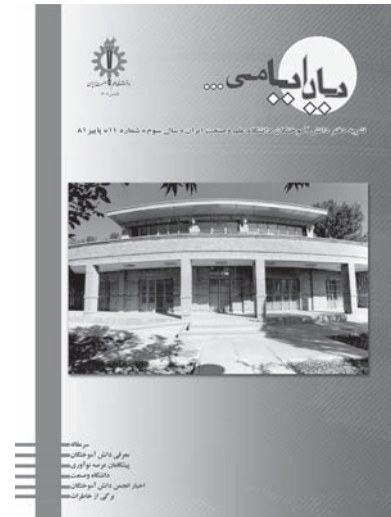


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

دَارَالْإِيمَانِ

عنوان صفحه

۳	شناسنامه
۴	سرمقاله
۶	معرفی دانش آموختگان ۱۳۲۰-۶۳
۱۰	زندگی نامه یک دانش آموخته
۱۱	پیشگامان عرصه نوآوری
۱۲	معرفی دانش آموختگان ۱۳۶۴-۶۸
۱۶	دانشگاه و صنعت
۱۸	معرفی دانش آموختگان ۱۳۶۸-۶۹
۲۲	تازه های کتاب و عنوان مقالات مجله بین المللی علوم مهندسی
۲۵	مروری بر بانک اطلاعاتی دانش آموختگان
۲۶	معرفی دانش آموختگان ۱۳۶۹-۷۰
۳۰	گفتگوی خودمانی
۳۱	موقفیت های علمی و بین المللی فرزندان دانش آموختگان
۳۲	معرفی دانش آموختگان ۱۳۷۰
۳۴	برگی از خاطرات دانش آموختگان
۳۶	معرفی دانش آموختگان ۱۳۷۰
۳۸	خبر انجمن دانش آموختگان
۳۹	خبر
۴۲	گزارشی از گرددۀ مایی دانش آموختگان مهندسی برق
۴۶	معرفی دانش آموختگان ۱۳۷۰-۷۱
۴۸	مسابقه
۴۹	شما، دیگران و یاد ایامی
۵۰	انتخاب کارآفرین نمونه



صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران
مدیر مسئول: (مسئل دفتر دانش آموختگان) مهدی حاجی پور

هیئت تحریریه: غلامحسین کتابی..شمسمی ممتاز بخارائی، مهین عباسلو، حمید رضا کرمی، فرج امینی گرافیک و صفحه آرایی: رنگ پنجم حروفچینی: مرجان محمدبیگی همکار این شماره: معصومه حیدری لیتوگرافی: تیراژه شمارگان: ۶۰۰۰ جلد 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: ۷۳۹۱۲۳۵۸-۷۴۹۱۲۲۶
۷۳۹۱۲۳۶۹
نمبر: ۷۴۹۱۲۲۶

روی جلد: تصویری از پژوهشکده سبز
از سرکار خانم میرشریف که در تهیه گزارش گرددۀ مایی دانش آموختگان برق همکاری نموده اند تشکر می گردد. آدرس پست الکترونیکی نشریه یاد ایامی ...
yadiust@iust.ac.ir

بیان ایامی... سوقاله

آغاز سال تحصیلی در آستانه خزان طبیعت با ظهور نگاهای الوان
بر چهره گیاهان که جلوه های زیبایی بر دید گان به تصویر می کشد
در تقارن مبارک باروز بعثت پیامبر گرامی مسلمانان بهاری را نوید
می دهد که انتظار می رود دانشگاهیان بادر ک متعالی از پیام بعثت
محصول فراوانی در انتهای چنین سالی برداشت نمایند. بعثت خاتم الانبیاء
محمد مصطفی (ص) در چهارده قرن قبل سر آغاز تاریخ تحول مستمر
بشریت گشت. و حی پروردگار بافشناندن نور یکتا پرستی بر دل انسان
برگردیده اش. «سرور کائنات، مفترم موجودات، رحمت عالمیان و صفوت
آدمیان محمد مصطفی (ص)» با کلمه خواندن نازل گشت "اقراء به
اسم رب الذی الخق... تابا فر اخوانی انسان های در بنده سوی وحدانیت،
اور از جمود فکری و بندگی و بردگی غیر خدا آزاد سازد. خدای یگانه
ماهر رمضان را بهار قرآن قرارداد تا انسان را در چنین ماه مبارکی بیش
از همه ایام سال متوجه معنویت و تعلیمات فرهنگ ساز و انسان پرور
قرآن نماید تا ز تعلقات دنیوی فارغ شده و سبک بال به عروج جان
بیان دیشد و لحظات زیبایی را با آرامش درون در شب های رمضان به
ویژه شب های قدر با خالق هستی به راز و نیاز و طلب مغفرت سپری
نماید و روح تازه ای بر جان آدمیت او دمیده شود.

در چنین ایامی خدای مهریان و قادر مطلق و سرمنشاء هستی اراده
نمود تا آخرین عضو خاندان عصمت و امامت پایه عرصه وجود گذارد
واور اعمربی به درازی تاریخ بشریت اعطای نماید تا در فرصتی مناسب
ماموریت های ناتمام مانده این خاندان معصوم را تا کمال مقصود اجرا
نماید و بار دیگر مسلمانان را از ضلالت و گمراهی و جهل و اسارت
بتهای زمانه بر هاندو جامعه بشری را در مسیر قسط و عدل رهبری
نماید. مبارک باد نیمه شعبان سالروز ولادت حضرت مهدی (عج)
صاحب الزمان، که مومنان مشتاق راه مواره به پویندگی و تلاش برای
بستر سازی ظهورش در انتظار نگهداشته است.

به ثبت رسید اشاره نمود و حال اینکه در محورهای فعالیت‌های پژوهشی اعضاء هیات علمی انتشار کتب جدید و چاپ مقالات تخصصی در مجلات معتبر روند رو به رشد و صعودی رانشان می‌دهند که عموماً ازنتایج تحقیقات استاد دانشجو حاصل می‌شوند. در سال جاری و روادولین دوره دانش آموختگان مهندسی راه‌آهن به جامعه مهندسی کشور فصل تازه‌ای از همکاری موققت آمیز دانشگاه و صنعت رادر تاریخ آموزش عالی ایران می‌گشاید. مافق بسیار روش را برای دانشجویان این دانشگاه پیش‌بینی و آرزو می‌کنیم و باطنیان می‌توان ادعا کرد که قاطبهایی دانشجویان بجزودی بر خیل عظیم دانش آموختگان می‌پیوندد و به مثابه فرزندان خلف، بلوغ فکری، علمی و عقلی خویش را در صحنه‌های عمل خواهند آزمود و آثار بالارزشی از تجربیات و معلومات مکتبی به رادر نزد اذاهان ملت شریف به یادگار گذاشتند و مردم تماش از راهنمایی و کارشناسان خود باستناد شواهد و قرائن موجود زاد حضور موفق دانش آموختگان در عرصه‌های گوناگون صنعتی و علمی، نقش بسیار سازنده‌ای را در بهار نشستن این نونهالان در تاریخ آموزش عالی علوم و فنون کشور ایفاء نموده است. کارنامه در خشان خدمات دانش آموختگان از سطوح کارشناسی تا مدیریت‌های کلان کشور از هفتاد سال قبل تا کنون مهر صحه را بر کیفیت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی این دانشگاه حک می‌زند. فرسته‌هایی را که دانشگاه برای دانشجویان جهت بهره‌گیری از اساتید مدرس و آزمایشگاه‌های مجهر و امکانات اطلاع‌رسانی و دسترسی به شبکه‌های کامپیوتری و کتابخانه‌ای و فضاهای ورزشی مناسب و البته امکانات رفاهی در حد توان بود جه ایجاد نموده است که در سطح ملی و بین‌المللی از استاندارد بالایی برخوردار است. از نتایج مساعی بی وقفه دانشگاهی توان به موفقیت‌های رقابت‌های گروهی دانشجویان در مسابقات علمی و تخصصی ملی و بین‌المللی و کسب مقام از آنجمله رتبه اول در مسابقات رباتیک و رتبه دوم در مسابقات بین‌المللی بتن ALT و اختراعاتی که در زمینه‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت خودروی پیکان و کامپیوزیت‌ها خیراً

او جهان علم روش خواهد شد. انشاءا....

۱- گلستان سعدی

به که می‌منت رویدادهای مهم تاریخ اسلام چه شورو و حالی به شروع سال تحصیلی و جویندگان را علم و کمال بخشیده است. بزرگداشت سوم شعبان تولد سرور آزادگان حسین بن علی (ع). پنجم شعبان تولد امام سجاد (ع) و چهارم شعبان تولد سردار بزرگ لشگر مظلومان عالم حضرت ابو الفضل العباس (ع). زینت بخش محفل عاشقان به زندگی شرافتمندانه. متمدن و بدون ذلت گشته است. حال که با چنین تقارن‌های مبارکی شکوفه‌های خانواده هابا آرزوهای بلند برداشتن گلزار دانشگاه‌ها عطر و بوی تازه‌ای می‌افشانند. بینیم دانشگاه ما چگونه این شکوفه‌هارا به میوه می‌نشاند.

دانشگاه‌علم و صنعت ایران به اتکای امکانات بالقوه وبالفعل آموزشی و پژوهشی و به همت و درایت مدیران ارشدو گروه‌های تخصصی اعضاء هیات علمی و کارشناسان خود باستناد شواهد و قرائن موجود زاد حضور موفق دانش آموختگان در عرصه‌های گوناگون صنعتی و علمی، نقش بسیار سازنده‌ای را در بهار نشستن این نونهالان در تاریخ آموزش عالی علوم و فنون کشور ایفاء نموده است. کارنامه در خشان خدمات دانش آموختگان از سطوح کارشناسی تا مدیریت‌های کلان کشور از هفتاد سال قبل تا کنون مهر صحه را بر کیفیت فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی این دانشگاه حک می‌زند. فرسته‌هایی را که دانشگاه برای دانشجویان جهت بهره‌گیری از اساتید مدرس و آزمایشگاه‌های مجهر و امکانات اطلاع‌رسانی و دسترسی به شبکه‌های کامپیوتری و کتابخانه‌ای و فضاهای ورزشی مناسب و البته امکانات رفاهی در حد توان بود جه ایجاد نموده است که در سطح ملی و بین‌المللی از استاندارد بالایی برخوردار است. از نتایج مساعی بی وقفه دانشگاهی توان به موفقیت‌های رقابت‌های گروهی دانشجویان در مسابقات علمی و تخصصی ملی و بین‌المللی و کسب مقام از آنجمله رتبه اول در مسابقات رباتیک و رتبه دوم در مسابقات بین‌المللی بتن ALT و اختراعاتی که در زمینه‌ای بهینه‌سازی مصرف سوخت خودروی پیکان و کامپیوزیت‌ها خیراً

پایه‌نامه

معرفی دانشآموختگان

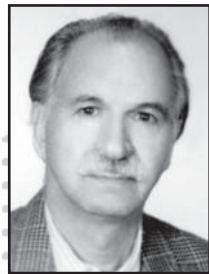
مهندس عباس شیخ

بازنشسته وزارت آموزش و پرورش

مهندس عباس شیخ سال ۱۲۹۹ در تهران به دنیا آمد. به سال ۱۳۲۰ در رشته مهندسی شیمی صنعتی هنرسرای عالی پذیرفته شد و در سال ۱۳۲۳ دانش آموخته گردید. سپس موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته شیمی - خاک شناسی از دانشگاه "ژاملو" بلژیک شد.

وی بعد از دانش آموختگی ریاست هنرستان صنعتی ایران و آلمان (وابسته به هنرسرای عالی)، ریاست دانشکده مهندسی شیمی هنرسرای عالی، مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای، معاون فنی و برنامه ریزی امور فنی وزارت آموزش و پرورش، معاون اشتغال و بهره وری وزارت کار و امور اجتماعی، سرپرست امور دانشجویان ایرانی در کانادا و آمریکا، معاون دانشگاه پلی تکنیک، مدرس علوم مواد در دانشگاه های پلی تکنیک، علم و صنعت ایران و انسیتیوتهای تکنولوژی را به عنوان مدیر رییس هیئت مدیره و کارشناس صنایع شیمیابی در گروه صنعتی مشاور آیتن "فالیت" کرده است. نامبرده علاوه بر این، خدمات قابل توجهی را نجام داده از جمله: تشکیل سازمان فنی و حرفه ای برای اولین بار در کشور، ایجاد مراکز آموزش فنی و حرفه ای، راه اندازی دبیرستان های صنعتی، مدارس کشاورزی، مدارس خدمات مدارس جامع، مراکز تربیت معلم فنی، راه اندازی و توسعه انسیتیوتهای تکنولوژی در استان های مختلف کشور، راه اندازی و تاسیس دانشکده های صنعتی با کمک مهندس نفیسی، ایجاد راه اندازی دانشگاه پلی تکنیک، خریداری زمین کنونی دانشگاه علم صنعت ایران و کمک به ساخت راه اندازی آن.

تلفن منزل: (تهران)- ۲۰۵۱۷۲۹



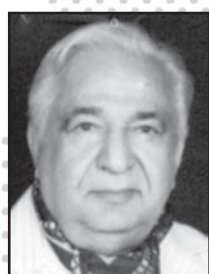
مهندس علی اکبر نوشین

مدارس دانشکده های مختلف فنی و مهندسی به صورت پاره وقت

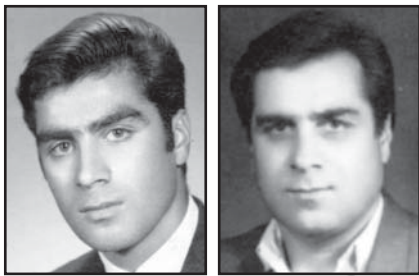
مهندس علی اکبر نوشین در سال ۱۳۰۷ در تهران دیده به جهان گشود. سال ۱۳۲۷ وارد هنرسرای عالی شد و سال ۱۳۳۰ در رشته مهندسی برق - فشار قوی در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید. مسولیت های مختلفی را که طی دوران خدمت بر عهده داشته، عبارت است از: مسؤول شبکه های برق نوسازی، معاون نوسازی شرکت توانپر، تدریس پروژه های انتقال نیرو در دانشکده فنی پلی تکنیک و علم و صنعت ایران و مجتمع فنی و مهندسی و اولین سازنده خطوط ۴۰۰ کیلوولت. در حال حاضر نیز مدرس دانشکده های مختلف فنی و مهندسی به صورت پاره وقت است.

وی در پیامی خطاب به دانش آموختگان یادآور شد، دنیا بر پایه علم و دانش پیش می رود و علم محک هر تجربه ای است.

تلفن منزل: (تهران)- ۸۰۹۲۹۴۷



مهندس محمد رضا مهد خواه



مسؤول عملیات تاسیساتی طرح ساخت دانشگاه تربیت معلم آذربایجان

مهندسو مهندرضا مهد خواه دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۵ در این دانشگاه شروع به تحصیل کرد و به سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی الکترونیک دانش آموخته شد. وی تاکنون به عنوان کارشناس بهره برداری امور مهندسی و رییس ناحیه برق منطقه‌ای گیلان، کارشناس تاسیساتی، نصب ماشین آلات و مدیر طرح و توسعه ماشین سازی تبریز، مهندس ناظر تاسیسات در پروژه‌های استیتو شیمی در شرکت "مهندسین مشاور، طرح و شرکت مهندسین مشاور تدبیر بنا"، طرح ساختمان رفاهی، استادیوم و زیمنتاژیوم دانشگاه تبریز، مجری طرح و رییس کارگاه تاسیساتی شرکت عمران و آبادی تبریز (طرح خانه‌سازی)، مهندس ناظر تاسیسات مهندسین مشاور در طرح خانه‌سازی، در شرکت مهندسین مشاور آرایه و مسؤول عملیات اجرایی تاسیساتی در کارخانه داروسازی ذکریای تبریز، مشغول فعالیت بوده و هم‌اکنون مسؤول عملیات تاسیساتی طرح ساخت دانشگاه تربیت معلم آذربایجان است.

وی در پیامی به دانش آموختگان چنین خاطرنشان می‌کند که: به نحوی عمل کنید که بدون حب و بغض، فرصت لازم را برای نیروی جوان جهت پیشرفت ایجاد نمایید.

تلفن محل کار: (تبریز- دانشگاه تربیت معلم آذربایجان- امور فنی دانشگاه)- ۰۴۱۲۴۳۲-۲۵۹۲-۲۵۹۱

دکتر رضا معدولیت

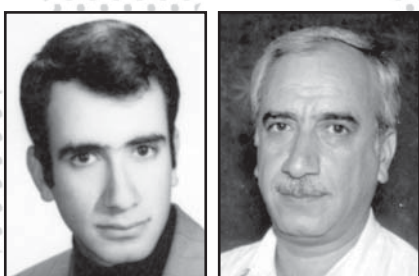


عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر رضا معدولیت متولد سال ۱۳۲۷ است. سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۱ دانش آموخته شد. سال ۱۳۵۹ مقطع کارشناسی ارشد و سال ۱۳۶۲ مقطع دکتری مهندسی کشاورزی دانشگاه ایالتی میشیگان را به اتمام رساند. نامبرده از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۶۹ در یکی از دانشگاه‌های ترکیه و طی سال‌های ۱۳۶۹-۷۰ نیز در کالج تدریس از امریکا به امر تدریس اشتغال داشته و در حال حاضر عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار: (تهران- دانشگاه علم و صنعت ایران- دانشکده مهندسی مکانیک)- ۷۳۹۱۲۹۳۱-۱

مهندس احمد فرهمندپور (غیبی)



بازنیسته آموزش و پرورش

مهندسو احمد فرهمندپور در سال ۱۳۲۸ در شیراز متولد شد و به سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی مکانیک - ماشین‌های حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. نامبرده بعد از اتمام تحصیل و طی کردن خدمت سربازی مدتی در شرکت‌های خصوصی مشغول به کار بوده و سپس در هنرستان‌های شیراز به مدت بیست و چهار سال به امر تدریس اشتغال داشته است و در حال حاضر بازنشسته آموزش و پرورش است. وی می‌گوید خاطرات دوران دانشجویی زیاد است که در این جایه دوموردا آن هاشماره‌می‌شود. یک خاطره مربوط می‌شود به روزی که امیرعباس هویدا جهت تغییر نام هنرسرای عالی به دانشگاه آمده بود. بچه‌های شوخی می‌گفتند که نام دانشگاه را "عسا" گذاشته‌اند. ع" کنایه از علم، ص" کنایه از صنعت و آلف" ایران. دانشگاه علم و صنعت ایران، وی ضمن اشاره به حفظ اصالت و فرهنگ ایرانی یادآور شد که می‌شود همه چیز را از خارج آورد و مشابه آن را ساخت به جز فرهنگ. آتل متل توتوله" را به زبان انگلیسی چگونه می‌توان گفت؟ خاطره دیگر مربوط می‌شود به روزی که دکتر هشت روی جهت سخنرانی به دانشگاه دعوت شده بود. سخنرانی ایشان آن قدر در سطح بالا بود که کسی چیزی سر در نیاورد و متوجه شدیم که چقدر مطالعه ماقم است. وی در پیامی به دانش آموختگان می‌گوید: از طریق ارتباط با دفتر دانش آموختگان، باهم ارتباط داشته باشید تا از پیشرفت ها و خلاقیت های یکدیگر اطلاع حاصل کنید و بتوانید آن را نشر دهید.

تلفن منزل: (شیراز)- ۸۲۱۳۲۹۴

مهندس حسن حسین زاده

مدیر عامل شرکت ساختمانی "خوزان - بتن"

مهندس حسن حسین زاده متولد سال ۱۳۲۸، یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی مکانیک پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته گردید. وی سمت های مختلفی چون: معاون کارگاه کنسرسیوم آسانیکنام و شرکت "رادکو"، رییس کارگاه کنسرسیوم "پونل رشد"، رییس کارگاه شرکت "فاندیش"، مدیر عامل شرکت "پرنده‌نیا"، رییس کارگاه شرکت "لدا" را بر عهده داشته است و در حال حاضر مدیر عامل شرکت ساختمانی "خوزان - بتن" می‌باشد.

تلفن: ۰۹۱۱۲۰۱۶۲۲۸



مهندس لمیعه استقلالیان

کارشناس معماری دفتر مهندسی سازمان بهزیستی کشور

مهندس لمیعه استقلالیان به سال ۱۳۳۴ در اصفهان به دنیا آمد. سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل پرداخت و به سال ۱۳۵۸ موفق به اخذ درک کارشناسی شد. مسؤولیت هایی که نامبرده تاکنون به عهده داشته عبارت است از: کارشناس معماری شرکت مهندسین مشاور نوی، کارشناس معماری دفتر بازارسازی مناطق جنگ زده (اهواز)، کارشناس معماری شرکت مهندسین مشاور طرح و تعاون، در حال حاضر نیز کارشناس معماری دفتر مهندسی سازمان بهزیستی کشور است.

تلفن محل کار: (تهران - دفتر مهندسی سازمان بهزیستی کشور) ۸۷۳۶۶۲۷



مهندس احمد علیشاھی

مدیر عامل شرکت "تعمیر و نگهداری صنایع فارس"

مهندس احمد علیشاھی به سال ۱۳۳۴ در شیراز چشم به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و در بهمن ماه سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. نامبرده قبل از رییس تعمیرات مکانیک پتروشیمی شیراز بوده و هم اکنون مدیر عامل شرکت "تعمیر و نگهداری صنایع فارس" است.

تلفن محل کار: (شیراز - شرکت تعمیر و نگهداری صنایع فارس) ۰۷۱۱-۶۲۶۳۰۶۳ - ۶۲۷۸۰۱۸

دفتر تهران: ۸۸۳۷۰۳۸

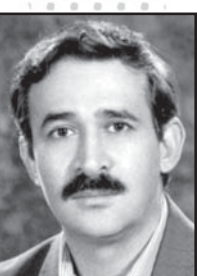
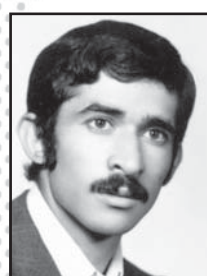


مهندس مصطفی اردستانی گلی

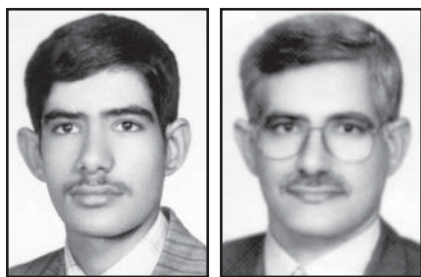
دبیر دیبرستان شهید رجایی منطقه ۷ تهران

مهندیس مصطفی اردستانی گلی متولد سال ۱۳۳۰ در شهرستان ورامین دیده به جهان گشود. سال ۱۳۵۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی مکانیک دانش آموخته گردید. مسؤولیت هایی که تاکنون بر عهده داشته عبارت است از: کارشناس ساخت وزارت صنایع سنتگین، مشاور اجرایی صنایع هواپیمایی، مهندس ناظر تاسیسات سازمان نوسازی و هنرآموز آموزش و پژوهش. در حال حاضر نیز دبیر دبیرستان شهید رجایی منطقه ۷ تهران است.

تلفن منزل: (تهران) ۷۸۶۵۶۳۳



مهندس رحمن علیزاده



مهندس ارشد دفتر فنی کارخانجات احیاء فولاد خوزستان

مهندسرحمن علیزاده سال ۱۳۳۶ در دزفول متولد شد. وی دانش آموخته رشته مهندسی برق - الکتروتکنیک دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیلات خود را سال ۱۳۵۵ در این دانشگاه شروع کرد و سال ۱۳۶۳ دانش آموخته شد.

وی تاکنون عضو گروه برق جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران، مریب آموزشی مرکز آموزش برق وزارت نیرو، کارشناس حفاظت و کنترل نیروگاه دز، رئیس اداره تعمیرات الکتریک (فسار ضعیف) نیروگام امین، سرپرست توزیع برق فولاد خوزستان بوده و در حال حاضر مهندس ارشد دفتر فنی کارخانجات احیاء فولاد خوزستان است.

نامبرده در ذکر بهترین خاطرات دوران دانشجویی، از محیط گرم و صمیمی و سراسر صدق و صفا و یکرنگی زمان دانشجویی به خصوص تقارن آن با ایام انقلاب شکوهمند اسلامی یاد می کند.

خطره انتخاب واحد آن زمان و اینکه دانشجویان در سال های اول و دوم از صبح بسیار زود و یا حتی نیمه شب ناچار بودند در صفت انتخاب واحد قرار بگیرند، از خاطرات فراموش نشدنی ایشان است.

پیام وی به دانش آموختگان این است که علم، دانش و تجربه زمانی ارزش پیدا می کند، که هدف خدمت واقعی به مردم باشد و اگر این هدف چراغ راه انسان باشد قطعاً بسیاری از مشکلات حل خواهد شد.

تلفن محل کار: (آهواز-مجتمع فولاد)- ۲۴۲۲-۰۱۰-۱۴۰۱-۶۱۱-۲۲۷۸۹۰۱.

