

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# دَارَالْعِلْمِ

۴	سرمقاله
۶	پیام معاونت پژوهشی
۷	خبر
۸	۵۰-۲۷ معرفی دانش آموختگان
۱۴	زندگی نامه دکتر غلامحسن روئین تن
۱۶	۵۲-۵۰ معرفی دانش آموختگان
۲۰	اصحابه با مهندس گلستانه
۲۴	۵۴-۵۲ معرفی دانش آموختگان
۲۸	جدول
۳۰	۵۶-۵۴ معرفی دانش آموختگان
۳۴	موقفیت های علمی دانش آموختگان و فرزندان آنان
۳۵	دانش آموختگان ممتاز
۳۶	۵۹-۵۶ معرفی دانش آموختگان
۴۰	گفتگوی خودمانی با محمد سعادت
۴۲	۶۴-۵۹ معرفی دانش آموختگان
۴۶	تازه های کتاب
۴۷	شما، دیگران، یاد ایامی ...
۴۸	۶۵-۶۴ معرفی دانش آموختگان
۵۲	دوره های کوتاه مدت مهندسی برق
۵۳	پرسشنامه اطلاعات شخصی و شرح حال دانش آموختگان

صاحب امتیاز : دانشگاه علم و صنعت ایران  
مدیر مسئول : (مسئول دفتر دانش آموختگان) مهدی حاجی پور  
هیئت تحریریه : غلامحسین کتابی، زهرا محمدی، شمسی بخارائی، مهین عباسلو  
گرافیک و صفحه آرایی : رنگ پنجم  
عکس های صفحات جلد : مصطفی حضرتی  
حروفچینی : مریم لوف  
همکار این شماره : معصومه حیدری  
لیتوگرافی : تیراژه  
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 : ۴۴۸۶۱  
تلفن : ۷۳۹۱۲۳۵۸. ۷۳۹۱۲۳۶۹. ۷۴۹۱۲۲۶  
نمبر : ۷۷۴۵۱۱۰۰  
روی جلد : تصویری از مسجد دانشگاه در سال ۱۳۷۸  
پشت روی جلد : سالن مراجع کتابخانه مرکزی  
پشت جلد : آزمایشگاه تحقیقاتی مذاب در خلاء

# مختار

تقارن خجسته ایام تهیه و انتشار شماره سوم نشریه یاد ایامی ... با سه رویداد تحسین برانگیز تاریخ اسلام، نعمتی ستودنی برای نشریه است. سه پدیده مهم جهت دهنده تمدن بشری که اولین آن بالبلغ دین حق خدا. خدایی که آفریننده یکتا است شروع شد و بعثت پیامبری بشارت داده شد که مهر ابطال بر جهالت زمان نهاد و رسالتش فصل الخطاب تمامی ادوار تاریخ بشریت گردید. اقرآن اسم ربک الذي خلق ... درخشنان ترین ستاره های آسمان رسالت با بعثت پیامبر خدا حضرت محمد مصطفی (ص) تابیدن گرفت و از پرتو حیات بخش آن بر صحن گیتی چراغ هدایت بر دلهای پاک روشنایی افکند. خداوند مهربان با مبعوث نمودن آخرین پیامبرش بر بشر منت نهاد که اشرف مخلوقات عالم را به او بشناسند و گوش جاش را به کلام توحید بنوازد و حجت را بر او تمام کند. بدین سان پیامبر (ص) تمدنی را بنیان گذاشت که بر پایه نفی انواع الهه های جمودیت و جهالت و اثبات وحدت در ذات هستی بخش جهان استوار گشت تا سعادت جویان را غایت آرمانهای تعالی دهنده باشد. از آن پس بود که حق طلبان موحد و پویندگان راه کمال از چشمته زلال آیه های هدایت گر قرآن کریم سیراب می شوند. اگر مسلمانان این تمدن الهی را از خس و خاشاک منیت ها مصون سازند از زوایای دلهای مشتاق، کلمه "الله" به تمامی گستره جهان هستی راه می یابد و از عطر دل انگیز گلهای محمدی گلزار عشق، عاشقان حق پرست سرمست از دیدار معشوق خواهند گشت.

دومین مناسبت مبارک مهم، در این ایام ولادت اولین گروند ب پیامبر خدا، اولین نمازگزار در کنار پیامبر، مخلص ترین شیعه راهش و متقدی ترین مؤمنان را داشتیم. حضرت علی (ع) مولی الموحدین که راهش تداوم راه پیامبر، عملش مؤید گفتارش و نصایحش آویزه گوش مؤمنان است به عنوان شخصیتی استثنایی در عرصه سیاست و دینداری، گذشت و فداکاری، شجاعت و شهامت. حکمت و خرد، عطوفت و شفقت، رشادت و رادمردی و آنچه را که زبان الکن از بیانش قاصر است پا به عرصه وجود گذاشت و در حقیقت مكتب امامت با اطاعت محض او از فرامین دین پیامبر خدا ولادت یافت. علی مع الحق و الحق معی العلی مولود خانه کعبه و شهید بارگاه عشق ریشه دین خدا را در محراب عبودیت به تیغ جاهلان با خون پاکش آبیاری کرد و درس رهروی آگاهانه و عاشقانه را به مسلمانان آموخت و در طول عمر پربرکت خویش، دین خدا را با زیور علم و منطق، زهد و تقوا، حرکت و پویایی، و عقل و درایت برای پیروانش تبیین و عمل نمود و بر استمرار راهی که پیامبر خدا برای سعادت بشری گشود مستقیم ماند و تاریخ هدایت مستمر را رقم زد و در عین مظلومیت حقانیت امامتش را با خون پاکش به ثبوت رساند.

همچنانکه در این ایام پیش رفتیم به نیمه شعبان رسیدیم در چنین روز مبارکی ولادت آخرین عضو از سلاطین پاک موصومین حضرت مهدی موعود (ع) بارقه امید را در دلهای مؤمنان و منتظران تا ابد منور ساخت. پیامبر اکرم

(ص) می فرماید: آگر برای شما از عمر دنیا یک روز باقی بماند، خداوند آن روز را به دراز خواهد کشاند تا اینکه از خاندان من مردی به با خیزد. اسم او اسم من است... اراده خداوند بر آن قرار گرفت که تولیت اتصال و ادامه دین خدا نسل به نسل تا ابدیت را او عهده دار شود تا با ظهورش از پس پرده غیبت کبری، در اجرای فرامین پیامبر به برپایی عدل و قسط جهان گستر قیام کند و تمدن بشری را به کمال مقصود برساند. نیمه شعبان عید دلدادگان، شیفتگان راه حق، مؤمنان راستین، معتقدان محکم و تلاشگران و بستر سازان ظهورش است. همانا یاوران بالخلاص دین خدا و پیروان مكتب امامت از صدر اسلام تابدیت ممکن، تا پایی جان بر حقانیت دین خدا شهادت می دهنند تا فرج او تعجیل و حکومت بر حقش علی شود. مایرانیان مفتخریم در تحقق این آرمان الهی پیشتاز بوده ایم و با نیایش به درگاهش و برگزاری جشن و سور در چنین روزی شادمانی و شف خود را در دوران انتظار ابراز می داریم.

در اینجا مناسب است از شهدا گرانقدر دانشگاه به نیکی یاد کنیم. آنان که درس ثابت قدمی در اعتلای دین خدا و انتظار را به زبان شیوه شهادت به ما آموختند تا ز نعمت ایمان بهره ای برده باشیم، انشاء... تعالی

نیمه شعبان را با رمضان پی می گیریم تا بر درجات آمادگی و انتظار مثبت بیافزاییم. ماه رمضان فرصتی است برای سبک بال شدن و پرواز آسان بادو بال علم و ایمان بر فراز اندیشه های نیک، آنچنان که خود را فراموش می کنی و به ترازهای بالاتری از انسانیت راه می بایی، گوئی درجات رهبانیت و اولویت در اعمال تو ظهور دیگری پیدا می کند و پلیدی های نفس اماره با کینه ای به تمامی عمر بشر برای مدتی در قفس پرهیزکاری حبس می گردد تا انسان آماده پرواز شود. او بندهای اسارت زمینی بودن را در این تمرين می گسلد و آسمانی شدن را می آموزد. انسان خلوص پیدا می کند و به جلوه های زیبای حق و حقانیت با بصیرت می نگرد. چهره اش آرام شده و تنش ها از رها گشته چرا که دلش به نور حق آرام گرفته است. نگاهش روحانی می شود چرا که پاکی را تصویر می گیرد. در یک کلام، روحی که خدا در او دمید فرست جولان می یابد. به راستی چه زیباست لحظاتی که انسان در مقام بندگی به عظمت خالق می اندیشد و هدف از آفرینش انسان را به تعمق و تأمل در می یابد. رمضان از آن جهت حائز اهمیت است که قرآن کتاب جامع و کامل خلقت و هدایت بشر در این ماه نازل شد:

شهر رمضان الذى انزلت فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان  
اسلام دین پرهیز از افراط و تغیریت است و به انسان می آموزد چگونه می توان بر صراط مستقیم باقی ماند. لذا دستور العمل های آن در همه زمینه ها و رفتارهای شخصی، اجتماعی، خانوادگی، و ... همه و همه حول محور تعادل نازل شده اند. انسان وقتی در قانونمندی پدیده های مادی دنیای محیط بر خود غور و تأمل می کند. در جای جای آن آثار تعادل و پایستاری را مشاهده می نماید و چنانچه

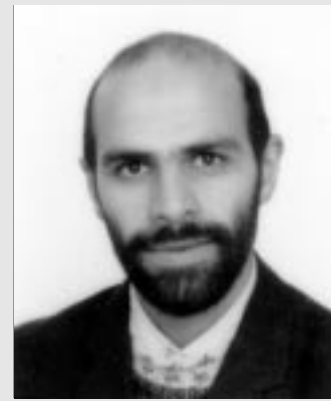
با کمی درنگ به آفرینش خودش بیاندیشد متوجه می شود خدای عزوجل این موجود را، که خلقتش را به خود تبریک می گوید در همان راستای اصل تعادل حاکم بر خلقت همه کائنات، به کمال آفرید و تمام ملائک را به تعظیم و تکریم او واداشت الا شیطان (نفس اماره) که از این دستور الهی سر باز زد و مبارزه ای تمام ناشدنی با این مخلوق اعلام داشت تا بدان جا که تمام عمر بشر در صحنه کارزار با این شیطان به سر می آید و آنانی پیروز می شوند که راه تقوارا پیشه می کنند. رمضان فرصتی ارزشمند برای طی طریق پرهیزکاری است و از لحظه لحظه های آن باید بهره جست. از عجایب خلقت، جمع ضدین در مخلوقات آن است و در این موجود تحسین شده خداوند ضدین به گونه ای حیرت انگیز تنظیم شده است تو گویی که پایستاری تکانه حاکم بر جهان هستی و بر حرکت کائنات، بر تکانه جسم و جان نیز حاکمیت دارد و یکی از پایه های اصلی آفرینش انسان بوده است. پس خداوند سبحان رمضان را بستری برای اوج گیری مبارزه با شیطان نفس و تحرک بیشتر جان و آرام گرفتن جسم قرار داد. به راستی چه موهبتی برتر از رمضان برای تمرين پرواز جان و افزایش تکانه آن و ایجاد تحولات درونی میتوان یافت تا انسان به جایی رسد که شایستگی ضیافت... راحراظ نماید. رمضان ماه امساك. تجلی مبارزه با حدث و شدت بانفس و در مدار عبودیت قرار گرفتن است. بیداری از خواب شیرین سحری و به نیایش و استغاثه پرداختن و پرهیز از خوردن و آشامیدن. دوری از هر نوع معصیت روزانه حکایت از تمرين برای به سیطره درآوردن امیالی است که انسان به آنها خو گرفته و افزایش در آنها اور ازال مقام انسانیش به زیر می کشد. آثار این خودداری باید در مؤلفه های رفتار، کردار و گفتار همگی ماز داشتجویان و اساتید گرفته تابه ویژه دانش آموختگان این گلهای سرسبد جامعه هویدا باشد تا در هر مسند و منصبی که خدمت می کنیم فضای فرهنگی جامعه را برای بهره جوئی کامل از فضیلت ماه مبارک آماده نمائیم تا شان روزه داران تلاشگر محفوظ ماند.

اعضای هیئت تحریریه فرصت حاضر را معتبر شمرده حلول ماه مبارک رمضان را به شما بزرگواران تبریک و تهنیت می گویند و آرزو دارند عبادتتان مقبول در گاه حق تعالی قرار گیرد و انشاء... از لیالی قدر بهره کامل گیرید و پیشایش نیز فرا رسیدن عید سعید فطر را به همه مخاطبان یاد ایامی ... تبریک عرض می نمایند.

بر فراز اندیشه های  
حق جویانه تان، بلند پرواز باشید  
غلامحسین کتابی

پیام معاون پژوهشی دانشگاه

# یادایامی... پل ارتباطی دانشگاه، دانش آموختگان و صنعت



و همچنین ۷ آزمایشگاه در حال تجهیز است. در همین سال، در زمینه چاپ و نشر نیز ۱۸ عنوان کتاب برای اولین بار به چاپ رسیده، ۲۴ عنوان کتاب تجدید چاپ شده و ۱۰ عنوان کتاب در دست چاپ می باشد.

حجم مالی قراردادهای تحقیقاتی منعقده با صنایع، شرکت‌ها و سازمان‌های صنعتی دولتی صرف‌در سال گذشته ۷.۹۳۳.۱۰۱.۱۰۰ ریال و در قالب ۸۰ پروژه بوده است. از طرف دیگر، تعداد ۶۷ پروژه فعال در این سال که قراردادهای آنها در سال‌های قبل منعقد شده و همچنین ۱۳ پروژه پایان یافته نیز به این میزان افزوده می شود.

در ادامه افتخار دارد به اطلاع برساند مجله بین‌المللی علوم مهندسی که در حوزه این معاونت به چاپ رسانده می‌شود در سال‌های اخیر از لحاظ کیفی و کمی توسعه قابل ملاحظه‌ای داشته و در سال گذشته علاوه بر چاپ و نشر چهار فصل نامه در زمان مقرر، به چاپ ۴ ویژه‌نامه همت گمارده است. از طرف دیگر، کتابخانه دانشگاه تاکنون ۱۲۰.۰۰۰ جلد کتاب و حدود ۸۸۵ عنوان مجله علمی را در خود جای داده و از تکنیک‌های پیشرفته میکروفیلم و شبکه‌های اطلاعاتی رایانه‌ای بین‌المللی است. ضمن اینکه دسترسی به شبکه‌های اطلاعاتی رایانه‌ای بین‌المللی "internet" در تمامی بخش‌های دانشگاه امکان پذیر می‌باشد.

در نتیجه با این فرست بدست آمده، دانش آموختگان دانشگاه که هر یک در گوشاه از صنایع و سازمان‌های دولتی و خصوصی در کشور شاغل بوده و اغلب نقش‌های کلیدی رانیز عهدده دار هستند با شناخت و اعتبار در حرفه‌ای که دارند می‌توانند پل ارتباطی شایسته‌ای به منظور تحقق رسالت تعریف شده باشند.

امید آنکه دانشگاه با پشتونه عظیم اجتماعی آن، که شما دانش آموختگان عزیز هستید، همیشه پیش‌تاز توسعه کشور باشد.

نورالله کثیری  
معاون پژوهشی دانشگاه

چاپ و انتشار سومین شماره از مجله "یادایامی" را به جامعه بزرگ و زحمتکش دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران در جای جای می‌هن اسلامی و دست اندکاران آن تهنيت عرض کرد. به خود می‌بالم که این حرکت زیبا و در نوع خود بی نظیر در کشور، در دانشگاهی شکل گرفته که در آن افتخار خدمتگزاری دارد.

نظم حاکم بر شماره‌های اولی این نشریه، استقبال، تماس‌ها و مکاتبات شما عزیزان و عزم جرم دست اندکاران "یادایامی" حکایت از مهیا شدن بستری می‌کند که در آن واژ طریق آن بتوان دورنمای روشی از خدمات مقابله دانش آموختگان دانشگاه تصور نمود. شاید تا سال‌های اخیر و حتی هم اکنون نیز بزرگترین و تنها رسالتی که برای دانشگاه‌ها در سطح کشور متصور باشد تربیت نیروی انسانی متخصص و از این طریق فراهم آوردن توسعه به محوریت نیروی انسانی باشد. در این راستا، دانشگاه‌مان نقش بزرگ و سهم بسزایی را به خود اختصاص داده. دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران بخش بزرگی از دانش آموختگان دانشگاه‌های کشور و سهم بسیار بزرگتری از مهندسین شاغل در بخش‌های مختلف صنعتی، اقتصادی، اجتماعی و ... را تشکیل می‌دهند.

دورنمای توسعه در ابعاد مختلف در کشور ایجاب می‌کند تا برای دانشگاه نقش رسالت‌های دیگری نیز متصور گردد. رفع تنگناهای علمی و تکنولوژیکی بخش‌های مختلف کشور یکی از محوری ترین این نقش‌ها است. دانشگاه‌مان با توجه به سابقه تخصصی بسیار طولانی، ارتباطات صنعتی گسترده که در طی سال‌های اخیر ابعاد جدیدی نیز به خود گرفته، ساختارهای کارگاهی و آزمایشگاهی مججهز و استاید برجسته و بنام، در این عرصه نیز آینده روشی را برای خود پیش رو دارد.

لازم است خاطرنشان گردد تا پایان سال ۱۳۷۸، بیست و یک محور تحقیقاتی در دانشگاه تعریف شده است. طرحهای تحقیقاتی تصویب شده، در حال اجرا و خاتمه یافته استاید دانشگاه در سال گذشته بالغ بر ۱۸۸ عنوان بود. ضمناً تعداد ۲۵ آزمایشگاه تحقیقاتی نیز فعال گشته

# خبر

- کارشناسان شرکت از جمله مهندس عبادا... ملاباقر مسئول واحد خدمات فنی و مهندس اکبر ضروریان مسئول واحد خدمات لبزار دقیق از داش آموختگان دانشگاه و مسئولین ارتباط با صنعت دانشگاه با هدف تعیین راهکارهای دانشگاه بین دانشگاه و شرکت ملی پژوهشی اینستیتوی ایران و دانشگاه همکاری و نهاده ارائه خدمات علمی پژوهشی بین دانشگاه و شرکت ملی پخش فراورده های نفتی تشکیل گردید. و پس از آن مدعوین از گنجینه دانشگاه بازدید بعمل آوردند.
- در تاریخ دوشنبه ۱۳۷۹/۸/۳۰ آقایان مهندس فرقانی مدیر آموزش، مهندس علیرضانیک خواه مدیر دفتر تحقیق و توسعه و مهندس سعید حاجیان دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران از شرکت چینی ایران در دانشگاه حضور یافته و باهدف آشنایی متقابل از فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشگاه و شرکت چینی ایران و پرسی راهکارهای ایجاد همکاری دانشگاه و صنعت فوق در زمینه های کارورزی، اجرای پروژه های صنعتی، پروژه های کارشناسی ارشد و دکتری و دوره های آموزشی تخصصی کوتاه مدت در جلسه ای در محل گنجینه با حضور دکتر بیت الهی، دکتر سیدین، دکتر رضایی، دکتر حبیبیان از اعضاء هیئت علمی دانشکده های مهندسی مواد و شیمی و مسئول دفتر دانش آموختگان به بحث و تبادل نظر پرداختند و در پایان جلسه از میشگاهی تحقیقاتی دانشکده مهندسی مواد بازدید بعمل آمد.
۱۱. مهندس احمد اخلاصی. عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معماری. مسئول ارتباط با صنعت دانشکده مهندسی ۱۲. دکتر علیرضا معینی. عضو هیات علمی دانشکده صنایع. رئیس سابق دانشکده مهندسی صنایع
- ضمنا دکتر سید محمد شهرتاش معاون پژوهشی وقت با سمت مسئول کمیته داوری و دکتر نورا... کثیر مدیر ارتباط با صنعت و معاون پژوهشی فعلی دانشگاه با عنوان دبیر کمیته داوری و مهندس مهدی حاجی پور مسئول دفتر هیات علمی دانشکده کامپیوتر. رئیس سابق دانشکده کامپیوتر. مشاور صنعت کمیته داوری بانشست های متولی در تیرماه ۱۳۷۹ ابتداء تعيين شاخص های اصلی و امتيازبندی در زير گروههای خدمتگزاری به انقلاب و مردم، توسعه علمی، توسعه صنعتی پرداختند و سپس كلیه مدارک رسيده تا پایان تیرماه ۱۳۷۹ را مورد بررسی قرار دادند.
- ستاد جشنواره در مهرماه تشکیل کمیته برگزار کننده جشنواره رادر دستور کار خود قرار داد و در اولین نشست کمیته، تغییر زمان برگزاری جشنواره در سال جاری بدليل تقارن با ماه مبارک رمضان از آذرماه به بهمن ماه تصویب گردید.
- در تاریخ دوشنبه ۱۳۷۹/۸/۹ جلسه ای با حضور مهندس بنی ارلان عضو هیئت مدیره و رئیس بیسادی. عضو توسعه شرکت ملی پخش فراورده های نفتی به همراه تنی چند از مدیران و
۳. دکتر حجت الله کریم پور. عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی. رئیس دانشکده مهندسی شیمی و معاون آموزشی و معاون پژوهشی اسبق دانشگاه و مدیر کل ساقی دفتر دانش آموختگان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
۴. مهندس احمد کاظمی. عضو هیات علمی دانشکده برق. ریاست دانشگاه در دوره رئیس اسبق دانشکده های برق کامپیوتر و همچنین مشاور در زمینه های پژوهشی صنعت برق کشور
۵. دکتر محمد رضا جاهد مطلق. عضو هیات علمی دانشکده کامپیوتر. رئیس سابق دانشکده کامپیوتر. مشاور صنعت در زمینه های کنترل
۶. دکتر مسعود هادیان دهکردی. عضو هیات علمی دانشکده ریاضی. معاون پژوهشی دانشگاه
- ۷. دکتر غلام رضا شیرازیان. عضو هیات علمی دانشکده عمران. نماینده سابق مجلس شورای اسلامی
۸. دکتر روح الله عقایی. عضو هیات علمی دانشکده فیزیک. مدیر ساقی دفتر نظارت و ارزیابی و جذب نیرو دانشگاه رئیس اسبق دانشکده علوم پایه و فیزیک
۹. دکتر شهرام خیراندیش. عضو هیات علمی دانشکده مواد. معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشکده و عضو جامعه ریخته گران ایران
۱۰. مهندس حسن بیسادی. عضو هیات علمی دانشکده مکانیک. مدیر اسبق آموزش دانشگاه و معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی اسبق دانشگاه
- اخبار ستاد جشنواره خاتم (خدمتگزاران انقلاب، توسعه مردم)**  
در راستای اعتلا و توسعه نظام اسلامی و به منظور ارزیابی خدمات بر جسته دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران. ستاد جشنواره خاتم از اسفند ۱۳۷۸ ماه فعالیت خود را در زمینه های زیر آغاز نمود:
- خدمتگزاران انقلاب اسلامی
  - خدمتگزاران توسعه
  - خدمتگزاران مردم
- در نشریه شماره ۲ بعضی از اقدامات انجام شده توسط ستاد رابر شمردیم در این شماره نیز اخبار دیگری از جشنواره را به اطلاع مرسیم.
- اعضاء کمیته داوری جشنواره که بنابر پیشنهاد معاون پژوهشی وقت و با حکم ریاست دانشگاه برای ارزیابی فعالیت های شرکت کنندگان اولین دوره جشنواره با توجه به سوابق و فعالیت علمی، پژوهشی، مدیریتی یا مسئولیت فلی ازین اعضاء هیلت علمی دانشکدهها انتخاب شدند به شرح زیر معرفی می گردند:
- ۱. دکتر احمد غلامی. عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق. معاون آموزشی دانشگاه و معاون دانشجویی اسبق دانشگاه سرپرست ساقی دانشجویان در روسیه و کشورهای مشترک المنافع
  - ۲. دکتر محمود ملاباشی. عضو هیات علمی دانشکده فیزیک. رئیس سابق دانشگاه و معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی اسبق دانشگاه

# جنتگان آموش دانش

مهندس منوچهر فتوحی

## کارشناس فنی سازمان انرژی های نو ایران (سانا) - وزارت نیرو

مهندسو منوچهر فتوحی در سال ۱۳۲۴ تحصیل خود را در رشته مهندسی مکانیک در هنرسرای عالی تهران آغاز نمود و به سال ۱۳۲۷ دانش آموخته شد و سپس در سال ۱۳۳۷ موفق به اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته زمین شناسی گردید. مسئولیت های ایشان عبارت از: کارشناس ارشد زمین شناسی در زمینه اکتشاف و استخراج و نیز ناظر بر عملیات نفتی و تأسیسات فلات قاره در شرکت ملی نفت ایران بوده است. نامبرده در سال ۱۳۵۹ با سمت معاون اداره برنامه ریزی تلفیقی بازنیسته شده و بلا فاصله در نصب تصفیه خانه آب سنندج و به دنبال آن با سمت سرپرست کارگاه های تهییه مطبوع در پایگاه ششم بوشهر در زمان دفاع مقدس به فعالیت پرداخته است. وی از سال ۱۳۷۲ بعنوان مدیر قسمت انرژی زمین گرمایی که برای اولین بار در ایران دائم شده همکاری خود را با مرکز تحقیقات نیرو شروع نموده و سپس در سازمان انرژی های نو ایران (سانا) فعالیت کرده است. مهندس فتوحی در حال حاضر به تدوین کتاب انرژی زمین گرمایی اشتغال دارد.

