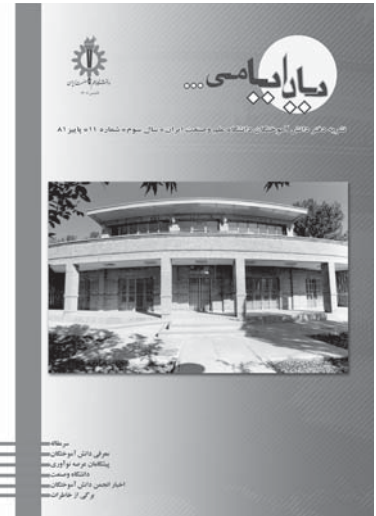


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یاد ایامی



صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران
 مدیر مسئول: (مسئول دفتر دانش آموختگان) مهدی حاجی پور
 هیئت تحریریه: غلامحسین کتابی، شمس ممناز بخارائی، مهین عباسلو، حمیدرضا کرمی، فرح امینی
 گرافیک و صفحه آرایی: رنگ پنجم
 حروفچینی: مرجان محمدبیگی
 همکار این شماره: معصومه حیدری
 لیتوگرافی: تیرازه
 شمارگان: ۶۰۰ 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: ۷۴۹۱۲۲۶-۷۳۹۱۲۳۵۸
 ۷۳۹۱۲۳۶۹
 شماره: ۷۴۹۱۲۲۶
 روی جلد: تصویری از پژوهشکده سبز
 از سرکار خانم میرشریف که در تهیه گزارش گردهمایی دانش آموختگان برق همکاری نموده‌اند تشکر می‌گردد. آدرس پست الکترونیکی نشریه یاد ایامی ...
yadiust@iust.ac.ir

عنوان صفحه

.....	۳	شناسنامه
.....	۴	سرمقاله
.....	۶۳-۱۳۲۰	معرفی دانش آموختگان
.....	۱۰	زندگی نامه یک دانش آموخته
.....	۱۱	پیشگامان عرصه نوآوری
.....	۶۸-۱۳۶۴	معرفی دانش آموختگان
.....	۱۶	دانشگاه و صنعت
.....	۶۹-۱۳۶۸	معرفی دانش آموختگان
.....	۲۲	تازه‌های کتاب و عنوان مقالات مجله بین المللی علوم مهندسی
.....	۲۵	مروری بر بانک اطلاعاتی دانش آموختگان
.....	۷۰-۱۳۶۹	معرفی دانش آموختگان
.....	۳۰	گفتگوی خودمانی
.....	۳۱	موفقیت‌های علمی و بین المللی فرزندان دانش آموختگان
.....	۱۳۷۰	معرفی دانش آموختگان
.....	۳۴	برگی از خاطرات دانش آموختگان
.....	۳۶	معرفی دانش آموختگان
.....	۳۸	اخبار انجمن دانش آموختگان
.....	۳۹	خبر
.....	۴۲	گزارشی از گردهمایی دانش آموختگان مهندسی برق
.....	۷۱-۱۳۷۰	معرفی دانش آموختگان
.....	۴۸	مسابقه
.....	۴۹	شما، دیگران و یاد ایامی
.....	۵۰	انتخاب کار آفرین نمونه

یار ایامی... سرمقاله

آغاز سال تحصیلی در آستانه خزان طبیعت با ظهور رنگ‌های الوان بر چهره گیاهان که جلوه‌های زیبایی بر دیدگان به تصویر می‌کشد در تقارن مبارک باروز بعثت پیامبر گرامی مسلمانان بهاری را نوید می‌دهد که انتظار می‌رود دانشگاهیان بادرک متعالی از پیام بعثت محصول فراوانی در انتهای چنین سالی پر داشت نمایند. بعثت خاتم الانبیاء محمد مصطفی (ص) در چهارده قرن قبل سر آغاز تاریخ تحول مستمر بشریت گشت. وحی پروردگار با افشاندن نور یکتاپرستی بر دل انسان بر گزیده‌اش، «(سرور کائنات، مفخر موجودات، رحمت عالمیان و صفوت آدمیان محمد مصطفی (ص))» با کلمه خواندن نازل گشت «اقراء به اسم ربک الذی الخق...» تا با فراخوانی انسان‌های دربند به سوی وحدانیت، او را از جمود فکری و بندگی و بردگی غیر خدا آزاد سازد. خدای یگانه ماه رمضان را بهار قرآن قرار داد تا انسان را در چنین ماه مبارک‌کی بیش از همه ایام سال متوجه معنویت و تعلیمات فرهنگ ساز و انسان پرور قرآن نماید تا از تعلقات دنیوی فارغ شده و سبکبال به عروج جان بیاندیشد و لحظات زیبایی را با آرامش درون در شب‌های رمضان به ویژه شب‌های قدر با خالق هستی به راز و نیاز و طلب مغفرت سپری نماید و روح تازه‌ای بر جان آدمیت او دمیده شود.

در چنین ایامی خدای مهربان و قادر مطلق و سرمنشاء هستی اراده نمود تا آخرین عضو خاندان عصمت و امامت پایه عرصه وجود گذارده و او را عمری به درازی تاریخ بشریت اعطاء نماید تا در فرصتی مناسب ماموریت‌های 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 برهاند و جامعه بشری را در مسیر قسط و عدل رهبری نماید. مبارک باد نیمه شعبان سالروز ولادت حضرت مهدی (عج) صاحب الزمان، که مومنان مشتاق را همواره به پیوندگی و تلاش برای بستر سازی ظهورش در انتظار نگه داشته است.

به که میمنت رویدادهای مهم تاریخ اسلام چه شور و حالی به شروع سال تحصیلی و جویندگان راه 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 لشکر مظلومان عالم حضرت ابوالفضل العباس (ع)، زینت بخش محفل عاشقان به زندگی شرافتمندانه، متمدن و بدون ذلت گشته است. حال که با چنین تقارن های مبارکی شکوفه های خانواده ها با آرزوهای بلند بر دامن گلزار دانشگاه ها عطر و بوی تازه ای می افشانند، ببینیم دانشگاه ما چگونه این شکوفه ها را به میوه می نشاند.

دانشگاه علم و صنعت ایران به اتکای امکانات بالقوه و بالفعل آموزشی و پژوهشی و به همت و درایت مدیران ارشد و گروه های تخصصی اعضای هیات علمی و کارشناسان خود با ستند شواهد و قرائن موجود از حضور موفق دانش آموختگان در عرصه های گوناگون صنعتی و علمی، نقش بسیار سازنده ای را در به بار نشستن این نونهالان در تاریخ آموزش عالی علوم و فنون کشور ایفاء نموده است. کارنامه درخشان خدمات دانش آموختگان از سطوح کارشناسی تا مدیریت های کلان کشور از هفتاد سال قبل تا کنون مهر صحرابر کیفیت فعالیت های آموزشی و پژوهشی این دانشگاه حک می زند. فرصت هایی را که دانشگاه برای دانشجویان جهت بهره گیری از اساتید مجرب و آزمایشگاه های مجهز و امکانات اطلاع رسانی و دسترسی به شبکه های کامپیوتری و کتابخانه ای و فضاهای ورزشی مناسب و البته امکانات رفاهی در حد توان بودجه ایجاد نموده است که در سطح ملی و بین المللی از استانداردها بالایی برخوردار است. از نتایج مساعی بی وقفه دانشگاه می توان به موفقیت های رقابت های گروهی دانشجویان در مسابقات علمی و تخصص ملی و بین المللی و کسب مقام از آن جمله رتبه اول در مسابقات رباتیک و رتبه دوم در مسابقات بین المللی بتن ALT و اختراعاتی که در زمینه های بهینه سازی مصرف سوخت خودروی پیکان و کامپیوزیت ها اخیراً

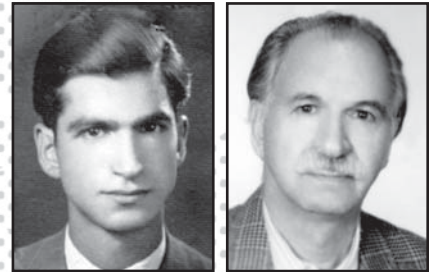
به ثبت رسید اشاره نمود و حال اینکه در محور های فعالیت های پژوهشی اعضای هیات علمی انتشار کتب جدید و چاپ مقالات تخصصی در مجلات معتبر روبرو به رشد و صعودی رانشان می دهند که عموماً از نتایج تحقیقات استاد و دانشجو حاصل می شوند. در سال جاری ورود اولین دوره دانش آموختگان مهندسی راه آهن به جامعه مهندسی کشور فصل تازه ای از همکاری موفقیت آمیز دانشگاه و صنعت را در تاریخ آموزش عالی ایران می گشاید. ما فائق بسیار روشن را برای دانشجویان این دانشگاه پیش بینی و آرزو می کنیم و با اطمینان می توان ادعا کرد که قاطبه این دانشجویان به زودی بر خیل عظیم دانش آموختگان می پیوندند و به مثابه فرزندان خلف، بلوغ فکری، علمی و عقلی خویش را در صحنه های عمل خواهند آموذ و آثار بارز شی از تجربیات و معلومات مکتسبه را در نژاد هان ملت شریف به یادگار گذاشته و در زمره خدمتگزاران به جامعه قلمداد خواهند شد و برگ زرین دیگری بر تاریخ درخشان دانشگاه افزوده می شود. از قبال چنین اعتباری است که مسئولین و اساتید دانشگاه از حمایتی که برای آمادگی و پرورش دانشجویان متحمل می شوند خشنود می شوند و دیری نخواهد پایید که نسلی که در سال جاری صحن دانشگاه را با قدم خود بانشاط می سازند با دریافت تاثیرات مثبت از دوران دانشجویی با گام های استوار و مصمم به صحنه کار و تلاش و زندگی وارد خواهند شد و باعث غرور و افتخار برای خانواده خویش و اولیای دانشگاه خواهند بود. سالی که بهار آن چنین نکوست عاقبتی بس خوش را نوید می دهد. بویژه آنکه در سال جاری، دانشگاه با ورود نوجوان ۱۳ ساله ای یک بار دیگر تاریخ ساز شده و اذهان عمومی را به حیرت و تحسین واداشت و به نظر می رسد این دانشجوی جوان زودتر از موعد انتظار به عنوان جوان ترین دانش آموخته به کاروان دانش آموختگان ممتاز بپیوندند و از درخشش پرتوهای خورشید فکری او جهان علم روشن خواهد شد. انشاء...

۱- گلستان سعدی

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 دانش‌آموخته گردید. سپس موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته شیمی - خاک شناسی از دانشگاه "ژاملو" بلژیک شد. وی بعد از دانش‌آموختگی ریاست هنرستان صنعتی ایران و آلمان (وابسته به هنرسرای عالی)، ریاست دانشکده مهندسی شیمی هنرسرای عالی، مدیر کل آموزش فنی و حرفه‌ای، معاون فنی و برنامه ریزی امور فنی وزارت آموزش و پرورش، معاون اشتغال و بهره‌وری وزارت کار و امور اجتماعی، سرپرست امور دانشجویان ایرانی در کانادا و آمریکا، معاون دانشگاه پلی تکنیک، مدرس علوم مواد در دانشگاه‌های پلی تکنیک، علم و صنعت ایران و انستیتوهای تکنولوژی را به عهده داشته، وی بعد از بازنشستگی مدتی به عنوان رئیس هیئت مدیره و کارشناس صنایع شیمیایی در گروه صنعتی مشاور آیتن فعالیت کرده است. نامبرده علاوه بر این، خدمات قابل توجهی را انجام داده، از جمله: تشکیل سازمان فنی و حرفه‌ای برای اولین بار در کشور، ایجاد مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای، راه‌اندازی دبیرستان‌های صنعتی، مدارس کشاورزی، مدارس خدمات مدارس جامع، مراکز تربیت معلم فنی، راه‌اندازی و توسعه انستیتوهای تکنولوژی در استان‌های مختلف کشور، راه‌اندازی و تاسیس دانشکده‌های صنعتی با کمک مهندس نفیسی، ایجاد راه‌اندازی دانشگاه پلی تکنیک، خریداری زمین کنونی دانشگاه علم و صنعت ایران و کمک به ساخت و راه‌اندازی آن.
تلفن منزل: (تهران)-۲۰۵۱۷۲۹



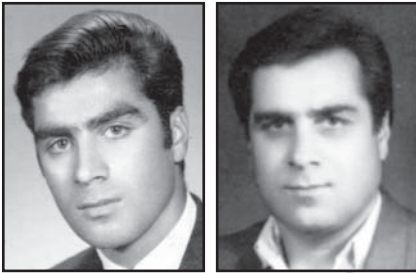
مهندس علی اکبر نوشین

مدرس دانشکده‌های 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 دانش‌آموخته گردید. مسولیت‌های مختلفی را که طی دوران خدمت بر عهده داشته، عبارت است از: مسوول شبکه‌های برق نوسازی، معاون نوسازی شرکت توانیر، تدریس پروژه‌های 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 دانشکده‌های مختلف فنی و مهندسی به صورت پاره وقت است. وی در پیامی خطاب به دانش‌آموختگان یادآور شد، دنیا بر پایه علم و دانش پیش می‌رود و علم محک هر تجربه‌ای است.
تلفن منزل: (تهران)-۸۰۹۲۹۴۷



مهندس محمدرضا مهدخواه



مسوول عملیات تاسیساتی طرح ساخت دانشگاه تربیت معلم آذربایجان

مهندس محمدرضا مهدخواه 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 الکتروتکنیک دانش آموخته شد. وی تاکنون به عنوان کارشناس بهره برداری امور مهندسی و رییس ناحیه برق منطقه ای گیلان، کارشناس تاسیساتی، نصب ماشین آلات و مدیر طرح و توسعه ماشین سازی تبریز، مهندس ناظر تاسیسات در پروژه‌های انستیتو شیمی در شرکت مهندسین مشاور، طرح و شرکت مهندسین مشاور تدبیر بنا، طرح ساختمان رفاهی، استاد یوم و ژیمانز یوم دانشگاه تبریز، مجری طرح و رییس کارگاه تاسیساتی شرکت عمران و آبادی تبریز (طرح خانه سازی)، مهندس ناظر تاسیسات مهندسین مشاور در طرح خانه سازی، در شرکت مهندسین مشاور آریه و مسوول عملیات اجرایی تاسیساتی در کارخانه داروسازی ذکر یای تبریز، مشغول فعالیت بوده و هم اکنون مسوول عملیات تاسیساتی طرح ساخت دانشگاه تربیت معلم آذربایجان است.

وی در پیامی به دانش آموختگان چنین خاطر نشان می کند 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 ۱۳۶۷ تا سال ۱۳۶۹ در یکی از دانشگاه های ترکیه و طی سال های ۷۰-۱۳۶۹ نیز در کالج تدریس از آمریکا 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

مهندس احمد فرهمندپور (غیبی)



بازنشسته آموزش و پرورش

مهندس احمد فرهمندپور در سال ۱۳۲۸ در شیراز متولد شد و به سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی مکانیک - ماشین های 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 شرکت های خصوصی مشغول به کار بوده و سپس در هنرستان های شیراز به مدت بیست و چهار سال به امر تدریس اشتغال داشته است و در حال حاضر بازنشسته آموزش و پرورش است.

وی می گوید خاطرات دوران دانشجویی زیاد است که در این جابه دومرداز آن ها اشاره می شود: یک خاطره مربوط می شود به روزی که امیرعباس هویدا جهت تغییر نام هنر سرای عالی به دانشگاه آمده بود. بچه ها به شوخی می گفتند که نام دانشگاه را "عصا گذاشته اند، ع" کنایه از علم، "ص" کنایه از صنعت و "الف ایران" دانشگاه علم و صنعت ایران، وی ضمن اشاره به حفظ اصالت و فرهنگ ایرانی یاد آور شد که می شود همه چیز را از خارج آورد و مشابه آن را ساخت به جز فرهنگ. اتل مثل توتوله را به زبان انگلیسی چگونه می توان گفت؟ خاطره دیگر مربوط می شود به روزی که دکتر هشتودی جهت سخنرانی به دانشگاه دعوت شده بود، سخنرانی ایشان آن قدر در سطح بالا بود که کسی چیزی سر در نیورد و متوجه شدیم که چقدر مطالعه ما کم است. وی در پیامی به دانش آموختگان می گوید: 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

مدیرعامل شرکت ساختمانی "خوزان-بتن"

مهندس حسن حسین زاده متولد 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"، مدیرعامل شرکت "پرن دنیا"، رییس کارگاه شرکت "لدا" را بر عهده داشته است و در حال حاضر مدیرعامل شرکت ساختمانی "خوزان-بتن" می باشد.
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 مدرک کارشناسی شد. مسوولیت هایی که نامبرده تاکنون بر عهده داشته عبارت است از: کارشناس معماری شرکت مهندسین مشاور نوی، کارشناس معماری دفتر بازسازی مناطق جنگ زده (هواز)، 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 علیشاهی

مدیرعامل شرکت "تعمیر و نگهداشت صنایع فارس"

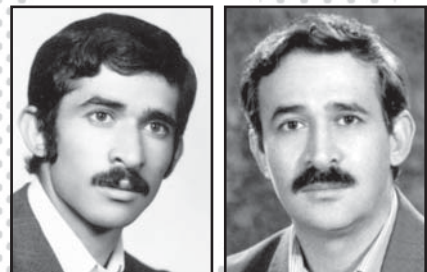
مهندس احمد علیشاهی به سال ۱۳۳۴ در شیراز چشم به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و در بهمن ماه سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. نامبرده قبلاً رییس تعمیرات مکانیک پتروشیمی شیراز بوده و هم اکنون مدیرعامل شرکت "تعمیر و نگهداشت صنایع فارس" است.
تلفن محل کار: (شیراز- شرکت تعمیر و نگهداشت صنایع فارس) - ۰۷۱۱-۶۲۶۳۰۶۳-۶۲۷۸۰۱۸
دفتر تهران: ۸۸۳۷۰۳۸



مهندس مصطفی اردستانی گلی

دبیر دبیرستان شهید رجایی منطقه ۷ تهران

مهندس 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. مسوولیت هایی که تاکنون بر عهده داشته عبارت است از: کارشناس ساخت وزارت صنایع سنگین، مشاور اجرایی صنایع هواپیمایی، مهندس ناظر تاسیسات سازمان نوسازی و هنرآموز آموزش و پرورش. در حال حاضر نیز دبیر دبیرستان شهید رجایی منطقه ۷ تهران است.
تلفن منزل: (تهران) - ۷۸۶۵۶۳۳





مهندس ارشد دفتر فنی کارخانجات احیاء فولاد خوزستان

مهندس رحمن عزیزاده سال ۱۳۳۶ در دزفول متولد شد. وی دانش آموخته رشته مهندسی برق - الکترو تکنیک 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، مربی آموزشی مرکز آموزش برق وزارت نیرو، کارشناس حفاظت و کنترل نیروگاه دز، رییس اداره تعمیرات الکتریک (فشار ضعیف) نیروگاه رامین، 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.

