

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دایاپامی ۰۰۰

ردیف	عنوان	سرمقاله
۱	معرفی دانش آموختگان سال های زندگی نامه مهندس منوچهر سالور	
۲	معرفی دانش آموختگان سال های مصاحبه با دکتر پرویز دوامی	
۳	معرفی دانش آموختگان سال های گفتگوی خودمانی با حاج حسین قاسمیان	
۴	معرفی دانش آموختگان سال های موفقیت های علمی دانش آموختگان و فرزندان آنان	
۵	دانش آموختگان ممتاز	
۶	معرفی دانش آموختگان سال های جدول	
۷	معرفی دانش آموختگان سال های خبر	
۸	شما ، دیگران ، یاد ایامی ...	
۹	معرفی دانش آموختگان سال های 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
ممتد بخاری ، 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 ، کد پستی 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

مفتوله

از دیرباز ، قدردانی از همنوعان عنصر اصیل فرهنگ این ملت دارای تاریخ کهن و هویت غنی محسوب می شود که موجب تقویت پیوندها و تقرب دلها و گسترش دوستی ها و تعمیق صمیمیت ها می گردد . 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 متشرکم " در محاورات روزمره انسان های فرهیخته این مرز و بوم بسیار طبیعی و رایج است بویژه آنکه در بسیاری از موارد آنچه که از زبان برآید ، از دل برمی خیزد .

در جامعه اداری کشور نیز که متأثر از این فرهنگ متعالی است ، مرسوم است که رئسا و مدیران ارشد کلیه ارکان نظام اجتماعی ایران به مناسبت های گوناگون از کارگزاران خود ممؤسسات خود مستقیماً یا با واسطه ، تقدیر به عمل آورده و آنها را مورد تشویق و حمایت قرار میدهند . متقابلاً کارگزاران نیز هنگام تغییر مدیریت ها در انتقال مسئولیت و دعای همکاران ، مراسم قدرشناصی برگزار می کنند و مراتب امتنان خویش را نسبت به مدیران دلسوز ، مدبر و موفق ابراز می دارند . ما در هیئت تحریریه برآن شدیم برای فکر بدیع و مبتکر " یاد ایامی ... " و حامی جدی آن جایگاه ویژه ای را در مکنونات قلبی خود باز کیم و به منظور ارج نهادن به اندیشه نو و متحول و ارزش دادن به ابتکار روشنی جدید را بعدت گذاریم و در اولین فرصت مغتنم ، زبان به سپاس باز گوئیم تا مشوق این مدیر جهت برداشتن گامهای بلندتر در راستای تحقق اهداف حوزه مسئولیتی اش گردد . از این روست که در سرمقاله شماره دوم " یاد ایامی ... " به این مهم اشاره می شود .

از جناب آقای دکتر سید محمد شهرتاش معاون محترم پژوهشی دانشگاه به خاطر حمایت های بیدربغ و پیگیری های مستمر ، برای انتشار این مجله ابتکاری تشکر می نمائیم . گرچه جناب آقای دکتر شهرتاش دانش آموخته این دانشگاه نیستند و در جای خود سپاسگزار دانشگاه هایی هستند که از آنجا دانش آموخته گشته اند ، لیکن عضو دل بسته و تلاشگر خانواده بزرگ دانشگاه علم و صنعت ایران هستند و در جهت اعتلای آن بی وقفه کوشش می نمایند . برای ایشان آرزوی توفیقات فرازینده 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 نامه ها و تلفن های محبت آمیز خویش مارا مدیون بزرگواری خود قرار داده و در ادامه راه مصمم تر ساخته اند .

از همه شما عزیزان ممنون هستیم . از این فرصت بهره می جوییم و از خبرنامه

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

در این شماره شرح زندگی بزرگی از تبار دانش آموختگان 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 می کنیم شما نیز همچون ما با زندگی این پیش کسوت 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 خدموم و صدیق با اولویت قدمت آنها آشنا خواهید شد . در جدول در هر شماره ضمن برخورداری از یک روال سرگرم کننده ، به عنوان روشی برای پیام رسانی اتخاذ گردیده است . پیامی که محتوای خبری دارد و شما عزیزان را از فعالیت های علمی ، پژوهشی ، جدیدترین تحولات و دست آوردهای دانشگاه آگاه می سازد .

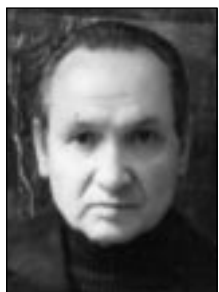
از آنجایی که یکی از انگیزه های انتشار " یاد ایامی ... " تداعی خاطرات سال های زندگی علمی دانش آموختگان در محیط آنکه از صدق و صفاتی دانشگاه می باشد ، در هر شماره حتی المقدور عکس هایی را انتخاب می کنیم که یادآور تاریخ دانشگاه باشد . در عین حال شایق هستیم شما بزرگواران را از دست آوردهای جدید دانشگاه نیز آگاه سازیم . از این رو عکس هایی که چنین ویژگی هایی را بنمایند بر روی جلد چاپ می کنیم تا در معرض قضاؤت شما قرار گیرد . به انتظار خاطره ها ، پیامها و ارتباط شما هستیم و خواهش می کنیم فرم یاد ایامی ... با خط خوانا و دقیق تکمیل فرمایید تا از درج اطلاعات غلط بعلت ناخوانایی دست نویس عزیزان شرمنده نشویم .

سرافراز و خرم باشید

" اجمعن 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 معروفی " یاد ایامی ... " اهتمام ورزیدند ، صمیمانه سپاسگزاری می نمائیم . مطمئناً اقدام بی شایبه شما به ما دلگرمی و حرکت می بخشد . این درجه از ابراز علاقه شما دانش آموخته گرامی نسبت به انتشار مجله به ما مامیدواری 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 دانش آموختگانی که " یاد ایامی ... " را دریافت می کنند .

دوستان : دریافت خاطره های شما از ایام دانشجویی ، گرمی بخش محفل بی ریای ما و پیام هایتان الهام بخش و امیددهنده هستند . قرائت برخی از خاطره های شما در جلسه هیئت تحریریه که صمیمانه و با همان صلات دوران دانشجویی مرقوم نموده اید ، موجب انبساط خاطر گردید . بجاست که یادآور شویم دو تن از اعضاء هیئت تحریریه خود از دانش آموختگان همین دانشگاه هستند و همراه و همدل با بقیه اعضائی که دل سپرده به این دانشگاه کهنسال و خدمتگزار هستند تمامی مساعی خویش را به کار می گیرند تا هیچ خاطره ای بازگو نشده و هیچ پیامی نشنیده نماند . با دقت ، وسوس ، شوق و ذوق وصف ناپذیری تلاش می نمایند تا این غنچه در گلزار همبستگی دانش آموختگان به گلی عطرآگین شکفته شود و عطر دل انگیز آن همه دلهای شیفته منزل دو مشان را سرمست از شوق دیدار یار و نظاره گر 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 دانش آموختگان همین دانشگاه هستند که مشتاقانه و هدفمند در مسند مسئولیت انجام وظیفه می نمایند ، این دل دادگی شما به دانشگاه ها بمراتب عمیق تر شود چرا که اعتلای دانشگاه ، اعتلای همه وابستگان به آن بشمار می آید . یادآور می شود ریاست محترم دانشگاه در شماره ۱ " یاد ایامی ... " با شما عزیزان سخن گفتند .

در این شماره عده ای دیگر از دانش آموختگان معرفی می شوند تا شما با شرح حال آنها و مسئولیت هایی که بعد از دانش آموختگی عهده دار بوده اند و موفقیت هایی که به دست آورده اند به اختصار آشنا شوید . صفحه تبریکات



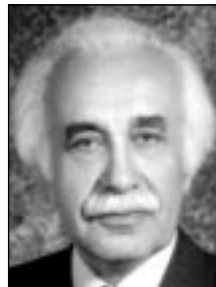
دانشگان آموخته دار معنیخ آلمان

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 دکتراخود را در گرایش اکوستیک از دانشگاه فنی مونیخ آلمان اخذ نمود.

دکتر غلامعلی لیاقتی تا کنون مدرس دانشگاه‌های صنعتی امیرکبیر، خواجه نصیر الدین طوسی، تهران، علم و صنعت ایران، دانشکده بهداشت و مدرسه عالی فنی انسستیتو تکنولوژی و نیز رئیس بخش علوم دانشکده مخابرات، استاد و رئیس موقّت 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 زیمکو. اولین مدیر ایرانی طرح‌های شرکت مخابرات، مدیر توسعه و مهندسی شرکت تلفن، عضویت هیئت مؤسس انجمن اکوستیک دانان ایران را هم به عنده 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 حسن لشکریان

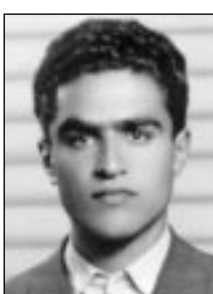


بازنیسته سازمان هواسنایی

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 هواسنایی علوم جو اخذ نمود. آخرین سمت نامبرده قبل از بازنیستگی، مدیر کل و معاون سازمان هواسنایی 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 تحصیلات تم در خصوص محاسبه یک دستگاه موتور دیزل با مشخصات تعیین شده و همچنین محاسبه و طراحی یک دستگاه بالابر چندتنی برای تعیین شده بود. برای محاسبه قطر کابل فولادی و قطر مجاز یک دستگاه بایستی به جداول کتابهای درسی مراجعه می‌کرد، یک کتاب قدیمی *Hand book* به زبان روسی که آشنایی با آن نداشتم در اختیارم بود. به جدول کابل‌های این کتاب با تصویر کابل مراجعت نمودم و با استخراج از آن محاسبه را انجام دادم ولی متأسفانه دیدم قطر کابل متوجه از یک متر می‌شود. محاسبه را چندین بار کنترل کردم به همان جواب رسیدم روز بعد بمراجعةه 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 مراجعته به (*He Manueplde, mgineui*) این اشتباه برطرف گردید. ایشان برای تمامی دانش آموختگان ارجمند این دانشگاه که سهم بزرگی در پایه گذاری و مدیریت صنعت کشور عهده دار هستند آرزوی سلامتی و موفقیت روزافرون داشته و امیددارد 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.

مهندس حامد فریمن

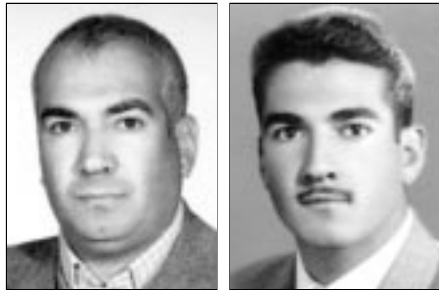


مهندس حامد فریمن یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۳۱ در مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی پذیرفته و در سال ۱۳۳۴ دانش آموخته گردید. سمت‌های ایشان تا کنون کارشناس شیمی آزمایشگاه سازمان آب تهران، مسئول گروه تصفیه حداثه آب و کارخانه شیمیایی، مسئول آزمایشگاه مصالح ساختمانی، 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

تلفن محل کار: شرکت صنعتی صافیاد ۰۹۴۱۵۸۷۰ و دانشگاه آزاد اسلامی
واحد کرج: ۵۶۳۲۱۷۹

مهندس حسین جمالی فیروز آبادی



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

مهندس حسین جمالی فیروزآبادی، 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: ۳۵۰ ۳۷۲۲۸۳۰

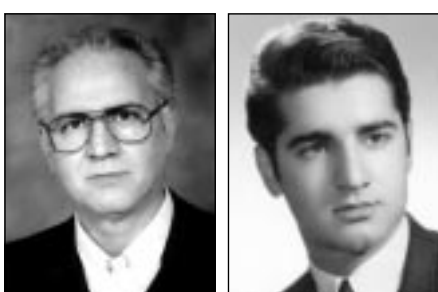
مدیر عامل شرکت تعاونی مسکن کارکنان آموزش و پژوهش استان اصفهان

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 انتیوت‌وتکنولوژی اصفهان بوده و هم‌اکنون مدیر عامل و مجری طرحها در شرکت تعاونی مسکن کارکنان آموزش و پژوهش استان اصفهان است.

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

مهندس ابراهیم هجری

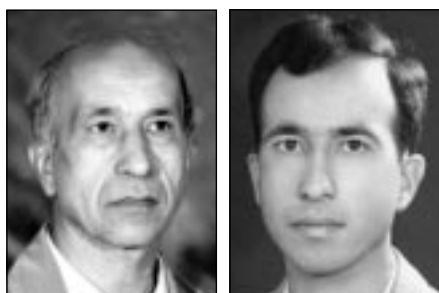


مدیر واحد طرح مکانیک شرکت هالاکو

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 ترموم، مدیر فنی و مدیر عامل شرکت اف. اج. 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.