مهندس جهانشیر لشکری

رئیس اداره گاز ناحیه اسلام شهر

مهندسر جهانشیر لشکری در سال ۱۳۳۳ در نورآباد ممسنی دیده به جهان گشود. سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۳ موفق به اخذ درک کارشناسی شد. نامبرده در گذشته رئیس گاز و رئیس خط لوله گاز نورآباد ممسنی بوده و در حال حاضر رئیس اداره گاز ناحیه اسلام شهر است.

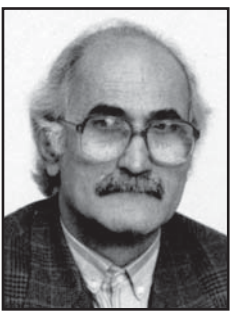
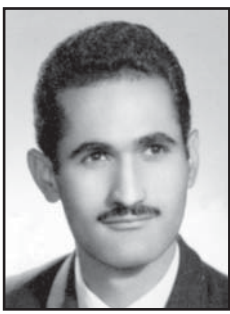
مهندسر لشکری بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را این گونه بیان می کند؛ در آذرماه سال ۱۳۵۵ هنگام فرار سیدن روز ۱۶ آذر (روز دانشجو) هنگامی که وارد سلف سرویس شدیم، به مخصوص ورود به سلف زدن افراد که با بتوم یکی از دانشجویان دختر از ناحیه گوش متروک شد و شروع کرد به بعد از ظهر این درگیری ادامه داشت و شعارهای مرگ بر شاه و درود بر خمینی در دانشگاه طنین انداز بود.

پیام وی به دانش آموختگان تلاش و کوشش جهت سوق دادن مملکت به سمت علم و دانش برای اعتلای نام ایرانی و کالای ایرانی است.

تلفن محل کار: (اداره گاز اسلام شهر)- ۰۲۸-۲۲۹۷۹۹۰.

دانشگاهی

زنگنه کلانش آموخته



زندگی نامه دکتر سید جلال حجازی

دانش آموخته و استاد بازنشسته دانشگاه علم و صنعت ایران

ب- مقالات:

دکتر سید جلال حجازی تاکنون بیش از هشتاد مقاله به زبان فارسی در مجلات معتبر علمی و همایش هامنشر و رائه کرده است و همچنین بیست مقاله به زبان انگلیسی نیز در مجلات معتبر بین المللی و همایش های بین المللی چاپ و ارایه نموده است.

ج- پژوهه های تحقیقاتی و طرح های پژوهشی: وی تاکنون تعداد ۱۵۰ پژوهه تحقیقاتی را با صنایع و نهادها و سازمان ها انجام داده که از جمله پژوهه تحلیل علمی و آماری صنایع ریخته گری ایران با وزارت صنایع و پژوهه تحلیل تاریخی آموزش فنی و مهندسی در ایران و جهان برای فرهنگستان علوم

جمهوری اسلامی ایران را می توان نام برد.

ایشان سرپرستی بیش از چهل پژوهه کارشناسی ارشد و شش پایان نامه دکترا را به عنده داشته و هدایت کرده است.

دکتر سید جلال حجازی با مجتمع علمی کشور همکاری داشته است. از آن جمله: عضویت در هیئت مدیره انجمن مهندسی متالورژی ایران، سردبیری نشریه متالورژی و نشریه ریخته گری، عضویت در هیئت تحریریه نشریه متالورژی و مواد پژوهشگاه مواد و انرژی، عضویت در هیئت مشاوران نشریه آموزش مهندسی فرهنگستان علوم ایران.

وی عضو فرهنگستان علوم ایران، رئیس شاخه متالورژی و معدن، رئیس هیئت اجرایی جامعه ریخته گران ایران و رئیس شورای جامعه ریخته گران بوده است.

متالورژیکی ریخته گری، ریخته گری فلات غیر آهنی، شمش ریزی، عیوب قطعات ریختگی، انجام داده پیشرفت ریخته گری پیشرفت.

در ضمن تدریس به زمینه های پژوهشی، پرداخته و به صنایع مختلف مشاوره داده و همکاری نموده ام. از جمله: عضو شورای پژوهش وزارت صنایع سنگین، عضو هیئت تحقیقات فلات غیر آهنی وزارت معادن و فلزات، مشاور شرکت آلمینیوم ایران (ایرالکو)، مشاور شرکت فروآیلیاژ ایران، رئیس هیئت مدیره مرکز تحقیقات مهندسی مواد فرایاژ، سرپرست انتقال دانش فنی تولید رینگ خودرو و شرکت رینگ خودرو پارس، استاندارد قطعات خودرو، (شرکت سایپا-فتح)، همکاری با صنایع مختلف ماشین سازی تبریز، پیستون سازی ایران، ایران خودرو، و شرکت مس سرچشممه، فعالیت های علمی - پژوهشی دکتر سید جلال حجازی علاوه بر مشاوره و همکاری با صنایع عبارت

است از:

الف- کتاب نامه:

دکتر سید جلال حجازی تاکنون دوازده جلد کتاب راتالیف یا ترجمه کرده است که شش جلد آن جهت وزارت آموزش و پرورش تالیف و تدوین شده و هر کدام تاکنون چندین مرتبه تجدید چاپ شده است. از کتاب های دانشگاهی دکتر حجازی می توان؛ اصول ریخته گری، چاپ شده در سال ۱۳۵۷، عیوب قطعات ریختگی، سال ۱۳۶۶ و انجام داده اصول متالورژی ریخته گری، سال ۱۳۶۸ را نام برد. که هر کدام تاکنون چندین بار تجدید چاپ شده است.

سید جلال حجازی دهقانی فرزند سید نورا... در سال ۱۳۲۰ خورشیدی در تهران به دنیا آمد. پس از گذراندن دوره متوسطه در دبیرستان مرأت، در سال ۱۳۴۰، در رشته مهندسی ریخته گری و ذوب فلزات هنرسرای عالی پذیرفته شدم و سال ۱۳۴۴ با مدرک کارشناسی ارشد، دانش آموخته گردیدم. از مهرماه ۱۳۴۶ به استخدام رسمی دانشگاه علم و صنعت ایران در آمده و ابتدا باست متکارشناس آموزشی شروع به کار کرده و در سال ۱۳۵۰ با تبدیل وضعیت، با مرتبه مریب به فعالیت آموزشی ادامه دادم و در

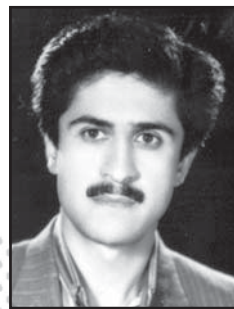
سال ۱۳۵۱ با استفاده از بورس تحصیلی به کشور انگلستان عزیمت نموده و به ادامه تحصیل پرداختم. در سال ۱۳۵۴، دکترای خود را در رشته مهندسی متالورژی صنعتی از دانشگاه بیرمنگهام دریافت کردم. پس از مراجعت به کشور، با مرتبه استادیاری مجدداً فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود را شروع کردم. در سال ۱۳۶۳ به مرتبه دانشیاری و در سال ۱۳۶۹ به مرتبه استادیاری ارتقا یافتم و همراه فعالیت های آموزشی و پژوهشی، تقریباً در تمام دوران خدمت دانشگاهی مشاغل و مسئولیت های اجرایی را به عنده داشتم. به طوری که از سال ۱۳۴۷ تا ۱۳۵۰، سرپرست کارگاه دوب و مدل سازی و آزمایشگاه های متالورژی و از سال ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸ دوره شباهنگ دانشگاه از سال ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰ رئیس دانشکده مهندسی مواد و متالورژی و از سال ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۱، مدیر تحصیلات تكمیلی دانشکده مهندسی مواد و متالورژی و همچنین از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۵، عضو هیئت ممیزه دانشگاه بودم.

شهرهار دوحجم دو فرزند است فرزند پسرم پژشک و فرزند دخترم به نام گلنار، دانش آموخته رشته مهندسی صنایع - اینمی صنعتی از دانشگاه علم و صنعت ایران است.

۱۰ دروسی را که تدریس نموده ام عبارت است از: دروس کارگاهی، متالورژی عمومی، متالورژی فیزیکی، ریاضیات صنعتی، اصول ریخته گری انجام، اصول

دانشگاه اسلامی ایران

دانشگاه علم و صنعت ایران پژوهشگامان عرصه نوآوری



سعید رستگاری

سعید رستگاری در سال ۱۳۴۳ در شهرستان تفرش متولد شد و سال ۱۳۷۲ دوره دکترا در رشته مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۷۹ به درجه دکترانایل آمد.

عنوان رساله دکترا:

بهینه سازی شرایط ایجاد پوشش اصلاح شده پلاتین آلومیناید بر روی سوبر آلیاژ پایه نیکل IN - ۷۳۸LC

استاد راهنما:

دکتر حسین عربی، دکتر محمدرضا ابوطالبی

چکیده رساله:

در این تحقیق که با هدف ساخت پوشش کروم - پلاتین آلومیناید با استفاده از روش آبکاری کروم به جای روش متداول کرومایزینگ سوپر آلیاژ ۷۳۸LC انجام شد، این پوشش به طرز موفقیت آمیزی ایجاد شده است. همچین در این تحقیق، مکانیزم تشکیل این پوشش و مقاومت آن در برابر اکسیداسیون و خوردگی داغ این پوشش می تواند به منظور افزایش طول عمر پره های متحرک توربین های گازی در توربین های گازی زمینی (صنعتی) و هوایی به کار رود.

مقاله چاپ شده:

۱- مطالوری فیزیکی آلیاژ های غیر آهنی در دانشگاه شهید رجایی در نیمسال اول ۱۳۷۰-۷۱

۲- خوردگی و اکسیداسیون صنعتی در دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی مواد و مطالوری از بهمن ماه ۱۳۷۹ تاکنون.

۳- از مایشگاه خوردگی و پوشش دادن در دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی مواد و مطالوری در نیمسال اول ۱۳۸۰-۸۱.

ریز ساختار و مکانیزم تشکیل پوشش پلاتین آلومیناید اصلاح شده با کروم بر روی سوپر آلیاژ IN-۷۳۸LC، سعید رستگاری، Engineering, Science Int. J. of

نشانی تماس: Srastegari@mail.iust.ac.ir تلفن: ۰۷۰-۷۸۴۰

Quasi - Permutation Representations of the Linear Groups

استاد راهنما: دکتر محمدرضا در فشه استاد ریاضیات دانشگاه تهران.

چکیده رساله:

فرض کنید C گروهی متناهی است اگر T یک نمایش جایگشتی برای G روی C باشد آن گاه (g) $E_{g,T}$ یک ماتریس جایگشتی است یعنی ماتریس مربعی است که در هر سطر و ستون آن فقط یک، ۱، وجود دارد و بقیه جها صفر است. و اثر آن که $b(g) = \text{tr}T(g)$ نمایش داده می شود عدد صحیح نامنفی



مریم قربانی هشتجمی

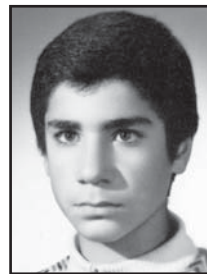
مریم قربانی هشتجمی سال ۱۳۵۰ در شهرستان ساری به دنیا آمد. وی در سال ۱۳۷۶ دوره دکترا ریاضی محض را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۸۱ از رساله خود دفاع و درجه دکترا را دریافت نمود.

عنوان رساله:

نمایشگاهی جایگشتی و شبیه جایگشتی گروه های خطی

مهندس مسعود جعفری

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره "شرکت تولیدی قطعات محوری خراسان" مهندس مسعود جعفری متولد سال ۱۳۳۸ در شهرستان مشهد است. وی سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۸۱ در رشته مدیریت اجرایی از سازمان مدیریت صنعتی موفق به اخذ مرکز کارشناسی ارشد شد. سمت هایی که نامبرده تاکنون بر عهده داشته است عبارت است از؛ مهندس طراح و ماشین ساز در شرکت ماشین سازی "صانع"، کارشناس تحقیق و توسعه، سرپرست مهندسی تولید و مدیر مهندسی کارخانه آگزو ز خودرو خراسان. مدیر کارخانه "رینگ سازی مشهد" و عضو هیئت مدیره، معاونت طرح و برنامه سیستم ها و بهره وری، عضو هیئت مدیره شرکت "رینگ مشهد" بوده و در حال حاضر مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت تولیدی قطعات محوری خراسان است.



وی بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را این چنین بیان می کند؛ قبول شدن و حضور در دانشگاه خود خاطره ای فراموش نشدنی است. خاطره دیگر مربوط می شود به اولین اعتصاب غذا در سلف سرویس در اواسط مهر یا آبان ماه سال ۱۳۵۶ که ترم اول تحصیلی من بود، در وسط سلف سرویس جایی که سینی ها و ظروف خالی غذار اجمع می کردند ناگهان یک بشقاب به هوا پرتاب شد و بر روی میز و زمین واژگون گشت. چنان صدای مهیب و وضع عجیب ایجاد شد که من در یک لحظه تصور کردم زلزله شده است. از هر کسی که می پرسیدم چی شده است؟! همه می گفتند هیچی! امسال زود شروع شد!!!

پیام نامبرده به دانش آموختگان این است که نقش افراد تحصیل کرده در بهبود وضعیت جامعه موثر ترین نقش است. لذا آنچه تقاضا دارم تلاش در جهت حفظ ارزش های دینی، اجتماعی و انسانی.. حاکمیت قانون، ضابطه، خردمندی و منطق در تصمیم گیری هاست. تداوم راه و حفظ اندیشه ها و پای بندی به اهداف شهیدان وظیفه ماست.

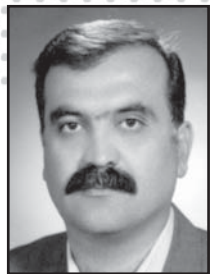
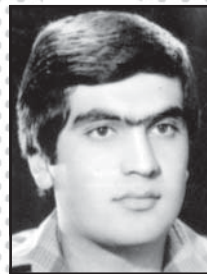
تلفن محل کار:

(مشهد - شرکت تولیدی قطعات محوری خراسان) - ۰۹۱۱۵۱۵۹۸۸۳ - ۰۹۱۱۵۲۴۱۱-۰۵۱۱-۶۶۳۲۴۱۱

دکتر حسین سرپولکی

عضو هیات علمی دانشگاه علم و صنعت ایران

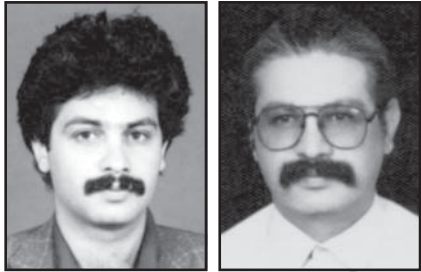
دکتر حسین سرپولکی سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی مواد - سرامیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۴ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. مقطع کارشناسی ارشد را سال ۱۳۷۳ به پایان رساند و در سال ۱۳۸۰ موفق به اخذ مرکز دکترا از همین دانشگاه شد. نامبرده علاوه بر اینکه عضو هیات علمی در دانشگاه علم و صنعت ایران بوده و با عنوانی: کارشناس آموزشی، مربی و استادیار دروس: شکل دادن سرامیک، آزمایشگاه شکل دادن به مواد اولیه، سرامیک های ساختمانی، آزمایشگاه شکل دادن، خواص فیزیکی ۱ و ۲ و آرمایشگاه فرآیند یک را تدریس نموده است طی سال های ۱۳۷۱ الی ۱۳۷۶ در دانشگاه های: شهید رجایی، الزهرا، تبریز و آموزشکده صنایع دستی لاله جین همدان نیز به امر تدریس اشتغال داشته است.



تلفن محل کار: (تهران-دانشگاه علم و صنعت ایران-دانشکده مهندسی مواد) ۰۷۴۵۹۱۵۱-۰۷۴۵۹۱۵۱-۰۷۳۹۱۲۸۷۱

مهندس سیامک بدیعی

مدیر عامل شرکت مهندسین مشاور نقش گستر



مهندس سیامک بدیعی از دانش آموختگان رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۶ پذیرفته و به سال ۱۳۶۵ دانش آموخته شد و سپس موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته طراحی شهری گردید. وی در گذشته کارشناس وزارت کشاورزی، وزارت مسکن و شهرسازی بوده و در حال حاضر نیز مدیر عامل شرکت مهندسین مشاور نقش گستر است.
نامبرده خاطره دانشجویی خود را چنین بیان می کند؛ روزی که وارد دانشگاه شدم برای ثبت نام روز عجیبی بود. همه شاد بودند ساز و آواز به راه بود و آمفی تأثیر شلوغ بود پرسیدم جریان چیست گفتند جشن دانش آموختگی است. پرسیدم برای ما هم هست گفتند صد برابر بهتر و اما بعد از ۹ سال سهم ما از دانش آموختگی فقط تیپ پانبود.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسین مشاور نقش گستر) ۰۷۷۰-۳۶۱-

مهندس علی جمیل پور

مسئول دفتر فنی و هماهنگی طرح پروژه های "هما" در فرودگاه امام خمینی (ره)

مهندس علی جمیل پور، سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۶۵ تحصیلات خود را به اتمام رساند. نامبرده از هنگام دانش آموختگی در هوایپیمایی جمهور اسلامی ایران با سمت های کارمند امور مالی، سرپرست اوراق بهادر، مهندس ساختمان و رییس ارشد نگهداری و نوسازی ساختمان، رییس ارشد مهندسی ایمنی زمینی و سرپرست برنامه ریزی، نظارت و کنترل پروژه مشغول کار بوده و هم اکنون مسئول دفتر فنی و هماهنگی طرح پروژه های "هما" در فرودگاه امام خمینی (ره) است.

تلفن محل کار: (هوایپیمایی جمهوری اسلامی ایران) ۰۶۱۲۶۸-۰۶۱۹۹۲-۴۶۴۷۵۳۴

مهندس بهروز غفوریان

کارشناس دفتر فنی شرکت مهندسین مشاور طرح و منطقه

مهندس بهروز غفوریان سال ۱۳۳۹ در تهران به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۶۵ دانش آموخته شد. مدرک کارشناسی ارشد رانیز در رشته مهندسی شهرسازی در سال ۱۳۷۷ از دانشگاه تهران دریافت کرد. از سال ۱۳۶۵ به عنوان کارشناس دفتر فنی در شرکت های مختلف فعالیت داشته و هم اکنون نیز کارشناس دفتر فنی شرکت مهندسین مشاور طرح و منطقه است.

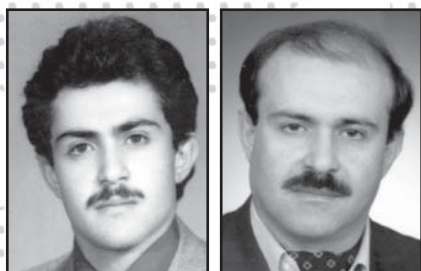
تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسین مشاور طرح و منطقه) ۰۸۲۴۶۵۱-

دکتر پرویز رمضانپور

عضو هیئت علمی دانشکده صنعت آب و برق

دکتر پرویز رمضانپور در سال ۱۳۴۶ به دنیا آمد و سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیل خود را شروع کرد و در سال ۱۳۶۶ دانش آموخته شد. سپس تحصیلات خود را سال ۱۳۶۸ در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق - کنترل دانشگاه تهران به پایان رساند و سال ۱۳۷۶ موفق به اخذ مدرک دکترا از دانشگاه علم و صنعت ایران شد. وی بعد از اتمام تحصیلات عالی تاکنون عضو هیات علمی دانشگاه صنعت آب و برق (شهید عباسپور وابسته به وزارت نیرو) و مدیر گروه مهندسی برق دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج است.

تلفن محل کار: (تهران - دانشکده صنعت آب و برق) ۰۷۳۴۹۰۴۱-۰۶-۷۳۴۹۴۲۵



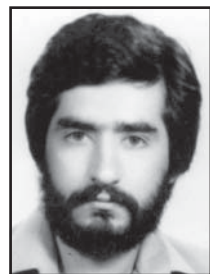
مهندس علی فرهادی

مدیرعامل شرکت مهندسی "رنگ آب کارون"

مهندسو علی فرهادی در سال ۱۳۳۲ در تهران دیده به جهان گشود. وی دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۷ پذیرفته و به سال ۱۳۶۶ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد.

نامبرده در سمت هایی چون؛ عضو تیم مهندسی طراحی و پیگیری پروژه موسسه طرح و بررسی صنعتی ایران وابسته به اتحادیه صنف ماشین ساز و فلزتراش، مدیر کارخانه و مدیر فنی پروژه شرکت "به آرا" (تولید کننده محصولات آرایشی و بهداشتی)، مدیر تولید ساخت محصول شرکت ارج، (تولید کننده لوازم دستگاه های خانگی)، فعالیت داشته و در حال حاضر مدیرعامل شرکت مهندسی "رنگ آب کارون" است.

تلفن همراه: ۰۹۱۱۲۰۲۹۳۶۰

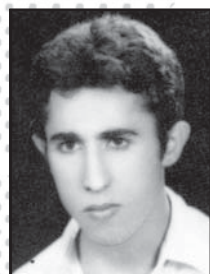


مهندس نادر محمد علیزاده بختوری

کارشناس ارشد قطعات شرکت "سپاکو"

مهندسو نادر محمد علیزاده بختوری در سال ۱۳۵۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیل خود را آغاز کرد و به سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانش آموخته شد. وی سمت های مختلفی چون؛ مهندس کارگاه شرکت "ماکنند نیروگاه اصفهان"، مهندس کارگام مهندسین پیمانکار صنعتی ایران صنایع جنبی مس شهید باهنر کرمان، مجتمع فولاد اهواز و مجتمع فولاد مبارکه، رییس کارگاه شرکت "باکند" پالایشگاه اراک، کارشناس piping ایرتیک چوب و کاغذسازی را به عنده داشته و هم اکنون کارشناس ارشد قطعات در شرکت "سپاکو" است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت سپاکو)- ۴۹۰۳۷۵۵- ۴۹۰۴۱۶۷

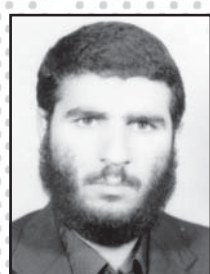


مهندسو احمد قلعه

مدیرعامل شرکت "عمران گستر طلايه دار"

مهندسو احمد قلعه پذیرفته شده سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی عمران است که سال ۱۳۶۷ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی مدتی به عنوان رییس دفتر فنی و مهندسی سازمان جهاد مازندران و اداره کل راه و وزارت جهاد مشغول کار بوده و هم اکنون مدیرعامل شرکت "عمران گستر طلايه دار" است. پیام نامبرده برای سایر دانش آموختگان خدمت به مردم تجیب ایران به خصوص مناطق محروم و دورافتاده و نیز تلاش جهت به کارگیری اندوخته های علمی در زمینه تخصصی است.

تلفن محل کار: (شرکت عمران گستر طلايه دار)- ۰۹۱۱۲۰۱۴۴۰۹- ۲۸۵۲۹۵۳

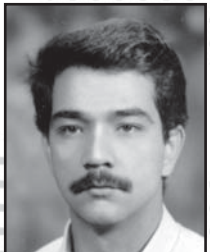
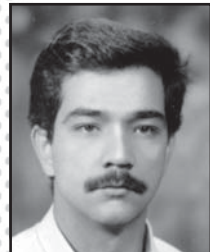


مهندسو محمدرضا احمدی

مدیر فروشگاه کامپیوتروی

مهندسو محمدرضا احمدی دانش آموخته سال ۱۳۶۸ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی است که سال ۱۳۶۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد. سمت هایی که نامبرده به عنده داشته است عبارت است از: رییس برنامه ریزی و سفارشات در شرکت "هپکو" و رییس کنترل پروژه در شرکت "مگاموتور". هم اکنون نیز به عنوان مدیر در یک فروشگاه کامپیوتروی فعالیت دارد.

تلفن محل کار: (تهران)- ۸۷۹۵۵۵۱



مهندس یعقوب آفگل زاده

مدیر عامل " مؤسسه ظفر" قرارگاه سازندگی کربلا



مهندس یعقوب آفگل زاده به سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد. از آن زمان تاکنون مسئولیت های ایشان: مدیر پروژه های منطقه پاسداران صنایع دفاع، رییس کارگاه سازندگی نوح "موسسه راه ساحل"، مجری فاز چهار شهر جدید پردهیس (بنیاد تعاون سپاه شرکت خانه سازی رزمندگان)، و معاون فنی موسسه قرارگاه سازندگی نوح (موسسه عمران ساحل) بوده و در حال حاضر مدیر عامل " مؤسسه ظفر" (قرارگاه سازندگی کربلا) است.

