

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران
مدیر مسئول: (مسئول دفتر دانش آموختگان)

مهدی حاجی پور

هیئت تحریریه: غلامحسین کتابی، شمسی

ممتاز بخارائی، فرح امینی، مهین عباسلو.

حمیدرضا کرمی

گرافیک و صفحه آرائی: رنگ پنجم

عکس: مصطفی حضرتی، غدیر چین جو

حروفچینی: مریم لواف

همکار این شماره: معصومه حیدری

لیتوگرافی: تیراژه

شمارگان: ۶۰۰۰ جلد

چاپ و صحافی:

انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران

یاد ایامی... در ویرایش مطالب دریافتی آزاد
است

تهران- نارمک دانشگاه علم و صنعت ایران-

معاونت پژوهشی

دفتر دانش آموختگان کدپستی ۱۶۸۴۴:

تلفن: ۷۴۹۱۲۲۶-۷۳۹۱۲۳۶۹-۷۳۹۱۲۳۵۸

نمبر: ۷۴۹۱۲۲۶

روی جلد: نگاهی به دومین جشنواره خاتم

آدرس پست الکترونیکی نشریه یاد ایامی:

yadiust@iust.ac.ir

یاد ایامی ...

صفحه	عنوان
۳	. شناسنامه
۴	. سرمقاله
۶	. برگزیدگان دومین جشنواره خاتم
۹	. سخنرانی آقای هاشمی رفسنجانی
۱۲	. خیرمقدم رئیس دانشگاه
۱۴	. گزارش دبیر جشنواره و معاون پژوهشی
۱۵	. پیام یکی از دانش آموختگان به دومین جشنواره
۱۶	. در حاشیه دومین جشنواره
۱۸	۱۳۴۴-۵۴ . معرفی دانش آموختگان
۲۲	. پیشگامان عرصه نوآوری
۲۴	۱۳۵۵-۵۸ . معرفی دانش آموختگان
۲۶	. مروری بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان
۲۷	. زندگی نامه
۲۸	۱۳۶۱-۶۴ . معرفی دانش آموختگان
۳۰	. دانشگاه و صنعت
۳۱	. اخبار انجمن دانش آموختگان
۳۲	. خبر
۳۴	۱۳۶۴- ۶۸ . معرفی دانش آموختگان
۳۸	. گفتگوی خودمانی
۴۰	. تازه های کتاب
۴۲	۱۳۶۸-۶۹ . معرفی دانش آموختگان
۴۴	. موفقیت های علمی
۴۵	. دانش آموختگان ممتاز
۴۶	. شما، دیگران، یاد ایامی ...
۴۷	. تصحیح کارنامه دوساله
۵۰	۱۳۶۹-۷۲ . معرفی دانش آموختگان
۵۲	. جدول
۵۴	. سومین جشنواره خاتم

جشنواره اول خاتم زمانی برگزار شد که هفتاد و دو سال از تأسیس دانشگاه گذشته بود و این زمان طولانی که با دوران تحولات اجتماعی صد ساله اخیر ایران همزمان بوده است کارنامه پرباری را برای دانش آموختگان اولیه دانشگاه به ثبت رساند و برگزیده اول آن جشنواره جناب آقای مهندس منوچهر سالور پیش کسوت صنایع سیمان و قند کشور باشایستگی تمام پرچم خدمتگزاری را برافراشت و مشعل علم و صنعت را همچنان روشن نگهداشت تا آنرا به نسل خلف بعدی دانش آموختگان بسپارد.

اگرچه ابتکار جشنواره خاتم و برگزاری اولین دوره آن در نوع خود بی نظیر و در خور تحسین است آنچه که برای مسئولین بعدی دانشگاه تعهد آور است استمرار و نهادینه کردن این حرکت خودجوش و خدایسندانه است. جامعه ما علیرغم تحولات چشمگیری که در عرصه های گوناگون اجتماعی و سیاسی ایجاد کرده است و فرهنگ تقدیر و تشویق را به صورت مختلف از قبیل کشاورز نمونه، کارگر نمونه، استاد نمونه، کتاب سال، جشنواره خوارزمی، اعطان نشان های ملی و... ترویج داده است در شناخت جایگاه پراهمیت دانشگاه و نقش مبنائی و راهبردی دانشگاه ها در پیشبرد برنامه های ملی اغلب از نوعی لختی و کند ذهنی رنج می برد و به نظر می رسد تأکیدات و اصرار مقامات و مسئولان تراز اول کشور به سهم مهم دانشگاه ها در سازندگی و تحولات کشور بیشتر جنبه شعاری به خود گرفته و در مواقع نیاز استفاده ابزاری از حیثیت دانشگاه ها بعمل می آید.

در دو دهه گذشته دانشگاه ها به لحاظ کمی و کیفی به توسعه قابل توجهی دست یافته اند و دانشگاه های دولتی بطور نسبی دانش آموختگان کارآمدی را به جامعه تحویل داده اند که این دست آوردها در گرو فداکاری و تحمل شرایط سخت اقتصادی توسط اعضاء هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان حاصل شده است. وضعیت رفاهی و معیشتی اعضاء هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان آنگونه که بایسته و شایسته مقام اجتماعی آنهاست مورد توجه قرار نگرفته و دانش آموختگان دانشگاه پس از ترک دانشگاه از حقوق یکسان برای فرصت های یکسان برخوردار نمی شوند و بستر برای پدیده ناگوار فرار مغزها آماده می شود و شماری از دانش آموختگان بر جسته و نخبه در جستجوی کاری در خور شأن راهی کشورهای صنعتی می شوند.

آنچه که پایه های استقلال کشور را پس از شکل گیری حرکت های اجتماعی و سیاسی و استقرار حکومت قانونی تحکیم می نماید مرهون از خود گذشتگی

دانش آموختگان خدمتگزار

در محک

دومین جشنواره خاتم

وفداکاری تمامی اقشار به ویژه پیشتازان جامعه که همانا دانشگاهیان و محصول دانشگاه‌ها یعنی دانش‌آموختگان است. برای درک این مهم تصور شود اگر دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها به‌ویژه دانشگاه‌های صنعتی در عرصه‌های گوناگون کشور خدمت نمی‌کردند، اگر صنایع مادر، صنایع تبدیلی، صنایع تکمیلی و بسیاری از موسسات و شرکت‌های خدماتی و مشاوره‌ای توسط همین دانش‌آموختگان اداره نمی‌شدند حرکت چرخ‌های اقتصادی کشور و روند شکل‌گیری تحولات تکامل بخش جامعه به چه میزان کند می‌گشت و همچنان حضور استعماری مستشاران خارجی بر سرنوشت ملت سایه می‌افکند. پس بدون اغراق می‌توان نتیجه گرفت دانش‌آموخته خدمتگزار به جامعه از نعمت‌هایی است که خداوند به این ملت ارزانی داشته و بی‌شک شکر نعمت نعمت افزون کند. پس اگر جامعه از بلوغ کافی برخوردار باشد جایگاه ویژه‌ای برای خدمات دانشگاهیان در محاسبات خود باز می‌کند و نهاد و یا سازمانی در سطح ملی مأموریت می‌یابد خدمات ارزنده و برجسته دانش‌آموختگان صاحب فن و هنر و تخصص و تعهد را ارزیابی نماید.

همچنانکه اشاره شد سستی جامعه در بازشناخت ارزش‌ها و نعمت‌ها زمینه را برای بدست گرفتن ابتکار عمل توسط خود دانشگاهیان فراهم ساخت و دانشگاه علم و صنعت ایران که پایه‌گذار آموزش عالی فنی کشور بوده است در این خصوص نیز پشتتازی خود را به ثبوت رساند و با برگزاری جشنواره خاتم به استقبال خدمتگزاران شتافته و در مقام قدردانی از بزرگان عرصه خدمتگزاری این اقدام شایان تحسین را انجام داده است. از آنجا که یکی از اهداف انقلاب فرهنگی قرار گرفتن دانشگاه‌ها در مدار خدمتگزاری به جامعه بوده است زمان برگزاری جشنواره مقارن با روی داد انقلاب فرهنگی در اریبهشت ماه تعیین گردید.

دومین جشنواره خاتم با کسب تجربیات خوب از جشنواره اول در صدد رفع برخی کمبودها و نواقص مراحل بررسی و ارزیابی و داوری برآمد. در این راستا با کاملتر نمودن فرم سه‌گانه داوری نسبت به سقف امتیازات هر شاخه خدمتگزاری انقلاب، توسعه (علمی و صنعتی)، مردم‌فرایند داوری روان‌تر و بررسی مدارک شرکت‌کنندگان در جشنواره دقیق‌تر انجام گرفت. از ویژگی‌های دیگر جشنواره دوم نحوه تپه‌بندی برگزیدگان است. در جشنواره دوم تپه‌های ممتاز حذف گردید. صرفاً رتبه‌های اول، دوم و سوم تعیین و اعلام گردیدند. این بار نیز آراء داوران جشنواره مشعل فروزان علم و صنعت را به دست

دانش‌آموختگان فرهیخته و با سابقه درخشان در عرصه خدمتگزاری سپرد. این گرانبایه‌گان شایستگی خود را در احراز مقام‌های رتبه‌اول تا سوم جشنواره دوم خاتم به اعتبار سوابق غنی فعالیت‌های علمی و صنعتی و مردمی به هیئت داوری به ثبوت رساندند و پرچم دیگری را بر فراز قله موفقیت‌های خویش برافراشتند. خلاصه خدمات برگزیدگان در جزوه پیوست این شماره یادایمی به اطلاع خوانندگان گرامی می‌رسد. یادایمی... توفیق بدست آمده را به حضور برگزیدگان جشنواره دوم و خانواده‌های محترم نشان صمیمانه تبریک گفته و توفیقات مادی و معنوی فزاینده را برای تمامی این عزیزان از درگاه احدیت مسئلت می‌نماید.

ایام جشنواره دوم با ایام رحلت پیامبر گرامی اسلام (ص) و شهادت‌های امام حسن مجتبی (ع) و امام رضا (ع) مصادف گردید. قطعاً بزرگترین مصیبت برای مسلمانان رحلت حضرت محمد مصطفی (ص) پیام آور وحدت، رأفت، ظلم‌ستیزی، مبارزه با جهالت و بت‌پرستی، حمایت از مظلوم، خروج از ظلمت گمراهی و دعوت به تقوا و صلاح و هدایت به سوی نور به شمار می‌آید. آن بزرگوار، اشرف مخلوقات، پس از اینکه حجت را بر مسلمانان تمام کرد و کامل‌ترین دین هدایت به سعادت دنیوی و اخروی را به جهانیان ابلاغ و مأموریت خود را از سوی خداوند تمام شده اعلام نمود، در روز بیست و هشتم ماه صفر سال یازدهم هجری قمری در حالیکه سربر زانوی امیر مومنان داشت و با ملائکه نجوایی کرد و آخرین کلمات را با آرزوی دیدار یار پر لب‌های مبارک می‌آورد، آماده عروج به ملکوت اعلا گشت و روح پاکش به سوی خدایش پرواز کرد تا نزد او جاودانه بماند. از پیامبر اسلام معجزه تمامی عصرها قرآن و خاندان عصمت به یادگار باقی ماند.

در چنین روزی امام حسن مجتبی (ع) صاحب علم و حلم و تدبیر، با توطئه معاویه و فریب خوردگان و عوامل نفوذی دربار او شریعت شهادت را نوشید و به لقاء الله پیوست و سایه شوم چنین تقدیری بر امام هشتم شیعیان حضرت امام رضا (ع) نیز توسط خلیفه جاه طلب عباسی، مامون، گسترده گشت و داغ جاودانه‌ای را بر تارک تاریخ سرزمین پهناور ایران بر جای گذاشت.

یادایمی سالروز رحلت پیامبر اکرم و شهادت مظلومانه امامان همام حسن مجتبی (ع) و موسی ابن الرضا (ع) را به عموم مسلمانان جهان و ایران و به ویژه دانش‌آموختگان گرامی تسلیت عرض می‌نماید.



یارایامی...

دومین جشنواره خاتم

برگزیدگان دومین جشنواره خاتم

خدمتگزاران انقلاب و مردم



مهندس محمد شهبایی
رتبه دوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۳
آخرین سمت: معاون اجرایی مدیرعامل و
رئیس گروه صنایع یا مهدی (عج)



مهندس عبدالله نوروزی
رتبه دوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی عمران
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۷
آخرین سمت: رئیس مرکز تحقیقات و
آموزش وزارت راه و ترابری (معاون وزیر)



مهندس علی وکیلی
رتبه اول خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی عمران
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۸
آخرین سمت: رئیس پژوهشگاه صنعت نفت



مهندس محمد نشاسته ریز
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۴
آخرین سمت: مدیر کل دفتر برنامه ریزی و
تالیف آموزش های فنی - حرفه ای و کار دانش



مهندس حسن نجفی
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مکانیک
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۸
آخرین سمت: معاون اداری و مالی شرکت راه
آهن جمهوری اسلامی ایران



مهندس محمد ذهبیون
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی صنایع
سال دانش آموختگی: ۱۳۴۱
آخرین سمت: عضو هیئت علمی دانشگاه علم و
صنعت ایران و معاون اداری مالی دانشگاه آزاد اسلامی



مهندس احد کاظمی
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی برق
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۳
آخرین سمت: استادیار دانشکده مهندسی
برق دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر علی محمد احمدی
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مکانیک
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۲
آخرین سمت: نماینده مردم الیگودرز در
مجلس شورای اسلامی



مهندس علی نجات بخش اصفهانی
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی عمران
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۷
آخرین سمت: عضو هیئت علمی دانشگاه
علوم انتظامی

خدمتگزاران توسعه علمی



مهندس احد کاظمی
رتبه دوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی برق
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۳
آخرین سمت: استادیار دانشکده مهندسی
برق دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر حمید بهبهانی
رتبه دوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی عمران
سال دانش آموختگی: ۱۳۴۸
آخرین سمت: استاد دانشکده مهندسی
عمران دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر پرویز دوامی
رتبه اول خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۴۴
آخرین سمت: استاد دانشکده مهندسی
متالورژی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف



دکتر سیدمحمدعلی بوتراپی
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۷
آخرین سمت: استاد دانشکده مهندسی مواد و
متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر محمدحسن شجاعی فرد
رتبه سوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مکانیک
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۵
آخرین سمت: استاد دانشکده مهندسی
مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران

خدمتگزاران توسعه صنعتی



مهندس محمد احتیاطی
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی مکانیک
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۱
آخرین سمت: رییس هیئت مدیره و
مدیرعامل شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران



مهندس احد کاظمی
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی برق
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۳
آخرین سمت: استادیار دانشکده مهندسی
برق دانشگاه علم و صنعت ایران



مهندس علی اصغر قندهاریان
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: ماشین سازی
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۰
آخرین سمت: رییس هیئت مدیره شرکت
مهندسی طراح



دکتر سیدمحمدعلی بوترابی
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۷
آخرین سمت: استاد دانشکده مهندسی مواد
و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران



مهندس علی وکیلی
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی عمران
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۸
آخرین سمت: رییس پژوهشگاه صنعت نفت



مهندس محمد صادق سلاجقه
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی مکانیک
سال دانش آموختگی: ۱۳۴۳
آخرین سمت: مجری طرح در شرکت
مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران



مهندس محمد شهابی
رتبه سوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۳
آخرین سمت: معاون اجرایی مدیرعامل و
رییس گروه صنایع یا مهدی (عج)



دکتر مصطفی تفضلی یزدی
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۴۲
آخرین سمت: مدیرعامل شرکت امداد صنایع

سخنرانی آیت الله هاشمی رفسنجانی رییس محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام در دومین جشنواره خاتم

پانزدهمین
دومین
جشنواره خاتم



بسم الله الرحمن الرحيم، الحمد لله، والسلام علی رسول الله و آله، بنده هم مثل شما خوشحالم که توفیق شرکت در این مراسم خوب و سازنده دانشگاه علم و صنعت را پیدا کردم. پنج، شش سال پیش برنامه دیگری باشما داشتیم آن روز کار تاسیس دانشکده راه آهن داشت شروع می شد و امروز بشارت شروع دوره کارشناسی ارشد آن دانشکده را به من دادند که مبارک تان باشد. در هر حال نیروهای راه آهن به کمک شما برای بالا بردن این صنعت مهم زمان امید بسته اند. امروز هم اعلان تاسیس خوابگاهی برای دانشجویان شد. امیدواریم که انشاء الله پر برکت باشد. پیشنهاد خوبی است، آن هایی که خیلی پول دارند برای کارهای بزرگتر هدیه می کنند، ولی شما دانش آموختگان این دانشگاه هم خوب است که در این بخش شریک شوید، نیمی از آن را دولت پرداخت می کند. این پول های جزیی شما برکت دارد، بنده هم شریک می شوم و انشاء الله این کمک ها تکرار شود. هر گونه خدمتی به مردم، ارزشمند است به خصوص به دانشجویانی که به مکانی برای اقامت و تحصیل نیاز دارند.

این برنامه تکریم دانش آموختگان و به خصوص آن هایی که خدمتی در راه انقلاب، مردم و توسعه کشور کرده اند ابتکار خوبی است و درست ریشه اسلامی و قرآنی دارد و می تواند برای یک فضای دیگری که ما الان لازم داریم (برای تقویت بنیه علمی کشورمان) در چیه ای باشد. پرورش انسان های دانشمند، خدوم و مجاهد حقیقتاً مسئله روز است و شاید امروز عمده ترین مسئله ای باشد که کل دنیا با آن مواجه است. هر چند متأسفانه در دنیای غرب آن را به شکل منفی مشاهده می کنیم و می بینیم این کشورها که فوق العاده پیشرفته و غنی هستند و دانشگاه های قوی دارند باز هم به دنبال این هستند که مغزهای نادر کشور های جهان سوم را به کشور خود ببرند. هر

روز حیات خود این مردم هستند این نهادر کشور خودشان خدمت کنند، دلگرم باشند و کار کنند. خوشبختانه سطح کمی دانشگاه ها و مدارس ما در حد مطلوبی است و ما الان فضای وسیعی از کشور را در اختیار تحصیل قرار داده ایم، از پیش دانشگاهی تا آخرین درجه مقاطع تکمیلی و قبیلش هم از دوران طفولیت بچه ها تحت تعلیم اند. مقاطع تکمیلی هم الحمد الله الان مورد توجه هست و معمولاً هم دیگر کسی قناعت نمی کند به کارشناسی، همه می خواهند به درجات عالی برسند و شرایط برای تحصیل از این جهت مناسب است. نگهداری اینها مهم است و بهره برداری از وجود این گوهرهایی که به هر حال در شرایط خاص الان در کشور ما دارند خلق می شوند.

این را عرض کردم برای اینکه این (تکریم دانشمندان) یک ریشه اسلامی و قرآنی دارد. شما می دانید که قبل از اسلام تقسیم طبقاتی جوامع بر محورهایی که اسلام استوار کرد نبود. کاست های اجتماعی در کشورهای متمدنی مثل هند یا جاهای دیگر یا در خود ایران ما طبقات ممتاز به صورتی دیگر تنظیم می شدند. قرآن هم آن زمان در جزیره العرب که مکتب خانه درستی نداشت آمد و یک معیار درستی

روز حال در کشور خودمان شاهد خبر تلخی هستیم که افراد مستعد یا محقق به هر دلیلی جذب مراکز تحقیقاتی و علمی کشورهایی مثل آمریکا، فرانسه و جاهای دیگری می شوند. نه اینکه انسان از توفیق یک فردی ناراحت شود، ناراحتی از یک جریان غیر عادلانه ای است که صاحبان ثروت، مکتن و رفاه دامن می زنند و سوء استفاده می کنند. این برنامه های خوبی که در دنیا هست مثل المپیاد های علمی که چهره هایی را نشان می دهند، یا مجلات علمی که مقالات مهم تحقیقی را منتشر می کنند از این برنامه ها سوء استفاده می شود و افراد را شناسایی می کنند و با برنامه ریزی به کشور خود می برند. البته خوب جهان پیشرفته غرب به خاطر تنبلی و رختی که برای بخشی از مردمش پیش آمده الان به انسان های زنده جهان سوم که تازه نفس تر و با نشاط تر هستند و با انرژی بیشتری می خواهند وارد میدان شوند نیاز پیدا کرده است. یکی از کارهای بسیار خوب (البته این یک کار کوچکی است نسبت به برنامه کلی ای که باید در کشور ما و کشورهای جهان سوم پیاده شود) این هست که برنامه های وسیع همه جانبه ای طراحی شود تا استعدادها و محققان و دانش آموختگان کشور که واقعاً محصول هزینه ها

برای امتیازات و طبقات ممتازه طراحی کرد. البته خوب همه بشر پیش خداوند عزیزند و از یک بعد هم مساویند الناس کاستان المشط (انسان‌ها مثل دانه‌های یک شانه هستند) اما بالاخره کسانی با تلاش و فداکاری ارزش‌های دیگری کسب می‌کنند این‌ها را قرآن ندیده نمی‌گیرد. چند طبقه و چند جریان هستند که اجازه یافتیم آنها را ممتاز کنیم و به آنها بنایم و افتخار کنیم و امتیاز بدهیم. که دانشمندان یکی از آنها هستند. مؤمن و مجاهد از موارد دیگر هستند. جهاد هم به معنای اعم است. جهاد در میدان نبرد فقط نیست. تلاشی است که در آن ایثار و فداکاری و از خود گذشتگی و سوختن برای روشن کردن زندگی دیگران باشد. این جهاد است به معنای عام و این مصداق این آیات است. دانا و جاهل در منطق قرآن یکسان نیستند. هل یستوی الذین یعلمون و الذین لا یعلمون. یرفع الله الذین امنوا منکم و الذین اوتوا العلم درجات. مؤمن و فاسق و بی‌ایمان و کافر کنار هم قرار نمی‌گیرند. بعد انسانی یک مسئله دیگری است. در مسائل اجتماعی و در طبقه‌بندی، انسان‌های مجاهد و تنبل یا خودخواه در یک ردیف قرار نمی‌گیرند. قرآن به کسانی که یک حرکتی به نفع جامعه و افکار و ایده‌های حق دارند امتیاز می‌دهد. (لا یستوی القاعدون من المومنین غیر اولی الضرر و المجاهدون فی سبیل الله باموالهم و انفسهم) یا با جان. یعنی از هستی ذات خود مان سرمایه بگذاریم یا با مال که از ما جداست ولی باز هم متعلق به ماست. می‌بینید طبقات ممتاز در جامعه ما از دید قرآنی (حالا موارد دیگری هم می‌شود پیدا کرد) شامل چه کسانی می‌شود.

ما امروز مواجهیم با انسان‌هایی که هم عالمند، هم مؤمن و هم فداکارند. این چند نفری که بنده افتخار پیدا کردم هدیه شما را به آنها تقدیم کنم تقریباً همه آنها غیر از یکی دونه در طول برنامه‌های کاری خودم در دوران دفاع مقدس و سازندگی با آنها سر و کار داشتم. قبل از انقلاب نیز با بعضی‌ها در زندان بودیم. این‌ها خیلی برایم روشن است که مصداق همین آیاتی هستند که عرض کردم. حالا این تکریم که ما می‌کنیم آنها توقعی ندارند و برای خداوند کار می‌کنند و پیش از این که شما برنامه‌ای تنظیم کنید آنها کار خودشان را کرده‌اند. فارغ التحصیلانی دارید که اکثرشان الان در جاهای مختلف

دنیا یا کشور دارند خدمت می‌کنند، خیلی از این‌ها در موقعیت‌های تصمیم‌گیری و کارهای بزرگ هستند. در هر حال این ارتباطی متقابل است. یعنی این نیست که الان فقط دانشگاه شما بخواهد آنها را مطرح کند آنها هم وظایفی دارند. من الان به صورت گذری عرض می‌کنم، بالاخره ما هر کس که از این دانشگاه خدمت را گرفته و امروز دستش باز است باید برای توسعه دانشگاه ارتباط متقابلی برقرار کند برای تعمیق آموزش‌های دانشگاه کمک نماید. این برنامه (جشنواره خاتم) می‌تواند این هدف را خوب تأمین کند. آن طور که در گزارش بودشش هزار نفر از سی هزار نفر (فارغ‌التحصیل) فعلاً در این برنامه آمده‌اند و انتظار می‌رود بیشتر بیایند. این‌ها که هستند و به دانشگاه و کشورشان علاقمندند، ارتباط خوب و مقدسی است که می‌تواند برای خود و برای جامعه و فرزندانمان سازنده بوده و کشورمان را بسازد.

از این طرف هم دانشگاه به روز است. من به گنجینه دانشگاه سری زدم و چند دقیقه‌ای به ویتترین‌ها نگاه کردم. واقعاً مظاهر افتخار دانشگاه شما کمی آجا خودش را نشان می‌دهد. خوشبختانه این دانشگاه حقیقتاً کار بردی بوده (ضمن اینکه راهبردی هم شده) و به همین دلیل فارغ‌التحصیلان آن نوعاً در محیط کارشان درخشیده‌اند و کاری هستند. این امر یک نمونه‌ای از همکاری صنعت و دانشگاه است. همان مسئله‌ای که سال‌هاست داریم روی آن تأکید می‌کنیم و هنوز هم به نقطه مطلوب نرسیده‌ایم و باید برسیم. صنعت اگر از دانشگاه جدا باشد گرچه آن‌هایی که آنجا کار می‌کنند دانشگاهی بودند و خودشان مثل کسانی هستند که امروز اینجا درس می‌دهند اما خوب این ارتباط متقابل مهم است. اولاً صنعت نوآوری دارد و نباید دانشگاه از آن بی‌اطلاع باشد. دانشگاه‌ها نیز همیشه مطالب جدیدی دارند و چون کاملاً به روزند صنعت که گرفتار امور جاری است نباید از آنها منقطع باشد. حقیقتاً این یک طرفه نیست و دو طرفه است. این تجربه در دنیا موفق بوده و هر جا این کار را کردند موفق بودند.

به نظر من می‌رسد که یکی از کارهای بسیار خوب این است (برگزاری جشنواره خاتم). حالا این برنامه شما هم جزء راهکارهای عملی کردن آن است. اما اگر بخواهیم واقعاً کشورمان را به جای مناسبی برسانیم هیچ راهی نداریم جز

توسعه، سازندگی، عمران و نتیجتاً تولید. خوب شما دانشگاهی موفقید، تجربه دارید اگر راه دیگری به نظرتان می‌رسد خوب است مطرح کنید. ما اگر فضای کشور را فضای سازندگی کنیم که البته این سازندگی هم حتماً متکی است به دانشگاه‌ها و تحصیل کرده‌ها و نیروهای فنی ما، با منابع مان و با امکانات مان بسیاری از این دغدغه‌هایی که الان در کشور هست اصلاً بدون این که ما توجه کنیم حل می‌شود. اگر بحث کمی حقوق است که واقعاً مشکلی است در دانشگاه‌ها برای نیروهایی که می‌خواهند فقط از حقوق شان زندگی کنند خوب اگر رونقی و کاری در کشور باشد، گردش پولی در کشور باشد و به سرعت پول چرخش داشته باشد حتماً مسئله درآمدها، حقوق‌ها و همه این‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. اگر مسئله اشتغال است این وصله پینه‌ها جواب نمی‌دهد یک کسی را به زور بگوییم در این کارخانه و آن کارخانه باش جواب نمی‌دهد کار این جوری نیست. کار آن هست که واقعاً ما سرمایه انسانی و مادی را به میدان و صحنه بیاوریم. منابعی که خداوند به ما در زیر و روی زمین و نیز فضای ماداده این‌ها را باید نقد کنیم و برای این کارها همه چیز از جمله محقق، مهندس، تکنسین، کارگر ماهر و ساده لازم داریم. با این کارها حمل و نقل فعال می‌شود که رشته عظیمی است و دیگر این که از بسیاری موارد که الان را کداست استفاده می‌شود و وارد ارزش‌های افزوده بسیار سنگین می‌شویم. هیچ زیننده کشور ایران نیست که نفتش را خام صادر کند و در مقابلش هم محصولاتی وارد کند که از همان نفت ساخته شده‌اند و صد برابر قیمت اولیه ارزش دارند. این‌ها را می‌توانیم الان با این نیروهایی که در داخل و خارج داریم به نتیجه برسانیم. شما در بدترین دوران مشکلات کشور که بعد از جنگ بود دیدید ما با ۱۰۰۰ میلیارد دلار خسارت جنگ و آن همه تخریب وقتی که تصمیم گرفتیم کشورمان را بازسازی کنیم و سازندگی و سرمایه‌گذاری را رواج دهیم (البته باید مردم و بخش خصوصی بیایند، دولت بخشی را می‌آورد). زیر بناهامان را ساختیم. اشتغال مان را سامان دادیم و از ۱۵/۵ درصد بیکاری به ۹ درصد رسیدیم. همه این‌ها با هم داشت حل می‌شد. حرکت حرکت جامعی بود. سازندگی این است و این هم تمام نمی‌شود همیشه آن سرعتی که امروز علم دارد



و دنیا را به پیش می برد (ما هم خیلی با آن جلوی قافله فاصله داریم) وجود خواهد داشت. به این زودی این دوره تمام نمی شود باید خودمان را آماده کنیم برای یک حرکت طولانی که بسیار هم شیرین است و خود به خود هم حلال مشکلات است و آنچه را که امروز در داقتصادی تلقی می شود جواب می دهد. آن زمان گفتیم برای برنامه چهارم (ما آن موقع برنامه ای بیست ساله تنظیم کرده بودیم که تا سال ۱۴۰۰ دورنمای کشور را نشان می داد). همه وزراء و ارگان ها امکانات شان، نیازهای شان و راهکارهای شان را ارائه دهند و حقیقتاً یک تابلوی درخشانی از ایران را در سال ۱۴۰۰ می دیدیم. یک برنامه این گونه الان برای کشور لازم است که برنامه های پنج ساله در محدوده آن عمل کند چون اهداف کلان را با برنامه الان این طوری می توانیم تحقق بخشیم.

امیدواریم این دانشگاه که مرکزی است الان برای شخصیت های باسواد، کارآزموده و مرتبط با میدان کار و آشنای با تکنیک کارهای روز بتواند سهم بزرگی را در این بخش ایفاء کند و بنده امیدوارم که روزی را ببینیم که منابع کشورمان که خیلی هم زیاد است به شکل مطلوب بهره برداری شود. آن قدر در ایران منابع غنی و فراوان است که آدم نمی تواند با هیچ جا مقایسه کند. منابع گاز و نفت، منابع انرژی های خورشیدی، هسته ای، بادی، زمین گرمایی و کلکسیون معادن دنیا را این جا می شود پیدا کرد. چهار فصل برای کشاورزی، انواع محصولات کشاورزی که در دنیا مطرح هست گرمسیری، سردسیری، معتدل همه در ایران به شکل خوب قابل تأمین است. خوشبختانه الان از نظر نیروی انسانی نیز وضعیت خوبی داریم. خیلی از نیروهای ما الان در خارج هستند ولی اگر ببینند در کشورشان زمینه مناسبی هست تماماً عشق می ورزند که از اندوخته های آن جا به داخل کشور بیاورند و کار کنند. شرایط توریستی ما نیز کم نظیر است. ما کمتر کشوری را الان می توانیم پیدا کنیم که این همه منابع عظیم میراث فرهنگی داشته باشد از تمدن های بسیار متنوع خیلی قدیم و خیلی جدید و در طول تاریخ هم به هر شکلی بوده است.

