





دفتر هشتم

کتاب جامع دانش آموختگان دوره‌ی هشتم دانشگاه صنعتی شریف

ورودی ۱۳۵۲

دیماه ۱۳۹۶



انجمن فارغ التحصیلان دانشگاہ صنعتی شریف

پیام دبیرکل انجمن

به نام آنکه هستی نام از او یافت

بی شک دهه چهل شمسی را میتوان نقطه عطفی برای صنعت کشور دانست زیرا تا قبل از آن فقط صنایع نساجی، صنایع قند (از چغندر) و صنایع سیمان و تا اندازه ای صنایع نظامی ابتدائی فعال بودند که در این برهه از تاریخ، نطفه صنایع بزرگ و سنگین مثل ذوب آهن اصفهان، ماشین سازی اراک، ماشین سازی تبریز، آلومینیوم اراک و ... بسته شد، فعال شدن دانشگاه صنعتی آریامهر از مهرماه سال ۱۳۴۵ (دانشگاه صنعتی شریف)، به همت والای شخصیت گرانقدری همچون زنده یاد استاد دکتر محمد علی مجتهدی با هدف تربیت نیروهای مورد نیاز کشور بود که در طول نیم قرن تلاش خستگی ناپذیر توانسته ماموریت خطیر خود را به نحو احسن به انجام برساند تا جائیکه برای دانش آموزان علاقمند و نخبه این مرز و بوم یک نهاد آموزشی آرمانی به حساب میاید، این جایگاه رفیع در پهنه علم و فناوری در سایه برخورداری از اساتید ارزنده و دلسوز، دانشجویان برتر و نمونه و نیز امکانات اعم از آموزشی، پژوهشی، آزمایشگاهی، خوابگاهی، ورزشی، ... بدست آمده است که اگر هر یک از این سه مولفه دچار ضعف گردد سطح و رتبه دانشگاه به شدت سقوط می نماید.

این دانشگاه تا کنون پیش از پنجاه هزار نفر را در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا آموزش داده و روانه بازار کار نموده است که





عموما در هر مسئولیتی قرار گرفته اند خوش درخشیده و افتخار آفریده اند و خوشبختانه نه تنها در پهن دشت ایران عزیز بلکه در سرتاسر جهان بویژه در مراکز معتبر علمی و تحقیقاتی و در محیط های صنعتی و فنی گسترده هستند و نام آور، از این رو **انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف** از دهه ۷۰ تاسیس شد تا در نقش نخ تسبیح دانه‌ها را در کنار هم نگه دارد با این امید که بستر اعتلای دانشگاه را فراهم آورند و با تبادل اطلاعات و تجربیات و کمک های بی دریغ معنوی و مادی خود در جهت رشد و توسعه دانشگاهی که از آن هویت گرفته اند همت گمارند زیرا مطمئنا ماموریت های دانشگاه امروز با توجه به مقتضای زمانی کاملا متفاوت از ماموریت های دانشگاه پنجاه سال قبل می‌باشد پس باید تلاش کنیم که در **تراز بین المللی** تجهیز شود و این مهم محقق نمی گردد مگر با همفکری، همدلی، همنوایی همه دست اندرکاران و دلسوختگان این دانشگاه از جمله **فارغ التحصیلان**. لذا درخواست این کمترین از عموم دانش آموختگان این دانشگاه اینست که با **عضویت** در انجمن فارغ التحصیلان ارتباط خود را با **خانواده بزرگ شریف** حفظ کنند که موجب **اعتبار انجمن و دانشگاه** است و در جهت نیل به اهداف بلند آن از هیچ کوششی مضایقه نمایند و بدانند که

قطره دریاست اگر با دریاست ورنه آن قطره و دریا دریاست

برگزاری جشن چهلمین سال فارغ التحصیلی هر دوره که امسال به ورودی های سال ۱۳۵۲ تعلق دارد (**دوره هشتم**) فرصت مغتنمی است که همکلاسی‌ها



یکبار دیگر چه بسا پس از چهل سال بی خبری در پردیس دانشگاه گردهم آیند و در فضائی بی تکلف خاطرات گذشته را مرور کنند و برای آینده پیوندهای عمیق دوستی و همکاری را قوت بخشند.