مشارالیه بهترین خاطرات خود را ایام دانشجویی تهیه نقشه ساخت توربین بخار به ظرفیت ۶۰ اسب و نیز طراحی و ساخت یک شیر بشقالی به فشار ۱۲ اتمسفری دارد. وی هر دو بروزه را زیر نظر رئیس قسمت مکانیک هنرسرای عالی که در انجام امور دقت زیادی می نمود. به انجام رسانده، بطوری که گاهی اوقات مجبور بوده طبق نظر ایشان چندین بار طرح و محاسبات خود را تغییر دهد.

پیام ایشان برای سایر دانش آموختگان این است که حتماً با دانشگاه خود تماس داشته باشد و نیز اظهار امیدواری نموده که مدیریت دانشگاه نیز به یاد دانش آموختگان باشد.

تلفن محل کار: (بیوهشگاه انرژی سازمان انرژی های نو ایران) - ۸۰۸۴۷۰۳



مهندس رضا میرمحمد صادقی

## رئیس مجتمع آموزشی غیرانتفاعی هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران "هما"

مهندسو رضا میرمحمد صادقی در سال ۱۳۳۳ در رشته مهندسی برق هنرسرای عالی تهران آغاز به تحصیل نمود و به سال ۱۳۳۶ دانش آموخته شد و سپس با عنوان دستیار درس مقاومت مصالح در هنرسرای عالی به فعالیت پرداخت. سوابق اجرایی و مسئولیت های ایشان عبارتند از: مدرس انتیتو تکنولوژی اصفهان، مدرس دانشگاه کار اصفهان، رئیس کارخانه قند اقلید، رئیس کارخانه پروفیل سپاهان، مسئول نصب و راه اندازی قسمت برق اکثر کارخانجات گچ ایران، کارشناس شرکت سهامی بیمه ایران شعبه اصفهان و در حال حاضر رئیس مجتمع آموزشی غیرانتفاعی هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران "هما"



## مهندس غلامرضا نصرتیه



### مشاور دفتر معاونت فنی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

مهند غلامرضا نصرتیه در سال ۱۳۳۴ تحصیل خود را در رشته مهندسی برق هنرسرای عالی تهران آغاز کرد و در سال ۱۳۳۸ دانش آموخته گردید. سپس ایشان در مسئولیت‌های چون: کارشناس دفتر فنی اداره کل صنایع و معادن اصفهان، معاون و رئیس مرکز آموزش فنی و حرفه ای کرج، معاون فنی اداره کل تعليمات حرفه ای وزارت کار و امور اجتماعی و مدیر پژوهش سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور به خدمت پرداخت. وی در حال حاضر مشاور دفتر معاونت فنی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور است.

مهند نصرتیه درباره خاطرات خود از دوران دانشجویی چنین نوشت: "دوران دانشجویی پر از خاطره و سرشار از ارزش‌های انسانی از جمله محبت، یکرنگی، جنب و جوش، هیجان، شادی از شاد بودن دیگری و در غم دیگری غمگین بودن است. بدست آوردن رتبه اول در آزمون ورودی و نیز در دوران تحصیل، کسب رده اولی و دومی در مسابقات فوتbal دانشگاه‌های کشور، مشاهده شور و هیجان مهندسین و کارکنان ایرانی پس از ملی شدن صنعت نفت در موقع کارورزی در پالایشگاه آبادان از خاطرات خوش ایام دانشجویی من بوده است".

وی پیام خود را برای مسئولین و دانش آموختگان دانشگاه به این شرح بیان می‌دارد: "برای پیوند علم در دانشگاه با صنعت و کسب فن آوری مناسب ملی و در خورجهای، شرط لازم همکاری نزدیک بین دانشگاه و واحدهای تولیدی، سازمان‌های پژوهشی و نهادهای ذیرپوش دیگر است. از آنجایی که نام دانشگاه، دانشگاه علم و صنعت ایران می‌باشد و اکثر دانش آموختگان این دانشگاه در صنایع مختلف فعال هستند پیام من به این عزیزان و مسئولین دانشگاه، فراهم ساختن زمینه‌های لازم برای تحقق پیوند فوق الذکر است".

تلفن محل کار: (سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور) - ۶۴۲۷۶۹۰

## مهندس حسین اقلیمی



### مدیر اجرایی منطقه کرج و گیلان در شرکت سرمایه گذاری مسکن

مهند حسین اقلیمی در سال ۱۳۴۰ تحصیل خود را در رشته مهندسی راه و ساختمان در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۴۴ دانش آموخته شد. مسئولیت‌های ایشان بعد از دانش آموختگی به این شرح بوده است: رئیس کارگاه در شرکت کنگره، معاون قسمت ارزیابی ذوب آهن اصفهان، مهندس ناظر آسفالت شهرداری تهران در شرکت مهندسین مشاور آسفالت و نیز ارشد نظارت پروژه‌های سایت مسکونی و رادار بندر طاهری. سرپرست پروژه‌های پایگاه امیدیه، لویزان و دوشان تپه، سرپرست نظارت پایگاه مهرآباد و سایت‌های هاک، رئیس گروه اجرایی یک در شرکت مهندسی نیروی هوایی، معاون ساختمان‌های مسکونی منطقه ۴ زاهدان - چاه ببهار و نیز تهران و شمال، سرپرست نظارت پروژه‌های جنوب غرب تهران، مدیر پروژه‌های مهرآباد و لویزان در سازمان مسکن، مجری طرحهای بیمارستانی وزارت مسکن و شهرسازی در مناطق کردستان، همدان، کرمانشاه، لرستان، خوزستان و ایلام، بازنیسته از وزارت مسکن و شهرسازی در سال ۱۳۷۲ و هم‌اکنون مدیر اجرایی منطقه کرج و گیلان در شرکت سرمایه گذاری مسکن

تلفن محل کار: (شرکت سرمایه گذاری مسکن) - ۸۳۴۳۷۹

## مهندس اسفندیار مبشری



### مدیر فنی شرکت ساختمانی مثلث

مهند اسفندیار مبشری در سال ۱۳۳۷ تحصیلات خود را در رشته مهندسی راه و ساختمان در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع نمود و در سال ۱۳۴۴ دانش آموخته گردید. سپس ایشان بعنوان رئیس پروژه‌های اجرایی شرکت اتحاد مهندسین در نقاط مختلف آذربایجان شرقی و غربی و نیز در شرکت کشن فرودگاه تبریز فعالیت نموده و در ادامه ریاست دستگاه نظارت سیمان ۶۰۰۰ تنی هرمزگان را عهده دار گشته و از آن پس تاکنون به مدت ۲۰ سال در سمت مدیر فنی شرکت ساختمانی مثلث به فعالیت پرداخته است.

تلفن محل کار: (شرکت ساختمانی مثلث) - ۲۲۸۹۲۹۷

## مهندس علی برادران

### مدیر عامل شرکت مهندسی پل صنعت

مهندس علی برادران در سال ۱۳۴۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات آغاز به تحصیل نمود و در سال ۱۳۴۵ دانش آموخته شد. پس از دانش آموختگی با سمت مدیر تولید در شرکت مالیبل ایران و سپس به عنوان مدیر عامل در شرکت های تولیدی قطاع، زنگوری و توامند به فعالیت اشتغال داشته و هم اکنون مدیر عامل شرکت مهندسی پل صنعت است. وی برای هم دوره ای های خود پیامی به این شرح دارد: خیلی دوست دارم جلساتی داشته باشیم و یاد گذشته ها را زنده کنیم. روی چمن ها بنشینیم و مثل آن وقتها، نان بربری با پنیر و تریچه بخوریم.



تلفن محل کار: (شرکت مهندسی پل صنعت) ۰۹۱۱۲۰۶۱۸۰۳ - ۸۷۵۶۹۹۲ - ۸۷۵۶۱۸۳

## مهندس محمود عبدی دزفولی

### مدیر عامل شرکت پیمانکاری "کار و نیرو"

مهندس محمود عبدی دزفولی در سال ۱۳۴۲ در رشته مهندسی برق در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۴۵ دانش آموخته گردید. ایشان پس از دانش آموختگی در مسئولیت هایی چون: مدیر امور مهندسی توزیع برق خوزستان، مدیر انتقال نیروی ناحیه شمال خوزستان و مدیر امور نوسازی انتقال نیروی خوزستان به خدمت اشتغال داشته است.



مهندس عبدی در حال حاضر مدیر عامل شرکت پیمانکاری "کار و نیرو" و نیز عضو هیئت مدیره شرکت های تولید ملزمات برق و فرآوری توان است.

تلفن محل کار: ۰۹۱۱۲۱۸۱۶۷۵ - ۸۲۵۴۷۸۹

## مهندس عبدالمجید معافی غفاری

### رئيس هیئت مدیره و قائم مقام مدیر عامل شرکت اینوک ایران

مهندس عبدالmajید غفاری در سال ۱۳۴۲ در رشته مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۴۵ دانش آموخته شد. مسئولیت های ایشان عبارتند از: مدیر فنی و سرپرست کارگاه برق هنرستان صنعتی قزوین، کارشناس فنی و مدیر قسمت در کارخانه ذوب آهن اصفهان، کارشناس فنی در وزارت راه و ترابری، کارشناس فنی و مدیر در بخش خصوصی و در حال حاضر رئیس هیئت مدیره و قائم مقام مدیر عامل شرکت بازرگانی اینوک ایران.

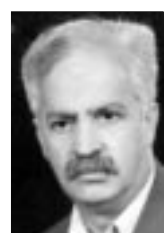


آدرس محل کار: تهران - خیابان کارگر شمالی، بالاتر از خیابان فاطمی، کوچه دیدگاه، پلاک ۲۴، کد پستی ۱۴۱۴۶ شرکت اینوک ایران

## مهندس منصور اویس قرن

### مدیر عامل شرکت ساختمانی فونداسیون

مهندس منصور اویس قرن متولد سال ۱۳۲۳. به سال ۱۳۴۳ در رشته مهندسی ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۴۸ دانش آموخته گردید. مسئولیت های ایشان تاکنون عبارتند از: رئیس گروه مصالح ساختمانی شرکت ملی ذوب آهن اصفهان، معاون حوزه عملیات اتوبان فرودگاه بین المللی اصفهان، سرپرست کارگاههای ۱۰۰ و ۲۰۰ کارخانجات اسلحه سازی صنایع نظامی تا قطر ۴۲ میلی متر و نیز مسئول دفتر فنی پروژه ساختمانهای آتی ساز در شرکت چکش، رئیس کارگاه بزرگراه سه راه تخت جمشید در استان فارس، سرتاسر

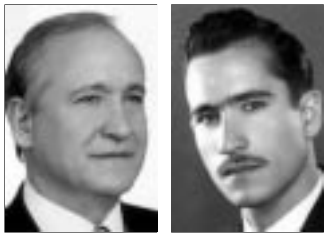


تجهیز کارگاه سد کرخه در استان خوزستان و در حال حاضر مدیر عامل شرکت ساختمانی فونداسیون

تلفن محل کار: (شرکت ساختمانی فونداسیون) - اصفهان - ۰۳۱ - ۶۷۳۰۰۳

## مهندس میر صمد حبیبی پاسدار

### مدیر عامل شرکت جروند



مهندس میر صمد حبیبی پاسدار متولد ۱۳۲۳ در سال ۱۳۴۳ در رشته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۴۶ دانش آموخته گردید. مشارالیه تاکنون در سمت های چون : ناظر تأسیساتی اداره مهندسی ارتش، مدیر فنی سرویس کارخانجات فیلکو، موسس، رئیس کارگاه، مدیر پژوهه و مدیر عامل شرکت های تأسیساتی پاورز و جروند به ارائه خدمات فنی اشتغال داشته و در حال حاضر نیز مدیر عامل شرکت جروند است. شایان ذکر است ۸۰٪ از سهام این شرکت متعلق به همدوره ایهای دانشگاهی ایشان می باشد.

تلفن محل کار : (شرکت جروند) - ۰۳۱۴-۸۷۶۵۳۱۴ - ۸۷۶۸۷۸۹ - ۸۷۶۸۷۸۹

### مهندس عظیم ظفربالانزاد



مهندس عظیم ظفربالانزاد به سال ۱۳۴۲ در رشته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی در دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیلات خود را آغاز نمود و در سال ۱۳۴۶ دانش آموخته شد. از آن زمان ایشان بعنوان مهندس مکانیک و مهندس قندساز کارخانه قند چنان، ناظر تأسیسات فرودگاه مشهد، مدیر عامل شرکت ساختمانی و تأسیساتی سیزنا در مشهد، مدیر عامل شرکت کشت و صنعت بایولات در مازندران، مدیر سایت مرکزی و مسئول برنامه ریزی خط انتقال گاز ۳۰ اینچ شمال کشور، رئیس کارگاه خط انتقال ۲۶ اینچ نفت بندرعباس - رفسنجان، کارشناس مکانیک، معاونت امور پروژه ها و مدیر نصب ماشین آلات صنعتی مجتمع فولاد اسفراین به خدمت اشتغال داشته و در حال حاضر با سمت مدیر پروژه نصب پرس ۶۳۰۰ تن این مجتمع فعالیت می نماید.

تلفن محل کار : (مجتمع فولاد اسفراین) - تهران - ۰۷۸۲-۱۱۸۲۰۴۸ - ۰۷۸۴۱۱۸۲۰۷

### مهندس ناصر نگهبان اصفهانی



طراح و ناظر نقشه های ساختمانی در اصفهان  
مهندس ناصر نگهبان اصفهانی در سال ۱۳۴۲ در رشته مهندسی راه و ساختمان تحصیلات عالی خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد و به سال ۱۳۴۵ دانش آموخته شد. از آن زمان تاکنون ایشان در شهر اصفهان به عنوان مدرس رشته ساختمان در انسٹیتو تکنولوژی و همچنین با سمت طراح و ناظر نقشه های ساختمانی در شرکتهای مختلف و نیز شهرداری این شهر خدمت می نماید.

تلفن محل کار : (پیمانکاری نگهبان) - اصفهان - ۰۳۸۵-۸۶۰۳۸۵ - ۰۷۷۸۷۷۸۶

حصه‌ها

## مهندس منوچهر پورشقاقی

### بازنشسته شرکت سیمان فارس و خوزستان

مهندس منوچهر پورشقاقی به سال ۱۳۱۴ متولد شد و در سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی مکانیک تحصیل خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و به سال ۱۳۴۹ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی به عنوان مربی آزمایشگاه در دانشگاه فنی دانشگاه تهران، مدیر فنی کارخانه سیمان دورود، رئیس کارخانه فارسیت دورود، مدیر فنی کارخانه سیمان آبیک و شرکت سوپر اکتیو و مشاور فنی شرکت سیمان فارس و خوزستان به فعالیت اشتغال داشته و در حال حاضر بازنشسته است.



وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را چنین می‌نویسد: "به لحاظ اینکه دوره متوسطه را در هنرستان تهران گذرانیده بودم در کار علمی و رسم فنی مهارت داشتم. از این جهت هنگامی که در اولین جلسه کلاس رسم فنی شرکت کردم استاد بادیدن کارم، مرا بسیار تحسین نمود و گفت می‌توانم از آن به بعد بدون شرکت در کلاس فقط در جلسات امتحان حاضر شوم و از این زمانها برای مطالعه سایر دروس استفاده کنم. من از این فرصت به دست آمده به عنوان بهترین خاطره دوران دانشجویی ام، بسیار خوشحال شدم".

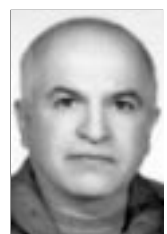
مهندنس پورشقاقی در پیام خود می‌گوید: "من در زمان دانشجویی خود چون کلیه دروس دانشگاه را عمیق مطالعه کرده بودم، از پذیرفتن هیچ مسئولیت کاری بخصوص امور کارخانه ای و اهمه نداشتم و همین موجب شد که هیچگاه بیکار نمانم. لذا توصیه من به همگان این است که هیچ وقت درس را فقط برای درس خواندن نخوانید بلکه همه دروس را چه تئوری و یا عملی برای استفاده جدی از آن مطالعه کنید".

تلفن : ۸۰۲۷۴۰۵

## مهندس ناصر سلیمی زاده

### قائم مقام شرکت خدمات مهندسی ناظران یکتا

مهندنس سلیمی زاده متولد سال ۱۳۲۵، به سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی مکانیک در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۴۹ دانش آموخته گردید. وی سپس در شهر اصفهان به عنوان سرپرست کارگاه در ذوب آهن و مهندس ارشد در شرکت مهندسین مشاور ناظران به فعالیت اشتغال داشته و در حال حاضر قائم مقام شرکت خدمات مهندسی ناظران یکتا می‌باشد. پیام ایشان به دانش آموختگان ایمان به خدا، وجود کاری و عدالت اجتماعی" است.



تلفن محل کار : (شرکت خدمات مهندسی ناظران یکتا) - اصفهان ۰۳۱-۲۱۰۶۷۵

## مهندنس محمد رضا کامران حبیب خانی

### مدیر انتقال نیرو قزوین

مهندنس محمد رضا کامران در سال ۱۳۴۵ تحصیل خود را در رشته مهندسی برق - الکترونیک در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و به سال ۱۳۴۹ دانش آموخته شد. مسئولیت های ایشان پس از دانش آموختگی عبارتند از: رئیس اداره نوسازی شبکه توزیع سازمان آب و برق خوزستان، رئیس قسمت های برق زنجان و قزوین در سازمان برق منطقه ای تهران، مدیر امور برنامه ریزی، مدیر امور برق قزوین و مدیر امور بهره برداری انتقال در سازمان برق منطقه ای زنجان و در حال حاضر مدیر انتقال نیرو قزوین در این سازمان وی بهترین خاطره خود را از ایام دانشجویی به این شرح نوشت: "چون در دوره شبانه تحصیل می‌کردم به لحاظ تأمین مخارج تحصیل روزه‌ها مشغول به کار شدم که البته اکثر دانشجویان هم دوره ای من نیز از کارکنان شاغل در بخش‌های دولتی و یا خصوصی و بعض امتأهل و دارای چند فرزند بودند. اما خیلی جالب است بدانید که دانشجویان متاهل با داشتن انواع مشکلات زندگی مشتاقانه در سر کلاس حاضر می‌شدند و علیرغم داشتن سن بالا همانند دانشجویان کم سن و سال با هم شوخی و بگو بخند داشتند و جالب‌تر اینکه یکی از دانشجویان هم دوره ای، فرزندش نیز به عنوان دانشجوی روزانه در دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل اشتغال داشت.

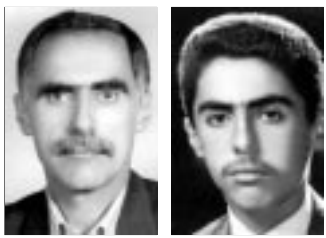


مهندنس کامران در پیامی خطاب به دانش آموختگان اظهار نموده اند: "در هر کجا و در هر مقامی که هستید تا آنچه که مقدور است به درد دل و خواسته‌های مردم توجه نمائید و همیشه به یاد دوستان و هم کلاسی‌های قدیمی خود باشید".

تلفن محل کار : (مدیریت انتقال نیرو قزوین) ۰۲۸۱-۳۳۱۲۲

## مهندس ناصر آفتابی

### مدیر شرکت لامپ پارس شهاب



مهندس ناصر آفتابی در سال ۱۳۲۶ متولد شد و به سال ۱۳۴۶ در رشته تولید در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. وی سپس به عنوان مسئول کارخانجات مهمات سازی صنایع دفاع، مسئول تعمیرات صنایع فولاد اهواز خدمت نمود و هم اکنون با سمت مدیر شرکت لامپ پارس شهاب در رشت فعالیت می کند.

ایشان بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را چنین بیان می دارد : "برای اولین بار در زمان دانشجویی برنامه بازدید چند روزه از کارخانجات نساجی کاشان ترتیب داده شده بود و محل اقامتمان نیز در باشگاه پیشاهنگی کاشان بود. صمیمیت و خنده، شادی، صفا و یکرنگی در تمام لحظات این سفر در کنار دوستان، شیرین ترین و بهترین خاطرات دوران دانشجویی مرا ایجاد نمود." مشارالیه در پیامی خطاب به دانش آموختگان اظهار داشته اند: "کلیه دانش آموختگان سعی کنند ارتباط خود را با دفتردانش آموختگان برقرار و حفظ نمایند. کمک و مساعدت هایی را که در زمینه کاری خود می توانند ارائه دهند به نحوی به اطلاع دفتر برسانند. من به کمک نشریه این دفتر توانستم از حضور و سلامتی سه نفر از دانش آموختگان هم دوره ای خود و نشانی آنها مطلع شوم که این دست آورد، برایم ارزش بالایی دارد."

تلفن محل کار : (شرکت لامپ پارس شهاب) - رشت ۰۴۴ - ۶۶۶۶۰۷۷ - ۶۶۶۰۰۶۶

### مهندس قاسم ایرانمنش



### مدیر دفتر مهندسی میلاد کرمان

مهندس قاسم ایرانمنش در سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران تحصیلات عالی خود را آغاز نمود و به سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. وی پس از دانش آموختگی در کرمان به عنوان رئیس قسمت ساختمانی و شهرسازی در منطقه باب نیزو (شرکت زغال سنگ)، مسئول ساختمانی اداره برق منطقه ۴ و مهندس مجری در شرکت ساختمانی اسکیس خدمت نموده و در حال حاضر با سمت مدیر دفتر مهندسی میلاد این شهر مشغول به کار است.

تلفن محل کار : (دفتر مهندسی میلاد) - کرمان ۰۴۲-۴۲۶۴۲

### مهندس سید موسی تابعی



### کارشناس تحقیقات نیروگاه شهید منتظری

مهندس سید موسی تابعی در سال ۱۳۴۶ در رشته ماشین سازی - طراحی و قالب سازی در دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل پرداخت و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. مسئولیت های ایشان تاکنون عبارتند از : دبیر فنی هنرستان در آموزش و پرورش کرمان، کارشناس طرح ساخت در شرکت پارس توشیبا رشت، مهندس فروش شرکت هیدرولیکی دقایق تهران، کارشناس طرح ساخت شرکت زیمنس - کارخانجات مخابرات ایران - شیراز، رئیس نیروگاه شهید ریبیق یزد و از سال ۱۳۶۶ تاکنون کارشناس تحقیقات نیروگاه شهید منتظری اصفهان ایشان بهترین خاطره دوره دانشجویی خود را گذراندن آموزش نظامی حین تحصیل در لشکرک می داند و پیام خود را به سایر دانش آموختگان چنین بیان می دارد : "برای همه شما عزیزان آرزوی سلامتی و موفقیت در راه خدمتگزاری به میهن عزیز دارم و بسیار علاقمند به دیدار مجدد شما و نیز اساتید ارجمند هستم".

آدرس محل کار : اصفهان - شرکت مدیریت تولید برق شهید منتظری - صندوق پستی : ۸۱۴۶۵/۱۴۸۵

# زندگی نیک داشت همه آموخته

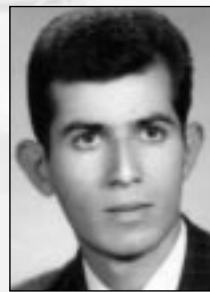
زندگی نامه دکتر غلامحسن روئین تن لاهیجی  
دانش آموخته و استاد دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

## زندگی من

### با پیشرفت و پویایی

### دانشگاه علم و صنعت ایران

### در هم آمیخته



دوره از مسئولیت معطوف به تأسیس دوره از مسئولیت معطوف به تأسیس و راه اندازی دوره دکتری برق گشت که خوشبختانه حاصل تلاشها، اخذ موافقت اصولی برای این دانشکده با سایه دانشگاه از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گردید. دانشکده ای که هم اکنون نیز یکی از پرثمرترین دانشکده ها در سطح کشور در امر تحصیلات تکمیلی است. در سال ۱۳۷۹ به مرتبه استادی ارتقاء یافت، لازم است در این جا خاطر نشان نمایم. بنده در حد توانم به اتفاق سایر همکاران قدیمی و جدید در خدمت رشد و پویایی رشته کارشناسی ارشد که دارم ریزی ها و تدوین دروس جدید برنامه ریزی ها و تدوین دروس جدید منطبق با استانداردهای بین المللی به دست می آورند. در سال ۱۳۶۷ امکان استفاده از فرصت مطالعاتی فراهم گشت و به مدت ۹ ماه در دانشگاه یومیست انگلستان به کار تحقیقاتی در زمینه ناکاملیها در مواد نیمه هادی پرداختم. نتیجه این دوران نوشتمن چهار مقاله علمی بود. در سال ۱۳۶۸ پس از بازگشت به ایران با مرتبه دانشیاری مجدداً به سمت ریاست دانشکده مهندسی برق منصب شدم. فعالیت گسترده این

خصوص در زمینه نیمه هادیها سعی بر اشاعه و توسعه علم الکترونیک در دانشگاه خود و سایر دانشگاههایی که دعوت می شدم داشته تا این شاخه از علم را به سطح پیشرفته آن برسانم و خوشبختانه نتایج خوبی هم حاصل شد و اکنون دانشجویان با گذراندن دروس متعدد در زمینه الکترونیک و فیزیک الکترونیک در هر سه مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری اطلاعات جامع و کاملی از مبانی اولیه تامباخت بسیار پیشرفته منطبق با استانداردهای بین المللی به دست می آورند. در سال ۱۳۶۷ امکان استفاده از فرصت مطالعاتی فراهم گشت و به مدت ۹ ماه در دانشگاه یومیست این مسیر توانستم بیش از ۵۰ دانشجویی بوده و هستیم. اینجانب در کارشناسی ارشد را در این دانشگاه و دانشگاههای تهران، تربیت مدرس و آزاد اسلامی راهنمایی کرده و در حال حاضر پنج دانشجوی دکتری نیز تحقیق خود را بامن می گذرانند.