تجربه انتقال علوم هم در ایران بسیار خوب است و به نظر من الان هم وقتش هست. شما حتماً دانید

و پشتیبانی کنیم. دانشگاه های کشور الان یک چنین ظرفیتی را دارند که هم ایران و هم جهان سوم را از این موقعیت برخوردار کنند. من در اواخر دوران مسئولیت اجرایی ام که شهرت سازندگی ایران تقریباً اوج گرفته بود هر جامی رفتم در کشورهای آفریقایی، آسیا، آسیای میانه یکی از تقاضاهای مهم از ما این بود که ایران بیاید و به ما کمک کند و این تقاضا خیلی ارزشمند بود. در یکی از سفرهای من به آفریقا ساخت هفت، هشت سد در خواست شد چرا که آنها می دانستند ما الان در سدسازی مستقل شده ایم و از آن تر هم می سازیم. در خواست های دیگری هم برای منابع نفت، راه آهن، فیبر نوری، خط لوله های گاز و... بود و آنها می دانستند در این زمینه ها ما این جا وضع خوبی داریم. در هر حال واقعا دست دنیای سوم به سوی ما دراز شده بود خیلی هم سخت نیست یک مقداری ارزش می خواهد (البته ما آن موقع وضعیت ارزی مان خوب نبود و الان خوب است). ما پیمانکارهای بسیار قوی داریم. اگر بانک های مانقدینگی ابتدایی آنها را تأمین کنند آن ها می توانند بروند هم ثروت جمع کنند و هم به صاحبان آن مملکت ثروت برسانند، چون غربی های یک جور دیگری عمل می کنند، ما منصفانه می توانستیم رقیب های جدی برای آنها باشیم. یک چنین شرایطی برای ایران کامیابست انشاالله که دانشگاه های ما نوک پیکان این حرکت به طرف توسعه خوب باشند. مبارک تان باشد این برنامه ها و انشاالله برنامه های بعدی وسیع تر و غنی تر انجام خواهد شد، والسلام علیکم ورحمة الله.

که ایران در دانشگاه جندی شاپور (در قبل از اسلام) یک مرکز داشت که دانشمندان سراسر دنیا آنجا جمع شده بودند و معمولاً (این حتی قبل از اسلام هم هست) دانشمندانی که در غرب یا شرق مورد تعرض قرار می گرفتند به آن پناه می آوردند. در جندی شاپور ما بهترین مرکز تنوع علمی اقلیمی را داشتیم و اسلام هم که آمد و مسلمانان خوزستان را گرفتند آنجا را خوب حفظ کردند. قبل از اینکه بیت الحکمت در بغداد تأسیس شود و علوم مختلف آنجا ترجمه شود و تحقیق صورت گیرد، جندی شاپور هم در قبل از اسلام و هم در دوره اسلامی (البته در این دوره خیلی اوج بیشتری دارد) این نقش را به عهده داشت. تا به بیت الحکمت بغداد می رسید که تنوع دانشمندان زبان شناس، جامعه شناس، باستان شناس، فیلسوف، ریاضی دان، مهندس، هندسه دان، علمای نجوم، هیئت، شیمی و اکثر علوم موجود در دنیا را مشاهده می کنیم و آنها از چین، روم، مصر و جاهای دیگر همه آمده بودند به بیت الحکمت و در آن جا جمع بودند. همان تعبیری که یک آینه ای بود که گذشته را می گرفت و از یک طرف برای آینده منعکس می کرد. من فکر می کنم در ایران الان چنین زمینه ای وجود داشته باشد با این شرایطی که الان در دنیا هست با تنوع امکاناتی که این جا وجود دارد با منابعی که در ایران هست با یک برنامه خوب ما می توانیم از این مسیر کمک زیادی به خصوص به جهان سوم و جهان اسلام کنیم و قاعدتاً شما دانشگاهی ها روی این گونه مسایل برنامه ریزی عمیق تری کنید ما البته وظیفه داریم کمک، مساعدت

آن مسئله «جشنواره» خاتم هم که گفتید کار بسیار خوب و حرکت درستی است. باید این امید در همه به وجود بیاید که کسانی که در این زمینه ها کار کرده اند درس خوانده اند زحمت کشیده اند مورد توجه هستند

از بیانات رهبر معظم انقلاب اسلامی خطاب به هیئت رئیسه دانشگاه

خیر مقدم دکتر سید محمد شهرتاش رئیس دانشگاه



با دور اندیشی و ژرف نگری مقام معظم رهبری مورد عنایت و تحسین ایشان نیز قرار گرفت که افتخار دارم مسرت قلبی خود و قدر دانی دانشگاهیان و دانش آموزان علم و صنعت ایران را از این چنین توجه، به حضور ایشان نیز عرضه بدارم. همانطور که اشاره شد دانشگاه علم و صنعت ایران که پنجاه سال قبل در سال ۱۳۰۸ تاسیس گردید و اولین دوره دانش آموزان در سال ۱۳۱۱ دانش آموزان شده، جا دارد که از آقای مهندس محمد باقر نیو اولین دانش آموزان دانشگاه که اخیراً اولین سالگرد فوت ایشان را پشت سر گذاشتیم ذکر به میان آوریم. این دانشگاه در حال حاضر با سیزده دانشکده، ده مرکز تحقیقاتی و بیش از ۷۷۰۰ دانشجو که بیش از بیست و پنج درصد آن هادر مقطع تحصیلات تکمیلی

نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی، روسا و معاونین محترم دانشگاه های کشور تقدیم می کنم. تشریف فرمایی و حضور میهمان ویژه مراسم، جناب آقای هاشمی رفسنجانی رئیس محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام، برای جشنواره خاتم انشاء... منشا برکات و خیرات کثیر خواهد بود که این جانب به نمایندگی از شرکت کنندگان جشنواره و کلیه دانشگاهیان علم و صنعت ایران این سپاس را خدمت ایشان تقدیم می کنم. حسن توجه ایشان به صاحبان علم و دانش و خادمین بی مدعی خدمتگزار و سازندگی با پذیرش دعوت دانشگاه و افتتاح جشنواره دوم خاتم شایسته قدر دانی بیشمار و ابراز امتنان است.

خوشبختانه برگزاری اولین جشنواره خاتم در سال ۱۳۸۰ نه تنها از سوی دانش آموزان این دانشگاه مورد استقبال قرار گرفت. بلکه

سلام علیکم
بسم الله الرحمن الرحیم و به نستعین عرایضم را با ابراز خشنودی و مسرت از حضور شما دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت ایران در زادگاه علم و صنعت آغاز می کنم. برای هر معلم، هیچ چیزی لذت بخش تر از دیدار دانش آموزان و به ثمر رسیدن آنچه در بخشی از وجود خودش را در آن می بیند نیست.

خدمت سروران و پیش کسوتان دانش آموزان که الگوهای کار و تلاش و خدمتگزاری هستند، خیر مقدم عرض می کنم و امیدوارم برگزاری این جشنواره هستری برای توجه بیشتر به شما شایستگان و فرهیختگان باشد.

تشرک و سپاسگزاری قلبی خود را از تشریف فرمایی میهمانان برجسته دانشگاه از هیئت دولت، وزارتخانه ها،



این دانشگاه در طول برنامه سوم در میان دانشگاه‌های تخصصی کشور از نظر عقد قراردادهای تحقیقاتی با صنعت و دستگاه‌های اجرایی و اجرای دوره‌های آموزشی در این دانشگاه، مقام اول را داشته

مشغول تحصیل هستند فعالیت دارد. اجازه بدهید از توانمندی‌ها، فعالیت‌ها و دستاوردهای پژوهشی و آموزشی دانشگاه که در جزوات راهنما خدمت دوستان تقدیم شده به همین اکتفا کنیم که این دانشگاه در طول برنامه سوم در میان دانشگاه‌های تخصصی کشور از نظر عقد قراردادهای تحقیقاتی با صنعت و دستگاه‌های اجرایی و اجرای دوره‌های آموزشی در این دانشگاه، مقام اول را داشته. از همین فرصت استفاده می‌کنم و خدمت شما مدیران و دست‌اندرکاران دستگاه‌های اجرایی و صنعتی کشور برای هرگونه همکاری علمی در اجرای برنامه‌های آموزشی و تحقیقاتی شما و سازمان شما و مهم‌تر از آن کمک به تدوین برنامه چهارم توسعه کشور که از نیمه دوم سال جاری فعالیت‌های مربوط به آن آغاز خواهد شد اعلام آمادگی دانشگاه را تقدیم می‌کنم.

این دانشگاه در طول هفتاد و سه سال گذشته قریب به سی هزار دانش‌آموخته داشته که نزدیک به شش هزار نفر از آن‌ها دارای پرونده ویژه در دفتر دانش‌آموختگان دانشگاه هستند و ارتباط مستمر و پایدار با آن‌ها برقرار است. البته امیدواریم باز جشنواره این امکان را برای ما فراهم کند که بتوانیم بقیه دوستان را هم در مجموعه فعالیت‌های دفتر دانش‌آموختگان دانشگاه به طور فعال داشته باشیم. دانشگاه علم و صنعت ایران بر اساس احساس وظیفه ملی و دانشگاهی خود مبادرت به برگزاری جشنواره خاتم از سال ۱۳۸۰ نموده است. احساس وظیفه دانشگاه در قبال دانش‌آموختگان خدوم انقلابی و متخصص خود که در پهنه کشور برای توسعه پیشرفت جامعه تلاش می‌کنند و دارای کارنامه‌های درخشان خدمتگزاری هستند و این‌که باید این افراد به عنوان سمبل‌های مجاهدت علمی و مدیریتی معرفی شوند. البته به نظر ما این جشنواره کمترین کاری است که توانسته‌ایم برای عزیزان انجام دهیم. احساس وظیفه دانشگاه

در قبال دانش‌آموختگان جدید خود که با رایه‌الگوهای مناسب از پیش کسوتان آنان روحیه امید و تلاش را در این جوانان افزایش و ارتقای دهد، احساس وظیفه دانشگاه در قبال جامعه که با معرفی تحصیل کردگان که در مناصب مدیریتی و کارشناسی و در راستای توسعه صنعتی و علمی، خدمتگزاری به انقلاب و مردم در داخل کشور مشغول به کارند، تا مردم بدانند اداره جامعه به دست نخبگان متخصصی از میان خودشان اداره می‌گردد، و به طور کلی تر احساس وظیفه دانشگاه در قبال تحصیل کردگان و فرهیختگان جامعه که از خدمات و تلاش‌های بخشی از آن‌ها که وابستگی به دانشگاه دارند این است که از آنان قدردانی و سپاسگزاری به عمل آورد.

جای دارد در این قسمت به انتظاری که جامعه علمی کشور اعم از دانشگاهیان و تحصیل کردگان، برای توجه بیشتر به این منابع انسانی و سرمایه‌گذاری در توسعه منابع انسانی از سیاست‌گزاران و مدیران کشور دارد تاکید شود و امیدواریم که این جشنواره بتواند علاوه بر موارد ذکر شده بستری برای ارتباط مجدد دانش‌آموختگان با دانشگاه و در نتیجه پویایی آنان باشد و بر ارتقای نقش اجتماعی دانشگاه علم و صنعت ایران تاثیر گذارد، با ایجاد انگیزه در دانشجویان و دانش‌آموختگان جدید، آنان را در هدف‌گذاری ارزشی برای آینده خود ترغیب کند و حمیت دانشگاهی در دانشگاه علم و صنعت ایران را ارتقا بخشد و البته فرصتی هم برای معرفی موفقیت و پیشرفت‌های دانشگاه به مدیران و دست‌اندرکاران صنعت باشد. جشنواره خاتم برای قدردانی از دانش‌آموختگان، دانش‌آموختگانی که در عرصه خدمتگزاری به انقلاب، توسعه علمی، صنعتی و مردم‌داری کارنامه‌های درخشانی هستند، که الحمد لله بسیاری از دوستان و دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در همین زمره محسوب می‌شوند پایه‌گذاری شد و ما به ترتیب بر حسب پرونده‌هایی که تکمیل می‌شود

با توجه به فرصت‌های پیش‌آمده برگزیدگان را معرفی می‌کنیم. در واقع جشنواره به این هدف تشکیل و برگزار شده است. افتخار می‌کنیم که امروز دومین جشنواره خاتم با استعانت از خداوند متعال و با هدف کوشش و امید به آینده در دانش‌آموختگان، دانشجویان و آحاد جامعه که در جریان امر قرار بگیرند برگزار می‌شود. امسال با توجه به هم‌زمانی این جشنواره با هفته "خیرین خوابگاه ساز" می‌خواهیم یک افتخار دیگر بر افتخارات دانشگاهیان علم و صنعت ایران افزوده شود و آن این‌که نام کلیه دانش‌آموختگان این دانشگاه در زمره و لیست خیرین خوابگاه ساز کشور قرار گیرد که البته مهم‌تر از آن در زمره خیرین نزد خداوند متعال است، مجموعه خوابگاهی که افتخار کلنگ‌زنی آن برای دانشگاه علم و صنعت ایران، توسط مقام محترم رییس مجمع تشخیص مصلحت نظام فراهم شد هم به نام شما و هم به یاد بانیان خیر آن ثبت خواهد شد. مجموعه‌ای است که از سوی شرکت‌کنندگان در جشنواره خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم‌داری و به همین نام برای دانشجویان و آینده‌سازان کشور احداث می‌گردد و امیدوار هستم که این حرکت دسته‌جمعی برای ارتقای سطح خدمات دانشگاه علم و صنعت ایران از سوی شما عزیزان مورد استقبال قرار بگیرد تا بتوانیم به عنوان الگویی برای جامعه علمی و دانشگاهی کشور سرلوحه حرکت دانشگاه‌های کشور باشیم. به هر حال این هم افتخاری خواهد بود برای دانشگاه علم و صنعت ایران که حرکت دیگری را به صورت ابتکاری شروع کرده، امیدوار هستیم کلنگی که به دست جناب آقای هاشمی رفسنجانی زده شد منشأ خیرات و برکات کثیر برای دانشگاه علم و صنعت ایران و برای همه ما باشد. متشکریم.



گزارش دبیر دومین جشنواره خاتم

نفر و خدمتگزاری در عرصه توسعه صنعتی تعداد ۸ نفر از متقاضیان برگزیده شدند. از این تعداد در مجموع ۲ نفر حایز رتبه اول، ۱۱ نفر حایز رتبه دوم و ۹ نفر حایز رتبه سوم گردیدند.

در اینجا ذکر چند نکته را ضروری می دانم؛ اول آن که از آن جایی که حضور دانش آموختگان در عرصه های مختلف کشور امری مستمر است بنابراین آن داریم تا انشاء... جشنواره را کماکان به صورت متواتر برگزار نماییم و هر دفعه تعدادی هر چند اندک از این خیل عظیم را به این جامعه بزرگ معرفی نماییم و تقدیر ناچیزی از آنان به عمل آوریم. دوم آن که هنوز در اوایل این راه هستیم، انشاء... امکانی فراهم شود که بتوانیم از تجربیات حاصله استفاده کرده و کماکان از نظرات دانش آموختگان گرامی و حضار عزیز بهره جوییم تا در دوره های بعد آن را با غنای بیشتر و بهتری برگزار کنیم، نکته سوم آن که بسیاری از بزرگانی که در هر یک از عرصه های ذکر شده خدمات چشم گیری پی ریزی کرده اند، لیکن طبع بزرگان مانع از طرح آن ها شد و این کماکان به عنوان یک مشکل بزرگ برای برگزار کنندگان باقی خواهد ماند. در انتها بر خود فرض می دانم از همه همکارانی که با کار مستمر، هم فکری، مشارکت دلسوزانه و حضور همیشگی خود، امکان برگزاری این جشنواره را فراهم آورده اند از شرکت کنندگانی که زحمت تکمیل فرم ها را کشیدند، از هیئت داوران محترم جشنواره، همکاران اجرایی در دبیرخانه جشنواره به خصوص جناب آقای مهندس مهدی حاجی پور، مدیریت محترم دانشگاه و شرکت کنندگان عزیز نیز تشکر نمایم.

دریافت تقاضاهای شرکت در جشنواره در جریان بود، از اواسط پاییز ۱۳۸۰ ارزیابی تقاضاهای واصله به دبیرخانه جشنواره از طریق تشکیل کمیته های داوری از بین برجستگان علمی و صنعتی دانشگاه آغاز شد. در این کمیته ها با توجه به نظرات واصله از دانش آموختگان گرامی منبعت از جشنواره اول، شاخص های ریز تر و دقیقتر تدوین گشته و سپس به ارزیابی فعالیت های متقاضیان در عرصه های مختلف پرداخته شد. در زمینه توسعه صنعتی؛ مدیریت در صنعت، تحقیقات و مطالعات به منظور رفع مشکلات صنعتی، راه اندازی صنعت، نوآوری های صنعتی، نشان ها و جوایز دریافتی ملاک قرار گرفت. در عرصه توسعه علمی؛ راه اندازی نهاد و یاسازمان های علمی، هدایت و راهبری دانشجویان و دانش پژوهان، تولید مطالب علمی و انتشار آن ها، فعالیت های جدید ثبت شده و نشان ها و جوایز اخذ شده توسط متقاضیان، ملاک های ارزیابی بودند و در عرصه خدمتگزاری به انقلاب و مردم؛ راه اندازی نهاد و یاسازمان، مدیریت، خدمات ارائه شده و گستره آن، فعالیت های سیاسی و اجتماعی، جنگ و جبهه، راه اندازی و بهره برداری از طرح های عمرانی، شاخص ارزیابی بودند. سپس در مرحله بعد، این شاخص ها ریز تر شده و هر یک نسبت به دیگری دارای امتیاز گشت که بر اساس این امتیازها، تقاضاهای دریافت شده مورد ارزیابی قرار گرفت. تقاضاهای برگزیده پس از امتیاز دهی، حایز رتبه اول، دوم و یا سوم شدند و نتایج حاصله از ارزیابی کلی به صورت آماری بدین شکل ارائه گشت: در زمینه خدمتگزاری به انقلاب و مردم ۹ نفر، خدمتگزاری در عرصه توسعه علمی ۵

شکر و سپاس خدای را که توفیق برگزاری دومین جشنواره خاتم را به منظور قدردانی از تلاش دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در عرصه خدمتگزاری به انقلاب، توسعه و مردم و تجلیل از تلاش عموم دانشگاهیان در عرصه توسعه و سازندگی، به این دانشگاه اعطا نمود. عرض سلام و خیر مقدم حضور همه حضار گرامی، دانش آموختگان عزیز و مدعوین محترم به این مراسم را علی الخصوص رییس محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام جناب آقای حجت الاسلام و المسلمین هاشمی رفسنجانی دارم. برگزاری این جشنواره برای همه جامعه بزرگ دانشگاهیان کشور موجب مباهات است، چرا که در آن از دستاوردهای این نهاد علمی تقدیر می گردد، و به صورت مضاعف مایه افتخار جامعه دانشگاهیان علم و صنعت ایران، این کهن مرکز آموزش عالی کشور، است که از جزء بسیار اندکی از خیل عظیم دانش آموختگان خود تقدیر می نماید.

با این اهداف و با توجه به استقبال چشمگیر از جشنواره اول در اردیبهشت ۱۳۸۰، از فردای آن روز برنامه ریزی به منظور برگزاری جشنواره دوم آغاز گشت. تا پایان مهر ۱۳۸۰ که مهلت دریافت تقاضاها مقرر گشته بود و پس از تبلیغ و اطلاع رسانی از طریق وسایل ارتباط جمعی و مجله "یاد ایامی..." که ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران منتشر می شود، ۵۰ تقاضا در عرصه توسعه علمی، ۵۸ تقاضا در عرصه توسعه صنعتی و ۲۵ تقاضا در صحنه خدمتگزاری به انقلاب و مردم به دبیرخانه جشنواره واصل گشت، هر چند که پس از پایان موعد مقرر، هنوز هم کماکان



دومین جشنواره خاتم

پیام یکی از دانش آموختگان به دومین جشنواره خاتم

برای نیل به خدمات مفید و ارزنده لازم است که انسان خودش را فراموش کند

مهندس منوچهر سالور

در صنایع بیش از پیش مواجه می‌باشیم باید حداکثر کوشش را نمائیم تا نسبت به تعمیرات اساسی و نوسازی توفیق داشته باشیم.

ضمناً توجه داشته باشیم که کارخانه‌های سیمان و فارسیت و قند که اینجانب در مدت عمر خدمتگزاریم کاملاً فرسوده شده است و بایستی سریعاً تعمیرات اساسی و بازسازی آنها صورت گیرد در اینجاست که مسئولیت سنگینی بر عهده مسئولین کشور عزیزمان می‌باشد.

اگر خدای ناخواسته از این اقدامات غافل بمانیم تولیدات مادر آینده غیرانتفاعی و غیراقتصادی خواهد شد، البته باید توجه داشت که مسئله بیکاری و فقر و بیسوادی از پدیده‌های بسیار خطرناک برای جامعه می‌باشد که فقط با ایجاد کار و تولید از بین می‌رود و چنانچه به اقدامات مزبور انشاء... تعالی توفیق بیشتر بدست آوریم. در اینصورت دعای خیر مردم عزیز ایران را به دنبال خواهیم داشت.

اینک که افتخار شرکت در دومین جشنواره را پیدا نمودم اجازه خواهند فرمود در اینجا بعضی برسانم که مهندسین اساتید و دانشجویان و دیگر عزیزان که در دانشگاه علم و صنعت مفتخر هستیم. آنچه را که حضرت رسول اکرم (ص) در مورد مقام علم فرموده اند یادآوری شود. در قرآن کریم فرموده است که:

«خداوند افراد عالم و با ایمان را به ترفیع درجات مفتخر خواهد فرمود» در سوره نحل و در جای دیگر فرمودند:

چنین گفت پیغمبر راستگوی زگهواره تا گور دانش بجوی

و در جای دیگر: «اطلب العلم ولو بالصبین»

منظور چنین است «تا مرگ در طلب علم و دانش باشید، ولو در چین»

حضرت امیرالمومنین علی علیه السلام در آخرین وصیت خود به مسلمانان هشدار داد که مبادا در تعالیم قرآن غیر مسلمانان بر شما سبقت بگیرند و شما عقب بمانید. عقبه در صفحه ۱۷

هست کلید در گنج حکیم
کز این برتر اندیشه برنگذرد

بسم الله الرحمن الرحيم
بنام خداوند جان و خرد

با عرض سلام حضور همگی عزیزان، در کتاب کشف الاسرار از رشیدالدین میبیدی بسال ۶۰۰ هجری نقل شده است که بیش از موجودات و مکنونات خدا بوده و دیگر هیچ چیز نبود و بامر خدای متعال نوری آفرید و با آن لوح و قلم آفرید. اولین چیزی که نوشته شده:

«بسم الله الرحمن الرحيم»

و این نام بزرگی است از خالق یکتا که به اسم اعظم از سفیدی چشم به سیاهی چشم نزدیکتر است

با عرض سلام و درود بر همه انبیاء و اوصیاء به ویژه حضرت پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله وسلم و خاندان نبوت و امامت که دورود خدا بر آنها باد و سلام و دورود بر همه کسانی که در طول تاریخ در راه خدا به خلق خدمت کرده اند و منشاء خدمات عالییه بودند.

جناب آقای دکتر شهرتاش ریاست محترم دانشگاه علم و صنعت ایران، استادان، مهندسان و نورچشمان گرامی، بانوان و آقایان محترم، احتراماً به عرض می‌رساند: این بنده شرمسار درگاه خداوند در طول متجاوز از ۶۰ سال خدمات ناچیزم باین سرزمین مقدس با عزیزانیکه با اینجانب همکاری و همیاری نزدیک داشتند و از ذکر نام همگی آنها که الحمدا... اغلب آن عزیزان در قید حیات هستند خودداری می‌شود ولی برای آنها که به دیار باقی نزد خدای خود شتافتند طلب مغفرت می‌نماید.

برای نیل به خدمات مفید و ارزنده لازم است که انسان خودش را فراموش کند.

امروز در ایران با سیاست مخرب دشمنان ایران با مشکلات بسیاری خصوصاً

یار ایامی...

دومین جشنواره خاتم



در حاشیه جشنواره دوم خاتم

حاضر در مراسم ضمن تکمیل فرم جذب کمک های مردمی، مشارکت خود را در ساخت خوابگاه اعلام نمودند.

● در قسمت ارزیابی شما از جشنواره سئوالات زیر مطرح شده بود.

۱. نظر خود را نسبت به برگزاری دوره ای جشنواره بیان کنید.

سالانه □ دوسالانه □ سه سالانه □ سایر □

۲. چه فصلی را برای برگزاری همایش مناسب می دانید.

بهار □ تابستان □ پاییز □ زمستان □

۳. چگونه می توانید در برگزاری همایش مشارکت نمایید.

حمایت مالی حمایت تبلیغاتی برنامه ریزی و اجرا سایر

۴. برگزاری این جشنواره را به طور کلی از نظر اجرایی، تبلیغات، پذیرایی و برنامه زمان بندی، چگونه ارزیابی می کنید.

خیلی خوب □ خوب □ متوسط □ ضعیف □

از مجموع ۱۱۰ فرم دریافت شده در مراسم، نتایج زیر استخراج شد:

سوال: ۱

سالانه: ۶۵/۵٪ دوسالانه: ۲۱/۵٪

سه سالانه: ۱/۸٪ سایر: — بدون پاسخ: ۱۱/۲٪

سوال: ۲

بهار: ۷۵/۸٪ تابستان: ۴/۷٪ پاییز: ۶/۵٪

زمستان: ۰/۹٪ بدون پاسخ: ۱۲/۱٪

سوال: ۳

حمایت مالی: ۱/۸٪ حمایت تبلیغاتی: ۲۳/۴٪

برنامه ریزی و اجرا: ۲۲/۵٪ سایر: ۱۶/۸٪ بدون پاسخ: ۳۵/۵٪

سوال: ۴

خیلی خوب: ۱۸/۷٪ خوب: ۴۷/۷٪ متوسط: ۱۰/۳٪

ضعیف: ۰/۹٪ بدون پاسخ: ۲۲/۴٪

پاسخ های دریافتی در مورد سایر نظرات و پیشنهادات در خصوص برگزاری بهتر جشنواره:

۱. ایجاد ارتباط بیشتر با شرکت کنندگان (دانش آموختگان حاضر در مراسم)

۲. بهتر است در آینده، برگزاری جشنواره توسط منتخبین انجام پذیرد تا

علاقه بیشتری ایجاد گردد.

۳. نام آوران و خدمتگزاران انقلاب، توسعه و مردم را از بین فارغ التحصیلان

علم و صنعت در سرتاسر پهنه بزرگ ایران جستجو کنید نه فقط در محیط

دانشگاه علم و صنعت ایران.

۴. ساعات و روز برگزاری همایش مناسب نیست، پیشنهاد می شود به بعد از ظهر

● استقبال پر شور از مراسم جشنواره دوم خاتم، امیدواری به استمرار این حرکت خودجوش را تقویت می نماید. که در گزارش مشروح جشنواره، جداگانه درج شده است.

● این مراسم با حضور و سخنرانی آیت الله هاشمی رفسنجانی برگزار شد و مدال و جوایز برگزیدگان توسط ایشان اهدا گردید. در این مراسم که دو ساعت به طول انجامید بالغ بر ۶۰۰ نفر شرکت کردند. جای دارد در اینجا از رویدادهای جالب حاشیه جشنواره ذکری به میان آید:

● قبل از شروع مراسم رییس مجمع تشخیص مصلحت نظام از گنجینه علم و صنعت ایران بازدید نمود و به مناسبت هفته "خیرین خوابگاه ساز" کلنگ خوابگاه دانشجویی دختران تحت عنوان خوابگاه "خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم" توسط ایشان زده شد. در ضمن آیت الله رفسنجانی وعده کمک به احداث این خوابگاه را در جمع حضار اعلام کرد و دانش آموختگان دانشگاه را به مشارکت در این امر خیر فرهنگی و اجتماعی ترغیب و تشویق نمودند.



● پیش از برگزاری جشنواره، روز سه شنبه مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۴، رییس دانشگاه (دکتر شهر تاش) و معاون پژوهشی دانشگاه (دکتر کثیری) در مصاحبه مطبوعاتی و رادیو تلویزیونی، پیرامون دومین جشنواره خاتم، شرکت کردند.

● مهندس عبدالله نوروزی برگزیده رتبه دوم "خدمتگزاری انقلاب و مردم" جایزه خویش را به مردم مبارز فلسطین اهدا کرد.

● در مراسم جشنواره پرسشنامه ای شامل چهار قسمت؛ مشخصات، انتظارات دانش آموختگان از دانشگاه، انتظارات دانشگاه از دانش آموختگان، ارزیابی شما از جشنواره به همراه نظر خواهی برنامه درسی بین شرکت کنندگان توزیع شد.

● فرم دفتر "جذب کمک های مردمی دانشگاه" جهت کمک به ساخت خوابگاه دانشجویی در هفته "خیرین خوابگاه ساز" توزیع گردید. عده ای از دانش آموختگان

یکی از روزهای غیر تعطیل منتقل گردد.

۵. اطلاع رسانی ضعیف بوده و خیلی از دوستان نیامدند.

۶. در زمان برگزاری مراسم به خدمتگزاران بخش های مختلف حداقل ۵ دقیقه فرصت بیان آرایه کارهایی که منجر به انتخابشان شده است. داده شود.

۷. احتیاج به تبلیغات گسترده تری هست تا افراد بیشتری شرکت نمایند.
۸. حضور مدیران برای اشتغال به کار و دانشجویان و دانش آموختگان استفاده شود.

۹. شایسته است ارتباط با دانش آموختگان منحصر به جشنواره نباشد بلکه به صورت مستمر باشد.

۱۰. خوب است که جشنواره با فاصله زمانی ۴ ماه برگزار گردد و یک سایت جهت اطلاع رسانی و اخذ نظریات فعال شود.

۱۱. خوشبختانه با برنامه ریزی و اجرای خوب، جشنواره به نحو احسن برگزار شد.

۱۲. برنامه ریزی در جهت تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت

۱۳. در برگزاری مراسم جشنواره و نیز در مجله "یاد ایامی ... فضایی جهت اشتغال دانش آموختگان جدید دانشگاه فراهم شود.

۱۴. در مراسم دومین جشنواره خاتم، تعداد فارغ التحصیلان جدید دانشگاه خیلی کم بود.

۱۵. به نظر من بهتر است از تجربیات ارزنده دانش آموختگان موفق سال های قبل در زمینه شغلی و عملی آن ها استفاده شود تا برای دانش آموختگان جدید تر سرمشق و الگویی باشد.

۱۶. استفاده از فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد و دکترا که سال ها در یک زمینه تخصصی فعالیت داشته اند برای تدریس در درس تخصصی به صورت رایگان، اینجانب یکی از استقبال کنندگان آن هستم.

۱۷. هم در انتخاب خدمتگزاران و هم در برنامه ریزی و اجرای جشنواره حضور خانم ها کم رنگ بود و یا بهتر است گفته شود اصلاً رنگی نداشت.