تلفن محل کار:

(تهران- فرماندهی مهندسی قدس اسلامی سازندگی نوح) ۷۴۳۷۶۹۷ - ۷۴۳۷۶۸۷ - ۷۴۳۷۶۳۴

مهندس منیرالسادات تقی



رییس گروه آمار و انفورماتیک در سازمان ملی زمین و مسکن
مهندس منیرالسادات تقی سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی برق- کامپیوتر ساخت افزار در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۶۸ تحصیلات خود را به اتمام رساند. نامبرده پس از دانش آموختگی در سازمان ملی زمین و مسکن به عنوان تحلیل گرسیستم و کارشناس مسؤول شبکه و ساخت افزار مشغول کار بوده و هم اکنون نیز در سازمان به عنوان رییس گروه آمار و انفورماتیک فعالیت دارد.

تلفن محل کار: (تهران- سازمان ملی زمین و مسکن) ۰۲- ۸۷۷۷۰۱۱ - ۸۷۷۹۳۲۴

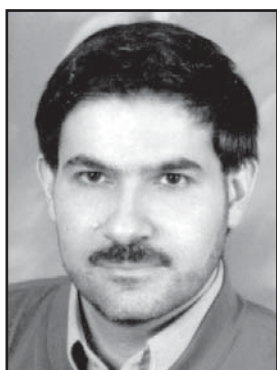
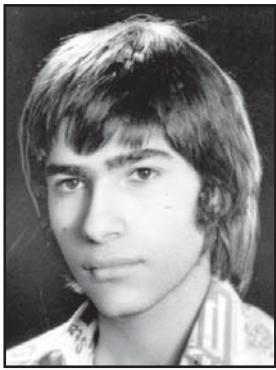
مهندس جواد توسلی کیلانی

کارشناس تحقیق و توسعه شرکت "جنرال استیل" وابسته به بنیاد مستضعفان

مهندس جواد توسلی کیلانی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران به سال ۱۳۶۸ است که سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی مواد - ریخته گری پذیرفته شد. نامبرده از هنگام دانش آموختگی تاکنون به عنوان کارشناس تحقیق و توسعه در شرکت "جنرال استیل" وابسته به بنیاد مستضعفان مشغول به کار بوده است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت جنرال استیل) ۰۵۹- ۷۳۷۶۰۵۹

دانشگا^ه صنعت



دکتر امیرحسین دوایی مرکزی در سال ۱۳۳۹ در تهران به دنیا آمد. در سال ۱۳۵۵ وارد دانشگاه شده و تحصیلات عالی خود را در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات در سال ۱۳۶۲ به پایان رساند. در سال ۱۳۶۶ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه صنعتی شریف و در سال ۱۳۷۳ موفق به اخذ درجه دکترا از دانشگاه مک گیل کانادا شد. از سال ۱۳۶۸ به عنوان عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک فعالیت آموزشی خود را شروع کرد و از سال ۱۳۷۴ تاکنون علاوه بر فعالیت های آموزشی و پژوهشی ریاست کتابخانه مرکزی و معاونت اداری و پشتیبانی دانشگاه را به عهده داشته و در حال حاضر نیز مشاور فناوری رییس دانشگاه و مشاور معاون فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

پس از اخذ مدرک دکترا از سال ۱۳۷۴ فعالیت علمی خود را با مرتبه استادیاری شروع نموده و تاکنون تدریس دو درس در مقطع کارشناسی، چهار درس در مقطع کارشناسی ارشد و یک درس در مقطع دکترا را به عهده داشته است و هم اکنون استاد راهنمای یک دانشجوی دکترا است و ضمناً چندین پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد و پژوهه کارشناسی را هدایت می کند.

در زمینه پژوهش تاکنون دو مقاله در مجله IEE و یک مقاله در مجله JSME دو مقاله در مجلات پژوهشی کشور و هفت مقاله در کنفرانس های بین المللی ارایه داده است. در مقوله ارتباط با صنعت نیز یک پژوهه ملی با عنوان "اصلاح کاربر اتور پیکان" به انجام رسانده است.

● طفای سایرویزگی های این طرح را بیان نمایید؟
● محصول طرح تحقیقاتی اینجانب و همکارانم ارائه یک کیت اصلاحی برای کاربر اتور پیکان است. این کیت اخیراً در مرکز تحقیقات ایران خودرو تحت سیکل های ترافیکی شهری و اتوبانی اروپایی (ELE+EURO) مورد آزمایش دقیق قرار گرفته است و با فاصله نسبتاً زیادی استاندارد آلدگی EC-1504 را رضانموده و به احتمال بسیار قوی استاندارد بعدی یعنی ۳-R-۸ را نیز که هنوز در ایران اجباری نیست ارضامی نماید (هنوز نتایج کامل به طور رسمی به اینجانب اعلام نشده است). در این آزمایشات مقدار مونواکسید کربن (CO)

در طول زمان تولید آن انجام نشده است. البته کاربر اتورهای فعلی از نوع بالانس شده هستند که با کاربر اتورهای قدیمی پیکان اند که تفاوت دارد که این نوع کاربر اتورها میزان آلدگی موتور به هنگام کثیفی فیلتر هوای کاهش می دهد اما از سایر طرح های احتمالی در این زمینه اطلاع زیادی در دست نمی باشد.

● طفای اصلاحی های این طرح را بیان نمایید؟
● محصول طرح تحقیقاتی اینجانب و همکارانم ارائه یک کیت اصلاحی طرح را بیان نمایید و در مورد سابقه اجرای چنین طرح هایی در کشور توضیح دهید؟

◇ کاربر داین طرح تولید کیت های اصلاحی است که بسیاری بر روی خودروهای موجود پیکان و پیشوی RD نصب می گردد و مزایای طرح را بیان نمایید و در مورد این کیت اجرای چنین طرح هایی در کشور توضیح دهید؟

◇ کاربر داین طرح تولید کیت های اصلاحی است که بسیاری بر روی خودروهای موجود پیکان و پیشوی RD نصب می گردد و مزایای طرح را بیان نمایید و در مورد این کیت اجرای چنین طرح هایی در کشور توضیح دهید؟

● این کیت سرعت نصب (در کمتر از سه دقیقه) و ارزانی قیمت (حدوداً کمتر از یکصد هزار ریال) است.

● در خصوص سوابق طرح در ایران تا جایی که بنده اطلاع دارم اصلاحات خاصی بر روی کاربر اتور پیکان

● لطفاً در خصوص طرح ملی اصلاح کاربر اتور پیکان جهت کاهش آلدگی و افزایش بازدهی توضیح داده و از دیدگاه خودتان اهمیت ملی بودن آن را بیان نمایید؟

◇ پژوهه مذکور در خصوص اصلاح کاربر اتور پیکان با هدف کاهش آلدگی و کاهش مصرف سوخت است. چنانچه است حضار دارید در کشور مارزو آن ۵ میلیون لیتر بنzin مصرف می شود حدوداً یک پنج میلیون آن از خارج از کشور وارد می شود و بیش از یک میلیارد دلار هزینه بر می دارد که این مبلغ چند برابر بودجه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است. از سوی دیگر هفتاد درصد آلدگی هواي تهران به علت آلاینده های خروجی از اگزوز خودروهای است. آمار حکایت از آن دارد که در هر سال بیش از ۵ هزار نفر از هموطنان مادر تهران به علت بیماری های ناشی از آلدگی هوا جان خود را از دست می دهند و قطعاً ده ها برابر این تعداد از انواع بیماری های مرتبط رنج می برند. انگیزه انجام این پژوهه مقابله با این

● مشکلات اجرایی طرح چه بوده است؟

◊ مشکل اصلی طرح عدم وجود یک آزمایشگاه تحقیقاتی که بتواند به صورت تمام وقت در اختیار قرار بگیرد بوده است و به لحاظ مشکلات مالی و اداری امکان همکاری های مستمر تحقیقاتی به معنای اخص کلمه کمتر به وجود آمده است با این همه حتی همین حضور موقتی در آزمایشگاه بسیار جای قدردانی دارد.

● آیا این طرح در زمینه های آموزشی مانند پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکترا استفاده شده است؟

◊ بله تاکنون چهار دانشجوی کارشناسی ارشد و سه دانشجوی کارشناسی پرروزی این طرح کار کرده اند.

(آقایان شعبانی پور درگاهی، ثلاشی عابدینی در سطح ارشد و آقایان شمس نیرلو و گودرزی در سطح کارشناسی)

● تعداد و عنوان مقالات

حاصل از اجرای این طرح را بیان نمایید؟

◊ از دستاوردهای آن نیز یک مقاله در مجلات علمی - پژوهشی داخلی و یک مقاله کنفرانس داخلی حاصل شده است.

امید است با جمع بندی نتایج طرح بتوان مقاله خوبی رانیز در مجلات معتبر خارجی به انتشار رساند.

● با توجه به اجرای طرح های پژوهشی مختلف نظر تان را

راجع به ارتباط با صنعت و دانشگاه بیان نمایید؟

◊ به نظر من انجام پروژه های دانشگاهی بدون وجود مشتری جدی به جایی نخواهد رسید. هرچه کشورها پیشرفت ترباشند مشتری های جدی بیشتری برای تحقیقات پیدا خواهند شد و البته این امر نیاز به حضور جدی تر ما در صحنه فناوری کشور نیز دارد.

● با توجه به اینکه جنبه اعلی مدتی سمت معاونت اداری و پشتیبانی دانشگاه را به عهده داشته و آگاه به مسائل مالی می باشد نظر تان را نسبت به مشکلات

بُقیه در صفحه ۲۴

موتور بوده است. اما به لحاظ مصرف سوخت و آلودگی

در وضعیت مطلوبی نبوده است. روند جهانی به سوی افزایش نمودن موتورهای بیش از بیست سال سابقه دارد اما با توجه به شرایط خاص کشورهایی مانند ایران و هند استفاده از کاربراتورها کمکاً ادامه یافته است. پروژه های این طبقه بروزهایی که از کمکه بوده است. از این یک سیستم اصلاحی که از سویی به لحاظ سطح تکنولوژی با فرهنگ استفاده از خودروهای پیکان همانگی داشته و از سوی دیگر

بتواند تا حدودی استانداردهای جهانی را برآورد نماید کار بسیار مشکلی است. به عبارت دیگر این مساله جهان سومی راه حلی جهان اولی می طلبید. از سویی دیگر استفاده از ادوات و ابزار اندازه گیری پیش رفته ممکن است از سوی کاربران این خودرو

تا ۸۰ درصد کاهش نشان می دهد و مجموع سایر آلینده ها هم کاملاً در حد مجاز قرار داشته است.

ضممناً مصرف سوخت در سیکل ترافیک شهری تا ۱۷۰ درصد و در شرایط جاده ای تا ۴/۸۱ درصد کاهش داشته است. به این ترتیب اگر کیت مذکور بر روی کلیه خودروهای پیکان نصب شود تقریباً اوراد بنزین به کشور حذف می گردد (حدود یک میلیارد دلار در سال).

● محل اجرای طرح و همکاران طرح و مدت زمان اجرای طرح و حمایت کننده آن را ذکر نمایید؟

◊ محل اجرای موارد نظری و مدل سازی طرح در دانشکده مهندسی مکانیک بوده. البته در موارد نیاز برای کسب نتایج تجربی از همکاری آزمایشگاه تحقیقاتی موتورهای احتراقی دانشکده مهندسی مکانیک بهره مند شده ام که در اینجا

لازم است از همکاران عزیزم در این آزمایشگاه (آقایان: مهندس آذر فام، ترابی، اشتیاقی و بیلوکات) صمیمانه قدردانی نمایم.

آغاز طرح به سال ۱۳۷۵ به مردم اینجا گردد که اینجانب با توجه به سابقه ذهنی کار را با تعریف دوپروژه کارشناسی ارشد شروع نموده و به همت دانشجویان عزیزم به مدت سه سال بدون هیچ گونه اعتباری آن را داده ام.

دادم پس از ارایه چندین پیشنهاد (Proposal) پروژه به مراکز صنعتی و پژوهشی، بالاخره در سال ۱۳۷۸ باعتبار کمی این طرح به عنوان یک طرح ملی مورد پشتیبانی شورای پژوهش های علمی کشور قرار گرفت که الحمد لله... به نتایج مفیدی رسیده است که بعضی برای خود من هم تصور آن مشکل بود.

● از نظر نوبعدن طرح در سطح ملی و بین المللی توضیح دهید؟

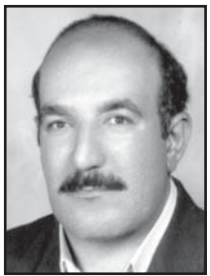
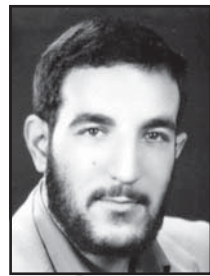
◊ کاربراتور و نتوری متغیر بسیار قدیمی است. در طی سال های ۱۹۶۵-۱۹۸۵ بروی بسیاری از خودروهای جمله خودروهای پیکان و تریومف نصب گردیده است. علیرغم سادگی، این کاربراتور قادر به تأمین نیازهای موتورهای بسیاری از شرایط عملکردی



مهندس احمد سبحانی

مدیر تولید شرکت عالیم راهنمایی و فنی ایران (عرف ایران)

مهندس احمد سبحانی به سال ۱۳۳۹ در تهران به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد. مهندس سبحانی در گذشته به عنوان کارشناس پژوهشکده مکانیک سازمان پژوهش های علمی و صنعتی، مدیر امور مهندسی و مدیر تولید ساخت و طراحی و نظارت بر ساخت و سایل شهریاری در معاونت سیاحتی و تفریحی بنیاد جانبازان، مدیر کارخانه شرکت پارس آورین فعالیت داشته و در حال حاضر مدیر تولید شرکت "عالیم راهنمایی و فنی ایران" (عرف ایران) است.



بهترین خاطره مهندس سبحانی مربوط می شود به حضور در کنار یکی از دانشجویان (شهید رحمانی)، که در عملیات فاو به شهادت رسید. ایشان از لحاظ شخصیتی بسیار تأثیر گذار بودند. ضمناً اخلاق بسیار خوب اسلامی آقای بیسادی در امور آموزش که همواره در جهت رفع مشکلات دانشجویان به صورت دلسوزانه راهنمایی می نمودند، و حضور استاد گرامی همچون دکتر جعفری، دکتر حق پناهی، دکتر عبدالله شیدفر، دکتر قولتوچیان از فرصت هایی بود که اینجانب و همدوره ای ما ز آن بهره مند شدیم.

پیام ایشان به دوستان دانش آموخته این است که با توجه به این که در عصری قرار گرفته ایم که رقابت از شکل تسليحاتی و سیاسی به شکل هم رقابت تکنولوژیکی در آمده است و تمامی عوامل تحت تأثیر این دوره قرار گرفته است، در جهت پیشبرد هرچه بیشتر کشور به سوی صنعتی شدن و فرآگیری علوم روز که اکنون به صورت ضرورت در آمده است کوشای بشاید.

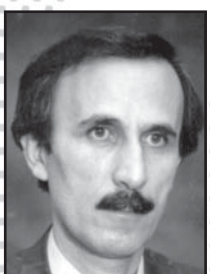
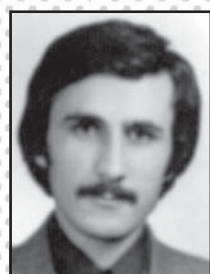
تلفن محل کار: (تهران - شرکت عالیم راهنمایی و فنی ایران)- ۸۴۰۴۲۷۴ - ۷۳۲۹۶۶۸

مهندس سعید کاووه

رئیس نیروگاه کلان جاجروم

مهندس سعید کاووه در سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد. مسئولیت های ایشان تاکنون عبارت است از؛ سرپرست کارگاه شرکت تاسیساتی شاهد خاور در شهرک اکباتان، سرپرست گروه تعمیرات مکانیک نیروگاه کلان منطقه سد لرستان و سرپرست گروه بهره برداری نیروگاه کلان منطقه سد لرستان. هم اکنون نیز رئیس نیروگاه کلان جاجروم است.

تلفن محل کار: (نیروگاه کلان)- ۷۸۶۲۴۷۰ - ۷۸۶۲۹۷۲



مهندس داریوش مبینی فراهانی

مدیر بازرگانی واحد ژئوماتیک شرکت نگاره

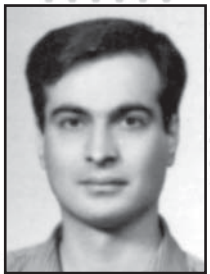
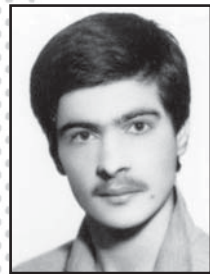
مهند داریوش مبینی فراهانی سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی، به عنوان کارشناس دفتر مهندسی "محصول و آکسل" در شرکت "خودرو سازان" کارشناس واحد CAD/CAM، کارشناس و سرپرست واحد ژئوماتیک در شرکت نگاره، فعالیت داشته و هم اکنون مدیر بازرگانی واحد ژئوماتیک در شرکت نگاره است.

نامبرده در فرمی که برای شرکت در حشنواره خاتم ارسال داشته پیام خویش را بدینگونه ذکر می کند: "نمی دانم انگیزه اصلی این حرکت چگونه شکل گرفته است اما هرچه که باشد ستودنی است."

چندی قبل که بنابه دلایل بازرگانی سراغ دانشگاه را گرفتم آن را بیگانه یافتم. دیوارها، غریبه ای بسیار دور از خاطرات خوش دوران دانشجویی بودند و هوا سنگین و ...

رسیدن به آن حال و هوا، انگیزه بسیار شدیدی است که مادرانش آموختگان را به انتظار "هدیه ای بزرگ" از دانشگاه مان امیدوار می کند. پس صبر می کنیم و آرزو می کنیم که موفق باشیم.

تلفن محل کار: (تهران-شرکت نگاره)- ۸۷۶۶۷۶۱



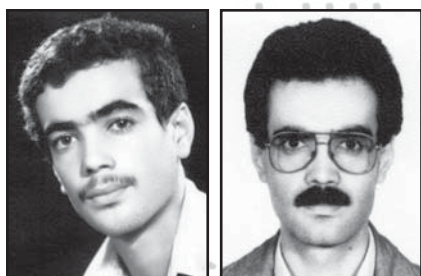
مهندس فریبرز انتظامی



رییس مرکز کامپیوتر شرکت لبینات پاستوریزه "پاک" مهندس فریبرز انتظامی دانش آموخته سال ۱۳۶۹ از دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی برق -قدرت است که سال ۱۳۶۴ تحصیلات خود را آغاز کرد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان رییس مرکز کامپیوتر در دانشگاه آزاد اسلامی، شرکت زمزم ایران و شرکت زمزم تهران فعالیت داشته و هم اکنون در شرکت "پاک" به عنوان رییس مرکز کامپیوتر مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (تهران-شرکت پاک) ۶۸۱۵۴۹۳-

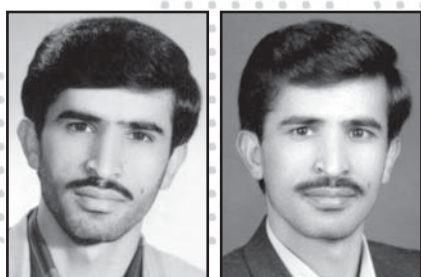
مهندس سید مهدی اوصیاء



مهندسو سید مهدی اوصیاء سال ۱۳۲۸ در تهران به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۵۶ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مواد و متالورژی -ریخته گری- در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. سپس در سال ۱۳۷۲ در رشته شناسایی و انتخاب مواد دانشکده فنی دانشگاه تهران پذیرفته و در سال ۱۳۷۵ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید. سوابق کاری ایشان عبارتنداز: شرکت مهندسی بیناب سال های ۷۰ الی ۷۲، شرکت ساخت ماشین آلات نساجی سال های ۷۲ تا ۷۴، شرکت آتوشه سال های ۷۳ الی ۷۶، و شرکت کرمان خودرو سال های ۷۶ الی ۸۰.

تلفن محل کار: (شرکت کرمان خودرو) ۸۷۵۴۷۸۱-۳-

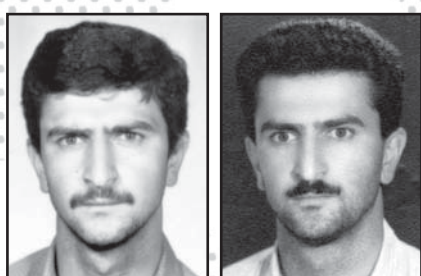
مهندس غلامرضا سینافر



مدیر پروژه های فنی سازمان "اتکا" مهندس غلامرضا خورده چین سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی برق -قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۶۹ تحصیلات خود را به اتمام رسانید. پس از دانش آموختگی مدتی به عنوان مدرس دروس عملی و تئوری در دانشگاه امام حسین تدریس کرده و هم اکنون مدیر پروژه های فنی سازمان "اتکا" است.

تلفن محل کار: (تهران-سازمان اتکا معاونت فنی مهندسی - مدیریت پروژه های فنی) ۶۴۰۱۲۲۴-

مهندسو محمد رضا رحمانی



مدیر بنیاد بتن استان قم مهندس محمد رضا رحمانی در سال ۱۳۶۴ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مواد و متالورژی -سرامیک، در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. ایشان از سال ۱۳۷۰ در بنیاد مسکن استان قم مشغول به کار بوده و هم اکنون به عنوان مدیر بنیاد بتن استان قم مشغول به کار می باشد.

تلفن محل کار: (قم-مجتمع تولید بنیاد مسکن) ۹۲۱۵۲۰-۲۲-

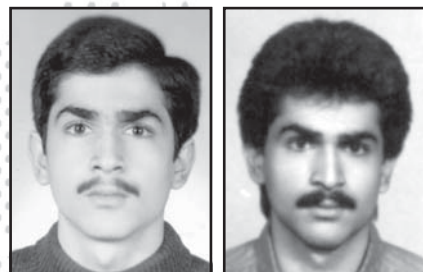
مهندس سید مجید شاهولايتی

معاون پژوهشی و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه هوایی شهید ستاری
مهندس سید مجید شاهولايتی دانش آموخته سال ۱۳۶۹ است که تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴
در رشته مهندسی برق - مخابرات در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد. نامبرده از هنگام دانش آموختگی
تاکنون به عنوان عضو هیئت علمی و معاون پژوهشی در دانشگاه هوایی شهید ستاری فعالیت دارد.
وی بهترین خاطره دوران دانشجویی را تشکیل دفتر فرهنگی دانشکده مهندسی برق ذکر می کند.
تلفن محل کار: (تهران-دانشگاه هوایی شهید ستاری) ۰۶۹۲۹۲۷



مهندس امیر همایون شبیری

کارشناس دبیرخانه در کمیسیون ماده پنج شهرداری تهران
مهندس امیر همایون شبیری سال ۱۳۶۳ تحصیلات خود را در رشته مهندسی عمران - دانشگاه
علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۷۸ موفق به اخذ مدرک
معادل کارشناسی ارشد رشته مهندسی عمران - سازه از دانشگاه امیر کبیر شد. کارشناس دبیرخانه در
دبیرخانه کمیسیون ماده پنج شهرداری تهران مسؤولیتی است که نامبرده از هنگام دانش آموختگی تاکنون
به عهده داشته است.
تلفن محل کار: (تهران) ۰۹۱۲۲۴۰۶۶۹-۰۲۹۳۷۵۶



مهندس محمد صانعی

رییس دایرہ هماهنگی پروژه های نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
مهندس محمد صانعی دانش آموخته سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی برق - قدرت است که تحصیلات
خود را در سال ۱۳۵۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد. تکنسین برق صنعتی در شرکت صنایع
تغذیه ایران. مدیر فنی در شرکت "الکتروصوت" مدیر پروژه برق دانشگاه تربیت معلم حصارک کرج در
شرکت "تایران" و رییس کارگاه برق و الکترونیک در نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، مسؤولیت
هایی بوده که نامبرده به عهده داشته. هم اکنون نیز به عنوان رییس دایرہ هماهنگی پروژه ها در نیروی
هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران فعالیت می کند.
تلفن محل کار: ۰۷۱۳۹۹۲-۳۳۳۱۰۳



مهندس امیر علی طحانان

کارشناس برق شرکت «صنایع فرو آلیاژ ایران»
مهندس امیر علی طحانان سال ۱۳۴۶ به دنیا آمد. تحصیلات عالی خود را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی
برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۵
نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد گردید. نامبرده در گذشته کارشناس فنی و مدیر فرستنده های
رادیویی بوده و از سال ۱۳۷۴ تاکنون نیز کارشناس برق شرکت صنایع فرو آلیاژ ایران است.
بهترین خاطره مهندس طحانان تلاش و پشتکار در سال های سخت جنگ و موشک باران و پیام وی به
دانش آموختگان، تلاش و جدیت برای سازندگی کشور، توسعه صنعت، هماهنگی صنعت با دانش روز و
داشتن ارتباط با دانشگاه است.
آدرس محل کار: (تهران- خ گاندی- خ ۲۱- پلاک ۶ کد پستی ۰۶۴۶۱۳- ۰۱۵۱۷۸)



مهندس محمد مهدی عطوفی



مدیر عامل شرکت آنسوئیتو ایزایران

مهندس محمد مهدی عطوفی تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی کامپیوتر - سخت افزار دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. پس از اتمام تحصیلات، مدتها مدیر کل شرکت ایزایران بوده و هم اکنون مدیر عامل شرکت آنسوئیتو ایزایران است.