زندگینامه و شرح حال اینجانب به عنوان عضوی از خانواده بزرگ دانشگاه

دستیار آن دانشگاه شدم در سال ۱۳۶۰ به ایران مراجعت کردم و با سمت استادیار فعالیت خود را مجدداً دانشگاه علم و صنعت ایران از سر گرفتم و با عشق و علاقه زیاد سعی نمودم روند جدیدی در آموزش علم الکترونیک در دانشگاه ایجاد کنم. در همین ایام به ریاست دانشکده مهندسی برق منصب گردیدم و در مدت مسئولیت با مشارکت در برنامه ریزی ها و تدوین دروس جدید در گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی، تلاش گستره ای را برای آماده سازی زمینه بازگشایی دانشگاه به عمل آوردم که خوشبختانه با تطبیق آموزش دانشجویان با نظام جدید درسی در این دوران به ثمر رسید. پس از دو سال خدمت در مسئولیت مزبور، علاوه بر وظایف آموزشی و پژوهشی، یکسال نیز به عنوان مدیر گروه الکترونیک دانشکده کارشناسی ارشد و دکتری را در رشته الکترونیک به پایان رساندم. همزمان با تحصیل در دوره دکتری به عنوان دستیار استاد، دروس مختلفی را در همان دانشگاه تدریس نمودم و موفق با ارائه دروس مختلف الکترونیک به

اینجانب در سال ۱۳۲۷ در شهر لاهیجان متولد شدم. تحصیلات ابتدایی و دبیرستان را در همان شهر به پایان رسانده و در سال ۱۳۴۵ به تهران آمدم. پس از پذیرش در آزمون ورودی هنرسرای عالی تحصیلات خود را در رشته الکترونیک آغاز نمودم و در سال ۱۳۵۰ با کسب رتبه اول از دانشگاه دانش آموخته شدم. سپس به عنوان مریبی به استخدام دانشگاه درآمدم و به تدریس دروس کارگاهی، آزمایشگاهی و برخی از دروس نظری پرداختم و بعد از آن مسئولیت را در اندازی آزمایشگاه مخابرات را پذیرفتم در همین ایام ازدواج کردم که حاصل آن ۴ فرزند است. در سال ۱۳۵۵ با بورس تحصیلی دانشگاه برای ادامه تحصیل به آمریکا رفتم و در دانشگاه میشیگان، مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری را در رشته الکترونیک به پایان رساندم. همزمان با تحصیل در دوره دکتری به عنوان دستیار استاد، دروس مختلفی را در همان دانشگاه تدریس نمودم و موفق به دریافت لوح تقدیر بهترین مدرس

## بنده در حد توانم به اتفاق سایر همکاران در خدمت رشدو پویایی و جذب استعدادهای درخشنان دانشجویی بوده و هستیم

در این مسیر توانستم بیش از ۵۰ دانشجوی کارشناسی  
ارشد را در این دانشگاه و دانشگاه‌های تهران، تربیت  
مدرس و آزاد اسلامی راهنمایی کرده و در حال حاضر  
پنج دانشجوی دکتری نیز تحقیق خود را با من  
می‌گذرانند



- طراحی و ساخت سیستم اندازه  
گیری طول در دانشگاه علم و صنعت  
ایران (طی قراردادی با وزارت صنایع)  
مشاور علمی مرکز تحقیقات و تولید  
نیمه هادی

عضو کمیته علمی اغلب کنفرانس‌های  
مهندسی برق ایران و ICM۲۰۰۰

IEEE عضو.

عضو اجرایی المپیاد دانشجویی کشور  
دکتر روئین تن در سال ۱۳۶۴ به  
عنوان محقق نمونه و در سال ۱۳۷۵  
به عنوان استاد نمونه در دانشگاه علم  
و صنعت ایران انتخاب گردیدند.

نظر به اینکه ایشان در طول این سال‌ها  
عضویت تیم تحقیقاتی معاونت جهاد  
خودکاری نیروی هوایی رانیز به عهده  
داشتند و در کنار بقیه اعضاء تیم موفق  
به دریافت جایزه اول تحقیقات در چهارمین  
جشنواره خوارزمی و جایزه اول ابتکار  
در پنجمین جشنواره خوارزمی گردیدند  
به مناسبت این موفقیت‌هایی، چندین  
لوح سپاس از فرماندهان نیروی هوایی  
ارتش جمهوری اسلامی ایران دریافت

نمودند.

درون یاب با استفاده از سیگنال مد  
جريان "مورد پذیرش جهت چاپ در  
مجله بین‌المللی علوم مهندسی دانشگاه  
علم و صنعت ایران

یک مقاله در مجله IEEE  
ج) خدمات علمی و مشاوره ای و  
صنعتی:

مامور دانشگاه در پژوهشگاه مواد  
والرژی (MERC) در زمینه انجام تحقیقات  
الکترونیک و نیمه هادی در طول سالهای  
۱۳۶۰ - ۱۳۶۳

- مسئول و مدیر دو پروژه ملی در  
جهاد نیروی هوایی  
اجرای ساخت تکنولوژی ۲۱ ابرای  
اولین بار در ایران در مرکز تحقیقات  
و تولید نیمه هادی وابسته به صنایع  
الکترونیک ایران  
- طراحی و ساخت فشارسنج نیمه  
هادی در دانشگاه علم و صنعت ایران  
(طی قراردادی با وزارت نیرو)  
اجرای طرح پژوهشی ساخت سیستم  
DLTS به همراه C-T-C در دانشگاه  
علم و صنعت ایران

علم و صنعت ایران تماماً با تحولات و  
پیشرفت و پویایی دانشگاه و علم الکترونیک  
در ایران در هم آمیخته و هدف بنده  
از آغاز خدمتم، ارتقاء و انتقال دانش  
الکترونیک به نسل‌های جوان و هوشمند  
این مرز و بوم بوده است"

دکتر روئین تن در طول قریب به  
۳۰ سال خدمت علمی خود آثار متعددی  
بر جای گذاشت و خدمات گوناگونی  
در عرصه‌های آموزشی و پژوهشی،  
مشاوره‌ای و صنعتی عرضه نموده است.  
در این بخش به جزئیات بیشتر این  
آثار می‌پردازیم.

**الف) کتابنامه:**

ترجمه کتاب CMOS برای اولین  
بار در ایران در دو جلد

. ترجمه کتاب فیزیک الکترونیک  
. فیزیک الکترونیک و ادوات نیمه

هادی (در دست چاپ)

. مبانی فیزیک و مدار الکترونیک  
(در دست چاپ)

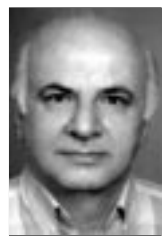
**ب) مقالات:**  
دکتر روئین تن مقالات زیادی در  
و طراحی یک مبدل آنالوگ به دیجیتال

## مهندس فریدون چایی چیان

### رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی و تأسیساتی تک عمران

مهندس چایی چیان در سال ۱۳۴۵ در رشته مهندسی برق - الکترونیک در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و به سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. وی پس از دانش آموختگی به عنوان سپرست نیروگاه کارخانجات شیمیابی صنایع دفاع (پارچین)، سپرست کارگاههای مختلف و مدیر عامل شرکت دالتون خدمت نموده و در حال حاضر با سمت رئیس هیئت مدیره شرکت ساختمانی و تأسیسات تک عمران مشغول به کار است.

تلفن محل کار : (شرکت تک عمران) - ۶۴۰۱۹۴۷

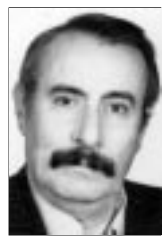


## مهندس ناصر حقیقی

### رئیس اداره تولید و بهره وری اداره کل صنایع فلزی و لوازم خانگی وزارت صنایع

مهندس ناصر حقیقی در سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. مشارکیه پس از دانش آموختگی در مسئولیت هایی چون : کارشناس برنامه ریزی ریخته گری در مهندسی کل مکانیک ذوب آهن اصفهان، مهندس ارشد عملیات حرارتی این شرکت، مدیر کل صنایع استان کردستان و مشاور صنعتی و معدنی استاندار این استان به فعالیت اشتغال داشته و در حال حاضر رئیس اداره تولید و بهره وری اداره کل صنایع فلزی و لوازم خانگی وزارت صنایع می باشد.

تلفن محل کار : (اداره کل صنایع فلزی و لوازم خانگی وزارت صنایع) - ۸۱۰۶۲۱۸۵



## مهندس ثریا عسگری پور خلخالی

### مشاور کارخانه و تکنولوژ قطعات سنگین وزن صنایع ریخته گری مصمم

مهندس ثریا عسگری پور خلخالی متولد ۱۳۲۷ به سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. وی پس از دانش آموختگی در اصفهان به عنوان مسئول شیفت آزمایشگاه مرکزی و نیز تکنولوژ ریخته گری و مدلسازی کارخانه ذوب آهن، تکنولوژ ارشد ریخته گری و مدلسازی شرکت مهندسی مرآت پولاد به خدمت پرداخته و در حال حاضر تکنولوژ قطعات سنگین وزن و مشاور کارخانه صنایع ریخته گری مصمم است.

تلفن محل کار : (شرکت مصمم) - اصفهان ۰۳۱ - ۷۶۳۲۵۰



## مهندس هوشنگ فردسوار

### مدیر کارخانه شرکت ایران گریس

مهندس هوشنگ فردسوار متولد ۱۳۱۷ به سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشینهادر هنرسرای عالی شروع به تحصیل نمود و در شهریور ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. سپس با عنوان رئیس هنرستان دانش و فن تهران و مدرس رشته صنایع اتومبیل دانشگاه شهید رجایی به خدمت پرداخت و در حال حاضر مدیر کارخانه شرکت ایران گریس است.

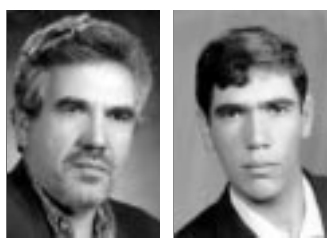
تلفن محل کار : (شرکت ایران گریس) - ۶۸۰۸۷۵



جهنمگان  
مشتری دار

## مهندس عباس متقی زاده (متقی قمصري)

### مدیر عامل شرکت سروی



مهندس عباس متقی زاده به سال ۱۳۴۶ در رشته مهندسی عمران در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته گردید. مشارلیه پس از دانش آموختگی به مدت ۳۲ سال به عنوان مدیر عامل شرکت سروی پژوهه های متعدد عمرانی در اقصی نقاط کشور انجام داده است و در حال حاضر نیز با همان سمت خدمت می نماید. ایشان در پیام خود چنین می نویسد: "باید اذعان نمود دانشگاه علم و صنعت ایران بخصوص بعد از دوران انقلاب اسلامی از پیشرفت کمی و کیفی خوب و اصولاً از رشد شتابنده ای برخوردار بوده است. امیدوارم که در آتی نیز بتواند همچنان در پیشبرد اهداف عالیه خود، بیش از پیش موفق باشد. به هر حال عامل اصلی در ارتقاء سطح یک دانشگاه، ارتقاء علمی و کیفی است که باید در درجه اول به آن اندیشید".

تلفن محل کار : (شرکت سروی) ۸۸۸۹۲۹۳-۸۷۷۴۵۰۳

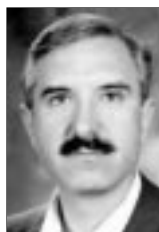
### مهندس فرنگیس نشاسته ریز



مدرس و رئیس انسستیتو معماری دانشکده فنی حرفه ای شریعتی  
مهندس نشاسته ریز دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی عمران است که به سال ۱۳۴۶ در دانشگاه شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۰ دانش آموخته شد. ایشان پس از دانش آموختگی به عنوان مدرس در هنرستان و انسستیتو تکنولوژی اصفهان خدمت کرد و اینک مدت ۱۸ سال است که باسم مدرس و نیز رئیس انسستیتو معماری آموزشکده فنی و حرفه ای دختران (دانشکده شریعتی) مشغول فعالیت می باشد.

تلفن محل کار : (دانشکده شریعتی) ۵۰۳۸۶۷۳-۵۰۳۸۶۷۳

### مهندس منصور بیات



رئیس هماهنگی عملیات با طرح های عمدۀ شرکت ملی گاز ایران  
مهندس منصور بیات به سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۱ در رشته برق - الکترونیک دانش آموخته گردید. مسئولیت هایی که وی تاکنون در شرکت ملی گاز ایران داشته است عبارتند از :  
مهندس تعمیرات ابزار دقیق، مهندس ارشد طراحی خطوط لوله و شبکه های شهری تهران، رئیس گازرسانی به صنایع و مجتمع های مسکونی منطقه تهران، رئیس مهندسی عمومی و همچنین رئیس امور مهندسی و خدمات فنی پالایشگاه گاز ولیعصر (عج) کنگان - بوشهر و در حال حاضر رئیس هماهنگی مدیریت عملیات با طرح های عمدۀ این شرکت.

تلفن محل کار : (شرکت ملی گاز ایران) ۸۱۳۳۰۲۰-۸۸۲۷۳۵۹

## مهندس بهرام خسروی جم

**رئیس اداره راهنمایی فنی و آموزش خودیاری سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور**  
مهندس خسروی جم در سال ۱۳۲۵ در تهران دیده به جهان گشود و به سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی تولید دانش آموخته گردید. مسئولیت هایی که نامبرده تاکنون عهده دار بوده است عبارتند از : معاون کارخانه ابزارسازی ناتو و رئیس کارخانجات فشنگ شکاری کالیبر ۵۰ در صنایع نظامی، سپرپست منطقه آموزش فنی و حرفه ای در سیستان و بلوچستان، رئیس مرکز آموزش فنی و حرفه ای کهریزک و در حال حاضر رئیس اداره راهنمایی فنی و آموزش خودیاری در سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



مهندس خسروی جم یکی از بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را چنین نقل می کند : "در اولین ترم تحصیل قرار شد انشایی تحت عنوان "یک روز در کارگاه" برای کلاس ادبیات بنویسم. قبل با دو سه نفر از دوستان هماهنگ کرده بودم که موقع قرائت انشاء در سر کلاس، در اجرای آن با من همکاری کنند. سپس به عنوان مقدمه از نحوه فراگیری کار در کارگاه فلزکاری و هدف از برگزاری دوره های عمومی چند خطی را خواندم و بعد چنین ادامه دادم: در حالی که قطعه کار و سوهان به دستم بود به سرکشی از میز کار سایرین پرداختم" و سپس مشاهدات خود را در کارگاه به این صورت بیان داشتم که یکی از همکلاسیها از شهرستان لاهیجان در حالی که مشغول کارش بود بالهجه گیلکی زیرلب آهنگی را زمزمه میکرد. در این موقع دوستان در انتهای کلاس با شروع خواندن اینجانب آهنگ را نواختند و من هم با تسلط کامل و بالهجه گیلکی آن را تا آخر اجرانمودم و به دنبال آن با یکی دو اجرای صحنه ای و لطیفه از زبان دیگر همکلاسیها در آن کارگاه، انشایم را به پایان رساندم. در این لحظه همه منتظر عکس العمل استاد بودند ایشان برایم دست زدند و گفتند: "نمراه است بیست و امیدوارم همکلاسیهای آن زمان این خاطره را بخوانند و یاد آن ایام را زنده کنند".

مهند خسروی جم در پیام خود به دیگر دانش آموختگان توصیه می کند: "هیچ وقت نبایستی به تصور اینکه دانش آموخته شده اید ارتباط خود را با دانشگاه قطع کنید. همین ارتباطات سازنده است".

## مهندس یدالله صافی

### رئیس هیئت مدیره شرکت بانیان عمران

مهند صافی در سال ۱۳۲۵ در شهر کرمان متولد شد. وی که در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی راه و ساختمان این دانشگاه پذیرفته شده بود، موفق به اخذ مدرک کارشناسی خود در سال ۱۳۵۱ گردید. نامبرده مدت ۱۱ سال مدیرعامل شرکت چمک بوده و هم اکنون رئیس هیئت مدیره شرکت بانیان عمران است.

تلفن محل کار : (شرکت بانیان عمران) - ۷۷۶۹۶۷۷



## مهند ناهید صالحی

### طراح و ناظر

مهند ناهید صالحی متولد ۱۳۲۸ از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی ساختمان (معماری و تزئینات داخلی) پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۱ موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. وی در گذشته به عنوان مهندس طراح و ناظر در وزارت پست و تلگراف و شرکت مخابرات مشغول به کار بوده و هم اکنون نیز به صورت آزاد امور طراحی و نظارت را به عهده دارد.

تلفن محل کار : ۴۶۵۶-۸۴۲۲۵۶۴



## مهندس براعلی مشکانی

### مدیر عامل شرکت مهندسی الکترودینامیک



مهندس براعلی مشکانی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۷ در این دانشگاه شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی برق - الکتروتکنیک دانش آموخته گردید. پس از آن، ایشان در مسئولیت هایی چون : مدرس دانشگاه علم و صنعت ایران و همکار اداره مهندسی شرکت ملی نفت ایران، مدیر آموزش، مدیر گروه برق و مدرس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه کرمان و همچنین قائم مقام کارخانه خانه سازی به فعالیت اشتغال داشته و هم اکنون مدیر عامل شرکت مهندسی الکترودینامیک است.

تلفن محل کار : (شرکت مهندسی الکترودینامیک) ۰۹۱۱۲۲۵۲۸۲۱-۸۷۲۸۲۴۲-۰۷۷۲

## مهندس ثریا مومنانی کرمانی

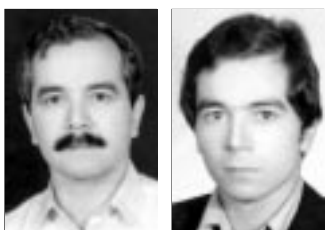
### مدیر گروه و استاد رشته معماری آموزشکده حضرت فاطمه الزهرا (س) کرمان



مهندس ثریا مومنانی کرمانی دانش آموخته رشته مهندسی عمران در سال ۱۳۵۱ است که به سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود. وی تاکنون مشاغل مختلفی را در شهر کرمان به عهده داشته است از جمله : سرپرست ساختمانی شهرسازی دیگ آباد شرکت زغال سنگ کرمان، مهندس ناظر ساختمانی اداره برق منطقه ای، مدیر عامل شرکت اسکیس و هنرآموز هنرستان ها و در حال حاضر نیز سرپرست کامپیوتر آموزش و پژوهش ناحیه یک و مدیر گروه و استاد رشته معماری آموزشکده حضرت فاطمه الزهرا (س) این شهر.

تلفن محل کار : (آموزشکده حضرت فاطمه الزهرا (س) - کرمان ۰۴-۲۱۰۹۵۳ و ۰۷۶۰۰۱۳-۲۱۰۹۵۳)

## مهندس مسعود پورفللاح



### مدیر کنترل کیفیت و آموزش کارخانه اتمسفر و نیروگاههای شازند اراک و منظر قائم

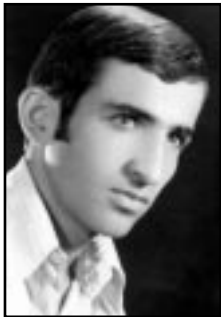
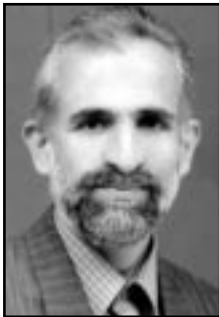
مهندس مسعود پورفللاح در سال ۱۳۲۸ در آمل متولد شد و به سال ۱۳۴۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۲ مدرک خود را در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشینهای داریافت کرد. مسئولیت های نامبرده تاکنون عبارتند از : مدیر مهندسی محصول و کنترل کیفیت در شرکت سرمآفرین، مدیر کنترل کیفیت و آموزش کارخانجات اتمسفر، رئیس هیئت مدیره و مدیر شرکت پایکو، مدیر پژوهه آب رسانی قزوین، مدیر نصب تاسیسات و تهییه ساختمان های جانبی پالایشگاه بندرعباس، مدیر پژوهه و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی فناوری و در حال حاضر مدیر کنترل کیفیت و آموزش کارخانه اتمسفر و نیروگاه های شازند اراک و منظر قائم. وی از تحولات چشمگیر دانشگاه در زمان دانشجویی خود به عنوان بهترین خاطرات یاد می کند و چنین می نویسد: آیجاد ساختمانهای جدید - آزمایشگاه و سالن و .... دعوت از استادان جدید و همکاری با دانشگاه های دیگر، همبستگی برای تغییرنام دانشکده به دانشگاه و تجمع دانشجویان برای این منظور و رفتن دانشجویان با اتوبوس دو طبقه به سالنی در نزدیکی پارک شهر و سخنرانی وزیر یا معاون وزیر وقت برای قانع کردن دانشجویان، پیشنهاد دانشجویان و استادان برای طرح های جدید، دعوت از بزرگانی چون دکتر هشتادی و استاد مطهری برای سخنرانی و فعالیت های دیگر سبب شد تا دانشگاه را به عنوان دانشگاه خوب ایران مطرح نماید.

مهندس پورفللاح پیام خود را به سایر دانش آموختگان چنین بیان می دارد: "با مطالعه پیگیر و دائمی از علوم و فناوری جدید مطلع شوید تا با پیشرفت سریع صنایع دنیا هماهنگی داشته باشید و بتوانید در ساخت ایرانی آباد و صنعتی وظیفه خود را نجام دهید."

آدرس محل کار : کیلومتر ۲۶ جاده کرج - کارخانجات اتمسفر

# حصہ اول

# حیه مصاد



## یک دانش آموخته باید چیزی فراتر از آنچه در دانشگاه یاد گرفته با خودش داشته باشد

با این تفاوت که امکانات دانشگاه پیشرفت‌هه تر و سپیار علمی تر بود و در واقع میتوان گفت از مجموعه امکانات آموزشی دانشگاه اعم از امکانات کارگاهی، آزمایشگاهی و نیز اساتید استفاده خوبی کسب کرد. ولی باید خاطرنشان کنم چنانچه این سوال از دانشجویانی که دیپلم خود را از هنرستان نگرفته بودند و با کاربرد این کارگاه‌ها آشنایی نداشتند پرسیده شود، بهتر میتوان در مورد این امکانات قضابت نمود.

از نظر من، دروس فنی و مهندسی که در نظام آموزشی دانشگاه علم و صنعت ایران گذراندم بسیار مناسب و خوب بود و اغلب استادان ما دانش آموخته دوره دکتری و کارشناسی ارشد دانشگاه‌های معتبر بین المللی بودند ولی مشکل ما همواره این بوده است که از افراد در جایگاه مناسب خود استفاده نمی‌شود و به همین علت بعضی این فکر پیش می‌آید که سیستم آموزشی کوتاه‌یابی داشته است. وقتی یک مهندس که در کار فنی و علمی آموزش دیده به عنوان مدیر یک بخش انتخاب می‌شود قطعاً احساس می‌کند که به یکسری از ابزارهای سلسیوندار لذامجبور خواهد شد دوره‌های جدید دانشگاهی را طی کند، این نقص سیستم آموزشی نبوده است. وظیفه سیستم آموزشی دانشگاه‌هایی چون دانشگاه علم و صنعت ایران ترتیب مهندس است و یک مهندس باید کار مهندسی انجام دهد اما وقتی یک مهندس مدیر می‌شود باید در رشته مدیریت نیز آموزشهای خاصی را طی کند. در این صورت است که یک مهندس، مدیر موفق تری می‌شود. بنابراین لازم است هر فردی متناسب با وظایف شغلی خود آموزش هایش را تحکیل نماید.

■ وضعیت رفاهی و فوق برنامه دانشجویان در آن زمان چگونه بود؟  
● من با وجود اینکه شهرستانی بودم اما در تهران نزد اقوام زندگی می‌کردم بنابراین، از شرایط خوابگاهها در آن زمان اطلاعی ندارم ولی از امکانات ورزشی دانشگاه که در وسعت بسیار خوبی بود و همچنین سلف سرویس و نهارخوری راضی بودم و علاوه بر این تمام دانشجویان از همان بدو ورود به دانشگاه از کمک هزینه تحصیلی استفاده می‌کردند و امکانات کتابخانه‌ای و فرصت استفاده از این امکانات و نحوه دسترسی به منابع اصلی کتابخانه بسیار خوب بود.

