

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

یادآیامی ۰۰۰

صفحه

۳	
۴	
۶	
۹	
۱۲	
۱۴	
۱۵	
۱۶	
۱۸	۱۳۴۴-۵۴
۲۲	
۲۴	۱۳۵۵-۵۸
۲۶	
۲۷	
۲۸	۱۳۶۱-۶۴
۳۰	
۳۱	
۳۲	
۳۴	۱۳۶۴-۶۸
۳۸	
۴۰	
۴۲	۱۳۶۸-۶۹
۴۴	
۴۵	
۴۶	
۴۷	
۵۰	۱۳۶۹-۷۲
۵۲	
۵۴	

عنوان

- . شناسنامه
- . سرمقاله
- . برگزیدگان دومین جشنواره خاتم
- . سخنرانی آقای هاشمی رفسنجانی
- . خیرمقدم رئیس دانشگاه
- . گزارش دبیر جشنواره و معاون پژوهشی
- . پیام یکی از دانش آموختگان به دومین جشنواره
- . در حاشیه دومین جشنواره
- . معرفی دانش آموختگان
- . پیشگامان عرصه نوآوری
- . معرفی دانش آموختگان
- . مروری بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان
- . زندگی نامه
- . معرفی دانش آموختگان
- . دانشگاه و صنعت
- . اخبار انجمن دانش آموختگان
- . خبر
- . معرفی دانش آموختگان
- . گفتگوی خودمانی
- . تازه های کتاب
- . معرفی دانش آموختگان
- . موقفیت های علمی
- . دانش آموختگان ممتاز
- . شما. دیگران. یاد آیامی ...
- . تصحیح کارنامه دوساله
- . معرفی دانش آموختگان
- . جدول
- . سومین جشنواره خاتم

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

مهدي حاجي پور

هيئت تحريري: غلامحسين كتابي، شمسى

ممتناز بخارائي، فرح اميني، مهين عباسلو،

حميدرضا كرمى

گرافيك و صفحه آرائى: رنگ پنجم

عکس: مصطفى حضرتى. غدير چين جو

حروفچيني: مریم لوف

همكار اين شماره: معصومه حيدري

ليتوگرافى: تيرازه

شمارگان: ۶۰۰ جلد

چاپ و صحافى:

انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران

يادآیامی ... در ويرايش مطالب درياfتى آزاد

است

تهران. نارمک دانشگاه علم و صنعت ایران.

معاونت پژوهشى

دفتر دانش آموختگان کد پستي: ۱۶۸۴۴

تلفن: ۷۳۹۱۲۳۵۸-۷۳۹۱۲۳۶۹-۷۴۹۱۲۲۶

نمبر: ۷۴۹۱۲۲۶

روي جلد: نگاهى به دومین جشنواره خاتم

آدرس پست الکترونيکى نشريه ياد آیامى:

yadiust@iust.ac.ir



سروقاله

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 رابرای دانش آموختگان اولیه دانشگاه به ثبت رساند و برگزیده اول آن جشنواره جناب آفای 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 خود جوش و خداپسندانه است. جامعه ما علیرغم تحولات چشمگیری که در عرصه های گوناگون اجتماعی و سیاسی ایجاد کرده است و فرهنگ تقدیر و تشویق را به صور مختلف از قبیل کشاورز نمونه، کارگر نمونه، استاد نمونه، کتاب سال، جشنواره خوارزمی، اعطانشان های ملی و... ترویج داده است در شناخت جایگاه پر اهمیت دانشگاه و نقش مبنایی 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 مهمن دانشگاه ها در سازندگی و تحولات کشور بیشتر جنبه شعاری به خود گرفته و در موقع نیاز استفاده ابزاری از حیثیت دانشگاه ها بعمل می آید.

در دوده 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 آمده می شود و شماری از دانش آموختگان بر جسته و نخبه در جستجوی کاری در خور شان راهی کشورهای صنعتی می شوند.

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

دانش آموختگان خدمتگزار

در محک

دومین جشنواره خاتم

وفد اکاری تمامی اقشار به ویژه پیش‌تازان جامعه که همان‌دانشگاه‌هایان و محصول دانشگاه‌ها یعنی دانش آموختگان است. برای درک این مهم تصور شود اگر دانش آموختگان دانشگاه‌های ویژه 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 دانش آموختگان اداره‌نمی‌شدند حرف کثیر خواهد بود. 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 دانش آموخته خدمتگزاری به جامعه از نعمت‌هایی است که خداوند به این ملت ارزانی داشته و بی‌شك شکر نعمت نعمت افروز کند. پس اگر جامعه از بلوغ کافی برخوردار باشد جایگاه ویژه‌ای برای خدمات دانشگاه‌هایان در محاسبات خود باز می‌کند و نهاد و یا سازمانی در سطح ملی مأموریت می‌یابد خدمات ارزنده و برجسته دانش آموختگان صاحب فن و هنر و تخصص و تعهد را را زیبایی نماید.

همچنانکه اشاره شد سنتی جامعه در بازساخت ارزش‌های انسانی در این مدت گرفتن ابتکار عمل توسعه خود دانشگاه‌هایان فراهم ساخت و دانشگاه علم و صنعت ایران که پایه گذار آموزش عالی فنی کشور بوده است در این خصوص نیز پشتازی خود را به ثبوت رساند و با برگزاری جشنواره خاتمه استقبال خدمتگزاران شتافت و در مقام قدردانی از بزرگان عرصه خدمتگزاری این اقدام شایان تحسین را نجات داده است. از آنجا که یکی از اهداف انقلاب فرهنگی قرار گرفتن دانشگاه‌های دار خدمتگزاری به جامعه بوده است زمان برگزاری جشنواره مقارن با روی داد انقلاب فرهنگی در این بهشت ماه تعیین گردید.

دومین جشنواره خاتمه 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 سه گانه داوری نسبت به سقف امتیازات هر شاخه خدمتگزاری انقلاب، توسعه (علمی و صنعتی)، مردم فرایند داوری روان تر و بررسی مدارک شرکت کنندگان در جشنواره دقیق تر انجام گرفت. ازویژگی‌های دیگر جشنواره دوم نحوه تبیه بندی برگزیدگان است. در جشنواره دوم رتبه‌های ممتاز حذف گردید. صرف‌آرائه‌های اول، دوم و سوم تعیین و اعلام گردیدند. این بار نیز آراء داوران جشنواره مشعل فروزان علم و صنعت را به دست

دانش آموختگان فرهیخته و با سابقه درخشنان در عرصه خدمتگزاری سپرد. این گرانمایه گان شایستگی خود را در احراز مقام‌های رتبه اول تاسوم 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 خوش برآفرانستند. خلاصه خدمات برگزیدگان در جزو پیوست این شماره یاد آیامی به اطلاع خوانندگان گرامی می‌رسد. یاد آیامی... توفیق بدست آمده را به حضور برگزیدگان جشنواره دوم و خانواده‌های محترم‌شان صمیمانه تبریک گفته و توفیقات مادی و معنوی فزاینده را برای تمامی این عزیزان از درگاه احادیث مسئللت 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، رافت، ظلم سیزی، مبارزه با جهالت و بت پرستی، 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 کامل ترین دین هدایت به سعادت دنیوی و اخروی را به جهانیان ایلاخ و ماموریت خود را از سوی خداوند تمام شده اعلام نمود، در روز بیست و هشتم ماه صفر سال یازدهم هجری قمری در حالیکه سرپرزا نوی امیر مومنان داشت و باملا که نجومی کرد و آخرین کلمات را با آرزوی دیدار پاربر لب‌های مبارک می‌آورد، آمده 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 خود گان و عوامل نفوذی دربار او شربت 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.

یاد آیامی 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 دانش آموختگان گرامی تسلیت عرض می‌نماید.

دیاں دیامی

دو مین جشنواره خاتم

برگزیدگان دومین جشنواره خاتم

خدمتگزاران انقلاب و مردم



مهندس محمد شهابی
رتبه دوم خدمتگزاری

رشته تحصیلی: مهندسی مواد و متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۳
آخرین سمت: معاون اجرایی مدیرعامل و
رییس 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
تألیف آموزش‌های فنی. حرفه‌ای و کاردانش

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 احمد 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 احمد 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 سید محمدعلی بوترابی
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 مدیر عامل شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران



مهندس احمد کاظمی
رتبه دوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی برق
سال دانش آموختگی: ۱۳۵۲
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 مهندسین طراح



دکتر سید محمد مدلعلی 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 پژوهه های نیروگاهی ایران



مهندس محمد شهابی
رتبه سوم خدمتگزاری
رشته تحصیلی: مهندسی متالورژی
سال دانش آموختگی: ۱۳۶۳
آخرین سمت: معاون اجرایی مدیر عامل و رئیس گروه صنایع یا مهدی (ع)

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

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

دومین
جشنواره خاتم



وزحمات خودایین مردم هستند اینها در کشور خودشان خدمت کنند. دلگرم باشند و کار کنند. خوب ساخته اند سطح کمی دانشگاه ها و مدارس مادر حد مطلوبی است و ما الان فضای وسیعی از کشور را در اختیار تحصیل قرار داده ایم. از پیش دانشگاهی تا آخرین درجه مقاطع تكمیلی و قبلش هم از دوران طفولیت بچه ها تחת تعليیم اند. مقاطع تكمیلی هم الحمد لله الان مورد توجه هست و معمولاً هم دیگر کسی قناعت نمی کند به کارشناسی. همه ممی خواهند به درجات عالی بر سند 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 کرد میرای اینکه این (تکریم از دانشمندان) یک ریشه اسلامی و قرآنی دارد. شما می دانید که قبل از اسلام تقسیم طبقاتی جوامع بر محورهایی که اسلام استوار کرد نبود. کاسته های اجتماعی در کشورهای متبدنی مثل هند یا جاهای دیگر یاد را شدند. قرآن هم آن زمان در جزیره العرب که مکتب خانه درستی نداشت آمد و یک معیار درستی

روز حلال در کشور خودمان شاهد خبر تلخی هستیم که افراد مستعد یا متحقیق 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، مکنت و رفاه دامن می زند و سو استفاده می کنند. این برنامه های خوبی که در دنیا هست مثل المپیادهای علمی که چهره هایی را نشان می دهند. یا مجلات علمی که مقالات مهم را تحقیقی را منتشر می کنند از این برنامه ها سوء استفاده می شود و افراد را شناسایی می کنند و بر نامه هایی می زیری به کشور خود می برد. البته خوب جهان پیشرفتی غرب به خاطر تنبلی و رخوتی که برای بخشی از مردمش پیش آمده الان به انسان های زیده جهان سوم که تازه نفس تر و با نشاط تر هستند و بالغه بیشتری می خواهند وارد میدان شوند نیاز پیدا کرده است. یکی از کارهای بسیار خوب (البتہ این یک کار کوچکی است نسبت به برنامه کلی ای که باید در کشور ما و کشورهای جهان سوم بیان شود) این هست که برنامه های وسیع همه جانبی های طراحی شود تا استعدادها و محققان و دانش آموختگان کشور که واقعاً محصل هزینه ها

بسیار کم باشند. این هم اعلان تاسیس خوابگاهی برای دانشجویان شد. امیدواریم که انشاء الله پر برکت باشد. پیشنهاد خوبی است. آن هایی که خیلی بول 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 بول 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 خدماتی 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) دریچه ای باشد. پرورش انسان های دانشمند، خدوم و مجاهد حقیقت اساسی روز است و شاید امروز عمدت ترین مسئله ای باشد که کل دنیا با آن مواجه است. هر چند متأسفانه در دنیا غرب آن را به شکل منفی مشاهده می کنیم و می بینیم این کشورها که فوق العاده پیشرفتی و غنی هستند و دانشگاه های قوی دارند باز هم به دنبال این هستند که مغزهای نادر کشورهای جهان سوم را به کشور خود ببرند. هر

توسعه سازندگی، عمران و تجارت‌تولید. خوب شما دانشگاهی موقفیت، 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 فنی‌ما، 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 بباشد. گرددش بولی در کشور باشد و به سرعت بیایند. این ها که هستند و به دانشگاه و کشور شان علاقمندند، ارتباط خوب و مقدسی است که می‌تواند پول چرخش داشته باشد حتّم‌آسنده‌دار آمددا. حقوق هاو همه‌اینها را تحت تأثیر قرار می‌دهد. اگر مسئله اشتغال است این وصله پیش‌ها 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 مامایه انسانی و مادی را به میدان و صحنه بیاوریم. منابعی که خداوند به مادر زیر و روی زمین و نیز فضای مادا داده 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 زیبینده کشور ایران نیست که نفت‌ش را خام صادر کند و در مقابلش هم محصولاتی وارد کند که از همان نفت ساخته شده اند و صد برابر قیمت اولیه ارزش دارند. این هماری توانیم 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 سرمایه گذاری را راج دهیم (البته باید مردم و بخش خصوصی بیایند). دولت خوشی را می‌آورد. زیر بنده امان را ساختیم، اشتغال مان را سامان دادیم و از ۱۵/۵ درصد بیکاری به ۹ درصد رسیدیم. همه‌این ها باهم داشت حل می‌شد. حرکت جامعی بود. سازندگی این است و این هم تمام نمی‌شود همیشه آن سرعتی که امروز علم دارد

دنیا یا کشور دارند خدمت می‌کنند. خیلی از این ها در موقعیت‌های تصمیم‌گیری و کارهای بزرگ هستند. در هر حال این ارتباطی مقابله است. یعنی این نیست که الان فقط دانشگاه شما بخواهد آنها امتحان کنند آنها هم وظایفی دارند. من الان به صورت گذری عرض می‌کنم: بالآخر ما و هر کس که از این دانشگاه خدمت را گرفته و امروز دستش باز است باید برای توسعه دانشگاه ارتباط متقابلی برقرار کنند و برای تعمیق آموزش‌های دانشگاه کمک نماید. این برنامه (جشنواره خاتم) می‌تواند این هدف را خوب تأمین کند. آن طور که در گزارش بودش شهزاده از فنازی هزار نفر (فارغ‌التحصیل) فعل‌ا در این برنامه آمده اند و انتظار می‌رود بیشتر بیایند. این ها که هستند و به دانشگاه و کشور شان 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 ویترین هانگاه کردم، واقع‌آمظا هر افتخار دانشگاه شما کمی آنجا خودش را نشان می‌دهد. خوشبختانه این دانشگاه حقیقتاً کاربردی بوده (ضمیم اینکه راهبردی هم شده) و بهمین دلیل فارغ‌التحصیلان آن نوع ادار محیط کارشان در خشیده اند و کاری هستند. این امر یک نمونه‌ای از همکاری صنعت و دانشگاه است. همان مسئله‌ای که سال هاست داریم روى آن تأكيد می‌کنیم و هنوز هم به نقطه مطلوب نرسیده ایم و باید برسیم، صنعت اگر از دانشگاه جدا باشد گرچه آن هایی که آنجا کار می‌کنند دانشگاهی بودند و خودشان مثل کسانی هستند که امروز اینجا درس می‌دهند اما خوب این ارتباط متقابل مهم است. او لا صنعت نوآوری دارد و باید دانشگاه از آن بی اطلاع باشد. دانشگاه‌ها نیز همیشه مطالب جدیدی دارند و چون کاملاً به روزند صنعت که گرفتار امور جاری است باید از آنها منقطع باشد. حقیقتاً این یک طرفه نیست و دو طرفه است. این تجربه در دنیا موفق بوده و هرچا این کار را کردن 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 بررسانیم هیچ راهی نداریم جز

برای امتیازات و طبقات ممتازه طراحی کرد. البته خوب همه پیش خداوند عزیزند و از یک بعد هم مساویند الناس کاسن ان المنشط (انسان هامشل دانه های یک شانه هستند) اما بالآخره کسانی با تلاش و فدا کاری ارزش های دیگری کسب می‌کنند این ها را قرآن ندیده نمی‌گیرد. چند طبقه و چند جریان هستند که اجازه یافته ام آنها را ممتاز کنیم و به آنها بانزیم 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 فدار کاری و از خود گذشتگی و سوختن برای روشن کردن زندگی دیگران باشد. این جهاد است به معنای عام و این مصدق این آیات است. دانو جاهل در منطق قرآن یکسان نیستند. هل یستوی الذين یعلمون و الذين لا یعلمون. یرفع الله الذین امنوا منکم و الذين اوتوالعلم در جات. مؤمن و فاسق و بی ایمان و کافر کنار هم قرار نمی‌گیرند. بعد انسانی یک مسئله دیگری است. در مسائل اجتماعی و در طبقه‌بندی، انسان های مجاهد و تنبیل 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 المؤمنین غیر اولی الضرر والمجاهدون فی سبیل الله باموالهم و انفسهم) یا بagan، یعنی از هستی ذات خودمان سرمایه بگذاریم یا بامال که از ماجد است ولی باز هم متعلق به ماست. می‌بینید طبقات ممتاز در جامعه ما ز دید قرآنی (حالا موارد دیگری هم می‌شود پیدا کرد) شامل چه کسانی می‌شود.

اما مروز مواجهیم با انسان هایی که هم عالمند. هم مؤمن و هم فدا کارند. این چند نفری که بندۀ افتخار پیدا کردم هدیه شما را به آنها تقدیم کنم تقریباً همه آنها غیر از یکی دونفر در طول برنامه های کاری خودم در دوران دفاع مقدس و سازندگی با آنها سر و کار داشتم. قبل از انقلاب نیز با بعضی ها در زندان بودیم. این ها خلیلی برایم روشن است که مصدق همین آیاتی هستند که عرض کردم. حالا این تکریم که مامی کنیم آنها توقعی ندارند و برای خداوند کار می‌کنند و پیش از این که شما برنامه ۱۰ ای تنظیم کنید آنها کار خودشان را کرده‌اند. فارغ التحصیلانی دارید که اکثرشان الان در جاهای مختلف



و دنیارا 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 حلal مشکلات است و آنچه را که امروز در اقتصادی تلقی می شود جواب می دهد. آن زمان گفتیم برای برنامه چهارم (ما آن موقع برنامه ای بیست ساله تنظیم کرده بودیم که تاسال ۱۴۰۰ دورنمای کشور را نشان می داد). همه وزراء و رئیس‌جمهور این دورنمای را از این منظر می‌دانند. نیازهای شان و راهکارهای شان را ارایه دهنده و حقیقتاً یک تابلوی درخشانی از ایران را در سال ۱۴۰۰ می دیدیم. یک برنامه ای 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 بخسیم.

اما میدواریم این دانشگاه که مرکزی است الان برای شخصیت های باسواند، کارآزموده و مرتبط با میدان کار و آشنای با تکنیک کارهای روز بتواند سهم بزرگی را در این بخش ایفاء کند و بندۀ 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 و پیدا کرد. چهار فصل برای کشاورزی، انواع محصولات کشاورزی که در دنیا مطرح هست گرسییری، 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 کشور شان زمینه مناسبی هست حتماً عشق می ورزند که از اندوخته های آن جا به داخل کشور بپارند و کار کنند. شرایط توریستی ما نیز کم نظری است. ما کمتر کشور را الان می توانیم پیدا کنیم که این همه منابع عظیم میراث فرهنگی داشته باشد از تمدن های بسیار متعدد 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 وقتی 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 ماین بود که ایران بباید 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 سدازی مستقل شده ایم و از این ترکیم 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 ماین جا وضع خوبی داریم. در هر حال واقعاً دست دنیای سوم به سوی ما مداراز شده بود خیلی هم سخت نیست یک مقداری ارز 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 رقبه های جدی برای آنها باشیم. یک چنین شرایطی برای ایران کمابیش مهیاست انشا الله که دانشگاه های مانوک پیکان این حرکت به طرف توسعه خوب باشند. مبارک تان باشد این برنامه ها و انشا الله برنامه های بعدی وسیع تر و غنی تر انجام خواهد شد. والسلام عليکم و رحمه الله.