تلفن محل کار: (شرکت آنسوئیتو ایزایران) ۰۹۱۱۲۲۴۶۸۰۸ - ۰۹۲۲۸۰۶۸

مهندس ناصر فرپور



سرپرست کارگاه شرکت «قدره کار»

مهندس ناصر فرپور دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۴ در رشته معماری تحصیلات عالیه خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۶۹ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. وی از سال ۱۳۶۹ تاکنون در شرکت «قدره کار» مشغول به کار می باشد و هم اکنون به عنوان سرپرست کارگاه مشغول به خدمت هستند.

آدرس محل کار: تهران - خیابان فاطمی - میدان گلهای خیابان مرداد - خیابان دوم - پلاک ۱۲۲ طبقه دوم - کد پستی ۱۴۱۳۹۵۴۱۸۴

مهندس ایرج قادری

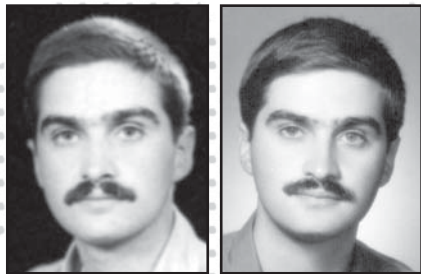


کارشناس ارشد سازه و مدیر گروه تخصصی سازه های صنعتی در شرکت «مهندسین مشاور...»

مهندی ایرج قادری سال ۱۳۴۶ در شمیران به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۲ نیز مدیر کارشناسی ارشد را در رشته مهندسی سازه از دانشگاه علم و صنعت ایران دریافت کرد. مهندس محاسب در شرکت «مهندیین مشاور طرح هفتمن» کارشناس دفتر فنی و مدیر پروژه در شرکت ساختمانی «فورستن»، مدیر پروژه منازل مسکونی «همای» و «پالایشگاه» در بندرعباس و مدیر پروژه باغ موزه آب تهران. مشاغلی بوده که نامبرده به عهده داشته، هم اکنون نیز به عنوان کارشناس ارشد سازه و مدیر گروه تخصصی سازه های صنعتی در شرکت «مهندیین مشاور مشانیر» فعالیت دارد. نامبرده بهترین خاطره داران دانشجویی را اولین سفر علمی - زیارتی به مشهد مقدس در سال ۱۳۶۹ که توسط وزارت نیرو برنامه ریزی شده بود، ذکر می کند. در پیامی به دانش آموختگان «کسب علم و استفاده بهینه از دوران دانشجویی را یاد آور می شود.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسین مشاور مشانیر) ۰۹۱۱۲۲۷۶۸۲ - ۰۹۱۱۲۷۹۱۱۹ - ۰۹۱۱۲۷۹۶۸۴

مهندس رضا کوچک زاده



مدیر پروژه در شرکت «ایران فسفات»

مهندی رضا کوچک زاده، دانش آموخته سال ۱۳۶۹ است که تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی مواد - ریخته گری در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد. نامبرده مدتد دو سال به عنوان مدیر مهندسی فروش در شرکت «فراورده های نسوز پارس» فعالیت داشته و هم اکنون، رییس هیئت مدیره در شرکت آتوشه تهران و مدیر پروژه در شرکت «ایران فسفات» است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت ایران فسفات) ۰۹۱۱۷۸۲۳

میادیامی

تازه کتاب

کتاب حاضر حاصل بیش از پنج سال تحقیقات اینجانب همراه با تعدادی از دانشجویان دکترا و کارشناسی ارشد در زمینه انرژی الکتریکی مهواره می باشد. بیشترین تحقیقات در دانشگاه علم و صنعت ایران و مرکز تحقیقات عالی الکترونیک انجام شده و مقالات زیادی در کنفرانس ها و مجلات داخلی و بین المللی به چاپ رسیده که در مطالب کتاب آورده شده اند.

این کتاب به منظور معرفی سیستم انرژی الکتریکی مهواره و آموزش روش های طراحی و شبیه سازی آن به مهندسان صنعت محققان و دانشجویان دانشگاه ها نوشته شده است و شامل شش فصل می باشد. فصل اول به معرفی سیستم های انرژی الکتریکی مهواره و اجزای تشکیل دهنده آن می پردازد. در فصل دوم انواع سیستم های تولید انرژی مهواره بررسی می شوند و با توجه به کاربرد وسیع آرایه های خورشیدی در مهواره ها، مشخصه های مهم آن ها شامل: ساختمان موداتشکیل دهنده مدارهای الکتریکی و اثرات تشعشعات مورد بررسی قرار می گیرند. فصل سوم به سیستم ذخیره انرژی الکتریکی مهواره اختصاص داده شده است و شامل مشخصه های مهم با تری های قابل شارژ می باشد. در فصل چهارم سیستم کنترل و تنظیم توان مهواره بررسی شده است. دو فصل بعدی به ترتیب به روش های شبیه سازی سیستم تولید و ذخیره انرژی الکتریکی مهواره و شبیه سازی سیستم کنترل و تنظیم توان الکتریکی مهواره می پردازد. کلیه مطالب این دو فصل از مقالات داخلی و خارجی منتشر شده و پژوهه های کارشناسی ارشد و دکترا جمع آوری شده اند.

عنوان کتاب: راهنمای جامع سیستم های ساخت و ساز خشک (در ایران)

مؤلف: روبرت شارف
متراجم: دکتر محمد رضا عدل پرور
چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب:

در صنعت ساختمان سازی خصوصاً انبوه سازی برای منازل مسکونی که ضرورت اساسی در هر جامعه ای می باشد و هم چنین برای ساختمان های تجاری، صنعتی، بیمارستان ها، مدارس، دانشگاه ها، مراکز تفریحی، مؤسسات و نهادهای دولتی و غیردولتی یکی از مهم ترین دیدگاه هادر اعماق تفکرات مهندسین

این کتاب عبارتند از:
فصل اول: مقدمه، شامل هارمونیک های سیستم قدرت، مهمترین منابع هارمونیکی و ...

فصل دوم: بررسی فوریه
فصل سوم: سیستم های انتقال

فصل چهارم: پاسخ مستقیم هارمونیکی
فصل پنجم: تبدیل - AC/DC حوزه فرکانس

فصل ششم: ناپایداری های هارمونیکی
فصل هفتم: غیرخطی های ماشین - حوزه هارمونیک

فصل هشتم: تبدیل - AC/DC حوزه هارمونیک
فصل نهم: تحلیل تکرار هارمونیکی

فصل دهم: امپانس های هارمونیکی مبدل

عنوان کتاب: بررسی سیستم انرژی الکتریکی مهواره

مؤلف: دکتر محمدعلی شرکت معصوم
چاپ اول: ۱۳۸۱



معرفی کتاب: امروزه با توجه به عملکرد مناسب مهواره های کوچک و طراحی، ساخت و پرتاب آن ها تو سط بسیاری از کشورها، ایجاد و توسعه علوم و تکنولوژی فضایی کار دشوار و دوراز دسترسی نبوده و تنهام منحصر به کشورهای بزرگ و ثروتمند جهان نمی باشد. در سال های اخیر تلاش کشورها برای ساخت مهواره ها فراتر از بعد سیاسی رفته و به صورت یک نیاز درآمده است. به طوری که به منظور توسعه همگانی نمودن فناوری های فضایی، بسیاری از دانشگاه ها اقدام به طراحی، ساخت و پرتاب مهواره های تحقیقاتی نموده اند. اصولاً مهواره ها از شش سیستم اصل شامل انرژی الکتریکی، مخابرات، کنترل و ضعیت، کنترل حرارت، سازه و کامپیوتر مرکزی تشکیل می شوند.

عنوان کتاب: بررسی هارمونیکی سیستم قدرت
مولفان: جرج آریلاکا، بروس س. اسمیت، نوبل ر. واتسن، آلن ر. وود
متراجم: دکتر محمدعلی شرکت معصوم دانشیار
دانشکده مهندسی برق
چاپ اول: ۱۳۸۱



معرفی کتاب:

افزایش تعداد بارهای غیرخطی در شبکه های قدرت، نظری انواع مبدل های الکترونیکی، سیکلو کانورترها، محركه های موتورهای الکتریکی، کوره های قوس الکتریکی، منابع تغذیه بدون وقفه، منابع تغذیه سوئیچینگ، رایانه ها، لامپ های گازی کم مصرف و غیره که توسط مشترکین صنعتی، تجاری و خانگی مورد استفاده قرار می گیرند، میزان هارمونیک های ولتاژ و جریان شیکه را به شدت افزایش داده و کیفیت توان را مورد مخاطره قرار می دهد. عدم توجه به وجود هارمونیک های اباعاث افزایش تلفات شبکه و ادوات و وسایل الکتریکی، ایجاد خطایران و سایل ولوام اندازه گیری، کاهش طول عمر و سایل و تجهیزات الکتریکی، اختلال در گشتاور موتورهای الکتریکی و اغتشاشات در سیستم های الکترونیکی و مخابراتی می شود. از مهم ترین اغتشاشات کیفیت توان می توان به کمبود و پیشبرد ولتاژ، عدم تعادل ولتاژ و جریان، فلیکر و غیره اشاره کرد.

این کتاب در ده فصل به توصیف روش های تحلیلی موجود برای تخمین محتوای هارمونیکی سیستم و مدل سازی هارمونیکی آن شامل اجزای خطی و غیرخطی می پردازد. بطور خلاصه سرفصل های

میادیامی

اشاره:
بنا بر خواسته های مکرر دانش آموختگان مبنی بر درج مقالات علمی جدید در نشریه "یاد ایامی ...، ضمن اینکه در شماره های قبلی متذکر شدیم، چاپ مقالات علمی بر عهده مجلات علمی دانشگاه است. معذالک با توجه به پیشنهاد یکی از دانش آموختگان، هیئت تحریر یه تصمیم گرفت صرف اعنوانین مقالات و مولفین آن هارا از مجله بین المللی علوم مهندسی از بهار ۱۳۸۱ به بعد در صفحات تازه های کتاب درج نماید.

- تولید اتوماتیک برنامه های قطعه ای برای ماشین کاری سطوح آزاد با استفاده از IGES. سعید منصور - دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مهد آفایی بناد کوکی - گروه برق و رایانه، دانشکده فنی، دانشگاه تهران.

- برآورد مدل تقاضای نفت و گاز در ایران به شیوه همگرایی یکسان با استفاده از روش یوهانسن و جسلنیوس، علی محمد کیمیاگری، ناصر شمس، محسن پاک نژاد - دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

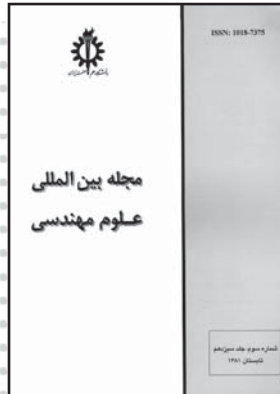
- حساسیت روش اجزاء محدود به تغییرات خواص مکانیکی لایه تک جهت مرکب، محمود مهردادشکریه - اشکان بهلول - آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران.
- کریستالیزاسیون زیپسم از محلول اسید فسفریک در شرایط فرآیندی هیدرات، حسین آتشی و محمود رضا رحیمی - دانشکده مهندسی، دانشگاه ایستان و پلوجستان ساخت کمپلکس نیکل - Nمتیل تراسالفنونیت دفینیل پور فرین و واکنش آن با سیانید رحمت‌الرحیمی - دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران.

- روش اصلاح شیوه نظریه اندازه در حل معادلات دیفرانسیل غیر خطی مرتبه ۱ام، محمد تقی خداداد و شهراب عفتی - دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت معلم سبزوار.

- معیارهای شهرسازی و نقش آن در تامین سلامت اجتماعی جمعیت، اسماعیل شیعه - دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی، دانشگاه علم و صنعت ایران.

تربیت مدرس.
- تخمین طیف سیگنال خروجی روش ماتریس خط‌انتقالی برای شبیه‌سازی مدارات مسطح مایکروپویو، نادر کمجانی برچلوئی، محمد سلیمانی - دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.
- اندازه گیری ضرایب نفوذ ذاتی و درهم مس در پلاتین در آلیاژهای سیستم دوتایی مس - پلاتین توسط دردیابی رادیواکتیو، محمد شاهمیری - دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

- شناسایی خاک های نسوز شمال سمنان، سهیلا اصلانی - گروه مهندسی معدن، دانشکده فنی دانشگاه تهران، حمیدرضا صمیم بنی هاشمی - دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران، اختای تقی زاده - گروه مهندسی معدن، دانشکده فنی دانشگاه تهران.



- تأثیر کربن معادل و شرایط متالورژیکی ذوب بر تغییرات درجه حرارت انجام دهنده خاکستری، بهرام مصلح - شرکت ساپکو، محمد علی بوترانی - دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

- تهییه فریت نرم نیکل - آلومینیوم با استفاده از اکسیدهای حاصل از مرحله اسید شویی ورق های فولادی مجتمع فولاد مبارکه اصفهان، جمشید عیقیان، احمد پیروزش، مرتضی مظفری - گروه فیزیک، دانشگاه اصفهان.

- بررسی تأثیر دما و سرعت آهنگری بر روی سختی و باندهای برش حاصله از آهنگری داغ غیرهای دما در شرایط تغییر شکل کرنش صفحه ای آلیاژ ۴۷Al-Ti-6Al، مرتضی تمیزی فر، حمید امیدوار، زهرا صالح پور - دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه علم و صنعت ایران.

معمار، مهندسین سازه، کارفرمایان، انتخاب بهینه از مصالح موجود در بازار می باشد.

در تدوین این کتاب سعی شده مطالبی برای شناخت بیشتر و بهتر سیستم های ساختار روکش دار گچی خشک با استفاده از صفحات روکش دار گچی خشک



برای استفاده پیمانکاران، تجار و تولید کنندگان، مهندسین طراح و مهندسین سازه و اصولاً کلیه اشاره جامعه در جهت شناخت بهتر از این صنعت پیشرفت تدوین گردد. این کتاب نیز می تواند به عنوان مرجع برای راهنمایی افراد با تجربه و با کسانی که مایل به یادگیری بیشتر در تولید و ساخت این سیستم هستند مورد استفاده قرار گیرد. این کتاب می تواند برای متخصصین و افراد در رده های شغلی از قبیل مهندسین معمار و طراح، مهندسین عمران، پیمانکاران کل و جزء، تجریبی، بازسین و ناظر ساختمانی و حتی دانشجویان برای شناخت مصالح پیشرفت مفید باشد.

برای درک بهتر مفاهیم، سعی شده از زبان ساده در توضیحات استفاده شود. بدین لحاظ علاوه بر توضیح مرحله به مرحله از شکل ها و روش های نوین روز در ساخت و ساز استفاده شده است برای بی گیری روند کار مطالب این کتاب در یازده فصل آورده شده است.

عناوین مقالات مجله بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران - شماره سوم جلد سیزدهم تابستان ۱۳۸۱:

- طراحی شبکه عصبی فازی محلی مدولار، کریم محمدی و علی سلیمانی - دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- اثر ابعاد برآمدگی بر مشخصه های لیزر های DFB با موجب برآمدۀ، فرزین امامی، محمد کاظم مرجو فرشی، وحید احمدی - گروه الکترونیک، دانشگاه

مرویم قربانی هشتگین

فعالیت پژوهشی مقالات

- 1- The Rational character Table and Quasi - permutation Representation of the Group PGL (2,q) Italian Journal of Pure and Applied Mathematics, N. 11- 2001 (9-18).
- 2- Quasi - permutation Representation of the Group GL (2, q), Journal of Algebra 243, (2001), 142 - 167.
- 3- Quasi - permutation Representations of the Groups SL (3, q) and PSL (3, q), Iranian Transaction A, Vol. 26, No. A1, 145 - 154 (2002).
- 4- Quasi - permutation Representations of the Groups SU (3, q) and PSU (3, q²), Southeast Asian Bulletin of Mathematics.

مقالات ارایه شده در سمینارها و کنفرانس های داخلی

دوازدهمین سمینار جبر شهید بهشتی - فروردین ۷۹

- 5- Quasi - permutation Representations of the Groups SL(3,q), and PSL(3,q).

دومین کنفرانس ریاضیات کاربردی علم و صنعت ایران - آبان ۷۹

- 6- Quasi - permutation Representations of the Groups SU(3,q) and PSU(3,q²).

سی و دومین کنفرانس ریاضی بابلسر - شهریور ۸۰

- 7- Quasi - permutation Representation of the Linear Groups.

چهاردهمین سمینار جبرالزهرا - تیر ۸۱

- 8- Quasi - permutation Representation of the Group G (q).

سی و سومین کنفرانس ریاضی مشهد - شهریور ۸۱

- 9- Quasi - permutation Representation of the Group SP(4,q).

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر مtolیان امور فناوری در کشور نیز اخیراً حرکت های مثبتی در حال شکل گیری است که امید است با حضور حرفه ای دانشگاهیان در این عرصه.. اهمیت پژوهش های دانشگاهی در حل معضلات کشور هر روز آشکارتر گردد.

همچنین برخود لازم می دانم که از معاونت اداری پشتیبانی دانشگاه که یک دستگاه خودرو RD را جهت انجام آزمایشات جاده ای و از ریاست محترم دانشکده مکانیک که تنها خودروی آن دانشکده را جهت کارهای آزمایشگاهی در اختیار این طرح قرار دادند صمیمانه تشرک نمایم.

در خاتمه مایلیم که از حمایتی که دست اندکاران محترم نشیریه خاطره انگیز یادیامی... بر عهده گرفته اند و انصافاً اقدامی ماندگار خواهد بود تشرک نمایم.

صنعت و دانشگاه گردد بیان نمایید؟ ◇ بهترین محصولی که دانشگاهی متواند به صنعت بدهد دانش فنی بومی است. تولید دانش فنی صرفاً با تحقیق حاصل نمی شود بلکه تحقیق و نوآوری تنها اولین حلقة از زنجیره تولید فناوری محاسبه می شود تکمیل این زنجیره با فعالیت های طراحی مهندسی، آزمایشات استاندارد، نمونه سازی سریع، طراحی صنعتی، طراحی روش تولید، مسایل حقوقی، اقتصادی و مشاوره با صنعت و امثال آن ممکن می شود. تا جایی که بندۀ اطلاع دارم هیئت رییسه محترم دانشگاه و بخصوص ریاست محترم دانشگاه مجданه به دنبال فرمولی برای این مشکل هستند که امید است همه همکاران دانشمند و باتجربه دانشگاهی و صنعتی دانشگاه را در این امر مهتم که می تواند سرنوشت کشور را دگرگون کند یاری نمایند. البته در سطح

بچه از صفحه ۱۶

پژوهشگران در اجرای پروژه های تحقیقاتی و صنعتی بیان نمایید؟ ◇ گردش مالی پروژه های تحقیقاتی در دانشگاه در طی پنج سال اخیر بسیار پخته تر شده است البته مشکلات زیادی هم هنوز وجود دارد که بخشی از آن به مقررات قانونی ابلاغی به ذیحسابی دانشگاه و بخش دیگر به بعضی مسایل تکنیکی قابل حل بر می گردد. ولی بندۀ مشکل اصلی رادردو چیزی می بینم (۱). اینکه مادر تأمین دانش فنی بومی برای صنعت چه میزان آمادگی و یا توانایی داریم (۲). صنعت کشور چه میزان برنامه های درازمدت و توان بهره برداری از دانشگاه ها را دارد. به نظرم در هر دوی این موارد جای پیشرفت و بهسازی بسیار است.

● راهکارهایی را که می تواند سبب ارتباط بیشتر

مروزی بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان

سال دانش آموختگی رشته

نام و نام خانوادگی

سال دانش آموختگی رشته

نام و نام خانوادگی

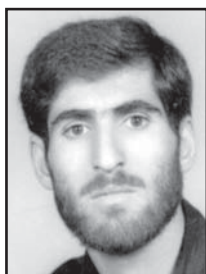
برق	۱۳۵۰	مهندس احمد سمعی	برق	۱۳۳۰	مهندنس علی اکبر نوشین
مکانیک	۱۳۵۰	مهندس شهلا شاه علی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محیوب آرین (قادی)
برق	۱۳۵۰	مهندس جعفر شکوه بخش	صنایع	۱۳۵۰	مهندنس ناصر آفتانی
برق	۱۳۵۰	مهندس محمدعلی شمس حائری	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمدعلی احسانی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندس ایرج شهامت	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس سید عبدالغفور احمدی
برق	۱۳۵۰	مهندس سید محمود صموتی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس پرویز اخوان
عمران	۱۳۵۰	مهندس مصطفی ضرابی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمد تقی اطهری
برق	۱۳۵۰	مهندس مصطفی عاصمی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمد علی اکبر نیا
مواد و م탈ورزی	۱۲۵۰	مهندس ثریا عسگری پور خلخالی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس ناصر امامی
معماری	۱۳۵۰	مهندنس سیمین دخت علائی	برق	۱۳۵۰	مهندنس علی اصغر امجدی
عمران	۱۳۵۰	مهندنس ناصر علاقمند بهرامی	عمران	۱۳۵۰	مهندنس زهرا واحدی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس سید جلال علوی	عمران	۱۳۵۰	مهندنس قاسم ایرانمنش
برق	۱۳۵۰	مهندنس صمد فرج الله	برق	۱۳۵۰	مهندنس محمد بحرینی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس هوشنگ فردوسوار	برق	۱۳۵۰	مهندنس مرتضی بدیعی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس عبدالرحمد قدسی	معماری	۱۳۵۰	مهندنس آقابده الله پور یگانه
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس حبیب الله قدسی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس نسرین پیلور
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس مختار قزوینیان	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس سید موسی تابعی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس علی اکبر قضاوی	مواد و م탈ورزی	۱۳۵۰	مهندنس حسینعلی تبریزی فر
عمران	۱۳۵۰	مهندنس حشمت السادات کازرانی قانع	معماری	۱۳۵۰	مهندنس ناهید تشکری
معماری	۱۳۵۰	مهندنس محمود کریم آذر	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمدرضا جاوید
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمد حسین کشمیری	عمaran	۱۳۵۰	مهندنس شهین جنابیان
مواد و م탈ورزی	۱۲۵۰	مهندنس رحیم کوثری مقدم	برق	۱۳۵۰	مهندنس بهروز جوان روزگار
صنایع	۱۳۵۰	مهندنس هوشنگ کیانی	برق	۱۳۵۰	مهندنس جمشید حوان روزگار
صنایع	۱۳۵۰	مهندنس زهرا گل خو	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس برانعلی جهانمنش نقده
برق	۱۳۵۰	مهندنس احمد گودرزی	برق	۱۳۵۰	مهندنس فریدون چایی چیان
عمران	۱۳۵۰	مهندنس سید عباس متqi زاده (متqi قمصri)	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس سید قاسم حسینی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس زهرا محمدی	مواد و م탈ورزی	۱۳۵۰	مهندنس ناصر جنتی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس سید محمد ناصر محمودی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس الکساندر حمزه ای
عمران	۱۳۵۰	مهندنس حسین ملت	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمد سعید حمیدی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس رضا ملک احمدی	مواد و م탈ورزی	۱۳۵۰	مهندنس یوسف خادمی
صنایع	۱۳۵۰	مهندنس علی ملکی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس عباس خرمشاهی
عمران	۱۳۵۰	دکتر علی منصور خاکی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس جعفر علی خزعلی
صنایع	۱۳۵۰	مهندنس محمد رضا منصوریان	مکانیک	۱۳۵۰	دکتر حسین خوش کیش
برق	۱۳۵۰	مهندنس سیما موسوی عربانی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس بیژن دستگیر
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس زهرا مولوی	معماری	۱۳۵۰	مهندنس احمد ذکریا
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس سید رضا امیر رضوی صالحیان	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمد راحمی
مواد و م탈ورزی	۱۳۵۰	مهندنس محمد میر حبیبی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محسن رافتیان
عمران	۱۳۵۰	مهندنس محمد حسین نادری	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس خورشید رضایی
معماری	۱۳۵۰	مهندنس فرنگیس نشاسته ریز	برق	۱۳۵۰	مهندنس ناصر رفیعی زاده
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محمد مهدی نوذری	برق	۱۳۵۰	دکتر غلامحسن روئین تن
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس یحیی وفائی نیک	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس ایرج زارع حسین زاده
برق	۱۳۵۰	مهندنس محمدعلی هانی طبائی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس علی زور چنگ
عمران	۱۳۵۰	مهندنس منصور هدایتی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس اصغر ستاری
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس جهاندخت هژبر کلالی	برق	۱۳۵۰	مهندنس محمود ستوده
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس محتبی هکی	صنایع	۱۳۵۰	مهندنس سید علی سجادی
مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس نعمت الله همدانی	مکانیک	۱۳۵۰	مهندنس اکبر سعادتی
مواد و م탈ورزی	۱۳۵۰	مهندنس حسین هوشنگی	عمران	۱۳۵۰	مهندنس صمد سکوت

مهندس سیف الله نجفی

مدیر عامل شرکت "جهاد توسعه خدمات زیربنایی"

مهندس سیف الله نجفی سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. مدیر پژوهه و رئیس کارگاه کارخانه سیمان در شرکت "جهاد توسعه سیلوها" مسؤولیتی بوده که نامبرده از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۴ به عهده داشته و از سال ۱۳۷۰ تاکنون، مدیر عامل شرکت "جهاد توسعه خدمات زیربنایی" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت جهاد توسعه خدمات زیربنایی) ۸۴۲۶۲۶-۲۷-۸۴۱۵۹۱۹-۸۴۲۶۳۱۶



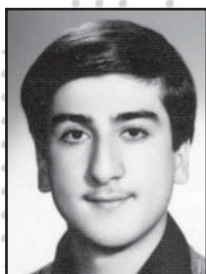
مهندس کسری ابراهیم غفوری

مدیر بخش MTC شرکت "سنچش آزاد"

مهندس کسری ابراهیم غفوری متولد سال ۱۳۴۷، در تهران دیده به جهان گشود. سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی صنایع- تولید صنعتی، در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.

