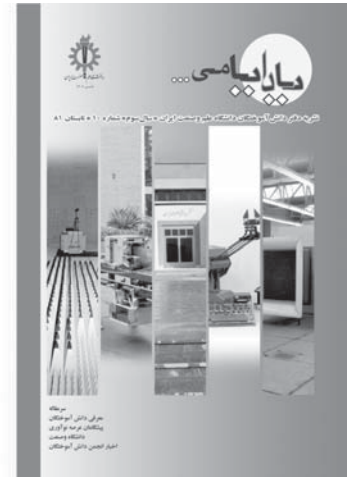


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



صاحب امتیاز: دانشگاه علم و صنعت ایران
 مدیر مسئول: (مسئول دفتر دانش آموختگان)
 مهدی حاجی پور
 هیئت تحریریه: غلامحسین کتابی، شمس
 ممتاز بخارائی، فرح امینی، مهین عباسلو،
 حمیدرضا کرمی
 گرافیک و صفحه آرائی: رنگ پنجم
 حروفچینی: طاهره محمدبیگی
 همکار این شماره: معصومه حیدری
 لیتوگرافی: تیرازه
 شمارگان: ۶۰۰۰ جلد
 چاپ و صحافی: انتشارات دانشگاه علم و
 صنعت ایران
 یاد ایامی... در ویرایش مطالب دریافتی آزاد
 است.
 تهران. نارمک دانشگاه علم و صنعت ایران
 معاونت پژوهشی
 دفتر دانش آموختگان کدپستی: ۱۶۸۴۴
 تلفن: ۷۳۹۱۲۳۵۸ - ۷۳۹۱۲۳۶۹ - ۷۴۹۱۲۲۶
 ۷۴۹۱۲۲۶
 شماره: ۷۴۹۱۲۲۶
 روی جلد: گوشه هایی از آزمایشگاه ها و
 فعالیت های تحقیقاتی دانشگاه
 آدرس پست الکترونیکی نشریه یاد ایامی...
 yadiust@iust.ac.ir

یاد ایامی ...

صفحه	عنوان
۳	شناسنامه
۴	سرمقاله
۶	۱۳۱۴-۵۰ معرفی دانش آموختگان
۱۰	پیام رئیس دانشگاه
۱۱	پیشگامان عرصه نوآوری
۱۲	۱۳۵۰-۵۵ معرفی دانش آموختگان
۱۶	مصاحبه
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	موفقیت های علمی و بین المللی فرزندان دانش آموختگان
۳۸	۱۳۷۰ معرفی دانش آموختگان
۴۰	اخبار انجمن دانش آموختگان
۴۱	خبر
۴۲	۱۳۷۰ معرفی دانش آموختگان
۴۵	مسابقه
۴۶	شما، دیگران و یاد ایامی ...
۴۷	سومین جشنواره خاتم
۵۰	انتخاب کارآفرین نمونه

اشتیاق وافر مدیریت دانشگاه به استمرار و تحکیم ارتباط متقابل دانشگاه و دانش‌آموختگان، پس از پیگیری‌های زیاد در دو حرکت سازنده تجلی یافته است: جشنواره خاتم، انجمن دانش‌آموختگان 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 دانش‌آموختگان آن است. دانشگاه از اینکه بتواند به دانش‌آموختگانش از چشمه جوشان علم دائماً بنوشاند و مصداق واقعی "زگهواره تا گور دانش بجوی" باشد، بر خود می‌بالد و از این بابت خشنود خواهد بود اما متأسفانه این جاذبه ظاهراً یک طرفه شده است و اراده جدی از سوی دانش‌آموختگان عزیز جهت جاری و ساری نگهداشتن این چشمه کمتر مشاهده می‌شود. اعضای هیئت علمی دانشگاه با اجرای برنامه جشنواره خاتم از شناخت خیل عظیم دانش‌آموختگان خدمتگزار که به نیکی آموخته‌های خود را در عرصه عمل آزمودند، احساس غرور می‌کنند و آنچه که از بضاعت دانشگاه برآید در طبق اخلاص به دانشجویان عرضه می‌کند. آیا دانش‌آموختگان عزیز از خود سوال می‌نمایند که ما برای حفظ عظمت دانشگاهمان چه کرده‌ایم؟

نگاهی آماری به پرسشنامه‌های تکمیل شده از سوی ۱۱۰ دانش‌آموخته از بین ۶۰۰ نفر شرکت‌کننده، به این سوال ما پاسخ می‌دهد و میزان علاقه مندی دانش‌آموختگان به دانشگاهشان را بیان می‌نماید. قضاوت را به ضمیر بیدار خودتان می‌سپاریم.

انتظار دانش‌آموختگان از بخش‌های مختلف دانشگاه به شرح زیر استخراج گردیده است:

متقاضیان استفاده از:

- ۱- خدمات کتابخانه مرکزی %۶۹/۷
- ۲- خدمات پست الکترونیک %۵۶/۹
- ۳- مجلات علمی و خبری دانشگاه %۷۹/۸
- ۴- تسهیلات ویژه مجلات دانشگاه %۵۲/۳
- (نظیر تبلیغات، معرفی مراکز صنعتی و خدماتی و اطلاع‌رسانی ویژه)
- ۵- تسهیلات ویژه در آموزش‌های کوتاه مدت %۵۸/۷
- ۶- خدمات مرکز مشاوره دانشگاه جهت دانش‌آموختگان و خانواده‌هایشان %۳۵/۸

تعلق خاطر و نوع دوستی از مشخصه‌های مدنیت

- ۷- تسهیلات ویژه در انتشارات دانشگاه ۳۹/۴٪
- ۸- تسهیلات فوق برنامه برای فرزندان ممتاز دانش آموختگان ۳۶/۷٪
- ۹- امکانات ویژه در تربیت بدنی دانشگاه ۴۱/۳٪
- ۱۰- تخفیف ویژه در اجاره بهای سالن های مجتمع فرهنگی امام خمینی (ره) ۲۳/۵٪
- ۱۱- سایر موارد ۱۴/۷٪

انتظارات دانشگاه از دانش آموختگان گرامی:
علاقه مندان به:

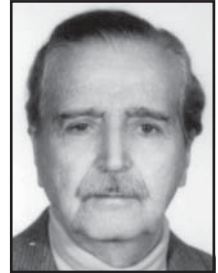
- ۱- حمایت از راه اندازی کارگاه، آزمایشگاه و مراکز تحقیقاتی مشترک در دانشگاه ۱۴/۷٪
 - ۲- زمینه سازی حضور اساتید و پژوهشگران دانشگاه در مراکز تحقیقاتی سازمان متبوع و بخش های تحقیق و توسعه ۲۴/۷٪
 - ۳- برگزاری سمینارها و میزگردهای تخصصی مشترک در محل دانشگاه یا در محل سازمان متبوع ۲۱/۱٪
 - ۴- همکاری در راه اندازی شاخه انجمن دانش آموختگان در استان مربوط ۲۳/۸٪
 - ۵- زمینه سازی حضور دانشجویان دکترا، کارشناسی ارشد و کارشناسی در قالب پروژه های درسی و کارآموزی در سازمان متبوع ۳۲/۱٪
 - ۶- حمایت مالی از صندوق های قرض الحسنه دانشجویی ۶/۴٪
 - ۷- زمینه سازی حضور محققین و اساتید دانشگاه در سازمان متبوع از طریق اجرای طرح های تحقیقاتی مشترک ۲۶/۶٪
 - ۸- ایجاد اشتغال موقت برای دانشجویان شاغل به تحصیل ۲۱/۱٪
- 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 معضل مسکن دانشجویی آشنا هستند. این کمبود که به عوامل مختلفی از قبیل، افزایش جمعیت دانشجویان شهرستانی، افزایش جمعیت تهران و بالارفتن اجاره بها، عدم تمایل مالکین به اجاره دادن ملک به دانشجویان و... بستگی دارد، به عنوان یکی از دغدغه های مهم مدیریت های

دانشگاه در ادوار گذشته تا به حال در آمده 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 اتکا به منابع تخصیص یافته جهت گسترش خوابگاه ها، اقدامات خوبی را انجام 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 قاعدتاً بیش 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 تا در جمع خیر خواهان قرار گیرید. شایان ذکر است، تاسیس دانشکده مهندسی راه آهن و دانشکده مهندسی خودرو از مصادیق همت دانش آموختگان خدمتگزار این دانشگاه است.

امروز چنین فرصت طلایی رخ داده است و دانشگاه، شما عزیزان را به عملی خیر خواهانه 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 حس نوع دوستی 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 با اقدام خیر خواهانه 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 پردیس اصلی دانشگاه به عنوان سمبل تعلق خاطر در بین ساختمان های دانشگاه به یادگار بماند و سطح زندگی و رفاه دانشجویان را در خوابگاه ها بهبودی بخشد. 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.

مهندس کاظم کاظمی بجنانی



دبیر انجمن صنفی کارخانجات قند و شکر ایران

مهندس کاظم کاظمی به سال ۱۲۹۹ در شهرستان مشهد به دنیا آمد. سال ۱۳۱۴ در رشته مهندسی الکترومکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۱۸ دانش‌آموخته شد. وی پس از دانش‌آموختگی در کارخانه قند آبکوه به عنوان مهندس فنی استخدام شد و سپس رییس کارخانه قند آبکوه، شازند، مرودشت و ورامین، عضو هیئت مدیره کارخانه‌های قند ایران، مجری طرح و توسعه و مشاوره فنی کارخانه‌های فنی خصوصی، عضو انجمن مهندسين ایران، عضو هیئت تحریریه مجله صنایع قند ایران، عضو هیئت مدیره کارخانه‌های 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 می‌کند، ما سه نفر از مهندسين 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 سال 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، خوشبختانه 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 تحویل بگیریم، زمان تحویل کارخانه از شیرین‌ترین و بهترین لحظات زندگی من است.

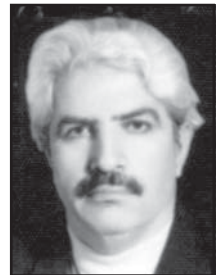
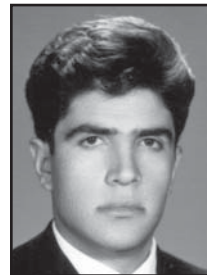
تلفن محل کار: (سندیکای قند و شکر ایران) ۸۸۲۴۷۰۲ - ۸۹۶۹۹۰۳

مهندس مسعود معین زاده

استادیار دانشگاه صنعتی شریف

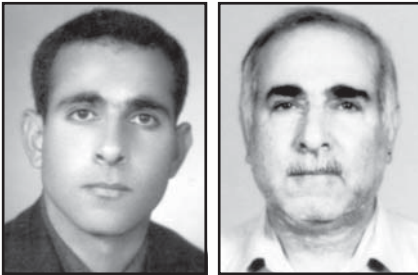
مهندس مسعود معین زاده در سال ۱۳۱۹ در کرمانشاه به دنیا آمد. سال ۱۳۴۰ در رشته طراحی مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و در سال ۱۳۴۴ دانش‌آموخته شد. وی سمت‌های مختلفی را بر عهده داشته است از جمله: مدیر قسمت تکنولوژی محصولات کارخانجات صنعتی آزمایش، دبیر فنی هنرستان صنعتی اهواز، مدیر امور اداری، معاون اداری و مالی، رییس مرکز گرافیک مهندسی دانشگاه صنعتی شریف، همچنین از سال ۱۳۷۰ تاکنون به صورت حق‌التدریس در دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مدت یک ترم در دانشگاه علم و صنعت ایران و چند سال در موسسه تکنیکوم نفیسی در دوره شبانه مشغول به فعالیت بوده و در حال حاضر استادیار دانشگاه صنعتی شریف است. نامبرده در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی می‌گوید: بهترین خاطرات اینجانب مربوط می‌شود به زمانی که مرحوم مهندس نفیسی همچون پدری دلسوز دانشجویان را یاری می‌دادند، خاطره دیگر مربوط می‌شود به خاطرات سیاسی سال‌های ۱۳۴۰-۴۲ که واقعاً جالب بود، مبارزه علیه دستگاه حاکم همراه با تظاهرات در خیابان‌ها و اعتصاب غذا، کمک به سیل زدگان جوادیه در اردیبهشت ماه ۱۳۴۱، مبارزات در خوابگاه‌ها و گاهی امکان حمله پلیس به دانشگاه مخصوصاً در زمان تحصن و اعتصاب غذای دانشجویان در فروردین ماه ۱۳۴۲، در قسمتی از پیام وی به دانش‌آموختگان آمده است: سعی نمایید علم و صنعت نظری و عملی را با هم یاد بگیرید تا در زمان اجرا بتوانید بدون اضطراب و نگرانی، آموخته‌های علمی خود را پیاده و اجرا نمایید و هر کاری را که انتخاب می‌کنید با علاقه و پشتکار تا رسیدن به هدف دنبال نمایید.

تلفن محل کار: (مرکز گرافیک مهندسی - دانشگاه صنعتی شریف) ۶۰۲۹۱۷۴



مهندس محمدرضا اکبرپور

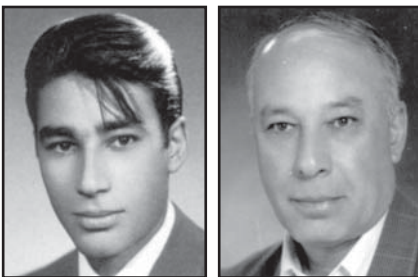
مدیرعامل شرکت یدک سازان شرق خراسان



مهندس محمدرضا اکبرپور دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی سال ۱۳۲۲ در تربت جام به دنیا آمد. پس از گذراندن تحصیلات متوسطه در سال ۱۳۴۳ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی صنایع چوب و تزئینات داخلی دانش آموخته گردید. مهندس اکبرپور تاکنون به عنوان مدیر کارخانه شرکت پاچهار تهران، مهندس مدل ساز کارگاه مدل سازی ذوب آهن، معاون دانشگاه کار کاشان، دبیر هنرستان کاشان و مشهد مشغول به فعالیت بوده و در سال ۱۳۷۴ بازنشسته شده و در همان سال به عنوان مدیرعامل 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 رشته که دانش آموخته باشیم باید تلاش کنیم تا سازنده باشیم و اگر مسئول هستیم سعی کنیم که به سازندگان و متفکرین جامعه ایران کمک نماییم نه اینکه سد راه آنان باشیم. تا از 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 سیدحسین شهیدزاده موسوی

بازرس و مسئول امور کنترل گاز در سازمان نظام مهندسی اصفهان



مهندس سیدحسین 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) ۰۹۱۱۳۱۴۲۴۴۵-۶۶۱۷۰۵۷-۶۶۸۰۱۰۸

مهندس سیدعلی آسایش

رییس هیئت مدیره و مدیر پروژه های شرکت مهندسی مشاور



مهندس سیدعلی آسایش در سال ۱۳۲۵ در یزد 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 "پابدانا" 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 مهندسی 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 داند و به جوانان توصیه می کند از خواسته های نامشروع بپرهیزند.