11

که ایران در دانشگاه جندی شاپور (در قبل از اسلام) یک مرکز داشت که دانشمندان سراسر دنیا آن جا جمع شده بودند و معمولاً (این حتی قبل از اسلام هم هست) دانشمندانی که در غرب یا شرق مورد تعریض قرار می گرفتند به آن پنهان می آوردند. در جندی شاپور ما بهترین مرکز تنوع علمی اقلیمی را داشتیم و اسلام هم که آمد و مسلمانان خوزستان را گرفتند آنچه که در جندی شاپور هم در قبل از خوب حفظ کردند. قبل از اینکه بیت الحکمت در بغداد تأسیس شود و علوم مختلف آنچه ترجمه هم 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. تابه بیت الحکمت بغداد می رسمیم 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 هم آمده بودند به بیت الحکمت و در آن جا جمیع 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 هاست با تنوع امکاناتی که این جا وجود دارد با منابعی که در ایران هست با یک برنامه خوب مامی توانیم این مسیر کمک زیادی به خصوص به جهان سوم و جهان اسلام کنیم و قاعده ای شما دانشگاهی ها را روی این گونه مسایل برنامه ریزی عمیق تری کنید مالبته وظیفه داریم کمک، مساعدت

دیار امامی

دو مین چشواره خاتم

آن مسئله «چشواره» خاتم هم که گفتید کار سیار 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 شهر تاش رئیس دانشگاه



بادور اندیشه و ژرف نگری مقام معظم رهبری موردنظر عنايت و تحسين ايشان نيز قرار گرفت که افتخاردار مسرت قلبی خود و قدردانی دانشگاهيان و دانش آموختگان علم و صنعت ايران را زين چنین توجه، به حضور ايشان نيز عرضه بدارم. همانطور که اشاره شد دانشگاه علم و صنعت ايران که هنسال ترین موسسه آموزش عالي کشور است که در سال ۱۳۰۸ تاسيس گردید و اولين دوره دانش آموختگان در سال ۱۳۱۱ دانش آموخته شدند، جا دارد که از آقای مهندس محمدقراي نيو اولين دانش آموخته دانشگاه که اخيراً اولين سالگرد فوت ايشان را پشت سر گذاشتيم ذكری به میان آوریم. اين دانشگاه در حال حاضر با سيفده دانشکده، ۵۵ مرکز تحقیقاتی و بيش از ۷۷۰۰ دانشجو که بيش از بیست و پنج درصد آن هادر مقطع تحصیلات تكميلي

نمایندگان محترم مجلس شورای اسلامی، روسا و معافونین محترم دانشگاه های کشور تقدیم می کنم. تشریف فرمایي و حضور مهمان ویژه مراسم: جناب آقای هاشمي رفسنجاني رئیس محترم مجمع تشخيص مصلحت نظام، برای چشواره خاتم انشاء... منشا برگات و خبرات كثیر خواهد بود که اين جانب به نمایندگی از شركت كنندگان چشواره و كليه دانشگاهيان علم و صنعت ايران اين سپاس را خدمت ايشان تقدیم می کنم. حسن توجه ايشان به صاحبان علم و دانش و خادمین بي مدعاي خدمتگزاری و سازندگي پايديرش دعوت دانشگاه و افتتاح چشواره دوم خاتم شايسته قدردانی بيشمار و ابراز امتنان است.

خشبيختانه برگزاری اولين چشواره خاتم در سال ۱۳۸۰ نه تنها از سوی دانش آموختگان اين دانشگاه مورد استقبال قرار گرفت. بلکه

سلام عليکم "بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعین" عرياصم را با ابراز خشنودی و مسرت از حضور شما دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ايران در زادگاه علم و صنعت آغاز می کنم. برای هر معلم، هیچ چيزی لذت بخش تراز دیدار دانش آموختگان و به ثمر رسیدن آنچه در بخشی از وجود خودش را در آن می بینند نیست.

خدمت سروان و بيش کسوتان و دانش آموختگانی که الگوهای کاروتلاش و خدمتگزاری هستند، خير مقدم عرض می کنم و اميدوارم برگزاری اين چشواره بستری برای توجه بيشتر به شما شايستگان و فرهیختگان باشد.

تشکر و سپاسگزاری قلبي خود را تشریف فرمایي ميهمانان بر جسته دانشگاه از هيئت دولت، وزارت خانه 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

با توجه به فرصت‌های پیش آمده برگزیدگان را معرفی می‌کنیم. در واقع جشنواره به این هدف تشکیل و برگزار شده است. افتخار می‌کنیم که امروز دومین جشنواره خاتم باستعانت از خداوند متعال و با هدف کوشش و امید به آینده در دانش آموزتگان، دانشجویان و آحاد جامعه که در جریان امر قرار بگیرند برگزار می‌شود. امسال با توجه به هم زمانی این جشنواره با هفته "خیرین خوابگاه ساز" می‌خواهیم یک افتخار دیگر بر افتخارات دانشگاه‌های علم و صنعت ایران افزوده شود و آن این که نام کلیه دانش آموزتگان این دانشگاه در زمرة ولیست خیرین خوابگاه ساز کشور قرار گیرد که البته مهم تر از آن در زمرة خیرین نزد خداوند متعال است. مجموعه خوابگاهی که افتخار کلنگ‌زنی آن برای دانشگاه علم و صنعت ایران، توسط مقام محترم رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام فراهم شده‌است به نام شما و هم به یاد بانیان خیر آن ثبت خواهد شد. مجموعه‌ای است که از سوی شرکت کنندگان در جشنواره خدمتگزاران انقلاب، توسعه مردم و به همین نام برای دانشجویان و آینده سازان کشور احداث می‌گردد و امیدوار هستیم که این حرکت دسته جمعی برای ارتقای سطح خدمات دانشگاه علم و صنعت ایران از سوی شما عزيزان مورداستقبال قرار گیرد. با توانيم به عنوان الگویی برای جامعه علمی و دانشگاهی کشور سر لوحه 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 منشاء خیرات و برکات کثیر برای دانشگاه علم و صنعت ایران و برای همه ما باشد. متشرکیم.

در مقابل دانش آموزتگان جدید خود که با رایه الگوهای مناسب از پیش کسوتان آنان رو حیه امید و تلاش را در این جوانان افزایش و ارتقای دهد. احسان وظیفه دانشگاه در مقابل جامعه که با معرفی تحصیل کردن گان که در مناصب مدیریتی و کارشناسی و در راستای توسعه صنعتی و علمی، خدمتگزاری به انقلاب و مردم در داخل کشور مشغول به کارند. تام مردم بدانند اداره جامعه به دست نخبگان متخصصی از میان خودشان اداره می‌گردد. و به طور کلی تراحت احسان وظیفه دانشگاه در مقابل تحصیل کردن 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 دانشگاه‌های و تحصیل کردن گان، برای توجه بیشتر به این منابع انسانی و سرمایه‌گذاری در توسعه منابع انسانی از سیاست گزاران و مدیران کشور دارد تاکید شود و امیدواریم که این جشنواره بتواند علاوه بر موارد ذکر شده بستری برای ارتباط مجدد دانش آموزتگان با دانشگاه‌های در نتیجه پویایی آنان باشد و بر ارتقای نقش اجتماعی دانشگاه علم و صنعت ایران تاثیر گذارد. با ایجاد انگیزه در دانشجویان و دانشگاه به طور فعلی داشته باشیم. دانشگاه علم و صنعت ایران بر اساس احسان وظیفه ملی و دانشگاهی خود مباردت به برگزاری جشنواره خاتم از سال ۱۳۸۰ نموده است. احسان وظیفه دانشگاه در مقابل دانش آموزتگان خدوم انقلابی و متخصص خود که در پنهنه کشور برای توسعه پیشرفت جامعه تلاش می‌کنند و دارای کارنامه‌های درخشان خدمتگزاری هستند و این که باید این افراد به عنوان سابل های مجاهدت علمی و مدیریتی معرفی شوند. البته به نظر ما همین زمرة محسب می‌شوند پایه گذاری شد و ما به ترتیب بر حسب پرونده‌هایی که تکمیل می‌شود

مشغول تحصیل هستند فعالیت دارد. اجازه بدهید از توانمندی‌ها، فعالیت‌های و دستاوردهای پژوهشی و آموزشی دانشگاه که در جزو راهنمای خدمت دوستانه تقدیم شده به همین اتفاقاتم 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 استفاده‌هایی که دارند شمامدیران و دست‌اندرکاران دستگاه‌های اجرایی و صنعتی کشور برای هرگونه همکاری علمی در اجرای برنامه‌های آموزشی و تحقیقاتی شما و سازمان شما و مهم تر 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 دانش آموزتگه داشته که نزدیک به شش هزار نفر از آن‌ها دارای پرونده ویژه در دفتر دانش آموزتگان 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 دانش آموزتگان دانشگاه به طور فعلی داشته باشیم. دانشگاه علم و صنعت ایران بر اساس احسان وظیفه ملی و دانشگاهی خود مباردت به برگزاری جشنواره خاتم از سال آموزتگان خدوم انقلابی و متخصص خود که در پنهنه کشور برای توسعه پیشرفت جامعه تلاش می‌کنند و دارای کارنامه‌های درخشان خدمتگزاری هستند و این که باید این افراد به عنوان سابل های مجاهدت علمی و مدیریتی معرفی شوند. البته به نظر ما این جشنواره کمترین کاری است که توانسته ایم برای عزیزان انجام دهیم. احسان وظیفه دانشگاه

دومین جشنواره خاتم



گزارش دبیر دومین جشنواره خاتم

نفوذ 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 می‌دانم؛ اول آن که از آن جایی که حضور دانش آموختگان در عرصه‌های مختلف کشور امری مستمر است بنابر آن داریم توانشاء...! جشنواره را کماکان به صورت زنده برگزار نماییم و هر دفعه تعدادی هر چندان دک متواتر برگزار نماییم و هر دفعه تعدادی هر چندان دک از این خیل عظیم راهیان 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 دوره‌های بعد آن را با غنای بیشتر و بهتری برگزار کنیم. نکته سوم آن که بسیارند بزرگانی که در هر یک از عرصه‌های ذکر شده خدمات پوششی و بهداشتی ارائه می‌کنند گران باقی خواهد بودند. لیکن طبع بزرگشان چشم گیری پی ریزی کرده‌اند. آن فعالیت‌های سیاسی و اجتماعی، جنگ و جبهه، مانع از طرح آن ها شد و این کماکان به عنوان یک مشکل بزرگ برای برگزار کنندگان باقی خواهد بودند. در انتها بر خود فرض می‌دانم از همه همکارانی که با کار مستمر، هم فکری، مشارکت دلسویانه و حضور همیشگی خود، امکان برگزاری این جشنواره را فراهم آورده‌اند از شرکت کنندگانی که زحمت تکمیل فرم هارا کشیدند. از هیئت‌داوران 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 کمیته‌های داوری از بین بر جستگان علمی و صنعتی دانشگاه آغاز شد. در این کمیته‌های با توجه به نظرات واصله‌از دانش آموختگان گرامی منبعث از جشنواره اول، شاخص هاریز تبر و دقیقت تدوین گشته و سپس به ارزیابی فعالیت‌های متقاضیان در عرصه‌های مختلف پرداخته شد. در زمینه توسعه صنعتی، مدیریت در صنعت، تحقیقات و مطالعات به منظور رفع مشکلات صنعتی، راه‌اندازی صنعت، نوآوری‌های صنعتی، نشانه‌ها و جوایز دریافتی ملاک قرار گرفت. در عرصه توسعه علمی؛ راه‌اندازی نهاد و یاسازمان‌های علمی، هدایت و راهبری دانشجویان و دانش پژوهان، تولید مطالب علمی و انتشار آن‌ها، فعالیت‌های جدید ثبت شده و نشانه‌ها و جوایز اخذ شده توسط متقاضیان، ملاک‌های ارزیابی بودند و در عرصه خدمتگزاری به انقلاب و مردم؛ راه‌اندازی نهاد و یاسازمان، مدیریت، خدمات ارایه شده و گستره آن، فعالیت‌های سیاسی و اجتماعی، جنگ و جبهه، راه‌اندازی و بهره‌برداری از طرح‌های عمرانی، شاخص ارزیابی بودند. سپس در مرحله بعد، این شاخص‌ها ریزتر 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 ارایه 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 علی‌الخصوص رئیس محترم مجتمع تشخیص مصلحت نظام جناب آقای حجت‌الاسلام و المسلمین هاشمی رفسنجانی دارم. برگزاری این جشنواره برای همه جامعه بزرگ دانشگاهیان کشور موجب مبارات است، چرا که در آن از دستاوردهای این نهاد علمی تقدیر می‌گردد. 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 می‌نماید. با این اهداف و با توجه به استقبال چشمگیر از جشنواره اول در اردیبهشت ۱۳۸۰، از فردای آن روز بمنامه ریزی به منظور برگزاری جشنواره دوم آغاز گشت. تا پایان مهر ۱۳۸۰ که مهلت دریافت تقاضاهای مرقر گشته بود و پس از تبلیغ و اطلاع رسانی از طریق وسائل ارتباط جمعی و مجله "یاد ایامی..." که ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران منتشر می‌شود، ۵۰ تقاضا در عرصه توسعه علمی، ۵۸ تقاضا در عرصه توسعه صنعتی و ۲۵ تقاضا در صحنۀ خدمتگزاری به انقلاب و مردم به دبیرخانه جشنواره واصل گشت. ۱۴ هر چند که پس از پایان موعد مقرر، هنوز هم کماکان



پیام ایامی دو مین چشواره خاتم

پیام یکی از دانش آموختگان به دو مین 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 می باشیم باید حداکثر کوشش رانماییم تا نسبت به تعمیرات اساسی و نوسازی توفیق داشته باشیم.

ضمناً توجه داشته باشیم که کارخانه های سیمان و فارسیت و قند که اینجانب در مدت عمر خدمتگزاریم کاملاً فرسوده شده است و باستی 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 ما در آینده غیرانتفاعی و غیراقتصادی خواهد شد. البته باید توجه داشت که مسئله بیکاری و فقر و بیسروادی از پدیده های بسیار خطرناک برای جامعه میباشد که فقط با یجاد کار و تولید از بین میروند 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 دو مین جشنواره را پیدا نمودم اجازه خواهند فرمود در اینجا بعرض 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 ترفعی در درجات مفتخر خواهد فرمود» در سوره نحل و در جای دیگر فرمودند:

چنین گفت پیغمبر راستگوی زگهواره تا گور دانش بجوى

و در جای دیگر: «اطلب العلم ولو بالصین»

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

حضرت امیر المؤمنین 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. بقیه در صفحه ۱۷

هست کلید در گنج حکیم
کزاین برتر اندیشه بر نگذرد

با عرض سلام حضور همگی عزیزان، در کتاب کشف الاسرار از رشید الدین میبدی بسال ۶۰۰ هجری نقل شده است که پیش از موجودات و مکنونات خدا بوده و دیگر هیچ چیز نبود و با مر 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 عالیه بودند.

جناب آفای دکتر شهرتاش ریاست محترم دانشگاه علم و صنعت ایران استادان، مهندسان و نور چشممان گرامی، بانوان و آقایان محترم، احتراماً به عرض می رسانند: این بنده شرمسار در گاه خداوند در طول متجاوز از ۶۰ سال خدمات ناچیزیم باین سرزمین مقدس باعزمیانی که با اینجانب همکاری و همیاری نزدیک داشتنند و از ذکر نام همگی آنها که الحمد... اغلب آن عزیزان در قید حیات هستند خودداری می شود ولی برای آنها که به دیار باقی نزد خدای خود شتافتند طلب مغفرت می نماید.

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

دومین چشواره 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 شماز 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

سایر: — سه سالانه: % ۱/۸ 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: % ۲۲/۴

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 بین فارغ التحصیلان علم و صنعت در سراسر 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 پرشور 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 مدل جوایز برگزیدگان توسط ایشان اهداء گردید. در این مراسم که دو ساعت به طول انجامید بالغ بر ۶۰۰ نفر شرکت کردند. جای دارد در اینجا رزیدادهای جالب حاشیه جشنواره ذکری به میان آید:

● قبل از شروع مراسم رییس مجتمع 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 و عده کمک به احداث این خوابگاه رادر جمع حضار اعلام کرد و دانش آموختگان دانشگاه اربه 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 شهرتابش) و معاون پژوهشی دانشگاه (دکتر کشیری) از 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 نظرخواهی 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 نیامند.
۶. در زمان برگزاری مراسم به خدمتگزاران بخش‌های مختلف حداقل ۵ دقیقه فرصت بیان ارایه کارهایی که منجر به انتخابشان شده است. داده شود.
۷. احتیاج به تبلیغات گسترده‌تری هست تا افراد بیشتری شرکت نمایند.
۸. از 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 برنامه‌ریزی و اجرای خوب، جشنواره به نحو احسن برگزار شد.
۱۲. برنامه ریزی در جهت تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت
۱۳. در برگزاری مراسم جشنواره نیز در مجله "یاد ایامی ... فضایی جهت اشتغال دانش آموختگان جدید دانشگاه فراهم شود.
۱۴. در مراسم دومین جشنواره خاتم، تعداد فارغ‌التحصیلان جدید دانشگاه خیلی کم بود.
۱۵. به نظر من بهتر است از تجربیات ارزنده دانش آموختگان موفق سال‌های قبل در زمینه شغلی و عملی آن‌ها استفاده شود تا برای دانش آموختگان جدیدتر سرمشق و الگویی باشد.

پیام یکی از دانش آموختگان به دومین جشنواره خاتم

بقیه از صفحه ۱۵

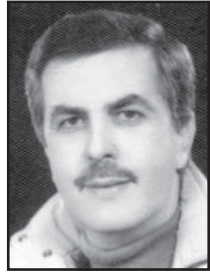
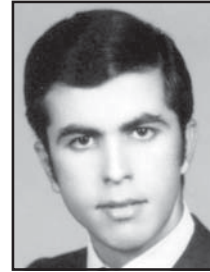
- گروه حلقه زده بودند و رسول اکرم (ص) نظری افکنند و پرسیدند آقایان چه می‌کنند. بعض رسید که یکی از این دوسته به ذکر خدا و تلاوت اوراد و ادعیه مشغول هستند و گروه دیگر به مذاکرات علمی اشتغال دارند. حضرت رسول (ص) فرمودند هر دو دسته در راه خیر و سعادت هستند ولی من به گروهی ملحق می‌شوم که مذاکرات علمی دارند زیرا من مبعوث شده‌ام 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 اصحابی حضور داشتند از هشام بن حکم که جوانتر از همه بود تجلیل فراوان بعمل آورد و او را بالاتر از دیگران نشاندند باطری آنکه جوانی سالم و گوینده‌ای چیره دست و خدمتگزار اسلام بود.
- در اینجا با اجازه سوران معظم به عرایض خود خاتمه میدهم و از خداوند بزرگ توفیق همه خدمتگزاران به آب و خاک مقدس ایران را مستلت می‌نمایم.
- اینکه در قرآن کریم آمده است:
- "هل يسْتَوِيُ الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ"**
- آیا دانا باندان برابر است
- در اینجا اشتباه نشود بعضی از افراد معنی علم را فقط معنویت می‌دانند در صورتی که چنین است اسلام می‌خواهد که مسلمانان استقلال داشته و برترین ملت‌ها باشند.
- جوانان را به کسب فضیلت و ادارند 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 گوشه‌ای از مسجد دو

میادین ایامی...

معرفی یانشآموختگان

مهندس حمید توفیق

بازنیسته ذوب آهن اصفهان و مدیر عامل 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 مسئولیت های 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 شبکه های حرارتی در بهره برداری، سرپرست مرکز نیرو و حرارت در ذوب آهن اصفهان. در حال حاضر نیز مدیر عامل شرکت "پولاد ماشین" است.



مهند توfigh از خاطرات آن دوران چنین می گوید: 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 خانواده های بیشتر از طریق پستچی بود که پیام آور شادی ها و در مواردی غم و اندوه بود. بنابراین تمام دانشجویان منتظر روزهای دوشنبه و چهارشنبه که پست، مراسلات را می آورد شب هارا به روز و روزهارا به شب می رساندند. وی در پیامی به دانش آموختگان با توجه به پیشرفت تکنولوژی و علم در دنیای امروز خواستار تلاش بیشتر و استفاده از محضر استاید و متخصصین مجرب شده است.