مهندس رسول گلستانه، دانش آموخته موفق دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۳۲ در اصفهان به دنیا آمد. وی تحصیلات خود را در مدارس دولتی اصفهان و مدرسه اسلامی عسگریه شهر ری گذراند و بعد وارد آموزشگاه فنی و حرفه‌ای اصفهان شد. سپس با دادن امتحانات بصورت متفرقه در هنرستان فنی اصفهان شروع به تحصیل نمود و پس از اخذ دیپلم فنی در رشته برق، در سال ۱۳۵۱ از کنکور انستیتو تکنولوژی اصفهان پذیرفته شد و بعد از یک سال تحصیل در آنجا موفق گردید ضمن تغییر رشته به مهندسی طراحی ماشین به دانشگاه علم و صنعت ایران منتقل شود و به سال ۱۳۵۵ از این دانشگاه دانش آموخته گردد. وی بعد از انجام خدمت وظیفه به استخدام آموزش و پرورش درآمد و حدود ۲ سال در هنرستان شهید گلشنی شهر ری تدریس نمود. مهندس گلستانه در ادامه فعالیت‌های اجتماعی و شغلی خود، به ارتشم و سپاه راه پیدا کرد و از این طریق وارد سیستم صنایع دفاع شد. ایشان از سال ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۲ به عنوان مدیر صنایع جنگ افزارسازی وزارت دفاع و پس از آن به مدت هفت سال با مستولیت مدیر عامل شرکت هواپیمایی ایران (صها) به خدمت پرداخت. وی در تابستان ۱۳۷۹ موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد مدیریت عالی استراتژیک از سازمان مدیریت صنعتی شد و در حال حاضر با سمت معاون برنامه ریزی و بهبود مستمر سازمان صنایع هواپی نیروهای مسلح به خدمات پر تلاش و صادقانه خود ادامه می‌دهد.

■ ضمن تشریک از پذیرش دعوت نشریه یادآیامی برای انجام این مصاحبه، به عنوان اولین سوال لطفاً بفرمائید وضعیت آموزش در آن مقطع زمانی از دوران تحصیل شما در دانشگاه علم و صنعت ایران از نظر امکانات آزمایشگاهی کارگاهی و ... به چه صورت بود؟

اپاسخ این سوال به حدود ۲۵ سال پیش برمی‌گردد ولی به هر حال چون زمان دانشجویی هیچگاه از یاد نمی‌رود باید بگوییم دانشگاه برای من با بقیه دانشجویان قدری متفاوت بود چون دوران تحصیل را در هنرستان گذرانده بودم، بنابراین بازشته‌های فنی از قبیل: ساختمان، برق، فلزکاری و الکترونیک آشنایی زیادی داشتم و کارگاه‌های مختلف فنی برای من خیلی تازگی نداشت

روند آموزشی به گونه ای بود که مثلا در کارگاه قالب سازی هر دو نفر دانشجو یک قالب می ساختند که فکر می کنم این امکانات برای آن زمان، استاندارد بدبی نباشد.

■ اگر زمان به عقب برگرد و باز شما بخواهید در آزمون سراسری و در مقطع کارشناسی شرکت نمائید چه رشته و دانشگاهی را برای تحصیل انتخاب می کنید و چرا؟

● من یک هنرستانی بودم و بیشترین اطلاعاتم در زمینه الکترونیک بود ولی قصد داشتم به رشته طراحی ماشین تغییر رشته دهم بنابراین، این رشته را خواندم و فهمیدم همان رشته ای است که مایل همواره آن را دادم ردهم. پس اگر امروز قرار بود به جای اول خودم برگردم باز هم همین رشته را نه با ناگاهی آن زمان بلکه عالمانه انتخاب می کرم. اما در اینجا به انتخاب دانشگاه باید بگوییم در مجموع امکانات دانشگاه علم و صنعت ایران فوق العاده وسیع بود و مانند یک کارخانه مجهز به کارگاه ها و آزمایشگاه های مختلفی بود پس اگر می خواستم یک دانش آموزه صنعتی خوبی باشم باز هم دانشگاه علم و صنعت ایران را انتخاب می کرم.

■ تحصیلات دانشگاهی شما تا چه اندازه در موفقیت هایی که کسب کردید نقش داشته است؟

● در امور مهندسی ۶۰ درصد از موفقیت های خود را ناشی از تحصیلات دانشگاهی و ۴۰ درصد آنرا بر اساس تجربیاتی که در عمل کسب کردم می دانم. اما در بخش مدیریت متأسفانه من آموزه های خاصی در دانشگاه داشتم و تقریبا ۹۰ درصد اطلاعاتی که نیاز داشتم بعداً کسب کردم. در این بخش باید کاملاً به اینجا مدیریت مسلط بود اما در رشته مهندسی بحث مدیریت به این شکل نداریم. به هر حال، دانش آموزه ای که تازه وارد محیط کار می شود مجبور است بر خودش، خانواده اش، محیط کارش و حتی در گوشه ای از جامعه اش مدیریت کند. ندانستن اصول مدیریت ممکن است موجب شود تا در کارش توفیق کمتری بدست آورد بنابراین فقط

■ وضعیت اشتغال دانش آموزتگان این دانشگاه و مهندسین در آن زمان به چه صورت بود آیا بعد از دانش آموزتگی به راحتی جذب بازار کار می شدند؟

● من دانش آموزتگان دانشگاه علم و صنعت ایران را که بیکار باشد در عمرم سراغ ندارم. همواره دانش آموزتگان این دانشگاه بازار کار مناسبی داشتند چون علم و صنعت ریشه اش از هنر سرای عالی شکل گرفته بود و گرایش فنی در آنجا بیشتر از دانشگاه های دیگر بود. به همین جهت دانش آموزتگانش نیز فنی تر و حرفه ای تر بودند و زودتر جذب بازار کار و صنعت می شدند. البته من اطلاع چندانی از وضعیت دانش آموزتگان دانشگاه های دیگر ندارم و نمی دانم شرایط آنها بعد از دانش آموزتگی به چه صورت بوده ولی دانشگاه علم و صنعت ایران به دلیل برخورداری از ریشه صنعتی و فنی تر، دانشجویانش حتی در دوران تحصیل نیز می توانستند جذب صنایع شوند.

■ بطور کلی روند آموزش و پژوهش در آن دوران در دانشگاه به چه صورت بود؟ (از نظر کیفی و کمی)

● من یادم می آید در همان زمان هم بعضی از پژوهش ها در دانشگاه انجام می شد و برخی از استادان، دانشجویان را به کارهای پژوهشی ترغیب می کردند و حتی انجام کار پژوهشی جزو تمرین های بعضی از استادان بود. از جمله بخاطر می آورم در آزمایشگاه اندازه گیری دقیق، یکی از دانشجویان دستگاهی را ابداع کرد که می توانست طول تمام قوسها، کمانها و منحنی ها را اندازه گیری نماید و نیز این امکان را داشت که خط را دنبال کند تا هر وقت انحرافی از روی آن بیش می آمد با فرمان مناسب سیستم دستگاه روی خط ببرده شود. بنابراین یک حرکت زیگزاکی بسیار ریز پدید می آورد و می توانست بدین طریق شکل منحنی را ثابت کند. این موضوع در آن زمان، کار ابتکاری و پژوهشی جالبی بود که بعضی از دانشجویان بعنوان تکلیف آزمایشگاه اندازه گیری دقیق انجام داده بودند. از طرف دیگر، امکانات و



مدیر عامل شرکت صنایع هواپیمایی ایران (صها) و هم اکنون معاون برنامه ریزی و بهبود مستمر سازمان صنایع هواپیمایی نیروهای مسلح.

■ آیا تاکنون تألیف کتاب نیز داشته اید؟

● بله من یک جلد کتاب تحت عنوان طراحی و ساخت قالب‌های پرس به چاپ رسانده ام.

■ شما به عنوان یک مدیر عالی رتبه صنعتی کشور جایگاه دانش آموختگان فنی و مهندسی و بخصوص دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران را در صنعت و انتقال فناوری و دانش در چه سطحی می‌دانید؟

● قطعاً دانش آموختگان دانشگاه اگر در جایگاه اصلی خودشان قرار گیرند می‌توانند ۹۵ درصد نیازهای فنی و تکنولوژی کشور را حل کنند. ولی بحث مربوط به ۵ درصد بقیه است. در صنایع که با تکنولوژی بالا سر و کار دارند مانند: صنعت هواپیمایی، اپتیک و لیزر، تبادل یکسری اطلاعات بین دانش آموختگان دانشگاه‌های کشور و دانشگاه‌های پیشرفته جهان اجتناب ناپذیر است. این تبادل اطلاعات باید انجام شود تا تمام محققین و مهندسین و حتی

نباید به آموخته‌های فنی و مهندسی دانشگاه کفایت کرد و انتظار داشت که صدرصد موفقیت حاصل شود.

بطور کلی من آموخته‌های خود را متوقف نکردم و همچنان ادامه دادم و حتی در طراحی ساخت قالب‌های پرس ۵ برابر آنچه قبل خوانده بودم شخصاً مطالعه کردم. البته آموخته‌های دوران تحصیل در دانشگاه برای شروع کارم کفایت می‌کرد. ولی علاقه‌شخصی ام به این رشته خاص باعث شد که مطالعات را ادامه دهم.

■ نقش دانش آموختگان در اعتلای دانشگاه محل تحصیل شان چگونه است و نظر جنابعالی در این زمینه چیست؟

● من از کاری که اخیراً در دانشگاه علم و صنعت ایران انجام می‌شود و دانش آموختگان را بدانشگاه پیوند می‌دهد واقعات‌شکر و سپاسگزاری می‌کنم. متأسفانه اغلب دانش آموختگان پس از ترک دانشگاه، پیوندشان با آن قطع می‌شود و درگیر کارهای روزمره می‌شوند و از طرف دیگر، دانشگاه نیز تاکنون برای ارتباط با دانش آموختگان کار جدی انجام نداده بود. مسلماً اگر ارتباط

دانش آموختگان با دانشگاه محل تحصیل شان برقرار باشد از آنجایی که اکثریت آنها مهره‌هایی از صنعت کشور هستند می‌توانند بسیاری از گرهای کور صنعت را که ناشی از عدم اتصال آنان با دانشگاه است برطرف نمایند. به هر حال، فکر می‌کنم که این حرکت سرآغاز راهی است که شما آلان در پیش گرفته اید و امیدوارم این مهره‌ها بخوبی به هم متصل شده و زنجیره محکمی برای همکاری صنعت و دانشگاه بوجود آورند.

■ لطفاً سوابق اجرایی و فعالیت

های علمی و پژوهشی خود را بعد از دوران تحصیل، تاکنون، بفرمایید.

● سوابق اجرایی و فعالیت‌های علمی و پژوهشی من عبارتند از: مدیریت صنایع جنگ‌افزارسازی سازمان صنایع دفاع (ساصد)، مسئول راه اندازی و سازماندهی گروههای تعمیراتی در خطوط مقدم جبهه، مسئول راه اندازی مجتمع آموزش عالی جنگ‌افزارسازی، مسئول راه اندازی خطوط تولید سلاح و تولید بیش از ۲۵ نوع سلاح جدید، مسئول تدوین استراتژی صهادر دوران بعداز جنگ، مسئول تعمیر اساسی و بازسازی کامل هواپیماهای سانحه دیده و زمین گیر، مسئول بازسازی هواپیماهای ۷۵۷ غیرنظامی برای اولین بار در کشور، بازسازی موتورهای توربینی شرکت‌های نفت و گاز و پتروشیمی برای اولین بار در کشور، بروزه ساخت موتور توربینی مینی جت، کسب مقام دوم تحقیقات کاربردی در سیزدهمین جشنواره خوارزمی، اخذ گواهینامه ایزو ۹۰۰۲ از شرکت لوید آلمان که صها را بعنوان نخستین و تنها دارنده گواهینامه ایزو ۹۰۰۲ در صنایع هواپیمایی کشور شناخته است. اخذ گواهینامه‌های داخلی از سازمان هواپیمایی کشور و مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی، ایجاد کارگاه ساخت و تولید در دانشگاه امیرکبیر، مدیر مسئول مجله هواپیمایی، تدریس در دانشگاه امیرکبیر، تبریز و دانشکده فنی لوبیان،

پیشنهاد می‌کنم با تأسیس  
دفتری به نام "خانه دانش  
آموختگان" و همراه با یک  
برنامه ریزی و هماهنگی  
مناسب هر چند وقت یکبار  
دانش آموختگان را دور هم  
جمع نمایید



مدیرانی که مدت مديدة مسئول یک کار فنی، صنعتی و مدیریتی هستند بتوانند در سهای جدیدی را با هم تجربه کنند. این موضوع علاوه بر درس، یک انتقال تجربیات از سراسر جهان است. ولی در مورد ۹۵ درصد از نیازهای توأم با همین دانش آموختگان بارعایت شرایطی آنها بر طرف ساخت. اما شرایطی که باید مدنظر قرار گیرد یکی این است که محیط های صنعتی آمیزه‌ای از انواع انسانها با رفتارها و سلیقه‌های خاص است و مانع توأمی به امید اینکه دانش آموخته دانشگاه هستیم احساس کنیم وقتی وارد یک کارخانه می‌شویم همه چیز سرجای خودش قرار دارد پس من هم درست سر جای خودم می‌روم و شروع به کار می‌کنم. در کار فنی و مهندسی دانش آموخته برای آنکه بتواند دانش و آموخته‌های خودش را بکار گیرد و تحولی ایجاد نماید باید وسعت نظر بیشتر و صبر، شکنیابی و پشتکار داشته باشد. لازم است حداقل ۵ الی ۶ سال در یک جا بماند یک سال آشنایی و سپس برنامه ریزی و بهره برداری مستمر، چون این کارها بعضاً به طور کامل انجام نمی‌شود معمولاً موفقیت هم حاصل نمی‌گردد. مگر با صبر و پشتکار. مسئله دیگر اینکه، چون در محیط کار سلیقه‌های مختلف کاری وجود دارد یک دانش آموخته باید چیزی فراتر

صنعت ایران دانش آموخته شدند در صنعت افراد موفق تری هستند.

- مهمترین خاطره‌ای که از دوران تحصیل خود دارید بفرمائید
- من دانشجوی پرجنب و جوش و شیطونی بودم و خاطراتی که به یادم می‌آید خاطرات این شیطنهای است. وقتی به دوستان می‌رسیدم سر به سر آنها می‌گذاشم و شوخی می‌کردم. به خاطر دارم قبل از انقلاب در تلویزیون تبلیغ شکلاتی به نام یام یام می‌شد که به شکل کارتونی بود و در ابتدای آن گفته می‌شد: "سلام سلام ای بچه‌ها، من یام یام دوست شما". این تکیه کلام من شده بود. یک روز دیدم دوستان همه دور هم جمع شده‌اند فکر کردم بهترین زمان برای شوخی است. پس وارد جمع دوستان شدم و گفتم: "سلام سلام ای بچه‌ها من یام یام دوست شما". یک وقت دیدم استاد از وسط بچه‌ها گفت: یام یام حال شما چطوره؟ متوجه شدم که استاد با بچه‌ها صحبت می‌کرده و من کار ناشایستی انجام داده بودم. از آن زمان هر وقت بچه‌ها را می‌دیدم مرا یام یام صدا می‌کردند.

- اگر پیامی برای دانش آموختگان دانشگاه دارید بفرمائید؟
- با این حرکتی که شما شروع کردید و امیدوارم که مستمر باشد و گسترش پیدا کند لازم است دانش آموختگان استفاده کرده و سعی نمایند ارتباط شان را با دانشگاه برقرار کنند تا با این عمل بتوانند تجربیات خود را بعد از دانش آموختگی و همچنین نقایصی که احتمالاً فکر می‌کنند در سیستم های آموزشی شان موجود بوده و بعداً مجبور شدند آنها را در طول کار خود برطرف کنند به دانشگاه منتقل نمایند. در واقع ارتباط با دانش آموختگان، ارتباط با صنعت گران و مدیران صنعتی کشور است که می‌تواند ارتباط منسجم و مستحکمی بین صنعت و دانشگاه ایجاد کند.

- چه پیشنهادی برای نشریه یاد ایامی دارید؟
- از مسئولین نشریه یاد ایامی تقاضا دارم به معرفی دانشگاه بیشتر پردازند چون افرادی همانند من که دانش آموخته دیروز این دانشگاه هستیم، از وضعیت امروز آن اطلاعی نداریم. ضمن اینکه باید در نظر داشته باشید که این دانشگاه یک ریشه قدیمی بسیار عمیقی در علم و صنعت دارد و بیشترین دانش آموختگان فنی را در کشور تربیت نموده است پس پیشنهاد می‌کنم با تأسیس دفتری به نام "خانه دانش آموختگان" و همراه با یک برنامه ریزی و هماهنگی مناسب هر چند وقت یکبار دانش آموختگان را دور هم جمع نمایید که می‌تواند محسنات زیادی داشته باشد. منجمله اینکه باعث تبادل اطلاعات و انتقال تجربیات می‌شود و نیز از طریق تشکیل آموزش‌های تخصصی لازم به دانش آموختگان می‌توان اطلاعات فنی و مهندسی آنان را به روز کرد و همین امکان ارتباط گسترده‌تر صنعت و دانشگاه را پیدی می‌آورد و انشاء... با این روش شرایط رفع معضلات صنعت، با تعریف پروژه‌های صنعتی مختلف فراهم می‌گردد.

در پایان نشریه یاد ایامی از همکاری صمیمانه مهندس رسول گلستانه در انجام این مصاحبه که آن را توأم با گردهمایی همه همکاران خود که دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران بودند نمود و باعث شگفتی و شعف همگان گردید و علاوه بر این، ارتباط صمیمانه همراه با خلوص و صداقت ایشان در انجام مصاحبه، تشکر و قدردانی می‌نماید.

از آنچه در دانشگاه یاد گرفته با خودش داشته باشد. من اسم آن راصول مدیریت می‌گذارم ولی باید توجه داشته باشیم ورودی‌های دانشگاه ممکن است یکسان نباشند اما خروجی‌های آن است که دارای اهمیت هستند. از بین این افراد با استعدادها و توانمندیهای مختلف، کسی موفق تر است که بتواند از امکانات موجود به خوبی استفاده کرده و خودش را خوب ساخته باشد.

بطور کلی می‌توان گفت سه عامل باعث توفق دانشگاه علم و صنعت ایران و دانش آموختگان آن است: ۱. محیط و امکانات دانشگاه و اساتید مجرب آن که من دانشگاه علم و صنعت ایران را دانشگاهی صنعتی. علمی می‌دانم و دانش آموختگان آن در کارخانجات صنعتی بطور عام می‌توانند بسیار موفق باشند. ۲. شرایط ورودی‌های این دانشگاه که مانند برخی دانشگاه‌های دیگر محدودیت‌هایی در نظر گرفته نمی‌شود و افراد علاقمند و مستعد بدون قائل شدن مثلاً شرایط مدلی خاصی پذیرش می‌شوند. ۳. عامل سوم خود فرد است که تا چه اندازه بتواند از امکانات استفاده نماید. هر کس از تمامی شرایط و امکانات خوب استفاده نماید موفق تر خواهد بود. من که خودم را جزء ضعیف ترین دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران می‌دانم توانستم بهترین بهره‌برداری را از این دانشگاه در محیط کارم داشته باشم. چون از هر رشته به آن اندازه‌ای که لازم است اطلاعات داشتم هر چند که البته سعی کردم آنها را به روز نگه دارم. بهر حال، در یک کلام می‌گوییم کسانی که از دانشگاه علم و



## مهندس کوچک حسین وش آذری

### مدیر ماشین سازی کارخانه تولید قطعات فولادی

مهندس حسین وش آذری به سال ۱۳۴۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی تولید پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته گردید. نامبرده در گذشته در کارخانه جنرال موتورز (پارس خودرو) و کارخانه تجهیزات ایمنی وزارت راه به فعالیت اشتغال داشته و در حال حاضر مدیر ماشین سازی کارخانه تولید قطعات فولادی است.

تلفن محل کار : (کارخانه تولید قطعات فولادی) - ۰۲۲۳۷۲۰ - ۰۲۲۴۳۴۲



## مهندس کرمعلی خاموشیان

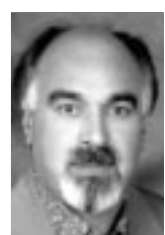
### مدیر عامل شرکت مهندسی ساختمان و تأسیسات تبرید تهویه

مهندس خاموشیان دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۵۲ است که به سال ۱۳۴۷ در این دانشگاه شروع به تحصیل نمود و سپس موفق به اخذ گواهینامه تخصصی تهویه مطبوع از کالج بورک وارنر وابسته به کمپانی بورک آمریکا شده است. از آن زمان نامبرده در پست‌های چون : مدیر امور نگهداری و تعمیرات ساختمان و تأسیسات سازمان صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران و رئیس هیئت مدیره تعاونی مسکن در فاز ۲ شهرک پرديس اين سازمان به فعالیت اشتغال داشته و در حال حاضر مدیر عامل شرکت مهندسی ساختمان و تأسیسات تبرید تهویه و همچنین نماینده مهندس مشاور در مهندسی سرناظر در پتروشیمی بندر امام است.

مهندس خاموشیان تغییر نام از هنرسرای عالی به دانشکده علم و صنعت ایران را به دلیل پیگیری و فعالیت‌های انجام گرفته، بهترین خاطره دوران دانشجویی خود می‌داند.

پیام وی به کلیه دانش آموختگان این است : "در جهت ایجاد بانک اطلاعات و تبادل اطلاعات فنی و تخصصی و داشتن نقش در سازندگی کشور ضرورت دارد کلیه عزیزان با دفتر دانش آموختگان ارتباط بسیار نزدیک برقرار نمایند و با مجله یاد ایامی برای تقویت و پایداری موجودیت آن همکاری نزدیک داشته باشند".

تلفن : ۰۹۱۱۰۵۳۸۱۵ - ۰۹۱۱۰۵۳۸۱۵



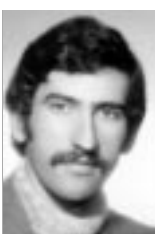
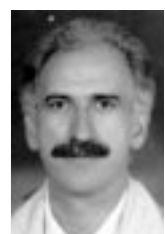
## حنتگان مشهداً معزیزاده

## مهندس حسن خیران

### مدیر عامل شرکت ساختمانی ایران وال

مهندس حسن خیران دانش آموخته رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی به سال ۱۳۴۸ در این دانشگاه شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۲ دانش آموخته شد. مسئولیت‌های ایشان تاکنون عبارتند از : مجری پروژه‌های بیمارستان شهید بهشتی و شهرک صنعتی کاشان، بیمارستان فرهنگیان و برج ۲۰ طبقه بتونی قدر در تهران و در حال حاضر مدیر عامل شرکت ساختمانی ایران وال.

تلفن محل کار : (شرکت ساختمانی ایران وال) ۰۸۴۰۰۵۱۴ - ۰۸۴۱۱۹۹۶



## مهندس هوشنگ صالحی

### مدیر عامل شرکت خصوصی گام فلز

مهندس صالحی به سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۵۲ در رشته تولید دانش آموخته گردید. مسئولیت‌های ایشان در گذشته مهندس متندنویس در ماشین سازی ارک، معاون و سرپرست تولید کارخانه در ماشین سازی پارس و سرپرست طراحی ظروف فلزی در دفتر مهندسی بوده و هم اکنون مدیر عامل شرکت گام فلز است و دارای دفتر خرید و فروش آهن آلات نیز می‌باشد.

تلفن محل کار : (شرکت گام فلز) - ۰۸۷۳۰۵۸۱ - ۰۸۷۳۰۵۸۱

دفتر خرید و فروش : ۰۹۳۴۳۰۹ - ۰۹۳۴۳۰۹



## مهندس رجبعلی لطفی مقدم



### مدیر عامل شرکت ساختمانی عالی راه

مهندس لطفی مقدم یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۷ در این دانشگاه پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۲ موفق به دریافت مدرک کارشناسی در رشته مهندسی راه و ساختمان گردید. مهندس لطفی مقدم، سپس با تأسیس شرکت ساختمانی، پروژه های مختلفی را در استان های اصفهان، یزد، چهارمحال و بختیاری اجرا نمود و هم اکنون نیز در اصفهان مدیر عامل شرکت ساختمانی عالی راه است.

ایشان بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود را بینگونه بیان می نماید: "فارسیدن ماه مبارک رمضان و حضور یکپارچه دانشجویان جهت صرف افطار در سلف سروپس دانشگاه و از طرف دیگر یکرنگی، صفا و صمیمیت و همکاری دانشجویان با یکدیگر که هنوز هم با هم ارتباط دوستانه داریم و همچنین افتتاح دفترچه حساب پس انداز بیمه امید جوانان توسط دانشگاه برای کلیه دانشجویان که ماهیانه مبلغ یک هزار ریال پرداخت می شد و جالب تر از همه استفاده از جزوایی با قیمت های ۹۰ تا ۱۵ ریال که امروزه پس از گذشت ۳۰ سال فرزندم در رشته عمران از آنها استفاده می کند در حالی که می بینم برای خرید بعضی از جزوای، دانشجویان مجبورند مبلغی حدود ۲۰۰۰۰ ریال هزینه کنند. تازه چه از نظر کمیت و چه از نظر کیفیت به پایی جزوای قدیم نمی رسد. از طرف دیگر، بهترین خاطره ای که در زندگی برایم مانده دیدار دانش آموختگان در جشن هفتادمین سال تأسیس دانشگاه بود که اکثر مهندسین بعد از گذشت سالیان کم و بیش طولانی یکدیگر را ملاقات می کردند که در اینجا جدا در از تمامی دست اندکاران این مراسم تشکر و قدردانی نمایم."

