



یارنامی

نشریه دفتر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران • سال سوم • شماره ۱۲ • زمستان ۸۱



سرمقاله

معرفی دانش آموختگان

پیشگامان عرصه نوآوری

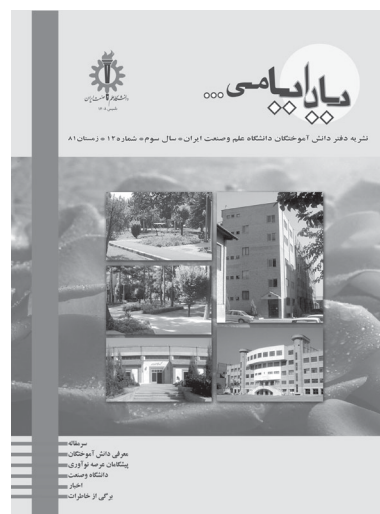
دانشگاه و صنعت

اخبار

برگی از خاطرات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

یاد ایامی



صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران
مدیر مسئول: (مسئول دفتر دانش آموختگان)
مهدی حاجی پور
هیأت تحریریه: غلامحسین کتابی، شمسی ممتاز
بخارائی، مهین عباسلو، حمیدرضا کرمی
گرافیک و صفحه آرایی: رنگ پنجم
حروفچینی: مرجان محمدبیگی
همکار این شماره: معصومه حیدری - نیره عبداللهی
لیتوگرافی: تیرازه
شمارگان: ۷۰۰۰ 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 کدپستی: ۱۶۸۴۴
تلفن: ۷۴۹۱۲۲۶ - ۷۳۹۱۲۳۶۹ - ۷۳۹۱۲۳۵۸
نمبر: ۷۴۹۱۲۲۶
صفحات وسط: تقویم طراحی از شبنم راجی کرمانی
آدرس پست الکترونیکی نشریه یاد ایامی...
yadiust@iust.ac.ir

عنوان صفحه

شناسنامه	۳
سرمقاله	۴
معرفی دانش آموختگان	۵۶ - ۱۳۳۰
پیشگامان عرصه نوآوری	۱۰
معرفی دانش آموختگان	۶۶ - ۱۳۵۷
مصاحبه	۱۶
معرفی دانش آموختگان	۶۹ - ۱۳۶۷
دانشگاه و صنعت	۲۲
موفقیت های علمی و بین المللی فرزندان دانش آموختگان	۲۴
دانش آموختگان ممتاز	۲۵
معرفی دانش آموختگان	۷۱ - ۱۳۷۰
گفتگوی خودمانی	۳۲
مروری بر بانک اطلاعاتی دانش آموختگان	۳۴
مسابقه	۳۵
معرفی دانش آموختگان	۱۳۷۱
تازه های کتاب	۴۰
برگی از خاطرات دانش آموختگان	۴۲
معرفی دانش آموختگان	۱۳۷۱
خبر	۴۶
معرفی دانش آموختگان	۱۳۷۱
خبر	۵۲
معرفی دانش آموختگان	۷۲ - ۱۳۷۱
شما، دیگران و یاد ایامی ..	۵۸
پرسشنامه اطلاعات شخصی و شرح حال دانش آموختگان	۶۱

یادایمی... سرمقاله

سخنی با دوستان عزیز عضو دفتر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران و مشترکان یادایمی...

بار دیگر به آخرین شماره سال رسیدیم. سومین سال انتشار یادایمی... را با شما همراه با خاطرات و شرح حال عده‌ای از عزیزان دانش آموخته مرور کردیم. بیستمین سال سوم تولد یادایمی... چه کردیم. در حدود ۳۰۰ دانش آموخته شرح حالشان، خاطراتشان و پیام‌هایشان درج گردید.

در انتخاب شرح حال دانش آموختگان کوشش کردیم روند انتشار آنها از قدیم به جدید و بنا بر رشته، تنوع آن حفظ شود. مضافاً، با توجه به اینکه دانش آموختگان جدید دانشگاه تازه به عرصه عمل وارد شده‌اند و بیوگرافی خدمات آنها به جامعه سال‌ها طول می‌کشد تا مانند پیشکسوتانشان کارنامه پر و بافتخاری ایجاد کنند، نوشتن بیوگرافی آنها به درازا خواهد کشید، معذالک خاطر اتشان جالب است، از این رو بر آن شدیم خاطرات دانش آموختگان جدید را در صفحه جدیدی که با عنوان "برگی از خاطرات" گشودیم درج نموده تا به نظر خوانندگان برسد.

در سال سوم تصمیم گرفتیم از بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان لیست اسامی دانش آموختگان را از قدیم به جدید در هر شماره در حدود ۸۰ تا ۱۰۰ نفر نام را اعلام کرده و در صفحه‌ای با عنوان "مروری بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان" انتشار یافت. این لیست‌ها یادآور مهندسانی است که در طول تاریخ هفتاد سال اخیر ایران عموماً در ایجاد زیرساخت‌های توسعه کشور سهم داشته‌اند و شایسته است دانش آموختگان جدید این صفحه را مورد توجه خود قرار دهند و اسلاف خدمتگزار خود را بشناسند.

در بخش اخبار با در نظر گرفتن هدف نشریه، تلاش شده است مشترکان گرامی را در جریان اخبار متنوع‌تری قرار دهیم ضمن اینکه بعد از انجام انتخابات انجمن دانش آموختگان و تشکیل جلسات هیات مدیره آن، خبرهای مربوط به این جلسات را در صفحه اخبار بگنجانیم تا خوانندگان عزیز از تصمیمات هیات مدیره آگاهی یابند.

همچنین در سال سوم انتشار یادایمی... عناوین و مؤلفین مقالات چاپ شده در مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران استخراج و فهرست وار در صفحه تازه‌های کتاب درج کردیم و امید است مورد بهره

برداری علاقمندان به تحقیقات و نوآوری‌های قلمرو علم و صنعت و فناوری قرار گرفته باشد.

بسیار خاطره‌انگیز است که انسان گاهی در فضای خاطرات به دوران جوانی و دوستانی که با آنها مدتی هر چند کوتاه زندگی کرده یا درس خوانده یا هم خوابگاه بوده یا هم اردو بوده و یا هم کلاس بوده است سیر کند. این کار را به صورت مسابقه برای شما انجام دادیم. عکس‌های دسته جمعی دانشجویان به مناسبت‌های گوناگون را چاپ کردیم و خواستیم شما گرامیان به پرسش انجام شده در مورد جزئیات عکس پاسخ دهید و جایزه‌ای هم دریافت نمایید. شایان ذکر است که این عکس‌ها توسط دانش آموختگان از آلبوم خاطراتشان برای یادایمی... ارسال می‌گردد.

در هر شماره یک پروژه انجام شده. بین دانشگاه و صنعت را معرفی کردیم و با مجری پروژه که از اساتید دانشگاه محسوب می‌شود مصاحبه کاملی راجع به جزئیات پروژه و کاربردهایی که در صنعت دارد و موفقیت‌هایی که کسب کرده است انجام شد و انتظار می‌رود این فصل از یادایمی... مورد توجه دانش آموختگانی که از مدیران ارشد در بخش صنعت هستند قرار گیرد و پروژه‌های تحقیقاتی صنعت تحت مدیریت خویش را به پاس عملیاتی کردن اعتقاد به برقراری ارتباط با دانشگاه‌شان به دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه مستقر در حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه معرفی نمایند و پایه‌های اصل ضرورت ارتباط دانشگاه و صنعت را استحکام بخشند.

در شماره‌های ۹ و ۱۱ توانستیم زندگی‌نامه بزرگانی از تبار دانش آموختگان را که کارنامه و آثار درخشانی در طول سالیان دراز خدمتگزاری به جامعه علمی و صنعتی کشور در زمینه‌های علمی، صنعتی، فناوری، مدیریتی و خدمات و نیز آثار ارزنده و مستند به صورت کتاب، مقاله یا گزارشات موثق علمی، انجام پروژه‌های بزرگ و... از خود به جای گذارند و موجبات مباهات خانواده بزرگ دانش آموختگان و مدیریت و اعضای هیات علمی دانشگاه را فراهم نمایند به چاپ برسانیم تا قدرشناسی از خادمین سخت‌کوش به عمل آمده باشد، انشاء... با توجه به اینکه این گونه از شخصیت‌های فرهیخته خود قدم جلو نمی‌گذارند، از دغدغه‌های هیات تحریریه جستجوی گرانمایه‌ای است که انتشار زندگی‌نامه او در صفحات مربوطه از افتخارات یادایمی... به شمار می‌آید.

بسیاری از شما بزرگواران در دوران دانشجویی با کارکنان دانشگاه در تماس بوده‌اید و بعضاً خاطره‌ای از آنها در پس خاطرات پاک دوره دانشجویی داشته‌اید. در هر شماره با یکی از کارکنان خدمتگزار مصاحبه انجام دادیم و تاکنون تلاش کرده‌ایم صفحات "گفتگوی خودمانی" یادآور خاطرات شما باشد و آن را پررونق نگه داشتیم.

امادرباب انعکاس جشنواره خاتم در یادایمی... اولین شماره هر سال مصادف با برگزاری جشنواره خاتم است و یادایمی... به صورت ویژه نامه جشنواره انتشار می‌یابد و اخبار تمامی رویدادها و برنامه‌ها، تبه‌آوران جشنواره را پوشش می‌دهد. با وصف فوق‌شماره اول سال سوم یادایمی... مفصلاً به دومین جشنواره خاتم که در اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۱ برگزار شد پرداخت.

جشنواره خاتم با هدف قدردانی از خدمات دانش آموختگان در عرصه‌های انقلاب، توسعه (علمی، صنعتی)، مردم از سال ۱۳۷۹ فعالیت خود را با تشکیل دبیرخانه، ستاد اجرایی و هیات داوری آغاز نمود. دومین جشنواره با بهره‌گیری از تجربیات اولین جشنواره به اصلاح روش‌های ارزیابی و بازنگری در شاخص‌ها توجه کافی مبذول داشت و گروهی دیگر از پیش‌تازان خدمتگزاری را ارزیابی و معرفی نمود که مشروحاً صفحات زیادی از یادایمی ... را به خود اختصاص داد. ضمناً فراخوان سومین جشنواره خاتم سال ۱۳۸۲ نیز در سال جاری در یادایمی درج گردید.

طرح کارآفرینی از مقوله‌های جدیدی بود که در یادایمی ... سال سوم به طور مبسوط به آن توجه گردید و اصول و مبانی فکری این طرح تبیین شد و متعاقباً برای شناسایی و قدردانی از کارآفرینان نمونه از خیل عظیم دانش آموختگان، شاخص‌های کارآفرینی تعیین شد و پرسشنامه‌ای به منظور برگزاری مسابقه کارآفرینی تهیه و در یادایمی ... سال سوم انتشار یافت و آن دسته از دانش آموختگانی که موفقیت‌هایی در زمینه کارآفرینی کسب کرده‌اند در صورت تکمیل پرسشنامه‌ها و ارسال آن به دبیرخانه جشنواره خاتم می‌توانند در این مسابقه شرکت نموده و پس از ارزیابی توسط هیات داوری در صورت احراز رتبه در سومین جشنواره خاتم معرفی خواهند شد و ضمناً از دوستانی که با دبیرخانه جشنواره خاتم و دفتر دانش آموختگان مکاتبه می‌نمایند تقاضا می‌کنیم اگر آدرس Email دارید برای تکمیل اطلاعات اعلام نمایید.

در صفحه موفقیت‌های علمی و بین‌المللی موفقیت‌های احراز شده دانش آموختگان و فرزندان‌شان بنا بر اطلاعاتی که دانش آموختگان به نشریه ارسال نمودند به تناسب عنوان، موفقیت درج گردیده و مورد تقدیر یادایمی ... قرار گرفتند.

همچنین تعداد ۲۱ دانش آموخته ممتاز کارشناسی بنا بر اطلاعات کسب شده از حوزه معاونت آموزشی دانشگاه معرفی کردیم و در بخش نوآوری‌های علمی و صنعتی موفق شدیم در سال سوم یادایمی ... بیوگرافی و نوآوری تعداد ۱۰ دانش آموخته مقطع دکترا را با درج چکیده پایان‌نامه‌های دکترا، مقالات و آثار به چاپ رسیده و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی آن‌ها را، به دستداران آشنا با فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه در مرزهای دانش و فناوری معرفی نماییم.

بر طبق آمار بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان قریب به ۷۰۰۰ عضو ثبت شده‌اند و همین حدود شمارگان یادایمی ... را تشکیل می‌دهد. و امیدواریم این آمار روند رو به رشد خود را همچنان حفظ نماید. استقبال شما از این نشریه نوپا که سومین سال تولدش را پشت سر می‌گذارد، پیشنهادات و انتقادات شما، بعضاً نامه‌ها و حمایت‌های شما، سروده‌های شما و به طور کلی برخورد پویای شما عزیزان با نشریه، هیات تحریریه را در استمرار این حرکت مبتکرانه مشتاق تر و امیدوارتر ساخته است و عزم ما را به ادامه کار راسخ تر می‌نماید. تلاش می‌کنیم برای شماره‌های سال چهارم یادایمی ... از ایده‌های

نو جهت افزایش تنوع مطالب، و جذابیت لازم برای مشترکان غافل نماییم. با یادایم خوبتان مناسبت‌های مهم این فصل را مرور می‌نماییم؛ از مهم‌ترین رویدادهای تاریخی که انتشار شماره دوازدهم یادایمی ... با آنها مصادف شده است، مناسک باشکوه حج و عید قربان، دهه فجر انقلاب اسلامی ایران، ایام عزاداری عاشورا، روز ملی شدن صنعت نفت، و نهایتاً در آستانه تحویل سال نو قرار گرفتن را برمی‌شمیریم.

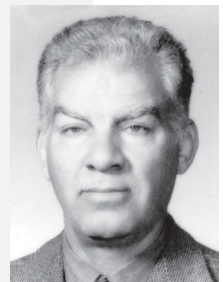
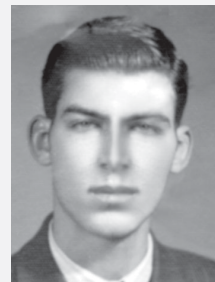
مطمئنأ عده زیادی از دانش آموختگان گرمی سعادت تشریف به حج ابراهیمی را در سال جاری به دست آورده‌اند به این گروه از عزیزان احراز چنین موفقیتی را تبریک می‌گوییم. حضور در مناسک باشکوه حج در حالی که تمام مسلمانان از اقصاء نقاط دنیا گرد هم می‌آیند واقعاً یک موهبت است که نصیب انسان می‌شود. مسلمانان در این مراسم با عظمت و باشکوه و جلال، تجلی یک امت اسلامی را به جهانیان می‌شناسانند امتی که هجرت انفسی کرده‌اند تا در کمال خضوع و خشوع، بندگی و عبودیت محض خدای عزوجل را تمرین کنند و از همه تار و پود علایق و وابستگی‌ها به دنیا و اسارت‌های فکری غیر خدا جویانه خود را رهایی بخشیده و مسلمانانی علیرغم اختلاف نژادی، زبان، قوم و ملیت در یک وحدت نمادین توحید را یکجا معنی کنند.

چشم دل باز کن که جان بینی آنچه نادیدنی است آن بینی. خوشا به سعادت آنان که خداوند مهربان که همواره دوستدار بنده‌اش است چنین فرصتی را برای آن‌ها فراهم آورده است حجتان مقبول. انشاء... عید سعید قربان بر تمام مسلمین مبارک باد. در پی این عید فرخنده، عید سعید غدیر خم را به عموم مسلمانان به ویژه شیعیان جهان تبریک می‌گوییم و ما ایرانیان افتخار می‌کنیم این روز خجسته را بزرگ بداریم.

دهه فجر انقلاب اسلامی حکایت از به ثمر رسیدن مبارزه‌ها، تلاش‌ها، جانفشانی‌ها، ایثارها و آرزوهای انسان‌های فرهیخته و مبارز از سال‌های دور می‌نماید، که از وابستگی کشور به اجانب تحت عنوان استعمار کهنه و نو، استبداد داخلی، عقب ماندگی علمی و صنعتی، فقر و گسیختگی فرهنگی، عدم وجود آزادی‌های مشروع و قانونی فردی و اجتماعی، تبعیض و فساد اجتماعی، فقر عمومی و ... رنج می‌بردند و بنا بر درک و فهم و شرایط زمانه خویش پرچم مبارزه را برافراشتند. که می‌توان از میرزا تقی خان امیرکبیر و دغدغه‌های این مرد بزرگ وطن پرست که تمامی ذهن و وجود او را برای ایجاد کشوری مستقل و پیشرفته و قدرتمند فرا گرفته بود، نقطه آغازین گرفت تا اینکه سرانجام این مبارزه‌ها با اتخاذ راهبردی اصولی مبتنی بر واقعیات تاریخی، فرهنگی و اعتقادی جامعه مسلمان ایران به رهبری شخصیتی یگانه از تبار روحانیت و مرجع تقلید آگاه و دانا به زمان خویش، عارف و عاشق، شجاع و مدبر با دارا بودن تمام ویژگی‌های رهبری، حضرت امام خمینی (ره)، (که راهش پر رهرو باد) تثویز، تکوین و تکامل یافت و در ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ تمام آن آرزوها برآورده شد و سرآغاز تاریخ عصر جدید ایران رقم خورد.

این ایام مبارک و باشکوه را به تمامی ایرانیان آرزومند استقلال، آزادی،

مهندس رضا اخوان حیدری



مدیر عامل دفتر مشاوره و خدمات صنایع قند

مهندس اخوان حیدری متولد سال ۱۳۰۷ در سال ۱۳۲۷ در رشته مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران (هنر سرای عالی) پذیرفته شد و در سال ۱۳۳۰ با درجه کارشناسی دانش آموخته گردید. وی از سال ۱۳۲۰ تا ۱۳۴۷ به عنوان شیمیست و متعاقباً رییس کارخانه های قند خدمت نموده و از آن سال به مدت یازده سال در سمت های معاون فنی و مدیر عامل کارخانجات قند منتخب کشور و عضو هیات عامل سپس به مدت ده سال در سمت مدیر عامل و مشاور کارخانجات قند منتخب کشور و عضو هیات عامل سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران فعالیت کرده و از سال ۱۳۶۸ به مدت ده سال نایب رییس هیات مدیره مهندسين مشاور نیا و صنعتی ایران بوده و نهایتاً از سال ۱۳۷۸ تاکنون با سمت مدیر عامل دفتر مشاوره و خدمات صنایع قند به خدمت مشغول است.

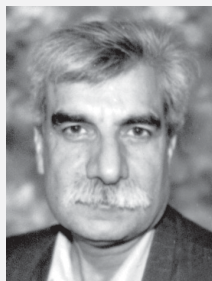
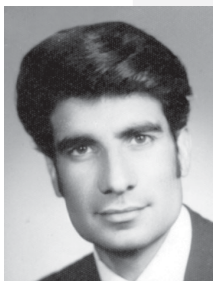
مهندس اخوان حیدری دو خاطره از دوران دانشجویی را بیان نموده است:

۱- هر زمان که استاد گرامی محلول یا گردی را که بیش از ۲۰ آنیون و کاتیون در آن وجود داشت برای شناسایی کیفی و کمی تحویل اینجانب می داد تا پس از انجام آزمایش در صورت صحیح بودن جواب، جایزه ای به عنوان پاداش مرحمت می فرمود و موجب تشویق بیشتر می گردید از این عمل استاد خاطره خوشی برابیم باقی می ماند، به ویژه آنکه در طول یک سال بیش از بیست مرتبه جایزه دریافت نمودم و خاطره خوش آن تکرار گردید.

۲- از خاطره های مهم زندگی دانشجویی آنکه در روزهای پایانی آخرین سال تحصیلی موضوع خلع ید از شرکت نفت و در واقع از دولت چپاول گر انگلیس تحقق یافت و موجب اخراج کارشناسان انگلیسی شد. ما که در مجموع دوازده نفر بودیم پس از یک جلسه مشورتی شرحی به مرحوم مغفور (زنده یاد) دکتر محمد مصدق نخست وزیر وقت نوشته و آمادگی خود را برای جانشینی و همکاری و عزیمت به آبادان در آن گرمای طاقت فرسای تابستان اعلام نمودیم که بلافاصله ایشان که تنها شخصیتی در جهان به شمار می رفت که پشت دولت استعمارگر انگلیس را خم نموده بود، ما را به دریافت پاسخ کتبی مفتخر نمود که در صورت ضرورت از وجود ما استفاده خواهد شد. دیدن دست خط آن مرحوم برای ما شادی آفرین بود. وی در پیامی به دانش آموختگان ابراز نموده است: این یک دم نفس را غنیمت شمارند و آنچه می دانند به دیگران منتقل نمایند که خود مصداق شکر نعمت است. آنچه را که نمی دانند که بسیار است در جهت کسب آن و بالابردن علم و آگاهی حرفه ای و تجربه خود تلاش و کوشش و مطالعه به روز نمایند.

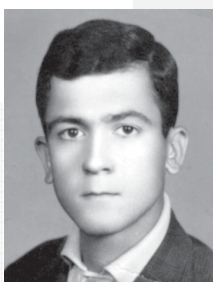
تلفن محل کار: (دفتر مشاور و خدمات صنایع قند)- ۸۹۵۹۱۱۶ - ۸۹۵۹۷۲ - ۸۹۶۴۵۵۱

مهندس عنایت الهه علیپور



طراح ارشد شبکه های گازرسانی شهری و بین شهری شرکت ملی گاز تهران بزرگ
مهندس عنایت الهه علیپور متولد سال ۱۳۲۶ به سال ۱۳۴۴ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیل خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۴۹ با درجه کارشناسی دانش آموخته شد.
نامبرده از سال ۱۳۴۷ به مدت ده سال در سمت کنترل تولید کارخانجات صنعتی آزمایش و سپس تا سال ۱۳۴۹ با سمت سرپرست ماشین آلات شرکت ساختمانی و راه سازی لاند مشغول کار بود. پس از انجام خدمت وظیفه در شرکت کارخانجات کنتور سازی ایران واقع در شهر صنعتی البرز قزوین به مدت یک سال با عنوان سرپرست ماشین آلات تراش کاری و تولید قطعات کنتورهای برق خدمت کرد و سپس در استخدام شرکت ملی صنایع پتروشیمی بندر ماهشهر درآمد و تا سال ۱۳۶۴ سرپرست ماشین آلات و تعمیرات بود که این مدت مصادف با عملیات خاک ریزی و زیرسازی مجتمع تازمان بهره برداری از واحد نمک بوده است. نهایتاً از سال ۱۳۶۴ تاکنون با عنوان طراح ارشد شبکه های گازرسانی شهری و بین شهری در شرکت ملی گاز منطقه ۳ و شرکت گاز تهران بزرگ انجام وظیفه می نماید.
وی در پیامی به دانش آموختگان خواستار برقراری تماس هر چه بیشتر دانش آموختگان با دانشگاه و بالعکس و استفاده از تجارب دانش آموختگان برای ساختن آینده ای بهتر (به یاری خدا) شده است.
تلفن محل کار: (شرکت ملی گاز تهران بزرگ) - ۸۱۰۹۲۵۳۴

مهندس اکبر سعادت



مهندس ناظر پروژه توسعه پالایشگاه آبادان
مهندس اکبر سعادت سال ۱۳۲۵ در شهر بروجرد متولد شد. در سال ۱۳۴۶ در رشته ماشین آلات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. نامبرده از سال ۱۳۵۲ به مدت یک سال با عنوان رئیس ماشین آلات سیمان درود و از آن پس به مدت دو سال با سمت رئیس تعمیرات آب پتروشیمی آبادان به خدمت مشغول بوده و از سال ۱۳۵۵ به مدت هشت سال در پتروشیمی بندر امام و از سال ۱۳۶۴ تاکنون در شرکت ملی مهندسی و ساختمان انجام وظیفه نموده و در حال حاضر به عنوان مهندس ناظر در پروژه توسعه پالایشگاه آبادان خدمت می نماید.
آدرس محل کار: (تهران - خیابان استادنجات الهی - شرکت ملی مهندسی و ساختمان)

مهندس شهین مظفری اناری



دبیر بازنشسته آموزش و پرورش اصفهان
مهندس شهین مظفری اناری متولد سال ۱۳۲۷ است که به سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی مکانیک (تأسیسات تهویه و تبرید) در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد.
وی از سال ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۴ سرپرست دفتر فنی کمپلکس تأسیسات بهداشتی و صنعتی بوده و سپس از سال ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۷ به عنوان هنرآموز رشته مکانیک در هنرستان معدن کرمان مشغول بوده و نهایتاً از سال ۱۳۵۷ به مدت بیست سال با سمت دبیر فیزیک در آموزش و پرورش اصفهان خدمت نموده است.
در حال حاضر به افتخار بازنشستگی نایل آمده است.
تلفن محل کار: ۰۹۱۱۳۱۶۲۴۶۵ - همراه: ۰۳۱۱ - ۶۶۱۸۷۳۹

مهندس محمد مهدی رحیم تبریزی

رییس اداره بررسی طرح ها در معاونت سرمایه گذاری های صنعتی، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

مهندس رحیم تبریزی در سال ۱۳۲۸ در تهران تولد یافت و در سال ۱۳۴۷ در رشته ماشین های احتراق داخلی (مهندسی مکانیک) دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۱ موفق به دریافت مدرک کارشناسی شد.

نامبرده پس از دانش آموختگی دوران خدمت نظام وظیفه را با سمت سرپرست شیفت بهره برداری و تعمیرات دیگ های اتیلی زاتور و متعاقباً از سال ۱۳۵۳ به مدت دوازده سال با سمت رییس اداره تأمین تجهیزات سرمایه ای سازمان بنادر و کشتیرانی خدمت کرده است. وی سپس به عنوان کارشناس کنترل پروژه و تهیه طرح های توجیهی فنی - اقتصادی شرکت مهندسین مشاور صنایع خودرو اشتغال داشته و از سال ۱۳۷۰ تاکنون با سمت رییس اداره بررسی طرح ها در معاونت سرمایه گذاری های صنعتی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران به خدمت مشغول است.

تلفن محل کار: (سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران) - ۲۲۱۵ - ۲۰۴۴۱۰۱



مهندس عبدالحسین سیدقاسمی

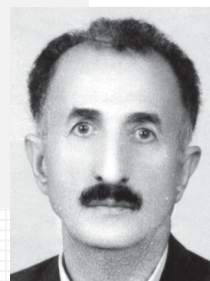
مسئول احداث بزرگراه گرگان - آزادشهر در شرکت "مشاوره ره آور"

مهندس سیدقاسمی در سال ۱۳۲۳ در گرگان متولد شد و در سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۲ با درجه کارشناسی دانش آموخته گردید. وی از سال ۱۳۵۲ در شرکت مهندسی مشاور استادکار به مدت سه سال در سمت ناظر تیم راه میناب - سیریک و مدت چهار سال با سمت ناظر و سرپرست سیلوی نکا در شرکت مهندسین مشاور گید به کار مشغول بوده و از سال ۱۳۶۲ به مدت هفت سال در وزارت راه با سمت رییس حوزه بهسازی راه های گرگان و مازندران خدمت کرد. نامبرده به مدت چهار سال در شرکت مشاور "وینه سار" در سمت سرپرست نظارت طرح آلاگل به کار مشغول بود و مدت شش سال نیز با سمت عضو هیات مدیره در این شرکت فعالیت نموده و هم اکنون با عنوان مسئول احداث بزرگراه گرگان - آزادشهر در شرکت "مشاوره ره آور" خدمت می نماید.

وی در خاطره خود می نویسد: همکاری و هم فکری با هم کلاسی های خود خصوصاً در دو موضوع تخصصی از جمله در تهیه پروژه های فولاد و بتن که شب و روز جهت بهتر تهیه کردن آن ها، با هم گروه های خود به سر می بردیم به یاد ماندنی است.

همچنین در پیامی خطاب به دانش آموختگان ابراز نموده است در مطالعه مقاله های تخصصی و اطلاعات روز سعی کنید طوری تلاش نمایید که با اطلاع از دانش روز در رشته تخصصی خود هم گام باشید.

تلفن منزل: (گرگان) - ۵۵۲۳۲۶۲



مغز دانش آموختگان

مهندس سیاوش امامی

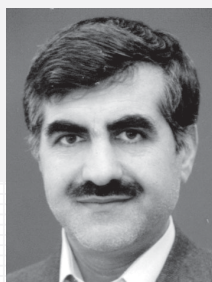
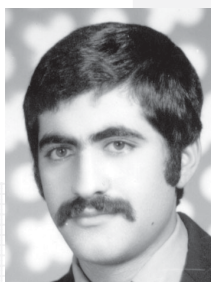
کارشناس شرکت "مشانیر"



مهندس سیاوش امامی در سال ۱۳۲۸ در شهرستان میانه تولد یافت و در سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. وی از سال ۱۳۵۶ به مدت هفت سال مهندس ناظر مقیم شرکت توانیر و مدت یک سال مهندس طراح کابل های کنترل شرکت کابل آلبرز - شانزده سال به عنوان مدرس آموزش دانشگاه شهید چمران اهواز خدمت کرده و از سال ۱۳۸۰ تاکنون با سمت کارشناس شرکت "مشانیر" به کار مشغول است. وی بهترین پیام و خاطره خود را، درس گرفتن از پیشنهاد استاد درس مصالح مهندسی می داند و چنین بیان می کند که؛ در امتداد هدایت دانشجویان حاضر در کلاس پیرامون تداوم احساس همبستگی و تعلق به محیطی که در آن دانش آموخته اید و پذیرش تعهدی اصیل و ریشه دار در شخصیت و در این راستا، پس از ترک محیط علمی و پس از فراغت از تحصیل همواره خود را متعلق به آن بدانید و کاستی ها و خلاء های ملموس دوران دانش پژوهی خود را تا حد توان در خارج از آن محیط از میان برده و آن را پر کنید. آدرس محل کار: (تهران - میدان آفریقا - خیابان الوند - بن بست آفرین)

دکتر محمدحسین رفان

عضو هیات علمی و رئیس دانشگاه شهید رجایی



دکتر محمدحسین رفان سال ۱۳۳۲ در شهرستان کازرون متولد شد. سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۶ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. متعاقباً در سال ۱۳۷۱ مقطع کارشناسی ارشد و سال ۱۳۷۸ مقطع دکتری را در همین دانشگاه به پایان رساند.

وی از سال ۱۳۵۸ به عنوان رئیس مرکز آموزش عالی فنی امام صادق به مدت یک سال خدمت نمود و سپس به مدت چهار سال به عنوان مدیر کل امور مدارس فنی و حرفه ای وزارت آموزش و پرورش به کار مشغول بوده و از سال ۱۳۶۳ به عنوان عضو هیات علمی و مدیر گروه الکترونیک، معاون پژوهشی، و از سال ۱۳۷۷ تاکنون نیز به عنوان رئیس دانشگاه شهید رجایی به خدمت مشغول بوده، ضمناً هم زمان با مسئولیت های فوق طی سال های ۶۸-۱۳۶۲ عضو کمیته تخصصی برق و از سال ۱۳۷۷ تاکنون عضو گروه هماهنگی برنامه ریزی تربیت معلم شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده است. وی در خاطره خود نوشته است که پروژه پایانی دوره لیسانس را (طراحی و ساخت مرکز تلفن الکترونیک - دیجیتال) در تابستان ۱۳۵۶ به پایان رساندم که علاوه بر جلب نظر استاد راهنما (آقای دکتر ذوالفقاری) مورد توجه رئیس وقت دانشگاه (آقای دکتر خاکزار) نیز واقع شد. به طوری که در همان جلسه دفاعیه، گذراندن یک دوره آموزش سه ماهه در شرکت زیمنس آلمان به هزینه دانشگاه به من پیشنهاد و قرار شد مدارک را به دفتر رئیس دانشگاه تحویل داده و کار را دنبال کنم. لیکن به علت بدبینی به رژیم و بدبینی که بین دانشجویان نسبت به مقامات در آن زمان وجود داشت عطایش را به لقایش بخشیدم و از سفر به آلمان منصرف شدم.

نامبرده در پیامی به دانش آموختگان می گوید: با اعتماد کامل می گویم: "خواستن توانستن است". تحقق پذیری شعار فوق را بارها تجربه نموده و توصیه می کنم مخاطبین مجله نیز امتحان کنند.

تلفن محل کار: (تهران - دانشگاه شهید رجایی) - ۲۹۳۷۰۱۰

شده است. انجام این کارها یکی از اهداف اصلی این بخش از رساله می باشد. کاربردهای مربوط به این مسایل در جای مناسب خود آورده شده اند.

فعالیت آموزشی:

دکتر شاهرزایی در دوران تحصیل دکترا از سال ۱۳۷۶ تاکنون دروس مختلف ریاضی را در دانشکده ریاضی تدریس نموده است که از جمله می توان به ریاضی عمومی ۱ و ۲، محاسبات عددی معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی و توابع مختلط اشاره نمود.

ضمناً وی به همراهی دکتر عبدالله شیدفر پنج جلد کتاب چاپ و منتشر نموده است که عبارتند از: ریاضیات مهندسی پیشرفته، ریاضیات، ریاضیات پیش دانشگاهی (مقدماتی)، سوالات چهارگزینه ای ریاضیات مهندسی، سوالات چهارگزینه ای معادلات دیفرانسیل.