آدرس منزل: اصفهان. خانه اصفهان. بلوار ماهفرخی. کوچه شهید قزوینی. پلاک ۲. کد پستی: ۸۱۹۴۸۱۶۶۸۳

مهند عیسی حسن آبادی

نایب رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی و تأسیساتی "پالمیس"

مهند عیسی حسن آبادی دانش آموخته 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 دانش آموخته گردید. مهندس حسن آبادی تاکنون به عنوان کارشناس "اداره کل فنی وزارت راه و ترابری" معاون فنی مدیر کل در "شرکت دخانیات ایران"، عضو هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت "مهندی هنیگ"، مدیر فنی کارخانه "شیروود"، اجرای کارهای برق و ابزار دقیق پالایشگاه بندر عباس و ساخت پالایشگاه پتروشیمی امیر کبیر در بندر امام مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر نایب رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی و تأسیساتی "پالمیس" است.



تلفن محل کار: (تهران - شرکت پالمیس) ۰۸۷۷۴۱۰۸

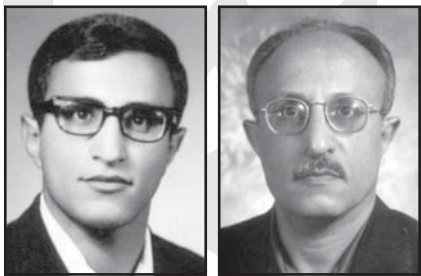
مهندس حشمت السادات کازرانی قانع



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 قبل از کارشناس محاسبات و رسیدگی دفتر مهندسین 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. ۸۷۷۷۰۱۱ و ۸۷۹۵۴۷۴.

مهندس رضا ملک احمدی



عضو موظف هیئت مدیره "شرکت صنایع ارak"
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 مدیر عامل در امر تولید و عضو هیئت مدیره شرکت "پارس خزر"، رییس کل سالن های پرس
شرکت ایران خودرو، عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانه شرکت "کابل ایران (ایران بایکا)", مدیر عامل و عضو
هیئت مدیره و رییس هیئت مدیره شرکت "کابل تک (شرکت ایکو ایران)", عضو هیئت مدیره شرکت
پخش کابل ایران، قائم مقام مدیر عامل 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 ارak" مشغول فعالیت است. مهندس ملک احمدی بهترین خاطرات دوران زندگی
خود را خاطرات دوره دانشجویی می داند که با آقای دکتر گرامیان هم آتاق بوده و با هم درس می خواندند.
وی اعتقاد دارد دوران دانشگاه برای انسان بستری ایجاد می کند که شبیه دریابی است با عمق ناچیز و
هنگامی که وارد چرخه کار و زندگی می شود به تدریج می تواند تبدیل به چاهی باعماق بسیار زیاد تا حد بی
نهایت شود.

تلفن محل کار: (تهران. سازمان صنایع ملی ایران) ۴۱. ۵۵۵۶۹.

مهندس حسن افسردي



مدیر پروژه باند دوم آزادراه بافقه - نیشابور در شرکت آس - دی - ام"
مهندس حسن افسردي 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 اتوپان زنجان، تبریز فعالیت داشته و هم اکنون نیز به عنوان مدیر
پروژه باند دوم آزادراه بافقه - نیشابور در شرکت آس - 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 ارتقاء 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 آس - دی - ام) ۶۶۶۷۵۰۵۲۰

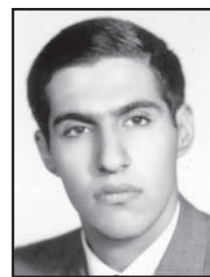
مهندس محمد رضا جاوید

مشاور فنی "شرکت ماشین سازی گلچین"

مهندس محمد رضا 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.

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

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



مهندس ناصر احسانی

رییس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان

مهندی ناصر احسانی 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 مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان سمنان است.

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



مهندی عباس فولادی سمنان

رییس هیئت مدیره "شرکت مهندسین مشاور آبادگران شرق"

مهندی 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 بویر 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 و رهاب" 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.

مهندی فولادی سمنان در مورد خاطرات دوران دانشجویی خود این چنین می گوید: سال دوم تحصیلم مصادف با افتتاح مسجد جدید دانشگاه بود، نماز جمعه شاید برای او لین بار (در زمان طاغوت) به امامت یکی از دانش آموختگان دانشگاه که در حال حاضر در کسوت روحانی می باشد (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 نماز گزاران به تصور اینکه مکبر آن را گفته به رکوع رفتند. بعداً برای این کار از همه عذرخواهی کردم. وی در پیام خود می گوید: ادبیات و فرهنگ عرفانی ما یاور 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 مهندس مهندس دارابی زاده

دبیر بازنیشته آموزش و پژوهش



مهندسه مهندس 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 مرکز کارشناسی گردید. وی در گذشته هنرآموز هنرستان و همچنین دبیر شهرستان های بندرعباس و کرج بوده و در حال حاضر بازنیشته وزارت آموزش و پژوهش می باشد. مهندس دارابی زاده دوران دانشجویی را سراسر پر از خاطره می دارد، به خصوص ساعات مطالعه در کتابخانه در کتابخانه 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 تأمی توانند تجربه بیندوزند چرا که گرددانندگان مملکت هستند.

آدرس منزل: کرج جهانشهر، خیابان جمهوری اسلامی شمالی، خیابان نیلوفر پلاک ۹، کد پستی ۳۱۴۵۶۳۳۸۱۱

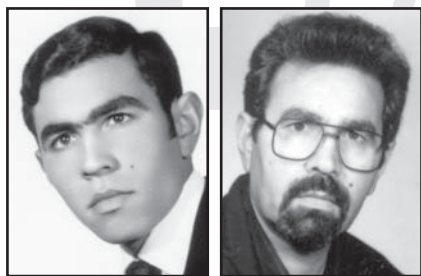
مهندس محمدعلی صارمی جویباری



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، سریل ذهاب، مجری پروژه های مهندسین مشاور گروپ "ساخت واحدهای توریستی و هتل جلب سیاحان در جنوب ایران)، طراح شرکت "مهندسين مشاور نظام عامری" (طراحی و ساخت پروژه ها)، ناظر مجری پروژه ها در مناطق شانزده و یک شهرداری تهران، رییس 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) ۱۱۰۰۸۷۷۹۵۱۰

مهندس حسین عطایی حسین آبادی



کارشناس معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی استان اصفهان
مهندسه 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 انکا، کارشناس اداره کل مسکن و شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری، مدیر عامل و رییس هیئت مدیره سازمان عمران اراضی چهارمحال و بختیاری، مدیر عامل 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.

مهندسه 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 دارد. و در پیامی اظهار می دارد: خوب است دانش آموختگان جلسات دوره ای تشکیل داده تا از کار و فعالیت یکدیگر باخبر شوند و باعث ارتقای فعالیت حرفه ای خود گردند.

تلفن محل کار: (سازمان مسکن و شهرسازی استان اصفهان) ۱۱۰۰۶۶۸۸۰۱۳ و ۶۶۷۷۹۳۸ (دفتر خصوصی).

دانشگاهی

دانشگاه علم و صنعت ایران پیشگامان عرصه نوآوری

قابلیتهای ویژه طرح شده‌اند به گونه‌ای که رفتار آنها در توافق کامل با ویژگیهای فیزیولوژیک گوش واقعی باشد.

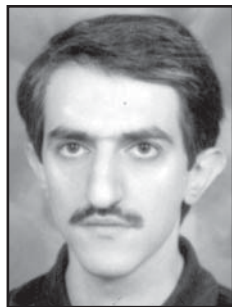
نشان داده شده است که یک نمونه دوازده کanalه از سیستم آنالوگ پیشنهادی در تکنولوژی ۰/۰ میکرون سی ماس از ابعاد و قدرت مصرفی بسیار کمتری نسبت به تمامی ادوات مرسوم امروزی برخوردار است. براین اساس کل سیستم پیشنهادی می‌تواند در کanal گوش و بدون نیاز به اجزای مزاحم خارجی جاسازی شود.

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 ترارسانی اهمی خطی جدید و بررسی نویز حرارتی آن، مجموعه مقالات کنفرانس مهندسی برق ایران، در دست چاپ است.

کتاب :

- طراحی مدارهای VLSI-CMOS، ترجمه سید ادیب ابرشیمی فر، ناشر، مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۸۰:
- فعالیت های آموزشی:
- تدریس دروس زیر:
۱. ازمایشگاه های الکترونیک I و II، دانشگاه علم و صنعت ایران، از مهرماه ۶۸ تا مهرماه 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 مهرماه ۷۱ تا بهمن ۷۳
 ۴. الکترونیک I، دانشگاه علم و صنعت ایران، از مهرماه ۷۸ تا کنون
- نشانی تماس: دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده برق پست الکترونیک: adib-abrashamifar@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 مرک دکترا شد.

استاد راهنما: دکتر غلامحسن رویین تن
عنوان رساله دکترا: طراحی و شبیه سازی سیستم الکترونیکی حلزون شناوی و لوتاژ کم، توان

کم

چکیده رساله :

قدرت مصرفی، ابعاد نسبتاً بزرگ، تنظیمات پیچیده و هزینه بسیار بالا از معایب عدمه 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 جمجمه 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 پژوهش 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 ترازنیستورهای ماس در زیر آستانه و در مدد ولتاژ کم توان کم بنانهاده شده است. تمامی فیلترهای میان گذر، پایین گذر مورد نیاز بر مبنای فیلترهای Gm-C و به توسط یک ترارسانی 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 توانائی 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



سید علیرضا 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 مرک دکترا شد.

استاد راهنما: دکتر مجید نادری

مقالات ۲۰۰۱ CONSTELE آوریل ۱، ۲۰۰۳، صفحه ۲۳-۳۰، پرنتال.
IUSTA.۳. سوئیچ ATM یک به چند دارای اولویت: طراحی و ارزیابی
بهار. مجله IJST، بهار ۲۰۰۲، شیراز، ایران.

افتخارات :

۱. عضو تیم برنده جایزه دوم جشنواره خوارزمی سال ۱۳۷۱ در تحقیقات
کاربردی برای سیستم ترانزیت NDS کاناله ۷۶۸۰
۲. عضو تیم برنده جایزه سوم جشنواره خوارزمی سال ۱۳۷۴ در تحقیقات
کاربردی برای سیستم سوئیچ اپراتوری دیجیتال پر ظرفیت DSB
تلفن تماس: ۴۴۳۸۴۶۴

پست الکترونیک: a-h-Mohseni@hotmail.com

شبکه، روش آدرس دهی بر اساس مجزا سازی 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 گذرگاه خروجی توسعه یافته است. برای حمایت از ترافیک محیط های چند رسانه ای روش جدیدی برای کنترل پارامترهای QoS معرفی شده است. یک سوئیچ نمونه IUSTA با ظرفیت ۶۴ × ۶۴ پیاده سازی شده است.

مقالات : IUSTA.۱ یک سوئیچ ATM یک به چند دارای اولویت، مجموعه مقالات
همایش CSNDSP ۲۰۰۰، جولای ۲۰۰۰، ص ۲۷۳-۲۷۸، انگلستان.

۲- تجزیه و تحلیل و ارزیابی روش سرویس اولویت در سوئیچ IUSTA مجموعه

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).

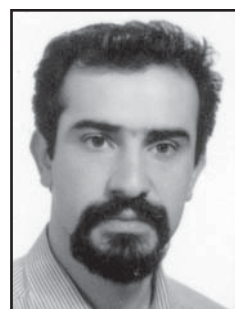
5. K. Maleknejad and S. Rahbar, A Comparison of wavelet & Spline methods for integral equations. Proceeding of the 52nd session of the international statistical institute, Aug. 10-18 (1999) Helsinki, pp. 259-260.

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 دکترای رشته ریاضی پذیرفته و در سال ۱۳۸۱ موفق به اتمام تحصیلات خود شد.

استاد راهنمای: دکتر خسرو مالک نژاد
عنوان رساله دکترا: حل عددی معادله انتگرال فرد هولم از نوع دوم (خطی و غیرخطی) با استفاده ازتابع 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 دوروش مختلف حل گردیده است. در قسمت دوم که شامل فصول ۵ و ۶ است ابتدا در فصل ۵ معادله غیرخطی 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 غیرخطی نوع دوم همراه با مثالهایی نشان داده شده است.

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

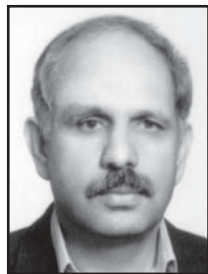
مقالات :

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 محمد رضا صابر اشکذری

مدیر اجرایی سازمان صنایع دفاع

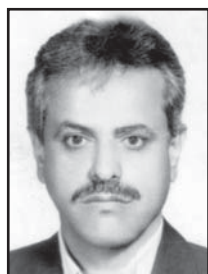
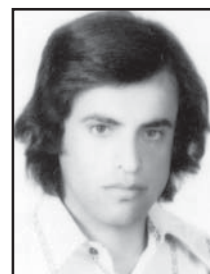
مهندیس محمد رضا صابر اشکذری دانش آموخته سال ۱۳۵۵ دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی تحصیلات خود را سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی طراحی ماشین آغاز کرد. مهندیس صابر اشکذری از زمان دانش آموختگی تاکنون به عنوان مدیر اجرایی در سازمان صنایع دفاع مشغول کار است.
تلفن محل کار: (سازمان صنایع دفاع) ۰۲۵۸۶۲۸۸ - ۰۲۵۸۵۵۱۴ - ۰۲۵۴۶۶۰۴



مهندس عباس محمدی والا (مجنون محمدی سابق)

مدیر عامل شرکت راه و چمن قزوین

مهندیس 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: مهندیس ناظر شرکت مخابرات، رییس اداره ساختمان شرکت مخابرات زنجان، رییس اداره ساختمان شرکت مخابرات استان قزوین، سرپرست کادر نظارت پروژه ۱۷۵ هكتاری قزوین و در حال حاضر نیز مدیر عامل شرکت راه و چمن قزوین است.



نامبرده از بهترین خاطره خود چنین یاد می کند: یک روز سر کلاس درس بتون جنب آقای دکتر زاهدی بودم. ایشان خیلی به سرعت درس را شرح می دادند. به همین علت من گفتیم: "استاد خیلی تند درس می دهید و ما چیزی نفهمیدیم" همه‌ی دوستان داشتند و من احساس کردم جمله بدی گفته ام، ولی آقای دکتر فرمودند: آفرین، آفرین باز خوبست که تو نفهمیدی که نفهمیدی، عده‌ای هنوز نفهمیده اند که نفهمیده اند. پیام ایشان برای سایر دانش آموختگان ایجاد ارتباط با یکدیگر، به روزرساندن اطلاعات خود و احترام به پیش کسوتان در محیط کار و استفاده از تجربیات آنها است.

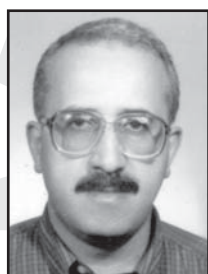
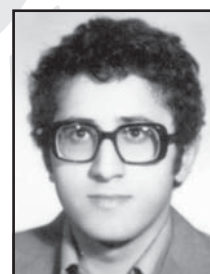
تلفن محل کار: (شرکت راه و چمن قزوین) ۰۲۸۱ - ۳۳۳۴۵۳۴

مهندیس مظفر عسگری

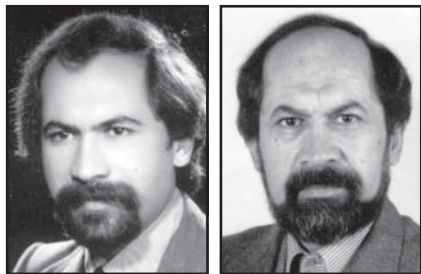
مدیر قالب سازی، ابزار سازی و پرس "شرکت صنایع تندر"

مهندیس 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 قبل از این کاری و مدیر قالب سازی "شرکت پارس خزر" مدیر قالب سازی و طراحی "شرکت الکترویک 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) ۰۲۰۱ - 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 دکترا خود را دریافت کرد. از سال ۱۳۵۹ تاکنون مسئولیت‌های ایشان عبارت است از: مدیرعامل "شرکت ساختمانی ۸۸" معاون فنی دفتر اجرای طرح سیلوها و کارشناس شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت. ضمناً نامبرده هم‌زمان با دانشکده هنرهای زیبادانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره). دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، پژوهشکده‌های بین‌المللی میراث فرهنگی و مهندسین مشاور در زمینه انجام طرح‌های پژوهشی، تدریس و طرح‌های شهری و معماری همکاری دارد.

تلفن محل کار: (تهران. شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت). داخلی ۲۲۳۵. ۸۰۱۰۵۱. ۸

مهندس اسماعیل باهری راد



رییس نگهداری تأسیسات صنعتی ساختمانی "شرکت چرخشگر"

مهندس اسماعیل باهری راد متولد سال ۱۳۳۳، در سال ۱۳۵۳ تحصیلات عالی خود را در رشته مهندسی مکانیک. ماشین‌های 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 نگهداری تأسیسات صنعتی ساختمانی "شرکت چرخشگر" است.

بهترین خاطره مهندس اسماعیل باهری راد بازدید 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 سر لوحه کار خود قرار دهند و سعی کنند مسئولیتی را که به عهده می‌گیرند یا به دیگران می‌سپارند بر اساس شایسته سalarی باشد.

تلفن محل کار: (تبریز. شرکت چرخشگر). ۰۴۱. ۴۴۵۹۰۸۱. ۰۸۰۰۰۴۵۸۴۶

مهندس فرج محمدی



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

مهند فرج 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 شرکت‌های ساختمانی "رهالکو" و "ساحت"، رییس صدور پروانه شهرداری منطقه ۵ 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. ۰۰۲۰. ۰۰۰۰۰۶۸۸

دایا ایامی

دفتر نش آموختگان

«مروری بر بانک اطلاعاتی دفتر دانش آموختگان»

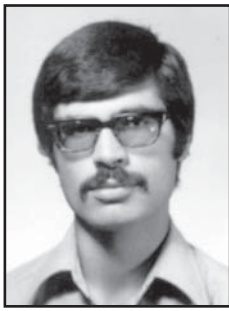
۱۳۰۸-۱۳۳۸

تحت عنوان «مراکز آموزشی که بعد از پایی 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 دانشگاه ها 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، مهندسین اولیه موردنیاز صنایع آن زمان را ترتیب کرده و در اداره بخش های صنعت سیمان، قند، راه آهن، نفت سهم چشمگیری داشته اند و به منظور بزرگداشت آثار و خدمات ارزشمند 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 بد و تاسیس تازمانیکه به نارمک انتقال یافته می باشد.