پیام مهندس رجبعلی لطفی مقدم به کلیه دانش آموختگان و دانشجویان این است که با یکدیگر یکرنگ و صمیمی باشید و بدانید که زمان دانشجویی همانند باد می گذرد و روزی می رسد که هر یک در مصدر کاری خواهد بود که اگر در زمان دانشجویی ارتباط خوبی با یکدیگر برقرار کنید می توانید در زمان های بعد مهندسانی باشید که برای آبادی و پیشرفت کشور نتش موث و بسازی ایفانمایید. امروزه من، دوستان دوره دانشجویی خود را در سطح کشور و در تمامی پست ها، چه دولتی و چه آزاد، ترک نکرده و ارتباط خوبی با همیگر داریم این خود به طور غیر مستقیم کمک به عمران و آبادی کشور خواهد کرد.

تلفن محل کار: (شرکت ساختمانی عالی راه) - اصفهان ۱۰۹۴-۰۶۰۱-۳۱۰۰.

## مهندس میرحسین مظفرپور خوشروodi



### معاون آموزشی آموزشکده فنی امام صادق (ع) بابل

مهند مظفرپور خوشروodi در سال ۱۳۲۸ در شهرستان بابل تولد یافت و به سال ۱۳۴۸ تحصیلات عالی خود را در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز نمود و در سال ۱۳۵۲ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانش آموخته شد. وی سپس به عنوان معاون و رئیس هنرستان فنی ۴۰ نوشیروانی بابل به خدمت پرداخت و در حال حاضر معاون آموزشی آموزشکده فنی امام صادق (ع) این شهر است.

تلفن محل کار: (آموزشکده امام صادق (ع) بابل) - ۴۵۴۴۱-۰

## مهندس محمود ولی



### مدیر عامل شرکت پارس اهرم و رئیس هیئت مدیره شرکت سوله خاور

مهند محمود ولی متولد سال ۱۳۲۷، دانش آموخته رشته مهندسی تولید دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۴۸ تحصیلات عالی خود را شروع کرد و در سال ۱۳۵۲ در مقطع کارشناسی دانش آموخته شد. ایشان سپس در مسئولیت هایی چون: رئیس قسمت پروژه جرثقیل های سقفی در شرکت وزنه، مدیر کارخانجات شرکت سیروس ارجمند و آگام فلز، عضو هیئت مدیره و نیز مدیر عامل شرکت های سوله خاور، پارس اهرم و نیرو رخش کردستان به خدمت پرداخته و در حال حاضر رئیس هیئت مدیره شرکت سوله خاور و مدیر عامل شرکت پارس اهرم است.

آدرس محل کار: تهران - خیابان دکتر شریعتی - روبروی سینما سروش - ساختمان ۲۵۸ - طبقه ۲ - شماره ۱۰- شرکت پارس اهرم

## مهندس علی تهرانی معتمد

### قائم مقام مجری طرح احداث گنجینه اسناد ملی ایران

مهندس علی تهرانی معتمد در سال ۱۳۴۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانش آموخته گردید و سپس موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مدیریت دولتی شد. مهندس تهرانی معتمد در گذشته سمت های گوناگونی چون : مدیر دولتی شرکت های ساختمانی و تأسیساتی و مجری طرحهای اجرایی و نیز معاون دانشکده علوم توانبخشی را برعهده داشته و هم اکنون قائم مقام مجری طرح احداث گنجینه اسناد ملی ایران است.



ایشان پیام خود را به دیگر دانش آموختگان چنین بیان می دارد : "همانگونه که هر درختی محتاج ریشه و بنیان است هر دانش آموخته ای نیز محتاج ریشه و اساس خود است و به تعییری باید دانشگاه را چون دریایی انگاشت که دانش آموختگان آن به مثابه رودها و جوی های کوچکی هستند که از آن روان شده و به نقاط مختلف می روند و باعث شکوفایی و سازندگی می شوند. بدیهی است همان گونه که قطع شدن جوی و رود از دریا باعث خشک شدن آن می شود عدم ارتباط دانشگاه مادر با دانش آموختگان آن نیز سبب ثابت ماندن معلومات آنها می گردد و از لحاظ روانی نیز برقراری این ارتباط باعث رشد، شکوفایی، خشنودی و رضایت مندی می شود. پس امیدوارم همگی در این راه موفق باشیم".

تلفن محل کار : (گنجینه اسناد ملی ایران) - ۲۲۵۹۲۹۸-

## مهندس محمود خبازیان

### مدیر عامل شرکت توزیع نیروی شمال شرق تهران

مهندسو محمود خبازیان در سال ۱۳۲۶ متولد شد و در مهرماه سال ۱۳۴۸ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانش آموخته گردید. مهندس خبازیان در گذشته مسئولیت های متعددی از جمله : مدیر امور توزیع در نواحی مختلف شرکت برق منطقه ای تهران، معاون بهره برداری و معاون توزیع نیرو مرکز شرکت توزیع نیرو تهران و مدیر عامل شرکت توزیع نیرو مرکز تهران را به عهده داشته و در حال حاضر مدیر عامل شرکت توزیع نیروی شمال شرق تهران است.



ایشان از خاطرات خوب زمان دانشجویی خود، عضویت در تیم والیبال دانشگاه و کسب مقام دومی در بازی های دانشجویی سراسری ایران در سال ۱۳۴۹ و مقام سومی در سال ۱۳۵۰ می داند و در پیامی به دیگر دانش آموختگان چنین می گوید : "با فراگیری مستمر علم و دانش و فناوری روز و با صداقت و پشتکار در انجام وظایف برای سربلندی کشور و پرآوازه کردن نام دانشگاه علم و صنعت ایران کوشش نمائیم".

تلفن محل کار : (شرکت توزیع نیروی شمال شرق تهران) - ۸۸۲۴۱۸۲-

## مهندس احمد روشنفکر راد

مهندسو احمد روشنفکر راد متولد ۱۳۲۷، دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۴۸ در این دانشگاه به تحصیل پرداخت و در سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانش آموخته شد. ایشان هم اکنون در وزارت پست و تلگراف و تلفن مشغول به کار است.

آدرس محل کار : ساختمان مرکزی (شماره ۱) وزارت پست و تلگراف و تلفن



## مهندس عزیزاله شیبانی

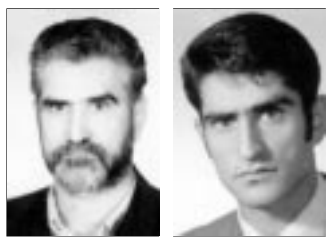


### بازرس کار و سرپرست اداره بازرگانی کار شیراز

مهندسان عزیزاله شیبانی دانش آموخته رشته مهندسی صنایع - تولید در سال ۱۳۵۳ است که به سال ۱۳۴۹ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد. سمت‌های وی در گذشته، مسئول تولید و سرپرست کارخانه روغن نباتی نرگس شیراز، بازرس کار و مسئول اداره کار فسا و مرودشت، معاون مدیرکل و رئیس بازرسی کار اداره کل کار و امور اجتماعی فارس بوده و در حال حاضر بازرس کار و سرپرست اداره بازرگانی کار شیراز است.

تلفن محل کار : (اداره کل کار و امور اجتماعی استان فارس) - شیراز ۲۲۷۳۲-۲۲۷۳۲

## مهندس علینقی علینقی زاده



### رئیس هیئت مدیره و مدیر کل شرکت نیک گفتار شرق

مهندسان علینقی علینقی زاده در سال ۱۳۴۷ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۳ دانش آموخته گردید. ایشان سپس به عنوان تکنسین و سرپرست بخش فنی اداره کل مخابرات تهران، رئیس مخابرات بجنورد، کارشناس حوزه مدیریت و مشاور مدیر کل مخابرات خراسان به فعالیت پرداخته و در حال حاضر رئیس هیئت مدیره و مدیر کل شرکت نیک گفتار شرق است.

تلفن محل کار : (شرکت نیک گفتار شرق) - مشهد ۸۱۳۳۳۱-۸۱۳۳۲۱-۸۱۳۳۳۱

## مهندس شیرین فطانت فرد حقیقی



مهندسان شیرین فطانت فرد حقیقی در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۳ دانش آموخته گردید. ایشان سپس به مدت ۳ سال به عنوان مسئول تفکیک اراضی در شهرداری مرکز و در ادامه از سال ۱۳۶۰ تا ۱۳۷۷ با سمت مسئول کنترل نقشه در شهرداری منطقه ۸ به فعالیت پرداخت. مهندسان فطانت در حال حاضر بازنشسته می باشد.

تلفن : ۰۵۴۴۳۰۵

## مهندس محمدعلی توسلی



### رئیس کنترل کیفی صنایع کاشی اصفهان

مهندسان محمدعلی توسلی متولد ۱۳۳۰، دانش آموخته رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران است. وی در سال ۱۳۵۰ در دانشگاه شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۵۴ دانش آموخته شد. نامبرده در حال حاضر رئیس کنترل کیفی صنایع کاشی اصفهان است.

مهندسان توسلی مسافرت بیادماندنی و صمیمی و دوستانه خود را که در سال ۱۳۵۳ به اتفاق تعدادی از دانشجویان و به مسئولیت مهندسان صادقی (سرپرست وقت کارگاه ماشین ابزار) به منظور بازدید از کارخانجات تبریز داشته اند، بهترین خاطره دوران دانشجویی خود می داند و در پیام خود به دیگر دانش آموختگان چنین می نویسد: "سلام بر دانش آموختگانی که در سنگر علوم و صنایع مختلف مشغول خدمتگزاری هستند. سلامتی و موفقیت همگان را از خدای یکتا خواستارم".

تلفن محل کار : (صنایع کاشی اصفهان) - (داخلی ۳۰۱-۳۲۲۲۰-۰۲۵۹۱)

# دانشگاه

شماره ۵

# جدول



## معرفی دستگاه لایه نشانی MBE

نظر به اینکه دستگاه لایه نشانی به کمک پرتو مولکولی یا MBE به عنوان مسابقه جدول شماره ۲ مورد توجه قرار گرفته بود جهت آشنایی خوانندگان عزیز با این سیستم به شرح مختصراً از آن پرداخته می‌شود. دستگاه رونشستی (لایه نشانی) با کمک پرتو مولکولی (MBE) قادر است لایه هایی از نیمه‌هادی‌های مختلف را بر روی زیر لایه نیمه‌هادی بنشاند. این دستگاه برای ساخت المان‌های الکترونیکی نظری دیده‌ها، ترانزیستورها، حسگرها و آشکارسازها بکار می‌برد.

اگرچه نیمه‌هادی سیلیسیم عمدت ترین ماده اولیه ساخت ادوات الکترونیکی بشمار رفته و بیش از نواد در صد همه قطعات الکترونیکی از این عنصر ارزشمند که در طبیعت نیز به وفور موجود است ساخته می‌شوند لیکن برای دسته‌ای از سیستم‌های الکترونیکی که مورد مصرف ویژه داشته و یا نیاز به قابلیت تحمل فرکانس زیادی (در حدود گیگاهرتز) داشته باشند، نیمه‌هادی سیلیسیم کارآئی لازم را ندارد و از این رو نیمه‌هادی‌های مرکب از عناصر ستون‌های ۳ و ۵ جدول تناوبی همچون گالیم آرسناید، گالیم آلومینیوم آرسناید، گالیم ایندیم آرسناید و نظایر آن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند.

این دسته از نیمه‌هادی‌ها به دلیل برخورداری از ضریب موبilitه چند برابر نسبت به نیمه‌هادی سیلیسیم و امکان تولید نور از خود در صنعت الکترونیک جایگاه برتری دارند. دستگاه (MBE) حاضر برای دسته دوم نیمه‌هادی‌ها یعنی گالیم آرسناید و مشتقات آنها طراحی گردیده و بکار گرفته می‌شود. از این‌رو از هر جهت جزء، آخرین و مدرن‌ترین تکنولوژی ساخت ادوات الکترونیکی به شمار می‌رود. این دستگاه قادر است لایه‌هایی از نیمه‌هادی‌های مختلف گروه‌های ۳ و ۵ جدول تناوبی را با یکدیگر ترکیب کرده و به صورت رونشستی با ضخامت‌های موردنظر و با ناخالص‌های از نوع n و p با غلظت‌های دلخواه بر روی زیر لایه نیمه‌هادی رشد دهد. نرخ رشد از حدود یک‌دهم میکرومتر در ساعت تا ده میکرومتر در ساعت قابل کنترل بوده که متناسب با نیاز تغییر می‌کند.

خلاء محفظه اصلی دستگاه که در شرایط مطلوب به  $10^{-11}$  Torr میرسد توسط پمپ‌های قدرتمندی همچون پمپ یونی و پمپ Sublimation فراهم می‌گردد. بدیهی است رشد لایه‌ها به لحاظ اینکه در چنین محیطی و با چنین میزان خلائی صورت می‌پذیرد تاحد زیادی از ناخالصی‌های ناخواسته عاری بوده و از این‌رو از کیفیت فیزیکی بالایی برخوردار است.

این دستگاه به لحاظ پیشرفتگی لازم است در شرایط خاص محیطی یعنی در اتاق‌های تمیز و تحت نظر متخصصان با تجربه و کارآزموده مورد استفاده قرار گیرد. ایران اسلامی دومین کشور است که در سطح خاورمیانه به این فن آوری مجهر گردیده و محققان پژوهشکده الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران در حال حاضر در صدد طراحی راهکارهای کاهش نیازهای صنعتی و دفاعی کشور می‌باشند.

## برندگان جدول شماره ۲

وحید حیدری، منیرالسادات تقی،  
محسن نجاتی، علیرضا صلواتی، سید جعفر سید موسوی، محمدعلی فولادگی، اسماعیل باهری راد، آذر کریمی، محمدعلی توسلی، زهره سادات پورسعید اصفهانی

۱	م	د	ر	ا	ح	ی	و	م	ح	ا	س	ب	ا	ت	ی	ش	ی	م	ی	ج	ت
۲	خ	ر	ج	ر	ی	ا	ن	م	ذ	ا	ب	ش	ق	ر	ب	ن	ع	و	ت	ج	
۳	و	ک	ا	ت	ا	ل	ی	ز	و	ر	م	ک	ا	ن	ی	ک	م	ر	س	ر	
۴	ه	ا	ه	خ	خ	ح	ع	م	ر	ا	ن	د	ن	م	ش	و	ه	ا	ت	ت	ب
۵	ص	ش	ی	م	ی	ا	ی	ی	م	ع	د	ن	ی	ب	س	ک	ر	ا	ا	ی	
۶	م	ه	د	ب	ی	و	ا	ل	ک	ت	ت	ر	ی	ک	ف	ا	ن	ی	ت	ن	د
۷	ک	ق	ن	ا	م	ی	س	د	ک	ک	ت	ر	س	ز	ت	ن	س	ت	ی		
۸	د	ن	ا	ی	ر	م	ی	ی	م	س	ک	ز	د	ا	ی	ر	س	ا	ن		
۹	ن	ش	ا	م	و	و	ر	د	د	و	خ	ت	ش	ی	م	ی	و	ل	ی	ز	ر
۱۰	ی	ژ	ر	و	ل	ا	ت	م	گ	ت	ا	ن	ح	ب	ک	خ	گ	ه	ت	ر	
۱۱	ک	ن	ر	ل	ت	ا	ع	ل	ط	ا	م	ن	ط	ق	ف	ا	ز	ی	ر		
۱۲	ی	ت	ا	ل	ا	ع	ل	ط	ا	م	و	ص	ب	ط	ا	ت	ی	ا	ک	ی	ش
۱۳	پ	ر	د	ا	ز	ش	س	ر	ی	ع	ک	ا	ز	ه	ر	ن	ل	ن	پ	ن	
۱۴	ل	ی	ز	ر	ه	ا	ی	ی	و	و	ی	ن	ی	ا	ل	ع	ه	و	م	ی	
۱۵	ی	د	ب	ا	ت	ی	ک	ض	ت	ا	ز	ی	س	ه	ر	ا	ل	ا	ل	ا	
۱۶	م	ت	ا	ل	و	گ	ر	ا	ف	ی	ن	ت	ن	س	د	ی	و	ک	ی	و	
۱۷	ر	ل	ل	ا	ا	ه	د	ن	ی	ا	ر	ف	ل	ر	ت	ن	ک	ق	ژ	ه	
۱۸	ه	ی	د	ر	و	پ	ی	ر	و	م	ت	ا	ل	و	ر	ژ	ی	ی	ب	ی	
۱۹	ا	ص	ن	ا	ی	ع	ر	و	س	د	ا	ن	ج	م	ا	د	ا	ح	ت	ر	
۲۰	ا	ل	ک	ت	ر	و	س	د	ه	ن	د	ه	ا	ز	ا	س	ب	ز	ر		
۲۱	م	ف	ر	ا	ی	ن	د	ه	ا	ی	ج	د	ا	س	ا	ز	ی	ش	و	د	

در این جدول نام دانشکده‌ها و نام تعدادی از آزمایشگاه‌های تحقیقاتی دانشگاه علم و صنعت ایران بطور کامل یا جزئی که داخل پرانتز قرار گرفته مطابق شرح زیر در جدول بصورت افقی، عمودی، مورب و بالعکس نوشته شده‌اند. آنها را مشخص نموده به جز حروفی که داخل دایره‌می باشند بقیه حروف آنها را

خط بزنید در پایان تعدادی حرف به انضمام حروف درون دایره باقی می ماند که از پشت سرهم قرار دادن انها جمله رمز جدول بدست می اید.  
دانشکده های مهندسی (برق). (راه آهن). (شیمی). (صنایع). (عمران). (کامپیوتر)(معماری). (مکانیک). مواد و (متالورژی). (خودرو) و دانشکده های  
(پاس). (فینیک). (گوه) (بان). (هاء خارج).

آزمایشگاههای تحقیقاتی: (کنترل) و (منطق فازی). (طراحی و محاسباتی شیمی) صنایع (شیمیایی معدنی). (کاتالیزور). (کنترل فرآیندها). (سازه) و (تکنولوژی) بتن. (رباتیک). (شبیه سازی و کنترل) سیستم ها. (احتراق). (بیودینامیک). (سنتر سرامیک) و ساخت کوره. (هیدرو پیرومتالورژی). اندازه گیری (الکترو سرامیک های) و فریت مغناطیسی. (انجماد). (محیط زیست). (بیوالکتریک). (اطلاعاتی) خبره. (کنترل خطی) با تجهیزات PLC. متالوگرافی) و سراموگرافی. (فرآیندهای جداسازی) شیمیایی. (لیزر های) پرقدرت (بیو.وی). (طراحی و ساخت ابزار دقیق) الکترونیکی و اندازه گیری الکتریکی. (خواص مکانیکی پلیمرها). سیستم های (هوشمند) کامپیوتوری. (پردازش سریع) پردازش (سیگنال های) دیجیتالی. (تست آنتن). تجربی دیداری، شنیداری. (فریت) های مغناطیسی. مرکز تحقیقات (سیمان). پژوهشکده (سبز)

## مهندس حسن جلالی

### مدیر منطقه برق فردوسی در شرکت توزیع برق مرکز

مهندس حسن جلالی دانش آموخته رشته مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۹ در این دانشگاه پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۴ دانش آموخته گردید. ایشان ابتدا همکاری خود را با آزمایشگاه فیزیک الکتریسته دانشگاه شروع نمود سپس در شرکت برق منطقه‌ای تهران مشغول به کار شد. و مسئولیت تأمین و توزیع برق قسمتی از شهر تهران را به عهده داشت و هم اکنون نیز مدیر منطقه برق فردوسی در شرکت توزیع برق مرکز است.

تلفن محل کار : (منطقه برق فردوسی) ۸۳۴۱۷۰-



## مهندس احمد ذوالرحمی

### مدیر عامل شرکت سایکو

مهندس احمد ذوالرحمی متولد ۱۳۳۱، یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران به سال ۱۳۵۴ است که در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی صنایع پذیرفته شد. وی سپس مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته مدیریت اجرایی اخذ نمود. خدمات نامبرده در سمت‌هایی چون: مدیر عامل شرکت سپاد، مدیر امور مهندسی شرکت‌های ایران وانت، ایرفو و مالیبل و مدیر عامل شرکت بازرگانی کیفیت و استاندارد ایران بوده و در حال حاضر نیز مدیر عامل شرکت سایکو است.

مهندس احمدزاده گردش علمی به جنوب کشور، اردوی رامسر، اردوی عمران ملی یاسوج، اعتصابات و اعتراضات دانشجویی علیه رژیم پهلوی، نمازهای جماعت، کوهنوردی‌های دسته جمعی، مطالعات در کتابخانه قبل از امتحانات ترم و ... را از خاطرات خوب زمان دانشجویی خود می‌داند و اعتقاد دارد ارتباطات دوران دانشجویی که در بهترین فصل زندگی (جوانی) ایجاد می‌شود و محبت‌ها و عواطف و تعلق خاطرهای پدید آمده در آن دوران، بهترین وسیله ارتباط مجدد دانش آموختگان است تا بتوانند بازنشده کردن آن همبستگی‌ها، همکاری‌های تازه‌ای را عالم از شغلی یا دوستی ایجاد کنند.

آدرس محل کار: تهران - خیابان شیراز شمالی - تقاطع ملاصدرا - بن بست کاج - پلاک ۲ - طبقه دوم -  
شرکت سایکو



## مهندس علی شریعت دهاقانی

### مدیر عامل شرکت صائین

مهندس علی شریعت دهاقانی دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۴۹ شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی راه و ساختمان موفق به اخذ مدرک کارشناسی گردید. نامبرده در گذشته به عنوان مدیر عامل شرکت مالالان و عضو هیئت مدیره شرکت ایران ارس مشغول انجام وظیفه بوده و در حال حاضر مدیر عامل شرکت صائین است.

تلفن محل کار: (شرکت صائین) ۸۷۶۳۰۸۷-۸۷۶۸۶۲۴-



## مهندس حسین شهسواری علويجه

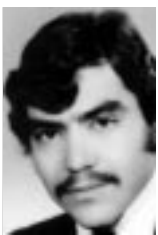
### قائم مقام فنی بخش کوره بلند ذوب آهن

مهندس حسین شهسواری علويجه در سال ۱۳۳۰ تولد یافت و در سال ۱۳۵۰ در دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل پرداخت و به سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانش آموخته شد. نامبرده سمت‌های مختلفی چون: سرپرست شیفت و مهندس ارشد تکنولوژی در بخش کوره بلند ذوب آهن اصفهان را به عهده داشته و هم اکنون نیز قائم مقام فنی این بخش است.

تلفن محل کار: (بخش کوره بلند ذوب آهن اصفهان) ۰۳۳۵۷(۳۲۶۸-۳۲۶۰)



## دکتر سید محمد طباطبایی لطفی

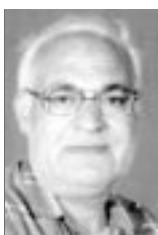


### استادیار و معاون اداری و مالی دانشگاه شهید رجایی

دکتر سید محمد طباطبایی لطفی به سال ۱۳۵۰ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشینها دانش آموخته گردید. سپس تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه رودکی هندوستان به پایان رساند و در سال ۱۳۷۵ موفق به اخذ مرکز دکترا از دانشگاه لیدز انگلستان گردید. دکتر طباطبایی لطفی تا سال ۱۳۶۷ هنرآموز هنرستان در قم بود و بعد از اتمام تحصیلات عالی خود به عنوان استادیار و معاون اداری و مالی در دانشگاه شهید رجایی مشغول به خدمت می باشد.

تلفن محل کار : (دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی) - ۰۲۹-۲۹۴۵۵۲۱-۲۹۴۵۵۲۱

## مهندس محمد کج باف



### طرح اداره کل نوسازی مدارس استان تهران

مهندس محمد کج باف در سال ۱۳۲۴ در اهواز به دنیا آمد. وی به سال ۱۳۴۷ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و به سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی معماری دانش آموخته شد. مسئولیت هایی که نامبرده تاکنون به عهده داشته عبارتند از : ناظر و طراح اداره کل نوسازی مدارس استان های خوزستان و مرکزی (اراک).

مهندس ناظر شهرداری و در حال حاضر طراح و ناظر دفتر فنی اداره کل نوسازی مدارس استان تهران.  
تلفن محل کار : (اداره کل نوسازی مدارس استان تهران) - (داخلی ۳۷۵ و ۳۷۶) - ۰۲۹-۸۷۷۹۵۱۰

## مهندس سید حسن موسوی

### مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی سایا



مهندس سید حسن موسوی متولد ۱۳۳۰، در سال ۱۳۵۰ در رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۴ دانش آموخته گردید. وی دوره فولاد سازی در کشور ژاپن و نیز یک دوره ریخته گری قطعات سنگین و غلظتک را در چند کشور اروپایی گذرانده است. مهندس موسوی در گذشته در واحد مهندسی کل مکانیک در ذوب آهن اصفهان به عنوان مهندس تکنولوژی و برنامه ریزی ساخت. مهندس ارشد کارگاه عملیات حرارتی و سپریست کارگاه ریخته گری و مدلسازی خدمت نموده و سپس به مدت ۵ سال نیز مدیر ارشد و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی مرآت فولاد بوده و در حال حاضر مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت مهندسی سایا است.

