است . وی اکنون در شرکت مسکن و عمران قدس رضوی به پژوهش و تحقیق پیرامون پروژه جاده ابریشم مشغول می باشد .

مهندس محمود قائلی

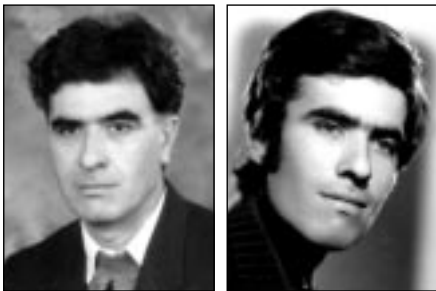


عضو هیئت مدیره و مدیر عامل سیمان کردستان

مهندس محمود قائلی متولد ۱۳۲۵ و دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی مکانیک پذیرفته در سال ۱۳۴۹ دانش آموخته گردید .

وی تا کنون مربی دانشگاه علم و صنعت ایران ، رئیس دفتر فنی و رئیس تعمیرات و نوسازی شرکت سیمان سپاهان ، عضو هیئت مدیره و مدیر عامل تهران سفالین سازمان صنایع ملی ، رئیس و مجری طرح ۲۰۰۰ تنی سیمان لوشان (خزر) بوده و هم اکنون عضو هیئت مدیره و مدیر عامل سیمان کردستان است .
تلفن محل کار : سیمان کردستان : ۴-۸۸۲۲۱۶۳

مهندس پرویز اخوان

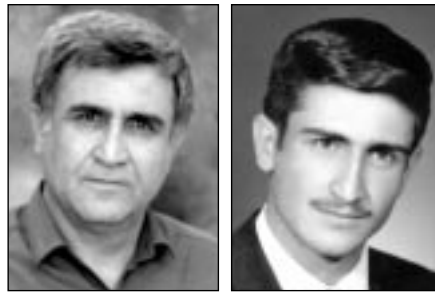


مدیر عامل شرکت تک سرام

مهندس پرویز اخوان در سال ۱۳۲۶ در توپسرکان متولد شد . وی در سال ۱۳۴۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی مکانیک ، ماشینهای احتراقی از این دانشگاه دانش آموخته شد و تا کنون سرپرست کارگاه تکلیس آهک ذوب آهن اصفهان ، تکنسین ارشد کارگاه تولید نسوز ، سرپرست کارگاه تولید نسوز ، مهندسی کل مکانیک ذوب آهن اصفهان ، قائم مقام مهندسی کل مکانیک بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت تک سرام است .

تلفن محل کار : شرکت تک سرام : ۹-۲۳۳۶-۳۳۴۹ .

مهندس مرتضی پور سعید اصفهانی



کارشناس رسیدگی و کنترل پروژه وزارت مسکن و شهرسازی

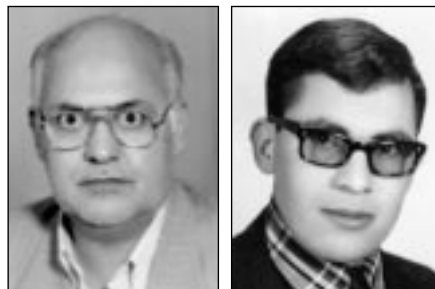
مهندس مرتضی پور سعید اصفهانی در سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته گردید . وی تا کنون سرپرست انبار مواد خام در ذوب آهن اصفهان ، سرپرست ناظر پایگاه هشتم شکاری اصفهان بوده و هم اکنون کارشناس رسیدگی و کنترل پروژه وزارت مسکن و شهرسازی است .
تلفن تماس : ۸۷۷۲۶۵۱

مهندس مرتضی زاهدی



مهندس مرتضی زاهدی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی مکانیک پذیرفته و در خردادماه سال ۱۳۴۹ دانش آموخته شد . وی در حال حاضر در برق منطقه ای اصفهان مشغول به خدمت است .
تلفن محل کار : برق منطقه ای اصفهان . امور آموزش : ۳۰۲۵۴۶

مهندس علی اصغر سالاری



مهندس علی اصغر سالاری به سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۴۹ دانش آموخته شد . نامبرده تا کنون ، مدیر عامل سندیکای پیمانکاران خراسان بوده و همکاری با شرکت

مهندس حسینقلی تبریزی فر



مهندس طراح کارخانه ماشین سازی تبریز

مهندس حسینقلی تبریزی فر در سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی مکانیک (ماشین سازی و طراحی قالب) دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۰ مدرک کارشناسی خود را اخذ نمود. وی تا کنون مسئول تجهیزات ریخته گری ماشین سازی تبریز بوده و در حال حاضر مهندس طراح کارخانه ماشین سازی تبریز است.

تلفن محل کار: کارخانه ماشین سازی تبریز: ۰۸۰.۸۹۸۷۷۰ داخلی ۲۷۸۴

مهندس علی زورچنگ



مهندس ناظر شرکت فاسترویلر

مهندس علی زورچنگ یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی مکانیک - تهویه و تبرید پذیرفته و در سال ۱۳۵۰ مدرک کارشناسی خود را اخذ نمود. وی تا کنون سمت‌های متعددی را عهده دار بوده که از جمله مهندسی ارشد مکانیک بویلرها در نیروگاه شهید رجایی قزوین، سرپرست گروه مکانیک مشاور در سایت نیروگاه همدان، مدیر پروژه‌های پتروشیمی رازی، معاون کارگاه و سرپرست دفتر فنی در نیروگاه شازند اراک بوده و در حال حاضر مهندس ناظر نصب بویلرها از طرف شرکت فاسترویلر در نیروگاه منتظر قائم کرج است.

تلفن محل کار: نیروگاه منتظر قائم. شرکت فاسترویلر: ۰۶۶۲۰۰۸ - ۰۲۶۱

مهندس بهروز جوان روزگار



مهندس بهروز جوان روزگار دانش آموخته در رشته مهندسی برق - الکتروتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۴۶ وارد این دانشگاه شد و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. نامبرده تا کنون مدیر امور فنی در شرکت ذوب آهن ایران، رئیس تعمیرات و نگهداری، مدیر نیروگاه سد امیرکبیر، مجری امور چاهها و قنوات سازمان آب تهران، مجری طرح تأمین آب مشروب شهرداری و جنوب تهران، مدیر کارگاه لوله گذاری جنوب تهران بوده و اکنون در شرکت آب و فاضلاب تهران مشغول به کار است.

پیام وی به سایر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران که محور علم و صنعت بوده و در مراکز علمی و صنعتی مشغول می باشند، این است که سعی شود با احساس مسئولیت و انضباط کاری خود را با علم و صنعت روز آشنا نموده و سالانه حداقل یکبار با نظر مسئولین دانشگاه جلسه ای داشته باشند.

تلفن محل کار: شرکت آب و فاضلاب تهران: ۸۷۰۵۹۶۵

دکتر سیدمحمد سیدحسینی



دانشیار و رئیس دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر سیدمحمد سیدحسینی به سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی مکانیک ماشین سازی - طراحی و قالب سازی دانش آموخته گردید وی تحصیلات خود را در مقطع دکتری در سال ۱۳۶۱ در رشته مهندسی صنایع - برنامه ریزی حمل و نقل به پایان رسانید. دکتر سید حسینی از سال ۱۳۵۰ به عنوان عضو هیئت علمی علاوه بر تدریس، مسئولیت های رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس، معاون پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران، رئیس دانشکده مهندسی صنایع و مدیر کل دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری را به عهده داشته و در حال حاضر رئیس دانشکده مهندسی صنایع است.

تلفن محل کار: دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران: ۹

۷۴۵۴۰۵۱





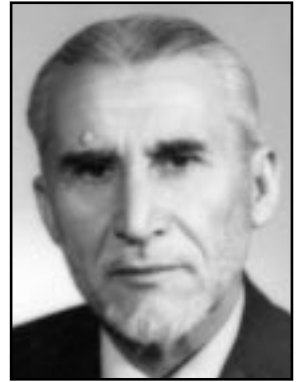
سالور تختخوابش را هم

و با استفاده از تجهیزات آن، ماشین‌های فرعی کارخانه را ساختیم که نهایتاً کارخانه در سال ۱۳۳۴ به بهره‌برداری رسید. همزمان با مأموریت بررسی محل کارخانه سیمان فارس، مطالعه و بررسی امکان تأسیس یک کارخانه سیمان در ورود نیز با تولید سیمان خاص جهت ساخت سد درودزن (سد دز) به عهده اینجانب قرار گرفت که بر پایه گزارش بنده و مطالعات کافی سازمان برنامه در سال ۱۳۳۴ تصمیم به احداث کارخانه سیمان دورود گرفته شد. همکاری در نصب و راه‌اندازی ماشین‌آلات کارخانه سیمان دورود، همراه با برطرف کردن اشکالات فنی و تولیدی کارخانه توسط اینجانب و مهندسین کارخانه سیمان فارس منجر به انتزاع این کارخانه از سازمان برنامه و الحاق آن به شرکت سیمان فارس گردید که همین امر سبب شد نام شرکت، به "شرکت سیمان فارس و خوزستان" تغییر یابد. از دیگر فعالیت‌های انجام شده به موازات بهره‌برداری از کارخانه سیمان دورود می‌توان به تکمیل و توسعه آزمایشگاه کارخانه، آزمایشگاه معدن آهن شمس

خارجی تصمیم به تأسیس کارخانه سیمان شیراز در محلی نزدیک آرامگاه سعدی را گرفته بودند، در مهر ماه ۱۳۲۸ طبق حکمی از طرف سازمان برنامه به اینجانب مأموریت داده شد که موضوع امکان تأسیس این کارخانه را در شیراز بررسی نمایم. نهایتاً بر اساس مطالعاتی که اینجانب انجام دادم با توجه به امکان گسترش شهر و نامناسب بودن کارخانه در نزدیکی آرامگاه سعدی، محل فعلی (جبل زائيجان) در ۱۷ کیلومتری شیراز که از حیث مواد اولیه بسیار غنی است انتخاب شد و در مرداد ماه ۱۳۲۹ به عنوان مدیر عامل شرکت سیمان فارس منصوب گردیدم. با توجه به اینکه قرارداد با شرکت‌های وستینگهاوس و کندی و نسان فقط در مورد ماشین‌آلات اصلی بسته شده بود لذا نصب ماشین‌های کارخانه با استفاده از نقشه‌ها توسط تکنسین‌های مجرب و کارگران ماهر که اکثراً اهل شیراز بودند انجام گردید. ضمناً برای ساخت ماشین‌های تکمیلی و فرعی یک تعمیرخانه مجهز تأسیس نمودیم

پس از پایان تحصیلات عالی از سال ۱۳۱۷ تا سال ۱۳۱۹ خدمت نظام وظیفه را انجام دادم و در مهر ماه ۱۳۱۹ از سوی وزارت بازرگانی و پیشه و هنر مجدداً در کارخانه سیمان ری، با سمت کمک مهندس مرکز برق مشغول خدمت شدم و در مهر ماه ۱۳۲۱ به سمت مسئول مرکز برق و یکماه بعد با حفظ سمت به معاونت فنی کارخانه ارتقاء یافتیم. در آذر ماه ۱۳۲۶ به عنوان کفیل و سه ماه بعد به سمت رئیس کارخانه سیمان ری منصوب شدم. در آن شرایط برای ترمیم خرابی‌ها و جبران عقب ماندگی‌ها و جلوگیری از کم‌کاری‌ها و بی‌اثر کردن تحرکات و تبلیغات باقی مانده از قبل، آنی از کار و کارخانه منفک نمی‌شدم و بیشتر اوقات شبانه روز را در کارخانه به سر می‌بردم تا آنجا که یکی از مسئولین وقت گفته بود: "سالور تختخوابش را هم به کارخانه برده است." از آنجا که در سال ۱۳۲۶ عده‌ای از سرمایه‌داران دلسوز و با همت منطقه فارس، طبق قراردادهایی با چند شرکت

اینجانب در سال ۱۲۹۳ هجری شمسی در تهران به دنیا آمدم. با وجود محروم شدن از وجود پدر در همان اوان کودکی، تحت سرپرستی مادر و خواهر که در انجام فرائض مذهبی ممتاز بودند، تعلیم یافته و بر اثر محبت‌ها و مراقبت‌های آنان، در تمام دوران زندگی سعی کردم دستورات الهی و وظایف مذهبی را به وجه احسن انجام دهم. پس از گذراندن دوره ابتدایی، دیپلم خود را از دبیرستان صنعتی ایران و آلمان (مدرسه دولتی صنعتی) اخذ نموده و سپس تحصیلات خود را در رشته مهندسی برق و ماشین، در دانشکده صنعتی (هنر سربا عالی) ادامه داده و در خرداد ۱۳۱۷ شمسی از این مؤسسه دانش آموخته شدم. باید یادآور شوم که از سال ۱۳۱۴ شمسی، در تعطیلات تابستانی در کارخانه سیمان ری به اتفاق یکی از دوستان هم‌دوره‌ای با دستمزد روزانه ۱۷ ریال به کارآموزی فنی اشتغال داشته‌ام و از همین زمان تدریجاً با صنعت سیمان که تازه در کشورمان رواج پیدا کرده بود و همچنین کاربرد آن، در امور ساختمانی و عمرانی آشنا شدم.



لور منوچهر ساسانه به کارخانه برده است

آباد اراک، دفتر فنی کارخانه، نصب دستگاه پرموتیت برای تصفیه آب، کف سازی بتنی کارخانه و خیابان بندی منازل کارگران، تأسیس شرکت تعاونی و ساخت گرمابه برای کارگران کارخانه، تأسیس دبستانهای پسرانه و دخترانه برای فرزندان کارکنان کارخانه، تشکیل دفتر مذهبی، تأسیس کتابخانه و ساخت مسجد کارخانه کمک به احداث مساجد دورود، احداث بیمارستان دورود، تأسیس هنرستان صنعتی و دبیرستان های پسرانه و دخترانه دورود و موارد دیگر نام برد. حدود سالهای ۱۳۴۴ و ۱۳۴۵ که بنده مدیر عامل شرکت سهامی سیمان فارس و خوزستان بودم این فکر پیش آمد که در کنار کارخانه سیمان دورود، کارخانه ای جهت تهیه لوله های ساختمانی، لوله های آبرسانی تحت فشار و ورقه های بزرگ موجدار که از سیمان و پنبه نسوز تهیه و از فرآورده های آزبستی می باشد (همانند شرکت ایرانیت در مجاور کارخانه سیمان) تهران تأسیس نمائیم. ضمن تقاضای صدور مجوز از قسمت صنایع وزارت اقتصاد و پس از پی گیری های بسیار و حل مشکلات عدیده با صبر

و استقامت و اصرار زیاد توانستیم مجوز را اخذ نمائیم و در سال ۱۳۴۶ همزمان با تأسیس فارسیت دورود بامهندسین همکار به فکر معادن پنبه نسوز افتادیم که پس از کاوشهای فراوان در منطقه کوه حاجات (بین نهبندان و بیرجند) موفق به کشف معدن پنبه نسوز گشتیم که با دریافت مجوز بهره برداری از وزارت صنایع و معادن، شرکتی به نام "پنا سوز" (با ۵٪ سرمایه متعلق به سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و بقیه متعلق به شرکت سهامی سیمان فارس و خوزستان) تشکیل و بدنبال آن، ساختمان کارخانه پنبه نسوز ایران در اسفند ماه ۱۳۵۳ پایان یافت و ماشین آلات در مرداد ماه ۱۳۵۴ خریداری گردید. چون تولید کارخانه فارسیت دورود پاسخ گوی تقاضاهای مصرف کنندگان نبود کارخانه فارسیت دیگری در اهواز نصب و از سال ۱۳۵۵ شروع به فعالیت نمود که از خدمات ارزنده شرکت سیمان فارس و خوزستان است. ما که سالها در امر سیمان فعالیت داشتیم و از طرفی برای تأمین سیمان مورد نیاز منطقه تهران و شهرهای نزدیک،

تولیدات دو کارخانه سیمان ری و سیمان تهران را کافی نمی دیدیم، لذا پس از مطالعه و بررسی، در منطقه آبیگ که بیش از ۹۰ کیلومتر تا تهران فاصله نداشت و سرشار از سنگهای آهک و خاک رس بهم آمیخته بود مجوز احداث یک کارخانه با پیشرفته ترین ماشین های صنعتی را برای شرکت سهامی سیمان فارس و خوزستان گرفتیم. عملیات ساختمانی و محاسبات سیمان آبیگ از اواسط سال ۱۳۴۹ شروع گردید و در سال ۱۳۵۱ پایان یافت و بهره برداری از آن در سال ۱۳۵۲ آغاز گردید. شرکت سهامی سیمان فارس و خوزستان همواره هدفی بی نیازی از واردات سیمان را تعقیب می کرد از اینرو از اقدامات مهم دیگر این شرکت با توجه به ذخایر غنی آهک و خاک رس مخلوط، محلی در ده کیلومتری بهبهان بعنوان محل تأسیس کارخانه سیمان انتخاب شد. ماشین آلات قطعات و تجهیزات از دو کشور آلمان و ژاپن وارد گردید و نصب و راه اندازی آن عمدتاً توسط متخصصین ایرانی انجام شد و در سال ۱۳۵۵ با ظرفیت ۲۷۵۰ تن به اولین

بهره برداری رسید. از مزایای احداث این کارخانه صدور سیمان به کشورهای جنوب خلیج فارس بوده است. با توجه به ظرفیت استان فارس پیشنهاد اینجانب جهت احداث سومین کارخانه قند علاوه بر قند مرودشت و فسا مورد مطالعه قرار گرفت که پس از انجام بررسی های کارشناسی شرکت سهامی قند پارس با اهداء سخاوتمندانه ۵۰ هکتار زمین در جوار رودخانه کوار در ۲۱ اسفند ۱۳۳۷ تأسیس و در اول خرداد ۱۳۳۸ به ثبت رسید. با سرمایه گذاری لازم در سال ۱۳۳۹ عملیات احداث کارخانه زیر نظر اینجانب آغاز و در سال ۱۳۴۰ به بهره برداری رسید. به درخواست بنده شرکت صادر کننده ماشین آلات کارخانه، ساخت سازه آهنی مسجد کارخانه را نیز تقبل و به کارخانه اهداء نمود. مضافاً اینکه، خانه و مدرسه و درمانگاه نیز برای کارکنان احداث گردید. بمنظور رفیع بیکاری در مناطق مرزی استان خراسان و جلوگیری از مهاجرت ساکنین روستاهای آن مناطق به افغانستان، پیشنهاد اینجانب برای احداث کارخانه قند در آن مناطق مورد توجه مسئولین