در پاسخ به پیشنهاد یکی از دانش آموختگان در بخش شما. دیگران، یاد ایامی ... شماره ۸ قول داده بودیم فهرست اسامی دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران را به تدریج در هر شماره یاد ایامی ... درج نماییم. در این شماره اسامی گروهی از دانش آموختگان از ۱۳۳۸ تا ۱۳۰۸ در طول یک دوره ۳۰ ساله را درج می نماییم و در شماره های بعدی از سال ۱۳۳۸ به بعد را نشان 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 ما قرار نگرفته است. لذا لیست حاضر کلیه دانش آموختگان اولین دوره سی ساله را در برنامی 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» منتشر یافته که در ضمن مقاله ای

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال	رشته تحصیلی	دانش آموختگی
۱	* مهندس محمد باقر نیو (حاج ملا حاجی)	۱۳۱۱	مهندس منوچهر فتوحی	۱۳۲۷
۲	* مهندس علی نیو (حاج ملا حاجی)	۱۳۱۴	مهندس خسرو زند	۱۳۲۷
۳	مهندسان علی اعظم مهدوی پور	۱۳۱۶	مهندسان حسین هیرسا	۱۳۲۷
۴	مهندسان منوچهر سالور	۱۳۱۷	دکتر محمود تقی	۱۳۲۸
۵	مهندسان علی صدیق	۱۳۱۷	مهندسان محمد شهنازی	۱۳۲۸
۶	مهندسان فخر الدین جناب	۱۳۱۸	مهندسان رضا اخوان حیدری	۱۳۳۰
۷	مهندسان عزال الدین شهمنش	۱۳۱۸	مهندسان پرویز پروین	۱۳۳۱
۸	مهندسان حسن قویمی	۱۳۱۸	دکتر امیر پیروزان	۱۳۳۱
۹	مهندسان اکبر سجادی	۱۳۱۸	مهندسان حسن لشکریان	۱۳۳۱
۱۰	مهندسان کاظم کاظمی	۱۳۱۸	مهندسان اردشیر آوانسیان	۱۳۳۱
۱۱	مهندسان میرعزیز ملچائی	۱۳۱۸	مهندسان محمدعلی ذاکر زاده	۱۳۳۱
۱۲	مهندسان حشمت الله نیایش	۱۳۱۸	مهندسان جواد رحمتیان	۱۳۳۱
۱۳	مهندسان سید عباس حسینی بزری	۱۳۱۸	مهندسان غلامعلی لیاقتی	۱۳۳۳
۱۴	* مهندس حسن امام وردی	۱۳۱۹	مهندسان سید ایرج هاشمیان	۱۳۳۳
۱۵	مهندسان علی اصغر رازی لواسانی	۱۳۱۹	مهندسان محسن شیدفر	۱۳۳۳
۱۶	مهندسان عبدالحسین میرمطهوری	۱۳۱۹	مهندسان قاسم دورعلی	۱۳۳۴
۱۷	مهندسان ابوالحسن مقدار مژده‌ی	۱۳۱۹	مهندسان حامد فریمن (تبکوچی)	۱۳۳۴
۱۸	مهندسان علی حبیب	۱۳۱۹	مهندسان مهدی ملکی دربندی	۱۳۳۴
۱۹	مهندسان یوسف اخوان لیلی آبادی	۱۳۱۹	مهندسان حسین حسین زاده	۱۳۳۴
۲۰	دکتر محمد حسن هنربخش	۱۳۱۹	مهندسان موسی مرادیانی	۱۳۳۵
۲۱	مهندسان عباس شیخ	۱۳۲۰	مهندسان امیر حسین میرا	۱۳۳۶
۲۲	مهندسان محمدرضا ایشاری	۱۳۲۰	مهندسان علی اشرف مهجوی	۱۳۳۶
۲۳	* مهندسان غلامعلی شکورزاده	۱۳۲۰	دکتر هاشم شهبازی	۱۳۳۷
۲۴	مهندسان بهمن سالور	۱۳۲۱	مهندسان غلامعلی شکورزاده	۱۳۳۷

به رحمت ایزدی پیوستند



دایاں ایامی...

زندگانی ایامی

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

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 پیشرفتی" چاپ دانشگاه علم و صنعت
ایران
تئیه عجزوه درسی با عنوانین "ماشین های الکترونیک ۲
بررسی سیستم های قدرت ۲، مدارهای الکترونیک ۲
آزمایشگاه ماشین ۱، آزمایشگاه ماشین ۲ و روش نوی
فنی".
ویراستاری و اصلاح ۱۸ جلد از مجموعه ۳۲ جلدی
تجربیات نیروگاه های پیشرفتی

ب. مقالات:

مهندس کاظمی دارای شش مقاله در کنفرانس های
علمی و بین المللی، پنج مقاله در مجلات علمی- ترویجی می باشد.
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 پنجره 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 اردبیله شت، ۱۳۸۰
طراحی و هماهنگی کنترل کننده فیدبک
خروجی (TESC) برای بهبود پایداری سیستم های
قدرت چند ماشین بروش برنامه ریزی خطی" شانزدهمین

باقیه در صفحه ۳۳

سال به صورت مأموریت به عنوان معاون فنی و نظرارت
و تحقیقات برق منطقه ای فارس و بوشهر به شیراز
رفت، 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، تئیه و راه اندازی
کشور قرار گرفت تا در نصب و تحويل 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. باره اندازی و تأسیس این دفتر
که تا سال ۱۳۷۵ موجود نبود، تابین تاریخ ده هامورد
قطعات، دستگاه ها، 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 پیشرفتی" 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 های و صنعتی
عرضه نموده است.

در این بخش به جزئیات بیشتر این آثار می پردازیم:

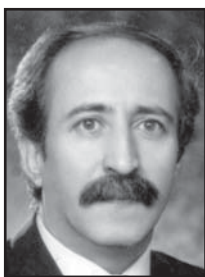
الف. کتابنامه:

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

اینجانب در سال ۱۳۳۰ در شهر تهران به دنیا
آمد، پس از گذراندن تحصیلات ابتدایی و دبیرستان
در سال ۱۳۴۹ از دارشته مهندسی برق قدرت (الکترونیک)
دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۳
با کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی دانش آموخته
شد، بعد از دانش آموختگی به عنوان مریبی به استخدام
دانشگاه در آمده و در سال ۱۳۵۳ برای ادامه تحصیل
عازم آمریکا شده و در دانشگاه ایالتی اوکلاهوما دره
کارشناسی ارشد مهندسی برق را در سال ۱۳۵۸ به
پایان رساند، همان سال به ایران بازگشت و همراه
با فعالیت های علمی، مسئولیت های اجرایی را پذیرفتم،
از سال ۱۳۶۰ به مدت دو سال و نیم ریاست دانشگاه
راه هدده 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 بندوه اگذار 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 اعطای شد، راه اندازی
دوره کارشناسی ارشد " مدیریت انرژی الکترونیکی"
از دیگر فعالیت های اینجانب در زمان تصدی مسئولیت
گروه قدرت بوده است، از سال ۱۳۷۴ به مدت چهار

مهندس یوسف زینعلی

بازنشسته بانک ملی ایران و مدیر گروه مهندسین مشاور صنعتی و مالی مهندس یوسف زینعلی بکی 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 بر عهده داشته است، عضو هیئت مدیره شرکت های "سیمان کرمان" و "نیپتون الکتریک" نیز بوده و در حال حاضر بازنشسته بانک ملی ایران و مدیر گروه مهندسین 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 گردد.

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

مهندس محمد زنگی آبادی

معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس کرمان

مهندی 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 قبل از 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.

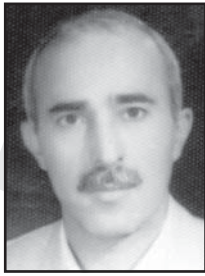
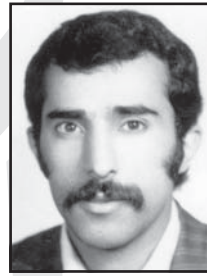


تلفن محل کار : (کرمان. اداره کل نوسازی مدارس) . ۰۴۴۵. ۴۰۴۵. ۴۲۷۸۵.

مهندس علی اسدی غفاری

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

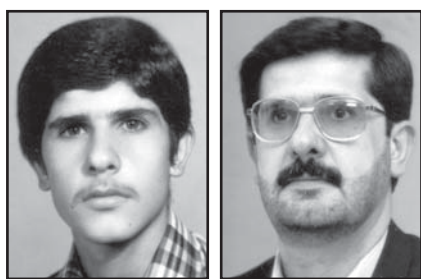
مهندی علی اسدی غفاری سال ۱۳۳۱ در شهرستان ساوه متولد شد. سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی صنایع، تولید صنعتی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۳ دانش آموخته شد. مهندس اسدی غفاری تاکنون به عنوان تکنسین برق سازمان غله کشور، کارشناس صنایع "شرکت پارس خودرو"، رئیس برنامه ریزی مواد "صنایع ریخته گری ایران"، مدیر تولید "کفش گام" مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر رئیس 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 ازدواج 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 سر لوحه کار خود قرار دهند.

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

دکتر محسن حداد سبزوار

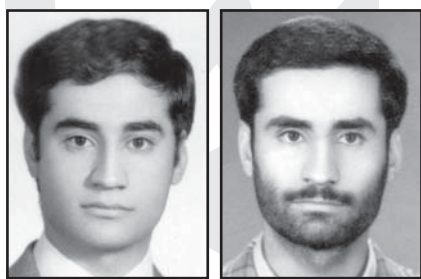


رییس دانشگاه تربیت معلم سبزوار

دکتر محسن حداد سبزوار 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 فردوسی مشهد و رییس دانشگاه تربیت معلم سبزوار.

تلفن محل کار: (سبزوار. دانشگاه تربیت معلم) ۰۵۷۱. ۲۶۴۵۵۳۷.

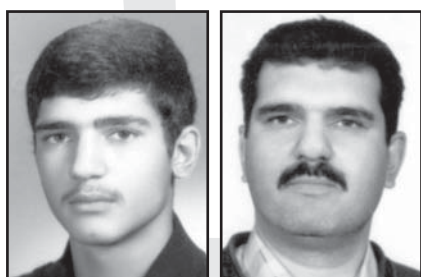
مهندس محمد شهابی



معاون اجرایی مدیرعامل و رییس "گروه صنایع یا مهدی (عج)" مهندس محمد شهابی متولد سال ۱۳۴۶ شهرستان آبدان 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 مجتمع 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)) ۰۲۹۳۸۹۸۴.

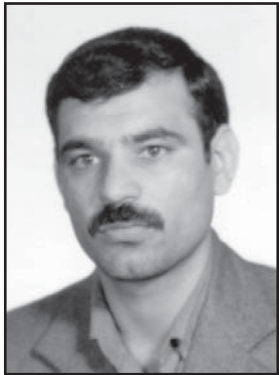
مهندس علی جبارزاده



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 و سایل سنگین لشکر ۸۱ زرهی در سرپل ذهاب، ناظر مقیم پروژه راه آهن بافق- بندرعباس، کارشناس بخش سویل در بخش آب و فاضلاب شرکت مهاب قدس در بروجرد، ناظر مقیم پروژه بیمارستان شهید عیوض زاده، پروژه ساختمان سازی تاکسی رانی تهران و پروژه واحدی کیانشهر و از سال ۱۳۷۴ تاکنون مدیر دفتر فنی مهندسی، طراحی، محاسبات و نظارت جبارزاده است.

مهندیس جبارزاده بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را مربوط به سال ۱۳۵۷ و پاسداری از حریم دانشگاه در مقابل ارش 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 احادیث باید سعی کرد این امانت را هر چه پربار تر نموده و با شکوفایی هر چه تمام تر به دست آیندگان بسپاریم.

تلفن محل کار: (تهران. دفتر فنی مهندسی جبارزاده) ۰۴۴۳۴۴۰۷.



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

بالای ترکیبات و انادیوم و کاربردهای متعدد آن در صنایع مختلف، استحصال آن از خاکستر نیروگاه‌ها که در حال حاضر بلااستفاده است، از جهت اقتصادی کاملاً توجیه پذیر می‌باشد. و انادیوم در خاکستر به صورت اکسید و همراه با اکسیدهای و خالصی‌های دیگر وجود دارد. برای بازیابی و انادیوم از خاکستر، ابتدا آن را با استفاده از کربنات سدیم، سولفات سدیم با مخلوط مناسبی از این دو تشویه می‌کنند. با حل کردن محصول تشویه، و انادیوم وارد محلول می‌شود که متعاقباً با عملیات شیمیایی مناسب از محلول رسوب داده می‌شود. ترکیبات محتوى و انادیوم در صنایع داخل کشور قابل استفاده است و برای صادرات آن نیز می‌توان اقدام کرد.

□ حل کردن "کنستانتره 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 پیرو متالورژی یا هیدرو الکترو متالورژی، با تشویه سولفور روی آغاز می‌شود که این عمل با آزاد شدن مقادیر بسیار زیادی SO₂ همراه است که در صورت راه یافتن به فضای محیط زیست را آلوده می‌کند و برای پیش گیری از این امر، سرمایه‌گذاری زیاد لازم است. به علاوه اگر حاصل به اسید سولفوریک تبدیل شود، برای مصرف وجود دارد. به این ترتیب، تنها در مورد نیروگاه نکا با ۱۵۰۰ مگاوات ظرفیت، روزانه حدود ۷۵۰ کیلوگرم و انادیوم وارد خاکستر می‌شود. با توجه به قیمت نسبتاً

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 پژوهش تحقیقاتی (در زمینه‌های استخراج، تصفیه و بازیافت فلزات)، انجام طرح تحقیقاتی و مشاوره در ۳ پژوهه صنعتی، راه اندازی آزمایشگاه روش‌های توین استخراج و بازیافت فلزات، ارایه ۶ مقاله در کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی، چاپ ۷ مقاله در مجلات داخلی و خارجی راهنمایی ۱۵ پژوهه کارشناسی و ۶ پژوهه کارشناسی ارشد، عضو انجمن آهن و فولاد از پن (ISI)، 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 می‌رود.

□ در مورد پژوهه بازیابی و انادیوم از خاکستر ساخت

مازوٽ و نتیجه آن توضیح دهید؟ کاربرد این پژوهه در چه مواردی است؟

● مازوٽ موردمصرف در نیروگاه‌های برق، محتوى حدود ۱۰۰ ppm و انادیوم است. به صورتی که در خاکستر ساخت مازوٽ تا حدود ۵۰ درصد و انادیوم نیز یافت می‌شود. در ازای هر مگاوات ساعت برق حدود ۵٪ تن مازوٽ به مصرف می‌رسد و در خاکستر حاصل حدود ۵ کیلوگرم (۵۰۰ گرم) و انادیوم به صورت اکسید وجود دارد. به این ترتیب، تنها در مورد نیروگاه نکا با ۱۵۰۰ مگاوات ظرفیت، روزانه حدود ۷۵۰ کیلوگرم و انادیوم وارد خاکستر می‌شود. با توجه به قیمت نسبتاً

دکتر محمد شیخ شاب 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 زبان رفت و در سال ۱۳۷۲ موفق به دریافت مدرک دکترا از دانشگاه ناگویای زاین 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 زاین به امر تحقیق پرداخته است. فعالیت‌های اجرایی وی تاکنون عبارت است از:

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

□ ضمن تشکر از همکاری شما با نشریه "یادآیامی" ...

دانشگاهی

اخپار آنچمن دانش آموختکن

مجمع عمومی و انتخابات

هیئت مدیر ۵

پس از تهییه اساسنامه انجمن توسط هیئت موسس و تصویب و تایید آن در تاریخ سی و پنجم فوریه مامال ۱۳۸۰ به سیله لوزارت علم، تحقیقات و فناوری و اعلام اساسنامه از طریق نشریه های "شماره ۵" و "ایاد آیامی ... و دعوت دانش آموختگان از طریق روزنامه های کثیر الانتشار و نشریه "ایاد آیامی ... هم زمان با برگزاری مراسم جشنواره خاتم در روز پنجم بهمن ماه بیست و ششم اردیبهشت مامال ۱۳۸۱ اولین مجمع عمومی با حضور دانش آموختگان و اعضای هیئت موسس در سالن شهید بهرامی دانشگاه به ریاست دکتر محمدعلی برخورداری و همراهی دکتر حمیدرضا طیبی و دکتر حسین خوش کیش، نمایندگان هیئت موسس انجمن، تشکیل شد و با توجه به ماده نه اساسنامه (ظایف و اختیارات مجمع عمومی) ابتدا در مورد میزان حق عضویت (مطابق بند ۵-۹)، رای گیری به عمل آمد و مبلغ یکصد و بیست هزار ریال (۱۲۰.۰۰۰) به عنوان حق عضویت سالانه تعیین گردید. سپس با توجه به آین نامه اجرایی انجمن های دانش آموختگان، چون تعیین دیبر انجمن به عهدۀ مجمع عمومی گذاشته شده است، مجمع تصمیم گرفت عضوی از هیئت مدیره که بالاترین رأی را اخذ می کند به عنوان دیبر انجمن معروف نمایندگان به ترتیب تلقی بند (۹-۳) اساسنامه اولین انتخابات با حضور دانش آموختگان و دکتر محمدعلی برخورداری، دکتر حمیدرضا طیبی و دکتر حسین خوش کیش به عنوان هیئت رئیسه، مهندس محمدصادق سلاجقه و مهندس حشمت السادات کازرانی قائم با عنوان ناظر و همچنین آقای امیر محمد محمودیان نماینده کمیسیون انجمن های دانش آموختگان، برگزار شد.

نتیجه انتخابات به شرح زیر است :

هیئت مدیر ۵: مهندس عبدالله نوروزی، مهندس علی و کیلی، مهندس حمید فتوح چی، دکتر محمد شیخ شلب بافقی، دکتر محمدعلی رحیم خانی، مهندس مرتضی بدیعی و دکتر مهران علی الحسابی.

بازرسان: مهندس رمضان بوداغی و دکتر علی نورزاد

گرندانیم قدر یکدیگر کنون دوست بزرگوار،

با اهداء سلام و آرزوی توفيق روزافزون شما گرامی

سالهای شیرین دانشجویی و در کنار هم بودن به سرعت سپری شد و هر یک از مابه حکم ضرورت در گوشه کنار وطن پنهان 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 موافقت با هم غافل شویم. نیک اندیشی و دور نگری جمعی از دانشگاهیان و دانش آموختگان باعث اتصال دوباره اعضای دور از خانواده با خانه خود و مآل آپیوند میان پدیدآورندگان علم و صنعت در فضای علم و صنعت شد که فرآیند آن اندیشه و تلاش، تولد قانونمند آنچمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت شد. این نهال نورسته با یاری و هم اندیشی شما دانش اندوخته توانا می تواند نهادینه شود، پس ما را تنها مگذرد.

عبدالله نوروزی

دیبر انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران

اعضای علی البدل: مهندس رویا فشار و مهندس رحیم خانی به سمت خزانه دار انجمن انتخاب شدند.
گشایش حساب جاری در بلک ملت شعبه دانشگاه بهمن کلانتر

علم و صنعت ایران به شماره ۶۳۶۳/۵/۵۰ بالامضی سه

نفر؛ رحیم خانی، شیخ شاب بافقی و نوروزی به منظور انجام امور مالی و درآمد زایی انجمن اطلاع رسانی تصمیمات انجمن بیان اعضاء از طریق نشریه "یاد آیامی ..."

دومین جلسه در ساعت ۱۷ روز یکشنبه مورخ بیست و ششم خرداد ماه ۱۳۸۱ در محل ساختمان معاونت پژوهشی دانشگاه برگزار شد. ابتدا دکتر برخورداری با توجه به اساسنامه انجمن و آیین نامه اجرایی انجمن های دانش آموختگان در مورد تعیین دیبر هیات مدیره مجدد توضیحاتی ارایه داد و مهندس عبدالله نوروزی را به عنوان دیبر انجمن معرفی کرد و پس از آن، توضیحاتی توسط اعضای انجمن در مورد کار و زمان برگزاری جلسات انجمن ارایه شد. در این جلسه دعوت به عمل می آید.

دومین جلسه هیئت مدیر ۵

دومین جلسه هیئت مدیره انجمن دانش آموختگان با حضور ریاست دانشگاه و اعضای هیئت مدیر مساعت ۳۰ 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 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.

بنوان و پتانسیل انجمن می بایست درجهت خدمت به دانش آموختگان قرار گیرد.

دریافت حق عضویت های اعضای ارجایی رسانیدن به یک ثابت نسبی و پایداری در مسائل مالی و اهداف انجمن.

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

اولین جلسه هیئت مدیر ۵

انجمن دانش آموختگان در روز شنبه مورخ چهارم خرداد ماه 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 برخورداری با توجه به اساسنامه انجمن و آیین نامه اجرایی انجمن های دانش آموختگان در مورد تعیین دیبر هیات مدیره مجدد توضیحاتی ارایه داد و مهندس عبدالله نوروزی را به عنوان دیبر انجمن معرفی کرد و پس از آن، توضیحاتی توسط اعضای انجمن در مورد کار و زمان برگزاری جلسات انجمن ارایه شد. و تصمیمات زیر اتخاذ گردید:

تهدیه کارت عضویت برای اعضای انجمن

طراحی آرم انجمن از طریق مسابقه

تعیین روزنامه های کثیر الانتشار اطلاعات و همشهری

جهت درج آگهی های انجمن

برقراری ارتباط مستقیم و مستمر با دانشگاه روسای

دانشکده ها، ریسی دانشگاه علم و صنعت ایران

برهیز از سیاسی و اتفاقی شدن انجمن و تصمیمات

آن

تلاش جهت شناسایی دانش آموختگان و دعوت به

عضویت انجمن و تشکیل بروندۀ برای اعضا

ارسال پرسشنامه عضویت در انجمن همراه نشریه "یاد

ایامی ..."