● ضمن تشکر از تکمیل کنندگان فرم ها، دبیرخانه جشنواره موارد زیر را به اطلاع کلیه دانش آموختگان می رساند:

الف. از لحاظ برقراری ارتباط و حضور در جشنواره، به اطلاع خوانندگان عزیز می رساند که از طریق نشریه "یاد ایامی ..." توسط مدیر مسئول نشریه، از حدود ۶۰۰۰ دانش آموخته دعوت به عمل آمد و در مدت ۱۵ روز اول اردیبهشت ماه از طریق پنج روزنامه کثیرالانتشار، هر کدام دو نوبت، دعوت به عمل آمده است.

ب. در مورد انتخاب خدمتگزاران برگزیده، باید توجه داشت که شرکت و ارسال مدارک و مستندات شرط اصلی می باشد، در ضمن در این مورد نیز از طریق شماره های ۵ و ۶ نشریه "یاد ایامی ..." و همچنین از طریق چهار روزنامه کثیرالانتشار، در شهریور ماه ۱۳۸۰، از دانش آموختگان عزیز جهت ارسال مدارک دعوت به عمل آمد.

در پایان، نظر دانش آموختگان را به فرم شرکت در جشنواره سوم که در صفحات ۵۴ تا ۵۷ این شماره چاپ شده به خصوص در مورد شاخص های ارزیابی، جلب می نمایم. از شما دانش آموخته عزیز انتظار داریم ضمن ارسال مدارک و مستندات کامل، در سومین جشنواره خاتم شرکت نمایید.

پیام یکی از دانش آموختگان به دومین جشنواره خاتم

بقیه از صفحه ۱۵

گروه حلقه زده بودند و رسول اکرم (ص) نظری افکندند و پرسیدند آقایان چه می کنند. بعرض رسید که یکی از این دو دسته به ذکر خدا و تلاوت او را و ادعیه مشغول هستند و گروه دیگر به مذاکرات علمی اشتغال دارند. حضرت رسول (ص) فرمودند هر دو دسته در راه خیر و سعادت هستند ولی من به گروهی ملحق می شوم که مذاکرات علمی دارند زیرا من مبعوث شده ام که مردم را برای کسب علم و دانش سوق دهم.

از حضرت امام جعفر صادق علیه السلام امام ششم نقل شده است، در مجلسی که بزرگان و سالخوردگان اصحابش حضور داشتند از هشام بن حکم که جوانتر از همه بود تجلیل فراوان بعمل آورد و او را بالاتر از دیگران نشانند بخاطر آنکه جوانی سالم و گوینده ای چیره دست و خدمتگزار اسلام بود.

در اینجا با اجازه سروران معظم به عرایض خود خاتمه میدهم و از خداوند بزرگ توفیق همه خدمتگزاران به آب و خاک مقدس ایران را مسئلت می نماید.

اسلام برای تحصیل علم هیچگونه قید و شرطی قائل نشده است و همچنین فرموده است حکمت، گمشده مؤمن است و سخت متقین است و در این کلام اعلام شده که علم اگر نزد اهل شرک و نفاق هم باشد بدست آورد مقصود آنست که حرف درست را باید پذیرفت حتی اگر نزد مشرکین باشد و هر کجای دنیا علم باشد باید استقبال نمود.

اینکه در قرآن کریم آمده است:

«هل یستوی الذین یعلمون والذین لا یعلمون»

آیا دانا با نادان برابر است

در اینجا اشتباه نشود بعضی از افراد معنی علم را فقط معنویت می دانند در صورتیکه چنین است اسلام می خواهد که مسلمانان استقلال داشته و برترین ملت ها باشند.

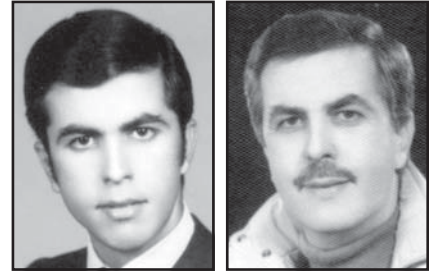
جوانان را به کسب فضیلت وادارند و آنان را برای پیشرفت جامعه هدایت نمایند، این موضوع از مسائلی است که باید بسیار مورد توجه قرار گیرد. در جای دیگر ذکر شده است در زمان پیامبر گرامی (ص) در دو گوشه ای از مسجد دو

تکیه بر لطف خداکن که کسی حل امور
جز به تائید خداوند توانا نکند

مهندس حمید توفیق

بازنشسته ذوب آهن اصفهان و مدیرعامل شرکت "پولاد ماشین"

مهندس حمید توفیق متولد سال ۱۳۲۵ در شهرستان کرمان است. سال ۱۳۴۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی مکانیک تحصیلات خود را به اتمام رساند. نامبرده بازنشسته ذوب آهن اصفهان است و مسئولیت‌های مختلفی را که طی دوره خدمت بر عهده داشته عبارت است از: مهندس تاسیسات آب و فاضلاب، مهندس شیفت مهندسی کل انرژی، سرپرست تهویه مطبوع و شبکه‌های حرارتی در بهره‌برداری، سرپرست مرکز نیرو و حرارت در ذوب آهن اصفهان. در حال حاضر نیز مدیرعامل شرکت "پولاد ماشین" است.



مهندس توفیق از خاطرات آن دوران چنین می‌گوید: با توجه به اینکه در آن زمان بیش از نود درصد پذیرفته شدگان دانشگاه علم و صنعت، دانشجویان شهرستانی بودند، دوری از خانواده و نداشتن امکانات رفاهی در روحیه دانشجویان بسیار تاثیر گذار بود و ارتباط با خانواده‌ها بیشتر از طریق پستی بود که پیام آور شادی‌ها و در مواردی غم و اندوه بود. بنابراین تمام دانشجویان منتظر روزهای دوشنبه و چهارشنبه که پست، مراسلات را می‌آورد شب‌ها را به روز و روزها را به شب می‌رساندند. وی در پیامی به دانش‌آموختگان با توجه به پیشرفت تکنولوژی و علم در دنیای امروز خواستار تلاش بیشتر و استفاده از محضر اساتید و متخصصین مجرب شده است.

آدرس منزل: اصفهان، خانه اصفهان، بلوار ماه فرخی، کوچه شهید قزوینی، پلاک ۲، کد پستی: ۸۱۹۴۸۱۶۶۸۳

مهندس عیسی حسن آبادی

نایب رییس هیئت مدیره شرکت ساختمانی و تأسیساتی "پالمیس"

مهندس عیسی حسن آبادی دانش‌آموخته رشته مهندسی مکانیک از دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۲۳ به دنیا آمد، سال ۱۳۴۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۴۹ دانش‌آموخته گردید. مهندس حسن آبادی تاکنون به عنوان کارشناس اداره کل فنی وزارت راه و ترابری "معاون فنی مدیرکل در شرکت دخانیات ایران"، عضو هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت "مهندسی هنیگ"، مدیر فنی کارخانه "شیرود"، اجرای کارهای برق و ابزار دقیق پالایشگاه بندرعباس و ساخت پالایشگاه پتروشیمی امیرکبیر در بندر امام مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر نایب رییس هیئت مدیره شرکت ساختمانی و تأسیساتی "پالمیس" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت پالمیس) ۸۷۷۴۱۰۸



مهندس حشمت السادات کازرانی قانع



رییس پیمان و رسیدگی دفتر مهندسی سازمان ملی زمین و مسکن
مهندس حشمت السادات کازرانی قانع سال ۱۳۲۶ در شیراز متولد شد. وی دانش آموخته رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیلات خود را سال ۱۳۴۶ در این دانشگاه شروع کرد و سال ۱۳۵۰ به اتمام رساند. نامبرده قبلاً کارشناس محاسبات و رسیدگی دفتر مهندسی مشاور شهرداری و اداره مهندسی نیروی زمینی، رییس گروه محاسبات اداره مهندسی نیروی زمینی، کارشناس مسئول در پیمان و رسیدگی سازمان مسکن، رییس پیمان و رسیدگی دفتر برنامه ریزی کنترل پروژه سازمان ملی زمین و مسکن بوده و در حال حاضر رییس پیمان و رسیدگی دفتر مهندسی سازمان ملی زمین و مسکن است.

تلفن محل کار: (تهران - سازمان ملی زمین و مسکن) ۱۳ و ۸۷۷۷۰۱۱ و ۸۷۹۵۴۷۴

مهندس رضا ملک احمدی



عضو موظف هیئت مدیره "شرکت صنایع اراک"
مهندس رضا ملک احمدی سال ۱۳۲۶ در اصفهان به دنیا آمد. سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی ماشین سازی - طراحی و قالب سازی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. مدیر ساخت، معاون مدیرعامل در امر تولید و عضو هیئت مدیره شرکت "پارس خزر"، رییس کل سالن های پرس شرکت ایران خودرو و عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانه شرکت "کابل ایران (ایران بابکا)"، مدیرعامل و عضو هیئت مدیره و رییس هیئت مدیره شرکت "کابل تک (شرکت ایکو ایران)"، عضو هیئت مدیره شرکت "پخش کابل ایران"، قائم مقام مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت "فرش گیلان"، مدیر کارخانه آزمایش، عضو هیئت مدیره شرکت "سرمایه گذاری آردل"، عضو هیئت مدیره شرکت صنعتی آردل، عضو هیئت مدیره شرکت صنعتی "شعله آفرین"، عضو هیئت مدیره شرکت "ایران برک"، عضو هیئت مدیره شرکت "مه نخ"، مسئولیت هایی بوده که نامبرده به عهده داشته است و در حال حاضر به عنوان عضو موظف هیئت مدیره شرکت "صنایع اراک" مشغول فعالیت است. مهندس ملک احمدی بهترین خاطرات دوران زندگی خود را خاطرات دوره دانشجویی می داند که با آقای دکتر گرامیان هم اتاق بوده و با هم درس می خواندند، وی اعتقاد دارد دوران دانشگاه برای انسان بستری ایجاد می کند که شبیه دریایی است با عمق ناچیز و هنگامی که وارد چرخه کار و زندگی می شود به تدریج می تواند تبدیل به چاهی با عمق بسیار زیاد تا حد بی نهایت شود.

تلفن محل کار: (تهران - سازمان صنایع ملی ایران) ۸۹۶۵۵۴۱

مهندس حسن افشردی



مدیر پروژه باند دوم آزادراه باغچه - نیشابور در شرکت "اس.دی.ام"
مهندس حسن افشردی سال ۱۳۲۶ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. نامبرده تاکنون با عنوان سرپرست کارگاه در شرکت راه سازی و آسفالت خوزستان، روکش آسفالت آذربایجان شرقی، راه سازی سیستان و بلوچستان و مدیر پروژه اتوبان زنجان - تبریز فعالیت داشته و هم اکنون نیز به عنوان مدیر پروژه باند دوم آزادراه باغچه - نیشابور در شرکت "اس.دی.ام" مشغول کار است.
نامبرده مأموریت محول شده از جانب رییس دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۴۹ را برای دعوت از استادان مجرب دانشگاه های تهران و امیرکبیر (پلی تکنیک سابق) جهت ارتقای سطح علمی دانشگاه از بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود ذکر می کند و در پیامی اظهار می دارد برای موفقیت در رشته انتخابی بایستی عاشقانه در آن رشته کار کرد.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت اس.دی.ام) ۲۰۵۷۶۶۸

مشاور فنی "شرکت ماشین سازی گلچین"

مهندس محمدرضا جاوید متولد سال ۱۳۲۸ در شهرستان تهران است. سال ۱۳۴۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی ذوب فلزات و متالورژی دانش آموخته شد. در سال ۱۳۵۷ نیز موفق به کسب مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه ناگویای ژاپن شد. وی در حال حاضر مشاور فنی "شرکت ماشین سازی گلچین" است. نامبرده بهترین خاطره دوران دانشجویی را شرکت در اعتصابات سال ۱۳۴۸ ذکر می کند.

مهندس جاوید در پیامی به سایر دانش آموختگان توصیه می کند از فرصت هایی که برای آن ها فراهم آمده حداکثر استفاده را برده و با تکنولوژی جدید همگام شوند.

تلفن محل کار: (تهران. شرکت ماشین سازی گلچین) ۳۱۷۷۵۳۸.



مهندس ناصر احساسی

رییس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان

مهندس ناصر احساسی دانش آموخته رشته مهندسی الکترو تکنیک از دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۲۶ در تهران به دنیا آمد. سال ۱۳۴۸ وارد دانشگاه شد و سال ۱۳۵۲ دانش آموخته گردید. نامبرده تاکنون مسئولیت های مختلفی را در شرکت برق منطقه ای آذربایجان بر عهده داشته از جمله: رییس اداره مرکزی، رییس برق ناحیه ماکو مرند، معاون و مدیر امور برق تبریز، مدیر دفتر برنامه ریزی و مدیریت بار و معاونت نظارت بر توزیع. در حال حاضر نیز رییس هیئت مدیره مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان است.

تلفن محل کار: (سمنان. شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان) ۳۳۲۱۹۳۲. ۰۲۳۱.



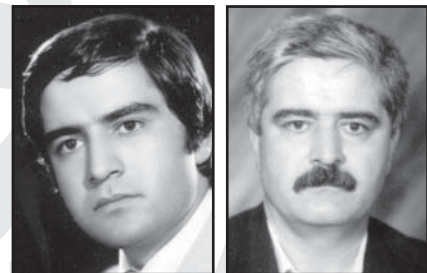
مهندس عباس فولادی سمنان

رییس هیئت مدیره "شرکت مهندسین مشاور آبادگران شرق"

مهندس عباس فولادی سمنان متولد سال ۱۳۲۸ و پذیرفته شده سال ۱۳۴۸ رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۲ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. نامبرده تاکنون به عنوان مهندس ناظر راه های بویبر. احمد در "شرکت مهندسین مشاور افق"، مهندس ناظر راه های اصلی و فرعی خراسان در "شرکت مهندسین مشاور گیو" و "شرکت مهندسین مشاور راه آهن راه ورهاب" در مشهد، سرپرست نظارت در "شرکت مهندسین مشاور نوی" و "شرکت مهندسین مشاور توسعه و عمران" و سرپرست نظارت پروژه های عمرانی دانشگاه فردوسی مشهد مشغول به کار بوده و در حال حاضر رییس هیئت مدیره "شرکت مهندسین مشاور آبادگران شرق" است.

مهندس فولادی سمنان در مورد خاطرات دوران دانشجویی خود این چنین می گوید: سال دوم تحصیل مصادف با افتتاح مسجد جدید دانشگاه بود، نماز جمعه شاید برای اولین بار (در زمان طاغوت) به امامت یکی از دانش آموختگان دانشگاه که در حال حاضر در کسوت روحانی می باشند (برادر مهندس حبیبیان) برگزار شد که این نماز همراه با خطبه کاملاً سیاسی بود. خاطره دیگر این که یک روز برای نماز جماعت دیر رسیدم و به جای این که ورود خود را با "یا الله" گفتن اعلام کنم از فرط عجله ذکر "الله اکبر" را با صدای بلند گفتم که همه نمازگزاران به تصور اینکه مکبر آن را گفته به رکوع رفتند. بعداً برای این کار از همه عذر خواهی کردم. وی در پیام خود می گوید: ادبیات و فرهنگ عرفانی ما باور بزرگی در همه کار به خصوص امور فنی است. وقتی روح ما از عرفان قوت بگیرد ابتکارات و ابداعات شگرفی رخ می نماید. بنابراین در کنار کار اصلی خود به این امر که جوهره انسانی ماست توجه کنید.

تلفن محل کار: (مشهد. مهندسین مشاور آبادگران شرق) ۷۶۲۹۴۷۱.



مهندس مهناز دارابی زاده

دبیر بازنشسته آموزش و پرورش



مهندس مهناز دارابی زاده سال ۱۳۲۹ در شهرستان رفسنجان متولد شد. پس از به پایان رساندن تحصیلات مقطع دبیرستان، سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی ذوب فلزات و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۵۳ موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. وی در گذشته هنرآموز هنرستان و همچنین دبیر شهرستان های بندرعباس و کرج بوده و در حال حاضر بازنشسته وزارت آموزش و پرورش می باشد. مهندس دارابی زاده دوران دانشجویی را سراسر پر از خاطره می داند، به خصوص ساعات مطالعه در کتابخانه در کنار سایر دانشجویان و آرامش حاکم بر محیط کتابخانه را. پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است که با توجه به توانایی فراگیری در این سن و سال از هر فرصتی برای آموزش و یادگیری بهره گیرند و دوره های کارآموزی را زیر نظر کسانی که تجربه بیشتری دارند بگذرانند و تا می توانند تجربه بیندوزند چرا که گردانندگان مملکت هستند.

آدرس منزل: کرج-جهان شهر-خیابان جمهوری اسلامی شمالی-خیابان نیلوفر پلاک ۹-کد پستی ۳۱۴۵۶۳۳۸۱۱

مهندس محمدعلی صارمی جویباری



سرناظر و ناظر ساخت و ساز واحدهای آموزشی در اداره کل نوسازی مدارس استان تهران

مهندس محمدعلی صارمی جویباری از دانش آموختگان رشته مهندسی معماری در سال ۱۳۵۳ است. وی تحصیلات خود را سال ۱۳۴۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد. مهندس صارمی جویباری تاکنون با عنوان ناظر پیمانکاری شرکت آریل - سالیرونوکار و اسد اکباتان "در کرمانشاه، سرپل ذهاب، مجری پروژه های مهندسی مشاور "گروپ" (ساخت واحدهای توریستی و هتل جلب سیاحان در جنوب ایران)، طراح شرکت "مهندسی مشاور نظام عامری" (طراحی و ساخت پروژه ها)، ناظر مجری پروژه ها در مناطق شانزده و یک شهرداری تهران، رئیس شهرسازی (طراحی شهرک سازی) در مسکن و شهرسازی واحد سازمان زمین مشغول به کار بوده و در حال حاضر سرناظر و ناظر ساخت و ساز واحدهای آموزشی در اداره کل نوسازی مدارس استان تهران است.

تلفن محل کار: (تهران) اداره کل نوسازی مدارس استان تهران) ۱۱-۸۷۷۹۵۱۰

مهندس حسین عطایی حسینی آبادی



کارشناس معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی استان اصفهان

مهندس حسین عطایی متولد سال ۱۳۳۱ است. در سال ۱۳۵۰ تحصیلات خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۵۴ موفق به اتمام تحصیلات خود در رشته مهندسی معماری گردید. مسئولیت های مختلف ایشان عبارت بوده است از: ناظر پروژه در سازمان اتکا، کارشناس اداره کل مسکن و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری، مدیرعامل و رییس هیئت مدیره سازمان عمران اراضی چهارمحال و بختیاری، مدیرعامل شرکت ساختمانی و مهندسی فاسیس و کارشناس معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی استان اصفهان. همراه با مسئولیت های ذکر شده نامبرده مدیر مسئول دفتر خصوصی نیز بوده است.

مهندس عطایی پی گیری دانشجویان و مسئولین را در سال ۱۳۵۰ جهت تبدیل هنرسرای عالی به دانشکده علم و صنعت ایران از بهترین خاطرات خود می داند. و در پیامی اظهار می دارد: خوب است دانش آموختگان جلسات دوره ای تشکیل داده تا از کار و فعالیت یکدیگر با خبر شوند و باعث ارتقای فعالیت حرفه ای خود گردند.

تلفن محل کار: (سازمان مسکن و شهرسازی استان اصفهان) ۱۱ و ۱۳-۶۶۸۸۰ (دفتر خصوصی) ۶۲۷۷۹۳۸

قابلیتهای ویژه طرح شده اند به گونه ای که رفتار آنها در توافق کامل با ویژگیهای فیزیولوژیک گوش واقعی باشد.

نشان داده شده است که یک نمونه دوازده کاناله از سیستم آنالوگ پیشنهادی در تکنولوژی ۰/۸ میکرون سی ماس از ابعاد و قدرت مصرفی بسیار کمتری نسبت به تمامی ادوات مرسوم امروزی برخوردار است. بر این اساس کل سیستم پیشنهادی می تواند در کانال گوش و بدون نیاز به اجزای مزاحم خارجی جاسازی شود.

مقالات :

۱. طراحی یک تقویت کننده جدید با استفاده از باز خورد (Feed back) مثبت، نشریه IEEE، CAS، تاریخ May ۱۹۹۷، جلد شماره ۴۴، صفحه ۴۱۷-۴۱۲.

۲. بهینه سازی یک ترانسانای اهمی خطی جدید و بررسی نویز حرارتی آن، مجموعه مقالات کنفرانس مهندسی برق ایران، در دست چاپ است.

کتاب :

طراحی مدارهای VLSI-CMOS، ترجمه سیدادیب ابرشیمی فر، ناشر، مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۸۰

فعالیت های آموزشی :

تدریس دروس زیر :

۱. آزمایشگاه های الکترونیک I و II، دانشگاه علم و صنعت ایران، از مهر ماه ۶۸ تا مهر ماه ۷۰

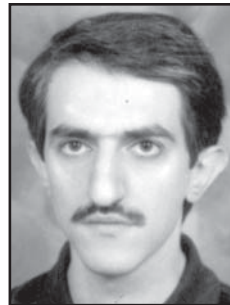
۲. آزمایشگاه الکترونیک III، دانشگاه سیستان و بلوچستان، از بهمن ماه ۷۰ تا خرداد ماه ۷۱

۳. الکترونیک صنعتی، الکترونیک II، سیستم تلویزیون، بررسی و طراحی سیستم های الکترونیکی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، از مهر ماه ۷۱ تا بهمن ۷۳

۴. الکترونیک I، دانشگاه علم و صنعت ایران، از مهر ماه ۷۸ تا کنون

نشانی تماس : دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده برق

پست الکترونیک: adib-abrshamifar@hotmail.com



سید ادیب ابرشیمی فر

سید ادیب ابرشیمی فر در سال ۱۳۴۵ در تهران به دنیا آمد. سال ۱۳۷۳ در مقطع دکترای رشته مهندسی برق الکترونیک پذیرفته شد و در سال ۱۳۸۰ موفق به اخذ مدرک دکترا شد.

استاد راهنما: دکتر غلامحسن رویین تن

عنوان رساله دکترا: طراحی و شبیه سازی

سیستم الکترونیکی حلزون شنوایی ولتاژ کم، توان کم

چکیده رساله :

قدرت مصرفی، ابعاد نسبتاً بزرگ، تنظیمات پیچیده و هزینه بسیار بالا از معایب عمده سیستم های کاشت حلزون امروزی به حساب می آید. اکثر بیماران وسیله کوچکی را می خواهند که از دید دیگران کاملاً پوشیده باشد. واحد قابل کاشت حلزون امروزی به مجسمه اتصال می یابد. این دلیل دیگری برای کوچک سازی این قبیل ادوات است.

اکثر طرح های امروزی ادوات کاشت حلزون، بر مبنای پردازشگر دیجیتالی است. این امر موجب تلفات قدرت و سطح مصرفی زیاد است.

در این پروژه یک سیستم الکترونیکی کاشت حلزون طرح شده است که در آن تمامی پردازش های دیجیتالی مورد نیاز به توسط پردازشگر آنالوگ به اجرا در می آید. طرح بر اساس عملکرد ترانزیستورهای ماس در زیر آستانه و در مد ولتاژ کم توان کم بنا نهاده شده است. تمامی فیلترهای میان گذر - پایین گذر مورد نیاز بر مبنای فیلترهای Gm-C و به توسط یک ترانسانای اهمی خطی با

عنوان رساله : طراحی سوئیچ ATM یک به چند قابل توسعه چکیده رساله :

در این رساله به منظور ساخت سیستم های سوئیچینگ ATM با ظرفیت زیاد که توانایی ارتباطات یک به چند را دارا باشد، روش های جدیدی ارائه شده است و نتایج متعددی از آن بدست آمده است.

روش عمومی جدیدی برای ادغام زوج و فرد مالتی پلکس شده پیشنهاد داده شده است. به منظور حمایت از سرویس های یک به چند در یک بار عبور از



سیدعلیرضا حسام محسنی

سید علیرضا حسام محسنی متولد سال ۱۳۴۱ شهر لاهیجان سال ۱۳۷۴ به دوره دکترای رشته مهندسی برق گرایش کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران راه یافت و در سال ۱۳۸۰ موفق به اخذ مدرک دکترا شد.

استاد راهنما: دکتر مجید نادری

شبکه، روش آدرس دهی بر اساس مجزاسازی رأس (VIA) برای اجرا بر روی هر نوع درخت شعاعی و شبکه های Baryan طراحی شده است. معماری جدیدی که برای سوئیچ ATM یک به چند قابل توسعه پیشنهاد شده است. بستری مناسب برای طراحی کنترل کننده گذرگاه خروجی توسعه یافته است. برای حمایت از ترافیک محیط های چند رسانه ای روش جدیدی برای کنترل پارامترهای Q.S معرفی شده است. یک سوئیچ نمونه IUSTA با ظرفیت 64×64 پیاده سازی شده است.

مقالات :

1. IUSTA یک سوئیچ ATM یک به چند دارای اولویت، مجموعه مقالات همایش ۲۰۰۰ CSNDSP، جولای ۲۰۰۰، ص ۲۷۳-۲۷۸، انگلستان.
۲. تجزیه و تحلیل و ارزیابی روش سرویس اولویت در سوئیچ IUSTA، مجموعه

مقالات ۲۰۰۱ CONSTELE، آوریل ۲۰۰۱، صفحه ۲۳-۳۰، پرتقال.
 ۳. IUSTA، سوئیچ ATM یک به چند دارای اولویت : طراحی و ارزیابی بهره، مجله IJST، بهار ۲۰۰۲، شیراز، ایران.

افتخارات :

۱. عضو تیم برنده دوم جشنواره خوارزمی سال ۱۳۷۱ در تحقیقات کاربردی برای سیستم ترانزیت ۷۶۸۰ کاناله NDS
 ۲. عضو تیم برنده سوم جشنواره خوارزمی سال ۱۳۷۴ در تحقیقات کاربردی برای سیستم سوئیچ اپراتوری دیجیتال پر ظرفیت DSB
- تلفن تماس: ۴۲۳۸۴۶۴
 پست الکترونیک: a-h-Mohseni@hotmail.com

Computational Harmonic Analysis (to appear) ISI.

3. K. Maleknejad and S. Rahbar, Solving Fredholm Integral Equation of the Second Kind Using Legendre Wavelet Functions, The Journal of Fourier Analysis and Application (to appear) ISI.

4. K. Maleknejad and S. Rahbar, Solving Fredholm Integral Equation of the Second Kind Using Interval Functions, Int. J. Engng. Sci (to appear).

5. K. Maleknejad and S. Rahbar, A Comparison of wavelet & Spline methods for integral equations. Proceeding of the 52nd session of the international statistical institute, Aug. 10-18 (1999) Helsinki, pp. 259-260.

6. K. Maleknejad and S. Rahbar, Numerical Solution of Nonlinear Fredholm integral equation of the second kind, proceeding of the second International conference on applied mathematics, Iran university of science and Technology, Tehran, Iran, October 25-27 (2000), pp. 112-116.

7. K. Maleknejad and S. Rahbar, and J. Shokri, The Optimum space for numerical methods using for solving Hammertian integral equations, Proceeding of the 32th Annual Iranian Mathematics conference, Babolsar, Iran, 27-30 Aug 2001.

افتخارات :

- رتبه اول دوره کارشناسی ریاضی سال ۱۳۷۴ دانشگاه علم و صنعت ایران، ۲۳
 رتبه اول دوره کارشناسی ارشد ریاضی دانشگاه علم و صنعت ایران سال ۱۳۷۶



سهراب رهبر

سهراب رهبر متولد سال ۱۳۵۱ در سال ۱۳۷۵ در دوره دکتری رشته ریاضی پذیرفته و در سال ۱۳۸۱ موفق به اتمام تحصیلات خود شد.

استاد راهنما: دکتر خسرو مالک نژاد

عنوان رساله دکتری: حل عددی معادله انتگرال

فرد هولم از نوع دوم (خطی و غیر خطی) با استفاده

از تابع اسپلاین و موجک

چکیده رساله :

هدف اصلی از این پایان نامه حل عددی معادلات انتگرالی فرد هولم نوع دوم است. پایان نامه از دو قسمت تشکیل شده است.

قسمت اول در مورد معادلات انتگرالی خطی عنوان شده و سپس با استفاده از توابع اسپلاین و موجک (Wavelet) معادله انتگرالی فرد هولم نوع دوم خطی به همراه مثالهایی با استفاده از دو روش مختلف حل گردیده است.

در قسمت دوم که شامل فصول ۶، ۵ و ۷ است ابتدا در فصل ۵ معادله غیر خطی معرفی شده و سپس در فصل ۶ با استفاده از روش اسپلاین گالرکین و همچنین در فصل ۷ با استفاده از توابع موجک حل معادله انتگرالی غیر خطی نوع دوم همراه با مثالهایی نشان داده شده است.

کلید برنام هایی که جهت انجام کارهای عددی مربوط به مثالهای این پایان نامه نوشته شده در محیط نرم افزار Mathematica نسخه ۴ تهیه شده است.

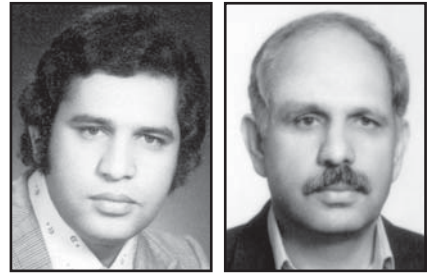
مقالات :

1. K. Maleknejad and S. Rahbar, Numerical Solution of Fredholm Integral Equation of the Second Kind by Using B-Spline Functions, Int. J. Engng. Sci 11 (5) pp. 9-17 (2000).
2. K. Maleknejad and S. Rahbar, Solving Fredholm Integral Equation Using Legendre Wavelet Function. Applied

مهندس محمدرضا صابر اشکذری

مدیر اجرایی سازمان صنایع دفاع

مهندس محمدرضا صابر اشکذری دانش آموخته سال ۱۳۵۵ دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی تحصیلات خود را سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی طراحی ماشین آغاز کرد. مهندس صابر اشکذری از زمان دانش آموختگی تاکنون به عنوان مدیر اجرایی در سازمان صنایع دفاع مشغول کار است. تلفن محل کار: (سازمان صنایع دفاع) ۲۵۸۶۲۸۸، ۲۵۸۵۵۱۴، ۵، الی ۲۵۴۶۶۰۴



مهندس عباس محمدی والا (مجنون محمدی سابق)

مدیرعامل شرکت راه و چمن قزوین

مهندس عباس محمدی والا سال ۱۳۲۸ در شهرستان قزوین متولد شد. پس از به پایان رساندن تحصیلات مقطع دبیرستان، سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۵۶ موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. سوابق کاری نامبرده در گذشته عبارت است از: مهندس ناظر شرکت مخابرات، رئیس اداره ساختمان شرکت مخابرات زنجان، رئیس اداره ساختمان شرکت مخابرات استان قزوین، سرپرست کادر نظارت پروژه ۱۷۵ هکتاری قزوین و در حال حاضر نیز مدیرعامل شرکت راه و چمن قزوین است.