برخود وظیفه می‌دانم از ریاست محترم دانشگاه جناب آقای دکتر محمود فتوحی که ریاست هیئت امناء انجمن فارغ التحصیلان را نیز عهده دار هستند بخاطر نگاه مثبت به انجمن و از اعضاء محترم ستاد برگزاری جشن بویژه جناب آقای مهندس علیرضا مقصودی ریاست ستاد، جناب آقای مهندس جمشید بردبار مسئول تامین منابع مالی، جناب آقای مهندس هوشنگ پاکشاد مسئول جمع آوری اطلاعات و ارتباطات، جناب آقای مهندس علی اکبر سعیدی کیا مسئول برنامه ریزی و دیگر کارگروه‌ها و نیز از همکاران خوب خود در انجمن بویژه سرکار خانم مهندس هدی کریمی مدیر محترم اجرائی انجمن و زیر مجموعه ایشان و همچنین از معاونت های محترم فرهنگی دانشگاه جناب آقای دکتر حسینی و آموزشی جناب آقای دکتر رشتچیان، مدیریت محترم حراست دانشگاه جناب آقای مهندس جهان تیغ و مدیریت محترم روابط عمومی دانشگاه جناب آقای دکتر تابش پور و پیمانکار محترم جناب آقای آراد ثنائی با زبانی قاصر تشکر کنم که توانستند چنین جشن باشکوهی را برگزار نمایند.

با آرزوی موفقیت

محمود شیری

دبیر کل (دانش آموخته دوره اول)

اعضای ستاد و کارگروه های جشن از دوره هشتم



علیرضا مقصودی (رئیس ستاد)، جمشید بردبار (کارگروه مالی)، هوشنگ پاکشاد (کارگروه جمع آوری اطلاعات)، علی اکبر سعیدی کیا (کارگروه برنامه ریزی)، امین حاج رسولیها، آفاق همایی، مهوش کمونه، مهدی شاهرخ اصفهانی، سیدطاهر نجد احمدی، مجید هاشمی نژاد، نادر همدانی، محمد عشقی، محمدصادق کاویانی پور، حمید سقطچی، حسن صادق زاده، حسین صرافی، داراله قرینی.

نمایندگان انجمن فارغ التحصیلان: هدی کریمی دستجردی، شهروز معاون، فریبا اسماعیل زاده

نمایندگان دانشگاه: سیدحسین حسینی (معاونت فرهنگی)، داود رشتچیان (معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی)، علیرضا جهان تیغ (مدیر حراست)

هیات نظارت بر جشن: فیروز اردشیریان، حبیب باقری، سیدحسین رضوی، زاهد شیخ الاسلامی، نصراله محمدحسین فلاح

اعضای ثابت ستاد: حجت اله بابایی، میرحسن جمالی اسکوئی، علی صادقی، فروزنده طیبی، محمدحسین قنبری، منصوره کاویانی نژاد، محمود محبی، محمدعلی هاشمی سایر همکاران انجمن: مهدیه باغانی، شهرزاد باقری، محبوبه پیراهش، سمیه حسانی، تهمینه صادقی