مهندس رویا فشار به سمت منشی انجمن، مهندس

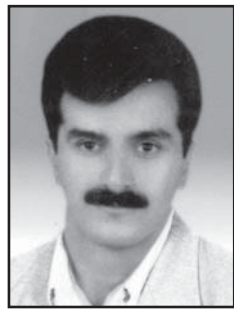
علی و کیلی به سمت قائم مقام دیبر انجمن دکتر محمدعلی

دومین همایش علمی-دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی

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

تلفن دبیرخانه همایش ۰۲۱: ۷۳۹۱۲۸۷۰

دورنگار ۷۸۹۹۳۹۹: ۰۲۱



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

مدیر مسئول: دکتر محمد حاج امیر حسینی
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 مهندسین شیمی ایران از



برق. قدرت. در ۲۵ فروردین سال ۱۳۸۱ در حين 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.

یادای ایامی... این ضایعه در دنارک را به خانواده محترم و بازمدگان ایشان تسلیت گفت و شکیبایی آنان را از درگاه احادیث مسئلت می نماید.

یادش گرامی و روانش همواره شاد باد

● با نهایت تاسف و تالم خبردار شدیم که آقای عنایت رحیمی از کارکنان صدیق دانشگاه در غم از دست دادن دخترشان (زهره رحیمی) در حادثه غبار پارک شهر سوگوارند. یاد ایامی... این ضایعه غم انگیز را به ایشان و خانواده محترم تسلیت گفت و صبر و شکیبایی آنان را از درگاه خداوند متعال مسئلت می نماید.

بهمن ماه سال ۱۳۸۰ منتشر یافته است.

سردبیر مجله: آقای دکتر نظام الدین اشرفیزاده

علا قمستان 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

● با نهایت تأسف و تأثر اطلاع یافتنی دفتر زندگی کوتاه تازه دانش آموخته دانشگاه نابهنه کام بسته شد.

استاد نمونه کشوری
دکتر فخر حجت کاشانی استاد دانشکده مهندسی
برق به عنوان استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۸۱
برگزیده شدند "یادای ایامی..." موفقیت به دست آمده
را به آقای دکتر فخر حجت کاشانی و خانواده محترم شان تبریک می گوید.

● در طول مدت آمده کردن بین شماره ازان شریه برخی از اعضاء هیئت علمی دانشگاه مراتب بالاتر علمی را حاصل نمودند. یادای ایامی... "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 غصنفری دانش آموخته و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی صنایع از مرتبه استاد داری به مرتبه دانشیاری ارتقاء یافتند.



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

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

بقیه از صفحه ۳۰

در پوشش الکترودهای جوشکاری مصرف می شود. در این پروژه در نظر است که با استفاده از کنسانتره های ایلمینیت، 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 الکترود جوشکاری باشد. عملیاتی که برای تولید روتیل ناخالص (شبیه به روتیل طبیعی) با استفاده از کنسانتره ایلمینیت انجام می شود عبارت است از:

۱. اکسید کردن، به منظور شکستن پیوند FeO

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 الکترود جوشکاری، نظیر آما و غیره است.

(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 ۲۰۰۲ بهار ۱۳۱۳ به چاپ رسیده است. □ در مورد پروژه حذف انتخابی آهن از کنسانتره ایلمینیت نتایج و کاربردهای آن نیز برای ما بگویید. ● در بعضی مناطق ایران از جمله؛ کهنهج یا تالاب انزلی، ماسه های محتوی TiO_2 درصد ۵.۵ درصد TiO_2 پیدا شده است. از این ماسه ها می توان با عملیات تغییل نهایت آن کنسانترهای ایلمینیت ($\text{FeO} \cdot \text{TiO}_2$) با درصد ۴۰-۳۵ درصد ۱۰ دست یافت. کنسانتره باحدود ۴۰-۳۵ درصد TiO_2 دست یافت. کنسانتره حاصل را می توان برای تولید آمیزان های تیتانیوم (نظیر فروتیتانیوم) با تولید رنگدانه سفید (روتیل مصنوعی، TiO_2) مورد استفاده قرار داد. از طرف دیگر مقداری زیادی روتیل طبیعی (با حدود ۹۰ درصد TiO_2)

در سال های اخیر، حل کردن مستقیم کنسانترهای سولفوره روی و متعاقباً استحصال روی از محلول های حاصله، مورد توجه زیادی بوده است و برخی روش ها به مرحله صنعتی نیز منجر شده است. به منظور فراهم نمودن زمینه های جذب این تکنولوژی مفید، پروژه حاضر پیشنهاد گردیده است. در این پروژه سعی برای خواهد بود که کنسانترهای سولفیدی ایران در یک حللا مناسب حل گردد. 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 پروژه های 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.

زنگی فامه مهندس احمد 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 تو ان 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 تو ان راکتیو با استفاده از روش Anealing (Simulated). "مجله بین المللی علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران".

ج. خدمات علمی و مشاوره ای و صنعتی: مهندس کاظمی علاوه بر سپرستی ۱۱۹ پروژه کارشناسی و ۲۷ پروژه کارشناسی ارشد، تعداد ۱۳ طرح تحقیقاتی رادر کارنامه در خشان خود به جای گذارد است که عنوانین برخی از طرح های اخیر ایشان عبارت است از: "کنترل بار فر کانس در نیروگاه فارس" و "کنترل

ولتاژ تو ان 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، آجرای حفاظت هوشمند در پست های برق منطقه ای فارس "خاتمه در سال ۱۳۷۹".

کنترل تو ان 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

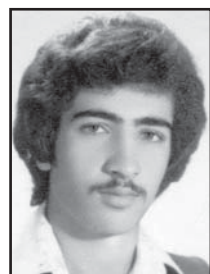
تعیین وضعیت روش و خاموش بودن خازن ها و پست ترانس ها در پست های برق منطقه ای زنجان به صورت ساعت به ساعت جهت رفع مشکلات تغییرات

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 پژوهش، 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.

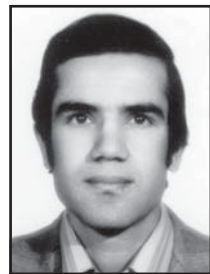
تلفن محل کار: (شرکت ملی ساختمان) ۰۸۰۶۰۶۷.



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 مهندسین 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.



مهندسان سهیلی از خاطرات دوران دانشجویی خود چنین یاد می کند: سال اول که فاقد مسکن بود ساعت حدود ۱۰ شب به میدان توپخانه قدیم رسیدم و تازه اول گرفتاری بود که مسافرخانه های خیابان ناصرخسرو را برای پیدا کردن یک تخت خالی زیر پا بکذارم. 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 و قایع انقلاب در دست نوشته هایی در سالان مطالعه دانشکده مکانیک و پشت پرده رختکن نمازخانه است. همچنین بازدید علمی گروهی از دانشجویان از ابیانه، نطنز و طامه و ... به همراه استاد فرزانه جناب آقای دکتر بیژن سرنشکی از دیگر خاطرات به یاد ماندنی ایشان می باشد.

مهندسان 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 هارا غنیمت بدانیم. دست هم دیگر 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.

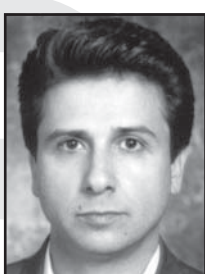
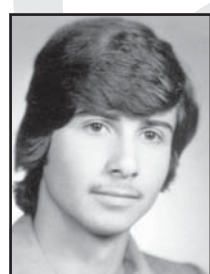
دست در دست هم دهیم به مهر
میهن خویش را کنیم آباد

تلفن محل کار: (زنجان، شرکت مهندسی یکان پل) ۰۴۱. ۳۸۱۵۴.

مرحوم دکتر مصطفی شکری

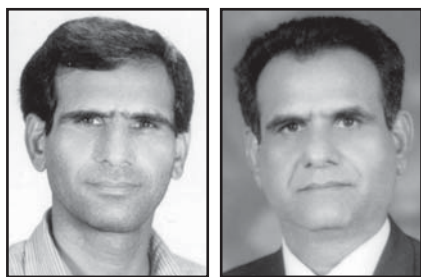
عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

مرحوم دکتر مصطفی شکری 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 پژوهه 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 مؤیدی

معاون طرح و توسعه آب منطقه ای هرمزگان

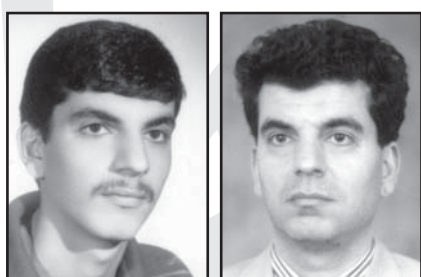


مهندس حسین مؤیدی سال ۱۳۳۰ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. از هنگام دانش آموختگی تاکنون مسئولیت‌های مختلفی را در آب منطقه‌ای هرمزگان بر عهده داشته‌است. جمله؛ مهندس ناظر طرح لوله کشی شهر میناب، رئیس سد استقلال،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

تلفن محل کار: (بندرعباس. آب منطقه‌ای هرمزگان). ۰۷۶۱. ۳۲۴۰۶. ۳۱۳۵۱.

مهندس محمدعلی اعلائی

کارشناس "شرکت ساپکو"

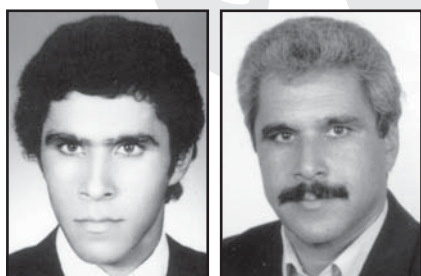


مهندس محمدعلی اعلائی در سال ۱۳۳۹ متولد شد. سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی مکانیک. سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۵ دانش آموخته شد. وی در گذشته کارشناس "شرکت پنهان" در قسمت پشتیبانی و نوسازی هلیکوپترهای ایران مشغول فعالیت بوده و در حال حاضر کارشناس "شرکت ساپکو" در قسمت تأمین قطعات ایران خودرو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

تلفن محل کار: (شرکت ساپکو) ۰۳۶۰۶. ۴۹۰۳۷۵۵. 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 مرک 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). ۰۷۳۹۱۲۹۷۹.

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 قبل از کارمند اداره چهارم ستاد مشترک ارتش، مدیر فروشگاه لوازم پد کی در جزیره کیش، مدیرعامل فروشگاه گل مصنوعی پایلا در جزیره کیش بوده و در حال حاضر مدیرعامل "موسسه تولیدی مهندسی غیبی" است.

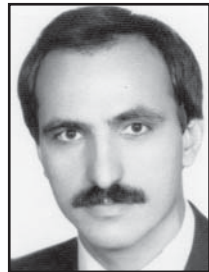
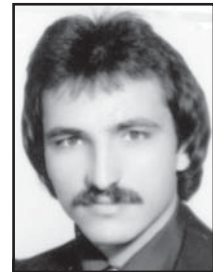
تلفن محل کار: (شهریار. موسسه تولیدی مهندسی غیبی). ۰۲۶۶۶. ۲۰۳۱ و ۰۵۴۵۴.

مهندس شهریار بیگدلو

مدیر تاسیسات صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران

مهندسه 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

مهندسه 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 عنوانی؛ 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 - ۴۰۸۷۰۳۸۱۳.

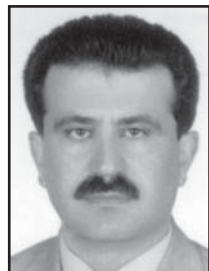
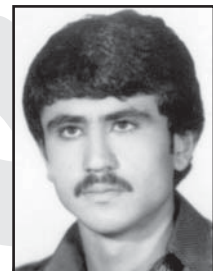


مهندسه منعم ضیایی

مدیر پروژه "شرکت توسعه نیرو"

مهندسه 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.



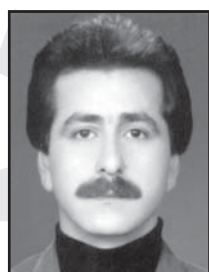
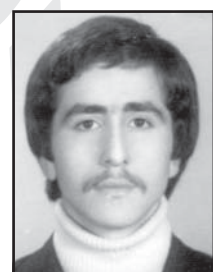
مهندسه حسین فخریان

مسئول پروژه های گاز گیلان

مهندسه 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.

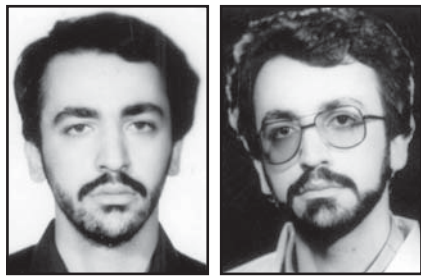
مهندسه فخریان خاطره دار دانشجویی خود را این چنین بیان می کند. در تمام مدتی که نزدیک امتحانات بود من همراه با دیگر دانشجویان به مدت بیش از یک هفته خود را در اطاق حبس می کردیم و همگی مشغول درس خواندن بودیم. این یکی از جالب ترین خاطرات پایان ترم برایم بود. پیام وی به دانشجویان این است که: سعی نمایید درس را برای نمره و امتحان نخواهید بلکه اول مطلب را درک کنید و بعد یاد بگیرید تا با به کار گیری آن در آینده به موفقیت دست پیدا کنید. امروز تحصیل کرده زیاد داریم و لی متخصص و باسوس خیلی کم داریم، اگر ما متخصص لازم را داشته باشیم نیاز به مدرک تحصیلی نداریم.

تلفن محل کار: (رشت - شرکت گاز منطقه ای رشت (گیلان)) ۳۲۲۶۹۸۲ - ۳۲۲۲۰۳۴.



مهندس یوسف وثوقی

کارشناس دفتر نظارت استانداری

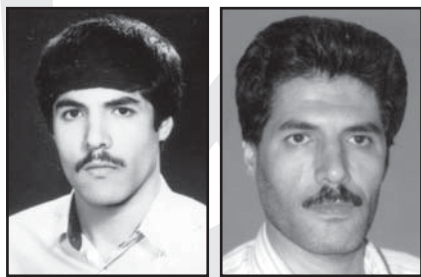


مهندس یوسف وثوقی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۶۲ وارد دانشگاه شد. سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مکانیک. حرارت و سیالات دانش آموخته شد. مهندس وثوقی تاکنون به عنوان کارشناس شهرداری سنندج، نماینده معاونت عمرانی استانداری کردستان در فرمانداری سقز، معاون مدیریت فنی اجرایی مسکن و شهرداری 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



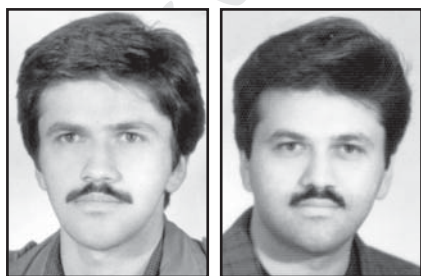
مهندس حسن بیدار دانش آموخته رشته مهندسی برق. مخبرات دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۶۳ وارد دانشگاه شد و سال ۱۳۶۸ موفق به دریافت مدرک کارشناسی گردید. وی پس از اتمام تحصیل در مرکز آموزش مخبرات به عنوان مدرس مشغول به کار شد و در حال حاضر کارشناس اداره کل طرح مهندسی و نصب ارتباطات ماهواره ای است. نامبرده بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را دوران تحصیل با دوستان در دانشگاه و مباحثات عملی و علمی و دوستی های بی ریازگر 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 مخبرات ایران) ۸۱۱۲۸۷۱.

مهندس سید رضا حقی

مدیر عامل "شرکت طوس خودکار الکترونیک"

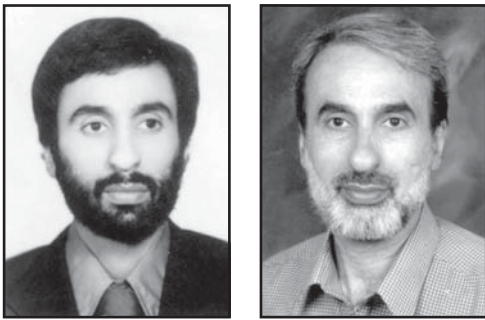


مهندس سید رضا حقی بهمن ماه سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی برق. قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۶۸ دانش آموخته شد. از آن زمان تاکنون کارشناس "شرکت پلیکان طبس" کارشناس "شرکت طوس خودکار الکترونیک مشهد"، مدیر عامل "شرکت پلیکان" بوده و در حال حاضر مدیر عامل "شرکت طوس خودکار الکترونیک" است.

وی زمان ثبت نام اولین ترم تحصیلی و دریافت کارت دانشجویی را از خاطرات شیرین دوران دانشجویی می داند و یادآور 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. ۷۶۲۴۴۶۵.



تفوی 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 آن‌هارا یاری کنه و در ایجاد یک جامعه سالم موثر باشه، لذا مسئولین محترم دانشگاه بهتره که توجه بیشتری به این امر داشته باشن و سرمایه گذاری بیشتری برای ورزش بکنند.

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

○ تفوی و نظم در امور، کوشش، دانش و بینش
■ با حدود ۲۵ سال سابقه، حتیاً 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؛ بهره برداری از استادیوم دانشگاه‌آزاد سال ۱۳۶۳ به بعد، احداث دوزمین استاندارد تنیس، ایجاد سالن کشتی و بدنسازی و تنیس روی میز، سالن تیراندازی، سالن شطرنج، سالن بدنسازی چهت خواهان، بازسازی سالن "ملک‌لو" و سالن "حجاب" از سال ۱۳۷۸ با تعویض کف پوش، خرید و سایل ورزشی جدید و ایجاد سکوهای تماشاجی.

■ دانشجویان از جشنواره‌های ورزشی و مسابقات ورزشی دانشجویان چقدر استقبال می‌کنن؟
○ این مسابقات انگیزه خوبی برای دانشجویان است که می‌تونه از ارتباط سالمی روایجاد کنه، امامت‌آسفانه 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 مسئولین 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 آقاکثیری

■ در گروه تربیت بدنی چه مسئولیت‌هایی را به عهده داشته‌ای؟

○ تا قبل از سال ۱۳۷۰، مسئول فوق برنامه و تربیت بدنی خواهان و برادران بودم که از سال ۱۳۷۰

به بعد، مسئولیت خواهان به خانم میرآفتابی محل شد، سرپرست اولین دور مسابقات المپیاد 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؟

ب از نظر خودم بخوردی صمیمانه و مناسب داشته‌ام، بسیاری از دانشجویانی که فارغ التحصیل شده‌اند هنوز بامن در ارتباط هستند و مرتباً تماس می‌گیرند.

■ برای ارتقای ورزش در دانشگاه چه پیشنهادی داری؟

در این شماره، سری به گروه تربیت بدنی زدیم و با آقای فخر فیاض، یکی از کارکنان باسابقه وزیر ختمکش آن حوزه به گفتگو نشستیم.

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

○ فخر فیاض هستم، سال ۱۳۲۷ در تهران به دنیا اومدم مقطع دبیرستان را در رشته طبیعی در دبیرستان علمیه تهران به اتمام رسوندم. دارای دوفرزند 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 بازرس 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 (تشویی و عملی) در دانشگاه صنعتی شریف، دوره مربی گری تنیس روی میز و والیبال در سال ۱۳۶۴ در فدراسیون‌های مربوط و دوره فشرده یک ماهه مدیریتی در ارتباط



وبدن سازی فعال است. در تاریخ ۱۳۸۱/۲/۳۰ تیم فوتسال کارکنان جهت برگزاری رقابت‌های چهارجانبه به نجف‌ان مسافت کرد. ورزش‌های فعال کارکنان خانم، والیبال و بدنسازی است. همه رشته‌های ذکر شده؛ زیر نظر مریبان اداره می‌شوند.

■ آیا دانشگاه، دانشجویی داشته که عضویت تیم‌های ملی کشور را داشته و موفق بوده باشد؟ اگر کسی را به خاطر داری نام ببر؟
○ تیم منتخب دانشجویی و تیم باشگاهی داشته‌ایم ولی تیم کشوری و ملی، خیر.
رشته تکواندو: محسن نیکزاد. رشته بستکمال: احمد رضاعلیین و اکبر نافیبوستان. رشته دو و میدانی: سعید بخشی کلاکی. رشته فوتبال: مهدی در. رشته زیمناستیک: خانم مهرنوش اکبری مهر که علاوه بر تیم دانشجویی، عضو تیم ملی نیز بوده‌اند.
■ اگر پیامی برای همکاران دانشگاهی داری، بیان کن؟

○ پیام خاصی ندارم، موقعيت و تندرستی عزیزان را ز خداوند منان مسئلت دارم.
■ از همکارانی که طی این سال‌ها بآنان ها همکاری داشته‌ای، چه کسانی را به خاطر داری؟ نام ببر.
○ آقایان؛ بهروز برجسته، اسماعیل آقا‌ثیری، محمدرضا فخری جهرمی و رضا تبریزی.
■ خب، آقای فیاض، حرف‌های ماتمام شد. اگر شما حرف دیگری دارید، خوشحال می‌شیم گوش کنیم.
○ چیزی برای گفتن ندارم، آرزوی سرافرازی و سلامتی برای شما و همکارانتان دارم.