نامبرده از بهترین خاطره خود چنین یاد می کند: یک روز سر کلاس درس بتون جناب آقای دکتر زاهدی بودم. ایشان خیلی به سرعت درس را شرح می دادند. به همین علت من گفتم: «استاد خیلی تند درس می دهید و ما چیزی نفهمیدیم» همه ی دوستان دانشجو خندیدند و من احساس کردم جمله بدی گفته ام. ولی آقای دکتر فرمودند: «آفرین، آفرین باز خوبست که تو نفهمیدی که نفهمیدی، عده ای هنوز نفهمیده اند که نفهمیده اند. پیام ایشان برای سایر دانش آموزان ایجاد ارتباط با یکدیگر، به روز رساندن اطلاعات خود و احترام به پیش کسوتان در محیط کار و استفاده از تجربیات آنها است. تلفن محل کار: (شرکت راه و چمن قزوین) ۰۲۸۱. ۳۳۳۴۵۳۴.

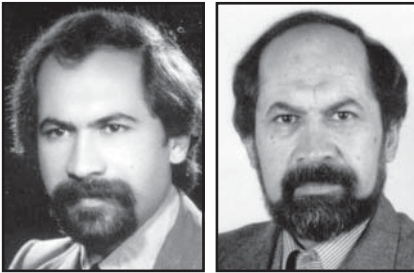
مهندس مظفر عسگری

مدیر قالب سازی، ابزار سازی و پرس شرکت صنایع تندر

مهندس مظفر عسگری متولد سال ۱۳۳۵ شهرستان رشت است. وی سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۵۷ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. نامبرده قبلاً رئیس ماشین کاری و مدیر قالب سازی شرکت پارس خزر، مدیر قالب سازی و طراحی شرکت الکترونیک گیلان و مسئول ابزار سازی شرکت فرآوری و ساخت بوده و از سال ۱۳۷۴ نیز مدیر قالب سازی، ابزار سازی و پرس شرکت صنایع تندر است. تلفن محل کار: (رشت، شرکت صنایع تندر) ۲۰ و ۲۱۰۱ و ۰۱۳۲۳۳۸.



دکتر محمد نقی زاده



کارشناس شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت

دکتر محمد نقی زاده متولد سال ۱۳۳۱ و پذیرفته شده سال ۱۳۵۳ رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران که در سال ۱۳۵۷ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. وی در سال ۱۳۶۷ مدرک کارشناسی ارشد و سال ۱۳۷۴ مدرک دکترای خود را دریافت کرد. از سال ۱۳۵۹ تاکنون مسئولیت های ایشان عبارت است از: مدیرعامل شرکت ساختمانی ۸۸، معاون فنی دفتر اجرای طرح سیلوهوا و کارشناس شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت، ضمناً نامبرده هم زمان با دانشکده هنرهای زیبا دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، پژوهشکده ابنیه و بافت های میراث فرهنگی و مهندسی مشاور در زمینه انجام طرح های پژوهشی، تدریس و طرح های شهری و معماری همکاری دارد.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت). داخلی ۲۲۳۵. ۸. ۰۵۱. ۸۹۰۱۰۵۱.

مهندس اسماعیل باهری راد



رییس نگرهداری تأسیسات صنعتی ساختمانی "شرکت چرخشگر"

مهندس اسماعیل باهری راد متولد سال ۱۳۳۳، در سال ۱۳۵۳ تحصیلات عالی خود را در رشته مهندسی مکانیک، ماشین های حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. وی تا سال ۱۳۶۲ عضو هیئت علمی دانشگاه علوم دریایی نوشهر بوده و از سال ۱۳۶۳ تاکنون رییس نگرهداری تأسیسات صنعتی ساختمانی "شرکت چرخشگر" است.

بهترین خاطره مهندس باهری راد باز دید از کارخانجات صنعتی شهر اصفهان به همراه سایر دانشجویان است که باعث آشنایی بیشتر ایشان با صنعت شد. پیام نامبرده به دیگر دانش آموختگان این است که در هر کجا که مشغول به کار هستند خدمت به مملکت و سرزمین اسلامی را سرلوحه کار خود قرار دهند و سعی کنند مسئولیتی را که به عهده می گیرند یا به دیگران می سپارند بر اساس شایسته سالاری باشد.

تلفن محل کار: (تبریز - شرکت چرخشگر). ۴۴۵۹۰۸۱. ۰۴۱۱.

مهندس فرح محمدی



شاغل در اداره کل شهرسازی و معماری شهرداری تهران، واحد کنترل مضاعف

مهندس فرح محمدی سال ۱۳۳۴ به دنیا آمد. سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. سوابق کاری نامبرده عبارت است از: طراح شرکت های ساختمانی "رهاکو" و "ساحت"، رییس صدور پروانه شهرداری منطقه ده و در حال حاضر شاغل در اداره کل شهرسازی و معماری شهرداری تهران، واحد کنترل مضاعف است.

تلفن محل کار: (تهران اداره کل شهرسازی و معماری شهرداری). داخلی ۱۰۴۵. ۲۰. ۸۸۴۶۰۰۰.

«مروری بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان»

۱۳۰۸-۱۳۳۸

تحت عنوان «مراکز آموزشی که بعد از پلی تکنیک شکل گرفتند؟» اشاره شده است که دانشگاه علم و صنعت ایران از بطن پلی تکنیک تولد یافته است ضمن ارج نهادن به کلیه دانش آموختگان دانشگاه‌ها که در خدمت ملت و کشور بوده اند به منظور حراست از سبقه تاریخی هنر سرای عالی سابق و دانشگاه علم و صنعت ایران فعلی، موسسه کهن سالی که پایه گذار آموزش رسمی مهندسی کشور بوده است و تا سال ۱۳۳۸ علیرغم جمعیت کم متقاضیان ورود به دوره عالی، مهندسی اولیه مورد نیاز صنایع آن زمان را تربیت کرده و در اداره بخش های صنعت سیمان، قند، راه آهن، نفت سهم چشمگیری داشته اند و به منظور بزرگداشت آثار و خدمات ارزنده آنان و نهایتاً به منظور جلوگیری از تحریف واقعیت های تاریخی لیست حاضر و لیست های بعدی نشان دهنده استمرار حیات آموزشی و علمی هنر سرای عالی از بدو تاسیس تا زمانیکه به نارمک انتقال یافته می باشد.

در پاسخ به پیشنهاد یکی از دانش آموختگان در بخش شما، دیگران، یادایمی ... شماره ۸ قول داده بودیم فهرست اسامی دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران را به تدریج در هر شماره یادایمی ... درج نماییم. در این شماره اسامی گروهی از دانش آموختگان از ۱۳۰۸ تا ۱۳۳۸ در طول یک دوره ۳۰ ساله را درج می نمائیم و در شماره های بعدی از سال ۱۳۳۸ به بعد را انتشار خواهیم داد. اسامی حاضر بر مبنای اطلاعات دریافت شده از دانش آموختگان که در دفتر دانش آموختگان ثبت و ضبط شده استخراج گردیده است. باید اذعان نمود اطلاعات تمامی دانش آموختگان در اختیار مافرار نگرفته است. لذا لیست حاضر کلیه دانش آموختگان اولین دوره سی ساله را در بر نمی گیرد. شایان ذکر است تنها در سال ۱۳۳۶ تعداد دانشجویان ورودی هنر سرای عالی (نام سابق دانشگاه علم و صنعت ایران) در حدود ۱۱۰ نفر بوده است. اخیراً نشریه ای با عنوان «نشریه فارغ التحصیلان پلی تکنیک» انتشار یافته که در ضمن مقاله ای

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال رشته تحصیلی	مهندس	سال	مهندس
		دانش آموختگی			
۱	مهندس محمدباقر نیو (حاج ملاحاجی)	۱۳۱۱	مهندس برق و ماشین	۱۳۲۷	مهندسی برق و ماشین
۲	مهندس علی نیو (حاج ملاحاجی)	۱۳۱۴	مهندسی شیمی	۱۳۲۷	مهندسی برق و ماشین
۳	مهندس علی اعظم مهدوی پور	۱۳۱۶	ساختمان	۱۳۲۷	مهندسی برق و ماشین
۴	مهندس منوچهر سالور	۱۳۱۷	مهندسی برق و ماشین	۱۳۲۸	مهندسی برق و ماشین
۵	مهندس علی صدیق	۱۳۱۷	مهندسی برق و ماشین	۱۳۲۸	مهندسی شیمی
۶	مهندس فخرالدین جناب	۱۳۱۸	-	۱۳۳۰	مهندسی شیمی
۷	مهندس عزالدین شهنش	۱۳۱۸	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۰	مهندسی مکانیک
۸	مهندس حسن قویمی	۱۳۱۸	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۱	مهندسی مکانیک
۹	مهندس اکبر سجادی	۱۳۱۸	-	۱۳۳۱	مهندسی مکانیک
۱۰	مهندس کاظم کاظمی	۱۳۱۸	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۱	مهندسی شیمی
۱۱	مهندس میرعزیز ملجائی	۱۳۱۸	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۱	مهندسی برق و ماشین
۱۲	مهندس حشمت اله نیایش	۱۳۱۸	-	۱۳۳۱	مهندسی برق و ماشین
۱۳	مهندس سیدعباس حسینی برزی	۱۳۱۸	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۳	مهندسی برق
۱۴	مهندس حسن امام وردی	۱۳۱۹	-	۱۳۳۳	مهندسی مکانیک
۱۵	مهندس علی اصغر رازی لواسانی	۱۳۱۹	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۳	مهندسی مکانیک
۱۶	مهندس عبدالحسین میرمطهری	۱۳۱۹	-	۱۳۳۴	مهندسی برق
۱۷	مهندس ابوالحسن مقتدر مزدهی	۱۳۱۹	مهندسی شیمی	۱۳۳۴	مهندسی شیمی
۱۸	مهندس علی حبیب	۱۳۱۹	مهندسی صنعتی	۱۳۳۴	مهندسی شیمی
۱۹	مهندس یوسف اخوان لیلی آبادی	۱۳۱۹	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۴	مهندسی برق
۲۰	دکتر محمدحسن هنربخش	۱۳۱۹	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۵	مهندسی برق
۲۱	مهندس عباس شیخ	۱۳۲۰	-	۱۳۳۶	مهندسی برق
۲۲	مهندس محمدرضا ایثاری	۱۳۲۰	مهندسی شیمی	۱۳۳۶	مهندسی شیمی
۲۳	مهندس غلامعلی شکورزاده	۱۳۲۰	مهندسی برق و ماشین	۱۳۳۷	-
۲۴	مهندس بهمن سالور	۱۳۲۱	مهندسی شیمی	۱۳۳۷	مهندسی برق

به رحمت ایزدی پیوستند



زندگی نامه مهندس احد کاظمی

دانش آموخته و استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

اینجانب در سال ۱۳۳۰ در شهر تهران به دنیا آمدم، پس از گذراندن تحصیلات ابتدایی و دبیرستان در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی برق قدرت (الکتروتکنیک) دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۳ با کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی دانش آموخته شدم. بعد از دانش آموختگی به عنوان مربی به استخدام دانشگاه در آادم و در سال ۱۳۵۳ برای ادامه تحصیل عازم آمریکا شدم و در دانشگاه ایالتی اوکلاهما دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق را در سال ۱۳۵۸ به پایان رساندم. همان سال به ایران بازگشتم و همراه با فعالیت های علمی، مسئولیت های اجرایی را پذیرفتم. از سال ۱۳۶۰ به مدت دو سال و نیم ریاست دانشگاه را عهده دار شدم. سال ۱۳۶۴ به مدت دو سال رییس دانشکده مهندسی برق شدم و مجدداً در سال ۱۳۶۶ به مدت دو سال به ریاست دانشگاه منصوب گردیدم و در این زمان دوره کارشناسی ارشد مخابرات را راه اندازی نمودم. ریاست دانشکده مهندسی کامپیوتر در سال ۱۳۶۹ به بنده واگذار شد و هم زمان به عنوان مدیر گروه قدرت نیز در دانشکده مهندسی برق به انجام وظیفه مشغول بودم. راه اندازی، تأسیس و تجهیز دانشکده مهندسی کامپیوتر در سال ۱۳۶۷ یکی از افتخارات اینجانب می باشد که به عنوان اولین دانشکده کامپیوتر در سطح کشور در دانشگاه علم و صنعت ایران راه اندازی شد و سپس در سال ۱۳۶۸ به سایر دانشگاه های کشور نیز اجازه تأسیس دانشکده کامپیوتر از سوی وزارت علوم اعطا شد. راه اندازی دوره کارشناسی ارشد "مدیریت انرژی الکتریکی" از دیگر فعالیت های اینجانب در زمان تصدی مسئولیت گروه قدرت بوده است. از سال ۱۳۷۴ به مدت چهار

سال به صورت مأموریت به عنوان معاون فنی و نظارت و تحقیقات برق منطقه ای فارس و بوشهر به شیراز رفتم. از فعالیت های اینجانب در این دوران در بخش صنعت؛ راه اندازی نیروگاه فارس در سال ۱۳۷۴ به عنوان مجری و سرپرست طرح می باشد که کلیه مراحل و آزمایشات راه اندازی در شش جلد کتاب به عنوان گزارش راه اندازی، تهیه و در اختیار نیروگاه های کشور قرار گرفت تا در نصب و تحویل و راه اندازی نیروگاه ها مورد استفاده قرار گیرد.

راه اندازی دفتر ساخت داخل در برق منطقه ای فارس و بوشهر در سال ۱۳۷۵ از دیگر فعالیت های اینجانب بوده است. با راه اندازی و تأسیس این دفتر که تا سال ۱۳۷۵ موجود نبود، تا این تاریخ ده ها مورد قطعات، دستگاه ها، و وسائل جهت استفاده در نقاط مختلف شبکه، پست ها و نیروگاه ها، طراحی، نصب و مورد استفاده قرار گرفته که میلیون ها دلار صرفه جویی ارزی داشته و خواهد داشت.

مدیریت و هماهنگی مترجمین و ویراستاری مجموعه ۳۲ جلدی "تجربیات نیروگاه های پیشرفته" نیز از دیگر فعالیت های اینجانب است.

مهندس کاظمی در طول قریب به ۲۷ سال خدمت علمی، آثار متعددی بر جای گذاشته و خدمات گوناگونی در عرصه های آموزشی و پژوهشی، مشاوره ای و صنعتی عرضه نموده است.

در این بخش به جزئیات بیشتر این آثار می پردازیم:

الف - کتابنامه :

تالیف کتاب "سیستم های قدرت الکتریکی"، چاپ دانشگاه علم و صنعت ایران در دو جلد
تالیف کتاب "بررسی سیستم های قدرت ۲"، چاپ

دانشگاه پیام نور

ترجمه کتاب "بررسی سیستم های قدرت با همکاری آقایان دکتر جدید و دکتر شایانفر در دو جلد
ترجمه ۸ جلد از مجموعه ۳۲ جلدی کتاب "تجربیات نیروگاه های پیشرفته" چاپ دانشگاه علم و صنعت ایران

تهیه ۶ جزوه درسی با عناوین "ماشین های الکتریکی ۲"، "بررسی سیستم های قدرت ۲"، "مدارهای الکتریکی ۲"، "آزمایشگاه ماشین ۱"، "آزمایشگاه ماشین ۲" و "روشنایی فنی".

ویراستاری و اصلاح ۱۸ جلد از مجموعه ۳۲ جلدی "تجربیات نیروگاه های پیشرفته"

ب - مقالات :

مهندس کاظمی دارای شش مقاله در کنفرانس های علمی و بین المللی، پنج مقاله در مجلات علمی، پژوهشی و یک مقاله در مجلات علمی، ترویجی می باشد. جدیدترین مقالات ایشان عبارت است از: "کاربر و تئوری فازی در برنامه ریزی بهینه توان راکتیو" در سیزدهمین کنفرانس بین المللی برق، آبان ۱۳۷۷
آرایه روشی برای کنترل پت پنجرها در پایداری میان مدت با استفاده از تحلیل حساسیت، پانزدهمین کنفرانس بین المللی برق، آبان ۱۳۷۹.

"بررسی تاثیر کنترل کننده یکپارچه توان (UPFC) بر بهبود پایداری گذاری سیستم قدرت به روش تابع انرژی گذرا، کنفرانس مهندسی برق اردیبهشت ۱۳۸۰
"طراحی و هماهنگی کنترل کننده فیدبک

خروجی (TEESC) برای بهبود پایداری سیستم های قدرت چند ماشینی به روش برنامه ریزی خطی، شانزدهمین

بقیه در صفحه ۳۳

بازنشسته بانک ملی ایران و مدیر گروه مهندسی مشاور صنعتی و مالی

مهندس یوسف زینعلی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی صنایع پذیرفته شد و سال ۱۳۶۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. نامبرده در گذشته علاوه بر اینکه مسئولیت های مختلفی مانند کارشناس فنی طرح های تولیدی و صنعتی، کارشناس و معاون اداره، معاونت اداره و تسهیلات مالی را در بانک ملی ایران برعهده داشته است، عضو هیئت مدیره شرکت های "سیمان کرمان" و "نپتون الکتریک" نیز بوده و در حال حاضر بازنشسته بانک ملی ایران و مدیر گروه مهندسی مشاور صنعتی و مالی است.



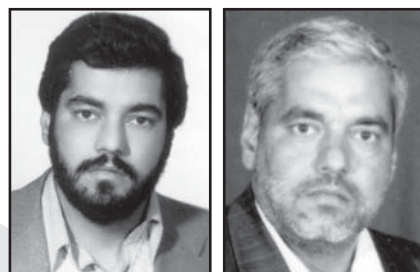
پیام وی به دانش آموختگان هماهنگی در ارتباط با یکدیگر است تا به این ترتیب علاوه بر پیشرفت و آگاهی خود باعث پیشرفت های علمی و تکنولوژیکی کشور گردند.

تلفن محل کار: (تهران - گروه مهندسی مشاور صنعتی و مالی). ۰۹۱۱۲۲۴۱۶۴۴. ۸۹۵۶۴۷۷.

مهندس محمد زنگی آبادی

معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس کرمان

مهندس محمد زنگی آبادی از پذیرفته شدگان سال ۱۳۵۴ رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۶۲ موفق به اتمام تحصیلات خود در مقطع کارشناسی شد و در سال ۱۳۷۴ نیز مدرک کارشناسی ارشد را در رشته مدیریت صنعتی اخذ کرد. وی قبلاً مدرس دانشکده فنی شهید چمران کرمان، معاون فنی سازمان آب کرمان بوده و در حال حاضر علاوه بر اینکه به عنوان کارشناس رسمی دادگستری در رشته راه و ساختمان مشغول به کار است، معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس استان کرمان نیز می باشد.

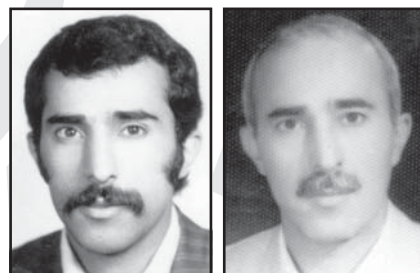


تلفن محل کار: (کرمان - اداره کل نوسازی مدارس). ۴۲۷۸۵. ۴۰۴۴۵.

مهندس علی اسدی غفاری

رییس واحد برنامه ریزی، نگهداری و تعمیرات "شرکت پاکسان"

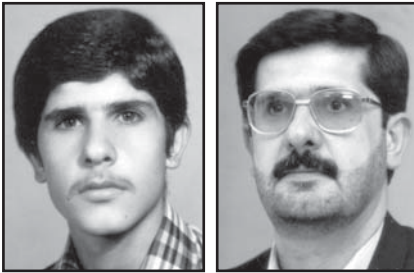
مهندس علی اسدی غفاری سال ۱۳۳۱ در شهرستان ساوه متولد شد. سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی صنایع، تولید صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۳ دانش آموخته شد. مهندس اسدی غفاری تاکنون به عنوان تکنسین برق سازمان غله کشور، کارشناس صنایع "شرکت پارس خودرو"، رییس برنامه ریزی مواد "صنایع ریخته گری ایران"، مدیر تولید "کفش گام" مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر رییس واحد برنامه ریزی، نگهداری و تعمیرات "شرکت پاکسان" است. بهترین خاطره نامبرده مربوط به روز بازگشایی دانشگاه ها پس از سه سال تعطیلی و دیدار دوستان و باخبر شدن از اتفاقات رخ داده در این سه سال که اکثر بچه ها از جمله خود ایشان از دواج کرده بودند می باشد.



پیام وی به سایر دانش آموختگان این است که؛ خدمت به صنعت را از اهداف خود دانسته و جهت تحقق آن اشاعه فرهنگ برنامه ریزی و انجام فعالیت های پیشگیرانه را سرلوحه کار خود قرار دهند.

آدرس محل کار: (تهران - جاده قدیم کرج - کیلومتر ۸ - شرکت پاکسان). کدپستی: ۱۳۱۸۵/۴۷۷.

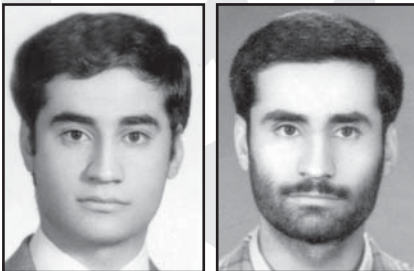
دکتر محسن حداد سبزواری



رییس دانشگاه تربیت معلم سبزواری

دکتر محسن حداد سبزواری دانش آموخته رشته مهندسی مواد، ریخته گری فلزات از دانشگاه علم و صنعت ایران است وی سال ۱۳۵۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۳ دانش آموخته گردید. سال ۱۳۶۶ مدرک کارشناسی ارشد خود را نیز در رشته مهندسی مواد، شناسایی و انتخاب مواد از همین دانشگاه اخذ کرد و سال ۱۳۷۳ موفق به اتمام تحصیلات خود در مقطع دکترا گردید. سوابق کاری نامبرده از گذشته تاکنون عبارت بوده از: مسئول گروه تخصصی مهندسی مواد، بخش طرح ها و تحقیقات دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، قائم مقام بخش طرح ها و تحقیقات جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران، عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد و رییس دانشگاه تربیت معلم سبزواری. تلفن محل کار: (سبزواری، دانشگاه تربیت معلم) ۰۵۷۱. ۲۶۴۵۵۳۷.

مهندس محمد شهبایی



معاون اجرایی مدیر عامل و رییس "گروه صنایع یا مهدی (عج)"

مهندس محمد شهبایی متولد سال ۱۳۴۶ شهرستان آبادان است. سال ۱۳۵۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی متالورژی و مواد دانش آموخته گردید. در سال ۱۳۷۸ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع شد. مسئولیت های مختلفی که نامبرده تاکنون بر عهده داشته عبارت است از: مدیر گروه مواد و متالورژی، معاونت ساخت و مدیر "مجمع تحقیقاتی صنعتی یا مهدی (عج)"، معاون طرح و برنامه "سازمان صنایع هوا فضا" و معاون اجرایی مدیر عامل و رییس "گروه صنایع یا مهدی (عج)".

تلفن محل کار: (تهران، گروه صنایع یا مهدی (عج)) ۲۹۳۸۹۸۴.

مهندس علی جبارزاده

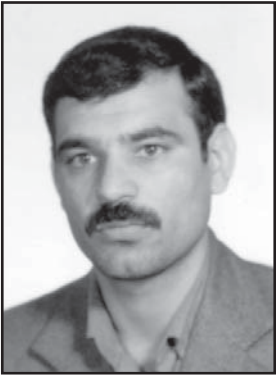


مدیر دفتر فنی مهندسی، طراحی، محاسبات و نظارت جبارزاده

مهندس علی جبارزاده سال ۱۳۳۸ متولد شد. سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۶۴ موفق به دریافت مدرک کارشناسی شد. پس از دانش آموختگی مسئولیت های مختلفی را به عهده داشته است از جمله: افسر مهندسی و فرمانده دسته وسایل سنگین لشکر ۸۱ زرهی در سرپل ذهاب، ناظر مقیم پروژه راه آهن بافق، بندرعباس، کارشناس بخش سوپل در بخش آب و فاضلاب شرکت مهتاب قدس در بروجرد، ناظر مقیم پروژه بیمارستان شهید عیوض زاده، پروژه ساختمان سازی تاکسی رانی تهران و پروژه ۸ واحدی کیانشهر و از سال ۱۳۷۴ تاکنون مدیر دفتر فنی مهندسی، طراحی، محاسبات و نظارت جبارزاده است.

مهندس جبارزاده بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را مربوط به سال ۱۳۵۷ و پاسداری از حریم دانشگاه در مقابل ارتش شاه می داند، در این راستا سه شب تا صبح در آمفی تئاتر دانشگاه بیدار ماندیم. پیام ایشان به دانش آموختگان این چنین است: برادران و خواهران دانش آموخته، امروز کشور عزیز ما بیش از پیش نیاز به حضور شما عزیزان در عرصه سازندگی، صنعت و دستیابی به تکنولوژی های جدید دارد، لذا با عنایت و تکیه به ذات احدیت باید سعی کرد این امانت را هر چه پر بارتر نموده و با شکوفایی هر چه تمام تر به دست آیندگان بسپاریم.

تلفن محل کار: (تهران، دفتر فنی مهندسی جبارزاده) ۴۴۳۴۲۰۷.



من علاوه بر کارهای اجرایی و امر آموزش، به مسایل تحقیقاتی نیز توجه خاصی داشته‌ام

بالای ترکیبات وانادیوم و کاربردهای متعدد آن در صنایع مختلف، استحصال آن از خاکستر نیروگاه‌ها که در حال حاضر بلااستفاده است، از جهت اقتصادی کاملاً توجیه پذیر می باشد. وانادیوم در خاکستر به صورت اکسید و همراه با اکسیدها و ناخالصی‌های دیگر وجود دارد. برای بازیابی وانادیوم از خاکستر، ابتدا آن را با استفاده از کربنات سدیم، سولفات سدیم با مخلوط مناسبی از این دو تشویه می کنند، با حل کردن محصول تشویه، وانادیوم وارد محلول می شود که متعاقباً با عملیات شیمیایی مناسب از محلول رسوب داده می شود. ترکیبات محتوی وانادیوم در صنایع داخل کشور قابل استفاده است و برای صادرات آن نیز می توان اقدام کرد.

□ حل کردن کنستانتتره روی جهت تولید این فلز با پرهیز از آلودگی محیط زیست یکی دیگر از پروژه‌های اخیر شماست؟ لطفاً در این مورد و کاربردها و نتایج آن توضیح دهید.

● روش‌های امروز تولید روی، اعم از پیرومتالورژی یا هیدروالکترومتالورژی، با تشویه سولفور روی آغاز می شود که این عمل با آزاد شدن مقادیر بسیار زیادی SO₂ همراه است که در صورت راه یافتن به فضا، محیط زیست را آلوده می کند و برای پیش گیری از این امر، سرمایه گذاری زیاد لازم است. به علاوه اگر SO₂ حاصل به اسید سولفوریک تبدیل شود، برای مصرف اسید حاصله باید مصارفی را یافت که این امر به نوبه خود محدودیتی قابل ملاحظه محسوب می شود. بقیه در صفحه ۳۳

لطفاً سوابق پژوهشی خود را بیان کنید.
● بنده علاوه بر کارهای اجرایی و امر آموزش، به مسایل تحقیقاتی نیز توجه خاصی داشته‌ام. انجام و سرپرستی پانزده مورد پروژه تحقیقاتی (در زمینه‌های استخراج، تصفیه و بازیافت فلزات)، انجام ۶ طرح تحقیقاتی و مشاوره در ۳ پروژه صنعتی، راه اندازی آزمایشگاه روش‌های نوین استخراج و بازیافت فلزات، ارایه ۶ مقاله در کنفرانس‌های داخلی و بین المللی، چاپ ۷ مقاله در مجلات داخلی و خارجی، راهنمایی ۱۵ پروژه کارشناسی و ۶ پروژه کارشناسی ارشد، عضو انجمن آهن و فولاد ژاپن (ISIJ)، عضو هیات تحریریه International Journal of Aluminum Transactions عضو هیات تحریریه نشریه متالورژی و عضویت در انجمن متالورژیست‌های ایران از جمله فعالیت‌های پژوهشی بنده به شمار می رود.

□ در مورد پروژه بازیابی وانادیوم از خاکستر سوخت مازوت و نتیجه آن توضیح دهید؟ کاربرد این پروژه در چه مواردی است؟

● مازوت مورد مصرف در نیروگاه‌های برق، محتوی حدود ۱۰۰ ppm وانادیوم است، به صورتی که در خاکستر سوخت مازوت تا حدود ۵۰ درصد وانادیوم نیز یافت می شود. در ازای هر مگاوات ساعت برق حدود ۰/۵ تن مازوت به مصرف می رسد و در خاکستر حاصل حدود ۰/۵ کیلوگرم (۵۰۰ گرم) وانادیوم به صورت اکسید وجود دارد. به این ترتیب، تنها در مورد نیروگاه نکا با ۱۵۰۰ مگاوات ظرفیت، روزانه حدود ۷۵۰ کیلوگرم وانادیوم وارد خاکستر می شود. با توجه به قیمت نسبتاً

دکتر محمد شیخ شاد بافقی دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران، سال ۱۳۳۴ در بافق یزد به دنیا آمد. مدرک کارشناسی خود را سال ۱۳۶۱ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات از دانشگاه علم و صنعت ایران دریافت کرد. در سال ۱۳۶۷ مدرک کارشناسی ارشد خود را از دانشگاه تربیت مدرس اخذ نمود. در سال ۱۳۶۸ برای ادامه تحصیل به ژاپن رفت و در سال ۱۳۷۲ موفق به دریافت مدرک دکترا از دانشگاه ناگویای ژاپن شد. وی از سال ۱۳۵۹ تا سال ۱۳۶۸ عضو گروه تخصصی مهندسی متالورژی جهاد دانشگاهی بود و در سال ۱۳۷۲ به عنوان استادیار دانشکده مهندسی مواد و متالورژی فعالیت خود را شروع کرد. که طی این مدت حدود دو سال (از ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷) با مرتبه استادیار پژوهشی دانشگاه ناگویای ژاپن به امر تحقیق پرداخته است. فعالیت‌های اجرایی وی تاکنون عبارت است از:

مدیر گروه متالورژی استخراجی، قائم مقام ریاست مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران، سردبیر نشریه علمی، صنعتی و اقتصادی آلومینیوم، مشاور مدیر کل امور آموزش و پژوهش وزارت معادن و فلزات، مدیر عامل شرکت تحقیقاتی یزدان مهر (یزد) و در حال حاضر رییس دانشکده مهندسی مواد و متالورژی.

□ ضمن تشکر از همکاری شما بنشریه یاد ایامی...