اسامی اشخاص حامی جشن

مجید هاشمی نژاد	احمد قلعه بانی
محمد عشقی	اسداله پارساپور
محمد میرآرمندهی	امین حاجی رسولیها
محمدحسین خوشنویس انصاری	ایوب حاجی ولی زاده شبستری
محمدحسین رهنمایی	آفاق همایی
محمدحسین قنبری	بابک ثقفی
محمد مهدی علمائی	حمید جابر انصاری
محمود شریعتی نیاسر	دادالله قرینی
محمود علینی	سعید دانشور فتحی
مرتضی بیهقی	سید علی اصغر ذاکری
مسعود پارسا	سیدطاهر نجد احمدی
مسعود سعادت	سیف الدین محمدی دوگامه
مسعودرضا شاکری	عبدالله کسرائی
منصور شفیعی	علی اکبر سعیدی کیا
مهدی عاشوری	علی باباخانی
مهرداد مدبرنیا	علی بخشی
مهوش کمونه	علیرضا صرافی
نادر صفاریان	علیرضا مقصودی
نادر همدانی	فرید رئوفی
نصراله ترابخانی	فرید مالک قائینی
هادی میرزایی	لطیفه پاکدل
هوشنگ پاکشاد	مجتبی حائری
یوسف ادیب عشق	مجید بقائی



اسامی شرکت‌ها و سازمان‌های حامی جشن

شرکت آریا همراه

شرکت الکترونیک افزار آزما

شرکت افزودنیها

شرکت پارسیفام

شرکت تانا انرژی

شرکت توان افزار

شرکت تولیدی آوند دارو

شرکت تعاونی مهندسی و نوآوری شریف

شرکت توسعه صنعتی مشفق

شرکت زاگرس بسپار ماهان

شرکت سازگار ارقام

شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی

شرکت کنترل و برق صنایع پارس

شرکت کروز

شرکت مهندسين مشاور سازه

شرکت مهندسين مشاور ناموران

شرکت نوآوران آرمان پویا

شرکت هامون نایزه



به خلود معطر اولین روز زمستان
به جشنی گرم در میانه‌ی میدان
سیمرغ می‌گیرد از تو نشان
با نگاهش به هشتمین درب آسمان
ای از تو دور افتاده چهل سال
تو که با یادت می‌دهی نوید بهاران
بیا تا پا بر سر افسوس نهیم
دیدار دماوند کنیم فارغ از زمان
به نشان از اسرار جوانی زنیم
ضرباهنگ عشق به دل‌های یاران





سلام و درود

سلام بر شما و خوشا حضور گرم و صمیمی شما دوستان و دوستداران عشق و صمیمیت . حضور گرانبمایه گان عرصه‌ی علم و فناوری و کار آفرینان واقعی چه در کشور چه ورای مرزهای جغرافیایی را در این روز های پر جنجال ، قدر می‌نهیم و سر تعظیم بر آستان مهربانتان فرود می‌آوریم .

سلام بر همه‌ی آنان که در زمره‌ی این جمع بودند و حالا در اینجا حضور ندارند .

سلام بر آنانی که می‌خواستند که اینجا باشند ولی به هر دلیل نتوانستند .

سلام بر آنانی که در سالهای بعد در این مکان گرد هم می‌آیند تا این زنجیر دوستی را حفظ و عطر عشقشان را به این فضا و به این مرام بیفشانند .

از سلام‌ها که بگذریم، به درودها می‌رسیم .

درود بر آنانی که بذر این منش مهربانی را نشاندهند، و آن را آبیاری نمودند ، از دوره‌ی اول تا دوره هفتم .



دروود بر آنانی که به هر شکل و با هر وسیله این جریان را زنده نگهداشته اند .
دروود بر پایه گذاران این دانشگاه، آنها که این مسیر را ادامه داده و آنها که آن را زنده نگاه داشته اند .

دروود بر پایه گذاران انجمن دانش آموختگان و ادامه دهندگان و کارکنان آن.
هرچه سلام و درود بفرستیم به آنان که جان بر کف گرفته و عشق را فدای دانشگاه نمودند، کم است .

گرچه سزاوار شما نیست آنچه آورده ایم، لیک هر آنچه داشتیم به پای شما ریخته‌ایم
تا چه در نظر آید.