سابق شغلی مهندس غفوری عبارتند از: کارمند شرکت "سنچش آزاد" از سال ۷۲ لغایت ۷۶ و مدیر بخش MTC این شرکت از سال ۷۷ تاکنون.

آدرس محل کار: (تهران - خیابان میرزا شیرازی - کوچه شهدا - پلاک ۴- واحد ۸)

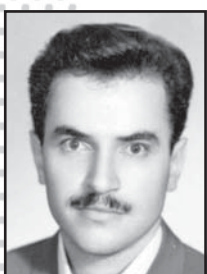
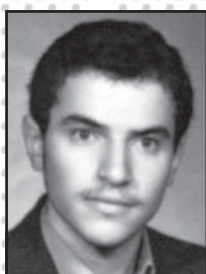


مهندس حمید آبروشن

مدیر عامل شرکت «آذرپژوهش» و مدیر کارگاه جهاد دانشگاهی علم و صنعت

مهندس حمید آبروشن دانش آموخته رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۶۵ وارد دانشگاه و در سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. مهندس آبروشن تاکنون کارشناس آزمایشگاه فشار قوی جهاد دانشگاهی علم و صنعت، مدیر فنی شرکت مهندسی پژوهان دانش وابسته به جهاد دانشگاهی علم و صنعت. مدیر برق مجتمع صنعتی اردبیل بوده و در حال حاضر علاوه بر اینکه مدیر کارگاه جهاد دانشگاهی علم و صنعت است مدیر عامل شرکت مهندسی آذرپژوهش نیز می باشد.

تلفن محل کار: (جهاد دانشگاهی علم و صنعت) ۷۴۵۷۵۸۱



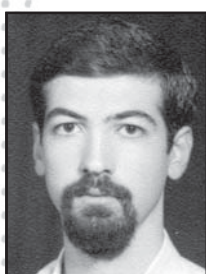
مهندس فرهاد اسلامبول نساج

مسئول گروه برنامه نویسی (PC) شرکت "داده ورزی سداد"

مهندس فرهاد اسلامبول نساج در سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی برق - مخابرات شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۷۰ از دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شد. نامبرده از سال ۱۳۷۱ تاکنون باسمت‌های زیر مشغول فعالیت بوده است:

برنامه نویس شرکت "بهینه سیستم"، کمک کارشناس تجزیه و تحلیل سیستم ها و کارشناس دفتر طرح جامع انفورماتیک بانک ملی ایران. مسئول گروه شبکه ارتباطات در شرکت "داده ورزی سداد" (مامور از بانک ملی ایران)، مسئول گروه برنامه نویسی (PC) در شرکت "داده ورزی سداد".

تلفن: ۸۸۳۴۳۱۱ - ۰۹۱۱۲۰۶۸۷۷۲



مهندس بهنام آلب

ریس سازمان رنگ شرکت سایپا



مهندس بهنام آلب سال ۱۳۴۴ در تهران به دنیا آمد و در سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی صنایع-تولید صنعتی، پذیرفته و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. وی از سال ۶۹ در شرکت سایپا با سمت هایی همچون ریس اداره انبارها، کنترل تولید، تغذیه خطوط، برنامه ریزی و سفارشات مشغول به کار بوده و در حال حاضر نیز با سمت ریس سالن رنگ شرکت سایپا انجام وظیفه می کند.

تلفن محل کار: (شرکت سایپا) ۰۲۶۵۵۰-۰۶۰۲۵۳۰-۰۲۳۵۸

مهندس قاسم امانی

کارشناس شهرداری تهران



مهندس قاسم امانی سال ۱۳۴۵ در تهران به دنیا آمد. سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ موفق به اتمام تحصیل خود شد. وی از سال ۱۳۷۳ تاکنون به عنوان کارشناس در شهرداری تهران مشغول کار است.

تلفن محل کار: (تهران - کمیسیون ماده پنج شهرداری تهران) ۰۵-۷۷۷۹۳۹۸۸

مهندس علی بیدکی

سرپرست بخش مهندسی کامپیووتر و برق و مخابرات شرکت آفک هسته ای

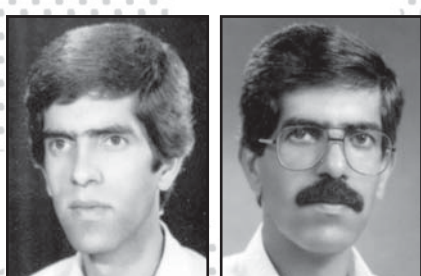


مهندس علی بیدکی در سال ۱۳۴۷ متولد شد. سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی برق - مخابرات دانش آموخته شد. مدرک کارشناسی ارشد خود را نیز سال ۱۳۷۲ از دانشگاه آزاد اسلامی اخذ کرد. سمت هایی که در گذشته به عهده داشته عبارت است از: سرپرست بخش کامپیووتر جهاد علوم پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، کارشناس برق و مخابرات شرکت ایرا-تم و در حال حاضر سرپرست بخش مهندسی کامپیووتر و برق و مخابرات شرکت آفک هسته ای است.

تلفن محل کار: (تهران - مهندسین مشاور افق هسته ای) ۰۰-۱۰-۵۵۰۲

مهندس حبیب جباری صالحی

عضو هیئت مدیره شرکت "دنیای سازه"



مهندس حبیب جباری صالحی متولد سال ۱۳۳۳ تهران است. در سال ۱۳۵۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران و سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی عمران دانش آموخته شد. وی در حال حاضر عضو هیئت مدیره شرکت "دنیای سازه" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت دنیای سازه) ۰۴-۴۰۴۹۳۶۰

مهندس زهرا جعفریان

کارشناس حمل و نقل جاده ای دفتر امور راه و ترابری سازمان برنامه و بودجه
مهندس زهرا جعفریان دانش آموخته رشته عمران در سال ۱۳۷۰ می باشد که در سال ۱۳۵۴ در دانشگاه
علم و صنعت ایران پذیرفته شد.

وی از ابتدای تحصیل در سازمان برنامه و بودجه شاغل بوده و هم اکنون به عنوان کارشناس حمل و نقل
جاده ای در دفتر امور راه و ترابری سازمان برنامه و بودجه مشغول به کار است.
مهندسه جعفریان تشکیل کلاس های ویژه برای دانش آموختگان، ارایه تازه های علمی به صورت نشریات
خاص و داشتن یک کانون فارغ التحصیلان را از جمله انتظارات خود از دانشگاه بیان می نمایند.

تلفن محل کار: (تهران - سازمان برنامه و بودجه) ۳۲۷۴۸۴۶

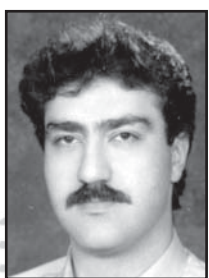


مهندسه وحید رحیمی

مدیر عامل شرکت «ساخت ساز»

مهندسه وحید رحیمی متولد سال ۱۳۴۳ شهرستان کرمانشاه است. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی
عمran - دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. وی قبل از
مدیر فنی شرکت «طوس سازینه» بود و در حال حاضر مدیر عامل شرکت «ساخت ساز» است.

تلفن محل کار: ۰۹۱۱۲۲۵۶۳۴۳

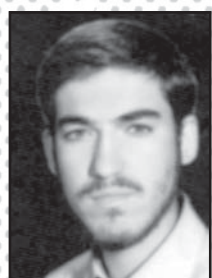


مهندسه عباس روزگرد

رئيس هیئت مدیره شرکت تحقیقات و طراحی مهندسی «بحر طراوت»
مهندسه عباس روزگرد در سال ۱۳۴۲ در تهران متولد شد. نیمه دوم سال ۱۳۶۴ در دانشگاه علم و
صنعت ایران در رشته مهندسی شیمی - طراحی فرآیندهای صنایع نفت شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۷۰
در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.

مهندسه روزگرد از سال ۱۳۷۳ تاکنون با سمت رئیس هیئت مدیره در شرکت تحقیقات و طراحی مهندسی
«بحر طراوت» مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت بحر طراوت) ۸۰۶۲۴۳۷-۸



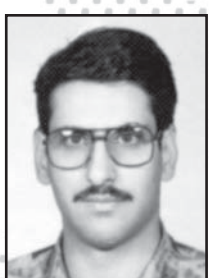
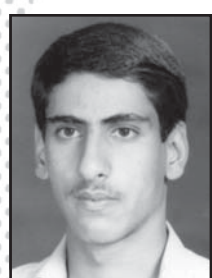
مهندسه پدرام زرپاک

مهندسه محاسب

مهندسه پدرام زرپاک متولد سال ۱۳۴۶ در تهران دیده به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی خود را
سال ۱۳۶۴ در دانشگاه علم صنعت ایران در رشته عمران آغاز نمود و در سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی
دانش آموخته شد. سپس ادامه تحصیل را در گروایش مهندسی سازه در همین دانشگاه آغاز نمود و در
سال ۱۳۷۲ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید.

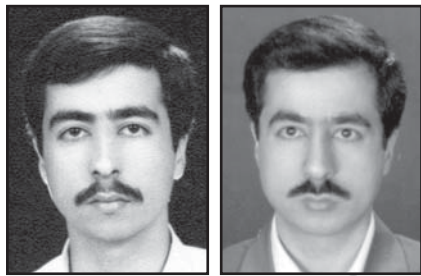
مهندسه زرپاک از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۵ با سمت مدرس در دانشگاه امام حسین (ع) و از سال ۱۳۷۵
الی ۱۳۷۹ با سمت مهندس محاسب در جهاد علم و صنعت مشغول به کار بوده است.

تلفن: ۰۹۱۱۲۲۶۶۴۳۶



مهندس سید جلال زینتی

مهندس طراح مؤسسه «کاوشکام آسیا» (کاوشگران سابق)



مهندس سید جلال زینتی سال ۱۳۶۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۷۰ موفق به اتمام تحصیلات خود در مقطع کارشناسی مهندسی برق - مخابرات شد و در سال ۱۳۷۲ نیز در مقطع کارشناسی ارشد همین دانشگاه دانش آموخته شد. وی در گذشته مهندس طراح در جهاد دانشگاهی علم و صنعت ایران و مهندس طراح در مؤسسه کاوشگران بوده و در حال حاضر نیز مدیر پروژه شرکت «کاوشکام آسیا» است.

تلفن محل کار: (تهران - موسسه کاوشکام آسیا) ۸۷۲۱۶۴۳-۶

فخری سادات احمدی

کارشناس جمع آوری اطلاعات شرکت مخابرات ایران

فخری سادات احمدی مهرماه ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و دی ماه ۱۳۷۰ در رشته ریاضی در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. نامبرده از بهمن ماه سال ۱۳۷۰ تاکنون با سمت کارشناس جمع آوری اطلاعات در شرکت مخابرات ایران مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (شرکت مخابرات ایران) ۸۱۱۳۴۳۸-۸۱۱۳۴۵۲



مهندس رامین سارنگ

مدیر کل اداره کل بازرگانی و نظارت بر قیمت و توزیع کالا و خدمات استان خراسان

مهندس رامین سارنگ متولد سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی در مقطع کارشناسی دانش ایران شروع نمود و در سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی ادامه تحصیل داده و در سال ۱۳۸۰ از دانشگاه مدیریت دولتی مشهد در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید.

سوابق شغلی مهندس سارنگ عبارتند از: معاونت اجرایی مدیرعامل شرکت «خوارک دام پیرانشهر»، مدیر فروش شرکت ذوب آهن و مدیر کل بازرگانی و نظارت استان خراسان از سال ۷۴ تاکنون.

وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را جو صمیمی در دفتر فرهنگی دانشکده مهندسی صنایع و سفرهای علمی با همکلاسی های آن دوران را عنوان می نماید.

پیام ایشان برای دانش آموختگان جدیت و به روز بودن در مسائل علمی و فنی می باشد.

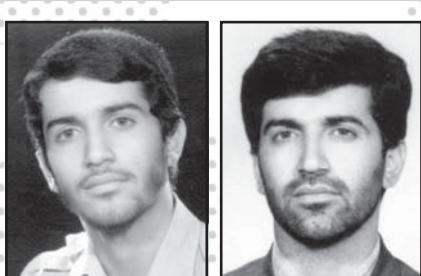
تلفن محل کار: (مشهد - اداره کل بازرگانی و نظارت استان خراسان) - ۸۵۱۵۲۴۸

مهندس محسن سلطانی

مدیر عامل شرکت "جهاد نصر مازندران"

مهندس محسن سلطانی متولد سال ۱۳۴۶ شهرستان بابل و دانش آموخته سال ۱۳۷۰ دانشگاه علم و صنعت ایران است. نامبرده سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران مشغول به تحصیل شد. در سال ۱۳۷۵ نیز موفق به اخذ مدرک در مقطع کارشناسی ارشد شد. وی در گذشته با سمت های: کارشناس ارشد پل ها، جانشین اداره راه روستایی مازندران، رئیس اداره راه روستایی مازندران و معاون عمرانی سازمان جهاد سازندگی مازندران در سازمان جهاد سازندگی مازندران مشغول به کار بوده و از سال ۱۳۷۹ تاکنون مدیر عامل شرکت "جهاد نصر مازندران" است.

تلفن: ۰۹۱۱۲۱۰۰۶۰۰



دیا^{...} دیامی^{...} گفتگوی خورمانی



دوران، دوران فناوری و علم است

● وضعیت کارگاه‌ناظر تجهیزات و وسائل از نظر شما چگونه است و در مقایسه با سال‌های قبل چقدر پیشرفت داشته؟

◆ از نظر تجهیزات و وسائل کارگاهی، پیشرفت کردایم. به عنوان مثال، دستگاه‌های CNC، NC و امیرکت و سایر وسائل آموزشی پیشرفت به مدیریت مهندس صادقی خریداری شده. ماشین آلات قدیمی کلاً از رده خارج شده و ماشین آلات نوجایگرین آن‌ها شده.

● آباطی مدت خدمت، ارتقای استخدامی پیدا کرده‌ای؟

◆ بله، از هنرآموزی (تکنسین) شروع کردم، بعد کاردان شدم و هم‌اکنون کارشناس هستم.

● آیا تخصص و یا مهارت فنی خاصی داری؟

◆ از لحاظ تخصصی، آموزش فنی در کارگاه و از نظر اجرایی، اداره کردن امور آموزش یک دانشگاه.

● ارتباط شما با دانشجویان به چه صورت بوده؟

◆ آیا هنوز با آن‌ها که دانش آموخته شدند ارتباط داری؟

◆ ارتباط من، با برخوردهای متقابل محبت آمیز و پر از لطف و صداقت همراه بوده و هنوز هم با بسیاری از آن‌هادر ارتباطم.

● آباطی مدت خدمت در دانشگاه دوره‌های خاصی را گذرانده‌ای؟

◆ بله، دوره آموزشی مدیریت و کنترل طرح‌های پژوهشی در جهاد دانشگاهی، کارآموزی آموزش ماشین ابزار و ریخته گری در مرکز صنعتی هجرت اراک، دوره معادل کارشناسی مدیریت دولتی در دانشگاه علم و صنعت ایران و آموزش انواع ماشین ابزار ساده و پیشرفت.

● برای بهبود آموزش در کارگاه چه پیشنهادی داری؟

بقیه در صفحه ۲۵

◆ به تغییراتی که خداداد عبارتند از ارتقای شیوه‌های آموزشی، بالارفتن توانمندی‌های اساتید، پیشرفت به شدن تجهیزات و دستگاه‌های آموزشی در کارگاه، که قطعاً تحولات مثبتی بود.

● همکاران و مستغولیتی را که تابه حال با آن‌ها کار کرده‌ای به خاطر داری؟ لطفاً نام ببر، چند نفر از آن‌ها دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران هستند؟

◆ اسانی‌بزرگوار، آقایان دکتر خاکرار (رییس دانشگاه دکترا آیتی (رییس بخش صنایع) مهندس ذهبيون (رییس گروه ماشین ابزار و رییس دانشکده مهندسی صنایع)، مهندس صادقی (رییس گروه مهندسی دانشکده مهندسی صنایع)، مهندس خداپرست (رییس کارگاه)، مهندس حدادی (مدرس)، داود امامی بقاء (کمک تکنسین)،

قازاریان و طباطبائی (تکنسین). مرحوم عظیمی و مرحوم بازرگان (تکنسین)، که ازین این‌ها، مهندس خداپرست، مهندس حدادی و مهندس صادقی از دانش آموختگان دانشگاه هستند.

● آیا در کنار مسئولیتی که در کارگاه داری، به فعالیت دیگری هم اشتغال داشته‌ای؟

◆ بله از سال ۱۳۶۲ بعد از انقلاب فرهنگی و بازگشایی دانشگاه‌ها به سمت مسؤول امور آموزش کارشناسی و پس‌بینی مسؤول امور آموزش کارشناسی ارشد در دانشکده مهندسی صنایع مشغول به کار شدم. با دروسال خدمت سربازی، بیست و هشت سال سابقه خدمت دارم.

● مسئولیت اصلی تان در کارگاه چه بوده و هم‌اکنون چه مسئولیتی داری؟

◆ ابتداء به عنوان هنرآموز (تکنسین) شروع به کار کردم، بعد با عنوان کاردان به کار خود ادامه دادم و هم‌اکنون کارشناس هستم.

● در قسمتی که کار می‌کنید چه تغییراتی رخداده؟ این تحولات از نظر شما مثبت بوده؟

دانش آموزی ... موفقیت های علمی دانش آموز تک افزوخته ایانها



یاد ایامی ... موفقیت دکتر شیدا اویس قرن در آزمون تخصصی رادیولژی پذیرفته شده در دانشگاه علوم پزشکی ایران فرزند دانش آموخته منصور اویس قرن را به ایشان و خانواده محترم شان تبریک و تهنیت می گوید.

یاد ایامی ... موفقیت فرزندان دانش آموز تک افزوخته ایانها در آزمون سراسری سال ۱۳۸۱ مقاطع کارشناسی ارشد و کارشناسی دانشگاه های کشور را تبریک و تهنیت می گوید

کارشناسی ارشد



بهاره وفاداری کی علیا
فرزند: مهندس طاهره فرهادی
رشته: مهندسی عمران-آب
دانشگاه صنعتی شریف



فرزند: مهندس منصور اویس قرن
رشته: مهندسی پزشکی
دانشگاه صنعتی شریف



روح ا... ابراهیمی
فرزند: دکتر محمد ابراهیمی
رشته: مهندسی مکانیک-تبديل انرژی
دانشگاه: علم و صنعت ایران

کارشناسی



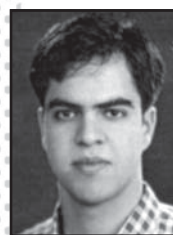
الهام لفظی قاضی
فرزند: مهندس پرویز لفظی قاضی
رشته: کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



محمد رئیسی نافچی
فرزند: مهندس علی نافچی
رشته: مهندسی عمران-عمران
دانشگاه علم و صنعت ایران



عبد آفتابی
فرزند: مهندس ناصر آفتابی
رشته: مهندسی شیمی
دانشگاه صنعتی شریف



کاظم یزدچی
فرزند: مهندس حسن یزدچی
رشته: مهندسی مکانیک، طراحی جامدات
دانشگاه علم و صنعت ایران



فریدالدین وحدتی حاکی
فرزند: دکتر جلیل وحدتی حاکی
رشته: مهندسی عمران-عمران
دانشگاه سمنان

مهندس سید ابوالفضل سلطانی

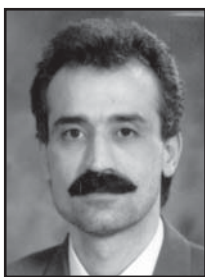
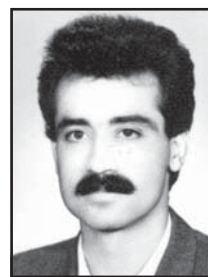
مدیر عامل شرکت «الماس خاورمیانه»

مهندس سید ابوالفضل سلطانی متولد سال ۱۳۴۱، تحصیلات عالیه خود را در سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.

مهندس سلطانی در گذشته با سمت مشاور و طراح و برنامه نویس در شرکت کابل های مخابراتی شهید قندی، با سمت مدیر خدمات پس از فروش شرکت «پژوهش»، مدیر عامل شرکت «علم و صنعت نوید»، مدیر بخش انفورماتیک و اطلاع رسانی شرکت کنترل ترافیک تهران، و از سال ۷۷ تاکنون با سمت مدیر عامل شرکت «الماس خاورمیانه» مشغول به کار است.

وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را دوستی و علاقمندی هرچه بیشتر به کامپیوتر عنوان می نماید. پیام ایشان به سایر دانش آموختگان عبارت است از: حفظ حرمت دوستی، ارایه دانش و تجربیات به دیگران و خدمت صادقانه به مملکت در جهت ترقی و آبادانی آن می باشد.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت الماس خاورمیانه) ۸۷۲۸۷۰۰ - ۴



مهندس عباس صادقی

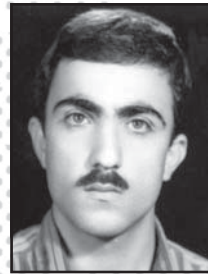
کارشناس تضمین کیفیت نظارت الکترونیکی شرکت «سایپکو»

مهندس عباس صادقی دانش آموخته رشته مهندسی برق - الکترونیک در سال ۱۳۷۰ است که به سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد. پس از دانش آموختگی تا سال ۱۳۷۶ مدیر بخش الکترونیک شرکت «شرکاء سه گانه» بود و در حال حاضر کارشناس تضمین کیفیت قطعات الکترونیکی شرکت «سایپکو» است.

وی آشنایی با دانشجویان دیگر از اقصی نقاط کشور و همچنین استادیم مجرب و محترم را از بهترین خاطرات خود می دارد.

در پیام خود به دانشجویان نیز موارد زیر را یادآور می شود: «درس را به طور اساسی و ریشه‌ای مطالعه نمایند و برای نمره درس نخواهند. از کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های دانشگاه علم و صنعت ایران که بسیار کامل و جامع است نهایت استفاده را ببرند، تسلط خود را به زبان انگلیسی بیشتر کرده. کارآئی خود را در استفاده هرچه بیشتر از کامپیوتر بالا ببرند، از کتاب‌هایی که در بازار در زمینه مدیریت، تولید و ... وجود دارد حتماً بهره‌برداری کرده و مطالعه نمایند. پژوهه‌های کاربردی که مشکلی از دوش صنعت نوپایی مملکت را بر می دارد انتخاب کنند و استادیم محترم نیز در این خصوص دانشجویان را یاری نمایند تا به این وسیله ارتباط سُست صنعت و دانشگاه مستحکم شود.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت سایپکو) - ۴۸۹۲۴۰۷۵



مهندس شراره فروزان یزدانی

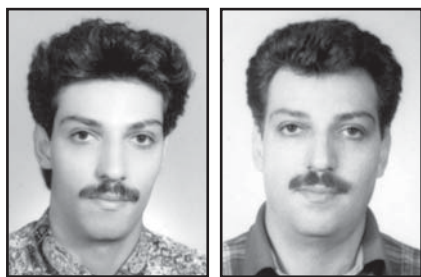
کارشناس کنترل نقشه شهرداری منطقه ۳ تهران

مهندس شراره فروزان یزدانی سال ۱۳۶۳ در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ در رشته معماری دانش آموخته گردید. نامبرده تا سال ۱۳۷۴ کارشناس جهاد دانشگاهی دانشگاه تهران بوده و از آن سال تاکنون کارشناس کنترل نقشه شهرداری منطقه ۳ تهران است.

تلفن محل کار: (تهران - شهرداری منطقه ۳ واحد شهرسازی) داخلی ۱۴۶ - ۶ - ۲۲۵۰۰ - ۲۲۲۵



مهندس وحید قیصری



کارشناس ارشد سیستم های شرکت مپنا

مهندسوی حیدر قیصری متولد ۲۲ مهر ماه سال ۱۳۴۲، پذیرفته شده سال ۱۳۶۵ دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی صنایع- برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها، می باشد که در سال ۱۳۷۰ موفق به کسب درجه کارشناسی شد.