ضمناً کتاب ریاضیات مهندسی پیشرفته در سال ۱۳۷۸ به عنوان کتاب سال دانشجویی انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفته است.

فعالیت های پژوهشی:

زمینه های پژوهشی و تحقیقاتی دکتر شاهرزایی عبارتند از: مسایل معکوس، ارایه حل مسایل معادلات با مشتقات جزئی معکوس مرتبه چهار، بررسی وجود، یکتایی و پایداری جواب مسایل مذکور، ارایه و حل مسایل هدایت گرمایی معکوس، بررسی وجود یکتایی جواب مسایل هدایت گرمایی معکوس و مسایل تشعشع گرمایی معکوس و ارایه حل عددی مناسب برای خوش خیم کردن مسایل هدایت گرمایی و تشعشع گرمایی معکوس بدخیم.

مقالات چاپ شده در مجله های بین المللی

- 1- A. Shidfar and A.M. Shahrezaee, An Inverse Problem for a non Linear Buckling Problem, Journal of Mathematics & Mechanics of Solids, to be appeared.
- 2- A. Shidfar and A.M. Shahrezaee, Existence, Uniqueness, and Unstability Results for an Inverse Heat Conduction Problem, International Journal of Applied Mathematics, Vol.9, No. 3, 2002, pp. 253-258.
- 3- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, The Almansi Method of Fundamental Solutions for Solving Biharmonic Problems in Three Dimensional Space, Int. J. of Eng. Sci., Vol. 10, No. 7, 2002, pp. 1-14.
- 4- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, A Method for Solving an Inverse Biharmonic Problem Journal of Science & Technology to be appeared.

مقالات و گزارش های ارایه شده در همایش های بین المللی

- 1- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, Hardning in the Technology, Proceeding of 28th Iranian Mathematics Conference, pp. 85-95, 1997.
- 2- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, An Inverse Nonlinear Biharmonic Problem, Proceedings of 31 th Iranian Mathematics Conference, pp. 116-121, 2000.
- 3- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, An Inverse Nonlinear Biharmonic Problem (3-D), Proceedings of the Second International Conference an Applied Mathematics, IUST, pp.



علی مردان شاهرزایی

علی مردان شاهرزایی در سال ۱۳۵۰ در شهرستان تنکابن متولد شد و سال ۱۳۷۶ دوره دکترا را در رشته ریاضی کاربردی دانشکده ریاضی دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و سال ۱۳۸۱ به درجه دکترا نایل آمد. ضمناً نامبرده دوره کارشناسی ارشد را نیز در همین رشته در سال ۱۳۷۶ در دانشکده ریاضی به پایان رسانده است.

عنوان رساله دکترا: حل تحلیلی و عددی مسایل معادلات با مشتقات جزئی
استاد راهنما: دکتر عبدالله شیدفر

چکیده رساله:

در این رساله به معرفی و بررسی و حل مسایل معادلات با مشتقات جزئی معکوس از نوع بیضوی و سهموی می پردازیم. برای این منظور رساله را به دو بخش تقسیم کرده ایم. بخش اول شامل دو فصل است. در این فصول مسایل معادلات با مشتقات جزئی بیضوی و بیضوی معکوس، وجود، یکتایی جواب، و پایداری جواب این گونه مسایل که از مرتبه چهارم و از نوع بایپارمونیک می باشند و همچنین کاربردشان مورد بررسی قرار می گیرند.

مسایل غیر خطی مرتبه چهارم نیز در بخش اول بررسی می شوند. حل مسایل مرتبه چهارم غیر خطی معکوس نیز در این بخش بررسی می شوند. کاربردهای این مسایل در حل مسایل خمش صفحات نازک در فصل سوم ارایه می شوند. کلیه مسایل معادلات با مشتقات جزئی بیضوی معکوس معرفی شده در این رساله از نوع خوش خیم می باشند. در بعضی موارد حل مسایل به فضای سه بعدی نیز تعمیم داده شده اند.

بخش دوم رساله شامل چهار فصل است. حل مسایل معادلات با مشتقات جزئی سهموی معکوس و در حالت خاص مسایل هدایت گرمایی معکوس در این بخش آورده شده اند. نشان داده شده که مسایل هدایت گرمایی معکوس دارای جواب یکتا و ناپایدار است و در نتیجه این مسایل از نوع بدخیم می باشند. با ارایه برخی روش های عددی به خوش خیم کردن این مسایل پرداخته ایم. فصل چهارم اختصاص به روش های انتقال حرارت دارد. فصل پنجم به مسایل معادلات با مشتقات جزئی سهموی غیر خطی و تعیین ضریب نفوذ مجهول و همچنین به بررسی خوش خیم بودن این مسایل اختصاص یافته است. در فصل ششم با ارایه و حل مسایل معادلات با مشتقات جزئی سهموی معکوس پرداخته

فعالیت آموزشی:

دکتر حسین ملایی در فاصله سال های ۱۳۷۱ الی ۱۳۷۸ در دانشگاه شهید رجایی دروسی با عناوین: آزمایشگاه- شکل دادن سرامیک، آزمایشگاه چینی، تکنولوژی شیشه، آزمایشگاه- میعان آشنایی با رشته سرامیک، و سرامیک های مدرن را تدریس نموده است.

آدرس پست الکترونیکی: H-Mollaie@yahoo.com

حمید صفدری



حمید صفدری در سال ۱۳۴۳ در شهر سلماس تولد یافت. وی در سال ۱۳۷۷ دوره دکتری ریاضی کاربردی را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۸۱ از رساله دکتری خود دفاع نموده و به درجه دکتری نایل گشت.

عنوان رساله دکتر: روش های گرادیان مزدوج

و پیش حالت سازها و محاسبات موازی در حل معادلات انتگرالی

استاد راهنما: دکتر خسرو مالک نژاد

چکیده رساله:

در این پایان نامه روش گرادیان مزدوج و پیش حالت ساز روش گرادیان مزدوج برای حل معادلات انتگرالی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و الگوریتم های اصلاح شده جهت حل دستگاه های حاصل از این گونه معادلات مطرح شده اند سپس پردازش موازی و روش پیش حالت ساز مزدوج در پردازش موازی مطرح و دو الگوریتم جدید در پردازش موازی مطرح شده اند. سعی ما در اصلاح و بالا بردن کارایی این روش ها در حل دسته ای از مسایل بوده است که قسمت های اصلی عبارتند از:

الف) بخش ۴ و ۵ از فصل سوم پایان نامه: در این بخش ها پس از شرح روش گرادیان مزدوج برای معادلات انتگرالی، با ایجاد تغییراتی در الگوریتم آن، روش اصلاح شده را بدست آورده و آن را با روش اصلی مقایسه می کنیم.

ب) بخش ۶ و ۷ و ۸ و ۹ از فصل چهارم پایان نامه: در این بخش ها استفاده از تکنیک پیش حالت سازها برای روش گرادیان مزدوج (PCG) مطرح و تعمیم آن ارایه شده است و در نهایت نرخ همگرایی آن محاسبه گردیده است.

ج) بخش ۳ از فصل پنجم پایان نامه: در این بخش ابتدا روش PCG در پردازش موازی را شرح داده سپس به معرفی دو الگوریتم جدید در پردازش موازی پرداخته ایم و معتقدیم که این الگوریتم ها با توجه به شرایط مساله از الگوریتم های مشابه خود موثرتر می باشند. مثلاً دردهای از مسایل به نام مسایل نقطه زینی که در مکانیک سیالات مطرح هستند.

مقالات:

1- K.Maleknejad and H. Safdari. Fast Conjugate Gradiem - Algorithm Solving of Linear System of Equations that arise in

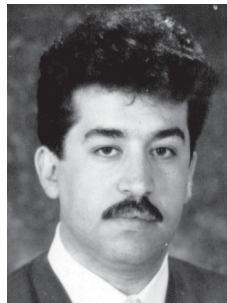
بقیه در صفحه ۶۰

522-257, 2000.

4- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, Biharmonic Fundamental Solution of Some Bending Problems, Proceeding of 32 th Iranian Mathematics Conference 27-30 Aug. 2001, to be appeared.

5- A. Shidfar and A. M. Shahrezaee, Analysis of the Solution of an Inverse Heat Radiatio Problem, Proceedings of 33 th Iranian Mathematics Conference, 2002, to be appeared.

حسین ملایی



حسین ملایی در سال ۱۳۴۶ در تهران متولد و در سال ۱۳۷۴ در مقطع دکتری مواد دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد. وی موفق گردید در سال ۱۳۸۱ از رساله خود دفاع و به درجه دکتر نایل آید.

عنوان رساله دکتر: بررسی اثر افزودن زیر کونیا

بر خواص نسوزهای دولومیتی، حاوی دولومیت ایرانی

استادان راهنما: دکتر فرهاد گلستانی فرد - دکتر فتح اله مضطرزاده

چکیده رساله:

در این تحقیق اثر افزودن اکسید زیر کونیم (زیر کونیا) را به دولومیت های معادن زفره و همدان و تهیه کلینکر دولومای حاوی انواع و مقادیر مختلف زیر کونیا مورد بررسی قرار داده و نقش این ماده بر روی خواصی همچون چگالی، درصد تخلخل و مقاومت به هیدراتاسیون دولوما تعیین شده است. در مرحله دوم پس از اضافه نمودن زیر کونیا به کلینکر دولوما و تهیه آجر دولوما - زیر کونیا، خواص مختلفی مورد ارزیابی قرار گرفته و درصد و اندازه دانه بهینه زیر کونیا تعیین گردید. افزودن مقادیر مختلف منیزیا به آجر دولوما - زیر کونیا با درصد و اندازه دانه بهینه و اندازه گیری خواص گوناگون از دیگر فعالیت های انجام شده بوده است.

نتایج نشان می دهد که با وارد شدن زیر کونیا به ترکیب آجر دولومایی، درصد تخلخل، HMOR, MOR, CCS کاهش و چگالی، مقاومت به شوک حرارتی و هیدراتاسیون افزایش می یابد. بررسی ریز ساختار به وسیله میکروسکپ الکترونی روبشی (SEM) و تجزیه و تحلیل فازی نمونه ها توسط پراش اشعه ایکس (XRD) انجام شده و ارتباط میان ریز ساختار و نتایج حاصله مورد بررسی قرار گرفته است.

مقالات:

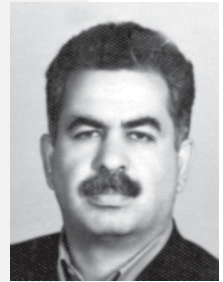
- بررسی افزودن زیر کونیا به نسوزهای دولومیتی با اتصال مستقیم با تاکید بر نقش آن در بهبود شوک پذیری، مجموعه مقالات چهارمین کنگره سرامیک ایران، ۱۱-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۱، مشهد، صفحه ۱۰

- تاثیر مقدار و اندازه دانه زیر کونیا بر روی ریز ساختار و خواص آجرهای نسوز دولومیتی، مجموعه مقالات کنفرانس CIMTEC ۱۴-۱۸ ژوئیه ۲۰۰۲، فلورانس ایتالیا، صفحه ۸

مدیرعامل شرکت "کوه صحرا"

مهندس افشین وزیری متولد سال ۱۳۳۶ در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین ها در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۷ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. وی از سال ۱۳۵۸ به مدت دو سال مدیر کارخانه شرکت "خرپا" و سپس به مدت چهار سال مدیر تولید شرکت "شیرگاه" و از سال ۱۳۶۴ به مدت شش سال سرپرست کارگاه شرکت "گاسات" بوده و از سال ۱۳۷۰ به مدت پنج سال با سمت مدیرعامل شرکت "آدلان" و از آن پس تاکنون با سمت مدیرعامل شرکت "کوه صحرا" به خدمت مشغول است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت کوه صحرا) - ۸۶-۸۸۴۸۱۷۷



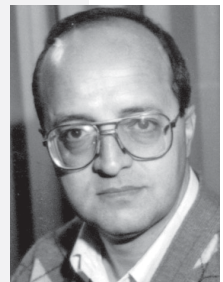
مهندس جعفر شکوه بخش

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی شرکت مخابرات استان تهران

مهندس جعفر شکوه بخش در سال ۱۳۳۱ در شهر ری دیده به جهان گشود. به سال ۱۳۵۳ در دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۸ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.

وی از خرداد ۱۳۵۴ تاکنون به عنوان مهندس مسئول نظارت بر تأسیسات الکتریکی پروژه های مخابراتی استان تهران در شرکت مخابرات استان تهران مشغول به کار است. تنها خاطره ایشان از دوران دانشجویی، ارتباط صمیمی با دانشجویان هم دوره، مساعدت و همکاری در هنگام مطالعه دروس عنوان شده است. نامبرده در پیام خود به دانش آموختگان، خواستار برقراری ارتباط مستمر دانش آموختگان با دانشگاه و مراکز علمی شد و در ادامه چنین عنوان می نماید: از یادگیری و یاد دادن ابایی نداشته باشید و سعی نمایید مسئولیتی را که قبول می کنید متناسب با شایستگی و اطلاعات شما باشد همچنین با همکاران در محیط کار با اخلاق خوش و رفتاری صمیمانه برخورد نمایید.

آدرس محل کار: (تهران - بزرگراه کردستان، نبش خیابان سهیل، شرکت مخابرات استان تهران، برج شرقی طبقه سوم، اداره کل طرح و نظارت ساختمان و تأسیسات)



مهندس مجید مهدوی نژاد

مدیر اجرایی شرکت مهتاب قدس

مهندس مجید مهدوی نژاد دانش آموخته سال ۱۳۵۸ دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۳۳ در تهران به دنیا آمد و سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی راه و ساختمان این دانشگاه پذیرفته شد.

وی از سال ۱۳۵۹ به مدت دو سال با سمت مهندس ناظر وزارت مسکن در طرح بازسازی مناطق زلزله زده طبس، از سال ۱۳۶۱ به مدت پنج سال با سمت رییس هیات مدیره شرکت "اسکان تیم"، از سال ۱۳۶۷ به مدت دو سال با سمت سرپرست کارگاه شرکت "پاکرو"، از سال ۱۳۶۹ به مدت دو سال با سمت مدیر پروژه سد انحرافی تجن و از سال ۱۳۷۱ تاکنون به سمت مدیر اجرایی طرح های سدسازی شرکت مهتاب قدس مشغول کار است.

بهترین خاطره ای که مهندس مهدوی نژاد همواره به یاد دارد شرکت در کلاس درس آقای دکتر زاهدی است که استاد با لحن شیرین خود مطالب بعضاً پیچیده را به صورت بسیار روان برای دانشجویان ارائه می داده اند.

ایشان در پیامی به سایر دانش آموختگان چنین می نویسد: به نظر من دوران دانشجویی با تمام مسایل خاص خود یکی از بهترین دوران زندگی است و توصیه می کنم که دانشجویان عزیز قدر این دوران را بدانند و با دقت و تلاش بیشتر نسبت به فراگیری علم و دانش بپردازند تا در آینده به صورت موثرتری از آن بهره مند شوند.



تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهتاب قدس) - ۷-۲۲۲۱۰۷۱

مهندس محمد کاظم ناصح زاده



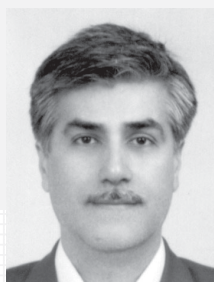
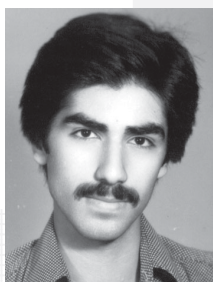
کارشناس مسئول فنی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

مهندس محمد کاظم ناصح زاده سال ۱۳۳۴ در کرمان به دنیا آمد. پس از گذراندن تحصیلات متوسطه در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی ماشین دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۵۹ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. وی تحصیلات عالی خود را مجدداً در سال ۱۳۷۷ در رشته مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری آغاز نمود و در سال ۱۳۸۰ در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانش آموخته شد. مهندس ناصح زاده از سال ۱۳۶۰ به مدت دو سال با سمت کارورز در سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، شرکت های "تولیم" و «ماشین سازی پارس»، از سال ۱۳۶۲ به مدت یازده سال با سمت کارشناس پروژه های صنعتی و وزارت صنایع، از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۸۰ با سمت معاون اداره کل خدمات مهندسی وزارت صنایع و از سال ۱۳۸۰ تاکنون با سمت کارشناس مسئول فنی سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران مشغول به کار است.

آدرس محل کار: (خیابان ولی عصر - نبش خیابان جام جم - سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران)

مهندس علی قدس

مدیر فروش شرکت مهندسی "فرد"



مهندس علی قدس به سال ۱۳۳۷ در محلات متولد شد و سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۲ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید.

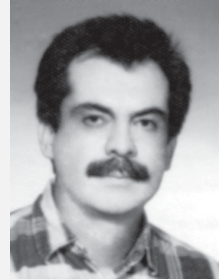
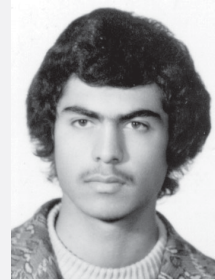
سوابق شغلی مهندس قدس عبارتند از:

- سرپرست کارگاه جهاد توانیر به مدت یک سال
- مسئول پست فشار قوی طرح شهید رجایی شرکت توانیر به مدت شش سال
- مدیر فنی شرکت "تاییران" به مدت دو سال
- مدیر قراردادهای شرکت نصب نیرو به مدت هشت سال
- و هم اکنون با سمت مدیر فروش شرکت مهندسی "فرد" مشغول به کار است. پیام وی به دانش آموختگان "تلاش برای حرکت های سازنده و تخصص گرایی" می باشد.
- آدرس محل کار: (یوسف آباد - جهان آرا، خیابان ۴۱، پلاک ۳۹، شرکت مهندسی فرد)

مهندس میر فریخ شریعت پناهی

مدیر برق احداث ورزشگاه تربیت بدنی سازمان اتکا

مهندس میر فریخ شریعت پناهی دانش آموخته سال ۱۳۶۳ دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته برق - الکترونیک، سال ۱۳۳۵ در رودبار قصران شمیرانات متولد شد. سوابق شغلی وی عبارت است از: سال ۱۳۵۹ به مدت دو سال با سمت متصدی برق و تأسیسات پست مهندسی طرح چهار مجتمع شیمیایی پارچین، از سال ۱۳۶۴ به مدت دو سال با سمت مدیر فنی کارخانه شماره ۱ نان ماشینی، از سال ۱۳۶۶ به مدت شش سال مدیر کارخانه شماره ۲ نان ماشینی، از سال ۱۳۷۲ به مدت یک سال سرپرست فنی و برق احداث کارخانه ماکارونی اتکا، از سال ۱۳۷۳ به مدت یک سال سرپرست طرح خط تولید کارخانه تولید کیک و بیسکویت، از سال ۱۳۷۴ به مدت پنج سال مدیر فنی و برق کارخانه ماکارونی و از سال ۱۳۷۹ تاکنون با سمت مدیر برق تربیت بدنی سازمان اتکا.



مهندس شریعت پناهی بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را چنین بیان می نماید: "یک روز به طور اتفاقی جهت تماشای مسابقه داخلی فوتبال که در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می گردید حضور یافتیم و تیمی که اکثر آرزوستان و هم دوره ای هایم در آن بازی می کردند، نیمه اول بازی از تیم حریف باخته بود. بنده داوطلب بازی در آن تیم شدم که با استقبال دوستانم مواجه گردیدم چرا که در آن زمان فوتبالیست باشگاه بانک سپه تهران در لیگ سراسری بودم. موفق شدم در ادامه بازی گل بزنم و تیم همکلاسی هایم را برنده کنم و این یکی از خاطرات خوب آن دوره است که هیچ وقت از یادم نمی رود.

وی در پیامی به سایر دانش آموختگان می گوید: با توجه به نوع تخصص و مهارت و دانش، هر فردی که مشغول خدمتگزاری است توصیه می نمایم که همواره سعی نمایند نقش آموزنده و سازنده ای در محیط اطراف زندگی و جامعه داشته باشند خصوصاً به عنوان یک الگو و عضو مفید برای نسل جوان چه از نظر آموزشی و چه از نظر ایجاد کار جهت اشتغال و فعالیت نسل جوان، هیچ گونه کوتاهی و قصور در این امر خطیر ننمایند.

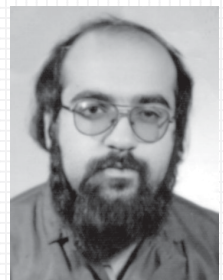
تلفن محل کار: (تربیت بدنی سازمان اتکا) - ۵۰۳۷۴۰۰ - ۵۰۳۷۵۰۰ - ۵۰۳۹۰۰۰

مهندس همایون داودزاده

رییس اداره خودرو وزارت صنایع

مهندس همایون داودزاده پس از گذراندن تحصیلات متوسطه در سال ۱۳۵۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و به سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی مواد - ریخته گری در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. مهندس داودزاده از سال ۱۳۶۶ تا به امروز با سمت رییس اداره خودرو در وزارت صنایع مشغول به کار است.

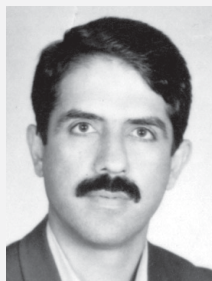
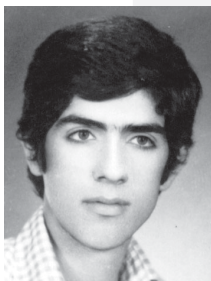
تلفن محل کار: (وزارت صنایع) - ۸۱۰۶۲۳۳۴



فدایان مشق و خستگی
معرفی

مهندس سید جابر حسینی

رییس بازرسی فنی شرکت فولاد آلیاژی ایران



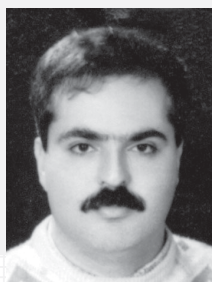
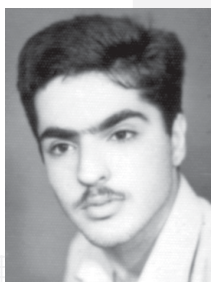
مهندس سید جابر حسینی سال ۱۳۳۸ در یزد متولد شد. سال ۱۳۵۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. مهندس سید جابر حسینی از ابتدای سال ۱۳۶۵ لغایت سال ۱۳۷۰ با سمت کارشناس طرح و برنامه و کارشناس آموزش در جهاد سازندگی استان یزد، از سال ۱۳۷۰ تاکنون با سمت های مسؤول کنترل پروژه، رییس برنامه ریزی تولید، مدیر لجستیک و رییس بازرسی فنی در شرکت فولاد آلیاژی ایران مشغول به کار است.

وی در پیامی به سایر دانش آموختگان خاطرنشان کرد تلاش هر چه بیشتر به منظور آبادانی، پیشرفت کشور، توسعه، ترویج، نهادینه نمودن فرهنگ کار و تلاش در بین هموطنان را از ضروریات پیشرفت کشور می داند و خواستار توجه جدی به آن است.

تلفن محل کار: (یزد، شرکت فولاد آلیاژی ایران) - ۰۳۵۱-۷۲۵۳۰۹۰

مهندس احمد علی آه دوخش

کارشناس تأسیسات سازمان نوسازی مدارس کشور

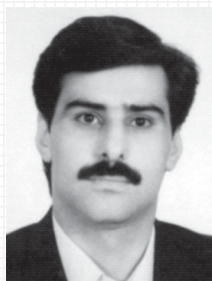


مهندس احمد علی آه دوخش متولد سال ۱۳۴۵، در سال ۱۳۶۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد. سال ۱۳۶۶ در رشته مکانیک - تأسیسات تهویه و تبرید در مقطع کاردانی دانش آموخته گردید، سپس تحصیلات خود را در سال ۱۳۶۹ از سر گرفت و در سال ۱۳۷۱ در مقطع کارشناسی از دانشگاه شهید رجایی دانش آموخته شد. وی از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۷۰ با سمت سرپرست تأسیسات شرکت ساختمانی "نوین"، از سال ۱۳۷۰ لغایت ۱۳۷۱ با سمت کاردان تأسیسات سازمان نوسازی مدارس کشور و از سال ۱۳۷۱ تا به امروز با سمت کارشناس تأسیسات سازمان نوسازی مدارس کشور مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (تهران، سازمان نوسازی مدارس کشور) - ۲۲۱۲۷۷۸ - ۵-۴-۲۲۰۹۳۰۴

مهندس ساسان جعفری

کارشناس ارشد سازمان بازرسی کل کشور

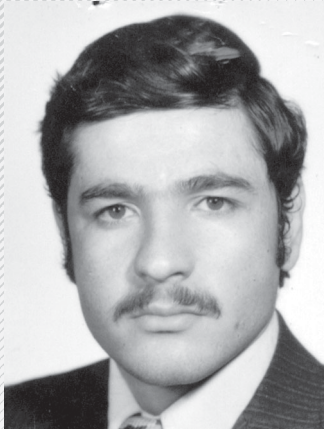


مهندس ساسان جعفری متولد ۱۳۴۴، بهمن ۱۳۶۲ تحصیلات عالی خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در بهمن ۱۳۶۶ در رشته مهندسی برق - الکترونیک موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. سپس مهرماه ۱۳۷۲ مجدداً تحصیلات عالی خود را در رشته الکترونیک این دانشگاه ادامه داد و آبان ۱۳۷۵ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید.

سوابق شغلی وی عبارت است از: از سال ۱۳۷۰ به مدت شش سال با سمت کارشناس و مدیر پروژه مرکز تحقیقات نیرو، از سال ۱۳۷۶ به مدت دو سال به سمت سهامدار شرکت مهندسی نیرو پرداز و سپس یک سال با سمت مدیر پروژه شرکت پارستل. مهندس جعفری هم اکنون در سازمان بازرسی کل کشور مشغول به کار است.

آدرس محل کار: بلوار مرزداران، جنب مسیل فرحزاد، ساختمان های تعاونی مسکن سازمان بازرسی کل کشور، بلوک A۴، طبقه اول شمال شرقی.

مصاحبه: با دکتر حسین عسگریان ایبانه
دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران



نقش معلم و استاد

● رابطه صنعت و دانشگاه را به نظر اینجانب به طرق مختلف می توان گسترش داد، که اهم آن ها: - گنجاندن موارد علمی و صنعتی در سیلابس دروس، استفاده از افراد صاحب نظر در صنعت در ارایه دروس تخصصی، برگزاری سمینارهای مشترک علمی - صنعتی، اجرای پروژه های صنعتی مشترک دانشگاه و صنعت به شمار می آید.

◇ موفقیت هایی را که تاکنون در سطح ملی و بین المللی کسب کرده اید ذکر نمایید؟

● چاپ شصت مقاله علمی در کنفرانس ها و مجلات معتبر علمی و بین المللی، کسب رتبه سوم ابتکار از چهاردهمین جشنواره بین المللی خوارزمی به مناسبت طراحی و ساخت دستگاه تست جامع رله ها سال ۱۳۷۹، استاد نمونه کل کشور سال ۱۳۷۷ و چاپ دو کتاب تخصصی از موفقیت هایی بوده که تاکنون به دست آورده ام.

◇ به نظر شما به عنوان یک استاد برجسته، دانشگاه و به خصوص رشته تخصصی شما چه نقشی می تواند در جامعه داشته باشد و در این زمینه تا چه اندازه به یافته های علمی دنیا دسترسی دارید؟

● به نظر اینجانب نقش معلم و استاد در جامعه بسیار مهم و سازنده است. در رشته تخصصی برق نیز اساتید می توانند در جهت تربیت نیروی متخصص و انجام تحقیقات به خصوص تحقیقات صنعتی نقش به سزایی داشته باشند. در خصوص این که تا چه اندازه به یافته های علمی دنیا دسترسی می باشد لازم است گفته شود به علت کمبود اعتبارات دانشگاه ها بسیاری

برنامه و بودجه، حدود شش سال معاونت اداری و مالی دانشگاه پیام نور کشور و سه سال رییس گروه قدرت دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بوده ام. ضمناً کنفرانس مهندسی برق کشور را در سال ۱۳۶۹ برای اولین بار در دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی راه اندازی کردم.

◇ آیا در زمینه صنعت همکاری داشته اید؟

● بلی در زمینه صنعت همکاری زیادی داشته ام شاید بتوان گفت حتی در زمان هایی که به آموزش و پژوهش اشتغال داشته ام کلیه فعالیت هایم در ارتباط با صنعت بوده است. که خلاصه ای از آن ها به شرح زیر می باشد:

- از سال ۱۳۵۸ تا ۱۳۶۲ در طراحی و مشاوره پروژه های پست های برق گیلان و طراحی و تهیه شرکت مشاورین همکاری داشته ام.

- برنامه کامپیوتری برای هماهنگی رله های جریان زیاد (بهینه سازی) شبکه ۲۳۰ کیلو ولت تهران.

- تست جامع رله ها (طراحی و ساخت) که قرارداد با برق منطقه ای تهران به پایان رسیده و در حال انعقاد قرارداد با برق منطقه ای اصفهان و زنجان می باشم.

- برنامه جامع ترانزیت با کاربری آسان و استفاده صنعتی (به سفارش برق منطقه ای تهران) که به پایان رسیده است.

- برنامه هماهنگی رله های جریان و دیستانس (بهینه سازی) که در حال انجام است.

◇ چگونه می توان رابطه صنعت و دانشگاه را گسترش داد؟

دکتر حسین عسگریان ایبانه رییس دانشگاه زنجان و دانشیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر در سال ۱۳۳۲ در ایبانه نطنز متولد شد. سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۵ موفق به اتمام تحصیلات مقطع کارشناسی شد. سال ۱۳۵۸ مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه تهران را در رشته مهندسی هسته ای شروع کرده و سال ۱۳۶۲ در این مقطع دانش آموخته شد. سال ۱۳۶۳ با دریافت بورس تحصیلی مجدداً مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی برق را در دانشگاه UMIST (یومیست) انگلستان آغاز نموده و سال ۱۳۶۷ به درجه دکترا از همین دانشگاه نایل آمد.

◇ آقای دکتر ضمن تشکر از قبول مصاحبه و از اینکه وقتتان را در اختیار ما قرار دادید، لطفاً از فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود بگویید.

● از سال ۱۳۵۵ به تدریس و تحقیق در دانشگاه های مختلف اشتغال داشته ام. هم اکنون دانشیار دانشگاه صنعتی امیرکبیر در دانشکده برق می باشم و از مایشگاه تحقیقاتی حفاظت سیستم های قدرت زیر نظر اینجانب اداره می شود.

◇ چه مسئولیت های اجرایی به عهده داشته اید و در حال حاضر به چه فعالیتی اشتغال دارید؟

● در حال حاضر رییس دانشگاه زنجان هستیم. مدت سه سال و نیم معاون اداری و مالی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، حدود یک سال مشاور اجرایی معاونت امور زیربنایی سازمان مدیریت و برنامه ریزی (سازمان

در جامعه بسیار مهم و سازنده است

از منابع علمی در کتابخانه ها موجود نمی باشد و امکان دسترسی نیز وجود ندارد. اخیراً در رشته برق انجمن IEEE حتی با پرداخت هزینه به علت تحریم دولت آمریکا دسترسی به مقالات IEEE را غیر ممکن کرده است که این واقعه برای یک انجمن جهانی علمی مانند IEEE بسیار باعث تعجب و تأسف است که یک انجمن علمی معتبر، چگونه تحت تأثیر سیاست های دولت آمریکا قرار گرفته است.

◇ دانشگاه تاجچه خدمی تواند پاسخگوی نیازهای جامعه از نظر صنعتی، علمی، فرهنگی و ... باشد و نظر شما در این مورد چیست؟

● با توجه به پاسخ های ارایه شده در سوالات قبلی می توان گفت؛ وقتی یک استاد می تواند نقش مثبتی داشته باشد کل بدنه دانشگاه که از اجتماع اساتید و دانشجویان است قطعاً نقش بالتری خواهد داشت.

◇ مهمترین مشکلات و تنگناهای آموزش عالی را در چالش های آینده در چه چیز می دانید؟

● مهمترین مشکلات و تنگناهای آموزش عالی: از آنجایی که دانشگاه به عنوان تربیت کننده نیروهای متخصص نقش محوری در توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور دارد توجه به این امر بایستی در سرلوحه برنامه های دولت باشد. علیرغم تلاش خوبی که در چند سال اخیر از سوی دولت شده است هنوز شاخص های آموزش عالی در کشور جمهوری اسلامی ایران از بسیاری کشورها پایین تر است، که لازم است حمایت های جدی مادی و معنوی به امر آموزش و پژوهش در بخش آموزش عالی صورت گیرد و با

یک حساب سرانگشتی چنانچه با شاخص های فعلی اعتبارات آموزش عالی و تحقیقات میزان اعتبارات به ۲/۵ برابر وضع فعلی برسد می شود گفت؛ حق آموزش عالی تا حدودی برآورده شده است و این امر هم با توجه به فعالیت این بخش و این که بخش آموزش عالی در رقم کل کشور در صد قابل توجهی را تشکیل نمی دهد امکان پذیر است.