در سالی که گذشت جلسات بسیاری برقرار نمودیم و اندیشیدیم و مشورت نمودیم تا
این گرد همایی آبرومند و خوب برگزار شده و ، بهترین یادها و خاطره‌ها را بسازیم .
ای کاش بیش از این می‌توانستیم ولیکن هر آنچه در توانمان بود و شرایط اجازه
می‌داد را مبدل به این اتفاق زیبا نمودیم .

در چگونگی شکلش به انصاف عزیزان در قضاوت، تمکین می‌کنیم و به چرابی و
علتش در ماهیت، افتخار می‌کنیم .

امروز موعود دیدار در این فضای مقدس است و فردا به خاطره ای تبدیل می‌شود در
جریان زندگی .

امید داریم که دلها تان به نور زندگی شاداب و جانتان به سلامت، پایدار باشد .

درخت زندگیتان پر بار و شاخ و برگ آن بر ریشه هایش استوار باشد .

دستانتان پر برکت و فکرتان پر بار از خلق ارزشهای نو در عرصه های علم و دانش باشد .



رفتارتان الگوی مهربانی و جوشش شوق به زندگی باشد .

نگاهتان پر از عطوفت و چشمانتان جستجوگر همیشگی ارتباط بین دلها و فکرها باشد .

سیمایتان منبع انرژی و آرامش و زبانتان پر از کلام های امید آفرین باشد .

چهل سال گذشت و همچنان به دنبال گمشده ای هستیم تا در آن معنایی تازه

باشد . سرشار از احساس و درک . حرف تازه ای که به سلام معنایی تازه بدهد و با

خدا حافظی تمام نشود و به امید دیدار باشد . مثل دیدار با پدر و مادر بزرگ در آخر

هفته ها که همه به شوقشان گرد هم می آمدند .

هم اکنون صفای حضورتان مغتنم و به وفای فردایتان در ادامه ارتباط امیدواریم .

مثل پرندهگان مهاجر که در کوچ شان از قاعده های منظم و وفادارانه نسبت به

نسلشان و نژادشان و در تطابق با اصول زندگی تبعیت می کنند .

خداوندا هر چه داریم از چشمه بی پایان کرامت تو ست . ای بخشنده ی بی حساب،

از تو می خواهیم که :

ما را با دید باز قادر به تفکر در مناسبت های گروهی بگردانی .

ما را نوآور و قادر به برانگیختن توانایی های خود در هر برهه از زندگی بگردانی .

ما را قادر به رها کردن وابستگی های قدیمی و ایجاد شناخت دایمی و جدید نسبت

به زندگی بگردانی .

ما را در بیان صادقانه اشتباهات خود بعنوان لازمه یادگیری و تقدیر از تلاش های

شرافتمندانه دیگران بگردانی .



بنام خالق زیبایی و دوستی

در ادامه‌ی راه

منم که دیده به دیدار دوست کردم باز

چه شکر گویمت ای کارساز بنده نواز

حضرت حافظ

از جمله رفتارهای نیک و پسندیده در بین اقوام و ملل و جوامع انسانی که مهمترین ثمره آن پیشرفت در زندگی اجتماعی و کسب آرامش جمعی در مدنیت است، میل به ملاقات و تجدید دیدار و البته آگاه شدن از وضعیت هم‌نوعان خود به معنی عام کلمه می‌باشد. این رفتار آنچنان تاثیر عمیقی بر جامعه می‌گذارد که بسیاری از نخبگان همانند هنرمندان، ادیبان، فلاسفه و .. بدان اشارات لطیفی کرده‌اند. همانگونه که در فرهنگهای مختلف و بصورت های مختلف این امر مورد توجه هنرمندان و به ویژه



اهالی حوزه‌ی ادبیات قرار گرفته است، نشانه‌های آن در ادبیات فارسی بسیار زیاد می‌باشد. همین امر باعث ظهور آثار بی شماری در فرهنگ کشور ما شده است. نکته‌ای که اکثر گردشگران خارجی بر آن تاکید می‌کنند خون گرمی و زندگی خانواده محور در گستره‌ی کشور ما است.