خاطره 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 صف 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: (اهواز - مجتمع فولاد) - ۲۴۲۲ - داخلی - ۱۴ - ۰۶۱۱-۲۲۷۸۹۰۱

مهندس جهانشیر لشکری

رییس اداره گاز ناحیه اسلام شهر

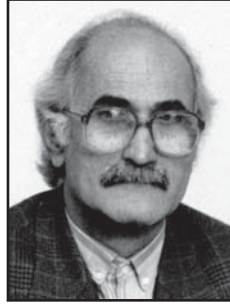


مهندس جهانشیر لشکری در سال ۱۳۳۳ در نورآباد ممسنی دیده به جهان گشود. سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۳ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. نامبرده در گذشته رییس گاز و رییس خط لوله گاز نورآباد ممسنی بوده و در حال حاضر رییس اداره گاز ناحیه اسلام شهر است.

مهندس لشکری بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را این گونه بیان می کند؛ در آذرماه سال ۱۳۵۵ هنگام فرارسیدن روز ۱۶ آذر (روز دانشجو) هنگامی که وارد سلف سرویس شدیم، به محض ورود به سلف سرویس اقدام به ریختن غذا کردیم و شعار مرگ بر شاه شروع شد. گارد وارد دانشگاه شد و شروع کرد به زدن افراد که با باتوم یکی از دانشجویان دختر را از ناحیه گوش مجروح کردند و تا حدود ساعت چهار بعدازظهر 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) - ۲۲۲۹۷۹۹ - ۰۲۲۸



زندگی نامه دکتر سیدجلال حجازی

دانش آموخته و استاد بازنشسته دانشگاه علم و صنعت ایران

ب- مقالات:

دکتر سیدجلال حجازی تاکنون بیش از هشتاد مقاله به زبان فارسی در مجلات معتبر علمی و همایش‌ها منتشر و ارائه کرده است و همچنین بیست مقاله به زبان انگلیسی نیز در مجلات معتبر بین‌المللی و همایش‌های بین‌المللی چاپ و ارائه نموده است.

ج- پروژه‌های تحقیقاتی و طرح‌های پژوهشی:
وی تاکنون تعداد ۱۵ پروژه تحقیقاتی را با صنایع و نهادها و سازمان‌ها انجام داده که از جمله پروژه تحلیل علمی و آماری صنایع ریخته‌گری ایران با وزارت صنایع و پروژه تحلیل تاریخی آموزش فنی و مهندسی در ایران و جهان برای فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران را می‌توان نام برد.

ایشان سرپرستی بیش از چهل پروژه کارشناسی ارشد و شش پایان‌نامه دکتر را به عهده داشته و هدایت کرده است.

دکتر سیدجلال حجازی با مجامع علمی کشور همکاری داشته است، از آن جمله: عضویت در هیئت مدیره انجمن مهندسی متالورژی ایران، سردبیری نشریه متالورژی و نشریه ریخته‌گری، 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، رییس شاخه متالورژی و معدن، رییس هیئت اجرایی جامعه ریخته‌گران ایران و رییس شورای جامعه ریخته‌گران بوده است.

متالورژیکی ریخته‌گری، ریخته‌گری فلزات غیر آهنی، شمش‌ریزی، عیوب قطعات ریختگی، انجماد پیشرفته و ریخته‌گری پیشرفته.

در ضمن تدریس به زمینه‌های پژوهشی، پرداخته و به صنایع مختلف مشاوره داده و همکاری نموده‌ام. از جمله: عضو شورای پژوهش وزارت صنایع سنگین، عضو رییس هسته تحقیقات فلزات غیر آهنی وزارت معادن و فلزات، مشاور شرکت آلومینیوم ایران (ایرالکو)، مشاور شرکت "فروآلیاژ ایران"، رییس هیئت مدیره مرکز تحقیقات مهندسی مواد فرایاز، سرپرست انتقال دانش فنی تولید رینگ خودرو به شرکت رینگ خودرو پارس، استاندار قطعات خودرو، (شرکت سایپا-فتح)، همکاری با صنایع مختلف ماشین‌سازی تبریز، بیستون سازی ایران، ایران خودرو، و شرکت مس سرچشمه. فعالیت‌های علمی - پژوهشی دکتر سیدجلال حجازی علاوه بر مشاوره و همکاری با صنایع عبارت است از:

الف- کتاب‌نامه:

دکتر سیدجلال حجازی تاکنون دوازده جلد کتاب را تألیف یا ترجمه کرده است که شش جلد آن جهت وزارت آموزش و پرورش تألیف و تدوین شده و هر کدام تاکنون چندین مرتبه تجدید چاپ شده است. از کتاب‌های دانشگاهی دکتر حجازی می‌توان؛ اصول ریخته‌گری، چاپ شده در سال ۱۳۵۷، عیوب قطعات ریختگی، سال ۱۳۶۶ و انجماد اصول متالورژی ریخته‌گری، سال ۱۳۶۸ را نام برد. که هر کدام تاکنون چندین بار تجدید چاپ شده‌اند.

سیدجلال حجازی ده‌هائی فرزند سیدنورا... در سال ۱۳۲۰ خورشیدی در تهران به دنیا آمد. پس از گذراندن دوره متوسطه در دبیرستان "مرآت"، در سال ۱۳۴۰، در رشته مهندسی ریخته‌گری و ذوب فلزات هنر سرای عالی پذیرفته شد و سال ۱۳۴۴ با مدرک کارشناسی ارشد، دانش آموخته گردید. از مهرماه ۱۳۴۶ به استخدام رسمی دانشگاه علم و صنعت ایران در آمدن و ابتدا با سمت کارشناس آموزشی شروع به کار کرده و در سال ۱۳۵۰ با تبدیل وضعیت، با مرتبه مربی به فعالیت آموزشی ادامه داد و در سال ۱۳۵۱ با استفاده از بورس تحصیلی به کشور انگلستان عزیمت نموده و به ادامه تحصیل پرداخت. در سال ۱۳۵۴، دکترای خود را در رشته مهندسی متالورژی صنعتی از دانشگاه بیرمنگام دریافت کرد. پس از مراجعت به کشور، با مرتبه استادیاری مجدداً فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی خود را شروع کرد. در سال ۱۳۶۳ به مرتبه دانشیاری و در سال ۱۳۶۹ به مرتبه استادی ارتقا یافتیم و همراه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی، تقریباً در تمام دوران خدمت دانشگاهی، مشاغل و مسئولیت‌های اجرایی را به عهده داشتیم. به طوری که از سال ۱۳۴۷ تا ۱۳۵۰، سرپرست کارگاه ذوب و مدل‌سازی و آزمایشگاه‌های متالورژی و از سال ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۸، رییس دوره شبانه دانشگاه از سال ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۰، رییس دانشکده مهندسی مواد و متالورژی و از سال ۱۳۶۴ تا ۱۳۷۱، مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مواد و متالورژی و همچنین از سال ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۵، عضو هیئت ممیزه دانشگاه بودم.

ثمره از دو اجماع دو فرزند است فرزند پسرم پزشک و فرزند دخترم به نام گلنار. دانش آموخته رشته مهندسی صنایع - ایمنی صنعتی از دانشگاه علم و صنعت ایران است.

دروسی را که تدریس نموده‌ام عبارت است از: درس کارگاهی، متالورژی عمومی، متالورژی فیزیکی، ریاضیات صنعتی، اصول ریخته‌گری انجماد، اصول

باعث افزایش تمایل به تشکیل فاز PtAl₂ بجای تشکیل محلول جامد Pt در NiAl در سطح پوشش می شود.

پوشش کروم - پلاتین آلومیناید ایجاد شده در این تحقیق مقاومت بسیار خوبی نسبت به خوردگی داغ رادر ۹۰۰°C و تحت تأثیر رسوب خوردنده Na₂SO₄ - MgSO₄ از خود نشان داد. بطوری که عمق نفوذ گوگرد در این پوشش کمتر از پوشش پلاتین آلومیناید و بسیار کمتر از مقادیر گزارش شده در منابع برای این نوع پوشش هاست. همچنین کاهش ضخامت در این پوشش کمتر از پوشش پلاتین آلومیناید بود که این امر نشان دهنده پایداری بیشتر پوسته اکسیدی بر روی سطح این پوشش می باشد.

نتایج حاصل از آزمایش اکسیداسیون در ۱۰۰۰°C، نشان دهنده مقاومت به اکسیداسیون خوب این پوش در دمای بالا است. وجود پلاتین در سطح باعث بهبود خواص پوسته اکسیدی و همچنین افزایش پایداری فاز NiAl و جلوگیری از تبدیل آن به فاز Ni₃Al در منطقه سطحی می شود. وجود کروم بیشتر در منطقه بین نفوذی این پوشش نیز باعث کند شدن سرعت نفوذ نیکل از پوشش به داخل زمینه و در نتیجه کند شدن سرعت تبدیل فازی NiAl به Ni₃Al در این منطقه و در نتیجه افزایش بیشتر پایداری پوشش می گردد.

با توجه به خواص مطلوب این پوشش از نظر مقاومت 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. **فعالیت آموزشی:** شامل تدریس عناوین زیر است؛

۱- متالورژی فیزیکی آلیاژهای غیر آهنی در دانشگاه شهید رجایی در نیمسال اول ۷۱-۱۳۷۰.

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

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

مقاله چاپ شده:

ریز ساختار و مکانیزم تشکیل پوشش پلاتین آلومیناید اصلاح شده با کروم بر روی سوپر آلیاژ IN-7۳۸LC، سعید رستگاری، Engineering, Science, Int. J. of ۸۱ بهار، ایران.

نشانی تماس: Srastegari@mail.iust.ac.ir، تلفن: ۷۸۴۰۷۰۰

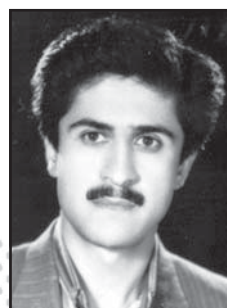
Quasi - Permutation Representations of the Linear Groups

استاد راهنما: دکتر محمد رضا 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 $g \in T, EG, T(g)$ یک ماتریس جایگشتی است یعنی ماتریس مربعی است که در هر سطر و ستون آن فقط یک ۱، وجود دارد و بقیه جاها صفر است. و اثر آن که با $tr T(g) = X(g)$ نمایش داده می شود عدد صحیح نامنفی

بقیه در صفحه ۲۴



سعید رستگاری

سعید رستگاری در سال ۱۳۴۳ در شهرستان تفرش متولد شد و سال ۱۳۷۳ دوره دکتری را در رشته مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۷۹ به درجه دکتری نایل آمد.

عنوان رساله دکتری:

بهینه سازی شرایط ایجاد پوشش اصلاح شده پلاتین آلومیناید بر روی سوپر آلیاژ پایه نیکل IN-7۳۸LC
استاد راهنما:

دکتر حسین عربی، دکتر محمد رضا ابوطالبی
چکیده رساله:

در این تحقیق که با هدف ساخت پوشش کروم - پلاتین آلومیناید با استفاده از روش آبکاری کروم به جای روش متداول کروم اینگ بر روی سوپر آلیاژ IN-7۳۸LC انجام شد، این پوشش به طرز موفقیت آمیزی ایجاد شده است. همچنین در این تحقیق، مکانیزم تشکیل این پوشش و مقاومت آن در برابر اکسیداسیون و خوردگی داغ از طریق بررسی ساختار آن توسط متالوگرافی با میکروسکوپ نوری و الکترونی روبشی (SEM) و آنالیز میکروسکوپی به کمک EDX و آنالیز فازی لایه سطحی توسط XRD مورد ارزیابی قرار گرفت.

بررسی های انجام شده بر روی مکانیزم تشکیل پوشش نشان داد که اولاً در مرحله آلومینایزینگ، پوشش ابتدا با نفوذ آلومینیوم به داخل و سپس با نفوذ نیکل به خارج تشکیل شده است و ثانیاً، افزایش غلظت کروم در سطح سوپر آلیاژ تأثیری بر مکانیزم تشکیل پوشش در مرحله آلومینایزینگ ندارد ولی



مریم قربانی هشتجین

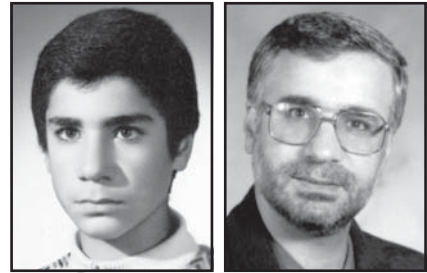
مریم قربانی هشتجین سال ۱۳۵۰ در شهرستان ساری به دنیا آمد. وی در سال ۱۳۷۶ دوره دکتری ریاضی محض را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۸۱ از رساله خود دفاع و درجه دکتری را دریافت نمود.

عنوان رساله:

نمایشهای جایگشتی و شبه جایگشتی گروه های خطی

مدیرعامل 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 مدرک 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 آگزوز 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 مدیرعامل 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 غذا را جمع می کردند ناگهان یک بشقاب به هوا پرتاب شد و بر روی میز و زمین واژگون گشت. چنان صدای مهیب و وضع عجیبی 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 موثرترین نقش است. لذا آنچه تقاضا دارم تلاش در جهت حفظ ارزش های دینی، اجتماعی و انسانی، حاکمیت قانون، ضابطه، خردمداری و منطق در تصمیم گیری هاست. تداوم راه و حفظ اندیشه ها و پای بندی به اهداف شهیدان وظیفه ماست.

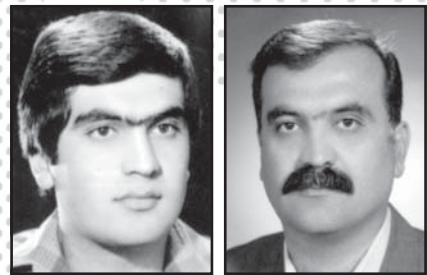
تلفن محل کار:

(مشهد - شرکت تولیدی قطعات محوری خراسان) - ۰۹۱۱۵۱۵۹۸۸۳ - ۰۴-۶۶۳۲۴۱۱-۵۱۱

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 مدرک دکترا از همین دانشگاه شد. نامبرده علاوه بر اینکه عضو هیات علمی در دانشگاه علم و صنعت ایران بوده و با عناوین: 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 آزمایشگاه فرآیند یک را تدریس نموده است طی سال های ۱۳۷۱ الی ۱۳۷۶ در دانشگاه های: شهید رجایی، الزهرا، تبریز و آموزشگاه صنایع دستی لاله جین همدان نیز به امر تدریس اشتغال داشته است.



تلفن محل کار: (تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران - دانشکده مهندسی مواد) - ۷۴۵۹۱۵۱-۷۳۹۱۲۸۷۱

مهندس سیامک بدیعی



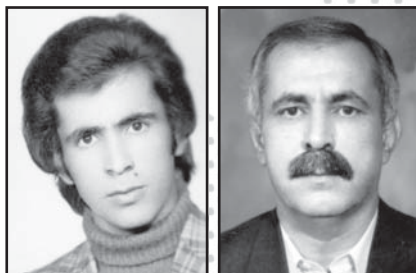
مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور نقش گستر

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 مدیرعامل شرکت مهندسی 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 آملی تأثیر شلوغ بود پرسیدم جریان چیست گفتند جشن دانش آموختگی است. پرسیدیم برای ما هم هست گفتند صد برابر بهتر و اما بعد از ۹ سال سهم ما از دانش آموختگی فقط تیب پا نبود.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی مشاور نقش گستر) - ۸۷۷۰۳۶۱

مهندس علی جمیل پور

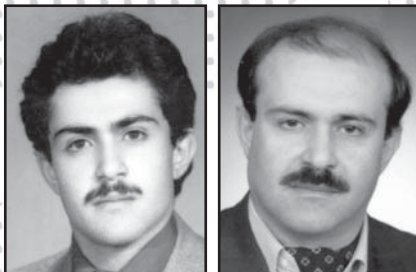


مسئول دفتر فنی و هماهنگی طرح پروژه های "هما" در فرودگاه امام خمینی (ره)

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 هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران با سمت های، کارمند امور مالی، سرپرست اوراق بهادار، 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: (هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران) - ۴۶۴۷۵۳۴ - ۶۰۱۱۹۹۲ - ۶۰۳۱۲۶۸

مهندس بهروز غفوریان



کارشناس دفتر فنی شرکت "مهندسی 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 را نیز 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 "مهندسی مشاور طرح و منطقه" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی مشاور طرح و منطقه) - ۸۸۲۴۶۵۱

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) - ۷۳۳۹۴۲۵ - ۶ - ۷۳۴۹۰۴۱

مهندس علی فرهادی

مدیرعامل شرکت مهندسی "رنگ آب کارون"

مهندس 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 فلز تراش، مدیر کارخانه و مدیر فنی پروژه شرکت "به آرا" (تولید کننده محصولات آرایشی و بهداشتی)، مدیر تولید ساخت محصول شرکت ارج، (تولید کننده لوازم دستگاہ 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 "سپکو"

مهندس 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 "ماکند نیروگاه اصفهان"، مهندس کارگاه مهندسی پیمانکار صنعتی ایران صنایع جنبی مس شهید باهنر کرمان، مجتمع فولاد اهواز و مجتمع فولاد مبارک، رییس کارگاه شرکت "باکند" پالایشگاه اراک، کارشناس piping ایرتیک چوب و کاغذسازی را به عهده داشته و هم اکنون کارشناس ارشد قطعات در شرکت "سپکو" است.