ایشان بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را اینگونه نقل می کند : در زمان دانشجویی اوقات فراغت را فوتبال بازی می کردیم، در یکی از روزها در بین بازی وقتی به دنبال توب می دویدم از سایر بازیکنان خبری نیست. همان وقت ضربه محکمی با باشوم به پشتمن زده شد. وقتی برگشتم دیدم گاردنی ها به محوطه بازی حمله ور شده و بچه ها در حال متفرق شدن هستند. من هم بالباس ورزشی که به تن داشتم به آن طرف نرده های دانشگاه پریدم و به سمت منزلم که در همان نزدیکی بود دویدم و چون تحت تعقیب بودم به سرعت وارد منزل شدم. وقتی همسرم مرا با آن شرایط دید بسیار تعجب کرد.

مهندیس موسوی در پیام خود چنین می نویسد : "قدر دوران دانشجویی و دوستان آن دوران را بدانید. من، متأسفانه پس از ۲۶ سال از دوران تحصیل خود تقریباً با هیچیک از همدوره ایها ارتباطی نداشته ام و حالا که چنین حرکتی که دارای روح عالی انسانیت است در دانشگاه ایجاد شده، باعث گردیده تا پس از گذشت زمان کم و بیش طولانی، ارتباط مجدد بین دانش آموختگان برقرار گردد. من بسیار خشنودم و از مسئولین امور کمال قدردانی را دارم".

تلفن محل کار : (شرکت مهندسی سایا) - اصفهان ۰۶۸۷۵۵۸-۶۸۷۵۵۸

## مهندس محمد اشراقی آراني

### کارشناس رسمی دادگستری کاشان

مهندس محمد اشراقی آراني در سال ۱۳۳۲ متولد شد و به سال ۱۳۵۱ در دانشگاه علم و صنعت ايران شروع به تحصيل نمود و در سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسي راه و ساختمان دانش آموخته گردید. مسئوليت های مختلفي که نامبرده تاکنون به عهده داشته عبارتند از : سريپست داييره فني شهرداري کاشان، مدير عامل شركت ساختماني لاروت بيمه، مهندس ناظر اتوبان قم - کاشان در شركت مهندسين مشاور اتحاد راه و هم اکنون کارشناس رسمی دادگستری کاشان.



پيام وى به ساير دانش آموختگان اين است : ياري و ياورى، هميستگى و همدلى را فراموش ننكيم. چراكه در غير اين صورت نخواهيم توانست رسالتى را که تقبل نموده ايم پي گيريم. اگر هر ايراني، متعهدانه و مسئولانه به جامعه خود بينديشد و در پي حل مشكلات آن باشد، ايران مى تواند به پيشروفتهاي علمي و اجتماعي بيشتری نائل گردد.

تلفن محل کار : ۰۳۶۱-۲۳۱۷۱-۰

## مهندس سعيد حيات روحي

### مدير کل اداره نوسازی مدارس استان آذربایجان شرقی

مهندس سعيد حيات روحي متولد ۱۳۲۶ دانش آموخته رشته مهندسي راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ايران است. وى به سال ۱۳۴۹ در اين دانشگاه پذيرفته شد و در سال ۱۳۵۵ دانش آموخته گردید و سپس مدرک کارشناسي ارشد خود را در رشته مهندسي صنایع - تحليل سیستمها اخذ نمود. سمهای نامبرده تاکنون عبارتند از: مهندس ناظر در ماشین سازی تبريز، مسئول اداره نوسازی آذربایجان شرقی، مدير کل اداره نوسازی آذربایجان غربي، مدير امور فني شركت سرمایه گذاري بانک صادرات (خانه سازی باغميشه) و در حال حاضر مدير کل اداره نوسازی مدارس استان آذربایجان شرقی.



تلفن محل کار : (اداره کل نوسازی مدارس استان آذربایجان شرقی) ۰۴۱-۳۳۴۰۰۴۱-

## مهندس يدا... رضازاده سرشكه

### مدرس دانشگاه شهيد رجائي

مهندس يدا... رضازاده سرشكه دانش آموخته رشته مهندسي برق - الکترونيک دانشگاه علم و صنعت ايران در سال ۱۳۵۵ است که در سال ۱۳۵۰ شروع به تحصيل نمود و در حال حاضر مدرس دانشگاه شهيد رجائي مى باشد. ايشان بهترین خاطره دوران دانشجویي خود را اين چنین نقل مى کند : امتحان ميان ترم درس مخابرات گرفته شده بود ولی گويا استاد فرستي برای تصحیح اوراق پيدا نکرده بودند یك شب در موقع تدریس، برق قطع شد. دانشجویان ضمن خوشحالی از ايشان خواستند که در تاریکی ورقه های امتحان ميان ترم را تصحیح نماید و اين مسئله باعث گردید که استاد نمرات را تا جلسه بعد آماده کردند.

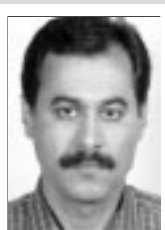


تلفن محل کار : (دانشگاه شهيد رجائي) ۰۲۹۳۲۶۵۷-

## مهندس مسعود شعاري نژاد

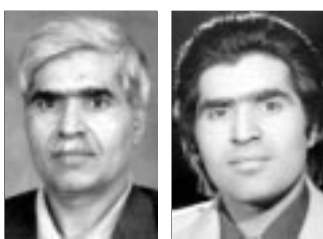
### مدير عامل شركت ماشين آلات صنعتي سهند

مهندس مسعود شعاري نژاد متولد ۱۳۳۰، به سال ۱۳۵۱ در دانشگاه علم و صنعت ايران پذيرفته شد و در سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسي مکانيك - مکانيك ماشينها دانش آموخته گردید. وى در گذشته مسئوليت هایي چون : مدير فني شركت فرد آذربایجان، مدير توليد ليفتراک سازی تبريز، کارشناس ارشد پروژه سازمان گسترش و نوسازی صنایع ايران، مدير ماشين سازی قطعات فولادی ايران را به عهده داشته و اکنون مدير عامل شركت ماشين آلات صنعتي سهند است.



تلفن محل کار : (شركت ماشين آلات صنعتي سهند) ۰۴۹۰۱۳۱۴-۰۴۹۰۷۸۲۱-۰۷۸۰۴۹

## مهندس سیروس کشوردوست



معاون اداره کل آموزش در صنایع سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور  
مهندس سیروس کشوردوست دیگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۰ تحصیلات  
عالی خود را شروع نمود و به سال ۱۳۵۵ در رشته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی دانش آموخته شد.  
مسئولیت های ایشان در سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور شامل کارشناس آموزش، رئیس اداره آموزش های  
ضمن کار و تعليمات سرپرستی و معاون و مدیر آموزش در صنایع بوده که در سال جاری با عنوان معاون اداره کل  
آموزش در صنایع سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور بازنشسته گردیده است.

تلفن: ۸۰۷۰۸۶۸-

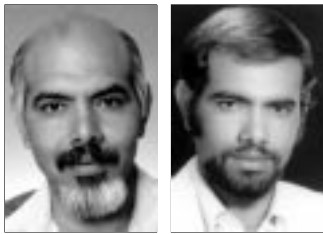
## مهندس محمد کنگانی



رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت ساختمانی هرمز تارا  
مهندس محمد کنگانی در سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی معماری دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به  
سال ۱۳۵۵ دانش آموخته گردید و سپس مدرک کارشناسی ارشد خود را در رشته طراحی شهری اخذ نمود. وی در  
گذشته مدیر عامل شرکت ساختمانی حیمر و بوده و هم اکنون نیز رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت هرمز  
تارا است.

تلفن محل کار: (شرکت ساختمانی هرمز تارا) ۸۸۴۵۸۳۷- ۸۸۲۷۲۹۷-

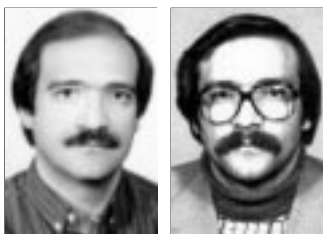
## مهندس حسین دژاکام



نویسنده و محقق پیرامون مسئله اعتیاد - مشاور درمان و تولید چشم های الکترونیک  
مهندس حسین دژاکام به سال ۱۳۲۸ در شهرستان کرمان به دنیا آمد و در سال ۱۳۴۸ در رشته مهندسی برق -  
الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۶ دانش آموخته گردید. پس از آن، ایشان به  
عنوان رئیس یک شرکت تحقیقاتی خصوصی، محقق در زمینه کاربرد سنسورهای نوری، تولید چشم های الکترونیک  
و فتو سلولهای نوری به فعالیت پرداخت و هم اکنون نیز نویسنده و محقق در زمینه مسئله اعتیاد - مشاور درمان و  
تولید چشم های الکترونیک است.

تلفن محل کار: ۲۸۴۴۲۹۶-

## مهندس مسعود سادات موسوی



مدیر عامل شرکت توسعه اینیه بتونی  
مهندس سادات موسوی متولد ۱۳۲۲. یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در  
سال ۱۳۵۱ در رشته مهندسی راه و ساختمان پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۶ دانش آموخته گردید. مسئولیت های  
ایشان تاکنون عبارتند از: مدیر پروژه فریمان در شرکت ملی ساختمان، مدیر عامل شرکت هیدروسیستم، مدیر  
عامل ماشین سازی صداقت و در حال حاضر مدیر عامل شرکت توسعه اینیه بتونی  
تلفن محل کار: (ماشین سازی صداقت) ۰۲۲۹۴۴-۶۳۰۶۲-

# علمی و پژوهشی موقیت‌های آموختگان و دانش‌آموختگان فرزندان آنها



مهندس سید محمود صموتی دانش‌آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران بعد از ۳۰ سال خدمت صادقانه در آموزش و پرورش این مرز و بوم به بازنیستگی نائل گردید و عنوان بازنیسته نمونه آموزش و پرورش کشور انتخاب و مورد تقدیر قرار گرفت. نشریه یاد‌آیامی ... انتخاب ایشان را به عنوان بازنیسته نمونه کشوری تبریک می‌گوید و برای وی در کلیه امور و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی آرزوی موفقیت دارد.



دکتر غلامحسن روئین تن دانش‌آموخته دانشگاه به درجه استادی ارتقاء یافت، نشریه یاد‌آیامی ... موفقیت استاد رادر کلیه زمینه‌های آموزشی و پژوهشی و ارتقاء به درجه استادی تبریک و تهنیت می‌گوید.

یاد‌آیامی ... موفقیت فرزندان دانش‌آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران  
در آزمون سراسری دانشگاه‌های کشور را تبریک و تهنیت می‌گوید



مهرنوش پورفلاح  
فرزند : مهندس مسعود پور فلاح  
رشته : پژوهشی  
دانشگاه : شهید بهشتی

سولماز بابکان  
فرزند : مهندس جوادبابکان  
رشته : مهندسی معدن - اکتشاف  
دانشگاه : صنعتی سهند تبریز

ایمان ابراهیمی  
فرزند : دکتر احمد ابراهیمی  
رشته : مهندسی کامپیوتر  
دانشگاه : تهران

# دانش آموز خنگان ممتاز

یاد ایامی ... در نظر دارد در هر شماره دانش آموختگان ممتاز مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری را معرفی نماید. با تبریک و آرزوی موفقیت هر چه بیشتر برای این عزیزان در این شماره به معرفی تعدادی از دانش آموختگان مقطع کارشناسی بسنده شده است.

## دانش آموز خنگان ممتاز مقطع کارشناسی سال تحصیلی ۱۳۷۷ - ۷۸



شبnum نفشنیه  
ورودی ۱۳۷۳  
کامپیوتر - سخت افزار



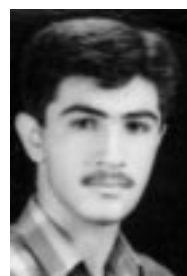
فاطمه سادات طباطبایی پناه  
ورودی ۱۳۷۳  
فیزیک - اتمی مولکولی



اقبال صالحی  
ورودی ۱۳۷۳  
طراحی صنعتی



سامرناد رش احمدی  
ورودی ۱۳۷۳  
mekanik - طراحی جامدات



افشین عابدی  
ورودی ۱۳۷۳  
mekanik - حرارت و سیالات



فرزانه اقدامی نیا  
ورودی ۱۳۷۳  
کامپیوتر - نرم افزار



درنا حکیمی فر  
ورودی ۱۳۷۴  
مواد - سرامیک



محمد ابراهیمی فر  
ورودی ۱۳۷۴  
مواد - ریخته گری



عباس فلاح  
ورودی ۱۳۷۳  
مواد - تولید فلزات غیرآهنی

## مهندس محمدمهری مداخ

### کارشناس شرکت خانه سازی ایران

مهندس محمدمهری مداخ یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۵۲ در این دانشگاه پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی دانش آموخته گردید. ایشان در گذشته به عنوان رئیس قسمت تأسیسات در شرکت مقره سازی ایران به فعالیت اشتغال داشته و پس از آن تاکنون در پست های مختلف کارشناسی و مدیریتی در شرکت خانه سازی ایران مشغول به کار است. تلفن محل کار : (شرکت خانه سازی ایران) ۰۹۲-۶۵۵۰۰۵۵



## مهندس عزت الله نصیری

### مدرس دانشکده امیرکبیر اراک

مهندس عزت الله نصیری در سال ۱۳۵۲ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مکانیک - ماشینهای حرارتی دانش آموخته شد. ایشان سپس به مدت ۱۸ سال در هنرستان فنی شهید چمران خمینی به خدمت پرداخت و در حال حاضر نیز در دانشکده امیرکبیر اراک مشغول به کار است. مهندس نصیری کسب رتبه اول در رشته مهندسی مکانیک راهنمگام ورود به دانشگاه بهترین خاطره دوران دانشجویی خود می دارد و در پیام خود به دیگر دانش آموختگان توصیه می کند : "هر چه بیشتر تلاش نمائید تا ز نظر علمی و عملی باسواند و کارآمد گردید زیرا این تجارت در آینده شغلی و زندگی شما بسیار موثر و کارساز خواهد بود". تلفن محل کار : (دانشکده امیرکبیر اراک) ۰۷۲۱-۶۰۶۰



## مهندس فرهاد دهقانی محمدی

### کارشناس کنترل شرکت ایرتیک

مهندس فرهاد دهقانی محمدی از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیل خود را در سال ۱۳۵۳ در مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق - الکترونیک شروع کرد و در سال ۱۳۵۷ دانش آموخته شد. از آن زمان مسئولیت های ایشان عبارت است از : کارشناس الکترونیک شرکت های شبکه نوال، بنیاد، کنترل ابزار و کرمان تابلو و هم اکنون کارشناس کنترل شرکت ایرتیک

تلفن محل کار : (شرکت ایرتیک) ۰۹۱۶-۸۷۷۸۸۷۷



## مهندس احمد صف آرا

### مدیر عامل شرکت مهندسی کنترل ولت

مهندس احمد صف آرا به سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و به سال ۱۳۵۷ موفق به دریافت مدرک کارشناسی در رشته مهندسی الکترونیک گردید. وی سپس به عنوان کارشناس و مسئول شعبه برق اداره طراحی مهندسی نهادجا به خدمت پرداخت و در حال حاضر مدیر عامل شرکت مهندسی کنترل ولت است.

تلفن محل کار : (شرکت مهندسی کنترل ولت) ۰۲۰-۸۷۱۸۶۱۹-۸۷۱۱۲۳۲



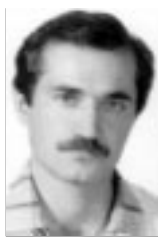
## مهندس سید محمود عسگری



معاون اداره کل طرح و برنامه و عضو اصلی هسته گزینش سازمان هواسناسی کشور  
مهندسي سيد محمود عسگري در سال ۱۳۵۲ در دانشگاه علم و صنعت ايران پذيرفته شد و به سال ۱۳۵۷ در  
رشته مهندسي صنایع دانش آموخته گردید. سپس در سمت هاي مدیر کل مطالعات و امور طرحهای شركت  
پست جمهوری اسلامی ایران، مدیر کل طرح و برنامه سازمان هواسناسی کشور و مشاور معاونت پشتيباني و اداري  
اين سازمان به خدمت اشتغال داشت. ايشان در حال حاضر معاون اداره کل طرح و برنامه و عضو اصلی هسته  
گزینش سازمان هواسناسی کشور و همچنین مسئول گروه برنامه ریزی امور تشکیلات و بهبود روشاهای این سازمان  
در برنامه پنج ساله سوم است.

تلفن محل کار : ۶۰۰۱۱۳۸

## مهند منصور ايزدي



سوپریست نظارت پروژه در کارخانه گونی بافی ساوه  
مهند منصور ايزدي در سال ۱۳۵۱ در دانشگاه علم و صنعت ايران شروع به تحصيل کرد و مدرک کارشناسي  
خود را در سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسي معماري اخذ نمود و سپس موفق به دریافت مدرک کارشناسي ارشد در  
رشته طراحی شهری گردید. مهندس ايزدي تاکنون پروژه هاي معماري و شهرسازي مختلفي را در دفاتر مهندسين  
مشاور و شركت هاي پيمانکاري بر عهده داشته و هم اکنون نيز سوپریست نظارت پروژه در کارخانه گونی بافی شهر  
ساوه است.

تلفن محل کار : (شركت مهندسين مشاور - طرح و نظارت) ۶۵۱۴۹۱-۸۸۶۵۲۲۲

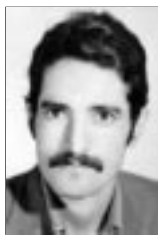
## مهند بهرام جهاندار ملک آبادي



عضو هيئت مدیره شركت مهندسين کربل و مدیر عامل شركت ساختماني کالسر  
مهند بهرام جهاندار در سال ۱۳۴۹ در رشته مهندسي معماري دانشگاه علم و صنعت ايران پذيرفته شد و به  
سال ۱۳۵۸ دانش آموخته گردید. پس از اين زمان، ايشان همکار در طراحی، نظارت و نيز سوپریست نظارت در  
شركت مهندسين مشاور آ کولوك، مدیر عامل شركت ملي آزاد راه قزوين - زنجان و همچنین سوپریست دفتر  
فنی معاونت خدمات وزارت بازرگانی بوده و در حال حاضر عضو هيئت مدیره شركت مهندسين کربل و مدیر عامل  
شركت ساختمani کالسر است.

تلفن محل کار : (شركت ساختماني کالسر) ۸۰۲۸۶۱۱-۲

## مهند حبيب الله زرنده



عضو هيئت مدیره شركت ساختماني و تأسيساتي شعله سوز  
مهند حبيب الله زرنده متولد سال ۱۳۳۱ ديگر دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ايران، به سال ۱۳۵۲ در  
رشته مهندسي مکانيك - ماشينهای حرارتی پذيرفته شد و در شهریورماه ۱۳۵۸ دانش آموخته گردید. مسئولييت  
های ايشان تاکنون در شركت هاي شعله سوز فعالیت می کند.

تلفن محل کار : (شركت شعله سوز) ۸۷۶۰۱۸۶-۸۷۶۵۷۰۲

## مهندس غلامرضا عباسی

### بازنشسته صنایع دفاع

مهندس غلامرضا عباسی دانش آموخته دیگری از دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۱ شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی صنایع دانش آموخته گردید. ایشان از مهرماه ۱۳۴۶ تا ۱۳۷۷ در صنایع دفاع به فعالیت مشغول بوده است.

وی بهترین خاطره خود را از دوران دانشجویی این گونه بیان می دارد: از آنجایی که در شروع تحصیل کارمند بودم به علت مخالفت اداره با مشکلات عدیده ای روپوشدم و از طرف دیگر، چون در دهه پنجاه تا پیروزی انقلاب، دانشگاه با بیشترین اعتراض ها و انحلال ترمها روپوش بود، لذا دوره تحصیل هفت سال طول کشید. این مقدمه را برای بیان خاطره ام عنوان کردم. وقتی تعداد ۱۷ واحد باقیمانده خود را در اولین ترم بعد از پیروزی انقلاب اخذ کردم قرار بود آخرین امتحان در تیرماه برگزار شود ولیکن بچه ها از استاد خواستند تاریخ امتحان را به شهریور موکول نمایند. در نتیجه زمان امتحان به ۱۹ شهریور تغییر کرد. ولی متأسفانه این روز مصادف با فوت مرحوم آیت‌الله طلاقانی شد و باز هم امتحان به تعویق افتاد و در نهایت در مهرماه امتحان برگزار گردید. پس از اخذ نمره جهت انجام مراحل دریافت مدرک دانش آموختگی به آموزش مراجعه کردم. با بررسی مسئول مربوطه متوجه شدم هرچند درس شهادت نامه زبان را در شهریور ماه ۱۳۵۱ گذرانده بودم اما نمره آن در پرونده موجود نبود. بنابراین مجبور شدم تعریفه ثبت نام در تابستان را از آموزش گرفته و درس بدون واحد شهادت نامه را در آن درج نمایم. سپس بلافضله به گروه زبان مراجعه کردم و با دادن این امتحان بالاخره بعد از هفت سال به جای خرداد در شهریورماه دانش آموخته گردیدم.



## مهندس علی فرخ ناز

### مشاور فنی مدیر عامل شرکت سیمرغ و ناظر عالی تأسیسات در شرکت مهندسین مشاور سطح و صنعت

مهندس علی فرخ ناز متولد سال ۱۳۲۱ یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی مکانیک دانش آموخته شد. سپس ایشان در مسئولیت هایی چون رئیس تأسیسات و معاون فنی اداره کل مهندسی ساختمان و تأسیسات بانک کشاورزی، عضو هیئت مدیره کارخانه خوارک دام روانسر، مدیر تولید چیلر سازی کارخانجات ساراول، طراح، محاسب و ناظر عالی تأسیسات شرکت مهندسین مشاور گروه ایجاد خدمت نموده و در حال حاضر مشاور فنی مدیر عامل شرکت سیمرغ و ناظر عالی تأسیسات پژوهش‌های

در دست اقدام شرکت مهندسین مشاور سطح و صنعت است.

آدرس محل کار: تهران - صندوق پستی ۱۳۶ - ۱۶۵۳۵



## مهندس سید محسن معین



### معاون فنی و شهرسازی شهرداری شیراز

مهندس سید محسن معین در سال ۱۳۳۶ در شیراز دیده به جهان گشود و به سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در بهمن ماه ۱۳۵۸ دانش آموخته شد. از آن زمان مسئولیت های ایشان عبارتند از : مهندس ناظر و مسئول ساخت در دفتر مهندسی سپاه، ناظر و محاسب و مدیر پروژه و معاون اداره کل مهندسی دانشگاه شیراز، محاسب، ناظر پروژه و نیز مدیر عامل شرکت تعاونی مسکن مهندسین عمران و صنعت و در حال حاضر معاون فنی و شهرسازی شهرداری شیراز.

وی پیامش را عجین باهترین خاطره دوران دانشجویی خود کرده و چنین بیان می دارد : در امتحان پایان ترم درس هیدرولیک در پاسخ یکی از سوالات ۱۵ نمره‌ای بعلت یک ضرب ساده مرتکب اشتباه کوچکی شدم و در نهایت پس از دو صفحه سیاه کاردن کاغذ به جواب غیر واقعی رسیدم. هر چند کل راه حل رادرست رفته بودم اما از ۱۵ نمره فقط ۰/۵ نمره اخذ کردم. وقتی استاد با اعتراض هیجانی من موافق شدمند: دانشجوی عزیز، چون شما در رشته مهندسی تحصیل می کنی و فردا با حساب و کتاب خود می خواهی با جان انسانها برخورد نمایی حق نداری حتی یک لحظه هم اشتباه کنی چون اگر پاسخ نهایی با واقعیت منطبق نباشد ممکن است به قیمت جان تعدادی از انسان‌ها تمام شود و اصولاً انسان، رقم زدن سرنوشت خود را باید در گرو تصمیماتی بداند که در یک لحظه اتخاذ می کند و همین تصمیم‌های لحظه‌ای انسان است که سرنوشت او را دگرگون می نماید.

تلفن محل کار : (حوزه معاونت فنی و شهرسازی شهرداری شیراز) - ۰۷۱ - ۵۸۵۸۷

## مهندس بهروز شایان



### کارشناس مرکز تحقیقات R&D ایران خودرو

مهندس بهروز شایان به سال ۱۳۳۵ در کرمانشاه به دنیا آمد و در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۵۹ مدرک کارشناسی خود را اخذ نمود. خدمات نامبرده در مسئولیت هایی چون : مسئول فنی و تعمیرات کارخانه نساجی غرب، مسئول دفتر فنی و مهندسی و معاون نظارت بر نصب و راه اندازی ماشین آلات فاز دو شرکت لاستیک پارس، مشاور فنی در انتخاب ماشین آلات تولید تاییر طرح خوزستان در شرکت مهندسین مشاور TCEC و مسئول فنی شرکت کاغذ کارون بوده و هم اکنون کارشناس مرکز تحقیقات R&D ایران خودرو است.