امروز که شما اینجا جمع شده‌اید شکل‌گیری یک رفتار اجتماعی مبتنی بر برخی ارزشهاست که خاطره‌ای جمعی آن را هدایت نموده است. این موضوع فقط تجدید دیدار با برخی از دوستان نیست. برخی مطالعات و تحقیقات نشان داده‌اند که هنگامی که افراد تنها هستند در درونشان معاشرت با دیگران را جستجو می‌کنند زیرا ارتباط با دیگران و صمیمی شدن با آنها یک نیاز بنیادی انسان است. این جستجو در تمام دوره زندگی فرد همراه اوست و در سنین مختلف شکل‌ها و نمودهای متفاوتی را به خود می‌گیرد. در این برهه‌ها چنانچه این نیاز به صورت طبیعی و مطابق با سرشت انسانی انجام شود زمینه‌ای را فراهم می‌آورد که افراد استعدادها و تواناییهای بالقوه‌ی خود را شکوفا سازند. در پرتو این همگرایی‌های انسانی و مبتنی بر ارتباط با دیگران است که افراد احساس آرامش و شادابی نموده و توانمندی‌هایشان آشکار و شور و شوق به زندگی در آنها تشدید می‌شود.

در این رویدادها و وقایع است که همبستگی و پیوندهای اجتماعی، میان اعضای خرده فرهنگ‌ها و در تجمیع آنها جریان‌های فرهنگی قوام می‌یابند که ریشه آن پیوند و ارتباط عاطفی و مستمر با سایرین در نظام ارزشی حاکم و موجود بین آنها است. بر اساس چنین عقیده و شناختی است که انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی

شریف اقدام به اجرای این برنامه و طرح نموده است .

یکی از عوامل اساسی در این برنامه ایجاد روابط قابل اتکاء بین فارغ التحصیلان است. ایجاد فضای تکریم و احترام به افرادی که به دیگران اعتماد می‌کنند و می‌توانند به کنار هم بودن افتخار نمایند از این روابط برای تحکیم ارزشهای مشترکشان که تعیین کننده و پیش برنده آنها در عمق فرهنگ اجتماع می‌باشد ، استفاده کرده و به نسل های دیگر منتقل نمایند. اگرچه ما امروز تحقیقات خاصی در این زمینه در دست نداریم و لیکن به وضوح شاهد دل بستگی افراد به کسانی که قابل اعتماد و ارزش آفرین هستند، می‌باشیم.

برای توسعه و ارتقای ارزشهای مبتنی بر این امر، هیچ حد و مرز خاصی وجود نداشته و ادامه و تقویت آن به فهم عمومی افراد گروه و خرده فرهنگهای شکل گرفته بستگی دارد. با یک سلام ساده این ارتباط آغاز و به وسیله زنده کرده خاطرات و ارزشهای درونی آنها این پیوند برقرار و پایدارتر می شود . آگاهی از احوال و موقعیت افراد نه به قصد کنکاشهای انحرافی بلکه برای هدیه دادن یک سلام و تعظیم به سرشت تعالی جوی انسانی، دلجویی کردن، دید و بازدید، و شرکت در مجلس تجدید دیدار سبب بروز احترام بخود و دیگران می شود .

محبت و سلوک با دوستان و خویشان، پیوندهای اجتماعی را تحت تاثیر قرار داده و سرمایه اجتماعی را به عنوان یک نیروی ارزش آفرین ایجاد می نماید که فقط منبعث از دیدار نیست و ارتباط و پیوند عاطفی را باعث می‌شود که پیامد های زیادی را حاصل می‌کند . برای مثال چند نمونه از آن را ذکر می‌کنیم .