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



مهندس احمد قلعه

مدیرعامل شرکت "عمران گستر طلایه دار"

مهندس 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 در وزارت جهاد مشغول کار بوده و هم اکنون مدیرعامل شرکت "عمران گستر طلایه دار" است. پیام نامبرده برای سایر دانش آموختگان خدمت به مردم نجیب 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 طلایه دار) - ۲۸۵۲۹۵۳ - ۰۹۱۱۲۰۱۴۴۰۹

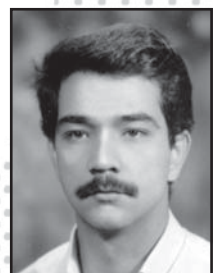
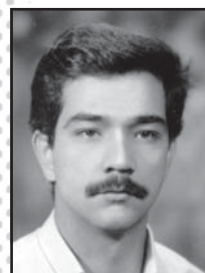


مهندس محمدرضا احمدی

مدیر فروشگاه کامپیوتری

مهندس 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 عهده داشته است عبارت است از؛ رییس برنامه ریزی و سفارشات در شرکت "هیپکو"، و رییس کنترل پروژه در شرکت "مگاموتور". هم اکنون نیز به عنوان مدیر در یک فروشگاه کامپیوتری فعالیت دارد.

تلفن محل کار: (تهران) - ۸۷۹۵۵۵۱



مهندس یعقوب آقاگل زاده



مدیرعامل "مؤسسه ظفر" قرارگاه سازندگی کربلا

مهندس یعقوب آقاگل 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 سد کارون قرارگاه سازندگی نوح "مؤسسه راه ساحل"، مجری فاز چهار شهر جدید پردیس (بنیاد تعاون سپاه شرکت خانه سازی رزمندگان)، و معاون فنی مؤسسه قرارگاه سازندگی نوح (مؤسسه عمران ساحل) بوده و در حال حاضر مدیرعامل "مؤسسه ظفر" (قرارگاه سازندگی کربلا) است.

تلفن محل کار:

(تهران - فرماندهی مهندسی قدسا مؤسسه عمران ساحل) - ۷۴۳۷۶۸۷ - ۷۴۳۷۶۹۷ - ۷۴۳۷۶۳۴

مهندس منیرالسادات تقوی

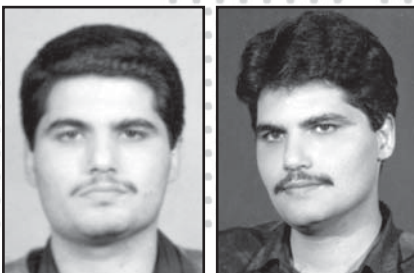


رییس گروه آمار و انفورماتیک در سازمان ملی زمین و مسکن

مهندس منیرالسادات تقوی سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی برق - کامپیوتر سخت 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 گر سیستم و کارشناس مسوول شبکه و سخت 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) - ۱۲ - 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) - ۷۳۷۶۰۵۹



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 پروژه کارشناسی را هدایت می کند.

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

در طول زمان تولید آن انجام نشده است، البته کاربراتورهای فعلی از نوع بالانس شده هستند که با کاربراتورهای قدیمی پیکان اندکی تفاوت دارد که این نوع کاربراتورها میزان آلودگی موتور به هنگام کثیفی فیلتر هوا را کاهش می دهد اما از سایر طرح های احتمالی در این زمینه اطلاع زیادی در دست نمی باشد.

● لطفاً سایر ویژگی های این طرح را بیان نمایید؟
 ◇ محصول طرح تحقیقاتی اینجانب و همکارانم ارائه یک کیت اصلاحی برای کاربراتور پیکان است. این کیت اخیراً در مرکز تحقیقات ایران خودرو تحت سیکل های ترافیکی شهری و اتوبانی اروپایی (ELE+EUDC) مورد آزمایش دقیق قرار گرفته است و با فاصله نسبتاً زیادی استاندارد آلودگی EC-1504 را ارضانموده و به احتمال بسیار قوی استاندارد بعدی یعنی ۳R-8 را نیز که هنوز در ایران اجباری نیست ارضای نماید (هنوز نتایج کامل به طور رسمی به اینجانب اعلام نشده است). در این آزمایشات مقدار مونواکسید کربن (CO)

ضررهای جبران ناپذیر است. و نتیجه چهار و نیم سال کار تحقیقاتی، مدل سازی و کارهای آزمایشگاهی به یک کیت ساده ختم شده است که به سادگی بر روی کاربراتورهای فعلی نصب می شود.

بنابراین می توان یکی از هدف های مهم طرح را اصلاح مشکلات خودروهای پیکان با کاربراتورهای فعلی دانست که تعداد آن ها به بیش از یک میلیون و سیصد و پنجاه هزار دستگاه بالغ می گردد.

● کاربرد و مزایای طرح را بیان نمایید و در مورد سابقه اجرای چنین طرح هایی در کشور توضیح دهید؟
 ◇ کاربرد این طرح تولید کیت های اصلاحی است که به سادگی بر روی خودروهای موجود پیکان و پژو RD

نصب می گردد و می تواند به کاهش بسیار قابل ملاحظه آلودگی و کاهش مصرف سوخت بیانجامد. از مزایای 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 کاربراتور پیکان

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

◇ پروژه مذکور در خصوص اصلاح کاربراتور پیکان با هدف کاهش آلودگی و کاهش مصرف سوخت است. چنانچه استحضار دارید در کشور ما روزانه ۵۴ میلیون لیتر بنزین مصرف می شود حدود یک پنجم 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 آلودگی هوای تهران به علت آلاینده های خروجی از آگروز خودروهاست، آمار حکایت از آن دارد که در هر سال بیش از ده هزار نفر از هموطنان مادر تهران به علت بیماری های ناشی از آلودگی 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 پروژه... مقابله با این

تا ۸۰ درصد کاهش نشان می دهد و مجموع سایر آلاینده ها هم کاملاً در حد مجاز قرار داشته است. ضمناً مصرف سوخت در سیکل ترافیک شهری تا ۱۷ درصد و در شرایط جاده ای تا ۴/۱۸ درصد کاهش داشته است. به این ترتیب اگر کیت مذکور بر روی کلیه خودروهای پیکان نصب شود تقریباً واردات 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 آذرفام، ترابی، اشتیاقی و بلوکات) صمیمانه قدر دانی نمایم. آغاز طرح به سال ۱۳۷۵ برمی گردد که اینجانب با توجه به سابقه ذهنی کار را با تعریف دو پروژه کارشناسی ارشد شروع نمودم و به همت دانشجویان عزیزم به مدت سه سال بدون هیچ گونه اعتباری آن را ادامه دادم. پس از ارائه چندین پیشنهاد (Proposal) پروژه به مراکز صنعتی و پژوهشی، بالاخره در سال ۱۳۷۸ با اعتبار

کمی این طرح به عنوان یک طرح ملی مورد پشتیبانی شورای پژوهش های علمی کشور قرار گرفت که الحمداً... به نتایج مفیدی رسیده است که بعضاً برای خود من هم تصور آن مشکل بود.

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

◇ کاربراتور و نتوری متغیر بسیار قدیمی است. در طی سال های ۱۹۶۵ لغایت ۱۹۸۵ بر روی بسیاری از خودروها از جمله خودروهای پیکان و تریومف نصب گردیده است. علیرغم سادگی، این کاربراتور قادر به تأمین نیازهای موتور در بسیاری از شرایط عملکردی

موتور بوده است. اما به لحاظ مصرف سوخت و آلودگی در وضعیت مطلوبی نبوده است. روند جهانی به سوی انژکتوری نمودن موتورها بیش از بیست سال سابقه دارد اما با توجه به شرایط خاص کشورهایمانند ایران و هند استفاده از کاربراتورها کماکان ادامه یافته است. پروژه ما از این راه حل جدید برای یک مساله کهنه بوده است. از این جهت سیستم اصلاحی که از سوی به لحاظ سطح تکنولوژی، با فرهنگ استفاده از خودروهای پیکان هماهنگی داشته و از سوی دیگر بتواند تا حدودی استانداردهای جهانی را برآورده نماید کار بسیار مشکلی است. به عبارت دیگر این مساله جهان سومی راه حلی جهانی اولی می طلبید. از سوی دیگر استفاده از ادوات و ابزار اندازه گیری پیشرفته ممکن است از سوی کاربران این خودرو،



چه به لحاظ هزینه و چه به لحاظ تعمیرات و تنظیمات یک نقطه ضعف تلقی گردد. و این خود به پیچیدگی مساله می افزاید. لذا با تکیه بر روش های مدرن مدل سازی ریاضی - تجربی.. ابتدا ایده اصلاحی، آزمایش و سپس به صورت سخت افزاری و به طور کاملاً مکانیکی محقق گردید. که خوشبختانه کارایی مناسبی را نیز در بر داشته است.

اصلاح رفتار کاربراتورهای و نتوری متغیر: باروش جدید این طرح، یک ابتکار محسوب شده و علاوه بر ثبت اختراع در ایران امید است در بعضی از کشورهای دیگر نیز به ثبت رسانده شود.

● 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 قدر دانی دارد.

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

◇ بلی تاکنون چهار دانشجوی کارشناسی ارشد و سه دانشجوی کارشناسی بر روی این طرح کار کرده اند. (آقایان شعبانیپور، درگاهی، ثلاثی، عابدینی در سطح ارشد.. و آقایان شمس، نیرلو و گودرزی در سطح کارشناسی)

● تعداد و عناوین 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 را نیز در مجلات معتبر خارجی به انتشار رساند.

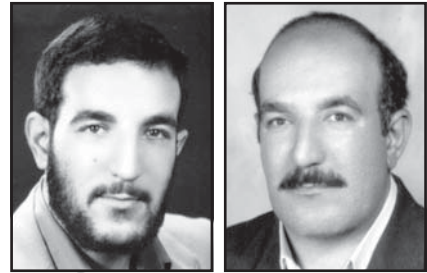
● با توجه به اجرای طرح های پژوهشی مختلف نظرتان

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. هر چه کشورها پیشرفته تر باشند 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 جنابعالی مدتی سمت معاونت اداری و پشتیبانی دانشگاه را به عهده داشته و آگاه به مسایل مالی می باشید نظرتان را نسبت به مشکلات

مدیر تولید شرکت علایم 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 وسایل شهر بازی در معاونت سیاحتی و تفریحی بنیاد جانبازان، مدیر کارخانه شرکت پارس آورین فعالیت داشته و در حال حاضر مدیر تولید شرکت "علایم 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 اساتید گرامی همچون دکتر جعفری، دکتر حق پناهی، دکتر عبدالله شیدفر، دکتر قولتوقچیان از فرصت هایی بود که اینجانب و هم دوره ای ما از 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 تسلیحاتی و سیاسی به شکل هم رقابت تکنولوژیکی در آمده است و تمامی عوامل تحت تأثیر این دوره قرار گرفته است، در جهت پیشبرد هر چه بیشتر کشور به سوی صنعتی شدن و فراگیری علوم روز که اکنون به صورت ضرورت در آمده است کوشا باشید.

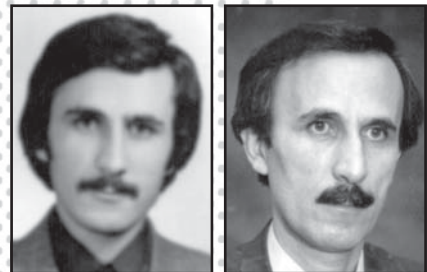
تلفن محل کار: (تهران - شرکت علایم راهنمایی و فنی ایران) - ۷۳۲۹۶۶۸ - ۸۴۰۴۲۷۴

مهندس سعید کاوه

رییس نیروگاه "کلان جاجرود"

مهندس سعید کاوه 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 اکیاتان، سرپرست گروه تعمیرات مکانیک نیروگاه کلان منطقه سد لتیان و سرپرست گروه بهره برداری نیروگاه کلان منطقه سد لتیان، هم اکنون نیز رییس نیروگاه کلان جاجرود است.

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



مهندس داریوش مبینی فراهانی

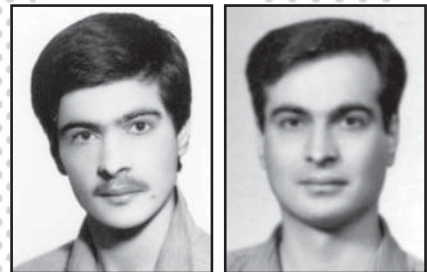
مدیر بازرگانی واحد ژئوماتیک شرکت "نگاره"

مهندس 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 "اکسل" در شرکت "خودروسازان"، 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 جشنواره خاتم ارسال داشته پیام خویش را بدینگونه ذکر می کند: نمی دانم انگیزه اصلی این حرکت چگونه شکل گرفته است اما هر چه که باشد ستودنی است. چندی قبل که بنا به دلایل بازرگانی سراغ دانشگاه را گرفتیم آن را بیگانه یافتیم. 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 ما دانش آموختگان را به انتظار "هدیه ای" بزرگ از دانشگاهمان امیدوار می کند. پس صبر می کنیم و آرزو می کنیم که موفق باشیم.

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

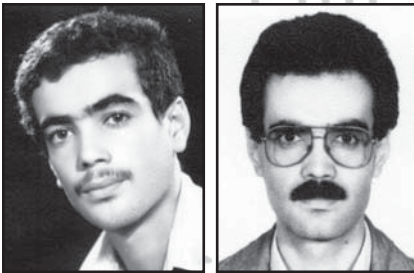


مهندس فریبرز انتظامی



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



مهندس سید مهدی اوصیاء سال ۱۳۳۸ 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 عبارتند از: 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) - ۳-۸۷۵۴۷۸۱

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

مهندس محمدرضا رحمانی



مدیر بنیاد بتن استان قم
مهندس محمدرضا 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-مجمع تولید بنیاد مسکن) - ۲۲-۹۲۱۵۲۰

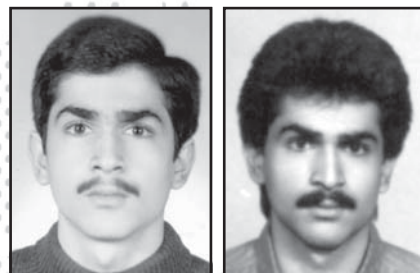
مهندس سید مجید شاهولایتی

معاون پژوهشی و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه هوایی شهید ستاری مهندس سید مجید شاهولایتی 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)- ۶۶۹۲۹۲۷



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 - 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 مسوولیتی است که نامبرده از هنگام دانش آموختگی تاکنون به عهده داشته است. تلفن محل کار: (تهران)- ۲۲۹۳۷۵۶ و ۰۹۱۱۲۲۴۰۶۶۹



مهندس محمد صانعی

رییس دایره 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 تابیران، رییس کارگاه برق و الکترونیک در نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، مسوولیت هایی بوده که نامبرده به عهده داشته. هم اکنون نیز به عنوان رییس دایره هماهنگی پروژه ها در نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران فعالیت می کند. تلفن محل کار: ۷۱۱۳۹۹۲ - ۳۳۳۱۳۰۳



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 کدپستی- ۱۵۱۷۸-۶۴۶۱۳)



مهندس محمد مهدی عطوفی



مدیرعامل شرکت آنستیتو 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، مدتی مدیر کل شرکت ایزایران بوده و هم اکنون مدیرعامل شرکت آنستیتو ایزایران است.
تلفن محل کار: (شرکت آنستیتو ایزایران) - ۰۹۱۱۲۲۴۶۸۰۸ - ۲۲۲۸۰۶۸

مهندس ناصر فرپور



سرپرست کارگاه شرکت «قدرکار»

مهندس ناصر فرپور دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۴ در رشته معماری تحصیلات عالی خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۶۹ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. وی از سال ۱۳۶۹ تاکنون در شرکت «قدرکار» مشغول به کار می باشد و هم اکنون به عنوان سرپرست کارگاه مشغول به خدمت هستند.
آدرس محل کار: تهران - خیابان فاطمی - میدان گلها - خیابان مرداد - خیابان دوم - پلاک ۱۲۲ - طبقه دوم - کدپستی ۱۴۱۳۹۵۴۱۸۴

مهندس ایرج قادری

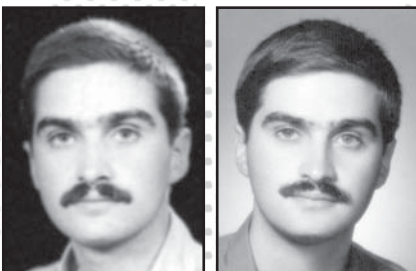


کارشناس ارشد سازه و مدیر گروه تخصصی سازه های صنعتی در شرکت مهندسین مشاور ...