مهندسوی قیصری از سال ۷۰ لغایت ۷۳ باسمت کارشناس برنامه ریزی تولید در شرکت سایپا، سال های ۷۳ تا ۷۵ مدیر واحد پشتیبانی وزارت کشاورزی و از سال ۷۵ تاکنون بعنوان کارشناس ارشد سیستم ها در شرکت مپنا مشغول به کار است.

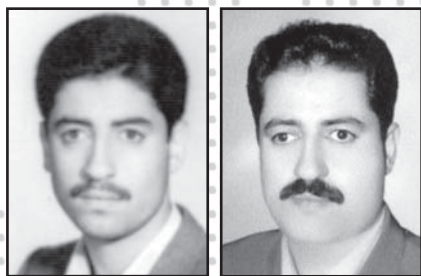
وی بهترین خاطره داران دانشجویی خود را اخذ نمره ۲۰ از درس کنترل موجودی، آقای دکتر هوشنج کیانی عنوان می نماید.

تنها پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است که دروس دانشگاهی را تنهای برای اخذ مدرک نگذرانید، بلکه باید آنها را به صورت مفهومی فراگیرید. همچنین پیشنهاد وی به استادی دانشگاه این است که در کنار دروس تئوری، به دروس علمی و کار با دانشجویان نیز بهای بیشتری بدهید و با آنها پروژه کار کنید.

آدرس محل کار:

(تهران - خیابان آفریقا - نرسیده به چهارراه جهان کودک - نبش کوچه زوبین - شرکت مپنا)

مهندس عباس کاشی



مدیر تحقیق و توسعه (R&D) شرکت صنعتی «نیرو محركه»

مهندسوی عباس کاشی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۶ در شهر قزوین چشم به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی مکانیک- طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. سپس در سال ۱۳۷۱ جهت ادامه تحصیل وارد دانشگاه تربیت مدرس شد و در سال ۱۳۷۵ در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی مکانیک- تبدیل ابرزی دانش آموخته شد.

سوابق شغلی مهندسوی عباس کاشی در شرکت صنعتی نیرو محركه عبارتند از:

- کارشناس طراحی از سال ۱۳۷۰ لغایت ۱۳۷۲

- رییس تحقیقات از سال ۱۳۷۲ لغایت ۱۳۷۴

- رییس تدوین دانش فنی و طراحی از سال ۱۳۷۴ لغایت ۱۳۷۵

- مدیر تحقیق و توسعه (R&D) از سال ۱۳۷۵ تاکنون

تلفن محل کار:

(شرکت صنعتی نیرو محركه قزوین) ۰۲۸۲-۲۲۲۳۰۳۱ و ۰۲۲۲۶۰۵-۰۵۵۱۲۹

مهندسوی بهنائز کاموسی



کارشناس مواد پتروشیمی مرکز توسعه صادرات ایران

مهندسوی بهنائز کاموسی متولد سال ۱۳۴۵، بهمن ماه سال ۱۳۶۵ تحصیلات دانشگاهی خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی شیمی آغاز نمود و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد.

مهندسوی کاموسی با سمت مسؤول دفتر فنی در شرکت «قالب های بزرگ صنعتی»، مشاور مدیریت خدمات فنی در شرکت بازرگانی پتروشیمی و در حال حاضر با سمت کارشناس مواد پتروشیمی در مرکز توسعه صادرات ایران مشغول به کار است.

وی بهترین خاطره دانشجویی خود را اسفرهای علمی دوران دانشجویی به مشهد و شیراز عنوان می نماید.

پیام ایشان برای سایر دانش آموختگان، ایجاد و اعمال ویژگی های فرهنگی مناسب برای ارتقاء بهره وری و ریشه کن نمودن روابط خشک و نامطلوب اداری و رساندن سطح کار به شاخص های مطلوب می باشد.

تلفن محل کار: (نمایشگاه بین المللی تهران) ۰۲۹۱۵۳۷-۰۲۹۱۲۴۰

دایاپامی

پرگان خاطرات انتشار آموختگان

از این شماره بر آن شدیم که خاطرات دانش آموختگان را در این صفحه درج نماییم تا بتوانیم شیرینی خاطره های ایام دانشجویی را در اذهان شما عزیزان احیاء وارتباط روحی شمارا با دانشگاه و دانش آموختگان گرامی برقرار کنیم.

گوش می دادم متوجه شدم که سکوت بر کلاس حاکم شده است. به خود که آدمد دیدم باز خوابم برده بود و استاد مرا نگاه می کرد. اما از این خاطره خنده دار که بگذریم بهترین خاطره من از دانشگاه جشن دانش آموختگی دانشگاه علم و صنعت ایران است.

مهندس مجید قاسمی دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک سال ۱۳۷۸

در سال ۱۳۷۷ موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد خود را بایکی از اساتید دانشکده مهندسی مکانیک مشخص نمودم امامتی جهت مشاوره به استاد راهنمای مربوطه مراجعت نکردم. وی که از این غیبت چند ماهه من بسیار رنجیده بود از طریق دوستان پیغام داد که قصد دارد پروژه مرا حذف نماید. در اولین فرصت به دیدار استادرفت و چند نمونه از تولیدات کارخانه خود را به اونشان دادم. وی بادیدن این تولیدات بسیار خوشحال شد که در این مدت اگرچه پروژه خود را نیمه کاره رها کرده بودم اما در بخش تولید مشغول انجام کار بوده ام در آن دیدار رفتار او با من بسیار دوستانه و برادرانه شد و ساعتی با یکدیگر مشغول گپ زدن در مورد تولید شدیم. این رفتار وی باعث تشویق من در ادامه کار تولید و هم چنین کار جدی بر روی پروژه پایان نامه شد.

مهندس محمد تقی محمدی دانش آموخته سال ۱۳۷۷ مهندسی شیمی

درس انتقال جرم همیشه از سخت ترین دروس مهندسی شیمی بوده و تلاش مضاعفی را می طلبد. یادم می آید مسئله ای توسط استاد به عنوان یک تکلیف ۲ نمره ای مطرح شد و طبق معمول جو پاس نمره در میان بود آن هم برای درس مشکلی چون انتقال جرم، دانشجویان در تکاپو بودند تالا ز هر کجا و هر منبعی شده به سوال پاسخ داده و این دونمره را لذت ندهند امانتهای آن شد که به جزو دو یا سه نفر آن هم به صورت ناقص کسی قادر به حل آن نشد. دانشجویان همانقدر راهم غنیمت دانسته و از روی یکدیگر کپی نمودند. وقتی دیدم که تمام جواب ها یکسان است تصمیم گرفتم روی مسئله بیشتر فکر کنم و در نتیجه تغییراتی در حل مسئله بوجود آوردم و راه های دیگری را امتحان کردم. بعد از ده روز استاد مرا به دفترش خواست. راستش خیلی ترسیده بودم. وقتی رسیدم از من دریاره فکرم در حل مسئله توضیح خواست و من توضیح دادم. بعد از تمام شدن صحبت هایم به من گفت تو در حل این مسئله روش جالبی به کار برده که برای خود من تازگی داشت. او خیلی مرا تشویق کرد. تحسینی بیشتر از آنچه باید باشد! خیلی شوکه شده بودم و باورم نمی شد. از آن موقع درس انتقال جرم را بادقت بیشتری مطالعه کردم و به قول معروف حسابی دل دادم و همان باعث شد که من پایان ترم بالاترین نمره کلاس را در درس انتقال جرم بگیرم که مرا خیلی شگفت زده کرد. آنچا بود

زهره حیاتی پور دانش آموخته سال ۱۳۷۷

رشته فیزیک کاربردی

دوران دانشجویی با وجود تمام مشکلات و سختی های شب امتحان، دلهره پای تخته رفتن، ارایه کنفرانس وغیره، دوران بسیار شاد و خوشی است. حتی خاطرات تلخ برخی روزهای آن ایام امروزه بسیار شیرین و لذت بخش جلوه می کند. خاطره ای جالب از امتحان یک درس دارم. یادم است امتحان مربوط به درس مشکل الکترومغناطیس ۲ را داشتم که تا آخرین لحظات مشغول حل مسئله و یادگیری بودم. قرار بود امتحان ساعت ۸ صبح شروع شود ولی هر چه منظر شدیم استاد نیامد بالاخره به کمک دفتر آموزش دانشکده با استاد تماس گرفته شد. اطلاع پیدا کردیم استاد تاریخ امتحان را زیاد برده است. و گفتیه بودند که خودشان رامی رسانند. این گفته شادی همه را این که امتحان برگزار نمی شد را زیین برداشتند. این گفته شادی همه را این که امتحان برگزار شدو البته به دلیل کمبود وقت برای کسانی که نوبت دوم هم امتحان داشتند ارافق لازم را کردنند.

مهندس پانته آرضايی دانش آموخته سال ۱۳۷۸

رشته مهندسی برق

بهترین خاطره دوران دانشجویی من جشن فارغ التحصیلی بچه های ورودی ۱۳۷۳ بود که با همت خود بچه ها نجات داد. بخصوص این که تعداد لباس ها و کلاه های جشن کم بود و هر کدام از دانش آموخته ها که می رفت لوحش را می گرفت و بر می گشت باید سریع لباس و کلاه شن را درآورده و به نفر بعدی تحويل می داد.

مهندس علیرضا آصف دانش آموخته سال ۱۳۷۹

رشته مهندسی مکانیک

بهترین خاطره دوران دانشجویی من مربوط به ایام امتحان است به ویژه زمانی که موقع خواندن دروس امتحانی در شب امتحان فرامی رسید. و بعضی از آن دروس را در کلاس حضور نداشتیم یا به خاطر کار یا نوع تدریس استاد در جلسه کلاس شرکت نمی کردم و شب امتحان بالاجبار شروع به خواندن آنها می کردم. از موضوع درس یا بیان کتاب بسیار لذت می بدم و بدون توجه به امتحان شروع به مطالعه عمقی مطالب کتاب می کرم و خوب نتیجه امتحان تقریباً مشخص بود که به چه صورتی درمی آمد!!

مهندس علیرضا سیوندی دانش آموخته کارشناسی ارشد

سال ۱۳۷۸ رشته مهندسی برق

یکی از اساتید دانشگاه با صدای یکواختی درس می داد و من اکثر اسر کلاس به خواب می رفتیم یک روز دیگر اول نشستم تا خوابم نبرد. اما همین طور که درس

از خاطراتی که هرگز از یاد نمی‌رود این است که در پشت خوابگاهی که در داخل دانشگاه قرار دارد یک زمین آسفالت وجود داشت که دانشجویان در موقع بیکاری در داخل آن گل کوچک بازی می‌کردند. اتفاق مادر طبقه سوم بود. عصر یک روز بهاری و تعطیل در حال اتوکردن لباس هایم بودم که صدای تشویق بچه‌ها بلند شد و مهاجم گل زن هم از دوستان من بود. بنده هم خوشحال شده و بلند شدم تا شویق کنم. چشمان روز بدبینید زیرا پنجره باز بود و بلند شدن حقیر همان و کله شکسته و هشت تابخیه همان.

مهندس سعید عادلی مهرآبادی دانش آموخته سال ۱۳۷۷ مهندسي كامپيوتر

خاطرم هست امتحان درس انتقال داده‌ها طبق تقویم دانشگاه قرار بود رأس ساعت ۸ صبح برگزار شود. اما من با تمام وسوسی که در این درس داشتم تازه‌یک ربع قبل از امتحان از خواب بیدار شدم. سریعالباس پوشیدم و یک تاکسی درست گرفتم تا حداقل به آخر امتحان برسم ولی پس از رسیدن به جلسه امتحان در ساعت ۴:۵۰ دیدم که به دلیل برگزاری مراسم شب قدر و سوگواری شهادت حضرت علی (ع) تمامی امتحانات آن روز با دو ساعت تأخیر برگزار می‌شد.

علیرضا رکشی دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته فیزیک

استاد بزرگوار جناب آقای دکتر ذاکر که در اثربلاله سلطان خون در سال ۱۳۷۸ در گذشته‌نام ویادشان گرامی باد. در سال ۱۳۷۷ استاد یکی از دروس تخصصی بودند. من به سبب مشغله‌ای نیمه وقت فرست شرکت در جلسات درس رانداشت و فقط در امتحان پایان ترم با نمره بالا قبول شدم. اما ایشان به علت عدم حضور بنده در کلاس، نیمی از نمره را کم کردند. در این صورت من از این درس نمره مناسب نمی‌گرفتم. پس از کلی صحبت با ایشان استاد به من گفتند: «مگر اینجا دانشگاه پیام نور است که فقط سر جلسه امتحان شرکت می‌کنید؟» و بالاخره نمره کامل را به من دادند. این مورد باعث شد که تا پایان مدت تحصیل سعی کنم حداکثر حضور را در کلاس‌های درس داشته باشم.

که فهمیدم یک تشویق استاد چه تأثیری در من گذاشته و چگونه یک تحسین ساده‌برای من ازغیرممکن. ممکن ساخت و این خاطره‌خوبی شداز دوران دانشجویی و اکنون نیز در شغل مساعی می‌کنم تشویق را فراموش نکنم زیرا به اثر آن واقعاً پرده‌ام.

مریم السادس حائری دانش آموخته سال ۱۳۷۹ رشته ریاضی و احمد بهشهر

زیباترین خاطرات من در دوران دانشجویی زمانی بود که به دلیل سعی و کوشش در تحصیل دروس مورد تشویق مدرسین و دیگران قرار می‌گرفتم. واژ آنجاکه من از دوران کودکی به تدریس علاقه مند بودم کلاس‌های حل تمرینی را که ارایه می‌دادم برایم زیباترین لحظات بود و از همه زیباتر اولین کلاس حل تمرینی بود (که ریاضی ۱ بود). این تجربه به یاد ماندنی و خاطرات زیبای آن کلاس با دانشجویان را هرگز فراموش نخواهم کرد.

مهندسي ايوب خيرالهي دانش آموخته سال ۱۳۷۸ مهندسي شييمى

اوایل سال ۱۳۷۶ بود مادر تدارک انتخابات دفتر فرهنگی شیمی بودیم. حجم کار در آن چند روز بسیار بالا بود. یادم هست هم زمان در حال مکاتبه پاریسی دانشکده و صحبت با دوستان عضو دفتر بودم که تلفن برای چندمین بار زنگ زد. گوشی را که برداشتمن فردی از دفتر فرهنگی فیزیک بود و تلویزیون دفتر را به طور امانی می‌خواست. فردی که پشت خط تلفن بود پرسید: «ببخشید شما؟»، و من که حواسم اصلاً جمع نبود برای لحظه‌ای قفل کردم. فامیلی ام توی ذهنم نبود. کار داشت خراب می‌شد و مایه آبوریزی، مجبور شدم ارتباط را قطع نمایم.

مهندسي قادر رستمي كنگرلو دانش آموخته سال ۱۳۷۸ مهندسي كامپيوتر

دوران دانشجویی و حضور در خوابگاه‌های دانشگاه پر از خاطره است ولی یکی

بقيه از صفحه ۳۰

دوران، فناوری و علم است

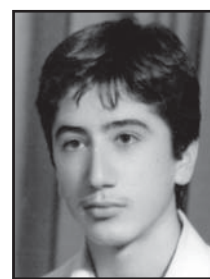
- ◆ آموزش‌های تخصصی به استاد کاران و کارشناسان کارگاه‌افزایش زمان آموزش واحد کارگاهی برای دانشجویان و استفاده از ابزار مناسب و با کیفیت بالا.
- ◆ از دانشجویانی که در این دانشگاه تحصیل کردند و پس از دانش آموختگی نقش‌های بر جسته‌ای در جامعه دارند. چه کسانی را به یاد داری؟
- ◆ دکتر توفيق (معاون وزارت صنایع و رییس سابق دانشگاه علمی-کاربردی) دکتر جاسبی (رییس دانشگاه آزاد اسلامی). آقای منصور جاه (مدیر کنترل کیفیت کارخانه ایران خودرو).
- ◆ از خاطرات خود برای ما بگو. سال ۵۵، خانمی با موهای بلند پشت دستگاه
- ◆ آن چه می‌کرد که ناگهان موهایش در بین دستگاه گیر کرد. آقای قازاریان به طرف برق اصلی رفت و سوئیچ به فردا که چه بودیم و چه کردیم وای کاش نبودیم.
- ◆ رازد که خوشبختانه تو نستیم زود این خانم رونجات بدیم.
- ◆ در حدود همسال قبل نیز یه دانشجوی دختر دستش زیر دستگاه قلم گیری گیر کرده بود. خودش دستش را کشیده بود و ناخشن زیر دستگاه مانده بود و مرتباً می‌گفت: ای وای ناخن انگشت قشنگه‌ام بود!
- ◆ واما، گذشت بیست و هشت سال از بهترین دوران زندگی به جایی که عمر گذشت و هیچ نداد. آمدیم با شوق به سرمنزل مقصود تا خودشونم که سراب گشتم و ندیدیم جز صداقت دوستان و تزویز دوره‌یان که نبودند علمی و صنعتی و تکنولوژیکی نمی‌تواند تحقق یابد.
- ◆ ۳۵

مهندس آلبرت کوچری

کارشناس امور پژوهشی - پژوهشگاه مواد و انرژی

مهندس آلبرت کوچری سال ۱۳۴۶ در تهران به دنیا آمد. سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۰ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. وی قبل از کارشناس تجهیزات پزشکی شرکت الکترونیک پزشکی پیشرفتی بوده و در حال حاضر کارشناس امور پژوهشی پژوهشگاه مواد و انرژی است.

مهندسه کوچری روزهای اول ورود به دانشگاه و همچنین روزهای پایانی آن را از خاطرات به یاد ماندنی خود می دارد.



تلفن محل کار: (کرج - پژوهشگاه مواد و انرژی) ۰۲۶۲-۶۲۲۴۱۳۱-۴

مهندس بهروز گله داری

رئیس خدمات فنی و مهندسی پتروشیمی آبادان

مهندسه بهروز گله داری در سال ۱۳۴۵ در خرم آباد دیده به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی خود را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی شیمی - طراحی فرآیندهای صنایع نفت آغاز نمود و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. وی مقطع کارشناسی ارشد رادر دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماشهر در رشته مهندسی شیمی سال ۱۳۷۷ به پایان رسانید. مهندس گله داری از سال ۱۳۷۰ در شرکت پتروشیمی آبادان در سمت های ذیل مشغول به کار بوده است: مهندس فرآیند، مهندس ارشد فرآیند، رئیس انجارها، رئیس مهندسی فرآیند و در حال حاضر نیز رئیس خدمات فنی و مهندسی بر عهده دارد.



ایشان بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را تسخیر یکی از ساختمندان هابرای رفع مشکل خوابگاه در سال ۱۳۶۹، عنوان نمود.

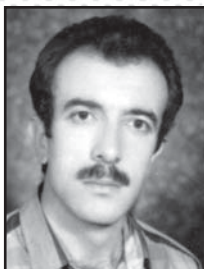
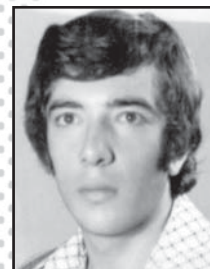
پیام ایشان به دانش آموختگان این است که دانشگاه علم و صنعت ایران دارای بیشترین پتانسیل های منظور تبدیل شدن به بهترین دانشگاه ایران از لحاظ فنی و علمی و کاربردی است که این امر وظیفه و رسالت کلیه دانش آموختگان و دانشجویان راستگین تر می نماید.

تلفن محل کار: (آبادان - مجتمع پتروشیمی آبادان) ۰۶۳۱-۳۰۰۴۵

مهندس مجید محمد پوری نعیم

رئیس دفتر فنی ماشین آلات سازمان توسعه راه های ایران

مهندسه مجید محمد پوری نعیم متولد ۱۳۳۸، تحصیلات عالیه خود را در سال ۱۳۵۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات، دانش آموخته شد و سپس تحصیلات خود را در رشته مدیریت صنعتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز، ادامه داد و در سال ۱۳۷۹ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید.



مهندسه محمد پوری نعیم از سال ۱۳۷۰ تاکنون در سازمان توسعه راه های ایران وابسته به وزارت راه و ترابری مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر به عنوان رئیس دفتر فنی ماشین آلات مشغول به کار است. وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را چنین بیان می نماید: هیچ بردهای از عمر انسان شیرینی و حلاوت دوران دانشجویی را ندارد.

پیام ایشان برای سایر دانش آموختگان این است که «امیدوارم هر جای دنیا و هر کجا کشور عزیزان را هستید سلامت باشید و در طی مدارج علمی و انسانی کوشش باشید».

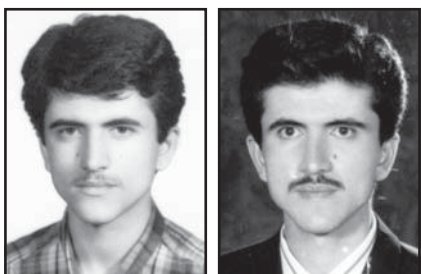
آدرس محل کار: جاده مخصوص کرج - کیلومتر ۶، سازمان توسعه راه های ایران، دفتر فنی ماشین آلات کد پستی ۱۳۹۸۸۳۸۵۱۱

مهندس رضا مدرک

مهندس محاسب شرکت "پارسیکان"

مهندس رضا مدرک سال ۱۳۶۵ تحصیلات عالی خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۰ موفق به اتمام تحصیلات خود در رشته عمران - عمران شد. وی تاکنون مهندس محاسب مهندسین مشاور ایران استن. مهندس ناظر شرکت آیرتیک، مهندس محاسب شرکت های "پل ایمان" و "وینه سار" بوده و در حال حاضر نیز مهندس محاسب شرکت "پارسیکان" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت پارسیکان) - ۸۷۷۵۲۸۷-۸



مهندس بهروز مشکی

مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی "پی چینه"

مهندیس بهروز مشکی در سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. وی در گذشته مهندس کارگاه شرکت ساختمانی "شنگرف" بوده و در حال حاضر مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی "پی چینه" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت ساختمانی پی چینه) - ۸۷۱۳۶۸۲-۸۷۲۴۱۸۹



مهندس محمد حسن معادی روتسی

کارشناس گروه صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

مهندیس محمد حسن معادی روتسی در سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی شیمی- طراحی فرآیند، در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. وی تحصیلات خود را در دانشگاه آزاد اسلامی - واحد جنوب ادامه داد و موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی شیمی گردید.

از جمله مسویت های ایشان می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- کارشناس گروه خدمات پژوهشی مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

- کارشناس گروه صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

- کارشناس و مشاور گروه تحقیقات خودکفایی نرسا

- مدیر گروه خدمات پژوهشی مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

وی هم اکنون به عنوان کارشناس گروه صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی مشغول به کار است. مهندس معادی برقراری ارتباط مستمر با دانش آموختگان دانشگاه را حرکتی مشیت و موثر در جهت رفع نیازهای دانشگاه و جذب دیگر دانش آموختگان ارزیابی و خواستار تعمیق بیشتر آن است.

تلفن محل کار: (مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی) - ۶۵۹۴۹۳-۶۵۴۳۴۷



بیانیه

اخپارانچمن نشآموختگان

گردهمایی جمعی از دانش آموختگان خیر

فردی از خود گذشتگی نشان دهدانگیزش احساس عمومی برای کمک به جامعه به وجود می‌آید. شاید نقش چنین اتفاق، ایثار و از خود گذشتگی جدا از واقعه‌ای که اتفاق می‌افتد. نظری ساخت بیمارستان، مدرسه، کتابخانه و یا کمک تحصیلی - تاثیر فرهنگی مهتر از خود واقعه دارد و یک عزم عمومی ایجاد می‌کند. در مورد دانش آموختگان و دانشگاه هم، چنین قاعده‌ای برقرار است. خصوصاً اینکه در این موردنگاه های نگران از آینده جوانان کشور وجود دارد.

ریاست دانشگاه بازدید و همکاری و ارتباط دانش آموختگان با دانشگاه را بازگشت به خانه تعبیر کرد و آن را شیوه ای موثر برای ایجاد آمید به آینده در بین دانشجویان و بزرگترین دستاوردهای را حضور دانش آموختگان در دانشگاه دانست و خواستار حضور موثر و اقدام شفاف آهابرای بهبود وضعیت دانشجویان و ایجاد احسان آرامش در بین آنان شد. در ادامه مراسم، مهندس شبلی (از خیرین کشور) و همسرش در باره مساحت این خوابگاه و فکر اولیه آن توضیحاتی ارایه و اعلام نمودند ساخت یک واحد خوابگاهی را تقبل کرده‌اند. آخرین بخش گردهمایی تشکیل میزگردهیات آنان بدانشگاه گفت: در نگاه کلی وقتی مدیره انجمن دانش آموختگان بود.