مهندس محمد مهدی دانشیان

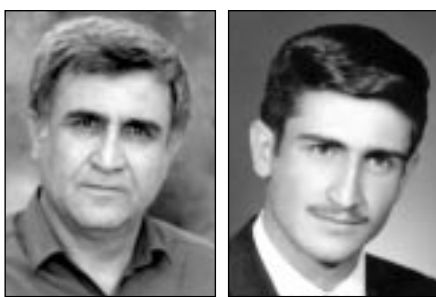


مدرس بازنیسته دانشگاه و مدیر کارخانه صنعتی صافیاد

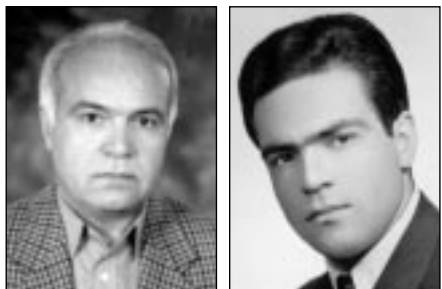
مهندس محمد مهدی دانشیان متولد سال ۱۳۱۸ و دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک، تأسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران است وی در سال ۱۳۴۲ در این دانشگاه پذیرفته و در سال ۱۳۴۵ دانش آموخته شد. ایشان پس از اتمام تحصیل، فعالیت خود را با سمت کارشناس آموزشی در دانشگاه شروع نمود که تا زمان بازنیستگی ادامه داشت و مسئولیت‌های اداری وی در این مدت، سرپرستی کارگاه تأسیسات، معاون دانشکده مهندسی مکانیک، مشاور برنامه‌ریزی دانشگاه و رئیس هیئت بدوي 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.

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 مرتضی پور سعید اصفهانی



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 .

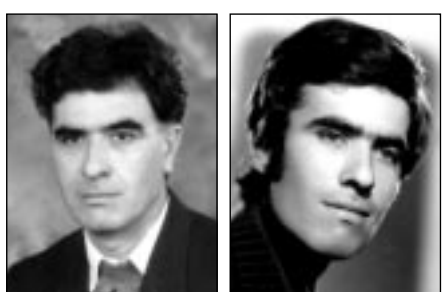
کارشناس رسیدگی و کنترل پروژه وزارت مسکن و شهرسازی
مهندس مرتضی پور سعید اصفهانی در سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته گردید . وی تا اکنون سرپرست انبار مواد خام در ذوب آهن اصفهان ، سرپرست ناظر پایگاه هشتم شکاری اصفهان بوده و هم اکنون کارشناس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

تلفن تماس : ۸۷۷۲۶۵۱

مهندس مرتضی زاهدی



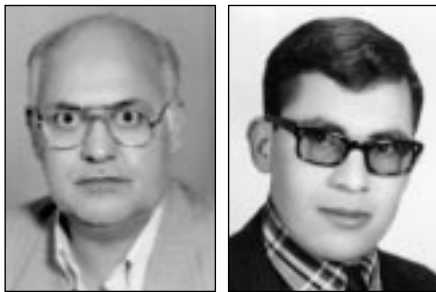
مهندس پرویز اخوان



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 خردآماده 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

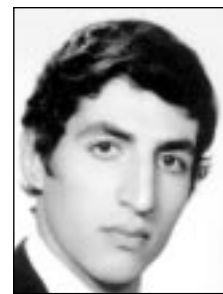


مدیر عامل شرکت تک سرام
مهندس پرویز اخوان در سال ۱۳۲۶ در تویسرکان متولد شد . وی در سال ۱۳۴۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی مکانیک . ماشینهای احتراقی از این دانشگاه دانش آموخته شد و تاکنون سرپرست کارگاه تکلیس آهک ذوب آهن اصفهان ، تکنسین ارشد کارگاه تولید نسوز ، سرپرست کارگاه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

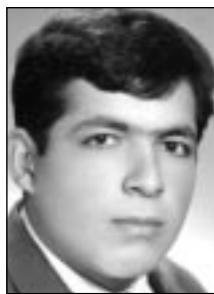
تلفن محل کار : شرکت تک سرام : ۰۳۳۴۹ - ۲۳۳۶ - ۹

۸ 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 اکنون ، مدیر عامل سندیکای پیمانکاران خراسان بوده و همکاری با شرکت

مهندس حسینقلی تبریزی فر



مهندس علی زورچنگ



مهندس ناظر شرکت فاستروبلر

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 بویلرهای 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 بویلهای از طرف شرکت فاستروبلر در نیروگاه منتظر قائم کرج است.

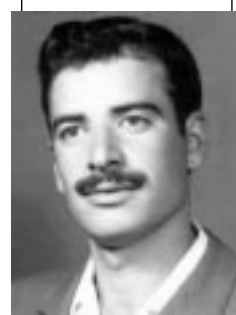
تلفن محل کار : نیروگاه منتظر قائم . شرکت فاستروبلر : ۰۲۶۱ - ۶۶۲۰۰۸

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 : ۰۸۰۸۹۸۷۷۰ . ۲۷۸۴

مهندس بهروز جوان روزگار



دکتر سید محمد سیدحسینی



دانشیار و رئیس دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر سید محمد سیدحسینی به سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی مکانیک ماشین سازی. طراحی و قالب‌سازی 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 سیدحسینی از سال ۱۳۵۰ به عنوان عضو هیئت علمی علاوه بر تدریس ، مسئولیت‌های 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.

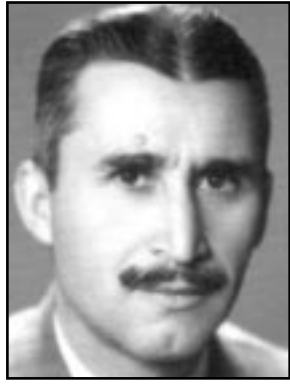
تلفن محل کار : دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران : ۰۹۰۷۴۵۴۰۵۱

مهندس بهروز جوان روزگار دانش آموخته در رشته مهندسی برق. الکترونیک 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 انصباط 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 : ۰۸۷۰۵۹۶۵

حصه اول



زندگی نیک داشت

سالور تختخوابش را هم

و با استفاده از تجهیزات آن، ماشین های فرعی کارخانه را ساختیم که نهایتاً کارخانه در سال ۱۳۳۴ به برهه برداری رسید. همزمان با مأموریت بررسی محل کارخانه سیمان فارس، مطالعه و بررسی امکان تأسیس یک کارخانه سیمان در دورود نیز با تولید سیمان خاص جهت ساخت سد درودزن (سد دز) به عهده نهایتاً بر اساس مطالعاتی که اینجانب اینجنب دادم با توجه به امکان گسترش شهر و نامناسب بودن کارخانه در نزدیکی آرامگاه سعدی محل فعلی (جبل زائیجان) در سال ۱۳۳۴ تصمیم به احداث کارخانه سیمان دورود گرفته شد. همکاری در نصب و راه اندازی ماشین آلات 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 الحق آن به شرکت سیمان فارس گردید که همین امر سبب شد نام شرکت، به "شرکت سیمان فارس و خوزستان" تغییر یابد.

از دیگر فعالیت های انجام شده به موازات بهره برداری از کارخانه سیمان دورود می توان به تکمیل و توسعه آزمایشگاه کارخانه، آزمایشگاه معدن آهن شمس

خارجی تصمیم به تاسیس 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.

انجام دادم با توجه به امکان گسترش شهر و نامناسب بودن کارخانه در نزدیکی آرامگاه سعدی محل فعلی (جبل زائیجان) 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 منصب گردیدم.

باتوجه به اینکه قرارداد با شرکت های وستینگهاوس و کندي ونسان فقط در مورد ماشین آلات اصلی بسته شده بود لذا انصب ماشین های کارخانه با استفاده از نقشه ها توسط تکنسین های مجروب و کارگران ماهر که اکثراً اهل شیراز بودند انجام گردید. ضمناً برای ساخت ماشین های 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، باسمت کمک مهندس مرکزی بر قوش غول خدمت شدم و در مهر ماه ۱۳۲۱ به سمت مسئول مرکز برق و یکماه بعد با حفظ سمت

به معاونت فنی کارخانه ارتقاء یافتم. در آذر ماه ۱۳۲۶ به عنوان کفیل و سه ماه بعد به سمت رئیس کارخانه سیمان ری منصوب شدم. در آن شرایط برای ترمیم خرابی ها و جبران عقب ماندگی ها و جلوگیری از کم کاری ها و بی اثر کردن تحریکات و تبلیغات باقی مانده از قبل، آنی از کار و کارخانه منفک نمی شدم و بیشتر اوقات شبانه روز را در کارخانه به سر می بردم تا آنجا که یکی از مستولین وقت گفته بود:

"سالور تختخوابش را هم به کارخانه برده است."

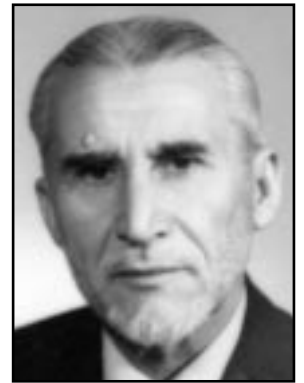
از آنجا که در سال ۱۳۲۶ عده ای از سرمایه داران دلسوز و با همت منطقه فارس، طبق قراردادهایی با چند شرکت

اینجلیب 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 گذرانیدن دوره ابتدایی، دبیلم 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 (هنسرایعالی) ادامه داده و در خرداد ۱۳۱۷ شمسی از این مؤسسه دانش آموخته شدم. باید یاد آور شوم که از سال ۱۳۱۴ شمسی، در تعطیلات تابستانی در کارخانه سیمان ری به اتفاق یکی از دوستان هم دوره ای با دستمزد روزانه ۱۷ ریال به کارآموزی فنی اشتغال داشته و از همین زمان تدریجیاً صنعت سیمان که تازه در کشورمان رواج پیدا کرده بود و همچنین کاربرد آن، در امور ساختمانی و عمرانی آشنا شدم.

لور س منوچهر سا

بمه کارخانه برده است



بهره برداری رسید. از مزایای احداث تهران را کافی نمی دیدیم، لذا پس از مطالعه و بررسی، در منطقه آبیک که بیش از ۹۰ کیلومتر تا تهران فاصله نداشت و سرشار از سنگهای آهک و خاک رس قند علاوه بر قند مرودشت و فسا موردمطالعه قرار گرفت که پس از انجام بررسی های کارشناسی شرکت سهامی قند پارس با اهداء سخاوتمندانه ۵۰ هکتار زمین در جوار روودخانه کوار در ۲۱ اسفند ۱۳۳۷ تأسیس و در اول خداد ۱۳۳۸ پایان یافت و بهره برداری از آن در سال ۱۳۳۹ عملیات احداث کارخانه زیر نظر اینجانب آغاز و در سال ۱۳۴۰ شرکت سهامی سیمان فارس و خوزستان همواره هدفی نیازی از واردات سیمان را تعقیب می کرد از اینروز از اقدامات مهم دیگر این شرکت با توجه به ذخایر غنی آهک و خاک رس مخلوط محلی درده کیلومتری بهبهان بعنوان محل تاسیس کارخانه سیمان انتخاب شد. ماشین آلات قطعات و تجهیزات از دو کشور آلمان و ژاپن وارد گردید و نصب و راه اندازی آن عمده تاً توسط متخصصین ایرانی انجام شد و در سال ۱۳۵۵ با ظرفیت ۲۷۵۰ تن به اولین قند در آن منطقه تهران و شهرهای نزدیک.

توالیدات دو کارخانه سیمان ری و سیمان با تأسیس فارسیت دور و بامهندسین همکار به فکر معادن پنبه نسوز افتادیم که پس از کاوش های فراوان در منطقه کوه حاجات (بین نهبندان و بیرجند) موفق به کشف معادن پنبه نسوز گشتم 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 بدنه ایان 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 دور و پاسخ گوی تقاضاهای مصرف کنندگان نبود کارخانه فارسیت دیگری 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 آذبستی می باشد (همانند شرکت ایرانیت در مجاور کارخانه سیمان) تهران تأسیس نمائیم. ضمن تقاضای صدور مجوز از قسمت صنایع داشتیم و از طرفی برای تأمین سیمان بسیار و حل مشکلات عدیده با صبر

زندگینا مهندس منوچهر سالور

۱۳۵۷/۲/۴ ، مرگ آفرینی مستانه ...
روزنامه پارس مورخ ۱۳۵۷/۱/۱۷، نقش
مهندسین ایران شهريور ۱۳۴۵.

علاوه بر عنوانين منتخب فوق مقالات
نامهها و سخنرانى های متعددی به
تناسب مقتضيات اجتماعى روز از سوی
اينجانب به رشته تحرير در آمده است.
به منظور پر هيز از تكرار، در صورت
تمايل به كتاب خاطرات و خدمات
(صفحاتي از دفتر خاطرات مهندس
منوچهر سالور) تنظيم شده توسيط دفتر
مهندسي کارخانه های سيمان و فارسيت
دورود که در سال ۱۳۷۷ انتشار یافته
است ارجاع شود.

كتاب ها :
مناجات فرزانگان تابستان ۱۳۷۷ ،
ارungan حجاز چاپ اول ۱۳۳۹ و چاپ
دوم ۱۳۷۲

آخرین مسئوليت:
از سال ۱۳۵۹ در سمت مدیر عامل
شرکت سهامي قند مرودشت به
خدمتگزاری بخشى از صنعت قند کشور
اشغال دارم .

۱۳۵۲ . احداث مسجد ، دفتر مذهبی و
كتابخانه در کارخانه فارسيت اهواز، سال

۱۳۵۲ . احداث مسجد ، دفتر مذهبی ،
كتابخانه و مدرسه در کارخانه سيمان
آبيك، سال ۱۳۵۲

۱۳۵۳ . احداث مسجد ، دفتر مذهبی ، و
كتابخانه در کارخانه سيمان بهيهان،
سال

مقالات فرهنگي

در طول خدمت صنعتی همواره به
ساختر فرهنگی جامعه کمک و سیر
تکاملی آن علاقمند بودم که بالغ بر
سى مقاله بصورت انتقاد و پيشنهاد
در روزنامه ها و نشریات وقت چاپ شده
است که به عنوانين برخی از آنها در
ذيل اشاره می شود.