◇ به نظر شما دانش آموختگان دانشگاه تا چه حد و به چه روش هایی می توانند در پیشبرد اهداف دانشگاه و تعالی آن سهیم باشند؟

● به نظر اینجانب دانش آموختگان دانشگاه چنانچه مدیریت مناسبی جهت استفاده از آن ها، به موقع در جای خود فراهم شود، هم در جامعه می توانند مفید واقع شوند و هم در حلقه ارتباط دانشگاه با جامعه می توانند مؤثر باشند، برای مثال جامعه فارغ التحصیلان می توانند نیازهای صنعت که به وسیله پژوهش در دانشگاه ها رفع می گردند را به دانشگاه ها منتقل و سبب عقد قراردادهایی با دانشگاه ها شوند.

◇ به نظر جنابعالی، جایگاه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در جامعه در چه سطحی است؟

● دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در صحنه های مختلف مدیریتی و صنعتی نقش قابل توجهی را در توسعه کشور ایفا نموده اند.

◇ آیا شما از برگزاری جشنواره خاتم مطلع اید نظر شما پیرامون برگزاری این جشنواره به صورت سالانه چیست؟

● برگزاری جشنواره خاتم به صورت سالانه اقدام

بسیار خوب و ابتکار دارای ارزشی است.

◇ نظر خود را در رابطه با نشریه یادایمی ... بفرمایید

و پیشنهاد خود را در جهت بهبود آن مطرح نمایید؟

● از فعالیت های نشریه یادایمی ... اطلاع زیادی ندارم ولی این گونه مصاحبه ها در جهت پیوند فارغ التحصیلان و اطلاع رسانی ایده های آنها بسیار مفید است.

◇ مهمترین خاطره ای که از دوران تحصیل خود

در دانشگاه علم و صنعت ایران دارید چیست؟

● چون اینجانب دوره کارشناسی را در آن دانشگاه گذرانیده ام و طبیعتاً از محیط دبیرستان به دانشگاه را با آن دانشگاه شروع کرده ام خاطرات زیادی دارم. شاید یکی از خاطره ها زمانی بود که برای اولین بار از نیروگاه طرشت بازدید می کردیم.

◇ در خاتمه اگر پیامی برای دانش آموختگان و دانشجویان دارید ذکر نمایید؟

● به نظر اینجانب دانشگاه خانه دوم ماست و اینجانب دانشجوی را و همچنین هم نشینی و مباحثه علمی را با دانشجویان حیات استاد می دانم لذا همانطور که اکسیژن سبب حیات فیزیکی است بودن در محیط دانشگاهی نیز برای اینجانب حیات معنوی محسوب می شود. پیامی برای دانش آموختگان و دانشجویان دارم این که اولاً دانشجویان و ایام دانشجویی که شاید شفاف ترین و بانشاط ترین ایام زندگی بشر است را قدر بدانند برای دانش آموختگان نیز به نظر می رسد مناسب است در دوران اشتغال ارتباط خود را با دانشگاه قطع ننمایند.

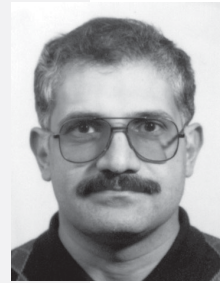
مهندس کامران خلدی ثابتی

مسئول بخش طراحی و تحقیقات شرکت "درخش الکترونیک"

مهندس کامران خلدی ثابتی در بهمن ماه سال ۱۳۶۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در بهمن ماه سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی برق - الکترونیک در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. وی از سال ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۷۱ با سمت مهندس طراح در شرکت دیزاین الکترونیک و از سال ۱۳۷۱ تا به امروز با عنوان مسئول بخش طراحی و تحقیقات در شرکت درخش الکترونیک مشغول کار است. فعالیت این شرکت در طراحی و ساخت سیستم های الکترونیکی و کارت های یو کی برای صنایع و کارخانجات مختلف است. همچنین این شرکت در تأمین سیستم های اتوماسیون و بهبود سیستم های کنترل، تأمین کارت های الکترونیکی به صورت طراحی و ساخت نیز فعالیت دارد.

E-mail: elekam@tehran.irpost.com

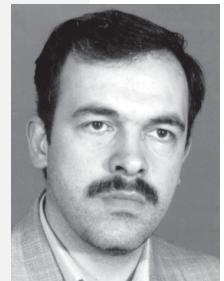
سایت شرکت www.derakhsh.com



مهندس محمود خاکپور

مسئول واحد طراحی تفصیلی پژوهشگاه صنعت نفت

مهندس محمود خاکپور سال ۱۳۴۱ در آبادان متولد شد. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و سال ۱۳۶۷ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. مهندس خاکپور از سال ۱۳۶۶ لغایت ۱۳۶۷ با سمت محقق در معاونت خود کفایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی وزارت دفاع، از سال ۱۳۶۷ تا سال ۱۳۷۲ با سمت مهندس طراح و از سال ۱۳۷۲ تا به امروز به عنوان مسئول واحد طراحی تفصیلی پژوهشگاه صنعت نفت مشغول به کار است.



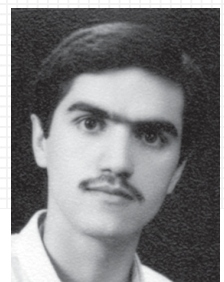
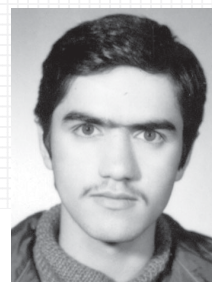
وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را چنین بیان می نماید در آن دوران به همراه چند تن دیگر از دانشجویان به عنوان کارآموزی، مسئول راه اندازی آزمایشگاه آیرودینامیک دانشکده مهندسی مکانیک شدیم، پس از چند روز مطالعه و بررسی سیستم های تونل باد و راه اندازی یکایک آنها، خیلی خوشحال شدیم و این اصل را که اگر بخواهید می توانید را به عینه مشاهده نمودیم. مهندس خاکپور در پیامی به سایر دانش آموختگان می گوید: صنایع ما بیش از آنکه به مهندسان با مدرک نیاز داشته باشد به دید فنی، تجربه و دانش و اعتماد به نفس این عزیزان نیاز دارد. لذا تلاش آنان در هنگام تحصیل نه فقط کسب مدارک بلکه طی مدارج علمی بایستی باشد. تلفن محل کار: (تهران، پژوهشگاه صنعت نفت) - ۵۶۹۹۴۲۵

مهندس علی اصغر اروجی

عضو هیات علمی دانشگاه سمنان

مهندس علی اصغر اروجی سال ۱۳۴۵ در نیشابور دیده به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۶۸ در رشته مهندسی برق - الکترونیک موفق به کسب مدرک کارشناسی شد، بلافاصله تحصیلات خود را در این دانشگاه از سر گرفت و در سال ۱۳۷۱ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته گردید. مهندس اروجی از آذرماه سال ۱۳۷۱ تا به امروز به عنوان عضو هیات علمی دانشگاه سمنان مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (گروه مهندسی برق دانشگاه سمنان) - ۳۳۳۴۲۰۱-۲



مهندس غلامرضا حرآبادی فراهانی

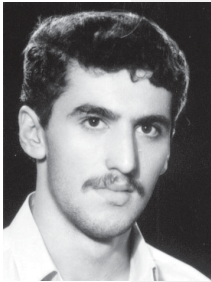
کارشناس طراح شرکت ماشین سازی اراک



مهندس غلامرضا فراهانی بهمن ماه سال ۱۳۶۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و به سال ۱۳۶۸ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. مهندس فراهانی از سال ۱۳۶۸ به مدت سه سال با سمت کارشناس طراح جرثقیل، سپس به مدت سه سال دیگر با سمت رییس کارگاه تولید جرثقیل و همچنین به مدت چهار سال به عنوان کارشناس طراح در شرکت ماشین سازی اراک مشغول کار است. تلفن محل کار: (شرکت ماشین سازی اراک) - ۷۱۷۲۶۱۰ - ۰۸۶۱

مهندس مجید مری

مدیر پروژه و محقق پژوهشگاه نیرو



مهندس مجید مری در اردیبهشت ماه سال ۱۳۴۴ در تهران دیده به جهان گشود. در سال ۱۳۶۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۸ موفق به اخذ درجه کارشناسی شد. پس از دو سال مجدداً در سال ۱۳۷۰ تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد ادامه داد و در سال ۱۳۷۲ در رشته مهندسی مواد - سرامیک دانش آموخته گردید.

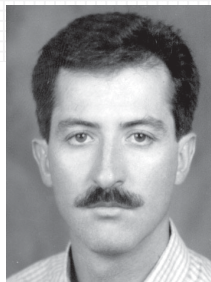
سوابق شغلی وی عبارتند از:

- مسئول بخش تعمیرات نسوز مجتمع فولاد اهواز از سال ۱۳۶۷ به مدت دو سال
 - مشاور شرکت ظروف چینی مهدی از سال ۱۳۷۰ به مدت دو سال
 - مربی پژوهشی و مدیر پروژه پژوهشگاه مواد و انرژی از سال ۱۳۷۰ به مدت شش سال
 - مشاور مدیر عامل و مدیر امور مهندسی و طرح و برنامه شرکت بلور گمین از سال ۱۳۷۶ لغایت ۱۳۷۷
 - مدیر کارخانه شرکت شیشه و بلور تیون از سال ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۷۸
 - مدیر پروژه و محقق پژوهشگاه نیرو از سال ۱۳۷۸ تا به امروز
- از جمله سوابق آموزشی مهندس مجید مری می توان به تدریس در دانشگاه شهید رجایی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، و دانشگاه الزهراء، اشاره نمود.
- وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را همکاری و همدلی همکلاسی ها در کلیه امور به ویژه ورزش را عنوان می نماید.
- همچنین در پیامی به سایر دانش آموختگان می گوید: با توجه به شرایط اقتصادی فعلی در کشور و محدود بودن تعداد مشاغل، تلاش خود را در استفاده از نیروهای متخصص به ویژه در بکارگیری نیروهای هم دانشگاهی به عمل آورید.

تلفن محل کار: (تهران - پژوهشگاه نیرو) - ۸۰۷۹۴۴۷

مهندس سید محسن میر غضنفری

رییس هیات مدیره شرکت توانکاران صنعت پارس

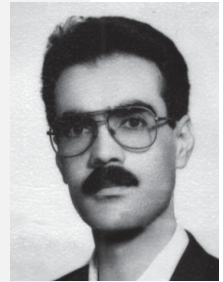
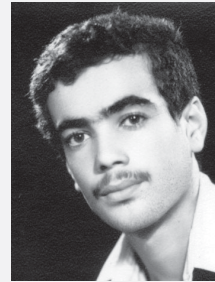


مهندس سید محسن میر غضنفری دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۲ در این دانشگاه آغاز نمود. وی در سال ۱۳۶۸ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات در مقطع کارشناسی به تحصیلات خود پایان داد. مهندس میر غضنفری از سال ۱۳۶۹ تا به امروز با سمت رییس هیات مدیره در شرکت توانکاران صنعت پارس مشغول کار است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت توانکاران) - ۸۷۷۲۰۱۳ - ۸۷۷۷۱۶۳

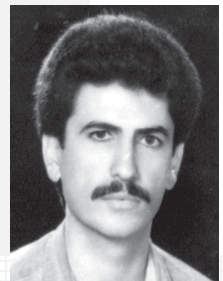
مهندس سید مهدی اوصیاء

سرپرست قطعات فورج و ریخته گری شرکت طراحی و مهندسی قطعات کرمان خودرو
مهندس سید مهدی اوصیاء به سال ۱۳۳۸ در تهران دیده به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مواد - ریخته گری آغاز نمود و در سال ۱۳۶۹ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۷۲ مجدداً تحصیلات خود را در رشته مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد در دانشگاه تهران آغاز نمود و در سال ۱۳۷۵ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد شد.
مهندس اوصیاء از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۷۰ با سمت کارشناس در شرکت بیناب، سال ۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۴ با سمت کارشناس در شرکت ساخت ماشین آلات نساجی غدیر، سال ۱۳۷۴ لغایت ۱۳۷۶ با سمت مدیرعامل شرکت آتوشه تهران و از سال ۱۳۷۶ تا به امروز به عنوان سرپرست قطعات فورج و ریخته گری در شرکت طراحی و مهندسی قطعات کرمان خودرو (کادک) مشغول به کار است.
آدرس محل کار: (تهران - خیابان شهید صابونچی (مهنز سابق)، خیابان هویزه غربی، پلاک ۲۳، شرکت کادک)



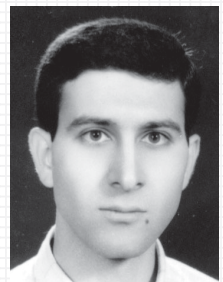
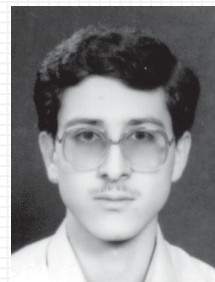
مهندس محسن صانعی

کارشناس شرکت مهندسین مشاور «هراز راه»
مهندس محسن صانعی متولد سال ۱۳۴۳ تحصیلات دانشگاهی خود را بهمن ماه سال ۱۳۶۴ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی عمران آغاز نمود. پس از به پایان رسانیدن تحصیلات در مقطع کارشناسی در بهمن ماه سال ۱۳۶۹ بلافاصله تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد همین دانشگاه در رشته مهندسی عمران - راه و ترابری، از سر گرفت و بهمن ماه سال ۱۳۷۲ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته شد.
مهندس صانعی از سال ۱۳۷۲ تا به امروز با سمت کارشناس در شرکت مهندسین مشاور «هراز راه» مشغول به کار است.
تلفن محل کار: (تهران، شرکت مهندسین مشاور هراز راه) - ۰۸۷۶۳۴۰۸ - ۰۸۷۶۹۰۳۱



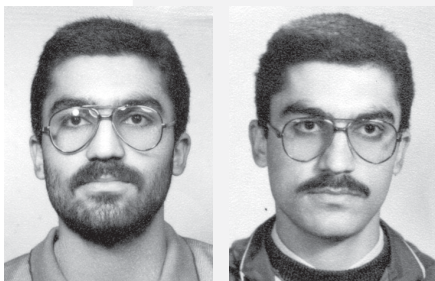
مهندس نریمان ظهیری چیتی

کارشناس بررسی فنی اقتصادی طرح های شرکت مشاورین صنعتی ایران
مهندس نریمان ظهیری، به سال ۱۳۴۶ در تهران متولد و در سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۹ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد.
مهندس ظهیری از اسفند ماه سال ۱۳۶۷ به مدت دو سال با سمت همکار طرح و برنامه پروژه در صنایع موشکی پارچین، از سال ۱۳۷۱ لغایت ۱۳۷۳ با سمت همکار بخش بازرگانی و فروش شرکت تجار تی تهران دیزل، از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۹ با سمت طراحی، قالب سازی و تولید کل قطعات شرکت تولید رولر اسکیت و رولر بلید، در سال ۱۳۸۰ به مدت شش ماه با سمت مجری پروژه شیشه بالابر برقی خودروی سپند در شرکت «شهاب شمس» و از ابتدای سال ۱۳۸۱ به عنوان کارشناس بررسی فنی اقتصادی طرح های شرکت مشاورین صنعتی ایران مشغول به کار است.
تلفن محل کار: (اراک، شرکت ماشین سازی اراک) - ۰۶ - ۰۳۱۳۹۱۴۰ - ۰۸۶۱



مهندس فریدون مختاری

کارشناس فنی بانک تجارت



مهندس فریدون مختاری سال ۱۳۶۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مواد - سرامیک در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. مهندس مختاری از سال ۱۳۷۰ به مدت دو سال با سمت کارشناس مواد اولیه و رییس کنترل کیفی کارخانجات کاشی و سرامیک سعدی و از سال ۱۳۷۲ تا به امروز به عنوان کارشناس فنی بانک تجارت، مامور در شرکت کاشی کازرون، مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (تهران) - ۸۷۲۶۷۸۳

دکتر هوشیار نوشاد



استادیار فیزیک هسته ای مرکز تحقیقات هسته ای سازمان انرژی اتمی ایران

دکتر هوشیار نوشاد در سال ۱۳۴۳ در شهرستان اراک به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانش آموخته شد. بلافاصله تحصیلات خود را در سال ۱۳۶۹ در دانشگاه صنعتی امیرکبیر در رشته مهندسی هسته ای ادامه داد و در سال ۱۳۷۲ موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد و در سال ۱۳۸۰ موفق به اخذ مدرک دکترای علوم و تکنولوژی هسته ای از آن دانشگاه شد.

سمت هایی که وی تاکنون بر عهده داشته است عبارتند از: از سال ۱۳۷۲ لغایت ۱۳۸۰ با سمت مربی و از سال ۱۳۸۰ تا به امروز به عنوان استادیار فیزیک هسته ای مرکز تحقیقات هسته ای سازمان انرژی اتمی ایران، همزمان از سال ۱۳۷۲ تاکنون به تدریس و تحقیق در دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده فیزیک و علوم هسته ای، مشغول به کار است.

وی بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را ارایه کلاس های حل تمرین ریاضی "عمومی ۲" و معادلات دیفرانسیل در دانشکده ریاضی به مدت پنج و نیم سال، را عنوان می نماید.

دکتر هوشیار نوشاد در پیامی به سایر دانش آموختگان می گوید: فرصت دانشجویی را غنیمت بشمارید و سعی کنید دروس دانشگاهی را به خوبی فرا بگیرید. زیرا بعد از آن احتمالاً فرصت دیگری برای یادگیری آن ها نخواهید داشت. اینجانب به دانش آموختگان توصیه می کنم که از آنچه آموخته اید استفاده بهینه ببرید، یا به دیگران آموزش دهید و یا برای اهداف کاربردی به کار گیرید.

تلفن محل کار: (تهران - سازمان انرژی اتمی ایران) - ۸۰۲۷۱۷۵

مهندس سیدمرتضی محمودهاشمی



مهندس ناظر شرکت پتروشیمی اراک

مهندس سیدمرتضی محمودهاشمی متولد سال ۱۳۳۴ تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۵۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۶۹ در مقطع کارشناسی در رشته مهندسی عمران دانش آموخته شد.

مهندس هاشمی از سال ۱۳۶۹ لغایت ۱۳۷۴ و همچنین از سال ۱۳۷۸ تا به امروز به عنوان مهندس ناظر در شرکت پتروشیمی اراک مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (اراک، شرکت پتروشیمی اراک) - ۰۸۶۱-۳۶۲۴۵۰۰



عدم وجود زیر ساختارهای تحقیقاتی از عمده مشکلات اجرایی طرح های تحقیقاتی و صنعتی در کشور است

● جناب آقای دکتر شکریه ضمن تشکر از همکاری با نشریه یادایمی ... زمینه تخصصی تحقیقات شما چیست؟ در زمینه تخصصی خود چه نوع فعالیت هایی در ارتباط با صنعت داشته اید؟ لطفاً توضیح دهید.

■ زمینه تخصصی تحقیقات اینجانب طراحی مواد و سازه های کامپوزیت است. مدت شش سال اخیر صرف تحقیقات جهت دار و متمرکز بر روی مواد و سازه های کامپوزیتی شده است. ارتباط بسیار نزدیکی از طریق مجموعه موسسه کامپوزیت ایران با صنایع مختلف ایجاد گردیده که سبب شکوفایی پروژه های تحقیقاتی علمی در دانشگاه شده است. با بیش از ۲۵ صنعت مهم و قابل اشاره در صنایع کامپوزیت کشور ارتباط بسیار نزدیکی برقرار نموده ایم، هم اکنون هم در صدد ایجاد انجمن کامپوزیت ایران جهت ایجاد ارتباط بین صنایع کامپوزیت و دانشگاه های کشور هستیم.

● مهمترین پروژه هایی که در ارتباط با صنعت به اتمام رسانده یا در دست اجرا دارید کدام است؟ لطفاً در مورد اهمیت طرح ها و همچنین سایر ویژگی های آن ها توضیح دهید.

■ البته هر پروژه ای از اهمیت خود برخوردار است نمی توان گفت یک پروژه از پروژه های دیگر مهم تر است. همانطور که اشاره شد ظرف ۶ سال اخیر تاکنون پروژه های زیادی با صنایع مختلف داشته ایم که دو پروژه به ثبت اختراع هم منجر شده است. تقویت بتن با کامپوزیت و اندازه گیری تنش پسماند در مواد کامپوزیت عناوین این دو پروژه می باشند. ضمناً پروژه اندازه گیری تنش پسماند در مواد کامپوزیت در جشنواره جوان خوارزمی نیز مقام سوم را کسب نموده است. پروژه های دیگری نظیر طراحی و ساخت دماغه کامپوزیتی هلیکوپتر شباویز ۷۵، طراحی و

دکتر محمود مهرداد شکریه دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران در مردادماه سال ۱۳۳۹ در رشت به دنیا آمد. در سال ۱۳۵۷ تحصیلات عالی خود را در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۶۴ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. سپس ادامه تحصیل داده و در سال ۱۳۷۴ موفق به اخذ مدرک دکترا و سال ۱۳۷۵ به اخذ فوق دکترا از دانشگاه مک گیل کانادا نایل آمد. از سال ۱۳۷۵ فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود را با مرتبه استادیاری در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال جاری به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافت. در راستای فعالیت های آموزشی، دروس مختلفی نظیر؛ مقدمه ای بر مکانیک مواد و کامپوزیت، تحلیل سازه های پیشرفته هوایی، مقاومت مصالح، استاتیک و آزمایشگاه مقاومت مصالح را در دانشکده مهندسی مکانیک این دانشگاه تدریس نموده است. تاکنون تعداد ۵۸ مقاله در مجلات داخلی و خارجی و کنفرانس های ملی و بین المللی از ایشان به چاپ رسیده و از سال ۱۳۷۸ پس از پایه گذاری موسسه کامپوزیت ایران، ریاست این موسسه را بر عهده دارد. در این شماره یادایمی... مصاحبه ای با آقای دکتر شکریه ترتیب داده شده است تا خوانندگان گرامی را در جریان فعالیت های نامبرده و همکارانشان در موسسه کامپوزیت ایران قرار دهیم.

دانشگاه و صنعت

ساخت اتاق کامپوزیتی هلیکوپتر آپاچی، تقویت لوله های گاز با مواد کامپوزیت، طراحی و ساخت تسمه کامپوزیتی از عناوین بعضی از پروژه های انجام شده و در دست اجرا می باشند.

● کاربرد طرح ها را بیان نمایید و در مورد سابقه اجرای این چنین طرح هایی در کشور توضیح دهید؟
■ طرح های فوق در صنایع مختلف کاربرد داشته و با توجه به نبودن فن آوری کامپوزیت این طرح ها در نوع خود بی نظیر هستند.

● محل اجرای طرح ها و همکاران را ذکر نمایید؟
■ محل اجرای طرح های تحقیقاتی موسسه کامپوزیت ایران، دانشکده های مهندسی مکانیک و مواد و متالورژی و اعضای محترم هیات علمی و کارشناسان ارشد و کارشناسان موسسه، دانشجویان دکتری - کارشناسی ارشد دانشکده های مهندسی مکانیک و مواد و متالورژی و تکنسین های موسسه، همکاران این طرح ها می باشند.
● حمایت کننده این طرح ها چه سازمانی است؟
■ حمایت کنندگان این طرح ها مراکز مختلف صنعتی نظیر شرکت پنپا - هوانیروز - مجتمع هوایی و مواد ترکیبی فجر، وزارت نیرو، شرکت ملی گاز ایران، صنایع شهید کریمی و ... هستند.

● در مورد نبودن طرح ها در سطح ملی و بین المللی و ویژگی های آن ها توضیح دهید؟

■ با توجه به نبودن فن آوری کامپوزیت در کشور این تحقیقات و طرح های صنعتی در نوع خود جدید می باشند. ضمناً بسیاری از نتایج حاصل در تحقیقات روی این پروژه ها به صورت مقالات در مجلات و کنفرانس های بین المللی به چاپ رسیده که بیانگر اهمیت آن ها در سطح بین المللی است.

● مشکلات اجرایی طرح ها چه بوده است؟
■ عدم وجود زیرساختارهای تحقیقاتی از عمده

مشکلات اجرایی طرح های تحقیقاتی و صنعتی در کشور است. تعریف صحیح پروژه ها، اجرای آن، ارزیابی نهایی و ... همه و همه با مشکلات و موانعی روبرو می شوند که نشان دهنده ضعف زیرساختارهای تحقیقاتی در صنعت و دانشگاه است.

● آیا از این طرح ها در زمینه های آموزشی مانند پایان نامه های کارشناسی ارشد و دکتری استفاده شده است؟
■ همانطور که قید گردید بسیاری از این پروژه ها تحت عناوین پروژه های در مقطع تحصیلات تکمیلی اجرا گردیده است.

● با توجه به اجرای طرح های پژوهشی مختلف نظراتان را راجع به ارتباط صنعت و دانشگاه بیان نمایید؟
■ باید قبول کرد ارتباط صنعت و دانشگاه یک ارتباط سیستماتیک نیست. البته این به معنای عدم ارتباط صنعت و دانشگاه نیست. دانشگاه باید زبان صنعت را یاد بگیرد. نمی توان یک طرفه با صنعت حرف زد. صنعت هم باید بپذیرد که ارتباط بین این دو قطب مهم نیاز به زیرساختارهایی دارد که در کشور موجود نیست. زبان مفاهیم بسیار مهم است. در این راستا ما فصل نامه ای را تحت عنوان فصل نامه کامپوزیت به چاپ می رسانیم. این فصل نامه زبان مشترک دانشگاه با صنعت است. موضوع دیگر شناخت دانشگاه از صنعت است. صنعت را باید به خوبی شناخت. مشکلات صنعت، نقاط قوت و ضعف صنعت، زمان بندی های کوتاه حاکم بر پروژه های صنعتی، محدودیت بودجه های صنعتی و ... همه و همه از مشکلاتی است که باید شناخته شوند. درک استانداردهای حاکم بر صنایع مختلف کشور بسیار مهم است. به عنوان مثال اگر قرار است برای صنعت برق کشور تیر برق کامپوزیتی بسازیم باید استانداردهای این صنعت را به خوبی شناخت. نمی توان انتظار داشت محصولات دانشگاه

مستقیماً مورد استقبال صنعت قرار گیرد. باید روی فرهنگ سازی استفاده از نتایج تحقیقات دانشگاه در صنعت کار کرد. البته این فرصت کوتاه مجال نمی دهد وارد همه جزئیات و نکات این بحث شویم. ولی به هر حال نباید نشست تا صنعت سراغ دانشگاه بیاید. اول باید مثل طبیب دوار سراغ صنعت رفت اگر کار آیی دانشگاه جافتاد صنعت خودش به دانشگاه می آید. یک اشتباه هم می تواند در مفاهیم را برای همیشه ببندد. در مجموع باید اذعان کنیم که ارتباط بین صنایع و موسسه کامپوزیت ایران در سطح بسیار خوبی است. در یک کلام باید گفت بدون این ارتباط موسسه کار آیی ندارد. موسسه کامپوزیت ایران در کنار صنعت معنی پیدا کرده است.

● راهکارهایی را که می تواند سبب ارتباط بیشتر صنعت و دانشگاه توسط دانش آموختگان دانشگاه گردد بیان نمایید؟

■ دانش آموختگان در حین آموختن دانش یعنی در حین دوران دانشجویی از طریق موسسه و صنایع مرتبط می شوند. این نوعی کارورزی تلقی می شود. بسیاری از فارغ التحصیلان که در زمینه کامپوزیت ها پروژه های خود را اجرا کرده اند هم اکنون در صنایع مختلف مشغولند. آشنایی این افراد در حین تحصیل با معضلات صنعت و تلاش های فراوان آن ها جهت حل معضلات صنعت در تزیهای دانشجویی سبب شده که پس از اتمام تحصیلات به عنوان کارشناسان مورد نیاز صنعت در آنجا استخدام شوند.

● در پایان در صورتی که مطلب خاصی به نظرتان می رسد، بیان نمایید؟

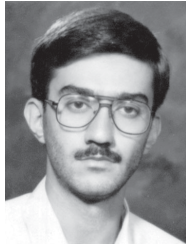
■ از فرصتی که در اختیار اینجانب قرار دادید سپاسگزارم. از خداوند متعال برای فصل نامه وزین یاد ایامی ... آرزوی توفیق دارم.

یادایامی...

موفقیت‌های علمی و بین‌المللی دانش‌آموختگان و فرزندان آنها



- از طرح تحقیقاتی خانم مهندس اعظم باج قلمی دانش آموخته رشته مهندسی مواد دانشگاه علم و صنعت ایران با عنوان ساخت ورق فولاد سیلیکونی مصرفی در هسته ترانسفورماتور هانیز در سومین جشنواره جوان خوارزمی تقدیر به عمل آمد. یادایامی... این موفقیت را به ایشان تبریک می‌گوید.



- یادایامی... موفقیت آقای مهندس سیدمسعود کمالی شهری دانش آموخته این دانشگاه را در کسب رتبه سوم گروه علمی فنی، مهندسی با عنوان طرح: طراحی و ساخت دستگاه اندازه‌گیری تنش‌های پس‌ماند از سومین جشنواره جوان خوارزمی تبریک می‌گوید.



- آقای دکتر امیرعباس نوربخش دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران با رایبه طرح تولید صنعتی در پیچه‌های کشویی آلومینا-گرافیت فولادسازی شانزدهمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی موفق به کسب رتبه سوم ابتکار شد. یادایامی... موفقیت کسب شده را به ایشان تبریک و تهنیت می‌گوید.

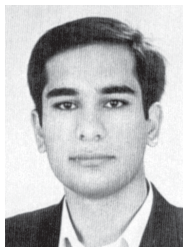
- یادایامی کسب عنوان مترجم بر جسته رشته مهندسی برق در ترجمه کتاب بررسی سیستم‌های قدرت (مجلدهای اول و دوم) از شورای انتشارات دانشگاه تهران را به آقایان: دکتر حیدر علی شایانفر، دکتر شهرام جدید، مهندس احد کاظمی تبریک و تهنیت می‌گوید.
- آقای مهندس حبیب اله حدادی به دلیل تالیف کتاب نقشه‌کشی صنعتی موفق به دریافت لوح تقدیر از مدیر کل دفتر انتشارات کمک آموزشی وزارت آموزش و پرورش شد. یادایامی... موفقیت کسب شده را به ایشان تبریک می‌گوید.

یادایامی... موفقیت فرزندان دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در آزمون سراسری سال ۱۳۸۱ مقاطع کارشناسی ارشد و کارشناسی دانشگاه‌های کشور را تبریک و تهنیت می‌گوید.

کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای



بنفشه ارضی
فرزند: مهندس جهانگیر ارضی
رشته: دندانپزشکی
دانشگاه: یزد



محسن قفقازی
فرزند: مهندس شهین مظفری
رشته: مهندسی عمران- مکانیک خاک
دانشگاه: صنعتی شریف



مهسا مهرآرام
فرزند: مهندس اسداله مهرآرام
رشته: مهندسی معماری
دانشگاه: تربیت مدرس

کارشناسی



افسون نیکنام
فرزند: مهندس خدیجه سلیمی
رشته: مهندسی عمران
دانشگاه: صنعتی شریف



سارا مهرآرام
فرزند: مهندس اسداله مهرآرام
رشته: کشاورزی- خاکشناسی
دانشگاه: شهرکرد

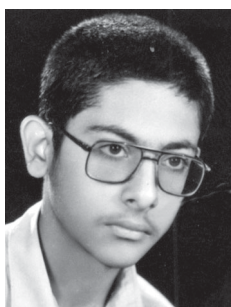


سپهر رحیمی
فرزند: مهندس ستاره معمارزاده طوسی
رشته: مهندسی عمران
دانشگاه: مازندران



ژاله احساسی
فرزند: مهندس ناصر احساسی
رشته: فیزیک
دانشگاه: سمنان

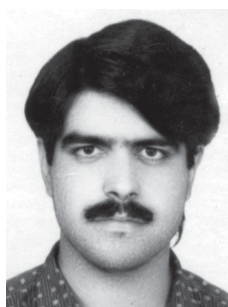
دانش آموختگان ممتاز کارشناسی سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱



علیرضا شاکری نیا
ورودی: ۱۳۷۶
رشته: مهندسی مواد (سرامیک)



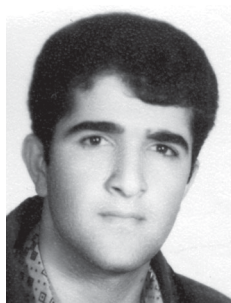
سیدآرش مجد
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: مهندسی برق (مخابرات)



سیدمحمد اخوت فیروزآبادی
ورودی: ۱۳۷۶
رشته: مهندسی برق (قدرت)



رقیه دوست
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: مهندسی برق (الکترونیک)



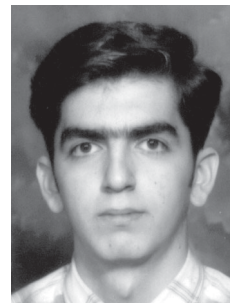
علی اکبر داوری اوجاکی
ورودی: ۱۳۷۶
رشته: مهندسی شیمی
(صنایع شیمیایی معدنی)



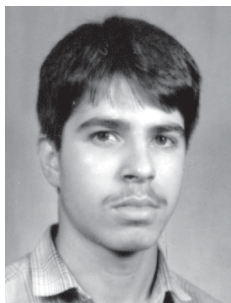
مسعود گلشن
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: مهندسی شیمی
(طراحی فرآیندهای صنایع نفت)



سمیه مرادی
ورودی: ۱۳۷۶
رشته: مهندسی مواد
(متالورژی صنعتی)



امیرحسین توکلی
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: مهندسی مواد
(متالورژی استخراجی)



مهدی کلانتری
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: مهندسی خط و ابنیه
راه آهن



ابوالفضل وروانی فراهانی
ورودی: ۱۳۷۶
رشته: مهندسی جریه راه آهن



غلامرضا ناهید
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: مهندسی بهره برداری
راه آهن



پردیس بهمنی
ورودی: ۱۳۷۷
رشته: طراحی صنعتی

مدیر عامل شرکت «توس پیوند»

مهندس سعید ربیعی در سال ۱۳۴۲ در تهران به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات آغاز نمود و در سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد، سپس تحصیلات خود را در رشته مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری همین دانشگاه از سر گرفت و در مقطع کارشناسی ارشد نیز دانش آموخته گردید. مهندس ربیعی از سال ۱۳۷۰ لغایت ۱۳۷۷ با سمت مدیر تولید سازمان هوافضا، از سال ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۷۹ با سمت مدیر طرح و برنامه شرکت زامیاد و از سال ۱۳۷۹ تا به امروز به عنوان مدیر عامل شرکت «توس پیوند» مشغول به کار است.