زندگینا مهندسان منوچهر سالور

- وقت قرار گرفت و با استفاده از اعتبارات پشوانه‌ای بانک ملی و آمادگی سازمان برنامه جهت اجرای این طرح در سال ۱۳۳۸ شرکت سهامی قند مهستان با سرمایه دویست میلیون ریال تأسیس گردید. پس از مطالعات اولیه و تعیین محل احداث، در سال ۱۳۴۰ در اسدآباد بیرجند عملیات ساخت آن پایان گرفت و با ظرفیت ۵۰۰ تن به بهره‌برداری رسید که بعدها به ۷۵۰ تن افزایش یافت.
- علی رغم نظرات مخالف عده‌ای با تأسیس کارخانه قند در فسا بابتی گیری‌های به عمل آمده توسط نمایندگان استان فارس در مجلس شورای ملی و موافقت مدیر عامل وقت سازمان برنامه و بودجه پیشنهاد تأسیس کارخانه قند فسا که موجب رونق اقتصاد منطقه و اشتغال می‌شد مورد توجه قرار گرفت و نهایتاً طرح به اجرا درآمد.
- همواره به موازات فعالیت‌های عمرانی و صنعتی با اعتقاد به رشد فرهنگی و اجتماعی مردم منطقه و همچنین احساس وظیفه جهت خدمت‌گزاری به ملت شریف ایران فعالیت‌هایی از قبیل ساخت مساجد، مدارس، حمام و امور رفاهی و عام
- المنفعه در نظر بوده است.
- فهرست مساجد و مدارسی که از تاریخ ۱۳۲۸ در احداث آنها دخالت موثر داشته‌ام به شرح زیر آورده می‌شود:
- احداث مسجد و مدرسه در کنار جاده اصلی کارخانه سیمان ری، سال ۱۳۲۸
- احداث مسجد، گرمابه و دو باب مدرسه دخترانه و پسرانه در کارخانه سیمان فارس، سال ۱۳۳۵
- احداث مسجد، دفتر مذهبی، دو باب مدرسه پسرانه و دخترانه، یک باب هنرستان، و یک دستگاه گرمابه و کتابخانه در کارخانه سیمان دورود، سال ۱۳۴۱
- احداث مسجد مجهزی در کارخانه سیمان قند پارس سال ۱۳۴۸
- احداث مسجد و دفتر مذهبی در کارخانه سیمان قند مهستان، سال ۱۳۴۸
- احداث یک حسینیه مجلل در کوی کارکنان کارخانه سیمان دورود، سال ۱۳۴۸
- احداث تالار ولی عصر (عج.ا...) و ورزشگاه بزرگ در سیمان دورود، سال ۱۳۵۲
- احداث مسجد، دفتر مذهبی و کتابخانه در کارخانه سیمان آبیک، سال ۱۳۵۲
- احداث مسجد، دفتر مذهبی، و کتابخانه در کارخانه سیمان سال ۱۳۵۳
- مقالات فرهنگی**
- در طول خدمت صنعتی همواره به ساختار فرهنگی جامعه کمک و سیر تکاملی آن علاقمند بودم که بالغ بر سی مقاله بصورت انتقاد و پیشنهاد در روزنامه‌ها و نشریات وقت چاپ شده است که به عناوین برخی از آنها در ذیل اشاره می‌شود.
- انقلاب روحی، روزنامه کیهان ۲۴ بهمن ۱۳۲۵، اصلاحات قم روزنامه مورخ ۱۳۲۶/۲/۷، در باره گوشت خوک روزنامه پارس ۱۳۴۸/۳/۱۹، در باره کاربرد واژه‌های فارس به جای بیگانه ۱۳۵۴/۶/۹ روزنامه پارس، کوه یخ روزنامه پارس
- ۱۳۵۷/۲/۴، مرگ آفرینی مستانه ... روزنامه پارس مورخ ۱۳۵۷/۱/۱۷، نقش مهندسين ايران شهريور ۱۳۴۵. علاوه بر عناوین منتخب فوق مقالات، نامه‌ها و سخنرانی‌های متعددی به تناسب مقتضیات اجتماعی روز از سوی اینجانب به رشته تحریر درآمده است. به منظور پرهیز از تکرار، در صورت تمایل به کتاب خاطرات و خدمات (صفحاتی از دفتر خاطرات مهندس منوچهر سالور) تنظیم شده توسط دفتر مذهبی کارخانه‌های سیمان و فارسیت دورود که در سال ۱۳۷۷ انتشار یافته است ارجاع شود.
- کتاب‌ها:**
- مناجات فرزندان تابتستان ۱۳۷۷، ارمغان حجاز چاپ اول ۱۳۳۹ و چاپ دوم ۱۳۷۲
- آخرین مسئولیت:**
- از سال ۱۳۵۹ در سمت مدیر عامل شرکت سهامی قند مرودشت به خدمت‌گزاری بخشی از صنعت قند کشور اشتغال دارم.

مهندس سید محمود صموتی



کارشناس ارشد دفتر برنامه ریزی کار و دانش، فنی و حرفه ای سازمان پژوهش و برنامه ریزی درسی وزارت آموزش و پرورش
مهندس سید محمود صموتی در سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۵۵ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی تکنولوژی رادیو و تلویزیون از دانشگاه مینه سوتا آمریکا اخذ نمود.
نامبرده تا کنون دبیر هنرستانهای بابل، مدرس مرکز آموزش عالی شهید شمسی پور، کارشناس سازمان صنایع آموزشی، مدرس دانشگاه شهید رجایی و رئیس اداره آموزش دانشگاه شهید رجایی بوده و هم اکنون کارشناس ارشد دفتر برنامه ریزی کار و دانش، فنی و حرفه ای سازمان پژوهش و برنامه ریزی درسی است.

تلفن محل کار: وزارت آموزش و پرورش دفتر برنامه ریزی و کار و دانش و فنی و حرفه ای سازمان پژوهش و برنامه ریزی درسی: ۸۸۴۴۶۸۹

مهندس زهره مولوی



مدرس رشته الکترونیک دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه ای دختران تهران (شریعتی)
مهندس زهره مولوی یکی دیگر از دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی برق الکترونیک دانشگاه پذیرفته و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. ایشان تا کنون دبیر فنی الکترونیک انستیتو تکنولوژی مشهد و نیز دبیر فنی الکترونیک هنرستان نیروی هوایی و هنرستان انقلاب بوده است و اکنون مدرس رشته الکترونیک دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه ای دختران تهران (شریعتی) است.
تلفن محل کار: دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه ای دختران تهران - (شریعتی): ۵۰۰۳۳۳۵-۷

مهندس حسین ادیب زارچی



مدیر بازرگانی و عضو هیئت مدیره شرکت ملی گاز

مهندس حسین ادیب در سال ۱۳۲۹ در اصفهان متولد شد و در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۱ موفق به دریافت مدرک کارشناسی خود گردید. وی تا کنون رئیس گروه برق شرکت ملی ذوب آهن، کارشناس برق، مدیر کل بازرگانی استان اصفهان، معاون وزیر بازرگانی در امور داخلی، رئیس کل سازمان غله کشور، رئیس خدمات بازرگانی، مدیر عامل شرکت کالای نفت تهران، مدیر عامل شرکت نفت در امارات متحده عربی بوده و در حال حاضر مدیر بازرگانی و عضو هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران است.

تلفن محل کار: شرکت ملی گاز ایران: ۸۹۰۳۸۱۱-۸۹۰۸۱۳۸-۸۱۳۳۴۵۰

مهندس سید جلال علوی



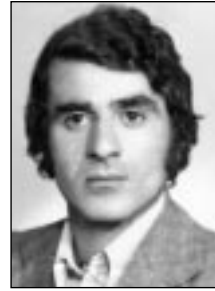
مدیر عامل شرکت ناسار

مهندس سید جلال علوی متولد سال ۱۳۲۵ و دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است وی به سال ۱۳۴۶ پذیرفته و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. وی تا کنون مسئول ماشین آلات شرکت ساختمانی میخ، مسئول ماشین آلات اداره مهندسی ارتش بوده و در حال حاضر، مدیر عامل شرکت ناسار است.

تلفن محل کار: شرکت ناسار: ۶۴۰۶۳۳۶-۶۴۰۶۲۳۶



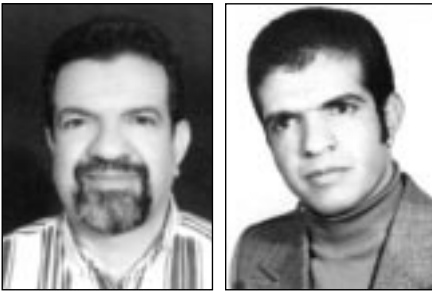
مهندس حسن جهان بخش



مسئول مطالعه شبکه دفتر برنامه ریزی شرکت توزیع برق گیلان

مهندس حسن جهان بخش، دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک. مکانیک ماشینهای دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۴۹ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۱ دانش آموخته گردید. نامبرده تا کنون مسئول برق روستایی شرکت توزیع برق گیلان، مدیر امور شرق استان گیلان، رئیس برق قسمت لاهیجان، رئیس برق لنگرود بوده و هم اکنون مسئول مطالعه شبکه دفتر برنامه ریزی شرکت توزیع برق گیلان می باشد.

دکتر سلیمان محسنی

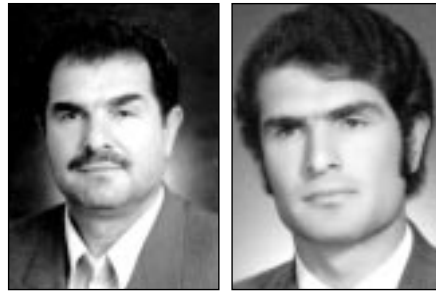


استاد دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا

دکتر سلیمان محسنی، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی برق. الکترونیک است. وی در سال ۱۳۴۸ وارد این دانشگاه شد و در سال ۱۳۵۱ دانش آموخته گردید. سپس در سال ۱۹۷۹ میلادی مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته Biomedical Engineering از دانشگاه پنسیلوانیای آمریکا اخذ کرد و دکترای خود را در رشته Computer System Engineering در سال ۱۹۸۴ از همان دانشگاه دریافت نمود. نامبرده تا کنون مهندس مشاور تحقیقات دانشگاه ایالتی نیویورک، استاد بخش مهندسی برق دانشگاه ویلکس بوده و در حال حاضر استاد دانشگاه ایالت پنسیلوانیا است.

دکتر سلیمان محسنی در پیامی خاطرنشان کرد که علم بدون ایمان اسلامی هیچ موفقیت واقعی را شامل نمی شود و با تکیه به علم و ایمان اسلامی است که انسان مرزهای کرات ماورای آسمان اول را خواهد شکافت.

مهندس غلامرضا شکرچی زاده اصفهانی



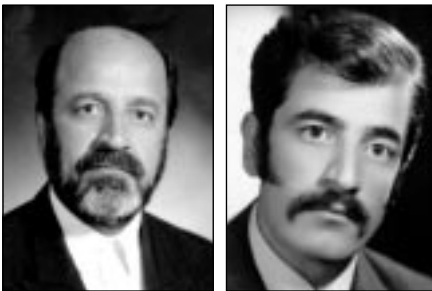
معاونت فنی برق شهرستان اصفهان

مهندس غلامرضا شکرچی زاده اصفهانی به سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی برق. قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۱ دانش آموخته شد. وی در حال حاضر معاون فنی برق شهرستان اصفهان است. مهندس غلامرضا شکرچی زاده اصفهانی اردوی تابستانی در بابلسر و همچنین آموزش نظامی حین تحصیل در لشکرک را از خاطرات به یاد ماندنی خود ذکر نموده است.

پیام وی به تمام دانش آموختگان این است که با شرکت در جلسات دوره ای از حال، کار و فکر هم باخبر شوند و حتی فرزندان خود را نیز در این جلسات شرکت دهند تا آنها در جریان موفقیت ها و شکست های گذشته و حال قرار گرفته تا برای آینده ای بهتر آماده شوند.

تلفن محل کار: برق شهرستان اصفهان. ۶۱۵۵۴۹

مهندس قاسم محمودی



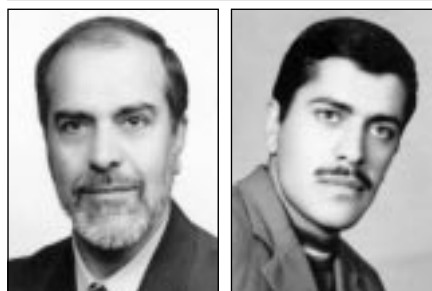
مدیر عامل شرکت خوارزمی پتروشیمی بندر امام (ره)

مهندس قاسم محمودی به سال ۱۳۲۶ در تهران به دنیا آمد و در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی مکانیک. ماشینهای حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۱ مدرک کارشناسی خود را اخذ نمود وی از سال ۱۳۵۳ تا کنون مدیر عامل شرکت خوارزمی پتروشیمی بندر امام است.

تلفن محل کار: پتروشیمی رازی بندر امام: ۹۳۴۸۰۰۵



دکتر حسن مقبلی



استادیار دانشکده مهندسی برق و رئیس دانشکده مهندسی راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران

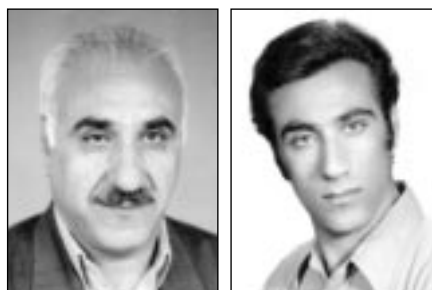
دکتر حسن مقبلی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۱ دانش آموخته شد وی در سال ۱۳۶۸ مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی برق - قدرت از دانشگاه UMC آمریکا اخذ نمود. سمت های دکتر مقبلی تا کنون سرپرست دانشگاه شهید رجایی، مدیر کل آموزش و پرورش استان اصفهان، استادیار مدیر گروه قدرت و سرپرست اداره بورس واعزام دانشگاه صنعتی اصفهان بوده است و در حال حاضر عضو هیئت علمی و استادیار دانشکده مهندسی برق و رئیس دانشکده مهندسی راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران می باشد.

دکتر حسن مقبلی ارتباط خود را با دانشجویان روشنفکر و مذهبی و شرکت در جلسات مذهبی درسهای زنده یاد دکتر علی شریعتی که به مناسبت های مختلف در حسینیه ارشاد برگزار می شد، بهترین خاطره دوره دانشجویی خود می داند. پیام وی به کلیه دانش آموختگان این است که جهت استفاده دیگران از تجربیات و موفقیت های ارزشمند شما، نظرات خود را به دفتر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران ارسال نمایید تا این دفتر نظرات شما را در اختیار دانشکده های مختلف و استادان قرار داده و با لحاظ نمودن این نظرات در برنامه های آموزشی و پژوهشی موجبات تربیت بهتر دانشجویان را فراهم نمایند.

تلفن محل کار: دانشکده مهندسی راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران:

۷۴۹۱۰۲۹۰۳۰

مهندس محمد افضلی گروه



معاون نظارت بر توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان

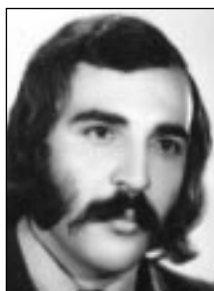
مهندس محمد افضلی گروه، دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۸ وارد این دانشگاه شد و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته گردید. وی هم اکنون معاون نظارت بر توزیع شرکت برق

منطقه ای کرمان است.

خاطره: مهندس محمد افضلی گروه اعتصابات دانشجویی سال ۱۳۴۹-۱۳۴۸ که منجر به تغییر نام هنر سرا یعالی به دانشکده علم و صنعت ایران گردید را از بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود ذکر کرده است.

تلفن محل کار: شرکت برق منطقه ای کرمان - معاونت نظارت بر توزیع: ۲۶۲۴۵۴

مهندس نیکولا الکسوپولوس



معاون اداره کل امور مهندسی و سرویسهای فنی شرکت دخانیات ایران

مهندس نیکولا الکسوپولوس به سال ۱۳۴۸ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران گردید و در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی دانش آموخته شد. نامبرده در حال حاضر معاون اداره کل امور مهندسی و سرویسهای فنی شرکت دخانیات ایران است.

تلفن محل کار: شرکت دخانیات ایران - امور مهندسی و سرویسهای فنی: ۵۴۴۹۱۸

مهندس مصطفی امیری فر



مدیر عامل شرکت مهندسی ترب

مهندس مصطفی امیری فر یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین پذیرفته و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. نامبرده هم اکنون مدیر عامل شرکت مهندسی ترب است.

تلفن محل کار: شرکت مهندسی ترب: ۸۸۳۵۷۶۱ - ۸۸۴۵۷۷۱

مهندس سیداحمد دعایی اسکویی



سرپرست پروژه های شرکت نفت

مهندس سید احمد دعایی اسکویی در سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی مکانیک. تأسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۲ موفق به دریافت مدرک کارشناسی خود گردید. وی در حال حاضر سرپرست پروژه های شرکت نفت است.

تلفن محل تماس: ۶۴۱۲۸۵۹

مهندس محمد هاشم رودکی



مهندس محمد هاشم رودکی در سال ۱۳۲۸ در شیراز متولد شد و در سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی مکانیک. تأسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. وی تاکنون مهندس ناظر تأسیسات شرکت ساختمانی هدیش پایگاه دریایی بوشهر، کارشناس تأسیسات سازمان عمران و نوسازی کهکیلویه و بویر احمد، سرپرست ناظر در سازمان ملی زمین و مسکن، مدرس آموزشگاه فنی و مهندسی شیراز، کارشناس تأسیسات وزارت مسکن و شهرسازی بوده و در حال حاضر در شرکت عمران و توسعه فارس مشغول به کار است.

مهندس محمد هاشم رودکی، خاطره خود را چنین بیان می کند: در سالهای آخر دبیرستان، من و دوستانم برای درس خواندن و آمادگی برای کنکور به باغهای قصر دشت شیراز می رفتیم. بعد از اتمام دبیرستان و قبولی در کنکور اولین روزی که کلاسهای دانشگاه شروع شد وقتی در محیط دانشگاه بعضی از دوستان را دیدم که آنها هم قبول شده بودند بسیار خوشحال شدم و با یکی از آنها اطاقی در نارمک اجاره کردیم به مبلغ ماهیانه شصت تومان که هر کدام سی تومان می پرداختیم.

وی در پیام خود آورده است که پیشنهاد می کنم دانش آموختگان در رشته تحصیلی خود علاوه بر مطالب نظری به تمرینات عملی نیز بپردازند تا در آن رشته مهارت اجرایی نیز به دست آورند.

برای مثال یک نفر مهندس جوشکاری از نظر عملی هم به اندازه یک کارگر جوشکار مهارت داشته باشد.

تلفن محل کار: شرکت عمران و توسعه فارس: ۳۰۹۶۸۲

مهندس رضا رضازاده



مدیر شرکت بنیان مکانیک

مهندس رضا رضازاده دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است وی در سال ۱۳۴۷ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. ایشان تاکنون مسئول پست مهندسی ایستگاه رادار مشهد، مسئول تعمیرات و نگهداری تأسیسات منطقه کرمان و یزد، مهندس ناظر تأسیسات وزارت اطلاعات و جهانگردی، مدیر شرکت سد پایه بوده و اکنون مدیر شرکت بنیان مکانیک است.