مهندس 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 مدرک کارشناسی ارشد را در رشته مهندسی سازه از دانشگاه علم و صنعت ایران دریافت کرد. مهندس محاسب در شرکت مهندسین مشاور طرح هفتم "کارشناس دفتر فنی و مدیر پروژه در شرکت ساختمانی فور سنت"، مدیر پروژه منازل مسکونی هما و پالایشگاه در بندرعباس و مدیر پروژه باغ موزه آب تهران. مشاغل بوده که نامبرده به عهده داشته، هم اکنون نیز به عنوان کارشناس ارشد سازه و مدیر گروه تخصصی سازه های صنعتی در شرکت مهندسین مشاور مشاور فعالیت دارد. نامبرده بهترین خاطر دوران 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 یادآور می شود.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسین مشاور مشاور) - ۴ - ۸۷۷۶۶۸۲ - ۸۷۷۹۱۱۹ - ۸۷۷۹۶۸۴

مهندس رضا کوچک زاده



مدیر پروژه در شرکت ایران فسفات

مهندس 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 مدت دو سال به عنوان مدیر مهندسی فروش در شرکت فرآورده 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) - ۸۷۱۷۸۲۳

یارایامی... تازه‌ها کتاب

عنوان کتاب: بررسی هارمونیکی سیستم قدرت

مولفان: جرز آریلاکا، بروس س. اسمیت، نوبل ر.

واتسن، آلن ر. وود

مترجم: دکتر محمدعلی شرکت معصوم دانشیار

دانشکده مهندسی برق

چاپ اول: ۱۳۸۱



معرفی کتاب:

افزایش تعداد بارهای غیرخطی در شبکه‌های قدرت، نظیر انواع مبدل‌های الکترونیکی، سیکلوکانورترها، محرکه‌های موتورهای الکتریکی، کوره‌های قوس الکتریکی، منابع تغذیه بدون وقفه، منابع تغذیه سوئیچینگ، رایانه‌ها، لامپ‌های گازی کم‌مصرف و غیره که توسط مشترکین صنعتی، تجاری و خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرند، میزان هارمونیک‌های ولتاژ و جریان شبکه را به شدت افزایش داده و کیفیت توان را مورد مخاطره قرار می‌دهند. عدم توجه به وجود هارمونیک‌ها باعث افزایش تلفات شبکه و ادوات و وسایل الکتریکی، ایجاد خطا در وسایل و لوازم اندازه‌گیری، کاهش طول عمر وسایل و تجهیزات الکتریکی، اختلال در گشتاور موتورهای الکتریکی و اغتشاشات در سیستم‌های الکترونیکی و مخابراتی می‌شود. از مهمترین اغتشاشات کیفیت توان می‌توان به کمبود و پیشبرد ولتاژ، عدم تعادل ولتاژ و جریان، فلیکر و غیره اشاره کرد.

این کتاب در ده فصل به توصیف روش‌های تحلیلی موجود برای تخمین محتوای هارمونیکی سیستم و مدل‌سازی هارمونیکی آن شامل اجزای خطی و غیرخطی می‌پردازد. بطور خلاصه سر فصل‌های

این کتاب عبارتند از:

فصل اول: مقدمه، شامل هارمونیکی‌های سیستم قدرت، مهمترین منابع هارمونیکی و ...

فصل دوم: بررسی فوریه

فصل سوم: سیستم‌های انتقال

فصل چهارم: پاسخ مستقیم هارمونیکی

فصل پنجم: تبدیل AC/DC - حوزه فرکانس

فصل ششم: ناپایداری‌های هارمونیکی

فصل هفتم: غیرخطی‌های ماشین - حوزه هارمونیکی

فصل هشتم: تبدیل AC/DC - حوزه هارمونیکی

فصل نهم: تحلیل تکرار هارمونیکی

فصل دهم: امیدانس‌های هارمونیکی مبدل

عنوان کتاب: بررسی سیستم انرژی الکتریکی

ماهواره

مؤلف: دکتر محمدعلی شرکت معصوم

چاپ اول: ۱۳۸۱



معرفی کتاب:

امروزه با توجه به عملکرد مناسب ماهواره‌های کوچک و طراحی، ساخت و پرتاب آن‌ها توسط بسیاری از کشورها، ایجاد و توسعه علوم و تکنولوژی فضایی کار دشوار و دور از دسترس نبوده و تنه‌ها منحصراً به کشورهای بزرگ و ثروتمند جهان نمی‌باشد. در سال‌های اخیر تلاش کشورها برای ساخت ماهواره‌ها فراتر از بعد سیاسی رفته و به صورت یک نیاز در آمده است. به طوری که به منظور توسعه، همگانی نمودن فناوری‌های فضایی، بسیاری از دانشگاه‌ها اقدام به طراحی، ساخت و پرتاب ماهواره‌های تحقیقاتی نموده‌اند.

اصولاً ماهواره‌ها از شش سیستم اصلی شامل انرژی الکتریکی، مخابرات، کنترل وضعیت، کنترل حرارت، سازه و کامپیوتر مرکزی تشکیل می‌شوند.

کتاب حاضر حاصل بیش از پنج سال تحقیقات اینجانب همراه با تعدادی از دانشجویان دکترا و کارشناسی ارشد در زمینه انرژی الکتریکی ماهواره می‌باشد. بیشترین تحقیقات در دانشگاه علم و صنعت ایران و مرکز تحقیقات عالی الکترونیک انجام شده و مقالات زیادی در کنفرانس‌ها و مجلات داخلی و بین‌المللی به چاپ رسیده که در مطالب کتاب آورده شده‌اند.

این کتاب به منظور معرفی سیستم انرژی الکتریکی ماهواره و آموزش روش‌های طراحی و شبیه‌سازی آن به مهندسان صنعت محققان و دانشجویان دانشگاه‌ها نوشته شده است و شامل شش فصل می‌باشد. فصل اول به معرفی سیستم‌های انرژی الکتریکی ماهواره و اجزای تشکیل دهنده آن می‌پردازد. در فصل دوم انواع سیستم‌های تولید انرژی ماهواره بررسی می‌شوند و با توجه به کاربرد وسیع آرایه‌های خورشیدی در ماهواره‌ها، مشخصه‌های مهم آن‌ها شامل: ساختمان، مواد تشکیل دهنده مدارهای الکتریکی و اثرات تشعشعات مورد بررسی قرار می‌گیرند. فصل سوم به سیستم ذخیره انرژی الکتریکی ماهواره اختصاص داده شده است و شامل مشخصه‌های مهم باتری‌های قابل شارژ می‌باشد. در فصل چهارم سیستم کنترل و تنظیم توان ماهواره بررسی شده است. دو فصل بعدی به ترتیب به روش‌های شبیه‌سازی سیستم تولید و ذخیره انرژی الکتریکی ماهواره و شبیه‌سازی سیستم کنترل و تنظیم توان الکتریکی ماهواره می‌پردازد. کلیه مطالب این دو فصل از مقالات داخلی و خارجی منتشر شده و پروژه‌های کارشناسی ارشد و دکترا جمع‌آوری شده‌اند.

عنوان کتاب: راهنمای جامع سیستم‌های ساخت

و ساز خشک (در ایران)

مؤلف: رابرت شارف

مترجم: دکتر محمد رضا عدل پرور

چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب:

در صنعت ساختمان‌سازی خصوصاً آنبوه‌سازی برای منازل مسکونی که ضرورت اساسی در هر جامعه‌ای می‌باشد و هم‌چنین برای ساختمان‌های تجاری، صنعتی، بیمارستان‌ها، مدارس، دانشگاه‌ها، مراکز تفریحی، مؤسسات و نهادهای دولتی و غیردولتی یکی از مهم‌ترین دیدگاه‌ها در اعماق تفکرات مهندسان

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 کچی خشک



برای استفاده پیمانکاران، تجار و تولید کنندگان، مهندسین طراح و مهندسین سازه و اصولاً کلیه اقشار جامعه در جهت شناخت بهتر از این صنعت پیشرفته تدوین گردد. این کتاب نیز می تواند به عنوان مرجع برای راهنمایی افراد باتجربه 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، تجار، بازرسی و ناظر ساختمانی و حتی دانشجویان برای شناخت مصالح پیشرفته 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 پی 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 مدولوار، کریم محمدی و علی سلیمانی - دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

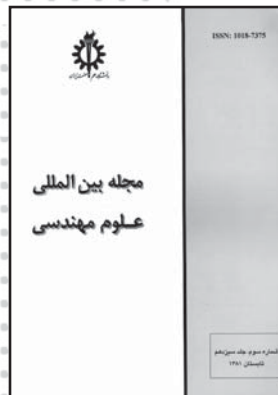
- اثر ابعاد برآمدگی بر مشخصه های لیزرهای DFB با موجبر برآمده، فرزین امامی، محمد کاظم مروج فرشی، وحید احمدی - گروه الکترونیک، دانشگاه

تربیت مدرس.

- تخمین طیف سیگنال خروجی روش ماتریس خط انتقالی برای شبیه سازی مدارات مسطح مایکروویو، 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 دو تایی مس - پلاتین توسط ردیابی 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 صمیمی بنی هاشمی - دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران، و اختیای تقی زاده - گروه مهندسی معدن، دانشکده فنی دانشگاه تهران.



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

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

- بررسی تأثیر دما و سرعت آهنگری بر روی سختی و باندهای برش حاصله از آهنگری داغ غیر هم دما در شرایط تغییر شکل کرنش صفحه ای آلیاژ Ti-6Al-4V، مرتضی تمیزی فر، حمید امیدوار، زهرا صالحپور - دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه علم و صنعت ایران.

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 تحریریه تصمیم گرفت صرفاً عناوین مقالات و مولفین آن ها را از مجله بین المللی علوم مهندسی از بهار ۱۳۸۱ به بعد در صفحات تازه های کتاب درج نماید.

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

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

- حساسیت روش اجزاء محدود به تغییرات خواص مکانیکی لایه تک جهته مرکب، محمود مهر داد شکر به - اشکان بهلول - آزمایشگاه تحقیقاتی کامپوزیت، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران.

- کریستالیزاسیون ژلیسم از محلول اسید فسفریک در شرایط فرآیندی هیدرات، حسین آتشی و محمود رضا رحیمی - دانشکده مهندسی دانشگاه میسنان و بلوچستان، ساخت کمپلکس نیکل - N متیل تتراسالفونیت دفنیل پورفیرین و واکنش آن با سیانید، رحمت اله رحیمی - دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران.

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

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

مریم قربانی هشتجین

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 of Transaction A, Vol. 26, No. A1, 145 - 154 (2002).
- 4- Quasi - permutation Representations of the Groups SU (3, q) and PSU (3, q²), Southest 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 بابل - شهریور ۸۰

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

چهاردهمین سمینار جبرالزهره - 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).

است. تعمیم طبیعی یک ماتریس جایگشتی عبارت است از ماتریس شبه جایگشتی، یعنی ماتریس مربعی روی میدان اعداد مختلط C به طوری که اثر آن نیز یک عدد صحیح نامنفی است. بنابراین هر ماتریس جایگشتی روی C یک ماتریس شبه جایگشتی می باشد.

منظور از یک گروه شبه جایگشتی از درجه n یک گروه متناهی G از اتومورفیسم های یک فضای برداری مختلط nn بعدی می باشد (یا معادلات یک گروه متناهی از ماتریس های نامنفرد از مرتبه n با ضرایب مختلط) به گونه ای که هر عنصر G دارای اثر صحیح نامنفی باشد.

برای یک گروه متناهی G فرض می کنیم که $p(G)$ درجه مینیمال یک نمایش جایگشتی باوفا از G باشد (یا به عبارت دیگر $p(G)$ ، درجه مینیمال یک نمایش باوفا از G باشد که توسط ماتریس های جایگشتی مطرح شده است) و $q(G)$ درجه مینیمال یک نمایش باوفا از G باشد که توسط ماتریس های شبکه جایگشتی روی میدان اعداد گویا بیان شده است و $c(G)$ درجه مینیمال یک نمایش باوفا از G باشد که توسط ماتریس های شبه جایگشتی روی میدان اعداد مختلط بیان شده است و $r(G)$ درجه مینیمال یک سرشت گویا مقدار باوفا از G باشد. به سادگی دیده می شود که

$$r(G) < c(G) < q(G) < p(G)$$

در سال ۱۹۹۷ مقادیر بالا برای گروه های آبلی و p - گروه ها بررسی شد و در سال ۱۹۹۷ برای گروه های $PSL(2,q)$, $SL(2,q)$ محاسبه شد. در این رساله مقادیر فوق برای گروه های

$$PSU(3,q^2), Su(3,q^2), PSL(3,q)$$

به دست می آید و همچنین جدول سرشت نمایش های گویای تحویل ناپذیر برای گروه $PGL(2,q)$ محاسبه می شود.

دانشگاه و صنعت

بقیه از صفحه ۱۶

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر متولیان 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 بر خود لازم می داند 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 تشکر نمایم.

در خاتمه مایلیم که از زحماتی که دست اندرکاران محترم نشریه خاطر انگیز یادایمی... بر عهده گرفته اند و انصافاً اقدامی ماندگار خواهد بود تشکر نمایم.

صنعت و دانشگاه گردد بیان نمایید؟

◇ بهترین محصولی که دانشگاه می تواند به صنعت بدهد دانش فنی بومی است. تولید دانش فنی صرفاً با تحقیق حاصل نمی شود بلکه تحقیق و نوآوری تنها اولین حلقه از زنجیره تولید فناوری محسوب 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. تاجایی که بنده اطلاع دارم هیئت ریسه محترم دانشگاه و بخصوص ریاست محترم دانشگاه مجدانه به دنبال فرمولی برای این مشکل هستند که امید است همه همکاران دانشمند و باتجربه دانشگاهی و صنعتی دانشگاه ادر این امر مهم که می تواند سرنوشت کشور را دگرگون کند یاری نمایند. البته در سطح

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 برمی گردد. ولی بنده مشکل اصلی را در دو چیز 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 نظر من در هر دوی این موارد جای پیشرفت و بهسازی بسیار است.