وی بازدیدهای علمی به اتفاق اساتید، سفر به مشهد مقدس از سوی انجمن اسلامی و روز دفاعیه از پروژه لیسانس که بیش از حد انتظار (حدود ۸۰ دانشجوی ۵ استاد) حضور داشته‌اند و دریافت نمره ۲۰ در آن درس را از بهترین خاطره‌های خود عنوان می‌نماید.

وی در پیامی به سایر دانش‌آموختگان می‌گوید: هیچگاه فراموش نکنید که به همت و تلاش والدین و اساتید خود به چنین توفیقی نایل شده‌اید و مردم شریف و رنج دیده هزینه سنگین تحصیلات ما را تحمل کرده‌اند، لذا خدمت به این مردم خوب را سرلوحه اهداف زندگی خود قرار دهید و با توکل به خداوند منان از تعلم و یادگیری تا آخر عمر خود غافل نباشید.

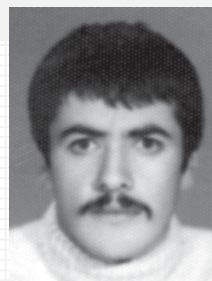
تلفن محل کار: (تهران، شرکت توس پیوند) - ۲۲۲۰۹۰۲ - ۲۲۵۷۴۷۴

مهندس محمد ابراهیمی خوجین

کارشناس تأسیسات واحد طراحی و نظارت شرکت مصالح ساختمانی شهر

مهندس ابراهیمی خوجین متولد سال ۱۳۴۴، تحصیلات خود را در بهمن ماه سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۷۱ در مقطع کارشناسی دانش آموخته گردید. سوابق شغلی وی عبارتند از:

- کارشناس طراحی و تولید جهاد خودکفایی سپاه - شرکت ماشین سازی سدید از سال ۱۳۷۰ لغایت ۱۳۷۱



- مسئول نگهداری تأسیسات بیمارستان ۶۰۰ تختخوابی نهجا در شرکت سعید تاش تا سال ۱۳۷۴
- مسئول نگهداری تأسیسات بیمارستان ضیاییان نیرو در شرکت تعاونی خدمات دانشگاه علوم پزشکی تهران تا سال ۱۳۷۵

- کارشناس تأسیسات واحد طراحی و نظارت شرکت بازار مصالح ساختمانی شهر از سال ۱۳۷۵ تا به امروز
مهندس ابراهیمی کل دوران دانشجویی خود را خاطره می‌داند بطوری که مخلوطی از خاطرات تلخ و شیرین است، وی می‌گوید: حتی خاطرات تلخ آن زمان هم در حال حاضر شیرین متجلی می‌گردد چرا که تلاشی برای ساختن پل پیروزی از شکست‌ها بوده‌اند.

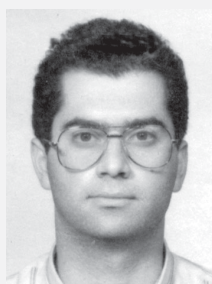
همچنین در پیامی به سایر دانش‌آموختگان می‌گوید: فرصت را مغتنم بشمارید و همچنان که با جدیت و اهتمام هر چه بیشتر مرحله تحصیل را به پایان رسانیده‌اید از هر فرصتی نیز جهت فراگیری مطالب جدید و آموزش استفاده نمایید و مرحله به مرحله با تکنیک عصر حاضر پیشرفت نمایید چرا که کارشناس هیچ وقت فارغ التحصیل نمی‌شود و تحصیل فراغت ندارد.

تلفن محل کار: (تهران، شرکت بازار مصالح ساختمانی شهر) - ۶۴۱۸۳۷۸

مهندس حامد ارزانی

عضو هیات علمی دانشگاه شهید رجایی

مهندس حامد ارزانی سال ۱۳۴۸ در آمل به دنیا آمد. بهمن ماه سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران - دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۷۳ در رشته مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد خود از همین دانشگاه گردید. وی از سال ۱۳۷۳ تاکنون عضو هیات علمی دانشگاه شهید رجایی است.
تلفن محل کار: (تهران- دانشگاه شهید رجایی) - ۲۹-۲۸-۲۹۳۶۰



مهندس محمدرضا آزادی

مهندس برنامه ریزی و نگهداری تعمیرات صنایع فولاد اهواز

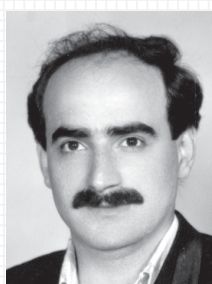
مهندس محمدرضا آزادی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است. سال ۱۳۶۷ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی تحصیلات خود را شروع کرد و سال ۱۳۷۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. مهندس آزادی از سال ۱۳۷۲ به عنوان مهندس برنامه ریزی و نگهداری و تعمیرات صنایع فولاد اهواز مشغول به کار است.
پیام وی به دانش آموختگان این است: تلاش بیشتر جهت ارتقای سطح دانش و دفاع از نام دانشگاه و دانشجویان با ارایه راه حل های مناسب جهت رفع مشکلات موجود در صنعت، اجتماع و فرهنگ.
تلفن محل کار: (اهواز- دفتر برنامه ریزی تعمیرات فولاد اهواز) - ۹-۳۱-۲۲۲۰ داخلی ۲۴۱۸



مهندس حسن اسدی

مدیر برنامه ریزی شرکت "پتروپارس"

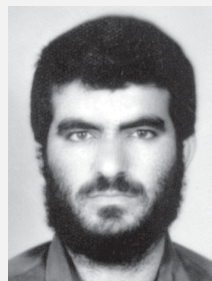
مهندس حسن اسدی در سال ۱۳۴۷ در تهران دیده به جهان گشود. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی پذیرفته و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی مدت سه سال مدیریت برنامه ریزی شرکت "نظم ایران" را بر عهده داشته و در حال حاضر مدیر برنامه ریزی شرکت "پتروپارس" است.
آدرس محل کار: (تهران- گاندی- خیابان شماره ۵- پلاک ۹)



معرفی دانش آموختگان

مدیر فنی سازمان اجرایی حوزه مرکزی سپاه

مهندس عزت ا. اشتري متولد سال ۱۳۴۱ بهبهان است. سال ۱۳۶۶ رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل پرداخت و به سال ۱۳۷۱ موفق به دریافت مدرک کارشناسی شد. مسئولیت هایی که وی تاکنون به عهده داشته عبارت است از: فرمانده پایگاه شهرستان، مسئول واحدهای بسیج و تبلیغات پایگاه شهرستان، قائم مقام مرکز آموزشی شهید حبیب الهی خرمشهر، مدیر فنی فرماندهی لجستیک نیروی زمینی، مدیر پروژه تأسیسات زیربنایی سازمان عمران بنیاد تعاون مجری شهرک شهید محلاتی و هم اکنون مدیر فنی سازمان اجرای مرکزی سپاه است.



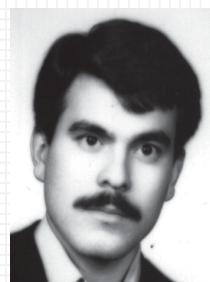
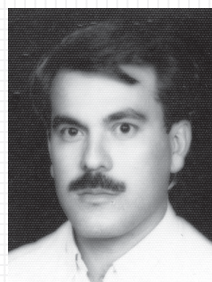
مهندس اشتري بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را این گونه بیان می کند؛ در سال ۱۳۶۶ که شروع تحصیل من بود، مقارن با ایامی بود که متأسفانه در مقام مخالفت با امام "ره" و یا به انحاء دیگر منافقانه در صدد ایجاد اختلال در روند دولت مورد تایید ایشان بودند که یکی از حضرات مخالف توسط نیروهای معتقد و مقلد آن امام بت شکن مقرر گردید که از جایگاه اشغال شده توسط ایشان، عزل و امورات را به نیروهای مومن به خط امام سپارند. پس از درخواست از ایشان که بایستی محل را ترک نمایید ایشان مقاومت نمودند به نحوی که دو طرف میز را چسبیده گوا این که "می خواهید من را بردارید، باید مرا با میزم بردارید" و نهایت وابستگی خود را به میز که مظهر جاه و مقام ایشان بود نشان دادند که البته دوستان دانشجویی درخواست ایشان را لبیک گفته و او را با میز بلند نمودند. خداوند عاقبت همه مسلمین و مومنین را به خیر نماید. پیام وی به دانش آموختگان این است که می توان هم دانشجوی بود و هم سیاسی. سیاسی به مفهوم اسلامی آن که در جهت شناخت دردها و مشکلات جامعه اسلامی بود و همت نماییم که از موقعیت جوانی و دانشجویی، خود را بازسازی روحی و شخصیتی نماییم تا در مقام سیاست و پس از فراغت از تحصیل، واقعاً به حل مشکلات پیردازیم شعارهای دانشجویی جالب تر وقتی است که پس از دانشجویی و کسب مقام و قدرت آنها را به شعور تبدیل نماییم.

تلفن محل کار: (اداره مهندسی سازمان اجرایی حوزه مرکزی سپاه) - ۳-۸۸۴۹۴۷۰

مدیر پروژه "تندیس"

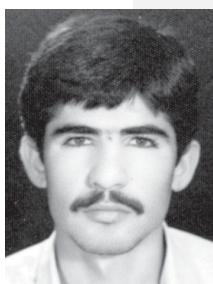
مهندس نادر اعلم ملکی تحصیلات دانشگاهی خود را سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی سمت های مختلفی چون: سرپرست کارگاه پروژه چناران، سرپرست کارگاه پروژه بنفشه را بر عهده داشته و در حال حاضر مدیر پروژه تندیس است.

تلفن محل کار: (تهران - پروژه تندیس) - ۲۰۴۲۷۱۱



معرفی دانش آموختگان

مهندس سعید افتتاحی



رییس هیات مدیره شرکت ساختمانی "پی چینه"

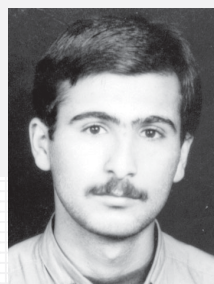
مهندس سعید افتتاحی سال ۱۳۴۲ متولد و سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی مسئولیت های مختلفی را بر عهده داشته از جمله: معاون کارگاه شهر مهران - بیمارستان ۹۶ تختخوابی، مسئول دفتر فنی نیروگاه حرارتی ۴۶×۴ مگاواتی ایرانشهر، رییس کارگاه اجرای ترمینال و ساختمان های جانبی فرودگاه اراک، مدیرعامل شرکت ساختمانی و هم اکنون رییس هیات مدیره شرکت ساختمانی "پی چینه" است.

وی بهترین خاطره دوره دانشجویی را مربوط به ایامی می داند که در تیم دو و میدانی دانشگاه عضو بود و به تمرین های مرتب هفتگی می پرداخت.

پیام ایشان به دانش آموختگان این است که در صورت امکان آدرس پست الکترونیک خود را هم به دفتر دانش آموختگان اعلام نمایند تا امکان دسترسی به همکاران سهل تر انجام گیرد.

آدرس محل کار: (تهران - خیابان سید جمال الدین اسدآبادی - خیابان ۹ - نبش فرهادی پور - پلاک ۲۵، واحد ۲)

مهندس مجید امینی



رییس برنامه ریزی و کنترل تولید کارخانه "کاجیران"

مهندس مجید امینی دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۶۶ در این دانشگاه شروع به تحصیل کرد و به سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی صنایع - برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها دانش آموخته شد. وی قبلاً کارشناس پشتیبانی تولید شرکت نیرو محرکه بوده و در حال حاضر رییس برنامه ریزی و کنترل تولید کارخانجات چرخ خیاطی ایران (کاجیران) است.

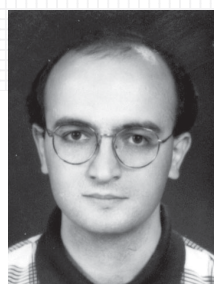
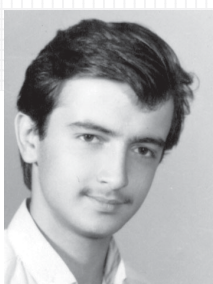
نامبرده بهترین خاطره دوران دانشجویی را این چنین بیان می کند؛ یکی از خاطراتم مربوط می شود به این موضوع که پس از چند ترم درس خواندن به هنگام ثبت نام اعلام کردند که شما دانشجوی این دانشگاه نیستید و پس از بررسی معلوم شد که اشتباه کرده اند!

بدترین خاطره ام نیز برگزار نشدن جشن دانش آموختگی است که خیلی آرزو داشتیم به اتفاق خانواده ام در آن شرکت کنم.

پیام وی به دست اندرکاران دانشگاهی این است؛ آقایان، شما را به خدا سوگند که ارتباط با صنایع را از حرف و شعار خارج کنید و عملاً با صنایع ارتباط برقرار کنید و زمینه را طوری فراهم کنید که صنایع مشکلات کاری را با شما مطرح کنند و از شما راه حل بخواهند و در این ارتباطات حتماً به این نتیجه خواهید رسید که دروس دانشگاه اکثراً هیچ همخوانی با عالم واقعی ندارد و اصلاً کاربردی نیستند.

تلفن محل کار: (قزوین - شهر صنعتی البرز - کارخانه کاجیران) - ۰۲۸۳۶-۲۲۲۹۰-۲۲۲۹۸-۲۴۳۳۴

مهندس محسن امینی



کارشناس ساختمان شرکت "سپتا"

مهندس محسن امینی به سال ۱۳۴۷ در اصفهان به دنیا آمد. وی دانش آموخته رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیلات خود را سال ۱۳۶۵ در این دانشگاه شروع کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. نامبرده از سال ۱۳۷۱ تاکنون به عنوان کارشناس ساختمان شرکت "سپتا" مشغول به کار است.

وی بهترین خاطره دوره دانشجویی را ورود به دانشگاه می داند.

پیام وی به دانش آموختگان این است؛ متعهد و دلسوز برای مردم خوب این مملکت باشید.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت سپتا) - ۸۵۰۰۳۶۰

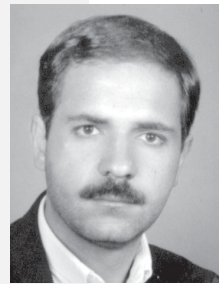
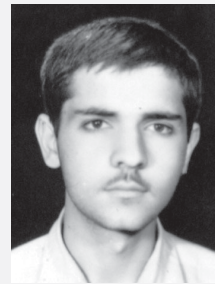
مهندس رمضان علی بیات خیر آبادی

رییس هیات مدیره شرکت "سرابند قم"

مهندس رمضان علی بیات خیر آبادی متولد سال ۱۳۴۸ شهرستان تهران است. تحصیلات دانشگاهی خود را سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. وی تاکنون سمت های مختلفی را بر عهده داشته از جمله: سرپرست کارگاه خرم آباد سد انحرافی کاسیان، مسوئل کارگاه مصلاهی امام خمینی (ره) تهران، مسوئل عملیات خاکی شرکت "پناه سازان ایران" - کارگاه ویس در اهواز، مهندس ناظر قم و در حال حاضر رییس هیات مدیره شرکت "سرابند قم" است.

پیام ایشان به دانش آموختگان این است که در جلسات و سمینارهایی که از طرف دانشگاه و یا موسسات عالی دیگر برگزار می شود بایستی شرکت کرد تا با آخرین پدیده های علمی روز آشنا شد.

تلفن محل کار: (قم- شرکت سرابند قم)- ۷۷۳۸۷۹۷-۰۲۵۱



مهندس سید حامد تنکابنی پور

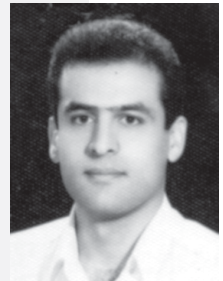
سرپرست گروه اسکریک - معاونت مهندسی نیروگاه شهید رجایی

مهندس سید حامد تنکابنی پور از دانش آموختگان رشته مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران است که در بهمن ماه سال ۱۳۶۶ پذیرفته و به سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۷۴ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در همین رشته از دانشگاه تبریز گردید. پس از دانش آموختگی به عنوان معاون اداره توربوژنراتور و بویلر تعمیرات اسکریک نیروگاه شهید رجایی مشغول به کار شدند و هم اکنون سرپرست گروه اسکریک معاون مهندسی - نیروگاه شهید رجایی است.

وی می گوید: بهترین خاطره دوره دانشجویی من راه اندازی (آزمایشگاه آزاد) بود. در این آزمایشگاه از باقیمانده تجهیزات فرسوده و از رده خارج آزمایشگاه های دیگر، وسایلی را به همراه چند نفر از دوستان جمع آوری کردیم و با تغییر و راه اندازی، آنها قابل استفاده شدند. در اتاقی واقع در طبقه همکف ساختمان آزمایشگاه های دانشکده برق (ساختمان برق قدیم) تجهیزات را نصب کردیم و با هزینه حق ثبت نامی که از دانشجویان دریافت می کردیم قطعات و وسایلی از قبیل مقاومت و خازن و IC و برد برد ... خریداری نمودیم تا دانشجویان بتوانند در اوقات فراغت و بین کلاس ها هر نوع آزمایشی را که بخواهند انجام بدهند. ما از این که توانسته بودیم از تلف شدن وقت دوستانمان جلوگیری کنیم خیلی خوشحال بودیم.

نامبرده پیام خود را به دانش آموختگان این چنین بیان می کند؛ فکر می کنم ارتباط و همبستگی بین صنعت و دانشگاه به این زودی ها به نتیجه نخواهد رسید. زیرا مدیران صنعت با تکیه بر نقش عدم خودباوری به نیروهای مستعد داخلی، دانشگاهیان را به عمل و ساخت و ساز دعوت نمی کنند و دانشگاهیان نیز به دنبال دستیابی به آخرین فنون و پیشرفت های جدید دنیای مدرن و افزایش دانایی و بینش عملی شان به صنعت بیمار و عقب مانده داخلی اهمیت نمی دهند و اقتصاد بیمار و مستهلک ما نیز هیچ گونه قدرتی جهت برقراری ارتباط بین صنعت و دانشگاه و تامین هر یک از آنها ندارد. لذا به نظر من تا آنجا که ممکن است باید دانش آموختگان جهت حل این مشکل هم فکری و همکاری کنند.

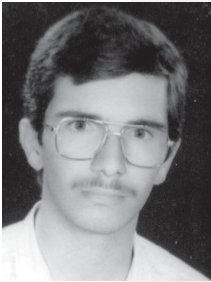
تلفن منزل: (قزوین)- ۳۲۸۸۹-۰۲۸۱



مغز دانش آموختگان

مهندس مجید حاجی حسینی

مدیرعامل شرکت "فراز پی کوب"



مهندس مجید حاجی حسینی سال ۱۳۴۷ به دنیا آمد. در سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران تحصیلات عالی خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی بعد از دانش آموختگی به عنوان مهندس ناظر ساختمانی در معاونت نیروی دریایی سپاه، کارشناس ناظر پروژه شرکت تولید مسکن، مهندس دفتر فنی شرکت "پایل کار"، سد شهید عباسپور، مدیر طرح های عمرانی اداره کل امور آب استان قم سمت هایی را بر عهده داشته است و در حال حاضر مدیرعامل شرکت «فراز پی کوب» است.

مهندس حاجی حسینی بهترین خاطره دوره دانشجویی را زندگی در خوابگاه و تلاش دسته جمعی هم کلاسی ها برای موفقیت در امتحانات می داند.

پیام وی برای دانش آموختگان این است؛ سعی کنید هیچ گاه ارتباط خود را با دانشگاه محل تحصیل تان قطع نکنید.

تلفن محل کار: (قم- شرکت فراز پی کوب)- ۷۷۳۲۱۵۱

مهندس علیرضا حیدری

مدیرعامل و سهام دار شرکت راه و ساختمان «سیفتال»



مهندس علیرضا حیدری سال ۱۳۴۸ در تهران به دنیا آمد و سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. سوابق شغلی وی: رییس کارگاه شرکت "سیفتال" و شرکت "مران راه"، سرپرست نظارت سد انحرافی بارز و شیروان شرکت "مهتاب قدس" و در حال حاضر مدیرعامل و سهامدار شرکت راه و ساختمان "سیفتال" است.

تلفن محل کار: (تهران)- ۷۴۵۵۳۱۷ - همراه- ۰۹۱۱۲۷۱۸۳۱۱

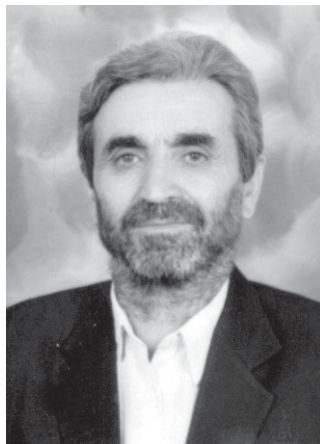
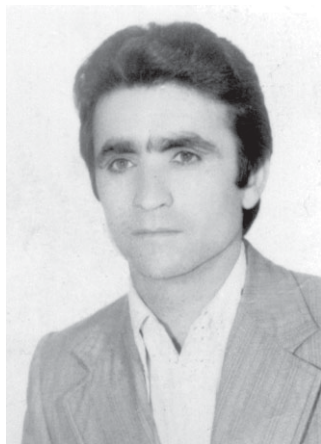
مهندس عبدالحسین خدایوندی

عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه بوعلی سینا



مهندس عبدالحسین خدایوندی متولد ۱۳۴۷، تحصیلات عالی خود را در سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی صنایع - برنامه ریزی و تحلیل سیستم ها دانش آموخته شد. سپس در رشته مهندسی عمران - برنامه ریزی حمل و نقل موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد از همین دانشگاه گردید. نامبرده علاوه بر اینکه به عنوان عضو هیات علمی و مدیر گروه دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه بوعلی سینا مشغول فعالیت است، مشاور شهرداری همدان در امور حمل و نقل و ترافیک، مشاور صنعتی پروژه باز یافت زباله در شهرداری کرمانشاه، و عضو شورای ترافیک استان و معاون کمیته فنی و تخصصی استاندارد همدان است.

آدرس محل کار: (همدان- دانشگاه بوعلی سینا- دانشکده مهندسی گروه صنایع)



طی سال های خدمت سعی کرده ام با دانشجویان مثل فرزندان خودم رفتار کنم

را به خاطر دارم که از میان آن ها مهندس رحیم خانی و دکتر مقبلی از دانش آموخته های همین دانشگاه هستند.

● در کنار مسئولیتی که در کارگاه داری آیا فعالیت دیگری هم داری؟

◆ بله در کار تعمیرات تابلوها و پانل ها و ... در کارگاه و در سایر امور دانشکده نیز همیشه همکاری داشته ام.

● از تجربیات چندین ساله خود در کارگاه برق چه استفاده هایی داشته ای؟

◆ به نصب انواع در باز کن، سیم کشی و سایر تأسیسات برقی ساختمان، تعمیر وسایل برقی کارگاه آشنایی کامل دارم.

● ارتباط با دانشجویان به چه صورتی است؟ آیا هنوز با آن هایی که دانش آموخته شده اند ارتباطی داری؟

◆ طی سال های خدمت سعی کرده ام مثل فرزندان خودم با اون ها رفتار کنم ولی چون دانشجویان: کارگاه را معمولاً سال اول ورود خود می گذرانن و بعد دیگر مراجعه ای به کارگاه ندارن.. ارتباط دیگری بعد از دوران دانشجویی با اون ها ندارم.

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

◆ خیر. دوره خاصی نگذرانده ام. البته در شروع

و ادامه کارم بعد از انقلاب به عنوان کمک تکنسین بوده است. از سال ۱۳۷۱ به بعد هم به دستور ریاست وقت دانشگاه با حفظ سمت اموال کارگاه برق و آزمایشگاه مبانی مهندسی برق تحویل اینجانب شد.

● در قسمتی که کار می کنی آیا تحولاتی ایجاد شده؟ در مورد آن بگو آیا این تغییرات مثبت بوده؟

■ در سال ۱۳۵۱ کارگاه برق و آزمایشگاه ماشین های الکتریکی به دانشجویان آموزش می داد. بعد از حدود دو سال فقط به صورت کارگاه بود و بعد از انقلاب فرهنگی قسمتی از کارگاه به آزمایشگاه مبانی مهندسی برق اختصاص پیدا کرد و الان هم قسمت های دیگری از کارگاه به صورت آزمایشگاه های تحقیقاتی رشته قدرت تبدیل شده. در تابستان امسال هم از لحاظ آموزشی و تحولی در کارگاه برق به وجود آمد. به این ترتیب که تمام پانل ها و تابلوهای آموزشی برق طراحی و آماده شد که شامل کلیه مدارهای عملی برق است از جمله: در باز کن، رله سیستم کنترل موتور و ...

● از همکاران و مسئولینی که تا به حال با اون ها کار کرده ای چه کسانی را به خاطر داری؟ چند نفر شون دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران هستند؟

◆ آقایان: مهندس رحیم خانی، دکتر حسن مقبلی (مهندس مقبلی سابق)، مهندس چوپانکار، مهندس اشعریون، یارند پور و یادش به خیر آقای کازرانی انباردار

در این شماره فرصت را غنیمت شمرده به سراغ یکی از کارکنان صالح و قدیمی دانشگاه آقای فرج امیرجان کمک تکنسین دانشکده مهندسی برق رفته و گفتگویی صمیمانه با او داشتیم.

● از این که دعوت یادایامی... را پذیرفتی متشکریم. از خودت برای ما بگو.

◆ فرج امیرجان هستم. سال ۱۳۲۰ در شهرستان سمنان به دنیا اومدم. در سن ۲۶ سالگی ازدواج کردم که ثمره آن ۵ فرزند (۴ دختر و یک پسر) است. پسرم دانشجوی سال آخر دانشگاه سمنان. دختر اولم کارمند یکی از بیمارستان های سمنان، دختر دوم فرهنگیه و معاون دبیرستان، دختر سوم فارغ التحصیل رشته اسناد و مدارک پزشکی از دانشگاه تهران و دختر چهارم نیز سال دوم دبیرستان تیزهوشان است.

● از چه سالی به دانشگاه اومدی؟ فعالیت رو از کجا شروع کردی؟ در چه قسمت هایی بودی؟ و چند سال سابقه کار داری؟

◆ از مهرماه ۱۳۵۱ در اداره خدمات دانشگاه شروع به کار کردم. تمام دوران خدمت را در کارگاه برق بوده ام و تا حالا سی سال سابقه کار دارم.

● مسئولیت شما در کارگاه برق چه بوده؟ و هم اکنون چه مسئولیتی داری؟

◆ شروع کارم در کارگاه برق با استاد کاری بوده

کارم مقداری آشنایی با امور برق داشتم و به دلیل کار در کارگاه برق به تجربیاتم افزوده شد.

● وضعیت کارگاه از نظر تجهیزات در مقایسه با سال های قبل چقدر پیشرفت داشته؟

◆ تابلوهای قدیمی تعویض شده و پانل های جدید با تجهیزات جدیدتر و اطلاعات به روزتر طراحی شده است.

● از دانشجویانی که در این دانشگاه تحصیل کرده اند و پس از دانش آموختگی نقش برجسته ای در جامعه دارند چه کسانی را به یاد داری؟

◆ آقایان: دکتر رحمتی، دکتر شولایی، دکتر آیت اللهی، دکتر ازهری، مهندس فهیمی پور که در حال حاضر هر پنج نفر در همین دانشگاه هستند و دکتر طبیبی که رییس جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران است.

● آیا ارتقای استخدامی پیدا کرده ای؟

◆ بله تا سال ۱۳۵۷ استاد کار بودم و بعد از سال ۵۷ کمک تکنسین شدم. طی دوران خدمتم با توجه به نظمی که داشتم چند سال نیز از زدن کارت حضور و غیاب معاف بودم.

● از خاطراتی که در مدت کار در دانشگاه داشتی برای ما بگو؟

◆ قبل از انقلاب نیروی گارد در دانشگاه مستقر بود و به محض نفس کشیدن دانشجویان حمله می کرد. چند بار در ناهار خوری با باتوم به دانشجویان حمله کردند. بعد از پیروزی انقلاب که دانشگاه تعطیل بود اکثریت کارکنان به سرپرستی آقای دکتر ازهری (مهندس ازهری سابق) دوره های دانشگاه نگهبانی می دادیم.

● تخصص و یا مهارت فنی خاصی داری؟
◆ بله با توجه به سال های متمادی کار در کارگاه برق اینجانب می توانم مدعی این باشم که به تنهایی از

عهده امور برقی و بستن تابلو و کارهای روشنایی برآیم.

● با توجه به سی سال خدمت در شرایط بازنشستگی

قرار داری.. چه تصویری از بازنشستگی داری؟

◆ با دو سال خدمت مقدس نظام وظیفه مجموعاً ۳۲ سال خدمت داشته ام ولی چون کار خود را دوست دارم درخواست بازنشستگی نکرده ام. قبل از آن که به این موقعیت برسم فکر می کردم در زمان بازنشستگی می توان با توجه به درآمد آن کمی استراحت کرد اما اکنون می دونم که این انتظار کمی دور از دسترس است.

● در پایان اگر صحبتی داری مشتاق شنیدن آن هستیم.
◆ ماعمراً برای دستگاه آموزشی خدمت کرده ایم. اما نتوانستیم خود یا نزدیکانمان به نوعی از خدمات دانشگاه بهره مند شویم.. ولی این موضوع در دستگاه های دیگر بهتر و بیشتر مورد توجه قرار گرفته و کارکنان آن از خدمات سازمان متبوع خود بهره مند می شوند.

سرمقاله

بقیه از صفحه ۵

جمهوری اسلامی تبریک و تهنیت می گوئیم و از خدای مهربان برای تمامی مبارزانی که در این راه طولانی جان و مال و آبرویشان را در طبق اخلاص قرار داده و ایثار کردند و حماسه ها آفریدند رحمت الهی و علو درجات از پیشگاه حق تعالی مسئلت داریم و برای رادمرد تاریخ معاصر ایران رهبر فقید نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران رحمت واسعه و محشور شدن با پیامبر اسلام و ائمه معصومین را از درگاه خدایش آرزو می کنیم، روانش شاد و روحش پرفراز باد.

ایام عاشورا نقطه عطف تاریخ اسلام است. در چنین ایامی حضرت امام حسین (ع) با ریخته شدن خون خویش، فرزندان و یاران صدیقش مهر ابطال را بر اسلام تحریف شده زد، تا سره را از ناسره به مسلمانان فریب خورده و مسخ شده بنمایاند.

واقعه تاریخ عاشورا و حماسه بزرگ تاریخ بشریت که تمامی جلوه های باطل در مقابل تجلی تمام عیار حق صف آرایی کرد، به ظاهر جبهه پر تعداد باطل بر جبهه کم تعداد حق غلبه کرد، هیاهات از این تفکر، برای مردان حقیقت جو و خداتطلب، پیروزی دو چهره دارد گاهی مادی و معنوی و گاهی برد معنوی به همراه دارد.

نتیجه این نبرد که به شهادت امام حسین (ع) و هفتاد و دو تن از یارانش انجامید و موجب به اسارت گرفته شدن خاندان پاک آن معصوم گشت یک

پیروزی تمام عیار در بستر تاریخ بشریت قلمداد می شود که مسلمانان شیفته خاندان اهل بیت و عصمت به ویژه شیعیان پیام آن را آزادی به تعبیر قرآنی آن باور دارند و اگر این باور در عمق جان شیعیان ایران با شعار خون بر شمشیر پیروز است جای نگرفته بود ۲۲ بهمن ۱۳۵۷ نیز اتفاق نمی افتاد.