آدرس و تلفن محل کار: شهرک صنعتی طوس. شرکت بنیان مکانیک: ۰۵۱.۷۱۰۴۶۹

مهندس جلال صابری راینی



مدیر عامل شرکت چارواتا

مهندس جلال صابری راینی در سال ۱۳۴۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته گردید. وی تاکنون مهندس ناظر ساختمان های ستاد بزرگ ارتش و پایگاه هوانیروز امیدیه آغاچاری و مسئولیت اجرای ۱۴۰ بلوک و ساختمان پایگاه هوانیروز کرمان را عهده دار بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت چارواتا است.

تلفن محل کار: شرکت چارواتا: ۰۳۴۱. ۴۴۵۵۴. ۴۲۰۵۱

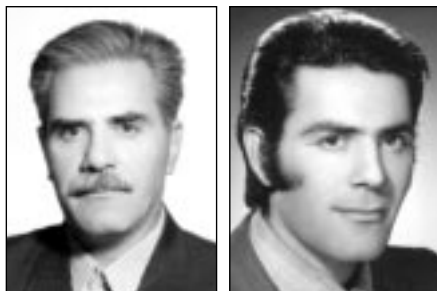


مهندس مهري صالحی



مهندس مهري صالحی در سال ۱۳۱۹ به دنيا آمده و یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی راه و ساختمان پذیرفته و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. وی در حال حاضر در شرکت آذین بام مشغول به کار است.
تلفن محل کار: شرکت آذین بام: ۸۷۳۲۲۴۶

مهندس سيد محمد طاهر ميرعشقی



عضو هیئت مدیره شرکت ماشین سازی پارس و مجری طرح توسعه نیشکر ایران

مهندس سيد محمد طاهر ميرعشقی دانش آموخته، در رشته مهندسی صنایع، تولید صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۴۷ وارد این دانشگاه شد و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته گردید. نامبرده تا کنون عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانه سولیران، مدیر کارخانه، شرکت تولیدی و صنعتی قائمیان، نیر پارس، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شیشه سازی مینا و شرکت پشم شیشه ایران، شرکت آگام فلز، قائم مقام مدیر عامل و مجری طرحهای سدهای مارون و کرخه در شرکت نیرپارس و در حال حاضر عضو هیئت مدیره و مجری طرح توسعه نیشکر ایران در شرکت ماشین سازی پارس است.

تلفن محل کار: شرکت ماشین سازی پارس: ۸۷۹۳۶۳۱.۳۲

مهندس طاهره فرهادی



مدیر عامل شرکت فوم ایران

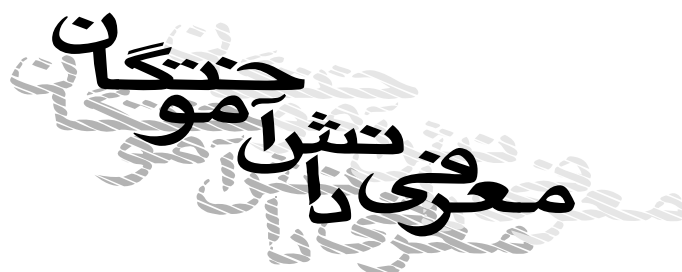
مهندس طاهره فرهادی در سال ۱۳۲۶ به دنيا آمد و در سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۲ موفق به اخذ مدرک کارشناسی خود گردید. وی تا کنون کارشناس وزارت راه و ترابری، کارشناس محاسبات ساختمانی شرکت سینوس، کارشناس محاسبات ساختمانی شرکت سربیک بوده و هم اکنون مدیر عامل شرکت فوم ایران است.
تلفن محل کار: شرکت فوم ایران: ۷۶۱۴۹۹

مهندس احمد اشراقی



مدیر عامل شرکت خدمات فنی مهندسی فاخرسازه نگار

مهندس احمد اشراقی در سال ۱۳۵۱ در گلپایگان بدنیا آمد و در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته شد. نامبرده تا کنون کارشناس سازمان نوسازی و توسعه و تجهیز مدارس کشور، مدیر و رئیس اداره کل نوسازی مدارس استان تهران و استان مرکزی مدیر عامل چند شرکت از جمله آتی سازان بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت خدمات فنی مهندسی فاخرسازه نگار است.
تلفن محل کار: شرکت فاخرسازه نگار: ۹۲۸۷۰۸



مصاحبه

رشد دانشگاه علم و صنعت ایران در دودهمه اخیر بوده است

دانش آموخته موفق دانشگاه علم و صنعت ایران، دکتر پرویز دوامی در سال ۱۳۲۰ در تهران متولد شد. ایشان بطور همزمان موفق به اخذ دیپلم هنرستان و دیپلم ریاضی گردید و در سال ۱۳۴۱ در دانشسرای عالی صنعتی در رشته ذوب فلزات و ریخته گری شروع به تحصیل نمود و پس از سه سال دانش آموخته شد. وی بلافاصله به مدت ۲ سال به عنوان دبیر فیزیک هنرستان نمونه نارمک که ضمیمه هنر سرا بعالی بود ضمن تأسیس آزمایشگاه‌های فیزیک نور، حرارت و الکتروسیسته به تدریس در آنها پرداخت. سپس به عنوان دستیار (آموزشی) به دانشکده مهندسی متالورژی دانشگاه صنعتی شریف انتقال یافت و در سال ۱۳۴۹ با توجه به اینکه در زمان دانش آموختگی رتبه اول را احراز کرده بود، موفق به دریافت بورس و تحصیل در دانشگاه لیدز انگلستان گردید و در سال ۱۳۵۲ با درجه دکتری در رشته متالورژی از آن دانشگاه دانش آموخته شد.

دکتر پرویز دوامی پس از بازگشت به میهن وظایف آموزشی و پژوهشی خود را با درجه استادیاری در دانشگاه صنعتی شریف شروع نمود و در حال حاضر با درجه استادی در آن دانشگاه در عرصه آموزش و پژوهش به فعالیت پر تلاش و مستمر خود ادامه می دهد.

کارگاهی و ... در آن مقطع زمانی به چه صورت بود؟
◆ از نظر امکانات سخت افزاری و از نظر تجهیزات خیلی ضعیف بودند. اساساً می توان امکانات سخت افزاری دانشگاهها را در دوران قبل و بعد از انقلاب مورد بررسی قرار داد. به طور مثال دانشگاه صنعتی شریف قبل از انقلاب با امکانات نرم افزاری و سخت افزاری خوبی تجهیز شد، ولیکن دانشگاه علم و صنعت ایران بعد از انقلاب بیشتر توسعه یافت و تجهیزات زیادی در فضاهای بزرگ آن دانشگاه فراهم گردید. به هر حال، کلاً امکانات مالی برای تجهیزات و مواد اولیه کارگاه ها و آزمایشگاه ها در پیش از انقلاب بهتر تأمین می شد ضمن اینکه پشتیبانی های مناسب تر از نظر آموزش صورت می پذیرفت. مثلاً اکثر تکنسین هایی که در آن زمان در کارگاه ها و آزمایشگاه ها مشغول بودند بین یک تا سه دوره کارورزی در آلمان و سوئیس می گذراندند. حتی بعضاً برخی از دانشجویان نیز دوره

باشد. تحقیقات و آموزش باید در چارچوب نیازهای جامعه باشد و چون این نیازها دائماً تغییر می کند در نتیجه روند آموزش و تحقیقات نیز باید بطور پیوسته در حال دگرگونی باشد. صنعت فقط یک فرآیند تکرار پذیر نیست، بلکه نوآوری و پژوهش هم در آن مطرح است. به هر حال، مهمترین تفاوت هایی که در دانشگاه امروز با قبل وجود دارد تحول اساسی در ایجاد دوره های دکتری و کارشناسی ارشد است. از نظر پژوهشی، تحقیقات مفهوم پیدا کرده و هدفمند شده است. محققان ما حرفه ای شده اند و امروز، همه اساتید با صنعت ارتباط دارند. افرادی که در گذشته برای ادامه تحصیل به خارج می رفتند نمی توانستند شناخت صحیحی از اولویت های داخل کشور داشته باشند ولیکن امروز دانش آموختگان سطوح بالای علمی ما، درک مناسبی از شرایط پیدا کرده اند.

□ وضعیت آموزشی از نظر امکانات آزمایشگاهی،

□ ضمن تشکر از پذیرش دعوت ما برای انجام این مصاحبه، به عنوان اولین سؤال لطفاً بفرمایید بطور کلی روند آموزش و پژوهش در آن دوران در دانشگاه به چه صورت بود؟ (از نظر کیفی و کمی)
◆ در اینجا لازم است عنوان کنم که تحقیقات کلاً دو جنبه دارد: یکی کاربرد علم و دیگری توسعه دانش که در حقیقت فناوری، کاربرد علم است و توسعه نیز نیازمند ارتباطات بین المللی است. در آن دوران، فعالیت های زیادی در داخل دانشگاه انجام می شد. بعضاً اساتید ۱۴.۱۵ ساعت در روز در دانشگاه فعالیت می کردند، منابع مالی، پروژه های تحقیقاتی و ارتباطات بین المللی سهل و آسان، فراهم بود اما تحقیقات انجام شده کاربردی برای مملکت نداشت. ولیکن تحقیقات امروز، ارزش بسیار زیادی دارد چون جنبه کاربردی پیدا کرده است. اعتقاد من این است که برای کشوری مثل ما باید حداقل حدود ۷۵٪ تحقیقات کاربردی

کارآموزی را در کشورهای اروپایی می‌دیدند اما امروزه بایستی گفت این شرایط بسیار محدودتر شده است

□ وضعیت اشتغال و ادامه تحصیل دانش‌آموختگان به چه صورت بود؟

◆ دانشجویانی که بعد از دانش‌آموختگی برای ادامه تحصیل به خارج از کشور اعزام می‌شدند تعداد خیلی کمی بودند و به آنهایی که رتبه اول را احراز می‌کردند بورس تحصیلی اعطاء می‌شد و آزاد بودند به هر دانشگاهی که می‌خواهند اعزام شوند و آنها نیز سعی می‌کردند بهترین دانشگاه را انتخاب کنند. از نظر وضعیت اشتغال، در آن زمان دانش‌آموختگان اغلب جذب صنایع دولتی می‌شدند. باید اذعان نمایم ما دانشگاه‌های بسیار خوبی داریم، به خاطر می‌آورم حدود چهار سال قبل از انقلاب، از چند کارخانه منتخب در ژاپن بازدید می‌کردم. در آنجا آقای جوانی به عنوان مدیر کارخانه میزبان ما بود، وقتی ایشان متوجه شد که من با یکی از همراهران فارسی صحبت می‌کنم از من سؤال کرد که آیا ایرانی هستم و گفت که او هم ایرانی است و توضیح داد ۵ سال قبل از آن زمان از دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته متالورژی دانش‌آموخته شده است. من معتقدم دانشگاه‌های ما از نظر آموزشی خیلی قوی هستند و می‌توانند آموزش‌های خیلی خوبی بدهند.

□ تحصیلات دانشگاهی شما در دانشگاه علم و صنعت ایران تا چه اندازه در موفقیت‌هایی که کسب کردید نقش داشته است؟

◆ من هر چه دارم از آن جا دارم، آن موقعی که ما درس می‌خواندیم، امکانات خیلی عالی نبود و استادان ممتاز در ایران نبودند. البته از نظر حرفه‌ای آن فضاهایی که در دانشگاه‌ها ساخته شده بود با دانشگاه‌های خیلی پیشرفته رقابت می‌کرد. من در دانشگاه شاگرد اول شدم و به همین خاطر به من مدال طلا دادند. من یک برنامه ریزی برای رشد داشتم و بر اساس همین تحصیلات دانشگاهیم بود که واجد شرایط بورسیه دانشگاه لیدز انگلستان شدم و به درجه دکتری نائل آمدم. در واقع می‌توان گفت دانشگاه علم و صنعت ایران زمینه ساز موفقیت‌های بعدی من شد.

□ نقش دانش‌آموختگان در اعتلای دانشگاه محل تحصیل شان چیست و ارتباط جنابعالی با دانشگاه علم و صنعت ایران چگونه حفظ شده است؟

◆ باید بگویم من از ابتدا خودم را متعلق به دانشگاه

علم و صنعت ایران احساس می‌کردم. همه مطلع هستند که در آن دانشگاه سابقه تدریس دارم و چند دوره ریخته‌گری فولاد تدریس کردم. هر درسی را نیاز داشتند ارائه نمودم. تا کنون دانشجویان مشترک زیادی در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری داشته‌ام و هر جایی که امکانش وجود داشت آنها با من کار می‌کردند. من مدیر عامل مرکز تحقیقات رازی هستم و قائم مقام من دانش‌آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. ایشان از بهترین دانشجویانی بوده است که در عمرم دیده‌ام. ما در مرکز رازی هیچ وقت به دانشگاه کسی کاری نداریم بلکه بیشتر خود فرد مهم است، یعنی ۷۰٪ امتیازی که به فرد می‌دهیم برداشتنش از مسائل مهندسی صنعتی است و ۳۰٪ آن به چیزهایی

آنجایی که خودم از اول در دانشگاه علم و صنعت ایران بودم در جریان روند پیشرفت و رشد آن قرار دارم.

□ اهم فعالیت‌های علمی و پژوهشی که تا کنون داشته‌اید و موفقیت‌های ملی و بین‌المللی که در این زمینه کسب کردید بفرمائید؟

◆ زمینه کاری من ریخته‌گری و متالورژی است و کارهایی انجام داده‌ام که بیشتر جنبه کاربردی داشته است. از سال ۱۳۶۳ بر روی مدل‌سازی ریاضی فرآیندهای صنعتی کار می‌کنم که بعداً به شبیه‌سازی انجماد تبدیل شد. در همین رابطه دو سال گذشته مفتخر به دریافت مدال طلایی سازمان ملل و جایزه دوم ابتکار جشنواره خوارزمی گشتم. همچنین مدیر مسئول مجله جامعه ریخته‌گران ایران، رئیس انجمن مهندسی متالورژی



به اعتقاد من دانشگاه علم و صنعت ایران در دو دهه گذشته خیلی رشد کرده است. روند پیشرفت در دانش‌آموختگان شان بسیار مشهود است و این خیلی جالب است، امکاناتش خیلی خوب شده، مراکز تحقیقاتی مختلف، دانشکده مهندسی راه آهن، مرکز تحقیقات مواد، اینها حرکت‌های خیلی ارزشمندی است

ایران، مدیر مسئول مجله انجمن مهندسی متالورژی ایران، عضو هیئت تحریریه مجله آموزش مهندسی ایران وابسته به گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم، عضو هیئت تحریریه مجله جامعه ریخته‌گران آمریکا، عضو هیئت تحریریه مجله جامعه ریخته‌گران انگلستان و عضو انجمن بین‌المللی ریخته‌گران جهان در سوئیس هستم. خوب است که بدانید جامعه ریخته‌گران ایران عضو انجمن بین‌المللی ریخته‌گران جهان مستقر در سوئیس است که سالی یکبار گردهمائی دارند و ما هم مقاله ارائه می‌کنیم. کتب زیادی تألیف نموده‌ام که حدود نه کتاب را با همکاری دکتر حجازی تألیف و به چاپ رسانده‌ام. در سال ۱۳۶۱ مرکز تحقیقات رازی را با همکاری ۳ نفر از دوستان و نیز آقای دکتر وهرام تأسیس نمودم. ۵۰٪ سهام این مرکز در روزهای

است که فرد در تحصیلاتش آموخته است. دوستان در دانشگاه علم و صنعت ایران معمولاً برای راهنمایی پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکتری از من دعوت می‌نمایند. اساتید دانشکده متالورژی که با همگی آنها دوستان صمیمی و خیلی خوبی هستم زحمت کشیدند انجمن مهندسی متالورژی ایران و جامعه ریخته‌گران ایران را تأسیس کردند و خود اینها به ارتباطات دانشگاهها به یکدیگر خیلی کمک نمودند. به اعتقاد من دانشگاه علم و صنعت ایران در دو دهه گذشته خیلی رشد کرده است. روند پیشرفت در دانش‌آموختگان شان بسیار مشهود است و این خیلی جالب است، امکاناتش خیلی خوب شده، مراکز تحقیقاتی مختلف، دانشکده مهندسی راه آهن، مرکز تحقیقات مواد، اینها حرکت‌های خیلی ارزشمندی است و از

اول تأسیس به کارخانجات واگذار شد که هم کمک مالی و هم کمک کاری کرده اند. مضافاً اینکه، این مرکز حدود ۲۰ نفر سهام دار دارد که تعداد ۱۰۰ نفر پرسنل و حدود ۴ نفر بورسیه دکتری در آن مشغول هستند. این مرکز شامل یک واحد تحقیقاتی و یک واحد صنعتی می باشد که هم اکنون حدود ۲۰ نفر در آن به کارآموزی اشتغال دارند. ضمناً الان در حال اخذ مجوز پژوهشگاه از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هستیم. این مرکز به شبکه اینترنت متصل است و امکان جستجوی اطلاعات را برای محققان و دانشجویانمان داریم. برای خود ما هم جالب است که یک مؤسسه تحقیقاتی در یک کشور جهان سوم می تواند به صورت بخش خصوصی اداره شود و این ایده آلی است که دنبال می کنیم.

□ شما به عنوان یک شخصیت علمی برجسته کشور جایگاه دانش آموختگان فنی-مهندسی و به ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران را در جامعه دانشگاهی و صنعتی در چه سطحی می دانید؟

◆ در حال حاضر یک تضاد و اختلاف عقیده بین مدیران صنعت و مدیریت های دانشگاه وجود دارد. مدیران صنایع معتقدند که دانش آموختگان در چارچوب نیازهای صنعتی آموزش نمی بینند و متقابلاً مشکلی که برای ما وجود دارد صنعت نیازهایش را برای ما تعریف و مشخص نموده است و این ناهماهنگی موجب بهره وری کم از نیروهای انسانی شده است. بطور مثال در ژاپن، سهم نیروی انسانی در اقتصاد حدود ۸۰٪ است در حالی که در کشور ما ۲۰٪ است یعنی ۸۰٪ نیروی انسانی ما در جای خودش قرار نمی گیرد و از تخصص و استعداد آنها استفاده نمی شود با توجه به عدم امکان جذب کافی سرمایه خارجی و با در نظر گرفتن منابع سخت افزاری یا منابع معدنی بسیار بسیار غنی از جمله دارا بودن ذخایر عظیم گاز که در جهان مقام دوم را دارا هستیم باید بتوانیم این منابع خدادادی را به سرمایه تبدیل کنیم. چه بسا در آینده بعثت جایگزینی انرژی های دیگر از قبیل انرژی خورشیدی ارزش افزوده این محصول گرانبها کاهش یابد. جهان امروز بر پایه دانش و پیشرفت تکنولوژی توسعه یافته است. در نتیجه به اعتقاد من تنها باید بر نیروهای انسانی تکیه کرد یعنی بزرگترین سرمایه کشورمان نیروی انسانی آن است که از بعد تاریخی و ژنتیکی با استعدادند.