انقلاب روحی ، روزنامه کيهان ۲۴
بهمن ۱۳۲۵ ، اصلاحات قم روزنامه
مورخ ۱۳۲۶/۲/۷، درباره گوشت خوک
روزنامه پارس ۱۳۴۸/۳/۱۹، درباره کاربرد
واژه های فارس به جای بیگانه ۱۳۵۴/۶/۹
روزنامه پارس ، کوه يخ روزنامه پارس

المنفعه در نظر بوده است .

فهرست مساجد و مدارسي که از
تاریخ ۱۳۲۸ در احداث آنها دخلت موثر
داشتهم به شرح زیر آورده می شود :

۱۳۲۸ . احداث مسجد و مدرسه در کثار
جاده اصلی کارخانه سيمان ری ، سال
مدرسه دخترانه و پسرانه در کارخانه
سيمان فارس، سال ۱۳۳۵

۱۳۴۱ . احداث مسجد ، دفتر مذهبی ، دو
باب مدرسه پسرانه و دخترانه ، يك

باب هنرستان ، و يك دستگاه گرمابه
و کتابخانه در کارخانه سيمان دورود،
سال

۱۳۴۸ . احداث مسجد مجهزی در کارخانه
سيمان قند پارس سال ۱۳۴۸

. احداث مسجد و دفتر مذهبی در
کارخانه سيمان قند مهستان ، سال
۱۳۴۸ . احداث يك حسينيه مجلل در کوي
كارکنان کارخانه سيمان دورود، سال
۱۳۴۸ . احداث تالار ولی عصر (عج...) و
ورزشگاه بزرگ در سيمان دورود، سال

وقت قرار گرفت و با استفاده از اعتبارات
پشتونهای بانک ملی و آمادگی سازمان

برنامه جهت اجرای این طرح در سال
۱۳۳۸ شركت سهامي قند مهستان با
سرمایه دویست ميليون ریال تأسیس
گردید. پس از مطالعات اولیه و تعیین
 محل احداث، در سال ۱۳۴۰ در اسدآباد
بیرون عملیات ساخت آن پایان گرفت
و با ظرفیت ۵۰۰ تن به بهره برداری رسید
که بعدها به ۷۵۰ تن افزایش یافت .

على رغم نظرات مخالف عدهای با
تأسیس کارخانه قند در فسا با پیگیری های
به عمل آمده توسيط نمایندگان استان
فارس در مجلس شورای ملی و موافقت
مدیر عامل وقت سازمان برنامه و پودجه
پیشنهاد تأسیس کارخانه قند فسا که
موجب رونق اقتصاد منطقه و اشتغال
می شد مورد توجه قرار گرفت و نهایتاً
طرح به اجرا در آمد .

همواره به موارد فعالیت های عمرانی
و صنعتی با اعتقاد به رشد فرهنگی و
اجتماعی مردم منطقه و همچنین احساس
وظیفه جهت خدمتگزاری به ملت شریف
ایران فعالیت هایی از قبیل ساخت مساجد
، مدارس ، حمام و امور رفاهی و عام

مهندس زهره مولوی



مدرس رشته الکترونیک دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه‌ای دختران تهران (شروعتی)

مهندسه زهره مولوی یکی دیگر از دانش آموختگان 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 انسستیتو 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 حرفه‌ای دختران تهران (شروعتی) است.

تلفن محل کار: دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه‌ای دختران تهران. (شروعتی): ۵۰۰۳۳۳۵. ۷

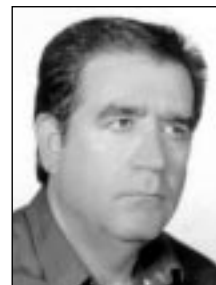
مهندس سید محمود صمومی



کارشناس ارشد دفتر برنامه ریزی کار و دانش، فنی و حرفه‌ای سازمان پژوهش و برنامه ریزی درسی وزارت آموزش و پرورش مهندس سید محمود صمومی 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 ۱۳۵۵ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی تکنولوژی رادیو و تلویزیون از دانشگاه مینه سوتای 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 حرفه‌ای سازمان پژوهش و برنامه ریزی درسی است.

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

مهندسه سید جلال علوي



مدیر بازرگانی و عضو هیئت مدیره شرکت ملی گاز

مهندسه حسین ادیب در سال ۱۳۲۹ در اصفهان متولد شد و در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی برق، الکتروتکنیک 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: ۰۸۹۰۳۸۱۱۱-۰۸۹۰۸۱۳۸-۰۸۱۳۳۴۵۰

مدیر عامل شرکت ناسار
مهندسه سید جلال علوي 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 ارشد بوده و در حال حاضر، مدیر عامل شرکت ناسار است.

تلفن محل کار: شرکت ناسار: ۰۶۴۰۶۳۳۶-۰۶۴۰۶۲۳۶

دانشگاه
علوم
میری داشت

دکتر سلیمان محسنی

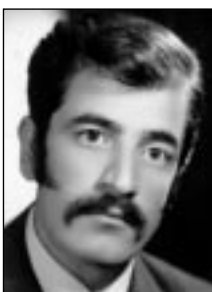


استاد دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا

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 پنسیلوانیا آمریکا اخذ کرده و 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 قاسم محمودی

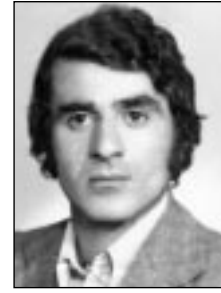


مدیر عامل شرکت خوارزمی پتروشیمی بندر امام (ره)

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

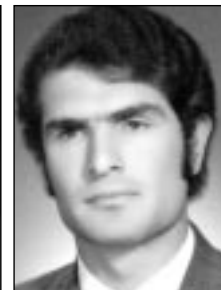
مهندس حسن جهان بخش



مسئول مطالعه شبکه دفتر برنامه ریزی شرکت توزیع برق گیلان

مهند 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 هم‌اکنون مسئول مطالعه شبکه دفتر برنامه ریزی شرکت توزیع برق گیلان می باشد.

مهند غلامرضا شکرچی زاده اصفهانی



معاونت فنی برق شهرستان اصفهان

مهند 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 لشکر را از خاطرات به یاد ماندنی خود ذکر نموده است.

پیام وی به تمام دانش آموختگان این است که با شرکت در جلسات دوره‌ای از حال، کار و فکر هم باخبر شوند و حتی فرزندان خود را نیز در این جلسات شرکت دهند تا آنها در جریان موفقیت‌ها و شکست‌های گذشته و حال قرار گرفته تا برای آینده‌ای بهتر آمده شوند.

تلفن محل کار: برق شهرستان اصفهان. ۶۱۵۵۴۹

حاجات

دکتر حسن مقبلی



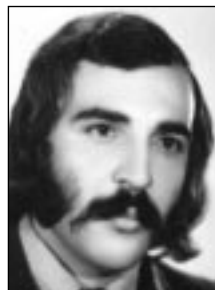
۲۶۲۴۵۴

منطقه ای کرمان است.

خطاطه: مهندس محمد افضلی گروه اعتمادات دانشجویی سال ۱۳۴۸. ۱۳۴۹ که منجر به تغییر نام هنرسرایعالی 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:

مهندس نیکولا الکسوپولوس



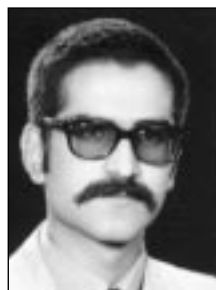
معاون اداره کل امور مهندسی و سرویسهای فنی شرکت دخانیات ایران

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 دانشآموختگان 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: ۸۸۴۵۷۷۱. ۸۸۳۵۷۶۱

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

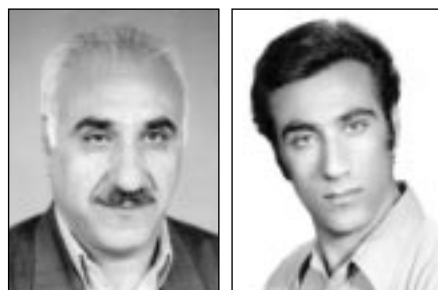
دکتر حسن مقبلی یکی دیگر از دانشآموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی برق. قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۱ دانش آموخته شد وی در سال ۱۳۶۸ مدرک دکتراخود را در رشته مهندسی برق. قدرت از دانشگاه UMC آمریکا اخذ نمود. سمت های دکتر مقبلی تا کنون سرپرست دانشگاه شهید رجایی، مدیر کل آموزش و پژوهش استان اصفهان، استادیار مدیر گروه قدرت و سرپرست اداره بورس و اعزام 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 دارد. پیام وی به کلیه دانش آموختگان این است که جهت استفاده دیگران از تجربیات علم و صنعت ایران ارسال نمایید تا این دفتر نظرات شمارا در اختیار دانشکده های مختلف و استادان قرار داده وبا 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:

۷۴۹۱۰۲۹. ۳۰

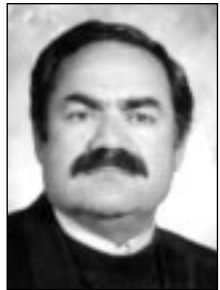
مهندس محمد افضلی گروه



معاون نظارت بر توزیع شرکت برق منطقه ای کرمان

مهندیس 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

مهندس رضا رضازاده



مهندس سیداحمد دعائی اسکویی

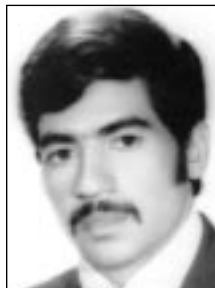


مدیر شرکت بنیان مکانیک

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 :
تلفن محل تماس : ۰۵۱. ۷۱۰۴۶۹

مهندس جلال صابری راینی



مدیر عامل شرکت چاروانا

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 تا کنون مهندس ناظر ساختمان های ستد بزرگ ارتش و پایگاه هوانیزو امیدیه آغازاری و مسئولیت اجرای ۱۴۰ بلوک و ساختمان پایگاه هوانیروز کرمان را عهده دار بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت چاروانا است .

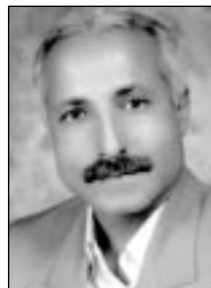
تلفن محل کار : شرکت چاروانا : ۰۳۴۱. ۴۴۵۵۴. ۴۲۰۵۱.

سرپرست پروژه های شرکت نفت

مهندس سید احمد دعائی 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 : ۰۴۱۲۸۵۹

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.

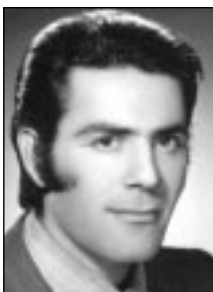
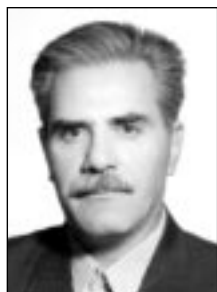
مهندس محمد هاشم رودکی، خاطره خود را چنین بیان می کند : در سالهای آخر دبیرستان، من و دوستانم برای درس خواندن و آمادگی برای کنکور به باغهای قصر دشت شیراز می رفتیم بعد از اتمام دبیرستان و قبولی در کنکور اولین روزی که کلاسهای دانشگاه شروع شد وقتی در محیط دانشگاه بعضی از دوستان را دیدم که آنها هم قبول شده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

وی در پیام خود آوردہ 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 : ۰۳۰۹۶۸۲

مهندس سید محمد طاهر میر عشقی



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

مهندس سید محمد طاهر میر عشقی 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 : ۰۳۲-۳۶۳۶۹۷۹

مهندس احمد اشراقی



مدیر عامل شرکت خدمات فنی مهندسی فاخرسازه نگار

مهندس احمد اشراقی در سال ۱۳۵۱ در گلپایگان بدنیآمد 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 آتنی سازان بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت خدمات فنی مهندسی فاخرسازه نگار است .

تلفن محل کار : شرکت فاخرسازه نگار : ۰۹۸۷۰۸

مهندس مهری صالحی



مهندس مهری صالحی در سال ۱۳۱۹ به دنیا آمد 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 : ۰۸۷۳۲۲۴۶

مهندس طاهره فرهادی



مدیر عامل شرکت فوم ایران

مهندس طاهره فرهادی در سال ۱۳۲۶ به دنیا 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 سریک بوده و هم اکنون مدیر عامل شرکت فوم ایران است .

تلفن محل کار : شرکت فوم ایران : ۰۷۶۱۴۹۹

حجه مصادیق

رشد دانشگاه علم و صنعت ایران در دوره اخیر بوده است

دانش آموخته موفق دانشگاه علم و صنعت ایران ، دکتر پرویز دوامی در سال ۱۳۲۰ در تهران متولد شد . ایشان بطور همزممان 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 بالا فاصله به مدت ۲ سال به عنوان دبیر فیزیک هنرستان نمونه نارمک که ضمیمه هنرسرای عالی بود ضمن تأسیس آزمایشگاه های فیزیک نور ، حرارت و الکتریسیته 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 دلشگاه 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 ساخت افزاری و ازان نظر تجهیزات خیلی ضعیف بودند . اساساً می توان امکانات ساخت 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 ساخت 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 هادر 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 تاسه دوره کارورزی در آلمان و سوئیس می گذراندند . حتی بعضی از نظر امکانات آزمایشگاهی ،

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 ، در ک مناسبی از شرایط پیدا کرده اند .