● راهکارهایی را که می تواند سبب ارتباط بیشتر

مروری بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان

نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی رشته	نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی رشته	نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی رشته
مهندس علی اکبر نوشین	۱۳۳۰	مهندس احمد سمیعی	۱۳۵۰	مهندس علی اکبر نوشین	۱۳۳۰
مهندس محبوب آریین (قادی)	۱۳۵۰	مهندس شهلا شاه علی	۱۳۵۰	مهندس محبوب آریین (قادی)	۱۳۵۰
مهندس ناصر آفتابی	۱۳۵۰	مهندس جعفر شکوه بخش	۱۳۵۰	مهندس ناصر آفتابی	۱۳۵۰
مهندس محمدعلی احسانی	۱۳۵۰	مهندس محمدعلی شمس حائری	۱۳۵۰	مهندس محمدعلی احسانی	۱۳۵۰
مهندس سید عبدالغفور احمدی	۱۳۵۰	مهندس ایرج شهامت	۱۳۵۰	مهندس سید عبدالغفور احمدی	۱۳۵۰
مهندس پرویز اخوان	۱۳۵۰	مهندس سید محمود صموتی	۱۳۵۰	مهندس پرویز اخوان	۱۳۵۰
مهندس محمدتقی اطهری	۱۳۵۰	مهندس مصطفی ضرابی	۱۳۵۰	مهندس محمدتقی اطهری	۱۳۵۰
مهندس محمد علی اکبر نیا	۱۳۵۰	مهندس مصطفی عاصمی	۱۳۵۰	مهندس محمد علی اکبر نیا	۱۳۵۰
مهندس ناصر امامی	۱۳۵۰	مهندس ثریا عسگری پورخلخالی	۱۳۵۰	مهندس ناصر امامی	۱۳۵۰
مهندس علی اصغر امجدی	۱۳۵۰	مهندس سیمین دخت علائی	۱۳۵۰	مهندس علی اصغر امجدی	۱۳۵۰
مهندس زهرا اوحدی	۱۳۵۰	مهندس ناصر علاقمند بهرامی	۱۳۵۰	مهندس زهرا اوحدی	۱۳۵۰
مهندس قاسم ایرانمنش	۱۳۵۰	مهندس سیدجلال علوی	۱۳۵۰	مهندس قاسم ایرانمنش	۱۳۵۰
مهندس محمد بحرینی	۱۳۵۰	مهندس صمد فرج اللهی	۱۳۵۰	مهندس محمد بحرینی	۱۳۵۰
مهندس مرتضی بدیعی	۱۳۵۰	مهندس هوشنگ فردسوار	۱۳۵۰	مهندس مرتضی بدیعی	۱۳۵۰
مهندس آقاعبداله پوریگانه	۱۳۵۰	مهندس عبدالمحمد قدسی	۱۳۵۰	مهندس آقاعبداله پوریگانه	۱۳۵۰
مهندس نسرین پیلور	۱۳۵۰	مهندس حبیب اله قدکساز	۱۳۵۰	مهندس نسرین پیلور	۱۳۵۰
مهندس سیدموسی تابعی	۱۳۵۰	مهندس مختار قزوینیان	۱۳۵۰	مهندس سیدموسی تابعی	۱۳۵۰
مهندس حسینعلی تبریزی فر	۱۳۵۰	مهندس علی اکبر قضاوتی	۱۳۵۰	مهندس حسینعلی تبریزی فر	۱۳۵۰
مهندس ناهید تشکری	۱۳۵۰	مهندس حشمت السادات کازرانی قانع	۱۳۵۰	مهندس ناهید تشکری	۱۳۵۰
مهندس محمد رضا جاوید	۱۳۵۰	مهندس محمود کریم آذر	۱۳۵۰	مهندس محمد رضا جاوید	۱۳۵۰
مهندس شهین جنابیان	۱۳۵۰	مهندس محمدحسین کشمیری	۱۳۵۰	مهندس شهین جنابیان	۱۳۵۰
مهندس بهروز جوان روزگار	۱۳۵۰	مهندس رحیم کوثری مقدم	۱۳۵۰	مهندس بهروز جوان روزگار	۱۳۵۰
مهندس جمشید حوان روزگار	۱۳۵۰	مهندس هوشنگ کیانی	۱۳۵۰	مهندس جمشید حوان روزگار	۱۳۵۰
مهندس براتعلی جهانمنش نغده	۱۳۵۰	مهندس زهرا گل خو	۱۳۵۰	مهندس براتعلی جهانمنش نغده	۱۳۵۰
مهندس فریدون چایی چیان	۱۳۵۰	مهندس احمد گودرزی	۱۳۵۰	مهندس فریدون چایی چیان	۱۳۵۰
مهندس سیدقاسم حسینی	۱۳۵۰	مهندس سیدعباس متقی زاده (متقی قمصری)	۱۳۵۰	مهندس سیدقاسم حسینی	۱۳۵۰
مهندس ناصر جنتی	۱۳۵۰	مهندس زهرا محمدی	۱۳۵۰	مهندس ناصر جنتی	۱۳۵۰
مهندس الکساندر حمزه‌ای	۱۳۵۰	مهندس سیدمحمد ناصر محمودی	۱۳۵۰	مهندس الکساندر حمزه‌ای	۱۳۵۰
مهندس محمدسعید حمیدی	۱۳۵۰	مهندس حسین ملت	۱۳۵۰	مهندس محمدسعید حمیدی	۱۳۵۰
مهندس یوسف خادمی	۱۳۵۰	مهندس رضا ملک احمدی	۱۳۵۰	مهندس یوسف خادمی	۱۳۵۰
مهندس عباس خرماشاهی	۱۳۵۰	مهندس علی ملکی	۱۳۵۰	مهندس عباس خرماشاهی	۱۳۵۰
مهندس جعفرعلی خزرعلی	۱۳۵۰	دکتر علی منصور خاکی	۱۳۵۰	مهندس جعفرعلی خزرعلی	۱۳۵۰
دکتر حسین خوش کیش	۱۳۵۰	مهندس محمدرضا منصوریان	۱۳۵۰	دکتر حسین خوش کیش	۱۳۵۰
مهندس بیژن دستگیر	۱۳۵۰	مهندس سیما موسوی عربانی	۱۳۵۰	مهندس بیژن دستگیر	۱۳۵۰
مهندس احمد ذکریا	۱۳۵۰	مهندس زهره مولوی	۱۳۵۰	مهندس احمد ذکریا	۱۳۵۰
مهندس محمد راحمی	۱۳۵۰	مهندس سیدرضا میررضوی صالحیان	۱۳۵۰	مهندس محمد راحمی	۱۳۵۰
مهندس محسن رافعتیان	۱۳۵۰	مهندس محمد میرحبیبی	۱۳۵۰	مهندس محسن رافعتیان	۱۳۵۰
مهندس خورشید رضایی	۱۳۵۰	مهندس محمدحسین نادری	۱۳۵۰	مهندس خورشید رضایی	۱۳۵۰
مهندس ناصر رفیعی زاده	۱۳۵۰	مهندس فرنگیس نشاسته ریز	۱۳۵۰	مهندس ناصر رفیعی زاده	۱۳۵۰
دکتر غلامحسن روئین تن	۱۳۵۰	مهندس محمد مهدی نوذری	۱۳۵۰	دکتر غلامحسن روئین تن	۱۳۵۰
مهندس ایرج زارع حسین زاده	۱۳۵۰	مهندس یحیی وفائی نیک	۱۳۵۰	مهندس ایرج زارع حسین زاده	۱۳۵۰
مهندس علی زورچنگ	۱۳۵۰	مهندس محمدعلی هانی طبائی	۱۳۵۰	مهندس علی زورچنگ	۱۳۵۰
مهندس اصغر ستاری	۱۳۵۰	مهندس منصور هدایتی	۱۳۵۰	مهندس اصغر ستاری	۱۳۵۰
مهندس محمود ستوده	۱۳۵۰	مهندس جهاندخت هژبر کلالی	۱۳۵۰	مهندس محمود ستوده	۱۳۵۰
مهندس سیدعلی سجادی	۱۳۵۰	مهندس مجتبی هکی	۱۳۵۰	مهندس سیدعلی سجادی	۱۳۵۰
مهندس اکبر سعادت‌تی	۱۳۵۰	مهندس نعمت اله همدانی	۱۳۵۰	مهندس اکبر سعادت‌تی	۱۳۵۰
مهندس صمد سکوت	۱۳۵۰	مهندس حسین هوشنگی	۱۳۵۰	مهندس صمد سکوت	۱۳۵۰
مهندس عبدالله سلاجقه	۱۳۵۰			مهندس عبدالله سلاجقه	۱۳۵۰

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 پروژه و رییس کارگاه کارخانه سیمان در شرکت "جهاد توسعه سیلوها" مسوولیتی 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) - ۸۴۲۶۳۱۶ - ۸۴۱۵۹۱۹ - ۲۷ - ۸۴۲۷۶۲۶



مهندس کسری ابراهیم غفوری

مدیر بخش MTC شرکت "سنجش 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.

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

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



مهندس حمید آبروشن

مدیر عامل شرکت «آذر پژوهش» 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 آذر پژوهش 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 با سمت های 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 آلبا



رییس سازمان رنگ شرکت سایپا

مهندس بهنام آلبا 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 رییس اداره انبارها، کنترل تولید، تغذیه خطوط، برنامه ریزی و سفارشات مشغول به کار بوده و در حال حاضر نیز با سمت رییس سالن رنگ شرکت سایپا انجام وظیفه می کند.

تلفن محل کار: (شرکت سایپا) ۰۲-۶۰۲۶۵۵۰-۶ داخلی ۲۵۳۰-۲۳۵۸

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) ۵-۸۸۳۹۷۷۱

مهندس علی بیدکی

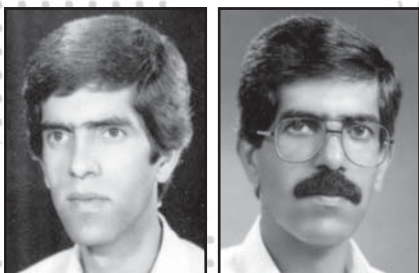


سرپرست بخش مهندسی کامپیوتر و برق و مخابرات شرکت افق هسته ای

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 کامپیوتر جهاد علوم پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، کارشناس برق و مخابرات شرکت ایر-تم و در حال حاضر سرپرست بخش مهندسی کامپیوتر و برق و مخابرات شرکت افق هسته ای است.

تلفن محل کار: (تهران - مهندسین مشاور افق هسته ای) -۴-۲۰۵۵۱۰۰۰

مهندس حبیب جداری صالحی



عضو هیئت مدیره شرکت دنیای سازه

مهندس حبیب جداری 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) -۴-۶۴۳۹۴۰۴

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.

مهندس جعفریان تشکیل کلاس های ویژه برای دانش آموختگان، آرایه 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



مهندس وحید رحیمی

مدیرعامل شرکت «ساخت ساز»

مهندس وحید رحیمی متولد سال ۱۳۴۳ شهرستان کرمانشاه است. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی
عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. وی قبلاً
مدیر فنی شرکت «طوس سازه» بود و در حال حاضر مدیرعامل شرکت «ساخت ساز» است.

تلفن محل کار: ۰۹۱۱۲۲۵۶۳۴۳



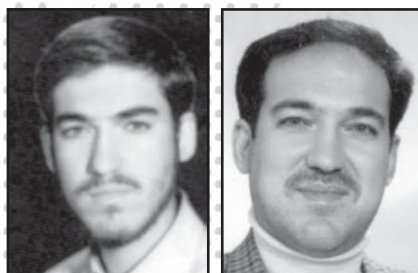
مهندس عباس روزگرد

رئیس هیئت مدیره شرکت تحقیقات و طراحی مهندسی «بحر طراوت»

مهندس 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.

مهندس 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) ۸-۰۶۲۴۳۷



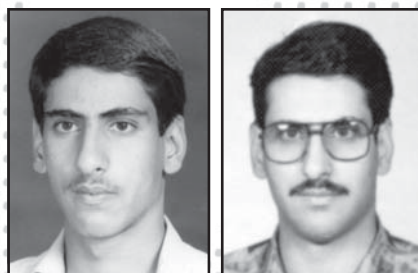
مهندس پدram زریپاک

مهندس محاسب

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

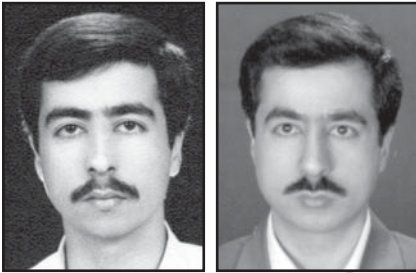
مهندس زریپاک از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۵، با سمت مدرس در دانشگاه امام حسین (ع) و از سال ۱۳۷۵
الی ۱۳۷۹ با سمت مهندس محاسب در جهاد علم و صنعت مشغول به کار بوده است.

تلفن: ۰۹۱۱۲۲۶۶۴۳۶



مهندس سید جلال زینتی

مهندس طراح مؤسسه «کاو شکام آسیا» (کاو شگران 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 «کاو شکام آسیا» است.

تلفن محل کار: (تهران - مؤسسه کاوشکام آسیا) ۶-۸۲۲۱۶۴۳

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) ۸۱۱۳۴۵۲ - ۸۱۱۳۴۳۸

مهندس رامین سارنگ

مدیرکل اداره کل بازرسی و نظارت بر قیمت و توزیع کالا و خدمات استان خراسان



مهندس رامین سارنگ متولد ۱۳۴۵، تحصیلات عالی خود را در سال ۱۳۶۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. سپس در رشته مدیریت 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 «خوراک دام پیرانشهر»، مدیر فروش شرکت ذوب آهن و مدیرکل بازرسی 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 جدید و به روز بودن در مسایل علمی وفنی می باشد.

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

مهندس محسن سلطانی

مدیرعامل 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، رییس 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



دوران، دوران فناوری و علم است

● وضعیت کارگاه از نظر تجهیزات و وسایل از نظر شما چگونه است و در مقایسه با سال های قبل چقدر پیشرفت داشته؟

◆ از نظر تجهیزات و وسایل کارگاهی، پیشرفت کرده ایم. به عنوان مثال، دستگاه های CNC, NC و امرکت و سایر وسایل آموزشی پیشرفته با مدیریت مهندس صادقی خریداری شده، ماشین آلات قدیمی کلاً از رده خارج شده و ماشین آلات نو جایگزین آن ها شده.

● آیاطی مدت خدمت، ارتقای استخدامی پیدا کرده ای؟

◆ بله، از هنرآموزی (تکنسین) شروع کردم، بعد کاردان شدم و هم اکنون 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 دانشکده.

● ارتباط شما با دانشجویان به چه صورت بوده؟ آیا هنوز با آن ها که دانش آموخته شده اند ارتباط داری؟

◆ ارتباط من، با برخورد های متقابل محبت آمیز و پراز لطافت و صداقت همراه بوده و هنوز هم بابسیاری از آن ها در ارتباطم.

● آیاطی مدت خدمت در دانشگاه دوره های خاصی را گذرانده ای؟

◆ بله، دوره آموزشی مدیریت و کنترل طرح های 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 پیشرفته.

● برای بهبود آموزش در کارگاه چه پیشنهادی داری؟

◆ دوره آموزشی مدیریت و کنترل طرح های 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 پیشرفته.

● برای بهبود آموزش در کارگاه چه پیشنهادی داری؟

◆ دوره آموزشی مدیریت و کنترل طرح های 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 پیشرفته.

◆ بله تغییراتی که رخ داده عبار تنداز: ارتقای شیوه های آموزشی، بالا رفتن توانمندی های اساتید، پیشرفته شدن تجهیزات و دستگاه های آموزشی در کارگاه، که قطعاً تحولات مثبتی بوده.

● همکاران و مسئولینی را که تا به حال با آن ها کار کرده ای به خاطر داری؟ لطفاً نام ببر، چند نفر از آن ها

دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران هستند؟

◆ اساتید بزرگوار، آقایان: دکتر خاکزار (رییس دانشگاه) دکتر آینی (رییس بخش صنایع) مهندس ذهبیون (رییس گروه ماشین ابزار و رییس دانشکده مهندسی صنایع).

مهندس صادقی (رییس گروه مهندسی صنایع)، مهندس خداپرست (رییس کارگاه)، مهندس حدادی (مدرس)، داود امامی بقاء (کمک تکنسین).

قازاریان و طباطبایی (تکنسین)، مرحوم عظیمی و مرحوم بازرگان (تکنسین)، که از بین این ها: مهندس خداپرست،

مهندس حدادی و مهندس صادقی از دانش آموختگان دانشگاه هستند.

● آیدار کنار مسئولیتی که در کارگاه داری، به فعالیت دیگری هم اشتغال داشته ای؟

◆ بله از سال ۱۳۶۲، بعد از انقلاب فرهنگی و بازگشایی دانشگاه، مسئول آموزش کارشناسی بودم، بعد از آن مسئول آموزش تحصیلات تکمیلی و آموزش های آزاد دانشکده بودم.

● آیایا کارگاه های دانشگاه های دیگر ارتباط داری؟

◆ اگر ارتباط کاری بین کارگاه ها وجود دارد، دانشگاه های دیگر را با این دانشگاه چگونه مقایسه می کنی؟

◆ کمایش با دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه امیرکبیر ارتباط کاری داریم، آن ها تجهیزات بیشتری دارند اما از نظر آموزشی ضعیف تر عمل می کنند. کادر آموزشی آن ها نیز قوی تره اما نوع تدریس زیاد کارگاهی نیست و دانشجویان زیاد درگیر با وسایل کارگاهی نمی شن.

در این شماره به سراغ آقای ابراهیم پیوندی در دانشکده مهندسی صنایع رفتیم و با او در نشست صمیمانه به گفتگو نشستیم.

● آقای پیوندی بسیار متشکریم که وقت خودتون رو در اختیار ما گذاشتید، لطفاً خودتون را معرفی کنید؟

◆ ابراهیم پیوندی هستم. سال ۱۳۲۹ در شهرستان سمنان متولد شدم. سال ۱۳۴۵ به تهران اومدم و

تحصیلات خود را در هنرستان نمونه وابسته به دانشگاه علم و صنعت ایران ادامه دادم. سال ۱۳۵۸ از دواج کردم

که حاصل اون دو فرزند پسر و یک فرزند دختره. پسر بزرگم تازه دیپلم گرفته، دخترم سال اول دبیرستانه

و پسر کوچکم کلاس اول راهنمایی است.

● از چه سالی وارد دانشگاه شدی؟ فعالیت روزگجا شروع کردی؟ در چه قسمت هایی کار کردی و چند سال سابقه خدمت داری؟

◆ از سال ۱۳۵۴ به عنوان هنرآموز در کارگاه ماشین ابزار استخدام شدم. به طور همزمان از سال ۱۳۶۷ به

سمت کاردان فنی واز سال ۱۳۷۵ به عنوان کارشناس فعالیت داشته ام. از سال ۱۳۶۲ بعد از انقلاب فرهنگی

و بازگشایی دانشگاه ها به سمت مسؤل امور آموزش کارشناسی و سپس به عنوان مسؤل امور آموزش کارشناسی

ارشد در دانشکده مهندسی صنایع مشغول به کار شدم. با دو سال خدمت سربازی، بیست و هشت سال

سابقه خدمت دارم.

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

◆ ابتدا به عنوان هنرآموز (تکنسین) شروع به کار کردم. بعد با عنوان کاردان به کار خود ادامه دادم

۳۰ ● و هم اکنون کارشناس هستم.

● در قسمتی که کار می کنید چه تغییراتی رخ داده؟ این تحولات از نظر شما مثبت بوده؟



موفقیت های علمی

یاد ایامی ... موفقیت دکتر شیدا اویس قرن در آزمون تخصصی رادیولوژی پذیرفته شده در دانشگاه علوم پزشکی ایران فرزند دانش‌آموخته منصور اویس قرنرا به ایشان و خانواده محترمشان تبریک و تهنیت می‌گوید.

یاد ایامی ... موفقیت فرزندان دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در آزمون سراسری سال ۱۳۸۱ مقاطع کارشناسی ارشد و کارشناسی دانشگاه‌های کشوررا تبریک و تهنیت می‌گوید

کارشناسی ارشد



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



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



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

کارشناسی



الهام لفظلی قاضی
فرزند: مهندس پرویز لفظلی 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



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



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



فریدالدین وحدتی خاکی
فرزند: دکتر جلیل وحدتی خاکی
رشته: مهندسی عمران-عمران
دانشگاه سمnan

ضمناً نشریه یاد ایامی ... از دانش‌آموختگان محترم دعوت بعمل می‌آورد که مشخصات فرزندان خود را با ذکر رشته، مقطع تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی ارشد) و دانشگاه پذیرفته شده در سال جاری، به همراه یک قطعه عکس جهت چاپ در نشریه حداکثر تا تاریخ ۸۱/۸/۱۵ به دفتر دانش‌آموختگان واقع در حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران ارسال نمایند.

مهندس سید ابوالفضل سلطانی

مدیرعامل شرکت «الماس خاورمیانه»

مهندس سید ابوالفضل سلطانی متولد سال ۱۳۴۱، تحصیلات عالی خود را در سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی کامپیوتر-ترم 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»، مدیرعامل 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 هر چه بیشتر به کامپیوتر عنوان می نماید. پیام ایشان به سایر دانش آموختگان عبارتست 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) ۴-۸۷۲۸۷۰۰۰



مهندس عباس صادقی

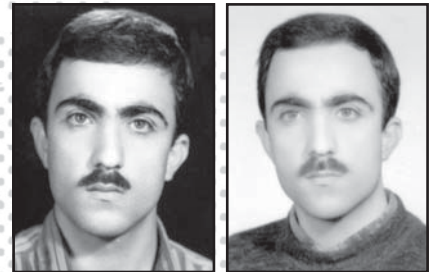
کارشناس تضمین کیفیت نظارت الکتریکی شرکت «سایکو»

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 الکتریکی شرکت «سایکو» است.