تلفن محل کار: (شرکت مهندسی مشاوره بازرسی فنی ناظران) ۰۳۳۳۳۶۹۸-۲۳۶۷۴۲۸-۲۳۱۱

معرفی دانش آموختگان

مهندس علی اکبر جورابچی

کارشناس ارشد مهندسی مشاور طرح و گسترش نیرو

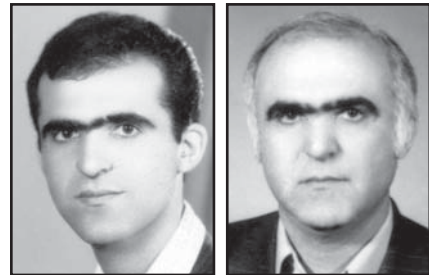
مهندس علی اکبر جورابچی سال ۱۳۱۷ در قزوین دیده به جهان گشود. سال ۱۳۴۲ وارد دانشگاه علم و صنعت ایران شد و سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی مکانیک دانش آموخته گردید. وی پس از دانش آموختگی به عنوان سرپرست نیروی مایکروویو در تهران و شهرستان ها، مهندس ناظر تاسیسات مخابرات مشغول به کار شد و هم اکنون کارشناس ارشد مهندسی مشاور طرح و گسترش نیرو است.
تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی مشاور سطح و صنعت) ۸۸۰۸۴۹۴ - ۸۸۰۱۸۲



مهندس سید علی اکبر موسوی پور

بازنشسته 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 طرح های ساختمانی در مخابرات استان خوزستان، رییس امور امانی شرکت مخابرات در سطح کشور، مجری طرح های ساختمانی در استان های 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 بازنشسته شد. هم اکنون در کارهای نظارتی و همکاری یا مشاوره به صورت پاره وقت فعالیت دارد. ایشان عنوان می نمایند که دوران دانشجویی پر از خاطرات شیرین و به یادماندنی است در هر زمان و مکانی که سعادت یاری کند و موفق به دیدن هم دوره ای های خود شوم ساعت ها با هم از آن دوران سخن می گوئیم و بدون توجه به گذشت سی و یک سال از آن زمان، خودمان را در دوران خوب دانشجویی حس می کنیم و شادمان می شویم.
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 می آورد تا از عمل نیک خود لذت برده و خشنود گردید.
تلفن: ۰۹۱۳۲۴۰۶۳۲۱



مهندس شهین جنابیان

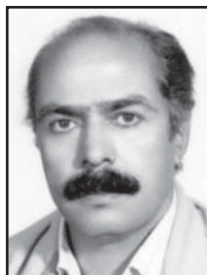
دبیر فنی بازنشسته هنرستان فنی و حرفه ای

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 هم اکنون دبیر فنی بازنشسته هنرستان فنی و حرفه ای است.
تلفن: (اصفهان) ۰۳۱۱-۴۴۱۲۵۷۵



معرفی دانش آموختگان

مهندس جعفر خزعلی



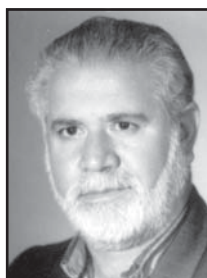
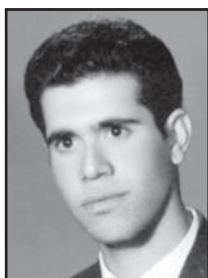
مدیرعامل شرکت انتشارات و تبلیغات شایان نمودار

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 "مهندسی 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 داند که در جشن فارغ التحصیلی دانشگاه برای اولین بار آوازی اجرا کرده است. (بار کستر 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 کنید 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) - ۸۹۶۶۲۴۹ - ۸۹۵۱۴۶۲

مهندس احمد ذکریا



عضو هیئت مدیره مهندسی 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، رییس نوسازی مدارس استان زنجان، کارشناس متره و برآورد سازمان نوسازی، مدیر نوسازی مدارس استان لرستان، ناظر پروژه های مدارس و رسیدگی به صورت وضعیت های مدارس در شرکت ساختمان های آموزش و سازمان نوسازی مدارس کشور، مهندس ناظر و سرناظر ساختمانی در مدیریت نوسازی مدارس تهران، رییس اداره فنی و مهندسی در سازمان فرهنگ در ارتباطات اسلامی، هم اکنون نیز در شرکت مهندسی مشاوره ایده و اجرا با سمت عضو هیئت مدیره و عضو نظام مهندسی استان تهران مشغول کار است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی مشاور ایده و اجرا) - ۴-۳-۸۹۵۶۱۰۳

مهندس سید حسین علوی مقدم



کارشناس و مدیر انرژی شرکت آب و فاضلاب استان مازندران

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

سوابق کاری نامبرده عبارت است از: رییس اداره تعمیر و نگهداری کارخانه کانال سازی، معاون فنی ماشین آلات، سرپرست ماشین آلات، رییس 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 داند 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) - ۳۲۶۰۲۹۱ - ۳۲۵۹۷۷۸ - ۰۱۵۱

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 فرخ حجت کاشانی استادیار رشته مخابرات دانشکده مهندسی برق

۴- کسب عنوان دوم مسابقات بتن ACI توسط دانشجوین دانشکده عمران به سرپرستی 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 ها به کمک مواد کامپوزیت"، "ساخت فنر های کامپوزیتی"، "ساخت دستگاه کاهش دهنده میزان سوخت بنزین در پیکان و پژوی RD به میزان ۲۰ تا ۳۰ درصد"، "ابداع سریع ترین روش برای تهیه پاراتنگستات آمونیم از سنگ معدن شنلیت" و ...

این روزها دانشگاه علم و صنعت ایران بیش از گذشته چشم به راه هر کدام از شما دانش آموختگان است و امیدوار است تبلیغی روی لایزال الهی که یار یگر تشکیل های شایسته ای همچون انجمن دانش آموختگان قرار خواهد گرفت و همت بلند شما عزیزان، هر روز افتخاری دیگر و موفقیتی بزرگتر بر تارک آسمان این دانشگاه و دانش آموختگان آن نقش بندد.

سید محمد شهر تاش



از فرصت استفاده نموده و اگر چه اطمینان دارم که اخبار موفقیت های دانشگاه خودتان را دنبال می نمایم، لیکن برای آگاهی بیشتر به برخی 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 با قرار دادهای تحقیقاتی با صنایع (عنوان دوم پس از دانشگاه تهران)

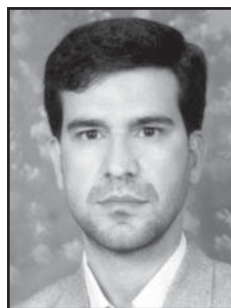
۲- کسب عنوان قطب علمی در رشته های "الکترونیک"، "سازه و سازه های هیدرولیکی" و "مواد پیشرفته از سوی

سلام خود و دانشگاهیان دانشگاه علم و صنعت ایران، مهد و جایگاه تولد تخصصی شما و بسیاری از مدیران و دست اندر کاران 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 همیشگی از گذشته عمق و گسترش می یابد. سال ۱۳۷۸ با تاسیس دفتر دانش آموختگان اولین گام در سازماندهی ارتباط برداشته شد و در سال ۱۳۷۹ با انتشار مجله یاد ایامی... و استقبال شما عزیزان، این نهال مستحکم گردید. در سال ۱۳۸۰ با برگزاری اولین جشنواره خاتم دانشگاه تلاش جدی خود را در معرفی خدمات صادقانه شما دانش آموختگان به مسئولین کشور و آحاد جامعه معطوف کرد و اینک در سال ۱۳۸۱ هم زمان با برگزاری "دومین جشنواره خاتم، همت والای شما به تاسیس انجمن دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران" شایسته قدر دانی است. این تشکر می تواند آینه تمام نمایی از حضور همه جانبه و ایران شمول افتخار آفرینان دانشگاه بوده و توان فنی و تخصصی شما مهندسیین خردمندان را برابری کشور روشن سازد. از سوی دیگر این تشکر، بستر مناسبی برای آشنایی دانش آموختگان با تحولات و موفقیت های دانشگاه و سازماندهی امکانات و توانمندی های دانش آموختگان در راستای همپایی با دانشگاه خواهد بود.

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

این دانشگاه با تکیه بر اساتید مجرب، کارکنان خردمندان و زحماتش و دانشجویان مستعد خویش، همواره در آسمان آموزش عالی ایران خوش درخشیده است. کمصداقی آن در سال گذشته تحصیلی افزایش چشمگیر تعداد ورودی های برتر، رشد کمی و کیفی دانشجویان ممتاز، موفقیت در جشنواره ها و مسابقات علمی داخلی و بین المللی و پذیرش در مقاطع تحصیلی بالاتر می باشد. امید است با مساعی همه دانشگاهیان علم و صنعت، این موفقیت ها وسعت، عمق و غنای روزافزون تری یابد.



جوانی و انگیزه های معنوی، تلاش و کوششی دوچندان از خود نشان دهند چرا که بی شک دستمایه و اندوخته 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 سربلندی در تمامی عرصه های زندگی بخصوص در عرصه علم اندوزی و دانش طلبی را دارم.

مسئولان، اساتید و کارکنان دانشگاه فراخور وسعت و طاقت خویش تلاش بر مهیا نمودن بستری مناسب جهت تکاپوی علمی و علم اندوزی نمودند، بر دانشجویان عزیز است که علیرغم همه تنگناها و مشکلات فرصت رامغتنم شمردن از این عرصه فراهم آمده به مدد نیروی

گشته است.

انجام مطالعات کاربری زمین نیاز به دانش های مختلفی چون علوم مهندسی عمران، مهندسی حمل و نقل، آمایش سرزمین، مهندسی معماری، اقتصاد و ... و نیز لحاظ کردن شرایط منطقه ای (اقتصادی، اجتماعی، امنیتی و ...) دارد. در مطالعات حاضر با بررسی انواع سیستم های طبقه بندی کاربری زمین و با توجه به اهداف مطالعات، کاربری های 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 پایان نامه حاضر، برای کاربری های خدماتی و اختیاری مدل سازی، بهینه سازی جداگانه ای پیشنهاد گردید.

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

مقالات:

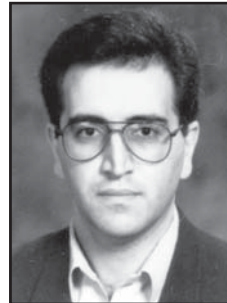
- مطالعات اثر زمان سوار و پیاده شدن مسافران به اتوبوس شهری در ایستگاه های شهری تهران - سومین کنفرانس ترافیک - ۱۳۷۶.
- بررسی الگوی جریان ترافیک در آزادراه ها با استفاده از آمار برداری سیستماتیک - چهارمین کنفرانس ترافیک - ۱۳۷۷.
- پست الکترونیکی Bargegol@yahoo.com

همچنین سیستم های هوشمند استفاده خواهد شد. رویکرد مورد نظر بهره گیری از ترکیبی از مدل های ریاضی و فناوری اطلاعات (IT) می باشد. در این راستا از سیستم های هوشمند بر پایه CASE تحت عنوان CASE BASE REASONING با استفاده از برنامه نویسی OOP استفاده می شود.

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 - هندوستان
- 3- The Development of an Export System for Human Resources Management. The 27th 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

ایرج برگ گل در سال ۱۳۴۵ در تهران متولد شد. وی دوره دکتری مهندسی عمران گرایش مهندسی و برنامه ریزی 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 راهنما: دکتر سید غلامرضا شیرازیان -

دکتر محمود عامری

چکیده رساله:

در طول راه های کشور شاهد حضور ساختمان ها و کاربری های متفاوتی هستیم. تا به حال هیچ مطالعه جامعی در زمینه برنامه ریزی حمل و نقل و به ویژه مدل سازی کاربری اراضی کنار راه در کشور صورت نگرفته است. وجود ساختمان ها و کاربری های متفاوت پراکنده موجب مشکلات و خطرات مالی و جانی بسیار



محمد فتیحان بروجی

دانش آموخته دوره دکتری رشته مهندسی صنایع گرایش سیستم و بهره وری، در بهمن ماه ۱۳۷۶ وارد دانشگاه شد و در تاریخ تیرماه ۱۳۸۱ از رساله دکتری خود دفاع کرد. دوره کارشناسی ارشد را نیز در دانشکده مهندسی صنایع با گرایش مدیریت سیستم بهره وری گذرانده است.

عنوان رساله:

طرح مدل گزینش داوطلبین مشاغل جهت ارتقاء شغلی (با بهره گیری از روش های هوش مصنوعی و تکنیک های ریاضی)

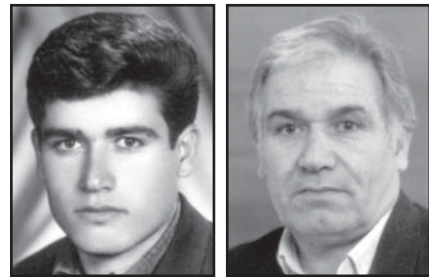
استاد راهنما: دکتر محمد سعیدی مهرآباد

چکیده رساله:

این تحقیق به دنبال شناسایی مدل مناسب به منظور گزینش و انتصاب شاغلین در مشاغل سازمانی است. در این راستا از روش های تصمیم گیری و

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 برعهده داشته عبارت است از: کارشناس ذوب آهن، دبیر آموزش و پرورش، رییس قسمت برق کارخانه مینو، مهندس برق شرکت مهندسی 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 دستمان به جایی نمی‌رسد. یکی از خاطرات آن دوران درس آقای مهندس سالم پرهامی بود. ایشان در سر کلاس فرمودند که آوردن جزوه آزاد است و شما می‌توانید در امتحان هر کتابی را که لازم دارید بیاورید. بعضی از دوستان درس را نخوانده بودند و گفتند که از روی کتاب می‌نویسیم ولی متأسفانه این طور نبود، کسانی که درس را نخوانده بودند فقط وقتشان را صرف ورق زدن کتاب می‌کردند و نتوانستند مطالبی را بنویسند ولی کسانی که درس را خوانده بودند نیاز به جزوه نداشتند. پیام ایشان به دانش آموختگان این است؛ اولاً افتخار می‌کنم که دانش آموخته این 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 همدیگر را فراموش نکنند و همدم یکدیگر باشند.



تلفن محل کار: (سازمان نظام مهندسی دفتر نمایندگی کرج) - ۰۲۶۱-۲۷۰۶۷۴۷

مهندس رسول عاصمی اصفهانی

رییس اداره تولید شرکت برق منطقه‌ای اصفهان

مهندس رسول عاصمی اصفهانی متولد سال ۱۳۲۸، در سال ۱۳۴۷ تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین‌ها 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 و استخدام استادان مجرب، انتخاب نفرت برتر و در ادامه این سال‌ها که با یک سری اعتصابات همراه بود و تغییر نام هنر سرای 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) - ۰۳۱-۲۷۳۰۱۱-۱۴

مهندس ناصر عطارها

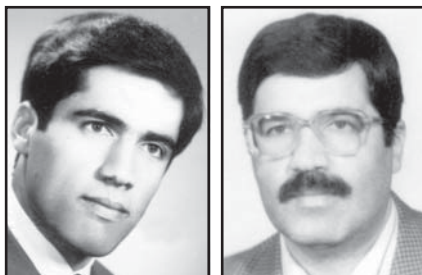
کارشناس شرکت "فرش زرین مهرگان"

مهندس ناصر عطارها متولد سال ۱۳۲۹ در شهرستان کاشان است. وی سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین‌ها در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و سال ۱۳۵۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. ایشان تاکنون مسئولیت‌های مختلفی را برعهده داشته است از جمله: کارشناس در ذوب آهن اصفهان، وزارت راه و ترابری، پتروشیمی ایران و ژاپن، پالایشگاه شیراز، صنایع راوند کاشان، شرکت صنایع میلاد بافت، شرکت فرش محتشم کاشان، و هم اکنون نیز کارشناس شرکت "فرش زرین مهرگان" است.