۲۹ اسفند مصادف است با ملی شدن صنعت نفت ایران. در آن مقطع تاریخی اتخاذ تدابیری که به اخراج انگلیسی ها از نفت ایران بیانجامد، یعنی دست در پنجه بزرگترین قدرت استعماری انداختن، شجاعت، سیاست و تدابیر دقیق را می طلبید. مرحوم دکتر مصدق با این مبارزه با حمایت های مردمی و روحانی توانست در این نبرد پیروز بیرون آید و با توجه به مقطع تاریخی کاری کارستان را به سرانجام رساند که الهام بخش بسیاری از تحولات سیاسی و اجتماعی منطقه گردید، روانش همواره شاد باد.

سرمقاله را با تبریکات به مناسبت فرارسیدن سال نو در آستانه تحول طبیعت که از عیدهای یگانه بین ملل جهان محسوب می شود به پایان می بریم. هیات تحریریه یاد ایامی ... سال جدید شمسی را به کلیه اعضای دفتر دانش آموختگان و خانواده های محترم آنان تهنیت گفته و آرزو می کنیم سالی پر بار توام با موفقیت برای همه عزیزان دانش آموخته دانشگاه باشد و پیام آور صلح و دوستی برای ملت ایران، منطقه و کل جهان باشد و انسان های صلح دوست را بیش از پیش در عرصه گیتی به هم نزدیک کند، انشاء...

مروری بر بانک اطلاعاتی دانش آموختگان

به پیشنهاد برخی از دانش آموختگان مبنی بر درج اسامی دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در نشریه حاضر، یادایمی... از شماره ۱۰، یک صفحه از نشریه را به این امر اختصاص داده است و به ترتیب از دانش آموختگان قدیم به جدید اقدام به درج نام و نام خانوادگی، سال دانش آموختگی و رشته تحصیلی آنها نموده است. اسامی حاضر مربوط به دانش آموختگان از سال ۱۳۳۷ تا ۱۳۵۱ می باشد. از عزیزی که نام آنها در لیست های منتشر شده وجود ندارد و در سال های موردنظر دانش آموخته شده اند و احیاناً نشریه برای آنها ارسال می گردد تقاضا می شود جهت تکمیل بانک اطلاعاتی نسبت به تکمیل و ارسال فرم اطلاعات دانش آموختگان اقدام نمایند. همچنین از دانش آموختگانی که نام آنها در لیست های منتشر شده اعلام گردیده ولی زندگی نامه آن ها تاکنون درج نشده است انتظار داریم هر چه سریع تر فرم مربوط را کامل نموده و به همراه یک قطعه عکس جدید به دفتر نشریه ارسال نمایند.

نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی	رشته	مهندس محمد مهدی رحیم تبریزی	۱۳۵۱	مکانیک
۱. مهندس سید جواد رضایی	۱۳۳۷	مکانیک	۴۶. مهندس محمد تقی رحیمی راد	۱۳۵۱	مکانیک
۲. مهندس منوچهر اصائلو	۱۳۴۹	برق	۴۷. مهندس علی روحانی	۱۳۵۱	مواد و متالورژی
۳. مهندس موسی الرضا روحانی	۱۳۴۹	مواد و متالورژی	۴۸. مهندس جعفر روشن	۱۳۵۱	مکانیک
۴. مهندس منوچهر پورشقاقی	۱۳۴۹	مکانیک	۴۹. مهندس علیرضا زینی	۱۳۵۱	عمران
۵. مهندس فریبا بختیاری نژاد	۱۳۴۹	عمران	۵۰. مهندس مصطفی سلیقه راد	۱۳۵۱	صنایع
۶. مهندس محمد تقی ذوالفقاری نژاد تهرانی	۱۳۵۰	عمران	۵۱. مهندس محمد شاه حسینی	۱۳۵۱	مکانیک
۷. مهندس احمد فریوا مجدی	۱۳۵۰	معماری	۵۲. مهندس غلامرضا شکرچی زاده اصفهانی	۱۳۵۱	برق
۸. مهندس شهین مظفری انایی	۱۳۵۰	مکانیک	۵۳. مهندس محمد حسین فتایی	۱۳۵۱	مواد و متالورژی
۹. دکتر سلیمان محسنی	۱۳۵۱	برق	۵۴. مهندس حسین فتوره چی	۱۳۵۱	برق
۱۰. مهندس محمد احتیاطی	۱۳۵۱	مکانیک	۵۵. دکتر کریم محمدی	۱۳۵۱	برق
۱۱. مهندس حسین ادیب	۱۳۵۱	برق	۵۶. مهندس قاسم کردبچه	۱۳۵۱	مکانیک
۱۲. مهندس مصطفی اریمی	۱۳۵۱	مواد و متالورژی	۵۷. مهندس عباسعلی محمودی	۱۳۵۱	برق
۱۳. مهندس منصور اصغری	۱۳۵۱	برق	۵۸. مهندس محسن میرزا ابراهیم مستوفی	۱۳۵۱	مکانیک
۱۴. مهندس حسین امامی پور	۱۳۵۱	برق	۵۹. مهندس براتعلی مشکاتی	۱۳۵۱	برق
۱۵. مهندس سید محمد امینی جابری	۱۳۵۱	برق	۶۰. مهندس مسعود مظلومیان	۱۳۵۱	مکانیک
۱۶. دکتر جهانگیر انصاری	۱۳۵۱	مکانیک	۶۱. دکتر رضا معدولیت	۱۳۵۱	مکانیک
۱۷. مهندس محسن بهزادی فر	۱۳۵۱	عمران	۶۲. مهندس احمد معظم	۱۳۵۱	مکانیک
۱۸. مهندس منصور بیات	۱۳۵۱	برق	۶۳. مهندس محمد تقی معیر	۱۳۵۱	مواد و متالورژی
۱۹. مهندس حمید پوریوسفی	۱۳۵۱	مکانیک	۶۴. دکتر حسن مقبلی	۱۳۵۱	برق
۲۰. مهندس سعید ترابی فارسانی	۱۳۵۱	مکانیک	۶۵. مهندس جمشید مقیمی دهکردی	۱۳۵۱	مواد و متالورژی
۲۱. مهندس عفت تفضلی یزدی	۱۳۵۱	برق	۶۶. مهندس منوچهر منتظری نمین	۱۳۵۱	عمران
۲۲. مهندس محمود تولایی	۱۳۵۱	مکانیک	۶۷. مهندس مجید مهر کی زاده	۱۳۵۱	مکانیک
۲۳. مهندس شهناز جبل عاملی	۱۳۵۱	برق	۶۸. مهندس ثریا مومنائی کرمانی	۱۳۵۱	عمران
۲۴. مهندس حسن جهانبخش	۱۳۵۱	مکانیک	۶۹. مهندس زهرا میرزاد	۱۳۵۱	مواد و متالورژی
۲۵. مهندس ابوالفضل حیدری	۱۳۵۱	مکانیک	۷۰. مهندس مصطفی نصر آزادانی	۱۳۵۱	مکانیک
۲۶. مهندس بهرام خسروی جم	۱۳۵۱	مکانیک	۷۱. مهندس محمد نورایی	۱۳۵۱	مکانیک
۲۷. مهندس احمد دادبین	۱۳۵۱	مکانیک	۷۲. مهندس محمد رضا نورانی دوست	۱۳۵۱	مکانیک
۲۸. مهندس سکینه دارابی	۱۳۵۱	مکانیک	۷۳. مهندس سید محسن نیک نژاد	۱۳۵۱	مکانیک
۲۹ ۳۴. مهندس مسعود درودیان	۱۳۵۱	مواد و متالورژی	۷۴. مهندس سید شمس الدین هدایت مفیدی	۱۳۵۱	مکانیک
۳۰. مهندس احمد دیبا	۱۳۵۱	مکانیک	۷۵. مهندس حسن یزدچی	۱۳۵۱	برق
۴۴. مهندس امین رابطی	۱۳۵۱	عمران	۷۶. مهندس مرتضی یوسفیان	۱۳۵۱	برق

یادایمی... مسابقه

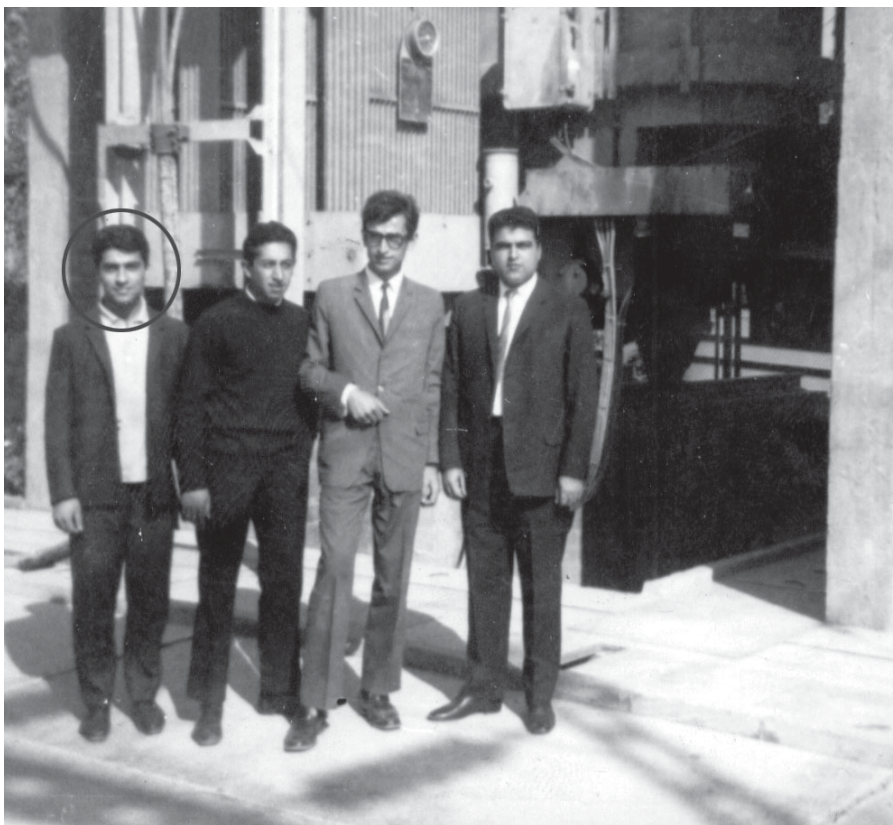
همانطوری که در شماره های قبل یادایمی ... اعلام گردید، بنا بر پیشنهاد های رسیده و همچنین برای افزایش اطلاعات بانک دانش آموختگان، مسابقه ای تحت عنوان باز شناخت همکلاسی های دوران تحصیل با همکاری شما دانش آموختگان عزیز ترتیب داده ایم.

تصویر ذیل مربوط به بازدید علمی دانشجویان رشته مهندسی برق از پست فشار قوی ۶۳ کیلوولت الهیه در آبان ماه سال ۱۳۴۶ است.

فرد مشخص شده آقای مهندس علی اکبر طالقانی رییس مهندسی برق و ابزار دقیق شرکت ملی گاز ایران می باشد.

بقیه افراد را با ذکر نام و نام خانوادگی و در صورت امکان آدرس محل کار، مشخص و اعلام نمایید.

به افرادی که پاسخ صحیح را حداکثر تا پایان اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۲ ارسال نمایند هدیه ای به رسم یادبود اهدا خواهد شد.



پاسخ مسابقه نشریه شماره ۱۱، تصویر شماره ۱

ضمن تشکر از آقای مهندس مسعود معین زاده، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف که پاسخ صحیح را برای نشریه ارسال کرده اند. اسامی افراد به شرح ذیل می باشد.

نشسته از راست به چپ: ناصر امیدوار، عزت اله شاهمرادی، محمد حسین عباسی، علی ابوهادی، مهدی سرمد، محمود محمدزاده سرابی، موسی یور شلیم، حسین حجت جلالی، ابوالقاسم صادق طبقی (شهابی).

ایستاده از راست به چپ: علی اکبر تسلیمی لیتکوه، محمد علی فهامی، حسین رحمتیان دولت آبادی، حسن سماواتی، محمد علی رحیم خانی، ابراهیم محمودی آستارایی، مجید حمیدی اصلی، محمد میرزاده، محمد علی ذاکر زاده، مهدی عندلیب، حسین مسکوچی (فروزش)، حسین اقلیمی، سید علی عظیمی، مهدی فیروزیان، ابوالحسن الطافی پاک سرشت، مهدی ذره اقبالی، اسداله زندیه، مصطفی تهرانی. لازم به توضیح است که نامبردگان فقط دانشجوی رشته مهندسی برق نبوده و از دیگر رشته های مهندسی آن زمان نیز بوده اند.

از دانش آموختگان عزیز تقاضا می شود که با ارسال عکس های مربوط به اردوهای علمی و فرهنگی و مشخص نمودن نام افراد حاضر در عکس ها، ما را در ادامه این حرکت یاری نموده و هدیه ای به رسم یادبود دریافت نمایند.

مهندس حسین خلیلی مرد

مدیرعامل سازمان عمران تبریز

مهندس حسین خلیلی مرد متولد سال ۱۳۴۷ است و در بهمن ماه سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی عمران - عمران پذیرفته و در سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۷۷ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی عمران - راه و ترابری دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهران گردید.

مهندس خلیلی مرد پس از دانش آموختگی به عنوان مدیر پروژه واحد مهندسی سپاه شرکت "لچیران" مشغول کار شد و سپس حدود سه سال شهردار مراغه بود و در حال حاضر مدیر عامل سازمان عمران تبریز است.

وی شب های امتحان دروس بتن و بارگذاری و حل تمرین تا پاسی از شب را جزء بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود می داند و همچنین سفر به مشهد مقدس به همراه اردوی دانشجویی، سفر به سد پیشین شهرستان چابهار، مرز پاکستان از دیگر خاطرات وی به شمار می رود.

مهندس خلیلی مرد پیام خود را به دانش آموختگان چنین بیان می کند: از تمام دوستان دانشگاهی تقاضا دارم در کنار کارهای اجرایی، مطالعه و تدریس را فراموش نکنند و برای همه عزیزان آرزوی موفقیت و سرفرازی در خدمت به میهن عزیزمان را دارم.

تلفن محل کار: (تبریز - سازمان عمران) - ۵۲۱۰۹۹۶ - ۵۲۱۴۲۸۰



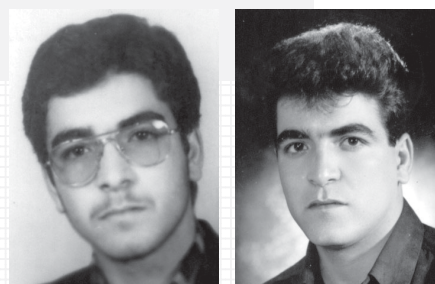
مهندس عبدالرسول رسولی

مدیرعامل شرکت "طبالکترونیک"

مهندس عبدالرسول رسولی متولد سال ۱۳۴۸، به سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیلات عالی خود را شروع کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی در سال ۱۳۷۴ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی گردید. از جمله مسئولیت های نامبرده می توان به مواردی اشاره کرد: تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری، کارشناس مشاور کارخانجات راه آهن، کارشناس و مشاور پژوهشگاه نیرو و در حال حاضر مدیر عامل شرکت "طبالکترونیک" است.

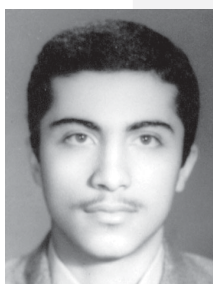
پیام وی به دانش آموختگان این است: به نظر این جانب دانش آموختگان رشته های فنی و مهندسی با توجه به زمینه های کاری فراوان در ایران بایستی آموخته های خود را در صنعت به کار برده و باعث تولید و ایجاد مشاغل برای افراد با سطح تحصیلات کم بشوند. چرا که جوانانی که از دانش فنی بالا برخوردار نیستند عمدتاً به شغل های کاذب روی می آورند و در این شرایط کسانی که از امکانات این مملکت برای تحصیل و عموماً به طور رایگان استفاده نموده اند در این زمینه مسئول هستند.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت طبالکترونیک) - ۸۹۰۴۵۳۶ - ۸۹۰۶۴۷۲



مغز دانش آموختگان

مهندس قاسم رودکی



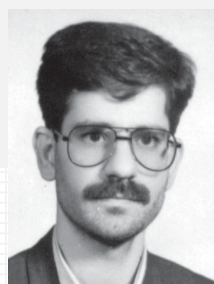
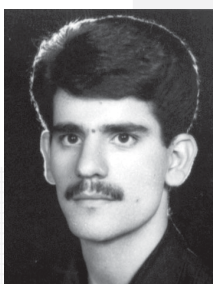
سرپرست واحد عملیات حرارتی شرکت صنعتی "محورسازان ایران خودرو"

مهندس قاسم رودکی در سال ۱۳۴۷ در تهران دیده به جهان گشود. وی تحصیلات دانشگاهی خود را در سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مواد - تولید فلزات غیر آهنی آغاز نمود و به سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. مهندس رودکی از سال ۱۳۷۲ تاکنون سرپرستی واحد عملیات حرارتی شرکت صنعتی محورسازان ایران خودرو را بر عهده دارد.

وی می گوید تمام دوران دانشجویی از بهترین دوران زندگی ام است و ای کاش می شد باز هم به دانشگاه برگردم و ادامه تحصیل دهم. بهترین خاطره دوره دانشجویی شرکت در بازدیدهای علمی از جمله بازدید از شرکت آلومینیوم سازی اراک است و خاطره دیگر این که با توجه به فعالیت بیست و سه ساله ام در رشته ورزشی ژیمناستیک که هم اکنون به عنوان مربی و داور فدراسیون ژیمناستیک جمهوری اسلامی ایران مشغول فعالیت هستم برگزاری کلاس های فوق برنامه در رشته ژیمناستیک که در زمان دانشجویی با همکاری آقایان عزیز و ارجمند، بهروز برجسته و فرخ فیاض بود به طوری که با تشکیل تیم ژیمناستیک دانشگاه در اولین دوره المپیاد ورزشی دانشجویان شرکت نمودیم.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت صنعتی محورسازان ایران خودرو) - ۴۵-۴۹۴۴-۴۵۰ داخلی-۲۵۵

مهندس عرفان زنگنه



مدیرعامل و رییس هیات مدیره موسسه فرهنگی هنری راه زندگی

مهندس عرفان زنگنه متولد سال ۱۳۴۰ بهمن ماه سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی کامپیوتر - سخت افزار پذیرفته و در سال ۱۳۷۱ دانش آموخته گردید و در سال ۱۳۷۹ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مدیریت اجرایی از دانشگاه آزاد اسلامی تهران واحد علوم و تحقیقات شد.

سمت هایی که وی تاکنون بر عهده داشته است عبارتند از: تکنسین کنترل ابزار دقیق، کارخانه پارسیلون، برنامه ریزی، مدیریت و تدریس دوره های آموزشی کامپیوتر جهاد دانشگاهی علامه طباطبائی، علوم پزشکی ایران و تهران، رییس واحد تهران سما دانشگاه آزاد اسلامی، مدیر آمار و انفورماتیک سازمان مدارس آزاد اسلامی، مدیر اجرایی و فنی نشریه راه زندگی و هم اکنون مدیرعامل و رییس هیات مدیره موسسه فرهنگی هنری راه زندگی است، همچنین پیام خود را برای دانش آموختگان، تحصیل علم و استفاده از اوقات خوب دانشجویی برای کسب تجربه ذکر می نماید.

تلفن محل کار: (تهران - موسسه فرهنگی، هنری راه زندگی) - ۴۰-۳۳۳۸-۸۰۰۳۳۳۰-۸۰۱۱۳۳۰

معرفی دانش آموختگان

معاون مدیرکل اداره کل راه و ترابری استان کردستان

مهندس مجید شاه اویسی متولد سال ۱۳۴۷، دانش آموخته سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی عمران - عمران است. وی تحصیلات خود را در سال ۱۳۶۶ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد. مسئولیت هایی که وی تاکنون بر عهده داشته از جمله؛ مسئول واحد محاسبات دفتر فنی استانداری، کارشناس نظارت عالی استانداری، مسئول واحد پیمان و رسیدگی دفتر فنی استانداری کردستان، سرپرست اداره پیمان و رسیدگی و در حال حاضر معاون مدیرکل اداره کل راه و ترابری استان کردستان است.

وی در مورد بهترین خاطره دوره دانشجویی چنین می گوید: دوران دانشجویی یکسره خاطره است چه تلخ و چه شیرین. البته اکنون پس از گذشت سال ها خاطرات گذشته را وقتی به یاد می آورم حتی خاطرات تلخ آن موقع را که مرور می کنم، شیرینی خاصی دارد یکی از این خاطرات برمی گردد به وقایع زلزله رودبار و منجیل که در سال ۱۳۶۹ رخ داد. در آن زمان چند روزی به امتحانات پایان ترم نیمسال دوم سال تحصیلی ۶۹-۱۳۶۸ باقی مانده بود، زلزله در تاریخ ۳۱ خرداد ماه به وقوع پیوست. دانشگاه علم و صنعت ایران جهت کمک به آسیب دیدگان زلزله اعلام آمادگی کرد، من در داخل دانشگاه با دوستانم در حال قدم زدن بودیم که متوجه شدیم که با هماهنگی واحدهای مختلف دانشگاه دانشجویان علاقمند به منظور کمک به زلزله زدگان به منطقه اعزام می شوند مانیز سریعاً ثبت نام نموده و پس از چند روز به محل اعزام شدیم. آدرس محل کار: (سندج- اداره کل راه و ترابری استان کردستان- معاونت راهسازی)



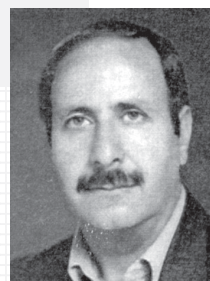
مهندس علی شاهمرادی

مدیرعامل شرکت "خاتم بافت"

مهندس علی شاهمرادی در سال ۱۳۴۰ به دنیا آمد. سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی پذیرفته و در سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. سمت هایی که نامبرده تاکنون به عهده داشته عبارتند از: معاون تولید شرکت تولیدی "پرچلا"، مهندس تولید شرکت "سازه های فضای ایران"، سرپرست گروه نصب در کارخانه شرکت تنویر خلیل، سرپرست واحد ماشین سازی شرکت عمران و مسکن ایران و هم اکنون مدیرعامل شرکت "خاتم بافت" است.

پیام مهندس شاهمرادی به دانش آموختگان این است که ارتباط خود را با دانشگاه حفظ نمایند. از دانش آموختگانی که هم اکنون در دانشگاه مشغول به خدمت هستند تقاضا دارم چون گذشته در برقرار کردن ارتباط دانش آموختگان با دانشگاه کوشش کنند.

تلفن محل کار: (اصفهان - شرکت خاتم بافت) - ۰۹۱۱۳۱۳۲۷۵۴ - ۰۳۱۲۲۵۳۶۰۲۱



فدایانِ آموزش و ختگان

مهندس حسن علی شفاعی



کارشناس ارشد برنامه ریزی و بهبود مدیریت در شرکت آب و فاضلاب استان مازندران
مهندس حسن علی شفاعی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی تحصیلات خود را شروع کرد و در سال ۱۳۷۱ دانش آموخته گردید. وی پس از دانش آموختگی کارشناس طرح و برنامه در سازمان جهاد خود کفایی بوده و در حال حاضر به عنوان کارشناس ارشد برنامه ریزی بهبود مدیریت در شرکت آب و فاضلاب استان مازندران مشغول به کار است.

وی می گوید: بهترین خاطره دوره دانشجویی مربوط به ایام جنگ و موشک باران به تهران است که دقیقاً عصر روزی که موشک به تهران اصابت کرد من در کارگاه ماشین افزار^۱ در حین کار با دستگاه تراش بودم که برق قطع شد. بنابراین مجبور شدیم کارگاه را تعطیل کنیم. در طی دوران موشک باران دانشگاه محیطی شد هم برای درس و هم پناهگاه، برای دانشجویان و مردم دور اطراف دانشگاه که زندگی می کردند. یادم می آید زیرزمین دانشکده صنایع هم پناهگاه بود و هم محل درس. موشک باران درست قبل از عید شروع شد. دقیقاً یادم می آید که روز هیجدهم اسفندماه ۱۳۶۶ دانشگاه تعطیل شد هنوز ژتون غذایی که استفاده نشده بود را به عنوان یادگاری نگه داشته ام.

وی پیام خود را این گونه بیان می کند: "دوران دانشجویی بهترین دوران زندگی است. از این دوران بهترین استفاده را بکنید روزی می رسد که بر این روزگار از دست رفته افسوس می خورید که چه مفت از دست داده اید یاد و خاطره دانشگاه را پاس بدارید که همواره در حافظه باقی می ماند".
تلفن محل کار: (مازندران- شرکت آب و فاضلاب) - ۰۱۵۱-۵۹۷۷۸-۹-۶۳۳۴۳

مهندس صدیقه طالبی

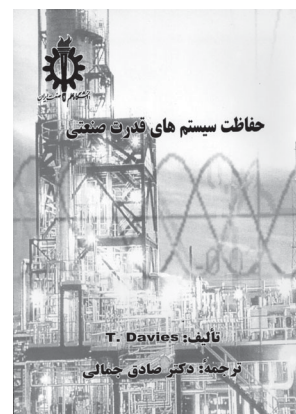


کارشناس ارشد برنامه ریزی و کنترل پروژه شرکت مهندسی مشاور "قدس نیرو"
مهندس صدیقه طالبی متولد سال ۱۳۴۷ است. سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۱ موفق به اتمام تحصیلات خود شد. مسئولیت های نامبرده از گذشته تاکنون عبارت است از: کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه در شرکت صنایع ملی پتروشیمی - سرپرست بخش کنترل پروژه و کامپیوتر شرکت کنترل کیفیت هوا - کارشناس ارشد برنامه ریزی و کنترل پروژه شرکت مهندسی مشاور "قدس نیرو".

وی در مورد خاطره دوران تحصیل می گوید: تحصیل در دانشگاه بهترین خاطره زندگی و کلاس های ترس آور آقایان دکترها: آریان نژاد، شفیعا و مهندس مفتون، بهترین خاطره و درس حسابداری به یاد ماندنی ترین خاطره من بوده است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت قدس نیرو) - ۸۴۱۷۵۵۵-۸۴۱۱۲۴۹

معرفی دانش آموختگان



عنوان کتاب: حفاظت سیستم های قدرت صنعتی

مؤلف: T. Davies

مترجم: دکتر صادق جمالی

چاپ اول: ۱۳۸۱

معرفی کتاب:

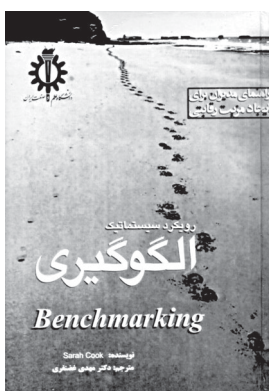
شاید یکی از مهمترین موضوعاتی که مهندسين برق در بهره برداری از سیستم های قدرت به طور اعم و سیستم های قدرت صنعتی به طور اخص، با آن مواجه هستند حفاظت می باشد. یک طرح حفاظتی خوب و مطمئن افزایش بهره وری از انرژی الکتریکی، باعث جلوگیری از بسیاری از خسارت های مالی و جانی می گردد. این کتاب با زبان نسبتاً ساده ضمن معرفی عناصر مختلف حفاظتی شامل فیوزها و رله ها، انواع طرح های حفاظتی مورد استفاده در سطوح ولتاژ متوسط و پایین را بیان می نماید. در هر قسمت ضمن بیان مشخصه های عملکردی تجهیزات حفاظتی و تجهیزات سیستم قدرت مثال هایی برای تنظیم و هماهنگی رله ها و فیوزها با عملیات ساده ریاضی ارایه می گردد. روش ارایه مطالب طوری است که حتی یک مهندس برق بدون پیش زمینه حفاظتی نیز مشکلی در درک مفاهیم نداشته باشد.

کتاب حفاظت سیستم های قدرت صنعتی ترجمه ۴۰ ویرایش دوم کتاب اصلی است که در سال ۱۹۹۶ منتشر شده است. مؤلف در پیش گفتار ویرایش دوم بیان می دارد، بعد از نوشتن ویرایش اول تغییرات بزرگی

گردیده است. مثال های فراوان موجود در فصول مختلف کتاب کمک زیادی به درک مفاهیم تئوری می نماید. استفاده از کامپیوتر در حل بعضی از مسائل فصول مختلف کتاب نشان دهنده به روز بودن کتاب می باشد.

این کتاب شامل یازده فصل است که در فصل اول اصول کلی مشتمل بر مقدمه ای بر مکانیک، تاریخچه، کمیت های پایه در علم مکانیک و ... ارایه شده است. فصل دوم به سیستم نیروهای متقارب و فصل سوم به استاتیک ذره می پردازد. در فصول چهار و پنج و شش به ترتیب به اجسام صلب نیرو معادل سیستم های گشتاور و نیروهای گسترده مرکب و مرکز ثقل و تعادل اجسام صلب پرداخته شده است.

فصل هفتم خرپاها، قاب ها و ماشین هامورد بررسی قرار گرفته است. فصل هشتم به بررسی نیروهای لختی در سازه ها و فصل نهم به مسئله اصطکاک پرداخته است. در فصل دهم گشتاور دوم سطح و گشتاورهای لختی بررسی می شود و فصل یازده روش کار مجازی شامل مقدمه، تعریف کار و کار مجازی و اصل کار مجازی و تعادل ... را مورد بررسی قرار داده است.



عنوان کتاب: رویکرد سیستماتیک الگوگیری (راهنمای مدیران برای خلق مزیت های رقابتی)

مؤلف: سارا کوک

مترجم: دکتر مهدی غضنفری

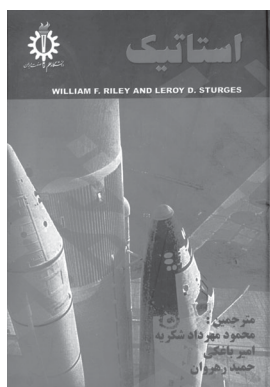
چاپ اول: ۱۳۸۱

معرفی کتاب:

رقابت جهانی که در آستانه ورود به آن هستیم نیازمند کیفیت جهانی است. الگوگیری به عنوان وسیله ای برای ایجاد تغییر می تواند مبنای نگاه عمیق تری به فرآیندهای کسب و کار گردد. مدیریت که به منظور کسب مزایای رقابتی و نیز شایستگی های

در حفاظت سیستم های قدرت ایجاد گردید. این تغییرات نه تنها در اصول، بلکه در نوع رله هایی که اکنون به کار می روند نیز بوده است. توسعه رله های الکترونیکی مبتنی بر ریز پردازنده به صورتی است که این رله ها در حال حاضر یک گزینه ارزان تر از رله الکترومکانیکی هستند.

کتاب حاضر متشکل از دوازده فصل می باشد، در فصل های اول و دوم به ترتیب وسایل حفاظتی ساده و رله ها (شامل انواع و کاربرد آن ها) تشریح گردیده اند. ترانسفورماتورهای جریان و ولتاژ برای حفاظت در فصل سوم مورد بررسی قرار گرفته اند. فصل چهارم به محاسبات خطا پرداخته است و فصل پنجم به تشریح حفاظت اضافه جریان با درجه بندی زمانی می پردازد. در فصل های ششم تا دهم به ترتیب حفاظت واحد، حفاظت ترانسفورماتور، حفاظت فیدر، حفاظت موتور و حفاظت ژنراتور تشریح شده اند. مدارهای کنترلی در فصل یازدهم ارایه شده و فصل دوازدهم به تست تجهیزات حفاظتی می پردازد.



عنوان کتاب: استاتیک

مؤلفین: William F. Riley-Leroy D. Sturges

مترجمان: دکتر محمود مهرداد شکر، مهندس

امیر باغی، مهندس حمید رهروان

چاپ اول: ۱۳۸۱

معرفی کتاب:

به جرات می توان گفت استاتیک پایه و ستون مهندسی مکانیک است. دانشجویان باید بدانند که تبحر هر چه بیشتر در این درس، دید بهتری از موضوعات مهندسی به آن ها خواهد داد.

کتاب حاضر با توجه به مزایای فراوان آن، در دانشگاه های مختلف دنیا مورد بهره برداری و تدریس قرار گرفته است. در این کتاب با استفاده از ریاضیات برداری، روش های سنتی معمول، با زبانی بسیار ساده بیان

بنیابی پیشنهاد شده اند نوعی الگوگیری مستند شده محسوب می شوند.

هدف الگوگیری مطالعه فعالیت های خودبهترین ها و نیز مقایسه آن ها با هم برای بهبود فعالیت های خود است.