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

در پیام خود به دانشجویان نیز موارد زیر را یاد آور می شود: درس را به طور اساسی و ریشه ای مطالعه نمایند و برای نمره درس نخوانند. از کارگاه ها و آزمایشگاه های دانشگاه علم و صنعت ایران که بسیار کامل و جامع است نهایت استفاده را ببرند. تسلط خود را به زبان انگلیسی بیشتر کرده. کارایی خود را در استفاده هر چه بیشتر از کامپیوتر بالا ببرند. از کتاب هایی که در بازار در زمینه مدیریت، تولید و ... وجود دارد حتماً بهره برداری کرده و مطالعه نمایند. پروژه های کاربردی که مشکلی از دوش صنعت نوپای مملکت را برمی دارد انتخاب کنند و اساتید محترم نیز در این خصوص دانشجویان را یاری نمایند تا به این وسیله ارتباط سست صنعت و دانشگاه مستحکم شود.

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



مهندس شراره فروزان یزدانی

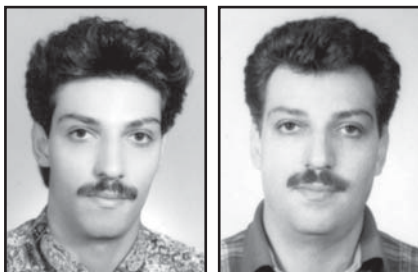
کارشناس کنترل نقشه شهرداری منطقه ۳ تهران

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 ۱۴۶-۶-۲۲۲۵۰۰



مهندس وحید قیصری

کارشناس ارشد سیستم های شرکت مینا



مهندس وحید 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.

مهندس قیصری از سال ۷۰ لغایت ۷۳ با سمت کارشناس برنامه ریزی تولید در شرکت سایپا، سال های ۷۳ الی ۷۵ مدیر واحد پشتیبانی وزارت کشاورزی و از سال ۷۵ تاکنون بعنوان کارشناس ارشد سیستم ها در شرکت مینا مشغول به کار است.

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

تنها پیام ایشان به سایر دانش آموزان این است که دروس دانشگاهی را تنها برای اخذ مدرک نگذرانید، بلکه باید آنها را به صورت مفهومی فراگیرید، همچنین پیشنهاد وی به اساتید 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 مینا)

مهندس عباس کاشی

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



مهندس 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 انرژی دانش آموخته شد.

سوابق شغلی مهندس کاشی در شرکت صنعتی نیرومحرکه 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 نیرومحرکه قزوین) ۰۲۸۱-۰۵۵۵۱۲۹-۰۲۸۱ و ۰۲۲۲۳۰۳۱ و ۰۲۸۲-۲۲۲۳۰۳۱

مهندس بهناز کاموسی

کارشناس مواد پتروشیمی مرکز توسعه صادرات ایران



مهندس بهناز 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. مهندس کاموسی با سمت مسوول 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 سفرهای علمی دوران دانشجویی به مشهد و شیراز عنوان می نماید. پیام ایشان برای سایر دانش آموزان، 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) - ۲۱۹۱۵۳۷ - ۲۱۹۱۲۴۰

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 و ارتباط 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 آمدم 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 با یکی از اساتید دانشکده مهندسی مکانیک مشخص نمودم اما مدتی جهت مشاوره به استاد راهنمای مربوطه مراجعه 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 استاد رفتم و چند نمونه از تولیدات کارخانه خود را به او نشان دادم. وی با دیدن این تولیدات بسیار خوشحال شد که در این مدت اگر چه پروژه خود را نیمه کاره 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 تا از هر کجا و هر منبعی شده به سوال پاسخ داده و این دو نمره را از دست ندهند اما نهایت آن شد که به جز دو یا سه نفر آن هم به صورت ناقص کسی قادر به حل آن نشد. دانشجویان همانقدر را هم 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 درباره 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 بردی 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 با دقت 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. آنجا بود

زهره حیاتی پور دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته فیزیک کاربردی

دوران دانشجویی با وجود تمام مشکلات و سختی های شب امتحان، دلپره پای تخته رفتن، ارایه کنفرانس و غیره، 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 منتظر شدیم استاد نیامد بالاخره به کمک دفتر آموزش دانشکده با استاد تماس گرفته شد. اطلاع پیدا کردیم استاد تاریخ امتحان را از یاد برده است، و گفته بودند که خودشان را می رسانند. این گفته شادی همه را از این که امتحان برگزار نمی شد را از بین برد. فکر می کنم که کمی بعد از ساعت ۹ استاد رسیدند و امتحان برگزار شد و البته به دلیل کمبود وقت برای کسانی که نوبت دوم هم امتحان داشتند ارفاقی لازم را کردند.

مهندس پانته آرزایی 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 انجام شد. 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 برمی گشت باید سریع لباس و کلاهش را در آورده و به نفر بعدی تحویل 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 فرا می رسید، و بعضی از آن دروس را در کلاس حضور نداشتم یا به خاطر کار یا نوع تدریس استاد در جلسه کلاس شرکت نمی کردم و شب امتحان بالا جبار شروع به خواندن آنها می کردم. از موضوع درس یا بیان کتاب بسیار لذت می بردم و بدون توجه به امتحان شروع به مطالعه عمقی مطالب کتاب می کردم و خُب 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 یکنواختی درس می داد و من اکثر آسرها کلاس به خواب می رفتم یک روز ردیف اول نشستم تا خوابم نبرد، اما همین طور که درس

که فهمیدم یک تشویق استاد چه تأثیری در من گذاشته و چگونه یک تحسین ساده برای من از غیر ممکن، ممکن ساخت و این خاطره خوبی شد از دوران دانشجویی. و اکنون نیز در شغل سعی می‌کنم تشویق را فراموش نکنم زیرا به اثر آن واقعا پی برده‌ام.

مریم السادات حائری دانش آموخته سال ۱۳۷۹ رشته ریاضی واحد 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. و از آنجا که 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 تمرینم بود (که ریاضی ۱ بود) این تجربه به یاد ماندنی و خاطرات زیبای آن کلاس با دانشجویان را هرگز فراموش نخواهم کرد.

مهندس ایوب خیر الهی دانش آموخته سال ۱۳۷۸ مهندسی شیمی

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 با رییس دانشکده و صحبت با دوستان عضو دفتر بودم که تلفن برای چندمین بار زنگ زد. گوشی را که برداشتم فردی از دفتر فرهنگی فیزیکی 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 آبروریزی، مجبور شدم ارتباط را قطع نمایم.

مهندس قادر رستمی کنگرلو دانش آموخته سال ۱۳۷۸ مهندسی کامپیوتر

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

از خاطراتی که هرگز از یادم 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. اتاق ما در طبقه سوم بود. عصر یک روز بهاری و تعطیل در حال اتو کردن لباس‌هایم بودم که صدای تشویق بچه‌ها بلند شد و مهاجم گل زن هم از دوستان من بود. بنده هم خوشحال شده و بلند شدم تا تشویق کنم. چشم‌تان روز بد نبیند زیرا پنجره باز بود و بلند شدن حقیر همان و کله شکسته و هشت تا بخیه همان.

مهندس سعید عادل مهرآبادی دانش آموخته سال ۱۳۷۷ مهندسی کامپیوتر

خاطر م هست امتحان درس انتقال داده‌ها طبق تقویم دانشگاه قرار بود رأس ساعت ۸ صبح برگزار شود. اما من با تمام وسواسی که در این درس داشتم تازه یک ربع قبل از امتحان از خواب بیدار شدم. سریعاً لباس پوشیدم و یک تاکسی در بست گرفتم تا حداقل به آخر امتحان برسیم ولی پس از رسیدن به جلسه امتحان در ساعت ۹:۴۵ دیدم که به دلیل برگزاری مراسم شب قدر و سوگواری شهادت حضرت علی (ع) تمامی امتحانات آن روز با دو ساعت تأخیر برگزار می‌شود.

علیرضا رکشی دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته فیزیک

استاد بزرگوار جناب آقای دکتر ذاکر که در اثر ابتلا به سرطان خون در سال ۱۳۷۸ در گذشتند و نام و یادشان گرامی باد. در سال ۱۳۷۷ استاد یکی از دروس تخصصی بودند. من به سبب مشغله‌ای نیمه وقت شرکت در جلسات درس را نداشتم 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.

بقیه از صفحه ۳۰

دوران، دوران فناوری و علم است

آن چه می‌نمودند و ماییم که پریشان می‌رویم و چه گوئیم به فردا که چه بودیم و چه کردیم و ای کاش نبودیم. ● دوست داریم نظرتان را در مورد نشریه بدانیم. ◆ یاد از کسانی که این جا بودند و در حال حاضر دانش آموخته شده‌اند بسیار جالب است. من معمولاً به خاطراتی که نوشته‌ام می‌شدم خیلی توجه می‌کنم. ● در پایان اگر صحبتی برای گفتن داری مشتاق شنیدیم. ◆ قیل از هر چیز، به خاطر فرصتی که در اختیارم گذاشتید متشکرم. اما کلام آخر: دوران، دوران فناوری و پیشرفت علم است. استقلال ایران جز با استقلال علمی و صنعتی و تکنولوژیکی نمی‌تواند تحقق یابد.

کار می‌کرد که ناگهان موهایش در بین دستگاہ گیر کرد. آقای قازاریان به طرف برق اصلی رفت و سوئیچ را زد که خوشبختانه تونستیم زود این خانم رو نجات بدیم. در حدود ده سال قبل نیز به دانشجوی دختر دستش زیر دستگاہ قلم گیری گیر کرده بود، خودش دستش را کشیده بود و ناخنش زیر دستگاہ مانده بود و مرتب می‌گفت: ای وای ناخن انگشت قشنگه ام بود! و اما، گذشت بیست و هشت سال از بهترین دوران زندگی به جایی که عمر گذشت و هیچ نداد. آمدیم با شوق به سر منزل مقصود تا خود شویم که سراب گشتیم و ندیدیم جز صداقت دوستان و تزویر دورویان که نبودند

◆ آموزش‌های تخصصی به استاد کاران و کارشناسان کارگاہ افزایش زمان آموزش واحد کارگاہی برای دانشجویان و استفاده از ابزار مناسب و با کیفیت بالا. ● از دانشجویانی که در این دانشگاه تحصیل کرده‌اند و پس از دانش آموختگی نقش‌های برجسته‌ای در جامعه دارند، چه کسانی را به یاد داری؟ ◆ دکتر توفیق (معاون وزارت صنایع و رییس سابق دانشگاه علمی-کارپردی) دکتر جاسبی (رییس دانشگاه آزاد اسلامی)، آقای منصور جہ (مدیر کنترل کیفیت کارخانه ایران خودرو). ● از خاطرات خود برای ما بگو. ◆ سال ۵۵، خانمی با موهای بلند پشت دستگاہ

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 قبلاً کارشناس تجهیزات پزشکی شرکت الکترونیک پزشکی پیشرفته بوده و در حال حاضر کارشناس امور پژوهشی پژوهشگاه مواد و انرژی است.

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

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



مهندس بهروز گله داری

رییس خدمات فنی و مهندسی پتروشیمی آبادان

مهندس 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 را در دانشگاه آزاد اسلامی واحد ماهشهر 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، رییس انبارها، رییس مهندسی فرآیند و در حال حاضر نیز رییس خدمات فنی و مهندسی برعهده دارد.

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

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

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



مهندس مجید محمدپوری نعیم

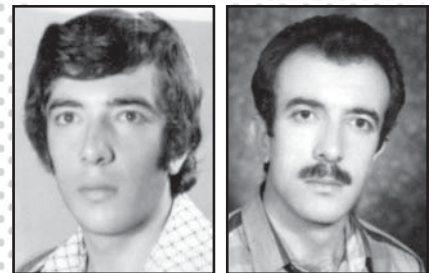
رییس دفتر فنی ماشین آلات سازمان توسعه راه های ایران

مهندس مجید محمدپوری نعیم متولد ۱۳۳۸، تحصیلات عالی 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.

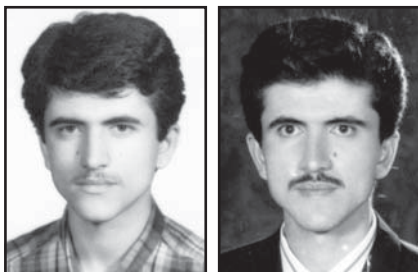
مهندس محمدپوری نعیم از سال ۱۳۷۰ تاکنون در سازمان توسعه راه های ایران وابسته به وزارت راه و ترابری مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر به عنوان رییس دفتر فنی ماشین آلات مشغول به کار است. وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را چنین بیان می نماید: هیچ برهه ای از عمر انسان شیرینی و جلالت دوران دانشجویی را ندارد.

پیام ایشان برای سایر دانش آموختگان این است که «امیدوارم هر جای دنیا و هر کجای کشور عزیزمان هستید سلامت باشید و در طی مدارج علمی و انسانی کوشا باشید».

آدرس محل کار: جاده مخصوص کرج - کیلومتر ۶، سازمان توسعه راه های ایران، دفتر فنی ماشین آلات کدپستی 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 "مهندسين مشاور ایران استن"، مهندس ناظر شرکت "ایرتیک"، 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) - ۸-۸۷۷۵۲۸۷

مهندس بهروز مشکی



مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی "پی چینه"

مهندس 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 مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت ساختمانی "پی چینه" است.
تلفن محل کار: (تهران - شرکت ساختمانی پی چینه) - ۸۷۲۴۱۸۹ - ۸۷۱۳۶۸۲

مهندس محمدحسن معادی رودسری



کارشناس گروه صنعت و معدن مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی

مهندس محمدحسن معادی رودسری 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 مسولیت 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 مثبت 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

گردهمایی جمعی از دانش آموختگان خیر

فردی از خود گذشته‌گی نشان دهد انگیزش احساس عمومی برای کمک به جامعه به وجود می‌آید. شاید نقش چنین اتفاق، ایثار و از خود گذشته‌گی جدا از واقعه‌ای که اتفاق می‌افتد، نظیر ساخت بیمارستان، مدرسه، کتابخانه و یا کمک تحصیلی - تاثیر فرهنگی مهم‌تر 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 مورد نگاه‌های 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 شیوه‌ای موثر برای ایجاد امید به آینده در بین دانشجویان و بزرگترین دستاورد آن را حضور دانش آموختگان در دانشگاه دانست و خواستار حضور موثر و اقدام شفاف آنها برای بهبود وضعیت دانشجویان و ایجاد احساس آرامش در بین آنان شد. در ادامه مراسم، مهندس شبلی (از خیرین کشور) و همسرش در باره ساخت این خوابگاه و فکر اولیه آن توضیحاتی ارائه و اعلام نمودند ساخت یک واحد خوابگاهی را تقبل کرده‌اند. آخرین بخش گردهمایی تشکیل میزگردهای مدیران انجمن دانش آموختگان بود.

عده‌ای از دانش آموختگان خیر دعوت رییس دانشگاه و دبیر انجمن در مراسم افطاری ماه مبارک رمضان ۱۹ آبان شرکت نمودند. در این مراسم که پس از صرف افطار آغاز شد مهندس نوروزی، دبیر انجمن دانش آموختگان، به فعالیت‌های انجام شده در انجمن پس از تشکیل هیات مدیره اشاره کرد. از جمله، موضوع تاثیر گذاری و عنایت ویژه به ورودی‌ها و ایجاد زمینه برای خروجی‌های کارآمد و همچنین اطلاع رسانی به دانش آموزان مستعد جوان برای انتخاب دانشگاه علم و صنعت ایران به عنوان جایگاهی مطمئن برای آموختن و کسب مهارت‌های لازم را بر شمرد و بر لزوم ایجاد رابطه اصولی و قطعی با صنعت تاکید کرد. از اقدامات دیگر انجمن طراحی کارت شناسایی برای دانش آموختگان و تلاش برای ایجاد شعبه‌های انجمن دانش آموختگان در خوزستان، زنجان، اصفهان و آذربایجان خبر داد. دبیر انجمن ساخت خوابگاه دانشجویی دختران به نام خاتمه را با توجه به افزایش نسبت دانشجویان دختر به پسر برای ایجاد زمینه‌ای موثر برای جذب آنان ضروری دانست.

سپس دکتر شهرتاش ضمن خیرمقدم گویی به دانش آموختگان، در مورد ارتباط آنان با دانشگاه گفت: در نگاه کلی وقتی

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 رییس سازمان تربیت بدنی 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
 - فرم‌نهایی کارت‌های 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 کارت‌ها بر مبنای رابطه زیر تعیین گردید.

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

مقاطع تحصیلی کاردانی - کارشناسی - کارشناسی ارشد و کتر 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

یک سایت کامپیوتری برای فعالیت‌های انجمن ایجاد شود و آقای دکتر نورزاد به عنوان نماینده و ناظر بر تشکیل سایت مذکور انتخاب شد.

از روسای دانشکده‌ها برای آشنایی با انجمن و فعالیت‌های آن و بررسی زمینه‌های همکاری دو جانبه دعوت به عمل آید. اولین دانشکده برای این منظور دانشکده کامپیوتر در نظر گرفته شد و مقرر شد

آقای دکتر آنالویی و معاونین دانشکده برای جلسات آینده دعوت شوند.

مقرر شد با دانشکده‌ها در خصوص برپایی جشن‌های دانش آموختگی هماهنگی گردد و اعضاء انجمن در این گونه جشن‌ها

اخبار 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 برجسته 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 یاد ایامی ... و ۴ روزنامه کثیرالانتشار در دو نوبت در آبان ماه ۱۳۸۱ و مکاتبه با بیش از ۲۰۰ نفر از دانش آموختگان.
- از ابتکارات جشنواره خاتم اعلام طرح کار آفرینی بوده است و تاکنون گام هایی در این راستا برداشته شده است از جمله فرم شرکت در انتخاب کار آفرینان نمونه و پوستر آن در شماره ۱۰ یاد ایامی ... 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 کار آفرین نمونه از شهریور ماه سال جاری در شماره ده یاد ایامی ... مطرح گردید. مهلت شرکت در انتخاب کار آفرین نمونه به مدت یک ماه (تا آخر دی ماه) سال جاری تمدید شد.