□ وضعیت آموزشی از نظر امکانات آزمایشگاهی ،

▢ ضمن تشکر از پذیرش دعوت مابای 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 . پژوهش های تحقیقاتی و ارتباطات بین المللی سهل و آسان ، فراهم بود اما تحقیقات انجام شده کاربردی برای مملکت نداشت . ولیکن تحقیقات

۱۸ 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

آنجایی که خودم از اول در دانشگاه علم و صنعت ایران بودم در جریان روند پیشرفت و رشد آن قرار دارم .
□ اهم فعالیت های علمی و پژوهشی که تاکنون داشته اید و موقفیت های ملی و بین المللی که در این زمینه کسب کردید بفرمائید ؟

◆ زمینه کاری من ریخته گری و متالورژی است و کارهای انجام داده ام که بیشتر جنبه کاربردی داشته است. از سال ۱۳۶۳ برروی مدل سازی ریاضی فرآیندهای صنعتی کار می کنم که بعداً به شبیه سازی انجام داد تبدیل شد. در همین رابطه دو سال گذشته مفترخر به دریافت مدل طلایی سازمان ملل و جایزه دوم ابتکار جشنواره خوارزمی گشتم. همچنین مدیر مسئول مجله جامعه ریخته گران ایران، رئیس انجمن مهندسی متالورژی

علم و صنعت ایران احساس می کرم. همه مطلع هستند که در آن دانشگاه سابقه تدریس دارم و چند دوره ریخته گری فولاد تدریس کرم. هر درسی را نیاز داشتندا رائمه نمودم. تاکنون دانشجویان مشترک زیادی در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری داشته ام و هر جایی که امکانش وجود داشت آنها بامن کلمی کردند. من مدیر عامل مرکز تحقیقات رازی هستم و قائم مقام من دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. ایشان از بهترین دانشجویانی بوده است که در عمرم دیده ام. ما در مرکز رازی هیچ وقت به دانشگاه کسی کاری نداریم بلکه بیشتر خود فرد مهم است، یعنی ۷۰٪ امتیازی که به فرد می دهیم برداشتش از مسائل مهندسی صنعتی است و ۳۰٪ آن به چیزهایی

کارآموزی را در کشورهای اروپایی می دیدند اما امروزه باقیستی گفت این شرایط بسیار محدودتر شده است

□ وضعیت اشتغال و ادامه تحصیل دانش آموختگان به چه صورت بود ؟

◆ دانشجویانی که بعد از دانش آموختگی برای ادامه تحصیل به خارج از کشور اعزام می شدند تعداد قلیلی بودند و به آنها بایی که رتبه اول را حراز می کردند بورس تحصیلی اعطای می شد و آزاد بودند به هر دانشگاهی که می خواهند اعزام شوند و آنها نیز سعی می کردند بهترین دانشگاه را منتخب کنند. از نظر وضعیت اشتغال، در آن زمان دانش آموختگان اغلب جذب صنایع دولتی می شدند. باید اذعان نمایم ما دانشگاه های بسیار خوبی داریم، به خاطر می آورم حدود چهار سال قبل از انقلاب، از چند کارخانه منتخب در ژاپن بازدید می کردم. در آنجا آقای جوانی به عنوان مدیر کارخانه میزبان مابود، وقتی ایشان متوجه شد که من با یکی از همراهان فارسی صحبت می کنم از من سوال 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 دانش آموخته شده است. من معتقدم دانشگاه های ماز نظر آموزشی خوبی بدهند.

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

◆ من هر چه دارم از آن جدا نمی کنم از من موقعی که ما درس می خواندیم، امکانات خوبی عالی نبود و استادان ممتاز در ایران نبودند. البته از نظر حرفا ای آن فضاهایی که در دانشگاه ها ساخته شده بود با دانشگاه های خوبی پیش فرموده بود. من در دانشگاه شاگرد اول شدم و به همین خاطر به من مدل طلا دادند. من یک برنامه ریزی برای رشد داشتم و بر اساس همین تحصیلات دانشگاه هایم بود که واحد شرایط بورسیه دانشگاه لیدز انگلستان شدم و به درجه دکتری نائل آدم در واقع می توان گفت دانشگاه علم و صنعت ایران زمینه ساز موقفیت های بعدی من شد.

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

◆ باید بگوییم من از ابتدای خودم را متعلق به دانشگاه

به اعتقاد من دانشگاه علم و صنعت ایران در دو دهه گذشته خوبی رشد کرده است. روند پیشرفت در دانش آموختگان شان بسیار مشهود است و این خوبی جالب است، امکاناتش مختلف، دانشکده مهندسی راه آهن، مرکز تحقیقات مواد، اینها حرکت های خوبی ارزشمندی است



ایران، مدیر مسئول مجله انجمن مهندسی متالورژی ایران، عضو هیئت تحریریه مجله آموزش مهندسی ایران وابسته به گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم ایران، عضو هیئت تحریریه مجله جامعه ریخته گران امریکا، عضو هیئت تحریریه مجله جامعه ریخته گران انگلستان، عضو هیئت تحریریه مجله جامعه ریخته گران در سوئیس و عضوانجمن بین المللی ریخته گران جهان در سوئیس هستم. خوب است که بدانید جامعه ریخته گران ایران عضو انجمن بین المللی ریخته گران جهان مستقر در سوئیس است که سالی یکبار گردهمایی دارند و ما هم مقاله ارائه می کنیم. کتب زیادی تألیف نموده ام که حدود نه کتاب را با همکاری دکتر حجازی تألیف و به چاپ رسانده ام در سال ۱۳۶۱ مرکز تحقیقات رازی را با همکاری ۳ نفر از دوستان و نیز آقای دکتر ورهام تأسیس نمودم. ۵۰٪ سهام این مرکز در روزهای

است که فرد در تحصیلات آموخته است. دوستان در دانشگاه علم و صنعت ایران معمولاً برای راهنمایی پژوهش های کارشناسی ارشد و دکتری از من دعوت می نمایند. استاید دانشکده متالورژی که با همگی آنها دوستان صمیمی و خوبی هستم زحمت کشیدند انجمن مهندسی متالورژی ایران و جامعه ریخته گران ایران را تأسیس کردند و خود اینها با ارتباطات دانشگاهها به یکدیگر خوبی کمک نمودند. با اعتقاد من دانشگاه علم و صنعت ایران در دو دهه گذشته خوبی رشد کرده است. روند پیشرفت در دانش آموختگان شان بسیار مشهود است و این خوبی جالب است، امکاناتش مختلف، دانشکده مهندسی راه آهن، مرکز تحقیقات مواد، اینها حرکت های خوبی ارزشمندی است و از

پیشرفت‌هه منجمله ترمودینامیک ایجاد کنیم و این از بهترین خاطرات زندگیم است که چگونه باچه‌ها (دانشجویان) توانستیم آزمایشگاه بسازیم که امروز دانشگاه علم و صنعت ایران در مقطع کارشناسی از آن استفاده می‌کند.

□ 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 می‌تواند سلامتی جامعه را حفظ کند یعنی ورزش، تفریحات و مطالعه‌اشان باید تعادل داشته باشد. نکته بعدی این است که از تجربیات پدر و مادر که در طول زندگی کسب کرده

◆ 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 نمی‌گذارد. این چارچوب توسط یک مدیریت باید هماهنگ شود. به مدیریتی که این توسعه را هماهنگ می‌کند مدیریت پایدار می‌گویند 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 پرداز صدرصد نقش خیلی اساسی را ایفا می‌کنند.

□ مهمترین خاطره‌ای 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 تحصیلی

اول تأسیس به کارخانجات و آگذار 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 می‌باشد 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 جال است که یک مؤسسه تحقیقاتی در یک کشور جهان سوم می‌تواند به صورت بخش خصوصی اداره شود و این ایده آلی است که دنبال می‌کنیم.

□ شما به عنوان یک شخصیت علمی بر جسته کشور جایگاه دانش آموختگان فی. مهندسی و به ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران را در جامعه دانشگاهی و صنعتی در چه سطحی می‌دانید؟

◆ در حال حاضر یک تضاد و اختلاف عقیده بین مدیران صنعت و مدیریت‌های دانشگاه وجود دارد. مدیران صنایع معتقدند که دانش آموختگان در چارچوب نیازهای صنعتی آموزش نمی‌بینند و متقابل مشکلی که برای ما وجود دارد صنعت نیازهایش را برای ما تعریف و مشخص ننموده است و این ناهمانگی موجب بهره‌وری 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 نمی‌گیرد و از تخصص و استعداد آنها استفاده نمی‌شود با توجه به عدم امکان جذب کافی سرمایه خارجی و بادر 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 بسادر آینده بعلت جایگزینی انرژی‌های دیگر از قبیل انرژی خورشیدی ارزش افزوده این محصول گرانبهای 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 زنتیکی با استعدادند.

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

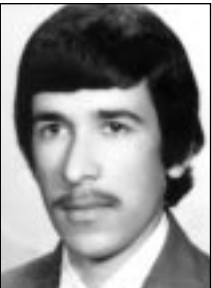


در حال حاضر یک تضاد و اختلاف عقیده بین مدیران صنعت و مدیریت‌های دانشگاه وجود دارد

اند. بهره‌گیرند. من فکر می‌کنم اگر شدایی و نشاط جوانی را امروز می‌داشم با تجربه حلا، طبعاً خیلی عظیم بود. حالا شما در نظر بگیرید با آن‌مه استعداد و انرژی که یک جوان دارد فقط تجربه کافی ندارد. من در آن ایام سعی می‌کردم از تجربیات پدر و مادرم یا کسانی که به آنها اعتقاد دارم استفاده کنم و سعی نمی‌کردم همه چیز را تکرار کنم. یکی از استادان که درس خیلی خوبی به مامی 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 مادام‌العمری که در دانشگاه‌های خارج از کشور مثل دانشگاه کمبریج وجود دارد این فرهنگ خودآموزی در دانشگاه‌های ما هم بوجود آید. به اعتقاد من این عشق را باید همگی داشته باشند و یاد بگیرند که ذخیره‌های اندیشه‌ای خودشان را در جوانی قوی کنند.

همان آزمایشگاه‌هایی بود که باچه‌ها کار می‌کردیم وقتی آج گافیزیک تدریس می‌کردم متوجه شدم چنانچه مباحث جنبه کاربردی داشته باشد توجه دانشجویان و هنرجویان بیشتر جلب می‌شود. سعی می‌کردم با دانشجویان دوست باشم. یادم است زمانی که به هنگام تدریس ریاضی از دانشجویان خواستم بعد استوانه را طوری محااسبه 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 وسائل آزمایشگاهی جهت انجام آزمایش‌های فیزیک بسازیم که این امر مورد حمایت رئیس وقت دانشگاه قرار گرفت و ما توانستیم در مدت کوتاهی با حمایت‌های ایشان و همکاری یک نفر دستیار فیزیک و یک نفر دستیار شیمی، آزمایشگاه

مهندس صادق رضانیا

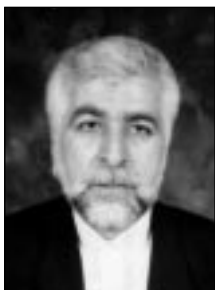


سرپرست نصب و ساختمان پروژه پلیمرهای مهندسی ماهشهر منطقه ویژه اقتصادی

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 ۱۳۵۲ دانش آموخته گردید. وی تا کنون کارشناس بتون ریزی با تریهای 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: ۸۸۸۷۶۱۸-۲۲ - ۸۸۸۰۱۱۴

مهندس عباس صدقی

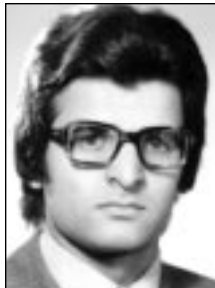
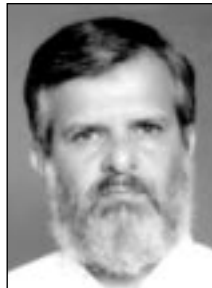


مدیر عامل شرکت پتروشیمی خوزستان

مهندس عباس صدقی در سال ۱۳۳۰ در سبزوار 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 تا کنون 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: ۸۸۸۰۱۱۳ - ۴ - ۸ - ۸۷۷۳۳۰۷

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 بارتبه اول دانش آموخته گردید. نامبرده تا کنون 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 بینگوئه نگاشته است: برای همانگی 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 بردنده، پس از بازجوئی و گرفتن عکس تمام رخ و نیم رخ باشماره، سی و شش ساعت مرا در بازداشت نگه داشتند و پس از آن مرا آزاد نمودند.

پیام ایشان به کلیه دانش آموختگان این است که "تامی توانید صنایع و مراکز علمی ایران اسلامی را خود کفانمایید با خلاقیت و ارائه طرح های جدید، صنعت را ز نظر کیفیت و نیز از نظر کمیت برای مصرف داخلی و همچنین صادرات به روز درآورید."