جلسه هیات مدیره انجمن در تاریخ ۱۷/۶/۸۱ تشکیل و نسبت به موارد زیر بحث و تبادل نظر گردید

- ارسال نامه تبریک از طرف انجمن به آقای مهندس مهر علیزاده معاون ریاست جمهوری و رئیس سازمان تربیت بدنه کشور به مناسبت پیروزی در مسابقات کشتی جام جهانی

- ارسال نامه تبریک به آقای دکتر سهراب پور رئیس دانشگاه صنعتی شریف به مناسبت کسب مقام قهرمانی در مسابقات علمی رباتیک

- فرم نهایی کارت های عضویت انجمن به لحاظ چگونگی درج اطلاعات عضو، کمیت و کیفیت و آماده چاپ و تکثیر شدن تصویب شد و نحوه کد و شماره گذاری کارت ها بر مبنای رابطه زیر تعیین گردید.

عضویت	شماره	رشته تحصیلی	سال تأسیس انجمن	سال دانش آموختگی	مقطع تحصیلی
-------	-------	-------------	-----------------	------------------	-------------

مقاطع تحصیلی کارشناسی - کارشناسی ارشد و دکترا به ترتیب با الف - ب - ج - د - و سال تأسیس انجمن با عدد ۱۲۸ کد گذاری می‌شود

در جلسه مورخ ۱۴/۷/۸۱ انجمن تصمیماتی به شرح

زیر اتخاذ گردید

یکسیاست کامپیوتری برای فعالیت‌های انجمن و آشنايی برای ایجاد شود و آقای دکتر نورزاد بیشتر دانش آموختگان و ایهرا هکارهای موثر برای فعالیت‌های انجمن حضور به عنوان نماینده و ناظر بر تشكیل سایت مذکور انتخاب شد.

از روسای دانشکده‌های برای آشنايی مقرر شد کلوب هندسان فلغ التحصیلان استان مرکزی آرک به شاخه انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت خبر داد. دبیر انجمن ساخت خوابگاه دانشجویی دختران به نام خاتم را باتوجه به افزایش نسبت دانشجویان دختر به

به آقای مهندس محمد تیازد معاون وزیر نفت و گاز تبریک گفته شد. برقراری ارتباط و هماهنگی بین آقای دکتر نورزاد و آقای دکتر کشیری معاون پژوهشی دانشگاه در زمینه نیرو و پروژه‌های دانشگاه در خصوص برای جشن‌های دانش آموختگی هماهنگی مقرر شد با دانشکده‌های دار خصوص برای جشن‌های دانش آموختگی هماهنگی گرفت. ۳۸

خبر سومین جشنواره خاتم

دانشگاه علم و صنعت ایران افتخار دارد به اطلاع برساند در سال عزت حسینی (ع) موفق به برگزاری دومین جشنواره سالانه خاتم در ۲۶ اردیبهشت ماه گردید. در تداوم این حرکت و در راستای اعتلا و توسعه نظام اسلامی و به منظور ارزیابی خدمات برگسته دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران، دبیرخانه سومین جشنواره خاتم فعالیت خود را در زمینه های زیر آغاز کرد.

خدمتگزاران انقلاب اسلامی

- خدمتگزاران توسعه
- خدمتگزاران مردم

اقدامات انجام شده دبیرخانه به شرح زیر اعلام می شود.

- درج آگهی سومین جشنواره در نشریه شماره های ۹ و ۱۰ یادآیامی ... و ۴ روزنامه کثیرالانتشار در دو نوبت در آبان ماه ۱۳۸۱ و مکاتبه با پیش از ۲۰۰ نفر از دانش آموختگان.

- از ابتکارات جشنواره خاتم اعلام طرح کارآفرینی بوده است و تاکنون گام هایی در این راستا برداشته شده است از جمله فرم شرکت در انتخاب کارآفرینان نمونه و پوستر آن در شماره ۱۰ یادآیامی ... چاپ شد و نیز همزمان با درج آگهی جشنواره، فرم مزبور در ۴ روزنامه کثیرالانتشار در دو نوبت به چاپ رسید.

از آنجایی که مقوله انتخاب کارآفرین نمونه از شهریور ماه سال جاری در شماره ده یادآیامی ... مطرح گردید. **مهلت شرکت در انتخاب کارآفرین نمونه به مدت یک ماه (تا آخر دی ماه) سال جاری تمدید شد.**

● دکتر فرزاد بازدیدی تهرانی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک و دکتر رضا عباس نیا عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند. "یادآیامی ... توفیق به دست آمده را به ایشان تبریک می گوید."

● عده ای دانش آموختگان در خلال مراسم دومین جشنواره خاتم تقاضانموده بودند دانش آموختگان از امکانات اطلاع رسانی دانشگاه بهره مند شده و آدرس پست الکترونیک داشته باشند. مقاضیانی که در دومین جشنواره خاتم فرم مربوطه را تکمیل کرده و تحويل داده بودند می توانند با دفتر دانش آموختگان تلفکس ۷۴۹۱۲۲۶ تماس حاصل نمایند و از آدرس پست الکترونیک خود اطلاع یابند.

اولین مهندسان راه آهن از دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شدند



● دکتر محمدحسن هنربخش رئیس اسبق دانشگاه علم و صنعت ایران در سن ۸۷ سالگی در تاریخ ۸/۹/۱۲ با دار فانی وداع کرد.

مرحوم دکتر هنربخش در سال ۱۳۱۹ در رشته مهندسی ماشین از هنرسرای عالی دانش آموخته شد و پس از انجام خدمات در آموزش و پژوهش سیزهار و فعالیت در راه آندازی دانشکده پلی تکنیک تهران (دانشگاه صنعتی امیرکبیر) عازم فرانسه شد و کتری مهندسی را زمکبین المللی CRNS تحت نظر دانشگاه سورین دریافت نمود. پس از مراجعت به ایران و تدریس درس مکانیک در پلی تکنیک در فاصله سال های ۱۳۴۳ تا ۱۳۴۸ به مدت ۵ سال در سمت رییس دانشگاه علم و صنعت ایران (در آن زمان هنرسرای عالی) خدمت کرد. در مدت مدیریت آن شادروان دانشگاه توسعه یافته و اهتمام به تربیت مهندس عملی در پلی نمود.

● یادآیامی ... ضایعه در گذشت مرحوم مغفور دکتر هنربخش را به اعضاء و خانواده محترم ایشان تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکریابی مستلت می نماید.

گردهمایی دانش آموختگان

دانشکده مهندسی برق
جشن دانش آموختگی اولین گروه از مهندسان راه آهن کشور در تاریخ بیست و دوم مهرماه سال جاری با حضور مدیران و مسئولان وزارت راه و ترابری، راه آهن برق، با حضور جمعی از دانش آموختگان پیش کسوت و قدیمی و اساتید و مسئولین دانشکده، ریاست محترم دانشگاه و هیات رییسه دانشگاه در مجتمع فرهنگی امام خمینی (ره) برگزار شد.

در این مراسم چهل نفر از اولین گروه
برقیه در صفحه ۴۱

دومین همایش علمی - دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی

متالورژی، ضمن عرض خیر مقدم به مدعوین از همه کسانی که در جریان این حرکت پر نشاط تلاش نموده اند تشکر نمود.

رئیس دانشکده مهندسی مواد ضمن اینکه خود را به حسب مسئولیت،

در جریان یک سال فعالیت کیفی افراد

همایش دانست. افزود: در حوزه های

مهندسی مواد با گشوده شدن افق های

جدید نظری: مواد هواوفضای ماده هشمند،

پیشرفت برق آسایی حاصل شده و انقلاب

صنعتی بر پایه مواد پیشرفت را تجلی

می بخشد و این قبیل همایش هامی تواند

به دستاوردهای مهمتری از سایر نشست

های بیانجامد. به شرط آنکه برنامه ریزان،

مدیران و برگزارکنندگان این نشست ها

را جوانان جویای علم تشكیل دهند.

در ادامه برنامه همایش مقالات پذیرفته

شده طی دوره زارایه شدن و در مراسم

اختتامیه دیر همایش (مهندسو حامد

علی اکبرزاده) ضمن تشكیل مسئولین

و مهمانان مدعو برپایی همایش را حاصل

ده ماه تلاش و همت مستمر دانست

و افزود: در این همایش از چهل و پنج

مقاله ارسالی متن کامل سی و هفت

مقاله به دیر خانه و اصل گردید که پس

از داوری هر مقاله توسط سه داور در

نهایت بیست مقاله مورد پذیرش نهایی

قرار گرفت. در این میان شانزده مقاله

از مقاله های پذیرفته شده براساس

موضوعات ریخته گری، خواص مکانیکی،

فیزیکی، خودگی و حفاظت مواد، متالورژی

استخراجی، سرامیک و کامپوزیت و سایر موضوعات که طبقه بندی شده

اند. ارایه گردید.

در حاشیه همایش نمایشگاهی از توانمندی های علمی - دانشجویی

دانشگاه های مختلف برگزار گردید و همچنین در مراسم اختتامیه اساساً مهندسی

انجمن علمی - دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی قرائت گردید و از

پیشکسوتان این عرصه علمی تقدیر به عمل آمد و به مقالات برتر جوایزی

اهدا شد.

دومین همایش علمی - دانشجویان مهندسی مواد و متالورژی

دانشگاه علم و صنعت ایران با حضور ریاست دانشگاه و بیش از هفتاد

نفر از اساتید و دانشجویان مدعو و داخلی به مدت دو روز در روزهای سه

شنبه و چهارشنبه شانزدهم و هفدهم

مهرماه در مجتمع امام خمینی (ره)

برگزار شد. این همایش با هدف ارایه

دستاوردهای علمی، تجربی، پژوهشی،

صنعتی و همچنین تشکیل رسمی

سازمان علمی - دانشجویی مهندسی

مواد و متالورژی که خاستگاهی برای

دستیابی به اهداف بزرگ در فعالیت

های دانشجویی و ایجاد یک نظام همانگ

در این زمینه است، برگزار گردید.

در مراسم افتتاحیه آقای دکتر شهر تاش

رییس دانشگاه پس از عرض خیر مقدم

به حاضرین و ذکر سوابق علمی و آموزشی

دانشگاه به شهرت کارآمدی دانش

آموختگان دوران قدیم این دانشگاه

در زمینه های عملی در صنایع کشور

از قبیل قند، سیمان و ضرب سکه،

راه آهن و... اشاره نموده و خاطرنشان

کرد دانشگاه به لحاظ انعقاد قراردادهای

تحقیقاتی در دو سال اخیر عنوان اول

را از سوی سازمان مدیریت و برنامه

ریزی کشور احرار کرد که آن را مردمون

تدابیر دکتر از هری رییس سابق دانشگاه

بر شمرد.

وی همچنین به پیشگیری برای

پژوهش مدار شدن دانشگاه و ارایه

برنامه هایی جهت آموزش و پژوهش بین المللی اشاره نمود.

دکتر شهر تاش ضمن ستودن تلاش خود جوش دانشجویان در برگزاری

چنین همایش هایی و حمایت از این گونه حرکت های علمی.. اهمیت ترویج

و آموزش تفکر در جامعه را گوشتند نمود و افزود بنا بر توصیه های بسیار

روشن و شفاف دینی، ارزش تفکر در مقابل بسیاری اعمال عبادی قابل مقایسه

نیست و متأسفانه نظامی برای آموزش تفکر در کشور وجود ندارد.

سخنران بعدی همایش دکتر بافقی رییس دانشکده مهندسی مواد و



اولین مهندسان راه آهن از دانشگاه علم و صنعت ایران آموخته شدند

قیه از صفحه ۳۹



و دیگر زمینه ها اعلام کرد.

مهندس سعیدی کیا (رییس بنیاد مسکن جمهوری اسلامی) و اولین رییس دانشکده مهندسی راه آهن) و مهندس قارداشی (از دانش آموختگان دانشکده) دیگر سخنرانان برنامه بودند. در پایان مراسم جوايز و لوح تقدیر تقدیم دانش آموختگان شد.

دانشکده مطالبی را بیان داشت.

مهندس سعیدی نژاد (مدیر عامل راه آهن جمهوری اسلامی) نیز تعداد بانشستگان سالانه راه آهن راهزار و پانصد نفر عنوان کرد و با توجه به سیاست خصوصی سازی دولت آمادگی حوزه خود را برای جذب گروه های دانشجویی و عقد قرارداد در بخش های تعمیر و نگهداری

دانشجویان مهندسی راه آهن (ورودی های ۱۳۷۶) در سه گرایش جریه، بهره برداری، خط وابنیه دانش آموختگی خود را به عنوان اولین مهندسان راه آهن کشور جشن گرفتند.

در این مراسم دکتر سید محمد شهر تاش رییس دانشگاه ضمن خیر مقدم به حضور از تمامی افرادی که در به ثمر نشستن این دانشکده همت کرده اند تشکر و قدردانی کرد و در عین حال اظهار داشت: این نهال هنوز نیازمند حمایت و عنایت ویژه چه از سوی دانشگاه و چه از سوی وزارت راه و ترابری در جهت شناسایی بعد آموزشی این صنعت ارتقاء توان آزمایشگاهی دانشکده و نیز برنامه ریزی برای جذب دانشجو بر اساس میزان موردنیاز است.

در ادامه دکتر سیامک فرشاد (رییس دانشکده مهندسی راه آهن) گزارشی از چگونگی تاسیس دانشکده و نیز برنامه های آتی آن را به داد و داد کسانی که در تاسیس دانشکده نقش داشتند (شهید مهندس محمد جعفر بهرامی) و هم اکنون در قید حیات نیستند را گرامی داشت. سخنران بعدی مهندس افشار (معاون توسعه و ساخت وزارت راه و ترابری و رییس انجمن حمل و نقل ریلی ایران) بود که در مورد اهمیت راه آهن و دلایل تاسیس

پیام تبلیغاتی

این روزها همه به آگهی ها توجه می کنند، شما چطور !!
ما آگهی های تبلیغاتی و استخدامی شما را چاپ می کنیم و
شما نیز به ما، در بهبود کیفیت نشریه یاری می رسانید.
خواننده عزیز، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره

تلفکس ۷۴۹۱۲۲۶ تماس بگیرید.

دانش آموخته گرامی، شما از تخفیف ویژه دفتر
دانش آموختگان برخوردار خواهید شد

گزارش گرد همایی دانش آموختگان دانشکده مهندسی برق

چون این بازگشت به خانه یعنی این خاطرات خوب بوده و در کنار ناملایماتی که اتفاق می افتد این ناملایمات اگر هست احتمالاً آنقدر هم نیست در مقابل آنچه را که بدست آورند. چرا که بزرگوارانی هستند که سال هاست از این دانشگاه دانش آموخته شدند و در دستگاه های صنعتی و اجرایی خدمت می کنند مثال های زیادی را می شود ذکر نمود که نمونه آن راما مسال در جشنواره خاتمه شروع کردیم. آقای مهندس نوروزی با همتی که دارند اقدامات موثری را باید در این زمینه شروع کنند. این که ما یک خوابگاه به اسم فارغ التحصیلان دانشگاه براى دانشجویان سازیم تلاش داریم که همه شما بزرگواران چه اعضا هیات علمی و چه عزیزانی که در صنعت و پیروان از دانشگاه حضور دارند تلاش کنند برای دانشجویان فعلی، ما خوابگاه سازیم و منتظریم که اتفاقات جدی تر رخ دهد. نگاه ما به این جور جلسات، به این جور ارتباطات نگاه فرهنگی باشد. امروز جوان جامعه ما آن آرامش، نشاط، شور و آن امید به آینده ای که برای آن متصرور باشد آینده روشنی است و این از هر چیزی برایش مهم تر است از امکان علمی، تحقیقاتی که برایش فراهم می کند این موثرتر است، آن امکانات را باید با این هدف تهییه کنیم یعنی احساس کند که جامعه برایش برنامه دارد، می خواهد از آن استفاده کند و این هم در آینده جامعه نقش موثری می تواند داشته باشد. امروز هر چه بهتر فرا گیرد، می تواند فردا نقش موثری ایفا کند. اگر از شما تقدیر می کنم بیشتر برای این است که جوان امروز آینده شفاف، روشن و زیبایی برای خودش ترسیم کند. از این دیدگاه که نگاه بشود، حضور شماره دانشگاه علم و صنعت کم متعلق به خودش ماست و مابه چنین فارغ التحصیلانی با ایده هایی که خواهید داد و با تلاشی که خواهید کرد افتخار می کنم و من خواهش می کنم بالاجمی دانش آموختگان همکاری داشته باشید چون می تواند منسجم کننده و منظم کننده ارتباط شما با دانشگاه و دانشجویان باشد. طبیعتاً توافق نموده بزرگی برای دانشگاه و جامعه داشته باشیم. سخنران بعدی دکتر احمد غلامی ریاست دانشکده مهندسی برق بود. وی در جمع دانش آموختگان



ابتدا دکتر حمتی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی برق ضمن خیر مقدم سخنانی به شرح زیر ابراد نمود:

حضور گرامی، سروران، دوستان عزیز و ارجمند و همکلاسی های قدیمی لازم است از هیات ریسیه دانشگاه و مخصوصاً جناب آقای دکتر شهرتابش ریاست محترم دانشگاه که زحمت کشیدند تشریف آوردن تشکر می کنم.

دوستان وقتی که به این محیط تشریف می آورند چه احساسی دارند؟ واقعیت امر این است که من خودم تقریباً از سال ۱۳۵۳ وارد این دانشگاه شدم و حدود ۲۸ سال است که در این دانشگاه هستم به جز پنج سال ادامه تحصیل تقریباً همه عمر مفیدم را در اینجا بودم و هر وقت که در دانشگاه عبور می کنم، خاطرات دوران دانشجویی در ذهن خود را داشتند و این نشان می دهد که خاطرات دوران دانشجویی تاثیرش از سایر دوران های بیشتر است و من امیدوارم دوستانی که زحمت کشیده و تشریف آورده اند، اینجا را خانه خود بدانند. وقت صرف آن کرده و به آن رسیدگی کنند. امیدوارم دوستان این خانه خودشان را به چشمی نگاه کنند که باید به آن نگریسته شود.

در ادامه دکتر شهرتابش ریاست محترم دانشگاه به عنوان عضوهای علمی دانشکده مهندسی برق اظهار داشت: از منظر دیگر به این جلسه و جلسات مشابه نگاه کنیم؛ از دید فرهنگی، احساس ثبات و امید به آینده و پایداری در دانشجویانی که از این گونه جلسات و حضور دانش آموختگان که مراجعت می کنند مطلع می شوند ایجاد می شود. این احساس دانشجویی احساسی است که به شدت به آن نیاز داریم این که سیستم را پایدار ببیند و نگاهش نگاهی امیدوارانه باشد. چنین جلساتی بخصوص اگر نمادین تراز این باشد، حضور شفاف و روشن شما عزیزان جدا از حرکت های ریشه ای می تواند فضای آرامش بخشی برای دانشجویی که وارد دانشگاه می شود ایجاد کند. به دلیل شور جوانی اش اگر چنین فضایی را در اختیارش بگذاریم، احساس می کند. وقتی شما دانش آموختگان موقوفیت های بسیاری به دست می آورید و این بازگشت به خانه از هر باب و نیتی



قدیمی دانشکده برق سخنانی خاطره انگیز ایراد نمود. وی اظهار امیدواری کرد این گونه گردد همای ها زمینه ای باشد برای تجدید دیدار هدفمند که ضمن برخورداری از فضای صمیمی نتایج جدی هم برای دانشگاه و هم برای کار دانش آموختگان به بار آورد. دکتر غلامی افزود: اکنون بنا ندارم سخنرانی تحلیلی داشته باشم و قصد ندارم شما را خسته کنم، می خواهم در این فرصت خوبی که پیش آمده صمیمانه خاطرات گذشته را در این دانشگاه با هم مرور کنیم. بعضی از عزیزان استاد من بودند و بخوبی هم کلاسی خودم را در سال ۱۳۵۰ به این دانشگاه هستم. در آن زمان در این دانشگاه با وسعت ۴۵ هکتار فقط دو ساختمان آموزشی بود که در حال حاضر بعنوان دانشکده مهندسی کامپیوتر و دانشکده ریاضی از آن ها استفاده می شود در آن مقطع زمانی این ساختمان ها نام دیگری داشتند که مسن ترها به یاد می آورند. البته سالن ورزش هم داشتیم. پارکینگ فعلی دانشگاه یک باغ جنگلی بود و فضاهای جنوبی دانشگاه نیز تماماً تاکستان بود. و در انتهای شرقی دانشگاه نیز یک خوابگاه ۵۰ نفری بود. دور دانشگاه نزدیک ای توری نداشت البته حفاظی در یک مسیر آن بود که بعضی اوقات که دانشجویان مورد حمله گارد شاهنشاهی قرار می گرفتند و عده ای فرار می کردند و عده ای هم با مشت های گروه کرده تظاهرات می کردند (که ما از آنها نبودیم و فرار می کردیم).

از دوستان هم کلاسی باوفای بنده که کنار هم می نشستیم آقای مهندس خسرو جرجانی بود. در این دو سال اول خیلی سخت گذشت بعد از سال ۱۳۵۱ اولین ساختمان آبرومندانه حکومی افتتاح شد که هم اکنون نیز فضای متعلق به دانشکده مهندسی برق است که پاسخگوی نیاز فعلی ما نیست. بخارتر می آورم در آن زمان برای تردد به این ساختمان تامیک پا به برف فرو می رفتیم به ویژه هنگامی که برای شرکت در امتحان دروس به سالن ورزشی می رفتیم. در اینجا بجاست از افرادی که به عنوان مسئول زحمت کشیده اند نام ببریم. آقای مشکاتی که به تنهایی آموزش دانشگاه را اداره می کرد اگرچه افرادی دیگر نیز بودند.. اولین ترمی که در ساختمان جدید الاحادث برق برگزار شد الکترونیک ۱ آقای دکتر روئین تن

نیاز تغییراتی در معماری داخلی ساختمان داده ایم. و از قبل از انقلاب و از ده سال گذشته هر چه سعی کردیم پروژه ساختمان جدید دانشکده مهندسی بر قرار دنیال کنیم نتوانسته ایم. واقعاً به لحاظ بعد مسافت بین ساختمان موقت دانشکده واقع در مجموعه متالورژی و شیمی تا ساختمان دانشکده مهندسی برق دچار تاول و در دپاشه را و این را با شما دوستان در ددل می کنم که وضعیت دانشکده مهندسی برق با همه افتخاراتی که دارد چنین است. قبل از انقلاب گروه های آموزشی ما به پنج گروه رسیدند شامل الکترونیک، الکترونیک، مخابرات (ارتباطات)، کنترل، کامپیوتر تحت عنوان ماشین های حسابگر (). کنترل، کامپیوتر تحت عنوان ماشین های حسابگر و به تبع آن دانشجویان مازیاد شدند اعضای هیئت علمی افزایش یافتهند. در سال ۱۳۵۳-۱۳۵۴ که من دانشجو بودم آقایان دکتر پیروزیان، دکتر کرمانی حضور داشتند و آقای دکتر فخر حجت کاشانی هم ریس دانشکده بودند و بتدریج با آمدن دکتر پیروزیان یک تیم ۵ عضوی همراهشان آمدند و منشاء خدمات ارزنده ای بودند و دانشکده مهندسی برق به صورت جهشی گسترش یافت. دانشکده برق در سال ۱۳۶۳-۱۳۶۴ به نوعی تصرف شناسی عدوانی کرد و در ساختمان ساختمان سه طبقه و در رشتہ داشتیم؛ الکترونیک والکترونیک و مضای از ماشین های تحقیقاتی قدیمی شده یعنی یک جای صندلی آموزش کلاس دروس در آن دانشکده نداریم و به لحاظ شما در این محل جایز نیست چون غصبی است. در هر صورت.. مانتوانستیم طرحی را به تصویب

رافعال کند. وی خاطرنشان کرد افتخارات دانشکده از سال ۱۳۶۹ به این طرف در طول دوازده سال گذشته تاکنون ب ۷۴ مقام کتاب سال، ۵ مقام محقق برتر، ۳ مورد مقام استاد نمونه که از این تعداد ۲ مورد کشوری و یک مورد داخلی و آخرين استاد نمونه سال ۱۳۸۰ دکتر حجت کاشانی بودند. ۵ موردر جشنواره خاتم که در دو سال گذشته دانشکده بر ق افتخار آفریدند دو مورد در جشنواره اول و سه مورد در جشنواره دوم و دو مورد مقاله برتر که بکی از دو مورد مقاله برتر در کل دنیا شناخته شده است که توسط دکتر صادق جمالی ارایه شد اینها یک بخشی از افتخارات ماست.

وی در ادامه آمار فعالیت های پژوهشی دانشکده بر ق را از سال ۱۳۶۸ تا پایان ۱۳۸۰ به طور مجلل ارایه نمود.