□ به نظر جنابعالی، از دیدگاه توسعه پایدار بحث دانش آموختگی چگونه مطرح است؟

◆ از دیدگاه توسعه پایدار، در حقیقت توسعه اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، زیست محیطی، چنانچه محیط زیست انسان را تهدید نماید اصلاً ارزش ندارد و تأثیر هم نمی گذارد. این چارچوب توسط یک مدیریت باید هماهنگ شود. به مدیریتی که این توسعه را هماهنگ می کند مدیریت پایدار می گویند و در کشورمان به آن احتیاج داریم. مدیریت پایدار در رأس قرار دارد مانند مجلس و احزاب. بدون شک احزاب و مخزن تفکر و نظریه پردازان صدرصد نقش خیلی اساسی را ایفا می کنند.

□ مهمترین خاطره ای را که از دوران تحصیل خود در دانشگاه علم و صنعت ایران دارید ذکر فرمائید. ◆ از دانشگاه علم و صنعت ایران خاطرات خیلی خوبی دارم. شاید بهترین خاطرات دوران تحصیل

پیشرفته منجمله ترمودینامیک ایجاد کنیم و این از بهترین خاطرات زندگی ما است که چگونه با بچه ها (دانشجویان) توانستیم ۳ آزمایشگاه بسازیم که امروز دانشگاه علم و صنعت ایران در مقطع کارشناسی از آن استفاده می کند.

□ در پایان اگر پیامی برای دانش آموختگان دانشگاه دارید بفرمائید.

◆ من اعتقاد دارم که جوانان حتماً در زندگی خود اصل تعادل را حفظ کنند. اولین چیزی که یک جوان باید به آن توجه کند سلامتی خودش است. اگر انسانی سلامتی خودش را حفظ نکند چطور می تواند سلامتی جامعه را حفظ کند یعنی ورزش، تفریحات و مطالعاتشان باید تعادل داشته باشد. نکته بعدی این است که از تجربیات پدر و مادر که در طول زندگی کسب کرده

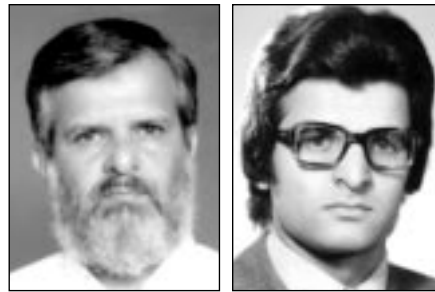


در حال حاضر یک تضاد و اختلاف عقیده بین مدیران صنعت و مدیریت های دانشگاه وجود دارد

اند، بهره گیرند. من فکر می کنم اگر شادابی و نشاط جوانی را امروز می داشتیم با تجربه حالا، طبعاً خیلی عظیم بود. حالا شما در نظر بگیرید با آنهمه استعداد و انرژی که یک جوان دارد فقط تجربه کافی ندارد. من در آن ایام سعی می کردم از تجربیات پدر و مادرم یا کسانی که به آنها اعتقاد دارم استفاده کنم و سعی نمی کردم همه چیز را تکرار کنم. یکی از استادان که درس خیلی خوبی به ما می دادند گفتند بهترین تحقیقات آن است که در ادامه کار دیگران باشد. نکته دیگر هم که به آن اعتقاد دارم سیستم خودآموزی است، یعنی بایستی عشق مادام العمری که در دانشگاه های خارج از کشور مثل دانشگاه کمبریج وجود دارد این فرهنگ خودآموزی در دانشگاه های ما هم بوجود آید. به اعتقاد من این عشق را باید همگی داشته باشند و یاد بگیرند که ذخیره های اندیشه ای خودشان را در جوانی قوی کنند.

همان آزمایشگاه هائی بود که با بچه ها کار می کردیم. وقتی آنجا فیزیک تدریس می کردم متوجه شدم چنانچه مباحث جنبه کاربردی داشته باشد توجه دانشجویان و هنرجویان بیشتر جلب می شود. سعی می کردم با دانشجویان دوست باشم. یادم است زمانی که به هنگام تدریس ریاضی از دانشجویان خواستم ابعاد استوانه را طوری محاسبه کنند که از آن یک گوی در آید که بیشترین حجم را داشته باشد و آنها نیز بدین طریق تلاش کرده بودند که کاربرد مشتق را فرا گیرند. متعاقباً به کمک همان دانشجویان و با توجه به امکانات کارگاهی عظیمی که دانشگاه داشت شرایطی را فراهم کردیم که بصورت گروهی و وسائل آزمایشگاهی جهت انجام آزمایش های فیزیک بسازیم که این امر مورد حمایت رئیس وقت دانشگاه قرار گرفت و ما توانستیم در مدت کوتاهی با حمایت های ایشان و همکاری یک نفر دستیار فیزیک و یک نفر دستیار شیمی، ۳ آزمایشگاه

مهندس بهنام افشاری



کارشناس امور پژوهش دانشگاه علم و صنعت ایران

مهندس بهنام افشاری متولد سال ۱۳۳۱ است. وی در سال ۱۳۵۰ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات با رتبه اول دانش آموخته گردید. نامبرده تاکنون کارشناس پژوهشی جهاد دانشگاهی علم و صنعت ایران، کارشناس آموزشی دانشگاه شهید باهنر کرمان، پژوهش یار جهاد دانشگاهی علم و صنعت ایران بوده و هم اکنون کارشناس امور پژوهش دانشگاه علم و صنعت ایران است.

بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را اینگونه نگاشته است: برای هماهنگی با امور دانشجویان جهت طی دوره ای در یک کارخانه ذوب آهن در فنلاند به دانشگاه مراجعه کردم، که گارد دانشگاه بی دلیل مرادستگیر کرده و به سازمان امنیت بردند. پس از بازجوئی و گرفتن عکس تمام رخ و نیم رخ با شماره، سی و شش ساعت مرا در بازداشت نگه داشتند و پس از آن مرا آزاد نمودند.

پیام ایشان به کلیه دانش آموزان این است که "تامی توانید صنایع و مراکز علمی ایران اسلامی را خود کفانمائید با خلاقیت و ارائه طرح های جدید، صنعت را از نظر کیفیت و نیز از نظر کمیته برای مصرف داخلی و همچنین صادرات به روز در آورید."

تلفن محل کار: حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران: ۷۳۹۱۲۳۱۱

مهندس زهرا بناساز وحید



مهندس زهرا بناساز وحید به سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته شد. وی تاکنون به عنوان کارشناس معماری حوزه معاونت فنی و اجرائی و کارشناس اداره کل عمومی استانها بوده و در حال حاضر کارشناس معماری و محاسبات فهرست بهای کلیه طرح های راه آهن در معاونت طرح و توسعه راه آهن ایران است.

تلفن محل کار: معاونت طرح و توسعه راه آهن ایران: ۴۱-۸۷۷۶۱۳۶

مهندس صادق رضانیا



سرپرست نصب و ساختمان پروژه پلیمرهای مهندسی ماهشهر منطقه ویژه اقتصادی

مهندس صادق رضانیا یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. او در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی راه و ساختمان پذیرفته و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته گردید. وی تاکنون کارشناس بتن ریزی باتریهای واحد کک سازی، مهندس ناظر ارتش، مهندس ارشد پروژه ساخت انبار نفت همدان، چالوس و مخازن آبادان، مدیر امور ساختمانی تاسیسات و تجهیزات دانشگاه شهید بهشتی بوده است. هم اکنون نیز به عنوان سرپرست نصب و ساختمان پروژه پلیمرهای مهندسی ماهشهر منطقه ویژه اقتصادی فعالیت می نماید.

تلفن محل کار: پتروشیمی خوزستان: ۲۲-۸۸۸۷۶۱۸-۸۸۸۰۱۱۴

مهندس عباس صدقی



مدیر عامل شرکت پتروشیمی خوزستان

مهندس عباس صدقی در سال ۱۳۳۰ در سبزواری دیده به جهان گشود. در سال ۱۳۴۸ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته گردید. وی تاکنون رئیس کارگاه باتری سازی در شهریار تهران، عضو هیئت مدیره و مدیر اجرایی در وزارت نیرو و مدیر عامل طرح های اجرایی در وزارت نفت بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت پتروشیمی خوزستان است.

تلفن محل کار: شرکت پتروشیمی خوزستان: ۴-۸۸۸۰۱۱۳ و ۸-۸۷۷۳۳۰۷

مهندس علی رضا قدس



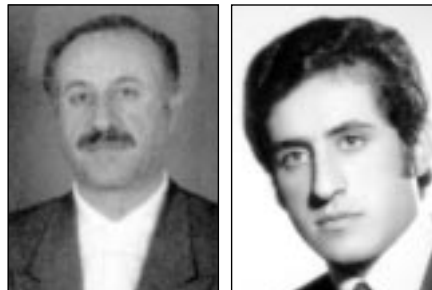
مهندس علی رضا قدس در سال ۱۳۲۲ در تهران به دنیا آمد و در سال ۱۳۴۷ وارد دانشگاه گردید و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته شد. نامبرده تاکنون مهندس ناظر ساختمانها، سر مهندس ناظر، رئیس واحد معماری شرکت مخابرات ایران، مهندس ناظر و مسئول واحد نظارت اداره ساختمان و تاسیسات اداره کل مخابرات استان تهران و حومه بوده و در حال حاضر بازنشسته شرکت مخابرات استان تهران و مدیر عامل یک شرکت ساختمانی است. تلفن محل کار: شرکت ساختمانی: ۴۳۰۰۶۰۱

مهندس محمد نبی اصغری



رئیس دفتر فنی و مهندسی ساختمان سازمان خدمات و پشتیبانی صنعت نفت
مهندس محمد نبی اصغری در سال ۱۳۵۰ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۴ تحصیلات خود را در رشته مهندسی مکانیک به پایان رساند. وی تاکنون مسئول گروه عمران جهاد سازندگی، رئیس هنرستان شهید چمران، مدیر کل دفتر فنی و مهندسی ساختمان و تاسیسات وزارت کشاورزی، مسئول پشتیبانی و ارزشیابی شرکت خانه سازی ایران، مجری طرحهای بیمارستانی و عضو شرکت صنایع پانزده خرداد بوده و در حال حاضر رئیس دفتر فنی و مهندسی ساختمان سازمان خدمات و پشتیبانی صنعت نفت است.

مهندس احمد کیوان آرا



مدیر ارشد تولید کارخانه ذوب آهن اصفهان
مهندس احمد کیوان آرا یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۳ مدرک کارشناسی خود را دریافت نمود. وی تاکنون مهندس بخش فولادسازی، سرپرست دفتر فنی فولادسازی، مدیر بخش فولادسازی بوده و هم اکنون مدیر ارشد تولید ذوب آهن اصفهان است. تلفن محل کار: کارخانه ذوب آهن اصفهان: ۳۲۰۰۳۶ - ۰۳۱ و ۲۱۹۴ - ۰۳۳۵۷

مهندس حافظعلی افراز



مدیر برنامه ریزی و بودجه و مدیر دفتر کیفیت و تحقیقات شرکت توزیع برق غرب استان تهران
مهندس حافظعلی افراز به سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی برق - الکتروتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. وی تاکنون مسئولیت های متعددی را عهده دار بوده از قبیل معاونت گروه امانی برق ذوب آهن و رئیس ناحیه برق منطقه ای تهران و هم اکنون نیز مدیر برنامه ریزی و بودجه و مدیر دفتر کیفیت و تحقیقات شرکت توزیع برق غرب استان تهران است. وی در پیامی به دانش آموختگان یادآور شد که سعی نمائید با مطالعه و تحقیق هر چه بیشتر، دانش و معلومات خود را افزایش دهید. تلفن محل کار: شرکت توزیع برق غرب استان تهران، شهرستان کرج: ۰۲۶۱ - ۴۲۶۰۸۵

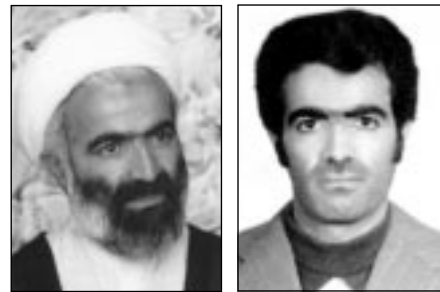


مهندس شمس... آقارزی



مهندس شمس... آقارزی دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۴۹ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. ایشان در حال حاضر در پالایشگاه طرح و توسعه نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان مشغول به کار است. تلفن محل کار: پالایشگاه طرح و توسعه نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان: ۶۸۴۷۰۲

حجت الاسلام مهندس مجید حبیبیان



مدرس بخش معارف دانشگاه علم و صنعت ایران

حجت الاسلام مهندس مجید حبیبیان در سال ۱۳۴۸ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۴ مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی برق - الکتروتکنیک دریافت نمود. وی تا کنون عضو کادر آموزشی دانشگاه علم و صنعت ایران، مسئول جهاد استان کردستان، معاون وزیر پست و تلگراف و تلفن، رئیس دانشگاه بوعلی سینا همدان، مسئول طرح تشکیلات نظام در نهاد ریاست جمهوری، معاون جنگ و مسئول فرهنگی دانشگاه علم و صنعت ایران بوده و هم اکنون مدرس دانشگاه علم و صنعت ایران است

تلفن محل کار: بخش معارف اسلامی - دانشگاه علم و صنعت ایران: ۷۴۵۷۷۰۵

مهندس فرهاد حقیریان



مدیر آموزش شرکت فستوپنیوماتیک

مهندس فرهاد حقیریان متولد سال ۱۳۲۷ است. او در سال ۱۳۴۷ در گروه ماشین سازی - طراحی و قالب سازی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. وی تا کنون مسئول سالن پرس سایپا، مدیر عامل صنایع چوب و فلز پلاستیک، مدیر فنی قالبسازی تکوین، مدیر تولید قوه پارس بوده و در حال حاضر مدیر آموزش شرکت فستوپنیوماتیک است.

تلفن محل کار: شرکت، فستوپنیوماتیک: ۸۸۴۰۱۵۶ - ۸۸۲۹۲۲۵

مهندس قربانعلی عابدی



مدیر پروژه مخابراتی پژوهشگاه نیرو

مهندس قربانعلی عابدی یکی دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی برق - الکترونیک این دانشگاه پذیرفته و در سال ۱۳۵۴ دانش آموخته گردید. ایشان تا کنون سرپرست بخش برق و الکترونیک کارخانه تغلیظ سرب و روی زنجان وابسته به وزارت معادن و فلزات، مدیر بخش الکترونیک و مدیر پروژه ساخت تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی در مرکز تحقیقات نیرو بوده و هم اکنون مدیر پروژه مخابراتی پژوهشگاه نیرو است.

تلفن محل کار: پژوهشگاه نیرو - گروه پژوهشی مخابرات: ۸۰۷۹۳۸۸

کار و بساطها

نیکما خودگوی گفتگوی



رفتار استادان و دانشجویان با من جز محبت، مهربانی و احترام نبوده است

کردم طوری عمل کنم تا حرمت و احترام متقابل را حفظ نمایم که خوشبختانه به این صورت تا کنون ادامه یافته است.

خاطره ای از دوران قبل از انقلاب دارم. روزی دانشجویی با سرعت خود را به طبقه دوم ساختمان قدیم دانشکده برق (ساختمان فعلی آزمایشگاه‌های برق) رساند و چون مأموران گارد در تعقیب او بودند از من کمک خواست. او را در یکی از اتاق‌ها پنهان کردم و از دستگیری توسط مأمورین رهایی یافت. ■ تعدادی از رؤسای دانشگاه و دانشکده برق از دانش‌آموختگان همین دانشگاه هستند. چه خاطره ای از دوران دانشجویی آنان دارید؟

افرادی چون آقای دکتر ازهری که هم‌اکنون رئیس دانشگاه هستند، آقای دکتر احمد آیت‌اللهی، رئیس دانشکده برق، آقای مهندس احد کاظمی که عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و زمانی هم رئیس دانشگاه بود همه این افراد چه زمانی که دانشجو بودند و چه اکنون که پست ریاست دارند همیشه رفتارشان با من خوب بود و من هم صمیمانه با ایشان برخورد داشته‌ام و در کل، تمام خاطراتی که من با این عزیزان دارم جز احترام، محبت و خوبی چیز دیگری نیست یکی از خاطرات خوبم این است که در زمان ریاست آقای مهندس کاظمی ایشان مرا به عنوان کارمند نمونه معرفی کردند که این نشانگر لطف به من بوده است.

همچنین خاطره ای از آقای دکتر آیت‌اللهی دارم. ایشان قبل از اینکه برای ادامه تحصیل عازم شوند

در زمان گذشته امنیت و آرامش نبود و بسیاری از دانشجویان مورد ضرب و شتم قرار می گرفتند.

رابطه من با دانشجویان بسیار صمیمی و دوستانه است و من به تمام دانشجویان علاقه دارم و سعی می‌کنم با آنچه در توان دارم در جهت رفع هر گونه مشکلی که دارند کمک نمایم.

صبر می‌کردم تا کار آنان تمام شود. به طور کلی رابطه دانشجویان هم با من خوب است و با احترام برخورد می‌کنند.

■ چه خاطراتی از دانشجویان از گذشته تا کنون دارید؟

تمام مدت خدمت من خاطره است که در خدمت دانشگاه، دانشجویان و استادان بوده‌ام و خاطراتی که از گذشته تا حال با آنها داشته‌ام جز محبت، مهربانی و احترام چیزی نبوده و همیشه سعی می‌

نشریه یاد ایامی ... در هر شماره قصد دارد با یکی از کارکنان با سابقه، قدیمی و کوشای دانشگاه گفتگوی خودمآئی داشته باشد. در این شماره گفتگوی کوتاهی با حاج حسین قاسمیان محمدی که یکی از کارکنان زحمتکش و صدیق دانشکده مهندسی برق است و همه دانش‌آموختگان این دانشکده و حتی دانشکده‌های همجوار او را بخوبی می‌شناسند و دوست دارند، انجام شده است.

آنچه که بطور اجمال در این صفحه آمده، شرح حال و خاطرات بیش از ۳۰ سال خدمت صادقانه ایشان است.

■ لطفاً خودتان را معرفی نمایید.

من حسین قاسمیان محمدی هستم. در سال ۱۳۱۹ در شهر نائین به دنیا آمدم و دوران ابتدایی را تا پنجم ابتدایی به پایان رساندم.

■ در چه سالی به استخدام دانشگاه در آمدید و اولین بار در کجا مشغول به کار شدید؟

از مهرماه سال ۱۳۴۷ در کارگاه الکترونیک مشغول به کار شدم و بعد از مدتی به دانشکده برق (ساختمان قدیم) رفتم و تا کنون در دانشکده برق در امور خدماتی مشغول هستم.