○ در مورد آقایان؛ فوتبال، شنا، بستکمال، و در

مورد خانم‌ها، والیبال، شنا و بدمنیتون.

■ با توجه به اینکه از فعالیت‌های اصلی شما، همکاری در امر برگزاری مسابقات مختلف ورزشی است. در این سال‌ها، کدامیک از رشته‌های ورزشی (دختر یا پسر) در این دانشگاه موفق بوده؟ چه عاملی در این مورد نقش داشته؟

○ در مجموع تیم‌های دانشگاه به طور نسبی موفق بوده‌اند. در قسمت آقایان، تیم‌های تیراندازی، بستکمال، شنا و شطرنج. در قسمت خانم‌ها؛ تیم‌های آمادگی جسمانی و شطرنج. در سال ۱۳۸۰، در مسابقات دانشجویی اسکی که دانشگاه علامه طباطبائی میزبان بود، مانهای با داد و داشتگور تبه اول را کسب کردیم. در مسابقات کشورهای مشترک المنازع، در مسابقات برون‌مرزی مقام آور دیم. در رشته دو و میدانی (دو ۱۰۰ متر سرعت) مقام اول را کسب کردیم. عامل موفقیت در این زمینه؛ توجه بیشتر مسئولین، سرمایه‌گذاری لازم و ایجاد انگیزه است.

■ آیا دانشگاه برای دانشجویانی که در مسابقات دانشجویی رتبه‌ای کسب می‌کنند، امتیاز خاصی در نظر می‌گیرد؟

○ انتظار داریم توجه بیشتری به این مسئله بشه.

■ در مورد داستید و کارکنان، تربیت بدنی دانشگاه چه امکاناتی فراهم کرده؟

○ در مورد داستید و رشته‌های فوتسال، پینگ‌پنگ و شطرنج و برنامه‌های تفریحی (از جمله برنامه گلگشت) در دست اقدام است که امیدواریم با استقبال مواجه بشه. در مورد کارکنان؛ فوتبال، فوتسال، پینگ‌پنگ، والیبال

تحصیلی مختلف، این روند رو به کاهش بوده.

■ چه کمبودهایی در گروه تربیت بدنی وجود داره؟ چه پیشنهادی جهت رفع این کمبودهای دارد؟

○ مهم ترین کمبود، داشتن استخر در دانشگاه است. برای این قضیه پی گیری‌های زیادی شده که متأسفانه هنوز به نتیجه نرسیده. حتی اگر یک استخر روباز هم داشته باشیم، بسیار خوب خواهد بود. بودجه تربیت بدنی در مجموعه روش بوده‌اما کافی نیست، ما سعی می‌کنیم مشکل کمبود بودجه را با اجاره سالن ها حل کنیم. با استخدام اعضای هیئت علمی جدید می‌شده به رفع بعضی از کمبودهای کمک کرد.
■ امکانات تربیت بدنی دانشگاه علم و صنعت ایران را در مقایسه با دانشگاه‌های دیگه چگونه ارزیابی می‌کنی؟

○ با توجه به اینکه بنا به مناسبت شغلی، تربیت بدنی اکثر دانشگاه‌های را دیده‌ام. امکانات تربیت بدنی ما منهاه استخراج نسبت به دانشگاه‌های دیگه بسیار خوبه. ■ از خاطراتی کمطی مدت کار در دانشگاه داشته‌ای برای ما بگو.

○ مسئولیت اجرایی معمولاً خستگی و فشار جسمی زیادی به همراه دارد. از آنجا که به این شغل علاقه دارم خوشبختانه خستگی روحی ندارم و خاطرات شیرین زیادی از اردوهایی که به همراه دانشجویان بوده‌ام، دارم و از بهترین‌های آن، اردوی کوهنوردی مثل؛ سبلان، دنا، علم کوه، الوند و ... صعود کرده‌ایم. ■ کدامیک از رشته‌های ورزشی، بیشتر مورد علاقه دانشجویان است؟

دانلایمی

تازه ها کتاب

شبکه های کامپیوتری
و
اینترنت



دانلایمی



تألیف: دکتر احمد اکبری - دکتر ناصر مزینی

عنوان کتاب: شبکه های کامپیوتری واینترنت

تألیف: پروفسور Douglas E. Comer

مترجمان: دکتراحمد اکبری دکتر ناصر مزینی

چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب: با گسترش و پیشرفت شبکه های کامپیوتری سفر مجازی و مشاهده نقاط دور و نزدیک و ارتباط تصویری با مخاطبان از طریق دوربین های متصل به شبکه جزو کارهای روزمره به حساب می آیند. شبکه های کامپیوتری با وارد شدن در زندگی عادی انقلابی ایجاد کرده اند و تاثیر عمیقی بر جوامع مختلف نهاده اند و با گسترش شبکه های کامپیوتری آموزشی آن نیز اهمیت ویژه ای یافته است.

کتاب حاضر یکی از معتبرترین کتاب هادر زمینه شبکه های کامپیوتری است و مفاهیم بنیادی شبکه های کامپیوتری را بازبانی ساده بیان نموده است.

این کتاب شامل ۳۸ فصل و دو ضمیمه می باشد

سرفصل بعضی از فصول این کتاب عبارتنداز: فصل ۴

محیط های انتقال، فصل ۱۱ تا ۱۶ تکنولوژی های LAN

. سیم بندی LAN گسترش LAN ها، فصل ۱۳

۴۰

تکنولوژی WAN و میریابی، فصل ۱۶ پروتکل ها لایه بندی، فصل ۱۸ آدرس های پروتکل اینترنت، فصل ۲۰ تمايل دیناگرام IP، بسته بندی IP، آینده IP، فصل ۲۳ گزارش خطای (ICMP)، فصل ۲۵ میریابی TCP، سرویس انتقال قابل اعتماد، فصل ۲۶ میریابی در اینترنت، فصل ۲۹ نام گذاری بالاستفاده از سیستم نامه گذاری دامنه، فصل ۳۰ انماین و انتقال نامه الکترونیک، فصل ۳۲ صفحات وب جهان گستر، فصل ۳۳ تکنولوژی CGI برای اسناد پویایی وب، فصل ۳۴ تکنولوژی حاوای اسناد وب فعال، فصل ۳۵ RPC و میان افزار، فصل ۳۶ مدیریت شبکه (SNMP)، مدیریت شبکه



عنوان کتاب: برنامه ریزی مهندسی حمل و نقل

و تحلیل جابجایی 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. دست آوردهای جدید علمی در بخش حمل و نقل که دارای نقش اساسی در توسعه اقتصادی نیز می باشد. حاصل تلاش صاحبنظران و کارشناسان حمل و نقل و ترافیک در سراسر جهان است.

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

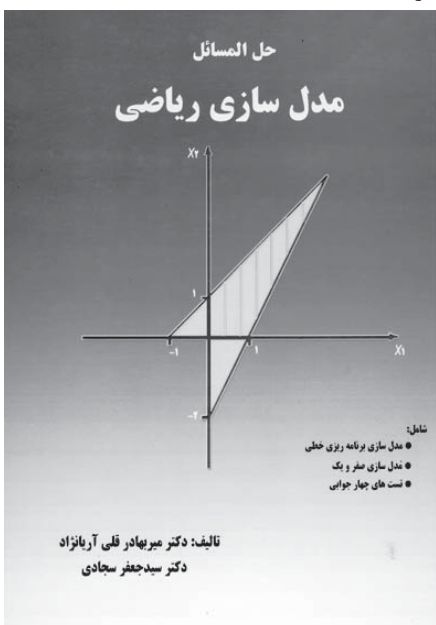
عنوان کتاب: حل المسائل برنامه ریزی ریاضی

تألیف: دکتر میر بهادر قلی آریانزاده دکتر سید جعفر سجادی

سجادی

چاپ اول: ۱۳۸۰

کتاب روش مورداستفاده هر یک طریق از طرق مختلف حمل و نقل ریلی حمل و نقل زمینی تکیه و تاکید دارد. کتاب حاضر مشتمل بر ۸ فصل می باشد که فصل اول به مقدمه ای درباره مهندسی حمل و نقل اختصاص دارد این فصل تاثیرات حمل و نقل، اهداف و راهکردهای گوناگون، و... مورد بررسی قرار می گیرد. فصل دوم درباره برنامه ریزی حمل و نقل می باشد در این فصل اعضای اساسی در برنامه ریزی حمل و نقل، انواع برنامه ریزی های حمل و نقل مورد بررسی قرار می گیرد. فصل سوم به مدل های پیش بینی اختصاص دارد. که پس از بیان تفاوت ها پیش گوئی و پیش بینی برنامه ریزی و طراحی سیستم، خطای پیش بینی توضیح داده می شود فصل چهارم به مدل سازی و فرآیندهای پیش بینی سفر در مهندسی حمل و نقل می پردازد. فصل پنجم درباره برنامه ریزی حمل و نقل عمومی است. فصل ششم نیز به برنامه ریزی ترافیکی و مدل های ترافیکی مربوط به آن پرداخته است. فصل هفتم به برنامه ریزی سیستماتیک حمل و نقل با همان برنامه ریزی حمل و نقل درون کارخانه ای اختصاص دارد. در فصل پایانی کتاب (فصل ۸) بر کاربرد کامپیوتر در مهندسی حمل و نقل ارائه گردیده است.



عنوان کتاب: حل المسائل برنامه ریزی ریاضی

تألیف: دکتر میر بهادر قلی آریانزاده دکتر سید جعفر سجادی

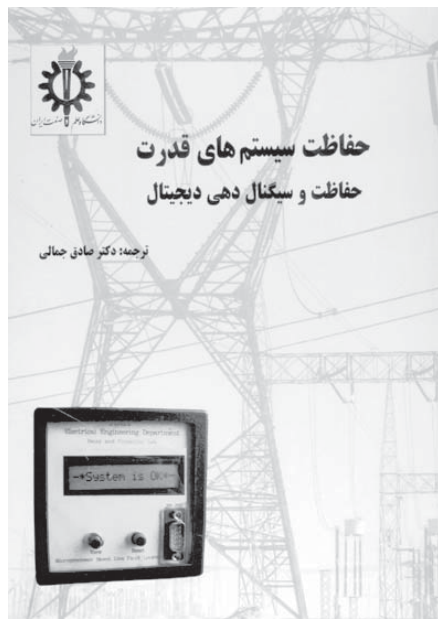
سجادی

چاپ اول: ۱۳۸۰

مترجمان: حیدرعلی شایانفر. شهرام جدید.
احد کاظمی
چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب: توسعه سیستم‌های قدرت به عنوان بزرگترین و پیچیده‌ترین صنعت موجود در دهه اخیر بسیار شگفت‌انگیز بوده و کاربرد رایانه‌هارادر تجزیه و تحلیل و کنترل آن اجتناب ناپذیر نموده است.

نحوه بسیار مطلوب استفاده از امکانات نرم افزارهای MATLAB و SIMULINK برای حل مسائل سیستم‌های قدرت از پیزگی‌های این کتاب می‌باشد. کتاب حاضر که عنوان یکی از کتب معتبر درسی در دانشگاه‌های آمریکا و کانادا مورد استفاده‌هایی باشد



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

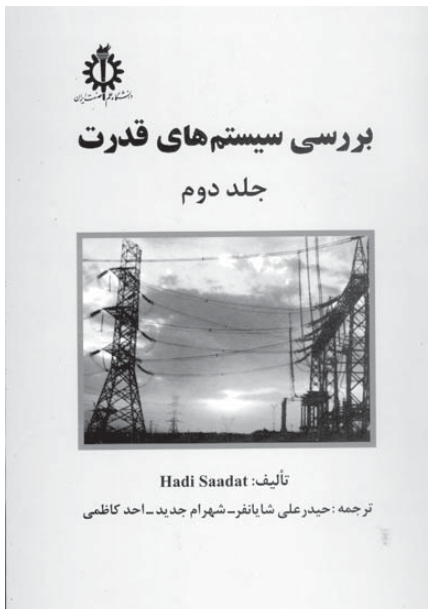
در این کتاب به منظور ترویج علم تحقیق در عملیات و کمک به کاربرد آن، مسائل کاربردی به همراه حل‌های آن‌ها رائه شده است.

مولفین این کتاب برای پاسخ‌گویی به بخشی از نیازهای دانشجویان و داوطلبان دوره‌های تکمیلی کارشناسی ارشد و کنترل اقدام به حل مسائل مختلفی از درس تحقیق در عملیات شامل برنامه‌ریزی خطی، اعداد صحیح و صفر و یک کرده‌اند. همچنین گروهی از قسمت‌های چهار جوابی برای حل مسائل برنامه‌ریزی خطی، اعداد صحیح و غیر خطی رائه شده است. این کتاب مشتمل بر ۵ فصل می‌باشد فصل اول به مدل سازی برنامه‌ریزی خطی و مسائل آن پرداخته است. فصل دوم به مدل سازی برنامه‌ریزی صفر و یک و اعداد صحیح می‌پردازد در فصل سوم و چهارم مجموعه تست‌های چهار جوابی برنامه‌ریزی خطی و برنامه‌ریزی اعداد صحیح ارائه شده‌اند فصل پنجم ابتدا برنامه‌ریزی غیر خطی را شامل مقدمه، روش‌های تجسس، مسائل با محدودیت و توابع محدب موردنظری قراردادهای نهایت تست‌های چهار جوابی برنامه‌ریزی غیر خطی رائه شده‌اند.

عنوان کتاب: حفاظت سیستم‌های قدرت
حافظت و سیگنال دهی دیجیتال
ترجمه: دکتر صادق جمالی

چاپ اول: ۱۳۸۰

معرفی کتاب: این کتاب ترجمه جلد چهارم از مجموعه چهار جلدی سیستمهای قدرت می‌باشد. مجموعه سه جلدی حفاظت سیستم‌های 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



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

مطلوب پایه‌ای خوبی در درک مفاهیم حفاظت نوین سیستم‌های قدرت می‌باشد.

اصولاباور و فناوری دیجیتال در همه علوم کاربردی و از جمله حفاظت سیستم‌های قدرت پیشرفت‌های سریعی حاصل گردیده است که تدوین یک کتاب جامع در این زمینه را تقریباً غیرممکن می‌سازد. این کتاب با توجه به مطالب مهم ارائه شده در آن یک مرجع بسیار خوب برای مهندسین حفاظت سیستم‌های قدرت محسوب می‌شود و شامل ۵ فصل می‌باشد 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 می‌گیرد. فصل چهارم حفاظت عددی شامل ساخت افزار لامددی، الگوریتم عددی، فاصله‌یابی محل خطای، تست رله‌های عددی و ... می‌باشد.

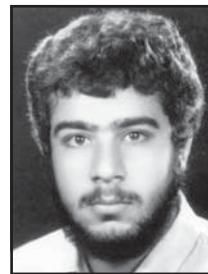
در فصل پنجم به کنترل هماهنگ شده شامل سیستم‌های متداول، مفاهیم سیستم‌های کنترل هماهنگ شده‌نوین، عملکرد سیستم، ارتباط انسان–مالشی و مزایای سیستم‌های کنترل هماهنگ شده پرداخته شده است.

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

مهندس حمیدرضا زاده عباس

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره بنیاد مستضعفان

مهندس حمیدرضا زاده عباس تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی مکانیک حراست و سیالات آغاز و در سال ۱۳۶۸ از دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شد. وی قبلًا 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 لی عصر. برج های اسکان. برج ۳. طبقه T)

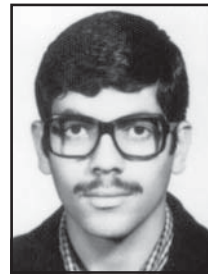


مهندس محمد زنده دل دلبر حقیقت

طراح و برنامه نویس 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 ساخت افزار دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان طراح و برنامه نویس کامپیوتر در "شرکت یادمان سیستم" فعالیت داشته و هم اکنون طراح و برنامه نویس کامپیوتر "شرکت انفورماتیک پردیس سپاس" است.

تلفن محل کار: (شرکت انفورماتیک پردیس سپاس). ۰۳۱۴۴۲۳۰۳۰.

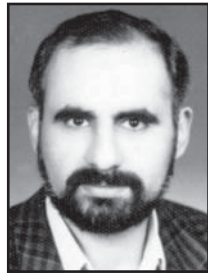


مهندس غلامحسین فیاض

مدیر پروژه "شرکت نیر پارس"

مهندس غلامحسین فیاض متولد سال ۱۳۳۸، در سال ۱۳۵۷ تحصیلات خود را در رشته مهندسی مکانیک حراست 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). ۰۳۱۶۰۵۱.



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 کارشناسی 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). ۰۰۶۱۳۶۶۰۰.



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 مرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف گردید. مسئولیت هایی که وی تاکنون بر عهده 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.

مهندیس مدقالچی، خاطرات ترم موشکی، تشكیل کلاس هادر زیرزمین، اقامت همسایگان در زیرزمین دانشکده را از خاطرات دوران دانشجویی ذکر می کند. وی در پیامی به دانش آموختگان چنین می گوید: حتی الامکان به فکر کار آزاد و تولیدی و خدماتی باشد.

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

مهندس حسین ملک آورzman



مسئول کنترل نقشه و صدور پروانه ساختمانی منطقه ۲ شهرداری تهران

مهندیس حسین ملک آورzman دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۶۴ در رشته معماری پذیرفته و سال ۱۳۶۸ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد و در سال ۱۳۷۴ موفق به دریافت مرک کارشناسی ارشد گردید. سوابق کاری وی عبارت است از: مسئول کارگاه "شرکت ساختمانی مخصوص 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

مهندیس محمدسعید بزیان



کارشناس تدوین مقررات و بهبود روش های ایمنی شرکت فولاد خوزستان

مهندیس محمدسعید بزیان سال ۱۳۶۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مکانیک. طراحی جامدات دانش آموخته گردید. نامبرده قبل امّا مسئول ایمنی و بازرگانی مواد اولیه. مسئول ایمنی بخش خدمات فنی، بازرگانی 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 آموختگان 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. ۳۵۲۹

یاد ایامی

موفقیت‌های ایامی و بین‌المللی دانشآموختکار فرنگی‌ها

"یاد ایامی ... " موفقیت فرزندان دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در آزمون سراسری سال ۱۳۸۰ دانشگاه های کشور را تبریک و تهنیت می گوید.



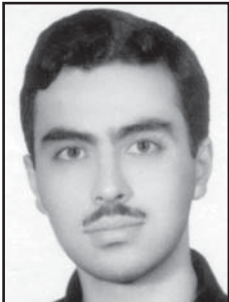
علی بیگدلو

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



ساید میرزایی ملیری

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



حامد کتابچی

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



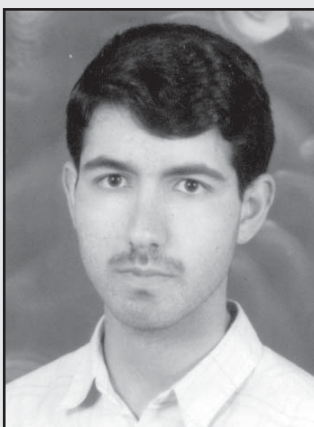
مرسدہ کبیری

فرزند: مهندس علی اصغر کبیری
رشته: ریاضی
دانشگاه: بوقلی سینا. همدان



فرخ فرهادی هزاوه

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



رتبه اول، مهندس اسماعیل محمدی
مزرعه شاهی، عنوان پایان نامه؛ "شبیه
سازی و ساخت کد کننده صحبت برای
کانال نیم نرخ GSM" ، استاد راهنما:
دکتر طباطبا وکیلی

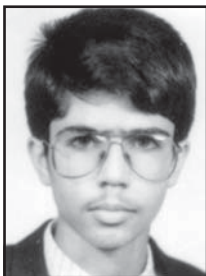
رتبه پنجم، مهندس علی میرکمالی، عنوان پایان
نامه؛ "تحلیل، طراحی و ساخت آنتن هلیکس چهار
شاخه‌ای برای ایستگاه‌های ماهواره‌ای کوچک (LEO)
در باند UHF" ، استاد راهنما؛ دکتر سلیمانی
رتبه ششم؛ مهندس مسعود رضامحمد صالحی،
عنوان پایان نامه؛ "طراحی، تحلیل و ساخت آنتن
پیچ لبه دار در باند C" ، استاد راهنما؛ دکتر حجت
کاشانی

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

دانش آموزتگان ممتاز

"یاد ایامی ..." از اولین شماره خود تصمیم به معرفی دانش آموختگان ممتاز مقاطع مختلف هر سال تحصیلی گرفت و در هر شماره، تعدادی از دانش آموختگان 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 دانش آموختگان ممتاز مقاطع کارشناسی سال تحصیل ۷۹-۸۰ می‌پردازیم.