تعداد ۵۳ عنوان تالیف کتاب، ۴۴ عنوان ترجمه کتاب، ۱۶۹ عنوان پژوهه های تحقیقاتی خاتمه یافته، ۹۰ عنوان پژوهه های تحقیقاتی درون دانشگاهی که با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه انجام شده، ۵۰۳ عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد، ۱۹ عنوان پایان نامه دوره دکتری، ۸۰۳ عنوان مقالات منتشر شده، ۵۵ مورد سفرهای علمی اعم از فرصت مطالعاتی یا شرکت در کنفرانس ها، معاذلک دانشکده بر ق بالقوه ظرفیت کاری بیشتر از اینها را دارد. اگر بخواهیم پیشرفت های دانشکده را به شکل نموداری نمایش دهیم روند روبرو شد دانشکده بر ق را می توان مشاهده نمود. ما تووانی و زمینه کاری بیشتری را داریم که انجام دهیم منتهی امکانات دانشگاهی محدود است. من به این قضیه باتمام وجود رسیدم که دانشگاهها باعتبارات رسمی و دولتی نمی توانند اقدامی بکنند. این یک واقعیتی است. هم به لحاظ ساختاری و هم به لحاظ اعتباری ما از تمام امکانات بهره می گیریم. وی در ادامه سخنان خود اضافه کرد عموماً تعطیلی برای استادان مفهومی ندارد و سیاست ما بر این است که دانشکده باید باشد سیاست دانشگاه هم با وسعت و عمومیت بیشتری همین حرکت را دنبال کرده الحمد لله توان هم در حداستانداردهای بین المللی است نمونه آن بکی از استادهای ما یک سال فرصت مطالعاتی به دانشگاه میشگان رفت و ایشان به مدت یک سال در آنجات دریس می کردند که افتخار استاد نمونه نصیب شان شد، که اسناد و



بر ۸۰ نفر خواهد شد. آمار اعضای هیات علمی این دانشکده ۵۳ نفر که از این تعداد ۵ نفر استاد، ۱۱ نفر دانشیار، ۲۲ نفر استادیار، ۱۲ نفر مربی، ۳ نفر کارشناس آموزشی و ضمناً ۲۷ نفر پرستل اجرایی که جمعیت دانشجویی ۹۴۰ نفری را اداره می کنند. تعداد ۶ آزمایشگاه تحقیقاتی مصوب که بعضی از این آزمایشگاه ها به لحاظ حجم کاری فعالیت شان و پژوهه ها، تعداد دانشجوی تحصیلات تکمیلی و اعضای هیات علمی که کارمی کنند و خدمات آموزشی و پژوهشی ارایه می دهند. بعضی از شاخص های این دانشکده از قبیل: آزمایشگاه تحقیقاتی "کنترل کامپیوتری و منطق فازی" که پژوهه های صنعتی خوبی را اجرا کرده اند و خصوصاً در زمینه حمل و نقل ریلی، آزمایشگاه تحقیقاتی "ست آتن" این آزمایشگاه در بین دانشگاه های داخل کشور کم نظیر است آزمایشگاه تحقیقاتی "سیگنال های دیجیتال" آزمایشگاه تحقیقاتی "کنترل رفتاری ماشین های الکترونیکی" و تعدادی آزمایشگاه تحقیقاتی وجود دارد که به لحاظ اداری هنوز مصوب نشده اند. که تعداد این آزمایشگاه ها بالغ بر ۱۵ آزمایشگاه تحقیقاتی است و اعقاد ما بر این است که هر عضویت علمی ماباید حداقل یک فضای پژوهشی داشته باشد تا بتواند آن طوری که مانند انتظار داریم از صنعت پژوهه بکرید و بادر داخل طرح های تحقیقاتی بنیادین اش

دانشجویان این مقطع ۳۰ نفر فروپنچ گرایش کارشناسی ارشد (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل، مهندسی پیشکی) با تعداد ۲۳۵ نفر دانشجو در مقطع دکترا تعداد ۵۵ نفر دانشجو مشغول به تحصیل هستند و تعداد ۳۲ نفر دانشجوی دکتری امسال در رشته مهندسی بر ق پذیرش خواهیم کرد که در بهمن ماه سال جاری وارد دانشگاه خواهد شد و چهارمین آمار دانشجویان دکتری رشته مهندسی بر ق بالغ

سال گذشته وزارت پست و تلگراف و تلفن بخش آموزش و تحقیقات دکتر شفیعی یک طرحی را پیشنهاد کردند که از طرف دانشگاه‌ها پذیرفته شد و قرار شد هر سال از هر دانشگاهی سه پایان نامه برتر در زمینه کارشناسی ارشد مخابرات ارسال شود آنها در مرکز تحقیقات مخابرات هیات‌های داوری تشکیل بدهند و پایان نامه‌ها را ارزیابی و رتبه گذاری کنند. سال گذشته این قضیه اتفاق افتاد از ده پایان نامه‌ای که از دانشگاه‌های تهران، امیرکبیر، علم و صنعت ایران، شریف، ارایه شده بود پایان نامه رتبه‌اول مربوط به مهندس اسماعیل محمدی مزرعه شاهی از دانشگاه علم و صنعت ایران بود و ضمناً رتبه‌های پنجم و ششم نیز به این دانشگاه تعلق گرفت. در همایشی که برگزار شد تحت عنوان "دولت، دانشگاه و صنعت مخابرات" از این ده نفر تقدير به عمل آمد. سپس در ادامه این برنامه‌کتازه‌ri در رابطه با شغل‌زایی و کارآفرینی و همچنین تبدیل واژه کارجو به کارآفرین مطالبی ایجاد کرد و گفت: فضایی ایجاد شود که دغدغه فارغ التحصیل علم و صنعت ایران و فارغ التحصیلان آن جایگاه بسیار ممتازی در صنعت دارد. دوستداریم ارتباطی به وجود آید که بتوانیم در خدمت فارغ التحصیلان علم و صنعت باشیم و استفاده کنیم احسان من این است که دانشگاه جایگاه بسیار خوبی دارد باهیات علمی ارزشمندو مجربی که دارد. انشاء... مدارج ترقی را بیشتر طی خواهد کرد و با توجه به موفقیتی که تیم رباتیک دانشگاه علم و صنعت ایران در مسابقات سراسری رتبه‌اول را کسب کرده باعث افتخار ماست. آرزوی توفیق برای مشاعر ازیزان دارم تبریک گفت.

در ادامه مهندس نوروزی عضویت مدیره‌مانجنمن دانش آموختگان بحث صنعت و دانشگاه را عنوان نمود و در ادامه اضافه کرد باور دادن به جوانان دانشجو که این افت و خیزها شما از میدان به در نکند ظرفیت سازی و القای اندیشه در نیروهای جوان و همچنین در رابطه با لایحه نظام مهندسی بر ق سخنانی را ایجاد نمود.

مهندسو فتوه چی در خواست کرد این نشست ها در مجله یادآیی... انکاس یابد. و در ادامه گفت لازمه تاسیستم بانکی اصلاح نشود کارآفرینی صورت نمی پذیرد. مسائل متعددی است که باید در کنار هم دیده شود تا کارآفرینی به پیش برود. پتانسیل بسیار زیادی را در دولت حبس کردیم و تابه این مسائل به صورت ریشه‌ای نپردازیم مسائل ما حل نمی شود.

مدارک آن موجود است ولی صراحتاً عرض می کنم امکانات ما محدود است. می خواهیم از شما خواهش کنیم در این راستا به ما کمک کنید. اکنون دانشگاه خوشبختانه به موقعیتی رسیده است که برنامه ریزی درسی اش را خودش تماماً انجام می دهد نه تنها دانشگاه اعلم و صنعت ایران بلکه دانشگاه‌هایی که دارای هیات ممیزه هستند و خیلی از اختیارات با خودشان هست که عنوان و محتوی درس پیشیاز، پسندیاز، کاربردی بودن، مباحث ویژه بودن، هر چیزی که خود دانشگاه‌می تواند تعریف کند. استادان روزی نیست که در جلسات درس جدیدی را تعریف نکنند در این رابطه واقعاً بین صنعت و دانشگاه از طریق دانش آموختگان عزیزی که پیوندان را طریق دانشگاه حفظ کرده اند و باور دارند رابطه ای ایجاد شود که در بازنگری دروس اگر لازم است که هست. مازمینه‌ای رفراهم کنیم که فارغ التحصیل مباری صنعت مفیدتر باشد.

در این فرصت مغتنم امیدوارم که همه فارغ التحصیلان بزرگوار و عزیز ما کمک کنند یک پروژه‌ماندگار انجام بدهیم. آن پروژه‌ماندگار ساختمان جدید دانشگاه برق است که سال هاست تابلو آن را زده ایم که سطح زیرینایی آن پانزده هزار متر مربع است که مطمئناً به طور شباهنگی روزی کار و پیگیری خواهد شد. از حضور شمامتشرکیم در ادامه مهندس فتوه چی از دانش آموختگان دانشگاه سخنانی را ایجاد کرد. ولی گفت حضور در این جلسه برایم مسرت بخش و افتخار بزرگی است که در خدمت شما سروران، عزیزان، اساتید محترم دانشگاه، دانش آموختگان عزیز و هم دوره های ساقم هستم. دانشگاهی که انسان در آن تحصیل کنداشی در این بخشی از هویت این شخص را تشکیل می دهد من وقتی به هویت خودم برمی گردم نگاه می کنم بخشی از هویت انسانی من دانشگاه علم و صنعت ایران است و هرگز این را جدایی پذیر از خودم نمی دانم من سال های درازی را در وزارت نیرو در صنعت برق در رده های مختلف کار کردم ولی هیچ وقت هویت من وزارت نیرو نبود ولی دانشگاه علم و صنعت ایران هویت من است و من احساس می کنم که از انسان حداشدنی نیست. بنابراین مانمی توانیم از دانشگاه جدا بشویم. خاطرات خیلی زیبایی از دوران تحصیل در دانشگاه داریم.

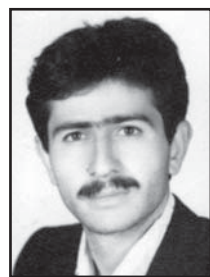
مهندس منصور میرچولی

رییس بخش بهینه سازی و بهره وری شرکت تولیدی و صنعتی "تكلان توس"

مهندس منصور میرچولی متولد سال ۱۳۴۴، در سال ۱۳۶۴ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی پذیرفته و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. سپس سال ۱۳۷۱ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهران ادامه تحصیل داده و در سال ۱۳۷۶ در رشته مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید. مهندس میرچولی با سمت های قایم مقام مرکز سنجش و سرپرست انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهران، مدیر دفتر مهندسی صنایع شرکت تهران لنت سمنان و همزمان مدیر ارتباط با صنعت و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی سمنان، رییس بخش مهندسی صنایع شرکت "مهره سازان" سمنان مشغول به کار بوده و از سال ۷۷ تاکنون رییس بخش بهینه سازی و بهره وری شرکت تولیدی و صنعتی "تكلان توس" مشغول کار است.

وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را شرکت در اردوهای علمی - فرهنگی به همراه دوستان در شهرهای: شیراز، اصفهان و تبریز و بازدید از کارخانجات عنوان می نماید.

پیام ایشان به دانش آموختگان این است که دوستان و همکلاسی های قدیمی، علی رغم وجود مشکلات زندگی نبایستی از حال یکدیگر بی خبر باشیم و به خاطر داشته باشیم که مهمترین خصیصه در محیط کاری عشق ورزیدن به کار می باشد و کار را صرفًا برای کسب درآمد انجام ندهیم.
تلفن محل کار: (مشهد - شرکت تولیدی و صنعتی تکلان توس) ۰۵۱-۶۶۲۳۱۳۴

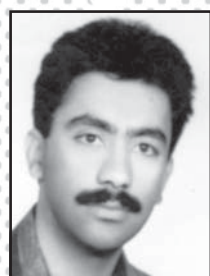


مهندس محمد میرسعیدی

رییس واحد برنامه ریزی مدیریت حمل و نقل سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور
مهندس محمد میرسعیدی در سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی صنایع- تجزیه و تحلیل سیستم هادر دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.
مهند میرسعیدی از آبان ماه ۷۳ لغایت آذرماه ۷۴ با سمت کارشناس دفتر فنی کارخانه ذوب آهن اصفهان و پس از آن با سمت سرپرست دفتر فنی و ساخت شرکت نسوز آذربایجان مشغول بوده و هم اکنون رییس واحد برنامه ریزی مدیریت حمل و نقل سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور است.
وی بهترین خاطره دوران دانشجویی را کلاس های ترم موشک باران تهران و وضعیت تشکیل کلاس ها عنوان می نماید.

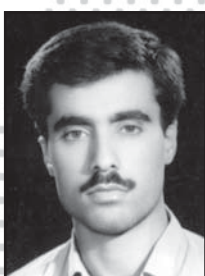
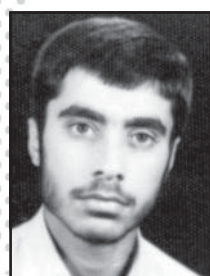
پیام ایشان برای دانش آموختگان، اهتمام به حفظ قابلیت های علمی و تحقیقاتی و سعی و کوشش در به روز نگه داشتن معلومات و قابلیت ها می باشد.

تلفن محل کار: (تهران - سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور) ۰۵۱-۲۰۵۴۸۴۱



مهندس بهرام نادی

مدیر عامل شرکت "زردکوه"
مهند بهرام نادی سال ۱۳۴۷ در شهرستان همدان به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی عمران - عمران دانش آموخته شد و سال ۱۳۷۳ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد گردید. نامبرده طی سال های ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۷ به عنوان کارشناس در شرکت «ماندرو» شرکت «ساخت آزمایشگاهی» و شرکت «آرمه خاور» مشغول به کار بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت «زردکوه» است.
تلفن محل کار: (اصفهان - شرکت زردکوه) ۰۵۱-۲۲۵۸۳۱



مهندس اسماعیل هوبخت

مدیر عامل شرکت تحقیقات و طراحی مهندسی «بحر طراوت»



مهندس اسماعیل هوبخت متولد سال ۱۳۴۵ در تهران دیده به جهان گشود. نیمه دوم سال ۱۳۶۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی شیمی در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. مهندس هوبخت از سال ۱۳۷۳ تاکنون با سمت مدیر عامل در شرکت تحقیقات و طراحی مهندسی بحر طراوت که در زمینه تولید و تحقیق پوشش های حرارتی خصوصاً براساس PTFE فعالیت دارد، مشغول به کار است.

وی بهترین خاطره خود را در دوران دانشجویی، هنگام ورود به دانشگاه جهت ثبت نام و هنگام خروج و دریافت مدرک کارشناسی عنوان می نماید.

پیام ایشان به سایر دانش آموختگان عبارت است از: استفاده از وقت و شاغل شدن در رشته فنی تحصیلی خود و نترسیدن از کارهای پیشنهادی در هنگام تحصیل می باشد و چنین عنوان می نمایند که ضعف فارغ التحصیلان رشته های مختلف، در کارهای عملی است که جهت از بین بردن این معطل بایستی هنگام تحصیل و مطالعه کتب، عملانیز به فعالیت کاری مشغول شد تا هنگام فارغ التحصیلی حداقل چند پروره اجرا نموده و تجربه علمی و عملی داشت.

تلفن محل کار: (تهران-شرکت بحر طراوت)-۸۰۶۲۴۳۷-۸

دکتر مهدی نجفی خواه

استادیار دانشکده ریاضی دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر مهدی نجفی خواه متولد سال ۱۳۴۹ است. سال ۱۳۶۷ در مقطع کارشناسی رشته ریاضی دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۳ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد و سال ۱۳۷۷ موفق به اتمام تحصیلات مقطع دکتراخی خود از همین دانشگاه شد. وی استادیار دانشکده ریاضی دانشگاه علم و صنعت ایران است.

دکتر نجفی خواه از حسن برخورد و نظم فوق العاده مسئولین ثبت نام در روز اول ورود خود به دانشگاه به عنوان بهترین خاطره یاد می کند و در پیامی به سایر دانش آموختگان می گوید: "زندگی را به سه بخش تقسیم کنیم؛ شخصی، اجتماعی و علمی و هر سه را با برنامه ریزی به نحو عالی سامان دهیم".

آدرس محل کار: (تهران-نارمک-دانشگاه علم و صنعت ایران-دانشکده ریاضی)

دانش آمیز... مسابقه



همانطور که در شماره قبل یادآیامی... اعلام گردید بنابر پیشنهادهای رسیده و همچنین برای افزایش اطلاعات، بانک دانش آموختگان با نشریه یادآیامی... مسابقه‌ای تحت عنوان بازساخت همکلاسی‌های دوران تحصیل با همکاری شmadانش آموختگان عزیز ترتیب داده است.



تصویر شماره ۱ مربوط به بازدید علمی در آذرماه سال ۱۳۴۳ از مناطق نفت خیز جنوب ایران که توسط دانشجویان مهندسی برق و رودی ۱۳۴۰ انجام گردیده می‌باشد. عکس مشخص شده مربوط به آقای مهندس محمدعلی رحیم خانی عضو هیئت علمی بازنیسته دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تصویر شماره ۲ مربوط به اردیبهشت ۱۳۵۴ دانشجویی دانشجویان رشته مهندسی برق در کوه دماوند در سال ۱۳۵۴ می‌باشد. عکس مشخص شده مربوط به آقای مهندس سیروس اسدی مدیر فنی و تولید کارخانه قند میاندوآب است.

بقیه افراد را با ذکر نام و نام خانوادگی و در صورت امکان آدرس محل کار مشخص و اعلام نمائید به فیدر عده به تعدادی از ارسال کنندگان پاسخ جایزه‌ای تعلق خواهد گرفت.

از دانش آموختگان عزیز تقاضا می‌شود که با ارسال عکس‌های مربوط به اردوهای علمی و فرهنگی و مشخص کردن نام افراد حاضر در عکس‌ها ما را در ادامه این حرکت یاری نمایند و جایزه دریافت نمایند.

دانشگاهی

شماره پنجم

آقای مهندس سیامک بدیعی دانش آموخته سال ۱۳۶۵ رشته مهندسی معماری چکامه‌ای را در مناسبت با مرحوم فرامرز پیل آرام استاد دانشکده مهندسی معماری و شهید یونس عطاری یار سفر کرده‌این دانش آموخته مهربان، سروده است که جهت تجدید خاطره عزیزانی که این دو بزرگوار رامی شناسند آنرا درج می‌نماییم.

یک سبد از درس مهر

روزگاری بود کورا همچو جان
دوستر می‌داشتم در یادها
روزگاری بود در آن سال صفر
روزگاری بود میز رسم عشق
سرخوشی‌ها و کمی تشویش نان
روزگاری بود یاران بی‌ريا
روزگاری بود رنگ‌ها سرخ تر
روزگاری بود سبزه‌ها سبزتر
روزگاری بود آن سال نخست
یاد آتش در درون سینه خفت
داستان دوریش را کس نگفت
داستان روزگار سرخوشی
داستان درس استادان راز
داستان یک سبد از درس مهر
داستان رنگ در سرگشتنگی
یاد پیل آرام و آتش خستگی
داستان نقشه‌های بی قرار
داستان امتحانات بهار
داستان کوشش مازنده‌گان
داستان کوچ آن کوشندگان
یاد ره جویان خورشید نگار
یاد صد دام نهنگ و
آنک آن یونس تبار
یاد آن مرغی که از ما پر کشید
یاد آن باری که بوی یاس چید
یاد پرواز از درون تیرگی
شید خورشیدی و آنگه خیره گی
آفتاب دانش کو بر دمید

یکبار دیگر فرزند خلفی از خانواده بزرگ علم و صنعت ایران واژ تربیت یافتگان مکتب انسانیت، یاد ایامی... و اولیای دانشگاه را مورد تقدیر قرار داده است. باید اذعان نمود که فطرت پاک انسان‌های شریف در فضای سرشار از شوق و شور و حرکت می‌تواند باعث ظهور خصائی شود که آنها را السوه دیگران قرار دهد. این چنین است که مهندس غلامرضا ناصرتیه دانش آموخته سال ۱۳۳۷ دانشگاه در محور فرهنگی اجتماعی پنجمین جشنواره شهید رجائی به عنوان پیشکسوت خدمتگزاران به جامعه برگزیده شدند.

مهندس نصرتیه نامه محبت آمیزی را به نشریه یاد ایامی... ارسال نموده‌اند که عیناً در زیر درج می‌گردید:

جناب آقای مهندس حاجی پور

دهمین شماره نشریه "یاد ایامی..." را که ارسال فرموده بودید دریافت کردم. از صمیم قلب انتشار این نشریه را به جنابعالی و هیئت تحریریه محترم و همگی عزیزانی که به نحوی در نشر آن کوشش می‌نمایند، تبریک و تهنیت می‌گوییم. تمام فعالیت‌های شما عزیزان چه در امر آموزش و چه در امر انتشار "یاد ایامی..." نگرش مثبت شما به ارزش‌های انسانی و بهادران به این ارزش هاست. شما بر این باورید که رشد یافتنگی و فرهنگ و دانش و مهارت که مصالح اصلی بنای سعادت انسان‌ها است، صرفاً در یک محیط تعلیم و تربیتی سالم و پیشرفته که همان دانشگاه علم و صنعت ایران است، به دست می‌آید.

شماره برنامه ریزی آموزشی این دانشگاه به گونه‌ای برخورده کرده‌اید که فکر و عمل دانشجویان بکار اندخته می‌شود تاریخه علم و معلولی و سببی و مسببی را به خوبی لمس کنند و از مرحله فکر تجاوز کرده و از طریق کار و تجربه علم آموزند.

آفرین و بسی سپاسگزاری براین باورها و کوشش‌ها و عملکردهای شما عزیزان که باعث شد تادست مایه و اندوخته‌های بالارزش علمی. عملی دانش آموختگان در بستر مناسب علم اندوزی و دانش پژوهی دانشگاه، مشاغل مورد تصدی انان در جامعه جایگاه والایی داشته باشد که در شرح زندگی شغلی تک تک این عزیزان در "یاد ایامی... مطالعه می‌کنیم.

نشریه شماره ده "یاد ایامی... را ورق می‌زدم و در صفحه چهل آن، به چهره خود برخوردم که به عنوان پیشکسوت برگزیده ملی در پنجمین جشنواره شهید رجایی، چاپ شده بود این نمودی از انسان دوستی شما عزیزان و خصلتی بالارزش است که در جامعه دانشگاهی مشاهده می‌شود.

ضمن تشکر و سپاسگزاری از این محبت باستنی اذعان کنم که این موفقیت را از آموخته‌هایی می‌دانم که استادان عزیزم در دانشگاه علم و صنعت ایران و همکاران گرامی در طول خدمت به من ارزانی داشته‌اند و خود را مديون آنان می‌دانم.

غلامرضا ناصرتیه

بسمه تعالیٰ

جشنواره خاتم

خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم

انتخاب کارآفرین نمونه

(ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران)

از برجسته ترین سازندگی ها بستر سازی جهت ایجاد اشتغال برای نسلی است که آینده این کشور به دست توانای آنان اداره خواهد شد.

چه نیکو است که اگر قصد داریم سهمی در توسعه کشور داشته باشیم گامی هر چند کوتاه در راستای اشتغال زایی برداریم.

ستاد جشنواره خاتم هم‌مان با برگزاری سومین جشنواره با بکاربستن ابتكاری دیگر از دانش آموختگان واحد شرایط زیر جهت معرفی کارآفرینان نمونه دعوت بعمل می آورد.

دانش آموختگانی که از ابتدای ۱۳۸۰ تا آخر شهریور ۱۳۸۱ ایجاد اشتغال قطعی برای عده‌ای در موسسات غیردولتی خود نموده‌اند درخواست می شود اطلاعات مستند خود را به ستاد جشنواره خاتم ارسال نمایند تا در این برنامه شرکت داده شوند. برگزیدگان در جشنواره معرفی خواهند شد.

(مشخصات کارآفرین)

نام و نام خانوادگی: محل تولد: سال تولد: شماره شناسنامه:
رشته تحصیلی: مدرک تحصیلی اخذشده از این دانشگاه و سال اخذ:
آخرین مدرک تحصیلی: عنوان موسسه: شغل یا سمت:
مدت اشتغال در این سمت: نوع موسسه (خدماتی، تولیدی، مشاوره‌ای و...):

جدول مشخصات شغل‌های ایجاد شده:

ردیف	عنوان شغل	تعداد نیروی جذب شده	محل کار	تخصص به کار گرفته شده	مدرک تحصیلی	نوع استخدام (قراردادی، پیمانی، روزمزدی)	تاریخ استخدام
.....

نام و نام خانوادگی

امضاء

تصریف ۱ کلیه مستندات مربوط جدول فوق را به ضمیمه ارسال نمایید.

تصریف ۲ چنانچه در موسسات مختلف اقدام به کارآفرینی نموده‌اید از تصویر (کپی) فرم استفاده و برای هر یک بطور جداگانه فرم را تکمیل و باهم ارسال نمایید.

جهت کسب اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند هر روز (غیر از پنجشنبه و جمعه) از ساعت ۸ صبح تا ۱۸ ساعت با تلفن های ۷۳۹۱۲۳۶۹ و ۷۴۹۱۲۲۶-۷۳۹۱۲۳۵۸ تماس بگیرند.

دفتر دانش آموختگان تماس حاصل نمایند.