این کتاب متشکل از یازده فصل است. در فصل اول، الگوگیری، مزایای آن و تاریخچه پیدایش آن تشریح شده است. تفکرات غلط در مورد الگوگیری در فصل دوم مورد اشاره قرار گرفته و مراحل آماده سازی برای انجام پروژه الگوگیری تشریح گردیده است. در فصل سوم فرآیند الگوگیری به صورت کلی تشریح شده است. اولین قدم برای اجرای سیستماتیک فرآیند الگوگیری یعنی شناخت فرآیند در فصل چهارم مورد بررسی قرار گرفته است. انتخاب در فصل پنجم آمده است. فصل ششم به جمع آوری داده ها به عنوان سومین قدم در انجام این رویکرد پرداخته است. چهارمین قدم یعنی تخمین داده ها و شناسایی شکاف ها در فصل هفتم تشریح گردیده و برنامه ریزی و اجرای فعالیت های بهبود در فصل هشتم آورده شده است. فصل نهم به آخرین قدم در فرآیند سیستماتیک یعنی بازنگری فرآیند و مستندسازی منابع آن برای آینده پرداخته است و در نهایت در فصل دهم قدم های مذکور در دو مطالعه موردی به دقت تشریح شده اند.

عنوان کتاب: مبادله کن های گرما (مبدل های حرارتی)

انتخاب، تعیین مقادیر نامی عملکرد و طراحی گرمائی

مؤلفین: Hongtan Liu - Sodik Kakac

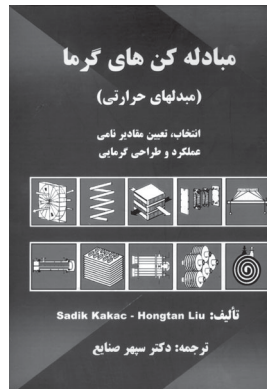
ترجمه: دکتر سپهر صنایع

چاپ اول: ۱۳۸۱

معرفی کتاب:

مبادله کن های گرما اجزا مهمی در نیروگاه ها، صنایع فرآیندی و شیمیایی، گرمایش، تهویه مطبوع سیستم های تبرید و خنک کاری سیستم های الکترونیکی هستند. صنایع بسیاری در طراحی انواع مبادله کن های گرما فعالیت دارند.

منابع و اطلاعات علمی گسترده ای در مورد مبادله کن های گرما وجود دارد، هر چند این اطلاعات بسیار پراکنده می باشند، این کتاب بر مبنای منابع علمی، روشی سیستماتیک و به روز، برای دانشجویان سال های



آخر کارشناسی و سال اول کارشناسی ارشد در مهندسی مکانیک، هسته ای، هوافضا، شیمی ارایه می دهد. تمرکز این کتاب بر انتخاب طراحی ترمودینامیکی طراحی فرآیندها و تعیین مقادیر نامی عملکرد و بهره برداری از انواع مختلف مبادله کن های گرما است. بخش های عمده ای از این کتاب به مبادله کن های گرمای دو لوله ای، پوسته ای و لوله ای، فشرده، صفحه ای و اشردار، چگالنده ها، تبخیرکننده ها اختصاص یافته است و فرآیندهای طراحی آن ها توضیح داده شده اند.

این کتاب شامل دوازده فصل است. فصل اول با دسته بندی مبادله کن های گرما از جنبه های گوناگون آغاز می شود. فصل دوم روش های پایه در طراحی، تعیین اندازه های نامی و تعیین مقادیر نامی عملکرد ارایه می دهد. فصل سوم مروری بر روابط انتقال گرمای جابجایی اجباری برای سمت سیال در یک فاز در مبادله کن های گرما دارد.

در فصل چهارم فشار و توان پمپ کردن جریان را در مبادله کن های گرما و مدار لوله کشی آن ها بحث می کنند. طراحی مبادله کن های گرمای در معرض تشکیل رسوب، در فصل پنجم ارایه شده است. روش ها و فرآیندهای طراحی گرمایی مبادله کن های دو لوله ای، پوسته ای و لوله ای فشرده و صفحه ای و اشردار برای کاربردهای جریان یک فاز، به ترتیب در فصول شش، و هشت و نه و ده توضیح داده شده است.

همچنین روابط مهم طراحی مبادله کن های گرما با جریان دوفاز در فصل هفت معرفی گردیده است و در فصل های یازده و دوازده به ترتیب چگالنده ها (کندانسورها) و تبخیرکننده ها (اوپراتورها) و مبادله

کن های گرمای خنک شونده با هوا تشریح گردیده اند. اشاره:

بنابر 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، هیات تحریریه تصمیم گرفت صرفاً عناوین مقالات و مؤلفین آن ها را از مجله بین المللی علوم مهندسی، در صفحات تازه های کتاب درج نماید.



INTERNATIONAL JOURNAL of ENGINEERING SCIENCE, Number 1, Vol. 14, Winter 2003, Iran University of Science and Technology.

مقالات این شماره به طور کلی به زبان انگلیسی ارایه شده اند که در این قسمت عناوین فارسی مقالات را ارایه می نمایم.

- بهبود ساختار آرایه ای مدار جذر غیرباز یافتی، شادرخ سماوی، علیرضا صدرآبادی و زاهد کاکلر؛ دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان. - آنالیز مبدل های DC/DC باروش های کنترل PWM و لغزشی؛ محمدعلی شرکت معصوم، سید مهدی موسوی بادجانی؛ دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران و مرکز تحقیقات الکترونیک.

- مدل سازی بار شبکه بوشهر برای مطالعات پخش بار و پایداری؛ محسن کلانتر و صدیق زاده، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- دستگاه ریزپردازنده اندازه گیری توزیع چگالی شار موضعی در هسته های استاتور موتورهای القایی تکفاز؛ حسین حیدری، مرکز تحقیقات فشار قوی و مواد مغناطیسی دانشگاه علم و صنعت ایران.

- رابط عرضی براساس پردازنده حوزه تطبیقی

بقیه در صفحه ۵۹

مهندس محمد صادق معتمدی فر

دانش آموخته سال ۱۳۷۸ رشته مهندسی صنایع - واحد بهشهر

خاطره یکی از امتحانات برابم خیلی جالب و به یاد ماندنی است. هنگام امتحان یکی از دروس، هیچ مطالعه قبلی نداشتم و فقط از شب تا صبح امتحان درس خواندم. به شدت ناراحت و مضطرب بودم چرا که فقط به صورت روزنامه وار آن هم نکات مهم درس را مرور کرده بودم. برای اولین بار قصد داشتم ورقه را سفید تحویل دهم. اما پس از مدت زمانی، از ترس خاتمه یافتن زمان امتحان، دست به قلم شده و در مورد هر سوال هر چه می دانستم و هر چه در چنته داشتم بر روی برگه امتحان آوردم. بعد از مدتی، هنگامی که موعد اعلام نمرات شده بود اصلاً نه به سمت تابلوی اعلانات رفتم و نه به سراغ استاد درس. بعد از ظهر یکی از آن روزها دو سه نفر از دوستان همکلاسی به من گفتند که نمره ۲۰ گرفته ام. ابتدا فکر کردم حتماً افتادم و بچه ها می خواهند مرا دست بیاندازند، گفتم شما رو به خدا اذیت نکنید، خودم می دونم که افتادم. شما دیگر دست از سرم بردارید. آنها تعجب کرده و گفتند پس واقعاً خبر نداری، بیا و برو خودت ببین تا باورت بشه. تازه استاد هم سراغت را گرفت و گفت، این معتمدی فر کیست که تنها ۲۰ راز من گرفته. با شنیدن این جمله سراسیمه به سمت دانشکده و تابلوی اعلانات دویدم. وقتی بانمره ۲۰ جلوی اسم خودم مواجه شدم برای مدتی همانجا خشکم زد و باورم نمی شد. البته بایستی متذکر شوم که در آن روز دهشتناک امتحان فقط و فقط به خداوند متعال توکل کردم و بس.

مهندس عباس مکر می جزیی

دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته مهندسی مکانیک

همیشه در طی مدتی که در دانشگاه مشغول به تحصیل بودم از کلمه مشروطی هراس عجیبی داشتم و بالاخره در یکی از ترم های آخر مشروط شدم و آن هم چه مشروطی که اگر نگوییم بی نظیر است در نوع خود کم نظیر است، ماجرا از این قرار بود که در یکی از روزهای آخر ترم بهاری بعد از گذراندن امتحانات به سراغ آقای دکتر حق پناهی که در آن زمان معاون آموزشی دانشکده مکانیک بود رفتم و گفتم: آقای دکتر از بدشانسی معدل این ترم بنده ۱۱/۹۹ شده آیا من مشروط حساب می شوم و آیا می توانم در ترم بعد تمام واحدها را کامل بردارم؟ آقای دکتر از این جمله خنده اش گرفت و گفت: برو بچه من امروز اصلاً حال شوخی ندارم مگر می شود کسی معدلش ۱۱/۹۹ بشود، حتماً اشتباه کرده ای. من که نمی دانستم باید بخندم یا ناراحت شوم گفتم: استاد به خدا راست می گویم، و در حین گفتن همین کلمات با آقای دکتر زدیم زیر خنده. با وجود

۴۲

اینکه من آن ترم را مشروط شدم، به من اجازه داده شد تا در ترم بعد تمام واحدها را کامل دریافت کنم و از آن به بعد شدم سوژه تمام بچه های دانشکده، و من اسم آن ترم مشروطی را "بی نظیرترین مشروطی قرن" گذاشتم.

مهندس محسن زندیه دولابی

دانش آموخته سال ۱۳۷۸ رشته مهندسی صنایع

روز بازی تیم های ملی فوتبال کشورمان و تیم ملی استرالیا، همه دانشجویان خوابگاه داخل دانشگاه، حدود ۳۰۰ نفر، در یک اتاق ۴۰ متری جمع شده بودیم، حتی جای سوزن انداختن هم نبود. نکته جالب این خاطره شیرین این است که من به همراه یکی از دوستانم درست در پای تلویزیون نشسته بودیم، اما وقتی تیم ایران گل دوم را زد، به قدری شور و هیجان بچه ها بالا گرفت که مثل موج همه جابجا شدند. من و دوستم هم در بین امواج بچه ها به انتهای اتاق فرستاده شدیم به طوری که ادامه بازی را نتوانستیم درست تماشا کنیم.

مهندس امید شکوفا

دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته مهندسی برق - الکترونیک

بهترین خاطره دوره دانشجویی من این است که: یک بار استاد گرانقدرمان جناب آقای دکتر روئین تن مشغول توضیح مفاهیم نیمه هادی ها و نیمه هادی ذاتی بود که بحث به این جا رسید که رسانایی بسیار ضعیفی دارند در اواسط بحث و توجیه این حالت و بیان ترازهای فرمی و غیره آقای دکتر سوالی را پرسیدند که من قسمت اول آن را شانسی جواب دادم در ادامه جواب که معلوم شد، درس را نفهمیده ام آقای دکتر پرسیدند که اصلاً چرا نیمه هادی ذاتی هدایت ضعیفی دارد؟ من که هول شده بودم گفتم چون عایق است !!! خنده بچه ها مرا متوجه اشتباه بزرگی که کرده بودم نمود.

مهندس فرزانه رجبی

دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته ریاضی کاربردی کامپیوتر

وی خاطره خود را این گونه بیان می کند: در ترم بهار که درس ریاضی ۲ را با آقای دکتر تولایی اخذ نموده بودم، تقریباً اواسط خرداد ماه (یعنی تقریباً آخر ترم بود) که دانشجویی وسط کلاس درس، در کلاس را باز کرد و اجازه خواست که وارد شود. استاد فرمود: "آلان چرا می آیی، چه کلاسی داری." دانشجو گفت: درس ریاضی (۲). دکتر تولایی گفت اشتباه آمدی "کلاس دیگری تشکیل می شود.

از خاطرات دانش‌آموختگان

دانشجو در رابست و بیرون رفت. ناگهان کلاس از خنده منفجر شد.

مهندس وحید علینقی زاده

دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته مهندسی کامپیوتر

خاطرات تلخ و شیرین دوران دانشجویی بسیار است ولی یکی از خاطرات جالب برای من اقامت در خوابگاه رسالت دانشگاه است چرا که شروع و پایان دوران تحصیلی خود را در این خوابگاه اقامت داشته‌ام خوابگاهی که با وجود کمبود وسایل و امکانات از محیطی گرم و صمیمی برخوردار بود یکی از نکات جالب در مورد این خوابگاه موقتی بودن آن بود.

مهندس همایون ولدی

دانش آموخته سال ۱۳۷۵ رشته مهندسی شیمی

وی خاطره خود را به این شرح نوشته است: خاطره من برمی گردد به هنگامی که نشریه یاد ایامی... شماره ۱ آن به مجتمع پتروشیمی بندر امام برایم ارسال شد. چند هفته قبل از این توسط جناب آقای دکتر کثیری از دانشکده مهندسی شیمی با خبر شدم که دانشگاه تا چند وقت دیگر برای اولین بار یک نشریه داخلی چاپ می کند و قول داد که یک نسخه از این نشریه را برایم بفرستد. من منتظر بودم ولی نمی دانستم دقیقاً چه وقت به دستم می رسد. در آن موقع در واحد V.C کار می کردم که بعد از مدتی به واحد MTBE منتقل شدم. یک روز در حال مطالعه بودم زنگ تلفن به صدا درآمد. یکی از دوستانم در واحد V.C بود بعد از احوال پرسى به من گفت حالا اسم شما "دامون" است و به مانمی گویی. من تعجب کردم چرا این سوال را می پرسد: چون او می دانست که نام من همایون است.

گفتم منظورت چیست؟ گفت یک مجله برای شما آمده به نام "دامون" ولدی. فوراً فهمیدم که همان نشریه دانشگاه است. خیلی خوشحال شدم. به طوری که نتوانستم تا آخر وقت بمانم و بعد بروم. سریع به واحد V.C نزد دوستانم رفته و مجله را گرفتم نامه روی آن نام مرا دامون نوشته بود. این خاطره را هیچ وقت فراموش نمی کنم.

امیر مسعود رحیمی

دانش آموخته سال ۱۳۷۸ رشته مهندسی عمران

بهترین خاطره دوره دانشجویی من مربوط به سفر حج عمره دانشجویی در تابستان سال ۱۳۷۷ است. پس از ثبت نام اولیه در اردیبهشت ماه، اسامی افراد

منتخب اعلام گردید و اسم من در هیچ کدام از دو فهرست اسامی اصلی و ذخیره نبود. دو هفته بعد به دلیل به حد نصاب نرسیدن افراد ثبت نام شده مجدداً قرعه کشی شد و نتیجه مانند دوره قبل بود. در اواخر خرداد ماه اعلام گردید که باز هم در فرصت مقرر، ظرفیت تخصیص یافته کامل نشده و مجدداً قرعه کشی صورت می گیرد. این بار در آخرین قسمت فهرست اسامی ذخیره نام من قرار داشت ولی با توجه به چند نفر ظرفیت محدود باقی مانده و تعداد اسامی قابل توجه قبل از من، احتمال ثبت نام قطعی من بسیار کم بود. نهایتاً در آخرین روزهای خرداد ماه پیغام رسید که: "فردا آخرین روز ثبت نام است و با توجه به وجود ۲ نفر ظرفیت خالی، در صورت واریز وجه تا ظهر فردا و تکمیل مدارک امکان اعزام شما وجود دارد." در کمتر از چند ساعت همه مقدمات فراهم شد و بالاخره اسم من نیز در فهرست نهایی زابریں عمره دانشجویی سال ۱۳۷۷ ثبت گردید.

مهندس محمد مهدیارفر

دانش آموخته سال ۱۳۷۸ رشته مهندسی شیمی

در نخستین روز دوره کارشناسی ارشد در دانشکده مهندسی شیمی، مطابق با برنامه آموزش، درس ترمودینامیک پیشرفته با دکتر فیضی ارایه می شد. نمی دانم چرا نام "دکتر فیضی" پیرمردی عبوس و متکبر را در ذهن من تداعی می کرد. چند دقیقه بعد در حالی که تنها من و یکی دیگر از دانشجویان در کلاس حضور داشتیم، خانمی جوان که در چهره اش تواضع و مهربانی آشکار بود وارد کلاس شد، به گونه ای که تصور کردیم یکی از هم کلاس هایمان است. حتی از جای خود بلند هم نشدیم. تنها بعد از شروع سخنان ایشان بود که با کمال حیرت متوجه شدیم ایشان همان آقای! دکتر فیضی عبوس! و متکبر! هستند.

رامین استخری

دانش آموخته سال ۱۳۷۶ رشته مهندسی کامپیوتر

سال ۱۳۷۱ بود. یک روز قبل از امتحان پایان ترم درس ریاضی ۱ برف سنگینی می بارید و مافردای آن روز رأس ساعت ۸ صبح امتحان داشتیم. از قضا صبح روز امتحان دیر از خواب بیدار شدیم و من به اتفاق دوستانم با عجله از خوابگاه به سمت دانشگاه شروع به دویدن کردیم و در بین راه به دفعات زمین خوردیم و با وجود نگرانی از عدم حضور به موقع در سر جلسه امتحان، نمی توانستیم خنده خود را مخفی کنیم. البته این درس را با نمره ۱۹/۵ گذراندم.

مدیرکل اداره راه و ترابری استان کردستان

مهندس هوشنگ عزتی امین سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی مسئولیت های مختلفی را برعهده داشته از جمله: ناظر پروژه های استان و سرناظر پروژه های راه استان در سازمان جهاد سازندگی استان کردستان - معاونت عمران شرکت "جهاد نصر" استان کردستان و در حال حاضر مدیرکل اداره راه و ترابری استان کردستان است.



نامبرده بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را آشنایی با صمیمی ترین و نزدیک ترین دوست خود می داند و می گوید: جالب توجه این است که ایشان اصلاً هم رشته و هم دانشگاهی من نبودند و در دانشگاه دیگری بر حسب تصادف آشنا شدیم! قدر دوستی های زمان دانشجویی که براساس هم فکری و همدلی است را بدانیم.

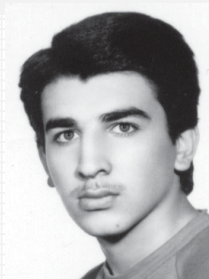
وی در پیام خود به سایر دانش آموختگان می گوید: کشور ما یک دوران گذار از یک مرحله به مرحله ای دیگر راطی می کند. آینده کشور را بعد از لطف خدا نخبه پروری و استفاده صحیح از نیروی فکری نخبگان می سازد. از همه عزیزانی که در خود توانی برای ساختن کشور می بینند می خواهم آستین را بالا بزنند و از موانع نیز نهراسند. هیچ قومی سرنوشتش تغییر نخواهد کرد مگر این که خود بخواند، این نص قرآن کریم است و تمامی ملل توسعه یافته علی الخصوص در آسیا آن را تجربه نموده اند.

تلفن محل کار: (سنندج - اداره کل راه و ترابری استان کردستان) - ۰۸۱ - ۲۲۲۵۰۸۱ - ۲۲۲۵۵۰۱ - ۰۸۷۱

مهندس حمید عزیززاده

مدیر و پرسنل بخش تحقیقات و عضو هیات مدیره شرکت "سعادت"

مهندس حمید عزیززاده سال ۱۳۴۷ در شهرستان سراب به دنیا آمد. تحصیلات عالی خود را سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۱ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. سال ۱۳۷۴ نیز موفق به اتمام مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه صنعتی امیرکبیر گردید. سوابق کاری وی عبارت است از: مجری طرح های تحقیقاتی جهاد دانشگاهی علم و صنعت - مجری طرح پروژه لوکوترون - مدیر و پرسنل بخش تحقیقات و عضو هیات مدیره شرکت "سازگان گستر" - مدرس دوره کارشناسی دانشگاه هوایی - مدیر و پرسنل بخش تحقیقات و عضو هیات مدیره شرکت "سعادت".

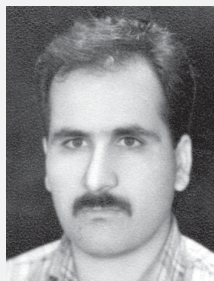


مهندس عزیززاده در مورد خاطره دوران دانشجویی خود چنین می گوید: از ترم دوم تحصیل، کار دانشجویی را در جهاد دانشگاهی و پس از آن در پروژه های دانشکده برق آغاز کردم به همین دلیل از ابتدای تحصیل، تئوری و عمل به روش مناسبی تلفیق گردید. مخصوصاً که محل کارم با محل تحصیل در یک جا بود و اوقات تلف شده ام به حداقل می رسید.

وی در پیامی می گوید: با توجه به اینکه عمده دانشجویان علم و صنعت ایران علوم فنی و مهندسی را تحصیل می کنند شاید بهتر باشد که تجربیات عملی را به دروس تئوری خود بیافزایند و همواره به فکر استفاده از تحصیلات خود در رفع مشکلات به روز مملکتی باشند.

آدرس محل کار: (تهران - تهرانپارس - چهارراه تیرانداز - پلاک ۱۲۲ - شرکت سعادت)

مهندس سعید غفوری

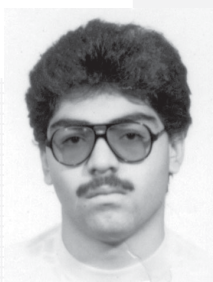


کارشناس فنی شرکت آلومینیوم اراک

مهندس سعید غفوری سال ۱۳۶۵ در مقطع کارشناسی پذیرفته شد و در سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته گردید. وی قبلاً کارشناس برنامه ریزی شرکت صنایع آذراب بوده و در حال حاضر کارشناس فنی در واحد مهندسی شرکت آلومینیوم اراک است. مهندس غفوری می گوید: متأسفانه اکثر دانش آموختگان پس از بیرون آمدن از دانشگاه به کلی ارتباطشان با دانشگاه قطع می گردد، ولی به نظر من بعد از وارد شدن به محیط کار در کارخانجات و صنایع گوناگون کشور است که متوجه می شویم در کجا قوت و کجا ضعف داریم و تازه در این هنگام است که باید با ارتباط قوی با دانشگاه ها مجدداً مسایل را بازبینی و از راهنمایی اساتید و امکانات دانشگاهی برای رفع مشکلات صنایع استفاده کرد. البته درست است که هر کارخانه برای خودش دانشگاهی به حساب می آید، ولی محیط دانشگاه محیطی دور از مسایل کاری و دارای تازه ترین اطلاعات علمی در زمینه های مختلف می باشد و گذشته از مسایل فوق با ارتباط برقرار نمودن با سایر دانش آموختگان در محیطی دوستانه می توان به بحث و تبادل نظر و کسب اطلاعات مفید از صنایع مختلف پرداخت و این ارتباط باعث پیدا شدن فرصت های شغلی مناسب با توجه به توانایی های افراد می گردد.

تلفن محل کار: (اراک- شرکت آلومینیوم)- ۰۸۶۱-۳۳۰۰۵۰۰۴ داخلی ۳۴۶

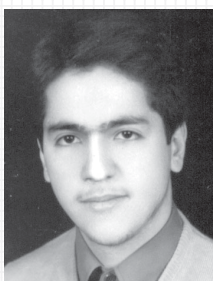
مهندس شاهین فولادی راد



رییس کارگاه پروژه مسکونی کامرانیه

مهندس شاهین فولادی راد پذیرفته شده سال ۱۳۶۶ رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۷۱ موفق به اتمام تحصیلات خود شد. نامبرده در گذشته رییس کارگاه پروژه تجاری - مسکونی کوه نور بوده و در حال حاضر رییس کارگاه پروژه مسکونی کامرانیه است. تلفن محل کار: (تهران)- ۲۲۹۳۶۰۴

مهندس محمدحسین قربان زاده



مدیر فنی دفتر ارتباطات بین الملل فرودگاه مهرآباد

مهندس محمدحسین قربان زاده سال ۱۳۴۶ در تهران به دنیا آمد، سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. مسئولیت هایی که نامبرده در گذشته برعهده داشته عبارت است از: مدیر آموزش آموزشگاه "مهران رایانه" - مدیر آموزش آموزشگاه "مطلع رایانه" - عضو هیات مدیره و مدیر سخت افزار شرکت مهندسی "مطلع رایانه" - در حال حاضر نیز سرپرست فنی مخابرات راه دور و پست و خدمات موبایل دفتر ارتباطات بین الملل فرودگاه مهرآباد است. خاطره به یاد ماندنی نامبرده مربوط به زلزله رودبار می باشد و در این مورد می گوید: در هنگام امتحانات پایان ترم بود که زلزله رودبار اتفاق افتاد و من به همراه دوستان دوران تحصیلم که اکنون نیز با آن ها در ارتباط هستم (و جزو برترین دانشجویان ورودی الکترونیک سال ۱۳۶۵ بودند) و عده کثیر دیگری از دانشجویان برای کمک و یاری رسانی به زلزله زدگان عازم رودبار شدیم. هر چند دیدن مصایب هم وطنان از نزدیک قابل تحمل نبود ولی رها کردن امتحانات پایان ترم و مبهم بودن تکلیف آن ها به هنگام اعزام به نیت کمک به مصیبت دیدگان و در دست گرفتن بیل و کلنگ برای رهایی مردم و بیرون آوردن وسایل اصلی زندگی شان از زیر آوار، از خاطره های فراموش نشدنی برای همه دانشجویان اعزامی است.

تلفن محل کار: (تهران- دفتر ارتباطات بین الملل فرودگاه مهرآباد)- ۹۱۰۲۳۷۷۷-۹۱۰۲۳۷۸۰

اخبار سومین جشنواره خاتم (خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم)

ضمناً اعضای هیات داورى سومین جشنواره خاتم آقایان: دکتر حجت اله کریم پور، دکتر روح اله عقدایی، دکتر محمدرضا جاهد مطلق، دکتر منصور سلطانی، دکتر مرتضی زاهدی، مهندس احد کاظمی، دکتر محمدرضا ابوطالبی، دکتر مسعود هادیان، دکتر تورج محمدی، دکتر محمدسعید جبل عاملی، مهندس عبدالحمید نقره کار، مهندس حسین بیسادی می باشند.

زمان برگزاری سومین جشنواره خاتم روز پنجشنبه مورخ ۱۳۸۲/۲/۲۵ ساعت ۳۰:۸ صبح تعیین گردید. از دانش آموختگان عزیزی که تمایل به شرکت در جشنواره دارند دعوت می گردد که حضور خود را تا تاریخ ۱۳۸۲/۲/۲۲ جهت برنامه ریزی دقیق تر به ستاد جشنواره اطلاع دهند.

۱- تلفن یانامبر ۷۴۹۱۲۲۶ و تلفن های ۷۳۹۱۲۳۵۸ و ۷۳۹۱۲۳۶۹
۲- پست الکترونیکی yadiust@iust.ac.ir

در راستای برگزاری سومین جشنواره خاتم که خبر آن در شماره قبل نیز به اطلاع دانش آموختگان عزیز رسانده شد، ادامه فعالیت های انجام شده دبیرخانه به شرح ذیل اعلام می گردد:

- ♦ پیشنهاد اسامی هیات داورى به مدیریت و صدور حکم هیات
- ♦ تشکیل جلسه اولیه هماهنگی و برنامه ریزی هیات داورى و تشکیل کمیته های توسعه علمی، توسعه صنعتی و کمیته خدمتگزاری انقلاب و مردم
- ♦ تشکیل جلسه کمیته های هیات داورى و بررسی و ارزیابی مدارک رسیده به دبیرخانه در موعد مقرر
- ♦ تشکیل کمیته انتخاب کارآفرین نمونه، تعیین شاخص های ارزیابی و بررسی مدارک رسالی به جشنواره جهت انتخاب کارآفرین نمونه
- ♦ جلسه هماهنگی نهایی و بازنگری
- ♦ تشکیل کمیته اجرایی و شروع فعالیت برگزاری مراسم سومین جشنواره خاتم

برگزاری جشن هفتاد و یکمین دوره دانش آموختگی دانشگاه علم و صنعت ایران

روز دوشنبه مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۲ در مراحل نهایی صفحه بندی نشریه جشن هفتاد و یکمین دوره دانش آموختگی در دانشگاه برگزار گردید در این مراسم از ۴۵ دانش آموخته برتر دانشگاه قدر دانی بعمل آمد و در طی مراسم علاوه بر خیر مقدم رییس دانشگاه و گزارش معاونت آموزشی، دکتر مرتضی آنالویی در مورد شروع فعالیت مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه و چگونگی همکاری دانش آموختگان و این مرکز بیاناتی را ایراد کرد که گزارش کامل آن در نشریه بعدی ارایه می گردد و همچنین چگونگی همکاری دانش آموختگان با مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه را به اطلاع علاقمندان می رسانیم.

گزارش اجمالی از ستاد برگزاری هفته پژوهش دانشگاه علم و صنعت ایران

برای تولید برخی فرآورده ها، مطالبی در زمینه مواد پیشرفته و برخی دیگر ساخت دستگاه های نمونه که در صورت موفق بودن می توانند به تولید انبوه برسند می باشد. در ضمن این قراردادها با وزارت صنایع و معادن، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، شرکت پالایش نفت کرمانشاه مجتمع پتروشیمی رازی، وزارت آموزش و پرورش، سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور و وزارت پست و تلگراف و تلفن (ارتباطات و فناوری) منعقد شده اند.

● **برگزاری سمینار سالانه پژوهش**
در روز ۲۵ آذرماه هفتمین سمینار پژوهش دانشگاه علم و صنعت ایران در محل مجتمع امام خمینی (ره) دانشگاه برگزار شد. در این سمینار بعد از بیانات رییس

بعمل آورده بود، توانست هم زمان با معرفی پروژه های خاتمه یافته توجه بازدید کنندگان بیشتری را جلب نموده و دستاوردهای جدید را به خارج از محدوده نمایشگاه نیز انعکاس دهد. هم زمان بابرپایی نمایشگاه سی قرارداد تحقیقاتی صنعتی بین دانشگاه و صنایع مختلف با اعتباری بالغ بر چهار میلیارد و صد میلیون ریال منعقد شد و در ضمن در حدود ۱/۷ برابر این مبلغ یعنی هفت میلیارد ریال قرارداد در دست مذاکره است که پیش بینی می شود در هفته های آینده منعقد گردند. گفتنی است که موضوعات عمده این قراردادها در زمینه فناوری اطلاعات، ارایه راه کارهایی به منظور فرآیندهای تولید در واحدهای صنعتی، تهیه نرم افزارهای مورد نیاز برای صنایع مختلف، ارایه روش های جدید

معاونت پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران همانند سال های گذشته از اوایل مهرماه با تشکیل ستادی متشکل از معاون پژوهشی، مدیر امور پژوهش، مدیر دفتر ارتباط با صنعت، مدیر دفتر خلاقیت های علمی دانشجویان، مسئول دفتر سمینار ها و دبیر ستاد و چند نفر از کارشناسان حوزه، به طور منظم جلسات را به منظور برنامه ریزی و اجرای فعالیت های ذیل برگزار نمود:

● شرکت در سومین نمایشگاه بین المللی دستاوردهای پژوهشی کشور

معاونت پژوهشی دانشگاه امسال با ارایه دستاوردهای جدید پژوهشی سال ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ در نمایشگاه شرکت نمود و با استقبال بی نظیر بازدید کنندگان مواجه شد و با هماهنگی که با سازمان صدا و سیما



شرکت در نمایشگاه جانبی همایش بین المللی نفت و گاز و پتروشیمی



هم زمان با دوازدهمین همایش بین المللی نفت و گاز و پتروشیمی نمایشگاهی از سوم تا هفتم اسفند ماه در محل سالن اجلاس سران تشکیل گردید دانشگاه علم و صنعت ایران در این نمایشگاه شرکت نموده و دستاوردهای پژوهشی دانشگاه در زمینه پتروشیمی و نفت و گاز از جمله دستگاه های غشاء اولترافیلتراسیون و میکرو فیلتراسیون، غبار سنج سیکلونی و نرم افزارهای بانک اطلاعاتی پتروشیمی و کنترلر الکترونیکی نفت را به نمایش گذاشت.

شرکت در چهاردهمین نمایشگاه دستاوردهای علمی - پژوهشی دانشگاه ها

دانشگاه علم و صنعت ایران در چهاردهمین نمایشگاه دستاوردهای علمی - پژوهشی که در محل کتابخانه مرکزی دانشگاه تهران و هم زمان با دهه مبارک فجر از تاریخ ۱۵ الی ۱۷ بهمن ماه برگزار شده بود، شرکت کرد و دستاوردهای پژوهشی سال ۱۳۸۱ را در معرض دید علاقمندان و پژوهشگران قرار داد. بر این اساس هم زمان با این نمایشگاه ۹ قرارداد تحقیقات صنعتی با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد و پانصد میلیون ریال معادل ۴۵۰ میلیون تومان با شرکت های تحت پوشش وزارت نفت و صنایع منعقد گردید.

دانشگاه واریه گزارش مدیران واحدهای حوزه معاونت پژوهشی و بحث و تبادل نظر پیرامون مسایل پژوهشی دانشگاه، پژوهشگران نمونه دانشگاه معرفی شدند. هم چنین طبق برنامه ریزی انجام شده ستاد، از بهترین طرح پژوهشی و طرح صنعتی و مولف کتاب و بهترین همایش برگزار شده در هفتمین سمینار پژوهش تجلیل و قدردانی به عمل آمد.

● دانشگاه و درهای باز

طبق هماهنگی هایی که با تعدادی از مدارس برتر

تهران به عمل آمده بود، در طول هفته پژوهش از گنجینه علم و صنعت ایران که نمایشگاه دایمی دستاوردهای پژوهشی دانشگاه می باشد و در طول سال به روی عموم باز دید کنندگان باز می باشد، بازدید به عمل آمد.