دانش آموزتگان ممتاز مقاطع کارشناسی سال ۱۳۷۹-۱۳۸۰



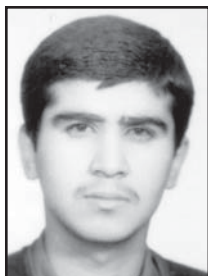
علیرضا محسنی
ورودی ۱۳۷۵
رشته: کامپیوتر
نرم افزار



مریم ابراهیمی
ورودی ۱۳۷۵
رشته: کامپیوتر
سخت افزار



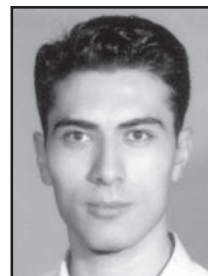
مریم دهقانی
ورودی ۱۳۷۶
رشته: عمران
نقشه برداری (واحد اراک)



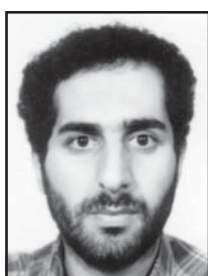
مجید صفرآبادی فراهانی
ورودی ۱۳۷۶
رشته: مکانیک
طراحی جامدات



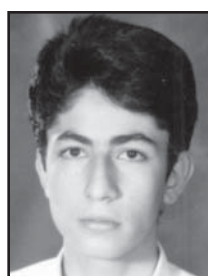
لیلا شریف
ورودی ۱۳۷۵
رشته: مکانیک
حرارت و سیالات



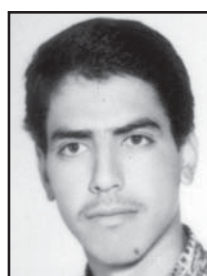
ادوین آبنوسیان
ورودی ۱۳۷۵
رشته: کامپیوتر
نرم افزار (واحد بهشهر)



حسین بنامتجدد امروز
ورودی ۱۳۷۵
رشته: مواد
متالورژی استخراجی



محسن اسدی اسدآباد
ورودی ۱۳۷۶
رشته: مواد
متالورژی صنعتی



داد عبدلی بزچلوی
ورودی ۱۳۷۶
رشته: مکانیک
ساخت و تولید (واحد اراک)

میادایامی

شماریگر یادایامی

آقای کورش ابراهیم نژاد گرجی:

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

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

۲- بانک اطلاعاتی دانش آموختگان در دفتر دانش آموختگان موجود است. در مورد جذب دانش آموختگان جوان در موسسات و مراکزی که دانش آموختگان با تجربه مشغول کار هستند، بارها این موضوع در "یادایامی..." مطرح شده است و همت بیشتر دانش آموختگان با سابقه دانشگاه را می‌طلبند.

ساختمانی داشت شما با توجه به اینکه انجمن دانش آموختگان تشکیل شده است در قلمرو برنامه‌های آن انجمن قرار می‌گیرد و نظرات شما را به هیئت مدیر انجمن ارایه می‌دهیم.

متاسفانه در شماره قبل در هنگام صفحه‌بندی (صفحه ۳۹) کارنامه دو سال فعالیت دفتر دانش آموختگان و سالگرد سومین سال انتشار "یادایامی..."، در قسمت آماری تحلیل اطلاعات مربوط به نظرسنجی، اعداد معکوس چاپ شده بود و در نمودار آمار نظرسنجی (از لحاظ میزان خواندن...)، اشتباہی رخداده بود که ضمن پوزش از خوانندگان این نمودار مجددًا چاپ می‌گردد.

◇ خانم معصومه فریدی همسر محترم مهندس جمال فتحی نامه محبت آمیز شما اوصال شده همچو شمشکلی از نظر ارسال پاسخ جدول توسط همسر و فرزندان دانش آموختگان 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 استادی و دانشجویان دانشکده مهندسی عمرانی و شهرسازی دانشگاه بوده اند که امکان معرفی تک تک افراد، در این مختصر، میسر نمی‌باشد.

◇ آقای مهندس حمید امام جمعه امیدواریم موفق به حضور در مراسم دومین جشنواره شده و از برنامه‌های آن استفاده کرده باشید.

ضمناً کدپستی صحیح شما. ۳۸۸۱۹ (۶۴۸۳۱). اعلام می‌شود.

◇ آقای مهندس عبدالله نوروزی دانش آموخته رشته عمران و دبیر انجمن دانش آموختگان شعر زیر را برای دانش آموختگان سرو و به "یادایامی..." ارسال نموده است:

یادایامی که پر شور و نشاط
می‌نمودیم از سیاهی ها گریز
در تکاپو، تا شویم اهل تمیز
تا کنیم آباد، ایران عزیز
دور ماندیم زان فضای مشک بیز
بانشاط و جنبش و با جست و خیز
بگذرد این لحظه‌های مانده نیز
دوستی با خویش، بادشمن ستیز
فکر نوروزی بجز این نکته نیست

◇ آقای مهندس ابوالفضل احمدی زاده
ضمن تشکر از مکاتبه شما با هیئت تحریریه "یادایامی..."، پیشنهادتان در جلسه هیئت تحریریه مطرح گردیده، با پیشنهاد اول در خصوص درج آگهی به صورت زیرنویس واستفاده از فضاهای خالی مجله موقافت گردیده و قرار شد در صورت تمایل شرکت‌ها و موسسات، به اجراء درآید. در خصوص پیشنهاد دوم، استفاده از جملات حکمت آمیز بزرگان "بدلیل وجود عنایون و عبارات شاخض (سوتیتر)، در بالای هر صفحه، عملی نمی‌باشد.

◇ انجمن دانش آموختگان دانشگاه تربیت مدرس
جناب آقای معینی

نامه پرمه رومحبت شمارسید، جای بسیار خوشوقتی است که سایر دانشگاه‌ها نیز به ارتباط با دانش آموختگان خود اهمیت داده و به این مهم بپردازند، دفتر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران با کمال میل آمادگی خود را جهت همکاری و رائمه تجربیات در این زمینه اعلام می‌دارد، همچنین شمارگان قبلی و شماره‌های جدید یادایامی برای آن دفتر ارسال خواهد شد.

◇ آقای مهندس اسفندیار سرابی
نامه شما وصول شد، اظهار محبت تان نسبت به دفتر دانش آموختگان و نشریه "یادایامی..." مورد امتنان ماست. پیشنهادتان در جلسه هیئت تحریریه مطرح گردید، نظر شمارا به نکات زیر معطوف می‌داریم:

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

متاسفانه 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 نظرسنجی، اعداد معکوس چاپ شده بود و در نمودار آمار نظرسنجی (از لحاظ میزان خواندن ...) اشتباہی رخ داده بود که ضمن پوزش از خوانندگان این قسمت مجدداً چاپ می گردد.

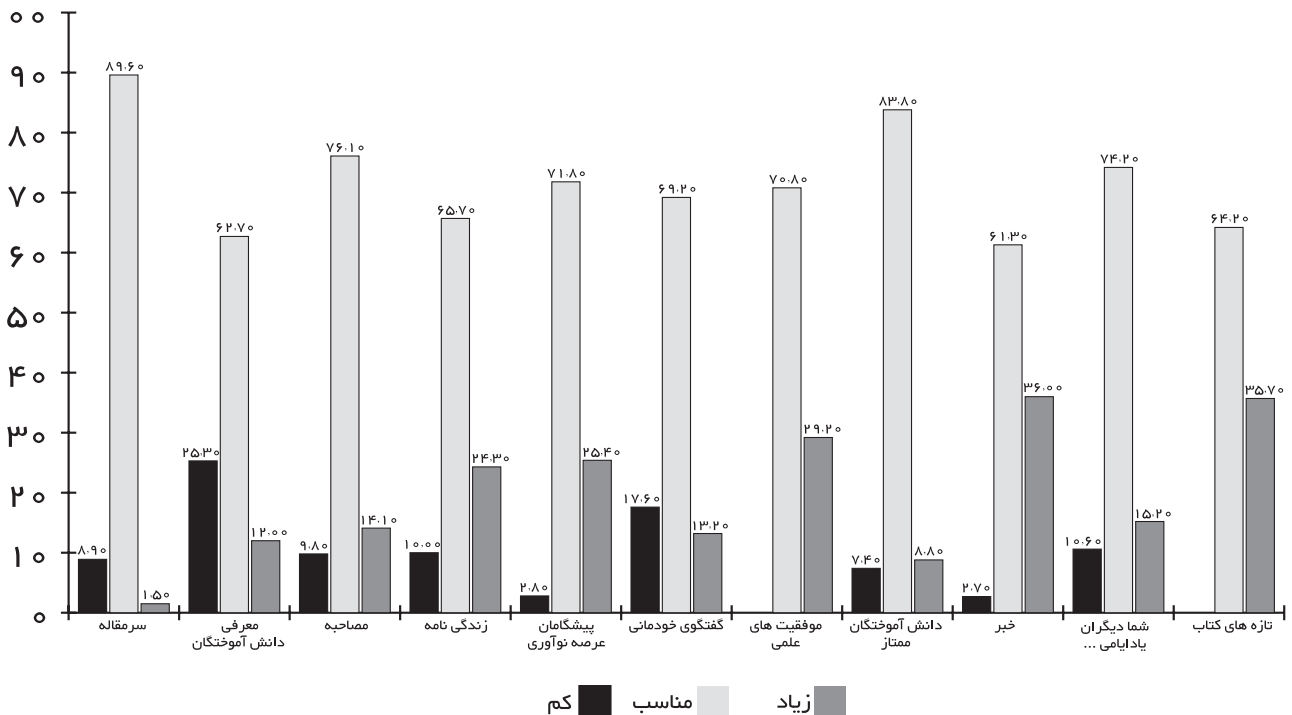
کارنامه دو سال فعالیت دفتر دانش آموختگان و سالگرد سومین سال انتشار «یاد ایامی ...»

از فعالیت‌های عمده دفتر برنامه‌ریزی و سازمان دهی اولین و دومین جشنواره خاتم است که گزارش مشروح برگزاری مراسم اولین جشنواره خاتم در شماره ۵۰ مجله "یاد ایامی ..." درج گردید و همچنین همکاری در برنامه ریزی و تشکیل جلسات هیئت مؤسس 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 از تأسیس دفتر و انتشار مجله مزبور آنان گردآوری شده است. تابه امروز اطلاعات قریب به ۱۰۰۰ دانش آموختگان اطلاعاتی دانش آموختگان به عمل آورد مبادرت به طراحی و برنامه نویسی نرم

بازنگری در عملکرده دو ساله دفتر دانش آموختگان و نشر ۸ شماره مجله "یاد ایامی ..." نشان از استقبال دانش آموختگان از تأسیس دفتر و انتشار مجله مزبور دارد. دفتر دانش آموختگان در مدت دو سال گذشته علاوه بر مکاتباتی که با سازمان‌ها، شرکت‌های وابسته به عمل آورد مبادرت به طراحی و برنامه نویسی نرم

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



۸۸/۹٪ پاسخ دهنده‌گان از آقایان و ۱۱٪ از خانمها بوده‌اند

۷۶/۳٪ دانش‌آموخته مقطع کارشناسی، ۲۲/۵٪ کارشناسی ارشد، ۱/۲٪ کاردانی بوده‌اند. از نظر توزیع رشته تحصیلی، دانش‌آموختگان مهندسی مکانیک با ۲۶/۹٪ بیشترین ورشته‌ریاضی ۱/۴٪ کمترین تعداد پاسخ‌دهنده‌به‌فرم‌نظرسنجی بوده‌اند.

مطلوبی که نظر خوانندگان را بیشتر جلب کرده است، اخبار با ۲۱/۱٪، زندگی نامه ۱۱/۷٪، تازه‌های کتاب با ۱۰/۰٪ موفقتی‌های علمی با ۱۰/۲٪ رتبه های بالا را بدست آورده‌اند.

در پاسخ به سؤال جای چه مطالبی در نسخه خالی است، ۱۵٪ معتقد‌ند جای خالی مقالات علمی، معرفی دانشکده‌ها و نوآوری‌های علمی در دانشگاه محسوس است و ۱۰/۰٪ بر این باورند که کاریابی و دانشگاه و صنعت بهتر است در مجله مطرح شود. ۶۵/۹٪ طرح جلدی‌های نشریه را خوب، ۲۱/۹٪ عالی، ۸/۵٪ متوسط و ۳/۷٪ ضعیف ارزیابی کرده‌اند.

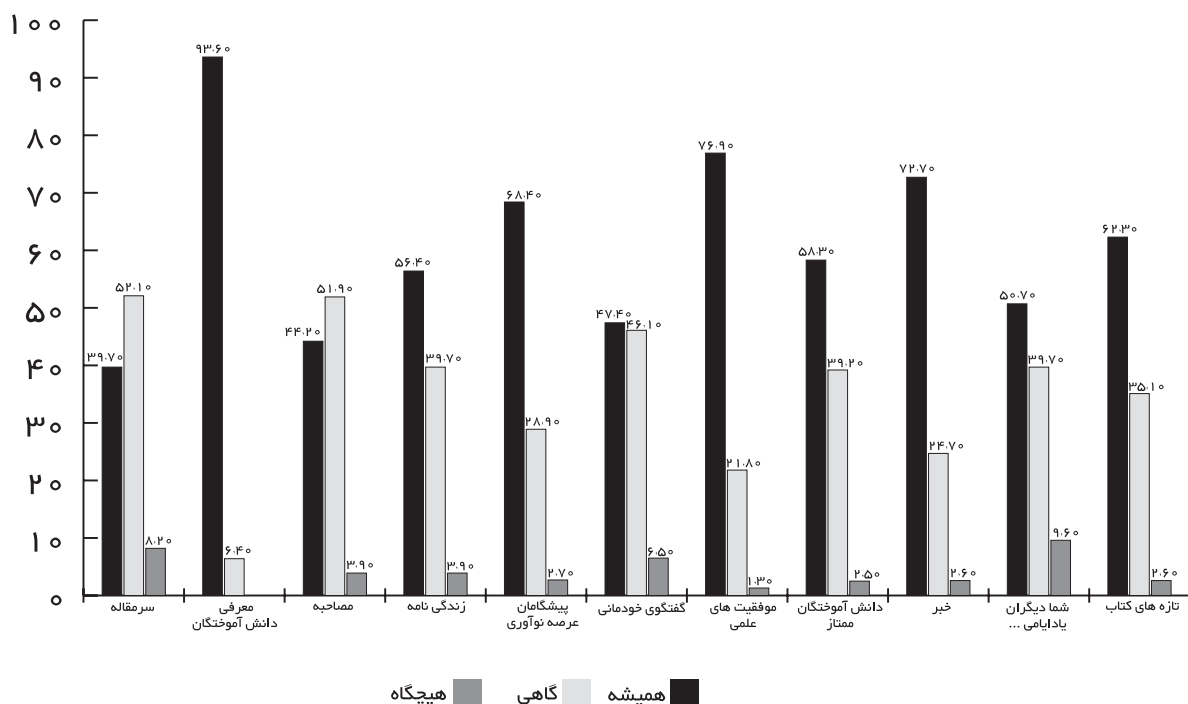
ممتاز در مقاطع مختلف تحصیلی و نیز موقفيت‌فرزندهای علمی از قبيل؛ پذيرفته شدگان آزمون‌های سراسری در هر شماره برای آشناي بيشتر مخاطبين باگذشته در حال دانشگاه تلاش شد با طرح جدول و تقويم و عکس‌هایی از آزمایشگاه‌ها و نماها و ساختمان‌های معرفی دانشگاه بپردازيم.

در شماره ۷ مجله، مبدارت به انتشار پرسشنامه نظرسنجی در مورد "ياد ايمامي ... نموديم" كه نتایج اين نظرسنجي در اين شماره به اطلاع خوانندگان عزيز مى‌رسد.

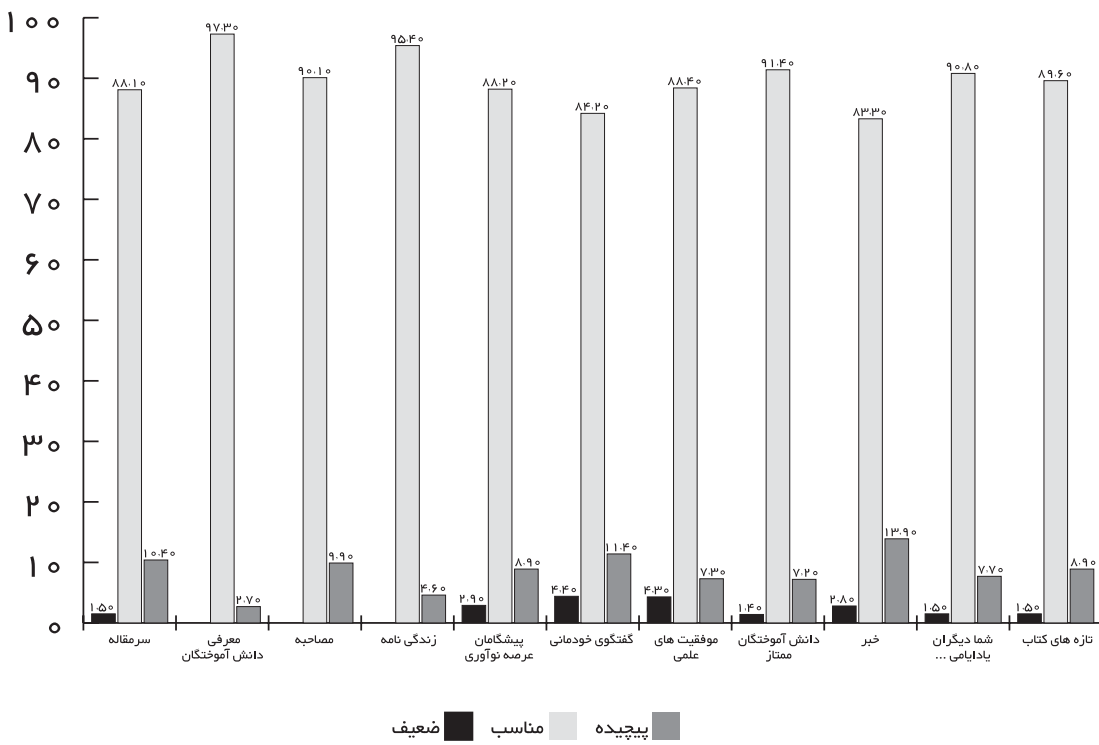
انتظار داشتيم اكثريت خوانندگان مجله به فرم های نظرسنجي پاسخ دهنده و با بهره گيري از نتایج نظرسنجي برمحتوی و پيواباني مجله بيفزايم. معداً لـک عده قابل ملاحظه‌اي از مشترکين محترم مجله با علاقه‌پرسش‌نامه‌های مذکور را تكميل نموده و عودت داده‌اند. تشكراز اين عزيزان، تجزيه و تحليل آماري اطلاعات بدست آمده نشان مى‌دهد که:

انجمن و پيگيری‌های مربوط جهت تصویب آن، ضمناً دفتر در زمينه کار يابي دانش‌آموختگان جوان اهتمام ورزیده و ارتباطات لازم را برقرار نموده. اطلاع‌رسانی در موضوعات مربوط به دانش‌آموختگان عموماً از طریق این دفتر انجام شده است. انتشار مجله "ياد ايمامي ..." از آثار مهم فعالیت‌های دفتر به شمار می‌آيد که تاکنون هشت شماره آن به چاپ رسیده است. در مجموع هشت شماره ياد ايمامي ... شرح حال دانش‌آموخته‌نگاشته شد. با ۱۱ فراز دانش‌آموختگان موفق در عرصه علم و صنعت مصاحبه به عمل آمد و زندگی نامه ۷ نفر از دانش‌آموختگان با تجربه و با سابقه درج گردید. همچنان علاوه بر تازه‌های کتاب، صفحاتي به پيشگامان عرصه‌های نواوري، دانشگاه و صنعت، معرفی تعدادي از واحدهای جدید دانشگاه مثلاً؛ پژوهشکده‌های الکترونيک و سبز، درج اسناده انجمن دانش‌آموختگان، برگزاری اولين جشنواره خاتم (خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم) و درج مسروچ گزارش مراسم جشنواره و نتایج حاصله، انتشار اخبار دانشگاه و انجمن دانش‌آموختگان، اعلام دانش‌آموختگان

آمار نظرسنجي نسبت به بخش‌های مختلف ياد ايمامي ... از لحاظ ميزان خواندن توسط مخاطبين



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



قرار گرفته است. همانگونه که انتظار می رود علاقه 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. موقفیت های علمی با آمار ۷۶/۹٪ در مرتبه بعدی در نظر سنجی انجام شده آمار نشان می دهد بطور همیشه مورد توجه خوانندگان بوده است و ۷۲/۷٪ در نظر سنجی انجام شده آمار نشان می دهد بطور 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 درج آگهی را مدنظر داشته اند. میانگین حق اشتراک مجله سالیانه ۱۰۰۰۰ ریال که ۹۳/۶٪ همیشه این بخش را مطالعه می کنند. موقفیت های علمی با آمار ۷۶/۹٪ در مرتبه بعدی در نظر سنجی انجام شده آمار نشان می دهد بطور همیشه مورد توجه خوانندگان بوده است و ۷۲/۷٪ در نظر سنجی انجام شده آمار نشان می دهد بطور خوانندگان همیشه اخبار نشریه را مرور می نمایند.

۶۹/۲٪ صفحه آرایی نشریه را خوب، ۱۸/۵٪ عالی، ۱۲/۳٪ متوسط ارزیابی نموده اند. در مورد ارزیابی روند کلی نشریه ۷۷/۴٪ آنرا 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٪ پرداخت حق اشتراک؛ ۳۱٪ بقیه از صفحه

اخبار اجمن دانش آموختگان

ایجاد پتانسیل های اشتغال زایی و امکان انتقال اطلاعات و تجربه ها و ارایه دستاوردهای موفق. همیاری دانش آموختگان عزیز در ساختن پروژه های "خاتم" به صورت مشارکتی انجمن می تواند بانوع نگرش و فعالیت های خود در راستای اهدافش. غربت میان صنعت و دانشگاه را با منابع و اطلاعات کافی که از تجربه ها و اندوه خته های اجرایی و علمی در دانشگاه کسب شده است از بین ببرد.

در ضمن جلسه بعد اجمن. در ساعت ۱۷:۳۰ روز ۴۹ یکشنبه مورخ ۱۳۸۱/۴/۹ در محل حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه جهت بررسی ساختار پیشنهادی و ایمپاکرهای موثر اجرایی، تشکیل می شود.

توجه و بررسی به الگوهای سایر کشورها و تعاریف و اهداف اجرایی و ارتباطی آن ها با دانشگاه ها و تعیین و تلفیق آن بالاگوهای داخلی کشور و اهداف و مسائل اجمن. ضرورت این باور که می باشد ارتباطی بین دانش آموختگان و دانشگاه مجدد ایران نماییم مارابر این داشت که با تاسیس دفتر دانش آموختگان. انتشار نشریه یاد ایامی... و برگزاری جشنواره خاتم گام های آغازین را برداریم. ماباید بسیاری و فضاسازی مناسب جهت ارتفای کیفیت علمی و اجرایی دانش آموختگان در صنعت و دانشگاه را ایجاد نماییم.

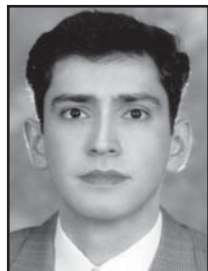
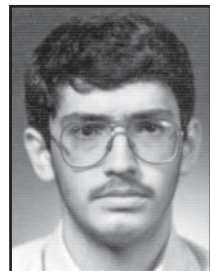
دانشگاه را با دقت تمام و مطالعه دقیق در خصوص اهداف سازماندهی و انتقال تجربه ها و اندوه خته ها در خارج از اجمن حرکت نماییم تا در چار تجربه های ناموفق اجمن های دیگر نشویم.

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

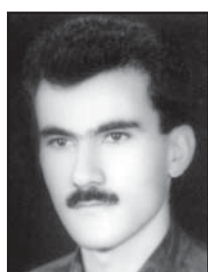
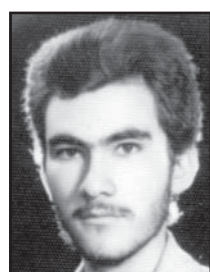
کارشناس کنترل پروژه، بهبود روش ها و سیستم ها و کارشناس ارشد صنایع

مهند 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.

مهند 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 ماهه آنچه رفته بودیم، مسیر برگی باعث شد راه را گم کنیم، گروه ما باطناب 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 مایرانیان عدم مشارکت در کارهای گروهی است که امیدوارم دانش آموختگان با تشکیل گروه ها و فعالیت های گروهی نتایج قبلی از فعالیت ها و تحقیقات علمی و صنعتی اخذ نمایند.

تلفن محل کار : (اهواز - صنایع فولاد - بخش مهندسی صنایع) ۱۵. ۲۲۷۸۹۰۱. ۳۴۶۸ داخلي

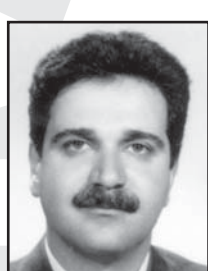
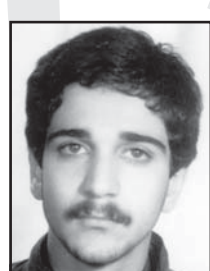


مهند نادر کمالی

مدیر عامل "شرکت ساختمانی پی آزن"

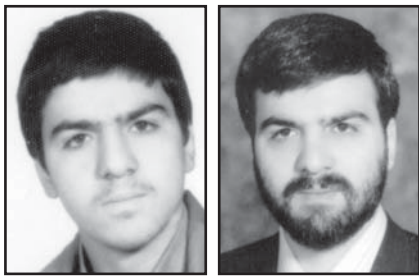
مهند نادر کمالی متولد سال ۱۳۴۵ در شهرستان بابل است. وی سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. مسئولیت های ایشان عبارت بوده از : سرپرست کارگاه "شرکت ساختمانی سرمل بندرعباس - اراک". عضو هیئت مدیره و سرپرست کارگاه "شرکت ساختمانی جم بندرود" هم اکنون نیز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

تلفن محل کار : (شرکت ساختمانی پی آزن) ۰۱۱. ۶۲۱۴۶.



مهندس کیهان محبوبی

مدیر عامل "شرکت ارتفاع ایستایی"

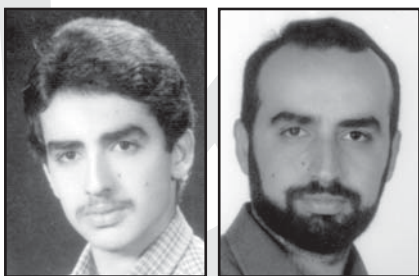


مهندس کیهان محبوبی از دانش آموختگان رشته مهندسی مکانیک، حرارت و سیالات در سال ۱۳۶۹ است. وی تحصیلات خود را بهمن ماه سال ۱۳۶۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد. مهندس محبوبی تاکنون به عنوان معاون مدیر کل سازمان بنادر و کشتیرانی، مشاور مدیر کل راه آهن، مدیر عامل "شرکت سینادلتا"، مدیر عامل "شرکت محسن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

تلفن محل کار: (شرکت ارتفاع ایستایی) ۸۷۲۴۰۲۰

مهندس کامران محقق

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

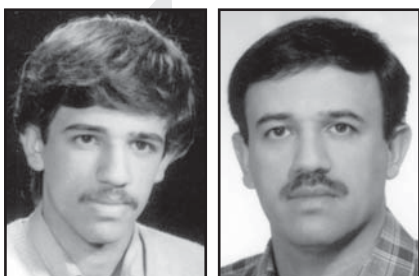


مهندس کامران محقق متولد سال ۱۳۴۷ شهرستان مشهد است وی سال ۱۳۶۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مکانیک طراحی جامدات تحصیلات خود را به اتمام رساند. در سال ۱۳۶۸ نیز موفق به کسب مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی مکانیک ساخت و تولید از دانشگاه تربیت مدرس گردید. در حال حاضر نیز در 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 "مثلث زرد" مشاور قطعه سازی شرکت صنعتی "شتابکار" کارشناس ماشین سازی و متراولوژی شرکت مهندسی و ساخت "پره توربین".

تلفن: ۸۹۶۱۷۷۶ - ۴۶۵۲۵۸۷

مهندس علیرضا دره باگی

مدیر فنی شرکت آلومینیوم فاز اراک



مهندس علیرضا دره باگی 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 امیر کبیر گردید. سوابق اجرایی نامبرده از گذشته تاکنون عبارت است از: پژوهشگر مرکز عالی پژوهش های بنیاد مستضعفان و جانبازان، مدیر عامل شرکت مهندسی "مثلث زرد" و در حال حاضر مدیر فنی شرکت آلومینیوم فاز اراک است.

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

مهندس مرتضی عزیزی

مدیر عامل 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 بنياد مستضعفان، مدیر کل اشتغال فنی و حرفه ای سازمان بهزیستی، معاونت صنعتی و بهره برداری شاهد و مدیر عامل شرکت "کربن ایران".

تلفن محل کار: (تهران - شرکت کربن ایران) ۸۷۷۳۱۹۰

یادآیامی

شماره ۹۵

جدول

است.

-۹/۱۲-۱۱/۷-۱۳/۴-۳/۲-۵/۵-۸/۵-۷/۴-۳/۱۱-۱۱/۱۰-۵/۲-۱۲/۱۶
 (۵/۳-۸/۳-۴/۵-۱/۶-۶/۱۱-۳-۹/۵-۱۰-۵/۱-۰/۵-۳/۹)

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

-۱۳/۹-۱۰/۱۲-۳/۱۴-۱۲/۶-۴/۹-۸/۸-۴/۱۶-۵/۱۵-۳/۸-۲/۷
 (۶/۴-۹/۶-۵/۶-۴/۶-۱۲/۴-۱۱/۵)

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 دانشجویی پذیرند.

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

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

-۸/۶-۸/۴-۱۲/۳-۷/۱۵-۱۰/۱۳-۴/۱۲-۳/۱۴-۱۱/۱۲-۱۰-۶/۱۰-۵/۸
 (۱۱/۱۶-۵/۱۶-۹/۱۵-۱/۱۳-۳/۱۲-۱۰/۹-۶/۹-۱۳/۶-۱۰/۶-۳/۹-۱۱/۶
 (۱/۱۱-۹/۱۱-۵/۱۲-۶/۱۲)،

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

-۱۲/۷-۴/۲-۴/۱۳-۱/۱۳-۹/۱۴-۳/۷-۸/۱۳-۱۱/۱ (۴/۱۳-۳/۱۳-۳/۱۵-۴/۱۱)

آیامی دانید: در سال گذشته سینیارهای (مخابرات امنی) (باتری) و ساختمان های بلند به ترتیب توسط دانشکده برق، پژوهشکده (سین) با همکاری باتری نیرو و دانشکده عمران (برگزار گردید).

(۱۲/۱۴-۷/۱۱-۷/۱۰-۲/۱۲-۷/۱۴-۸/۱۱-۶/۱۳-۲/۱۰-۱/۶-۸/۱۴)
 -۳/۵-۹/۱۰-۲/۵)- (۱۳/۳-۱۲/۸-۷/۷)-(۳/۱۳-۳/۱۰-۴/۱۴-۱/۹-۴/۴)
 (۵/۱۰-۹/۱-۱۲/۱۲-۶/۸-۹/۳-۳/۱۱-۱۱/۴-۲/۴

آیامی دانید: دانشگاه دارای یازده پژوهشکده و مرکز تحقیقاتی است از جمله (موسسه کامپیووت ایران) مشترک با دفتر همکاری های فناوری نهاد (لیست جمهوری) و مرکز تحقیقات معماري (گروه پژوهشی) که در دست اقدام می باشند.
 -۶/۶-۶/۱۵-۲/۱۱-۸/۱۲-۱۰/۱-۰-۴/۱۳-۳/۲-۱۳/۴-۱/۰/۴
 -۱۱/۹-۶/۱۶-۴/۹-۵/۱-۳/۱۱)- (۱۲/۶-۱۰/۱۵-۱/۲-۹-۴/۸-۱۳/۱۴-۲/۹
 -۲/۱۱-۱۲/۹-۶/۳-۱۳/۸-۱۳/۱۵)- (۱۱/۱۲-۱۲/۷-۱۱/۵-۵/۴-۱/۸-۸/۱۰
 (۸/۱۵-۹/۵-۵/۶-۱۵-۵/۱۱)

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

-۱۱/۸)- (۹/۷-۱/۱۴-۱۳/۵-۷/۹-۱۰/۱۴-۱/۴-۱۲/۲-۱۳/۷-۱۳/۱-۲/۱)
 (۳/۱۶-۱/۳-۱۳/۱۱-۷/۵-۷/۱۲-۸/۱۳)

نشریه یادآیامی ...جهت آشنایی بیشتر دانش آموختگان و خانواده آنان
 با دانشگاه علم و صنعت ایران در هر شماره جدولی باهدف فوق رائمه 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 مز جدول را حداقل تا ۲۰

شهر یورمه 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 (تریتی بدنه) است.

(۹/۷-۶/۵-۱۳/۳-۱۰/۳-۶/۱۰/۱/۱)

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

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

-۴/۱۵-۵/۱۴-۷/۱۳-۴/۱۳-۱۱-۹/۶-۱۰/۶-۷/۶-۲/۶
 -۱۲/۱۱-۸/۷-۹/۲)(۱۳/۲-۱۰/۲-۱۲/۱-۳/۱-۱۶-۶/۱۰/۱۵-۱۲/۱۳-۶/۱۵-۴/۱۳-۹/۴-۸/۱-۱۷/۱-۶/۱)

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 دکترا تحويل جامعه داده است.

(۱۰/۱۱-۱/۱۲-۹/۱۳-۱۱/۱۴-۲/۱۴-۵/۱۳-۷/۸-۲/۳-۶/۲-۴/۱/۱)
 -۸/۱۶-۳/۱۵-۲/۱۵-۱۲/۱۴-۲/۱۳-۲/۸-۵/۹-۱۲/۱۵-۶/۶-۳/۴-۸-۲/۱/۱)

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

مشروع

رمه جدول شماره: ۸

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

بِرْنَدْگَانِ جَدْوَلِ شَمَارَه ۸۵

هوشیار علیزاده. سید جعفر سیدموسوی. امیر نیکوروش. اسداله یاری. امیرحسین توفیق. اکبر خسروی. آذر خوشقدم. وحید حیدری. سیدجمال طاهانی. فرود پروانه

بسمه تعالیٰ

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 متولی 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 النجام داده و به موقیت‌های 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. کد پستی: 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 بهترین ها و برجسته ترین هادر 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، تهییه مقاله، انجام تحقیقات بنیادی، کاربردی و یا توسعه، اختراع، ابتکار و نوآوری)

۳. خدمتگزاران مددم 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 قانون گذاری و تاثیر آنها در توسعه علمی و فرهنگی کشور

تبصره ۱. در مورد شهداي گرانقدر و دانش آموختگان عزيزي که در قيد حيات نيشتند خانواده گرامي آنها مي توانند اقدام نمایند.

تبصره ۲. در صورتیکه طرح به طور گروهي در يك سازمان يانهاد انجام شده است. مسئول مستقيم اجرای طرح، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران باشد.

تبصره ۳. در صورت تشخيص هيئت داوران، امكان بازديد از طرح‌ها و پروژه‌های معرفی شده وجود داشته باشد.

مدارک مورد نياز

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 3×4 مجري (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 نمبر ۷۴۹۱۲۲۶ ارسال فرمائید.

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

شاخص های ارزیابی جشنواره خاتم

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

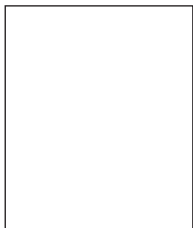
الف . خدمتگزاران انقلاب		
شاخص های کلی ارزیابی	زیر شاخص های ارزیابی	د
راه اندازی نهاد یا سازمان یا موسسه	میزان بهره وری : ملی استانی سازمانی	۱
سطح مدیریت طول دوران مدیریت	مدیریت ارشد مدیریت کل مدیریت میانی	۲
خدمات شاخص انجام شده	گستره ملی استانی سازمانی	۳
تعداد افراد تحت مدیریت	بیش از ۱۰۰۰ نفر بیش از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



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



دانشگاه علم و صنعت ایران



نام نام خانوادگی

شماره شناسنامه تاریخ تولد محل تولد

الف. سوابق تحصیلی:

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

..... نشانی کامل منزل

..... تلفن کد پستی

..... شغل فعلی سمت

ب - سوابق شغلی :

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

..... نشانی کامل محل کار فعلی

..... تلفن نامبر آدرس پست الکترونیکی کد پستی
..... آمده 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 فزاینده‌ای دارد و اقتصاد این کشورها را با مشکلات عدیده‌ای 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 رانیز آلوود 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 فرآوردهای 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 و ساز و سایر اقشار نقش آفرین که گردد 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-مشاوره‌ای) 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 فرآوردهای 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 دکترا دانشجویان دانشگاه های کشور که موضوع آن در ارتباط با اهداف اتحادیه باشد. (تا ۴۰.۰۰۰ ریال).
۴. شناسایی، معرفی و حمایت مالی از بهینه سازان مبتکر و نوآورانی 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 مرکز علمی و تخصصی و صنعتی ایران و جهان در راستای تحقق اهداف کلان اقتصادی و برنامه های ملی توسعه پایدار
۷. ارایه خدمات آموزشی، مشاوره‌ای به واحدهای صنعتی، علمی و فنی در زمینه کاهش مصرف سوخت و فرآوردهای نفتی و حامل های انرژی
۸. ارتقاء مستمر دانش متخصصان و اعضای اتحادیه از طریق تهیه و ارایه 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 جانبی 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 رسال دارید تا اطلاعات دقیق تر و خلاصه اسناد و فرم پذیرش عضویت برای شما رسال گردد.

لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید	این جانب متقاضی دریافت اطلاعات بیشتر و خلاصه اسناد و فرم ویژه پذیرش عضویت در اتحادیه پیشگامان بهینه سازی
کد متقاضی:	امضا
تلفن تماس	نشانی دقیق پستی
	محل کار:
	منزل:

نشانی موقت دبیرخانه اتحادیه: خیابان وحید دستگردی، پلاک ۱۲۵، سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور، طبقه ۴

نمبر: ۲۲۵۷۵۵۸

تلفن: ۲۲۵۷۵۵۹

بسمه تعالیٰ

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 پردازد 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 آبکرم 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 حاصلهای 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 جهینه هزاری هصرف 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 یکهزار و سیصد و هشتاد و یک (۱۳۸۱/۶/۱) به دیرخانه 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 ویزگی نو آوری 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 دیرخانه همایش: تهران، خیابان ولیعصر، رویروی پارک ملت، کوچه سایه، شماره ۱۴

تلفن: ۰۹۳۹۵-۱۴۲۲، فاکس: ۰۰۴۲۷۴۹-۲۰۴۶۲۵۱، صندوق پستی: ۲۰۴۲۵۶۳

پست الکترونیکی: hamayesh@ieeo.org