■ رابطه شما با دانشجویان و متقابلاً رابطه دانشجویان با شما به چه صورت است؟

رابطه من با دانشجویان بسیار صمیمی و دوستانه است و من به تمام دانشجویان علاقه دارم و سعی می‌کنم با آنچه در توان دارم در جهت رفع هر گونه مشکلی که دارند کمک نمایم. بارها شده که دانشجویان در آزمایشگاهها مشغول به کار بودند و ساعت اداری تمام شده بود و می‌خواستم درها را قفل کنم اما

عضو هیئت علمی دانشکده برق بودند. در یکی از ماههای رمضان هر روز تا آخر وقت در دانشگاه می ماندند تا کار من تمام شود و در حالی که روزه دار بودند مرا با موتور سیکلت به منزل می رساندند.

و خاطره دیگر من مربوط به ایام مدیریت آقای دکتر افکار در دانشکده برق می باشد. ایشان یکی از همکاران را برای کنترل نامحسوس حضور تعدادی از اعضای هیئت علمی در نظر گرفته بودند. از آنجایی که محل کار این همکار در طبقه پایین بود و دائماً به طبقه بالا رجوع می کرد و حضور عده ای از اعضای هیئت علمی را جویا می شد. من از این همکار پرسیدم چرا هر روز در این مورد سؤال می کنی و او برافروخته شد و پاسخ داد که شما نمی گذارید کارم را درست انجام دهم پس می روم استعفا می دهم.

■ وضعیت دانشگاه در گذشته به چه صورت بود و با وضعیت کنونی چه فرقی کرده است؟
در زمان گذشته امنیت و آرامش نبود و بسیاری از دانشجویان مورد ضرب و شتم قرار می گرفتند یادم می آید یک روز نیروهای گاردی به دانشگاه حمله کردند و شیشه های یکی از آزمایشگاه ها را شکستند و به دانشجویان حمله کردند. ولی امروزه امنیت وجود دارد. همچنین از نظر وضعیت ظاهری دانشگاه کلاً تغییرات اساسی کرده است. دانشکده ها و ساختمان خوابگاه، سایر امکانات آزمایشگاهی و مراکز مختلف توسعه یافته و یا تأسیس شده است و ساختمان های زیادی را احداث کرده اند.

■ آیا شما از کارتان راضی هستید و چه توقعی از مسئولین دانشگاه دارید؟

من تا زمانی که احساس کنم می توانم خدمت کنم از کارم راضی هستم و هیچ توقعی از مسئولین دانشگاه ندارم و آرزومند موفقیت و سلامتی آنها هستم و تا زمانی که توانایی و قدرت داشته باشم به نحو احسن و صادقانه در خدمت دانشگاه، دانشجو و مسئولین دانشگاه خواهم بود.

■ از نظر شما عامل موفقیت در هر شغلی چیست؟
از اصلی ترین چیزهایی که در هر شغل لازم و

ضروری است صداقت، احترام متقابل و تعهد اخلاقی و کاری است. من سعی کردم در طول مدت خدمتم اینها را رعایت کنم و عامل و رمز موفقیت احترام گذاشتن متقابل به همدیگر است.

■ چه خاطراتی از استادان، از گذشته تا کنون دارید؟
تمام خاطرات من از استادان جز خاطرات شیرین چیزی نیست. من همیشه با استادان با مهربانی و صداقت رفتار می کنم و آنان همه به من محبت و لطف دارند.

من سعی می کردم جهت راحتی خاطر استادان و همچنین کمک به دانشجویان تمام برنامه های هفتگی و کلاس هر استاد و حتی ساعات جلسات دانشکده و تاریخ آن را به خاطر بسپارم تا هنگامی که دانشجو مراجعه می کند سرگردان نماند با اطلاعات کامل آنان را بطور دقیق نسبت به برنامه کلاسها و استادان راهنمایی می کنم.

من سعی می کنم جهت راحتی خاطر استادان و همچنین کمک به دانشجویان، تمام برنامه های هفتگی و کلاس هر استاد و حتی ساعات جلسات دانشکده و تاریخ آن را به خاطر بسپارم تا هنگامی که دانشجو مراجعه می کند سرگردان نماند و بتوانم با اطلاعات کامل او را بطور دقیق نسبت به برنامه کلاسها و استادان راهنمایی کنم بطوری که استادان، دانشجویان و کارکنان دانشکده برق مرا به عنوان روابط عمومی دانشکده می شناسند.

■ بهترین دوران خدمت خود را چه زمانی می دانید و با کدامیک از مسئولین دانشکده راحت تر بودید؟
تمام دوران خدمت من جزء بهترین دوران زندگی من هست. همه مسئولین دانشکده رفتارشان با من محترمانه، مهربان و خوب بوده است. من در طول دوران خدمت خود سعی کرده ام خدمت صادقانه و مفید داشته باشم و آنچه که در توان دارم تمامی استادان، دانشجویان و کارکنان را از خود راضی نگه دارم و حتی بعضی اوقات از خواب، استراحت و تعطیلات آخر هفته خود می زدم تا کار دانشکده لنگ نماند.

■ با توجه به همجواری دانشکده های شیمی و مواد با دانشکده برق رفتار دانشجویان آن دانشکده ها با شما چگونه است؟

از آنجایی که دانشکده مواد و متالورژی، شیمی و برق تقریباً در یک مکان واقع شده اند تا آنجا که در توانم باشد و با توجه به موقعیت دانشکده سعی نموده ام به دانشکده شیمی و مواد هم سرویس بدهم و مسایل و مشکلات این دو دانشکده را هم در مواقع مراجعه ارباب رجوع یا کارکنان آن حل و فصل نمایم مثلاً زمانی که دانشجویی در آزمایشگاه شیمی یا مواد مشغول به کار است صبر می کنم تا کارشان تمام شود بعد در ب ورودی را قفل می کنم یا در بعضی مواقع اگر استادی در دانشکده ها مشغول جلسه یا کار بر روی پروژه ای باشد، آن قدر صبر می کنم تا کارشان را به انجام برسانند.

■ آیا شما در طول خدمت خود آموزش خاصی را گذرانده اید؟

من بعد از انقلاب در سال ۱۳۵۸ دوره آموزشی کارگاه برق را زیر نظر مهندس عباسعلی چوپانکاره گذراندم و با نمره B معادل ۱۴ این دوره را به پایان رساندم و چون پیگیری نکردم که تغییر پست دهم در پست فعلی خود ماندم. در آن زمان هر کس دوره آموزشی کارگاه برق را می گذراند می توانست به عنوان کمک تکنسین در کارگاهها مشغول به کار شود و تغییر پست دهد. خیلی از همکاران تغییر پست دادند ولی من متأسفانه پیگیری نکردم.

دکتر احمد آیت الهی



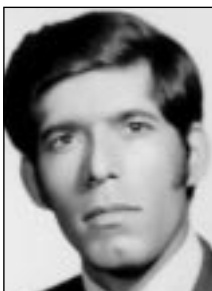
استادیار و رئیس دانشکده برق دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر احمد آیت الهی از دیگر دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۱ در رشته برق - الکترونیک پذیرفته و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته گردید. وی پس از دانش آموختگی به عنوان عضو هیئت علمی در دانشگاه آزاد سابق (پیام نور فعلی) به امر تدریس پرداخت و از سال ۱۳۵۹ به دانشگاه علم و صنعت ایران منتقل گردید.

در سال ۱۳۶۳ جهت ادامه تحصیل عازم دانشگاه یومیسٹ انگلستان گردید و در سال ۱۳۶۸ نائل به اخذ درجه دکتری در رشته مهندسی پزشکی گردید. ایشان تا کنون علاوه بر تدریس، مسئولیت گروه الکترونیک، گروه مهندسی پزشکی رانیز به عهده داشته و در حال حاضر رئیس دانشکده برق دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار: دانشکده برق ۳. ۷۸۰۸۰۲۲

مهندس کریم اسفندیاری



مهندس کریم اسفندیاری به سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی مکانیک، مکانیک ماشینهای دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۵ موفق به اخذ مدرک کارشناسی خود گردید. وی تا کنون مسئولیت های مهندس کارگاه، رئیس کارگاه، رئیس کمپکس و معاون تجهیزات ذوب آهن اصفهان را بر عهده داشته است.

مهندس عبدالکریم موحدیان عطار



مدیر پروژه طرح افزایش انتقال مواد فولاد مبارکه (شرکت ایرتیک)

مهندس عبدالکریم موحدیان عطار در سال ۱۳۲۵ در اصفهان متولد شد. وی در سال ۱۳۵۰ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران گردید و در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانش آموخته شد. وی تا کنون ناظر آماده سازی فولاد مبارکه و مدیر پروژه خدمات مهندسی و مدیر پروژه مهندسی تعمیرات و شبیه سازی فولاد مبارکه بوده و با جهاد سازندگی و کارخانه پلی اکریل همکاری داشته است. در حال حاضر نیز مدیر پروژه طرح افزایش انتقال مواد فولاد مبارکه (شرکت ایرتیک) است.

مهندس ناصر نوری زاده اردلی



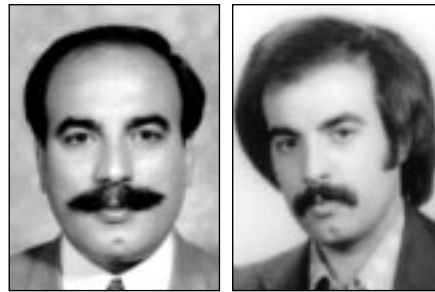
مدیر صنایع شیمیائی اصفهان

مهندس ناصر نوری زاده اردلی دانش آموخته رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی به سال ۱۳۵۰ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. نامبرده تا کنون رئیس واحد تاسیسات آب و فاضلاب صنایع دفاع اصفهان، مدیر واحد سیستم و روشهای صنایع دفاع اصفهان، قائم مقام مدیر صنایع شیمیائی اصفهان بوده و در حال حاضر مدیر صنایع شیمیائی اصفهان است.

تلفن محل کار: صنایع شیمیائی اصفهان، زرین شهر: ۰۳۱-۶۴۶۸۴۷۰-۳۱
- ۰۳۱-۳۲۸۸۱۹

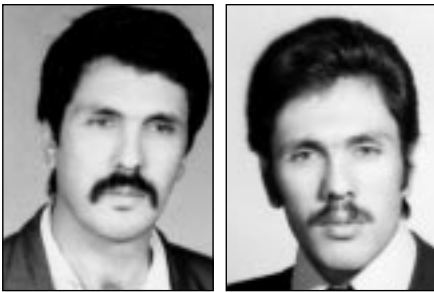
کاروبارها

مهندس حسین ازقندی



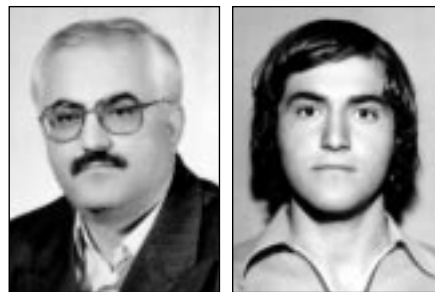
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی پلسنگ سنندج
 مهندس حسین ازقندی در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. وی تا کنون مدیر فنی در مهندسی مشاور پارت، رئیس کارگاه مترو تهران، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی چالدران بوده و در حال حاضر مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی پلسنگ سنندج است.
 تلفن محل کار: شرکت ساختمانی پلسنگ سنندج: ۰۳-۷۵۰۰۴۲

مهندس نصر... امین زاده گوهری



عضو هیئت علمی بخش مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان
 مهندس نصر... امین زاده گوهری در سال ۱۳۵۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۵ تحصیلات خود را در رشته مهندسی مکانیک - طراحی ماشین به پایان رساند. نامبرده در سال ۱۳۷۴ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان اخذ نمود و از سال ۱۳۵۸ به عنوان عضو هیئت علمی بخش مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان شروع به فعالیت نموده که تا کنون ادامه دارد.
 تلفن محل کار: بخش مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان:
 ۰۳۴۱-۲۱۱۷۶۳

مهندس بهلول امیری



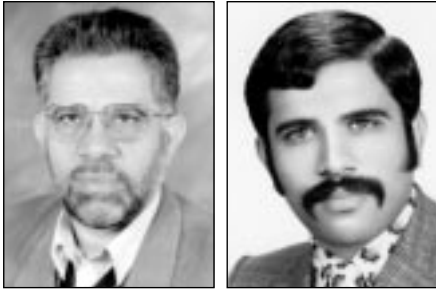
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت سیمان اردبیل و آهک آذرشهر
 مهندس بهلول امیری یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. نامبرده در سال ۱۳۷۸ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری اخذ نمود. مهندس امیری تا کنون سرپرست و رئیس کارگاه ریخته گری جهاد سازندگی مرکزی (در کارخانه ونک)، مدیر کارخانه و عضو هیئت مدیره شرکت لوله و اتصالات چدنی (کلاج)، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت تولید پیستون ایران بوده و در حال حاضر مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت سیمان اردبیل و آهک آذرشهر است.
 تلفن محل کار: کارخانه سیمان اردبیل: ۰۳۹۷۲۹-۳۹۱۶۶-۰۴۵۱

مهندس تقی بهمنی



رئیس اداره نوسازی و بهینه سازی برق شهرستان کاشان
 مهندس تقی بهمنی یکی دیگر از دانش آموختگانی است که در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی برق - قدرت شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته گردید. وی در گذشته به عنوان مدرس آموزشگاه فنی و سپس در امور برق شهرستان های کاشان و نطنز و بیدگل و آران مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر رئیس اداره نوسازی و بهینه سازی برق شهرستان کاشان می باشد.
 مهندس بهمنی یک خاطره از دوران دانشجویی خود برای ما ارسال کرده اند و چنین نقل می کنند: هر ساله چند روز قبل و بعد از ۱۶ آذر "روز دانشجو" در محوطه دانشگاه تظاهرات برپا می شد. در یکی از این روزها در داخل محوطه به طرف کارگاه برق می رفتیم که دیدم عده ای از دانشجویان تظاهرات کرده و از محل می گریختند، غافلگیر شده و در میان نیروهای چماقدار خود را اسیر دیدم یک لحظه چشمهایم را بسته و متوسل به امام زمان (عج) (... شدم نمی دانم چه شد مثل اینکه از خواب بیدار شده باشم، دیگر کسی

دکتر محمد حسن شجاعی فرد



دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک و رئیس پژوهشکده خودرو دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر محمد حسن شجاعی فرد (شجاعی فرد) در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی مکانیک - جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۵، با رتبه ممتاز دانش آموخته شد و از همان سال به عنوان عضو هیئت علمی کار خود را در دانشگاه شروع نمود. وی در سال ۱۳۶۶ مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات از دانشگاه بیرمنگهام انگلستان اخذ نمود. دکتر شجاعی فرد تا کنون علاوه بر تدریس، مسئولیتهای مدیر کل امور دانشجویان دانشگاه علم و صنعت ایران، دبیر گروه فنی و مهندسی ستاد انقلاب فرهنگی، معاون سیاسی، فرهنگی و اجتماعی بنیاد امور جنگ زدگان، مشاور و معاون دانشجویی مدیر کل امور دانش آموختگان وزارت علوم - تحقیقات و فناوری، مدیر کل امور پژوهش وزارت علوم تحقیقات و فناوری، رئیس گروه پژوهشی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، قائم مقام و معاون اداری و مالی سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران، قائم مقام دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، معاون فرهنگی و امور مجلس وزارت علوم - تحقیقات و فناوری رابعهده داشته و در حال حاضر دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک و رئیس پژوهشکده خودرو دانشگاه علم و صنعت ایران می باشد.

تلفن محل کار: دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران
۷۴۵۱۰۹۵:

مهندس میر مجید قائمی



مدیر عامل شرکت تست ماده غیر مخرب ایران

مهندس میر مجید قائمی دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک - طراحی ماشین دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی به سال ۱۳۵۱ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. مهندس قائمی در گذشته مدیر پروژه مرکز تحقیقات کاربردی ایران، مدیر پروژه شرکت پولادین، مدیر پروژه

را اطراف خود ندیدم و به این ترتیب از دست نیروها خلاصی پیدا کردم. پیام وی به دانش آموختگان این است که همه ما از بودجه مردم موفق به ادامه تحصیل در دانشگاهها شده ایم باید دین خود را به این ملت ادا نموده و تا آنجا که در توان داریم به آنها کمک و خدمت نمائیم. زیرا ما مدیون آنان هستیم.

تلفن محل کار: کاشان، امور برق، اداره نوسازی و بهینه سازی ۳۱۱۳۱ و
۳۰۱۱-۱۵

مهندس نصرآ... بایسته



مدیر امور مهندسی شرکت پارس الکتریک

مهندس نصرآ... بایسته در سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. وی تا کنون سمت های مدیر تولید شرکت صنعتی آفر، مدیر برنامه ریزی کارخانجات صنایع دفاع پارچین، مدیر تولید شرکت الکترولوکس، مدیر برنامه ریزی، مدیر امور مهندسی و مشاور مدیر عامل را به عهده داشته و در حال حاضر مدیر امور مهندسی شرکت پارس الکتریک است.

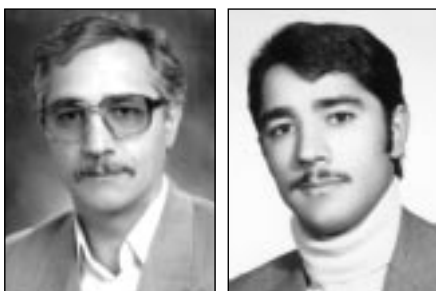
ایشان بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را اینگونه ذکر کرده است که با مشارکت گروهی جمعی از دوستان در تجهیز و راه اندازی اولین کافه تریای دانشگاه که محل تبادل فکری و گپ های دوستانه بود. از اینکه توانستیم در پدید آوردن لحظاتی شادی آفرین و روح بخش جهت دانشجویان و دوستان سهمی داشته باشیم احساس آرامش و رضایت می کردیم.

مهندس بایسته در پیامی به کلیه دانش آموختگان توصیه می کند تمامی دوستان که در نهایت مشاغل تخصصی و مدیریتی را عهده دار خواهند بود پنج موضوع شامل: صداقت، صمیمیت، صبوری، صراحت و صلابت را همواره در مدیریت مد نظر داشته و بکار بندند تا محیطی با نشاط و پربطراوت جهت فعالیت فراهم آید که در آن معیارهای انسانی شاخصه اصلی و اساسی و سرلوحه تمام کارها باشد.

تلفن محل کار: شرکت پارس الکتریک: ۴۹۰۳۴۸۴



مهندس ظهیر خاموشی



مدیر شاخه برق و کنترل شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران

مهندس ظهیر خاموشی در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. وی در گذشته کارشناس، سرپرست قسمت و مدیر امور شرکت توانیر، عضو هیئت مدیره و مدیر شاخه خدمات فنی و مهندسی شرکت تکادو وابسته به ذوب آهن اصفهان بوده و در حال حاضر مدیر شاخه برق و کنترل شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران است.