تلفن: (کاشان) - ۰۳۶۱-۲۵۷۹۷

مهندس عباسعلی محمودی



کارشناس نظارت بر بهره‌برداری و تعمیرات شرکت برق منطقه ای خراسان
مهندس عباسعلی محمودی دانش آموخته رشته مهندسی الکتروتکنیک در سال ۱۳۵۱ است. وی تحصیلات خود را سال ۱۳۴۷ در این دانشگاه آغاز کرد. سوابق اجرایی و مسئولیت‌های نامبرده تاکنون عبارت بوده از: مسئول برق منطقه رامهرمز، هفتگل و ایذه، کفیل اداره مشترکین بخش سه، رییس اداره مشترکین بخش سه، رییس قسمت برق منطقه سه شهرستان مشهد. در حال حاضر نیز کارشناس نظارت بر بهره‌برداری و تعمیرات شرکت برق منطقه ای خراسان است.
تلفن محل کار: (شرکت برق منطقه ای خراسان)-۸۴۳۸۱۰۸

مهندس احمد معظم



عضو هیئت مدیره و مدیر ارشد تولید شرکت "مرآت 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 "مرآت پولاد" مشغول به کار شد و در حال حاضر عضو هیئت مدیره و مدیر ارشد تولید شرکت "مرآت پولاد" است.
تلفن محل کار: (شرکت مرآت پولاد - شرکت ملی ذوب آهن اصفهان)-۵۸۸۸۸-۰۳۳۵۲۵۷

مهندس داریوش حکمت شعار

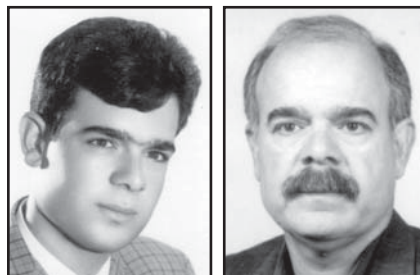


مدیر بخش بازرسی فنی در پژوهشگاه نیرو
مهندس داریوش حکمت شعار سال ۱۳۲۹ در راینان به دنیا آمد. تحصیلات خود را سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق - الکتروتکنیک موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. سوابق کاری وی عبارت است از: مسئول آزمایشگاه برق و الکترونیک نیروی دریایی، مدیر تعمیرات نیروگاه ری، کارشناس ارشد برق شرکت توانیر و در حال حاضر مدیر بخش بازرسی فنی شرکت "متن".
بهترین خاطره دوره دانشجویی را روحیه قوی و مصمم جهت کسب توانایی‌ها، آرایه خدمات به جامعه و کشور در تمامی همدوره‌های 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 اعتلای اهداف شخصی و عمومی است.
تلفن محل کار: (تهران - پژوهشگاه نیرو)-۸۵۹۰۵۰۵

معرفی دانش‌آموختگان

کارشناس مسئول طرح‌های خطوط انتقال نیرو

مهندس محمدعلی سهرابی متولد سال ۱۳۲۸ است. سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی الکتروتکنیک پذیرفته و سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. وی در گذشته به عنوان کارشناس دفتر فنی و سرپرست کارگاه شرکت تاسیساتی "کارفه تهران"، رییس 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 طرح‌های 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 جایتان خالی ساندویچ خوردم و برای گذراندن وقت روی نیمکتی در محوطه نشستم. دقایقی بعد دو نفر دیگر هم که یکی از آن‌ها دختر بود و چادر مشکی به سر داشت روی همان نیمکت نشستند، سال‌های تحصیل گذشت و در آخرین روزها یک روز ظهر که طبق معمول می‌دویدم تا به اتوبوس برسم، در صف 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 بلافاصله پس از فارغ‌التحصیلی اقدام کنید. سراغ کارهای دولتی و استخدام دولت نروید سعی کنید خودتان کارگاهی ولو هرچه کوچک راه بیندازید 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 - ۸۵۹۵۰۳۹

مهندس محمود هنرخواه

رییس شرکت مهندسی "تندرآبدان"

مهندس محمود هنرخواه سال ۱۳۴۸ تحصیلات دانشگاهی را در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین‌ها 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 رییس شرکت مهندسی "تندرآبدان" است.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت مهندسی تندرآبدان) ۰۲۴۶۸۶۰۲۴



مهندس منوچهر بهرامی

مدیر و رییس هیئت مدیره شرکت تاسیساتی "آرام برودت"

مهندس منوچهر بهرامی از دانش آموختگان رشته مهندسی الکتروتکنیک 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 راه‌اندازی ماشین‌آلات شرکت "فرتیس و ریز"، نصب تابلوهای نشان در اسلحه‌سازی شرکت "زیمنس"، رییس هیئت مدیره پروژه‌های الکتریکی شرکت "بالتیک"، رییس 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 خواب‌های طولانی از طریق شارژ اتوماتیک باتری. در حال حاضر به عنوان مدیر و رییس هیئت مدیره شرکت تاسیساتی "آرام برودت" مشغول کار است.

تلفن محل کار: (شرکت آرام برودت) ۰۲۶۴۶۸۶۰۲



مهندس غلام عباس ابناء

مهندس ناظر و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان



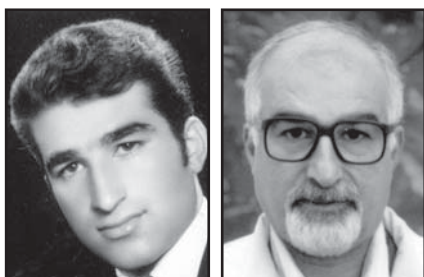
مهندس غلام عباس ابناء در سال ۱۳۲۹ به دنیا آمد. سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته و سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان طراح و رییس پروژه مهندسی مشاور نظام عامری تهران، مهندس ناظر شهرداری تهران (منطقه یک شمیران) کارشناس مسئول معماری اداره کل نوسازی مدارس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

نامبرده بهترین خاطره دوره دانشجویی را حضور پر نشاط دانشجویان، فضای پر درخت و باصفای دانشگاه، دانشجویان بی ادعا، ساده دل بی تکبر 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 با ارتقای علم و دانش خود و پشتکار 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) - ۲۱۲۴۸ - ۰۳۴۵۲

مهندس محمد گلزار پور

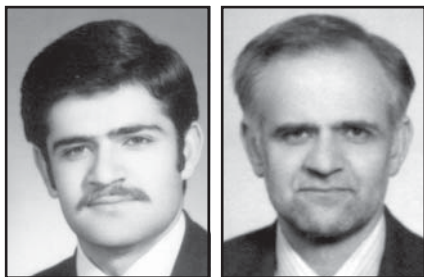
مدرس و سرپرست کارگاه ماشین ابزار و CNC دانشگاه شهید رجایی



مهندس محمد گلزار پور 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) - ۲۹۰۲۰ - ۲۹۴۵۵۲

مهندس بهرام عزیزی تفرشی

دبیر فنی و کارشناس فنی شرکت "صدر صانع"

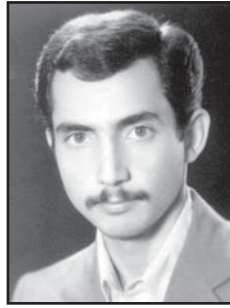


مهندس بهرام عزیزی تفرشی متولد سال ۱۳۳۰، دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین ها پذیرفته و سال ۱۳۵۵ دانش آموخته شد. نامبرده در گذشته به عنوان کارورز کارخانه آکام بتون، مدیر تولید خدمات فنی خاور و سرپرست تولید کارخانه زامیاد، مشغول به کار بوده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

مهندس 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 همدیگر منسجم باشید و با ارتباط با این دفتر و با همدیگر در اعتلای صنعت و کشورمان موثر باشید.

تلفن محل کار: (شرکت صدر صانع) - ۸۲۶۹۴۰۶ - ۸۲۵۰۰۷۳

معرفی دانش آموختگان



مصاحبه 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 ساختمان‌ها و تاسیسات قدیمی راه آهن به علت عمر بالای آن‌ها یکی از دغدغه‌های مهم در راه آهن بوده است که با وجود محدودیت منابع و مشکلات این بنگاه اقتصادی قدیمی، بحمد... این کار در حد مقدرات

به نحو قابل قبولی انجام پذیرفت.

اصلاح ساختار و تجدید سازمان راه آهن کشور یکی از ضرورت‌های 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 مسابزه و تولید بالاست و تراورس از شرکت مادر، منفک و جهت افزایش بهره‌وری به صورت شرکت‌های مستقل سازماندهی شد. خوشبختانه با تلاش مدیران و کارکنان راه آهن، شاخص‌های بهره‌وری در راه آهن کشور طی سال‌هایی

که این تغییرات انجام شد، از رشد فوق‌العاده‌ای برخوردار شد و اصلاح نظام مالی راه آهن کشور را در پی 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 کوچکی در آن داشته‌ام. بخشی از دوره مسئولیتیم در راه آهن مقارن با جنگ تحمیلی بود و طبیعتاً در کنار ارائه خدمات عادی در زمینه حمل و نقل بار و مسافر به هموطنان عزیزمان، بخش قابل ملاحظه‌ای از فعالیت‌های راه آهن به پشتیبانی از جنگ تحمیلی اختصاص داشت که این مقطع، از دوران پر خاطره و فراموش نشدنی



است.

بازسازی سریع و بدون وقفه پل‌ها و تاسیسات بمباران شده و آماده‌نگهداشتن شبکه ریلی کشور جهت تداوم پشتیبانی از جبهه‌های جنگ از اصلی‌ترین فعالیت‌های راه آهن کشور در آن مقطع بوده است که این کار در کوتاه‌ترین زمان توسط همکاران انجام می‌شد، به طوری که تلاش‌های راه آهن جمهوری اسلامی ایران، بارها

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

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

◇ با تشکر از پذیرش دعوت "یاد ایامی... برای این مصاحبه، لطفاً مشروح فعالیت‌های اجرایی خود را برای خوانندگان توضیح دهید؟ ● در طول سال‌های متمادی مسئولیت اینجانب، فعالیت‌های متعددی در واحدهای تحت سرپرستی،



آهن تر کمستان 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 پذیرفته و جمعاً ۳۰۰ کیلومتر راه آهن جدید طی سال های گذشته احداث شده که اینجانب نیز سهم کوچکی در این زمینه داشته‌ام.

◇ همزمان 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 مورد ایجاد مرکز تحقیقات راه آهن به عمل آمد و بعداً که به عنوان مدیر عامل راه آهن مسئولیت یافتم، مرکز تحقیقات تاسیس 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 بسیاری از تجهیزات و قطعات و دستگاه هایی که قبلاً 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

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

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

● فرجام 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 ها دریافت نشان درجه ۳ سازندگی از ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۴ و معرفی به عنوان مدیر نمونه وزارت راه و ترابری در دومین جشنواره شهید رجایی در سال ۱۳۷۸ است.

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

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

انجام این وظایف نموده است. به خصوص این که در دوره عمومی دانشگاه آگاهی کلی بارشته های مختلف در دانشجو ایجاد می شود و در مجموعه های تحت تصدی مدیریت بنده نیز مجموعه فعالیت ها به رشته 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 (اگر چه در حد کمی در این زمینه توفیق عمل یافته‌ام).

علم و تخصص ابزار و وسیله ای است و مکتب بستر مناسب کار بر این ابزار 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 نیاز های تحقیقاتی راه آهن منعقد شده که از جمله؛ قرارداد ساخت دستگاه لکوترول 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

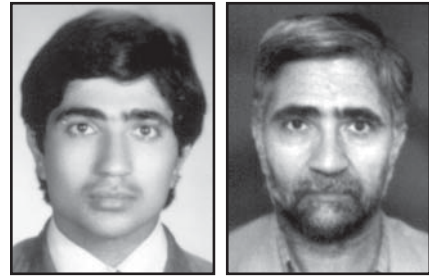
بقیه در صفحه ۳۰

عضو سازمان نظام مهندسی

مهندس مهدی محمدی 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 هم اکنون عضو سازمان نظام مهندسی است.

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

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



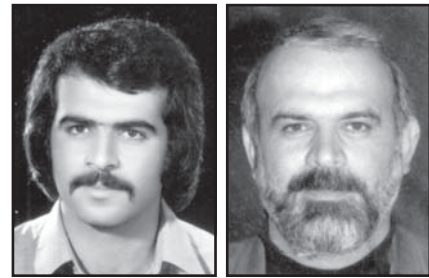
مهندس مهدی جعفر پیشه

رییس آموزشکده شماره دو اصفهان

مهندس 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 ماشین‌ها 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.

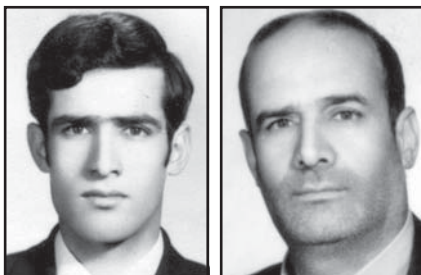
ایشان از خاطرات زمان دانشجویی اینگونه یاد می‌کند: آشنایی با همه دانشجویان و استادان خصوصاً استاد درس طراحی اجزا و ماشین ۲ که با توجه به این که بسیار سخت گیر بودند، من توانسته بودم که ارتباط بسیار صمیمانه‌ای در رابطه با درس مورد نظر با ایشان برقرار نمایم و همیشه به یاد این گفته ایشان هستم: "تا چه وقت و چه زمانی مونتاژ، یک روز هم مهندسی این مملکت باید طراحی نمایند و آن زمان نیاز به مهندسیین طرح داریم". با توجه به این که سال‌ها از آن 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 دانش‌آموختگان دانشگاه این است که در هر کجا و هر مکان و سمتی که مشغول خدمت هستند به هنرستان‌های کشور که مسئولیت آموزش‌های فنی را عهده‌دارند کمک نمایند تا بتوانیم بیماری بزرگ بیکاری و بی‌تخصصی را در میهن اسلامی درمان نمایم.
تلفن محل کار: (اصفهان - آموزشکده سروش) - ۰۲۲۵۶۴۴۵-۲۲۸۵۰۰۱



معرفی دانش‌آموختگان

مهندس مصطفی حجتی نجف آبادی



سرپرست 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: سرپرست شیفت نورد ۶۵۰، سرپرست پرداخت، معاونت تولید، سرپرست کارگاه نورد ۵۰۰، و هم اکنون نیز سرپرست کارگاه و نورد ۶۵۰ ذوب آهن اصفهان است.

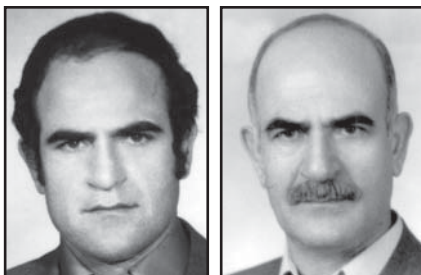
نامبرده دوران دانشجویی را، جزء بهترین و پرمخاطره ترین دوران زندگی می داند خصوصاً در آستانه پیروزی انقلاب اسلامی، مشارکت با دوستان در تظاهرات و فعالیت های ضد رژیم پهلوی و همراهی با مردم در به ثمر رسیدن انقلاب اسلامی به رهبری امام خمینی (ره) که صفا، صمیمیت و همدلی بین دوستان جزء خاطرات فراموش نشدنی است.

پیام ایشان به دانش آموختگان این است که نگذارند ارتباط با دوستان 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



مهندس 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 برنزی 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 مجامع علمی از جمله دانشگاه را از انسان سلب می کند، در یادگیری و غنی سازی اگر کوتاهی کنید بعداً پشیمان خواهید شد و جبران آن میسر نیست.

تلفن محل کار: (صنایع دفاع) ۲۵۴۳۸۲۲

مهندس مرتضی نوروزی

پیمانکار دفتر مهندسی "میثم" شرکت "شهر و ابنیه"



مهندس 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: رییس کارگاه (پیمانکار) "تهران کوهک" سایت نیروی دریایی، رییس دفتر فنی "تهران کوهک"، شرکت نوسازی عمران پروژه ۱۵ هزار واحدی نیروی دریایی، پیمانکار و رییس 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 ابنیه" است.

مهندس 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 مقبول باشد.

تلفن محل کار: (چالوس - دفتر مهندسی میثم - شرکت شهر و ابنیه) - ۰۱۹۱-۲۶۹۴۴

رئیس 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 رئیس 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 آگاهی‌های لازم و تجربیات خود را به دیگر دانش آموختگان منتقل نمایید. چرا که اتحاد و هماهنگی دانشگاهیان می‌تواند در حل بسیاری از مسایل 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 متمرکز در شرکت "پارس خودرو"

مهندس طباطبایی سال ۱۳۳۴ در زرنند 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 می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: رئیس 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 "ایران کاوه"، مدیر کنترل کیفیت شرکت "شهاب خودرو"، قائم مقام مدیر عامل و مدیر برنامه ریزی و دو سال عضو هیئت مدیره شرکت "ایران پویا"، مشاور مدیر عامل و قائم مقام مدیر عامل در پروژه های توسعه ای و مدیر پروژه رنگ متمرکز شرکت "پارس خودرو" در امور مالی و توسعه ای.

مهندس طباطبایی بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را چنین بیان می‌کند: 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 بپردازند و در کسب مهارت ها، آشنایی و استفاده از نرم افزار های تخصصی و فراگیری بیشتر و بهتر زبان انگلیسی بکوشند.

تلفن محل کار: (تهران- شرکت پارس خودرو) ۰۹۱۱۲۶۹۴۶۳۲-۵-۴۸۹۱۳۵۹۱-۴۸۹۱۳۵۹۱-۲۱



معرفی 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 رییس اداره نظارت وزارت راه و ترابری 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 عزیزمان هستیم. سعی کنید آبروی دانشگاه را حفظ نمایید. تلفن محل کار: (گرگان- شرکت ساختمانی راهساز) ۰۹۱۱۱۷۱۹۲۰۱ - ۵۵۲۳۴۸۱ - ۰۱۷۱

مهندس هما دهلوی

سرگروه آموزشی رشته نقشه کشی در مرکز تحقیقات معلمان استان اصفهان



مهندس 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.