مجمع عمومی و انتخابات

هیئت مدیره

پس از تهیه اساسنامه انجمن توسط هیئت موسس و تصویب و تأیید آن در تاریخ سی و یکم فروردین ماه سال ۱۳۸۰ به وسیله وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اعلام اساسنامه از طریق نشریه های شماره ۵ و ۸ "یاد ایامی..." و دعوت دانش آموختگان از طریق روزنامه های کثیرالانتشار و نشریه "یاد ایامی..." هم زمان با برگزاری مراسم جشنواره خاتم در روز پنجشنبه مورخ بیست و ششم اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۱، اولین مجمع عمومی با حضور دانش آموختگان و اعضای هیئت موسس در سالن شهید بهرامی دانشگاه به ریاست دکتر محمدعلی بر خورداری و همراهی دکتر حمیدرضا طیبی و دکتر حسین خوش کیش، نمایندگان هیئت موسس انجمن، تشکیل شد و با توجه به ماده نه اساسنامه (وظایف و اختیارات مجمع عمومی) ابتدا در مورد میزان حق عضویت (مطابق بند ۹، رای گیری به عمل آمده و مبلغ یکصد و بیست هزار ریال (۱۲۰.۰۰۰ ریال) به عنوان حق عضویت سالانه تعیین گردید. سپس با توجه به آیین نامه اجرایی انجمن های دانش آموختگان، چون تعیین دبیر انجمن به عهده مجمع عمومی گذاشته شده است، مجمع تصمیم گرفت عضوی از هیئت مدیره که بالاترین رأی را اخذ می کند به عنوان دبیر انجمن معرفی نماید. نهایتاً مطابق بند (۳-۹) اساسنامه اولین انتخابات با حضور دانش آموختگان و دکتر محمدعلی بر خورداری، دکتر حمیدرضا طیبی و دکتر حسین خوش کیش به عنوان هیئت ریسه، مهندس محمدصادق سلاجقه و مهندس حشمت السادات کازرانی قانع به عنوان ناظر و همچنین آقای امیر محمد محمودیان نماینده کمیسیون انجمن های دانش آموختگان، برگزار شد.

نتیجه انتخابات به شرح زیر است:

هیئت مدیره: مهندس عبدالله نوروزی، مهندس علی و کیلی، مهندس حمیدفتور هچی، دکتر محمد شیخ شاب بافقی، دکتر محمدعلی رحیم خانی، مهندس مرتضی بدیعی و دکتر مهران علی حسابی.

بازرسان: مهندس رمضان بوداغی و دکتر علی نورزاد

گر ندانیم قدر یکدیگر کنون دوست بزرگوار،

با اهداء سلام و آرزوی توفیق روزافزون شما گرامی

سالهای شیرین دانشجویی و در کنار هم بودن به سرعت سپری شد و هر یک از ما به حکم ضرورت در گوشه کنار وطن پهناور و با فرهنگ دیرینه مان به فراخور آنچه در دانشگاه آموخته بودیم به سازندگی پرداختیم. نیاز کشور به سازندگی و آموخته های ما سبب شد که از فضای گرم و صمیمی مؤانست با هم غافل شویم. نیک اندیشی و دورنگری جمعی از دانشگاهیان و دانش آموختگان باعث اتصال دوباره اعضای دور از خانواده با خانه خود و ما آلا پیوند میان پدید آورندگان علم و صنعت در فضای علم و صنعت شد که فرآیند آن اندیشه و تلاش، تولد قانونمند **انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت** شد. این نهال نورسته با یاری و هم اندیشی شما دانش اندوخته توانا می تواند نهاده شود، پس ما را تنها مگذارد.

عبدالله نوروزی

دبیر انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران

اعضای علی البدل: مهندس رویا افشار و مهندس بهمن کلانتر

اولین جلسه هیئت مدیره

انجمن دانش آموختگان در روز شنبه مورخ چهارم خردادماه سال ۱۳۸۱ ساعت ۱۸/۳۰ در محل معاونت پژوهشی دانشگاه با حضور اکثریت اعضای هیات مدیره، جمعی از اعضای هیئت موسس مسئول دفتر دانش آموختگان برگزار شد. ابتدا دکتر بر خورداری با توجه به اساسنامه انجمن و آیین نامه اجرایی انجمن های دانش آموختگان در مورد تعیین دبیر هیات مدیره مجدداً توضیحاتی ارائه داد و مهندس عبدالله نوروزی را به عنوان دبیر انجمن معرفی کرده پس از آن، توضیحاتی توسط اعضای انجمن در مورد کار و زمان برگزاری جلسات انجمن ارائه شد. و تصمیمات زیر اتخاذ گردید:

تهیه کارت عضویت برای اعضای انجمن.
طراحی آرم انجمن از طریق مسابقه.
تعیین روزنامه های کثیرالانتشار اطلاعات و همشهری جهت درج آگهی های انجمن

برقراری ارتباط مستقیم و مستمر با دانشگاه، روسای دانشکده ها، رییس دانشگاه علم و صنعت ایران
پرهیز از سیاسی و انتفاعی شدن انجمن و تصمیمات آن

تلاش جهت شناسایی دانش آموختگان و دعوت به عضویت انجمن و تشکیل پرونده برای اعضا
ار سال پرسشنامه عضویت در انجمن همراه نشریه "یاد ایامی..."

مهندس رویا افشار به سمت منشی انجمن، مهندس علی و کیلی به سمت قائم مقام دبیر انجمن، دکتر محمدعلی

بگذرد این لحظه های مانده نیز

رحیم خانی به سمت خزانه دار انجمن انتخاب شدند. گشایش حساب جاری در بانک ملت شعبه دانشگاه علم و صنعت ایران به شماره ۶۳۶۳/۵ با امضای سه نفر؛ رحیم خانی، شیخ شاب بافقی و نوروزی به منظور انجام امور مالی و درآمدزایی انجمن. اطلاع رسانی تصمیمات انجمن به اعضا از طریق نشریه "یاد ایامی..."
دومین جلسه در ساعت ۱۷ روز یکشنبه مورخ بیست و ششم خردادماه ۱۳۸۱ در محل ساختمان معاونت پژوهشی دانشگاه برگزار می شود و از رییس دانشگاه نیز برای حضور در این جلسه دعوت به عمل می آید.

دومین جلسه هیئت مدیره

دومین جلسه هیئت مدیره انجمن دانش آموختگان با حضور ریاست دانشگاه و اعضای هیئت مدیره ساعت ۱۳/۰۳/۸۱ روز یکشنبه مورخ ۱۳۸۱/۳/۲۶ در ساختمان ریاست، تشکیل شد. این جلسه جهت هماهنگی و برنامه ریزی برگزار شد و حاصل این نشست موارد زیر است:

دانش آموختگان شاخصی را که در مسئولیت های حساس مملکتی قرار دارند شناسایی و از آنان دعوت به عمل آید تا عضو فعال انجمن شوند و از اختیارات و پتانسیل های اجرایی و عملی آن هادر جهت ارتقا و پیشبرد اهداف انجمن استفاده بهینه گردد.

توان و پتانسیل انجمن می بایست در جهت خدمت به دانش آموختگان قرار گیرد.

در یافت حق عضویت های اعضا برای رسیدن به یک ثابت نسبی و پایداری در مسائل مالی و اهداف انجمن.

دعوت از کلیه انجمن ها و کانون های فارغ التحصیلان بقیه در صفحه ۴۹

دومین همایش علمی، دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی

این همایش به منظور افزایش توان علمی و ایجاد خودباوری در دانشجویان رشته مهندسی مواد و متالورژی و ارائه دستاوردهای پژوهشی و صنعتی دانشجویان و پژوهشگران صنعتی دومین همایش علمی، دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی از ۱۶ لغایت ۱۷ مهرماه سال ۱۳۸۱ در دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می شود.

تلفن دبیرخانه همایش ۷۳۹۱۲۸۷۰ : ۰۲۱.
دورنگار ۷۸۹۹۳۹۹ : ۰۲۱.

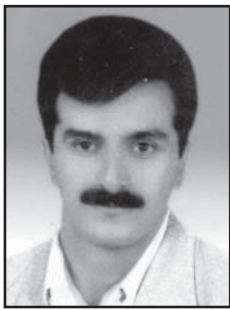
استاد نمونه کشوری

دکتر فرخ حجت کاشانی استاد دانشکده مهندسی برق به عنوان استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۸۱ برگزیده شدند "یادایمی..." موفقیت به دست آمده رابه آقای دکتر فرخ حجت کاشانی و خانواده محترمشان تبریک می گوید.

● در طول مدت آماده کردن این شماره از نشریه برخی از اعضاء هیئت علمی دانشگاه مراتب بالاتر علمی را احراز نمودند. "یادایمی..." ضمن عرض تبریک به این اساتید اسامی و مدارج آنان را به شرح زیر به اطلاع خوانندگان محترم می رساند

دکتر رسول نورالسنا عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر علی منصور خاکی دانش آموخته و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی عمران و دکتر مهدی غضنفری دانش آموخته و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی صنایع از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.

جوان ناکام مهندس حسین رضایی دانش آموخته سال ۱۳۸۰ در مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی



برق. قدرت، در ۲۵ فروردین سال ۱۳۸۱ در حین انجام وظیفه، دچار سانحه برق گرفتگی شده و به رحمت ایزدی پیوست.

شادروان مهندس حسین رضایی سال ۱۳۵۱ در شهرستان آمل متولد شد، پس از گذراندن دوره کارشناسی رشته مهندسی برق. کنترل در دانشگاه فردوسی مشهد، در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و اسفند ۱۳۸۰ دانش آموخته شد.

"یادایمی..." این ضایعه دردناک را به خانواده محترم و بازماندگان ایشان تسلیت گفته و شکیبایی آنان را از درگاه احدیت مسئلت می نماید.

یادش گرامی و روانش همواره شاد باد

● بانهایت تأسف و تالم خبردار شدیم که آقای عنایت رحیمی از کارکنان صدیق دانشگاه در غم از دست دادن دخترشان (زهره رحیمی) در حادثه غمبار پارک شهر سوگوارند. "یادایمی..." این ضایعه غم انگیز را به ایشان و خانواده محترم تسلیت گفته و صبر و شکیبایی آنان را از درگاه خداوند متعال مسئلت می نماید.

مدیر مسئول: دکتر محمد خلیج امیرحسینی
نشانی تماس: تهران، نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی برق، دفتر فرهنگی، تلفن تماس: ۷۳۹۱۲۶۶۳

● مجله مهندسی شیمی ایران به عنوان یک نشریه علمی، ترویجی انجمن مهندسی شیمی ایران از



بهمن ماه سال ۱۳۸۰ انتشار یافته است.
سر دبیر مجله: آقای دکتر نظام الدین اشرفی زاده

علاقمندان به ارایه مقاله می توانند مقاله خود را در زمینه تخصصی مجله مذکور به آدرس؛ تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی شیمی، صندوق پستی ۳۱۵ : ۱۶۸۴۵ ارسال نمایند.
تلفکس: ۷۳۹۱۲۷۴۷

پست الکترونیک: Jchemeng@iust.ac.ir

● بانهایت تأسف و تأثر اطلاع یافتیم دفتر زندگی کوتاه تازه دانش آموخته دانشگاه نابهنگام بسته شد.



● بارقه، اولین مجله دانشجویی، تخصصی برق دانشگاه علم و صنعت ایران از سال ۱۳۸۰ فعالیت انتشاراتی را آغاز و تاکنون ۴ شماره آن منتشر شده است.

من علاوه بر کارهای اجرایی و امر آموزش، به مسایل تحقیقاتی نیز توجه خاصی داشته‌ام

بقیه از صفحه ۳۰

در سال‌های اخیر، حل کردن مستقیم کنسانتره‌های سولفور روی و متعاقباً استحصال روی از محلول‌های حاصله، مورد توجه زیادی بوده است و برخی روش‌ها به مرحله صنعتی نیز منجر شده است. به منظور فراهم نمودن زمینه‌های جذب این تکنولوژی مفید، پروژه حاضر پیشنهاد گردیده است. در این پروژه سعی بر این خواهد بود که کنسانتره‌های سولفیدی ایران در یک حلال مناسب حل گردند. مرحله حل کردن قدم اول و اساسی روش تولید روی به طریقه هیدرو متالورژی است و پس از انجام موفقیت آمیز این مرحله، لازم است کار تحقیق در مراحل بعد، یعنی خالص سازی محلول و استحصال فلز نیز طی پروژه‌های جداگانه ادامه یابد. کاربرد این طرح در وزارت معاون و فلزات و کارخانجات تولید روی است. از نتایج این پروژه یک مقاله با عنوان "حل کردن مستقیم کنسانتره سولفید روی با انحلال تحت فشار.

(Pressure Leaching of an Iranian Zinc sulfide Concentrate)

"که در مجله بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران (International Journal of Engineering Science) شماره ۲ جلد ۱۳ بهار ۲۰۰۲ به چاپ رسیده است. □ در مورد پروژه حذف انتخابی آهن از کنسانتره ایلمنیت نتایج و کاربردهای آن نیز برای ما بگویید. ● در بعضی مناطق ایران از جمله؛ کهنوج یا تالاب انزلی، ماسه‌های محتوی ۱۰٪ TiO_2 پیدا شده است. از این ماسه‌ها می توان با عملیات تغلیظ، نهایتاً به کنسانتره‌های ایلمنیت ($FeO \cdot TiO_2$) با حدود ۳۵-۴۰٪ TiO_2 دست یافت. کنسانتره حاصل را می توان برای تولید آمیزان‌های تیتانیوم (نظیر فروتیتانیوم) با تولید رنگدانه سفید (روتیل مصنوعی، TiO_2) مورد استفاده قرار داد. از طرف دیگر مقادیر زیادی روتیل طبیعی (با حدود ۹۰٪ TiO_2)

در پوشش الکترودهای جوشکاری مصرف می شود. در این پروژه در نظر است که با استفاده از کنسانتره های ایلمنیت، یا حتی ماسه های محتوی آهن زیاد، از طریق عملیات حذف آهن، محصولی به دست آید که از نظر ترکیب و خلوص شبیه به روتیل طبیعی مورد مصرف در کارخانجات تولید الکتروود جوشکاری باشد. عملیاتی که برای تولید روتیل ناخالص (شبیه به روتیل طبیعی) با استفاده از کنسانتره ایلمنیت انجام می شود عبارت است از:

۱. اکسید کردن، به منظور شکستن پیوند FeO TiO_2 در شبکه اسپنیل ایلمنیت
 ۲. احیای اکسیدهای آهن به وسیله یک ماده احیا کننده مناسب
 ۳. حل کردن آهن احیا شده به وسیله یک ماده حل کننده مناسب
- کاربرد این طرح در کارخانجات تولید الکتروود جوشکاری، نظیر آما و غیره است.

زندگی نامه مهندس احد کاظمی

دانش آموخته و استادیار دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

بقیه از صفحه ۲۷

کنفرانس بین المللی برق. آبان. ۱۳۸۰ دو مقاله دیگر که از تازه ترین مقالات ایشان است در حال چاپ می باشد که عبارت است از: "کنترل ولتاژ و توان راکتیو در پست فوق توزیع به روش ترکیبی برنامه ریزی دینامیکی فازی، عصبی، مجله بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران" و "برنامه ریزی چند هدفه توان راکتیو با استفاده از روش Analing (Simulated). مجله بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران".

ولتاژ و توان راکتیو در پست های توزیع برق منطقه ای زنجان به روش دینامیکی فازی. عصبی" خاتمه در سال ۱۳۸۰ "تعیین وضعیت تپ ترانسفورماتورها" مدل سازی بار بر روی پایداری شبکه، "اجرای حفاظت هوشمند در پست های برق منطقه ای فارس" خاتمه در سال ۱۳۷۹. "کنترل توان راکتیو در استان فارس و بوشهر" خاتمه در سال ۱۳۷۸. از جمله خدمات مهندس کاظمی در رفع مشکل صنعت می توان به موارد زیر اشاره نمود: کاهش تلفات در شبکه برق غرب کشور در سال ۱۳۷۴. میراسازی و جذب نوسانات در شبکه برق فارس و بوشهر در سال ۱۳۷۷. تعیین وضعیت روشن و خاموش بودن خازن ها و پت ترانس ها در پست های برق منطقه ای زنجان به صورت ساعت به ساعت جهت رفع مشکلات تغییرات

ولتاژ از جمله فعالیت های برجسته مهندس کاظمی که برای اولین بار در ایران منجر به ساخت دستگاه و نصب گردیده است، می توان به موارد زیر اشاره نمود: طراحی و ساخت دستگاه خطایاب (Fault Locator) ساخت دستگاه ره هوشمند و نصب آن در پست های انتقال ساخت دستگاه تحلیل گر (Analyser) جهت تجزیه و تحلیل پارامترهای مختلف اندازه گیری شده در پست های توزیع دریافت تقدیر نامه از ریاست محترم جمهور در سال ۱۳۶۷ (آیت ... خامنه ای) و همچنین دریافت تقدیر نامه از وزیر فرهنگ و آموزش عالی در سال ۱۳۶۸ (دکتر فرهادی) از دیگر افتخارات ایشان محسوب می گردد.

ج. خدمات علمی و مشاوره ای و صنعتی: مهندس کاظمی علاوه بر سرپرستی ۱۱۹ پروژه کارشناسی و ۲۷ پروژه کارشناسی ارشد، تعداد ۱۳ طرح تحقیقاتی را در کارنامه درخشان خود به جای گذارده است که عناوین برخی از طرح های اخیر ایشان عبارت است از: "کنترل بار فرکانس در نیروگاه فارس" و "کنترل

مهندس مهدی زندی کریمی

مدیرعامل شرکت ملی ساختمان

مهندس مهدی زندی کریمی متولد سال ۱۳۳۷ در شهر تهران است. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی عمران. عمران دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان معاون پرورشی منطقه سیزده آموزش و پرورش، کارشناس کمیته عمران در جهاد سازندگی، مجری طرح های عمرانی شرق، مدیرعامل و قائم مقام مدیرعامل شرکت مهندسی عمران و تولیدی نیرو مشغول فعالیت بوده و هم اکنون مدیرعامل شرکت ملی ساختمان است.
تلفن محل کار: (شرکت ملی ساختمان) ۷۰. ۸۶۰۶۶. ۸۰۸۶



مهندس غلامرضا سهیلی

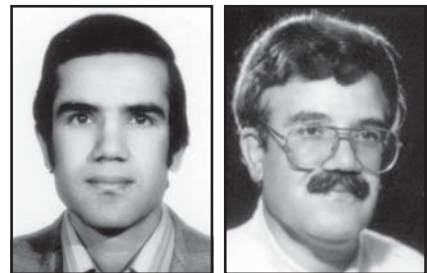
مدیرعامل شرکت مهندسی یکان پل

مهندس غلامرضا سهیلی سال ۱۳۳۲ در شهرستان زنجان به دنیا آمد و پس از گذراندن تحصیلات متوسطه در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. وی از سال ۱۳۶۷ تاکنون مدیرعامل شرکت مهندسی یکان پل بوده است و علاوه بر آن عضو هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی استان و دبیر انجمن شرکت های ساختمانی و تأسیساتی استان زنجان است.

مهندس سهیلی از خاطرات دوران دانشجویی خود چنین یاد می کند: سال اول که فاقد مسکن بودم ساعت حدود ۱۰ شب به میدان توپخانه قدیم رسیدم و تازه اول گرفتاری بود که مسافر خانه های خیابان ناصر خسرو را برای پیدا کردن یک تخت خالی زیر پا بگذارم. یک شب تا ساعت ۱۱/۵ تلاش کردم و موفق نشدم و اجباراً تا صبح در کیوسک تلفن به سر بردم. دیگر خاطره وی مربوط به اطلاع رسانی سریع و بی واسطه وقایع انقلاب در دست نوشته هایی در سالن مطالعه دانشکده مکانیک و پشت پرده رختکن نمازخانه است. همچنین باز دید علمی گروهی از دانشجویان از ایبانه، نطنز و طامه و ... به همراه استاد فرزانه جناب آقای دکتر بیژن سرشکی از دیگر خاطرات به یاد ماندنی ایشان می باشد.

مهندس سهیلی در پیام خود می گوید: با مقایسه عکس جدید و قدیم هم دانشکده ای ها گذر عمر را لمس کرده، گرد پیری را در سیمای خود نیز باور نمودم، مسلماً روزها و ماه ها با همین سرعت سپری خواهند شد. لحظه ها را غنیمت بدانیم، دست همدیگر را بگیریم و با گام های مطمئن و قلب و اندیشه ای جوان تلاش کنیم و یکرنگی و صفا و تعهد به خدمت دوران دانشجویی را فراموش نکنیم.

دست در دست هم دهیم به مهر
میهن خویش را کنیم آباد
تلفن محل کار: (زنجان. شرکت مهندسی یکان پل) ۳۸۱۵۴. ۲۴۱.



مرحوم دکتر مصطفی شگری

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

مرحوم دکتر مصطفی شگری متولد سال ۱۳۳۷ شهرستان ملایر است. سال ۱۳۵۶ پس از اتمام تحصیلات دوره متوسطه در رشته مهندسی صنایع. تولید صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. وی مدرک کارشناسی ارشد خود را سال ۱۳۶۷ از همین دانشگاه دریافت کرد و سال ۱۳۷۴ تحصیلات خود را در مقطع دکترا در دانشگاه آزاد اسلامی به پایان رساند. سوابق کاری ایشان عبارت است از: مدرس هنرستان، مسئول برنامه ریزی تولید و فروش شرکت ایرانیت، کارشناس برنامه ریزی و کنترل پروژه طرح توسعه ماشین های راه سازی، مشاور ارشد بخش های مشاوره، تحقیق و آموزش سازمان مدیریت صنعتی و در حال حاضر عضو هیئت علمی و مدیر گروه های تخصصی مدیریت صنعتی (دکترا و ارشد) و اجرایی (ارشد تهران و اهواز) دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران است.



مهندس حسین مویدی

معاون طرح و توسعه آب منطقه ای هرمزگان



مهندس حسین مویدی سال ۱۳۳۰ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. از هنگام دانش آموختگی تاکنون مسئولیت های مختلفی را در آب منطقه ای هرمزگان بر عهده داشته از جمله؛ مهندس ناظر طرح لوله کشی شهر میناب، رییس سد استقلال میناب، مدیر دفتر فنی و معاون طرح و توسعه آب منطقه ای هرمزگان.

تلفن محل کار : (بندرعباس . آب منطقه ای هرمزگان). ۳۱۳۵۱ و ۳۲۴۰۶ و ۰۷۶۱.

مهندس محمدعلی اعلائی

کارشناس "شرکت ساپکو"

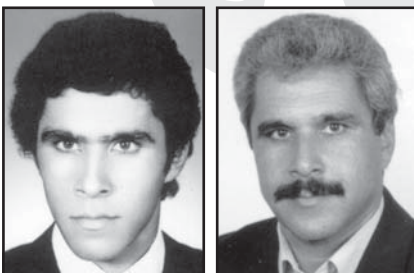


مهندس محمدعلی اعلائی در سال ۱۳۳۹ متولد شد. سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی مکانیک. سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۵ دانش آموخته شد. وی در گذشته کارشناس "شرکت پنها" در قسمت پشتیبانی و نوسازی هلیکوپترهای ایران مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر کارشناس "شرکت ساپکو" در قسمت تأمین قطعات ایران خودرو است.

تلفن محل کار : (شرکت ساپکو) ۴۹۰۳۷۵۵. داخلی ۳۶۰۶

مهندس غلامرضا شهریاری مقدم

عضو هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران



مهندس غلامرضا شهریاری مقدم متولد سال ۱۳۳۶ است. سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مکانیک. حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۵ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۸ نیز موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه علوم و فنون مازندران گردید. نامبرده تا سال ۱۳۷۰ به عنوان عضو هیئت علمی جهاد دانشگاهی علم و صنعت ایران مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر نیز عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار : (دانشگاه علم و صنعت ایران). ۷۳۹۱۲۹۷۹

مهندس میرسیروز غیبی

مدیرعامل "موسسه تولیدی مهندسی غیبی"

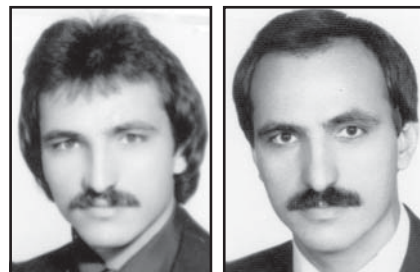


مهندس میرسیروز غیبی سال ۱۳۳۹ به دنیا آمد. سال ۱۳۵۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران. عمران دانش آموخته شد. وی قبلاً کارمند اداره چهارم ستاد مشترک ارتش، مدیر فروش فروشگاه لوازم بدکی در جزیره کیش، مدیرعامل فروشگاه گل مصنوعی پایلا در جزیره کیش بوده و در حال حاضر مدیرعامل "موسسه تولیدی مهندسی غیبی" است.

تلفن محل کار : (شهریار . موسسه تولیدی مهندسی غیبی). ۵۴۵۴ و ۲۰۳۱ و ۰۲۶۶۶.

مدیر تاسیسات صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران

مهندس شهریار بیگدلو در سال ۱۳۳۱ در زنجان به دنیا آمد. سال ۱۳۵۷ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مکانیک، طراحی جامدات دانش آموخته شد. مهندس بیگدلو در سال ۱۳۶۶ به استخدام صدا و سیمای جمهوری اسلامی درآمد و به عنوان مسئول کامپیوتر در امور کالا مشغول به کار شد و از سال ۱۳۷۸ تاکنون مدیر تاسیسات صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران است. تلفن محل کار: (صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران-امور نگهداری). ۲۰۴۵۹۵۴.



مهندس شکوفه رام

مسئول بروکف (قسمت طرح تفضیلی) در شهرداری منطقه هفت

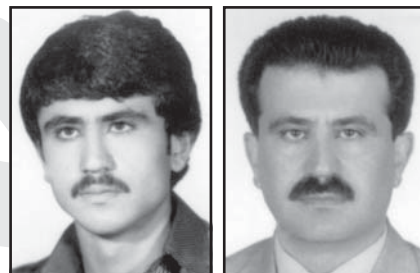
مهندس شکوفه رام سال ۱۳۳۱ در بندر ترکمن به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۶ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی با عنوان «بازرس فنی و کارشناس قسمت محاسبات در شهرداری تهران فعالیت داشته و در حال حاضر مسئول بروکف (قسمت طرح تفضیلی) در شهرداری منطقه هفت است. تلفن محل کار: (شهرداری منطقه هفت). داخلی ۱۶۱، ۴ و ۸۷۰۳۸۱۳.



مهندس منعم ضیایی

مدیر پروژه "شرکت توسعه نیرو"

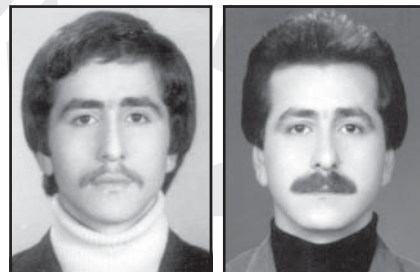
مهندس منعم ضیایی دانش آموخته سال ۱۳۶۶ رشته مهندسی برق، قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۷ تحصیلات خود را در این دانشگاه شروع کرد. وی به عنوان مدیر دفتر فنی "شرکت کرمان تابلو" فعالیت داشته و هم اکنون مدیر پروژه "شرکت توسعه نیرو" است. تلفن محل کار: (شرکت توسعه نیرو). ۸۰۳۹۶۵۷.



مهندس حسین فخریان

مسئول پروژه های گاز گیلان

مهندس حسین فخریان سال ۱۳۳۹ در رشت متولد شد. تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی مکانیک، طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۶ دانش آموخته شد. نامبرده از سال ۱۳۶۹ به عنوان مسئول پروژه های گاز گیلان در "شرکت گاز منطقه گیلان" مشغول فعالیت است. مهندس فخریان خاطره دوره دانشجویی خود را این چنین بیان می کند. در تمام مدتی که نزدیک امتحانات بود من همراه با دیگر دانشجویان به مدت بیش از یک هفته خود را در اطاق حبس می کردیم و همگی مشغول درس خواندن بودیم. این یکی از جالب ترین خاطرات پایان ترم برایم بود. پیام وی به دانشجویان این است که: سعی نمایید درس را برای نمره و امتحان نخوانید بلکه اول مطلب را درک کنید و بعد یاد بگیرید تا با به کارگیری آن در آینده به موفقیت دست پیدا کنید. امروز تحصیل کرده زیاد داریم ولی متخصص و باسواد خیلی کم داریم. اگر ما تخصص لازم را داشته باشیم نیاز به مدرک تحصیلی نداریم. تلفن محل کار: (رشت - شرکت گاز منطقه ای رشت (گیلان)). ۳۲۲۲۰۳۴، ۳۲۲۶۹۸۲.



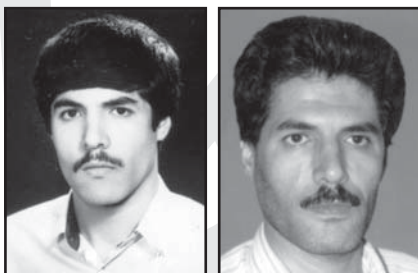
مهندس یوسف وثوقی



کارشناس دفتر نظارت استانداری

مهندس یوسف وثوقی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۶۲ وارد دانشگاه شد، سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات دانش آموخته شد. مهندس وثوقی تاکنون به عنوان کارشناس شهرداری سنندج، نماینده معاونت عمرانی استانداری کردستان در فرمانداری سقز، معاون مدیریت فنی اجرایی مسکن و شهرداری کردستان و مسئول گروه تاسیسات دفتر فنی استانداری کردستان مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر کارشناس دفتر نظارت استانداری است.
تلفن محل کار: (کردستان - سنندج - دفتر نظارت استانداری) ۰۸۷۱. ۲۳۷۹۲. ۲۸۰۰۱. ۴.

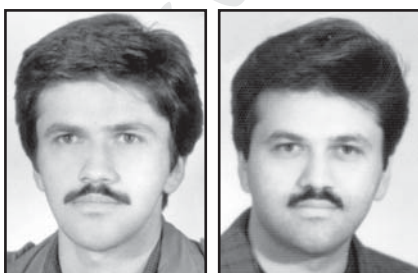
مهندس حسن بیدار



کارشناس اداره کل طرح مهندسی و نصب ارتباطات ماهواره ای

مهندس حسن بیدار دانش آموخته رشته مهندسی برق - مخابرات دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۶۳ وارد دانشگاه شد و سال ۱۳۶۸ موفق به دریافت مدرک کارشناسی گردید. وی پس از اتمام تحصیل در مرکز آموزش مخابرات به عنوان مدرس مشغول به کار شد و در حال حاضر کارشناس اداره کل طرح مهندسی و نصب ارتباطات ماهواره ای است. نامبرده بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را دوران تحصیل با دوستان در دانشگاه و مباحثات عملی و علمی و دوستی های بی ریا ذکر می نماید.
پیام وی به کلیه دانش آموختگان این است که با جدیت تمام پس از فراغت از تحصیل یاد دوران دانشجویی را زنده نگه دارند و با دانشگاه ارتباط داشته باشند.
تلفن محل کار: (شرکت مخابرات ایران) ۸۱۱۲۸۷۱.