طبق برنامه ریزی ستاد پژوهش و مدیران حوزه مقرر گردیده بود که تعداد ۱۰ نفر از دانش آموزان برتر، مدارس تهران با رایه معرفی نامه معتبر می توانند از امکانات کتابخانه مرکزی و مرکز کامپیوتر دانشگاه استفاده نمایند. در ضمن به بازدید کنندگان هدیه ای به رسم یادبود اهداء شد.

شرکت در نمایشگاه فناوری اطلاعات (IT) در محل دانشگاه صنعتی اصفهان

که مورد توجه بازدید کنندگان قرار گرفت عبارتند از Demo، مربوط به پروژه Web Tb2، آئین نامه رایه دروس در فضای دیجیتال، کتابخانه دیجیتال، توانمندی های دانشگاه در زمینه ICT با آدرس شبکه ict.iust.ac.ir و فعالیت های مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات که هم به طریق PowerPoint و هم از طریق شبکه با آدرس itrc.iust.ac.ir قابل دسترسی بود رایه گردید. همچنین لیست انتشارات به همراه کتب انتشار یافته در سال ۱۳۸۱ و نرم افزارهای مختلف تهیه شده در دانشکده ها در زمینه های مختلف فناوری اطلاعات از دیگر موارد رایه شده در این نمایشگاه بود.

چهل و هفتمین نشست روسای دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی کشور از تاریخ ۱۰ بهمن ماه با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار شد.

در حاشیه این نشست، سه نمایشگاه با عناوین فناوری اطلاعات، کارآفرینی و ارزشیابی آموزشی برگزار شد.

دانشگاه علم و صنعت ایران نیز در نمایشگاه IT با رایه آخرین دستاوردهای پژوهشی در زمینه فناوری اطلاعات شرکت نمود.

بعضی از دستاوردهای رایه شده در این نمایشگاه

مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز سال تحصیلی ۸۱-۱۳۸۰

آنهایی که می دانند و می توانند بیشتر بدانند بیشتر از گذشته فراهم می شود. تلاش هایی که در طول سالبانه گذشته و به خصوص در چهار پنج سال گذشته اتفاق افتاده حکایت از این امر دارد که در مجموع اساتید، کارکنان و به خصوص دانشجویان از همه بیشتر به این رشد و شکوفایی حساسیت داشتند و علیرغم مشکلات و ناملایماتی که در دوران دانشجویی وجود دارد، برخی از این مشکلات در دانشگاه حل می شوند و برخی هم باید در دانشگاه کوشش کنیم که زودتر و مناسب تر رفع شود. این تلاش ها به بار نشست و این برترین ها بسترهای مناسب و رو به رشدی را برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی همگام و همراه فراهم کردند و در عین حال سعی کنیاد فرصت های

طی مراسمی که در تاریخ بیست و پنجم آذرماه ۱۳۸۱ در آمفی تاتر شهید بهرامی برگزار شد از ۴۶۲ دانشجوی ممتاز دانشگاه (۹۱ نفر در مقطع تحصیلات تکمیلی و ۳۷۱ نفر در مقطع کارشناسی) تقدیر به عمل آمد.

این مراسم با حضور ریاست دانشگاه، مسئولین و رؤسای دانشکده ها، اعضای هیات علمی، دانشجویان ممتاز و خانواده های محترم شان برگزار شد. در این مراسم ابتدا دکتر سید محمد شهر تاش - رئیس دانشگاه سخنانی را ایراد نمود. وی گفت: می خواهیم در جای جای محیط دانشگاه برای آن هایی که می دانند نسبت به آنان که نمی دانند برتری قابل شویم و کسانی که در جریان برنامه های دانشگاه هستند می دانند که بستر رشد، شکوفایی استعدادها و خلاقیت ها در دانشگاه برای

سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی

معاونت پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران امسال بارایه دستاوردهای جدید پژوهشی سال ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ در سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی کشور که در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی با حضور دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی و مراکز پژوهشی و بخش خصوصی برگزار شده بود، شرکت نمود. هدف اصلی برنامه ریزان نمایشگاه امسال در وزارت علوم، ارایه دستاوردهای پژوهشی قابل فروش و تبادل خدمات پژوهشی بود تعداد شرکت کنندگان در نمایشگاه نسبت به سال‌های گذشته خیلی بیشتر بود که نشان می‌دهد فعالیت‌های پژوهشی رو به رشد بوده و انتظار می‌رود در سال‌های آینده نیز رشد چشمگیری داشته باشد. و این امر مستلزم برنامه‌ریزی دقیق و اجرای آن می‌باشد. بازدید کنندگان (اعم از استادان و دانشجویان و...) در مورد نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی می‌گویند که: جذب اعتبارات بیشتر برای دانشگاه‌ها مستلزم به جلب مشتری برای فعالیت‌های پژوهشی است.

دکتر رضا منصوری معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری هنگام بازدید از غرفه دانشگاه در موردارزیابی از نمایشگاه امسال و دستاوردهای پژوهشی گفت: امسال تعداد غرفه‌ها و زیربنای مورد نیاز نمایشگاه به دلیل درخواست حضور بخش‌های مختلف بسیاری در نمایشگاه بیش از پنجاه درصد رشد داشته است و این نشان دهنده این واقعیت است که بخش‌های پژوهشی کشور فعال تر شده‌اند و احساس می‌کنند که باید حضور داشته باشند و در واقع این مهم، بیانگر تحول اساسی در امر تحقیقات کشور می‌باشد. دکتر منصوری هدف اصلی نمایشگاه امسال را فروش یافته‌های پژوهشی ذکر می‌کند و در ادامه می‌گوید: یافته‌های پژوهشی را نباید داخل کسوها و یا به صورت رساله‌ای در کتابخانه‌ها نگهداری نمود بلکه باید بخش صنعت از این یافته‌ها بهره بگیرد. به عنوان نمونه غرفه دانشگاه علم و صنعت را که نگاه می‌کنیم در بخش کامپوزیت کارهایی خوب و مفید صورت گرفته که به سفارش خود دستگاه‌های اجرایی بوده و الان هم از نتایج آن‌ها استفاده می‌کنند. البته باید موقعیتی فراهم

شود که به جز دستگاه سفارش دهنده اولیه، بخش‌های دیگری از صنعت نیز استفاده نمایند تا از این طریق، سرمایه پژوهشی به دانشگاه‌ها وارد شود و اگر بتوانیم از طریق این نمایشگاه‌ها و جلب مشتری برای کارهای پژوهشی، اعتبارات بیشتری به دانشگاه‌ها وارد نماییم، گامی اساسی در جهت حل مشکلات دانشگاه‌ها به خصوص در بخش پژوهش برداشته ایم.

معاون پژوهشی وزارت علوم یکی از برنامه‌های مهم وزارت خانه را گسترش مراکز تحقیقاتی و پژوهشکده‌ها ذکر می‌کند و معتقد است که برای رشد آموزش که یکی از وظایف دانشگاه‌هاست، باید پژوهش را تقویت کنیم به طوری که آموزش مبتنی بر پژوهش باشد و دانشگاه‌ها به علت حضور متخصصان این توانایی را دارند که به نیازهای جامعه پاسخ داده و کار پژوهشی به سفارش خارج از دانشگاه انجام دهند.

وی همچنین نقش اصلی پژوهشکده‌ها را تقویت تفکر و تخصص در برنامه‌های آینده ده ساله یا پنجاه ساله جهت حضور در بخش تجاری کشور و تبدیل به یک هسته تحقیقاتی ذکر می‌کند و در مورد اعتماد صنعت به دانشگاه می‌گوید: باید باور داشته باشیم که صنعت و دانشگاه هر دو نهادی هستند که به کشور خدمت می‌کنند. لذا این دو دایما باید در گفتگو باشند و نیازهای یکدیگر را شناسایی نمایند، خوشبختانه آمار قراردادهای تحقیقاتی نشان می‌دهد که این اعتماد زیاد شده به خصوص در مورد قراردادهای ماده ۱۰۲ که خود دانشگاه علم و صنعت ایران نیز در این زمینه بسیار فعال می‌باشد.

از جمله پروژه‌هایی که در نمایشگاه امسال در معرض دید پژوهشگران قرار گرفتند میتوان به موارد زیر اشاره نمود:

- طراحی کراس (بازوی عرضی) کامپوزیتی در خطوط انتقال برق فشار متوسط / موسسه کامپوزیت ایران
- ساخت دستگاه جلوگیری از بیماری ترومبوفلویت
- دستگاه ارتعاش سنج
- طراحی و ساخت ثبات خطا
- طراحی و ساخت خطای امپدانس زیاد

- تستر عمومی استاتور ماشین‌های الکتریکی
- ساخت و بهینه‌سازی ملخ کامپوزیتی برای پرند

های سبک - موسسه کامپوزیت ایران
- طراحی و ساخت کف کامپوزیتی اتوبوس - موسسه کامپوزیت ایران

- ساخت و بررسی اثر افزودن ذرات آلومینا بر ویژگی‌های مکانیکی شیشه سرامیک‌های فعال زیستی - موسسه کامپوزیت ایران

- طراحی و ساخت دماغه کامپوزیتی هلیکوپتر شب‌لویز ۷۵ - موسسه کامپوزیت ایران

- نرم افزار طراحی شبکه زمین پستهای فشار قوی
- ساخت جاروبک کربنی - موسسه کامپوزیت ایران
- نرم افزار محاسبات فنی و اقتصادی کابل

- سنسز احتراقی پر فشار سرامیک‌های TIB2 - موسسه کامپوزیت ایران

- طراحی و ساخت کامپوزیت MC با کاربرد حفاظتی محافظ‌های کامپوزیتی

- طراحی و ساخت فنر تخت کامپوزیتی تک لایه از کامپوزیت شیشه/اپوکسی - موسسه کامپوزیت ایران
- ساخت و تقویت سازه‌های بتن آرمه توسط صفحات کامپوزیتی - موسسه کامپوزیت ایران

- سیستم انتقال و نمایش پارامتر Monitoring صفحه‌به‌گیر تاندیش مربوط بر روی دیرگازهای مصرفی

- دستگاه فاصله یاب خطا برای خطوط انتقال نیرو
- دستگاه اندازه‌گیری گشتاور، سرعت و موقعیت زاویه‌ای

- کیت کاهش آلودگی و مصرف سوخت پیکان
علاوه بر موارد فوق دستاوردهای دیگر پژوهشی ارایه شده در نمایشگاه، نرم افزار گزارش پروژه‌های تحقیقاتی خانم یافته سال ۱۳۸۱ و کتب چاپ شده در سال ۸۱-۱۳۸۰ بودند.

به هر حال حضور بخش خصوصی در نمایشگاه و ارایه محصولات قابل فروش و نحوه قرار گرفتن غرفه‌های صنعتی و دانشگاهی به صورت یکی در میان راز نقاط قوت و عدم توجه به امکانات گرمایشی، نبود اتاقی



جهت مصاحبه با خبرنگاران و عدم برنامه ریزی مناسب جهت بازاریابی که یکی از اهداف سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی بود، را می توان از نقاط ضعف نمایشگاه امسال عنوان کرد.

از آنجایی که این نمایشگاه ها فرصتی برای تأکید دوباره بر اهمیت پژوهش، ارائه نظرات و راه کارهای علمی در رشد و توسعه فرهنگ آن در کشور می باشد امید است که مسئولین امر در سال های آینده با برنامه ریزی هدفمند و با رفع نقایص و ضعف های موجود گام های اساسی در جهت ترویج و همگانی کردن پژوهش و تقویت آن در سطح کشور بردارند.

در حاشیه برگزاری این نمایشگاه گفتگویی با تعدادی از بازدید کنندگان داشته ایم که در صفحه درج گردیده است.

مهندس محبوب کارشناس ارشد ارتباط با صنعت دانشگاه امیرکبیر، ادغام دانشگاه ها با صنایع مختلف را به صورت یکی در میان در نمایشگاه امسال یک حرکت مثبت تلقی می کند و می گوید: این ادغام ها جهت زمینه های همکاری و بازدید متقابل صورت گرفته است و متأسفانه می بینیم که فقط به این امر اکتفا نموده اند و برنامه ریزی هایی جهت حضور صاحبان صنایع در غرفه های دانشگاهی صورت نگرفته است. وی با تأکید بر تخصصی بر گزار شدن نمایشگاه ها، معتقد است که نمایشگاه ها باید با برنامه ریزی و هدفمند برگزار شوند.

دکتر حق پناهی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک و رییس دانشگاه جامع علمی

و کاربردی ضمن بازدید از نمایشگاه به نهادهای مختلف امر پژوهش به صورت یک حرکت کلی و استراتژیک تأکید کرد و در ادامه گفت: پژوهش در مرحله اول خود باوری است و دانشگاه و پژوهشگر را باید به صورت کاملاً خاص دید، اگر ما توانستیم آن دو را به صورت خاص ببینیم می توانیم ثمره دیدن خود را از پژوهش انتظار داشته باشیم.

وی معتقد است که حرکت به سوی پژوهش هنوز با منافع ملی ما گره نخورده و تا زمانی که گره نخورد از یک سری حرکت ها به صورت مقطعی استفاده خواهیم کرد. ولی باید ببینیم که چه حرکتی بکنیم، برای باور داشتن پژوهش و نمره قبولی دادن به آن در سال آینده نسبت به آنچه که عملاً وجود دارد.

مدیر پروژه های شرکت پارس خزر که دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران می باشد مهمترین عامل را در رشد دانشگاه ها بالا بردن کیفیت آموزش ذکر می کند و در ادامه می افزاید: دانشگاه علم و صنعت ایران دارای امکانات آموزشی و پژوهشی فراوانی است به طوری که بعضی از آنها در اکثر دانشگاه های معتبر کشور نیز موجود نمی باشند. باید برای تقویت آموزش، کلیه عواملی که در راستای تقویت دانشجو در امر آموزش و پژوهش مؤثر است، گسترش یابد.

وی همچنین در مورد تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه می گوید: عموماً در دانشگاه نوع تحقیقاتی که انجام می دهند از سطح صنعت ما خیلی بالاتر است. باید طوری هماهنگی شود که دانشگاه ها در مورد مسایل حل نشده تحقیق کنند و مهم این است که دانشگاه

مشکل صنعت را درست متوجه بشود به طوری که یک نوع زبان مشترک بین صنعت و دانشگاه ایجاد شود.

مهندس مقصودی دانش آموخته دانشگاه تهران و دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران نیز به ارتباط بین صنعت و دانشگاه و وجود زبان مشترک بین آن دو تأکید کرده و در ادامه می افزاید: فاصله زیادی بین صنعت و دانشگاه وجود دارد البته با ایجاد پژوهشکده ها قرار است که این فاصله ها پر شود. اگر ما ارتباط با صنعت قوی داشته باشیم، بالطبع انگیزه های دانشجویان تقویت خواهد شد. وی همچنین از مهندسين صنعت درخواست می کند بیایند و از غرفه های دانشگاهیان بازدید کنند و ببینند که دانشگاه ها در چه زمینه هایی کار کرده اند.

مهندس حبیبی مدیر پروژه های طرح استاندارد قطعات خودروسازان اعلام رضایت از نتایج پروژه های انجام شده در این زمینه در دانشگاه علم و صنعت می گوید: تحقیقات دانشگاهی جنبه کاربردی ندارد و در تعریف پروژه ها دقت کافی نمی شود.

وی معتقد است که جهت تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت باید دوره های کارآموزی را بسط و گسترش داد. به طوری که از همان ابتدا که دانشجو وارد دانشگاه می شود به صنعتی که علاقمند است وارد شود.

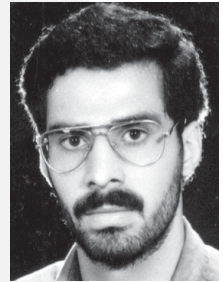
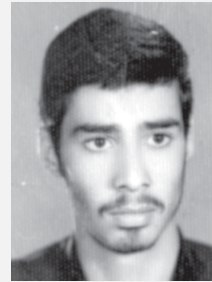
دکتر افجه ای استاد دانشگاه شهید بهشتی با تأکید بر حضور فعال دانشگاه علم و صنعت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی می افزاید: دولت باید به پژوهش اهمیت بدهد. البته عامل اقتصادی در عقب ماندگی پژوهش، نقش اصلی را ایفا می کند.

کارشناس شبکه های توزیع آب شهری و خطوط انتقال شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

مهندس مجتبی قیاسی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۶۶ تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات شروع کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. از سوابق کاری نامبرده می توان: معاون کارگاه شرکت «نشاط تهویه» ناظر ساخت شرکت «استپ» مسئول تأسیسات شرکت مترو - مدیر دفتر مطالعات و بررسی های فنی طرح شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و نهایتاً کارشناس شبکه های توزیع آب شهری و خطوط انتقال شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور را نام برد.

مهندس قیاسی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را سفر به مشهد با هواپیمای ۱۳۰-۷ می داند و در پیام خود می گوید: از پشتوانه تخصص و اندوخته دانش خود متعهدانه در خدمت و پیشرفت نظام جمهوری اسلامی، مردم و کشورمان ایران کوشش نمایید.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور) - داخلی ۲۵۳ - ۵ - ۸۹۵۳۳۲۱



مهندس محمدرضا کریمی

مدیرعامل شرکت "عالی فلز"

مهندس محمدرضا کریمی متولد سال ۱۳۴۳ شهرستان قم است. سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مواد - ریخته گری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد. وی قبلاً به عنوان مدیر تولید در شرکت پارس صدر فعالیت داشته و هم اکنون مدیرعامل شرکت "عالی فلز" است.

مهندس کریمی از صمیمیت و یکرنگی و یکدلی بین دانشجویان به عنوان بهترین خاطره آن دوران یاد می کند و می گوید آیا می توان غیر از خلوص و پاکی، فکر تحصیل و درس، وجود اساتید دلسوز و نبودن تظاهر و دورنگی خاطره دیگری به یاد آورد.

وی در پیامی می گوید: باید محکم بود و برای سازندگی و رشد صنعت از جان مایه گذاشت. این جانب به عنوان مدیر یک کارخانه بخش خصوصی با مشکلات و مسایل و موانع صنعت آشنایی داشته و اعتقاد دارم اگر بخواهیم در صنعت گام نهیم باید عاشق باشیم. مصایب و مشکلات امان انسان را می برد ولی موفقیت و ساخت تجهیزات و امکانات صنعتی بزرگترین پاداش زحمات ما می باشد. باید تلاش و کوشش کرد تا در آینده به فضل خدا تمامی مصایب و مشکلات راه صنعت حل شود. آن گاه شعارهای انقلاب به حقیقت خواهد رسید.

تلفن محل کار: (تهران - دفتر مرکزی شرکت عالی فلز) - ۶۴۱۵۳۱۴ (شهر صنعتی ساوه - کارخانه) - ۲۵۶۲۳۴ - ۲۳۵۵



مغز دانش آموختگان

مهندس محسن محمدی

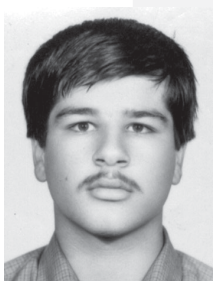
مدیر واحد مهندسی صنایع وزارت دفاع در صنایع شهید باقری



مهندس محسن محمدی سال ۱۳۴۴ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۶ شروع کرد و سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی صنایع - تجزیه و تحلیل سیستم های دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شد. مسئولیت های وی در گذشته عبارت بوده از: سرپرست بخش نقشه کشی مجتمع شهید همت - دبیر هنرستان فجر - مدیر عامل شرکت صنعتی نوین - (CAD/CAM) مدرس AUTOCAD در دانشگاه های علم و صنعت ایران و امیر کبیر و مرکز تحقیقات انفورماتیک ایران - مدرس نقشه کشی (۱ و ۲) در دانشگاه امام حسین (ع) - مدیر برنامه ریزی تولید و مواد کارخانجات تولیدی تهران - مدیر برنامه ریزی تحقیقات و چندین پروژه در صنایع شهید باقری و در حال حاضر نیز مدیر واحد مهندسی صنایع شهید باقری است. تلفن محل کار: (تهران - صنایع شهید باقری) - ۵-۶۲۵۰۰۲ - داخلی ۲۹۰ - ۳۱۰

مهندس علی معمار

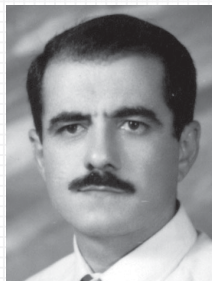
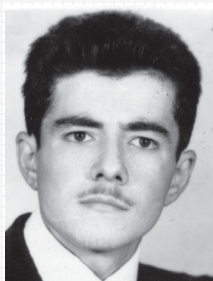
کارشناس شرکت تعاونی "پردازشگر خوزستان"



مهندس علی معمار تحصیلات خود را سال ۱۳۶۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و در سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی برق - کامپیوتر سخت افزار دانش آموخته شد. وی قبلاً کارشناس مرکز تحقیقات شهید دستواره و همچنین کارشناس شرکت "دانا سیستم" بوده و در حال حاضر کارشناس شرکت تعاونی "پردازشگر خوزستان" است. تلفن محل کار: (اهواز - شرکت تعاونی پردازشگر خوزستان) - ۵-۳۶۰۳۰۳ - ۰۶۱۱

مهندس قاسم ملایی کندلوس

مسئول نظارت مکانیک شرکت پتروشیمی خوزستان



مهندس قاسم ملایی کندلوس متولد سال ۱۳۴۰ شهر تهران است. سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۱ موفق به اتمام تحصیلات خود شد. سوابق اجرایی نامبرده عبارت است از: سرپرست کارگاه شرکت "مکان ساز" - مدیر تعمیرات مکانیک و مدیر تولید شرکت "حریر خوزستان" - مدیر تعمیرات مکانیک شرکت "کاغذ کاوه" - مدیر کارخانه و مدیر فنی شرکت خمیر و کاغذ "ساقه" - مسئول تعمیر و نگهداری شرکت "نورد نوشهر" و هم اکنون مسئول نظارت مکانیک شرکت پتروشیمی خوزستان است.

نامبرده ساده زیستی و زندگی دانشجویی، با کمترین هزینه را از خاطرات خوب آن دوران می داند و این چنین می گوید: یک روز فکر می کردم که بلیط اتوبوس برای رسیدن به منزل در جیبم دارم. پیرزنی بلیط اضافه می خواست به او بلیط را دادم. پس از این که پیرزن سوار اتوبوس شد فهمیدم خودم بلیط ندارم و از میدان رسالت تا دانشگاه را پیاده رفتم. خاطره دیگر مهندس ملایی در مورد بازدید یک هفته ای از شرکت نفت آبادان - خرمشهر - اهواز از طریق دانشگاه می باشد و می گوید در این مدت در هر شهری که رفتیم ناهار چلومرغ بود. پس از پایان بازدید در روزنامه ها خواندیم که بسیاری از مرغ های مرغداری ها در جنوب به بیماری نیوکاسل مبتلا بودند.

وی در پیام خود از دانش آموختگان درخواست می کند که با دانشگاه خود در ارتباط بوده و معضلات کاری خود را با دانشگاه در میان بگذارند.

تلفن محل کار: (بندر ماهشهر - شرکت پتروشیمی خوزستان - شرکت سازه فرافن) - ۴۰۱۹ - ۰۶۵۲۲۶۲

هفتمین سمینار پژوهش

"به منظور بحث و تبادل نظر پیرامون ارتقای کمی و کیفی فعالیت های پژوهشی
هفتمین سمینار پژوهش در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار شد"

اساس حرکتی را در مجموعه دانشگاه یا هر موسسه دیگر سازماندهی نماییم.
ریاست دانشگاه در بخش دوم سخنان خود با تبیین سیاست های پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران گفت: به نظر می رسد زیر ساخت هایی که در طول سال گذشته در حوزه پژوهش دانشگاه تدوین شد منجر به ایجاد تغییرات چشمگیری در فعالیت های پژوهشی دانشگاه شده است.

که باید برای رفع نیازهای کشور در نظر گرفته شود به مراتب کمتر از آن چیزی است که باید باشد. شاید سال آینده در کل وضعیت نامناسب تری نسبت به امسال داشته باشیم. چرا که اعتبارات جاری کشور صفر درصد رشد خواهد کرد و این بدان معنی است که هزینه های رشد یا بنده از مجموعه منابع ثابت، بخش بزرگ تری از هزینه های دانشگاه و یا مؤسسات دیگر را شامل خواهد

هفتمین سمینار پژوهش دانشگاه علم و صنعت ایران با هدف تبیین سیاست های پژوهشی دانشگاه، گزارش عملکرد پژوهشی حوزه های مختلف در سال گذشته، تبادل نظر پیرامون موضوعات پژوهشی و قدردانی از پژوهشگران نمونه دانشگاه، بیست و پنجم آذرماه سال جاری در مجتمع فرهنگی امام خمینی (ره) برگزار شد. در مراسم افتتاحیه این سمینار، دکتر شهرتاش (رییس



روند گذشته و توانمندی هایی که در طول چند سال گذشته از دانشگاهیان این دانشگاه به منصفه ظهور رسیده نشانه های خوبی است از این که ما می توانیم جهش بزرگتری داشته باشیم و بر این اساس باید به طور جدی نسبت به فعالیت های آموزشی و پژوهشی خود در بعد کیفی اندیشه کنیم.
وی در ادامه افزود: اکنون در نقطه ای هستیم که

شد، یعنی شاید حتی نزدیک به شرایط بحرانی باشیم. حال در کل کشور دو اقدام می توان انجام داد. یکی این که ما هم به عنوان بخشی از مجموعه دولت، دولت را مخاطب قرار دهیم که امکانات و تمهیدات لازم را در اختیارمان بگذارد تا در قالب این اعتبارات، ماموریت هایمان را انجام دهیم، راه دیگر هم این است که با توجه به شرایط کشور، تکلیف مجموعه خود را مشخص کنیم و بر این

دانشگاه) در باره سیاست های پژوهشی وزارت علوم، دانشگاه علم و صنعت ایران و روز پژوهش سخنانی ایراد کرد. وی با اشاره به خلاصه مطالبی که چندی قبل در جلسه رؤسای دانشگاه ها مطرح شده بود گفت: شرایط کشور ۵۲ در ارتباط با فعالیت های دانشگاه ها و فعالیت های تحقیقاتی، شرایط خوب و مطلوبی نیست و بودجه حوزه آموزش عالی در مقایسه با آنچه که پیش بینی می شد یامی شود



احساس می کنیم حوزه آموزش عالی تحت فشار قرار گرفته و دولت ناچار از اولویت بندی اعتبارات است و در آموزش عالی نیز به زودی وارد بحث کیفی می شوند. یعنی ابتدا توجه به کیفیت و سپس اولویت بندی اعتبار براساس کیفیت. در حوزه پژوهش هم شما جرعه های اولیه اش را ملاحظه می کنید. اکنون دیگر باید محورهای پژوهش مابه تر تیبی در آید که بتوانیم یاد ر صحنه بین المللی نظریه ای را به ثبت برسانیم و یاد ر صحنه ملی نیازی را رفع کنیم و این نیاز آن قدر اهمیت داشته باشد که رفع آن در شأن دانشگاه باشد و دانشگاه علم و صنعت ایران بتواند در طول سالیان آینده در صحنه رقابت سازنده با سایر دانشگاه ها به عنوان یک دانشگاه در جه اول باقی بماند.

رییس دانشگاه با تاکید بر لزوم تعامل علمی، تشکیل تیم های تحقیقاتی و گروه های تخصصی پژوهش مدار گفت: از سال گذشته در این دانشگاه بحث فناوری را به عنوان یک کار جدی مطرح کردیم و برای این مأموریت اکنون طرحی در دانشگاه مطرح شده که براساس آن نیازمند حرکت های جمعی و تخصصی برای سازماندهی این اقدام هستیم. در همین حوزه بحث پارک علمی، تحقیقاتی، فناوری دانشگاه را هم از سال ۱۳۷۵ و ۱۳۷۶ پیگیری کردیم. از سوی دیگر اکنون مراکز رشد و انکوباتورها فرصتی است که در وزارتخانه به وجود آمده و سازمان مدیریت و وزارت علوم آن را به عنوان یک بستر حرکت دانشگاه ها برای تولید دانش فنی، اتصال دانشگاه و صنعت، تقویت بخش خصوصی و اتصال زنجیره تحقیق به فناوری به عنوان ساختار رسمی و قابل طرح در مورد دانشگاه ها یاد ر کنار آن مطرح می کنند و ما هم پیگیری آن هستیم. سپس دکتر کثیری (معاون پژوهشی دانشگاه) درباره برنامه های حوزه معاونت پژوهشی و وضعیت کنونی این حوزه گزارش داد و به دستاوردهای پژوهشی دانشگاه در سال ۱۳۸۰ اشاره کرد که برخی از آن ها عبارتند از:

- بستر سازی برای تحقیقات گروهی
- ورود به حوزه فناوری از طریق مراکز رشد، پارک علمی و شرکت های تحقیقاتی وابسته به دانشگاه
- توسعه انتشاراتی (مجله تخصصی مهندسی: عمران، مواد، برق)
- توسعه زیر ساخت های اطلاع رسانی (افزایش پهنای باند اینترنت به چهار مگابایت در سال جاری و راه اندازی کتابخانه دیجیتال)
- توسعه زیر ساخت های تجهیزاتی
- توسعه زیر ساخت های نیروی انسانی (از جمله: اخذ

مجوز جذب هیأت علمی به صورت ۶ ماهه داخل و ۶ ماهه خارج)

- بهبود هرم دانشجویی و حرکت به سمت توسعه بیشتر تحصیلات تکمیلی

- بهبود نظام توزیع دانشجویان تحصیلات تکمیلی

- توسعه فضاهای تحقیقاتی و افزایش بهره وری از فضاهای موجود

- توسعه ارتباطات با دستگاه های اجرایی

- توسعه اعتبارات (جذب اعتبارات بیشتر صنعتی)

- توزیع عادلانه تر اعتبارات تحقیقات دانشگاهی

- جهت گیری مناسب تحقیقات دانشگاهی (اجرای تحقیقات موضوعی)

وی در ادامه سخنانش توضیح داد: مراکز رشد از هسته های اولیه تولید فناوری در کشور هستند و این دانشگاه تاکنون تقاضای دومرکز رشد بمحوریت در زمینه ترانزستور و فرادانشکده ای خاص را به وزارت علوم ارائه داده و به نظرمی رسد وزارت علوم مجوز اولین مرکز رشد دانشگاهی را به دانشگاه علم و صنعت ایران بدهد.

پس از آن دکتر حبیب نژاد (مدیر امور پژوهش) محورهای اقدامات این دفتر را در سال ۱۳۸۰ برنامه داشتن پژوهش در سطح دانشگاه، برنامه ریزی براساس مأموریت دانشگاه (تولید علم و رفع نیازهای کشور)، محصول گرا بودن پژوهش دانشگاه، گروهی بودن پژوهش ها، تعمیم و تعمیق پژوهش اعلام کرد و گفت: براین اساس ۸۳ طرح در سال ۱۳۸۰ به اتمام رسیده است. حدود ۴۰۰ طرح پژوهشی در دست بررسی یا اجرا بوده و یا خاتمه یافته اند (که بیشترین طرح را دانشکده برق ۲۲ طرح خاتمه یافته در سال ۱۳۸۰ داشت).

شرکت اعضای هیأت علمی برای همایش هاتقریبائی نظیر بوده و در قالب ۶۰ مأموریت علمی انجام شده است. یازده فرصت مطالعاتی فعال داشتیم و دانشگاه در سال ۱۳۸۰ در بخش مقالات ISI توانست ۵۴ مقاله را به چاپ رساند و حایز رتبه دوم در بین دانشگاه های تهران گردد.

دکتر جبل عاملی (مدیر ارتباط با صنعت) سخنران دیگر مراسم بود. وی ضمن توضیح درباره راه های جذب منابع بیشتر برای فعالیت های تحقیقاتی گفت: راهبردهای کلان دانشگاه در درجه اول، تعیین مأموریت های اولویت دار دانشگاه برای فعالیت های علمی و تحقیقاتی است و بعد متناسب با آن نیاز داریم که ساختارهای تصادفی موجود را به ساختارهای هدفمند در راستای اولویت های تحقیقاتی دانشگاه تغییر دهیم. بنابراین طرح مهندسی مجدد در حوزه فعالیت های صنعتی را در دانشگاه در دست اقدام داریم و امیدواریم تا پایان سال بتوانیم به نتایج خوبی برسیم.