مهندس خاموشی یکی از خاطرات دوران دانشجویی خود را چنین بیان داشته است: در سال ۱۳۵۳ همزمان با تحصیل به کار در آزمایشگاه فیزیک الکتریسیته مشغول بودم، در امتحان پایان ترم یکی از دانشجویان که ترم آخر خود را می گذراند هنگام امتحان از بستن مدار سوال خود عاجز بود متأسفانه نمی توانستم کمکی به ایشان نمایم به هر حال وی بارتبه اول دانش آموخته شد و در همین دانشگاه در رشته ماشینهای احتراقی به کار مشغول گردید. نیمسال بعد که من می بایست این واحد کارگاهی را بگذرانم متوجه شدم ایشان استاد بنده هستند و به خوبی خاطره آزمایشگاه فیزیک الکتریسیته را به یاد دارند. البته من موفق شدم این درس را با نمره B بگذرانم آری حکایت اینچنین است:

گهی زین به پشت و گهی پشت به زین

پیام وی به سایر دانش آموختگان این است که سعی نمائید پس از اتمام تحصیل در کارهای تولیدی خدمت نموده و همواره با تازه های علمی و فنی در زمینه تخصص خود آشنا و همراه باشید و در شاخه های مختلف کاری تجربه کسب کنید و از کارهای خدماتی و واسطه ای پرهیز نمائید.

تلفن محل کار: شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران:

۱۸-۸۰۸۹۹۰۱ داخلی ۲۸۱۸

شرکت ایرتیک - مدیر فنی شرکت انیکوترا بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت تست های غیرمخرب ایران است.

تلفن محل کار: شرکت تست های غیرمخرب ایران ۸۷۹۱۹۳۲

مهندس محمد تقی مؤید

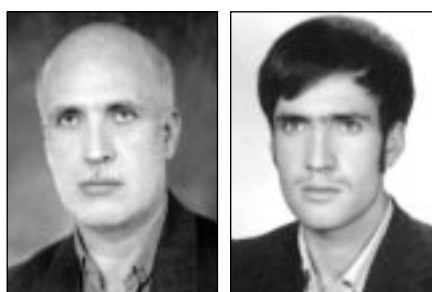


مدیر کل برنامه ریزی و تشکیلات و بودجه وزارت امور خارجه

مهندس محمد تقی مؤید یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی موفق به دریافت مدرک کارشناسی شد. سپس در سال ۱۳۷۸ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مدیریت دولتی اخذ نمود. وی در گذشته سمت های زیادی را عهده دار بوده است از جمله: مدیر کل، معاون وزیر، سرپرست وزارتخانه و عضو شورای عالی آموزش و پرورش و نیز عضو شورای مرکزی و معاون سازمان نهضت سوادآموزی، مشاور وزیر امور خارجه و سفیر ایران در کشور فیلیپین. در حال حاضر نیز مدیر کل برنامه ریزی و تشکیلات و بودجه وزارت امور خارجه است.

تلفن محل کار: وزارت امور خارجه - دفتر برنامه ریزی و تشکیلات و بودجه: ۶۷۰۴۱۷۵

مهندس محمود تیربند

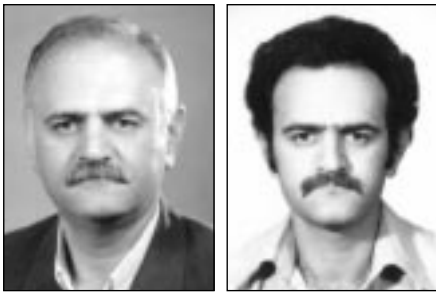


مشاور مدیر عامل در امور برق کارخانه ریسندگی رحیم زاده

مهندس محمود تیربند در سال ۱۳۵۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانش آموخته شد. وی تاکنون دبیر هنرستان چمران، مدرس مرکز آموزش عالی مهاجر، مدرس و مشاور برق و الکترونیک مدیر عامل مجتمع فولاد مبارکه بوده و در حال حاضر مدرس و مشاور مدیر عامل در امور برق کارخانه ریسندگی رحیم زاده است.

تلفن محل کار: اصفهان، مرکز آموزش عالی مهاجر: ۳-۶۸۱۰۸۱

مهندس مجید شیخ بهائی



مدیر عامل شرکت شعله سوز

مهندس مجید شیخ بهائی از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق - الکترونیک وارد دانشگاه گردید و در سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. وی پس از انجام خدمت مقدس سربازی به مدت ۲ سال عضو هیئت مدیره شرکت سانترا بوده و بعد از آن تاکنون در شرکت ساختمانی - تاسیساتی شعله سوز مشغول فعالیت می باشد. در حال حاضر نیز مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت شعله سوز می باشد.

تلفن محل کار: شرکت شعله سوز: ۸۷۶۰۱۸۶ - ۸۷۶۵۷۲۰

مهندس عبدالحسین شاه صفی



کارشناس مسئول برنامه ریزی هواپیمائی

مهندس عبدالحسین شاه صفی دیگر دانش آموخته رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. وی در گذشته کارشناس تدارکات هواپیمائی، معاون تدارکات هواپیمائی، رئیس فرودگاه همدان، معاون و رئیس فنی مرکز آموزش فنون هوایی، مدیر فنی و پشتیبانی مرکز آموزش فنون هوایی بوده و در حال حاضر کارشناس مسئول برنامه ریزی هواپیمائی است.

تلفن محل کار: فرودگاه مهرآباد - سازمان هواپیمائی کشوری - دفتر تشکیلات و بودجه: ۹۱۰۲۲۱۷۶

مهندس رجبعلی صادقی سفیددشتی



مدیر کل صنایع استان چهار محال و بختیاری

مهندس رجبعلی صادقی سفیددشتی دانش آموخته رشته مکانیک - تاسیسات سال ۱۳۵۶ دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۳ وارد این دانشگاه شده. وی تاکنون مسئول آبرسانی مس سرچشمه کرمان، عضو شورای جهاد سازندگی بروجن، معاون فنی فرمانداری شهرکرد، مسئول ستاد طرحهای عمرانی استانداری چهار محال بختیاری و معاونت عمرانی استانداری چهارمحال بختیاری بوده و در حال حاضر نیز مدیر کل صنایع استان چهارمحال و بختیاری است.

تلفن محل کار: اداره کل صنایع استان چهار محال و بختیاری: ۲۲۲۵۴۸۴ - ۰۹۱۱۲۳۸۱۱۴۵

مهندس فاطمه شربت اوغلی



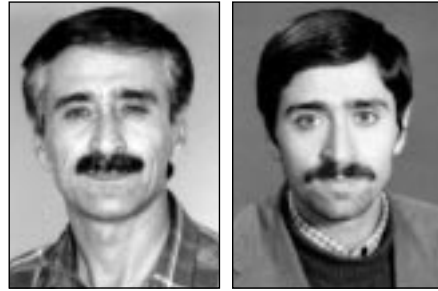
مدیر عامل مهندسی مشاور فرم فن

مهندس فاطمه شربت اوغلی در سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. وی در حال حاضر مدیر عامل، مسئول و طراح پروژه های مختلف معماری و شهرسازی شرکت مهندسی مشاور فرم فن و عضو کمیته تخصصی و کنترل نظام مهندسی ساختمان ایران است.

تلفن محل کار: ۳۰۵۹۳۳ - ۳۲۰۳۷۴



مهندس فریدون علاقبندان



مدیر عامل شرکت آبیذر قطعه سنندج

مهندس فریدون علاقبندان در سال ۱۳۵۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانش آموخته شد. مهندس علاقبندان دبیر فنی هنرستان آموزش و پرورش سنندج، معاون کنترل کیفی شرکت ایرالکو، رئیس تکنولوژی ساخت شرکت آذراب، رئیس کنترل کیفی مواد شرکت هپکو بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت آبیذر قطعه سنندج است.

تلفن محل کار: شرکت آبیذر قطعه سنندج ۴۰۱۵۶ - ۰۸۷۱

مهندس هوشنگ اوجی



مدیر عامل شرکت هدیش آرا

مهندس هوشنگ اوجی در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۷ دانش آموخته شد. مهندس اوجی مسئول کمیته عمران جهاد سازندگی، مشاور استانداری کهگیلویه و بویر احمد، رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل عمران اراضی شهری، مشاور و رئیس بازسازی مناطق جنگی سازمان برنامه و بودجه، مشاور در حوزه معاونت صنایع و عضو هیئت مدیره بنیاد مستضعفان بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت هدیش آراست.

تلفن محل کار: شرکت هدیش آرا: ۲۲۱۵۵۰۹ - ۲۲۰۸۴۰۵

مهندس محسن وهابیان تهرانی



مدیر عامل شرکت تهران نیرو وابسته به شرکت برق منطقه‌ای تهران

مهندس محسن وهابیان تهرانی دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۰ پذیرفته و در سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. مسئولیتهای نامبرده تا کنون مدیر امور تعمیرات و کارگاههای شرکت برق منطقه ای تهران، عضو هیئت مدیره شرکت برق منطقه ای تهران، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت برق منطقه ای مازندران، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت تکاب وابسته به شرکت توانیر، مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ساتکاب وابسته به وزارت نیرو بوده و هم اکنون نیز مدیر عامل شرکت تهران نیرو وابسته به برق تهران است.

تلفن محل کار: شرکت تهران نیرو ۲۰۴۲۷۳۱

مهندس مصطفی سقازاده



مهندس مصطفی سقازاده در سال ۱۳۵۲ وارد رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۷ دانش آموخته شد. وی هم اکنون در موزه مس و برنز مشغول به کار است.

تلفن محل کار: موزه مس و برنز: ۲۵۸۸۲۶۶

کار و بساطها

علمی و بین المللی موفقیتهای دانش آموختگان و فرزندان آنان



یادایامی... موفقیت امین امین
زاده گوهری فرزند مهندس نصرا...
امین زاده گوهری دانش آموخته
دانشگاه در احراز رتبه اول المپیاد
ریاضی کشوری و اخذ مدال طلا
و نیز دریافت مدال طلا از چهل
ویکمین دوره المپیاد بین المللی
ریاضی سال ۲۰۰۰ را به ایشان و
خانواده محترمشان تبریک و تهنیت
می گوید.



یاد ایامی... موفقیت سید وحید ازهری
دانش آموخته دانشگاه و فرزند دکتر سید
جواد ازهری را در احراز رتبه اول آزمون
سراسری کارشناسی ارشد رشته مهندسی
کامپیوتر به ایشان و خانواده محترمشان تبریک
و تهنیت می گوید.



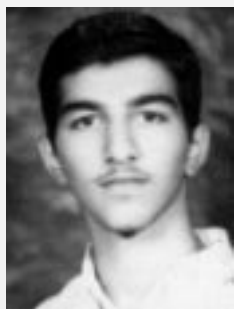
یاد ایامی... موفقیت دکتر حمید رضاضایی
دانش آموخته و عضو هیئت علمی دانشکده
مواد و متالورژی این دانشگاه را در دریافت جایزه
بین المللی سال ۲۰۰۰ مجله سرامیک مؤسسه
مواد انگلستان تبریک و تهنیت می گوید.



یاد ایامی... موفقیت سید فرشید سید حسینی
فرزند دانش آموخته دکتر سید محمد سید
حسینی را در آزمون کارشناسی ارشد رشته
مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف
تبریک می گوید.

یاد ایامی... موفقیت مهدی پورفتح فرزند
دانش آموخته مهندس محمد تقی پورفتح را
در آزمون کارشناسی ارشد مهندسی برق رشته
الکترونیک دانشگاه صنعتی شریف تبریک
می گوید.

یاد ایامی ... موفقیت فرزندان دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در آزمون سراسری
دانشگاههای کشور را تبریک و تهنیت می گوید



سیده‌های صالحی
فرزند دکتر سیدمحمدتقی
صالحی
رشته: مهندسی مکانیک
دانشگاه صنعتی شریف



محمدحسن شولایی
فرزند دکتر عباس شولایی
رشته: مهندسی مکانیک
دانشگاه علم و صنعت ایران



بهاره زارعی پلگردنی
فرزند مهندس حسین زارعی
پلگردنی
رشته: زمین شناسی
دانشگاه شهید بهشتی



احمد رحمتی
فرزند دکتر عبدالرضا رحمتی
رشته: مهندسی کامپیوتر
دانشگاه صنعتی شریف



امیر مقیمی
فرزند مهندس محمدعلی
مقیمی
رشته: مهندسی کامپیوتر
دانشگاه تهران



بنت الهدی علی احمدی
فرزند دکتر علیرضا علی
احمدی
رشته: مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی شریف



هدیه ضیایی
فرزند مرحوم مهندس مجتبی
ضیایی
رشته: مهندسی معماری
دانشگاه تهران



سیده بنت الهدی صالحی
فرزند دکتر سیدمحمدتقی
صالحی
رشته: مهندسی کامپیوتر
دانشگاه تهران

الهام فتوره چی
فرزند مهندس حمید
فتوره چی
رشته: مهندسی کامپیوتر
دانشگاه شهید باهنر کرمان

فاطمه احمدی نژاد
فرزند دکتر محمود احمدی
نژاد
رشته: مهندسی برق دانشگاه
علم و صنعت ایران



سودابه نیک منش
فرزند مهندس حمزه نیک
منش
رشته: شیمی محض
دانشگاه شهید چمران اهواز



سیدمصطفی هاشم سرشت
فرزند مهندس میر محمد
حسین هاشم سرشت
رشته: مهندسی کامپیوتر
دانشگاه صنعتی شریف

فاطمه محصولی
فرزند مهندس صادق
محصولی
رشته: حقوق دانشگاه تهران

زینب السادات میرشمسی
فرزند مهندس سیدمهدی
میرشمسی
رشته: فلسفه دانشگاه تهران

آموزش ممتاز

یادایمی ... در نظر دارد که در هر شماره دانش آموختگان ممتاز مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را معرفی نماید. با تبریک و آرزوی موفقیت هر چه بیشتر برای این عزیزان در این شماره به معرفی تعدادی از دانش آموختگان مقطع کارشناسی بسنده شده است.

مقطع کارشناسی سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸



محمد منتظران
ورودی ۱۳۷۴
ریاضی. کاربردی



علیرضا کاظم زاده
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی برق. مخابرات



وفا همتی
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی برق. قدرت



جعفر طالب زاده
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی برق. الکترونیک



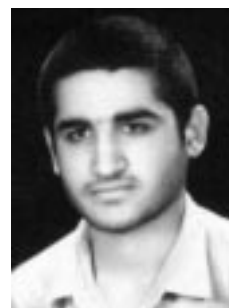
آرزو گودرزی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی صنایع
برنامهریزی و تحلیل سیستم



راحله فرزانی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی شیمی
طراحی فرآیند نفت



الهام فارسانی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی شیمی
صنایع شیمیایی معدنی



سیدمحمد طباطبایی
ورودی ۱۳۷۳
ریاضی. محض



رضا وهاب
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی عمران. عمران



مجید افشاری
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی عمران. آب



سیدمحمد شاه صاحبی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی صنایع
تولید صنعتی



مهدی شبیری
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی صنایع.
تکنولوژی صنعتی

مهندس سید حسین موسوی جویه



معاون اداری و مالی شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران
 مهندس سید حسین موسوی جویه از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۷ مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی مکانیک دریافت نمود. سپس در سال ۱۳۷۶ موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد در رشته مدیریت مالی شد. نامبرده در گذشته مدیرکل راههای استان های تهران، همدان و کردستان، معاون فنی و عمرانی شهرداری تهران، معاون سازمان هواپیمایی کشوری، معاون فنی سازمان ثبت و اسناد و املاک کشور، معاون اداری و مالی وزارت امور اقتصادی و دارائی بوده و در حال حاضر معاون اداری و مالی راه آهن جمهوری اسلامی ایران است.

تلفن محل کار: راه آهن جمهوری اسلامی ایران: ۵۶۴۲۱۴۲-۵۶۴۹۶۳۴

مهندس غلامعلی آقابابائی بابکی



مدیر عامل شرکت دانا صانع جاوید

مهندس غلامعلی آقابابائی بابکی در سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. مهندس آقابابائی در گذشته مدیر یکی از کارخانجات تولیدی سازمان صنایع دفاع، معاون و مدیر واحد نظارت و هماهنگی مجتمع سنگ آهن گل گهر، مدیر کنترل پروژه، ناظر تاسیسات فولاد آلیاژی یزد، سرپرست کارگاه شرکت داهی سازه بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت صانع جاوید است.

تلفن محل کار: شرکت صانع جاوید: ۰۹-۰۴۲۲۹۰۰۱-۰۳۴۵ داخلی ۰۳۱۴۴

مهندس گودرز اسماعیلی زاده فریدنی



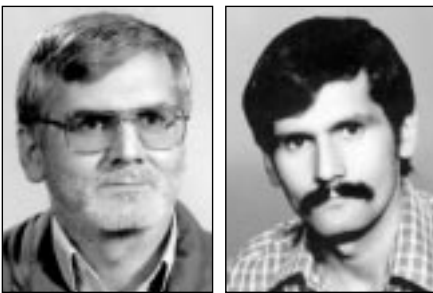
معاون منطقه نفتی لاوان

مهندس گودرز اسماعیلی زاده فریدنی در سال ۱۳۵۳ وارد دانشگاه علم و صنعت و در سال ۱۳۵۸ موفق به دریافت مدرک کارشناسی در رشته صنایع شد. وی تاکنون معاون و مدیر دبیرستان در تهران، مدیر تولید کارخانه سپینتا، رئیس گازرسانی اهواز، رئیس منطقه گاز بندرعباس، رئیس گازرسانی اهواز و معاون منطقه ۱ خوزستان، رئیس منطقه گاز استان کرمان، کارشناس ارشد امور سازمانی، کارشناس ارشد مهندسی صنایع تهران بوده و در حال حاضر معاون منطقه نفتی لاوان است.

پيام وی به کلیه دانش آموختگان دانشگاه، داشتن ارتباط مستمر با همدمورهای و هم رشته ای هاست تا بدین وسیله دارای دانش و اطلاعات روز باشند.

تلفن محل کار: دفتر تهران: منطقه نفتی لاوان: ۸۷۱۹۶۲۰

مهندس داوود اکبریان جنید

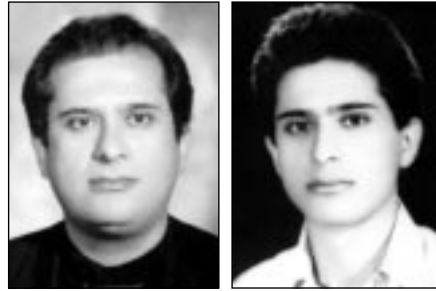


مدیر واحد بازرسی و روابط کار سازمان صنایع ملی ایران

مهندس داوود اکبریان جنید در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. وی تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع - مدیریت صنایع در سال ۱۳۷۳ به پایان رساند. نامبرده قبلاً مسئول واحد طراحی و نقشه کشی و مهندسی پروژه در شرکت خدمات مهندسی بوتان، مسئول پروژه تولید تجهیزات پزشکی در سازمان هلال احمر جمهوری اسلامی ایران، مدیر واحد سفارشات داخلی و خارجی تجهیزات پزشکی در شرکت سهامی دارویی کشور، کارشناس مسئول و معاون اداره بازرسی روابط کار، معاون اداره کل ارزشیابی بازرسی و روابط کار وزارت صنایع بوده و در حال حاضر مدیر واحد بازرسی و روابط کار سازمان صنایع ملی ایران است.