تلفن محل کار : (شرکت ایران خودرو - مرکز تحقیقات R&D) - ۰۳۸ - ۰۳۷ - ۰۴۸۹۰۳۷ و ۰۴۸۹۰۳۸۲۲ - ۰۴۸۹۰۳۸۲۲

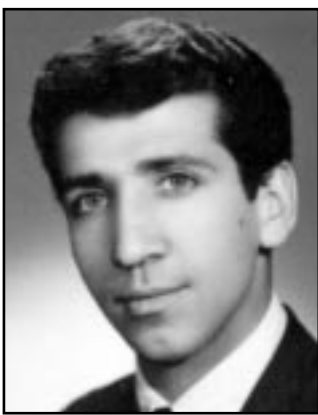
## مهندس شجاع الدین شجاعی



### کارشناس استانداردها و نظارت در QA ماشین سازی اراک

مهندس شجاع الدین شجاعی متولد سال ۱۳۲۴ و دانش آموخته رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران است. ایشان در سال ۱۳۴۷ شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۶۱ مدرک کارشناسی خود را دریافت نمود. مشاورالیه از آن زمان تاکنون همکار در جهاد دانشگاهی علم و صنعت ایران بوده و در ماشین سازی اراک مسئولیت هایی چون سرپرست کنترل کیفیت در کارگاه پل سازی، رئیس تجهیزات کشاورزی و معدن و نیز معاون کنترل کیفیت را به عهده داشته و هم اکنون کارشناس استانداردها و نظارت در QA این شرکت است.

تلفن محل کار : (ماشین سازی اراک) - ۰۴۰ - ۰۸۰ - ۰۷۱۷۲۰



# نَدِی خُودمَا گفتگوی

## به گونه‌ای عمل کنید که صداقت

می‌آد که این، باعث ارتباط دوستانه و مؤثرتر من با آنها می‌شے یعنی این طور بگم اگر بخواهم ارتباط خودم را با دانشجویان بیان کنم باید ۳۶ سال سوابق آموزشیم را روی کاغذ بیارم که این نه در توان من و نه در حوصله نشریه یاد ایامی است که بتونه یادآور خاطرات من با دانشجویان این مدت خدمتم باشه که حالا دانش آموخته شده اند جالب خواهد بود. او با چهره‌ایی صمیمی چنین گفت:

■ با ۳۶ سال سابقه، قطعاً شاهد تحولات زیادی در دانشگاه بوده ای، دانشگاه ۳۶ سال قبل با دانشگاه امروز را چگونه مقایسه و ارزیابی می‌کنی؟ او ضمن تحسین توسعه کمی و کیفی دانشگاه با کمی نگرانی در مورد کاهش آموزش‌های عملی که از ویژگی‌های این دانشگاه بوده چنین توضیح می‌دهد: وضع دانشگاه‌های نسبت به گذشته خیلی انتقال حرارت متوجه کرده است و دانشجویان در این قسمت‌های بیشتر بامن در تماسند یک صمیمیت غیر درسی در آنجا بوجود

دارم.

■ خب آقای سعادت، بریم سراغ موضوع روابط متقابل شما با استادان و دانشجویان در این مدت ۳۶ سال، حتماً خیلی حرف‌ها داری که برای ما بگی و قطعاً برای خوانندگان نشریه یاد ایامی... که همان دانشجویانی هستند که حالا دانش آموخته شده اند جالب خواهد بود. او با چهره‌ایی صمیمی چنین گفت:

رابطه من با استادی یک نوع ارتباط شغلی دوستانه است و اگر حمل بر خودستایی نباشه تمام استادانی که من با آنها در ارتباط شغلی و کاریم از من راضی اند. در مورد رابطه من با دانشجویان و ارتباط متقابل آنها با من باید بگم نه تنها ارتباط مادوستانه است بلکه یک رابطه پدرانه و برادرانه هم با آنها دارم و با توجه به اینکه بیشترین فعالیتم در کارگاه تأسیسات حرارتی، آزمایشگاه تأسیسات حرارتی و آزمایشگاه انتقال حرارت متوجه کرده است و دانشجویان در این قسمت‌های بیشتر بامن در تماسند

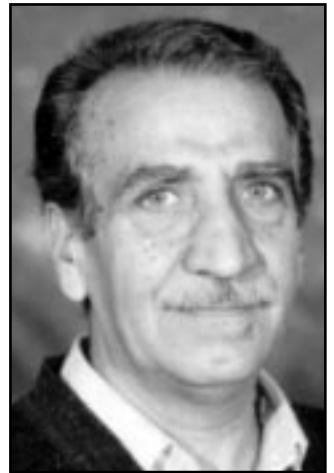
واز همان وقت تا حالا در کارگاه تأسیسات حرارتی مشغول به کارم، در این مدت فقط ۸ ماه در اداره خدمات بعنوان "سرپرست اداره فنی خدمات" فعالیت کردم.

■ از او پرسیدم: در چه دوره‌های آموزشی (آموزش ضمن خدمت) شرکت داشته‌ای؟ وی در پاسخ گفت: در این مدت در دوره‌های آموزشی مختلفی که هزار سوی سندیکای شرکت‌های تأسیساتی و انجمن صنعت تأسیسات برگزار شده به طور فعال شرکت کردم.

همچنین در بازدیدهایی که از کارخانجات و مراکز صنعتی مختلف برنامه ریزی شده معمولاً تا حد امکان حضور دارم. ■ ین باز اخواستم فرآن از محدوده دانشکده مکانیک، دامنه فعالیت‌های خود را در ارتباط با سازه‌های دانشجویان سایر دانشکده‌ها بازگو کند. سعادت گفت:

محمد سعادت هستم، دارای دیپلم فنی در رشته تأسیسات حرارتی و کارشناس تأسیسات حرارتی در دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه هم و از سال ۱۳۴۲ در بخش هنرستان سازمان نمونه

تعلیم و تربیت حرفه‌ای کشور" که در محل فعلی دانشگاه بود به صورت قراردادی فعالیتم را شروع کردم. در سال ۱۳۴۷ به استخدام رسمی دانشگاه درآمدم



# از عملتان نمایان و پدیدار باشد

وازبهترین خاطرات از دانشجویان زمانهای گذشته تاکنون، خاطره‌ای به یاد ماندنی را برای ما تعریف کنی:

حدود ۳ تا ۴ سال پیش، سر کلاس کارگاه وقتی دانشجویان را حضور و غیاب می‌کردم به اسمی رسیدم که برام خیلی آشنا بود. از دانشجو پرسیدم پدر شما کیه و چکاره است و چه می‌کنه؟ او گفت: پدرم مهندس تأسیسات و دانش آموخته همین دانشگاه است. از دوران گذشته آلبومی داشتم که عکس دانشجویان در داخل آن بود. بلا فاصله عکس پدرش رادر دوران دانشجویی به او نشان دادم. خیلی خوشحال شد و با خواهش و تمناعکس را ز من به امانت گرفت و گفت: امشب به یک مهمانی دعویتیم چون بزرگترهای فامیل و پدرم هستند می خواه این عکس یادگاری از دوران جوانی اور انشان بدم که حتی خیلی خوشحال می شند. او عکس را برد و چند روز بعد پدر و پسر هر دو با یک جعبه شیرینی آمدند و دیدارها تازه گشت.

وارد کاری، خداوند را ناظر اعمال، و رفتار کارهای خود بدانید و به گونه‌ای عمل کنید که صداقت از عملتان نمایان و پدیدار باشد.

■ خب آقای سعادت، حالا به جایی رسیدیم که بستر اصلی انتشار یادآمی است، ۳۶ سال می‌تونه کوله باری از تجربه خود را کسب کرد و همواره سعی داشتم خودم را با وضع موجود در دانشگاه همکاران استادان و بهترین خاطره در دانشگاه، بیشتر برای ما بگو.

تمامی خاطراتم در دانشگاه از گذشته تا حالا همه‌اش سراسر دوستی و رفاقت بوده و بیشتر کارها براساس تفاهم و صمیمیت انجام شده و همه خدمتم همراه با خاطرات خوب و شیرین بوده که بهترین آنها اینه: اولین بار که در امتحان تغییر وضعیت از کاردانی به کارشناسی شرکت کردم با وجودی که

که حدود ۱۵۰ نفر از کل دانشگاه‌های کشور حضور داشتند من هم جزء قبول شده‌ها بودم.

■ در پایان ضمن تشكر میخوام به سوالی که همه خوانندگان عزیز یاد یامی منتظر آن هستند پاسخ دهی

دانشگاه دارد؟ سعادت که تونسته مراحل رشد را با موفقیت پشت سر بدارد رباره شغلش و عوامل موفقیت چنین می‌گه:

من در شرایطی قرار دارم که با ۳۶ سال تجربه و تخصص بالاترین رتبه اداری خود را کسب کردم و همواره سعی داشتم خودم را با وضع موجود تطبیق بدم پس توقع خاصی از مسئولین ندارم. ولی باید بگم بطور کلی عامل موفقیت در تمام مشاغل صداقت است.

صداقت و درستی در کار یعنی احترام به قوانین و دستور العمل هایی که برای آن کار تعریف شده و در واقع کاری که بر طبق قانون و همراه با صداقت و راستی باشه می‌تونه عامل موفقیت در هر شغلی به حساب بیاد.

■ آقای سعادت با وجودی که صحبتمن خیلی طولانی شده و خسته شدی امادلم میخواhad با توجه به تجربه طولانی کار در دانشگاه پیامی برای همکاران می‌آرند. ■ از او پرسیدم در مجموع در این مدت ۳۶ سال، آیا ز کارش راضی بوده گه: پیام بنده این است که در تمامی و چه توقعی از مسئولین دانشگاه و

## مهندس عبدالحمید قدیمی

### دبیر انجمن صنفی کارخانجات صنعت ریخته‌گری ایران

مهندس عبدالحمید قدیمی دانش آموخته رشته مهندسی متالورژی و ذوب فلزات دانشگاه علم و صنعت ایران است که تحصیلات خود را در سال ۱۳۵۴ شروع نمود و به سال ۱۳۵۹ دانش آموخته شد. از آن زمان تاکنون مسئولیت های ایشان به عنوان کارشناس آموزشی و سرپرست کارگاه ریخته گری در دانشگاه علم و صنعت ایران و مدیر فنی جامعه ریخته گران ایران بوده و در حال حاضر دبیر انجمن صنفی کارخانجات صنعت ریخته گری ایران است.



تلفن محل کار : (کارخانجات صنعت ریخته گری ایران) - ۸۸۲۰۶۲۴

## مهندس محمدعلی معلمی

### عضو هیئت مدیره و معاون شرکت سهامی خدمات مهندسی برق (مشانیر)

مهندس محمدعلی معلمی در سال ۱۳۳۱ در بیرجند متولد شد و به سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۵۹ دانش آموخته گردید. او سپس تحصیلات خود را در رشته مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری به اتمام رساند. ایشان در گذشته مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان بوده و هم‌اکنون عضو هیئت مدیره و معاون شرکت سهامی خدمات مهندسی برق (مشانیر) است.



آدرس محل کار : تهران - میدان آزادی - خیابان الوند - شرکت سهامی خدمات مهندسی برق (مشانیر)

## مهندس عباس اخلاصی

### مدیر کل دفتر امور مدیریت شهری وزارت مسکن و شهرسازی

مهندس عباس اخلاصی متولد سال ۱۳۲۶. به سال ۱۳۵۳ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۶۱ در رشته مهندسی معماری دانش آموخته گردید مسئولیت های ایشان تاکنون عبارتنداز : مدیر کل حراست و مدیر کل دفتر ارزشیابی و بازرگانی وزارت مسکن و شهرسازی، مدیر عامل شرکت های تهران تاج یکم، عمران شهر جدید پرند، عمران شهر جدید پردیس، مدیر پروژه شهرک نور و در حال حاضر مدیر کل دفتر امور مدیریت شهری وزارت مسکن و شهرسازی.



تلفن محل کار : (دفتر امور مدیریت شهری وزارت مسکن و شهرسازی) - ۸۷۷۵۹۴۸-

## مهندس عطاء... حسن زاده

### رئیس هیئت مدیره شرکت‌های سیم ساز کردستان و پارس اهر

مهندس عطاء... حسن زاده یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۶۱ در مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک ماشینها دانش آموخته شد. سپس ایشان با سمت های کارشناس تضمین مرغوبیت و کنترل شرکت ایران ترانسفو و نیز مدیر عامل شرکت های کاترانس و پونیک به فعالیت پرداخت و هم‌اکنون رئیس هیئت مدیره شرکت های پارس اهر و سیم ساز کردستان است.

تلفن محل کار : ۷۵۰۴۳۵۶-۷۶۶۶۱۳



## دکتر علی محمد احمدی



**نماینده مجلس شورای اسلامی و رئیس مرکز و مجری طرح های انرژی های نو کشور در سازمان انرژی اتمی ایران**

دکتر علی محمد احمدی دانش آموخته رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۴ شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۶۲ از این دانشگاه دانش آموخته شد. وی سپس در سال ۱۳۷۰ مدرک کارشناسی ارشد را در رشته مدیریت اخذ نمود و در سال ۱۳۷۸ موفق به دریافت مدرک دکتری در رشته مدیریت استراتژیک گردید. خدمات ایشان تا این زمان در مسئولیت هایی چون عضو مؤسس و مسئول جهاد سازندگی، عضو شورای فرماندهی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، رئیس منطقه و مسئول ستاد جنگ در شرکت ملی نفت ایران، معاون سیاسی و اداری استانداری استان های مرکزی و باختران، نماینده مجلس چهارم و عضو کمیسیون برنامه و بودجه بوده و در حال حاضر نیز نماینده مجلس شورای اسلامی و رئیس مرکز و مجری طرح های انرژی های نو کشور در مرکز تحقیقات و کاربرد انرژی های نو در سازمان انرژی اتمی ایران است.

تلفن محل کار : ۸۰۰۳۳۱۵

## دکتر احمدعلی فحیمی



**استادیار دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس**

دکتر احمدعلی فحیمی متولد سال ۱۳۳۷ به سال ۱۳۵۶ در دانشگاه علم و صنعت ایران شروع به تحصیل نمود و در سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران دانش آموخته شد. وی سپس تحصیلات خود را در رشته مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی ادامه داد و نهایتاً مدرک دکتری خود را در سال ۱۹۹۲ در رشته ژئومکانیک از دانشگاه میانه سوتای آمریکا اخذ نمود. مسئولیت های ایشان تاکنون عبارتند از : تکنیس ساختمان در جهاد سازندگی خوزستان، محقق در مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، محاسب ژئوتکنیک دریایی در شرکت عمید، مدرس و محاسب شرکت مهاب قدس و در حال حاضر استادیار دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس.

تلفن محل کار : (دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه تربیت مدرس) - (داخلی ۳۳۲۹) ۸۰۰۵۰۴۰

## مهندس ابوطالب کیایی ها



**مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت چرخشگر**

مهندس ابوطالب کیایی ها در سال ۱۳۳۶ متولد شد و از سال ۱۳۵۵ در دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل پرداخت و به سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی مکانیک دانش آموخته گردید. سپس در مسئولیت هایی چون : قائم مقام معاون سیستم مجتمع صنعتی - تحقیقاتی یا مهدی (عج) سازمان صنایع دفاع، مدیر دایره مکانیک صنایع ش.م.ھ. سپاه، رئیس هیئت مدیره شرکت آسانسور دیبا، مدیر عامل شرکت های سازماند کاردان و بنیاد قالب، معاون تحقیق و توسعه و قائم مقام مدیر عامل شرکت ایران پویا، مدرس دانشگاه آزاد اسلامی، معاون تحقیق و توسعه و عضو هیئت مدیره شرکت چرخشگر به فعالیت پرداخته و هم اکنون مدیر عامل شرکت چرخشگر است.

تلفن محل کار : (شرکت چرخشگر) ۲۲۰۰۸۲

## مهندس احمد مجیدی قلعه



**معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مازندران**

مهندس احمد مجیدی از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۳ در این دانشگاه پذیرفته شد و به سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی راه و ساختمان دانش آموخته گردید. خدمات ایشان با سمت هایی چون : عضو شورای مرکزی جهاد سازندگی استان مرکزی، مدیر مهندسی امور عمرانی استانداری استان های لرستان، همدان و مرکزی بوده و در حال حاضر معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مازندران است.

تلفن محل کار : (استانداری مازندران) ۰۱۵۱ - ۳۸۲۱۰ - ۳۹۱۴۷

## مهندس ستاره معمارزاده طوسی

### مهندس ناظر و محاسب شرکت خانه سازان شهرنگار و هنرآموز نقشه کشی ساختمان در دبیرستان‌ها و هنرستان‌ها

مهندس ستاره معمارزاده طوسی به سال ۱۳۳۰ در مشهد دیده به جهان گشود و در سال ۱۳۵۴ در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۶۳ در رشته مهندسی عمران دانش آموخته گردید. نامبرده از سال ۱۳۵۲ به عنوان هنرآموز نقشه کشی ساختمان در هنرستان‌ها و دبیرستان‌ها کارودانش در آموزش و پرورش منطقه ۸ مشغول به فعالیت است و علاوه بر این مهندس ناظر و محاسب در شرکت خانه سازان شهرنگار هم می‌باشد.

تلفن محل کار : (شرکت خانه سازان شهرنگار) - ۴۰۷۰۳۲۶



## مهندس محمدعلی مقیمی فیض آبادی

### کارشناس ارشد و مسئول گروه مهندسی نصب سیستمهای رادیویی در مخابرات - طرح و مهندسی رادیو مهندس محمدعلی مقیمی فیض آبادی یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۴ در این دانشگاه پذیرفته شد و سپس مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی برق - الکترونیک در سال ۱۳۶۳ دریافت نمود. مسئولیت‌های مشارکیه تاکنون در طرح‌های مختلف مخابرات عبارتند از : کارشناس نصب رادیو مایکروویو، مسئول راه اندازی سیستمهای مایکروویو، کارشناس مهندسی سیستمهای رادیوئی، کارشناس و مسئول مهندسی نصب رادیو و در حال حاضر کارشناس ارشد و مسئول گروه مهندسی نصب سیستم‌های رادیویی.

مهندس مقیمی اعتصابات سال ۱۳۵۷، تمایل فیلم "زnde باد زاپاتا" در آمفی تئاتر دانشگاه، حال و هوای انقلابی و آرزوی سرنگونی رژیم سلطنتی با توجه به جو خفقان در دانشگاه و نیز مشاهده نتیجه مبارزات دانشجویان و ملت شریف ایران در پیروزی انقلاب اسلامی و سرنگونی شاه را از بهترین خاطرات دوران دانشجویی خود می‌داند. ایشان در پیام خود به آن دسته از دانش آموختگانی که در مصدر کار هستند به یاد داشتن آرمانهای سال ۵۷ و زمان انقلاب و مردمی بودن را توصیه می‌کند و کلیه دانش آموختگان را به دانایی نگری و شایسته سalarی علمی، به همراه داشتن تفکر فرادانشگاهی و عملی نمودن آن به جای قشری نگری تشویق می‌نماید.

تلفن محل کار : (ساختمان شماره ۲ مخابرات) ۸۶۷۰۸۵-۸۱۱۲۵۳۶



## مهندس منوچهر موسی ئی نیرنگ

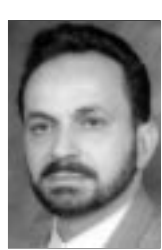
### مدیر انتشارات و کارشناس آموزشی دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران

مهندس منوچهر موسی ئی نیرنگ متولد ۱۳۳۲ دانش آموخته کارشناسی مهندسی برق - الکتروتکنیک و کارشناسی ارشد مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری از دانشگاه علم و صنعت ایران است. ایشان در سال ۱۳۵۴ در مقطع کارشناسی شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۶۳ دانش آموخته شد و سپس در سال ۱۳۷۴ مجدداً تحصیلات خود را در مقطع کارشناسی ارشد شروع کرد و به سال ۱۳۷۶ مدرک خود را اخذ نمود. وی از سال ۱۳۵۴ تاکنون کارشناس آموزشی دانشکده مهندسی برق و نیز مدیر انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران است.

مهندس موسی ئی رخدادهای دوران انقلاب اسلامی را در زمان دانشجویی و همچنین حوادث و اتفاقات بسیار خاطره‌انگیز آن دوران را از بهترین خاطرات به یاد ماندنی زمان دانشجویی خود می‌داند.

پیام ایشان به کلیه دانش آموختگان این است : "با تلاش و کوشش در جهت سازندگی کشور بکوشید که در این برده از زمان به آن بسیار نیازمندیم".

تلفن محل کار : (انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران) ۷۴۵۱۱۸۶



## دکتر مهدی بیدآبادی



### استادیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر مهدی بیدآبادی در سال ۱۳۲۸ بدنس آمد و به سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۶۴ دانش آموخته گردید. وی سپس تحصیلات خود را در این رشته ادامه داد و در نهایت مدرک دکتری خود را در سال ۱۳۷۳ از دانشگاه مک گیل کانادا اخذ نمود.

خدمات ایشان در دانشگاه علم و صنعت ایران شامل: معاون پژوهشی، مدیر تحصیلات تكمیلی، مسئول آزمایشگاه آئرودينامیک، مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی احتراق و رئیس دانشکده مهندسی مکانیک و نیز عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه بوده و مسئولیت‌های دیگری چون مسئول برنامه حج نمایندگان و همچنین مسئول واحد ارتباطات و روابط عمومی مجلس شورای اسلامی در دوره اول، مسئول واحد اردوهای جهاد سازندگی شاهروود، مشاور شرکت دسکو، مسئول واحد تحقیق و توسعه شرکت سنگرکار را هم به عهده داشته است. دکتر بیدآبادی هم اکنون استادیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران است.

تلفن محل کار: (دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت ایران) ۰۵۰-۷۴۵۴۰۵۰

## مهندس نیره پیروزیخت



### مدیر مکانیک و فلزشناسی و سرپرست دفتر امور زنان مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی در رابطه با نهاد ریاست جمهوری

مهندس نیره پیروزیخت متولد ۱۳۳۸، دیگر دانش آموخته رشته مهندسی متالورژی - ریخته گری دانشگاه علم و صنعت ایران است که به سال ۱۳۵۶ در این دانشگاه شروع به تحصیل کرد و در سال ۱۳۶۴ دانش آموخته گردید. ایشان بلافاصله پس از دانش آموختگی در مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی در پستهایی چون: کارشناس، معاون و مدیر مکانیک و فلزشناسی و نیز کارشناس مسئول صنایع فلزی مشغول به فعالیت‌های بوده و هم اکنون علاوه بر مسئولیت مدیر مکانیک و فلزشناسی، سرپرست دفتر امور زنان مؤسسه در رابطه با نهاد ریاست جمهوری نیز می‌باشد.

تلفن محل کار: (مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی) - ۰۲۶۱ - ۲۲۸۴۱۳ - ۰

## مهندس اکبر حجارسنگی



### رئیس برنامه ریزی و مشاور صنعتی پژوهشگاه صنعت نفت

مهندس اکبر حجارسنگی متولد سال ۱۳۳۶، در سال ۱۳۵۴ در رشته مهندسی برق - الکترونیک دانشگاه علم و صنعت ایران به تحصیل پرداخت و به سال ۱۳۶۴ دانش آموخته شد. از آن زمان تاکنون خدمات ایشان به عنوان مسئول فرهنگی و عضو هیئت و اگذاری زمین در جهاد سازندگی و هیئت ۷ نفره، کارشناس طرح و برنامه و اداره چهارم سیاسی وزارت امور خارجه، کارشناس امور آموزشی در دانشکده صنعت آب و برق و مجتمع شهید عباسپور، مسئول راه اندازی دانشکده برق و الکترونیک دریابی در دانشکده علوم و فنون دریابی سپاه، مدیر امور تعمیرگاه‌های خدمات پارس و مدیر راه اندازی کارخانه تلویزیون صنا ایران در صنایع الکترونیک ایران بوده و هم اکنون در سمت رئیس برنامه ریزی و مشاور صنعتی پژوهشگاه صنعت نفت به فعالیت اشتغال دارد.

تلفن محل کار: (پژوهشگاه صنعت نفت) ۰۱۰-۵۶۹۹۴۰۱

# شما، پیگان، بادایی هی

## خانم زهره مافی

نامه شما وصول شد خوشحالیم بادایامی ... توanstه است ارتباط شما را بدوستان و هم دوره‌ای هایتان برقرار کند هر دانش آموخته دانشگاه به هر اندازه که به جامعه خدمت نماید از نظر دانشگاه ارزنده است لطفا فرم را تکمیل و ارسال کنید.

## آقای محمدصادق معتمدی فر

نامه بسیط و محبت آمیز شما وصل گردید پیشنهادهای جنابعالی را در هیئت تحریریه بررسی خواهیم کرد. ضمن اینکه به اطلاع می‌رساند گامهایی در زمینه معرفی دست آوردهای روز دانشگاه، صنعت و علوم برداشته شده و تلاش بیشتری نیز خواهد شد.

## آقای مصطفی امیری فر

نامه و شرح حال ۳۰ سال عمر پربرکتان زمانی دریافت شد که معرفی شما در نشریه شماره ۲ با استفاده از فرم تکمیل شده باد ایامی ... که قبل ارسال کرده بودید انجام شده بود. خوشحالیم شما که هم دانش آموخته دانشگاه هستید و هم دو سال در امر تدریس با دانشگاه همکاری داشته اید در بهره برداری از تخصص کسب کرده موفق بوده اید. توفیقات بیشتر را برایتان آرزو می کنیم.

## آقای کریم غیورفر

نامه محبت آمیز شما وصل شد این همه تأیید از ابتکار مجله بادایامی موجب مباراک است. پیشنهاد صفحه نگاه به صورت رنگی مدنظر قرار گرفته است و سعی خواهد شد در شماره های بعدی استفاده شود.