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 تا کنون 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: ۸۷۷۶۱۳۶-۴۱

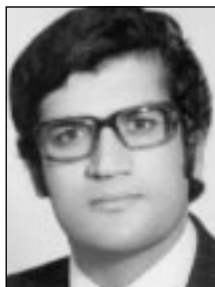
مهندس محمد نبی اصغری



رئیس دفتر فنی و مهندسی صنعت نفت پشتیبانی ساختمان خدمات و

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 تا کنون مسئول گروه عمران جهاد سازندگی، رئیس هرستان 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 حافظعلی افراز



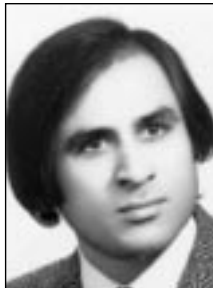
مدیر برنامه ریزی و بودجه و مدیر دفتر کیفیت و تحقیقات شرکت توزیع برق غرب استان تهران

مهندس حافظعلی افراز به سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. وی تا کنون مسئولیت‌های متعددی را عهده دار بوده از قبیل معاونت گروه امنی 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 نمایید 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 علی رضا قدس



مهندس علی رضا قدس در سال ۱۳۲۲ در تهران به دنیا آمد او که دانش آموخته رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران است. در سال ۱۳۴۷ وارد دانشگاه گردید و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته شد. نامبرده تاکنون مهندس ناظر ساختمانها، سر مهندس ناظر، رئیس واحد معماري 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 احمد کیوان آرا



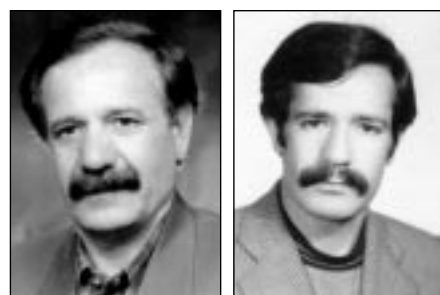
مدیر ارشد تولید کارخانه ذوب آهن اصفهان

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 تا کنون مهندس بخش فولادسازی، سرپرست دفتر فنی فولاد سازی، مدیر بخش فولادسازی بوده و هم اکنون مدیر ارشد تولید ذوب آهن اصفهان است.

تلفن محل کار: کارخانه ذوب آهن اصفهان: ۰۳۱ - ۳۲۰۰۳۶ و ۰۲۱۹۴ - ۰۳۵۷

جنبش
محترم
دانشگاه
مبارکه

مهندس شمس... آقا رضی



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. ایشان در حال حاضر در پالایشگاه طرح و توسعه نیروگاه شهید محمد منتظری اصفهان مشغول به کار است.

مهندس شمس... آقا رضی 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

تلفن محل کار : شرکت ، فستوپنیوماتیک : ۸۸۴۰۱۵۶ - ۸۸۲۹۲۲۵

مهندس قربانعلی عابدی



مدیر پژوهه 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 تاکنون سرپرست بخش برق و الکترونیک کارخانه تغليظ سرب و روی زنجان وابسته به وزارت معادن و فلزات ، مدیر بخش الکترونیک و مدیر پژوهه ساخت تجهیزات مخابراتی و الکترونیکی در مرکز تحقیقات نیرو بوده وهم اکنون مدیر پژوهه مخابراتی پژوهشگاه نیرو است .

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 - الکترونیک دریافت نمود. وی تاکنون 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

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

حاجه‌ها

نی خودما گفتگوی



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

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

خطرهای 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 کرد و از دستگیری توسط مأمورین رهایی یافت.

■ تعدادی از رؤسای دانشگاه و دانشکده برق از دانش آموختگان همین دانشگاه هستند. چه خاطره ای از دوران دانشجویی آنان دارید؟

افرادی چون آقای دکترا زهری که هم اکنون رئیس دانشگاه هستند، آقای دکترا حمد آیت الهی، رئیس دانشکده برق، آقای مهندس احمد کاظمی که عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و زمانی هم رئیس دانشگاه بود همه‌این افراد چه زمانی که دانشجو بودند و چه اکنون که پست ریاست دارند همیشه رفتارشان بامن 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 خاطرهای از آقای دکترا آیت الهی 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 می‌گرفتند.
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 خودمانی 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 دانش آموختگان این دانشکده و حتی دانشکده‌های هم‌جوار اورا بخوبی می‌شناسند و دوست دارند، انجام شده است.

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

■ لطفاً خودتان را معرفی نمائید.
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 بعداز مدتی به دانشکده برق (ساختمان قدیم) رفتیم و تاکنون در دانشکده برق در امور خدماتی مشغول هستم.
■ رابطه شما با دانشجویان و متقابل از 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 در راه را قفل کنم اما

■ 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 زندگیم هست. همه مسئولین دانشکده فتارشان 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 همچوایی 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 نمودام به دانشکده شیمی و مواد هم سروپس بدhem و مسائل و مشکلات این دو دانشکده را هم در موقع مراجعه اریب رجوع یا کارکنان آن حل و فصل نمایم مثلاً زمانی که دانشجوی در آزمایشگاه شیمی یا مواد مشغول به کار است صبر می کنم تا کارشان تمام شود بعد درب 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 چopoانکاره 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.

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 گذاشتمن متقابل به همیگر است.

■ چه خاطراتی از استادان، از گذشته تاکنون 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 لطفدارند.

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 رسانندند.

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 اعضاء هیئت علمی در نظر گرفته بودند. از آنجایی که محل کار این همکار در طبقه پایین بود و دایماً به طبقه بالارجوع می کرد و حضور عده ای از اعضاء هیئت علمی را جویا می شد. من از این همکار پرسیدم چرا هر روز در این مورد سوال می کنم و او برا فروخته شد و پاسخ داد که شمانی گذارید کارم را درست انجام دهم پس می روم استعفای 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 ظاهري دانشگاه کلاً تغییرات اساسی کرده است. دانشکده ها و ساختمان خوابگاه، سایر امکانات آزمایشگاهی و مرکز مختص 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 وسلامتی آنها هستم و تا زمانی که توانایی و قدرت داشته باشم به نحو احسن و صدقانه 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

دکتر احمد آیت الله‌ی



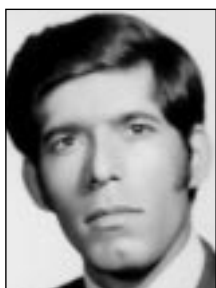
استادیار و رئیس دانشکده برق دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر احمد آیت الله‌ی از دیگر دانش آموختگان 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 یومیست 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 .

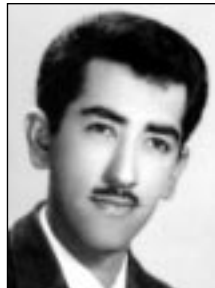
تلفن محل کار: دانشکده برق ۰۲۲-۷۸۰۸۰۲۲

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 .

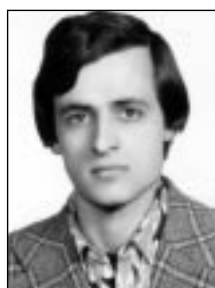
مهندس عبدالکریم موحدیان عطار



مدیر پژوه 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 پژوه خدمات مهندسی و مدیر پژوهه مهندسی تعمیرات و شبیه سازی فولاد مبارکه بوده و با جهاد سازندگی و کارخانه پلی اکریل همکاری داشته است . در حال حاضر نیز مدیر پژوه طرح افزایش انتقال مواد فولاد مبارکه (شرکت ایرتیک) است .

مهندس ناصر نوری زاده اردلی



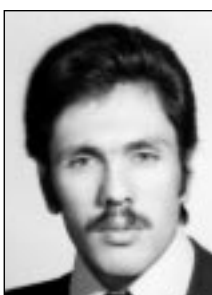
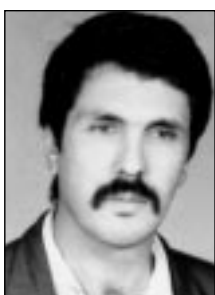
مدیر صنایع شیمیائی اصفهان

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 .

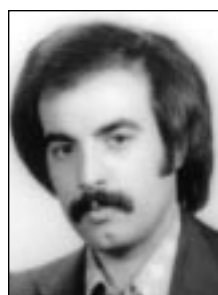
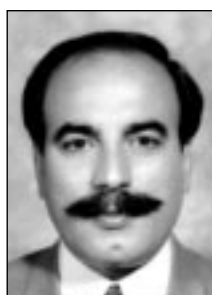
تلفن محل کار: صنایع شیمیائی اصفهان ، زرین شهر : ۰۳۱-۶۴۶۸۴۷۰ - ۰۳۱-۳۲۸۸۱۹ -

حاجات و محتاجها

مهندس نصرا... امین زاده گوهري



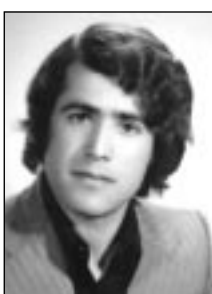
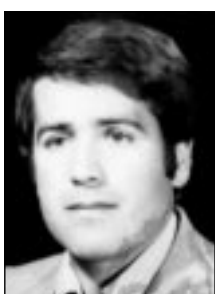
مهندس حسين ازقندى



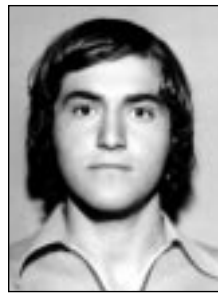
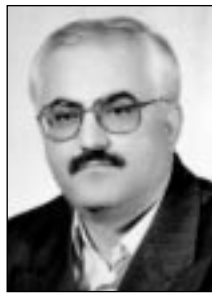
عضو هیئت علمی بخش مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان
مهندس نصرا... امین زاده گوهري در سال ۱۳۵۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذيرفته شد و در سال ۱۳۵۵ تحصيلات خود را در رشته مهندسي مکانيك - طراحی ماشين به پایان رساند. نامبرده در سال ۱۳۷۴ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسي مکانيك دانشگاه شهید باهنر کرمان اخذ نمود وی از سال ۱۳۵۸ به عنوان عضو هیئت علمي بخش مکانيك دانشگاه شهید باهنر کرمان شروع به فعاليت نموده که تا کنون ادامه دارد.

تلفن محل کار: بخش مکانیک دانشگاه شهید باهنر کرمان:
۰۳۴۱-۲۱۱۷۶۳

مهندس تقى بهمنى



مهندس بهلول اميرى



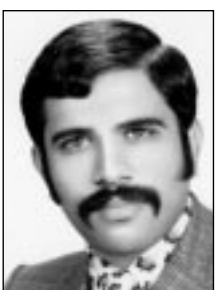
مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شركت سيمان اردبيل و آهك آذرشهر

مهندس بهلول اميرى يکي ديگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ايران است. وی در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسي متالورژي و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران پذيرفته و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. نامبرده در سال ۱۳۷۸ مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسي صنایع - مدیريت سيسitem وبهره وری اخذ نمود. مهندس اميرى تا کنون سرپرست و رئيس کارگاه ریخته گرى جهاد سازندگى مرکزى (در کارخانه ونك)، مدیر کارخانه و عضو هیئت مدیره شركت لوله و اتصالات چدنی(کلاچ)، مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شركت توليد پيستون ايران بوده و در حال حاضر مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شركت سيمان اردبيل و آهك آذرشهر است.

تلفن محل کار: کارخانه سيمان اردبيل: ۰۴۵۱-۳۹۱۶۶-۳۹۷۲۹.

مهندسي بهمنى يك خاطره از دوران دانشجویي خود برای مارسال 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 يکى از اين روزها در داخل محوطه به طرف کارگاه برق می رفتم که ديدم عده اى از دانشجويان تظاهرات کرده و از محل مى گريختند، غافلگير شده و در میان نیروهای چماقدار خود را اسیر ديدم يك لحظه چشمهايم را بسته و متousel به امام زمان (ع)... شدم نمى دانم چه شد مثل اينكه از خواب بيدار شده باشم ، ديگر کسی

دکتر محمد حسن شجاعی فرد

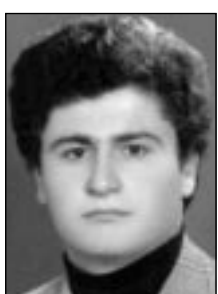


دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک و رئیس پژوهشکده خودرو دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر محمد حسن شجاعی فرد (شجیع 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 ۱۳۶۴ امدادگر 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، مدیر گروه فنی و مهندسی ستاد انقلاب فرهنگی، معاون سیاسی، فرهنگی و اجتماعی بنیاد امور جنگ‌زدگان، 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 را بعهده داشته و در حال حاضر دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک و رئیس پژوهشکده خودرو دانشگاه علم و صنعت ایران می‌باشد.

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

مهندس میر مجید قائمی



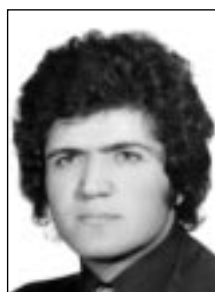
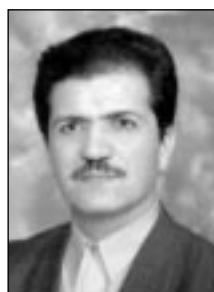
مدیر عامل شرکت تست ماده غیر مخرب ایران

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 پژوهش 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 ماز 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 مامدیون آنان هستیم.

تلفن محل کار: کاشان، امور برق، اداره نوسازی و بهینه سازی ۳۱۱۳۱ و ۳۰۰۱۱ - ۱۵

مهندس نصر... بايسته



مدیر امور مهندسی شرکت پارس الکتریک مهندس نصر... بايسته 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 آبفر، 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.