دکتر مزینی (رییس کتابخانه مرکزی دانشگاه) اقدامات ویژه سال ۱۳۸۰ کتابخانه مرکزی را به این شرح اعلام کرد:

- ۱- تغییر و تحول ساختار فیزیکی کتابخانه مرکزی باتکیه بر اصلاح طرح معماری داخلی کتابخانه ۲- طراحی ساختار سازمانی جدید کتابخانه برای استقرار آن در سال ۱۳۸۱
- ۳- مطالعه و بررسی و تمهید مقدمات تأسیس بخش جدید اطلاع رسانی در کتابخانه مرکزی ۴- سازماندهی و برگزاری اولین نشست مجمع مدیران کتابخانه های مرکزی مراکز آموزشی و پژوهشی شهر تهران در دانشگاه علم و صنعت ایران ۵- برگزاری سمینار اطلاع رسانی و آموزش بهره برداری از شبکه ۶- Rose-net انجام مقدمات



تأسیس کتابخانه مجازی دانشگاه از طریق اسکن کردن تمام پایان نامه های دوره های تحصیلات تکمیلی و کلیه کتب ۷- تجهیز بانک های اطلاعاتی موجود و تامین بانک های اطلاعاتی جدید نظیر ۸- IHS, Elsevier, Web of science مشارکت با برخی از واحدهای اقماری برای اتوماسیون سیستم کتابخانه آن ها ۹- ساماندهی جلسات کمیته کتاب دانشگاه برای بحث و تبادل نظر در مورد برنامه ریزی منابع علمی و روش های اداره سیستم های کتابخانه ای و راه اندازی کتابخانه مجازی ۱۰- سفارش ۱۵۰ عنوان کتاب لاتین جدید از محل وصول مطالبات معوقه.

دکتر اکبری (رییس مرکز کامپیوتر) اقدامات مرکز کامپیوتر در سال ۱۳۸۰ را تداوم سرویس های مرکز، توسعه و بهبود سرویس ها، بالا بردن سرعت اتصال دانشگاه به اینترنت، تهیه مقدمات اجرایی اتصال دانشگاه ها و واحدهای مختلف دانشگاه از طریق فیبر نوری، تکمیل طرح جایگزینی سیستم IBM دانشگاه جایگزینی ترمینال های Text, pci, افزایش ۳۰ خط تلفنی به خطوط مرکز کامپیوتر، ایجاد شبکه داخلی پرسرعت مرکز کامپیوتر و طرح تأمین نیروی انسانی متخصص مرکز برای یک سال اعلام کرد.

در ادامه سمینار دکتر نورانی... کثیری (معاون پژوهشی)

و مدیران حوزه پژوهش به همراه دکتر فرهاد گلستانی فرد (سر دبیر مجله بین المللی علوم مهندسی) در نشست به پرسش های حاضران در جلسه پاسخ دادند. اهدای جوایز به برگزیدگان حوزه معاونت پژوهشی پایان بخش این مراسم بود. اسامی این افراد به شرح زیر است:

الف) محققین نمونه دانشگاهی

- ۱- دکتر علی کاوه - دانشکده مهندسی عمران (دانش آموخته)
- ۲- دکتر مهدی غضنفری - دانشکده مهندسی صنایع (دانش آموخته)
- ۳- دکتر نادر شریعتمداری - دانشکده مهندسی عمران (دانش آموخته)

ب) محققین نمونه دانشکده ها در سال ۸۰

- ۱- دکتر محمد حسن بازیار - دانشکده مهندسی عمران (دانش آموخته)
- ۲- دکتر محمود مهر داد شکریه - دانشکده مهندسی مکانیک (دانش آموخته)
- ۳- دکتر علی رضا علی احمدی - دانشکده مهندسی صنایع (دانش آموخته)
- ۴- دکتر حیدر علی شایانفر - دانشکده مهندسی برق (دانش آموخته)
- ۵- دکتر فرهاد گلستانی فرد - دانشکده مهندسی

مواد و متالورژی

- ۶- دکتر توح محمدی - دانشکده مهندسی شیمی
- ۷- دکتر محمد علی صندیدزاده - دانشکده مهندسی راه آهن

- ۸- دکتر خسرو مالک نژاد - دانشکده ریاضی
- ۹- دکتر مصطفی عباس زادگان - دانشکده مهندسی معماری

- ۱۰- دکتر احمد اکبری - دانشکده مهندسی کامپیوتر
 - ۱۱- دکتر محمد رضا حسین نژاد - واحد اقماری اراک
 - ۱۲- دکتر حسین فرمان - دانشکده فیزیک
- همچنین موارد زیر به عنوان بهترین ها مورد تقدیر قرار گرفتند:

- ۱- بهترین همایش: همایش جهانی شهرهای الکترونیکی و اینترنتی - دکتر علی اکبر جلالی
- ۲- بهترین کتاب: ابزار در شناسایی ساختار مواد -

- دکتر یوسف خرازی
- ۳- بهترین طرح پژوهشی دانشگاهی: طراحی بهینه، ساخت و اندازه گیری پیونده خط شاخه ای و آنتن شکافی باریک - دکتر همایون عریضی اصفهانی
- ۴- طرح صنعتی برتر: جایابی بهینه تجهیزات حفاظتی اضافه جریان در شبکه های توزیع و تهیه نرم افزار مربوطه - دکتر صادق جمالی



بقیه از صفحه ۴۷

موجود حداکثر استفاده را ببرید. سیاست های کلان آموزشی دانشگاه در جهت پیشبرد امر تحول کیفی آموزش دانشگاه مؤثر می باشد. مابه طور جدی جایگاه خودمان را در کشور در بخش آموزش و توسعه دوره های تحصیلات تکمیلی می بینیم. این نقشی است که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای دانشگاه فراهم آورده و امیدواریم که در برنامه ریزی بلندمدت دانشگاه با توجه به تحصیلات تکمیلی که مبتنی بر تحولات وزارت علوم و نیازهای علمی و فنی کشور است بتواند با کیفیت مناسب ملی و بین المللی تحقق پیدا کند. این خبر از طریق خبرنگار نامه دانشگاه به اطلاع شما عزیزان رسانده شد، که دوره کارشناسی ارشد IT و در واقع دپارتمان ICT برای دانشگاه علم و صنعت ایران در بین بسیاری از دانشگاه های کشور تصویب شد و این حرکت بزرگی است که با کمک اعضای هیأت علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر شروع خواهیم کرد و در آینده نزدیک هم، دانشکده مهندسی صنایع در این مورد همکاری خواهد کرد. در همین راستا بررسی جدی برای تعیین محورهای عمومی دانشگاه را با کمک گروه های آموزشی و اعضای هیأت علمی دانشگاه شروع کرده ایم و امیدواریم هر چه سریع تر محور فعالیت های علمی با اولویت های علمی دانشگاه مشخص شود، تا بتوانیم با سرمایه گذاری مناسب از نظر منابع نیروی انسانی، منابع مالی و تجهیزاتی برای رشته هایی که در اولویت هستند از نظر اعضای هیأت علمی و با توجه به توانمندی های دانشگاه نقش جدی تری را در صحنه های ملی و بین المللی برای دانشگاه مهیا کنیم. یکی دیگر از برنامه های

دانشگاه بحث تجدیدنظر در برنامه ریزی دروس است، که این اختیار را وزارت علوم به برخی از دانشگاه ها که دارای هیأت ممیزه هستند واگذار کرده است. در مجموع برای به روز کردن محتوای دروس، تطبیق محتوی و آنچه که امروز در صحنه بین المللی مطرح است، اساتید و گروه ها را ترغیب می کنند که وارد این فضا شوند. این برنامه از سال گذشته به طور جدی فعالیت خود را شروع کرده است تا دروس منابع و سرفصل را به روز در آورند و هم چنین استفاده از تکنولوژی اطلاعات و فناوری از سیستم های IJS در دانشگاه و پیش طرحی جهت تدوین آیین نامه برای ارایه دروس در فضای دیجیتال داده شده است. تلاش مان این است که هم از نظر محتوی، هم از نظر نحوه تدریس در فضا و شرایط جدید، دانشجویان مستعد را نسبت به آنچه که در شأن شان هست تأمین کنیم. در این زمینه اساتید هم باید به مهارت های شان در استفاده از کامپیوتر IT در جهت امر تدریس ارتقاء پیدا کنند، تا بتوانند مطلب شان را از این طریق بهتر منتقل نمایند و در این رابطه برنامه ریزی هم صورت گرفته تا با استفاده از این فناوری، اطلاعات کامپیوتر و اتصال به شبکه جهانی اینترنت در دانشگاه تقویت شود. در حال حاضر ارتباط با شبکه اینترنت با ۳/۵ مگابایت در ثانیه محقق شده و با بودجه ای که از طرف دولت در سال آینده به این امر اختصاص پیدا خواهد کرد معادل این ۳/۵ تا ۴/۵ مگابایت در ثانیه دیگر هم اضافه شود تا حداقل نیازهای ارتباطی دانشگاه به شبکه جهانی تا حدودی رفع شود و امکان استفاده دانشجویان کارشناسی ارشد، دکتری و کارشناسی هم بیشتر از گذشته فراهم شود

که بتوانند از این سیستم استفاده کنند. وی در ادامه سخنانش افزود؛ ما شاید جزء اولین دانشگاه های کشور باشیم که آیین نامه برای جذب دانشجویان برگزیده جشنواره ها و مسابقات علمی معتبر تدوین کرده ایم و شورای دانشگاه این آیین نامه را به تصویب رساند. بر مبنای یک چنین طرز تفکری که در طول چند سال گذشته به ویژه در مدیریت شبکه انجام شده است و این که وظیفه دانشگاه رشد و توسعه استعداد ها و خلاقیت های علمی دانشجویان مستعد است؛ دفتر انجمن های علمی تأسیس شد تا بتوانیم سازماندهی مناسب تری را برای این نوع فعالیت ها پیش بینی کنیم و از دانشجویانی که توانایی و استعداد لازم را علاوه بر وظایف آموزشی در حوزه پژوهشی دارند، حمایت و پشتیبانی کنیم تا زمینه های مساعدی را برای رشد و شکوفایی آنان فراهم نماییم. وی در خاتمه اضافه کرد در زمینه انتخاب دانشجویان سعی می کنیم استانداردها را بالاتر ببریم تا بتوانیم در سال آینده با لایروبی استانداردها با خیل عظیم دانشجویان ممتاز روبرو باشیم انشاءا...

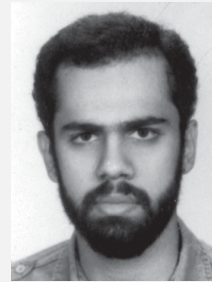
سپس در ادامه، دکتر ابوالفضل واحدی معاون آموزشی دانشگاه در رابطه با چگونگی انتخاب دانشجویان ممتاز، تعداد آن ها، آیین نامه جدید انتخاب دانشجویان ممتاز و سیاست های جدید اتخاذ شده برای بالا بردن استانداردهای گزینش دانشجویان ممتاز سخنانی را ایراد نمود و در پایان آرنوش شاکری دانشجوی نمونه کشوری امسال به عنوان نماینده دانشجویان مطالبی را بیان کرد. و در پایان از دانشجویان ممتاز تقدیر به عمل آمد.

مهندس محمد حسین منصور جاه

مسؤل گروه کارشناسی قطعات برقی موتور در شرکت سایکو

مهندس محمد حسین منصور جاه از دانش آموختگان رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۶۶ شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۱ دانش آموخته شد از مسئولیت های مختلفی که نامبرده تاکنون برعهده داشته می توان از این موارد نام برد: ناظر تأسیسات الکتریکی شرکت تعاونی شهرک امید - کارشناس تعمیر و نگهداری شرکت تله کابین توجال - سرپرست کارگاه برق برج های فرمانیه - مدیر گروه مدیریت بار سازمان بهره وری انرژی ایران - مسؤل پروژه سیستم انرژی در ساخت و خود کفایی شرکت سایکو و مسؤل گروه کارشناسی قطعات برقی موتور در شرکت سایکو. نامبرده یکی از بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را حضور در استادیوم شکوهمند دانشگاه در یک صبح سرد زمستانی در ترم اول تحصیلی خود می داند و در پیام خود می گوید: امیدوارم که یکایک دانش آموختگان این دانشگاه باعث سربلندی و افتخار دانشگاه مان شوند و پس از کسب مراتب عالی همواره خدمت به دانشگاهمان را در یاد داشته باشند.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت سایکو) - ۴۸۹۲۳۵۴۰

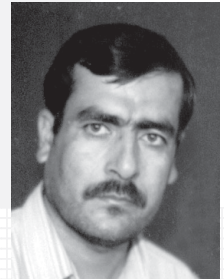
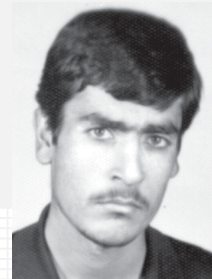


مهندس داود منصوری

مدیر امور برق نواحی شرق شرکت توزیع برق استان مرکزی

مهندس داود منصوری پذیرفته شده سال ۱۳۶۶ رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران است وی در سال ۱۳۷۱ موفق به اتمام تحصیلات خود در مقطع کارشناسی شد. مهندس منصوری در گذشته رییس قسمت برق مامونیه شرکت توزیع برق استان مرکزی و کارشناس برق شرکت لاستیک پارس بوده و در حال حاضر مدیر امور برق نواحی شرق شرکت توزیع برق استان مرکزی است. وی دوران دانشجویی را بهترین خاطرات عمر خود می داند؛ آشنا شدن با محیط دانشگاه، زندگی در خوابگاه به همراه دیگر دانشجویان از شهرهای مختلف، درس خواندن زیر موشک باران، اردوهای دانشجویی شمال و تبریز و مشهد، التهاب امتحان و ... و می گوید خاطره ای که هیچ وقت از یادم نمی رود این بود که هر وقت به دانشکده علوم پایه می رفتم، تابلوی کتابخانه مرکزی را می دیدم و لیکن فرصتی پیش نیامده بود تا به کتابخانه بروم. بعد از ظهر یکی از روزها بعد از صرف ناهار جهت شرکت در کلاس به دانشکده علوم پایه می رفتم که در دانشگاه گم شدم و ناگهان خود را جلوی در کتابخانه مرکزی دیدم و توفیق اجباری نصیبم شد تا برای اولین بار کتابخانه مرکزی را ببینم.

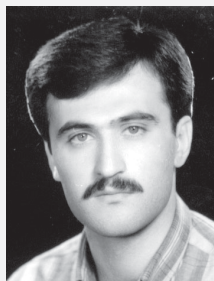
تلفن محل کار: (اراک - شرکت توزیع برق استان مرکزی) - ۰۸۶۱-۲۲۲۵۰۰۷



معرفی دانش آموختگان

مهندس محمدرضا همتی

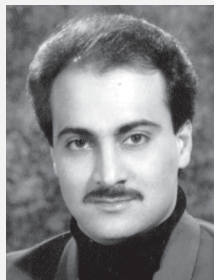
کارشناس فاضلاب شرکت آب و فاضلاب ارومیه



مهندس محمدرضا همتی متولد سال ۱۳۴۵ شهرستان خوی است. سال ۱۳۶۶ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۱ در رشته مهندسی عمران - عمران دانش آموخته شد. از مشاغل که نامبرده برعهده داشته می توان: ناظر موسسه تولید مسکن ارومیه - معاون اجرایی کارگاه شرکت "اویول" (نیروگاه آبی آسیابک) - مسؤل اجرایی کارگاه شرکت میشو (شهرک توحید کنگان) - مهندس کارگاه و معاون کارگاه شرکت استراتوس را نام برد و در حال حاضر نیز کارشناس فاضلاب شرکت آب و فاضلاب ارومیه است. تلفن محل کار: (ارومیه - شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی) - ۳۴۵۰۰۰۱

مهندس محمد طاهری زاده

مدیرعامل شرکت مهندسی "آفرینش سامانه رنا"



مهندس محمد طاهری زاده سال ۱۳۴۸ به دنیا آمد. سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۲ دانش آموخته شد. مشاغل که در گذشته بر عهده داشته عبارت است از: مدیر برنامه ریزی و مدیر تضمین کیفیت شرکت "قطعات خودرو"، معاونت تضمین کیفیت و مدیر بخش صنایع شرکت "دانا سازه گستر"، و از سال ۱۳۷۹ تاکنون نیز مدیرعامل شرکت مهندسی "آفرینش سامانه رنا" است.

وی در پیام خود برای دانش آموختگان این جمله از دکتر دیپاک چوپدار را ذکر کرده: "قراوانی و وفور" کیفیت طبیعی همه ماست. کافی است خاطره آنچه را پیشاپیش می دانیم در ذهن خود حفظ کنیم و در ادامه می گوید موفقیت در درس، کار و زندگی و هر چیز دیگر هم "قراوانی و وفور" است. تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی "آفرینش سامانه رنا") - ۷۳۳۱۸۱۸

فدایانِ آموختگان
معرفی

استقبال می کنیم و در جهت تغییرات لازم برای ایجاد جذابیت بیشتر، هیات تحریریه یادایمی... تدابیر و تصمیمات مقتضی را اتخاذ خواهد کرد.

۳- اگر به نشریه شماره یک سال ۱۳۷۹ یادایمی... رجوع نمایید اهداف نشریه را ملاحظه خواهید کرد.

به کوشش دست اندرکاران نشریه بر این باور است که در امتداد همان اهداف تبیین شده حرکت می کنیم و البته بنابر مقتضای زمان و درخواست ها و پیشنهادها و انتقادات دانش آموختگان عزیز، شاخ و برگ های جدیدی از ساقه اصلی هدف ها رویش کرده است.

۴- الف) به این نشریه به منظور برقراری ارتباط بین دانش آموختگان و دانش آموختگان با دانشگاه به رشته تحریر درآمده به نظر می رسد متن انتقاد شما با تفکیک موجود در مطالب یادایمی... پاسخ داده شده است و نشریه به اندازه کافی در محدوده امکانات و اهداف یادایمی... کاربردی شده است.

ب) تا آنجا که به دانش آموختگان مربوط است، آنان با ارسال رزومه (شرح حال حرفه ای، علمی، صنعتی، خدماتی، مدیریتی) خود و درج در یادایمی... آخرین اطلاعات راجع به حال و روز دانش آموختگان به دوستانشان و سایر دانش آموختگان که احتمالاً علاقمند به پیشرفت های دانش آموختگان هستند ارایه می گردد. (همان بخشی که از نگاه حرفه ای شما پوشال محسوب می شود).

طبق آمار دفتر دانش آموختگان و دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه از زمان انتشار یادایمی... ارتباطات دانش آموختگان با دانشگاه روند رو به رشدی را نشان می دهد و افزایش ارتباط ها در سطوح مختلف موجب شکل گیری انجمن دانش آموختگان دانشگاه گردید، آرزویی که دهه ها برای آن دانش آموختگان نسل های مختلف در انتظار بودند ولی هیچ گاه به صورت جدی و فراگیر شکل نگرفت، برآورده شد. تا آنجا که در محدوده امکانات مالی نشریه و امکانات پرسنلی آن اجازه می دهد انتقال آگاهی های علمی و پیشرفت های گروه ها، دانشکده ها و کلاً دانشگاه در قالب معرفی دانش آموختگان دوره دکتری و درج اطلاعات راجع به رساله دکترای آنها و مقالاتی که به چاپ رسانده اند، در قالب پروژه های موفق اساتید با صنعت، تازه های کتاب، عناوین مقالات چاپ شده از مجله بین المللی فنی و مهندسی، و اخبار و غیره. همه نشان از فعالیت دانشگاه و دستاوردهای آن در تمام زمینه های تخصصی می باشد.

ج) عموماً چگونگی برقراری ارتباط با مخاطبین به صورت خبری و گزارش در دستور کار هیات تحریریه قرار می گیرد. این یک نشریه داخلی محسوب می شود و در واقع نوعی خبرنامه یا فصل نامه با ویژگی های یگانه خود و با سبک و سیاق خاص خویش است. شاید از این منظر در طبقه بندی که شما در تعریف نشریه دارید نمی گنجد.

ب) توجه به اینکه نشریه های علمی و تحلیلی در سطح دانشگاه و حتی دانشکده ها به چاپ می رسد. این نشریه با توجه به اهداف آن در این مقوله ها وارد نمی شود. علاقمندان می توانند به سایر نشریه های دانشگاه رجوع نمایند.

د) ما توانسته ایم با درج زندگی نامه مختصر هر دانش آموخته که اطلاعات خود را به دفتر دانش آموختگان ارسال کرده است در محدوده ای که در هر شماره قادر شویم در حدود ۷۰ دانش آموخته را معرفی نماییم. آیا با توجه به

جناب آقای مهندس بیژن جهانگیری

ضمن تشکر از ارسال نما بر به دفتر نشریه، در خصوص تذکر شما در مورد نام انگلیسی دانشگاه علم و صنعت ایران، لازم به ذکر است که نام صحیح Iran University of Science & Technology با مخفف IUST می باشد.

جناب آقای مهندس علیرضا معین زاده

با تشکر از یادآوری شما در مورد اعضای هیأت برگزارکننده انتخابات انجمن دانش آموختگان، از اظهار لطف شما درباره نشریه تشکر می شود و تذکر بجای شما در مورد اعلام اسامی هیأت برگزارکننده اولین انتخابات انجمن دانش آموختگان مورد تایید است. ضمن عرض پوزش به اطلاع خوانندگان نشریه می رساند، آقای مهندس علیرضا معین زاده نیز از اعضای برگزارکننده انتخابات بوده اند که نام شان از قلم افتاده بود.

جناب آقای مهندس عباس فراهانی

دانش آموخته سال ۱۳۷۲ رشته مهندسی صنایع

نامه محبت آمیز و در عین حال انتقاد آمیز شما واصل و به تفصیل در هیات تحریریه مورد بررسی قرار گرفت. از اینکه برای حرفه ای تر شدن و بهبود نشریه به مواردی اشاره کرده اید و انتقادات خود را از جنبه های مختلف بیان نموده اید متشکر هستیم. سعی خواهد شد از نظرات شما در جهت ارتقاء نشریه بهره گیریم. نکاتی چند در خصوص بندهای نامه شما را توضیح می دهیم شاید بعضی از موارد که از نگاه حرفه ای به نشریه در ذهن شما نارسا جلوه می کند شفاف تر نماید.

۱- فراهانی عزیز نمی دانیم آیا از چه زمانی نشریه را دریافت ننموده اید. اگر امکانی داشته باشید به سر مقاله یادایمی... شماره ۱ رجوع نمایید و احتمالاً بعضی از شبهه ها یا انگاره ها با توجه به اهداف نشریه از ذهن شما پاک شود.

۲- مخاطبان اصلی نشریه دانش آموختگان دانشگاه است و اینکه این نشریه تا چه حد توانسته است توقعات مخاطبان را برآورده نماید شما را رجوع می دهیم به نتایج نظرخواهی به عمل آمده از مخاطبان که در شماره ۹ صفحات ۴۷ تا ۴۹ درج گردیده است.

برای مزید اطلاع شما یادآوری می کنیم که صفحه آرایی و گرافیک نشریه در خارج از دانشگاه و به موسسه ای واگذار شده است که کار فصل نامه یادایمی... جز کارهای کوچک آن ها محسوب می شود. معذالک از انتقاد شما در این زمینه

ویژگی خاص نشریه، درج شرح حال عده‌ای دانش‌آموخته و دستاوردهای تلاش چندین ساله آنها در عرصه عمل یا زندگی نامه‌دانش‌آموختگان فرهیخته و موفق در عرصه‌های علمی، فناوری، مدیریتی و سایر اطلاعات راجع به فعالیت‌های موفق دانشگاه در زمره پوشال مطبوعه محسوب می‌شود!!

همه‌ی تمامی آنچه‌را که نوشته‌اید امیدواریم نتایج مورد انتظار حاصل شده باشد مجدداً شما را به نتایج نظرخواهی انجام شده در سال ۸۰ رجوع می‌دهیم. در مورد گرافیک، توصیه‌های شما را مدنظر قرار خواهیم داد و تلاش خواهیم کرد به جنبه‌های حرفه‌ای کار بیافزاییم و نظرات مخاطبان را بیشتر جلب کنیم تا بر جذابیت نشریه افزوده شود.

شایان توجه است که این نشریه به عنوان یک نشریه داخلی انتشار می‌یابد و ما ادعایی راجع به حرفه‌ای بودن آن نداریم. آنچه که ما را خشنود و به ادامه کار علاقمند ساخته استقبال بوده که از نظرخواهی انجام شده استنباط می‌گردد. در حالی که دانشگاه سال‌های متوالی و طولانی در خلالتباطی با دانش‌آموختگان قرار داشته است و دانشگاه‌های دیگر که ارتباط آنها با دانش‌آموختگان قبلاً نهادینه گردیده است ولیکن نشریه‌ای با سبک و سیاق خاص یادایمی... تاکنون انتشار نیافته است. مناسب است کمی منصفانه تر به انتشار یادایمی... نگرسته شود.

ما شما را به اظهار نظر برخی از نشریات حرفه‌ای پس از دریافت اولین نسخه (شماره) یادایمی... که در جلد شماره ۲ و ۳ درج کرده ایم ارجاع می‌دهیم. باین توضیحات، امیدواریم تا حدی نظرات شما را برآورده ساخته و برخی از تحلیل‌های

تند شما را تعدیل نماید. انشاء... بیشتر به ارتقاء مجله توجه خواهیم کرد که همه نظرات مفید و سازنده را در آن به کار گیریم.

آقای مهندس سید کاظم کاظمی بجستانی دانش‌آموخته سال ۱۳۱۸

بار دیگر یکی از پیشکسوتان و دانش‌آموخته ارجمند دانشگاه علم و صنعت ایران، نشریه خود را مورد تقدیر و تقدیر قرار داده، ضمن تشکر از اظهار لطف آقای مهندس سید کاظم کاظمی بجستانی دانش‌آموخته سال ۱۳۱۸ خلاصه‌ای از نوشته ایشان به همراه پیام به سایر دانش‌آموختگان در ذیل ارایه می‌شود.

از ابتکار عمل مدیران محترم دانشگاه علم و صنعت ایران بسیار خوشحال و امیدوارم که این سنجیه مرضیه ادامه داشته باشد و به یاد فراموش شدگان باشید و آن‌ها را گاهی با نامه‌ای و پیامی دلخوش دارید. نصیحت من به جوانان دانشجو و یا خدمتگزاران صنعت این است:

۱- در هر حرفه‌ای که قبول می‌کنند، سعی کنند جزء خوب‌ها و درجه اول‌ها باشند، زیرا در صنعت پیشرفت وقتی میسر است که شما را قابل تر از سایرین تشخیص بدهند و الا همیشه ناراضی و نگران خواهید ماند و پیشرفتی نخواهید کرد.

۲- شغل مورد نظر را دوست داشته باشید و الا نخواهید توانست شایستگی خود را نشان دهید.

۳- اعتماد به نفس و توکل به خداوند کلید راه خوشبختی شما خواهد بود. به هر حال عزیزان من حاصل عمرم سه سخن بیش نیست، خادم بودم، پخته شدم، سوختم.

تازه‌های کتاب

بقیه از صفحه ۴۱

برای مشخص کردن منبع از سیگنال تصادفی، رضا مختاری دیزجی، منیر مختاری دیزجی، گروه مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه ویکتوریای کانادا و گروه فیزیک پزشکی دانشگاه تربیت مدرس.

- سیستم تصویر برداری و بازسازی سه بعدی صورت با استفاده از تکنیک استریوی نور ساختار یافته؛ شهریار بردارن شکوهی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- تحلیل و تعیین فرکانس تشدید آنتن‌های ریز نوار دایروی معلق و روکشدار؛ MWM ضرغام رستمی، عزت‌اله اکبری؛ گروه ارتباطات دانشکده مهندسی برق دانشگاه امام حسین (ع).

- طراحی کنترل کننده برای سیستم‌های غیر خطی MIMO با استفاده از شبکه عصبی فازی محلی مدولار؛ کریم محمدی، محمدرضا جاهد مطلق، علی سلیمانی ایوری، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- ترانس‌انای کم‌اعوجاج ولتاژ کم با هدایت انتقالی قابل تنظیم؛ غلامحسین رویین تن لاهیجی، سید ادیب ابریشمی فر، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- روش جدید برای بهبود دقت شار سنج‌های فراصوتی؛ سید جواد ازهری، حسن میرحسینی، پژوهشکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران.

- تحلیل حوزه زمان تشعشع از خط انتقال، احمد جلدادی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- طراحی بهینه پیوندهای جهتی خط پیونیده چند قسمتی پهن باند همراه با تطبیق امپدانس؛ همایون عریضی، غلامرضا گباران زاد قدیم، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

- فیلتر وقفی همراشتاین بالگوریتیم؛ NLMS محمدحسین کهایی؛ دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

6- K. Maleknejad and H. Safdari. Parallel Algorithm for solving linear systems arising from PDE and Integral equations. Applied Mathematics and Computation, (to submit).

فعالیت آموزشی:

دکتر حمید صفدری عضو هیات علمی دانشگاه شهید رجایی است و در زمینه های برنامه ریزی دوره های کارشناسی ناپیوسته، برنامه ریزی دوره های کاردانی پیوسته و ناپیوسته و نیز در تالیف کتب درسی ریاضی هنرستان های کشور فعالیت نموده است.

فعالیت پژوهشی:

- حل عددی معادلات انتگرالی فردهم و ولترا. حل عددی معادلات انتگرالی با استفاده از پیش حالت سازها. حل عددی معادلات انتگرالی در سیستم های پردازش موازی، طراحی الگوریتم های کارادر پردازش موازی اهم زمینه فعالیت های پژوهشی وی را تشکیل می دهد.

Integral Equatio, International Journal of Engineering Science Iran, of Sc. And Tech., Num.4, Vol. 13, (2002).

2- K. Maleknejad and H. Safdari. Convergence Analysis of a Regularized Degenerate Kernal Method for Fredholm Integral Equations of the First kind, Proceeding of the 30 the Int. Conference in Mathematics. (1999).

3- K. Maleknejad and H. Safdari. Solution of Integral Equation by Modify Cinjugate gradient Method. Bulltein of the International Statistical Institute, 53rd Session Seoul (2001).

4- K. Maleknejad and H. Safdar, M. Shahrezaee, On the Numerical Solution of Fredholm integral Equations of the first kind by the inverse and Pseudoinverse of matrices. Proceedings of the 2nd Int. Conference on Applied. Mathematics. (2000).

5- K. Maleknejad and H. Safdari. New Variants of the Conjugate

معرفی پیش کسوتان

نشریه یادایامی... به منظور تکمیل بانک اطلاعاتی از شما بزرگواران دعوت می نماید در مسابقه ای که با هدف دستیابی به اطلاعات دانش آموختگان پیش کسوت ترتیب داده است شرکت نمایید. با معرفی دانش آموختگان پیش کسوت (رشته تحصیلی، سال دانش آموختگی، نشانی کامل و تلفن و در صورت امکان زندگی نامه و فعالیت ها) دفتر دانش آموختگان را در نیل به اهداف خودیاری رسانید. ضمناً به بهترین گزارش ها هدیه ای تقدیم می گردد.

برگزاری سومین جشنواره خاتم

مراسم سومین جشنواره خاتم در روز پنجشنبه مورخ ۱۳۸۲/۲/۲۵ از ساعت ۳۰: ۸ صبح در دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می گردد.

ستاد جشنواره خاتم از دانش آموختگان محترم جهت شرکت در مراسم جشنواره دعوت به عمل می آورد و از دانش آموختگان عزیزی که تمایل به شرکت در جشنواره را دارند تقاضا می نماید که حضور خود را تا تاریخ دوشنبه ۱۳۸۲/۲/۲۲ جهت برنامه ریزی دقیق به ستاد جشنواره اطلاع دهند.

۱ - تلفن یا نمابر ۷۴۹۱۲۲۶ و تلفن های ۷۳۹۱۲۳۵۸ و ۷۳۹۱۲۳۶۹

۲ - پست الکترونیکی yadiust@iust.ac.ir



دانش آموخته عزیز

مدت ۳ سال است که نشریه یادایمی ... به منظور تقویت ارتباط دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران با یکدیگر و دانشگاه خودمنتشر شده است. لذا جهت برقراری ارتباط شما با دیگر هم رزمان در سنگردانش و آگاهی از فعالیت ها و تلاش شما در جامعه، فرم ذیل با به طور کامل (با خط خوانا) تکمیل و به همراه یک قطعه عکس جدید خود به نشانی - تهران، نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، معاونت پژوهشی، دفتر دانش آموختگان، کدپستی ۱۶۸۴۴ ارسال نمایید.

دفتر دانش آموختگان

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> محل الصاق عکس </div>		نام خانوادگی :		نام :
		تاریخ تولد:	شماره شناسنامه:	محل تولد:
سوابق شغلی			سوابق تحصیلی	
سمت	مدت خدمت (از... تا...)	محل کار	(لطفا کلیه سوابق تحصیلی خود را درج نمایید)	
		۱-	دکتری	
		گرایش : تاریخ شروع :		
		۲-	دانشگاه : تاریخ خاتمه :	
		۳-		
		۴-	کارشناسی ارشد	
		گرایش : تاریخ شروع :		
		۵-	دانشگاه : تاریخ خاتمه :	
		۶-		
		۷-	کارشناسی	
		گرایش : تاریخ شروع :		
		۸-	دانشگاه : تاریخ خاتمه :	
آدرس و شماره تلفن محل کار فعلی:			آدرس و شماره تلفن منزل :	
کدپستی:			کدپستی:	

بهترین خاطره دوره دانشجویی :

پیام شما برای دانش آموختگان :

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

۱-

۲-

۳-

۴-

۵-

۶-