## آقای مرتضی یوسفیان

اطلاع از دوستان نعمت و موهبتی است که باید شاکر بود و خوشحالیم که شما از دوستانتان مطلع گشتید. انشاء ... دانشگاهتان را نیز همواره باداً و باشید و ارتباط با دانشگاه را حفظ نمایید، توضیحات در مورد دستگاه لایه نشانی مولکولی همراه با جدول این شماره نشریه درج گردیده است.

## آقای مقتدری

از قدرشناسی شما متشرکریم پیشنهادات شما را درست و با مسئولین ذیربیط مطرح خواهد شد. ضمناً مطلع باشید خبرنامه پژوهشی دانشگاه در شرف تهیه است که نکات ذکر شده در نامه اتان برای ارتباط بیشتر دانش آموختگان و صنعت با دانشگاه مورد نظر قرار گرفته است.

## خانم زهره ناجی

انشاء ... از ارتباط دانش آموختگان با نشریه دانشگاه بهره مندی متقابل حاصل خواهد شد که موجب افتخار هردو شود.

## آقای شعبان مرادی

امیدواریم حلقه های مفقوده بین دانشگاه و صنعت از طریق دانش آموختگان تکمیل شود. پیشنهاد شما مورد بررسی قرار گرفت با توجه به اینکه خبرنامه دانشگاه در شماره های خود اقدام به معرفی دانشکده ها و اسناید می نماید از تکرار آن در بادایامی ... پرهیز می شود. تازه های کتاب از این شماره در بادایامی ... درج خواهد شد.

## آقای مهندس عزیزا... ممتحن

نامه شما خاطره وصف انگیز دانش آموختگی را دو چندان کرد چه اتفاقی خاطره ایگیز تر و بیان ماندنی تر از اینکه پدر، مادر و فرزند هر سه دانش آموخته این دانشگاه باشند. البته زوج های دانش آموخته در تاریخ دانشگاه کم نیستند اما اینکه میوه پیوند مبارک دانش آموختگان نیز عضو این خانواده بزرگ می شود رویدادی نادر است. پیوند خانوادگی تان و پیوند با دانشگاه خانه علم و آگاهی و شور و هیجان برای همیشه مستدام باد. در نشریه شماره ۴ مشخصاً اگل های سرسبد زوج های دانش آموخته به ویژه آنکه میوه شیرین زندگی مشترکشان نیز شمعی از شمعه های در خشنده این محضر بی ریا هستند و تعلق چند جانبی به این خانواده دارند معرفی خواهند شد.

## آقای سید رضا میردامادی

خوشحالیم که شما و همسرتان دانش آموخته این دانشگاه هستید. به عبارتی هم دانش آموختگان مکتب علم و فنون هستید و هم دانش آموختگان مکتب عشق. پیشنهاد شما جهت دانش آموختگانی که در ایام دانشجویی ازدواج کردند مورد توجه قرار گرفته و از نشریه شماره ۴ در حد امکان و تناسب با رشته ها، به درج آن اهتمام ورزیده خواهد شد.

## آقای محمدعلی فولادگر

اطلاعات راجع به دستگاه لایه نشانی مولکولی در صفحه جدول آورده شده است. ضمناً از درج آگهی تبلیغ صنایع و شرکت های که توسط دانش آموختگان تأسیس یاداره می شود استقبال می گردد. اگر آگهی شرکت خود را ارسال نمایید در نوبت چاپ قرار خواهد گرفت.

# تازه‌های کتاب

عنوان کتاب: فرهنگ علوم مهندسی انگلیسی-فارسی (تک جلدی)  
(جیبی)

مؤلف: دکتر محمد فلاحتی مقیمی  
چاپ اول: ۱۳۷۹

در تدوین این فرهنگ واژه‌های رشته‌های علوم مهندسی مانند مکانیک، برق، الکترونیک و مخابرات، معماری، راه و ساختمان، کامپیوتر، صنایع، معدن و نفت و غیره لحاظ گردیده است. و شامل بیش از ۵۵۰۰۰ مدخل انگلیسی مشتمل بر واژه‌های بسیط یا مرکب و بیش از ۲۵۰۰۰ واژه معانی و تعاریف و برابرهای انگلیسی و فارسی می‌باشد.



عنوان کتاب: دینامیک محاسباتی  
ربات‌ها  
مؤلف و مترجم: دکتر مهرم حبیب  
نزاد کورایم  
چاپ اول: ۱۳۷۹

در این کتاب به مدلسازی سینماتیکی و دینامیکی واستاتیک و دینامیک انواع ربات‌ها پرداخته و در فصول مختلف ضمن بیان تعاریف و شرح کامل هر بخش و ارائه فرضیات متناسب با مدل‌های مطروحة به حل معادلات توجه گردیده است.

بنا به درخواست مخاطبین یاد ایامی ... تصمیم گرفته شد، تازه‌های کتاب تألیف و ترجمه اعضاء هیئت علمی دانشگاه که چاپ و نشر آن در انتشارات دانشگاه انجام شده از این شماره معرفی نمائیم.  
ابتدا تعدادی از کتاب‌های انتشار یافته سال ۱۳۷۹ و در ادامه فهرست کتاب‌های منتشره سال ۱۳۷۸ درج می‌گردد.



عنوان کتاب: اصول و اجزاء کنترل  
صنعتی  
مؤلف: مهندس سید حجت سبزپوشان  
سبزپوشان  
چاپ اول: ۱۳۷۹

معرفی کتاب: در این کتاب مؤلف با استفاده از تجربه ده ساله تدریس درس کنترل صنعتی و ارتباط و همکاری با صنعت و جمع آوری اطلاعات از سازندگان سیستم‌های صنعتی سعی نموده است کتابی نگارش نماید که هم عنوان کتاب درسی سرفصل‌های تعیین شده را پوشش دهد و هم با بیان اصول و نکات و مثال‌های عملی و کاربردی راهنمای خوبی برای مهندسین جوان باشد. مهندسین مکانیک و ابزار دقیق که به زمینه‌های کنترل در صنعت علاقمند باشند نیز می‌توانند از این کتاب استفاده نمایند.

- ترجمه: دکتر محمود صیفوردی  
ترجمه: دکتر حمید بهبهانی - مهندس افتخارزاده  
ترجمه: دکتر مصطفی حق جو  
تألیف: دکتر کریم پیرنیا - دکتر معماریان  
تألیف: دکتر مصطفیزاده - دکتر مارقوسیان  
ترجمه: دکتر مرتضی تمیزی فر - دکتر امینیان  
ترجمه: دکتر محمدحسن بازیار - دکتر محمودزادگان  
ترجمه: دکتر عباس طائب - مهندس لیدا رسولی  
ترجمه: دکتر علی اکبر جلالی - مهندس محمودی  
ترجمه: دکتر محمود عامری - افتخارزاده  
تألیف: دکتر مجید نادری  
ترجمه: دکتر بهزاد میرهادی  
ترجمه: دکتر همایون عریضی  
ترجمه: دکتر کریم محمدی

۱. الکترونیک نوری
۲. اصول مهندسی راه آهن
۳. بانک اطلاعات علمی - کاربردی
۴. تحقیق در معماری گذشته ایران
۵. تعادل فازی در سرامیک ها
۶. خورده‌گی آلیاژهای مهندسی در دمای بالا
۷. کاربردهای آزمایش نفوذ مخروطی (CPTU)
۸. کاربرد رایانه در شیمی
۹. کنترل کننده‌های منطقی برنامه پذیر PLC
۱۰. مدیریت روسازی برای راه‌ها - فروندگاهها
۱۱. معماری و طراحی سیستم‌های پیشرفته کامپیوترا
۱۲. مواد دیر گذاز
۱۳. میدان‌های الکترومغناطیسی متناوب
۱۴. میکروپروسورهای اینتل

### رئیس جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر حمیدرضا طیبی متولد ۱۳۳۷ از دیگر دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۶ شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۶۴ در مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق - قدرت دانش آموخته گردید. در ادامه ایشان موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی برق - کنترل شد و سپس در سال ۱۳۷۶ مدرک دکترا خود را از دانشگاه برادرフォرد انگلستان در همین رشته دریافت نمود. مسئولیت های ایشان تاکنون عبارتنداز: کارشناسی و مدیر کارگاه الکترونیک و مدیر گروه پژوهشی برق و در حال حاضر رئیس جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران.



وی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را گذراندن دوره آموزشی طراحی و نصب شبکه برق رسانی شهری و روستایی در وزارت نیرو و آشنا شدن با اصول مهندسی این امر و سپس اعزام به جهاد سازندگی استان کرمانشاه و برق رسانی به ۲۱ روستا و بخش در عرض یک سال می دارد و خاطر نشان می نماید که این میزان برق رسانی از تمام برق رسانی انجام شده در قبل از انقلاب بیشتر بوده است.

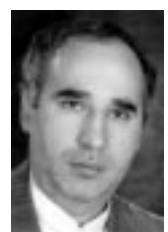
دکتر طیبی پیام خود را به کلیه دانش آموختگان چنین بیان می دارد: "قابلیت ها و استعدادهای ذاتی خود را بشناسید و سعی کنید شغلی را انتخاب نمایید تا بتوانید با توجه به قابلیت ها و استعدادهای ذاتی کسب کرده منشاء حداکثر خدمات به جامعه باشید".

تلفن محل کار: (جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران) ۰۵۸۴۴-۷۸۰۵۸

### مهندس غلامعلی علامه

#### مدیر عامل شرکت سامان صانع

مهندس غلامعلی علامه در سال ۱۳۳۳ به دنیا آمد و به سال ۱۳۵۶ در رشته مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۶۴ دانش آموخته گردید. مسئولیت های ایشان تاکنون عبارتنداز: تکنسین آزمایشگاه الکتریسیته در دانشگاه علم و صنعت ایران، مدیر خبر صدا و سیما، معاونت فرهنگی و اجتماعی و مدیرعامل سازمان رفاهی - تفریحی شهرداری اصفهان، معاونت امور شرکتها در شرکت سامان گستر و در حال حاضر مدیر عامل شرکت سامان صانع.



مهندس علامه بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را این گونه بیان می کند: "روزهای انقلاب، خاطرات تلح و شیرین انقلاب فرهنگی و آشفتگی های دوران پس از بازگشایی دانشگاهها، همگی خاطره انگیز بود. اما شیرین ترین خاطره که به یاد مانده این است که در موقع تعطیلی دانشگاه در دوران انقلاب فرهنگی، به اتفاق دکتر ازهri و مرحوم حجت الاسلام والمسلمین قدوسی بولتنی در رابطه با آموزش‌های عقیدتی کارکنان منتشر نمودیم که مباحثت اصلی آن خداشناسی بود".

وی در پیام خود چنین می نویسد: "کشور در دوران حساسی قرار دارد. برای خروج از این بحران باید به دانش آموختگان و صاحبان علم و تدبیر بپهاد. باید کارها را به دست اهل فن سپرد و با کار همه جانبی و روشن بینی جامعه را به سوی تعالی و ترقی پیش برد".

تلفن محل کار: (شرکت سامان صانع) ۰۵۲۸۲۷-۰۷۷۲۸۷

## مهندس شاهوردی فرنيا

### مدیر عامل شركت درفشاب



مهندسي شاهوردي فرنبيا متولد سال ۱۳۳۷، به سال ۱۳۵۶ در دانشگاه علم و صنعت ايران شروع به تحصيل نمود و در بهمن ماه ۱۳۶۴ موفق به دريافت مدرک كارشناسي در رشته مهندسي عمران گردید. نامبرده تاکنون در سمتهايي چون: نماينده اداره ساختمان بهداري مازندران در پروژه بيمارستان ۳۰۰ تختخواي امام خميني (ره) ساري، معاون كارگاه و سرپرست دفتر فني كارگاه سد انحرافي تجن ساري در شركت جهاد توسعه خدمات زيربنائي، سرپرست كارگاه راه اختصاصي معدن چادرملو و نيز راه آهن اردكان - چادرملو و نيز قطعه ۴ راه آهن سرخس - مشهد و آزاد راه زنجان - تبريز در شركت اس دي ام و همچنین مدير فني و اجرائي در اين شركت بوده و هم اکنون مدير عامل شركت درفشاب است.

تلفن محل کار: (شرکت درفشاب) ۲- ۲۵۶۸۷۲۱ و ۲۵۵۶۴۸۲- ۲۵۵۶۴۸۲

## مهندس محمدعلی قهاري



### مدیر پروژه ها و رئيس اداره ساختمان شركت واحد

مهندسي محمدعلي قهاري متولد ۱۳۳۰ به سال ۱۳۵۳ در رشته مهندسي معماري دانشگاه علم و صنعت ايران پذيرفته شد و در سال ۱۳۶۴ دانش آموخته گردید. ايشان تاکنون به عنوان ناظر كارهای ساختماني در مسكن و شهرسازی اداره تعاوون استان كرمان و سازمان عمران وزارت تعاوون و نيز در سمت ناظر طرح عمران عباس آباد و برجهای روپروايی پارکينگ بيهقي فعالیت داشته و در حال حاضر مدیر پروژه ها و رئيس اداره ساختمان شركت واحد است.

تلفن محل کار: (اداره مرکзи شركت واحد اتوبوس رانی) ۷۴۴۷۰۹۳-

## مهندس جليل همتى



### مدیر عامل شركت سيمان خوزستان

مهندسي جليل همتى متولد ۱۳۲۷ دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ايران در رشته مهندسي معماري و شهرسازی است که در سال ۱۳۵۳ در اين دانشگاه شروع به تحصيل نمود و به سال ۱۳۶۴ مدرک كارشناسي خود را دريافت کرد. ايشان در سمتهايي چون: قائم مقام رئيس حراست کميته انقلاب اسلامي، رئيس حراست وزارت نفت، رئيس اداره مهندسي ساختمان شركت ملي گاز، رئيس شركت کار عمليات ساختماني خطوط لوله، مدیر اجرائي طرح گازرسانی استان هاي مرکзи، همدان، كرمانشاه، لرستان و سنتندج و نيز مدیر عامل کارخانجات ايران ياسا به فعالیت اشتغال داشته و هم اکنون مدیر عامل شركت سيمان خوزستان است.

تلفن محل کار: (شرکت سیمان خوزستان) ۸۳۰۵۶۷- ۸۸۴۶۵۰۱- ۸۸۴۶۵۰۱-

## مهندسي عزيزا... حجارزاده



### معاون توليد و نيز عضو هيئت مدیره شركت تهييه و توليد تراورس و روساماري خطوط راه آهن

مهندسي عزيزا... حجارزاده متولد سال ۱۳۲۴ در سال ۱۳۵۵ در دانشگاه علم و صنعت ايران پذيرفته شد و به سال ۱۳۶۵ در رشته مهندسي مکانيك - حرارت و سيالات دانش آموخته گردید. خدمات ايشان تاکنون در سمتهايي چون: مسئول نگهداري سرد كننده هاي اداره كل برق و تأسيسات، كارشناس ارتباطات و علائم و نيز رئيس قسمت نظارت فني و كنترل مصرف دفتر آمار و برسیهای فني راه آهن و رئيس قسمت و عضو هيئت مدیره شركت تراورس بتونی اندیمشک بوده و در حال حاضر معاون توليد و فني و نيز عضو هيئت مدیره شركت تهييه و توليد تراورس و روساماري خطوط راه آهن است.

تلفن محل کار: (شرکت تهييه و توليد تراورس و روساماري خطوط راه آهن) ۶۶۳۱۸۱-

## مهندس فریبرز زندی پور

### عضو هیئت علمی جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران

مهندس فریبرز زندی پور یکی دیگر از دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران است که در سال ۱۳۵۶ در این دانشگاه شروع به تحصیل نمود و به سال ۱۳۶۵ در رشته معماری موفق به اخذ مدرک کارشناسی شد. از آن زمان تاکنون ایشان به عنوان عضو هیئت علمی جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران فعالیت می نماید.

تلفن محل کار : (جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران) ۰۱۲ - ۷۴۵۵۰۰۵



## دکتر علیرضا علی احمدی جشفقانی

### استادیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر علیرضا علی احمدی جشفقانی متولد ۱۳۳۸، دانش آموخته دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی مواد و متالورژی است. ایشان به سال ۱۳۵۷ در این دانشگاه پذیرفته شد و در سال ۱۳۶۵ مدرک کارشناسی خود را اخذ نمود. مشاورالیه سپس در رشته مهندسی صنایع موفق به دریافت مدرک کارشناسی ارشد گردید و به دنبال آن در سال ۱۳۷۳ مدرک دکتری خود را در گرایش مدیریت تولید و تحقیق در عملیات دریافت نمود. مسئولیت های دکتر علی احمدی تاکنون عبارتند از : کادر فرهنگی و عضو هیئت علمی جهاد دانشگاهی علم و صنعت ایران، مسئول روابط عمومی ستاد انقلاب فرهنگی، عضو دفتر طرح و برنامه و عضو هیئت نظارت و بازرسی شورایعالی انقلاب فرهنگی، رئیس مؤسسه آفرینش دانشگاه آزاد اسلامی، مسئول یکی از نهادهای وابسته به نخست وزیری، رئیس دانشکده مدیریت و برنامه ریزی آموزش و پژوهش، معاون دانشجویی و فرهنگی و عضو هیئت تحریریه مجله بین المللی و نیز دبیر شورای دانشگاه علم و صنعت ایران، معاون پژوهشی دانشکده صنایع این دانشگاه و در حال حاضر استادیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر علی احمدی بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را صفا و صمیمیت دوران دانشجویی در محفل دوستان مؤمن و انقلابی در دانشگاه می دارد و در پیام خود به دیگر دانش آموختگان چنین می نویسد : "با استعانت از بارگاه ربوی، خانه خویش را محترم بشماریم و در اعتلای دانشگاه علم و صنعت ایران، این گاهواره "علم و ایمان و مهد پژوهش" آندیشمندان مسلمان" تلاش نمائیم".

## دکتر مهدی غصنفری

### استادیار دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر مهدی غصنفری به سال ۱۳۵۸ در رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی در دانشگاه علم و صنعت ایران پذیرفته شد و در سال ۱۳۶۵ دانش آموخته گردید. وی سپس موفق به اخذ مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی صنایع شد و در سال ۱۳۷۵ مدرک دکتری خود را در گرایش برنامه ریزی تولید از دانشگاه استرالیا اخذ نمود. دکتر غصنفری تاکنون در مسئولیت هایی چون : مشاور مدیر عامل سازمان بهره وری ملی ایران، مشاور علمی مرکز مطالعات لجستیک، مسئول طرح نظامی دفتر مساعدت و تجهیزات و نگهداری و مسئول تحلیل سیستم مرکز بهبود سیستم و افزایش بهره وری به خدمت پرداخته و از سال ۱۳۷۰ در دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران به تدریس و تحقیق مشغول است.



دکتر غصنفری بهترین خاطره دوران دانشجویی خود را در رابطه با روزهای انقلاب فرهنگی و تلاش برای داشتن دانشگاهی مناسب بانیازها می دارد و در پیام خود به دیگر دانش آموختگان چنین می نویسد : "مدتها بود ما را عقب مانده می خواندند و هم اکنون در حال توسعه، آیا وقت آن نرسیده که یکی از کشورهای پیشرفته باشیم. فقط کافی است بخواهیم. ای خدای بزرگ : با هدایت تو، اراده پولادین مردان غیرتمدن و شرافت و آزادگی زنان عفیف، ملت ما، تمدنی بزرگ خواهد ساخت که در آن انسان به اوج کمالی که شایسته اوست خواهد رسید. خداوندا، رحمت، برکت و هدایت خودت را بر ما ارزانی دار و در دلهای ما گل خواستن برویان و در قلبمان عشق خودت را جاری ساز".

تلفن محل کار : (دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران) ۰۱۴ - ۷۴۵۸۲۹۸ - ۷۳۹۱۳۰۱۴

## مهندس محمد مربی



کارشناس متالورژی واحد پشتیبانی فنی شرکت فولاد مبارکه اصفهان  
مهندس محمد مربی در سال ۱۳۵۹ در رشته مهندسی متالورژی - ریخته گری دانشگاه علم و صنعت ایران  
پذیرفته شد و به سال ۱۳۶۵ دانش آموخته گردید. پس از آن مسئولیت های ایشان به عنوان مسئول حوزه پوشش  
دادن و طرحهای تحقیقاتی مختلف در جهاد دانشگاهی دانشگاه علم و صنعت ایران بوده و هم اکنون کارشناس  
متالورژی واحد پشتیبانی فنی شرکت فولاد مبارکه اصفهان است.

آدرس محل کار : اصفهان - شرکت فولاد مبارکه - صندوق پستی ۱۶۱ - واحد پشتیبانی فنی (TAS)

## مهندس سیامک یگانی



رئیس پروژه طرحهای سرمایه ای شرکت صنعتی پارس خزر  
مهندس سیامک یگانی متولد سال ۱۳۳۵، دیگر دانش آموخته رشته مهندسی صنایع - تولید صنعتی است. وی  
به سال ۱۳۵۸ تحصیلات عالی خود را شروع کرد و در سال ۱۳۶۵ از دانشگاه علم و صنعت ایران دانش آموخته شد.  
مسئولیت های نامبرده تاکنون عبارتند از : معاونت کارگاه ساخت شرکت کشتی سازی خلیج فارس، مهندس  
صنایع و پروسس شرکت پارس خودرو و در حال حاضر رئیس پروژه طرحهای سرمایه ای شرکت صنعتی پارس  
خزر.

تلفن محل کار (شرکت صنعتی پارس خزر) - رشت - ۳ تا ۷۱۰۷۶۶۲۰۰۷ - ۰۰۶۶۶۰۰۰۷

## پیامهای تبلیغاتی

### "یادایامی..." در نظر دارد

در هر شماره آگهی های تبلیغاتی واستخدامی شرکتها  
وموسسات دانش آموختگان دانشگاه علم و صنعت ایران  
را در نشریه درج نماید.

لذا علاقه مندان می توانند در خواست خود را به آدرس :  
تهران. نارمک. دانشگاه علم و صنعت ایران  
معاونت پژوهشی. دفتر دانش آموختگان. کد پستی ۱۶۸۴۴  
و یا به شماره نمبر ۱۷۴۵۱۱۰۰ ارسال نمایند.

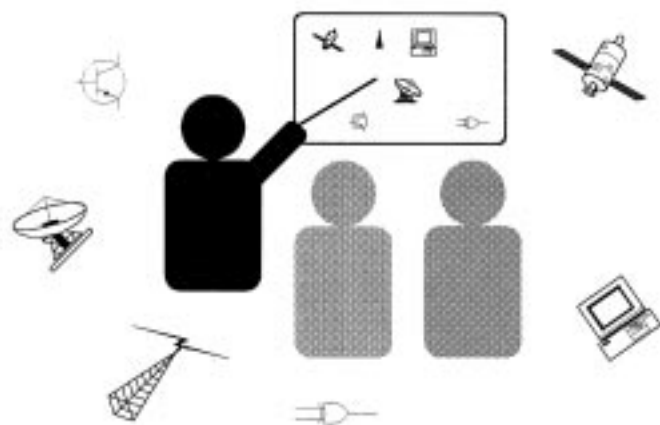
## دوره‌های آموزشی کوتاه مدت مهندسی برق

WORKSHOPS

# (پنجمین دوره)



کد	نام دوره
EE1	میکرو کنترلر و کاربرد آن در صنعت
EE2	آشنایی با روش‌های جدید در طراحی مدارات مجتمع دیجیتال
EE3	پردازش موازی و محاسبات خوشه‌ای
EE4	لیزر و کاربردهای آن
EE5	بینایی ماشین و پردازش تصویر
EE6	سیستم‌های رادیوئی سیار
EE7	سازگاری الکترومغناطیسی در مهندسی قدرت
EE8	نویز و تداخل
EE9	روش‌های مختلف کنترل ماشینهای AC
EE10	مکاترونیک
EE11	بررسی اصول پردازش سیگنالهای دیجیتال (تئوری و شبیه سازی با MATLAB)
EE12	شبکه‌های عصبی مصنوعی
EE13	(MATLAB) ۵.۳
EE14	سیستم‌های کنترل گستردۀ DCS
EE15	کنترل ولتاژ و فرکانس
EE16	طراحی و بهره برداری از شبکه‌های توزیع انرژی
EE17	بهینه سازی انرژی و مدیریت بار در صنایع
EE18	آشنایی با اصول حفاظت پیشرفته سیستمهای قدرت
EE19	کیفیت توان الکتریکی
EE20	برنامه نویسی اتوماسیون با PLC (پیشرفته)



تاریخ برگزاری  
۱۲ و ۱۳ بهمن ماه ۱۴۰۹

تلفن: ۰۲۲-۷۸۰۰۰-۷۸۰۰  
فاکس: ۰۲۶-۵۵۴۵۰-۵۵

فرم ثبت نام در دوره‌های کوتاه مدت مهندسی برق  
دانشگاه علم و صنعت ایران

سازمان معرفی کننده:

آخرین مدرک تحصیلی:

نام و نام خانوادگی:

فاکس:

تلفن ضروری:

آدرس:

نام و کد دوره انتخاب:

لطفاً مبلغ ۱۲۰۰۰۰ ریال به ازاء شرکت دو روزه در کارگاه فوق به حساب شماره ۷۵۳/۴۶ بانک مرکزی بنام تمرکز وجوده - خزانه دانشگاه علم و صنعت ایران واریز و فیش آنرا ضمیمه نمایید.

امضاء:

\* در صورت تمایل به دریافت مدرک عکسدار دو قطعه عکس نیز ارسال گردد.