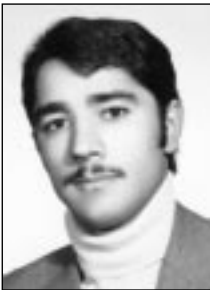
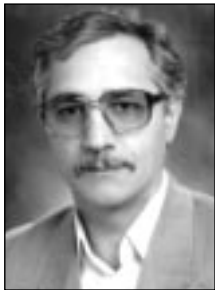
ایشان بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را اینگونه ذکر کرده است که با مشارکت گروهی جمعی از دوستان در تجهیز و راه اندازی اولین کافه تریای دانشگاه که محل تبادل فکری و گپ های دوستانه بود، از اینکه توانستیم در پیدا آوردن لحظاتی شادی آفرین و روح بخش جهت دانشجویان و دوستان سهمی داشته باشیم احساس آرامش و رضایت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

مهندنس بايسته 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 مدنظر داشته و بکار بندند تا محیطی با نشاط و پر طراوت 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

جنت‌آباد
محتری داشتی

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 الکتروسیستم 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 متناسفانه نمی توانستم کمکی به ایشان نمایم به هر حال وی بر تبه اول دانش آموخته شد و در همین دانشگاه در رشته ماشینهای احتراقی به کار مشغول گردید. نیمسال بعد که من می باست این واحد کارگاهی را بگذرانم متوجه شدم ایشان استاد بنده هستند و به خوبی خاطره آزمایشگاه فیزیک الکتروسیستم 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

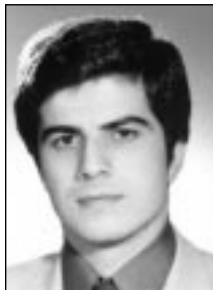
پیام وی به سایر دانش آموختگان این است که سعی نمائید پس از اتمام تحصیل در کارهای تولیدی خدمت نموده و همواره با تازه های علمی و فنی در زمینه تخصص خود آشنا و همراه باشید و در شاخه های مختلف کاری تجربه کسب کنید و از کارهای خدماتی و واسطه ای پرهیز نمایید.

تلفن محل کار : شرکت مدیریت طرحهای صنعتی ایران :
۰۱۸-۰۹۹۰۱-۸۰۸۹۹۰۱-۲۸۱۸

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

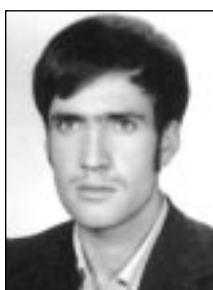
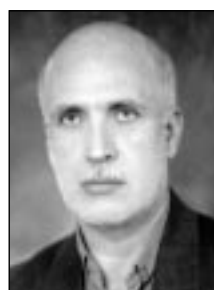
مهندس محمد تقی مؤید



مدیر کل برنامه ریزی و تشکیلات و بودجه وزارت امور خارجه مهندس محمد تقی موید 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 عده دار بوده است از جمله : مدیر کل ، معاون وزیر ، سرپرست وزارت خانه و عضو شورای عالی آموزش و پژوهش 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

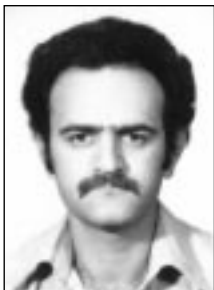
مهندس محمود تیربند



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 : ۰۳-۸۱۰۸۱-۶۸۱۰

مهندس مجید شیخ بهائی

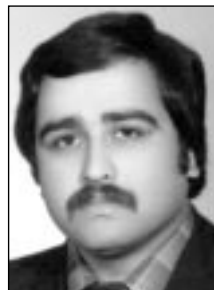


مدیر عامل شرکت شعله سوز

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 سانترابوده 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 : ۰۱۸۶ - ۰۷۶۰ - ۰۷۶۵۷۲۰

مهندس عبدالحسین شاه صفی

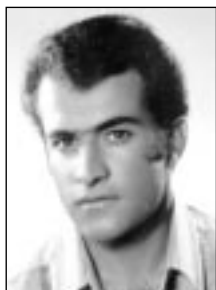


کارشناس مسئول برنامه ریزی هواپیمایی

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 هواپیمایی ، معاون تدارکات هواپیمایی ، رئیس فرودگاه همدان ، معاون و رئیس فنی مرکز آموزش فنون هواپیمایی ، مدیر فنی و پشتیبانی مرکز آموزش فنون هواپیمایی بوده و در حال حاضر کارشناس مسئول برنامه ریزی هواپیمایی است .

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

مهندس رجبعلی صادقی سفیددشتی



مدیر کل صنایع استان چهارمحال 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 چهارمحال 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 چهارمحال و بختیاری: ۰۹۱۱۲۳۸۱۱۴۵ - ۰۲۲۵۴۸۴

مهندس فاطمه شربت اوغلی



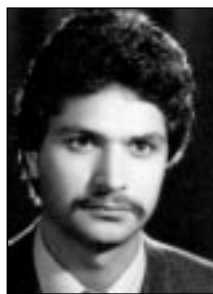
مدیر عامل مهندسی مشاور فرم فن

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 مهندسین مشاور فرم فن و عضو کمیته تخصصی و کنترل نظام مهندسی ساختمان ایران است .

تلفن محل کار: ۰۳۰۵۹۳۳ - ۰۳۰۳۷۴

جنتگان
مشاغل آموزشی

مهندس هوشنگ اوجی

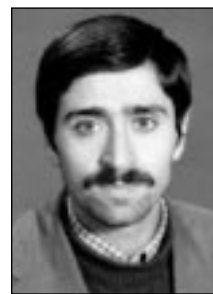
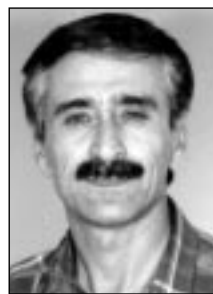


مدیر عامل شرکت هدیش آرا

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 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: ۰۹۱۵۵۰-۰۹۲۲

مهندس فریدون علاقبندان

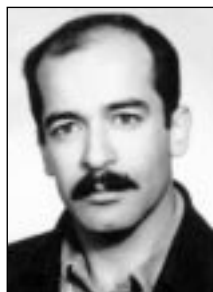


مدیر عامل شرکت آبیدر قطعه سنندج

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 مدیر فنی هنرستان آموزش و پرورش سنندج، معاون کنترل کیفی شرکت ایرالکو، رئیس تکنولوژی ساخت شرکت آذرآب، رئیس کنترل کیفی مواد شرکت هپکوبوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت آبیدر قطعه سنندج است.

تلفن محل کار: شرکت آبیدر قطعه سنندج ۰۹۱۵۶-۰۷۱۰

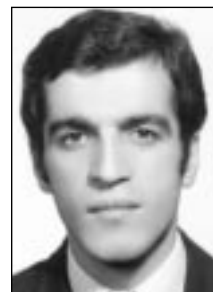
مهندس مصطفی سقازاده



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: ۰۶۲۶-۸۸۵۲

مهندس محسن وهابیان تهرانی



مدیر عامل شرکت 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 تاکنون مدیر امور تعمیرات و کارگاههای شرکت برق منطقه‌ای تهران، عضو هیئت مدیره شرکت برق منطقه‌ای 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 ۰۹۱۴۲۷۳۱

علمی و بین المللی فقیهای آخوندان و دانش آخوندان فرزندان آنان



CERTIFICATE



July 24, 2000

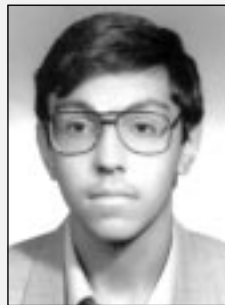
This is to certify that the
GOLD MEDAL
of the 41st International Mathematical
Olympiad was awarded to

Amin Aminzadeh Gohari

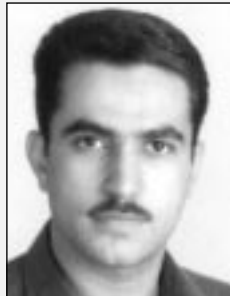
President of
Korean Mathematical Society
Prof. Sung Ki Kim, Ph. D.
Sang Ki Kim

of Iran

Chairman of
IMO 2000 Organizing Committee
Prof. Jaegil Cho, Ph. D.
Jaegil Cho



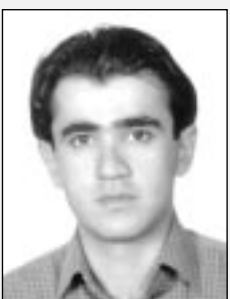
یادایامی ... موفقیت امین امین زاده گوهری فرزند مهندس نصرالله امین زاده گوهری دانش آخوند دانشگاه در احرار رتبه اول المپیاد ریاضی کشوری و اخذ مدال طلا و نیز دریافت مدال طلا از چهل و یکمین دوره المپیاد بین المللی ریاضی سال ۲۰۰۰ را به ایشان و خلواده محترم شان تبریک و تهنیت می گوید.



یادایامی ... موفقیت سید وحید از هری دانش آخوند دانشگاه و فرزند دکتر سید جواد از هری را در احرار رتبه اول آزمون سراسری کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر به ایشان و خلواده محترم شان تبریک و تهنیت می گوید.



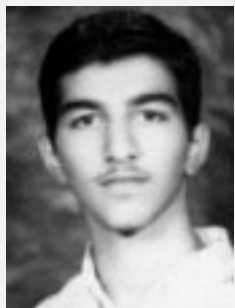
یادایامی ... موفقیت دکتر حمید رضا ضابط دانش آخوند ه و عضو هیئت علمی دانشگاه مواد و متالورژی این دانشگاه را در دریافت جایزه بین المللی سال ۲۰۰۰ مجله سرامیک مؤسسه مواد انگلستان تبریک و تهنیت می گوید.



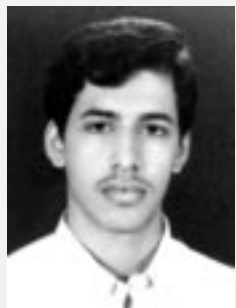
یادایامی ... موفقیت سید فرشید سید حسینی فرزند دانش آخوند دکتر سید محمد سید حسینی را در آزمون کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف تبریک می گوید.

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

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



سیدهادی صالحی
فرزند دکتر سید محمد تقی
صالحی
رشته: مهندسی مکانیک
دانشگاه صنعتی شریف



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



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



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



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



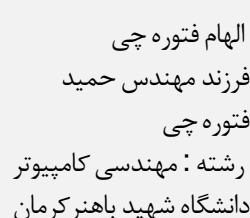
بنت الهدی علی احمدی
فرزند دکتر علیرضا علی
احمدی
رشته: مهندسی صنایع
دانشگاه صنعتی شریف



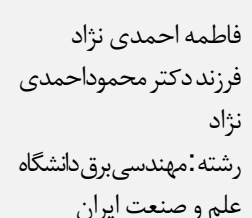
هدیه ضیایی
فرزند مرحوم مهندس مجتبی
ضیایی
رشته: مهندسی معماری
دانشگاه تهران



سیده بنت الهدی صالحی
فرزند دکتر سید محمد تقی
صالحی
رشته: مهندسی کامپیوتر



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

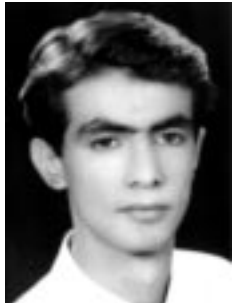


سیده مصطفی هاشم سرشت
فرزند مهندس میر محمد
حسین هاشم سرشت
رشته: مهندسی کامپیوتر
دانشگاه صنعتی شریف

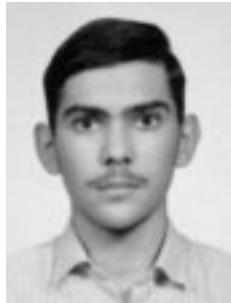
دانش آموختگان

. یادآیامی ... 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 معروفی تعدادی از دانش آموختگان مقطع کارشناسی بسنده شده است .

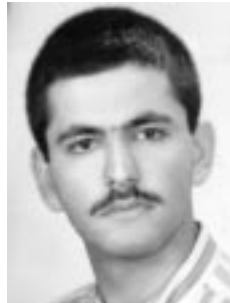
مقطع کارشناسی سال تحصیلی ۱۳۷۷-۷۸



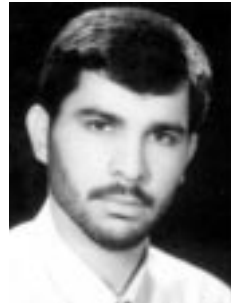
محمد منتظران
ورودی ۱۳۷۴
ریاضی . کاربردی



علیرضا کاظم زاده
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی برق . مخابرات



وفا همتی
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی برق . قدرت



جعفر طالب زاده
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی برق . الکترونیک



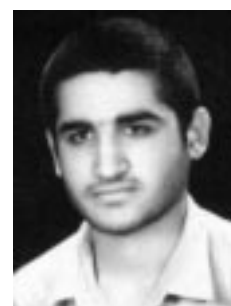
آرزو گودرزی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی صنایع
برنامه ریزی و تحلیل سیستم



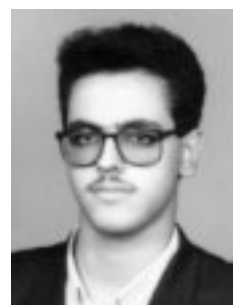
راحله فرامرzi
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی شیمی
طراحی فرآیند نفت



الهام فارسانی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی شیمی
صنایع شیمیابی معدنی



سید محمد طباطبائی
ورودی ۱۳۷۳
ریاضی . محض



رضا وهاب
ورودی ۱۳۷۲
مهندسی عمران . عمران



مجید افشاری
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی عمران . آب

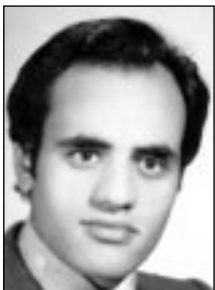
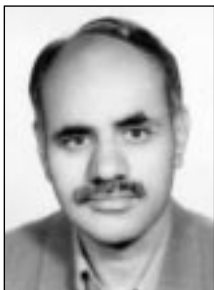


سید محمد شاه صالحی
ورودی ۱۳۷۳
مهندسی صنایع
تولید صنعتی



مهدی شبیری
ورودی ۱۳۷۴
مهندسی صنایع .
تکنولوژی صنعتی

مهندس غلامعلی آقابابائی بابکی

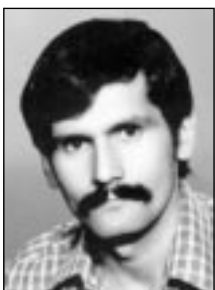
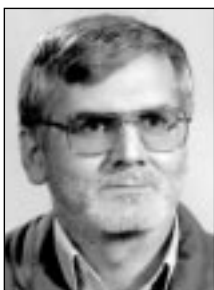


مدیر عامل شرکت دانا صانع جاوید

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 آبیاژی بود، سپرست کارگاه شرکت داهی سازه بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت صانع جاوید است.