مهندس سیدرضا حقی



مدیرعامل "شرکت طوس خودکار الکترونیک"

مهندس سیدرضا حقی بهمن ماه سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی برق، قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد. از آن زمان تاکنون کارشناس "شرکت پلیکان طبس" کارشناس "شرکت طوس خودکار الکترونیک مشهد"، مدیرعامل "شرکت پلیکان" بوده و در حال حاضر مدیرعامل "شرکت طوس خودکار الکترونیک" است.
وی زمان ثبت نام اولین ترم تحصیلی و دریافت کارت دانشجویی را از خاطرات شیرین دوران دانشجویی می داند و یاد آور می شود که آن لحظه برای همیشه به عنوان نقطه برآورده شدن آرزوی ورود به دانشگاه در خاطر ایشان ثبت شده است.
پیام مهندس حقی به دانش آموختگان این است که دانش آموختگان از طرف مرکز و یا بانک اطلاعاتی توسط دانشگاه نسبت به برقراری و تقویت ارتباطات با یکدیگر اقدام نمایند تا بتوانند نسبت به تبادل نظر و انتقال تجربیات و هم فکری، بافت صنعتی کشور را تقویت با آنان نیز همکاری نمایند.
تلفن محل کار: (شرکت طوس خودکار الکترونیک) ۰۵۱. ۹۱۸۵۸. ۷۶۲۴۲۶۵.



تقوی و نظم در امور، کوشش، دانش و بینش رمز موفقیت در هر شغلی است

○ با توجه به مشکلات دانشجویان (مسائل روحی و...) که این روزها متأسفانه زیاد است، به نظر می‌رسد که پرداختن به ورزش می‌تونه در حل این مشکلات آن‌ها را یاری‌کننده و در ایجاد یک جامعه سالم موثر باشه، لذا مسئولین محترم دانشگاه بهتره که توجه بیشتری به این امر داشته باشن و سرمایه‌گذاری بیشتری برای ورزش بکنند.

■ رمز موفقیت در هر شغلی را در چه چیزی می‌دونی؟

○ تقوی و نظم در امور، کوشش، دانش و بینش
■ با حدود ۲۵ سال سابقه، حتماً شاهد تحولات زیادی در دانشگاه بوده‌ای، دانشگاه ۲۵ سال قبل را با دانشگاه امروز چگونه مقایسه و ارزیابی می‌کنی؟
○ از نظر مسائل عمرانی و تجهیز وسائل ورزشی، تحولات زیادی رخ داده؛ بهره‌برداری از استاد یوم دانشگاه از سال ۱۳۶۳ به بعد، احداث دوزمین استاندارد تنیس، ایجاد سالن کشتی و بدن‌سازی و تنیس روی میز، سالن تیراندازی، سالن شطرنج، سالن بدن‌سازی جهت خواهران، بازسازی سالن "ملک‌لو" و سالن "حجاب" از سال ۱۳۷۸ با تعویض کف پوش، خرید وسایل ورزشی جدید و ایجاد سکوهای تماشاچی.

■ دانشجویان از جشنواره‌های ورزشی و مسابقات ورزشی دانشجویان چقدر استقبال می‌کنن؟
○ این مسابقات انگیزه خوبی برای دانشجویان است که می‌تونن ارتباط سالمی رو ایجاد کنن. اما متأسفانه رویکرد به ورزش در نسل جوان نسبت به سال‌های قبل نوسان داشته و روند رو به رشدی دیده نمی‌شه و با توجه به افزایش جمعیت دانشجویی و مقاطع

با المپیک در دانشگاه تربیت مدرس.
■ آیا مسئولینی را که طی این مدت با آن‌ها همکاری داشته‌ای به یاد داری؟

○ بله، در امور مالی؛ آقایان علی اصغر نورانی نگار و دهداری و در تربیت بدنی، آقای آقا کثیری
■ در گروه تربیت بدنی چه مسئولیت‌هایی را به عهده داشته‌ای؟

○ تا قبل از سال ۱۳۷۰، مسئول فوق برنامه و تربیت بدنی خواهران و برادران بودم که از سال ۱۳۷۰ به بعد، مسئولیت خواهران به خانم میرآفتابی محول شد، سرپرست اولین دوره مسابقات المپیک دانشجویی در مرداد ۱۳۷۲ نیز بودم. مدت دو سال است که با عنوان مسئول مجتمع ورزشی فعالیت می‌کنم.

■ چه شد که گروه تربیت بدنی را انتخاب کردی؟
○ در خانواده‌ای زندگی می‌کردم که ورزش در آن اهمیت زیادی داشت، من نیز به سبب علاقه بسیار به ورزش متقاضی انتقال به گروه تربیت بدنی شدم.
■ انتقال از موسسه استاندارد به دانشگاه چه علتی داشت؟

○ علاقه به محیط علمی و فرهنگی و ارتباط با قشر تحصیل کرده، عامل اصلی این تصمیم بود.

■ طی ۲۵ سال خدمت، ارتباط شما با همکاران و دانشجویان به چه صورت بوده؟
باز نظر خودم برخوردی صمیمانه و مناسب داشته‌ام، بسیاری از دانشجویانی که فارغ التحصیل شده‌اند هنوز با من در ارتباط هستند و مرتب تماس می‌گیرند.
■ برای ارتقای ورزش در دانشگاه چه پیشنهادی داری؟

در این شماره، سری به گروه تربیت بدنی زدیم و با آقای فرخ فیاض یکی از کارکنان با سابقه و زحمتکش آن حوزه به گفتگو نشستیم.

■ آقای فیاض، دوست داریم قبل از هر چیز، شما را بیشتر بشناسیم.

○ فرخ فیاض هستم. سال ۱۳۲۷ در تهران به دنیا اومدم. مقطع دبیرستان را در رشته طبیعی در دبیرستان علمیه تهران به اتمام رساندم. دارای دو فرزند پسر و دو فرزند دوقلوی دختر هستم. پسرانم دانشجوی هستند و دخترانم برای کنکور خود را آماده می‌کنند.

■ از چه سالی وارد دانشگاه شدی؟ فعالیت را از کجا شروع کردی، در چه قسمت‌هایی؟ و چند سال سابقه کار داری؟

○ از سال ۱۳۵۵ به دانشگاه اومدم، یک سال در امور مالی کار کردم و از سال ۱۳۵۶ در اداره تربیت بدنی و فعالیت‌های فوق برنامه مشغول شدم. قبل از ورود به دانشگاه، پنج سال به صورت رسمی بازرسی موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی در وزارت صنایع بودم و با مدت کار در دانشگاه در حدود ۳۰ سال سابقه کار دارم.

■ آیا طی مدت کار در دانشگاه دوره‌های آموزشی خاصی را گذرانده‌ای؟

○ بله، سال ۱۳۵۸، هم‌زمان با انقلاب فرهنگی، دوره فشرده یک ساله تربیت بدنی (تئوری و عملی) در دانشگاه صنعتی شریف، دوره مربی‌گری تنیس روی میز و والیبال در سال ۱۳۶۴ در فدراسیون‌های مربوط و دوره فشرده یک ماهه مدیریتی در ارتباط



تحصیلی مختلف، این روند رو به کاهش بوده.

■ چه کمبودهایی در گروه تربیت بدنی وجود دارد؟ چه پیشنهادی جهت رفع این کمبودداری؟
 ○ مهم ترین کمبود، داشتن استخر در دانشگاه است. برای این قضیه پی گیری های زیادی شده که متأسفانه هنوز به نتیجه نرسیده، حتی اگر یک استخر رو باز هم داشه باشیم، بسیار خوب خواهد بود. بودجه تربیت بدنی در مجموع رو به رشد بوده اما کافی نیست، ما سعی می کنیم مشکل کمبود بودجه را با اجاره سالن ها حل کنیم. با استخدام اعضای هیئت علمی جدید می شده به رفع بعضی از کمبودها کمک کرد.
 ■ امکانات تربیت بدنی دانشگاه علم و صنعت ایران را در مقایسه با دانشگاه های دیگه چگونه ارزیابی می کنی؟

○ با توجه به اینکه بنا به مناسبت شغلی، تربیت بدنی اکثر دانشگاه ها را دیده ام، امکانات تربیت بدنی ما منهای استخر نسبت به دانشگاه های دیگه بسیار خوبه. ■ از خطراتی که طی مدت کار در دانشگاه داشته ای برای ما بگو.

○ مسئولیت اجرایی معمولاً خستگی و فشار جسمی زیادی به همراه داره، از آنجا که به این شغل علاقه دارم خوشبختانه خستگی روحی ندارم و خاطرات شیرین زیادی از اردو هایی که به همراه دانشجویان بوده ام، دارم و از بهترین های آن، اردوی کوهنوردی بوده، ما به همراه دانشجویان به قله مرتفع کشور مثل؛ سبلان، دنا، علم کوه، الوند و ... صعود کرده ایم. ■ کدامیک از رشته های ورزشی، بیشتر مورد علاقه دانشجویان است؟

○ در مورد آقایان؛ فوتبال، شنا، بستکبال، و در مورد خانم ها؛ والیبال، شنا و بدمینتون.

■ با توجه به اینکه از فعالیت های اصلی شما، همکاری در امر برگزاری مسابقات مختلف ورزشی است، در این سال ها، کدامیک از رشته های ورزشی (دختر یا پسر) در این دانشگاه موفق بوده؟ چه عاملی در این مورد نقش داشته؟

○ در مجموع تیم های دانشگاه به طور نسبی موفق بوده اند، در قسمت آقایان؛ تیم های تیراندازی، بستکبال، شنا و شطرنج، و در قسمت خانم ها؛ تیم های آمادگی جسمانی و شطرنج، در سال ۱۳۸۰، در مسابقات دانشجویی اسکی که دانشگاه علامه طباطبایی میزبان بود ما تنها با دو دانشجو رتبه اول را کسب کردیم. در مسابقات کشور های مشترک المنافع، در مسابقات برون مرزی مقام آوردیم. در رشته دو و میدانی (دو ۱۰۰ متر سرعت) مقام اول را کسب کردیم. عامل موفقیت در این زمینه؛ توجه بیشتر مسئولین، سرمایه گذاری لازم و ایجاد انگیزه است.

■ آیا دانشگاه برای دانشجویانی که در مسابقات دانشجویی رتبه ای کسب می کنند، امتیاز خاصی در نظر می گیره؟

○ انتظار داریم توجه بیشتری به این مسئله بشه. ■ در مورد اساتید و کارکنان، تربیت بدنی دانشگاه چه امکاناتی فراهم کرده؟

○ در مورد اساتید، رشته های؛ فوتسال، پینگ پنگ و شطرنج و برنامه های تفریحی (از جمله برنامه گلگشت) در دست اقدام است که امیدواریم با استقبال مواجه بشه، در مورد کارکنان؛ فوتبال، فوتسال، پینگ پنگ، والیبال

و بدن سازی فعال است. در تاریخ ۱۳۸۱/۲/۳۰ تیم فوتسال کارکنان جهت برگزاری رقابت های چهار جانبه به زنجان مسافرت کرد. ورزش های فعال کارکنان خانم؛ والیبال و بدن سازی است. همه رشته های ذکر شده؛ زیر نظر مربیان اداره می شه.

■ آیا دانشگاه، دانشجویی داشته که عضویت تیم های ملی کشور را داشته و موفق بوده باشد؟ اگر کسی را به خاطر داری نام ببر؟

○ تیم منتخب دانشجویی و تیم باشگاهی داشته ایم ولی تیم کشوری و ملی، خیر.

رشته تکواندو؛ محسن نیکزاد، رشته بستکبال؛ احمد رضا علیین و اکبر نافه بوستان، رشته دو و میدانی؛ سعید بخشی کلاکی، رشته فوتبال؛ مهدی در، رشته ژیمناستیک؛ خانم مهرنوش اکبری مهر که علاوه بر تیم دانشجویی، عضو تیم ملی نیز بوده اند.

■ اگر پیامی برای همکاران دانشگاهی داری، بیان کن؟

○ پیام خاصی ندارم، موفقیت و تندرستی عزیزان را از خداوند منان مسئلت دارم.

■ از همکارانی که طی این سال ها با آن ها همکاری داشته ای، چه کسانی را به خاطر داری؟ نام ببر.

○ آقایان؛ بهروز برجسته، اسماعیل آقا کثیری، محمد رضا فرحی جهرمی و رضا تبریزی.

■ خب، آقای فیاض، حرف های ما تمام شد، اگر شما حرف دیگری دارید، خوشحال می شیم گوش کنیم.

○ چیزی برای گفتن ندارم، آرزوی سرافرازی و سلامتی برای شما و همکارانتان دارم.



عنوان کتاب: شبکه‌های کامپیوتری و اینترنت
تألیف: پروفسور Douglas E. Comer
مترجمان: دکتر احمد اکبری - دکتر ناصر مزینی
چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب: با گسترش و پیشرفت شبکه‌های کامپیوتری سفر مجازی و مشاهده نقاط دور و نزدیک و ارتباط تصویری با مخاطبان از طریق دوربین‌های متصل به شبکه جزو کارهای روزمره به حساب می‌آیند. شبکه‌های کامپیوتری با وارد شدن در زندگی عادلانه انقلابی ایجاد کرده‌اند و تأثیر عمیقی بر جوامع مختلف نهاده‌اند و با گسترش شبکه‌های کامپیوتری آموزشی آن نیز اهمیت ویژه‌ای یافته است.

کتاب حاضر یکی از معتبرترین کتاب‌ها در زمینه شبکه‌های کامپیوتری است و مفاهیم بنیادی شبکه‌های کامپیوتری را با زبانی ساده بیان نموده است. این کتاب شامل ۳۸ فصل و دو ضمیمه می‌باشد. سرفصل‌های بعضی از فصول این کتاب عبارتند از: فصل ۴ محیط‌های انتقال، فصل ۸ تا ۱۱ تکنولوژی‌های LAN، سیم‌بندی LAN، گسترش LAN، فصل ۱۳

تکنولوژی WAN و میریایی، فصل ۱۶ پروتکل‌ها و لایه بندی، فصل ۱۸ آدرس‌های پروتکل اینترنت، فصل ۲۰ تا ۲۲ تمایل دیناگرام IP، بسته بندی IP، آینده IP، فصل ۲۳ گزارش خطا (ICMP)، فصل ۲۴ TCP، سرویس انتقال قابل اعتماد، فصل ۲۵ میریایی در اینترنت، فصل ۲۹ نام گذاری با استفاده از سیستم نام گذاری دامنه، فصل ۳۰ نمایان و انتقال نامه الکترونیک، فصل ۳۲ صفحات وب جهان گستر فصل ۳۳ تکنولوژی CGI برای اسناد پویایی وب، فصل ۳۴ تکنولوژی جاوا برای اسناد وب فعال، فصل ۳۵ RPC و میان افزار، فصل ۳۶ مدیریت شبکه (SNMP).

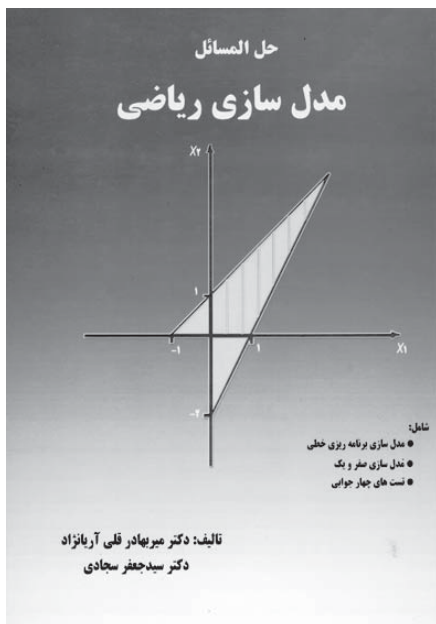


عنوان کتاب: برنامه ریزی مهندسی حمل و نقل و تحلیل جایجایی مواد
تألیف: دکتر سید محمد سید حسینی
چاپ اول: ۱۳۸۰
معرفی کتاب: در جهان امروز، صنعت حمل و نقل در کشورهای پیشرفته جایگاه خاصی داشته و بنا اصلی مربوط به آن سال هاست که مورد توجه قرار گرفته است. دست‌آوردهای جدید علمی در بخش حمل و نقل که دارای نقش اساسی در توسعه اقتصادی نیز می‌باشد، حاصل تلاش صاحب نظران و کارشناسان حمل و نقل و ترافیک در سراسر جهان است.

با توجه به گستردگی رشته حمل و نقل و وسعت موضوعات مختلف آن، نویسندگان کتب مختلف هر یک در این زمینه روشی خاص را برای آشنایی و آغاز مطالب برگزیده و مورد استفاده قرار داده‌اند. در این

کتاب روش مورد استفاده هر یک از طرق مختلف حمل و نقل ریلی حمل و نقل زمینی تکیه و تأکید دارد کتاب حاضر مشتمل بر ۸ فصل می‌باشد که فصل اول به مقدمه‌ای درباره مهندسی حمل و نقل اختصاص دارد در این فصل تأثیرات حمل و نقل اهداف و راهکارهای گوناگون، و... مورد بررسی قرار می‌گیرد فصل دوم درباره برنامه ریزی حمل و نقل می‌باشد در این فصل اعضای اساسی در برنامه ریزی حمل و نقل، انواع برنامه ریزی‌های حمل و نقل مورد بررسی قرار می‌گیرد.

فصل سوم به مدل‌های پیش‌بینی اختصاص دارد. که پس از بیان تفاوت‌ها پیش‌گویی و پیش‌بینی برنامه ریزی و طراحی سیستم، خطای پیش‌بینی توضیح داده می‌شود فصل چهارم به مدل سازی و فرآیندهای پیش‌بینی سفر در مهندسی حمل و نقل می‌پردازد. فصل پنجم درباره برنامه ریزی حمل و نقل عمومی است. فصل ششم نیز به برنامه ریزی ترافیکی و مدل‌های ترافیکی مربوط به آن پرداخته است. فصل هفتم به برنامه ریزی سیستماتیک حمل و نقل با همان برنامه ریزی حمل و نقل درون کارخانه‌ای اختصاص دارد. در فصل پایانی کتاب (فصل ۸) بر کاربرد کامپیوتر در مهندسی حمل و نقل ارائه گردیده است.



عنوان کتاب: حل المسائل ریاضی
تألیف: دکتر میر بهادر قلی آریانزاد، دکتر سید جعفر سجادی
چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب: امروزه پیشرفت علم و فناوری باعث بوجود آمدن تحول شگرفی در دنیای صنعت و تکنولوژی شده است در طی دودهم گذشته، گسترش علوم و فنون از یک سو و پیشرفت دنیای علم محاسبات از سوی دیگر موجب شده تا محققین به استفاده هر چه بیشتر از مدل ها و روش های علمی در علوم مختلف صنعت روی آورند و در حال حاضر مدل سازی به عنوان یک رکن اساسی در صنعت مطرح است.

در این کتاب به منظور ترویج علم تحقیق در عملیات و کمک به کاربرد آن، مسائل کاربردی به همراه راه حل های آن ها ارائه شده است.

مولفین این کتاب برای پاسخگویی به بخشی از نیازهای دانشجویان و داوطلبان دوره های تکمیلی کارشناسی ارشد و دکتری اقدام به حل مسائل مختلفی از درس تحقیق در عملیات شامل برنامه ریزی خطی، اعداد صحیح و صفر و یک کرده اند. همچنین گروهی از قسمت های چهار جوابی برای حل مسائل برنامه ریزی خطی، اعداد صحیح و غیر خطی ارائه شده است. این کتاب مشتمل بر ۵ فصل می باشد فصل اول به مدل سازی برنامه ریزی خطی و مسائل آن پرداخته است. فصل دوم به مدل سازی برنامه ریزی صفر و یک و اعداد صحیح می پردازد در فصل سوم و چهارم مجموعه تست های چهار جوابی برنامه ریزی خطی و برنامه ریزی اعداد صحیح ارائه شده اند فصل پنجم ابتدا برنامه ریزی غیر خطی را شامل: مقدمه، روش های تجسس، مسائل با محدودیت و توابع محدب مورد بررسی قرار داده و در نهایت تست های چهار جوابی برنامه ریزی غیر خطی ارائه شده اند.

عنوان کتاب: حفاظت سیستم های قدرت حفاظت و سیگنال دهی دیجیتال
ترجمه: دکتر صادق جمالی
چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب: این کتاب ترجمه جلد چهارم از مجموعه چهار جلدی سیستم های قدرت می باشد. مجموعه سه جلدی حفاظت سیستم های قدرت بیش از سه دهه است که از مراجع اصلی در این زمینه مهم مهندسی است. جلد چهارم با توجه به پیشرفت های اساسی در استفاده از فناوری دیجیتال در سال ۱۹۹۶ به مجموعه سه جلدی اضافه شد. این کتاب دارای



مطالب پایه ای خوبی در درک مفاهیم حفاظت نوین سیستم های قدرت می باشد. اصولاً با ورود فناوری دیجیتال در همه علوم کاربردی و از جمله حفاظت سیستم های قدرت پیشرفته های سریعی حاصل گردیده است که تدوین یک کتاب جامع در این زمینه را تقریباً غیر ممکن می سازد. این کتاب با توجه به مطالب مهم ارائه شده در آن یک مرجع بسیار خوب برای مهندسان حفاظت سیستم های قدرت محسوب می شود و شامل ۵ فصل می باشد به شرح زیر:

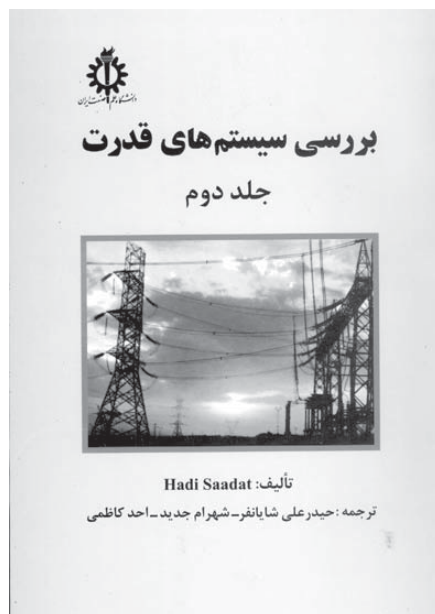
فصل اول به تکنولوژی دیجیتال پرداخته و فصل دوم پردازش سیگنال دیجیتال را مورد بررسی قرار داده است فصل سوم مخابرات دیجیتال و فیبر نوری، مورد مطالعه قرار می گیرد. فصل چهارم حفاظت عددی شامل سخت افزار رله عددی، الگوریتم عددی، فاصله یابی محل خطا، تست رله های عددی و... می باشد.

در فصل پنجم به کنترل هماهنگ شده شامل سیستم های متداول، مفاهیم سیستم های کنترل هماهنگ شده نوین، عملکرد سیستم، ارتباط انسان - ماشینی و مزایای سیستم های کنترل هماهنگ شده پرداخته شده است.

عنوان کتاب: بررسی سیستم های قدرت (جلد دوم)
تألیف: Hadi Saadat

مترجمان: حیدر علی شایانفر - شهرام جدید - احد کاظمی
چاپ اول: ۱۳۸۰
معرفی کتاب: توسعه سیستم های قدرت به عنوان بزرگترین و پیچیده ترین صنعت موجود در دهه اخیر بسیار شگفت انگیز بوده و کاربرد رایانه ها را در تجزیه و تحلیل و کنترل آن اجتناب ناپذیر نموده است.

نحوه بسیار مطلوب استفاده از امکانات نرم افزارهای MATLAB و SIMULINK برای حل مسائل سیستم های قدرت از ویژگی های این کتاب می باشد. کتاب حاضر که عنوان یکی از کتب معتبر درسی در دانشگاه های آمریکا و کانادا مورد استفاده می باشد



شامل ۱۲ فصل و ۳ پیوست می باشد. فصل اول تا هفتم آن به عنوان جلد اول در نشریه یاد ایامی... شماره ۶ معرفی گردید جلد دوم شامل فصل های ۸ تا ۱۲ و ۳ پیوست می باشد. که در فصل هشتم به تجزیه و تحلیل حالت گذرای ماشین سنکرون می پردازد فصل نهم شامل تجزیه و تحلیل خطای متقارن است. فصل ۱۰ روش مولفه های متقارن را مورد بحث قرار می دهد و در فصول ۱۱ و ۱۲ به ترتیب مسئله پایداری سیستم قدرت و کنترل سیستم های قدرت پرداخته شده است. در پیوست الف به معرفی نرم افزار MATLAB پرداخته و پیوست ب: مروری بر سیستم های کنترل پس خور دارد و در پیوست پ. جعبه ابزار سیستم قدرت ارائه شده است.

مهندس حمیدرضا زاده عباس

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره بنیاد مستضعفان

مهندس حمیدرضا زاده عباس تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات آغاز و در سال ۱۳۶۸ از دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شد. وی قبلاً معاون اجرایی بنادر استان خوزستان بوده و در حال حاضر مدیرعامل و عضو هیئت مدیره بنیاد مستضعفان است. آدرس محل کار: (تهران، تقاطع میرداماد و ولی عصر، برج های اسکان، برج ۳، طبقه T)



مهندس محمد زنده دل دلبر حقیقت

طراح و برنامه نویسی کامپیوتر "شرکت انفورماتیک پردیس سپاس"

مهندس محمد زنده دل دلبر حقیقت سال ۱۳۴۴ در رشت به دنیا آمد. وی در سال ۱۳۶۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۸ در رشته مهندسی برق، کامپیوتر سخت افزار دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان طراح و برنامه نویسی کامپیوتر در "شرکت یادمان سیستم" فعالیت داشته و هم اکنون طراح و برنامه نویسی کامپیوتر "شرکت انفورماتیک پردیس سپاس" است. تلفن محل کار: (شرکت انفورماتیک پردیس سپاس)، ۴۰۳، ۸۹۴۲۳۰۳



مهندس غلامحسین فیاض

مدیر پروژه "شرکت نیر پارس"

مهندس غلامحسین فیاض متولد سال ۱۳۳۸، در سال ۱۳۵۷ تحصیلات خود را در رشته مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۸ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. مهندس فیاض در گذشته به عنوان قائم مقام مدیرعامل "شرکت مهندسی مطرح مشغول به کار بوده و از سال ۱۳۷۵ تاکنون مدیر پروژه "شرکت نیر پارس" است. تلفن محل کار: (شرکت نیر پارس)، ۴۰۴، ۶۷۰۶۰۵۱



مهندس غلامحسین محمدی زاده

مدیرعامل "شرکت بازرگانی جهاد"

مهندس غلامحسین محمدی زاده سال ۱۳۶۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۸ تحصیلات خود را در رشته مهندسی معماری در مقطع کاردانی به اتمام رساند و در سال ۱۳۷۴ موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد در همین رشته گردید. وی حدود ۲۰ سال است که در وزارت جهاد سازندگی کار می کند و در حال حاضر مدیرعامل "شرکت بازرگانی جهاد" است. تلفن محل کار: (وزارت جهاد سازندگی)، ۶۱۳۶۶۶۰



مهندس بهمن مدقالچی

کارشناس دفتر فنی شرکت آب و فاضلاب



مهندس بهمن مدقالچی سال ۱۳۴۳ در شهرستان بناب به دنیا آمد. سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد و در سال ۱۳۷۸ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف گردید. مسئولیت هایی که وی تاکنون برعهده داشته عبارت است از: مدرس دروس فنی در دانشکده علوم و فنون هوایی سپاه، کارشناس دستگاه های ابزار دقیق در "شرکت نفت فلات قاره ایران"، مدیر امور آب و فاضلاب شهرستان بناب. در حال حاضر نیز کارشناس دفتر فنی شرکت آب و فاضلاب تبریز است.

مهندس مدقالچی، خطرات ترم موشکی، تشکیل کلاس ها در زیرزمین، اقامت همسایگان در زیرزمین دانشکده را از خطرات دوران دانشجویی ذکر می کند.

وی در پیامی به دانش آموزان چنین می گوید: حتی الامکان به فکر کار آزاد و تولیدی و خدماتی باشند.

تلفن محل کار: (تبریز- شرکت آب و فاضلاب) ۰۴۱۱. ۳۳۰۴۰۹۱.

مهندس حسین ملک آوزمان

مسئول کنترل نقشه و صدور پروانه ساختمانی منطقه ۲ شهرداری تهران



مهندس حسین ملک آوزمان دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۶۴ در رشته معماری پذیرفته و سال ۱۳۶۸ در مقطع کاردانی دانش آموخته شد و در سال ۱۳۷۴ موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد گردید. سوابق کاری وی عبارت است از: مسئول کارگاه شرکت ساختمانی مرصوص پی، مسئول تصویب طرح های هادی در معاونت عمران جهاد سازندگی، عضو گروه تصویب طرح های شهرداری تهران، کارشناس ارشد طراحی سازمان شهرداری. در حال حاضر نیز مسئول کنترل نقشه و صدور پروانه ساختمانی منطقه ۲ شهرداری تهران است.

آدرس محل کار: شهرداری منطقه ۲ تهران

مهندس محمدسعید بزبان

کارشناس تدوین مقررات و بهبود روش های ایمنی شرکت فولاد خوزستان



مهندس محمدسعید بزبان سال ۱۳۶۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مکانیک، طراحی جامدات دانش آموخته گردید. نامبرده قبلاً مسئول ایمنی و بازرسی مواد اولیه، مسئول ایمنی بخش خدمات فنی، بازرسی ایمنی بخش فولادسازی در فولاد خوزستان بوده و هم اکنون کارشناس تدوین مقررات و بهبود روش های ایمنی شرکت فولاد خوزستان است.

بهترین خاطره وی گذراندن پایان نامه تحت عنوان "بررسی تنش های تماسی و سایش در مکانیزم ها" با مهندس مقدادی که یکی از مسئولین صنایع موشک و نیروی زمینی سپاه پاسداران بودند می باشد.

پیام وی به دانش آموزان این است که فقط به کسب علم و دانش پرداخته و سعی نمایند در جهت پیشرفت و بهبود صنایع کشور و استقلال صنعتی کشور گام بردارند و استفاده از تکنولوژی کشورهای پیشرفته صنعتی را فراموش نکنند.

تلفن محل کار: (شرکت فولاد خوزستان) ۰۶۱۱. ۲۲۲۰۳۱. ۹. داخلی ۳۵۲۹

یاد ایامی...

موفقیت‌های علمی و بین‌المللی دانش‌آموختگان و فرزندان آنها

"یاد ایامی... موفقیت فرزندان دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در آزمون سراسری سال ۱۳۸۰ دانشگاه‌های کشور را تبریک و تهنیت می‌گوید.