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

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

● دکتر محمد حسن هنریخس رئیس اسبق دانشگاه علم و صنعت ایران در سن ۸۷ سالگی در تاریخ ۸۱/۹/۱۲ با دار فانی وداع کرد.

مرحوم دکتر هنریخس در سال ۱۳۱۹ در رشته مهندسی ماشین از هنر سرای عالی دانش آموخته شد و پس از انجام خدمات در آموزش و پرورش سبزوار و فعالیت در راه اندازی دانشکده پلی تکنیک تهران (دانشگاه صنعتی امیر کبیر) عازم فرانسه شد و دکتری مهندسی را از مرکز بین المللی CRNS تحت نظر دانشگاه سوربن 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 هنر سرای عالی) خدمت کرد. در مدت مدیریت آن شادروان دانشگاه توسعه یافته و اهتمام به تربیت مهندس عملی در ۱۲ رشته نمود.

یاد ایامی ... ضایعه در گذشت مرحوم مغفور دکتر هنریخس را به اعضاء و خانواده محترم ایشان تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می نماید.

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

گردهمایی دانش آموختگان



جشن دانش آموختگی اولین گروه از مهندسان راه آهن کشور در تاریخ بیست و دوم مهر ماه سال جاری با حضور مدیران و مسئولان وزارت راه و ترابری، راه آهن جمهوری اسلامی ایران، اعضای هیات علمی و دانشجویان دانشکده مهندسی راه آهن در سالن اجتماعات این دانشکده برگزار شد.

در این مراسم چهل نفر از اولین گروه

بقیه در صفحه ۴۱

دانشکده مهندسی برق

در پنجم آبان ماه سال جاری گردهمایی دانش آموختگان دانشکده مهندسی برق با حضور جمعی از دانش آموختگان پیش کسوت و قدیمی و اساتید و مسئولین دانشکده، ریاست محترم دانشگاه و هیات ریسه دانشگاه در مجتمع فرهنگی امام خمینی (ره) برگزار شد.

گزارش در صفحه ۴۲

دومین همایش علمی - دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی

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

رییس 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 نظیر: مواد هوا و فضا، مواد هوشمند، پیشرفت برق آسای حاصل شده و انقلاب صنعتی بر پایه مواد پیشرفته را تجلی می بخشد و این قبیل همایش هادی می تواند به دستاوردهای مهمتری از سایر نشست ها بیانجامد. به شرط آنکه برنامه ریزان، مدیران و برگزار کنندگان این نشست ها را جوانان جویدی علم تشکیل دهند. در ادامه برنامه همایش مقالات پذیرفته شده طی دوروز ارایه شدند و در مراسم اختتامیه، دبیر همایش (مهندس حامد علی اکبرزاده) ضمن تشکر از 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 دبیرخانه واصل 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 بر اساس موضوعات ریخته گری، خواص مکانیکی، فیزیکی، خوردگی 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 اساسنامه 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 - دانشجویی دانشجویان مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران با حضور ریاست دانشگاه و بیش از هفتصد 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 هماهنگ در این زمینه است، برگزار گردید.

در مراسم افتتاحیه آقای دکتر شهرتاش 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 نمود و خاطر نشان کرد دانشگاه به لحاظ انعقاد قراردادهای تحقیقاتی در دو سال اخیر عنوان اول را از سوی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور احراز کرد که آن را مرهون تدابیر دکتر ازهری رییس سابق دانشگاه برشمرد.

وی همچنین به بسترسازی برای پژوهش مدار شدن دانشگاه و ارایه برنامه هایی جهت آموزش و پژوهش بین المللی اشاره نمود.

دکتر شهرتاش ضمن ستودن تلاش خودجوش دانشجویان در برگزاری چنین همایش هایی و حمایت از این گونه حرکت های علمی، اهمیت ترویج و آموزش تفکر در جامعه را گوشزد نمود و افزود بنا بر توصیه های بسیار روشن و شفاف دینی، ارزش تفکر در مقابل بسیاری اعمال عبادی قابل مقایسه نیست و متاسفانه 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 دانش آموخته شدند



قیه از صفحه ۳۹

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

در این مراسم دکتر سید محمد شهرتاش رییس دانشگاه ضمن خیر مقدم به حاضران از تمامی افرادی که در به ثمر نشستن این دانشکده همت کرده اند تشکر و قدر دانی 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 ابعاد آموزشی این صنعت، ارتقای توان آزمایشگاهی دانشکده و نیز برنامه ریزی برای جذب دانشجوی بر اساس میزان مورد نیاز است.

در ادامه دکتر سیامک فرهاد (رییس دانشکده مهندسی راه آهن) گزارشی از چگونگی تاسیس دانشکده و نیز برنامه های آتی آن ارائه داد و یاد کسانی که در تاسیس دانشکده نقش داشته اند (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

و دیگر زمینه ها اعلام کرد.

دانشکده مطالبی را بیان داشت.

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 جوایز و لوح تقدیر تقدیم دانش آموختگان شد.

مهندس سعیدی نژاد (مدیر عامل راه آهن جمهوری اسلامی) نیز تعداد باز نشستگان سالانه راه آهن را هزار 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

پیام تبلیغاتی

این روزها همه به آگهی ها توجه می کنند، شما چطور!!
ما آگهی های تبلیغاتی و استخدای 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 گردهمایی دانش‌آموختگان دانشکده مهندسی برق



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

حضار گرامی، سروران، دوستان عزیز و ارجمند و همکلاسی‌های قدیمی لازم است از هیات ریسه دانشگاه و مخصوصاً آقای دکتر شهرتاش ریاست محترم دانشگاه که زحمت کشیدند تشریف آوردند تشکر می‌کنم.

دوستان وقتی که به این محیط تشریف می‌آورند 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 می‌کنم، خاطرات دوران دانشجویی در ذهنم خطور می‌کند و این نشان می‌دهد که خاطرات دوران دانشجویی تأثیرش از سایر دوران‌ها بیشتر است. و من امیدوارم دوستانی که زحمت کشیده و تشریف آورده‌اند، 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 نگرسته شود.

در ادامه دکتر شهرتاش ریاست محترم دانشگاه به عنوان عضو هیات 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 دانش‌آموختگان که مراجعه می‌کنند مطلع می‌شوند ایجاد می‌شود. این احساس دانشجویان، احساسی است که به شدت به آن نیاز داریم این که سیستم را پایدار ببیند و نگاهش گاهی امیدوارانه باشد. چنین جلساتی بخصوص اگر نمادین تر از این باشد، حضور شفاف و روشن شما عزیزان جدا از حرکت‌های ریشه‌ای می‌تواند فضای آرامش بخشی برای دانشجویی که وارد دانشگاه می‌شود ایجاد کند. به دلیل شور جوانی‌اش اگر چنین فضایی را در اختیارش بگذاریم، احساس می‌کند. وقتی شما دانش‌آموختگان موفقیت‌های بسیاری به دست می‌آورید و این بازگشت به خانه از هر باب و نیتی

چون این بازگشت به خانه یعنی این خاطرات خوب بوده و در کنار نامالیقاتی که اتفاق می‌افتد این نامالیقات اگر هست احتمالاً آنقدر هم نیست در مقابل آنچه را که بدست آورند. چرا که بزرگوارانی هستند که سال‌هاست از این دانشگاه دانش‌آموخته شدند و در دستگاه‌های صنعتی و اجرایی خدمت می‌کنند مثال‌های زیادی را می‌شود ذکر نمود که نمونه آن را ما امسال در جشنواره خاتم 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 فارغ‌التحصیلان دانشگاه برای دانشجویان بسازیم تلاش داریم که همه شما بزرگواران چه اعضای هیات علمی و چه عزیزی که در صنعت و بیرون از دانشگاه حضور دارند تلاش کنند برای دانشجویان فعلی، ما خوابگاه بسازیم 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 آینده‌ای که برای آن متصور باشد آینده روشنی است و این از هر چیزی برایش مهم تر است از امکان علمی، تحقیقاتی که برایش فراهم می‌کند این موثرتر است، آن امکانات را باید با این هدف تهیه کنیم یعنی احساس کند که جامعه برایش برنامه دارد، می‌خواهد از آن استفاده کند و این هم در آینده جامعه نقش موثری می‌تواند داشته باشد. امروز هر چه بهتر فرا گیرد، می‌تواند فردا نقش موثرتری ایفا کند. اگر از شما تقدیر می‌کنم بیشتر برای این است که جوان امروز آینده شفاف، روشن و زیبایی برای خودش ترسیم کند. از این دیدگاه که نگاه بشود، حضور شما در دانشگاه علم و صنعت که متعلق به خود شماست و ما به چنین فارغ‌التحصیلانی بایده‌هایی که خواهید داد و با تلاشی که خواهید کرد افتخار می‌کنم و من خواهش می‌کنم با انجمن دانش‌آموختگان همکاری داشته باشید چون می‌تواند منسجم‌کننده و منظم‌کننده ارتباط شما با دانشگاه و دانشجویان باشد، طبیعتاً می‌توانیم ثمرات بزرگی برای دانشگاه و جامعه داشته باشیم.

سخنران بعدی دکتر احمد غلامی ریاست دانشکده مهندسی برق بود. وی در جمع دانش‌آموختگان

که باشد تأثیرش باز خوردی است که احساس آرامش می‌کند. ما امسال با افتخار برای ورودی‌های جدیدمان یک دفترچه تهیه کردیم و سعی نمودیم از دید دانش‌آموزی که وارد می‌شود، فضای دانشگاه را ترسیم کنیم. از جمله: سابقه دانشگاه، امکانات و تسهیلات رفاهی، فضاهای فرهنگی و هنری، کتابخانه، سایت، اینترنت. در کنار آن، بخش مهمش آینده شما این‌ها است و بعد شما را معرفی کردیم که البته نه به اسم سعی کردیم شاخص‌ها را بیرون بکشیم و به دانشجویان بگوییم شما این خواهید شد. از دید فرهنگی به این قضیه نگاه کنیم حضور شما چنین نقشی می‌تواند داشته باشد و بانک اطلاعاتی که در دفتر دانش‌آموختگان موجود است و آماری بالغ بر شش هزار نفر دانش‌آموخته است که با زحمت و همت آقای مهندس حاجی پور انجام شده است و انشاء... با همکاری نزدیک انجمن دانش‌آموختگان بزودی تعداد بیشتری به این بانک اطلاعاتی اضافه شود. مثلاً یک دانش‌آموخته ما برای دانشجوی ممتاز ما یک جایزه قرار دهد به هر حال به عنوان یک حرکت اولیه برای دانشجوی ممتازمان، شاگرد اولمان، دانشجوی با استعداد، دانشجویی که استعداد درخشان دارد یک جایزه قرار بدهد و بگوییم این را دانش‌آموختگان استان... در نظر گرفته‌اند. اگر به صورت استانی نگاه کنیم. و یا به صورت دانش‌آموختگانی که در یک مجموعه اجرایی، صنعتی یا به صورت فرد انجام می‌دهد این تأثیرش خیلی بیشتر از این است که دانشگاه این فکر را انجام دهد.



قدیمی دانشکده برق سخنانی خاطره انگیز را ایراد نمود. وی اظهار امیدواری کرد اینگونه گردهمایی‌ها زمینه‌ای 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. می‌خواهم 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 برخی هم کلاسی. خودم ورودی 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 آن‌ها استفاده می‌شود و در آن مقطع زمانی این ساختمان‌ها نام دیگری داشتند که مسن ترها به یاد می‌آوردند. 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 نرده یا توری نداشت البته حفاظی در یک مسیر آن بود که بعضی اوقات که دانشجویان مورد حمله گارد شاهنشاهی قرار می‌گرفتند و عده‌ای فرار می‌کردند و عده‌ای هم بامشت‌های گره کرده تظاهرات می‌کردند (که ما از آنها نبودیم و فرار می‌کردیم).

از دوستان هم کلاسی باوفای بنده که کنار هم می‌نشستیم آقای مهندس خسرو جرجانی بود. در این دو سال اول خیلی سخت گذشت بعد از سال ۱۳۵۱، اولین ساختمان آپرومندان خوبی افتتاح شد که هم اکنون نیز فضای متعلق به دانشکده مهندسی برق است که پاسخگوی نیاز فعلی ما نیست. بخاطر می‌آورم در آن زمان برای تردد به این ساختمان تا مچ پا به برف فرو می‌رفتیم به ویژه هنگامی که برای شرکت در امتحان دروس به سالن ورزشی می‌رفتیم. در اینجا بجاست از افرادی که به عنوان مسئول زحمت کشیده‌اند نام ببریم. آقای مشکاتی که به تنهایی آموزش دانشگاه را اداره می‌کرد اگرچه افرادی دیگر نیز بودند.. اولین ترمی که در ساختمان جدید الاحداث برق برگزار شد الکترونیک ۱ آقای دکتر روئین تن

که آن موقع مهندس جوان و پرتحرک ولی ریزنقش بود را تدریس می‌کرد. اجازه دهید خاطرات مان را مرور کنیم. حال که ۳۰ سال از افتتاح آن ساختمان دانشکده مهندسی برق گذشته و تجربیات خود بنده در مسئولیت‌های معاون دانشکده، مدیر امور آموزش و معاون آموزشی دانشگاه بهترین دانشجویان ورودی به دانشگاه رشته برق را به عنوان اولین رشته انتخاب می‌کنند و علیرغم جمعیت دانشجویی بالا در این سال‌های طولانی و دانش آموختگان زیاد نسبت به سایر رشته‌ها، ولی متأسفانه به‌علی که من بیشتر آن را نمی‌دانم هنوز که هنوز است ساختمان دانشکده ماهمان ساختمان ۳۰ سال پیش است و دائماً آن را مرمت می‌کنیم و سالن‌های آن را تقسیم می‌کنیم. بنده با توجه به سیاست دانشگاه که روسای دانشکده‌ها را انتخاب می‌نمایند به توصیه همکارانم در این انتخاب شرکت کردم رییس دانشکده شدم و در مدت ده ماهه مسئولیت هم‌ان ساختمان زیبای ۳۱ سال قبل را وصله پینه می‌کنیم و اگر فرصتی بود از شما خواهش می‌کردم تشریف بیاورید و ببینید و خاطراتان را زنده کنید و گذشته و حال دانشکده را مقایسه کنید. در آن زمان ما در این ساختمان سه طبقه و دور رشته داشتیم؛ الکترونیک و الکترو تکتیک و مضافاً از مایشگاه‌های تحقیقاتی قدیمی شده یعنی حتی یک جای صندلی آموزش کلاس دروس در آن دانشکده نداریم و به لحاظ

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 برق را دنبال کنیم نتوانسته‌ایم. واقعاً به لحاظ بعد مسافت بین ساختمان موقت دانشکده واقع در مجموعه متالورژی و شیمی تا ساختمان دانشکده مهندسی برق دچار تاول و درد پا شده‌ام و این را با شما دوستان در دلد می‌کنم که وضعیت دانشکده مهندسی برق با همه افتخاراتی که دارد چنین است. قبل از انقلاب گروه‌های آموزشی ما به پنج گروه رسیدند شامل الکترونیک، الکترو تکتیک، مخابرات (ارتباطات)، کنترل، کامپیوتر تحت عنوان ماشین‌های حسابگر. و به تبع آن دانشجویان ما زیاد شدند اعضای هیئت علمی افزایش یافتند. در سال ۵۲-۵۳ که من دانشجوی بودم آقایان دکتر پیروزان، دکتر کرمانی حضور داشتند و آقای دکتر فرخ حجت کاشانی هم رییس دانشکده بودند و بتدریج با آمدن دکتر پیروزان یک تیم ۵ الی ۶ نفری همراهشان آمدند و منشأ خدمات ارزنده‌ای بودند و دانشکده مهندسی برق به صورت جهشی گسترش یافت. دانشکده برق در سال ۶۳-۶۴ به نوعی تصرف شانس عدوانی کرد و در ساختمان متالورژی و شیمی مهمان شدیم هنوز که هنوز است آقای دکتر حجت‌الله کریم پوری گویند نماز خواندن شما در این محل جایز نیست چون غصبی است. در هر صورت.. ما نتوانستیم طر‌حی را به تصویب

رافعال کند. وی خاطر نشان کرد افتخارات دانشکده از سال ۱۳۶۹ به این طرف در طول دوازده سال گذشته تاکنون به ۷ مقام کتاب سال، ۵ مقام محقق برتر، ۳ مورد مقام استاد نمونه که از این تعداد ۲ مورد کشوری و یک مورد داخلی و آخرین استاد نمونه سال ۱۳۸۰ دکتر حجت کاشانی بودند. ۵ مورد در جشنواره خاتم که در دو سال گذشته دانشکده برق افتخار آفریدند دو مورد در جشنواره اول و سه مورد در جشنواره دوم و دو مورد مقاله برتر که یکی از دو مورد مقاله برتر در کل دنیا شناخته شده است که توسط دکتر صادق جمالی ارائه شد اینها یک بخشی از افتخارات ماست.

وی در ادامه آمار فعالیت های پژوهشی دانشکده برق را از سال ۱۳۶۸ تا پایان ۱۳۸۰ به طور مجمل ارائه نمود.