مهندس دهلوی بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را مسافرت دسته‌جمعی 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



مهندس طاهره فدایی فتح آبادی سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۵۹ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشین‌ها دانش 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) ۷۸۶۷۵۴۹

معرفی دانش آموختگان



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 برعهده 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 برعهده گرفت و در مهرماه سال ۱۳۶۶ مسئولیت تحصیلات تکمیلی 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.

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 و همچنین مساعدت های وزارت نیرو، شرکت برق منطقه ای 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 تاخیراتی که به لحاظ خریدهای ارزی پیش آمده است متأسفانه زمان اجرا بیش از این خواهد شد.

◇ حمایت کننده طرح چه سازمانی است؟

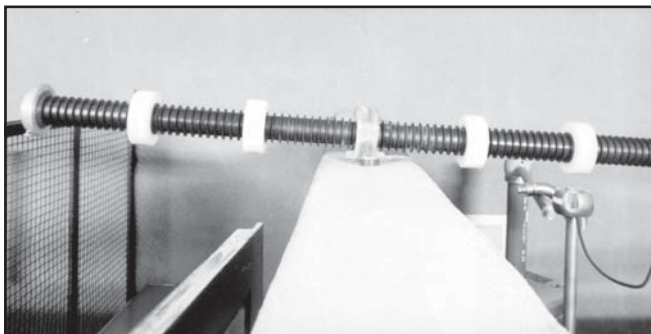
● حمایت کننده های طرح ملی، شورای پژوهش های علمی کشور و سازمان مدیریت و برنامه ریزی می باشند.

◇ 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

زمان اجرای طرح (تاریخ شروع، تاریخ پایان) را ذکر نمایید.

● محل اجرا، فعلاً آزمایشگاه تحقیقاتی اینجانب در دانشگاه علم و صنعت ایران است و همکاران آن اساتید علاقمند، متخصص، دلسوز، همچنین دانشجویان دکترا و کارشناسی ارشد هستند که با تمام توان به مطالعه و تحقیق اشتغال دارند و انشاء... به زودی به زمین نسبتاً مناسبی که با گذشت بیش از سه سال



مقره عبوری (بوشینگ) با ولتاژ خطی ۶۳ کیلوولت روغنی (طراحی و ساخته شده در آزمایشگاه تحقیقاتی).

◇ ضمن تشکر از همکاری شما بانشریه پایادامی... 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 عمدتاً در 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 وزارتخانه های مختلف انجام شده است. نتیجه این کارها، بیش از ۶۰ مقاله در کنفرانس ها و مجلات است.

◇ یکی از پروژه های شما پروژه تحقیق و پژوهش در زمینه طراحی و ساخت سیستم انتقال قدرت با ولتاژهای ۷۰۰ کیلوولت جریان متناوب و ۵۰۰± 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 ولتاژهای جریان مستقیم ۵۰۰± کیلوولت، و ولتاژ جریان متناوب ۷۰۰ کیلوولت، مطالعه، تحقیق و بررسی های آزمایشگاهی می کند و این سطوح ولتاژ تقریباً بیشترین کاربری را در دنیا دارد و در کشور ما ولتاژهایی در این سطوح با توجه به سیاست مملکت مبنی بر گسترش شبکه های برق و ارتباط شبکه های مختلف

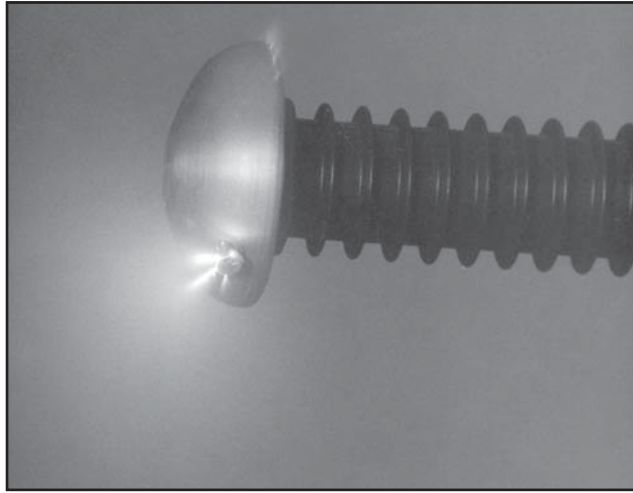
کشورهای همسایه، نیاز می باشد. مزایای جدی مترتب بر این کار، باعث شد طرح به عنوان ملی قلمداد گردد.

◇ کاربرد این طرح را بیان نمایید؟
● همانطور که در سوال قبلی اشاره کردم، کاربرد این طرح جهت انتقال قدرت های الکتریکی زیاد از طریق خطوط هوای، یا کابل زیر زمینی و یا زیر دریایی می باشد. عمده مزیت آن نیز اقتصادی بودن، پایداری

۲۲ الکتریکی و عدم وابستگی به سنکرون بودن شبکه هاست.

◇ محل اجرای طرح و همکاران طرح و مدت

بین المللی درست است که خطوط صنعتی متعددی در این حداز ولتاژ در سطح جهان داریم ولی از نقطه نظر پژوهش، کارهای زیادی برای جهانیان در این خصوص وجود دارد و لذا نبودن خود را حفظ می نماید. **◇ مشکلات اجرایی طرح چه بوده است؟** **●** بزرگترین مشکل در اجرای طرح، کندی در پیشرفت کارهاست که متأسفانه باید گفت این کندی جزء فرهنگ عامه مردم مقرر گرفته است و نه فقط سیستم های دولتی کندی نشان می دهد بلکه در سیستم های خصوصی نیز کارها به کندی پیش می روند.



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

● در سوال شما تقریباً جواب نهفته است. طرح های پژوهشی و مسئله 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 گونه ای عمل نماید که اعتماد صنعت را

جلب کند. متقابلاً صنعت نیز باید بدانند وابستگی به خارج و بیگانه، بی هنری است و باید تحقیق و پژوهش را چه در دانشگاه ها و چه در مراکز تحقیقاتی، حمایت جدی و عملی نماید و لذا نمی توان طرح هایی را انجام داد، بدون اینکه صحت و سقم آن مورد تایید قرار نگیرد. گاهی ملاحظه می شود بعضی از دانشجویان می گویند کامپیوتر جواب داده است و شاید بعضی ها نیز گذرا قبول می نمایند... در صورتی که کامپیوتر بنا به دستوری که می گیرد عمل می کند 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 نظر تان می رسد بیان نمایید؟

● مطلب خاصی ندارم.. فقط دعا بفرمایید که در همه زمینه ها مشکلات و معضلات فرهنگی و اجتماعی جامعه کاهش پیدا کند. در پایان از مسئولین محترم دانشگاه به ویژه رییس محترم دانشگاه و معاونین و دیگر مسئولین محترم، کارشناسان عزیز و کلیه همکارانم تشکر و قدر دانی می نمایم.

ظهور پدیده کرونا در ولتاژ فاز به زمین ۹۸ کیلوولت جریان متناوب (نست در تاریخ ۱۰/۱۰/۱۳۸۰ در آزمایشگاه فشار قوی در دانشگاه علم و صنعت ایران انجام گرفت). **تربستوری کنترل، کامپیوتر و میکرو، اندازه گیری الکترونیکی و فیبرهای نوری، مخابرات و پردازش، اندازه گیری های الکترونیکی و کنترل پایداری، شیمی، ریاضی، فیلترها و پدیده های هارمونیک، متالورژی و مواد، سازه، فیزیک، حفاظت، مطالعات شبکه های ملی و برون مرزی و بالاخره سازگاری الکترومغناطیسی، ملاحظه می فرمایید کار بسیار سنگینی را شروع کرده ایم ولی به فضل الهی و با کمک همه همکاران و دوستان، پیشرفت کارها مناسب می باشد.**

◇ آیا از این طرح، تز دکتر استخراچ شده است؟ **●** در این طرح هم اکنون دو پایان نامه دکتر در حال انجام و یک پایان نامه دیگر در حال آماده سازی است.

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

● تعداد عناوین مقالات زیاد است و در زمینه های مختلف به بیش از ۴۵ مقاله خواهد رسید.

به عنوان مثال، خدماتی را از بخش خصوصی طلب می نمایید، طبق قول عمل نمی نمایند.. در اسفندماه کلیه مسئولین ذی ربط جهت اختصاص مبلغی ارز که معادل ریالی آن از محل اعتبار طرح تامین می گردید از هیچ کوششی دریغ نکردند، ولی متأسفانه با همه دلسوزی ها و تلاش ها این مسئله به آخر سال کشیده شد و هنوز متوقف می باشد. البته امید است این مسئله با تاخیری حداکثر شش ماهه به انجام برسد.

◇ با توجه به بزرگ بودن طرح، همکاران از چه تخصص هایی برخوردار بوده اند؟

● این طرح بیش از هفده گروه تحقیقاتی کاری را می طلبد که تا آنجایی که توان داشته ایم کار را در جهت های مختلف به پیش برده ایم و امیدواریم که کار ارزنده ای توسط همکاران علاقه مند به آبادانی و سر بلندی کشور عزیزمان انجام گردد.

◇ گروه های تحقیقاتی در چه زمینه هایی با شما همکاری دارند.

● گروه های تحقیقاتی تعریف شده عبارتند از: عایق و فشار قوی، سیستم های مغناطیسی، برج های

پیشگامان عرصه نوآوری

بقیه از صفحه ۱۱

دکتر محمد فتحیان به مدت دو نیمسال در دانشکده مهندسی صنایع تدریس داشته و مدیر پروژه های مختلفی در مرکز پژوهش و توسعه الکترونیک نصر بوده از جمله مدیر پروژه و طراح سیستم مخابراتی ۱/AS که رتبه سوم جشنواره سلمان فارسی را اخذ نموده است.

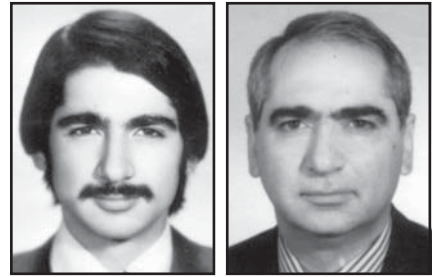
پذیرفته شده توسط مجله علوم مهندسی دانشگاه علم و صنعت ایران.
۶- طبقه بندی و ارزشیابی مشاغل تحقیقاتی ششمین همایش مهندسی صنایع
۷- بررسی سیستم های حقوق و دستمزد در مراکز تحقیقاتی ایران - اولین کنفرانس تحقیق و توسعه مرکز تحقیقات علمی کشور سال ۷۸

مهندس کامران جناب

مدیرعامل و رییس 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 مدیرعامل و رییس هیئت مدیره شرکت "بهره ورز سیستم" است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت بهره ورز سیستم) - ۶-۱۳۵-۸۸۰۴



مهندس محمدعلی فتحی

مدیرعامل 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 مهندسیین مشاور "هگز" به مدت ده سال، در حال حاضر مدیرعامل و پیمانکار شرکت ساختمانی "گراف" است.

مهندس فتحی در خصوص 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 داشته‌ام.

پیام ایشان به دانش آموختگان این است؛ در فراگیری دانش فنی کوشا باشید و از هر کوششی برای افزایش معلومات دریغ نورزید، چرا که آموخته‌های دوران دانشگاهی در بازار کار و فعالیت پس از دانش آموختگی پایه‌های رشد کشور به شمار می‌رود.

تلفن محل کار: ۰۹۱۱-۱۳۱۵۵۳۱



مهندس محمد تقی نوری

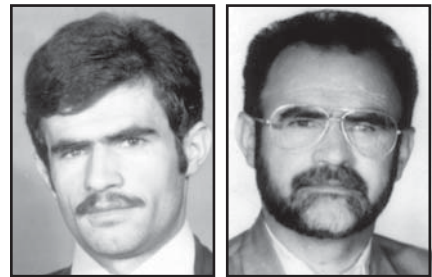
رییس هنرستان فنی شهید باهنر شاهرود

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 نامبرده در سمت‌هایی چون: کارمند شهرداری تهران، دبیر ریاضی و کادر اداری آموزش و پرورش منطقه ۸ تهران، هنرآموز آموزش و پرورش فنی و حرفه‌ای تهران، دبیر فنی آموزش و پرورش شاهرود، معاون فنی هنرستان شهید باهنر شاهرود بوده و در حال حاضر رییس هنرستان فنی شهید باهنر شاهرود است.

ایشان بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را مربوط به سال آخر تحصیل خود می‌داند و می‌گوید: تعدادی از هم دوره‌ای‌ها دانش آموخته شده بودند و بنده 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.

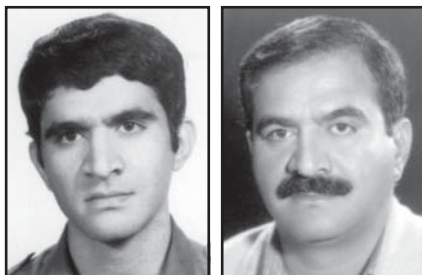
پیام مهندس نوری به دانش آموختگان این است که بیایید به جای سکون، حرکت، به جای نفرت، دوست داشتن را جایگزین کنیم و توجه داشته باشیم که همیشه ممکن است راه بهتری از آنچه انجام می‌دهیم نیز وجود داشته باشد و تلاش کنیم فضای علمی و عقلانی و معنوی را بر تصمیمات مقدم نموده و عدالت را سرلوحه زندگی خود قرار دهیم.

تلفن محل کار: (شاهرود - هنرستان شهید باهنر) ۳۳۳۶۳۵۵



مهندس علی جالیان

رییس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت ساختمانی - تاسیساتی "مومنتوم"



مهندس علی جالیان 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 مسئولیت هایی چون: ناظر و مدیر پروژه دفتر مهندسی کرمان و هرمزگان، معاونت فنی و مدیر پروژه شهرک ایران منش بنیاد مسکن کرمان، و سپس از سال ۱۳۷۰ تاکنون با سمت رییس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت ساختمانی - تاسیساتی "مومنتوم" مشغول به فعالیت است.

مهندس جالیان بهترین خاطره خود را قبولی و ورود به دانشگاه علم و صنعت ایران می داند چرا که ایشان در سال ۱۳۵۷ در دانشکده فنی دانشگاه تهران پذیرفته شده بود ولی به دلایلی با تعدادی از دوستان تصمیم به انصراف می گیرد 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 می شود 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 برمی گزیند و روزی که قبول شده و وارد محیط فرح بخش علم و صنعت می شود برای ایشان بهترین خاطره است.

پیام ایشان به سایر دانش آموختگان این است که با کار کردن 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 آشنایی با مسائل علمی و فنی روز دنیا و تلاش خستگی ناپذیر این مشعل را فروزان و فروزان تر نگه داریم.

تلفن محل کار: (مشهد) - ۰۵۱۱-۸۶۱۹۳۲۴

مهندس عزت حسن پورفرد

همکاری در طرح های 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.

مسئولیت هایی 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 تهیه طرح های اجرایی مشغول فعالیت است.

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

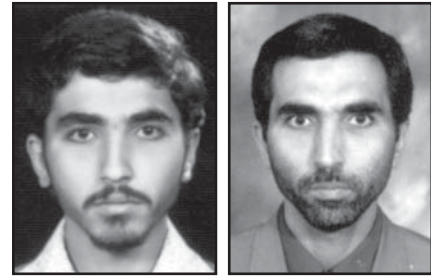
مهندس شیفت و رییس قسمت تعمیرات الکتریک نیروگاه شهید منتظر قائم

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.

سوابق شغلی ایشان از سال ۱۳۶۵ تاکنون عبارت است از: مهندس شیفت و رییس قسمت تعمیرات الکتریک نیروگاه شهید منتظر قائم.

خاطرات ایشان از دوران دانشجویی چنین است: امروز که به گذشته نگاه می‌کنم تمام دوران تحصیل (به خصوص دانشگاه) خاطر هاست؛ ثبت نام، واحد گیری، کلاس درس، امتحان، ارتباط با اساتید، همگی خاطرات فراموش نشدنی هستند و هرگاه اسم دانشگاه را می‌شنوم و یا تصویر ساختمان‌های آن را می‌بینم. خاطرات آن زمان زنده می‌شود.