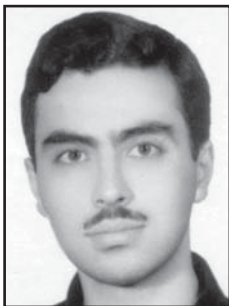
علی بیگدلو

فرزند: مهندس شهریار بیگدلو
رشته: علوم کامپیوتر
دانشگاه: تهران



سایه میرزایی ملایری

فرزند: مهندس سعید میرزایی ملایری
رشته: مهندسی برق
دانشگاه: تهران



حامد کتابچی

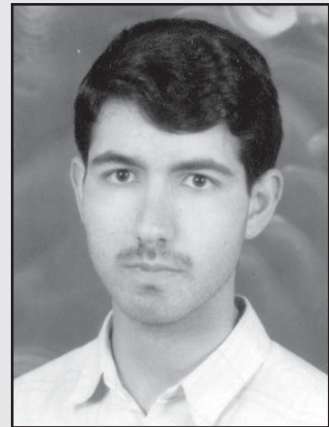
فرزند: مهندس حمید کتابچی
رشته: عمران-عمران
دانشگاه: علم و صنعت ایران



مرسده کبیری

فرزند: مهندس علی اصغر کبیری
رشته: ریاضی
دانشگاه: بوعلی سینا، همدان

به دنبال برگزاری برنامه جدید وزارت پست، تلگراف و تلفن مینی بر انتخاب پایان‌نامه‌های برگزیده دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد دانشگاه‌های تهران با کمال خوشبختی مطلع شدید، دانشجویان دانشکده مهندسی برق این دانشگاه در گرایش مخابرات عنوان‌های زیر را کسب کرده‌اند:



رتبه اول، مهندس اسماعیل محمدی
مزرعه شاهی، عنوان پایان‌نامه: "شبیه‌سازی و ساخت کدکننده صحبت برای کانال نیم نرخ GSM"، استاد راهنما: دکتر طباطبا و کیلی

رتبه پنجم، مهندس علی میرکمالی، عنوان پایان‌نامه: "تحلیل، طراحی و ساخت آنتن هلیکس چهارشاخه‌ای برای ایستگاه زمینی ماهواره‌های کوچک (LEO) در باند UHF"، استاد راهنما: دکتر سلیمانی
رتبه ششم: مهندس مسعود رضا محمد صالحی، عنوان پایان‌نامه: "طراحی، تحلیل و ساخت آنتن پیچ لبه دار در باند C"، استاد راهنما: دکتر حجت کاشانی



فرخ فرهادی هزاوه

فرزند: مهندس علی فرهادی هزاوه
رشته: داروسازی
دانشگاه: شهید بهشتی

۴۴ "یاد ایامی... موفقیت این عزیزان را تبریک گفته و آرزوی توفیق در همه مراحل زندگی را برای ایشان از خداوند منان مسئلت می‌نماید.

دانش‌آموختگان ممتاز "یاد ایامی ... از اولین شماره خود تصمیم به معرفی دانش‌آموختگان ممتاز مقاطع مختلف هر سال تحصیلی گرفت و در هر شماره، تعدادی از دانش‌آموختگان ممتاز را معرفی نمود. با آرزوی پیروزی و موفقیت برای این عزیزان و تبریک و تهنیت به ایشان و خانواده محترمشان، در این شماره به معرفی تعدادی از دانش‌آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی سال تحصیل ۸۰-۷۹ می‌پردازیم.

دانش‌آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی سال ۸۰-۱۳۷۹



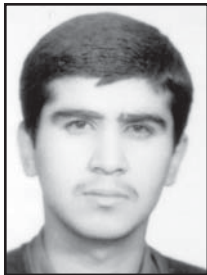
علیرضا محسنی
ورودی ۱۳۷۵
رشته: کامپیوتر
نرم افزار



مریم ابراهیمی
ورودی ۱۳۷۵
رشته: کامپیوتر
سخت افزار



مریم دهقانی
ورودی ۱۳۷۶
رشته: عمران
نقشه برداری (واحد اراک)



مجید صفراآبادی فراهانی
ورودی ۱۳۷۶
رشته: مکانیک
طراحی جامدات



لیلا شریف
ورودی ۱۳۷۵
رشته: مکانیک
حرارت و سیالات



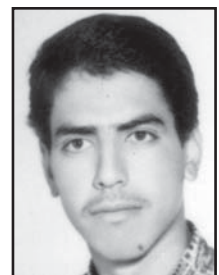
ادوین آبنوسیان
ورودی ۱۳۷۵
رشته: کامپیوتر
نرم افزار (واحد بهشهر)



حسین بنا متجدد امروز
ورودی ۱۳۷۵
رشته: مواد
متالورژی استخراجی



محسن اسدی اسدآباد
ورودی ۱۳۷۶
رشته: مواد
متالورژی صنعتی



داود عبدلی بزلوی
ورودی ۱۳۷۶
رشته: مکانیک
ساخت و تولید (واحد اراک)

۱. برگزاری دوره‌های آزاد در هر سطحی و با هر هدفی از وظایف دفتر آموزش‌های آزاد دانشگاه است، این پیشنهاد را به آن دفتر ارجاع نمودیم.

۲. بانک اطلاعاتی دانش‌آموختگان در دفتر دانش‌آموختگان موجود است، در مورد جذب دانش‌آموختگان جوان در موسسات و مراکزی که دانش‌آموختگان با تجربه مشغول کار هستند، بارها این موضوع در "یاد ایامی" مطرح شده است و همت بیشتر دانش‌آموختگان با سابقه دانشگاه را می‌طلبد.

سایر پیشنهادات شما با توجه به اینکه انجمن دانش‌آموختگان تشکیل شده است در قلمرو برنامه‌های آن انجمن قرار می‌گیرد و نظرات شما را به هیئت مدیره انجمن ارایه می‌دهیم.

متأسفانه در شماره قبل در هنگام صفحه بندی (صفحه ۳۹) کارنامه دو سال فعالیت دفتر دانش‌آموختگان و سالگرد سومین سال انتشار "یاد ایامی" در قسمت آماری تحلیل اطلاعات مربوط به نظر سنجی، اعداد معکوس چاپ شده بود و در نمودار آمار نظر سنجی (از لحاظ میزان خواندن...) اشتباهی رخ داده بود که ضمن پوزش از خوانندگان این نمودار مجدداً چاپ می‌گردد.

◇ خانم معصومه فریدی همسر محترم مهندس جمال فتحی

نامه محبت آمیز شما واصل شد هیچ مشکلی از نظر ارسال پاسخ جدول توسط همسر و فرزندان دانش‌آموختگان وجود ندارد، در خصوص معماری مسجد دانشگاه از حسن توجه و سلیقه شما تشکر و قدردانی می‌گردد، لازم به توضیح که مجری طرح معماری، گروهی از اساتید و دانشجویان دانشکده مهندسی معماری و شهرسازی دانشگاه بوده‌اند که امکان معرفی تک تک افراد، در این مختصر، میسر نمی‌باشد.

◇ انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه تربیت مدرس جناب آقای معینی

نامه پر مهر و محبت شما رسید، جای بسیار خوشوقتی است که سایر دانشگاهها نیز به ارتباط با دانش‌آموختگان خود اهمیت داده و به این مهم بپردازند، دفتر دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران با کمال میل آمادگی خود را جهت همکاری و ارائه تجربیات در این زمینه اعلام می‌دارد، همچنین شمارگان قبلی و شماره‌های جدید یاد ایامی برای آن دفتر ارسال خواهد شد.

◇ آقای مهندس علی مدوی

نامه محبت آمیز شما دریافت شد از این که اسامی و مشاغل همکاران را در فولاد خوزستان برای نشریه یاد ایامی ارسال داشته کمال تشکر را داریم و انتظار داریم که دوستان دیگر هم در این مورد نشریه خودشان را یاری نمایند.

◇ آقای کورش ابراهیم نژاد گرجی :

از محبت شما نسبت به "یاد ایامی" متشکریم، نامه شما جهت رسیدگی به روابط عمومی دانشگاه که گزارش فشرده عملکرد دانشگاه علم و صنعت ایران را تهیه کرده است ارجاع شد.

◇ آقای مهندس حمید امام جمعه

امیدواریم موفق به حضور در مراسم دومین جشنواره شده و از برنامه‌های آن استفاده کرده باشید.
ضمناً کد پستی صحیح شما (۶۴۸۳۱). (۳۸۸۱۹) اعلام می‌شود.

◇ آقای مهندس عبدالله نوروزی دانش‌آموخته رشته عمران و دبیر

انجمن دانش‌آموختگان شعر زیر را برای دانش‌آموختگان سروده و به "یاد ایامی" ارسال نموده است :

یاد ایامی که پرشور و نشاط
می‌نهادیم لحظه‌ها را پشت سر
رو به سوی دانش و آموختن
بعد از آن هر یک به سویی رفته‌ایم
بی‌خبر از یکدیگر در کارها
باز باید آن زمان احیا کنیم
گر ندانیم قدر یکدیگر کنون
فکر نوروزی بجز این نکته نیست
در کنار هم نشسته پشت میز
می‌نمودیم از سیاهی‌ها گریز
در تکاپو، تا شویم اهل تمیز
تا کنیم آباد، ایران عزیز
دور ماندیم زان فضای مشک بیز
بانشاط و جنبش و باجست و خیز
بگذرد این لحظه‌های مانده نیز
دوستی با خویش، بادشمن ستیز

◇ آقای مهندس ابوالفضل احمدی زاده

ضمن تشکر از مکاتبه شما با هیئت تحریریه "یاد ایامی"، پیشنهادتان در جلسه هیئت تحریریه مطرح گردیده، با پیشنهاد اول در خصوص درج آگهی به صورت زیر نویس و استفاده از فضاهای خالی مجله موافقت گردیده و قرار شد در صورت تمایل شرکت‌ها و موسسات، به اجرا درآید. در خصوص پیشنهاد دوم، استفاده از جملات حکمت آمیز بزرگان "به دلیل وجود عناوین و عبارات شاخص (سوتیتر)، در بالای هر صفحه، عملی نمی‌باشد.

◇ آقای مهندس اسفندیار سرابی

نامه شما وصول شد، اظهار محبت تان نسبت به دفتر دانش‌آموختگان و نشریه "یاد ایامی" مورد امتنان ماست. پیشنهادتان در جلسه هیئت تحریریه مطرح گردید، نظر شما را به نکات زیر معطوف می‌داریم :

متأسفانه در شماره قبل در هنگام صفحه بندی (صفحه ۳۹) کارنامه دو سال فعالیت دفتر دانش آموختگان و سالگرد سومین سال انتشار «یاد ایامی...» در قسمت تحلیل آماری اطلاعات مربوط به نظر سنجی، اعداد معکوس چاپ شده بود و در نمودار آمار نظر سنجی (از لحاظ میزان خواندن...) اشتباهی رخ داده بود که ضمن پوزش از خوانندگان این قسمت مجدداً چاپ می گردد.

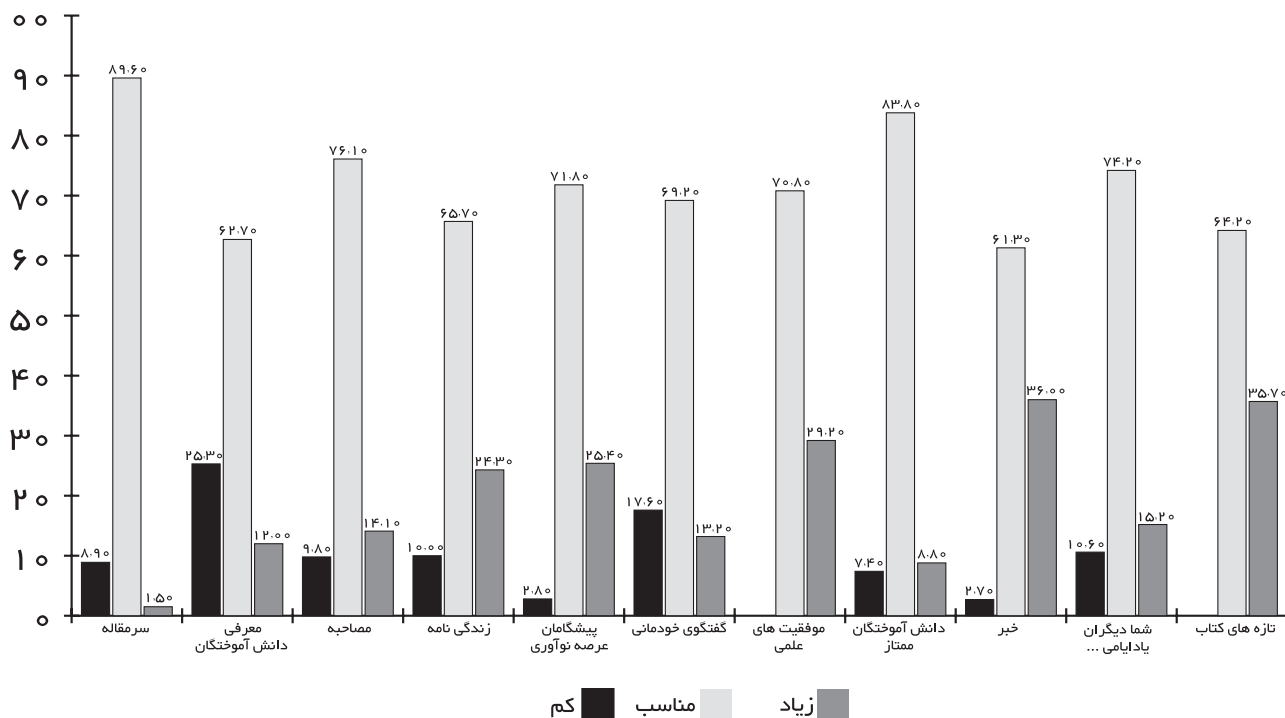
کارنامه دو سال فعالیت دفتر دانش آموختگان و سالگرد سومین سال انتشار «یاد ایامی...»

از فعالیت های عمده دفتر، برنامه ریزی و سازمان دهی اولین و دومین جشنواره خاتم است که گزارش مشروح برگزاری مراسم اولین جشنواره خاتم در شماره ۵ مجله «یاد ایامی...» درج گردید و همچنین همکاری در برنامه ریزی و تشکیل جلسات هیئت موسس انجمن دانش آموختگان به منظور تدوین اساسنامه

افزار مناسب جهت تشکیل بانک اطلاعاتی دانش آموختگان نمود و با ثبت و ورود مستمر اطلاعات دانش آموختگان، مجموعه ای در حال رشد از سوابق آنان گردآوری شده است. تا به امروز اطلاعات قریب به ۶۰۰ دانش آموخته در بانک اطلاعاتی دانش آموختگان ثبت شده است.

بازنگری در عملکرد دو ساله دفتر دانش آموختگان و نشر ۸ شماره مجله «یاد ایامی...» نشان از استقبال دانش آموختگان از تاسیس دفتر و انتشار مجله مزبور دارد. دفتر دانش آموختگان در مدت دو سال گذشته علاوه بر مکاتباتی که با سازمان ها، شرکت ها و نهادها به عمل آورد مبادرت به طراحی و برنامه نویسی نرم

آمار نظر سنجی نسبت به بخش های مختلف یاد ایامی ... از لحاظ تناسب صفحات تخصیص یافته



۸۸/۹٪ پاسخ دهندگان از آقایان و ۱۱/۱٪ از خانمها بوده اند

۷۶/۳٪ دانش آموخته مقطع کارشناسی، ۲۲/۵٪ کارشناسی ارشد، ۱/۲٪ کاردانی بوده اند.

از نظر توزیع رشته تحصیلی، دانش آموختگان مهندسی مکانیک با ۲۶/۹٪ بیشترین ورشته ریاضی با ۱/۴٪ کمترین تعداد پاسخ دهند به فرم نظر سنجی بوده اند.

مطالبی که نظر خوانندگان را بیشتر جلب کرده است، اخبار با ۲۱/۱٪، زندگی نامه ۱۱/۷٪، تازه های کتاب با ۱۰/۹٪، موفقیت های علمی با ۱۰/۲٪، رتبه های بالا را بدست آورده اند.

در پاسخ به سؤال جای چه مطالبی در نشریه خالی است، ۱۵٪ معتقدند جای خالی مقالات علمی، معرفی دانشکده ها و نوآوری های علمی در دانشگاه محسوس است و ۱۰٪ بر این باورند که کارایی و دانشگاه و صنعت بهتر است در مجله مطرح شود. ۶۵/۹٪ طرح جلد های نشریه را خوب، ۲۱/۹٪ عالی، ۸/۵٪ متوسط و ۳/۷٪ ضعیف ارزیابی کرده اند.

ممتاز در مقاطع مختلف تحصیلی و نیز موفقیت فرزندان دانش آموختگان به فراخور تناسب زمانی رویدادهای علمی از قبیل؛ پذیرفته شدگان آزمون های سراسری درج گردید.

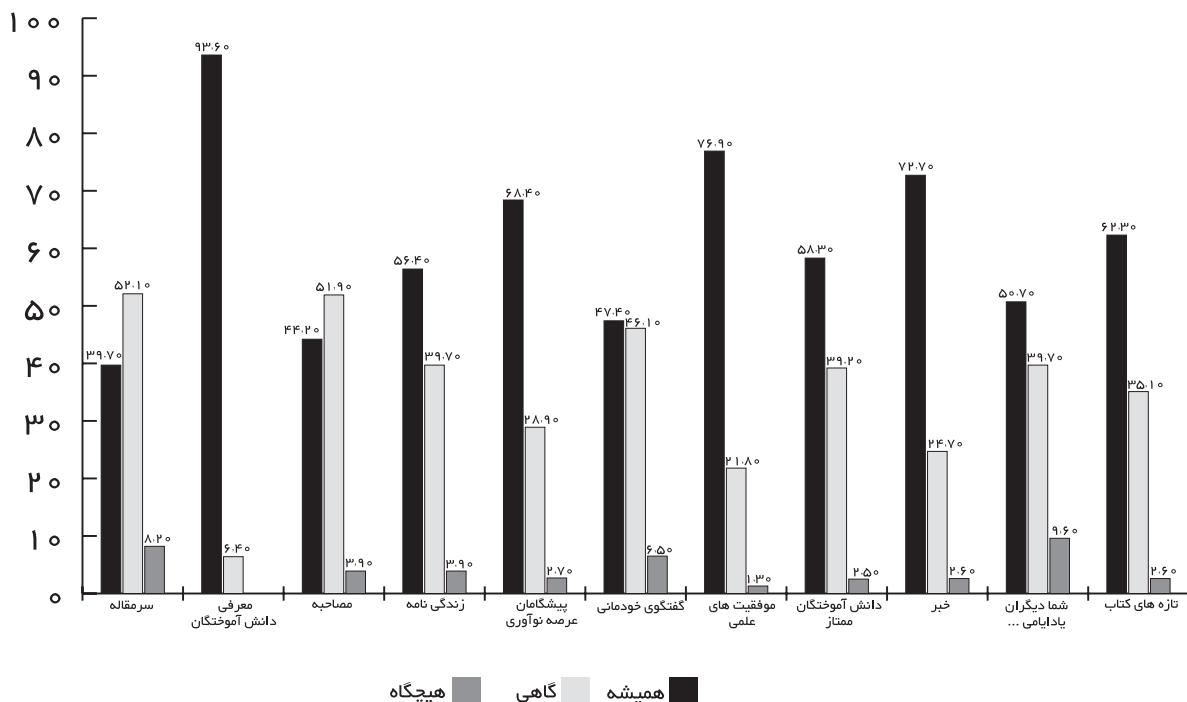
در هر شماره، برای آشنایی بیشتر مخاطبین با گذشته و حال دانشگاه تلاش شد با طرح جدول و تقویم و عکس هایی از آزمایشگاه ها و نماها و ساختمان ها به معرفی دانشگاه پردازیم.

در شماره ۷ مجله، مبادرت به انتشار پرسشنامه نظر سنجی در مورد "یاد ایامی ... نمودیم که نتایج این نظر سنجی در این شماره به اطلاع خوانندگان عزیز می رسد.

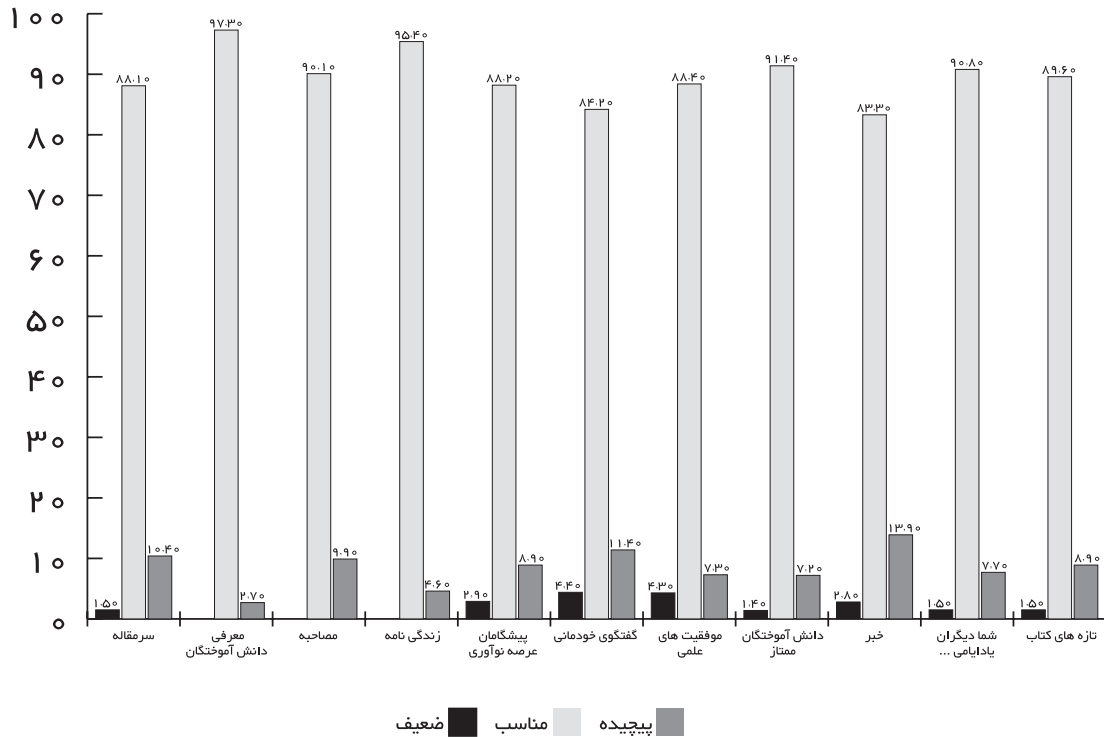
انتظار داشتیم اکثریت خوانندگان مجله به فرم های نظر سنجی پاسخ دهند و با بهره گیری از نتایج نظر سنجی بر محتوی و پویایی مجله بیفزائیم. معذالک عده قابل ملاحظه ای از مشترکین محترم مجله با علاقه پرسش نامه های مذکور را تکمیل نموده و عودت داده اند. تشکر از این عزیزان، تجزیه و تحلیل آماری اطلاعات بدست آمده نشان می دهد که:

انجمن و پیگیری های مربوط جهت تصویب آن. ضمناً دفتر در زمینه کارایی دانش آموختگان جوان اهتمام ورزیده و ارتباطات لازم را برقرار نموده. اطلاع رسانی در موضوعات مربوط به دانش آموختگان عموماً از طریق این دفتر انجام شده است. انتشار مجله "یاد ایامی ... از آثار مهم فعالیت های دفتر به شمار می آید که تاکنون هشت شماره آن به چاپ رسیده است. در مجموعه هشت شماره "یاد ایامی ... شرح حال ۶۵۰ دانش آموخته نگاشته شد. با ۱۰ نفر از دانش آموختگان موفق در عرصه علم و صنعت مصاحبه به عمل آمد و زندگی نامه ۷ نفر از دانش آموختگان با تجربه و با سابقه درج گردید. همچنین علاوه بر تازه های کتاب، صفحاتی به پیشگامان عرصه های نوآوری، دانشگاه و صنعت، معرفی تعدادی از واحدهای جدید دانشگاه مثلاً؛ پژوهشکده های الکترونیک و سبز، درج اساسنامه انجمن دانش آموختگان، برگزاری اولین جشنواره خاتم (خدمتگزاران انقلاب، توسعه مردم) و درج مشروح گزارش مراسم جشنواره و نتایج حاصله، انتشار اخبار دانشگاه و انجمن دانش آموختگان، اعلام دانش آموختگان

آمار نظر سنجی نسبت به بخش های مختلف یاد ایامی ... از لحاظ میزان خواندن توسط مخاطبین



نمودار آماری نظرسنجی در مورد بخش های مختلف یاد ایامی از نظر سبک نگارش



قرار گرفته است. همانگونه که انتظار می رود علائق عمومی جهت آگاهی از شرح حال دوستانشان در بخش معرفی دانش آموختگان بیشترین خوانندگان را داشته ایم که ۹۳/۶٪ همیشه این بخش را مطالعه می کنند. موفقیت های علمی با آمار ۷۶/۹٪ در مرتبه بعدی همیشه مورد توجه خوانندگان بوده است و ۷۲/۷٪ خوانندگان همیشه اخبار نشریه را مرور می نمایند.

کمک های مالی ۳۲/۹٪ سایر منابع را پیشنهاد کرده اند که منظور از سایر منابع عموماً مرجع آگاهی را مدنظر داشته اند. میانگین حق اشتراک مجله سالیانه ۱۰۰۰۰ ریال پیشنهاد شده است. در نظر سنجی انجام شده آمار نشان می دهد بطور متوسط تمام بخش های مجله مورد مطالعه مخاطبین

۶۹/۲٪ صفحه آرائی نشریه را خوب، ۱۸/۵٪ عالی، ۱۲/۳٪ متوسط ارزیابی نموده اند. در مورد ارزیابی روند کلی نشریه ۷۲/۴٪ آن را رو به پیشرفت اعلام نموده اند، ۲۶/۳٪ معتقدند تغییری نداشته و ۱/۳٪ اعتقاد دارند روند ثابتی نداشته است. در خصوص راه کارهای مناسب جهت پشتیبانی مالی مجله؛ ۵۹/۷٪ پرداخت حق اشتراک؛ ۳۴/۱٪

اخبار انجمن دانش آموختگان

بقیه از صفحه ۳۱

ایجاد پتانسیل های اشتغال زایی و امکان انتقال اطلاعات و تجربه ها و آرایه دستاوردهای موفق. همیاری دانش آموختگان عزیز در ساختن پروژه خوابگاه "خاتم" به صورت مشارکتی. انجمن می تواند با نوع نگرش و فعالیت های خود در راستای اهدافش، غربت میان صنعت و دانشگاه را با منابع و اطلاعات کافی که از تجربه ها و اندوخته های اجرایی و علمی در دانشگاه کسب شده است از بین ببرد. در ضمن جلسه بعد انجمن، در ساعت ۱۷/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۳۸۱/۴/۹ در محل حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه جهت بررسی ساختار پیشنهادی و آرایه راهکارهای موثر اجرایی، تشکیل می شود.

توجه و بررسی به الگوهای سایر کشورها و تعریف و اهداف اجرایی و ارتباطی آن ها با دانشگاه ها و تعمیم و تلفیق آن با الگوهای داخلی کشور و اهداف و مسائل انجمن. ضرورت این باور که می بایست ارتباطی بین دانش آموختگان و دانشگاه مجدداً برقرار نماییم ما را بر این داشت که با تاسیس دفتر دانش آموختگان، انتشار نشریه "یاد ایامی..." و برگزاری جشنواره خاتم، گام های آغازین را برداریم. ما باید بستر سازی و فضا سازی مناسب جهت ارتقای کیفیت علمی و اجرایی دانش آموختگان در صنعت و دانشگاه را ایجاد نماییم. سازماندهی و انتقال تجربه ها و اندوخته هادر خارج از دانشگاه به دانشجویان در داخل دانشگاه از طریق انجمن.

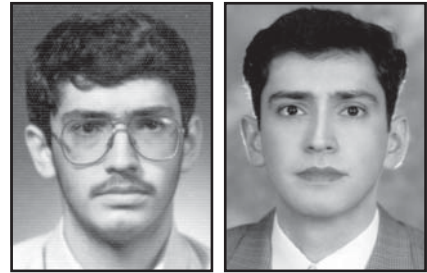
رشته های مختلف در دانشگاه در انجمن دانش آموختگان به عنوان بازوهای کمیته های تخصصی جهت کمک به انجمن. دعوت از اساتید دانشگاه در هر جلسه، در زمان معلوم و استفاده از نظرات و پیشنهادات آن هادر ارتباط با بستر سازی مناسب و پایداری و هماهنگی صنعت با دانشگاه و علوم و مباحث آموزشی با تجربه های اجرایی در داخل و خارج. شماری از نظرات ریاست دانشگاه در این خصوص به شرح زیر است: ما باید با دقت تمام و مطالعه دقیق در خصوص اهداف انجمن حرکت نماییم تا دچار تجربه های ناموفق انجمن های دیگر نشویم.

مهندس کامران چینی

کارشناس اطلاعات مدیریت وابسته به وزارت نیرو

مهندس کامران چینی سال ۱۳۴۵ در تهران به دنیا آمد. وی سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. مهندس چینی پس از دانش آموختگی به عنوان مدیر امور خدمات "شرکت شیرآلات صنعتی ایران" مشغول به کار بوده و در حال حاضر کارشناس اطلاعات مدیریت وابسته به وزارت نیرو است.

تلفن محل کار: (وزارت نیرو) ۸۸۰۳۴۶۳، ۸۸۰۳۹۹۹



مهندس فاروق فریاد

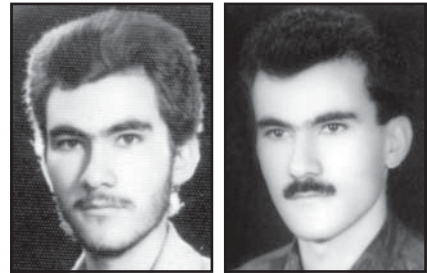
کارشناس کنترل پروژه، بهبود روش ها و سیستم ها و کارشناس ارشد صنایع

مهندس فاروق فریاد سال ۱۳۴۴ متولد شد. سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۹ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان کارشناس کنترل پروژه بهبود روش ها و سیستم ها و کارشناس ارشد صنایع در صنایع فولاد اهواز مشغول به کار شده است.

مهندس فریاد، بهترین خاطرات دوره دانشجویی خود را این گونه ذکر می کند: ترم اول وقتی که استاد شیمی نمرات نیم ترم را قرائت می کرد چون بنده نمره عالی گرفته بودم استاد جهت تشویق گفت "فریاد فریاد کردی! خاطره دیگر، صعود به قله الوند به همراه گروه کوهنوردی در سال ۱۳۶۹ به رهبری آقای ناصر قره خان است، چون مادر بهمن ماه به آنجا رفته بودیم، مسیر برفی باعث شد راه را گم کنیم، گروه ما با طناب یکدیگر را حمایت می کردند و احتمال ریزش بهمن بود، اما خوشبختانه همگی صحیح و سالم به بالای قله رسیدیم و قله را فتح کردیم و نتیجه کار گروهی را در شرایط سخت و بحرانی گرفتیم.

پیام وی به سایر دانش آموختگان این است که داشتن ارتباط مستمر با دانشگاه جهت به روز شدن اطلاعات علمی و در اختیار گذاشتن تجربیات کاری با دانشگاهیان، تقویت روح مطالعه و تحقیقات در دانشجویان و پی گیری نتایج آزمایشات تا انتهای کار بسیار مفید است، یکی از نقاط ضعف ما ایرانیان عدم مشارکت در کارهای گروهی است که امیدوارم دانش آموختگان با تشکیل گروه ها و فعالیت های گروهی نتایج قابل قبولی از فعالیت ها و تحقیقات علمی و صنعتی اخذ نمایند.

تلفن محل کار: (اهواز - صنایع فولاد - بخش مهندسی صنایع) ۱۵، ۲۲۷۸۹۰۱ داخلی ۳۴۶۸



مهندس نادر کمالی

مدیرعامل "شرکت ساختمانی پی آژن"

مهندس نادر کمالی متولد سال ۱۳۴۵ در شهرستان بابل است. وی سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. مسئولیت های ایشان عبارت بوده از: سرپرست کارگاه "شرکت ساختمانی سرمل بندرعباس - اراک"، عضو هیئت مدیره و سرپرست کارگاه "شرکت ساختمانی جم بندرود" هم اکنون نیز مدیرعامل "شرکت ساختمانی پی آژن" است.