تلفن محل کار: سازمان صنایع ملی ایران: ۰۳۹-۸۸۶۵۰۳۹-۰۸۰۰۶۵۳

دکتر محمد حسن بازاریار



دانشیار دانشکده مهندسی عمران و مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر محمد حسن بازاریار یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی راه و ساختمان پذیرفته و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۷۰ مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی عمران اخذ نمود. نامبرده در حال حاضر دانشیار دانشکده مهندسی عمران است و علاوه بر تدریس و تحقیق، مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه علم و صنعت ایران نیز می باشد.

تلفن محل کار: دانشگاه علم و صنعت ایران - تحصیلات تکمیلی: ۲۴۵۴۶۰۸

مهندس موسی راستا



معاون اداره تعمیرات سوئیچ (CRF) شرکت مخابرات ایران

مهندس موسی راستا دانش آموخته سال ۱۳۵۸ رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۳ در این دانشگاه پذیرفته شده. وی تا کنون کارشناس، کارشناس مسئول، رئیس بخش در شرکت مخابرات ایران بوده و در حال حاضر معاون اداره تعمیرات سوئیچ (CRF) است. تلفن محل کار: اداره تعمیرات سوئیچ: ۵۸-۸۰۷۳۱۵۷

مهندس سعید مهاجر ابراهیمی



کارشناس شرکت مهندسی مشاور آشیان

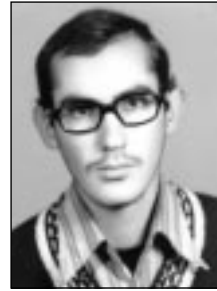
مهندس سعید مهاجر ابراهیمی در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. وی در گذشته کارشناس راه اندازی ابزار دقیق نیروگاه حرارتی تبریز بوده و در حال حاضر کارشناس تحقیق طراحی سازمان آب و فاضلاب شرکت مهندسی مشاور آشیان است. تلفن محل کار: تبریز - شرکت مهندسی مشاور آشیان: ۳۵۱۹۲۱-۰۴۱

مهندس محمد حسین حسین زاده



مهندس محمد حسین حسین زاده در سال ۱۳۵۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۸ در رشته فیزیک دانش آموخته شد. وی کلیه دوران خدمت خود را به امر تعلیم و تربیت فرزندان این مرز و بوم پرداخته و دبیر دبیرستانهای تهران بوده و در حال حاضر دبیر آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران است.

مهندس داوود فضلی هوشمند



کارشناس اداره کل امور صنعتی وزارت معادن و فلزات

مهندس داوود فضلی هوشمند دانش آموخته رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۳ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. مهندس هوشمند در گذشته مسئول کمیته فنی جهاد سازندگی، همکاری در بخش صنعت استانداری، کارشناس گروه صنایع سلولزی در سازمان صنایع ملی بوده و اکنون کارشناس اداره کل امور صنعتی وزارت معادن و فلزات می باشد.

مهندس هوشمند وجود محبت و صمیمیت و تلاش بین دانشجویان را برای رسیدن به اهداف مقدس ملی و مذهبی از بهترین خاطرات زمان دانشجویی خود می داند.

پیام ایشان تلاش بیشتر جهت اعتلای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از طریق انجام کارهای مفید و موثر در محیط های اداری و اجرایی می باشد.

تلفن محل کار: اداره کل امور صنعتی وزارت معادن و فلزات: ۸۱۰۷۲۳۴۸

مهندس اکبر نوذری



کارشناس شرکت سیمان بتن بام تکنو

مهندس اکبر نوذری در سال ۱۳۵۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی معماری از این دانشگاه دانش آموخته شد. وی تا کنون در شرکت های خصوصی ساختمانی فعالیت داشته و در حال حاضر در شرکت سیمان بتن بام تکنو مشغول به کار است.

تلفن محل کار: شرکت سیمان بتن بام تکنو: ۲۵۲۸۲۳۳

مهندس مسعود ارباب



معاون فرهنگی اجتماعی منطقه آزاد کیش

مهندس مسعود ارباب از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی ماشین دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شده است. نامبرده مسئولیتهای متعددی از جمله: کارشناسی دفتر مهندسی شرکت ماشین سازی پارس، سرپرست و مدیر کل صنایع استان کرمان، فرمانداری سیرجان، معاون پرسنلی و روابط صنعتی شرکت ملی صنایع مس ایران، مدیر عامل قطار شهری مشهد را به عهده داشته و از سال ۵۷ تا کنون در منطقه آزاد کیش مسئولیتهای مدیر صنعتی، سرپرست حوزه معاونت اقتصادی و معاون فرهنگی اجتماعی منطقه آزاد کیش را عهده دار می باشد.

مهندس ارباب درس و کار، بحث و جدل، نهضت و انقلاب و دلشوره های ناشی از آن را به عنوان خاطرات زمان دانشجویی خود نام می برد.

پیام وی به دانش آموختگان این است که: علی رغم داشتن همه مشغله های اجتماعی - اقتصادی، خانوادگی و... انسان نیاز به ارتباط با دوستان خود به خصوص دوستان قدیم دوران تحصیل دارد. بنابراین پیشنهاد می کنم حداقل هر شش ماه یک بار در جایی دور هم جمع شویم.

تلفن محل کار: سازمان آزاد کیش: ۲۳۷۴۰-۲۲۴۴۸-۲۳۶۴۱-۷۶۴۴۴

دکتر صادق حجازی



دکتر صادق حجازی در سال ۱۳۵۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۹ در رشته مهندسی معماری دانش آموخته شد. وی تحصیلات خود را در مقطع دکتری در سال ۱۳۷۰ در رشته معماری به پایان رساند. نامبرده تا کنون در شرکت مهندسی مشاور ایتالیا، سهند و سرو فعالیت نموده و در حال حاضر در شرکت مهندسی مشاور ایستاگویا مشغول به کار است.

تلفن محل کار: شرکت مهندسی مشاور ایستاگویا: ۰۹۱۱۲۱۱۰۷۰۱



شماره ۲ جدول

مجله یاد ایامی ... جهت آشنایی دانش آموختگان محترم و فرزندان آنها با فعالیت های تازه دانشگاه در هر شماره جدولی با هدف فوق ارایه می نماید. جدول زیر فعالیتی را که باعث ارتقاء کیفیت پژوهشی در دانشگاه شده است بیان می نماید.
با ترکیب مناسب قسمتهای جدا شده جمله رمز جدول بدست می آید. ضمناً از بین افرادی که پاسخ صحیح ارسال نمایند ، تعدادی به قید قرعه مشمول دریافت جایزه می گردند.
حداکثر مهلت ارسال پاسخ جدول شماره ۲ سی ام آبان ماه ۱۳۷۹ می باشد.

۱۲۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

													۱
													۲
													۳
													۴
													۵
													۶
													۷
													۸
													۹

ا	ک	ت			ی	ا			ش	گ			ب	ه		و	ش	ت
		ا		ا	ت				ا			ی	ر	س	د	ا	ر	
				م					س									

		ا				ع	ل			ر	ا	د			د	ا				
	ک	ل	ی	ر	ب	ن	د	ه	ا	ا	ه	ن	ت	ع	ن	ا				
		ه	ک	ی	د	ف	ت	ه		ه		ه		ا	م	ر				

س																				
	ن			د	د					ن	ی						د	آ	ر	
	ش			ش	ا			ی	پ	ژ	و						د	ا		
	ک			ه				ی	ر	و							ی	ه	ل	
	م	و	ص	ن	ی			ر	و								و			

برندگان جدول شماره ۱:

عباس فارسجانی . محبوبه فصلی
محمد مهدی کاظمی . محمد علی انصاری
اردلی . محمد عصمتی . غلامرضا سلیمانی
حمید آبروشن . مهدی نجفیان . نادر چوخابی
زاده . شهریار قهرمانیان

جواب جدول شماره ۱:

گنجینه علم و صنعت ایران نمایشگر مجموعه
ای از فعالیتهای آموزشی پژوهشی دانشگاه
در گذشته و حال است .

نگاره



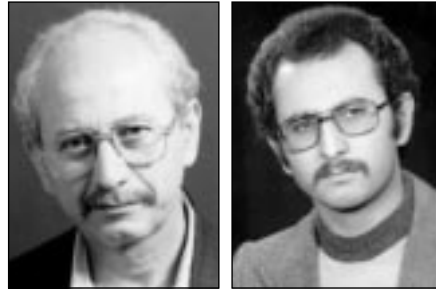
آزمایشگاه تحقیقاتی صنایع شیمیایی معدنی



مرکز محاسبات دانشگاه علم و صنعت ایران



مهندس محمود رضائی نیا



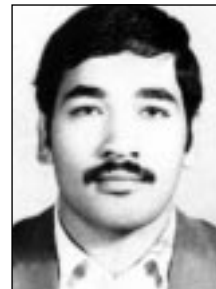
مهندس ناظر تاسیسات شهرک بعثت جدید در ماهشهر وابسته به پتروشیمی بندر امام
 مهندس محمود رضائی نیا در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شد. وی قبلاً کارشناس وزارت مسکن و شهرسازی، مدیر عامل شرکت ایرابت بوده و در حال حاضر در صنایع پتروشیمی بندر امام مهندس ناظر تاسیسات شهرک بعثت جدید در ماهشهر است.

مهندس فرشید شاه محمدی درمنی



نایب رئیس هیئت مدیره و مدیر کارخانه شرکت برین ساز
 مهندس فرشید شاه محمدی درمنی در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شد. وی قبلاً در صنایع دفاع مسئولیت های مختلفی را به عهده داشته است از جمله مدیر پروژه های نظامی صنایع دفاع و در حال حاضر نایب رئیس هیئت مدیره و مدیر کارخانه شرکت برین ساز است.
 تلفن محل کار: اراک، شرکت برین ساز: ۴۱ تا ۳۶۰۹۳۷ - ۰۸۶۱

دکتر محسن سریانی



عضو هیئت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه مازندران
 دکتر محسن سریانی در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۹ تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی به پایان رساند. وی در سال ۱۳۶۹ موفق به اخذ مدرک دکترای خود در رشته مهندسی برق - الکترونیک از دانشگاه هریوت وات انگلستان شد. نامبرده در حال حاضر عضو هیئت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه مازندران است.
 دکتر سریانی از خاطرات خود، شرکت در تظاهرات سال های انقلاب علی الخصوص سال ۱۳۵۷ و عضویت در اولین شورای دانشجویی گروه برق را بعنوان نماینده دانشجویان پس از پیروزی انقلاب نام می برد.
 وی برای تلاش همه دانش آموختگان جهت سربلندی میهن اسلامی آرزوی موفقیت دارد.
 تلفن محل کار: بابل، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه مازندران گروه برق: ۳۹۲۱۴ - ۱۱

مهندس رمضانعلی شایان راد



معاون بازرگانی شرکت سولیران
 مهندس رمضانعلی شایان راد در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۹ تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی به پایان رساند. وی تاکنون مدیر طراحی شرکت شیرآلات صنعتی ایران متعلق به بانک صادرات و بانک صنعت و معدن، سرپرست پروژه های ملی و خاص سازمان گسترش و صنایع نو سازی ایران، مدیر فنی و عضو هیئت مدیره شرکت وزنه، مدیر فنی شرکت نورد و تولید قطعات فولادی، مدیر کارخانه ماشین سازی، قائم مقام مدیر عامل شرکت میراب بوده و در حال حاضر معاون بازرگانی شرکت سولیران است.
 تلفن محل کار: شرکت سولیران: ۶۰۲۸۸۸۴ - ۰۹۱۱۲۰۹۷۱۹۳



مهندس محمد صوفه

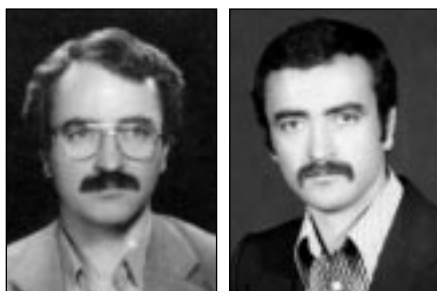


رئیس گروه کارشناسان اسناد و اطلاع رسانی برق تهران

مهندس محمد صوفه در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شد. وی در گذشته سمت های زیادی از جمله کارشناس شرکت توانیر و سرمهندس اداره بهره برداری در نیروگاه طرشت، کارشناس اطلاعات فنی تولید، رئیس گروه برنامه ریزی اطلاعاتی شرکت توانیر، کارشناس مسئول اسناد فنی برق منطقه ای تهران داشته و در حال حاضر نیز رئیس گروه کارشناسان اسناد و اطلاع رسانی برق منطقه ای تهران است.

تلفن محل کار: شرکت سهامی برق منطقه ای تهران - دفتر آمار و اطلاعات مدیران: ۳۲۶۱۲۵۳۲

مهندس حمید کتابچی

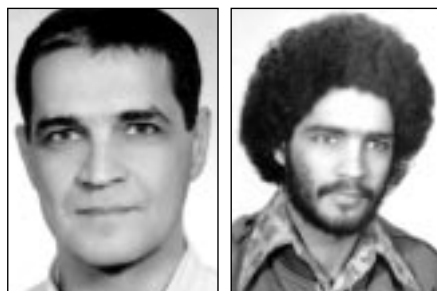


دبیر هنرستان فنی شهید رضا شکاری مراغه

مهندس حمید کتابچی دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی است. وی در سال ۱۳۵۹ از این دانشگاه دانش آموخته شد. وی تا کنون دبیر فنی مدارس ناحیه شمیران تهران، دبیر هنرستان فنی مراغه، سرپرست کارگاه هنرستان مراغه بوده و در حال حاضر به عنوان سرپرست کارگاه به فعالیتهای فنی آزاد کارگاهی مشغول است.

تلفن محل کار: مراغه، هنرستان فنی شهید رضا شکاری: ۲۲۳۵۱۴

دکتر سیدمحمد کیا



استادیار دانشکده صنعت آب و برق (شهید عباسپور)

دکتر سیدمحمد کیا در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی برق - ماشینهای حسابگر (کامپیوتر) دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۷۴ مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی برق - کامپیوتر از دانشگاه کوئینزلند استرالیا اخذ نمود. دکتر کیا در حال حاضر استادیار دانشکده صنعت آب و برق شهید عباسپور می باشد و با مرکز تحقیقات نیرو، شرکت مشاورین همکاری علمی، آموزشی دارد و به عنوان استاد مدعو با دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران نیز همکاری می نماید.

دکتر کیا از خاطرات زمان تحصیل خود مطالعات قبل از امتحان را با کمک دوستان که باعث جبران نواقص طول ترم می گردید ذکر می کند و این چنین می گوید: درس الکترومغناطیس را که امید زیادی به قبولی آن نداشتم با کمک دوستم که آمادگی بیشتری داشت در صبح امتحان مرور کردیم نتیجه این شد که من درس را با نمره A و ایشان با نمره B گذراندم.

پیام وی این است که همانند دوران تحصیل روابط دوستانه را حفظ نمایم. تلفن محل کار: دانشکده صنعت آب و برق شهید عباسپور: ۴-۷۳۱۰۰۴۱

داخلی ۴۶۴

مهندس فرهاد تهوری



مهندس مشاور

مهندس فرهاد تهوری در سال ۱۳۵۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران گردید و در سال ۱۳۶۱ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته شد. مسئولیتهای وی در گذشته مدیر کل مسکن و شهرسازی، مدیر پروژه و رئیس کارگاه های احداث سیلو صد هزار تنی مشهد در دفتر طرح سیلوهای کشور، مدیر امور مناطق و مدیر گروه برنامه و تلفیق در سازمان برنامه و بودجه، مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکتهای ساختمانی مختلف و مشاور عالی طرح های وزارت نفت در جنوب و طرح های پتروشیمی و صنایع پتروشیمی بوده و در حال حاضر به عنوان مهندس مشاور فعالیت می نماید.

تلفن های محل کار: ۲۹۳۶۳۴۳ - ۲۵۵۶۰۰۰

خبر

اخبار ستاد جشنواره خاتم

(خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم)

در راستای اعتلا و توسعه نظام اسلامی و به منظور ارزیابی خدمات برجسته دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران، جشنواره خاتم از اسفند ماه ۱۳۷۸ فعالیت خود را در زمینه های زیر آغاز نمود:

■ خدمتگزاران انقلاب اسلامی

■ خدمتگزاران توسعه

■ خدمتگزاران مردم

اقدامات انجام شده ستاد به شرح ذیل اعلام می شود:

■ درج آگهی جشنواره در ۶ روزنامه کثیرالانتشار در سه نوبت

■ اعلام جشنواره در نشانی دانشگاه در شبکه اینترنت

(WWW.Khatam@iust.ac.ir)

■ مکاتبه با بیش از ۱۵۰۰ دانش آموخته دانشگاه و ارسال فرم جشنواره

■ طراحی و چاپ پوستر جشنواره و ارسال به بیش از ۱۵۰ سازمان و مؤسسه

و شرکت مختلف

■ تعیین هیئت داوری

■ دریافت ۱۴۵ پرسشنامه تکمیل شده جشنواره

■ تعیین شاخص های اصلی و تقسیم بندی زیرگروهی خدمتگزاری به انقلاب

و مردم، توسعه علمی و توسعه صنعتی، و تدوین فرمهای ارزیابی خدمات مزبور

■ تشکیل بیش از ۱۰ جلسه رسمی و بررسی اولیه پرسشنامه ها و مدارک

ارسالی و امتیاز دهی توسط هیئت داوران

لازم به ذکر است خبرهای دیگر ویژه جشنواره متعاقباً به اطلاع علاقمندان

خواهد رسید.

پوزش و تصحیح :

در صفحه ۲۵ نشریه شماره ۱ "یاد ایامی..." در شرح حال آقای مهندس مسعود حیدری دولت آبادی اشتباهاً شرکت کاکویش چاپ شده بود بدینوسیله به شرکت خاکدیش تصحیح می گردد. علت اشتباه ناخوانا بودن فرم تکمیل شده "یاد ایامی..." بوده است.



سرانجام برنامه ریزی فشرده و مستمر دانشگاه در جهت قانونمندی امور دانشگاه به ثمر نشست و دانشگاه علم و صنعت ایران در جشنواره شهید رجایی سال ۱۳۷۹ در بین دانشگاههای کشور، به عنوان مؤسسه برگزیده در محور توسعه منابع انسانی انتخاب گردید.

خبرهای کوتاه :

در تاریخ ۷۹/۲/۱۵ با حضور دکتر قماش مدیر طرح خودرو و معاون ایشان مهندس خانی پور (دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران) جلسه ای در محل دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه جهت تشکیل کمیسیون خودرو و ایجاد دبیرخانه کمیسیون در دانشگاه برگزار گردید . در پایان این جلسه ، میهمانان از گنجینه دانشگاه و مراکز تحقیقاتی مختلف بازدید بعمل آوردند .

به منظور بررسی زمینه های همکاری مشترک صنعت با دانشگاه ، مهندس دزیان دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران و مدیر مرکز تحقیق و توسعه صنایع آذرآب به همراه تنی چند از مسئولین در روز چهارشنبه ۷۹/۴/۲۲ ضمن بازدید از گنجینه ، مراکز پژوهشی و آزمایشگاههای تحقیقاتی ، با مسئولین صنایع آذرآب ارتباط با صنعت دانشگاه ، به مذاکره پرداختند .

آقای دکتر سیدمحمد شهرتاش پس از خدمات شایسته در مسند معاونت پژوهشی دانشگاه اینک با مسئولیت مدیر کل امور پژوهش سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور در راه اعتلای جایگاه پژوهش نظام جمهوری اسلامی ایران به فعالیت ارزنده خود ادامه می دهند نشریه یادایمی... برای ایشان آرزوی توفیقات روزافزون دارد.

تبریک

فرصت مغتنمی پدید آمد تایادی از یکی از مدیران شایسته و پرتلاش دانشگاه علم و صنعت ایران در نشریه یادایمی... داشته باشیم . حاج نصر... افشین کیا از مدیران با سابقه و پرتوان دانشگاه هستند که اثرات خدمات شایسته ایشان در جایجای دانشگاه به چشم می خورد و برگزیده شدن ایشان را بعنوان سرپرست برگزیده در سومین جشنواره شهید رجایی سال ۱۳۷۹ صمیمانه تبریک عرض کرده و آرزو مند توفیقات روزافزون ایشان هستیم.

پیامهای تبلیغاتی

"یادایمی... در نظر دارد"

در هر شماره آگهی های تبلیغاتی و استخدامی

شرکتها و موسسات دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت

ایران را در نشریه درج نماید. لذا علاقه مندان

می توانند درخواست خود را به آدرس :

تهران ، نارمک ، دانشگاه علم و صنعت ایران

معاونت پژوهشی ، دفتر دانش آموختگان ، کد پستی ۱۶۸۴۴

و یا به شماره نمابر ۷۴۵۱۱۰۰ ارسال نمایند.

دیگران یادایامی... شما،

آقای مهندس اصغر ستاری

نامه محبت آمیز شما وصول شد از حسن نظر جنابعالی سپاسگزاریم.

آقای مهندس غلامرضا اشرفی

قطعا دعای خیر شما بدرقه راه طولانی یادایامی... خواهد بود و شما سفیران علم و صنعت پرچم دار مشعل فروزان علم در صنعت هستید و دانشگاه هم تلاش می کند علمی را ترویج کند که باعث پویایی و رشد صنعتی و توسعه فناوری باشد. ضمناً منتظر تکمیل و ارسال پرسشنامه یادایامی ... هستیم.

آقای مهندس محمد اشراقی

از نامه محبت آمیز شما سپاسگزاریم و خوشحالیم که تداعی خاطرات زیبای گذشته باعث نشاط و شادابی جنابعالی شدند از ارسال عکس ها نیز تشکر می کنیم.

سردبیر محترم روزنامه همشهری

از معرفی یادایامی ... در آن روزنامه با نشاط در تاریخ ۸ مرداد ماه ۷۹ قدردانی می شود.

سردبیر محترم روزنامه آفرینش

معرفی یادایامی ... در شماره ۸۳۰ آن جریده موجب قدردانی است.

سردبیر محترم روزنامه اطلاعات

از درج معرفی یادایامی ... در شماره ۲۱۹۶۰ آن روزنامه سپاسگزاریم.

خبرنامه انجمن انرژی خورشیدی ایران

از اینکه در مورد مجله یادایامی ... به نحو زیبایی در آن خبرنامه تعریف نموده اید سپاسگزار و از این همه تعلق خاطر شما مسروریم.

آقای مهندس محمدعلی رحیم خانی

نامه سرشار از محبت شما که تحسین کننده انتشار یادایامی ... هم بود وصول شد از توجه و توصیف جنابعالی تشکر می کنیم.

آقای مهندس توسلی

نامه محبت آمیز شما وصول شد مطمئناً پیشنهاد جنابعالی مورد توجه قرار خواهد گرفت. معذالک متذکر می شویم که یکی از اهداف جدول، اطلاع رسانی از وضعیت موجود دانشگاه به دانش آموختگان محترم و فرزندان آنهاست.

آقای مهندس حسن چایچی

ضمن سپاسگزاری فراوان از نامه صمیمی شما، خوشحالیم که یادایامی ... موجبات مسرت و تداعی خاطرات شما گردیده است. پیشنهاد جنابعالی در

مورد تازه های علوم و برگزاری دوره های کوتاه مدت مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

آقای مهندس محمدرضا بهمن زاده

از نامه شما سپاسگزاریم. پیشنهاد شما قابل بررسی است. نکته ای که باید توجه داشت این است که ما بر اساس اطلاعات رسیده از طرف دانش آموختگان محترم صفحات را تنظیم می کنیم. ضمناً هدف مجله ایجاد تنوع و ارتباط با مخاطبین از رشته های گوناگون دانشگاه است.

آقای محمدرضا آقاپوری

از نامه محبت آمیز شما متشکریم. لطفاً پرسشنامه یادایامی ... را تکمیل و ارسال فرمائید.

آقای مهندس مسعود حیدری دولت آبادی

ضمن تشکر فراوان از نامه محبت آمیز شما، خوشحالیم که یادایامی ... موجب شغف و یادآور خاطرات ۲۴ سال قبل جنابعالی گردیده است.

تهیه کننده محترم برنامه پرتو، شبکه

۴ سیمای جمهوری اسلامی ایران

بدین وسیله از تهیه گزارش و معرفی جامع مجله یادایامی ... در برنامه پربیننده پرتو قدردانی می نمایم.

مهندس فخری السادات اخوان نیا



مدیر عامل شرکت تاسوکی باف

مهندس فخری السادات اخوان نیادر سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۲ دانش آموخته شد. نامبرده در گذشته مدیر برنامه ریزی تولید و صنایع، شرکت نیوالکتریک وابسته به سازمان صنایع ملی، مدیر پروژه شرکت چکه ساز، مشاور تجزیه و تحلیل سیستم شرکت پارس مغان، مشاور سیستمها و مدیر فروش شرکت پارس سوئیچ بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت تاسوکی باف است
تلفن محل کار: شرکت تاسوکی باف: ۸۸۰۶۱۷۰

مهندس ناصر بهادری مانیزانی



معاون الکترونیک و مسئول زیست محیطی کارخانه سیمان تهران

مهندس ناصر بهادری مانیزانی دانش آموخته رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۱ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۶۱ دانش آموخته شد. وی تاکنون مسئولیت های سرپرستی قسمت برق سازمان مسکن و رئیس قسمت الکترونیک و اتوماسیون کارخانه سیمان تهران را به عهده داشته و در حال حاضر معاون الکترونیک و مسئول زیست محیطی کارخانه سیمان تهران است.
تلفن محل کار: کارخانه سیمان تهران: ۹-۵۹۰۲۰۲۱

دکتر علیرضا معینی



استادیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر علیرضا معینی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۶۱ در رشته مهندسی صنایع دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۶۸ مدرک کارشناسی ارشد و در سال ۱۳۷۵ مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی صنایع اخذ نمود. وی تاکنون دبیر شورای جهاد دانشگاهی و عضو گروه صنایع جهاد بوده و همچنین از سال ۱۳۶۸ بعنوان عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی صنایع فعالیت خود را شروع نموده و علاوه بر تدریس و پژوهش مسئولیت های معاونت آموزشی و ریاست دانشکده را به عهده داشته است. در حال حاضر نیز در دانشکده مهندسی صنایع با رتبه استادیاری به امر تدریس اشتغال دارد.
تلفن محل کار: دانشکده مهندسی صنایع: ۷۴۵۴۰۵۱

مهندس احمد مهدیان

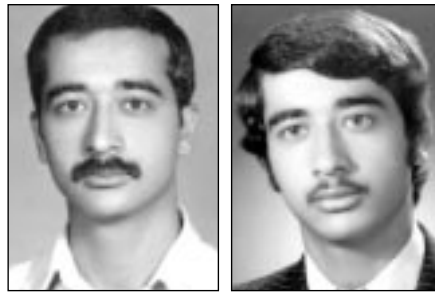


سرپرست نظارت تاسیسات شرکت مخابرات استان تهران

مهندس احمد مهدیان در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و تحصیلات خود را در سال ۱۳۶۱ در مقطع کارشناسی به پایان رساند. وی قبلا سرپرست چیلر سازی و تراشکاری شرکت سازان و سرپرست تاسیسات کارخانه شرکت سهند بوده، همچنین به عنوان مهندس مشاور اتحادیه، فعالیت آزاد داشته است. از سال ۱۳۶۴ تاکنون نیز در شرکت مخابرات مشغول فعالیت می باشد و در حال حاضر سرپرست نظارت تاسیسات شرکت مخابرات استان تهران می باشد.
تلفن محل کار: اداره ساختمان و تاسیسات شرکت مخابرات: ۳۲۹۴۰۷۲
تلفن همراه ۰۹۱۱۲۰۰۵۳۸



مهندس منصور هنرمند

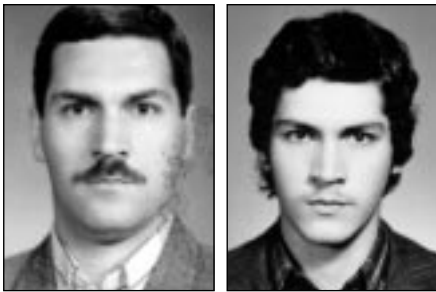


بازرس شرکت مهندسی تجهیزات آب

مهندس منصور هنرمند در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۱ دانش آموخته گردید. وی تا کنون رئیس تعمیرات صنعتی کاشی سازی پارس و رئیس قسمت قالبهای برش و خم و صندلی سازی و تراشکاری ایران خودرو، مدیر فنی گروه صنعتی ملی و صنایع ملی و صنایع سهند بوده و در حال حاضر در شرکت مهندسی تجهیزات آب بازرس است.

تلفن محل کار: ۸۸۹۵۶۵۲ - ۸۸۹۵۹۵۲

مهندس حسن طالقانی نیا



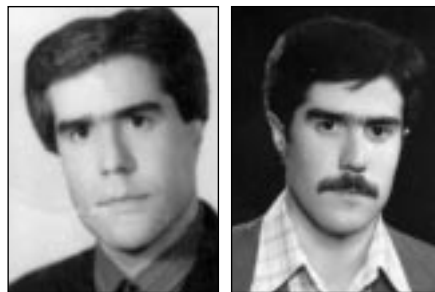
مدیر پروژه سد کوثر شرکت سایبر

مهندس حسن طالقانی نیا یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است وی در سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی عمران (راه و ساختمان) (این دانشگاه پذیرفته و در سال ۱۳۶۲ دانش آموخته گردید. مهندس طالقانی نیا تا کنون کارشناس سازه کمیته آب جهاد سازندگی، مسئول واحد فنی املاک و مستغلات بنیاد مستضعفان و سرپرست کارگاه و مدیر پروژه سد ساوه در شرکت سایبر بوده و در حال حاضر مدیر پروژه سد کوثر شرکت سایبر است.

وی امیدوار است با تشکل بیشتر صنفی مهندسان، کلیه دانش آموختگان در راه آبادانی و سازندگی ایران اسلامی موفق باشند.

تلفن محل کار: ۸۰۴۸۲۲۴ - ۸۰۵۸۳۲۸

مهندس رشید احدی



دبیر و هنرآموز فنی برق

مهندس رشید احدی در سال ۱۳۵۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران گردید و در سال ۱۳۶۲ موفق به دریافت مدرک کارشناسی در رشته مهندسی برق - قدرت شد. وی پس از دانش آموختگی به امر تدریس و شغل شریف معلمی پرداخت و در حال حاضر به عنوان هنرآموز برق در هنرستان فنی امیرکبیر شهرستان اهر مشغول به کار می باشد.

مهندس احدی عقیده دارد از آنجائی که اغلب دانش آموختگان پس از فراغت از تحصیل به علت مشغله زیاد (اشتغال و درگیریهای روزمره زندگی و ...) از درس و تحولات روزافزون و سریع صنعت و تکنولوژی بی بهره و بی خبر می مانند، لذا به کلیه دانش آموختگان و دوستان توصیه می کند با دانشگاه محل تحصیل خود ارتباط مستمر داشته و از طریق ارسال اطلاعات و مقالات جدید یکدیگر را یاری دهند.

تلفن محل کار: اهر - هنرستان فنی امیرکبیر: ۴۲۸۷۳

دکتر سیدعلی اصغر بهشتی شیرازی



استادیار دانشکده برق و معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر سیدعلی اصغر بهشتی شیرازی در مهرماه ۱۳۵۵ در رشته مهندسی برق - مخابرات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۳ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۶۶ مقطع کارشناسی ارشد را در گرایش الکترونیک در همین دانشگاه به پایان رساند و در سال ۱۳۷۴ موفق به اخذ مدرک دکتری از کشور ژاپن گردید. دکتر بهشتی تا کنون مسئولیتهای متعددی از جمله مسئولیت حوزه مخابرات جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران، معاونت پژوهشی دانشکده برق و ... را بر عهده داشته است و در حال حاضر علاوه بر تدریس و پژوهش، معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار: ۷۴۵۳۱۹۵



نشانی دانشگاه علم و صنعت ایران در شبکه اینترنت



[Search Engines][Other Universities In Iran]
[Public Relation][IEEE Home][IUST Events]
[Persian Pages][Font Download][Ftp Site]



همایش جهانی

شهرهای الکترونیکی و اینترنتی

جزیره کیش ۱۳-۱۱ اردیبهشت ماه ۱۳۸۰

با توجه به رشد سریع فناوری اطلاعات (IT) بعنوان یکی از ارکان توسعه در شروع هزاره سوم، و نیاز کشور در مدیریت و بهره‌وری مناسب از تولید، توزیع و استفاده مناسب از اطلاعات که ۸۰٪ اقتصاد جهان آینده به آن متکی خواهد بود، طراحی اولین شهر الکترونیکی و اینترنتی در جزیره کیش آغاز شده است.

در همین راستا به منظور اطلاع، هماهنگی و استفاده مناسب از امکانات فنی و توانمندیهای علمی و تخصصی داخلی و بهره‌گیری از تجربیات بین‌المللی، اولین همایش جهانی شهرهای الکترونیکی و اینترنتی در جزیره کیش برگزار خواهد شد.

همایش با همکاری و حمایت وزارتخانه‌ها، دانشگاه‌ها، بانک‌ها، سازمانها و شرکتهای داخلی و شرکتهای معتبر خارجی فعال در زمینه توسعه فناوری با هدف فراهم آوردن بستر مناسب برای تجهیز یک شهر الکترونیکی و اینترنتی نمونه و تعمیم آن به کل کشور، برگزار خواهد شد.

موضوعات همایش بشرح ذیل می‌باشند:

- | | |
|----------------------------|---|
| ■ تجارت الکترونیکی | ■ GIS و اینترنت |
| ■ بانکداری الکترونیکی | ■ سیستمهای نشر چند رسانه‌ای در شبکه اینترنت |
| ■ کارتهای اعتباری | ■ طراحی شبکه‌های رایانه‌ای پرسرعت |
| ■ سونچپهای پرسرعت مخابراتی | ■ دانشگاههای اینترنتی |
| ■ اینترنت و کنترل سیستمها | ■ سیستمهای مخابراتی همراه چند رسانه‌ای |
| ■ WEB TV | ■ سیستمهای واقعیت مجازی |

از علاقمندانی که مایل به ارسال مقاله برای شرکت در همایش می‌باشند، دعوت می‌گردد مقالات خود را از طریق پست الکترونیکی به نشانی wiecc2001@iust.ac.ir با فرمت pdf یا postscript ارسال فرمایید.

زمانهای مهم:

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| ■ آخرین مهلت دریافت اصل مقاله | ۱۳۷۹ / ۹ / ۱۵ |
| ■ اعلام نتایج پذیرش مقاله | ۱۳۷۹ / ۱۰ / ۱۵ |
| ■ آخرین مهلت دریافت مقاله برای چاپ | ۱۳۷۹ / ۱۲ / ۱ |

برای دریافت اطلاعات بیشتر با آدرسهای ذیل تماس بگیرید:

تهران، نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، پژوهشکده الکترونیک، دبیرخانه علمی همایش

نمابر: ۷۸۹۳۱۷۴

تلفن: ۷۳۹۱۳۷۰۱

سایت اینترنت: <http://www.kisheciry.com>

پست الکترونیکی: wiecc2001@iust.ac.ir



دانش آموخته عزیز

به منظور تقویت ارتباط کلیه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران با یکدیگر از این پس مجله‌ای تحت عنوان "یاد ایامی" منتشر می‌شود. لذا در صورت تمایل به ارتباط هر چه بیشتر با هم‌زمان خود در سنگر دانش، فرم ذیل را تکمیل و به آدرس تهران - نارمک - دانشگاه علم و صنعت ایران - معاونت پژوهشی - دفتر دانش آموختگان. کدپستی ۱۶۸۴۴ ارسال فرمایید. بدیهی است کلیه نسخ این نشریه برای شما ارسال خواهد شد.

دفتر دانش آموختگان

محل
الصاق
عکس

نام: نام خانوادگی:

شماره شناسنامه: تاریخ تولد:

سوابق شغلی

سوابق تحصیلی

سمت	مدت خدمت (از... تا...)	محل کار	(لطفا کلیه سوابق تحصیلی خود را درج نمایید)
			دکتری
		۱-	گرایش: تاریخ شروع: دانشگاه: تاریخ خاتمه:
		۲-	
		۳-	کارشناسی ارشد
		۳-	گرایش: تاریخ شروع: دانشگاه: تاریخ خاتمه:
		۴-	
		۵-	کارشناسی
		۵-	گرایش: تاریخ شروع: دانشگاه: تاریخ خاتمه:

آدرس و شماره تلفن محل کار فعلی:

آدرس و شماره تلفن منزل:

کدپستی:

کدپستی:

بهترین خاطره دوره دانشجویی :

پیام شما برای دانش‌آموختگان :

به جهت اینکه بسیاری از دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در گوشه و کنار کشور مشغول خدمتگزاری هستند و مشخصاتی از محل کار آنها در این دانشگاه وجود ندارد در صورت اطلاع، اسامی و محل کار آنها را برای ما ارسال نمایید.

۱-

۲-

۳-

۴-

۵-

۶-