پیام ایشان به سایر دانش‌آموختگان 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 قائم) ۰۲۶۱-۶۶۰۰۷۰۱-۴



مهندس اردشیر گروسی

مدیرکل دفتر راه سازی منطقه جنوب وزارت راه و ترابری

مهندس 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 سنجد 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



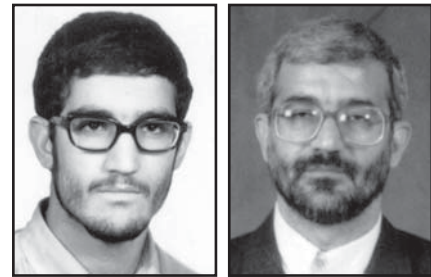
مهندس محمد کاظم محمدی عراقی

مهندس تعاونی مسکن "جعفریه" (کارکنان وزارت دفاع)

مهندس 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 بوده‌ و از سال ۱۳۶۸ به مدت چهار سال به‌عنوان معاون عمرانی آستان مقدس حضرت عبدالعظیم خدمت کرده‌ است. از سال ۱۳۷۲ با سمت مدیر پروژه‌های منطقه تهران و نایب رییس هیئت مدیره و معاونت هماهنگ کننده همان سازمان بوده است و در حال حاضر مهندس تعاونی مسکن "جعفریه" (کارکنان وزارت دفاع) است.

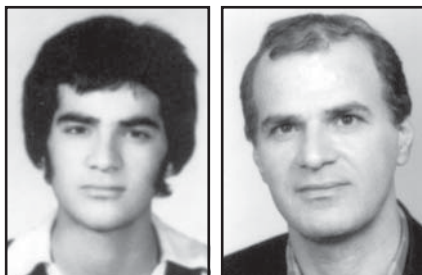
ایشان بهترین خاطره خود را شرکت در راهپیمایی‌های دانشجویان و سرنگونی رژیم سابق عنوان می‌کند. پیام ایشان به سایر دانش‌آموختگان این است: انجام خدمت هرچه بیشتر جهت سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران

تلفن محل کار: (تهران) ۸۷۳۹۸۶۳



مهندس حمید مصلح دامغانی

محاسب در اداره کل نوسازی مدارس استان خراسان

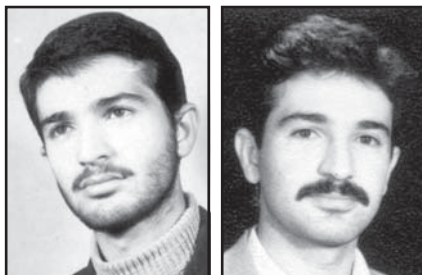


مهندس حمید مصلح دامغانی متولد ۱۳۳۷ در مشهد، دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران به سال ۱۳۶۵ است که سال ۱۳۵۷ در رشته مهندسی عمران پذیرفته شد. ایشان مدت پانزده سال است که با سمت محاسب در اداره کل نوسازی مدارس استان خراسان مشغول انجام وظیفه است. نامبرده بهترین خاطره دوران دانشجویی را همکاری شبانه روزی با کمیته نظامی آن زمان که در ساختمان ۱۵ خرداد مستقر بود ذکر می کند، یک روز در همان مکان تصمیم گرفتیم که نامه ای برای برادرم که در خارج از کشور بود بنویسیم. ضمن نوشتن نامه با اسلحه کلتی که مسلح بود بازی می کردم و به طور ناخودآگاه کلت را به داخل دهانم بردم و برای یک لحظه که آن را از داخل دهانم بیرون آوردم و به طرف سقف گرفتم، ناگهان گلوله ای از آن شلیک شد و به سقف اصابت کرد.

پیام ایشان برای دانش آموختگان این است؛ رشد و اعتلای میهن عزیزمان در گرو تلاش و کوشش ماست پس برای داشتن ایرانی قوی و قدرتمند به پیش با توان دو چندان.
تلفن محل کار: (مشهد- اداره کل نوسازی مدارس) ۸-۷۱-۷۶۸۳۰۷۱

مهندس الهیار قاضیئی

مدیر بازرگانی شرکت صنایع رایانه "پدیده پویا"

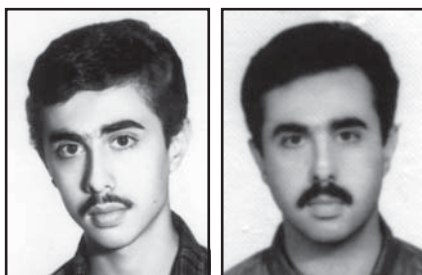


مهندس الهیار قاضیئی متولد سال ۱۳۴۴ در شهرستان سمنان است. تحصیلات دانشگاهی را سال ۱۳۶۲ در رشته مهندسی مکانیک - طراحی جامدات دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و سال ۱۳۶۷ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی به عنوان مشاور و آموزش کاربرد کامپیوتر در مهندسی در شرکت آنستیتو ایز ایران و مدیر بازرگانی در شرکت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

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

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 مسئولیت هایی 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 عناوین سرپرست طراحی، مدیر تکنولوژی و مسئول کنترل سیستم در شرکت "نیرپارس" فعالیت داشته است.

تلفن محل کار: (شرکت نیرپارس) ۴-۵۱-۶۷۰۶۰۵۱



عنوان کتاب: بیومکانیک عمومی

تالیف: دکتر سید محمد رجایی

چاپ اول: ۱۳۸۱

معرفی کتاب:

بیومکانیک در واقع کاربرد علم مکانیک در بیولوژی است. کلمه مکانیک توسط گالیله به عنوان زیر عنوانی برای کتابش تحت عنوان "دو علم 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، گازها، مایعات، جامدات، سازه‌ها، ستاره‌ها و کهکشان‌ها گسترده شده است.

در بیومکانیک، هدف درک مکانیک سیستم‌های زنده است. بیومکانیک، موضوع علمی جدیدی است که ریشه‌های تاریخی دارد و محدوده بسیار وسیعی را شامل می‌شود. بشر فهمیده 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

را از یک طرف و فیزیک، مکانیک، مواد و ریاضیات را از طرف دیگر نام برد.

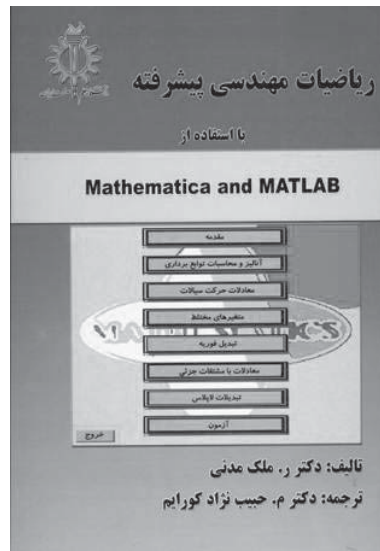
بیومکانیک خود علم بسیار وسیعی است و به زیر شاخه‌های بسیاری تقسیم می‌شود. برای مثال می‌توان، بررسی و تجزیه و تحلیل حرکات و راه رفتن، تجزیه و تحلیل و بهینه‌سازی حرکات ورزشی، بیومکانیک استخوان و بافت‌های دیگر، اعضا و اندام‌های مصنوعی، پروتزوار تز، بیومکانیک سیستم گردش خون و بسیاری از مباحث دیگر را نام برد.

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 بیوویسکوالاستیک 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

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 ترجمه این کتاب ارائه قسمت‌هایی از ریاضیات پیشرفته است که در مهندسی کاربرد دارد. در کتاب حاضر موادی تنظیم گردیده که علاوه بر جنبه‌های اساسی موضوع چه از نظر کاربردی و چه از نظر تئوری، شامل قسمت‌هایی است جهت به کارگیری نرم افزار سمبولیک MATLAB و Mathematica در انتهای هر فصل مسائل و پروژه‌های متنوعی تدوین گردیده است.

کتاب ریاضیات مهندسی پیشرفته در 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 ارائه 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 جزئی روش مشخصه‌ها و در فصل چهارده سری‌های فوریه و معادلات با مشتقات جزئی PDE آورده شده است.

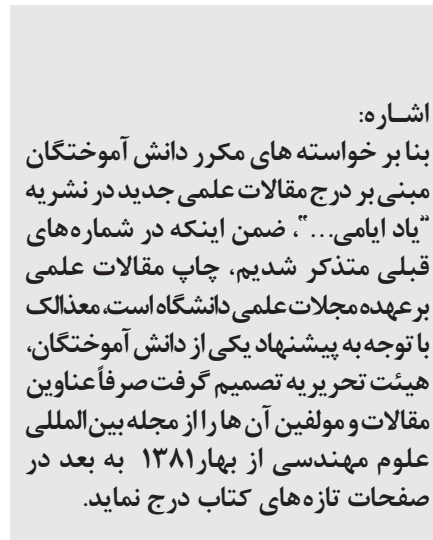
فصول پانزده و شانزده به ترتیب در مورد تبدیل فوریه، تبدیلات لاپلاس و معادلات با مشتقات جزئی بحث می‌کند.

عناوین مقالات مجله بین‌المللی 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 صفر علی پرخواه، صنایع مخابراتی راه دور ایران.

- یک روش جدید بهبود دقت زمان سنجی گیرنده‌های GPS به کمک فیلتر کالمن؛ کریم محمدی، دانشکده برق دانشگاه علم و صنعت ایران، محمد حسین رفان، دانشکده برق دانشگاه شهید رجایی.

- کنترل بهینه سیستم‌های دو بعدی؛ پانکوش کریم



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 ارائه شده اند که مادر این قسمت عنوان فارسی مقالات را ارائه می کنیم:

- پوشش پودری پلی اتیلن پر فولاد ساده کربنی توسط روش بستر سیال؛ مطالعه پارامترهای موثر بر چسبندگی، روح... باقری، دانشکده مهندسی شیمی، -محمد علی گلغزار، دانشکده مهندسی مواد و مصطفی اعتصامی، دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان.

- ریز ساختار و مکانیزم تشکیل پوشش پلاتین آلومیناید اصلاح شده با کروم بر روی سوپر آلیاژ IN-738LC، سعید رستگاری، حسین عربی، محمد رضا ابوطالبی، دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشگاه علم و صنعت ایران، فخرالدین اشرفی زاده، دانشکده مهندسی مواد دانشگاه صنعتی اصفهان، و رادیک آی-ال -گانری، مرکز فرآیند فلزات مک گیل دانشگاه مک گیل کانادا. اثر Sic بر تمایل به خوردگی حفره ای کامپوزیت های 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:
بنا بر خواسته های مکرر دانش آموختگان مبنی بر درج مقالات علمی جدید در نشریه "یاد ایامی..."، ضمن اینکه در شماره های قبلی متذکر شدیم، چاپ مقالات علمی بر عهده مجلات علمی دانشگاه است، معذالک با توجه به پیشنهاد یکی از دانش آموختگان، هیئت تحریریه تصمیم گرفت صرفاً عناوین مقالات و مولفین آن ها را از مجله بین المللی علوم مهندسی از بهار ۱۳۸۱ به بعد در صفحات تازه های کتاب درج نماید.

الکتریکی خطوط انتقال انرژی نوع مدرن؛ احمد غلامی و جواد ایرانپرست، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- طراحی و ساخت آشکار ساز باند وسیع مایکروویو از ۲ تا ۱۲ گیگاهرتز برای تغییرات حساسیت آشکار ساز؛ حسن میرزائی و فروهر فرزانه، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف.

- کنترل غیر متمرکز با ساختار عصبی - فازی آونگ برگشته دویبعی؛ محمد فرخی و علی قنبری، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- کاربرد تئوری اندازه در طراحی کنترل کننده PID چند متغیره؛ آصف زارع، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، علی وحیدیان کامیاد، گروه ریاضی دانشگاه فردوسی مشهد، علی خاکی صدیق، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.

- مطالعه و شبیه سازی اضافه ولتاژهای گذرای ناشی از کلیدزنی بانک های خازنی؛ شهرام جدید و داریوش یزدان پناه نامقی، دانشکده مهندسی برق و پژوهشگاه سبز دانشگاه علم و صنعت ایران.

- آنالیز هم زمان سیگنال و نویز میکسر فعال متوازن مایکروویو؛ رضا فیروز آبادی، عبدالعلی عبدی پور و محمد قیامی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیر کبیر.

- برنامه ریزی چند هدفه توان راکتیو با استفاده از روش Simulated Annealing؛ احد کاظمی و محسن گیتی زاده، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

آقایی، مسعود شفیعی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیر کبیر.

- طراحی و ساخت سیستم کنترل دور موتور القایی باروش اینورتر جریان ASCI و مقایسه نتایج آزمایشگاهی و شبیه سازی باروش تنسور؛ مهدی صیادی و عباس شولایی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- پلاسما ی 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 یاب با استفاده از سیگنال های مد جریان؛ غلامحسین روئین تن و فرشاد رضوان، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- ضرب تلفات ناشی از دیوارهای غیر کامل در موج برهای با صفحات موازی پر شده از مواد دستگردان؛ محمد حکاک، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس، فرزاد مهاجری، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه شیراز. - روش های کم کردن جذب توان الکترومغناطیسی دریافت های مغز؛ جواد نوری نیا گروه برق دانشکده فنی دانشگاه ارومیه، محمد سلیمانی، دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران.

- طراحی آنالیز و ساخت یک تقویت کننده کم نویز در باند S به کارگیری مدل نویز POSPIESZALSKI؛ گلنوش شاهین راد، ایاز قربانی و عبدالعلی عبدی پور، دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی امیر کبیر. بررسی اثر اختلاف ارتفاع میان فاز هادر بهبود مشخصات

انحلال تحت فشار، محمد شیخ شاد بافقی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی، سید نظام الدین اشرفی زاده دانشکده مهندسی شیمی و عباس حسینی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

- تاثیر تشکیل لایه های سطحی از محصولات واکنش بر کینتیک انحلال برات ایران، پاندریت، به وسیله اسید سولفوریک؛ امیر علی یوزباشی، محمد علی بهره ور، محمد حسن صراف، بیتا جمالی نیک، پژوهشگاه مواد و انرژی کرج.

- بررسی تاثیر پارامترهای کروماتیک بر رفتار خوردگی آلیاژ؛ حسین عربی، محمدرضا ابوطالبی و محمد صفر غامی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

- تاثیر پیش گرمایش بر سنتز $MoSi_2$ به روش SHS؛ رحیم یزدانی، راد، سید علی طیبی، مسعود درودیان، پژوهشگاه مواد و انرژی.

- تشکیل مولایت در بتون های دیرگداز خیلی کم

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 ریزساختارهای واکنش آهن جامد - آلومینیوم مذاب؛ حمیدرضا شاهوردی، وزارت صنایع و معادن، سعید شبستری، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران، رضاقمائی، و جلال حجاری، دانشکده مهندسی دانشگاه استرالیایی جنوبی و جلال حجاری دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران

- بهینه سازی شرایط فلوتاسیون زغال سنگ کیاسر با استفاده از معیار کار آبی جدایش؛ محمد نوع پرست و علی قربانی، دانشکده فنی دانشگاه تهران.

- بررسی پارامترهای خردایش و بکارگیری آن در پیش بینی تجزیه ابعادی محصول حاصل از آسیای گلوله ای؛ بهرام رضائی، مهدی بهره مندی، دانشکده مهندسی

معادن، متالورژی و نفت، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

- بررسی و سنتز مولایت با استفاده از کائولن و روش سل - زل؛ حمیدرضا رضائی، رحیم نقی زاده و فرهاد گلستانی، دانشکده مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه علم و صنعت ایران.

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

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

- بررسی رفتار سینترینگ کامپوزیت های AIN- Al_2O_3 ؛ امیر مقصودی پور، پژوهشگاه مواد و انرژی، فتح اله مضطرزاده، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، یورگس هامریش، دانشگاه فنی کلاوستال - آلمان و محمد علی بهره ور، پژوهشگاه مواد و انرژی.

مصاحبه با مهندس صادق افشار دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران

بقیه از صفحه ۱۷

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 محمدجعفر 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 بعدها هم مدتی ریاست دانشکده را عهده دار بودند..