تلفن محل کار: (شرکت ساختمانی پی آژن) ۶۲۱۴۶، ۰۱۱



مهندس کیهان محبوبی

مدیرعامل "شرکت ارتفاع ایستایی"



مهندس کیهان محبوبی از دانش آموختگان رشته مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات در سال ۱۳۶۹ است. وی تحصیلات خود را بهمن ماه سال ۱۳۶۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد. مهندس محبوبی تاکنون به عنوان معاون مدیر کل سازمان بنادر و کشتیرانی، مشاور مدیر کل راه آهن، مدیرعامل "شرکت سینادلتا"، مدیرعامل "شرکت محسن ماشین" فعالیت داشته و در حال حاضر مدیرعامل "شرکت ارتفاع ایستایی" است.

تلفن محل کار: (شرکت ارتفاع ایستایی). ۸۷۲۴۰۲۰

مهندس کامران محقق

کارشناس ماشین کاری و متروالوژی "شرکت مهندسی و ساخت پره توربین"

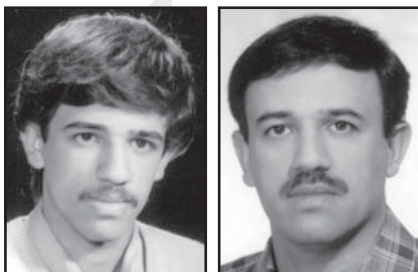


مهندس کامران محقق متولد سال ۱۳۴۷ شهرستان مشهد است وی سال ۱۳۶۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مکانیک، طراحی جامدات تحصیلات خود را به اتمام رساند. در سال ۱۳۶۸ نیز موفق به کسب مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی مکانیک، ساخت و تولید از دانشگاه تربیت مدرس گردید. در حال حاضر نیز در مقطع دکترای دانشگاه تربیت مدرس مشغول تحصیل است. سوابق کاری نامبرده از گذشته تاکنون عبارت است از: مدیر کارگاه تخصصی سنگ زنی سازمان صنایع دفاع، مدیر طراحی مهندسی شرکت "مثلت زرد"، مشاور قطعه سازی شرکت صنعتی "شتابکار"، کارشناس ماشین سازی و متروالوژی شرکت مهندسی و ساخت "پره توربین".

تلفن: ۸۹۶۱۷۷۶ - ۴۶۵۲۵۸۷

مهندس علیرضا دره باغی

مدیر فنی شرکت "آلومینیوم فاز اراک"



مهندس علیرضا دره باغی متولد سال ۱۳۴۷ در تهران است. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی مکانیک، طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۶۹ تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی به پایان رساند در سال ۱۳۸۰ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه صنعتی امیرکبیر گردید. سوابق اجرایی نامبرده عبارت است از: پژوهشگر مرکز عالی پژوهش های بنیاد مستضعفان و جانبازان، مدیرعامل شرکت مهندسی "مثلت زرد" و در حال حاضر مدیر فنی شرکت "آلومینیوم فاز اراک" است.

تلفن محل کار: (شرکت آلومینیوم فاز اراک). ۵۶۳۸۱۲۳، ۵۶۲۸۰۳۷

مهندس مرتضی عزیزی

مدیرعامل شرکت "کربن ایران"



مهندس مرتضی عزیزی سال ۱۳۴۰ در شهرستان اصفهان متولد شد. پس از گذراندن تحصیلات دوره متوسطه، سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی صنایع، تکنولوژی صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۲ دانش آموخته شد. مسئولیت های نامبرده از گذشته تاکنون عبارت است از: مدیر کل اشتغال بنیاد مستضعفان، مدیر کل اشتغال فنی و حرفه ای سازمان بهزیستی، معاونت صنعتی و بهره برداری شاهد و مدیرعامل شرکت "کربن ایران".

تلفن محل کار: (تهران، شرکت کربن ایران). ۸۷۷۳۱۹۰

نشریه یاد ایامی... جهت آشنایی بیشتر دانش آموختگان و خانواده آنان با دانشگاه علم و صنعت ایران در هر شماره جدولی با هدف فوق ارائه می نماید.

رمز جدول این شماره از پشت سرهم قرار دادن حروف جدول از خانه شروع تا آخرین خانه جدول بدست می آید.

برای تعیین رمز:

پس از مطالعه جملات، زیر حروف کلمات یا جملاتی را که در داخل پرانتز قرار گرفته در خانه هایی از سمت راست با شماره (ردیف/ستون) مشخص شده قرار دهید. پس از تکمیل حروف جدول فقط رمز جدول را حداکثر تا ۲۰ شهر یورماه به آدرس دفتر دانش آموختگان ارسال فرمائید.

آیامی دانید: در حال حاضر دانشگاه علم و صنعت ایران دارای (دوازده) دانشکده و سه گروه مستقل و دو واحد اقماری می باشد که یکی از گروه های مستقل (توبیت بدنی) است.

(۱۰/۱-۱۰/۳-۶/۳-۱۳/۳-۹/۷)

(۵/۷-۶/۸-۹/۸-۱۳/۱۰-۱۳/۱۳-۱۳/۱۴-۱۳/۱۱-۱/۱۱-۴/۱۰)

آیامی دانید: کلیه دانشکده ها و یک گروه مستقل (دانشجوی کارشناسی ارشد) و نه دانشکده دانشجوی دکتری می پذیرد و برای سال تحصیلی ۸۲-۱۳۸۱ (تعداد) ۵۸۴ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد پذیرفته می شود.

(۲/۶-۳/۹-۱۰/۶-۶/۹-۹/۱۱-۴/۱۱-۱۱/۱۱-۷/۱۳-۵/۱۴-۴/۱۵)

(۱۱/۱۵-۱۱/۱۶-۶/۱۶-۱۱/۱۶-۳/۱۱-۱۲/۱-۱۰/۲-۱۳/۲-۱۳/۲-۸/۷-۱۲/۱۱)

(۱۲/۱۳-۹/۱۵)

آیامی دانید: تاسیس (دانشکده شیمی) در سال تحصیلی ۸۱ مورد تصویب شورای گسترش آموزش عالی و شورای دانشگاه قرار گرفته است.

(۶/۱-۷/۱۱-۸/۱-۹/۴-۴/۱۳-۱/۱۵-۲/۱۶-۳/۳-۱۲/۵-۳/۶-۲/۹)

آیامی دانید: دانشگاه علم و صنعت ایران تاکنون بیش از سی هزار نفر دانش آموخته در زمینه های مختلف (مهندسی و علوم) ریاضی، فیزیک و (آموزش زبان انگلیسی) در مقاطع، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تحویل جامعه داده است.

(۴/۱-۶/۲-۲/۳-۷/۸-۵/۱۳-۲/۱۴-۱۱/۱۴-۱۱/۱۳-۹/۱۳-۱/۱۱-۱۰/۱۱)

(۱/۱-۸/۲-۳/۴-۶/۶-۱۲/۱۵-۵/۹-۲/۱۳-۲/۱۳-۲/۱۴-۱۲/۱۴-۲/۱۵-۳/۱۵-۸/۱۶)

(۷/۱۲-۷/۱۰-۱/۱-۷/۱۲-۱۲/۵)

آیامی دانید: ستاد و (دبیرخانه سومین جشنواره خاتم) برای برگزاری سومین جشنواره فعالیت خود را از ابتدای خردادماه سال جاری شروع نموده

است.

(۲/۱۶-۵/۲-۱۱/۱۰-۱۱/۱۱-۳/۱۱-۷/۳-۷/۴-۷/۵-۸/۵-۵/۵-۳/۲-۱۳/۴-۱۱/۷-۹/۱۲)

(۲/۹-۱۰/۵-۹/۵-۱۱/۳-۶/۷-۸/۹-۳/۱۰-۳/۱۱-۶/۱۱-۱/۶-۴/۵-۸/۳-۵/۳)

آیامی دانید: (انجمن دانش آموختگان) دانشگاه علم و صنعت ایران فعالیت خود را از اول خردادماه سال جاری آغاز نموده است.

(۲/۷-۳/۸-۵/۱۵-۴/۱۶-۱۰/۸-۸/۸-۴/۹-۱۲/۶-۳/۱۴-۱۰/۱۲-۱۳/۹)

(۱۱/۵-۱۲/۴-۴/۶-۵/۶-۹/۶-۶/۴)

آیامی دانید: دو دانشکده تخصصی دانشگاه، دانشکده خودرو با سه گرایش در مقطع کارشناسی ارشد و دانشکده راه آهن با سه گرایش کارشناسی و گرایش (راه آهن برقی) مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می پذیرند.

(۱/۲-۲/۲-۷/۲-۴/۳-۵/۴-۱۲/۶-۱۳/۱۲-۸/۶-۷/۱۵-۱۳/۱۵)

آیامی دانید: واحداک دانشگاه علم و صنعت ایران دارای رشته ها و (گرایش های عمران، نقشه برداری)، مکانیک، تاسیسات و ساخت تولید و (معدن)، اکتشاف می باشد.

(۵/۸-۶/۱۰-۱۲/۱۰-۱۱/۱۲-۳/۱۴-۴/۱۲-۱۰/۱۳-۷/۱۵-۱۲/۳-۸/۴-۸/۶)

(۱۱/۱۶-۱۰/۱۶-۵/۱۶-۹/۱۵-۱۱/۱۳-۳/۱۲-۱۰/۹-۶/۹-۱۳/۶-۱۰/۶-۳/۹-۱۱/۶)

(۶/۱۲-۵/۱۲-۵/۱۱-۱/۱۱)

آیامی دانید: دانشگاه علم و صنعت ایران دارای سه (قطب علمی، الکترونیک)، مواد پیشرفته و سازه و سازه های هیدرولیکی می باشد.

(۱۱/۱-۸/۱۳-۳/۷-۹/۱۴-۹/۱۳-۱۱/۲-۵/۱-۱۷/۵-۱۷/۵-۴/۲-۱۲/۷)

(۴/۱۱-۳/۱۳-۳/۱۵-۴/۱۱)

آیامی دانید: در سال گذشته سمینارهای (مخبرات امنی)، (باتری) و ساختمان های بلند به ترتیب توسط دانشکده برق، پژوهشکده (سیز) با همکاری باتری نیرو و دانشکده عمران (برگزیر گردید)

(۸/۱۴-۱/۶-۲/۱۰-۶/۱۳-۸/۱۱-۷/۱۴-۲/۱۲-۷/۱۰-۷/۱۱-۷/۱۴-۱۲/۱۴)

(۴/۴-۱/۹-۴/۱۴-۳/۱۰-۳/۱۳-۳/۱۳-۷/۷-۱۲/۸-۱۳/۳-۲/۵-۹/۱-۳/۵)

(۲/۴-۱۱/۴-۳/۱۱-۹/۳-۶/۸-۱۲/۱۲-۹/۱-۹/۱۰-۱۲/۱۲)

آیامی دانید: دانشگاه دارای یازده پژوهشکده و مرکز تحقیقاتی است از جمله: (موسسه کامپوزیت ایران) مشترک با دفتر همکاری های فناوری نهاد (ریاست جمهوری) و مرکز تحقیقات معماری (گروه پژوهشی) که در دست اقدام می باشند.

(۱۰/۴-۱۳/۴-۳/۲-۵/۱۳-۷/۲-۴/۱۳-۱۰/۱۰-۸/۱۲-۲/۱۱-۶/۱۵-۶/۶)

(۲/۹-۱۳/۱۴-۴/۸-۹/۱۶-۱۲-۱۰/۱۵-۱۲/۶-۳/۱۱-۵/۱-۴/۹-۶/۱۶-۱۱/۹)

(۸/۱۰-۱/۸-۵/۴-۱۱/۵-۱۲/۷-۱۱/۱۲-۱۳/۸-۱۳/۱۵-۶/۳-۱۲/۹-۲/۱۱)

(۵/۱۱-۵/۱۵-۶/۱۵-۵/۵-۸/۱۵)

آیامی دانید: (نشریه یاد ایامی...به) افرادی که دانش آموختگان قدیمی دانشگاه را شناسایی و (اطلاعات) کاملی از آنان را به نشریه ارائه دهند جایزه نفیسی تقدیم می نماید.

(۲/۱-۱۳/۷-۱۲/۲-۱/۴-۱۰/۱۴-۷/۹-۱۳/۵-۹/۷-۱۱/۸)

(۸/۱۳-۷/۱۲-۷/۵-۱۳/۱۱-۱۳/۱۶-۳/۱۶)

شروع

۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
													۱
													۲
													۳
													۴
													۵
													۶
			۶						۶				۷
													۸
													۹
													۱۰
													۱۱
													۱۲
													۱۳
													۱۴
													۱۵
.						ب							۱۶

رمز جدول شماره ۸:

اولین انتخابات هیئت مدیره انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم (و) صنعت ایران در روز پنجشنبه بیست و ششم اردیبهشت هزار (و) سیصد و هشتاد و یک همزمان با دومین جشنواره خاتم در مجتمع امام خمینی (ره) برگزار می گردد. هیئت موسس انجمن دانش آموختگان دانشگاه

برندگان جدول شماره ۸

هوشیار عزیزاده. سید جعفر سیدموسوی. امیر نیکوروش. اسداله یاری. امیر حسین توفیق. اکبر خسروی. آذر خوشقدم. وحید حیدری. سیدجمال طاهائی. فرود پروانه

بسمه تعالی

سومین جشنواره خاتم
(خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم)

ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران

دانشگاه علم و صنعت ایران مفتخر است به اطلاع برساند که دو سال متوالی موفق به برگزاری جشنواره خاتم گردید. در تداوم این مسیر از کلیه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران که تا پایان سال ۱۳۸۰ فعالیت برجسته‌ای را انجام داده و به موفقیت‌های خاصی در زمینه شرح داده شده در زیر نائل آمده‌اند دعوت می‌شود که پرسشنامه درخواست شرکت در جشنواره را تکمیل و به همراه مستندات تا پایان آذرماه ۱۳۸۱ به ستاد جشنواره واقع در تهران، نارمک، دانشگاه علم و صنعت ایران، معاونت پژوهشی، دفتر دانش آموختگان، کدپستی: ۱۶۸۴۴ ارسال نمایند.

شرایط چگونگی شرکت در جشنواره

خوشبختانه به لطف و عنایت الهی، کلیه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران با تعهد دینی و انگیزه‌های ملی و نظر به توانمندی علمی خود همواره خدمتگزار ملت شریف بوده و در اعتلا و توسعه نظام اسلامی کشور ثابت قدم و از بهترین‌ها و برجسته‌ترین‌ها در سطح ملی بوده‌اند. بنابراین عزیزانی را که فعالیت برجسته‌ای در هر یک از موارد زیر داشته‌اند به شرکت در جشنواره خاتم دعوت می‌نماییم.

- ۱. خدمتگزاران انقلاب اسلامی** که خدمات و فعالیت‌های زیر را داشته‌اند:
 - الف. انجام فعالیت‌ها و خدمات شایان توجه در مدیریت نظام جمهوری اسلامی
 - ب. انجام فعالیت‌ها و خدمات شایان توجه در دفاع از انقلاب اسلامی در صحنه‌های انقلاب و دفاع مقدس
 - ۲. خدمتگزاران توسعه (صنعتی - علمی)** که خدمات و فعالیت‌های زیر را داشته‌اند:
 - الف. انجام فعالیت‌ها و خدمات شایان توجه در توسعه صنعتی کشور (ایجاد، توسعه، تحول و یا بهبود صنعت)
 - ب. انجام فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی برجسته (کسب نشان‌های بین‌المللی، ملی و منطقه‌ای در زمینه ترجمه و تالیف کتاب، تهیه مقاله، انجام تحقیقات بنیادی، کاربردی و یا توسعه، اختراع، ابتکار و نوآوری)
 - ۳. خدمتگزاران مردم** که خدمات و فعالیت‌های زیر را داشته‌اند:
 - الف. انجام طرح‌های مردمی و امور خیریه در تعالی فرهنگ و دانش جامعه
 - ب. انجام خدمات شایان توجه به آموزش عالی و یا آموزش و پرورش
 - ج. اجرای طرح‌های مردمی و امور خیریه برای ارتقای سطح رفاهی جامعه
 - د. انجام خدمات شایان توجه در امور قانون‌گذاری و تاثیر آنها در توسعه علمی و فرهنگی کشور
- تبصره ۱۵.** در مورد شهدای گرانقدر و دانش آموختگان عزیزی که در قیدحیات نیستند خانواده گرامی آنها می‌توانند اقدام نمایند.
- تبصره ۲۰.** در صورتیکه طرح به طور گروهی در یک سازمان یا نهاد انجام شده است، مسئول مستقیم اجرای طرح، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران باشد.
- تبصره ۳۰.** در صورت تشخیص هیئت داوران، امکان بازدید از طرح‌ها و پروژه‌های معرفی شده وجود داشته باشد.

مدارک مورد نیاز

- الف. پرسشنامه تکمیل شده شرکت در جشنواره
- ب. خلاصه طرح‌ها و پروژه‌ها با توجه به شاخص‌های ارزیابی تعیین شده در زمینه‌های مختلف جشنواره
- ج. مستندات رسمی اجرا و بهره‌برداری از طرح‌ها یا فعالیت‌ها با توجه به شاخص‌های ارزیابی
- د. مشخصات همکاران اصلی که همکاری مستقیم در اجرای پروژه‌ها داشته‌اند.
- و. دو قطعه عکس ۴×۳ مجری (یک قطعه از عکس بر روی فرم شرکت در جشنواره الصاق شود)
- ه. تصویر صفحه اول شناسنامه مجری

تذکر: لطفاً اطلاعات خواسته شده در جدول پیوست را با خط خوانا یا تایپ شده ارسال فرمائید.

در صورت تغییر آدرس لطفاً آدرس جدید خود را بوسیله مکاتبه یا با شماره ۷۴۹۱۲۲۶ ارسال فرمائید.

ضمناً برای کسب اطلاعات بیشتر متقاضیان می‌توانند هر روز (غیر از پنجشنبه و جمعه) از ساعت ۸ تا ۱۸ با تلفن‌های ۷۴۹۱۲۲۶ و ۷۳۹۱۲۳۵۸ و ۷۳۹۱۲۳۶۹ دفتر دانش آموختگان تماس حاصل نمایند.

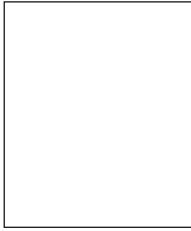
شاخص های ارزیابی جشنواره خاتم

۲	میزان تاثیر گذاری طرح	در سطح جامعه در سطح جوانان و دانشجویان در سطح نوجوانان و دانش آموزان
۳	حجم جامعه تاثیر پذیر	ملی و بین المللی استانی بخشی سازمانی
۴	کار فرهنگی	سخنرانی فرهنگی مقاله فرهنگی
د. خدمتگزاران توسعه علمی		
ر	شاخص های کلی ارزیابی	زیر شاخص های ارزیابی
۱	راه اندازی	دانشگاه دانشکده، پژوهشکده رشته کارگاه و آزمایشگاه
۲	سرپرستی پروژه	دکتری کارشناسی ارشد کارشناسی
۳	اختراع	محل ثبت
۴	مقاله ها	ارائه در همایش چاپ در مجله علمی پژوهشی چاپ در مجله علمی ترویجی، صنعتی
۵	گزارش علمی	
۶	کتاب و جزوه	تالیف تیراژ و محل انتشار ترجمه تیراژ و محل انتشار ویراستاری تیراژ و محل انتشار
۷	طرح تحقیقاتی اجرا شده	بنیادی کاربردی ابتکاری
۸	مدیریت موسسات علمی آموزشی	رئیس دانشگاه، پژوهشگاه معاون دانشگاه رئیس دانشکده، پژوهشکده، آموزشکده و مدیران ستادی معاون دانشکده مدیر گروه مدیر دبیرستان مدیر هنرستان
۹	نشان ها و جوایز در زمینه توسعه علمی	ملی بخشی استانی سازمانی
۱۰	مشاوره دانشجویی	دکتری کارشناسی ارشد
۱۱	رتبه علمی دانشگاهی	استاد دانشیار استادیار مربی

الف - خدمتگزاران انقلاب		
ر	شاخص های کلی ارزیابی	زیر شاخص های ارزیابی
۱	راه اندازی نهاد یا سازمان یا موسسه	میزان بهره وری: ملی استانی سازمانی
۲	سطح مدیریت طول دوران مدیریت	مدیریت ارشد مدیریت کل مدیریت میانی
۳	خدمات شاخص انجام شده	گستره ملی استانی سازمانی
۴	تعداد افراد تحت مدیریت	بیش از ۱۰۰۰ نفر بیش از ۵۰۰ نفر بیش از ۱۰۰ نفر بیش از ۵۰ نفر
۵	فعالیت مستند سیاسی قبل از انقلاب	زنداد شناخته شده سیاسی
۶	فعالیت در جبهه	حضور در جبهه
۷	نشان و جایزه	ملی و بین المللی استانی بخشی سازمانی
ب - خدمتگزاران توسعه صنعتی		
ر	شاخص های کلی ارزیابی	زیر شاخص های ارزیابی
۱	مدیریت در صنعت	عنوان مدیریتی بزرگی صنعت (کوچک، متوسط، بزرگ)
۲	طرح تحقیقاتی در صنعت	حجم طرح ارزآوری ملاحظات زیست محیطی - کاربردی بودن طرح موارد دیگر
۳	راه اندازی صنعت	میزان قطع وابستگی ابعاد صنعت
۴	رفع مشکل صنعتی	ارزآوری ملاحظات زیست محیطی کاربردی بودن حجم کار موارد دیگر
۵	اختراعات	داخلی خارجی جهانی محل ثبت اختراع
۶	نشان ها و جوایز	سازمانی استانی بخشی ملی
ج - خدمتگزاران مردم		
ر	شاخص های کلی ارزیابی	زیر شاخص های ارزیابی
۱	حجم اعتباری طرح انجام شده	برحسب ارزش ریالی زمان اجرای طرح



دفتر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران
پرسشنامه شرکت در سومین جشنواره خاتم
(ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران)



نام نام خانوادگی

شماره شناسنامه تاریخ تولد محل تولد

الف - سوابق تحصیلی :

مقطع تحصیلی	رشته	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	دانشگاه محل تحصیل
دکتری
کارشناسی ارشد
کارشناسی

نشانی کامل منزل

کدپستی تلفن

شغل فعلی سمت

ب - سوابق شغلی :

ردیف	محل کار (از آخرین شغل به ماقبل)	مدت خدمت از تا	سمت
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲			

نشانی کامل محل کار فعلی

کدپستی تلفن نمابر آدرس پست الکترونیکی

۵۶ به پیوست مدارک و مستندات مربوط به فعالیت های انجام شده اینجانب (مطابق شاخص های ارزیابی جشنواره) جهت ارائه در جشنواره خاتم ارسال می گردد.

امضاء:

تاریخ:

فراخوان عضوگیری در

اتحادیه پیشگامان بهینه سازی مصرف سوخت و حامل های انرژی

مصرف انرژی در کشورهای جهان سوم و در حال توسعه روند فزاینده ای دارد و اقتصاد این کشورها را با مشکلات عدیده ای مواجه ساخته است. از سوی دیگر استقلال و امنیت داخلی و توسعه پایدار نیز به بهره برداری بهینه انرژی وابسته شده است و مهمتر از آن مصرف بی رویه منابع سوختی و حامل های انرژی که سرمایه ملی را به هدر می دهد محیط زیست را نیز آلوده می سازد که خطرات و صدمات آن کمتر مورد توجه است. اینک در شرایطی هستیم که یک عزم ملی لازم است تا نرخ رشد مصرف فرآورده های نفتی و حامل های انرژی را پایین آورده و سرانه مصرف انرژی را به حد معیارهای جهانی برساند.

برای نیل به این هدف؛ نقش اول اشاعه فرهنگ بهینه سازی در کاربرد سوخت و صرفه جویی های منطقی مصرف انرژی در میان اقشار جامعه می باشد تا به وضع مطلوب اقتصادی و شرایط حفظ محیط زیست سالم برسیم و این مهم با همت دانشگاهیان (استادان و دانشجویان) و مهندسان صنعت و ساخت وساز و سایر اقشار نقش آفرین که گردهم می آیند و تشکلی مدنی تحت عنوان اتحادیه پیشگامان بهینه سازی مصرف سوخت و حامل های انرژی را پدید می آورند میسر می شود. این تشکل صرفاً (آموزشی - پژوهشی - مشاوره ای) و با شخصیت حقوقی مستقل و غیرانتفاعی و غیرسیاسی می باشد.

اهداف اتحادیه و امتیاز اعضا :

۱. گسترش و ترویج فرهنگ بهینه سازی مصرف سوخت و فرآورده های نفتی در سطح کشور.
 ۲. اجرای هرگونه اقدامات حمایتی، علمی و فنی در انجام تحقیقات و آموزش مورد نیاز در کاهش مصرف سرانه انرژی در نیل به معیارهای جهانی و تطابق با شرایط محیط زیست سالم.
 ۳. حمایت مالی از پایان نامه های تحصیلی مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای دانشجویان دانشگاه های کشور که موضوع آن در ارتباط با اهداف اتحادیه باشد. (تا ۲۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال).
 ۴. شناسایی، معرفی و حمایت مالی از بهینه سازان مبتکر و نوآرانی که در زمینه تحقق اهداف اتحادیه موثر باشد.
 ۵. کمک در برگزاری کنفرانس های ملی و بین المللی، سمینارها و تشکیل نمایشگاه های صنعتی و ترویجی و انجام بازدیدهای علمی در زمینه بهینه سازی مصرف سوخت و حامل های انرژی
 ۶. مشارکت در برنامه ریزی جامع جهت حصول به مصرف بهینه از طریق همکاری با مراکز علمی و تخصصی و صنعتی ایران و جهان در راستای تحقق اهداف کلان اقتصادی و برنامه های ملی توسعه پایدار
 ۷. ارائه خدمات آموزشی، مشاوره ای به واحدهای صنعتی، علمی و فنی در زمینه کاهش مصرف سوخت و فرآورده های نفتی و حامل های انرژی
 ۸. ارتقای مستمر دانش متخصصان و اعضای اتحادیه از طریق تهیه و ارائه آخرین اطلاعات و مدارک و اسناد از دستاوردهای فناوری های جهان و انتشار بولتن اتحادیه و ...
 ۹. همکاری در تدوین استانداردها و الگوهای مصرف با سازمان ها و صنایع مربوط
 ۱۰. همکاری همه جانبه با سازمان نظام مهندسی ساختمان در امر بهینه سازی مصرف سوخت و حامل های انرژی در امر ساخت و ساز
- لطفاً پس از تکمیل مشخصات خود به نشانی زیر فرم را ارسال دارید تا اطلاعات دقیق تر و خلاصه اساسنامه و فرم پذیرش عضویت برای شما ارسال گردد.

لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید	اینجانب متقاضی دریافت اطلاعات بیشتر و خلاصه اساسنامه و فرم ویژه پذیرش عضویت در اتحادیه پیشگامان بهینه سازی مصرف سوخت و حامل های انرژی می باشم.		
کد متقاضی :	امضا		
نام و نام خانوادگی	درجه و رشته تحصیلی	نشانی دقیق پستی	تلفن تماس
محل کار :			
منزل :			

بسمه تعالی

فراخوان مقاله

دومین همایش بهینه سازی مصرف سوخت در ساختمان
تهران - ۶ و ۷ اسفند ماه ۱۳۸۱
برگزار کننده: سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور

مقدمه:

مصرف بی رویه سوخت های فسیلی در بخش ساختمان و لزوم مصرف بهینه انرژی بخصوص فرآورده های نفتی در جهت توسعه پایدار و کاهش آلودگی محیط زیست، سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور را بر آن داشت تا با جدیت بیش از پیش به اصلاح ساختار مصرف انواع سوخت بویژه در بخش ساختمان بپردازد و فرهنگ استفاده صحیح از حاملهای انرژی را گسترش داده، تا به نحو شایسته ای از این ثروت ملی صیانت شود. در همین راستا دومین همایش دو روزه بهینه سازی مصرف سوخت در ساختمان در روزهای ۶ و ۷ اسفند ماه سال جاری برگزار می شود.

محورهای اساسی همایش:

۱- انرژی در ساختمان

الف: مدیریت انرژی در ساختمان

ب: عایقکاری حرارتی در ساختمان

ج: کنترل تهویه در ساختمان

د: ارزیابی اقتصادی مصرف سوخت در ساختمان

ه: معماری در اقلیم های مختلف

و: الگوی بهینه مصرف و ممیزی انرژی

ز: ضرورت حمایت از تولید کنندگان تجهیزات و مصالح ساختمانی

ح: اثر تغییرات قیمت در مصرف سوخت در ساختمان

ط: استفاده از انرژی خورشیدی در ساختمان

ی: سیستم های گرمایش و سرمایش مرکزی و تولید آبگرم بهداشتی

ک: نقش مصالح و اجزاء ساختمانی در کاهش مصرف سوخت و استانداردهای مربوطه

ل: ارتقاء کیفیت طراحی و ساخت ساختمان در راستای بهینه سازی مصرف سوخت

۲- جایگزینی سایر حاملهای انرژی با فرآورده های نفتی

الف: فن آوری انرژیهای تجدید پذیر (خورشیدی، بیوگاز، بیوماس و ...)

ب: حاملهای انرژی برای اقلیمهای مختلف از دیدگاه مصرف انرژی در ساختمان

ج: مصرف فرآورده های نفتی در ساختمان و اثرات زیست محیطی

د: جایگزینی گاز طبیعی و برق بجای فرآورده های نفتی

۳- لوازم خانگی و بهینه سازی مصرف سوخت

الف: سیستمهای نوین در لوازم خانگی و بازدهی آنها

ب: استاندارد لوازم خانگی و بر چسب انرژی

نحوه ارسال مقالات:

۱- خلاصه مقاله به فارسی در کاغذ ۸۴ با ویرایشگر WORD تایپ و (در صورت امکان با دیسکت مربوطه) ارسال شود.

۲- خلاصه مقاله در راستای محورهای همایش تهیه و تا یکم شهریور یکهزارو سیصد و هشتاد و یک (۱۳۸۱/۶/۱) به دبیرخانه همایش ارسال گردد.

۳- در صورت تایید خلاصه مقاله در هیئت علمی از شرکت کنندگان جهت ارسال اصل مقاله دعوت خواهد شد.

۴- به مقالات برجسته و مقالاتی که دارای ویژگی نوآوری و امکان کاربردی داشته باشد جوایز ویژه ای با نظر هیئت علمی اهداء خواهد شد.

فرم ارسال مقاله:

نام..... نام خانوادگی..... مدرک تحصیلی..... آدرس پستی..... تلفن.....

نمبر..... Email.....

آدرس و تلفن دبیرخانه همایش: تهران، خیابان ولیعصر، روبروی پارک ملت، کوچه سایه، شماره ۱۴

تلفن: ۲۰۴۶۷۵۱-۲۰۴۷۷۴۹ فاکس: ۲۰۴۷۵۶۳، صندوق پستی: ۱۴۷۷-۱۹۳۹۵

پست الکترونیکی: hamayesh@ieeo.org



شرکت ملی نفت ایران

سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور