

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# یادآیامی ۰۰۰

صفحه

۳

۴

۶

۱۳۱۴ - ۵۰

۱۰

معرفی دانش آموختگان  
پیام رئیس دانشگاه

۱۱

پیشگامان عرصه نوآوری

۱۲

۱۳۵۰ - ۵۵

معرفی دانش آموختگان

۱۶

اصحابه

۱۸

۱۳۵۵ - ۵۹

معرفی دانش آموختگان

۲۲

دانشگاه و صنعت

۲۴

۱۳۶۱ - ۶۹

معرفی دانش آموختگان

۲۸

تازه های کتاب و عنوان مقالات مجله بین المللی علوم مهندسی

۳۱

گفتگوی خودمانی

۳۲

۱۳۶۹ - ۷۰

معرفی دانش آموختگان

۳۶

مروری بر بانک اطلاعاتی دانش آموختگان

۳۷

۱۳۷۰

معرفی دانش آموختگان

۴۰

خبر اخبار انجمن دانش آموختگان

۴۱

خبر

۴۲

۱۳۷۰

معرفی دانش آموختگان

۴۵

مسابقه

۴۶

شما. دیگران و یادآیامی ...

۴۷

سومین جشنواره خاتم

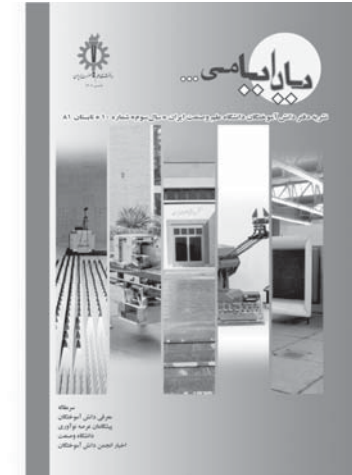
۵۰

انتخاب کارآفرین نمونه

عنوان

شناسنامه

سرمقاله



صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران

مدیر مسئول: (مسئل دفتر دانش آموختگان)

مهدی حاجی پور

هیئت تحریریه: غلامحسین کتابی... شمسی

ممتدان بخارائی، فرح امینی... مهین عباسلو..

حمیدرضا کرمی

گرافیک و صفحه آرایی: رنگ پنجم

حروفچینی: طاهره محمدبیگی

همکار این شماره: معصومه حیدری

لیتوگرافی: تیراژه

شمارگان: ۶۰۰۰ جلد

چاپ و صحافی: انتشارات دانشگاه علم و

صنعت ایران

یادآیامی... در ویرایش مطالب دریافتی آزاد

است.

تهران. نارمک دانشگاه علم و صنعت ایران

معاونت پژوهشی

دفتر دانش آموختگان کدپستی: ۱۶۸۴۴

- تلفن: ۷۳۹۱۲۳۶۹ - ۷۳۹۱۲۳۵۸

۷۴۹۱۲۲۶

نمبر: ۷۴۹۱۲۲۶

روی جلد: گوشه هایی از آزمایشگاه ها

فعالیت های تحقیقاتی دانشگاه

آدرس پست الکترونیکی نشریه یادآیامی...

yadiust@iust.ac.ir

# پایه‌یامی... مقاله

اشتیاق و افراد مدیریت دانشگاه به استمرار و تحکیم ارتباط متقابل دانشگاه و دانش آموختگان، پس از پیگیری های زیاد در دو حرکت سازنده تجلی یافته است: جشنواره خاتم..انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران. اقدامات انجام شده در این زمینه، در سه سال اخیر گرچه ممکن است با کمبودها و نواقصی توأم باشد ولی حاکی از اراده جدی دانشگاه در گردآوری دانش آموختگان آن است. دانشگاه از اینکه بتواند به دانش آموختگان از چشمۀ جوشان علم دائماً بنویشند و مصداق واقعی "زگهواره تا گور دانش بجوى" باشد، برخود می بالدو از این بابت خشنود خواهد بود اما متسفانه این جاذبه ظاهراً یک طرفه شده است و اراده جدی از سوی دانش آموختگان عزیز جهت جاری و ساری نگهدارشتن این چشمۀ کمتر مشاهده می شود. اعضای هیئت علمی دانشگاه بالاجرای برنامه جشنواره خاتم از شناخت خیل عظیم دانش آموختگان خدمتگزار که به نیکی آموخته های خود را در عرصه عمل آزمودند. احساس غرور می کنند و آنچه که از بضاعت دانشگاه برآید در طبق اخلاق به دانشجویان عرضه می کند. آیا دانش آموختگان عزیز از خود سوال می نمایند که ما برای حفظ عظمت دانشگاه همان چه کردیم؟ نگاهی آماری به پرسشنامه های تکمیل شده از سوی ۱۱۰ دانش آموخته از بین ۶۰۰ نفر شرکت کننده، به این سوال ما پاسخ می دهد و میزان علاقه مندی دانش آموختگان به دانشگاه شناس را بیان می نماید. قضایت را به ضمیر بیدار خودتان می سپاریم.

انتظار دانش آموختگان از بخش های مختلف دانشگاه به شرح زیر استخراج گردیده است:

متقاضیان استفاده از:

- ۱- خدمات کتابخانه مرکزی
  - ۲- خدمات پست الکترونیک
  - ۳- مجلات علمی و خبری دانشگاه
  - ۴- تسهیلات ویژه مجلات دانشگاه
- (نظیر تبلیغات، معرفی مراکز صنعتی و خدماتی و اطلاع رسانی ویژه)
- ۵- تسهیلات ویژه در آموزش های کوتاه مدت
  - ۶- خدمات مرکز مشاوره دانشگاه جهت دانش آموختگان و خانواده هایشان

## تعلق خاطر و نوع دوستی از مشخصه های مدنیت

دانشگاه در ادوار گذشته تابه حال درآمده است. تاثیر کیفیت زندگی در خوابگاه ها بر روحیه دانشجویان شهرستانی و به طریق اولی بر کیفیت تحصیل آنان امری بدیهی است، دانشگاه در دو دهه اخیر با تکابه منابع تخصصی یافته جهت گسترش خوابگاه ها، اقدامات خوبی را نجام داده است، اما رساندن کیفیت خوابگاه ها به سطح مطلوب، منوط به گسترش کمی خوابگاه هاست، بخش دولت با توجه به توسعه همه جانبه کشور تلاش خود را معطوف به تأمین حداقل ها نموده است. اکنون برای بهبود وضعیت زندگی در خوابگاه ها، مشارکت مردمی نقش برجسته پیدا می کند. این بار روی سخن ما با شما عزیزان دانش آموخته است. شما که قاعده تابیش از هر فردی با این مقوله آشنا هستید و حال که از قبال همین دانشگاه ها و همت و تلاش خودتان به مراتب و مدارج عالی اجتماعی دست یافته اید، فرصت مناسبی پیش آمده است تادر جمع خیرخواهان قرار گیرید. شایان ذکر است، تاسیس دانشکده مهندسی راه آهن و دانشکده مهندسی خودرو از مصاديق همت دانش آموختگان خدمتگزار این دانشگاه است. امروز چنین فرصت طلابی رخداده است و دانشگاه شما عزیزان را به عملی خیرخواهانه فراخوانده است. پاسخ مثبت شما به دعوت کمک به احداث خوابگاه، نشان از داشتن تعلق خاطر به کانونی است که زمینه ساز رشد فکری و عقلانی و بلوغ شخصیتی و احراز درجاتی از کمال و تخصص را برای شما عزیزان فراهم ساخته است. بی تردید، تعلق خاطر و حسنسویی از مشخصه های مدنیت به شمار می آید. این حداقل انتظاری است که دانشگاه در این مقطع، از دانش آموختگان در جهت تکریم و عظمت دانشگاهشان دارد تا اقدام خیرخواهانه شان همچون برخی از شهروندان خیر در این حرکت انسان ساز مشارکت جویند و فرزندان و برادران و خواهران جوان شما درس بزرگی را در کنار سایر دروس از پیشینیان خود فرا گیرند. ما بسیار امیدوار و خوشبین هستیم که خوابگاه خاتم با کمک و همیاری شما و به نام شما دانش آموختگان گرامی در پر دیس اصلی دانشگاه به عنوان سمبول تعلق خاطر در بین ساختمان های دانشگاه به یادگار بماند و سطح زندگی و رفاه دانشجویان را در خوابگاه ها بهبودی رخشد. اگر همت نمایید این کار به سهولت، شدنی است کافی است هر دانش آموخته، متناسب با امکانات خویش، فرم ارسالی با شماره پیشین را تکمیل و به نشانی داده شده ارسال نماید.

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <p>۷- تسهیلات ویژه در انتشارات دانشگاه</p> <p>۸- تسهیلات فوق برنامه برای فرزندان ممتاز دانش آموختگان <math>\frac{۳۹}{۴}</math></p> <p>۹- امکانات ویژه در تربیت بدنه دانشگاه <math>\frac{۳۶}{۷}</math></p> <p>۱۰- تخفیف ویژه در اجاره بهای سالن های مجتمع فرهنگی امام خمینی (ره) <math>\frac{۴۱}{۳}</math></p> <p>۱۱- سایر موارد <math>\frac{۲۳}{۵}</math></p> | <p><math>\frac{۱۴}{۷}</math></p> |
|---|----------------------------------|

انتظارات دانشگاه از دانش آموختگان گرامی:  
علاقه مندان به:

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱- حمایت از راه اندازی کارگاه، آزمایشگاه و مراکز تحقیقاتی مشترک در دانشگاه <math>\frac{۱۴}{۷}</math></p> <p>۲- زمینه سازی حضور اساتید و پژوهشگران دانشگاه در مراکز تحقیقاتی سازمان متبوع و بخش های تحقیق و توسعه <math>\frac{۲۴}{۷}</math></p> <p>۳- برگاری سمینارها و میزگردهای تخصصی مشترک در محل دانشگاه یاد ر محل سازمان متبوع <math>\frac{۲۱}{۱}</math></p> <p>۴- همکاری در راه اندازی شاخه انجمن دانش آموختگان در استان مربوط <math>\frac{۲۳}{۸}</math></p> | <p>۵- زمینه سازی حضور دانشجویان دکترا، کارشناسی ارشد و کارشناسی در قالب پژوهه های درسی و کارآموزی در سازمان متبوع <math>\frac{۳۲}{۱}</math></p> <p>۶- حمایت مالی از صندوق های قرض الحسن دانشجویی <math>\frac{۶}{۴}</math></p> <p>۷- زمینه سازی حضور محققین و اساتید دانشگاه در سازمان متبوع از طریق اجرای طرح های تحقیقاتی مشترک <math>\frac{۲۶}{۶}</math></p> <p>۸- ایجاد اشتغال موقت برای دانشجویان شاغل به تحصیل <math>\frac{۲۱}{۱}</math></p> |
|--|---|
- از جمله دستاوردهای جشنواره دوم خاتم، دعوت ریاست محترم مجمع تشخیص مصلحت نظام و ریاست دانشگاه علم و صنعت ایران از دانش آموختگان دانشگاه به مشارکت در ساخت خوابگاهی با عنوان "خاتم" بود. دانش آموختگان دهه پنجاه به بعد به خوبی با معلم مسکن دانشجویی آشنا هستند. این کمیود که به عوامل مختلفی از قبیل، افزایش جمعیت دانشجویان شهرستانی، افزایش جمعیت تهران و بالارفتمن اجاره بها، عدم تمایل مالکین به اجاره دادن ملک به دانشجویان و... بستگی دارد. به عنوان یکی از دغدغه های مهم مدیریت های

# پایه‌نامه‌ی...

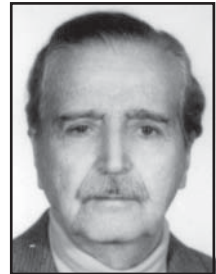
## معرفی دانشآموختگان

### مهندس کاظم صنفی کارخانجات قند و شکر ایران

دبير انجمن صنفی کارخانجات قند و شکر ایران  
مهندس کاظم صنفی به سال ۱۲۹۹ در شهرستان مشهد به دنیا آمد. سال ۱۳۱۴ در رشته مهندسی الکترومکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۱۸ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی در کارخانه قند آبکوه به عنوان مهندس فنی استخدام شد و سپس رئیس کارخانه قند آبکوه شازند. مرودشت و ورامین، عضو هیئت مدیره کارخانه های قند ایران، مجری طرح و توسعه و مشاوره فنی کارخانه های فنی خصوصی، عضو انجمن مهندسین ایران، عضو هیئت تحریریه مجله صنایع قند ایران، عضو هیئت مدیره کارخانه های قند شازند گردید و در حال حاضر دبیر انجمن صنفی کارخانجات قند و شکر ایران است.

نامبرده بهترین خاطره دوران زندگی خود را این چنین بیان می کند. ماسه نفر از مهندسین ایران بودیم که اولین خدمت خود را در کارخانه قند آبکوه شروع کردیم، در آن زمان ظرفیت تولید کارخانه قند ۳۰۰ تن بود و آن را توسعه و گسترش دادیم و این ظرفیت را به سالی ۵۵۰ تا ۶۰۰ تن رساندیم، بعد از گذشت سه سال تجربه لازم را به دست آوردیم و این آمادگی را پیدا کردیم که خودمان بتوانیم کارخانه قند را اداره کنیم و دیگر احتیاجی به خارجیان نداشته باشیم. خوب بختانه چون مدیریت کل صنایع قند ایران (مهندس احمد زنگنه) که مهندس جوانی بود و تازه از خارج آمده بود موافقت کرد که کارخانه را از خارجیان تحويل بگیریم، زمان تحويل کارخانه از شیرین ترین و بهترین لحظات زندگی من است.

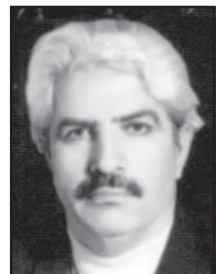
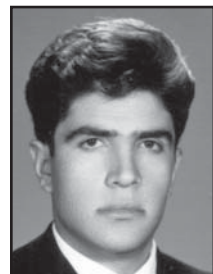
تلفن محل کار: (سنديکاي قند و شکر ایران) ۰۳-۸۹۶۹۹۰۳-۸۸۲۴۷۰۲



### مهندس مسعود معین زاده

#### استادیار دانشگاه صنعتی شریف

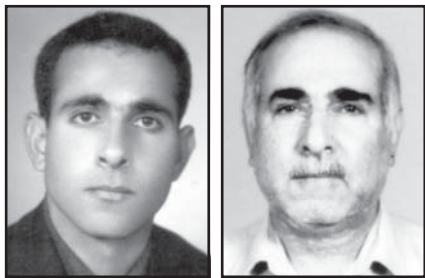
مهندس مسعود معین زاده در سال ۱۳۱۹ در کرمانشاه به دنیا آمد. سال ۱۳۴۰ در رشته طراحی مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۴۴ دانش آموخته شد. وی سمت های مختلفی را بر عهده داشته است از جمله: مدیر قسمت تکنولوژی محصولات "کارخانجات صنعتی آزمایش"، دبیر فنی هنرستان صنعتی اهواز، مدیر امور اداری، معاون اداری و مالی، رئیس مرکز گرافیک مهندسی دانشگاه صنعتی شریف، همچنین از سال ۱۳۷۰ تاکنون به صورت حق التدریس در دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مدت یک ترم در دانشگاه علم و صنعت ایران و چند سال در موسسه تکنیکوم فنی در دوره شبانه مشغول به فعالیت بوده و در حال حاضر استادیار دانشگاه صنعتی شریف است. نامبرده در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی می گوید: بهترین خاطرات این جانب مربوط می شود به زمانی که مرحوم مهندس نفیسی همچون پدری دلسوز دانشجویان را یاری می دادند. خاطره دیگر مربوط می شود به خاطرات سیاسی سال های ۱۳۴۰-۴۲ که واقعاً جالب بود، مبارزه علیه دستگاه حاکم همراه با تظاهرات در خیابان ها و اعتراض غذا، کمک به سیل زدگان جوادیه در اردیبهشت ماه ۱۳۴۱، مبارزات در خوابگاه ها و گاهی امکان حمله پلیس به دانشگاه مخصوصاً در زمان تحصن و اعتراض غذای دانشجویان در فروردین ماه ۱۳۴۲، در قسمتی از پیام وی به دانش آموختگان آمده است: سعی نمایید علم و صنعت نظری و عملی را با هم یاد بگیرید تا در زمان اجرا بتوانید بدون اضطراب و نگرانی، آموخته های علمی خود را پیاده و اجرانماید و هر کاری را که انتخاب می کنید با علاوه و پشتکار تاریخ دن به هدف دنبال نمایید.



تلفن محل کار: (مرکز گرافیک مهندسی - دانشگاه صنعتی شریف) ۰۶۲۹۱۷۴

## مهندس محمد رضا اکبرپور

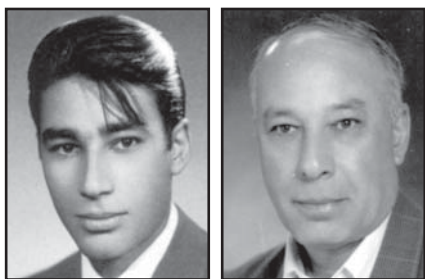
### مدیر عامل شرکت یدک سازان شرق خراسان



مهندس محمد رضا اکبرپور دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۲۲ در تربیت جام به دنیا آمد. پس از گذراندن تحصیلات متواتر در سال ۱۳۴۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی صنایع چوب و تزیینات داخلی دانش آموخته گردید. مهندس اکبرپور تاکنون به عنوان مدیر کارخانه شرکت پاچهار تهران، مهندس مدل ساز کارگاه مدل ذوب آهن، معاون دانشگاه کار کاشان، مدیر هنرستان کاشان و مشهد مشغول به فعالیت بوده و در سال ۱۳۷۴ بازنشسته شده و در همان سال به عنوان مدیر عامل شرکت یدک سازان شرق خراسان شروع به کار کرده است. پیام ایشان به دانش آموختگان این است که در هر کجای کشور و در هر رشتہ که دانش آموخته باشیم باید تلاش کنیم تاسازنده باشیم و اگر مسئول هستیم سعی کنیم که به سازندگان و متفکرین جامعه ایران کمک نماییم نه اینکه سدر راه آنان باشیم. تاز اسارت بیگانگان رها شویم، کما اینکه استعمارگران کوتاه نمی آیند و ما باید تلاش بیشتری کنیم تا خود را مستقل و آزاد سازیم. آرزوی سلامت و سعادت همه دانش آموختگان را دارم.

تلفن محل کار: (مشهد، شهرک صنعتی کلات) ۰۵۱۲-۲۷۵۳۲۴۲

## مهندس سید حسین شهیدزاده موسوی



بازرس و مسئول امور کنترل گاز در سازمان نظام مهندسی اصفهان  
مهندس سید حسین شهیدزاده موسوی سال ۱۳۲۴ متولد شد. سال ۱۳۴۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی دانش آموخته گردید. وی در سال ۱۳۴۷ به عنوان مسئول طراحی و تاسیسات شهرسازی ذوب آهن اصفهان استخدام شد و سپس به عنوان مسئول دفتر فنی مهندسی کل و انرژی کارخانه فعالیت نموده است و هم اکنون به عنوان بازرس و مسئول امور کنترل گاز در سازمان نظام مهندسی اصفهان مشغول به خدمت است.

تلفن محل کار: (بازرسی گاز استان اصفهان) ۰۹۱۱۳۱۴۲۴۴۵-۶۶۸۱۰۸-۰۵۷

## مهندس سید علی آسايش



رییس هیئت مدیره و مدیر پروژه های شرکت مهندسین مشاور  
مهندس سید علی آسايش در سال ۱۳۲۵ در زید به دنیا آمد. وی دانش آموخته رشته مهندسی ماشین سازی دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیلات خود را در سال ۱۳۴۹ به اتمام رساند و فعالیت خود را از تیرماه ۱۳۴۹ در یکی از معادن زغال سنگ کرمان شروع کرده است و با سمت سرپرست قسمت فنی معدن "پابدان" و سپس به عنوان معاونت فنی و مهندسی شرکت زغال سنگ کرمان به مدت ده سال و در نهایت به مدت شش سال به عنوان کارشناس فنی در ابداعات و ابتکارات در شرکت ذوب آهن اصفهان فعالیت داشته و در سال ۱۳۶۶ بازنشسته شده است و هم اکنون به عنوان رییس هیئت مدیره و مدیر پروژه ها در شرکت مهندسین مشاور مشغول به کار است. وی بهترین خاطره دوران دانشجویی را دیدار از نمایشگاه بین المللی در سال ۱۳۴۷ می داند و در پیامی سه اصل، همت، رفاقت و صداقت را رمز موفقیت می دارد و به جوانان توصیه می کند از خواسته های نامشروع پرهیزند.

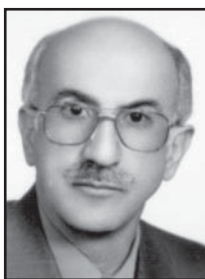
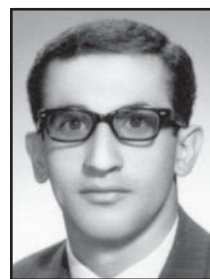
تلفن محل کار: (شرکت مهندسین مشاوره بازررسی فنی ناظران) ۰۳۱۱-۲۳۶۷۴۲۸-۲۳۳۳۶۹۸

## مهندس علی اکبر جورابچی

### کارشناس ارشد مهندسین مشاور طرح و گسترش نیرو

مهندس علی اکبر جورابچی سال ۱۳۱۷ در قزوین دیده به جهان گشود. سال ۱۳۴۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی مکانیک دانش آموخته گردید. وی پس از دانش آموختگی به عنوان سپرست نیروی مایکروویو در تهران و شهرستان‌ها، مهندس ناظر تاسیسات مخابرات مشغول به کار شد و هم‌اکنون کارشناس ارشد مهندسین مشاور طرح و گسترش نیرو است.

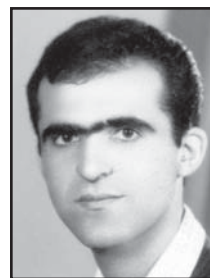
تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسین مشاور سطح و صنعت) ۸۸۰۰۱۸۲ - ۸۸۰۸۴۹۴



## مهندس سید علی اکبر موسوی پور

### بازنیسته شرکت مخابرات ایران

مهندس سید علی اکبر موسوی پور سال ۱۳۱۸ در شیراز دیده به جهان گشود. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۴۴ در رشته مهندسی راه و ساختمان در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و در سال ۱۳۴۹ دانش آموخته شد. ایشان به عنوان مجری طرح‌های ساختمانی در مخابرات استان خوزستان، رییس امور امانی شرکت مخابرات در سطح کشور، مجری طرح‌های ساختمانی در استان‌های خوزستان، همدان و لرستان، رییس امور ساختمانی منطقه غرب کشور شامل نوزده استان، رییس کل نظارت ساختمانی و تاسیساتی مخابرات ایران و از سال ۱۳۷۴ پس از سی و پنج سال خدمت بازنیسته شد. هم‌اکنون در کارهای نظارتی و همکاری یا مشاوره به صورت پاره وقت فعالیت دارد. ایشان عنوان می‌نمایند که دوران دانشجویی پر از خاطرات شیرین و به یاد ماندنی است در هر زمان و مکانی که سعادت یاری کند و موفق به دیدن هم‌دوره‌ای‌های خود شوم ساعت‌ها باهم از آن دوران سخن می‌گوییم و بدون توجه به گذشت سی و یک سال از آن زمان، خودمان را در دوران خوب دانشجویی حس می‌کنیم و شادمان می‌شویم.



پیام نامبرده به سایر دانش آموختگان، صداقت در کار، وطن دوستی، خدمتگزاری به میهن و جامعه و عشق و علاقه به مسئولیتی است که پذیرفته اید و این فرصت را برای شما فراهم می‌آورد تا از عمل نیک خود لذت برد و خشنود گردید.

تلفن: ۰۹۱۳۲۴۰۶۳۲۱

## مهندس شهین جنابیان

### دبیر فنی بازنیسته هنرستان فنی و حرفه‌ای

مهندس شهین جنابیان سال ۱۳۲۶ به دنیا آمد. در سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی ساختمان (معماری و تزیینات داخلی) تحصیلات خود را به اتمام رساند. نامبرده در گذشته به عنوان کارشناس بخش ساختمانی شرکت ملی فولاد ذوب آهن اصفهان مشغول به کار بوده و هم‌اکنون دبیر فنی بازنیسته هنرستان فنی و حرفه‌ای است.

تلفن: (اصفهان) ۰۳۱۱-۴۴۱۲۵۷۵



صحیح  
دانش آموزنگان

## مهندس جعفر خزعلی



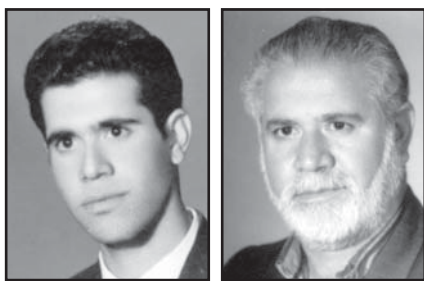
### مدیرعامل شرکت انتشارات و تبلیغات شایان نمودار

مهندس جعفر خزعلی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی صنایع - ماشین سازی پذیرفته و سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. مهندس خزعلی قبلاً مهندس ناظر شرکت "مهندسين مشاور کلیزه" و کارشناس مدیریت های مختلف ارتش بوده و از سال ۱۳۶۸ نیز مدیرعامل شرکت انتشارات و تبلیغات شایان نمودار است.

وی بهترین خاطره خود را زمانی می دارد که در جشن فارغ التحصیلی دانشگاه برای اولین بار آوازی اجرا کرده است. (بارکسٹر دانشگاه) و همین باعث شده که در رشته آواز اصیل ادامه کار بدهد و به طور تخصصی کار کند. مهندس خزعلی در پیامی به دانش آموختگان اعلام می کند؛ پس از پایان تحصیلات سعی کنند واقع بین باشند و راستی، درستی و صداقت را در راس همه کارهای خود قرار دهند چون موفقیت فقط به این سه اصل متکی است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت شایان نمودار) ۸۹۵۱۴۶۲-۸۹۶۶۲۴۹

## مهندس احمد ذکریا

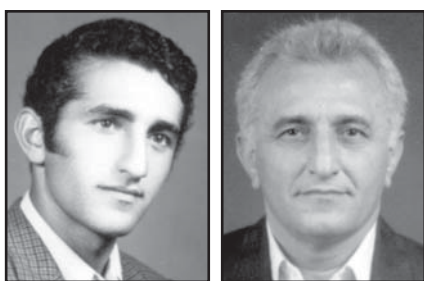


### عضو هیئت مدیره مهندسین مشاور ایده و اجرا

مهندس احمد ذکریا در سال ۱۳۲۶ به دنیا آمد. سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی ساختمان (معماری و تزیینات داخلی) دانش آموخته گردید. سوابق کاری نامبرده از گذشته تاکنون عبارت بوده از؛ کارشناس ساختمانی در اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان، رئیس نوسازی مدارس استان زنجان، کارشناس متره و برآورد سازمان نوسازی، مدیر نوسازی مدارس استان لرستان، ناظر پژوههای مدارس و رسیدگی به صورت وضعیت های مدارس در شرکت ساختمان های آموزش و نوسازی مدارس کشور، مهندس ناظر و سر ناظر ساختمانی در مدیریت نوسازی مدارس تهران، رئیس اداره فنی و مهندسی در سازمان فرهنگ در ارتباطات اسلامی، هم اکنون نیز در شرکت مهندسین مشاوره ایده و اجرا با سمت عضو هیئت مدیره و عضو نظام مهندسی استان تهران مشغول کار است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت مهندسین مشاور ایده و اجرا) ۸۹۵۶۱۰۳-۴

## مهندس سید حسین علوی مقدم



### کارشناس و مدیر انرژی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران

مهندنس سید حسین علوی مقدم در سال ۱۳۲۷ در ساری متولد شد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی برق (الکترو تکنیک) دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد.

سوابق کاری نامبرده عبارت است از: رئیس اداره تعمیر و نگهداری کارخانه کانال سازی، معاون فنی ماشین آلات، سرپرست ماشین آلات، رئیس اداره و کارشناس شرکت آب و فاضلاب و در حال حاضر نیز کارشناس و مدیر انرژی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران است.

بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را زمانی می دارد که مدیر آموزش و امتحانات در یکی از جلسات امتحانات نمره ۲۰ درس ریاضیات را به ایشان ابلاغ کرده است.

تلفن محل کار: (شرکت آب و فاضلاب مازندران) ۰۱۵۱-۳۲۵۹۷۷۸-۳۲۶۰۰۹۱

## پیام رئیس دانشگاه:

# دانش آموختگان گرامی دانشگاه علم و صنعت ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۳- احراز عنوان استاد نمونه کشوری توسط جناب آقای دکتر فرج حجت کاشانی استاد رئیس مخابرات دانشگاه مهندسی برق

۴- کسب عنوان دو مسابقات بین‌المللی ACI توسط دانشجویان

دانشگاه عمران به سپرستی جناب آقای دکتر فامیلی

۵- راه اندازی فاز دوم مرکز تحقیقات فناوری اطلاعات

در دانشگاه با هدف نشر زبان فارسی بر روی شبکه های اطلاع

رسانی از سوی وزارت پست و تلگراف و تلفن

۶- کسب موفقیت های تحقیقاتی و ثبت اختراعات متعدد

از جمله در زمینه های "مقاوم سازی ساختمان های کمک مواد کامپوزیت" ، "ساخت فنرهای کامپوزیتی" ، "ساخت

دستگاه کاهش دهنده میزان سوخت بنزین در پیکان و پیوی"

RD به میزان ۲۰ تا ۳۰ درصد. "ابداع سریع ترین روش

برای تهیه پارافینگ استات آمونیم از سنگ معدن شنیت"

و ...

این روزهای دانشگاه علم و صنعت ایران بیش از گذشته چشم

به راه هر کدام از شما دانش آموختگان است و امیدوار است

تابلینیروی لیزال الهی که باری بگرتشکل های شایسته ای همچون

انجمان دانش آموختگان قرار خواهد گرفت و همت بلند شما

عزیزان، هر روز افتخاری دیگر و موفقیتی بزرگتر بردار ک آسمان

این دانشگاه و دانش آموختگان آن نقش بند.

سید محمد شهر تاش



از فرصت استفاده نموده و اگرچه اطمینان دارم که اخبار موفقیت های دانشگاه خودتان را در می نمایید، لیکن برای آگاهی بیشتر ببرخی از آن ها، که در یک سال گذشته واقع شده است، اشاره می شود:

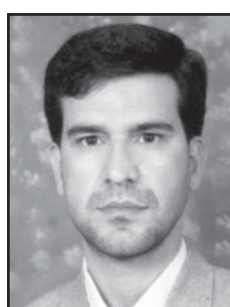
۱- کسب عنوان اولین دانشگاه تخصصی در توسعه تحقیقات کاربردی و یاقاردادهای تحقیقاتی با صنایع (عنوان دوم پس از دانشگاه تهران)

۲- کسب عنوان قطب علمی در رشته های "الکترونیک" ، "سازه های هیدرولیکی" و "مواد پیشرفته" از سوی

سلام خود و دانشگاه های دانشگاه علم و صنعت ایران، مهد و جایگاه تولد تخصصی شما و بسیاری از مدیران و دست اند رکاران صنعت و صاحب نظران علم و دانش کشور را به شما تقدیم می نمایم.

جای خوشوقتی است که با گذشت هر سال، ریشه های ارتباط دانش آموختگان این دانشگاه با دانشگاه بیش از گذشته عمق و گسترش می باید. سال ۱۳۷۸ با تاسیس دفتر دانش آموختگان اولین گام در سازماندهی ارتباط برداشته شد و در سال ۱۳۷۹ با منتشر موجله "یادآیامی" و استقبال شما عزیزان، این نهال مستحکم گردید. در سال ۱۳۸۰ هم زمان با برگزاری "جشنواره خاتم" همت و لای شعبانی سیسیس "تجمن" دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران "شایسته قدردانی است. این تشکل می تواند آینه تمام نمایی از حضور همه جانبیه و ایران شمول افتخار آفرینان دانشگاه بوده و توان فنی و تخصصی شما مهندسین خودم و ارزشمند را برای کشور روشن سازد. از سوی دیگر این تشکل بستر مناسبی برای آشنایی دانش آموختگان با تحولات و موفقیت های دانشگاه موسازماندهی اینکالت و توانمندی های دانش آموختگان در راستای همیاری با دانشگاه خواهد بود.

## پیام معاون آموزشی دانشگاه (دکتر ابوالفضل واحدی) به مناسبت آغاز سال تحصیلی جدید



این دانشگاه با تکیه بر اساتید محبوب، کارکنان خدمت و زحمتکش و دانشجویان مستعد خویش، همواره

در آسمان آموزش عالی ایران خوش در خشیده است.

کم صدیق آن در سال گذشته تخصصی افزایش چشمگیر

تعداد ورودی های برتر، رشد کمی و کیفی دانشجویان

ممتد، موفقیت در جشنواره های مسابقات علمی داخلی

و بین المللی و پذیرش در مقاطع تحصیلی بالاتر می باشد.

امید است با مسامعی همه دانشگاه های ایران علم و صنعت.

این موفقیت ها وسعت، عمق و غنای روز افزون تری

یابد.

جوانی و انگیزه های معنوی، تلاش و کوششی دو چندان

از خود نشان دهنده چرا که بی شک دستمایه و اندوه ته

فردای هر کس، تلاش، کوشش و سعی امروز اوست.

فرارسیدن ماه مهر و آغاز فعالیت های آموزشی و پژوهشی اساتید و دانشجویان عزیز را گرامی داشته و برای همگان آرزوی موفقیت و سر بلندی در تمامی عرصه های زندگی بخصوص در عرصه علم اندوزی و دانش طلبی را دارم.

مسئولان، اساتید و کارکنان دانشگاه فرآخور و سعی

و طلاقت خوبی نلاش بر مهیا نمودن بستری مناسب

جهت تکاپوی علمی و علم اندوزی نموده اند. بر دانشجویان

عزیز است که علیرغم همه تنگناها و مشکلات فرست رامغتنم شمرده از این عرصه فراهم آمده به مدد نیروی

گشته است.

انجام مطالعات کاربری زمین نیاز به دانش‌های مختلفی چون علوم مهندسی عمران، مهندسی حمل و نقل، آمایش سرزمین، مهندسی معماری، اقتصاد و ... و نیز لحاظ کردن شرایط منطقه‌ای (اقتصادی، اجتماعی، امنیتی و ...) دارد. در مطالعات حاضر با بررسی انواع سیستم‌های طبقه‌بندی کاربری زمین و با توجه به اهداف مطالعات، کاربری‌های زیر در نظر گرفته شد:

- کاربری اجباری (کاربری حفاظت محیط زیست و کاربری استخراجی)
- کاربری خدماتی (رستوران، تعمیرگاه، فروشگاه، نمازخانه و ...)
- کاربری اختیاری (کاربری ساخت و سازی عمومی، کاربری صنعتی، کاربری کشاورزی و مرتع داری، کاربری جنگلداری)

در بیان نامه حاضر، برای کاربری‌های خدماتی و اختیاری مدل سازی بهینه‌سازی جداگانه‌ای پیشنهاد گردید.

به طور ساده روند کلی مطالعات انجام شده برای هر یک از مدل‌های تهیه شده شامل شناسایی منابع و عوامل موثر، جمع آوری اطلاعات، تعیین مطلوبیت یا مرغوبیت زمین، مدل سازی و تخصیص کاربری‌ها بوده است.

#### مقالات:

مطالعات اثربار سوارو پیاده شدن مسافران به اتوبوس شهری در ایستگاه‌های شهری تهران - سومین کنفرانس ترافیک ۱۳۷۶

بررسی الگوی جریان ترافیک در آزادراه‌های استفاده از آماربرداری سیستماتیک - چهارمین کنفرانس ترافیک - ۱۳۷۷

پست الکترونیکی [Bargegol@yahoo.com](mailto:Bargegol@yahoo.com)

همچنین سیستم‌های هوشمند استفاده خواهد شد. رویکرد موردنظر بهره‌گیری از ترکیبی از مدل‌های ریاضی و فناوری اطلاعات (IT) می‌باشد. در این راستا از سیستم‌های هوشمند بر پایه CASE BASE تحت عنوان REASONING با استفاده از برنامه نویسی OOP استفاده می‌شود.

#### مقالات

1- A methodology for classification and Evaluation of R & D Jobs, 3rd Annual International Conference on Industrial Engineering. هنگ کنگ

2- The Evaluation and Design of Payment System in Iranian R & D Centers (WPMsystem). The R & D Management conference 1999 - هندستان

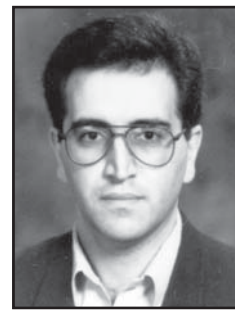
3- The Development of an Export System for Human Resources Management. The 27 th Annual International conference on Industrial Engineering & Computer- چین

4- Using MDS Technique for Knowledge Acquisition: An Effective Model for Intelligent Employed Selection.

The 30th Annual International Conference on Industrial Engineering & Computer- یونان-

5- A New Technique for Solving Nonmetric MDS

بقیه در صفحه ۲۳



ایرج برگ گل در سال ۱۳۴۵ در تهران متولد شد. وی دوره دکترای مهندسی عمران گرایش مهندسی و برنامه‌ریزی حمل و نقل را سال ۱۳۷۴ شروع نمود و سال ۱۳۸۰ از رساله خود دفاع کرد و دانش آموخته گردید.

عنوان رساله: مدل سازی کاربری اراضی کنار راه استادان راهنمای: دکتر سید غلامرضا شیرازیان - دکتر محمود عامری

#### چکیده رساله:

در طول راه‌های کشور شاهد حضور ساختمان‌ها و کاربری‌های متفاوتی هستیم. تابه حال هیچ مطالعه جامعی در زمینه برنامه‌ریزی حمل و نقل و به ویژه مدل سازی کاربری اراضی کنار راه در کشور صورت نگرفته است. وجود ساختمان‌ها و کاربری‌های متفاوت پراکنده موجب مشکلات و خطرات مالی و جانی بسیار



محمد فتحیان بروجنی دانش آموخته دوره دکترای رشته مهندسی صنایع گرایش سیستم و بهره‌وری. در بهمن ماه ۱۳۷۶ وارد دانشگاه شد و در تاریخ تیر ماه ۱۳۸۱ از رساله دکترای خود دفاع کرد. دوره کارشناسی ارشد را نیز در دانشکده مهندسی صنایع با گرایش مدیریت سیستم بهره‌وری گذرانده است.

#### عنوان رساله:

طرح مدل گزینش داوطلبین مشاغل جهت ارتقاء شغلی (با بهره گیری از روش‌های هوش مصنوعی و تکنیک‌های ریاضی)

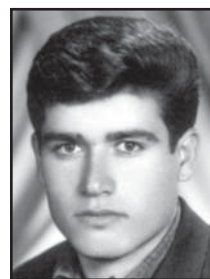
استاد راهنمای: دکتر محمد سعیدی مهرآباد

#### چکیده رساله:

این تحقیق به دنبال شناسایی مدل مناسب به منظور گزینش و انتساب شاغلین در مشاغل سازمانی است. در این راستا از روش‌های تصمیم‌گیری و

## مهندس کاظم ملکی

عضو هیئت اجرایی نماینده گروه برق خزانه دار دفتر نمایندگی حوزه کرج مهندس کاظم ملکی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۲۵ در ارومیه متولد شد و پس از گذراندن تحصیلات متوسطه در سال ۱۳۴۶ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی برق (الکتروتکنیک) دانش آموخته گردید. مسئولیت‌هایی که نامبرده تاکنون بر عهده داشته عبارت است از: کارشناس ذوب آهن، دبیر آموزش و پژوهش، رییس قسمت برق کارخانه مینو، مهندس برق شرکت مهندسین مشاور "نیک تراز" و در حال حاضر عضو هیئت اجرایی نماینده گروه برق خزانه دار دفتر نمایندگی حوزه کرج است. نامبرده می‌گوید: دوران دانشجویی همه خاطره است و امروز افسوس گذشته را می‌خوریم و دستمن به جایی نمی‌رسد. یکی از خاطرات آن دوران درس آقای مهندس سالم پرهامی بود. ایشان در سر کلاس فرمودند که آوردن جزو آزاد است و شما می‌توانید در امتحان هر کتابی را که لازم دارید بپاورید، بعضی از دوستان درس را نخوانده بودند و گفتند که از روی کتاب می‌کردند و نتوانستند مطالبی را بنویسند ولی کسانی که درس را خوانده بودند نیاز به جزو نداشتند. پیام ایشان به دانش آموختگان این است: اولاً افتخار می‌کنم که دانش آموخته‌این دانشگاه هستم و امیدوارم تمام عزیزان دانش آموخته چنین نظری داشته باشند و همیشه سعی کنند اتحاد با دانش آموختگان این دانشگاه را در هیچ مقطعی از یاد نبرند و در محیط کار بیرون نیز همیگر را فراموش نکنند و همدم یکدیگر باشند.



تلفن محل کار: (سازمان نظام مهندسی دفتر نمایندگی کرج) ۰۲۶۱-۰۷۰۶۷۴۷

## مهندس رسول عاصمی اصفهانی

### رییس اداره تولید شرکت برق منطقه‌ای اصفهان

مهندسر رسول عاصمی اصفهانی متولد سال ۱۳۲۸، در سال ۱۳۴۷ تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی مکانیک- مکانیک ماشین ها دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۵۱ دانش آموخته شد. ایشان پس از دانش آموختگی به عنوان رییس اداره تولید شرکت برق منطقه‌ای اصفهان مشغول به کار شده است.



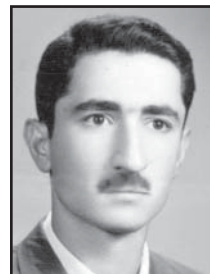
نامبرده بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را این چنین بیان می‌کند؛ تحول آموزش و در اختیار گرفتن واستخدام استادان مجبوب، انتخاب نفرات برتر و در ادامه این سال‌ها که با یک سری اعتمادات همراه بود و تغییر نام هنرسرای عالی به دانشکده علم و صنعت ایران ذکر نمود. نامبرده در پیامی به دانش آموختگان چنین بیان کرد که هم زمان با دوران تحصیلات و بعد از آن در زمینه رشته تخصصی در کارهای عملی با درک و فهم مسائل تئوری بکوشید.

تلفن محل کار: (شرکت توزیع برق منطقه‌ای استان اصفهان) ۰۳۱-۰۷۳۰۱۱-۱۴

## مهندنس ناصر عطارها

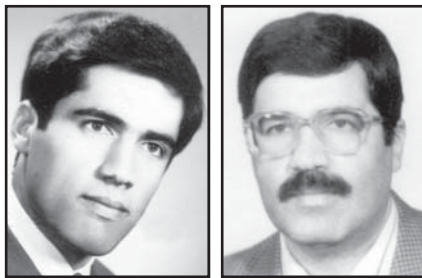
### کارشناس شرکت "فرش زرین مهرگان"

مهندنس ناصر عطارها متولد سال ۱۳۲۹ در شهرستان کاشان است. وی سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی مکانیک- مکانیک ماشین ها در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۵۱ موفق به اخذ مرکز کارشناسی شد. ایشان تاکنون مسئولیت‌های مختلفی را بر عهده داشته است از جمله: کارشناس در ذوب آهن اصفهان، وزارت راه و ترابری، پتروشیمی ایران و زاپن، پالایشگاه شیراز، صنایع راوند کاشان، شرکت صنایع میلاد بافت، شرکت فرش محتمم کاشان و هم‌اکنون نیز کارشناس شرکت "فرش زرین مهرگان" است.



تلفن: (کاشان) ۰۳۶۱-۰۵۷۹۷

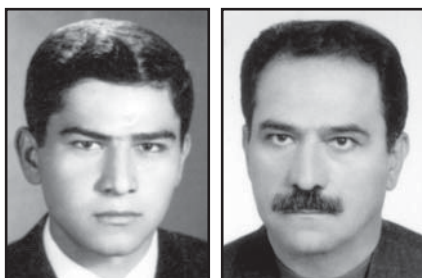
## مهندس عباسعلی محمدی



کارشناس نظارت بر بهره‌برداری و تعمیرات شرکت برق منطقه‌ای خراسان مهندس عباسعلی محمدی دانش آموخته رشته مهندسی الکترونیک در سال ۱۳۵۱ است. وی تحصیلات خود را سال ۱۳۴۷ در این دانشگاه آغاز کرد. سوابق اجرایی و مسئولیت‌های نامبرده تاکنون عبارت بوده‌است: مسئول برق منطقه رامهرمز، هفتگل و ایذه، کفیل اداره مشترکین بخش سه. رئیس اداره مشترکین بخش سه، رئیس قسمت برق منطقه سه شهرستان مشهد. در حال حاضر نیز کارشناس نظارت بر بهره‌برداری و تعمیرات شرکت برق منطقه‌ای خراسان است.

تلفن محل کار: (شرکت برق منطقه‌ای خراسان) ۸۴۳۸۱۰۸-

## مهندس احمد معظم



عضو هیئت مدیره و مدیر ارشد تولید شرکت "مرات پولاد" مهندس احمد معظم متولد سال ۱۳۲۸ و پذیرفته شده سال ۱۳۴۷ رشته مهندسی مکانیک-ماشین‌های احتراقی دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان مسئول گروه‌های تعمیر و تجهیزات مکانیک ذوب آهن اصفهان، مسئول کارگاه ۴۸ شرکت "مرات پولاد" مشغول به کار شد و در حال حاضر عضو هیئت مدیره و مدیر ارشد تولید شرکت "مرات پولاد" است.

تلفن محل کار: (شرکت مرات پولاد - شرکت ملی ذوب آهن اصفهان) ۰۳۳۵۲۵۷-۵۸۸۸-

## مهندس داریوش حکمت شعار



مدیر بخش بازرگانی در پژوهشگاه نیرو مهندس داریوش حکمت شعار سال ۱۳۲۹ در رایانه به دنیا آمد. تحصیلات خود را سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق - الکترونیک موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. سوابق کاری وی عبارت است از: مسئول آزمایشگاه برق و الکترونیک نیروی دریایی، مدیر تعمیرات نیروگاه ری، کارشناس ارشد برق شرکت توپنیر و در حال حاضر مدیر بخش بازرگانی فنی شرکت "متن".

بهترین خاطره دوره دانشجویی را روحیه قوی و مصمم جهت کسب توانایی‌ها ارایه خدمات به جامعه و کشور در تمامی همدوره‌ای‌های خود ذکر کرده است.

پیام نامبرده به دانش آموختگان؛ تلاش تا کسب حداکثر درجه علمی و تخصصی، کسب تجربیات ارزنده با استفاده از منابع علمی و تخصصی، به کارگیری تجربیات کسب شده جهت اقتلاعی اهداف شخصی و عمومی است.

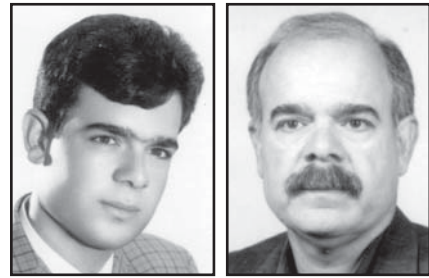
تلفن محل کار: (تهران - پژوهشگاه نیرو) ۸۵۹۰۵۰۵-

دانش آموختگان

## مهندس محمدعلی سهراوی

### کارشناس مسئول طرح های خطوط انتقال نیرو

مهندس محمدعلی سهراوی متولد سال ۱۳۲۸ است. سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی الکترونیک پذیرفته و سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. وی در گذشته به عنوان کارشناس دفتر فنی و سرپرست کارگاه شرکت تاسیساتی "کارفه تهران"، رئیس اداره نظارت بر ساختمان خطوط انتقال نیروی سازمان آب و برق خوزستان و اهواز، کارشناس مجری طرح خطوط انتقال شرکت برق منطقه‌ای خراسان مشغول به کار بوده و در حال حاضر کارشناس مسئول طرح های خطوط انتقال نیرو است.



وی در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی چنین می‌گوید؛ اولین روز ورود به دانشکده برای ثبت نام رفته بودم از بخت بد ظهر رسیدم ولی ثبت نام تمام نشد و گفتند بقیه کار در بعدازظهر انجام می‌شود. ظهر جایтан خالی ساندویچ خوردم و برای گذراندن وقت روی نیمکتی در محوطه نشستم. دقایقی بعد دو نفر دیگر هم که یکی از آن ها دختر بود و چادر مشکی به سر داشت روی همان نیمکت نشستند. سال های تحصیل گذشت و در آخرین روزها یک روز ظهر که طبق معمول می‌دویدم تا به اتوبوس برسم، در صفحه اتوبوس همان دختر خانم جلوی من بود، ظاهر او با روز اول بسیار فرق کرده بود. پیام نامبرده به دانش آموختگان جوان این است: اگر قصد ادامه تحصیل دارید سعی کنید بلا فاصله پس از فارغ‌التحصیلی اقدام کنید. سراغ کارهای دولتی و استخدام دولت نزدید سعی کنید خودتان کارگاهی و لوهرچه کوچک راه بیاندازید طبیعتاً به مرور توسعه خواهد یافت. خودتان را گول نزنید و سعی کنید علاقه‌تان را محور قرار دهید.

تلفن: (مشهد- شرکت برق منطقه‌ای خراسان) ۰۹۱۱۵۱۰۱۷۴۴ - ۰۸۵۹۵۰۳۹ - ۰۸۵۶۰۲۴

## مهندس محمود هنرخواه

### رئیس شرکت مهندسی "تندرآبدان"

مهندس محمود هنرخواه سال ۱۳۴۸ تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین ها دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. وی در گذشته به عنوان مشاور وزارت مسکن مشغول به کار بوده و در حال حاضر به عنوان رئیس شرکت مهندسی "تندرآبدان" است.



تلفن محل کار: (تهران- شرکت مهندسی تندرآبدان) ۰۲۴ - ۰۸۵۶۰۲۴

## مهندس منوچهر بهرامی

### مدیر و رئیس هیئت مدیره شرکت تاسیساتی آرام برودت

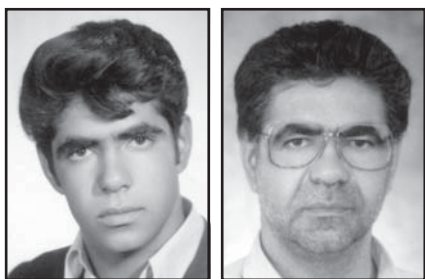
مهندس منوچهر بهرامی از دانش آموختگان رشته مهندسی الکترونیک در سال ۱۳۵۳ است. تحصیلات خود را سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد. مهندس بهرامی تاکنون به عنوان تعمیر، نصب و راه اندازی ماشین آلات شرکت فرتیس وریز، نصب تابلوهای نشان در اسلحه سازی شرکت زیمنس، رئیس هیئت مدیره پروژه های الکتریکی شرکت بالستیک، رئیس طراحی و تاسیسات و خدمات فنی شرکت ارج مشغول فعالیت بوده. نامبرده چهار ثبت اختراع در سال ۱۳۸۰ داشته که عبارت است از: مداری با قابلیت نصب بر روی انواع کلید توسط دو سیم، وسیله‌ای برای جلوگیری از سوختن لامپ‌های برق و پایین آوردن مصرف آن، وسیله‌ای برای تأمین و یکسان نمودن آب در کلیه طبقات ساختمان و تأمین آب در زمان قطع آب شهر، نوعی ماشین لباسشویی بدون نیاز به پودر شوینده، وسیله‌ای برای آماده نگهداشتن ماشین در زمان خواب های طولانی از طریق شارژ اتوماتیک باتری. در حال حاضر به عنوان مدیر و رئیس هیئت مدیره شرکت تاسیساتی آرام برودت مشغول کار است.



تلفن محل کار: (شرکت آرام برودت) ۰۲۰۶۸۶۰۲

## مهندس غلام عباس ابناء

مهندس ناظر و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان



مهندس غلام عباس ابناء در سال ۱۳۲۹ به دنیا آمد. سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان طراح و رئیس پروژه مهندسین مشاور نظام عامری تهران، مهندس ناظر شهرداری تهران (منطقه یک شمیران) کارشناس مسئول معماری اداره کل نوسازی مدارس کرمان فعالیت داشته و هم اکنون مهندس ناظر و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان است.

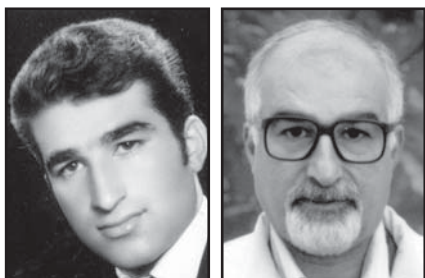
نامبرده بهترین خاطره دوره دانشجویان، فضای پر درخت و باغچه دانشگاه.

دانشجویان بی ادعا، ساده دل بی تکر و استادان دوست داشتنی و دلسوز دانشگاه می داند. وی در پیامی به دانش آموختگان می گوید: به دانشگاه علم و صنعت ایران افتخار کنید و عشق بورزید. همان طوری که در آن سال هامن سعی داشتم بالارتقای علم و دانش خود و بشتکار شبانه روزی در جامعه و محیط کار در مقابل سایر دانش آموختگان رشته مهندسی معماری از دانشگاه های دیگر، ثابت نمایم که علم و صنعت بهترین است.

تلفن: (سیرجان) - ۰۳۴۵۲-۲۱۲۴۸

## مهندس محمد گلزارپور

مدرس و سرپرست کارگاه ماشین ابزار و CNC دانشگاه شهید رجایی



مهندس محمد گلزارپور سال ۱۳۲۵ در تهران دیده به جهان گشود و تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. وی از آن زمان تاکنون مدرس و سرپرست کارگاه ماشین ابزار و CNC دانشگاه شهید رجایی بوده است.

پیام نامبرده به دانش آموختگان این است که اطلاعات و دانش خود را به روز کنید.

تلفن محل کار: (دانشگاه شهید رجایی - دانشکده فنی و مهندسی) ۰۲۹-۲۹۴۵۵۲۰-۰۵۵۴۹۹

## مهندس بهرام عزیزی تفرشی

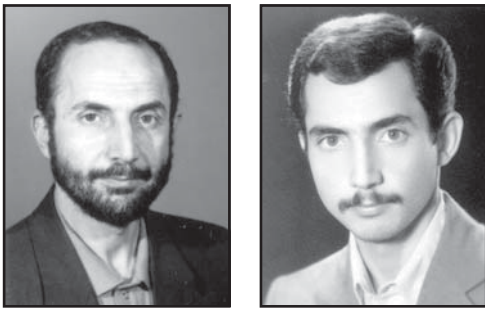
دبیر فنی و کارشناس فنی شرکت "صدر صانع"

مهند بهرام عزیزی تفرشی متولد سال ۱۳۳۰، دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین ها پذیرفته و سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. نامبرده در گذشته به عنوان کارورز کارخانه آکام بتون، مدیر تولید خدمات فنی خاور و سرپرست تولید کارخانه "زماید"، مشغول به کار بوده و در حال حاضر دبیر فنی و کارشناس فنی شرکت "صدر صانع" است.

مهند عزیزی بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را بازدید علمی از ذوب آهن اصفهان و خوزستان به همراه استادان و همکلاسی های خود، اعتراضات دانشجویی که معمولاً از سلف سرویس شروع می شد و با تعقیب و گریز گارد همراه بود ذکر می کند. در پیامی به دانش آموختگان چنین بیان می کند؛ با هم دیگر منسجم باشید و با ارتباط با این دفتر و با هم دیگر در اعتلای صنعت و کشورمان موثر باشید.

تلفن محل کار: (شرکت صدر صانع) ۰۶-۸۲۶۹۴۰۶-۰۷۳-۰۵۰۸۲

# یادآیامی... مصطفی



## مصطفی با مهندس صادق افشار دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران

توسط فرماندهان عالی نظامی کشور مورد تقدیر قرار گرفت.

پس از جنگ، بازسازی خطوط و تاسیسات آسیب دیده از جنگ و همچنین بازسازی خطوط و ساختمندانها و تاسیسات قدیمی راه آهن به علت عمر بالای آنها یکی از دغدغه های مهم در راه آهن بوده است که با وجود محدودیت منابع و مشکلات این بنگاه اقتصادی قدیمی، بحمد الله... این کار در حد مقدورات

به نحو قابل قبولی انجام پذیرفت.

اصلاح ساختار و تجدید سازمان راه آهن کشور یکی از ضرورت های پس از جنگ بود. در سال ۱۳۶۶ راه آهن جمهوری اسلامی ایران از سازمان دولتی به شرکت دولتی تبدیل شد و در مراحل بعدی فعالیت مسافری و تولید بالاست و تراورس از شرکت مادر، منفک و جهت افزایش بهره وری به صورت شرکت های مستقل سازماندهی شد. خوشبختانه با تلاش مدیران و کارکنان راه آهن، شاخص های بهره وری در راه آهن کشور طی سال های

که این تغییرات انجام شد، ارزش فوق العاده ای برخوردار شد و اصلاح نظام مالی راه آهن کشور را در بیان داشت که در کنار رشد کمی خدمات ارتقای سطح کیفی خدمات نیز از پیامدهای این تصمیمات و تجدید سازماندهی راه آهن بوده است.

احداث راه آهن بافق - بندر عباس به طول ۷۰۰ کیلومتر، راه آهن مشهد - سرخس جهت اتصال راه

توسط همکارانم انجام یافته است. بنده هم سهم کوچک در آن داشتم، بخشی از دوره مسئولیتمن در راه آهن مقارن با جنگ تحمیلی بود و طبعاً در کنار ارایه خدمات عادی در زمینه حمل و نقل بار و مسافر به هموطنان عزیزمان، بخش قابل ملاحظه ای از فعالیت های راه آهن به پشتیبانی از جنگ تحمیلی اختصاص داشت که این مقطع از دوران پر خاطره و فراموش نشدنی

مهندس صادق افشار معاون توسعه شبکه راه آهن وزارت راه و ترابری سال ۱۳۲۹ در تهران متولد شد. دوره متوسطه را در دبیرستان های ابوریحان، باباطاهر و دارالفنون به پایان رسانید. سال ۱۳۴۸ در امتحان ورودی رشته مهندسی برق، گرایش قدرت (الکترونیک) پذیرفته و سال ۱۳۵۳ با درجه کارشناسی دانش آموخته شد.

پس از طی دوره خدمت نظام وظیفه، سال ۱۳۵۵ در کارخانه کنتور سازی (شرکت آفر) به عنوان مدیر فنی مشغول کار شد. پس از یک سال با عنوان کارشناس برق و تاسیسات به استخدام راه آهن در آمد. در سال های پس از پیروزی انقلاب اسلامی به ترتیب با سمت سرپرست دفتر مرکزی، معاون طرح و برنامه، معاون فنی و مدیر عامل راه آهن انجام وظیفه نموده است و از سال ۱۳۷۶ در سمت معاون وزیر راه در توسعه شبکه راه آهن فعالیت می نماید. وی در سال ۱۳۸۰، پس از فقدان در دنای وزیر راه و ترابری به مدت چهار ماه سرپرستی وزارت راه و ترابری را به عنوان داشت.

◊ با تشکر از پذیرش دعوت "یاد آیامی ... برای این مصاحبه، لطفاً مسروچ فعالیت های اجرایی خود را برای خوانندگان توضیح دهید؟ ۱۶ ● در طول سال های متعددی مسئولیت اینجانب، فعالیت های متعددی در واحد های تحت سرپرستی،





انجام این وظایف نموده است. به خصوص این که در دوره عمومی دانشگاه آگاهی کلی بر شته های مختلف در دانشجویی جادمی شود و در مجموعه های تحت تصدی مدیریت بندۀ نیز مجموعه فعالیت ها به رشتۀ های مختلف مرتبط می شود. لیکن در کنار تحصیلات دانشگاهی، توفیقی را که خداوند جهت افتخار خدمتگزاری در جمهوری اسلامی ایران به مدت طولانی در مسئولیت های مهم نصیب فرموده مرهون ارتباط و آشنایی ام با ارزش های اسلامی و تعالیم انسان ساز اسلام و تلاش در التزام عملی به این تعالیم می دانم (اگرچه در حد کمی در این زمینه توفیق عمل یافته ام).

علم و تخصص ابزار و وسیله ای است و مکتب بسترهای مناسب کاربرد این ابزار را فراهم می کند و کارآمدی آن را تضمین می نماید.

◇ همکاری های علمی و صنعتی را که با اساتید و دانشگاه علم و صنعت ایران داشته اید ذکر نمایید؟

● قراردادهای مختلفی با اساتید و دانشکده های مختلف در زمینه نیازهای تحقیقاتی راه آهن منعقد شده که از جمله؛ قرارداد ساخت دستگاه "لکتروول" و همچنین ساخت دستگاه "تیل چک" برای قطارها بوده است. از مهمترین اقدامات انجام شده می توان به قرارداد تاسیس دانشکده راه آهن در دانشگاه علم و صنعت ایران اشاره نمود که با توجه به همکاری های قبلی بین راه آهن و دانشگاه علم و صنعت ایران و بقیه در صفحه ۳۰

ایجاد نموده است. البته متاسفانه خود اینجانب با توجه به مسئولیت اجرایی که به عهده داشته ام علی رغم علاقه ام، توفیق اجرای مستقیم پروژه های تحقیقاتی را نیافتد و همه این فعالیت ها توسط همکاران انجام شده است.

◇ لطفاً درباره موقیت هایتان در سطح ملی، نشان ها، تقدیر نامه ها و جوازی که در این ارتباط دریافت کرده اید توضیح دهید؟

● فر جام نیک طرح هایی که در فوق به آن ها اشاره شد، با توجه به مدت طولانی توفیق خدمتگزاری اینجانب در مسئولیت های مختلف همواره مرا مورد لطف و عنایت مقامات و سازمان های مرتبط از طریق صدور تشویق نامه ها قرار داده است که اهم آن هادریافت نشان درجه ۳ سازندگی از ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۴ و معرفی به عنوان مدیر نمونه وزارت راه و ترابری در دو مین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۳۷۸ است.

◇ تحصیلات دانشگاهی شما تا چه اندازه در موقیت هایی که داشته اید نقش داشته است؟

● جز مدت کمی که مستقیماً کار فنی مرتبط با رشته تحصیلی ام را انجام داده ام در بیشتر دوران خدمت مسئولیت مدیریتی به عهده اینجانب بوده است که در اداره های مختلف دانشگاهی های آگاهی های فنی و تخصصی مورد نیاز و ضروری بوده و طبعاً در همه موارد تحصیلات دانشگاهی کمک موثری در

آهن ترکمنستان و آسیای میانه به ایران جهت ترانزیت کالا، راه آهن بادرود - میبد و دو خطه تهران - قم و راه آهن اردکان - چادرملو و دو خطه کردن تهران - مشهد از جمله اقداماتی است که در سال های گذشته در بخش توسعه راه آهن انجام شده که بخشی از آن هادر زمان تصدی اینجانب در شرکت راه آهن و بخشی از آن نیز در زمان مسئولیت فعلی اینجانب در وزارت راه به عنوان معاون توسعه راه آهن انجام پذیرفت و جمعاً ۳۰۰ کیلومتر راه آهن جدید طی سال های گذشته احداث شده که اینجانب نیز سهم کوچکی در این زمینه داشته ام.

◇ هم زمان با فعالیت های اجرایی، چه فعالیت های پژوهشی در راه آهن انجام داده اید؟

● در زمانی که معاونت طرح و برنامه راه آهن را عهده دار بودم، بررسی های اولیه در مرکز تحقیقات راه آهن به عمل آمد و بعداً که به عنوان مدیر عامل راه آهن مسئولیت یافتیم، مرکز تحقیقات تأسیس شد. خوشبختانه این مرکز نقش موثر در اجرای پروژه های تحقیقاتی با همکاری دانشگاه های مختلف از جمله دانشگاه علم و صنعت ایران داشته است و با توجه به انتخاب موضوعات کاربردی مناسب برای تحقیق، عموماً مورد استفاده دستگاه اجرایی قرار گرفته و سیاری از تجهیزات و قطعات و دستگاه هایی که قبل از خارج خریداری می شد، در نتیجه این اقدامات در حال حاضر در داخل کشور تولید می شود که صرفه جویی ارزی قابل ملاحظه ای را در صنعت ریلی کشور

## مهندس مهدی محمدی

### عضو سازمان نظام مهندسی

مهندی مهدی مهندسی سال ۱۳۳۱ در کرمان متولد شد. سال ۱۳۵۱ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی مکانیک - تاسیسات حرارتی تحصیلات خود را به اتمام رسانید از سال ۱۳۵۵ تا سال ۱۳۷۵ رییس امور شهر و رییس اداره نظارت شهرداری شهر سرچشمه بوده و هم‌اکنون عضو سازمان نظام مهندسی است.

نامبرده اظهار می‌دارد به علت گذشت زمان و غبار ایام، خاطره قابل ذکری به یاد ندارم اما اگر اجازه بفرماید بدترین خاطره‌ای که از آن زمان تابه حال همواره رنجم داده و از خاطرم زدوده نمی‌شود برایتان نقل کنم و آن خبر دستگیری یکی از دوستان بسیار مخلص و هم کلاسی عزیزمان به نام فنازی (که متسافانه اسم کوچکش را فراموش کرده‌ام) بود که تابه حال هم خبری از او ندارم و خیلی خوشحال می‌شوم اگر در این رابطه اطلاعاتی کسب نمایم.

ایشان در پیامی به دانش آموختگان "حیات" را چنین تعریف می‌کند؛ حیات یعنی آگاهی و توانایی وحی، یعنی آگاه و توانای بودن، پس در واقع هر چه داناتر و تواناتر باشیم زنده تریم.  
تلفن محل کار: (کرمان - سازمان نظام مهندسی) - ۰۳۴۱-۵۶۷۴۵



## مهندس مهدی جعفر پیشه

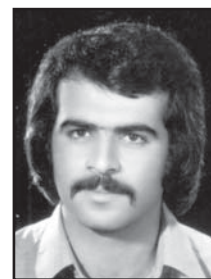
### رییس آموزشکده شماره دو اصفهان

مهندی مهدی جعفر پیشه سال ۱۳۳۲ در اصفهان به دنیا آمد. سال ۱۳۵۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۶ موفق به اتمام تحصیلات در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین ها گردید. سوابق اجرایی و مسئولیت‌های نامبرده تاکنون عبارت بوده از؛ هنرآموز و سرپرست کارگاه هنرستان شهید بهشتی گلپایگان، هنرآموز، معاون فنی و رییس سازمان سروش اصفهان، در حال حاضر رییس آموزشکده شماره دو سروش اصفهان است.

ایشان از خاطرات زمان دانشجویی اینگونه یاد می‌کند؛ آشنایی با همه دانشجویان و استادان خصوصاً استاد درس طراحی اجزا و ماشین ۲ که با توجه به این که بسیار سخت گیر بودند، من توانسته بودم که ارتباط بسیار صمیمانه‌ای در رابطه با درس موردنظر با ایشان برقرار نمایم و همیشه به یاد این گفته ایشان هستم؛ تا چه وقت و چه زمانی مونتاژ، یک روز هم مهندسین این مملکت باید طراحی نمایند و آن زمان نیاز به مهندسین طرح داریم. با توجه به این که سال ها زمان موقع و شاگردی آن استاد طی شده است، صدای ایشان در گوش من طنین انداز می‌باشد و در درس و کلاس‌های درس خود استفاده می‌کنم و همیشه به یاد ایشان هستم. انشاء... همه استادان این مملکت زنده و پایدار باشند.

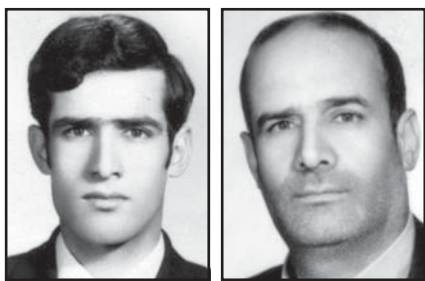
پیام نامبرده به کلیه دانش آموختگان دانشگاه این است که در هر کجا و هر مکان و سمتی که مشغول خدمت هستند به هنرستان‌های کشور که مسئولیت آموزش‌های فنی راه‌هده دارند کمک نمایند تا بتوانیم بیماری بزرگ بیکاری و بی تخصصی را در میهن اسلامی درمان نماییم.

تلفن محل کار: (اصفهان - آموزشکده سروش) - ۰۲۲۸۵۶۴۴۵ - ۰۲۲۸۵۰۰۱ - ۰۲۲۸۵۶۴۴۵



صحیح دانش آموختگان

## مهندس مصطفی حجتی نجف آبادی



سپریست کارگاه نورد ذوب آهن اصفهان

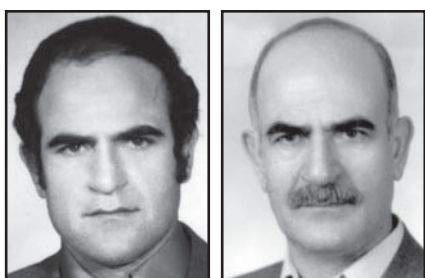
مهندس مصطفی حجتی نجف آبادی سال ۱۳۳۳ در نجف آباد اصفهان دیده به جهان گشود. دانش آموخته رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات در سال ۱۳۵۶ است. تحصیلات خود را سال ۱۳۵۲ در این دانشگاه آغاز کرد. نامبرده پس از دانش آموختگی پست های مختلفی را بر عهده داشته است از جمله؛ سپریست شیفت نورد ۶۵۰، سپریست پرداخت، معاونت تولید، سپریست کارگاه نورد ۵۰۰. و هم اکنون نیز سپریست کارگاه نورد ۶۵۰ ذوب آهن اصفهان است.

نامبرده دوران دانشجویی را، جزء بهترین و پرمخاطره ترین دوران زندگی می داند خصوصاً در آستانه پیروزی انقلاب اسلامی، مشارکت با دولت در تظاهرات و فعالیت های ضد رژیم پهلوی و همراهی با مردم در به ثمر رسیدن انقلاب اسلامی به رهبری امام خمینی (ره) که صفا، صمیمیت و همدلی بین دولت و این خاطرات فراموش نشدنی است.

پیام ایشان به دانش آموختگان این است که نگذارند ارتباط با دولت دوران تحصیل کم شود و سعی در برگزاری ارتباط مستمر و تبادل اطلاعات داشته باشند.

تلفن محل کار: (ذوب آهن اصفهان - مهندسی نورد کارگاه نورد) ۸۴۹۳۱

## مهندس فرج ا... ریاضی ماهر



مدیر فروش صنایع دفاع

مهند فرج ا... ریاضی ماهر سال ۱۳۲۴ در همدان متولد شد. سال ۱۳۵۰ تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۵۶ دانش آموخته شد. وی در گذشته مدیر کارخانه های ذوب مس، مدیر کارخانه های فولادسازی، مدیر کارخانه های پرنیز سازی، مدیر طرح و توسعه، مدیر آموزش و مدیر بازرگانی صنایع دفاع مشغول به کار بوده و هم اکنون مدیر فروش صنایع دفاع است. وی بهترین خاطره دوره دانشجویی را پس از قبولی و ورود به دانشگاه جهت ثبت نام در سال ۱۳۵۰ ذکر می کند.

پیام ایشان به دانشجویان این است که بدانید عمر دانشجو بسیار کوتاه است پس از آن گرفتاری های زندگی است که ارتباط با مجتمع علمی از جمله دانشگاه ازاد انسان سلب می کند. در یادگیری و غنی سازی اگر کوتاهی کنید بعداً پیشمان خواهید شد و جبران آن میسر نیست.

تلفن محل کار: (صنایع دفاع) ۲۵۴۳۸۲۲

## مهندس مرتضی نوروزی

پیمانکار دفتر مهندسی "میثم" شرکت شهر و ابنيه

مهند مرتضی نوروزی متولد سال ۱۳۲۶ در شهرستان قزوین است. سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۵۷ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. سوابق کاری وی عبارت است از: رئیس کارگاه (پیمانکار) "تهران کوهک" سایت نیروی دریایی، رئیس دفتر فنی "تهران کوهک"، شرکت نوسازی عمران پروژه ۱۵۵ هزار واحدی نیروی دریایی، پیمانکار و رئیس کارگاه پروژه راه همدان، پیمانکار پروژه های مدارس مازندران، شرکت نفت، بازسازی شیلات، بندر نوشهر، انبارهای ترانزیت، ویلاهای شخصی - سد و موج شکن و تحقیق و اختراع ثبت رسیده قطعات جایگزین آجر و بلوک و هم اکنون پیمانکار دفتر مهندسی "میثم" شرکت شهر و ابنيه است.

مهند نوروزی بهترین خاطره دوران دانشجویی را سفرهای خارج از کشور که توسط استادان دانشگاه ترتیب داده می شود ذکر می کند.

پیام نامبرده برای دانش آموختگان چنین است؛ سعی کنید ارتباط خود را با یکدیگر بیشتر کنید. فکر می کنم برای تک تک افراد خوشایند و مقیبل باشد.

تلفن محل کار: (چالوس- دفتر مهندسی میثم- شرکت شهر و ابنيه) ۰۱۱-۲۶۹۴۴

## مهندس شهناز امیرانی

### رییس هیئت مدیره "شرکت ساختمانی راهساز"

مهندس شهناز امیرانی سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته گردید. سوابق شغلی مهندس امیرانی عبارت است از: مهندس محاسب دفتر فنی "رمپ" و دفتر مهندسی "طرح" و رییس هیئت مدیره شرکت ساختمانی "راهساز". بهترین خاطره دوره دانشجویی ایشان، هم زمانی دوران دانش آموختگی با شروع انقلاب اسلامی در ایران عنوان شده است.



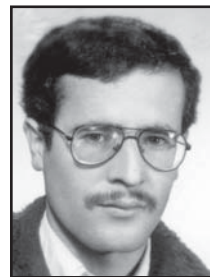
پیام مهندس امیرانی به دانش آموختگان این است که سعی کنید با هم ارتباط داشته باشید و بدین ترتیب آگاهی های لازم و تجربیات خود را به دیگر دانش آموختگان منتقل نمایید. چرا که اتحاد و هماهنگی دانشگاهیان می تواند در حل بسیاری از مسائل مفید واقع شود.

تلفن محل کار: (گرگان-شرکت ساختمانی راهساز) ۰۱۷۱-۵۵۲۲۴۸۱

## مهندس حسین طباطبایی

### مشاور مدیر عامل و قائم مقام مدیر عامل در پروژه های توسعه ای و مدیر پروژه رنگ متتمرکز در شرکت پارس خودرو

مهندس طباطبایی سال ۱۳۳۴ در زرند ساوه متولد شد و مهرماه سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیلات دانشگاهی را شروع کرد. سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی مکانیک - ماشین های حرارتی دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۶۷ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد از مؤسسه مدیریت صنعتی ایران شد. از جمله سمت های وی در گذشته می توان به موارد زیر اشاره کرد: رییس هنرستان فنی جدید تهران، عضو موظف و فنی هیئت مدیره شرکت آلومین در شهر صنعتی قزوین در شرکت گسترش و نوسازی صنایع ایران، عضو فنی و موظف هیئت مدیره شرکت آیران کاوه، مدیر کنترل کیفیت شرکت "شهاب خودرو"، قائم مقام مدیر عامل و مدیر برنامه ریزی و دو سال عضو هیئت مدیره شرکت آیران پویا. مشاور مدیر عامل و قائم مقام مدیر عامل در پروژه های توسعه ای و مدیر پروژه رنگ متتمرکز شرکت پارس خودرو در امور مالی و توسعه ای.



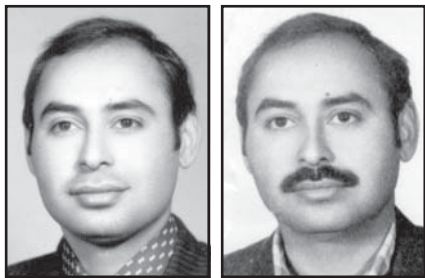
مهندش طباطبایی بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را چنین بیان می کند: روز قبولی در دانشگاه و روز دانش آموختگی، همراهی با گروه کوهنوردی دانشجویان، جذابیت درس متالورژی عمومی با دکتر حجازی، آشنایی با آزمایشگاه ها و کارگاه ها و کتابخانه های دانشگاه. پیام ایشان به دانش آموختگان این است که حتی المقدور در رشته تحصیلی خود مشغول به کار شوند. با پشتکار و تلاش هر چه بیشتر به انجام امور پردازند و در کسب مهارت ها، آشنایی و استفاده از نرم افزار های تخصصی و فرآگیری بیشتر و بهتر زبان انگلیسی بکوشند.

تلفن محل کار: (تهران-شرکت پارس خودرو) ۰۲۱-۴۸۹۱۳۵۹۱-۵-۰۹۱۱۲۶۹۴۶۳۲

صحیح دانش آموختگان

## مهندس سید عارف حسامیان

### مدیر عامل شرکت ساختمانی "راهساز"



مهندس سید عارف حسامیان دانش آموخته رشته مهندسی راه و ساختمان در سال ۱۳۵۹ است که به سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد. ایشان پس از دانش آموختگی تا سال ۱۳۶۳ رئیس اداره نظارت و راه راهنمایی اداره کل راه و ترابری گرگان بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت ساختمانی "راهساز" است.

بهترین خاطرات دوران دانشجویی ایشان عبارت است از: خاطرات انقلاب در دانشگاه، آشنایی با همسر در دانشگاه و ازدواج دانشجویی با مهندس شهناز امیرانی، خاطره دوستان و همکلاسی‌ها، خاطره فارغ التحصیلی قبل از انقلاب فرهنگی.

پیام ایشان برای دانش آموختگان این است که در هر موقعیتی که هستید از احوال و اوضاع سایر همکلاسی‌ها و هم دوره‌ای‌ها مطلع باشید و سعی کنید حداقل با تعدادی از آن‌ها تماس داشته باشید. خدمتگزار جامعه و کشور باشید چرا که ما مدیون مردم کشور عزیزان هستیم. سعی کنید آبروی دانشگاه را حفظ نمایید.

تلفن محل کار: (گرگان - شرکت ساختمانی راهساز) ۰۹۱۱۱۷۱۹۲۰۱ - ۰۵۵۲۲۴۸۱ - ۰۱۷۱

## مهندس هما دهلوی



سرگروه آموزشی رشته نقشه کشی در مرکز تحقیقات معلمان استان اصفهان

مهندسه هما دهلوی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۵۴ در این دانشگاه تحصیلات خود را شروع کرد و سال ۱۳۵۹ در رشته مهندسی معماری دانش آموخته شد. سوابق شغلی ایشان عبارت است از: مهندس طراح سازمان طراحی و برنامه‌ریزی استان اصفهان، مهندس طراح گروه نوسازی مدارس استان اصفهان، هنرآموز سازمان آموزش و پرورش اصفهان و سرگروه آموزشی رشته نقشه کشی معماری فنی و حرفه‌ای مرکز تحقیقات معلمان استان اصفهان.

مهندسه دهلوی بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را مسافت دسته جمعی با همکلاسی‌های رشته معماری به استان‌های خوزستان و خراسان عنوان می‌کند. پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است که به جهت تحصیل در یکی از بهترین دانشگاه‌های ایران همیشه به خود افتخار کنید.

آدرس: اصفهان - خیابان نیک بخت - روبروی کتابخانه میرداماد - پلاک ۱۹۷

## مهندس طاهره فدایی فتح آبادی

### رییس و مدیر دبیرستان غیرانتفاعی فروغ



مهندسه طاهره فدایی فتح آبادی سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۵۹ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین هادانش آموخته گردید. سوابق شغلی ایشان عبارت است از: دبیر فیزیک و ریاضیات آموزش و پرورش منطقه ۸ تهران، مؤسس و مدیر دبیرستان غیرانتفاعی "فروغ"، بهترین خاطره دوران دانشجویی ایشان، سفرهای داخل و خارج از کشور و بازدیدهای گروهی بوده است.

تلفن محل کار: (تهران - دبیرستان فروغ) ۰۲۶۷۵۴۹

دانش آموختگان

# دانشگاه صنعت



دکتر عباس شولایی دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق، مدرک کارشناسی را اخذ کرد و در همان سال به صورت قراردادی در دانشکده مهندسی برق مشغول به کار شد. هم زمان با آن دوره سربازی خود را طی کرد. وی در آزمایشگاه های مختلف از جمله آزمایشگاه دیجیتال مشغول به فعالیت گردید و مسئولیت کارگاه تخصصی برق را بر عهده گرفت. در سال ۱۳۶۲ دکترای خود را از دانشگاه علوم و فنون فرانسه در (شهر مون پلیه) اخذ نمود. در همان سال به ایران بازگشت و مسئولیت آزمایشگاه الکترونیک صنعتی را عهده دار شد. در سال ۱۳۶۳ به ریاست دانشکده مهندسی برق منصوب شد و در سال ۱۳۶۴ ریاست دانشگاه را بر عهده گرفت و در مهرماه سال ۱۳۶۶ مسئولیت تحصیلات تكمیلی دانشکده مهندسی برق را پذیرفت. از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶ مسئولیت دانشکده مهندسی برق را عهده دار شد و در حال حاضر دانشیار و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق و مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی است. در تمام مدت فعالیت های مختلف، به انجام امور تحقیقاتی خود نیز ادامه داد.

زمان اجرای طرح (تاریخ شروع: تاریخ پایان) را ذکر  
تلاش و دلسوزی مسئولین محترم منابع طبیعی  
استان تهران و شهرستان ری و دستورات موثر وزیر  
محترم جهاد کشاورزی و تلاش و پیگیری دیگر مسئولان  
● محل اجرا. فعلاً آزمایشگاه تحقیقاتی اینجانب  
در دانشگاه علم و صنعت ایران است و همکاران آن  
استادی علاقمند. متخصص دلسوز، همچنین دانشجویان  
دانشگاه تهران بزرگ و شرکت برق منطقه ای استان  
مازندران. مساعدت های جدی نهاد ریاست جمهوری  
و سازمان مدیریت و برنامه ریزی در حال آماده شدن  
است نقل مکان خواهیم کرد.

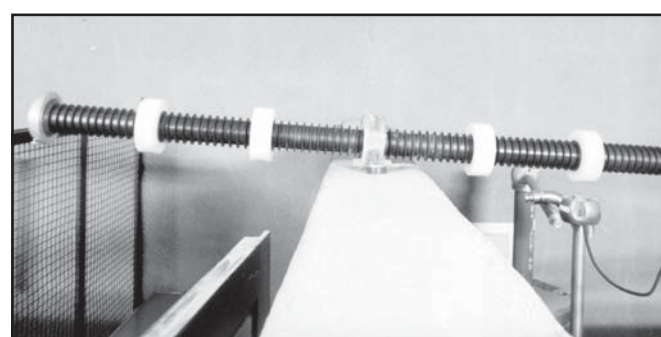
مدت اجرای طرح چهار سال تصویب شده ولی با

توجه به تأخیراتی که به لحاظ خریدهای  
ارزی پیش آمده است متأسفانه زمان اجرا  
بیش از این خواهد شد.

◇ حمایت کننده طرح چه سازمانی  
است؟

● حمایت کننده های طرح ملی، شورای  
پژوهش های علمی کشور و سازمان مدیریت  
و برنامه ریزی می باشد.

◇ در مورد نبودن طرح در سطح ملی



و بین المللی، ویژگی های آن را توضیح دهید؟

● طرح به لحاظ ملی کاملاً نواست و به لحاظ

◇ ضمن تشکر از همکاری شما با نشریه "یادآیامی" ...  
لطفاً فعالیت های پژوهشی و طرح های صنعتی خود  
را در چند سال اخیر بیان نمایید. در مورد تعداد  
مقالات چاپ شده نیز توضیح دهید؟

● فعالیت های پژوهشی من عدم تأثیر زمینه های  
الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی و همچنین  
زمینه های HVDC و موتورهای خطی می باشد  
که این کارها در ارگان های تحقیقاتی وابسته به  
وزارت خانه های مختلف انجام شده است. نتیجه این  
کارها، بیش از ۶۰ مقاله در کنفرانس ها و مجلات  
است.

◇ یکی از پژوهه های شما "پژوهش تحقیق و پژوهش  
در زمینه طراحی و ساخت سیستم انتقال قدرت با  
ولتاژ های ۷۰۰ کیلوولت جریان متناوب و ۴۵۰ کیلوولت  
جریان مستقیم" می باشد که به عنوان طرح ملی در  
حال اجراست. لطفاً اهمیت ملی بودن طرح و همچنین  
سایر ویژگی های طرح را توضیح دهید؟

● این طرح به دلیل این که در مورد ولتاژ های  
جریان مستقیم ۵۰۰ ± کیلوولت، و ولتاژ جریان  
متناوب ۷۰۰ کیلوولت، مطالعه، تحقیق و بررسی های  
آزمایشگاهی می کنند و این سطوح ولتاژ تقریباً بیشترین  
کاربری را در دنیا دارد و در کشور ما ولتاژ هایی در  
این سطوح با توجه به سیاست مملکت مبنی بر  
گسترش شبکه های برق و ارتباط شبکه های مختلف  
کشورهای همسایه، نیازی نیافرید. مزایای

جدی مترتب بر این کار، باعث شد طرح  
به عنوان ملی قلمداد گردد.

◇ کاربرد این طرح را بیان نمایید؟  
● همانطور که در سوال قبلی اشاره  
کرد، کاربرد این طرح جهت انتقال قدرت  
های الکتریکی زیاد از طریق خطوط هوایی  
یا کابل زیرزمینی و یا زیردریایی می باشد.  
عملدهمیت آن نیز اقتصادی بودن، پایداری

● الکتریکی و عدم وابستگی به سنکرون  
بودن شبکه هاست.

◇ محل اجرای طرح و همکاران طرح و مدت

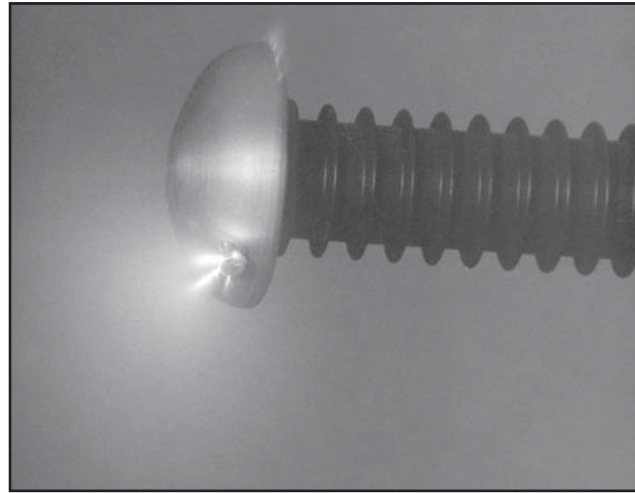
◇ با توجه به اجرای طرح‌های پژوهشی مختلف، نظرتان را راجع به ارتباط صنعت و دانشگاه بیان نمایید؟ (لطفاً در این زمینه توضیحات بیشتری دهید).

● در سوال شما تقریباً جواب نهفته است. طرح‌های پژوهشی و مسئله‌های ارتباط صنعت و دانشگاه، بسیار اهمیت دارد. تحقیق و پژوهش برای پیشبرد صنعت باید انجام شود و اگر غیر از این باشد به تحقیقی بودن آن باید کاملاً شک کرد. دانشگاه باید به گونه‌ای عمل نماید که اعتماد صنعت را

جلب کند. متقابلاً صنعت نیز باید بداند و باستگی به خارج و بیگانه، بی هنری است و باید تحقیق و پژوهش را چه در دانشگاه‌ها و چه در مراکز تحقیقاتی، حمایت جدی و عملی نمایید و لذتمنی توان طرح‌های رالجام داد. بدون اینکه صحت و سقم آن مورد تایید قرار نگیرد. گاهی ملاحظه می‌شود بعضی از دانشجویان می‌گویند کامپیوتر جواب داده است و شاید بعضی‌ها نیز گذر اقبال می‌نمایند. در صورتی که کامپیوتر بنایه دستوری که می‌گیرد عمل می‌کند و به هیچ وجه مسئول صحت و سقم مطالب نیست. لذا باید کار تحقیقاتی محک صنعتی و آزمایشگاهی جدی داشته باشد.

◇ در پایان در صورتی که مطلب خاصی به نظرتان می‌رسد بیان نمایید؟

● مطلب خاصی ندارم. فقط دعا بر فرمایید که در همه‌زمانی هاشمکلات و معضلات فرهنگی و اجتماعی جامعه کاهش بیدا کند. در پایان از مسئولین محترم دانشگاه و پژوهشیس محترم دانشگاه و معاونین و دیگر مسئولین محترم، کارشناسان عزیزو کلیه همکارانم تشکر و قدردانی می‌نمایم.



بین المللی درست است که خطوط صنعتی متعددی در این حدازولتاز در سطح جهان داریم ولی از نقطه نظر پژوهش، کارهای زیادی برای جهانیان در این خصوص وجود دارد و لذا نبودن خود را حفظ می‌نماید.

◇ مشکلات اجرایی طرح چه بوده است؟ ● بزرگترین مشکل در اجرای طرح، کندی در پیشرفت کارهای است که متأسفانه باید گفت این کندی جزء فرهنگ عامه مردم ما قرار گرفته است و نه فقط سیستم‌های دولتی کندی نشان می‌دهد بلکه در سیستم‌های خصوصی نیز کارهای بکندی پیش می‌روند.

ظهور پدیده کرونادرولتاز فاز بزمین ۹۸ کیلوولت جریان متناوب (نست در تاریخ ۱۳۸۰۱۰۱۵ در آزمایشگاه فشر قوی در دانشگاه علم و صنعت ایران انجام گرفت) تریستوری کنترل، کامپیوترو میکرو، اندازه گیری الکترونیکی و فیرهای نوری، مخابرات و پردازش، اندازه گیری‌های الکترونیکی و کنترل پایداری، شیمی، ریاضی، فیلترها و پدیده‌های هارمونیکی، متالورژی و مواد... سازه‌های فیزیک، حفاظت، مطالعات شبکه‌های ملی و برون‌مرزی و بالاخره سازگاری الکترومغناطیسی، ملاحظه می‌فرمایید کار سیلر سنگینی را شروع کرده‌ایم ولی به فضل الهی و با کمک همه همکاران و دوستان، پیشرفت کارها مناسب می‌باشد.

◇ آیا از این طرح، تزدکر استخراج شده است؟

● در این طرح هم اکنون دو پایان نامه دکترا در حال انجام و یک پایان نامه دیگر در حال آماده سازی است.

◇ تعداد عنوانین مقالات حاصل از اجرای طرح را بیان نمایید؟

● تعداد عنوانین مقالات زیاد است و در زمانه‌های مختلف به بیش از ۴۵ مقاله خواهد رسید.

به عنوان مثال، خدماتی را زبخش خصوصی طلب می‌نمایید، طبق قول عمل نمی‌نمایند. در اسفند ماه کلیه مسئولین ذی ربط جهت اختصاص مبلغی ارز که معادل ریالی آن از محل اعتبار طرح تامین می‌گردد دیگر هیچ کوششی دریغ نکردنده ولی متأسفانه با همه دلسوزی‌ها و تلاش‌ها این مسئله به آخر سال کشیده شد و هنوز متوقف می‌باشد. البته امید است این مسئله با تأخیری حداقل شش ماهه به انجام برسد.

◇ با توجه به بزرگ بودن طرح، همکاران از چه تخصص‌هایی برخوردار بوده‌اند؟

● این طرح بیش از هفده گروه تحقیقاتی کاری را می‌طلبد که تا آنجایی که توان داشته‌ایم کار را در جهت‌های مختلف به پیش برده‌ایم و امیدواریم که کار ارزنهای توسعه همکاران علاقه‌مند به آبادانی و سربلندی کشور عزیزان انجام گردد.

◇ گروه‌های تحقیقاتی در چه زمانی هایی باشما همکاری دارند.

● گروه‌های تحقیقاتی تعریف شده عبارتند از: عایق و فشار قوی، سیستم‌های مغناطیسی، برج‌های

## پیشگامان عرصه نوآوری

بقیه از صفحه ۱۱

دکتر محمد فتحیان به مدت دونیمسال در دانشکده مهندسی صنایع تدریس

داشته و مدیر پژوهه‌های مختلفی در مرکز پژوهش و توسعه الکترونیک نصر

بوده‌است. جمله مدیر پژوهه و طراح سیستم مخابراتی AS/1 که رتبه سوم جشنواره

سلمان فارسی را خود نموده است.

پذیرفته شده توسط مجله علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران.

۶- طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل تحقیقاتی ششمین همایش مهندسی

صنایع

۷- بررسی سیستم‌های حقوق و دستمزد در مراکز تحقیقاتی ایران- اولین

کنفرانس تحقیق و توسعه مرکز تحقیقات علمی کشور سال ۷۸

محل کار: (دانشگاه تربیت مدرس - پژوهشکده IT)

M fat2@yahoo.com

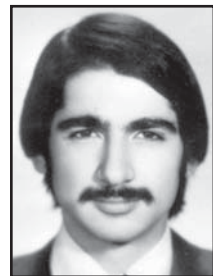
پست الکترونیک

فعالیت آموزشی و پژوهشی

## مهندس کامران جناب

### مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت "بهره ورز سیستم"

مهندس کامران جناب متولد ۱۳۳۶، دانش آموخته رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۵۴ در دانشگاه شروع به تحصیل کرد و به سال ۱۳۶۱ دانش آموخته شد. ایشان به مدت هفت سال مدیر گسترش و انتقال تکنولوژی گروه تحقیقات و گسترش صنایع دفاع بوده و از سال ۱۳۶۹ به مدت سه سال مدیریت عامل شرکت "نوپردازان" را به عهده داشته و پس از آن به مدت دو سال مدیر برنامه ریزی و کنترل کارخانه شرکت "پارس متال" بوده و در حال حاضر مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره شرکت "بهره ورز سیستم" است.

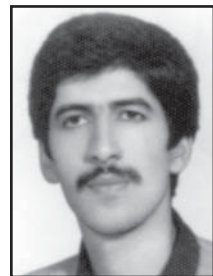


تلفن محل کار: (تهران-شرکت بهره ورز سیستم) - ۰۴۱۳۵-۶۸۸۰

## مهندس محمدعلی فتحی

### مدیر عامل و پیمانکار شرکت ساختمانی "گراف"

مهندس محمدعلی فتحی در سال ۱۳۳۴ متولد شد. سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۶۱ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته شد. سوابق شغلی ایشان عبارت است از: مهندسی کارگاه شرکت "تهران تکنیک" به مدت سه سال، مهندس ناظر شرکت مهندسین مشاور "هگزا" به مدت ده سال، در حال حاضر مدیر عامل و پیمانکار شرکت ساختمانی "گراف" است. مهندس فتحی درخصوص بهترین خاطره دوره دانشجویی چنین عنوان می کند: از روز ورود به دانشگاه تا دانش آموختگی، در کنار دوستان و استادان هر روز برایم خاطره است و متمایز کردن بهترین خاطره برایم دشوار است و به عبارتی کلاً خاطرات شیرین و خوبی داشته ام.



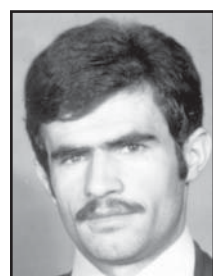
پیام ایشان به دانش آموختگان این است؛ در فراغیری دانش فنی کوشایشید و از هر کوششی برای افزایش معلومات دریغ نورزید، چرا که آموخته های دوران دانشگاهی در بازار کار و فعالیت پس از دانش آموختگی پایه های رشد کشور به شمار می رود.

تلفن محل کار: ۰۹۱۱-۱۳۱۵۵۳۱

## مهندس محمد تقی نوری

### رئیس هنرستان فنی شهید باهنر شاهroud

مهندس محمد تقی نوری متولد ۱۳۳۴، یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران به سال ۱۳۶۳ است که سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی صنایع- تولید صنعتی پذیرفته شد. وی سپس مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مدیریت در سازمان مدیریت دولتی اخذ نمود. خدمات نامبر ۵ در سمت هایی چون: کارمند شهرداری تهران، مدیر ریاضی و کادر اداری آموزش و پرورش منطقه ۸ تهران، هنرآموز آموزش و پرورش فنی و حرفه ای تهران، مدیر فنی آموزش و پرورش شاهroud، معاون فنی هنرستان شهید باهنر شاهroud بوده و در حال حاضر رئیس هنرستان فنی شهید باهنر شاهroud است.

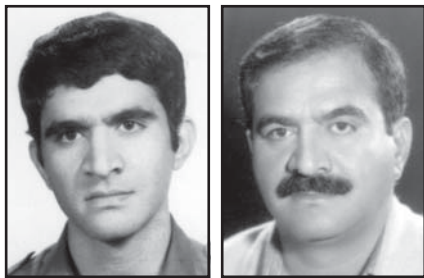


ایشان بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را مربوط به سال آخر تحصیل خود می دارد و می گوید: تعدادی از هم دوره ای ها دانش آموخته شده بودند و بند به دلیل رعایت بعضی مسائل هنوز تحصیلات خود را به پایان نرسانده بودم و در این زمان با جدیت و پشتکار فراوان بر مشکلات و موانع متعدد غلبه کردم و در همان سال دانش آموخته شدم.

پیام مهندس نوری به دانش آموختگان این است که بباید به جای سکون، حرکت، به جای نفرت، دوست داشتن را جایگزین کنیم و توجه داشته باشیم که همیشه ممکن است راه بهتری از آنچه انجام می دهیم نیز وجود داشته باشد و تلاش کنیم فضای علمی و عقلانی و معنوی را بر تضمیمات مقدم نموده و عدالت را سر لوحه زندگی خود قرار دهیم.

تلفن محل کار: (شاهroud-هنرستان شهید باهنر) ۰۳۳۶۳۵۵

## مهندس علی جلالیان



"رییس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت ساختمانی - تاسیساتی "مومنتوم"

مهندس علی جلالیان در سال ۱۳۳۹ در بافت به دنیا آمد. در سال ۱۳۵۸ تحصیلات دانشگاهی را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران - عمران دانش آموخته شد. خدمات نامبرده در مسئولیت‌هایی چون: ناظر و مدیر پروژه دفتر مهندسی کرمان و هرمزگان، معاونت فنی و مدیر پروژه شهرک ایران منش بنياد مسکن کرمان، و سپس از سال ۱۳۷۰ تاکنون با سمت رییس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت ساختمانی - تاسیساتی "مومنتوم" مشغول به فعالیت است.

مهندس جلالیان بهترین خاطره خود را قبولی و ورود به دانشگاه علم و صنعت ایران می‌داند چرا که ایشان در سال ۱۳۵۷ در دانشکده فنی دانشگاه تهران پذیرفته شده بود ولی به دلایلی با تعدادی از دوستان تصمیم به انصراف می‌گیرد تا در گروه علوم پزشکی ادامه تحصیل دهد. لیکن هنگامی که زمان زیادی به برگزاری کنکور ۱۳۵۸ نمانده بود، از انصراف خود پشیمان و مجبور می‌شود برای ادامه تحصیل در گروه فنی مجدداً در آزمون سال ۱۳۵۸، فنی و مهندسی شرکت نماید. که این بار با مشورت تعدادی از دوستان دانشگاه علم و صنعت ایران را برای ادامه تحصیل برمی‌گزیند و روزی که قبول شده وارد محیط فرح بخش علم و صنعت می‌شود برای ایشان بهترین خاطره است.

پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است که با کارکردن در جای جای این مملکت، هر جا تلاشی، علمی و صنعتی جاری است نام دانشگاه علم و صنعت ایران و دانش آموختگان آن همچون مشعل آرم دانشگاه، خیره کننده و فروزان است. پس بیاییم با ارتباط تنگاتنگ با آشنازی با مسائل علمی و فنی روز دنیا و تلاش خستگی ناپذیر این مشعل را فروزان و فروزان تر نگه داریم.

تلفن محل کار: (مشهد) - ۰۵۱-۸۶۱۹۲۲۴

## مهندس عزت حسن پورفرد



همکاری در طرح‌های اجرایی بتن سازه خراسان

مهندس عزت حسن پورفرد به سال ۱۳۵۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی معماری دانش آموخته گردید.

مسئولیت‌هایی که نامبرده تاکنون به عهده داشته است: طراح مشاور نیاوران، طراح و مسئول صدور پروانه شهرداری مشهد و سازمان ترافیک و طراح شهرداری منطقه ۹، از مهرماه ۱۳۷۵ تاکنون در بتن سازه خراسان در تهییه طرح‌های اجرایی مشغول فعالیت است.

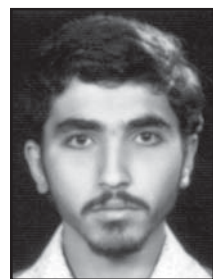
تلفن محل کار: (مشهد- بتن سازه خراسان) ۸۶۱۴۹۵۷

دانش آموختگان

## مهندس علی حشمتی

مهندس شیفت و رئیس قسمت تعمیرات الکتریک نیروگاه شهید منتظر قایم مهندس علی حشمتی در سال ۱۳۳۹ به دنیا آمد. سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیلات خود را آغاز کرد و در سال ۱۳۶۵ دانش آموخته شد. سپس در سال ۱۳۷۰ مقطع کارشناسی ارشد خود را در همین رشته در دانشگاه شهید بهشتی شروع کرد و در سال ۱۳۷۳ موفق به اخذ مدرک خود شد.

سابق شغلی ایشان از سال ۱۳۶۵ تاکنون عبارت است از: مهندس شیفت و رئیس قسمت تعمیرات الکتریک نیروگاه شهید منتظر قایم.



حاطرات ایشان از دوران دانشجویی چنین است: امروز که به گذشته نگاه می کنم تمام دوران تحصیل (به خصوص دانشگاه) خاطره است؛ ثبت نام، واحد گیری، کلاس درس، امتحان، ارتباط با سایت‌ها، همگی حاطرات فراموش نشدنی هستند و هرگاه اسامی دانشگاه را می‌شنوم و یا تصویر ساختمان‌ها آن را می‌بینم. حاطرات آن زمان زنده می‌شود.

پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است که باید سعی کنیم که آموخته‌ها و تجربه‌ها را در راه تعالی کشور و خدمت به مردم به کار ببریم و همیشه خدا را در نظر داشته باشیم.

تلفن محل کار: (کرج - نیروگاه شهید منتظر قایم) ۰۲۶۱-۶۶۰۰۷۰۱-۴

## مهندس اردشیر گروسی

### مدیر کل دفتر راه سازی منطقه جنوب وزارت راه و ترابری

مهند اردشیر گروسی سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۶۵ در مقطع کارشناسی تحصیلات خود را به پایان رساند. در همان سال تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد، گرایش راه و ترابری آغاز کرد و در سال ۱۳۶۹ از دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شد. خدمات ایشان از سال ۱۳۵۹ تاکنون عبارت است از: انجام امور فرهنگی جهاد سازندگی خلخال، مسئول جهاد سازندگی بخش سنجید خلخال، کارشناس طراحی دفتر مرکزی جهاد سازندگی کمیته عمران و کارشناس اداره کل فنی و امور خدمات مشاوره، معاون اداره کل فنی و امور مهندسان و مدیر کل اداره کل فنی وزارت راه. در حال حاضر نیز مدیر کل دفتر راه سازی منطقه جنوب وزارت راه و ترابری است.

تلفن محل کار: (تهران) ۸۹۰۹۲۳۶



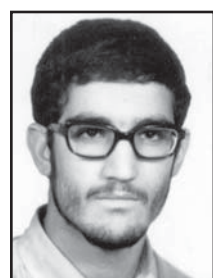
## مهندس محمد کاظم محمدی عراقی

### مهند تعاونی مسکن "جعفریه" (کارکنان وزارت دفاع)

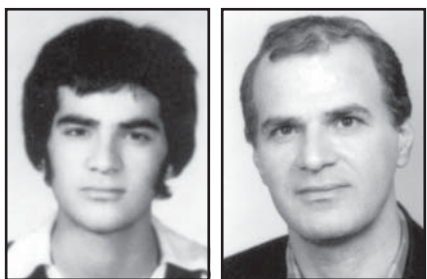
مهند محمد کاظم محمدی عراقی دانش آموخته‌ای از دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۵۶ در این دانشگاه شروع به تحصیل کرد. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی معماری و شهرسازی دانش آموخته شد و سپس در سال ۱۳۷۲ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه شهید بهشتی شد. مهندس محمدی عراقی از سال ۱۳۶۵ به مدت سه سال با سمت سرپرست پروژه‌های استان‌های تهران، همدان، کردستان و کرمانشاه در مهندسی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح مشغول فعالیت بوده‌واز سال ۱۳۶۸ به مدت چهار سال به عنوان معاون عمرانی آستان مقدس حضرت عبدالعظیم خدمت کرده‌است. از سال ۱۳۷۲ با سمت مدیر پروژه‌های منطقه تهران و نایب رئیس هیئت مدیره و معاونت هماهنگ گنبد همان سازمان بوده است و در حال حاضر مهندس تعاونی مسکن "جعفریه" (کارکنان وزارت دفاع) است.

ایشان بهترین خاطره خود را در اهیمایی‌های دانشجویان و سرنگونی رژیم سابق عنوان می‌کند. پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است: "انجام خدمت هر چه بیشتر جهت سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران".

تلفن محل کار: (تهران) ۸۷۳۹۸۶۳



## مهندس حمید مصلح دامغانی



محاسب در اداره کل نوسازی مدارس استان خراسان

مهندس حمید مصلح دامغانی متولد سال ۱۳۳۷ در مشهد، دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران به سال ۱۳۶۵ است که سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی عمران پذیرفته شد. ایشان مدت پانزده سال است که با سمت محاسب در اداره کل نوسازی مدارس استان خراسان مشغول انجام وظیفه است. نامبرده بهترین خاطره‌دوران دانشجویی را همکاری شباهه روزی با کمیته نظامی آن زمان که در ساختمان ۱۵ خرداد مستقر بود ذکر می‌کند، یک روز در همان مکان تضمیم گرفتمن که نامه‌ای برای برادرم که در خارج از کشور بود بنویسم. ضمن نوشتن نامه بالاسلحه کلتی که مسلح بود بازی می‌کردم و به طور ناخودآگاه کلت را به داخل دهانم بردم و برای یک لحظه که آن را زداخی دهانم بیرون آوردم و به طرف سقف گرفتمن، ناگهان گلوله‌ای از آن شلیک شد و به سقف اصابت کرد.

پیام ایشان برای دانش آموختگان این است؛ رشد و اعتلای میهن عزیزان در گرو تلاش و کوشش ماست پس برای داشتن ایرانی قوی و قدرتمند به پیش با توان دوچندان.

تلفن محل کار: (مشهد-اداره کل نوسازی مدارس) ۷۶۸۳۰۷۱-۸

## مهندس الهیار قاضیانی

مدیر بازرگانی شرکت صنایع رایانه "پدیده پویا"

مهندس الهیار قاضیانی متولد سال ۱۳۴۴ در شهرستان سنندج است. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۷ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی به عنوان مشاور و آموزش کاربرد کامپیوترا در مهندسی در شرکت "انستیتو ایزایران" و مدیر بازرگانی در شرکت "نگاره" فعالیت داشته و هم اکنون نیز مدیر بازرگانی شرکت "صنایع رایانه پدیده پویا" است.

تلفن محل کار: (شرکت صنایع رایانه پدیده پویا) ۸۸۰۷۴۸۳ - ۸۸۹۹۷۳۹

## مهندس محمد هاشمیان

سرپرست گروه ساختمان در نیروگاه سیکل ترکیبی "پره سر"

مهندس محمد هاشمیان متولد سال ۱۳۴۴ در سال ۱۳۶۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۸ مدرک کارشناسی را در رشته مهندسی عمران دریافت کرد. مهندس محاسب در نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان (دفتر طراحی رشت)، مهندس ناظر در "کارگاه صنعتی رشت" و سرپرست گروه ساختمان نیروگاه سیکل ترکیبی پره سر" مسئولیت‌هایی بوده که نامبرده به عهده داشته است.

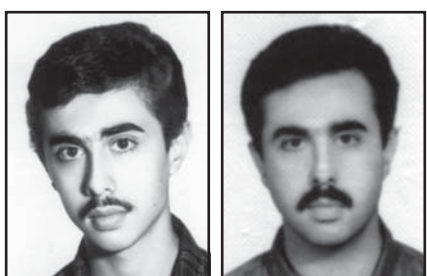
تلفن محل کار: (گیلان-نیروگاه سیکل ترکیبی پره سر) ۰۱۸۲۴۷۷۳۴۳۰

## مهندس بدرالملوک اسماعیل خراسانی

مسئول کنترل سیستم در شرکت "نیرپارس"

مهندس بدرالملوک اسماعیل خراسانی دانش آموخته سال ۱۳۶۹ در رشته مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات است که به سال ۱۳۶۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد. از هنگام دانش آموختگی با عنوانین سرپرست طراحی، مدیر تکنولوژی و مسئول کنترل سیستم در شرکت "نیرپارس" فعالیت داشته است.

تلفن محل کار: (شرکت نیرپارس) ۶۷۰۶۰۵۱-۴



# دیار ادبیاتی

## تازه ها کتاب



**عنوان کتاب: بیومکانیک عمومی**

**تألیف: دکتر سید محمد رجایی**

**چاپ اول: ۱۳۸۱**

**معرفی کتاب:**

بیومکانیک در واقع کاربرد علم مکانیک در بیولوژی است. کلمه مکانیک توسط گالیله به عنوان زیرعنوانی برای کتابش تحت عنوان "دوعلم جدید" برای توصیف نیرو، حرکت و مقاومت مواد مطرح گردید. با گذشت زمان، مفهوم آن به مطالعه حرکت از هر نوع، شامل؛ حرکت ذرات، محیط‌ها، اتم‌ها، مولکول‌ها، اگازه‌ها، مایعات، جامدات، سازه‌ها، ستاره‌ها و کهکشان‌ها گسترش داشته است.

در بیومکانیک، هدف در کاربرد علم مکانیک سیستم‌های زنده است. بیومکانیک، موضوع علمی جدیدی است که ریشه‌های تاریخی دارد و محدوده بسیار وسیعی را شامل می‌شود. بشرطی میدهد است که بیولوژی بدون درک و کاربرد مفاهیم بیومکانیکی قابل فهم و بررسی نخواهد بود.

بیومکانیک را به عنوان شاخه‌ای از مکانیک می‌توان در نظر گرفت. از طرف دیگر، بیومکانیک یکی از شاخه‌های مهندسی پزشکی قلمداد می‌شود. بیومکانیک با علوم بسیاری مرتبط است که از آن جمله می‌توان: آناتومی، فیزیولوژی و هیستولوژی

دیار ادبیاتی

**ترجمه: دکتر محرم حبیب نژاد کورایم**  
**چاپ اول: ۱۳۸۱**

هدف از آموزش ریاضیات مهندسی، آماده کردن دانشجویان برای استفاده از ریاضیات در تخصص آینده آن هاست. امروزه شرایط کار صنایع تغییر یافته است و ناگزیر، این مسئله باعث تغییر آموزش ریاضی می‌شود. هدف از ترجمه‌این کتاب ارایه قسمت‌هایی از ریاضیات پیشرفته است که در مهندسی کاربرد دارد. در کتاب حاضر موادی تنظیم گردیده که علاوه بر جنبه‌های اساسی موضوع چهار نظر کاربردی و چهار نظر تئوری، شامل قسمت‌هایی است جهت به کارگیری نرم افزار MATLAB و Mathematica. در انتهای هر فصل مسائل و پژوهش‌های متنوعی تدوین گردیده است.

کتاب ریاضیات مهندسی بیشتر قدر دو جلد، شامل شانزده فصل تألیف شده است و کتاب حاضر ترجمه جلد دوم، مشتمل بر فصول هشت تا شانزده است. در فصل هشتم، مقدمه‌ای بر جبر برداری ارایه شده و در فصل نهم به معادلات لاپلاس و جریان‌های حالت پایدار پرداخته شده است. فصل ده، قضیه انتگرال‌ها در ریاضیات برداری و فصل یازده، مقدمه‌ای بر متغیرهای مختلط را مورد بررسی قرار داده است.

در فصل دوازده، معادلات حرکت سیالات، در فصل سیزده، معادلات دیفرانسیل جزیی روش مشخصه‌ها و در فصل چهاردهم روشی‌های فوریه و معادلات بامشتقات جزیی PDE آورده شده است.

فصل پانزده و شانزده به ترتیب در مورد تبدیل فوریه، تبدیلات لاپلاس و معادلات بامشتقات جزیی بحث می‌کند.

**عنوان: مقالات مجله بین المللی علوم مهندسی، شماره اول، جلد سیزدهم، بهار ۱۳۸۱. دانشگاه علم و صنعت ایران**

- بهینه‌سازی انتقال سلول‌های ATM از طریق سیستم SDH؛ جلیل چیتی‌زاده، گروه برق دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی مشهد و صفرعلی پرخواه، صنایع مخابراتی راه دور ایران.

- یک روش جدید بهبود دقیق زمان سنجی گیرنده‌های GPS به کمک فیلتر کالمون؛ کریم محمدی، دانشکده برق دانشگاه علم و صنعت ایران، محمدحسین رفان، دانشکده برق دانشگاه شهید رجایی.

- کنترل بهینه سیستم‌های دو بعدی؛ پاکنوش کریم

رازیک طرف و فیزیک، مکانیک، مواد و ریاضیات را ز طرف دیگر نام برد.

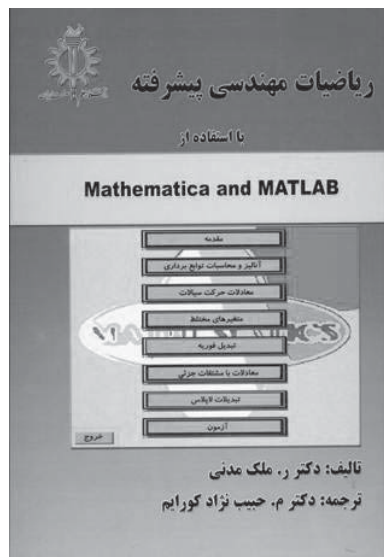
بیومکانیک خود علم بسیار وسیعی است و به زیرشاخه‌های بسیاری تقسیم می‌شود. برای مثال می‌توان: بررسی و تجزیه و تحلیل حرکات و راه رفت، تجزیه و تحلیل و بهینه سازی حرکات ورزشی، بیومکانیک استخوان و بافت‌های دیگر، اعضاء و اندام‌های مصنوعی، پروتز و اورتنز، بیومکانیک سیستم گردش خون و بسیاری از مباحث دیگر را نام برد.

در کتاب حاضر به عنوان بیومکانیک عمومی تلاش شده که مباحث مختلف بیومکانیک مورد طرح و معرفی قرار گیرد.

کتاب حاضر مشتمل بر ده فصل و چهار پیوست است که در فصل اول به شکل و مقیاس پرداخته شده و در فصل دوم به بیومکانیک اندام صلب، در فصل سوم به تجزیه و تحلیل سینماتیکی و در فصل چهارم به تجزیه و تحلیل دینامیکی می‌پردازد.

فصل پنجم بیومکانیک استخوان و فصل ششم بیومکانیک اثر متقابل استخوان، ایمپلنت را مورد بررسی قرار می‌دهد.

در فصل هفتم، به بیومکانیک مفاصل بدن انسان و در فصل هشتم به سیالات و جامدات بیوپیسکو الستیک پرداخته شده است. در فصل نهم سیستم گردش خون و در فصل دهم ماهیچه‌ها مورد بررسی قرار گرفته‌اند.



**عنوان کتاب: ریاضیات مهندسی پیشرفته**  
**با استفاده از:**

**Mathematics and MATLAB**

**مؤلف: دکتر ر. ملک مدنی**

۲۸



JOURNAL  
INTERNATIONAL  
OF ENGINEERING SCIENCE,  
Number 2, Vol. 13, Spring 2002,  
Iran University of Science and  
Technology

مقالات این شماره به طور کلی به زبان انگلیسی ارایه شده‌اند که مادر این قسمت عنوان فارسی مقالات را ارایه می‌کنیم:

- پوشش پودری پلی اتیلن پر فولاد ساده کربنی توسط روش بسترهای سیال؛ مطالعه پارامترهای موثر بر چسبندگی روح... باقی دانشکده مهندسی شیمی، محمدعلی گلزار، دانشکده مهندسی مواد و مصطفی اعتماصمی، دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان.

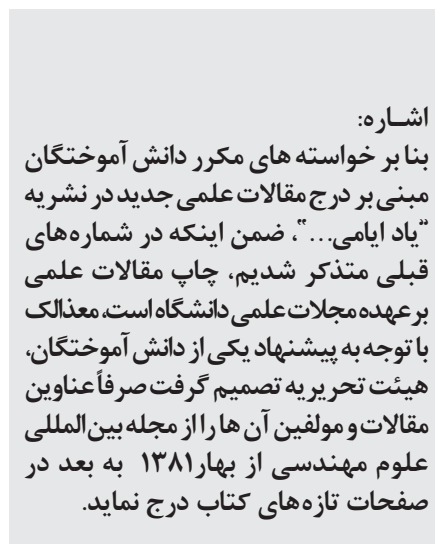
- ریزاساختار و مکانیزم تشکیل پوشش پلاتین آلومینیم اصلاح شده با کروم بر روی سوپر آلیاز IN-738LC، سعید رستگاری، حسین عربی، محمدرضا بوطالبی، دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه علم و صنعت ایران، فخر الدین اشرفی زاده، دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، ورادیک آی-آل-گاتری، مرکز فرآیند فلزات مک گیل دانشگاه مک گیل کانادا.

- اثر SiC بر تملیل به خوردگی خفرهای کامپوزیت‌های

۲۹

تهیه شده بر پایه پودر Al-5Mg به همراه ۱۰ تا ۲۰ درصد حجمی الیاف SiC، سید فرشید کاشانی بزرگ و سعید رضا... کرم، گروه مهندسی متالورژی و مواد دانشکده فنی دانشگاه تهران.

- حل کردن مستقیم کنسانتره سولفیدی روی با



اشاره:  
بنابر خواسته‌های مکرر دانش آموختگان مبنی بر درج مقالات علمی جدید در نشریه "یاد ایامی..."، ضمن اینکه در شماره‌های قبلی متذکر شدیم، چاپ مقالات علمی بر عهده مجلات علمی دانشگاه است معدالک با توجه به پیشنهاد یکی از دانش آموختگان، هیئت تحریریه تصمیم گرفت صراف‌اعنوین مقالات و مولفین آن ها را از مجله بین‌المللی علوم مهندسی از بهار ۱۳۸۱ به بعد در صفحات تازه‌های کتاب درج نماید.



مجله بین المللی  
علوم مهندسی

آقایی، مسعود شفیعی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

- طراحی و ساخت سیستم کنترل دور موتور القابی با روش اینورتر جریان ASCI و مقایسه نتایج آزمایشگاهی و شبیه‌سازی با روش تنسور؛ مهدی صیادی و عباس شوابی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- پلاسمای توکامک دماوند؛ مدل کردن و کنترل آن؛ محمد حائری، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف، مجید امامی، سازمان انرژی اتمی، مهدی افقی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف.

- طراحی یک مبدل آنالوگ به دیجیتال درون یا ب بالاستفاده از سیگنال‌های مدرجیان؛ غلام‌حسن روئین تن و فرشاد رضوان، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- ضریب تلفات ناشی از دیوارهای غیر کامل در موج برهای با صفحات مواد پر شده از مواد دستگردان؛ محمد حکاک، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تبریز، فرزاد مهاجری، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه شیراز.

- روش‌های کم جذب توان الکترومغناطیسی دریافت‌های مغز؛ جواد نوری نیا گروه برق دانشکده فنی، دانشگاه ارومیه، محمد سلیمانی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- طراحی آنالیز و ساخت کننده کم نویز در باند S با به کار گیری مدل نویز POSPIESZALSKI؛ گلنوش شاهین راد، ایاز قربانی و عبدالعلی عبدی پور، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

- بررسی اثراخلاقی افکار تفاسیر میان فازهای ریبود مشخصات

معدن، متالورژی و نفت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.  
بررسی و سنتز مولایت بالاستفاده از کائولن و روش سل-ژل؛ حمیدرضا رضائی، رحیم نقی زاده و فرهاد گلستانی فرد، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

-همیت کانی پیروتین در فرآیندهای فرآوری مواد معدنی و متالورژی؛ محمد کلاهدوزان، دانشکده فنی دانشگاه تهران.

-تمیز کردن شیمیابی غشاها اولترافیلتراسیون؛ تورج محمدی، سیاوش مدائی و محمدحسین تقی پور، آزمایشگاه تحقیقاتی فرآیندهای جداسازی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه علم و صنعت ایران.

-بررسی رفتار سینترینگ کامپوزیت های AlN-Al ۲۰۳؛ امیر مقصودی پور، پژوهشگاه مواد و انرژی، فتحالمضطرز از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بورگس همیزیش، دانشگاه فنی کلاووستال-آلمان و محمدعلی بهرام رضائی، مهدی بهرمندی، دانشکده مهندسی پژوهشگاه مواد و انرژی.

سیمان (ULCC) و بدون سیمان (NCC)؛ علیرضا سوری، مرکز پژوهش های مواد نسوز، بهزاد میرهادی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

-سینتیک و تحلیل ریزاساختارهای واکنش آهن جامد-آلومینیوم مذاب؛ حمیدرضا شاهوری، وزارت صنایع و معدن، سعید شبستری، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران، رضاقمائی، و جلال حجاری، دانشکده مهندسی دانشگاه استرالیا و جنوبی و جلال حجاری دانشگاه علم و صنعت ایران دانشگاه علم و صنعت ایران

-بهینه سازی شرایط فلواتسیون زغال سنگ کیاسر با استفاده از معیار کارآیی جدایش؛ محمد نون پرست و علی قربانی، دانشکده فنی دانشگاه تهران.

-بررسی پارامترهای خردایش و بکارگیری آن در پیش‌بینی تجزیه‌بعدی محصول حاصل از آسیای گلوله‌ای؛ بهرام رضائی، مهدی بهرمندی، دانشکده مهندسی SHS؛ حمیم یزدانی راد، سید علی طبیبی فرد، مسعود درودیان، پژوهشگاه مواد و انرژی.

-تشکیل مولایت در بتون های دیرگداز خیلی کم انجام تحت فشار، محمد شیخ شاپ بافقی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، سید نظام الدین اشرفی زاده، دانشکده مهندسی شیمی و عباس حسنه، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

-تأثیر تشکیل لایه های سطحی از محصلات و اکتشاف بر کینتیک انجام بر این پاندریت، به وسیله اسید سولفوریک؛ امیر علی یوزباشی، محمدعلی بهره ور، محمدحسن صرافی، بیتا جمالی نیک، پژوهشگاه مواد و انرژی کرج.

-بررسی تأثیر پارامترهای کروم امیزینیک بر رفتار خوردگی آلیاژ؛ حسین عربی، محمدرضا بوطالبی و محمد صفر غامی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

-تأثیر پیش گرمایش بر سنتز MoSi<sub>2</sub>؛ حمیدرضا بروش، رحیم یزدانی راد، سید علی طبیبی فرد، مسعود درودیان، پژوهشگاه مواد و انرژی.

-تشکیل مولایت در بتون های دیرگداز خیلی کم

## صاحبہ با مهندس صادق افسار دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران

بقیه از صفحه ۱۷

گستردگی و چشمگیری دارند.  
◇ به نظر شما، دانش آموختگان دانشگاه تا چه حد و با چه روش هایی می توانند در پیشبرد اهداف دانشگاه سهیم باشند؟

● با توجه به اینکه دانش آموختگان دانشگاه در جایگاه های مختلف در کشور منشاء خدمات گوناگون هستند در صورت برقراری و ایجاد ارتباط مستمر بین دانش آموختگان و دانشگاه، مجموعه این توانمندی ها در جهت رشد و اعتلاء دانشگاه هدایت خواهد شد.

◇ همانطوری که مستحضرید تاکنون دو دوره جشنواره خاتم (خدمتگزاری انقلاب، توسعه و مردم) در دانشگاه برگزار گردیده است، شما به عنوان دانش آموخته دانشگاه چه نظری در مورد برگزاری جشنواره خاتم دارید؟

● برگزاری جشنواره خاتم، سنت پسندیده های است که انگیزه تلاش و خدمت را تقویت می کند.

◇ عملکرد دو ساله نشریه "یاد ایامی..." را چگونه ارزیابی می کنید؟

● خوشبختانه نشریه در طول فعالیت دو ساله خود، تلاش چشمگیری در برقراری ارتباط با دانش آموختگان داشته که امیدوارم کماکان استمرار یابد.

فردی متخصص و پرکار و توانا، بدون ادعا و به دور از تظاهر و تبلیغ بود. در بسیاری از

راه ها و راه آهن هایی که بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ساخته شده ایشان نقش و سهم بسزایی داشته اند و در نهایت، در حادثه سقوط هوایپیما همراه با وزیر و تعدادی از مسئولین وزارت راه و ترابری در راه خدمت به میهن اسلامی، به لقاء ا... پیوستند.

◇ دانشگاه تا چه حد می تواند پاسخ گوی نیازهای جامعه از نظر علمی، صنعتی، فرهنگی و ... باشد؟

● به هر میزان که ارتباط بین دانشگاه و صنعت و جامعه به صورت سازمان یافته تعمیق پاید.. نقش دانشگاه در جوابگویی به نیازهای صنعتی و فرهنگی جامعه تقویت خواهد شد و خوشبختانه این شرایط تا حد قابلی در دانشگاه علم و صنعت ایران وجود دارد.

◇ جایگاه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران را در برنامه ریزی و توسعه کشور چگونه ارزیابی می کنید؟

● خوشبختانه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در موقعیت های گوناگون در بخش های برنامه ریزی و قانون گذاری و اجرایی کشور حضور

روحیه خوبی که در زمینه ارتباط با صنعت در دانشگاه وجود داشت، علی رغم این که دانشگاه های دیگری هم مطرح بودند خوشبختانه این کار در دانشگاه علم و صنعت ایران انجام شد.

◇ در تاسیس دانشکده مهندسی راه آهن علاوه بر شما چه افرادی همکاری داشته اند؟ نقش مرحوم مهندس محمد جعفر بهرامی در راه اندازی این دانشکده چه بوده است؟

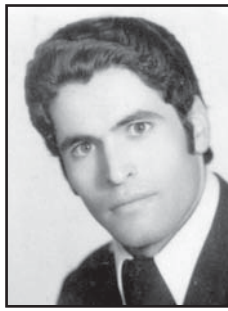
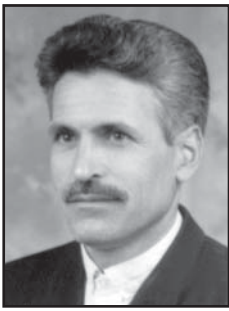
● تاسیس دانشکده راه آهن در زمان وزارت آقای مهندس سعیدی کیا و با هدایت و حمایت ایشان انجام شد و بعد از هم مدتی ریاست دانشکده را عهده دار بودند..

اینجانب مدیر عامل راه آهن بودم وزنده یاد مهندس بهرامی مسئولیت معاونت ساخت و توسعه راه آهن در وزارت راه را عهده دار بودند.

◇ مهندس بهرامی تلاش بسیار گستردگ و موثری در احداث ساختمان دانشکده انجام دادند. البته جا دارد که در اینجا از اقدامات و فعالیت های وسیع و فراوان ایشان که از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران بودند ۳. در امر راه سازی و راه آهن سازی یاد کنیم. اینجانب افتخار دوستی و همکاری نزدیک با ایشان را طی سال های مختلف داشته ام،

# دانشگاهی...

## گفتگوی خوبمانی



### رمز موفقیت در هر کاری، ایمان به خدا و درستکاری است

می‌آورد.

● در قسمتی که کار می‌کنی. چه کمبودهایی وجود دارد؟ چه پیشنهادی جهت رفع این کمبودها داری؟

◆ طبیعتاً در هر قسمتی و در هر جایی کمبودهایی وجود داره که بایستی با ارایه پیشنهادات و نظرات سازنده در رفع آن ها تلاش کرد. مشکل عده‌ای که در قسمت ما وجود داره. عدم دسترسی سریع به اسناد و همکاران و دانشجویان عزیز و عدم امکان اطلاع رسانی به آن هاست. خیلی وقت‌های من از تجربه کاری خود در جهت راهنمایی مهمنان گرامی و ارباب رجوع استفاده می‌کنم. یک راهنمایی مهمنان گرامی و ارباب روز و دقیق می‌توانه کمک بزرگی به ما بکنه. یکی دیگه از مشکلات ما نداشتمن در اوتوماتیک پارکینگ برای ورودی شمال و جنوب دانشگاه است که امیدوارم انشاء... به زودی فکری برای آن بشود.

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

◆ خاطرات من در سه دوره زمانی است:  
الف) پیش از انقلاب. که بیشتر مربوط می‌شود به درگیری‌های گروههای سیاسی با گارد که وظیفه ما در این موارد. در ایام حکومت نظامی نیز، خاطره آن دوران انقلاب و در ایام حکومت نظامی نیز، خاطره آن شب‌هایی که می‌بایستی تقابل از ساعت ۹ شب حتی خود را به دانشگاه برسانیم به یاد ماندنی است.

ب) دوره انقلاب فرهنگی؛ که همراه بود با مشکلاتی که در برخورد با دانشجویان تعیقی و اخراجی داشتیم و ناچار بودیم به شیوه‌ای عمل کنیم که مسئله‌ای برای دانشگاه ایجاد نشه.

ج). بعد از انقلاب فرهنگی و دوران بازگشایی دانشگاه‌ها. به هر حال دوران خدمت همه‌اش شیرین بقیه در صفحه ۴۶

می‌کنی. از مدیران اداره خدمات. آقایان؛ مهندس رحیم خانی. مهندس خداپرست. مهندس خسروانی.. مهندس آذرفام. حاج آقا افشنین کیا. حاج آقا ملکان و آقای نجف نوه‌سی را به یاد دارم.

● در امور نگهبانی دانشگاه. چه مسئولیت‌هایی را بر عهده داشته‌ای؟

◆ سرنگهبان، سرگروه (سرشیفت) امور دفتری و هماهنگ کننده. معاون انتظامات و سرپرستی چند دوره متوالی مسئول اطلاعات بوده‌ام و هم اکنون نیز همین مسئولیت را بر عهده دارم.

● چه شد که امور نگهبانی را انتخاب کردی؟

◆ انتخاب محیط کار و شغل در آن زمان به عهده شخص بود و من به خاطر علاقه به محیط‌های آموزشی و فرهنگی و فضای مناسب دانشگاه. این محیط رو انتخاب کردم و به دلیل ایجاد ارتباط مستمر با همکاران عهده‌دار این شغل شدم.

● طی مدت خدمت در دانشگاه ارتباط شما با همکاران و دانشجویان به چه صورت بوده؟

◆ ما مثل یک خانواده بودیم، ارتباطی بسیار صمیمانه و دوستانه و پراز مهر و صفا با همکاران داشته و دارم.

● رمز موفقیت در هر شغلی را در چه چیز می‌دانی؟

◆ رمز موفقیت؛ ایمان به خدا. درستکاری، عشق و علاقه به کار. اخلاق خوب و وجود کاری و انبساط اجتماعی است.

● با حدود ۲۹ سال سابقه. حتماً شاهد تحولات زیادی در دانشگاه بوده‌ام. دانشگاه ۲۹ سال قبل را با

دانشگاه امروز چگونه مقایسه و ارزیابی می‌کنی؟

◆ در همه زمینه‌ها. تحولات وجود داشته و قابل مشاهده است. یکی از کارهای خوبی که انجام شده و

در واقع نوعی خدمت به علم و انسان هاست. همین نشریه "یاد ایامی..." است که فراموش شدگان را به یاد

چهره گرم و صمیمی او را هر روز بسیاری از کارکنان. اساتید و دانشجویان در هنگام ورود به دانشگاه و آغاز یک روز کاری و درسی ملاحظه می‌کنند. او بالبخند مهربان خود. همه را به مهربانی فرامی‌خواند.

در این شماره سری به اتفاق کوچک نگهبانی زدیم و با آقای صمدی به گفتگو نشستیم.

● آقای صمدی. لطفاً خلاصه‌ای از زندگی خود را برای ما بگو؟

◆ با تشکر از همه دست اندک کاران نشیریه که این فرصت را در اختیار گذاشتند.

من در سال ۱۳۳۲ در شهرستان مرند به دنیا اومدم. تحصیلات ابتدایی را در همان شهر تمام کردم و دوره راهنمایی را تا اخذ سیکل. در تهران گذراندم. اوایل سال ۱۳۵۵ از دواج کردم و صاحب سه فرزند پسر و دو فرزند دختر هستم. پسر بزرگ سال آخر تحصیل خود را در دانشگاه آزاد اسلامی می‌گذراند. صاحب عروس و داماد هستم و همیشه به خاطر وجود بچه‌های خوب و وظیفه شناس سپاسگزار خداوند هستم.

● از چه سالی به دانشگاه امدم؟ فعالیت را از کجا شروع کردی؟ در چه قسمت‌هایی و چند سال سابقه کار داری؟

◆ از اوایل سال ۱۳۵۴ به استخدام دانشگاه درآمدم و از همان ابتدادر امور انتظامات، مشغول به کار شدم. البته در کنار وظیفه اصلی، مدتی به عنوان عضو هیئت مدیره و بازرس با شرکت تعاضی مصرف همکاری داشتم. بادو سال سنتوات خدمت سربازی بیش از ۲۹ سال سابقه کار دارم.

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

◆ طی این مدت.. دوره‌های کوتاه مدت و فشرده‌ای را گذراندم. مثل: آموزش‌های دفاعی، ورزش در دانشگاه. آتش‌نشانی در اداره مرکزی آتش‌نشانی و دوره‌های انتظامات در دانشگاه پلیسی. آیا مسئولینی را که طی این مدت با آن ها

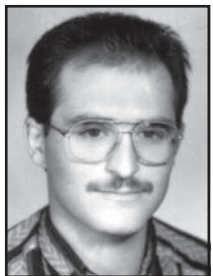
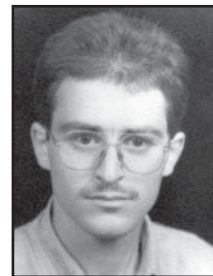
همکاری داشته‌ای به یاد داری؟

◆ امور انتظامات واحد سازمانی است که زیر نظر اداره خدمات. حراست و مدیریت دانشگاه فعالیت

## مهندس مشهود خداویر دی

### ناظر مقیم مهندسین مشاور معماری و محیط در دانشگاه زنجان

مهندس مشهود خداویر دی سال ۱۳۴۶ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. سرپرست و مدیر اجرایی کارگاه شرکت آیزایران، مجری سایت کامپیوتر راه آهن و نیروی دریایی، مجری پست های فشار قوی در شرکت "برق منطقه ای زنجان"، مدیر اجرایی مجتمع اداری و مسکونی برق منطقه ای زنجان و مسئول رسیدگی به صورت وضعیت ها و ناظر عمومی پروژه ها در "سازمان مسکن و شهرسازی زنجان" مسئولیت هایی بوده که نامبرده به عنوان ناظر مقیم مهندسین مشاور معماری و محیط در دانشگاه زنجان مشغول به کار است.



وی در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی به روزهای به یادماندنی ورود به دانشگاه و دنیای تخیلات ذهن دانشجویان تازه وارد اشاره می کند و یادآور می شود که دو سال پس از دانش آموختگی و در اولين گردهمایی دانش آموختگان که با حضور مسئولین مملکتی و دانشگاهی برگزار شد، دریافته است که انسان قادر است به بسیاری از تخیلات خود جامه عمل پیوشنده و در پیام خود خاطرنشان می سازد که با چنین نیرویی که در انسان نهفته است، بیایید افکارمان را هدفدار کرده و برای آبادانی مملکت خود کوشاباشیم.  
تلفن محل کار: (دانشگاه زنجان - شرکت کاراكتو) ۰۲۴۱ - ۵۸۳۲۰۰۰.

## مهندس زهرا سجادی

### کارشناس سازه، سرپرست طرح و مدیر طرح در شرکت "مهاب قدس"

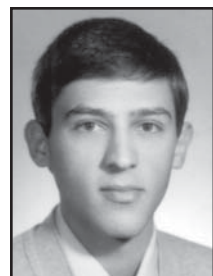
مهندس زهرا سجادی دانش آموخته سال ۱۳۶۹ رشته مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۶۲ وارد دانشگاه شد. از هنگام دانش آموختگی به عنوان کارشناس سازه، سرپرست طرح و مدیر طرح در شرکت "مهاب قدس" فعالیت داشته است.  
تلفن محل کار: (شرکت مهاب قدس) ۰۲۲۱۰۷۱-۸



## مهندس علی سلیمانی تهرانی

### سرپرست فایبرگلاس در کارخانه "زمیاد"

مهندس علی سلیمانی تهرانی تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی شیمی - طراحی فرآیند دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. دبیر شیمی در مجتمع آموزشی "بحرالعلوم" در کرج، کارشناس رنگ در کارخانه "زمیاد" و سرپرست فایبرگلاس در کارگاه فایبرگلاس کارخانه "زمیاد" مشاغلی بود که نامبرده برعهده داشته و دارد.



نامبرده در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی می گوید: تمام دوران دانشجویی از روزی که اسم اینجانب چاپ شد تا روزی که از دانشگاه تسویه حساب کردم خاطره است و به یاد ماندنی. از آنجا که دانشجو در بهترین مقطع سنی و رشد عقلانی وارد دانشگاه می شود و بیشترین امکان مطالعه، تحقیق و پیشرفت را دارد، لذا باید این دوران را غنیمت شمرد و حداکثر استفاده را از آن برد. در پیامی به سایر دانش آموختگان یادآور می شود که با توجه به توان بالقوه این کشور از نظر امکانات نیروی انسانی، منابع طبیعی، و موقعیت جغرافیایی و آب و هوایی و با در نظر گرفتن اعتقادات مذهبی مردم این سرزمین شایسته است که ایران راه ترقی و سعادت را به سرعت بپیماید و برای رسیدن به این خواسته بحق، لازم است قشر تحقیق و تحلیل کرده آستین همت را بالا زده و با جان و دل در هر موقعیت شغلی، به پیشرفت صنعتی این کشور (به موازات پیشرفت های معنوی و روحانی) کمک نمایند.

تلفن محل کار: (کرج - شرکت زمیاد، قسمت فایبرگلاس) داخلی ۰۲۸۱۱۱-۱۶-۴۰۷

## مهندس فرامرز عالمی (عالمندی بایگی)



کارشناس ارشد پژوهشی در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی

مهندس فرامرز عالمی، سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۶ نیز مدرک کارشناسی ارشد را در رشته مهندسی عمران - سازه از دانشگاه فردوسی مشهد دریافت کرد. وظایف و مسئولیت هایی که نامبرده به عهده داشته عبارت است از: مسئول دفتر ساختمان در نیروی مقاومت بسیج، مدیر عامل و محاسب در شرکت "دیار طوس"، مسئول کارگاه و دفتر فنی و جانشین سرپرست کارگاه در شرکت "ابنیه غرب"، در حال حاضر نیز کارشناس ارشد پژوهشی در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی است.

تلفن محل کار: (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی) ۰۲۸۳۱۱۱۶-۱۹

## مهندس حمید عظیمی



مدیر بخش سد در "قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء"

مهندس حمید عظیمی سال ۱۳۳۹ در شهرستان قزوین به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. از زمان دانش آموختگی مدتی به عنوان مدیر عامل در شرکت "عمران و صنعت" فعالیت داشته و هم اکنون مدیر بخش سد قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء است. دوران دانشجویی و تحصیلات دانشگاهی برای نامبرده پرخاطره است و شرکت در جبهه های حق علیه باطل را از بهترین خاطرات دوران دانشجویی می داند. در پیامی به سایر دانش آموختگان ارتقای علمی و کار و تلاش جهت رضای خدا را از ضروریات جامعه می داند. آدرس محل کار: تهران-شهرک قدس-بلوار فرجزادی- خیابان ارغوان شرقی- پلاک ۶۷- معاونت عمران

## مهندس سید علی اکبر مشعل چی



مشاور مجری طرح در زمینه تکنولوژی و تجهیزات در کارخانه "فروکروم سبزوار"

مهندس سید علی اکبر مشعل چی سال ۱۳۳۶ در تهران به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. کارشناس طرح و برنامه در زمینه "فروآیاژها" و "کوره های قوس الکتریکی" در وزارت معادن و فلزات و مدیر کارخانه در "شرکت صنایع یخچال سازی لرستان" مسئولیت هایی بوده که نامبرده به عهده داشته و هم اکنون نیز به عنوان مشاور و مجری طرح در زمینه تکنولوژی و تجهیزات در کارخانه "فروکروم سبزوار" فعالیت دارد.

تلفن محل کار: (کارخانه فروکروم سبزوار) ۰۸۷۹۹۱۵۴-۰۸۷۹۹۷۹۵۶

## مهندس محمد مقدم فر



مدیر عامل شرکت مهندسین مشاور "مهباد"

مهندس محمد مقدم فر سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی عمران- عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۶۹ تحصیلات خود را به اتمام رسانید. از هنگام دانش آموختگی به عنوان "کارشناس سیویل و سازه" در شرکت مهندسین مشاور "طرح و تعاون" کارشناس و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسین مشاور "مهباد" مشغول به کار شد و هم اکنون مدیر عامل "شرکت مهбاد" است.

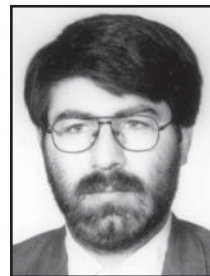
تلفن محل کار: (شرکت مهباد) ۰۸۷۷۴۵۷۸-۰۸۷۸۶۶۰۵

## مهندس امیر موذن زاده

### معاون آموزشی دانشکده افسری دانشگاه علوم انتظامی

مهندسان امیر موذن زاده متولد سال ۱۳۴۲ است. سال ۱۳۶۴ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۶۹ موفق به اخذ مدرک کارشناسی در رشته مهندسی برق - مخابرات گردید. سرپرست دایره سخت افزار، دایرۀ طرح و آموزش و اداره عملیات کامپیوتری نیروی انتظامی مشاغلی بوده که نامبرده به عهده داشته و هم‌اکنون نیز به عنوان معاون آموزشی دانشکده افسری دانشگاه علوم انتظامی مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (دانشگاه علوم انتظامی) ۸۴۰۲۱۳۱

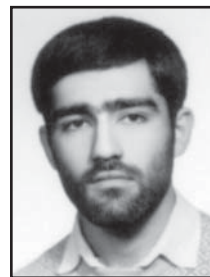


## مهندس علیرضا هادی

### مهندسان فروش در شرکت "برناالکترونیک" و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

مهندسان علیرضا هادی سال ۱۳۴۶ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۳ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی برق - الکترونیک از دانشگاه علم و صنعت ایران شد. مسئول گروه الکترونیک و کنترل در جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران، مدیر عامل شرکت مهندسی مهراپایان و مدیر واحد کنترل دور در شرکت "برناالکترونیک" مشاغلی بوده که نامبرده به عهده داشته و هم‌اکنون نیز به عنوان مهندس فروش در شرکت "برناالکترونیک" و عضو هیئت علمی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب فعالیت دارد. نامبرده در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی می‌گوید: روز اول ثبت نام در دانشگاه پس از ثبت نام به سالن غذاخوری رفتم صف غذا بسیار طولانی بود و من مدت زیادی در صفو بودم و چون خجالت می‌کشیدم تا مرا حل نحوه خرید غذای از کسی سوال کنم، ژتون غذا تهیه نکرده بودم و بناقار غذای آن روز را از دست دادم و مجبور شدم مدت زیادی را در صفو خرید ساندویچ بگذرانم. پیام ایشان به سایر دانش آموختگان آرزوی موفقیت و بهروزی برای انجام خدمت خالصانه در همه نقاط دنیاست.

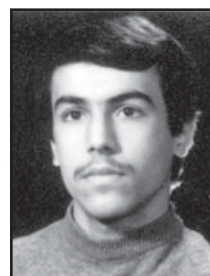
تلفن محل کار: (شرکت برناالکترونیک) -۵۰۲۵۹۸۰ - ۵۰۳۰۰۶ - ۵۰۰۸۷۸۳



## مهندسان مسعود یانوق

مسئول کمیته پیمان و رسیدگی و ناظر پروژه‌ها در اداره کل نوسازی مدارس استان مازندران مهندسان مسعود یانوق متولد سال ۱۳۴۵ است که به سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شده و سال ۱۳۶۹ تحصیلات خود را به اتمام رسانید. از هنگام دانش آموختگی تاکنون به عنوان مسئول کمیته پیمان و رسیدگی و ناظر پروژه‌های اداره کل نوسازی مدارس استان مازندران مشغول به کار است. خاطرات دوران دانشجویی ایشان مربوط می‌شود به خاطراتی که نامبرده از همکاری در گروه تئاتر دانشجویان در جهاد دانشگاهی با شهید یوسف فناعت داشته و این که چطور این شهید بزرگوار به عنوان مسئول تدارکات در تهیه مایحتاج گروه فعالیت می‌کرد و بعد خاطرات مربوط به عملیات مرصد و چگونگی شهادت ایشان. پیام ایشان برای دانش آموختگان چنین است: همواره به یاد داشته باشید که ما به عنوان افراد تحصیل کرده از جهت حفظ منابع ملی و ثروت‌های مملکت مسئولیت سنگین تری نسبت به دیگران داریم و باید با طراحی و اجرای بهینه، با این ثروت به بیشترین کارآیی برسیم.

تلفن محل کار: (ساری - اداره کل نوسازی مدارس استان مازندران) ۶۰۹۴۴ - ۶۴۳۹۷۳ - ۶۲۰۷۶



## مهندس عبدالعلی یعقوبی



کارشناس در شرکت "تأسیساتی و گازرسانی محبوب کالا"

مهندس عبدالعلی یعقوبی سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۶۹ دانش آموخته شد. مسئولیت اداری و فرماندهی یگان‌های مختلف در ارتش جمهوری اسلامی ایران و مدیر طرح‌های تحقیقاتی و روابط بین المللی در وزارت دفاع، مشاغلی بوده که نامبرده بر عهده داشته و هم‌اکنون در شرکت "تأسیساتی و گازرسانی محبوب کالا" مشغول کار است. بهترین خاطره دوران دانشجویی نامبرده ساختن دستگاه آینومتر و تقدیم آن به دانشگاه به عنوان یک پژوهه و تلاش بی‌وقفه جهت ورود به دانشگاه و تحصیل در حال خدمت است. پیام ایشان؛ کاربردی کردن تحصیل و تلاش در جهت خدمت به جامعه است.

آدرس محل کار: مشیریه ۲۰ متری اعظم-نبش دی شرقی-پلاک ۵۹- شرکت تأسیساتی و گازرسانی محبوب کالا

## مهندس جعفر اصفهانیان

مدیرعامل شرکت "کنسروسازی شمشاد"



مهندس جعفر اصفهانیان متولد سال ۱۳۴۱، در شهرستان کاشان دیده به جهان گشود. سال ۱۳۶۵ تحصیلات خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و در سال ۱۳۷۰ موفق به اخذ مدرک کارشناسی در رشته مهندسی مکانیک - سیالات شد. سوابق کاری نامبرده از گذشته تاکنون عبارت بوده است از: مدیرعامل شرکت "شعله‌آفرین"، مدیر فنی و تدارکات شرکت آیران گلاب و مدیرعامل شرکت "کنسروسازی شمشاد".

تلفن محل کار: (تهران، شرکت کنسروسازی شمشاد) ۰۵۳۹۴۰ - ۰۴۱۴۷۷ - ۲۰۴۱۴۷۷

## مهندس رضا اکبری زرین



رئیس نیروگاه گازی مجتمع مس سرچشممه کرمان

مهندس رضا اکبری زرین سال ۱۳۴۲ در شهرستان اهر به دنیا آمد. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. نامبرده مدرک کارشناسی ارشد خود را نیز در رشته بهبود و توسعه صنایع در سال ۱۳۷۹ از موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی صنایع ایران اخذ کرد. از زمان دانش آموختگی تاکنون مسئولیت‌های مختلفی را در مجتمع مس سرچشممه کرمان بر عهده داشته. از جمله؛ مسئول تعمیرات ماشین‌های ابزار، معاون طراحی صنعتی اداره طراحی و برنامه‌ریزی، سرپرست تعمیرگاه ماشین آلات ویژه و رئیس نیروگاه گازی.

نامبرده در مورد خاطره دوران تحصیل خود این چنین می‌گوید: با توجه به هم‌زمانی تحصیل اینجانب با جنگ تحمیلی ایران و عراق، یکی از ترم‌های تحصیلی مصادف شده بود با حملات هوایی و حمله موشک‌های رژیم عراق به شهر تهران که منجر به تعطیلی اکثریت دانشگاه‌های شهر تهران شد. ولی در دانشگاه علم و صنعت ایران به دلیل داشتن ساختمان‌های امن، کلاس‌های در زیرزمین تشکیل می‌شد و از دانشگاه‌های دیگر نیز به صورت مهمان، دانشجو داشتیم و من نیز ترم را حذف نکرده و آن ترم معروف به ترم موشکی را با موفقیت گذراندم.

وی در پیام خود به دانش آموختگان می‌گوید: "خود باوری را در صنعت جدی بگیرید و با در کنار هم گذاشتند تجارب و دانش و تکنولوژی نوین در بهنیه کردن سیستم‌ها بکوشید".

تلفن محل کار: (رفسنجان-مجتمع مس سرچشممه کرمان-امور مهندسی نیروگاه گازی) ۰۳۹۲-۲۸۸۲۶۷۱

# سایه ایامی

## دفتر نش آموختگان

اشاره

دانش آموختگان سال های ابتدایی از ۱۳۱۱ تا ۱۳۳۸ راعلام نمودیم، در این شماره به اعلام اسامی دانش آموختگان سال های ۱۳۴۰ تا ۱۳۴۹، زمان تغییرنام از هنرسرای عالی به دانشکده علم و صنعت ایران پرداخته می شود.

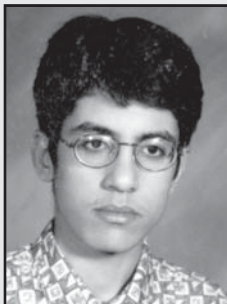
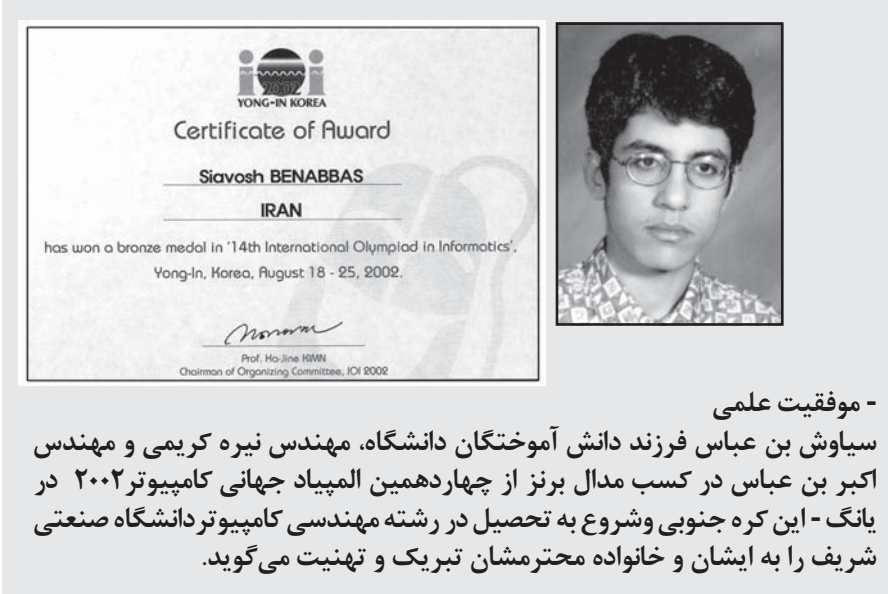
ضمون اطلاع می رساند که اگر نام تعدادی از دانش آموختگان عزیز در لیست حاضر موجود نیست ولی نشریه برای آن ها سال می گردد، به دلیل کامل نبودن اطلاعات این عزیزان است که از طریق دوستان یا سازمان مربوط اعلام شده است. از این دوستان عزیز و همچنین از دانش آموختگانی که نام آن ها در این لیست اعلام شده ولی زندگینامه آن هادر نشریه تاکنون درج نشده است انتظار داریم هر چه سریعتر فرم مربوط را کامل و به همراه یک قطعه عکس جدید به دفتر نشریه ارسال نمایند.

همانطور که در شماره ۸ نشریه بیان شد، بنایه پیشنهاد بعضی از خوانندگان، هیئت تحریره تصمیم گرفت که اسامی دانش آموختگان سال های مختلف را در هر شماره بر حسب رشته و سال دانش آموختگی به ترتیب الفبا اعلام نماید. در شماره قبل، اسامی

نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی	رشته	نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی	رشته
مهندس کریم خسروشاهی	۱۳۴۶	برق	مهندسه هدایت	۱۳۴۰	مهندسه هدایت
مهندسه هدایت	۱۳۴۸	مهندسه هدایت	مهندسه سیدعلی آسایش	۱۳۴۰	مهندسه هدایت
مهندسه سیدعلی آسایش	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محسن ابراهیم شاه	۱۳۴۲	ریخته گری (مواد)
مهندسه محسن ابراهیم شاه	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه غلامرضا اطمینان	۱۳۴۲	مهندسه هدایت
مهندسه غلامرضا اطمینان	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد کاظم الوانچی	۱۳۴۲	مهندسه هدایت
مهندسه محمد کاظم الوانچی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه ناصر پاک گوهر	۱۳۴۳	مهندسه هدایت
مهندسه ناصر پاک گوهر	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه متوجه پورشلاقی	۱۳۴۳	مهندسه هدایت
مهندسه متوجه پورشلاقی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد پوراحسان منش	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه محمد پوراحسان منش	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه مرتضی پورسعید اصفهانی	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه مرتضی پورسعید اصفهانی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد تقی پورفتح	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه محمد تقی پورفتح	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه حمید توفیق	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه حمید توفیق	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه علی اکبر جوبارچی	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه علی اکبر جوبارچی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمدرضا چگینی	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه محمدرضا چگینی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	ماشین ایزار (صنایع)	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
ماشین ایزار (صنایع)	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه اصغر حاج سقطی	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه اصغر حاج سقطی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه عیسی حسن آبادی	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه عیسی حسن آبادی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد حکیمی زاده	۱۳۴۴	مهندسه هدایت
مهندسه محمد حکیمی زاده	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد حمیدی	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه محمد حمیدی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد رضا حیدری	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه محمد رضا حیدری	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه یوسف خواجه	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه یوسف خواجه	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	ماشین ایزار (صنایع)	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
ماشین ایزار (صنایع)	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه عزیز خوشیانی	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه عزیز خوشیانی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه ناصر دارایی	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه ناصر دارایی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد حسن دیده ور	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه محمد حسن دیده ور	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد ذهبيون	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه محمد ذهبيون	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه مرتضی زاهدی	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه مرتضی زاهدی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه مهدی زین نگار	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه مهدی زین نگار	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه علی اصغر سالاری	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه علی اصغر سالاری	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه ناصر سلیمی زاده	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه ناصر سلیمی زاده	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه سید جعفر سیدموسوی	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه سید جعفر سیدموسوی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه سید احمد شعفی	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه سید احمد شعفی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمدعلی شوشتری	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه محمدعلی شوشتری	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه نورالله صلوانی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه نورالله صلوانی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه علی اکبر طالقانی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه علی اکبر طالقانی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه عنایت الله علیپور	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه عنایت الله علیپور	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه ناصر فتحی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه ناصر فتحی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه عبد الحمید فضل	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه عبد الحمید فضل	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد قاتلی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه محمد قاتلی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمود قدرتی پور	۱۳۴۵	مهندسه هدایت
مهندسه محمود قدرتی پور	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه قاسم قلعه بندی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه قاسم قلعه بندی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه اصغر قندهاریان	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه اصغر قندهاریان	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمد رضا کامران حبیب خانی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه محمد رضا کامران حبیب خانی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه احمد کفائي لطفی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه احمد کفائي لطفی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه احمد کمیلیان	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه احمد کمیلیان	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه ابوالقاسم کیا (استیری)	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه ابوالقاسم کیا (استیری)	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه عزیز الله ممتحن	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه عزیز الله ممتحن	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه جواد مطیعی	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه جواد مطیعی	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه محمود مودت	۱۳۴۶	مهندسه هدایت
مهندسه محمود مودت	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه جواد الافر	۱۳۴۷	تولید صنعتی (صنایع)
مهندسه جواد الافر	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه سید علی اکبر موسوی پور	۱۳۴۷	مهندسه هدایت
مهندسه سید علی اکبر موسوی پور	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	دکتر مجید نادری	۱۳۴۷	مهندسه هدایت
دکتر مجید نادری	۱۳۴۹	مهندسه هدایت	مهندسه سید کاظم وزیری هامانه	۱۳۴۸	مهندسه هدایت

یاد ایامی...

موفقیت‌های علمی و بین‌المللی  
دانشآموختکار فرزندانها



#### - موفقیت علمی

سیاوش بن عباس فرزند دانش آموختگان دانشگاه، مهندس نیره کریمی و مهندس اکبر بن عباس در کسب مدال برنز از چهاردهمین المپیاد جهانی کامپیوتوتر ۲۰۰۲ در یانگ - این کره جنوبی و شروع به تحصیل در رشته مهندسی کامپیوتوتر دانشگاه صنعتی شریف را به ایشان و خانواده محترم شان تبریک و تهنیت می گوید.

## یاد ایامی ... موفقیت فرزندان دانش آموختگان دانشگاه

### علم و صنعت ایران را در آزمون سراسری سال ۱۳۸۱

### دانشگاه های کشور تبریک و تهنیت می گوید



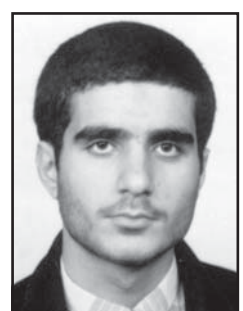
زهره فهیمی پور  
فرزند: مهندس مهدی فهیمی پور  
رشته: علوم اجتماعی  
دانشگاه: تهران



علی شیخ شاب بافقی  
فرزند: دکتر محمد شیخ شاب بافقی  
رشته: مهندسی برق  
دانشگاه: صنعتی شریف



سپیده حاجی پور  
فرزند: مهندس مهدی حاجی پور  
رشته: مهندسی برق  
دانشگاه: صنعتی شریف



محمدحسن اشتاری لرکی  
فرزند: مهندس عزت الله اشتاری لرکی  
رشته: مهندسی برق  
دانشگاه: صنعتی خواجه الدین نصیر طوسی

ضمانت نشریه یاد ایامی ... از دانش آموختگان محترم دعوت بعمل می آورد که مشخصات فرزندان خود را با ذکر رشته، مقطع تحصیلی (کارشناسی، کارشناسی ارشد) و دانشگاه پذیرفته شده در سال جاری، به همراه یک قطعه عکس جهت چاپ در نشریه حداقل تاریخ ۱۵/۰۸/۸۱ به دفتر دانش آموختگان واقع در حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علم و صنعت ایران ارسال نمایند.

## مهندس میترا بکاءزاده

مدیر ممیزی کیفیت شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران (مپنا)

مهندس میترا بکاءزاده سال ۱۳۴۴ به دنیا آمد و پس از گذراندن تحصیلات متوسطه، در سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی به عنوان کارشناس شرکت تاسیساتی تنظیم و مدیر واحد برق و مکانیک شرکت توسعه سیلوها مشغول به کار شد و در حال حاضر مدیر ممیزی کیفیت شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران (مپنا) است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران) ۰۲۰-۸۷۹۵۷۱۶-۸۲۹۸۵۸۳



## مهندس مهران بهادری بیرگانی

عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

مهندس مهران بهادری بیرگانی سال ۱۳۴۴ متولد شد. تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۷۰ در مقطع کارشناسی ارشد دانش آموخته شد. سوابق کاری نامبرده عبارت است از: مدیر طراحی و زیباسازی شهرداری اهواز، مدیرعامل سازمان خدمات طراحی استان خوزستان، قائم مقام مدیر کل دفتر فنی استانداری و مدیر عامل سازمان خدمات طراحی استان بوشهر و کهکیلویه و بویراحمد، علاوه بر آن از سال ۱۳۷۱ تاکنون نیز عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، بوشهر، یاسوج و قزوین است.



مهندنس بهادری بیرگانی از خاطرات دوران دانشجویی خود چنین یاد می‌کند. در یک شرایط خاص و قتی که برای تهیه مسکن از همه جاناباری شده بودم، یکی از مسئولین محترم وقت دانشگاه را به طور اتفاقی دیدم و با سوال و جواب‌هایی که بین مارد و بدل شد، ایشان فرمودند که واحد شرایط دریافت یک واحد مسکونی در خوابگاه متأهلین هستم. ابتدا قضیه را جدی نگرفتم، اما وقتی که گفته شد یک واحد مسکونی در کوی اساتید به این جانب تخصیص داده شده است، بسیار خوشحال شدم.

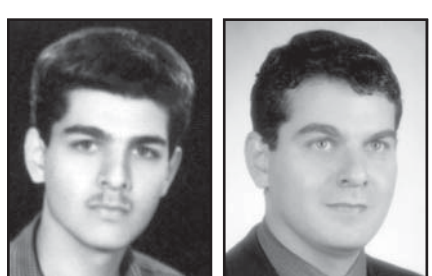
وی در پیام خود می‌گوید: معمولاً بعد از دانش آموختگی معلومات اندوخته شده تا چند سال در ذهن دانش آموخته باقی می‌ماند. اگر بازآموزی نباشد هر دانش آموخته‌ای بعد از حدود سه سال تمام زحمات خود را از دست رفته خواهد دید و به جز یک لقب چیز دیگری ندارد. بنابراین ضرورت بازآموزی را به دوستان یادآوری می‌کنم.

تلفن: ۰۹۱۱۱۴۱۸۰۲۳

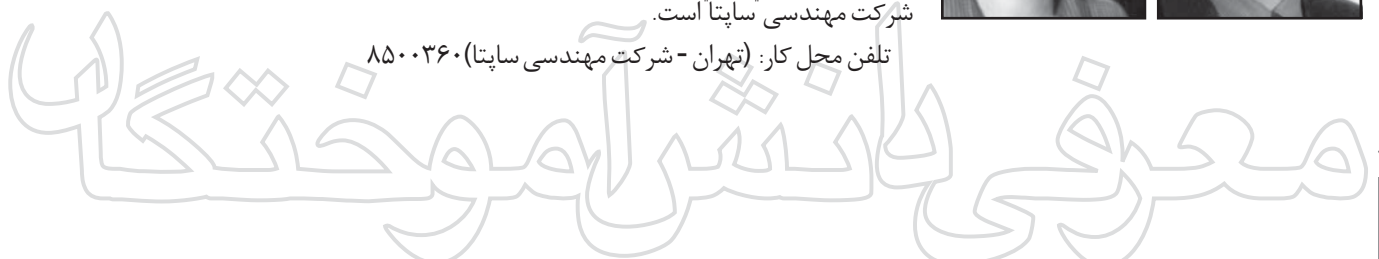
## مهندس فاروق رحمنی

مدیر پروژه شرکت مهندسی "سپتا"

مهندس فاروق رحمنی متولد سال ۱۳۴۶ است. سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی به عنوان طراح و محاسب تاسیسات برقی دفاتر و شرکت‌های ساختمانی "سازه گستر"، مشاور عمرانی و صنعتی فرآیند، واکرها، کشت و صنعت هفت تپه استان خوزستان، کارشناس و مهندس ناظر برق اداره مهندسی ارشن، کارشناس بخش پست‌های فشار قوی الکتریکی شرکت مهندسی "سپتا" مشغول فعالیت بوده و هم‌اکنون مدیر پروژه شرکت مهندسی "سپتا" است.



تلفن محل کار: (تهران- شرکت مهندسی سپتا) ۰۳۶۰-۸۵۰۰



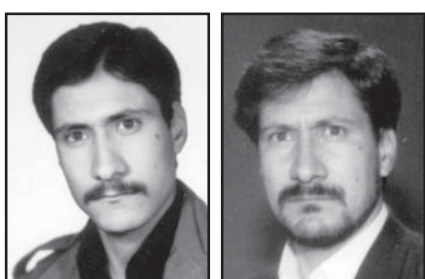
## دکتر آرش رزم خواه



همکار پژوهشی پژوهشکده مهندسی ژئوتکنیک در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی دکتر آرش رزم خواه سال ۱۳۴۷ به دنیا آمد. تحصیلات دانشگاهی خود را سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران - عمران دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. مدرک کارشناسی ارشد را در سال ۱۳۷۳ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب در گرایش سازه‌های هیدرولیکی و مدرک دکترا را در سال ۱۳۸۰ از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات در گرایش مهندسی زلزله دریافت کرد. مهندس طراح و محاسب در شرکت مهندسین مشاور آب فن و شرکت مهندسین مشاور تهران سحاب و مدیر عامل شرکت ساختمانی مشاغلی بوده که نامبرده به عنوانه داشته و هم‌اکنون به عنوان همکار پژوهشی در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و عضو هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب فعالیت دارد.

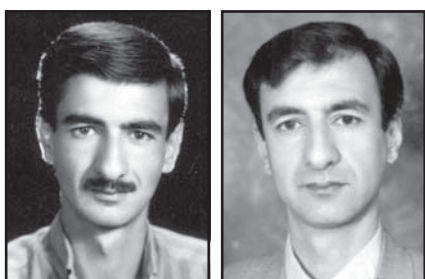
تلفن محل کار: (پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی) ۰۹۱۱۲۴۴۷۲۲۳ - ۲۵۵۲۴۳۶

## مهندس داود رضایی



عضو هیئت علمی و مدیر گروه معماری دانشگاه زنجان  
مهندس داود رضایی دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۶۳ تحصیلات عالی خود را شروع کرده و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. سوابق کاری نامبرده عبارت است از: مدیر طرح‌های عمرانی شهرداری میانه، کارشناس معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی زنجان و عضو هیئت علمی و هم‌چنین مدیر گروه معماری دانشگاه زنجان.  
تلفن محل کار: (زنجان - دانشگاه زنجان - دانشکده مهندسی گروه معماری) ۵۴۷۰۰۱-۹

## مهندس ولی زادعی



رییس اداره کارگاه نیروگاه حرارتی غرب همدان  
مهندس ولی زادعی سال ۱۳۴۶ در کبوتر آهنگ متولد شد. وی از پذیرفته شدگان سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۷۰ موفق به اتمام تحصیلات خود شد. نامبرده از سال ۱۳۷۲ تاکنون به عنوان رییس اداره کارگاه نیروگاه حرارتی غرب در همدان مشغول فعالیت است.

آدرس محل کار: همدان - کیلومتر ۴۵ جاده تهران - نیروگاه حرارتی غرب

## مهندس شیوا صبوری طباطبایی



کارشناس شرکت توسعه صنایع و پرورز  
مهندنس شیوا صبوری طباطبایی متولد سال ۱۳۴۷ است. سال ۱۳۶۵ تحصیلات خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۰ موفق به اتمام تحصیلات خود در رشته مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات شد. وی قبلًا کارشناس شرکت "سیناماشین" بود و در حال حاضر کارشناس شرکت توسعه صنایع و پرورز است.

مهندنس صبوری طباطبایی تمام دوره دانشجویی را از بهترین و پرخاطره‌ترین سال‌های زندگی خود می‌داند.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت توسعه صنایع و پرورز) ۸۹۵۰۴۲۷-۸

### دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران

با سلام و آرزوی توفيق و سلامت و شادابي شما

حال که بحمدالله انجمن دانش آموختگان دانشگاه ها تا به شما عزیزان را در مدد و خدمت به شما عزیزان را در مدد و خدمت به شما دوست گرامی است. چنانچه مستحضرید طبق مصوب مجتمع عمومی برای سال ۱۳۸۱ مبلغ حداقل ضمانت ۱۲۰/۰۰۰ ریال بعنوان حق عضويت تعين گردیده که صرف هزينه های ارایه خدمات به دانش آموختگان نظير (کارت عضويت، برگزاری سمینارها و بازدیدهای علمی، تفريحي، اطلاع رسانی، گردهمائي های اداري، تسهييلات ورزشي - فرهنگي و هزينه های جاري) خواهد شد.

انتظار بر اين است که شما عضو گرانقدر باواريز مبلغ به موقع به حساب حاري شماره ۶۳۶۳/۵۵ بانک ملت شعبه دانشگاه علم و صنعت ايران به نام انجمن دانش آموختگان، مارادر تحقق اهداف تعين شده ياري فرمایيد.

ضمانت خواهشمند است تصویرى از فيش واريزي را به دبیر خانه انجمن ارسال نمایيد.  
عبدالله نوروزي

همکاري با انجمن، مبلغ سه ميليون ریال به عنوان کمک به فعاليت هابه خزانه مالي انجمن هديه نمود.

- مهندس بدیعی مبلغ پانصد هزار ریال به خزانه مالي انجمن به عنوان کمک اهدا نمود.

اهم تصميمات و مصوبات جلسه مورخ سوم شهر يور ۱۳۸۱ انجمن:

- فرم عضويت انجمن و فرم دريافت حق عضويت تهيه شده توسط مهندس نوروزي و مهندس افشار به تصويب رسيد.

- انجمن با دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ايران (در حدود صد و چهار نفر) كم در دفتر فني و مهندسي صدا و سيمانجام وظيفه مى نمایند، مکاتبه نماید.

رياست دانشگاه در خصوص بررسی نحوه تشویق و ترغیب قبولی های آزمون سراسری به انتخاب دانشگاه علم و صنعت ايران تشکيل می شود شركت

نمایند. پيشنهاد گردید که توانمندی های علمی و آزمایشگاه های مجهز اين دانشگاه وجود زمينه مساعد جذب دانش آموختگان اين دانشگاه در صنعت تاكيد شود.

- در مورد حق عضويت اعضا و تهيه فرم و چگونگي دريافت آن بحث و تبادل نظر گردید و تصميم آن به جلسه بعد موکول شد.

- مهندس کاوندي مدير عام شركت ريزپردازنده ندا و عضو ميهمان جلسه هئيت مدیره، ضمن اعلام

### پيشکسوتان بر گزideh ملي



آقاي محمد على رحيم خاني عضو هييت مدیره انجمن دانش آموختگان و دانش آموخته دانشگاه برگزideh ملي در محور علمي و پژوهشى و آقاي غلام رضا نصريه دانش آموخته دانشگاه برگزideh ملي در محور فرهنگي - اجتماعي از پنجمین جشنواره شهيد رجاي گردیده اند.

هيئت مدیره انجمن دانش آموختگان و هييت تحريري نشرие «يادآيامي...» اين موفقیت را به ايشان و خانواده محترمشان تبریك و تهنیت مى گويد.

هيئت مدیره انجمن دانش آموختگان در تاريخ هاي نهم و بیست و سوم مرداد ماه سال ۱۳۸۱ انشتست داشتند. برخی از تصميمات اتخاذ شده به شرح زير اعلام شده است:

- محل ثابتی برای دفتر انجمن دانشگاه اختصاص یابد. مهندس کلانتر پیگیری آنرا عهده دار شدند. آقاي مهندس فتوه چي شخصاً مسئولیت تجهیز دفتر انجمن را به عهده گرفتند.

- دعوت از اعضای هيئت مدیره کانون مهندسان اراك برای آشنایي بيشتر با فعالیت های موفق اين کانون.

- تلاش در جهت ايجاد فرصت های شغلی برای دانشجويان و کارهای تحقیقاتی برای دانشگاه توسعه کليه اعضا. به خصوص آن هایی که امکانات مالي دارند یا در زمرة کارف مایان و مدیران مملکتی هستند.

- نام انجمن دانش آموختگان علم و صنعت ايران، بار ارزشی بزرگی را به همراه دارد و باید از امکانات و پتانسیل های اين بار ارزشی حداکثر استفاده را برای دانشجويان فعلی و دانشجويان آينده دانشگاه در بخش های ارتباط صنعت با دانشگاه به عمل آوريم.

- پیگيری جهت تشکيل شاخه های مهندسی نفت در دانشگاه.

- کمک به بالادردن سهم دانشگاه علم و صنعت ايران از بودجه های عمرانی کشور.

- انجمن با دانشجويان فعلی دانشگاه هر چه سریع تر ارتباط بيرقرار نماید یکی از وظایف انجمن اريه راهكارهای کوتاه مدت در جهت نیل به آرمان های روشن... اميد به آينده در دانشجويان و ايجاد انگيزه و رغبت در آنان به سوي آينده اى روشن است.

هيئت مدیره انجمن در تاريخ ششم مرداد ۱۳۸۱ تشکيل شد. اهم مذاكرات و تصميمات

به شرح زير اعلام مى شود:

- کمک مالي به ساخت خوابگاه دختران خاتم، به عنوان يكى از محورهای فعالیت انجمن قرار گيرد.

- مهندس عبدالله نوروزي دبیر انجمن در جلسه مصاحبه مورخ هشتم مرداد ماه ۱۳۸۱ که در دفتر

# دانشجویان ایرانی... خبر

## ● برای دومین بار دانشگاه علم و صنعت ایران مقام دوم مسابقات ACI را کسب کرد

علی بهنود دانشجوی کارشناسی رشته مهندسی عمران - عمران (ورودی ۷۸) دانشگاه علم و صنعت ایران در مسابقه دانشجویی موسسه‌بین‌المللی بت‌آمریکا (ACI) رتبه دوم را کسب کرد. این مسابقه امسال در زمینه پژوهش‌های تحقیقاتی در مورد بتن بود و طرح علی بهنود، ساخت بتن با مقاومت بالا نام داشت که به راهنمایی دکتر نادر شریعتمداری انجام شد. ضمناً رتبه‌های اول و سوم به دو دانشجوی دانشگاه ایلینویز جنوبی آمریکا تعلق گرفت. نشریه «یاد ایامی...» موفقیت دانشجوی عزیز علی بهنود و استاد ارجمندان را تبریک می‌گوید.

مهندسی صنایع و دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران، طبق حکم رییس دانشگاه، به سمت ریاست دانشکده مهندسی صنایع منصوب شدند.

● دکتر محمدعلی برخورداری بافقی دانشیار دانشکده مهندسی عمران و دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران به سمت ریاست دانشگاه تربیت معلم تهران انتخاب شدند.

نامبرده پیش از این مسئولیت، ریاست دانشگاه زنجان را به عهده داشتند.

● دکتر حسین عسگریان ایانه، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران، به سمت ریاست دانشگاه زنجان منصوب شد.

نشریه «یاد ایامی...» ضمن تبریک به نامبرده‌گان موفقیت ایشان را در انجام وظایف آرزومند است.



● بانهایت تأسف و تأثر اطلاع یافته‌یم جانباز شیمی‌ای امرالهندان را دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته مهندسی کامپیوتر این دانشگاه مسئول ستاد عمر دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در روز پنج شنبه سیزدهم تیرماه پس از سال‌ها تحمل رنج ناشی از جراحات شیمی‌ای در سن ۳۲ سالگی به‌فیض عظیم شهادت نایل آمد. «یاد ایامی...» این شهادت و ضایعه در دنای را به خانواده محترم و ملت شهید پرور تبریک و تسلیت گفت. علودرجات برای آن شادواران و شکیباتی برای بازماندگان ایشان را از درگاه احادیث مسئلت می‌نماید.

● - رایزن فرهنگی سفارت آلمان روز سه شنبه چهارم مرداد سال ۱۳۸۱ ساعت ۱۰ صبح از گنجینه علم و صنعت ایران بازدید نمود.

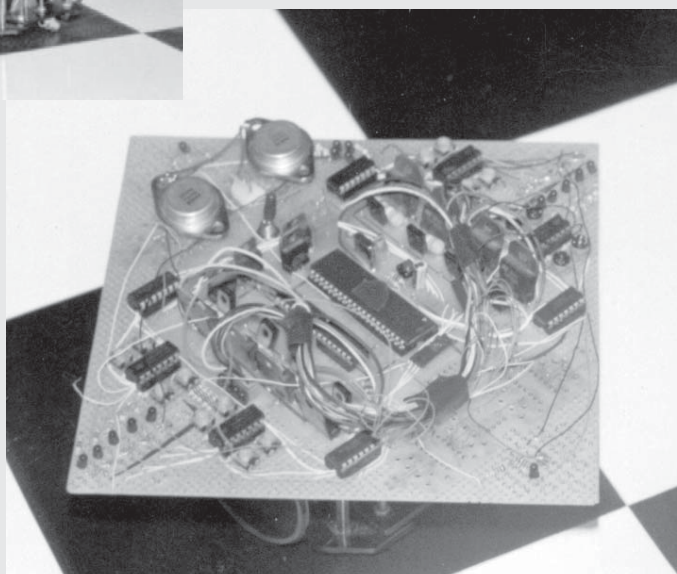
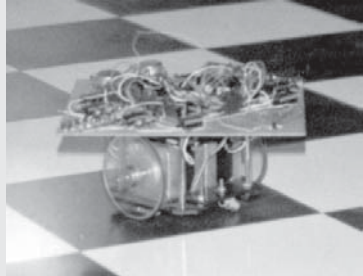
● - دانشجویان دختر دانشگاه علم و صنعت ایران در ششمین المپیاده‌ورزشی دانشگاه‌های سراسر کشور مقام سوم را کسب کردند.

● - دکتر محمود مهرداد شکریه (دانش آموخته این دانشگاه) و دکتر کامران دانشجو استادیاران دانشکده مهندسی مکانیک و همچنین دکتر محمد شیخ شاب بافقی استادیار دانشکده مهندسی مواد به مرتبه دانشیاری ارتقا یافتند. «یاد ایامی...» توفیق به دست آمده را به ایشان تبریک می‌گوید.

● - با توجه به موافقت اصولی شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و تصویب شورای دانشگاه، مبنی بر تاسیس دانشکده شیمی، طبق حکم رییس دانشگاه، دکتر فرزانه فیضی به عنوان رییس دانشکده مهندسی شیمی و دکتر سید محمد رضا میلانی به عنوان رییس دانشکده شیمی منصوب شدند.

● - دکتر مهدی غصنفری دانشیار دانشکده

## ● کسب رتبه اول در دومین دور مسابقات روباتیک کشور



دانشگاه علم و صنعت ایران مقام اول دومین دوره مسابقات روباتیک را کسب کرد. در دومین دوره مسابقات روباتیک، ۴۲ تیم از ۴۲ دانشگاه کشور در پنج رشته "طراحی مدارات الکترونیکی، "لابرینت، "تعقیب خط، "مکان یابی و جنگ روبات‌ها" به مدت سه روز از ۱۵ شهریور ماه در دانشگاه شیراز به رقابت پرداختند که پس از پایان رقابت‌ها دانشگاه علم و صنعت ایران مقام اول مسابقات را کسب کرد.

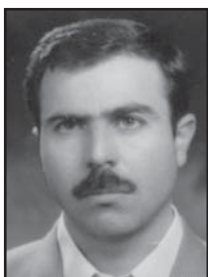
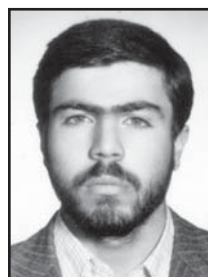
نشریه «یاد ایامی...» موفقیت دانشجویان رشته‌های برق و کامپیوتر را تبریک می‌گوید.

## مهندس حمید فولادکار

### مدیر تولید کارخانجات کاشی فیروزه مشهد

مهندس حمید فولادکار سال ۱۳۴۴ متولد شد. سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۰ موفق به دریافت مدرک کارشناسی شد. پس از دانش آموختگی در راه اندازی و نصب ماشین آلات کارخانجات کاشی فیروزه مشهد همکاری داشته و هم اکنون نیز مدیر تولید کارخانه کاشی فیروزه مشهد است.

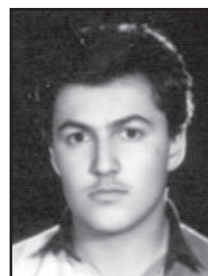
تلفن محل کار: (مشهد - کارخانجات کاشی فیروزه مشهد) ۰۳۳۱-۴۶۶۲۰۳۳۱



## مهندس افшин کلاهی

عضو هیئت مدیره و مدیر ارتباطات شرکت مهندسین مشاور کامپیوتر و ارتباطات مهندس افشن کلاهی متولد سال ۱۳۴۷ در شهرستان مشهد است. سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی برق - مخابرات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ تحصیلات خود را به اتمام رسانید. مدیر گروه مخابرات در شرکت "متروی تهران" و عضو هیئت مدیره و مدیر ارتباطات در شرکت "مهندسين مشاور کامپیوتر و ارتباطات" مسئولیت های نامبرده از هنگام دانش آموختگی بوده است.

تلفن محل کار: (شرکت مهندسین مشاور کامپیوتر و ارتباطات) ۰۹۱-۱۸۰۷۸۹۰-۸۸۰۷۸۹۰-۱۸-۱۱۷۰-۰۶۸۸



## مهندس گیتا کوه کن

### مسئول واحد برآورد و مناقصات شرکت "نیرپارس"

مهندنس گیتا کوه کن سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. نامبرده از هنگام دانش آموختگی تاکنون مسئولیت های مختلفی را در شرکت "نیرپارس" برعهده داشته از جمله: کارشناس واحد هیدرومکانیک، سرپرست طراحی پروژه های سد علویان، سد سلمان فارسی، سد کرخه، مدیر واحد هیدرومکانیک و مسئول واحد برآورد مناقصات

تلفن محل کار: (تهران - شرکت نیرپارس) ۰۴۱-۵۱۰۷۶۰۶۷



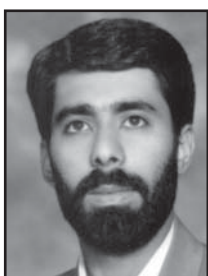
## مهندس محمود رضامرآتی

رییس هیئت مدیره و معاون اجرایی و برنامه ریزی موسسه تحقیقاتی جویندگان "راه سعادت" و شرکت "پویندگان"

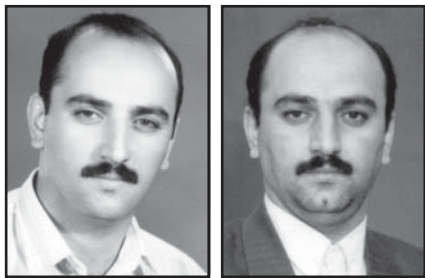
مهندس محمود رضامرآتی متولد سال ۱۳۴۷ تهران است. تحصیلات عالی را سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. وی در گذشته به عنوان عضو افتخاری جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران، بسیجی ویژه در اداره مخابرات ستاد مشترک سپاه، رییس هیئت مدیره و مدیر تحقیقات شرکت مهندسی "سازگان گستر" مشغول به کار بوده و از سال ۱۳۷۶ تاکنون نیز رییس هیئت مدیره و معاون اجرایی و برنامه ریزی موسسه تحقیقاتی "جویندگان راه سعادت" و شرکت "پویندگان" است. نامبرده دارنده رتبه سوم تحقیقات کاربردی در یازدهمین جشنواره بین المللی خوارزمی به همراه مهندس عزیززاده و مهندس یعقوب زاده است.

وی از دوران دانشجویی به عنوان بهترین دوران زندگی خود یاد می کند و موفقیت های امروز خویش را مرهون زمانی می داند که هم زمان با تحصیل، در جهاد دانشگاهی فعالیت داشته و می گوید: به این ترتیب علاوه بر استفاده از تمام اوقات فراغت درس های زیادی درخصوص انجام یک فعالیت تحقیقاتی و کاربردی موثر آموخته که هرگز در میان کتب دانشگاهی کلاسیک وجود نداشت و در دانشگاه تدریس نمی شد.

تلفن محل کار: (موسسه جویندگان راه سعادت و شرکت پویندگان - تهران) ۰۴۵-۷۷۹۵۴۵-۷۷۹۰۲۵۴



## مهندس شعبان مرادی



### فعالیت در امر ساختمان سازی به صورت آزاد

مهندس شعبان مرادی پس از به پایان رساندن تحصیلات مقطع دبیرستان، سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران- عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. از سال ۱۳۷۰ تاکنون مسئولیت‌های ایشان عبارت بوده‌است: مسئول اجرایی کارگاه شرکت "ونک پارک"، پیمانکار شرکت مهندسی "عمران و نیرو"، معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس استان مرکزی، سرمهندس ناظر مهندسین مشاور آینکوتکنیک، معاون فنی و توسعه شرکت آب و فاضلاب شهرک‌های غرب تهران، سپرپست کارگاه شرکت مهندسی "عمران و نیرو". در حال حاضر نیز به صورت آزاد در ساختمان سازی مشغول فعالیت است.

نامبرده از خاطرات دوران دانشجویی چنین یاد می‌کند: پس از وقوع زلزله سال ۱۳۶۹ در شهرستان منجیل، دانشگاه علم و صنعت ایران جهت کمک به آسیب دیدگان، مبادرت به ایجاد یک دفتر فنی در این شهرستان نمود. اینجانب نیز به مدت یک ماه در شهرداری منجیل درخصوص تهیه گزارش خسارات واردہ به منازل مردم، راه‌ها و روستاهای همکاری داشته و از نزدیک با خارای ساختمان‌ها، راه‌ها، سد سپیدرود و وضعیت روحی و روانی مردم شهر آشنا شده‌است. به طوری که پس از مدت فوق که به تهران بازگشته و خانه‌های سالم و سرپا را می‌دیدم، تعجب می‌کردم.

مهندیس مرادی در پیام خود می‌گوید: "آمیدوارم در راستای کسب آموخته‌های نظری در دانشگاه با جدیت و فعالیت و شرکت در کارهای گروهی، بتوانید در امر سازندگی میهن عزیzman متمرثه باشید و در این راستا همراه در ارتباط با دانشگاه، فارغ التحصیلان هم دوره‌ای و مجتمع صنفی، حضور گسترده و فعال داشته باشید".

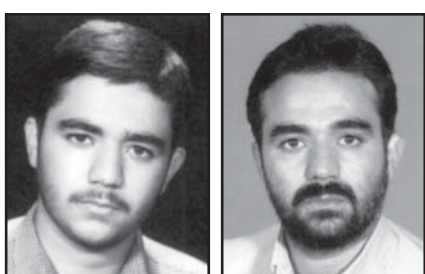
تلفن منزل: (ساری) ۰۱۵۱-۵۲۶۱۴ - ۴۵۰۰۸

## مهندیس محسن نصری کارلادانی

### مدیر حفاظت کاتدیک شرکت "برنا الکترونیک"

مهندیس محسن نصری کارلادانی متولد سال ۱۳۴۷ و از پذیرفته شدگان سال ۱۳۶۵ رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۷۰ موفق به اتمام تحصیلات خود در مقطع کارشناسی شد. از آن سال تاکنون به عنوان مدیر حفاظت کاتدیک و تولید ترانسفورمر کتیفاير در شرکت "برنا الکترونیک" مشغول فعالیت است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت برنا الکترونیک) ۰۵۰۰۸۷۸۳ - ۰۵۰۲۵۹۸۰ - ۰۵۰۳۰۰۰۶



## مهندیس بهمن نفیسی

### مدیر منطقه برق افسریه در شرکت توزیع جنوب شرق تهران

مهندیس بهمن نفیسی سال ۱۳۴۴ متولد شد. تحصیلات مقطع کارشناسی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۶ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران شد. مهندیس نفیسی در گذشته به عنوان کارشناس آب و برق در جزیره کیش و کارشناس صنایع دفاع مشغول کار بوده و در حال حاضر به عنوان کارشناس برق تهران و مدیر منطقه برق افسریه در شرکت توزیع برق جنوب شرق تهران فعالیت دارد.

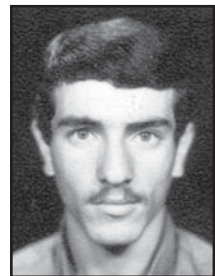
تلفن محل کار: (تهران - منطقه برق افسریه) ۰۵۰۵-۳۷۱۰۵۰



## مهندس میرشاھنده هاشمی

### کارشناس خدمات فنی شرکت نفت

مهندس میرشاھنده هاشمی یک دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که سال ۱۳۶۶ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات پذیرفته و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. نامبرده در گذشته مسئول ساخت و نوسازی صنایع ذوب فلزات وزارت دفاع و ریسی واحد مکانیک منطقه نه زنجان در شرکت نفت - خطوط لوله زنجان بوده و در حال حاضر کارشناس خدمات فنی شرکت نفت - ستاد خطوط لوله و مخابرات است.



تلفن محل کار: (تهران - خطوط لوله و مخابرات شرکت نفت) ۶۱۵۴۴۷۰

## مهندس عبدالرضا یعقوب زاده

### عضو هیئت مدیره موسسه تحقیقاتی "جویندگان راه سعادت"

مهندس عبدالرضا یعقوب زاده متولد سال ۱۳۴۷ است. سال ۱۳۶۵ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۷۰ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانش آموخته گردید. در سال ۱۳۷۳ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد شد. مسئولیت های مختلفی که نامبرده تاکنون بر عهده داشته، عبارت است از؛ کارشناس شرکت پخش فراورده های پزشکی ایران، کارشناس شرکت مهندسی "سازمان گستر" مدیر فنی شرکت "دلیران"، مدیر بازارگانی و فروش شرکت "پویندگان راه سعادت" و در حال حاضر عضو هیئت مدیره موسسه تحقیقاتی "جویندگان راه سعادت" است.



تلفن محل کار: (تهران - موسسه جویندگان راه سعادت) ۷۷۹۵۴۵ - ۷۸۷۰۲۵۴

## پیام تبلیغاتی

این روزها همه به آگهی ها توجه می کنند، شما چطور !!

ما آگهی های تبلیغاتی و استخدامی شما را چاپ می کنیم و

شما نیز به ما، در بهبود کیفیت نشریه یاری می رسانید.

خواننده عزیز، جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره

تلفکس ۷۴۹۱۲۳۶ تماس بگیرید.

دانش آموخته گرامی، شما از تخفیف ویژه دفتر

دانش آموختگان برخوردار خواهید شد

# مسابقه



۱



۲

بنابر پیشنهادهای رسیده و همچنین برای افزایش اطلاعات بانک دانش آموختگان نشریه «یادآیامی...» از این شماره مسابقه‌ای تحت عنوان بازشناسی همکلاسی‌های دوران تحصیل با همکاری شما دانش آموختگان عزیز ترتیب داده است.

در تصاویر زیر که مربوط به اردوی علمی فرهنگی آذرماه ۱۳۵۵ هجری شمسی بر قم می‌باشد: در عکس شماره ۱ تصویر مشخص شده مربوط به آقای مهندس مجید وزوائی مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای کیش است.

در عکس شماره ۲ تصویر مشخص شده مربوط به آقای مهندس مجید شیخ بهایی مدیر عامل شرکت شعله سوزاست.

بقیه افراد را با ذکر نام و نام خانوادگی و در صورت امکان آدرس محل کار مشخص و اعلام نمایید. به قید قرعه به تعدادی از سال کنندگان پاسخ جایزه‌ای تعلق خواهد گرفت.

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

## جواب جدول شماره ۹۵

آیا می‌دانید قرار است به همت شما دانش آموختگان عزیز و به نام شما خوابگاه دانشجویی «خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم» بنا گردد. بنابراین از شما جهت همیاری در اجرای این پروژه مردمی دعوت به عمل می‌آید. برای کسب اطلاعات بیشتر با معاونت دانشجویی دانشگاه تماس بگیرید.

## اسامی برندهای جدول شماره ۹۵:

علی ملک - امیر نیکوروش - اسدالله یاری سعدی - همایون ولدی - سید جعفر سیدموسوی - مجید طالبی - محمدعلی مظلومیان - ماهر و جهان بخش

### آقای مهندس شهریار بیگدلو

ضمن تشرکر، نامه مورخ ۸۱/۵/۷ شما به هیئت تحریریه، دریافت شد. لازم است یادآور شویم اطلاعاتی که در شرح حال شما در شماره ۹ "یادآیامی..." درج گردید برمبنای اطلاعات موجود در آرشیو دفتر دانش آموختگان تهیه شده است. نامه تکمیلی مورخ ۸۱/۲/۲۴ شما پس از آماده شدن نشریه به دست مارسید. جهت مزید اطلاع دوستان شما، مسئولیت فعلی و تلفن تماس شماره اعلام می‌نمائیم. مدیر عامل شرکت مهندسی صدای عمران خمسه، تلفن ۰۹۱۱۲۵۷۱۰۸۳ و ۰۹۱۱۲۵۷۲۶۱۷۲۶.

### آقای مهندس مصطفی سلیقه راد

نامه مورخ ۸۱/۵/۱ شما در هیئت تحریریه مطرح گردید. از احساس خوب و تعلق خاطر شما به دانشگاه‌تان علی‌رغم گذشت سی سال از زمان دانش آموختگی تان بسیار خشنود هستیم. به منظور اطلاع شما و سایر دانش آموختگان علاقمند به تعالی دانشگاه متذکر می‌شویم، در حدود بیش از یک دهه موضوع سر در دانشگاه در دستور کار مدیریت های دانشگاه قرار داشته و طرح‌هایی نیز توسط مهندسین معماری ارایه گردید که به علت مشکلات فنی اجرایی و عدم تأمین بودجه، متوقف ماند. اخیراً طرحی که در مسابقه برنده شده است در فاز اولیه مطالعه قرار گرفته و امیدواریم بدون مواجه شدن با مشکلات عمدی به اجرا درآید.

### آقای مهندس نادر صارمی

پیشنهاد شما در مورد درج عنوان مقالات مجله‌های بین‌المللی علوم مهندسی و INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE ایران، در هیئت تحریریه مطرح و قرار شد از این شماره، به عنوان مقالات و نویسنده‌گان آن‌ها در قسمت تازه‌های کتاب چاپ شود.

### آقای مهندس سعید غفوری

نامه پر مهر شما دریافت شد. پیشنهاد شما در مورد چاپ عکس‌های دسته جمعی دوران دانشجویی مورد موافقت هیئت تحریریه قرار گرفت، از شما و دانش آموختگان دیگر تقاضامی شود که چنانچه از این عکس‌ها در اختیار دارید به آدرس نشریه ارسال نمایید تا در مورد چاپ آن اقدام شود.

### آقای مهندس عباس محمدی والا

نامه مورخ ۸۱/۶/۲۰ شما به همراه سومین فرم تکمیل شده دریافت شد. ذکر نموده اید که نشریه یاد آیامی... به دست شمان رسیده است. لازم است به اطلاع شما برسانیم تمام شماره‌های نشریه به نشانی منزل که درج کرده‌اید به کدبستی ۳۴۱۵۶ ارسال گردیده و برگشت پستی هم نشده است. لطفاً از اداره پست محل این نارسایی را پیگیری نمایید.

## رمز موفقیت در هو کاری، ایمان به خدا و درستکاری است

◇ آقایان: فرجادی، میرحسینی، پناهی، ذوالقدر، جدی، پورمحمدی و کبریایی، مرحوم کریمی... مرحوم نصیری و مرحوم سلگی را به خاطر دارم.  
● اگه پیامی برای همکاران دانشگاهی داری، بیان کن؟

◇ من کوچکتر از آنم که به همکاران و دوستان عزیز و خوب دانشگاهی پیام بدم. تنها آرزومند سعادت و موفقیت روزافزون دوستان و همکاران هستم.

هنگام گشت در محوطه، مشاهده شد که یک نفر زیر برف خوابیده، بیدارش کردیم، دیدیم آقای فرجادی است. برف زیادی روی پالتوی او نشسته بود وقتی بیدار شد، گفت: اصلاً متوجه برف نشدم، اگه بیدار نمی‌کردید تا صحیح همین جا می‌خوابیدم.

● از همکارانی که طی این سال ها با آن ها همکاری داشته‌ای چه کسانی را به خاطر داری؟ لطفاً نام ببر.

بقیه از صفحه ۳۱  
و دلپذیره در قسمت انتظامات و به خصوص در واحد اطلاعات به خاطر ارتباط و برخورد با ارباب رجوع. خاطره بسیاره، خاطره‌ای که به یاد دارم اینه اون موقع ها سرنگه‌های بند آقای فرجادی داشتیم که یک شب زمستانی، ساعت ۱۲ شب، ایشان در یک قسمت روباز با یک پالتو خوابیده بود.. برف سنگینی می‌اوهد و همه جا رو برف پوشونده بود.

**سممه تعالی**  
**سومین جشنواره خاتم**  
(خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم)  
**ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران**

دانشگاه علم و صنعت ایران مفتخر است به اطلاع برساند که دو سال 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 بر جسته ای را نجام داده و به موقوفیت های خاصی در زمینه شرح داده شده در زیر نائل آمدند دعوت می شود 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 انگیزه های 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 بوده اند. بنابراین عزیزانی را که فعالیت بر جسته ای در هر یک از موارد زیر داشته اند به شرکت در جشنواره خاتم دعوت می نماییم.

**۱. خدمتگزاران انقلاب اسلامی** که خدمات و فعالیت های زیر را داشته اند:

الف. انجام فعالیت ها و خدمات شایان توجه در مدیریت نظام جمهوری اسلامی

ب. انجام فعالیت ها و خدمات شایان توجه در دفاع از انقلاب اسلامی در صحنه های انقلاب و دفاع مقدس

**۲. خدمتگزاران توسعه (صنعتی - علمی)** که خدمات و فعالیت های زیر را داشته اند:

الف. انجام فعالیت ها و خدمات شایان توجه در توسعه صنعتی کشور (ایجاد، توسعه، تحول و یا بهبود صنعت)

ب. انجام فعالیت های علمی و تحقیقاتی بر جسته (کسب نشان های بین المللی، ملی و منطقه ای در زمینه ترجمه و تالیف کتاب، تهیه مقاله، انجام تحقیقات بنیادی، کاربردی و یا توسعه، اختراع، ابتکار و نوآوری)

**۳. خدمتگزاران مردم** که خدمات و فعالیت های زیر را داشته اند:

الف. انجام طرح های 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 طرح های مردمی و امور خیریه برای ارتقای سطح رفاهی جامعه

د. انجام خدمات شایان توجه در امور قانون گذاری و تأثیر آنها در توسعه علمی و فرهنگی کشور

تبصره ۱. در مورد شهدای گرانقدر و دانش آموختگان عزیزی که در قید حیات نیستند خانواده گرامی آنها می توانند اقدام نمایند.

تبصره ۲. در صورتی که طرح به طور گروهی در یک سازمان یا نهاد انجام شده است. مسئول مستقیم اجرای طرح، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران باشد.

تبصره ۳. در صورت تشخیص هیئت داوران، امکان بازدید از طرح ها و پروژه های معرفی شده وجود داشته باشد.  
مدارک مورد نیاز

الف. پرسشنامه تکمیل شده شرکت در جشنواره

ب. خلاصه طرح ها و پروژه ها با توجه به شاخص های ارزیابی تعیین شده در زمینه های مختلف جشنواره

ج. مستندات رسمی اجرا و بهره برداری از طرح ها یا فعالیت ها با توجه به شاخص های ارزیابی

د. مشخصات همکاران اصلی که همکاری مستقیم در اجرای پروژه ها داشته اند.

و. دو قطعه عکس ۳×۴ 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.

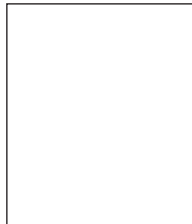
ضمناً برای کسب اطلاعات بیشتر متقاضیان می توانند هر روز (غیر از پنجشنبه و جمعه) از ساعت ۸ تا ۱۸۰۰ با تلفن های ۷۴۹۱۲۲۶ و ۷۳۹۱۲۳۵۸، ۷۳۹۱۲۳۶۹ دفتر دانش آموختگان تماس حاصل نمایند.

## شاخص های ارزیابی جشنواره خاتم

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

الف. خدمتگزاران انقلاب		
زیر شاخص های ارزیابی	شاخص های کلی ارزیابی	ر
میزان بهره وری : ملی استانی سازمانی	راه اندازی نهاد یا سازمان با موسسه	۱
مدیریت ارشد	سطح مدیریت طول دوران مدیریت	۲
مدیریت کل		
مدیریت میانی		
۳. گسترده ملی	خدمات شاخص انجام شده	۳
استانی		
سازمانی		
بیش از ۱۰۰ نفر	تعداد افراد تحت مدیریت	۴
بیش از ۵۰ نفر		
بیش از ۱۰ نفر		
بیش از ۵ نفر		
۴. فعالیت مستند سیاسی قبل از انقلاب	فعالیت در جبهه	۵
زندان	حضور در جبهه	۶
شناخته شده سیاسی	ملی و بین المللی	۷
۵. فعالیت در جبهه	نشان و جایزه	
.. استانی		
بخشی		
سازمانی		
ب. خدمتگزاران توسعه صنعتی		
زیر شاخص های ارزیابی	شاخص های کلی ارزیابی	ر
عنوان مدیریتی	مدیریت در صنعت	۱
بزرگی صنعت (کوچک، متوسط، بزرگ) *		
۶. طرح تحقیقاتی در صنعت	طرح طرح ارزآوری	۲
۷. ملاحظات زیست محیطی .	ملاحظات زیست محیطی .	
کاربردی بودن طرح		
موارد دیگر		
۸. راه اندازی صنعت	میزان قطع واستگی	۳
اععاد صنعت		
۹. رفع مشکل صنعتی	ارزآوری	۴
ملاحظات زیست محیطی	ملاحظات زیست محیطی	
کاربردی بودن		
۱۰. حجم کار		
موارد دیگر		
۱۱. اختراعات *	سازمانی داخلی خارجی جهانی محل ثبت اختراع	۵
۱۲. نشان ها و جوائز	سازمانی استانی بخشی ملی	۶
ج. خدمتگزاران مردم		
زیر شاخص های ارزیابی	شاخص های کلی ارزیابی	ر
برحسب ارزش ریالی	حجم اعتباری طرح انجام شده	۱

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



..... نام خانوادگی .....

..... شماره شناسنامه ..... محل تولد ..... تاریخ تولد .....

**الف. سوابق تحصیلی:**

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

..... نشانی کامل منزل .....  
کد پستی ..... تلفن .....  
..... سمت ..... شغل فعلی .....  
**ب. سوابق شغلی:**

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

..... نشانی کامل محل کار فعلی .....

..... تلفن ..... نمایر ..... آدرس پست الکترونیکی .....  
× به پیوست مدارک و مستندات مربوط به فعالیت های انجام شده اینجا ب ( مطابق شاخص های ارزیابی جشنواره ) جهت ارائه در جشنواره خاتم ارسال می گردد.

بسمه تعالیٰ

## جشنواره خاتم

### خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم

#### انتخاب کارآفرین نمونه

(ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران)

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

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

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

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

#### (مشخصات کارآفرین)

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

#### جدول مشخصات شغل‌های ایجاد شده:

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

نام و نام خانوادگی

امضاء

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

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

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

دفتر دانش آموختگان تماس حاصل نمایند.