اینجانب مدیرعامل راه آهن بودم و زنده یاد مهندس بهرامی مسئولیت معاونت ساخت و توسعه راه آهن در وزارت راه را عهده دار بودند.

◇ مهندس بهرامی تلاش بسیار گسترده 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 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.

فردی متخصص و پرکار و توانا، بدون ادعا و به دور از تظاهر و تبلیغ بود. در بسیاری از راه ها و راه آهنی که بعد از پیروزی انقلاب اسلامی ساخته شده ایشان نقش و سهم بسزایی داشته اند و در نهایت، در حادثه سقوط هواپیما 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 یابد.. نقش دانشگاه در جوابگویی به نیازهای صنعتی و فرهنگی جامعه تقویت خواهد شد و خوشبختانه این شرایط تا حد قابل قبولی 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

گسترده و چشمگیری دارند.

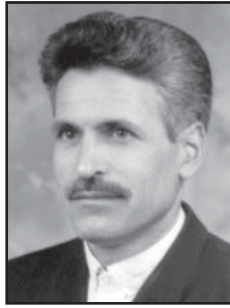
◇ به نظر شما، دانش آموختگان دانشگاه تا چه حد و با چه روش هایی می توانند در پیشبرد اهداف دانشگاه سهیم باشند؟

● 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 اعتلای 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 ای 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.



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

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 با لبخند مهربان خود، همه را به مهربانی فرامی‌خواند.

در این شماره سری به اتاقک 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 دست‌اندرکاران نشریه که این فرصت را در اختیارم 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 گذروندم. اوایل سال ۱۳۵۵ از دواج کردم و صاحب سه فرزند پسر و دو فرزند دختر هستم. پسر بزرگم 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 خداوندم هستم.

● از چه سالی به دانشگاه اومدی؟ 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 ابتدا در امور انتظامات، مشغول به کار شدم، البته در کنار وظیفه اصلی، مدتی به عنوان عضو هیئت مدیره و بازرس با شرکت تعاونی مصرف همکاری داشتم. با دو سال سنوات 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 گذروندم.. مثل: آموزش‌های دفاعی، ورزش در دانشگاه.. آتش‌نشانی در اداره مرکزی آتش‌نشانی و دوره‌های انتظامات در دانشگاه پلیس.

● آیا مسئولیتی را که طی این مدت با آن‌ها همکاری داشته‌ای به یاد داری؟

◇ امور انتظامات واحد سازمانی است که زیر نظر اداره خدمات، حراست و مدیریت دانشگاه فعالیت

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

● در امور نگهبانی دانشگاه.. چه مسئولیت‌هایی را برعهده 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 برعهده 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 پر از 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 وجدان کاری و انضباط اجتماعی است.

● با حدود ۲۹ سال سابقه.. حتماً شاهد تحولات زیادی در دانشگاه بوده‌ای. 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 انسان‌هاست، همین نشریه یاد ایامی... است که فراموش شدگان را به یاد

می‌آورد.

● در قسمتی که کار می‌کنی.. چه کمبودهایی وجود داره؟ 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 آن‌ها تلاش کرد، مشکل عمده‌ای که در قسمت ما وجود داره.. عدم دسترسی سریع به اساتید و همکاران و دانشجویان عزیز و عدم امکان اطلاع‌رسانی به آن‌هاست. خیلی وقت‌ها من از تجربه کاری خود در جهت راهنمایی مهمانان گرامی و ارباب رجوع استفاده می‌کنم.. یک راهنمای جدید با اطلاعات روز و دقیق می‌تونه کمک بزرگی به ما بکنه. یکی دیگه از مشکلات ما.. نداشتن در اتوماتیک 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 واقع حفظ اموال دانشگاه بود. در دوران انقلاب و در ایام حکومت نظامی نیز، خاطره آن شب‌هایی که می‌بایستی تا قبل از ساعت ۹ شب حتماً خود را به دانشگاه برسانیم به یاد ماندنی است.

(ب) دوره انقلاب فرهنگی؛ که همراه بود با مشکلاتی که در برخورد با دانشجویان تعلیقی 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

ناظر مقیم مهندسين مشاور معماری و محیط در دانشگاه زنجان

مهندس مشهود خداوردی 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 "ایزایران"، 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 عهده داشته و هم اکنون به عنوان ناظر مقیم مهندسين 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 اولین گردهمایی دانش آموختگان که با حضور مسئولین مملکتی و دانشگاهی برگزار شد، دریافت است که انسان قادر است به بسیاری از تخیلات خود جامه عمل بپوشاند 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 کوشا باشیم. تلفن محل کار: (دانشگاه زنجان - شرکت کاراکتو) - ۵۸۳۲۰۰ - ۰۲۴۱

مهندس زهرا سجادی

کارشناس سازه، سرپرست طرح و مدیر طرح در شرکت "مهتاب 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 "مهتاب قدس" فعالیت داشته است. تلفن محل کار: (شرکت مهتاب قدس) ۸-۲۲۲۱۰۷۱



مهندس علی سلیمانی تهرانی

سرپرست فایبر گلاس در کارخانه "زامیاد"

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 "زامیاد" و سرپرست فایبر گلاس در کارگاه فایبر گلاس کارخانه "زامیاد" مشاغلی بود که نامبرده بر عهده 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 تحصیل 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 زامیاد، قسمت فایبر گلاس) داخلی - ۴۰۷ - ۱۶ - ۶۰۲۸۱۱۱

مهندس فرامرز عالمی (عالمی 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، مدیرعامل 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) - ۱۹-۲۸۳۱۱۱۶

مهندس حمید عظیمی



مدیر بخش سد در "قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا"

مهندس حمید عظیمی سال ۱۳۳۹ در شهرستان قروه 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 مدیرعامل در شرکت "عمران و صنعت" فعالیت داشته و هم اکنون مدیر بخش سد قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا است. دوران دانشجویی و تحصیلات دانشگاهی برای نامبرده پرخطر 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 خدایا از ضروریات جامعه می داند. آدرس محل کار: تهران - شهرک قدس - بلوار فرحزادی - خیابان ارغوان شرقی - پلاک ۶۷ - معاونت عمران

مهندس سیدعلی اکبر مشعل چی



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

مهندس سیدعلی 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 "فروآلیاژها" 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) - ۸۷۹۷۹۵۶ - ۸۷۹۹۱۵۴

مهندس محمد مقدم فر



مدیرعامل شرکت مهندسی 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 مهندسی مشاور "طرح و تعاون" کارشناس و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی مشاور "مهباد" مشغول به کار شد و هم اکنون مدیرعامل شرکت مهباد است.
تلفن محل کار: (شرکت مهباد) - ۸۷۷۴۵۷۸ - ۸۷۷۸۶۶۰۵

مهندس امیر مودن زاده

معاون آموزشی دانشکده افسری دانشگاه علوم انتظامی

مهندس امیر مودن 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، دایره طرح و آموزش و اداره عملیات کامپیوتری نیروی انتظامی مشاغلی بوده که نامبرده به عهده داشته و هم اکنون نیز به عنوان معاون آموزشی دانشکده افسری دانشگاه علوم انتظامی مشغول به کار است.

تلفن محل کار: (دانشگاه علوم انتظامی) ۸۴۰۲۱۳۱



مهندس علیرضا هادی

مهندس فروش در شرکت "برنالکترونیک" و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

مهندس 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، مدیرعامل شرکت مهندسی مهرایان و مدیر واحد کنترل دور در شرکت "برنالکترونیک"، مشاغلی بوده که نامبرده به عهده داشته و هم اکنون نیز به عنوان مهندس فروش در شرکت "برنالکترونیک" و عضو هیئت علمی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب فعالیت دارد. نامبرده در ذکر بهترین خاطره دوران دانشجویی می گوید: روز اول ثبت نام در دانشگاه پس از ثبت نام به سالن غذاخوری رفته صف غذا بسیار طولانی بود و من مدت زیادی در صف بودم و چون خجالت می کشیدم تا مراحل نحوه خرید غذا را از کسی سوال کنم، ژتون غذا تهیه نکرده بودم و بناچار غذای آن روز را از دست دادم و مجبور شدم مدت زیادی را در صف 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 برنالکترونیک) ۵۰۲۵۹۸۰ - ۵۰۳۰۰۰۶ - ۵۰۰۸۷۸۳



مهندس مسعود یانوق

مسئول کمیته پیمان و رسیدگی و ناظر پروژه ها در اداره کل نوسازی مدارس استان مازندران

مهندس 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 پروژه ها در اداره کل نوسازی مدارس استان مازندران مشغول به کار است. خاطرات دوران دانشجویی ایشان مربوط می شود به خاطراتی که نامبرده از همکاری در گروه تئاتر دانشجویان در جهاد دانشگاهی با شهید یوسف قناعت داشته و این که چطور این شهید بزرگوار به عنوان مسئول تدارکات در تهیه مایحتاج گروه فعالیت می کرد و بعد خاطرات مربوط به عملیات مرصاد 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 ثروت های مملکت مسئولیت سنگین تری نسبت به دیگران داریم و باید با طراحی و اجرای بهینه، با این ثروت به بیشترین کارایی برسیم.

تلفن محل کار: (ساری - اداره کل نوسازی مدارس استان مازندران) ۶۲۰۷۶ - ۶۳۹۷۳ - ۶۰۹۴۴



معرفی دانش آموختگان

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 یگان های مختلف در ارتش جمهوری اسلامی ایران و مدیر طرح های تحقیقاتی و روابط بین المللی در وزارت دفاع، مشاغلی بوده که نامبرده بر عهده داشته و هم اکنون 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 پروژه و تلاش بی وقفه 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 - نیش 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 "شعله آفرین"، مدیرفنی و تدارکات شرکت ایران گلاب و مدیرعامل شرکت "کنسروسازی شمشاد".

تلفن محل کار: (تهران، شرکت کنسروسازی شمشاد) ۰۲۰۵۳۹۴۰ - ۲۰۴۱۴۷۷

مهندس رضا اکبری زرین



رییس نیروگاه گازی مجتمع مس سرچشمه 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 مسئولیت های مختلفی را در مجتمع مس سرچشمه کرمان بر عهده داشته. از جمله؛ مسئول تعمیرات ماشین های ابزار، معاون طراحی صنعتی اداره طراحی و برنامه ریزی، سرپرست تعمیرگاه ماشین آلات ویژه و رییس نیروگاه گازی.

نامبرده در مورد خاطره دوران تحصیل خود این چنین می گوید: با توجه به هم زمانی تحصیل اینجانب با جنگ تحمیلی ایران و عراق، یکی از ترم های تحصیلی مصادف شده بود با حملات هوایی و حمله موشک های رژیم عراق به شهر تهران که منجر به تعطیلی اکثریت دانشگاه های شهر تهران شد. ولی در دانشگاه علم و صنعت ایران به دلیل داشتن ساختمان های امن، کلاس ها در زیرزمین تشکیل می شد و از دانشگاه های 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 می گوید: "خود باوری را در صنعت جدی بگیرید و با در کنار هم گذاشتن تجارب و دانش و تکنولوژی نوین در بهنیه کردن سیستم ها بکوشید".

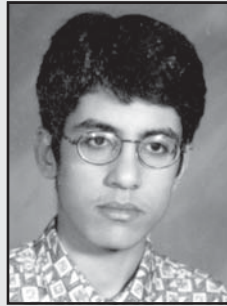
تلفن محل کار: (رفسنجان - مجتمع مس سرچشمه کرمان - امور مهندسی نیروگاه گازی) ۰۳۹۲-۲۸۸۲۶۷۱

همانطور که در شماره ۸ نشریه بیان شد، بنا به پیشنهاد بعضی از خوانندگان، هیئت تحریریه 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

دانش آموختگان سال های ابتدایی از ۱۳۱۱ تا ۱۳۳۸ را اعلام نمودیم. در این شماره به اعلام اسامی دانش آموختگان سال های ۱۳۴۰ تا ۱۳۴۹، زمان تغییر نام از هنر سرا عالی به دانشکده علم و صنعت ایران، پرداخته می شود.

ضمناً به اطلاع می رساند که اگر نام تعدادی از دانش آموختگان عزیز در لیست حاضر موجود نیست ولی نشریه برای آن ها ارسال 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 ها در 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.

نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی	رشته	نام و نام خانوادگی	سال دانش آموختگی	رشته
مهندس رضامیر محمدصادقی	۱۳۳۶	برق	مهندس کریم خسروشاهی	۱۳۴۸	مکانیک
مهندس حسین جمالی فیروزآبادی	۱۳۴۰	مکانیک	مهندس هدایت	۱۳۴۸	مکانیک
مهندس سید محمد نبوی	۱۳۴۰	مکانیک	مهندس سیدعلی آسایش	۱۳۴۹	مکانیک
دکتر مصطفی تفضلی یزدی	۱۳۴۲	ریخته گری (مواد)	مهندس محسن ابراهیم شاه	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس ایرج خورسندی	۱۳۴۲	مکانیک	مهندس غلامرضا اطمینان	۱۳۴۹	برق
مهندس ذبیح اله کریمی	۱۳۴۲	مکانیک	مهندس محمد کاظم الوانچی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس محمدصادق سلاجقه	۱۳۴۳	مکانیک	مهندس ناصر پاک گوهر	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس اکبر کاویانی پور	۱۳۴۳	راه و ساختمان (عمران)	مهندس منوچهر پور شقایق	۱۳۴۹	مکانیک
دکتر علی افکار	۱۳۴۴	برق	مهندس محمد پورا احسان منش	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس حسین اقلیمی	۱۳۴۴	راه و ساختمان (عمران)	مهندس مرتضی پور سعید اصفهانی	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس محمدعلی رحیم خانی	۱۳۴۴	برق	مهندس محمد تقی پور فتح	۱۳۴۹	برق
مهندس احمد سلطان پور	۱۳۴۴	مکانیک	مهندس حمید توفیق	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس علی شاهی	۱۳۴۴	مکانیک	مهندس علی اکبر جورابچی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس ابراهیم صادقی نقندر	۱۳۴۴	ماشین ابزار (صنایع)	مهندس محمدرضا چگینی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس اسفندیار میشری	۱۳۴۴	راه و ساختمان (عمران)	مهندس اصغر حاج سقطی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس مسعود معین زاده	۱۳۴۴	معماری	مهندس عیسی حسن آبادی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس پرویز نیازی	۱۳۴۴	مکانیک	مهندس محمد حکیمی زاده	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس علی احمدی میرخانی	۱۳۴۵	برق	مهندس محمود حمیدی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس علی برادران	۱۳۴۵	ریخته گری (مواد)	مهندس محمد رضا حیدری	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
دکتر عبدالله جعفر علی جاسبی	۱۳۴۵	صنایع	مهندس یوسف خواجه	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس علی محمدخداپرست سیجانی	۱۳۴۵	ماشین ابزار (صنایع)	مهندس عزیز خوشینی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس پرویز خسروانی تهرانی	۱۳۴۵	مکانیک	مهندس ناصر دارابی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس محمد مهدی دانشیان	۱۳۴۵	مکانیک	مهندس محمد حسن دیده ور	۱۳۴۹	تولید صنعتی (صنایع)
مهندس علی اکبر زنجانی	۱۳۴۵	مکانیک	مهندس محمد ذهبیون	۱۳۴۹	تولید صنعتی (صنایع)
مهندس رضا سر جوئی	۱۳۴۵	راه و ساختمان (عمران)	مهندس مرتضی زاهدی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس اصغر شیراز پور	۱۳۴۵	مکانیک	مهندس مهدی زرین نگار	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس محمود عبیدی دزفولی	۱۳۴۵	برق	مهندس علی اصغر سالاری	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس ابراهیم عظیمیا	۱۳۴۵	ریخته گری (مواد)	مهندس ناصر سلیمی زاده	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس اصغر کامیار	۱۳۴۵	برق	مهندس سید جعفر سید موسوی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس عبدالمجید معافی غفاری	۱۳۴۵	برق	مهندس سید احمد شغفی	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس محمدعلی نیکنام	۱۳۴۵	معماری	مهندس محمدعلی شوشتری	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس منصور اویس قرن	۱۳۴۶	راه و ساختمان (عمران)	مهندس نوراله صلواتی	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس خلیل بهروزنیا	۱۳۴۶	برق	مهندس علی اکبر طالقانی	۱۳۴۹	برق
مهندس صدرالدین بهشتی نژاد	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس عنایت اله علیپور	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس فرهاد حاج علی عسکری	۱۳۴۶	برق	مهندس ناصر فتاحی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس میرصمد حبیبی پاسدار	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس عبدالحمید فضل	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس علی اصغر خوش گفتار	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس محمود قائلی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس عطیه رفیعی	۱۳۴۵	برق	مهندس محمود قدرتی پور	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس مصطفی سامعی	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس قاسم قلعه بندی	۱۳۴۹	برق
مهندس محسن سیدی	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس علی اصغر قندهاریان	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس حسین طبرستانی	۱۳۴۶	برق	مهندس محمدرضا کامران حبیب خانی	۱۳۴۹	برق
مهندس عظیم ظفر بالانژاد	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس احمد کفائی لطفی	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس کریم فردوسی پاولی علیائی	۱۳۴۶	برق	مهندس احمد کمیلیان	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس ناصر نگهبانی اصفهانی	۱۳۴۶	راه و ساختمان (عمران)	مهندس ابوالقاسم کیا (استیری)	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس عبدالغفار وانقی	۱۳۴۶	راه و ساختمان (عمران)	مهندس عزیزاله ممتحن	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس ابراهیم هجری	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس جواد مطیعی	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس عباس یوسفی نژاد	۱۳۴۶	مکانیک	مهندس محمود مودت	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس محمدرضا اکبر پور	۱۳۴۷	تولید صنعتی (صنایع)	مهندس جواد والا فر	۱۳۴۹	مکانیک
مهندس سید حسین شهیدزاده موسوی	۱۳۴۷	مکانیک	مهندس سید علی اکبر موسوی پور	۱۳۴۹	راه و ساختمان (عمران)
مهندس ابراهیم صادقی	۱۳۴۷	برق	دکتر مجید نادری	۱۳۴۹	برق
مهندس حمید بهبهانی	۱۳۴۸	راه و ساختمان (عمران)	مهندس سید کاظم وزیری هامانه	۱۳۴۹	مکانیک