تلفن محل کار: شرکت صانع جاوید: ۰۳۴۵-۴۲۲۹۰۰۱-۹۰۰۱-۳۱۴۴

مهندس داود اکبریان جنید



مدیر واحد بازرگانی و روابط کار سازمان صنایع ملی ایران

مهندس داود اکبریان جنید در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. او تحصیلات خود را در مقاطع کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع - مدیریت صنایع در سال ۱۳۷۳ به پایان رساند. نامبرده قبل از 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 بازرگانی روابط کار، معاون اداره کل ارزشیابی بازرگانی و روابط کار سازمان صنایع ملی ایران است.

تلفن محل کار: سازمان صنایع ملی ایران: ۶۵۳۰۸۰-۸۸۶۵۰۳۹

مهندس سید حسین موسوی جویه



معاون اداری و مالی شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران
مهندسوی 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 مدیر کل راههای استان های تهران، همدان و کردستان، معاون فنی و عمرانی شهرداری تهران، معاون سازمان هواییمایی 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 گودرز اسماعیلی زاده فریدنی



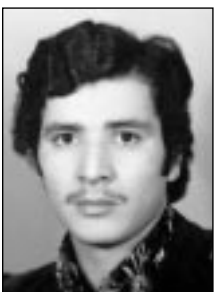
معاون منطقه نفتی لاوان

مهندسوی 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 تا کنون معاون و مدیر دیبرستان در تهران، مدیر تولید کارخانه سینتا، رئیس گازرسانی اهواز، رئیس منطقه گاز بندربال، 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.

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

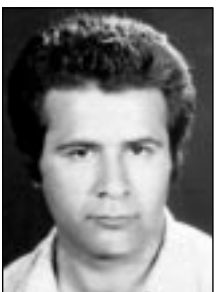
تلفن محل کار: دفتر تهران: منطقه نفتی لاوان: ۸۷۱۹۶۲۰

مهندس موسی راستا



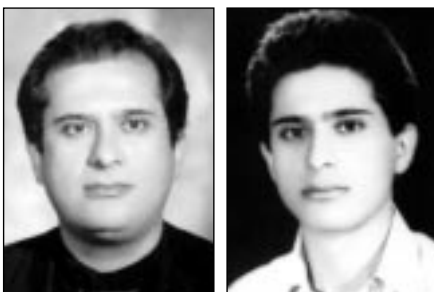
معاون اداره تعمیرات سوئیچ (CRF) شرکت مخابرات ایران
مهندس موسی راستا دانش آموخته سال ۱۳۵۸ رشته مهندسی برق -
الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران
است که در سال ۱۳۵۳ در این دانشگاه پذیرفته شده . وی تا کنون
کارشناس، کارشناس مسئول، رئیس بخش در شرکت مخابرات ایران بوده و
در حال حاضر معاون اداره تعمیرات سوئیچ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

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 : ۰۴۱ - ۳۵۱۹۲۱

دکتر محمد حسن بازیار



دانشیار دانشکده مهندسی عمران و مدیر تحصیلات تكمیلی
دانشگاه علم و صنعت ایران
دکتر محمد حسن بازیار 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
دکتراخود را در رشته مهندسی عمران اخذ نمود. نامبرده در حال حاضر
دانشیار دانشکده مهندسی عمران است و علاوه بر تدریس و تحقیق ، مدیر
تحصیلات تكمیلی دانشگاه علم و صنعت ایران نیز می باشد .
تلفن محل کار : دانشگاه علم و صنعت ایران - تحصیلات تكمیلی :
۷۴۵۴۶۰۸

مهندس محمد حسین حسین زاده



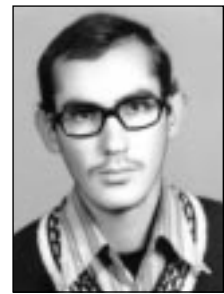
مهندس محمد حسین حسین زاده
مهندس محمد حسین حسین زاده در سال ۱۳۵۵ وارد دانشگاه علم و
صنعت ایران و در سال ۱۳۵۸ در رشته فیزیک دانش آموخته شد . وی کلیه
دوران خدمت خود را به امر تعلیم و تربیت فرزندان این مرز و بوم پرداخته و
دبیر دبیرستانهای تهران بوده و در حال حاضر دبیر آموزش و پژوهش منطقه
۴ تهران است .

حصہ‌های مها

مهندس مسعود ارباب



مهندس داود فضلی هوشمند



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 ۱۳۵۷ تا کنون در منطقه آزاد کیش مسئولیت‌های مدیر صنعتی، سرپرست حوزه معاونت اقتصادی و معاون فرهنگی اجتماعی منطقه آزاد کیش را به عهده دارد.

مهندسان ارباب درس و کار، بحث و جدل، نهضت و انقلاب و دلشوره‌های ناشی از آن را به عنوان خاطرات زمان دانشجویی خود نام می‌برد.

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

تلفن محل کار: سازمان آزاد کیش: ۰۲۳۷۴-۰۲۲۴۴۸-۰۲۳۶۴۱-۰۲۳۶۴۴-۰۷۶۴۴۴

کارشناس اداره کل امور صنعتی وزارت معادن و فلزات

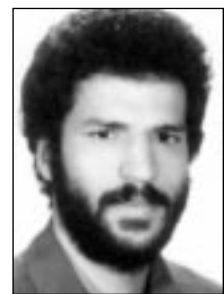
مهندسان داود فضلی هوشمند دانش آموخته رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۳ وارد این دانشگاه و در سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. مهندس هوشمند در گذشته مسئول کمیته فنی جهاد سازندگی، همکاری در بخش صنعت استانداری، کارشناس گروه صنایع سلوژی در سازمان صنایع ملی بوده و اکنون کارشناس اداره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

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

پیام ایشان تلاش بیشتر جهت اعتلای نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از طریق انجام کارهای مفید و موثر در محیط‌های اداری و اجرایی می‌باشد.

تلفن محل کار: اداره کل امور صنعتی وزارت معادن و فلزات: ۰۸۱۰۷۲۳۴۸

مهندسان اکبر نوذری



دکتر صادق حجازی



کارشناس شرکت سیمان بتون تکنو

مهندسان 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 شرکت‌های خصوصی ساختمانی فعالیت داشته و در حال حاضر در شرکت سیمان بتون تکنو مشغول به کار است.

تلفن محل کار: شرکت سیمان بتون تکنو: ۰۲۵۲۸۲۳۳

دانشگاه
محترم

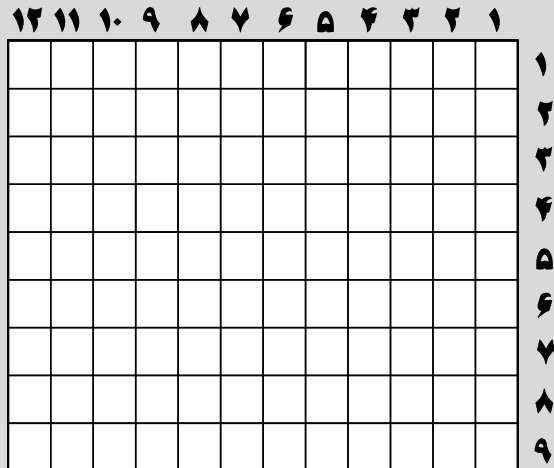
دکتر صادق حجازی در سال ۱۳۵۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و در سال ۱۳۵۹ در رشته مهندسی معماری دانش آموخته شد. وی تحصیلات خود را در مقطع دکتری در سال ۱۳۷۰ در رشته معماری به پایان رساند. نامبرده تا کنون در شرکت مهندسی مشاور ایتالیا، سهند و سرو فعالیت نموده و در حال حاضر در شرکت مهندسی مشاور ایستاگویا مشغول 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 قيد قرعه مشمول دریافت جایزه می گرددند.
حداکثر مهلت ارسال پاسخ جدول شماره ۲ سی ام آبان ماه ۱۳۷۹ می باشد.



۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹

۱ ل ک ت
۱

۱ ی
ت گ
۳

ن ش گ
۱ ی
س

۵ ب
ی ر س

و ۵ ش ت
د ا ر

۱
۱
ل ک
ه د
ک د
ه

ر ب
ه د
ی د

ع ل
ن د
ف ت

ه
ر ا
۱ ل
۵

د ا
ن ع ت
۵ ا م
ر

س
ن
ش
ک
و ص

د د
ش
۱
۵
ن ی

ن ی
ن
ی پ ژ و
ر و

د ا
ا ی
ل
و

ر آ ذ
ا د
ه ب ر
ا س ت

برندگان جدول شماره ۱:

عباس فارسیجانی - محبوبه فصل ...
محمد مهدی کاظمی. محمد علی انصاری
اردلی. محمد عصمتی. غلام رضا سلیمانی
حمید آبروشن. مهدی نجفیان. نادر چوخائی
زاده. شهریار قهرمانیان

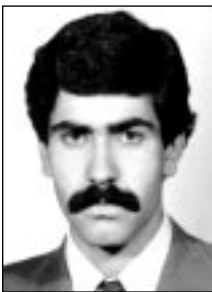
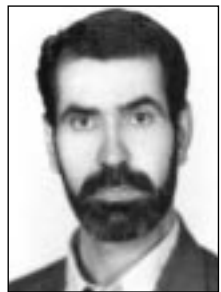
جواب جدول شماره ۱:

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

نگار



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 مسئولیت‌های مختلفی را به عهده داشته است از جمله مدیر پروژه‌های 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: ۰۳۶۰۹۳۷۴۱ - ۰۸۶۱

مهندس محمود رضائی نیا

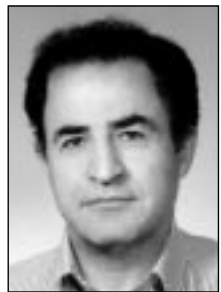


مهندس ناظر تاسیسات شهرک بعثت جدید در ماهشهر وابسته به پتروشیمی بندر امام

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 مشغول به کار است.

مهندس ناظر تاسیسات شهرک بعثت جدید در ماهشهر است.

مهندس رمضانعلی شایان راد

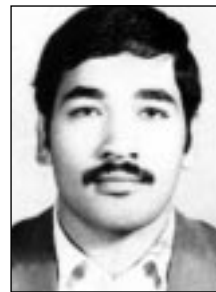


معاون بازرگانی شرکت سولیران

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 پروژه‌های ملی و خاص سازمان گسترش و صنایع نوسازی 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: ۰۶۰۲۸۸۸۴ - ۰۹۱۱۲۰۹۷۱۹۳ - ۰۹۱۱۲۰۹۷۱۹۳

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 مرک 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.

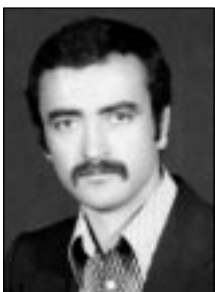
دکتر سریانی از خاطرات خود، شرکت در تظاهرات سال‌های انقلاب علی‌الخصوص سال ۱۳۵۷ و عضویت در اولین شورای دانشجویی گروه برق را بعنوان نماینده دانشجویان پس از پیروزی انقلاب نام می‌برد.