تعداد ۵۳ عنوان تالیف کتاب، ۴۴ عنوان ترجمه کتاب، ۱۶۹ عنوان پروژه های تحقیقاتی خاتمه یافته، ۹۰ عنوان پروژه 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، معدالک دانشکده برق با لوقه ظرفیت کاری بیشتر از اینها را دارد. اگر بخواهیم پیشرفت های دانشکده را به شکل نموداری نمایش دهیم روند رو به رشد دانشکده برق را می توان مشاهده نمود. ما توانایی و زمینه کاری بیشتری را داریم که انجام دهیم منتهی امکانات دانشگاهی محدود است. من به این قضیه با تمام وجود رسیدم که دانشگاهها با اعتبارات 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 باز باشد سیاست دانشگاه هم با وسعت و عمومیت بیشتری همین حرکت را دنبال کرده الحمدلله توان هم در حد استانداردهای بین المللی است نمونه آن یکی از استاد های ما یک سال فرصت مطالعاتی به دانشگاه میشگان رفت و ایشان به مدت یک سال در آنجا تدریس 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 پرسنل 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 پروژه ها، تعداد دانشجوی تحصیلات تکمیلی و اعضای هیات علمی که کاری کنند و خدمات آموزشی و پژوهشی ارائه می دهند. بعضی از شاخص های این دانشکده از قبیل: آزمایشگاه تحقیقاتی کنترل کامپیوتری و منطق فازی که پروژه های صنعتی خوبی را اجرا کرده اند و خصوصاً در زمینه حمل و نقل ریلی، آزمایشگاه تحقیقاتی تست آنتن این آزمایشگاه در بین دانشگاه های داخل کشور کم نظیر است.

آزمایشگاه تحقیقاتی "سیگنال های دیجیتالی"، آزمایشگاه تحقیقاتی "کنترل رفتاری ماشین های الکتریکی" 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 اعتقاد ما بر این است که هر عضو هیات علمی ما باید حداقل یک فضای پژوهشی داشته باشد تا بتواند آن طوری که ما انتظار داریم از صنعت پروژه بگیرد و یاد داخل طرح های تحقیقاتی بنیادین اش

برسانیم که دانشکده برق را در شان مرتبه و جمعیتی که دارد به اصطلاح احداث کنیم.

مادر این جلسه حدود یکصد میهمان دعوت کردیم قطعاً آنهایی که تشریف نیاوردند گرفتاری دارند و این فرصت از بنده سلب شده که در خدمت آنها باشم ولی دوست داشتم همدیگر را ببینیم. منتهی برای اینکه خاطرات فراموش نشود و حداقل از این جلسه ما به اهداف مان خواهیم رسید که آن تعامل را استمرار بخشیم ماسعی خواهیم کرد که یک آلبوم یا به عبارت دیگر تکنولوژی IT که مسئله روز است و یک CD از عکس ها حداقل دوستان الان دریافت می کنند و خدمت شما عزیزان تقدیم می کنیم.

وی در ادامه سخنان خود سیر تکمیلی این دانشکده و گزارشی از وضعیت فعلی رشته و گرایش های دانشکده برق را ارائه نمود. وی گفت این دانشکده در حال حاضر دارای چهار گرایش در مقطع کارشناسی (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل) است. و تعداد دانشجویان این مقطع ۶۳۰ نفر و پنج گرایش کارشناسی ارشد (الکترونیک، قدرت، مخابرات، کنترل، مهندسی پزشکی) با تعداد ۲۳۵ نفر دانشجوی در مقطع دکترا تعداد ۵۵ نفر دانشجوی مشغول به تحصیل هستند و تعداد ۳۲ نفر دانشجوی دکتری امسال در رشته مهندسی برق پذیرش خواهیم کرد که در بهمن ماه سال جاری وارد دانشگاه خواهند شد و جمعاً آمار دانشجویان دکتری رشته مهندسی برق بالغ

مدارک آن موجود است ولی صراحتاً عرض می‌کنم امکانات ما محدود است. می‌خواهیم 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 می‌دهد نه تنها دانشگاه علم و صنعت ایران بلکه دانشگاه‌هایی که دارای هیات ممیزه هستند و خیلی از اختیارات با خودشان هست که عنوان و محتوی درس، پیشنیاز، پس‌نیاز، کاربرد ی بودن، مباحث ویژه بودن، هر چیزی که خود دانشگاه می‌تواند تعریف کند. استادان روزی نیست که در جلسات درس جدیدی را تعریف نکنند در این رابطه واقعاً بین صنعت و دانشگاه از طریق دانش‌آموختگان عزیزی که پیوندشان را با دانشگاه حفظ کرده‌اند و باور دارند رابطه‌ای ایجاد شود که در بازنگری دروس اگر لازم است که هست، ما زمینه‌های رافراهم کنیم که فارغ‌التحصیل ما برای صنعت مفیدتر باشد.

در این فرصت مغتنم امیدوارم که همه فارغ‌التحصیلان بزرگوار و عزیز ما کمک کنند یک پروژه مانند کار انجام بدهیم. آن پروژه مانند کار ساختمان جدید دانشکده برق است که سال هاست تا بلو آن را زده ایم که سطح زیربنایی آن پانزده هزار متر مربع است که مطمئناً به طور شیبانه روزی کار و پیگیری خواهد شد. از حضور شما متشکریم. در ادامه مهندس فتوره چی از دانش‌آموختگان دانشگاه سخنانی را ایراد کرد. وی گفت حضور در این جلسه برایم مسرت بخش و افتخار بزرگی است که در خدمت شما سروران، عزیزان، اساتید محترم دانشگاه، دانش‌آموختگان عزیز و هم‌دوره‌های سابقم هستم. دانشگاهی که انسان در آن تحصیل کند این دوران بخشی از هویت این شخص را تشکیل می‌دهد من وقتی به هویت خودم برمی‌گردم نگاه می‌کنم بخشی از هویت انسانی من دانشگاه علم و صنعت ایران است و هرگز این را جدایی پذیر از خودم نمی‌دانم من سال‌های درازی را در وزارت نیرو در صنعت برق در رده‌های مختلف کار کردم ولی هیچ وقت هویت من وزارت نیرو نبود ولی دانشگاه علم و صنعت ایران هویت من است و من احساس می‌کنم که از انسان جداشدنی نیست. بنابراین مانمی‌توانیم از دانشگاه جدا بشویم. خطرات خیلی زیبایی از دوران تحصیل در دانشگاه داریم.

وی افزود مایه افتخار دانشگاه علم و صنعت ایران است، که در زمینه مهندسی برق موفق به کسب قطب علمی الکترونیک شدیم.

من واقعاً صمیمانه عرض می‌کنم امروز هم به برکت دوران بسیار درخشان ریاست آقای دکتر ازهری، دانشگاه جایگاه خوب خود را پیدا کرده و من شاکرم که جانشین بسیار خلفی برای ایشان تعیین شده. جناب آقای دکتر شهرتاش از هر جهت به اعتقاد من فرد بسیار شایسته و لایقی برای این سمت هستند. ما این دوران را مغتنم بشماریم که دانشگاه بتواند بهترین استفاده را از این چنین عزیز و بزرگواری داشته باشد حضور دکتر غلامی در دانشکده برق و بقیه اساتید یکایک چهره‌های ماندگار مایه شرف، عزت و افتخار همه ما و حتی کشور هستند. ما باید این فرصت را مغتنم بشماریم و هر چه از دستمان برمی‌آید در این راستا حرکت کنیم. امروز دانشگاه علم و صنعت ایران و فارغ‌التحصیلان آن جایگاه بسیار ممتازی در صنعت دارند. دوست داریم ارتباطی به وجود آید که بتوانیم در خدمت فارغ‌التحصیلان علم و صنعت باشیم و استفاده کنیم. احساس من این است که دانشگاه جایگاه بسیار خوبی دارد با هیات علمی ارزشمند و 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، رتبه اول را کسب کردند باعث افتخار ماست. آرزوی توفیق برای شما عزیزان دارم امیدوارم که همیشه موفق و موید باشید.

در بخش پنل که با حضور دکتر ازهری، دکتر غلامی، مهندس نوروزی دبیر انجمن دانش‌آموختگان و مهندس فتوره چی تشکیل شد، ابتدا دکتر غلامی موضوع برنامه ریزی درسی و بازنگری دروس در کلیه مقاطع به کمک چهره‌های موفق و ماندگار صنایع را عنوان کرد و گفت جهت دهی به محتوای دروس که مژمژم‌تر باشد لازم است. با تجربه‌ای که شما دارید با نگاهی که به مرزهای دانش سپر کند. این موضوعی است که علاقه مندم در مورد آن صحبت بشود. وی اضافه کرد ما اولین دانشگاهی بودیم که در سه زمینه تخصصی، عمران، مواد و الکترونیک به عنوان قطب علمی شناخته شدیم. مادر خیلی از همایش‌ها و مسابقات علمی موفق بودیم. کسب رتبه اول گروه رباتیک در مسابقات کشوری و همچنین

سال گذشته وزارت پست و تلگراف و تلفن بخش آموزش و تحقیقاتش دکنتر شفيعی یک طرحی را پیشنهاد کردند که از طرف دانشگاه‌ها پذیرفته شد و قرار شد هر سال از هر دانشگاهی سه پایان‌نامه برتر در زمینه کارشناسی ارشد مخابرات ارسال شود آنها در مرکز تحقیقات مخابرات هیات‌های داوری تشکیل بدهند و پایان‌نامه‌ها را ارزیابی و رتبه‌گذاری کنند. سال گذشته این قضیه اتفاق افتاد از ده پایان‌نامه‌ای که از دانشگاه‌های تهران، امیرکبیر، علم و صنعت ایران، شریف، ارایه شده بود پایان‌نامه رتبه اول مربوط به مهندس اسماعیل محمدی مزرعه‌شاهی از دانشگاه علم و صنعت ایران بود و ضمناً رتبه‌های پنجم و ششم نیز به این دانشگاه تعلق گرفت، و در همایشی که برگزار شد تحت عنوان دولت، دانشگاه و صنعت مخابرات از این ده نفر تقدیر به عمل آمد. سپس در ادامه این برنامه دکتر ازهری در رابطه با اشتغال‌زایی و کارآفرینی و همچنین تبدیل واژه کار جوبه کارآفرین مطالبی ایراد کرد و گفت: فضای ایجاد شود که دغدغه فارغ‌التحصیل علم و صنعت را جایی دیگری داشته باشیم. نعمتی است برای دانشگاه و مملکت و یادگار خوبی از انجمن دانش‌آموختگان و اعضای شورای آن. و یاد ایامی... رافرااموش نکنند و در ادامه کسب مقام پیشکسوت نمونه کشوری را به آقای مهندس رحیم خانی در پنجمین جشنواره شهید رجایی به وی تبریک گفت.

در ادامه مهندس نوروزی عضو هیات مدیره انجمن دانش‌آموختگان بحث صنعت و دانشگاه را عنوان نمود و در ادامه اضافه کرد باور دادن به جوانان دانشجوی که این افت و خیزها شما را از میدان به در نکند ظرفیت‌سازی و القای اندیشه در نیروهای جوان و همچنین در رابطه با لایحه نظام مهندسی برق سخنانی را ایراد نمود.

مهندس فتوره چی درخواست کرد این نشست‌ها در مجله یاد ایامی... انعکاس یابد. و در ادامه گفت لازمه اشتغال‌زایی، ایجاد زمینه‌ها و الگوهای مناسب است، تا سیستم بانکی اصلاح نشود کارآفرینی صورت نمی‌پذیرد. مسایل متعددی است که باید در کنار هم دیده شود تا کارآفرینی به پیش برود، پتانسیل بسیار زیادی را در دولت حبس کردیم و تا به این مسایل به صورت ریشه‌ای نپردازیم مسایل ما حل نمی‌شود.

مهندس منصور میرچولی

رییس بخش بهینه سازی و بهره وری شرکت تولیدی و صنعتی "تکلان 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 قائم 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 "تکلان 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 صرفاً برای کسب درآمد انجام ندهیم.

تلفن محل کار: (مشهد - شرکت تولیدی و صنعتی تکلان توس) ۷-۶۶۲۳۱۳۴



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 ها در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.

مهندس 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 آذر 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) - ۲۰۵۴۸۴۱



مهندس بهرام نادى

مدیرعامل شرکت «زردکوه»

مهندس بهرام نادى 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 آزما» و شرکت «آر مه خاور» مشغول به کار بوده و در حال حاضر مدیرعامل شرکت «زردکوه» است.

تلفن محل کار: (اصفهان - شرکت زردکوه) - ۲۲۵۸۳۱



مهندس اسماعیل هوبخت

مدیرعامل شرکت تحقیقات و طراحی مهندسی «بحر طراوت»



مهندس اسماعیل هوبخت متولد 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 مدیرعامل 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 عبارتست 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 معضل بایستی هنگام تحصیل و مطالعه کتب، عملاً نیز به فعالیت کاری مشغول شد تا هنگام فارغ التحصیلی حداقل چند پروژه اجرا نموده و تجربه علمی و عملی داشت.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت بحر طراوت)- ۸-۰۶۲۴۳۷

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 دکترای 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)

یاد ایامی... مسابقه



همانطور که در شماره قبل یاد ایامی... اعلام گردید بنا بر پیشنهاد های رسیده و همچنین برای افزایش اطلاعات، بانک دانش آموختگان با نشریه یاد ایامی... مسابقه ای تحت عنوان باز شناخت همکلاسی های دوران تحصیل با همکاری شما دانش آموختگان عزیز ترتیب داده است.



تصویر شماره ۱۶ مربوط به بازدید علمی در آذر ماه سال ۱۳۴۳ از مناطق نفت خیز جنوب ایران که توسط دانشجویان مهندسی برق ورودی ۱۳۴۰ انجام گردیده می باشد. عکس مشخص شده مربوط به آقای مهندس محمد علی رحیم خانی عضو هیئت علمی باز نشسته دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تصویر شماره ۲ مربوط به اردوی دانشجویی دانشجویان رشته مهندسی برق در کوه دماوند در سال ۱۳۵۴ می باشد. 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 قید قرعه به تعدادی از ارسال کنندگان پاسخ جایزه ای تعلق خواهد گرفت.

از دانش آموختگان عزیز تقاضا می شود که با ارسال عکس های مربوط به اردوهای علمی و فرهنگی و مشخص کردن نام افراد حاضر در عکس ها ما را در ادامه این حرکت یاری نمایند و جایزه دریافت نمایند.

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 کرده این دانش آموخته مهربان، سروده است که جهت تجدید خاطره عزیزانی که این دو بزرگوار را می‌شناسند 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 تشویش‌نا
روزگاری بود یاران بی‌ریا
روزگاری بود رنگ‌ها سرخ‌تر
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 سرگشتگی
یاد پیل آرام و آتش خستگی
داستان نقشه‌های بی‌قرار
داستان امتحانات بهار
داستان کوشش مازندگان
یاد ره جویان خورشید نگار
یاد صد دام‌نهنگ و
آنک آن یونس تبار
یاد آن مرغی که از ما پر کشید
یاد آن یاری که بوی یاس چید
یاد پرواز از درون تیرگی
شید خورشیدی و آنکه خیره گی
آفتاب دانش کو بر دمید

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

مهندس نصر تیه نامه محبت آمیزی را به نشریه یاد ایامی... ارسال نموده اند که عیناً در زیر درج می‌گردد:

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 می‌گویم. تمام فعالیت‌های شما عزیزان چه در امر آموزش و چه در امر انتشار یاد ایامی... نگرش مثبت شما به ارزش‌های انسانی و بهادادن به این ارزش‌هاست. شما بر این باورید که رشد یافتگی و فرهنگ و دانش و مهارت که مصالح اصلی بنای سعادت انسان‌هاست، صرفاً در یک محیط تعلیم و تربیتی سالم و پیشرفته که همان دانشگاه علم و صنعت ایران است، به دست می‌آید.

شما در برنامه ریزی آموزشی این دانشگاه به گونه‌ای برخورد کرده‌اید که فکر و عمل دانشجویان بکار انداخته می‌شود تا رابطه علت 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 بر این باورها و کوشش‌ها و عملکردهای شما عزیزان که باعث شد تا دست‌مایه و اندوخته‌های با ارزش علمی، عملی دانش آموختگان در بستر مناسب علم‌اندوزی و دانش پژوهی دانشگاه، مشاغل مورد تصدی آنان در جامعه جایگاه‌والایی داشته باشد که در شرح زندگی شغلی تک‌تک این عزیزان در یاد ایامی... مطالعه می‌کنیم.

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

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

غلامرضا نصر تیه



بسمه تعالی

جشنواره خاتم

خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم

انتخاب کار آفرین 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 همزمان با برگزاری سومین جشنواره با بکار بستن ابتکاری دیگر از دانش آموختگان واجد شرایط زیر جهت معرفی کار آفرینان نمونه دعوت بعمل می آورد.

دانش آموختگانی که از ابتدای ۱۳۸۰ تا آخر شهریور ۱۳۸۱ ایجاد اشتغال قطعی برای عده ای در موسسات غیر دولتی خود نموده اند 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 کار آفرین)

نام و نام خانوادگی: محل تولد: سال تولد: شماره شناسنامه:

رشته تحصیلی: مدرک تحصیلی اخذ شده از این دانشگاه و سال اخذ:

آخرین مدرک تحصیلی: عنوان موسسه: شغل یا سمت:

مدت اشتغال در این سمت: نوع موسسه (خدماتی، تولیدی، مشاوره ای و...):

جدول مشخصات شغل های 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

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

تبصره: ۲ چنانچه در موسسات مختلف اقدام به کار آفرینی نموده اید از تصویر (کپی) فرم استفاده و برای هر یک بطور جداگانه فرم را تکمیل و با هم ارسال نمایید. جهت کسب اطلاعات بیشتر متقاضیان می توانند هر روز (غیر از پنجشنبه و جمعه) از ساعت ۸ صبح تا ۱۸ با تلفن های ۷۳۹۱۲۳۵۸-۷۴۹۱۲۲۶ و ۷۳۹۱۲۳۶۹ دفتر دانش آموختگان تماس حاصل نمایند.

۵۰