- موفقیت علمی

سیاوش بن عباس فرزند دانش‌آموختگان دانشگاه، مهندس نیره کریمی و مهندس اکبر بن عباس در کسب مدال برنز از چهاردهمین المپیاد جهانی کامپیوتر ۲۰۰۲ در یانگ-این کره جنوبی و شروع به تحصیل در رشته مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف را به ایشان و خانواده محترمشان تبریک و تهنیت می‌گوید.

یاد ایامی ... موفقیت فرزندان دانش‌آموختگان دانشگاه

علم و صنعت ایران را در آزمون سراسری سال ۱۳۸۱

دانشگاه‌های کشور تبریک و تهنیت می‌گوید



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



محمد حسن اشتری لرکی

فرزند: مهندس عزت‌اله اشتری لرکی
رشته: مهندسی برق
دانشگاه: صنعتی خواجه‌الدین نصیر طوسی

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

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) ۲۰-۸۷۹۵۷۱۶-۸۲۹۸۵۸۳



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، مدیر عامل سازمان خدمات طراحی استان خوزستان، قائم مقام مدیر کل دفتر فنی استانداری و مدیر عامل سازمان خدمات طراحی استان بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد، علاوه بر آن از سال ۱۳۷۱ تاکنون نیز عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، بوشهر، یاسوج و قزوین است.



مهندس بهادری بیرگانی از خاطرات دوران دانشجویی خود چنین یاد می‌کند، در یک شرایط خاص وقتی که برای تهیه مسکن از همه جا ناامید شده بودم، یکی از مسئولین محترم وقت دانشگاه را به طور اتفاقی دیدم و با سوال و جواب هایی که بین ما رد و بدل شد، ایشان فرمودند که واجد شرایط دریافت یک واحد مسکونی در خوابگاه متاهلین هستیم. ابتدا قضیه را جدی نگرفتم، اما وقتی که گفته شد یک واحد مسکونی در کوی اساتید به اینجانب 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 خواهد دید و به جز یک لقب چیز دیگری ندارد، بنابراین ضرورت بازآموزی را به دوستان یادآوری می‌کنم.

تلفن: ۰۹۱۱۱۴۱۸۰۲۳

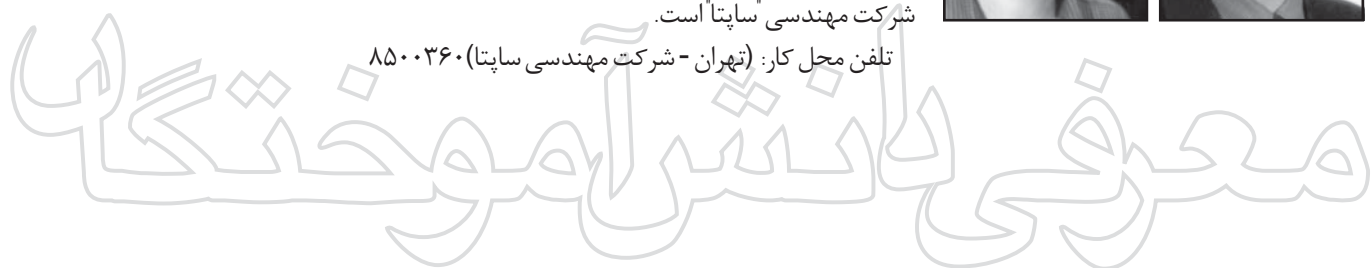
مهندس فاروق رحمانی

مدیر پروژه شرکت مهندسی "ساپتا"

مهندس فاروق رحمانی 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 شرکت های ساختمانی "سازه گستر"، مشاور عمرانی و صنعتی فرآیند، واکوراما، کشت و صنعت هفت تپه استان خوزستان، کارشناس و مهندس ناظر برق اداره مهندسی ارتش، کارشناس بخش پست های فشار قوی الکتریکی شرکت مهندسی "ساپتا" مشغول فعالیت بوده و هم اکنون مدیر پروژه شرکت مهندسی "ساپتا" است.



تلفن محل کار: (تهران - شرکت مهندسی ساپتا) ۸۵۰۰۳۶۰



دکتر آرش رزم خواه

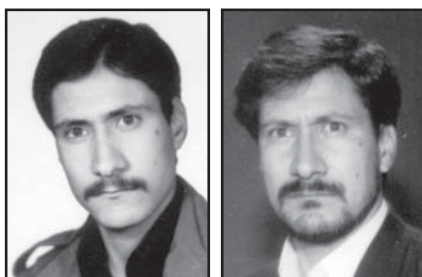


همکار پژوهشی پژوهشکده مهندسی ژئوتکنیک در پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی

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 سازه های هیدرولیکی و مدرک دکتراراد 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 عهده داشته و هم اکنون 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

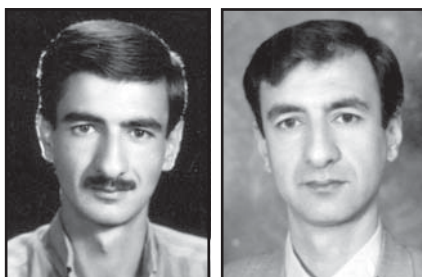
مهندس داود رضایی



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 طرح های عمرانی شهرداری میانه، کارشناس معماری و شهرسازی سازمان مسکن و شهرسازی زنجان و عضو هیئت علمی و هم چنین مدیر گروه معماری دانشگاه زنجان. تلفن محل کار: (زنجان - دانشگاه زنجان - دانشکده مهندسی گروه معماری) ۵۴۷۰۰۱۹

مهندس ولی زارعی

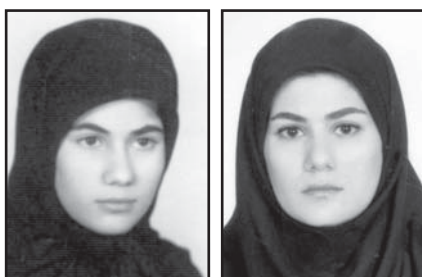


رئیس اداره کارگاه نیروگاه حرارتی غرب همدان

مهندس ولی زارعی 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 رئیس 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 پروژه

مهندس 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 قبلاً کارشناس شرکت "سیناماشین" بود و در حال حاضر کارشناس شرکت توسعه صنایع و پروژه است.

مهندس صبوری طباطبایی تمام دوره دانشجویی را از بهترین و پر خاطره ترین سال های زندگی خود می داند.

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

دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت ایران

با سلام و آرزوی توفیق و سلامت و شادابی شما

حال که بحمداله انجمن دانش آموزان دانشگاهتان، فعالیت خود را به طور جدی آغاز نموده و هدفی جز ایجاد ارتباط و خدمت به شما عزیزان را ندارد. برای انجام این مهم نیازمند پشتیبانی های مادی و معنوی شما دوست گرامی است. چنانچه مستحضرد طبق مصوب مجمع عمومی برای سال ۱۳۸۱ مبلغ حداقل ضمناً ۱۲۰/۰۰۰ ریال بعنوان حق عضویت تعیین گردیده که صرف هزینه های ارایه خدمات به دانش آموزان نظیر (کارت عضویت، برگزاری سمینارها و بازدیدهای علمی، تفریحی، اطلاع رسانی، گردهمایی های ادواری، تسهیلات ورزشی - فرهنگی و هزینه های جاری) خواهد شد.

انتظار بر این است که شما عضو گرانقدر با ارایز مبلغ به موقع به حساب جاری شماره ۶۳۶۳/۵ بانک ملت شعبه دانشگاه علم و صنعت ایران به نام انجمن دانش آموزان، ما را در تحقق اهداف تعیین شده یاری فرمایید.

ضمناً خواهشمند است تصویری از فیش واریزی را به دبیر خانه انجمن ارسال نمایید.
 عبد... نوروزی

همکاری با انجمن، مبلغ سه میلیون ریال به عنوان کمک به فعالیت ها به خزانه مالی انجمن هدیه نمود.
 - مهندس بدیعی مبلغ پانصد هزار ریال به خزانه مالی انجمن به عنوان کمک اهدا نمود.

اهم تصمیمات و مصوبات جلسه مورخ سوم شهریور ۱۳۸۱ انجمن:

- فرم عضویت انجمن و فرم دریافت حق عضویت تهیه شده توسط مهندس نوروزی و مهندس افشار به تصویب رسید.

- انجمن با دانش آموزان دانشگاه علم و صنعت ایران (در حدود صد و چهار نفر) که در دفتر فنی و مهندسی صدا و سیما انجام وظیفه می نمایند، مکاتبه نماید.

ریاست دانشگاه در خصوص بررسی نحوه تشویق و ترغیب قبولی های آزمون سراسری به انتخاب دانشگاه علم و صنعت ایران تشکیل می شود شرکت نمایند. پیشنهاد گردید که توانمندی های علمی و آزمایشگاه های مجهز این دانشگاه و وجود زمینه مساعد جذب دانش آموزان این دانشگاه در صنعت تاکید شود.

- در مورد حق عضویت اعضا و تهیه فرم و چگونگی دریافت آن بحث و تبادل نظر گردید و تصمیم آن به جلسه بعد موکول شد.

- مهندس کاوندی مدیر عامل شرکت ریز پردازنده ندا و عضو میهمان جلسه هیئت مدیره، ضمن اعلام

هیئت مدیره انجمن دانش آموزان در تاریخ های نهم و بیست و سوم مرداد ماه سال ۱۳۸۱ نشست داشتند. برخی از تصمیمات اتخاذ شده به شرح زیر اعلام شده است:

- محل ثابتی برای دفتر انجمن دانشگاه اختصاص یابد. مهندس کلانتر پیگیری آنرا عهده دار شدند. آقای مهندس فتوره چی شخصاً مسئولیت تجهیز دفتر انجمن را به عهده گرفتند.

- دعوت از اعضای هیئت مدیره کانون مهندسان اراک برای آشنایی بیشتر با فعالیت های موفق این کانون.

- تلاش در جهت ایجاد فرصت های شغلی برای دانشجویان و کارهای تحقیقاتی برای دانشگاه توسط کلیه اعضا، به خصوص آن هایی که امکانات مالی دارند یا در زمره کارفرمایان و مدیران مملکتی هستند.

- نام انجمن دانش آموزان علم و صنعت ایران، بار ارزشی بزرگی را به همراه دارد و باید از امکانات و پتانسیل های این بار ارزشی حداکثر استفاده را برای دانشجویان فعلی و دانشجویان آینده دانشگاه در بخش های ارتباط صنعت با دانشگاه به عمل آوریم.
 - پیگیری جهت تشکیل شاخه های مهندسی نفت در دانشگاه.

- کمک به بالا بردن سهم دانشگاه علم و صنعت ایران از بودجه های عمرانی کشور.

- انجمن با دانشجویان فعلی دانشگاه هر چه سریع تر ارتباط برقرار نماید. یکی از وظایف انجمن ارایه راهکارهای کوتاه مدت در جهت نیل به آرمان های روشن، امید به آینده در دانشجویان و ایجاد انگیزه و رغبت در آنان به سوی آینده ای روشن است.

هیئت مدیره انجمن در تاریخ ششم مرداد ماه ۱۳۸۱ تشکیل شد. اهم مذاکرات و تصمیمات به شرح زیر اعلام می شود:

- کمک مالی به ساخت خوابگاه دختران خانم، به عنوان یکی از محورهای فعالیت انجمن قرار گیرد.
 - مهندس عبدالله نوروزی دبیر انجمن در جلسه مصاحبه مورخ هشتم مرداد ماه ۱۳۸۱ که در دفتر

پیشکسوتان برگزیده ملی



آقای محمد علی رحیم خانی عضو هیئت مدیره انجمن دانش آموزان و دانش آموزان دانشگاه برگزیده ملی در محور علمی و پژوهشی و آقای غلامرضا نصر تبه دانش آموزان دانشگاه برگزیده ملی در محور فرهنگی - اجتماعی از پنجمن جشنواره شهید رجایی گردیده اند.

هیئت مدیره انجمن دانش آموزان و هیئت تحریریه نشریه «یاد ایامی...» این موفقیت را به ایشان و خانواده محترم نشان تبریک و تهنیت می گوید.

● بانهایت تأسف و تأثر اطلاع یافتیم جانباز شیمیایی آمراله نادران دانش آموخته سال ۱۳۷۷ رشته مهندسی کامپیوتر این دانشگاه مسئول ستاد عمره دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در روز پنجشنبه سیزدهم



تیرماه پس از سالها تحمل رنج ناشی از جراحات شیمیایی در سن ۳۲ سالگی به فیض عظیم شهادت نایل آمد. یاد ایامی... این شهادت و ضایعه دردناک را به خانواده محترم و ملت شهید پرور تبریک و تسلیت گفته، علودرجات برای آن شادوران و شکیبایی برای بازماندگان ایشان را از درگاه احدیت مسئلت می نمایم.

● - 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 المپیاد ورزشی دانشگاه های سراسر کشور مقام سوم را کسب کردند.

● - دکتر محمود مهر دادشکر (دانش آموخته این دانشگاه) و دکتر کامران دانشجویان ارشد این دانشگاه مهندسی مکانیک و همچنین دکتر محمد شیخ شاب بافقی استاد یار دانشکده مهندسی مواد به مرتبه دانشجویی ارتقا یافتند. یاد ایامی... توفیق به دست آمده را به ایشان تبریک می گوید.

● - 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 غضنفری دانشیار دانشکده

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

● - دکتر محمد علی برخوردار 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 ابیانه، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران، به سمت ریاست دانشگاه زنجان منصوب شد.

نشریه یاد ایامی... ضمن تبریک به نامبردگان موفقیت ایشان را در انجام وظایف آرزومند است.

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

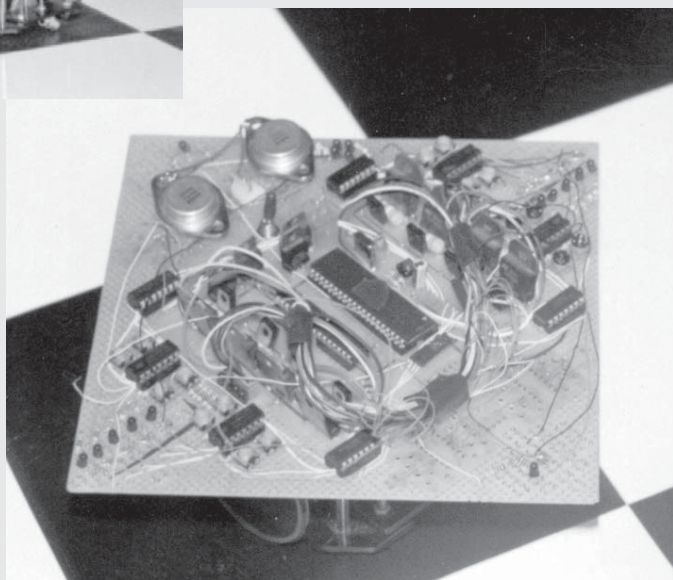
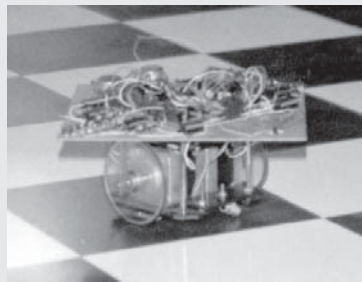
علی بهنود دانشجوی کارشناسی رشته مهندسی عمران - عمران (ورودی ۷۸ دانشگاه علم و صنعت ایران) در مسابقه دانشجویی موسسه بین المللی بتن آمریکا (ACI) رتبه دوم را کسب کرد.

این مسابقه امسال در زمینه پروژه های 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 رتبه های اول و سوم به دو دانشجویان دانشگاه ایلینویز جنوبی آمریکا تعلق گرفت.

نشریه «یاد ایامی...» موفقیت دانشجوی عزیز علی بهنود و استاد ارجمندشان را تبریک می گوید.

کسب رتبه اول در دومین دور مسابقات رباتیک کشور



دانشگاه علم و صنعت ایران مقام اول دومین دوره مسابقات رباتیک، را کسب کرد.

در دومین دوره مسابقات رباتیک، ۷۲ تیم از ۴۲ دانشگاه کشور در پنج رشته طراحی مدارات الکترونیکی، لایبرنت، تعقیب خط، مکان یابی و جنگ روبات ها به مدت سه روز از ۱۵ شهریور ماه در دانشگاه شیراز به رقابت پرداختند که پس از پایان رقابت ها دانشگاه علم و صنعت ایران مقام اول مسابقات را کسب کرد.

نشریه «یاد ایامی...» موفقیت دانشجویان رشته های برق و کامپیوتر را تبریک می گوید.

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) ۴-۳۳۱-۶۶۲۰



مهندس افشین کلاهی

عضو هیئت مدیره و مدیر ارتباطات شرکت مهندسی مشاور کامپیوتر و ارتباطات

مهندس افشین 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 "مهندسی مشاور کامپیوتر و ارتباطات" مسئولیت های نامبرده از هنگام دانش آموختگی بوده است.

تلفن محل کار: (شرکت مهندسی مشاور کامپیوتر و ارتباطات) ۹۱-۸۸۰۷۸۹۰-۱۸-۱۱۷-۸۸۰۶۰



مهندس گیتا کوه کن

مسئول واحد برآورد و مناقصات شرکت "نیرپارس"

مهندس 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) ۴-۶۰۵۱-۶۷۰۶



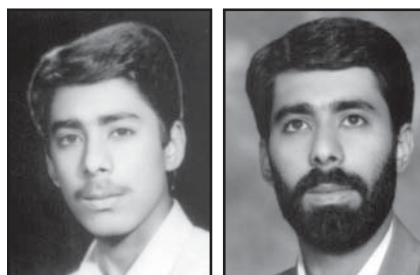
مهندس محمود رضامرآتی

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

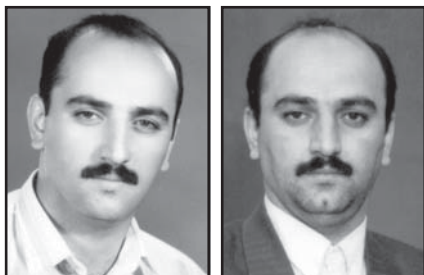
مهندس محمود رضامرآتی متولد سال ۱۳۴۷ تهران است. تحصیلات عالی را سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. وی در گذشته به عنوان عضو افتخاری جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران، بسیجی ویژه در اداره مخابرات ستاد مشترک سپاه، رییس هیئت مدیره و مدیر 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 در خصوص 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) ۷۷۹۵۴۵-۲۵۴-۷۸۷۰



مهندس شعبان مرادی



فعالیت در امر ساختمان سازی به صورت آزاد

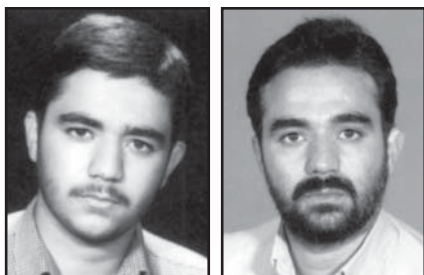
مهندس شعبان مرادی پس از به پایان رساندن تحصیلات مقطع دبیرستان، سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسی عمران- عمران دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و سال ۱۳۷۰ موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. از سال ۱۳۷۰ تاکنون مسئولیت های ایشان عبارت بوده از: مسئول اجرایی کارگاه شرکت "ونک پارک"، پیمانکار شرکت مهندسی "عمران و نیرو"، معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس استان مرکزی، سرمهندس ناظر مهندسین مشاور "اینکو تکنیک"، معاون فنی و توسعه شرکت آب و فاضلاب شهرک های غرب تهران، سرپرست 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 می کند: 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 در خصوص تهیه گزارش خسارات وارده به منازل مردم، راه ها و روستاها همکاری داشته و از نزدیک با خرابی ساختمان ها، راه ها، سد سپیدرود و وضعیت روحی و روانی مردم شهر آشنا شدم، به طوری که پس از مدت فوق که به تهران بازگشتم و خانه های سالم و سرپا را می دیدم، تعجب می کردم.

مهندس مرادی در پیام خود می گوید: امیدوارم در راستای کسب آموخته های نظری در دانشگاه با جدیت و فعالیت و شرکت در کارهای گروهی، بتوانید در امر سازندگی میهن عزیزمان مثمر ثمر باشید و در این راستا همواره در ارتباط با دانشگاه، فارغ التحصیلان هم دوره ای و مجامع صنفی، حضور گسترده و فعال داشته باشید.

تلفن منزل: (ساری) ۰۱۵۱-۵۲۶۱۴-۴۵۰۰۸

مهندس محسن نصری کارلادانی



مدیر حفاظت کاتدیک شرکت "برنا الکترونیک"

مهندس 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 کتیفایر در شرکت "برنا الکترونیک" مشغول فعالیت است.

تلفن محل کار: (تهران - شرکت برنا الکترونیک) ۵۰۳۰۰۰۶-۵۰۲۵۹۸۰-۵۰۰۸۷۸۳

مهندس بهمن نفیسی



مدیر منطقه برق افسریه در شرکت توزیع جنوب شرق تهران

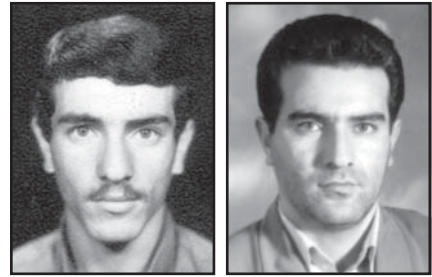
مهندس بهمن نفیسی سال ۱۳۴۴ متولد شد. تحصیلات مقطع کارشناسی را سال ۱۳۶۴ در رشته مهندسی برق - قدرت دانشگاه علم و صنعت ایران شروع کرد و سال ۱۳۷۰ دانش آموخته شد. در سال ۱۳۷۶ نیز موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران شد. مهندس نفیسی در گذشته به عنوان کارشناس آب و 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) ۳۷۱۰۵۰۵

کارشناس خدمات فنی شرکت نفت

مهندس میرشاهنده هاشمی یکی 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 رییس 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

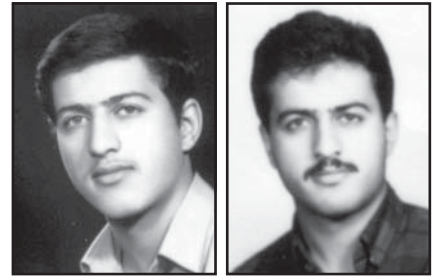


مهندس عبدالرضا یعقوب زاده

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 برعهده داشته، عبارت است از: کارشناس شرکت پخش فرآورده های پزشکی ایران، کارشناس شرکت مهندسی "سازمان گستر"، مدیر فنی شرکت "دلیران"، مدیر بازرگانی و فروش شرکت "جویندگان 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 ۷۴۹۱۲۲۶ تماس بگیرید.

دانش آموخته گرامی، شما از تخفیف ویژه دفتر

دانش آموختگان برخوردار خواهید شد

یاد ایامی... مسابقه



۱ بنا بر پیشنهادهای رسیده و همچنین برای افزایش اطلاعات بانک دانش آموختگان نشریه «یاد ایامی...» از این شماره مسابقه‌ای تحت عنوان باز شناخت همکلاسی‌های دوران تحصیل با همکاری شما دانش آموختگان عزیز ترتیب داده است.



۲ در تصویر زیر که مربوط به اردوی علمی فرهنگی آذرماه ۱۳۵۵ دانشجویان رشته مهندسی برق می‌باشد: در عکس شماره ۱ تصویر مشخص شده مربوط به آقای مهندس مجید وزوایی 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 سوز است. بقیه افراد را با ذکر نام و نام خانوادگی در صورت امکان آدرس محل کار مشخص و اعلام نمایید. به قید قرعه به تعدادی از ارسال 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 ۹

آیامی دانید 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 برندگان جدول شماره ۹:

علی ملک - امیر نیکوروش - اسداله یاری سعدی - همایون ولدی - سید جعفر سید موسوی - مجید طالبی - محمد علی مظلومین - ماهرو جهان بخش

آقای مهندس شهریار بیگدلو

ضمن تشکر، نامه مورخ ۸۱/۵/۷ شما به هیئت تحریریه، دریافت شد. لازم است یادآور شویم اطلاعاتی که در شرح حال شما در شماره ۹ "یار ایامی..." درج گردید بر مبنای اطلاعات موجود در آرشیو دفتر دانش آموختگان تهیه شده است. نامه تکمیلی مورخ ۸۱/۲/۲۴ شما پس از آماده شدن نشریه به دست ما رسید. جهت مزید اطلاع دوستان شما، مسئولیت فعلی و تلفن تماس شما را اعلام می‌نمائیم. مدیرعامل شرکت مهندسی "صدای عمران خمسه"، تلفن ۲۳۵۱۷۲۶ و ۰۹۱۱۲۵۷۱۰۸۳

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 آموختگی‌تان 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 مهندسين 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 عمده به اجرا درآید.

آقای مهندس نادر صارمی

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

آقای مهندس سعید غفوری

نامه پر مهر شما دریافت شد. پیشنهاد شما در مورد چاپ عکس‌های دسته‌جمعی دوران دانشجویی مورد موافقت هیئت تحریریه قرار گرفت، از شما و دانش آموختگان دیگر تقاضای می‌شود 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 نموده‌اید که نشریه یاد ایامی... به دست شما نرسیده است. لازم است به اطلاع شما برسانیم تمام شماره‌های نشریه به نشانی منزل که درج کرده‌اید به کد پستی ۳۴۱۵۶ ارسال گردیده و برگشت پستی هم نشده است. لطفاً از اداره پست محل این نارسایی را پیگیری نمایید.

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

بقیه از صفحه ۳۱

و دلپذیره، در قسمت انتظامات و به خصوص در واحد اطلاعات به خاطر ارتباط و برخورد با ارباب رجوع... خاطر بسیار، خاطرهای که به یاد دارم اینه اون موقع‌ها سرنگهبانی به نام آقای فرجادی داشتیم که یک شب زمستانی.. ساعت ۱۲ شب، ایشان در یک قسمت روباز با یک پالتو خوابیده بود.. برف سنگینی می‌آمد و همه جا رو برف پوشونده بود..

۴۶

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 بیدارم نمی‌کردید تا صبح همین جا می‌خوابیدم.
● از همکارانی که طی این سال‌ها با آن‌ها همکاری داشته‌ای چه کسانی را به خاطر داری؟
لطفاً نام ببر.

◇ آقایان: فرجادی.. میرحسینی.. پناهی.. ذوالقدر، جدی.. پورمحمدی و کبریایی، مرحوم کریمی.. مرحوم نصیری و مرحوم سلگی را به خاطر دارم.
● آگه 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.

بسمه تعالی

سومین جشنواره خاتم
(خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم)

ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران

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

شرایط چگونگی شرکت در جشنواره

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

۱. **خدمتگزاران انقلاب اسلامی** که خدمات و فعالیت‌های زیر را داشته‌اند:
 - الف. انجام فعالیت‌ها و خدمات شایان توجه در مدیریت نظام جمهوری اسلامی
 - ب. انجام فعالیت‌ها و خدمات شایان توجه در دفاع از انقلاب اسلامی در صحنه‌های انقلاب و دفاع مقدس
 ۲. **خدمتگزاران توسعه (صنعتی - علمی)** که خدمات و فعالیت‌های زیر را داشته‌اند:
 - الف. انجام فعالیت‌ها و خدمات شایان توجه در توسعه صنعتی کشور (ایجاد، توسعه، تحول و یا بهبود صنعت)
 - ب. انجام فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی برجسته (کسب نشان‌های بین‌المللی، ملی و منطقه‌ای در زمینه ترجمه و تالیف کتاب، تهیه مقاله، انجام تحقیقات بنیادی، کاربردی و یا توسعه، اختراع، ابتکار و نوآوری)
 ۳. **خدمتگزاران مردم** که خدمات و فعالیت‌های زیر را داشته‌اند:
 - الف. انجام طرح‌های مردمی و امور خیریه در تعالی فرهنگ و دانش جامعه
 - ب. انجام خدمات شایان توجه به آموزش عالی و یا آموزش و پرورش
 - ج. اجرای طرح‌های مردمی و امور خیریه برای ارتقای سطح رفاهی جامعه
 - د. انجام خدمات شایان توجه در امور قانون‌گذاری و تاثیر آنها در توسعه علمی و فرهنگی کشور
- تبصره ۱۰.** در مورد شهدای گرانقدر و دانش آموختگان عزیزی که در قیدحیات نیستند خانواده گرامی آنها می‌توانند اقدام نمایند.
- تبصره ۲۰.** در صورت تیکه طرح به طور گروهی در یک سازمان یا نهاد انجام شده است. مسئول مستقیم اجرای طرح، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران باشد.

تبصره ۳۰. در صورت تشخیص هیئت داوران، امکان بازدید از طرح‌ها و پروژه‌های معرفی شده وجود داشته باشد.

مدارک مورد نیاز

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

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

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

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

شاخص های ارزیابی جشنواره خاتم

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

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

الف. سوابق تحصیلی:

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

نشانی کامل منزل

کد پستی تلفن

شغل فعلی سمت

ب. سوابق شغلی:

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

نشانی کامل محل کار فعلی

کد پستی تلفن نامبر آدرس پست الکترونیکی

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

می گردد.

امضاء:

تاریخ:



بسمه تعالی

جشنواره خاتم

خدمتگزاران انقلاب، توسعه، مردم

انتخاب کار آفرین نمونه

(ویژه دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران)

از برجسته ترین سازندگی ها بستر سازی جهت ایجاد اشتغال برای نسلی است که آینده این کشور به دست توانای آنان اداره خواهد شد. چه نیکو است که اگر قصد داریم سهمی در توسعه کشور داشته باشیم گامی هر چند کوتاه در راستای اشتغال زایی برداریم. ستاد جشنواره خاتم همزمان با برگزاری سومین جشنواره با بکار بستن ابتکاری دیگر از دانش آموختگان واجد شرایط زیر جهت معرفی کار آفرینان نمونه دعوت بعمل می آورد.

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

(مشخصات کار آفرین)

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

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

آخرین مدرک تحصیلی: عنوان موسسه: شغل یا سمت:

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

جدول مشخصات شغل های ایجاد شده:

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

نام و نام خانوادگی

امضاء

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

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

۵۰