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: ۰۱۱-۳۹۲۱۴ - ۰۶۰۲۸۸۸۴

حاجات و مهام

مهندس حمید کتابچی

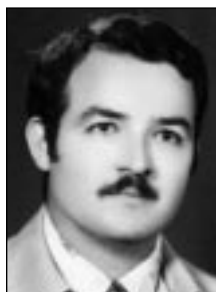


دبیر هنرستان فنی شهید رضا شکاری مراغه

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

مهندس محمد صوفه



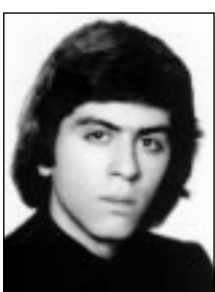
رئیس گروه کارشناسان اسناد و اطلاع رسانی برق تهران

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 توابیر و سرمهندس اداره پهله برداری در نیروگاه طرشت ، کارشناس اطلاعات فنی تولید ، رئیس گروه برنامه ریزی اطلاعاتی شرکت توابیر ، 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 فرهاد تھوری

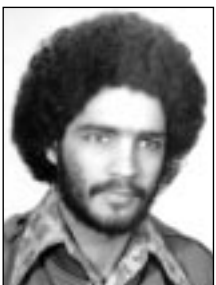


مهندس مشاور

مهندس فرهاد تھوری 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 ، مدیر عامل 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 : ۰۰۰-۴۴۳۶۹۳۴۳ - ۰۰۰-۶۵۵۲

دکتر سید محمد کیا



استادیار دانشکده صنعت آب و برق (شهید عباسپور)

دکتر سید محمد کیا در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی برق - ماشین های حسلبرگ (کامپیوتر) دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شد . وی در سال ۱۳۷۴ مدرک دکترا 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 مشانیز همکاری علمی ، آموزشی دارد و به عنوان استاد مدعو 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 صحبت امتحان مرور کردیم نتیجه این شد که من درس را با نمره A و ایشان با نمره B گذراندیم .

پیام وی این است که همانند دوران تحصیل روابط دوستانه را حفظ نماییم .

تلفن محل کار : دانشکده صنعت آب و برق شهید عباسپور : ۷۳۱۰۰۴۱-۴

داخلی ۴۶۴

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 کشیرالانتشار 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 مذبور
- 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 اشتباها شرکت کاکویش چاپ شده بود بدینوسیله به شرکت خاکدیش تصحیح می گردد. علت اشتباها ناخوانا بودن فرم تکمیل شده "یاد ایامی ... " بوده است .



سراجام برنامه ریزی فشرده و مستمر دانشگاه در جهت قانونمندی امور دانشگاه به شمر 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 :

آقای دکتر سید محمد 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 اعلای جایگاه پژوهش نظام جمهوری اسلامی ایران به فعالیت ارزنده خود ادامه می دهد نشریه یادآیامی... برای ایشان آرزوی توفیقات روزافزون دارد.

در تاریخ ۷۹/۲/۱۵ با حضور دکتر قماشی مدیر طرح خودرو و معاون ایشان مهندس خانی پرورد (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.

تبریک

فرصت مغتنمی پدید آمد تایادی از یکی از مدیران شایسته و پرلاش دانشگاه علم و صنعت ایران در نشریه یادآیامی... داشته باشیم. حاج نصرالله افشنین 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 آرزومند توفیقات روزافزون ایشان هستیم.

به منظور بررسی زمینه های همکاری مشترک صنعت با دانشگاه، مهندس دزبانیان 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.

پیامهای تبلیغاتی

"یادآیامی..." در نظر دارد

در هر شماره آگهی های تبلیغاتی واستخدامی

شرکتها و موسسات دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت

ایران را در نشریه درج نماید. لذا علاقه مندان

می توانند در خواست خود را به آدرس:

تهران. فارمک. دانشگاه علم و صنعت ایران

معاونت پژوهشی. دفتر دانش آموختگان. کد پستی ۱۶۸۴۴

و یا به شماره نمبر ۱۱۰۵۴۷ ارسال نمایند.

دیگران را یاد نشانید

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

آقای مهندس محمد رضا 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 محمد رضا آقابوری
از نامه محبت آمیز شمامتشکریم. لطفاً پرسشنامه
یاد ایامی ... را تکمیل و ارسال فرمائید.

آقای مهندس مسعود حیدری دولت آبادی
ضمن تشکر فراوان از نامه محبت آمیز شما،
خوشحالیم که یاد ایامی ... موجب شفعت و یادآور
حاطرات 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
یاد ایامی... در برنامه پرینت پرتو قدردانی می نمائیم

سردبیر محترم روزنامه اطلاعات
از درج معرفی یاد ایامی ... در شماره ۲۱۹۶۰ آن
روزنامه سپاسگزاریم.

خبرنامه انجمن ارزشی خورشیدی ایران
از اینکه در مورد مجله یاد ایامی ... به نحو زیبایی
در آن خبرنامه تعریف نموده اید سپاسگزار و از این
همه تعلق خاطر شما مسرووریم.

آقای مهندس محمدعلی رحیم خانی
نامه سرشار از محبت شما که تحسین کننده انتشار
یاد ایامی ... 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. معذلك
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 یاد ایامی ... موجبات مسرت و تداعی
حاطرات شما گردیده است. پیشنهاد جنابعالی در

آقای مهندس اصغر ستاری
نامه محبت آمیز شما وصول شد از حسن نظر
جنابعالی سپاسگزاریم.

آقای مهندس غلامرضا اشرفی
قطع‌آدامی خیر شما بدرقه راه طولانی یاد ایامی...
خواهد بود و شما سفیران علم و صنعت پرچم
دار مشغول 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 یاد ایامی
هستیم.

آقای مهندس محمد اشرافی
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 یاد ایامی ... در آن روزنامه بانشاط در
تاریخ ۸ مرداد ماه ۷۹ قدردانی می شود.

سردبیر محترم روزنامه آفرینش
معرفی یاد ایامی ... در شماره ۸۳۰ آن جریده
موجب قدردانی است.

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. نامبرده در گذشته مدیر برنامه ریزی تولید و صنایع ، شرکت نیوالکترونیک 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.

مهندس فخری السادات اخوان نیا

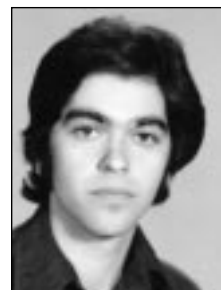


مدیر عامل شرکت تاسوکی باف

مهندس فخری السادات اخوان نیا در 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 نیوالکترونیک 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



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 قبلاً سرپرست چیلرسازی و تراشکاری شرکت سازان و سرپرست تاسیسات کارخانه شرکت سهند بوده، همچنین به عنوان مهندس مشاور اتحادیه ، فعالیت آزاد داشته است . از سال ۱۳۶۴ تا کنون 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 ۰۹۱۱۲۰۰۰۵۳۸

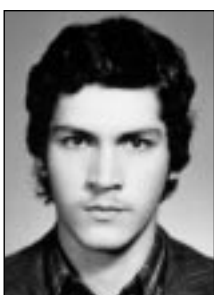
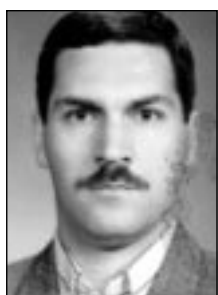
معاون الکترونیک و مسئول زیست محیطی کارخانه سیمان تهران

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 تا کنون 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 : ۵۹۰۲۰۲۱-۹

حصه ای از

مهندس حسن طالقانی نیا



مدیر پروژه سد کوثر شرکت سابیر

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 سابیر بوده و در حال حاضر مدیر پروژه سد کوثر شرکت سابیر است.

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

تلفن محل کار: ۰۰۵۸۳۲۸ - ۰۰۴۸۲۲۴

تلفن محل کار: ۰۰۵۸۳۲۸ - ۰۰۴۸۲۲۴

دکتر سیدعلی اصغر بهشتی شیرازی

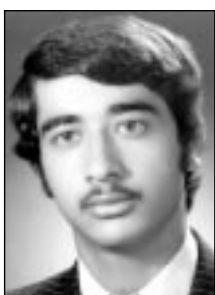
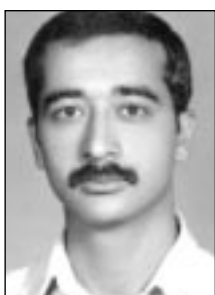


استادیار دانشکده برق و معافون دانشجوئی و فرهنگی دانشگاه علم و صنعت ایران

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 رادر 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، معافون پژوهشی دانشکده برق و ... را بر عهده داشته است و در حال حاضر علاوه بر تدریس و پژوهش، معافون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار: ۰۰۵۳۱۹۵

مهندس منصور هنرمند

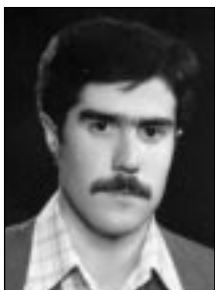
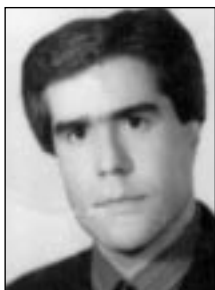


بازرس شرکت مهندسی تجهیزات آب

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: ۰۰۸۹۵۹۵۲ - ۰۰۸۹۵۶۵۲

مهندس رشید احمدی



دبیر و هنرآموز فنی برق

مهندس رشید احمدی 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 احمدی 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 دوستستان 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 ۰۰۴۲۸۷۳

دانشگاه
معارفی دانشجویی

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]

Internet: www.iust.ac.ir



همایش جهانی



شهرهای الکترونیکی و اینترنتی

جیوه کیش ۱۳۸۰-۱۱ (دیبهشت ماه)

با توجه به رشد سریع فناوری اطلاعات (IT) بعنوان یکی از ارکان توسعه در شروع هزاره سوم، و نیاز کشور در مدیریت و بهره وری مناسب از تولید، توزیع و استفاده مناسب از اطلاعات که ۸۰٪ اقتصاد جهان آینده به آن متنگی 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 بهره گیری از تجربیات بین المللی، اولین همایش جهانی شهرهای الکترونیکی و اینترنتی در جزیره کیش برگزار خواهد شد.

همایش با همکاری و حمایت وزارت خارجه، 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 می‌باشد:

- تجارت الکترونیکی
- بانکداری الکترونیکی
- کاتهای اعتباری
- سوئیچهای پسرعت مخابراتی
- اینترنت و کنترل سیستمهای WEB TV
- سیستمهای شبکه‌های ایجاد اینترنت
- سیستمهای مخابراتی همراه پند و سانه‌ای
- سیستمهای واقعیت مجازی
- سیستمهای نشر پند و سانه‌ای در شبکه اینترنت
- طراحی شبکه‌های ایجاد اینترنت
- سیستمهای مخابراتی همراه پند و سانه‌ای
- تجارت الکترونیکی

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.

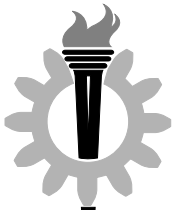
آمانهای مهم :

- آفرین مهلت دریافت اصل مقالات ۱۳۷۹/ ۹ / ۱۵
- اعلام نتایج پذیرش مقالات ۱۳۷۹/ ۱۰ / ۱۵
- آفرین مهلت دریافت مقالات 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
تلفن: ۷۳۹۱۳۷۰۱

پست الکترونیکی: wiecc2001@iust.ac.ir
سایت اینترنت: <http://www.kishecity.com>



دانش آموخته عزیز
به منظور تقویت ارتباط کلیه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران با یکدیگر از این پس مجله‌ای تحت عنوان "یاد آیامی ... منتشر می‌شود. لذا در صورت تمایل به ارتباط هر چه بیشتر با هم زمان 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. بدینهی است کلیه نسخ این نشریه برای شما ارسال خواهد شد.

دفتر دانش آموختگان

<p>محل الصاق عکس</p>	<p>نام خانوادگی : شماره شناسنامه : سوابق شغلی</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">سمت</th> <th style="width: 40%;">مدت خدمت (از.....تا.....)</th> <th style="width: 45%;">محل کار</th> <th style="width: 10%;">سوابق تحصیلی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">(لطفاً کلیه سوابق تحصیلی خود را درج نمایید)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-۱</td> <td style="text-align: center;">دکتری</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-۲</td> <td style="text-align: center;">گرایش : دانشگاه :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-۳</td> <td style="text-align: center;">تاریخ شروع : دانشگاه :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-۴</td> <td style="text-align: center;">تاریخ خاتمه : کارشناسی ارشد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-۵</td> <td style="text-align: center;">تاریخ شروع : دانشگاه :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">تاریخ خاتمه : کارشناسی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">تاریخ شروع : دانشگاه :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">تاریخ خاتمه : آدرس و شماره تلفن منزل :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">کدپستی :</td> </tr> </tbody> </table> <p>آدرس و شماره تلفن محل کار فعلی : کدپستی :</p>	سمت	مدت خدمت (از.....تا.....)	محل کار	سوابق تحصیلی				(لطفاً کلیه سوابق تحصیلی خود را درج نمایید)			-۱	دکتری			-۲	گرایش : دانشگاه :			-۳	تاریخ شروع : دانشگاه :			-۴	تاریخ خاتمه : کارشناسی ارشد			-۵	تاریخ شروع : دانشگاه :				تاریخ خاتمه : کارشناسی				تاریخ شروع : دانشگاه :				تاریخ خاتمه : آدرس و شماره تلفن منزل :				کدپستی :
سمت	مدت خدمت (از.....تا.....)	محل کار	سوابق تحصیلی																																										
			(لطفاً کلیه سوابق تحصیلی خود را درج نمایید)																																										
		-۱	دکتری																																										
		-۲	گرایش : دانشگاه :																																										
		-۳	تاریخ شروع : دانشگاه :																																										
		-۴	تاریخ خاتمه : کارشناسی ارشد																																										
		-۵	تاریخ شروع : دانشگاه :																																										
			تاریخ خاتمه : کارشناسی																																										
			تاریخ شروع : دانشگاه :																																										
			تاریخ خاتمه : آدرس و شماره تلفن منزل :																																										
			کدپستی :																																										

بهترین خاطره دوره دانشجویی:

پیام شما برای دانش آموختگان:

به جهت اینکه بسیاری از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در گوش 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

۵۰