- کمک رسانی به دیگران به هنگام بروز بحرانها
- اهدای کمک های مالی برای دستیابی به اهداف
- ایجاد فضای کمک های فکری
- دوری جستن از خود بینی
- رشد و ارتقای سطح کمک های عاطفی

دوری جستن از چنین ارتباطاتی که در دین اسلام از آن با مفهوم گسترده ای همچون صله رحم یاد می شود عواقب فردی و اجتماعی زیادی دارد . یکی از آنها زیان های فردی است که انسان ها متحمل می شوند و فقدان آرامش و دچار شدن به افسردگی روحی و روانی بخشی از این جدایی هاست که مولانا در مطلع مثنوی معنوی خود آن را بیان داشته است .

نیاز به این صله رحم و شکل گیری های اجتماعی نیاز اقتصادی نیست و در جهات دیگری چون نیاز عاطفی، نیاز حمایتی، محبت و دوستی و زدودن اضطراب و ناراحتیهای روانی و روحی و دوستانه می باشد . قطع این ارتباطات همچون قطع درختان جنگل است . جنگلی که مایه افتخار و مباهات و شادابی زندگی است . اگر کسی در قطع درختان اقدام کند بهره ای از نیرو و انرژی های نهفته انسانی نبرده و نسبت به توجه خداوند به اعمال و رفتار آفریدگان خود غافل شده است .

بنابر این انجمن بر خود فرض میداند که در راستای تحکیم این امر :

- در جلسات با اعضای خود و همچنین جلسات مختلف با ارکان دیگر و بویژه دانشگاه، اهمیت و تأثیر رشد بهینه فارغ التحصیلان، در سلامت روانی و معنوی آنان

و نیز تحول عاطفی و شادابی اثربخش آنها را بیان نماید .

- یافته های این گونه مراسم و جشن‌ها را بصورت مستند به اعضای انجمن و دانشجویان منتقل نمایند.

- ایجاد حس نوع دوستی و تلطیف احساسات افراد در ارتباط با یکدیگر را به عنوان یکی از وظایف اصلی خود دنبال نمایند .

- به هنگام بروز چالش های درونی و بیرونی مرتبط با اعضای انجمن فعالانه باعث حفظ و تحکیم روابط باشند .

و در این راستا تنها انتظار از شما این است که :

- با مشارکت خود و تشویق سایر افرادی که ارتباطشان با انجمن برقرار نیست باعث ایجاد فضای دلگرم کننده و تشویق کننده ای باشید که در پرتو آن به اهداف انجمن نزدیکتر شویم .

- امروز شما در اینجا گرد آمده اید تا در ادامه ی این راه خود و ما را به این ارزشهای نهفته و آشکار در این موضوع صحنه گذاشته و با سلام های مکرر شادابی را به خود و دوستان و عزیزانتان هدیه دهید.

دیده از دیدار خوبان بر گرفتن مشکل است

هر که ما را این نصیحت می کند بی حاصلست

حضرت سعدی





دوستانی داریم بهتر از آب روان

جوامع انسانی همواره بر اساس مشترکات شکل می‌گیرند و اگر برآیند نیروهای جاذبه ای فی مابین، رقیب و مانع جدی نداشته باشند، جوامع پایدار می‌مانند .

اما شروع هم‌گرائی و پیوند ما از نوع دیگری بود . یک کامپیوتر بی جان در وزارت علوم در سال ۵۲ و البته در سالهای دیگر ما را بهم پیوند داد . پیوند ساده ای از جنس آموزش در یک مکان واحد که نه تنها به خاطر مشترکات قابل کشف بر پایه اشتراکات میهنی، منطقه ای، قومی و زبانی ما را بهم نزدیک تر کرد بلکه در پاسخ به چراهای برآمده از مشاهدات سیاسی، اقتصادی و اجتماعی آن روز، محفل نشست‌ها و گفتگوها و در یک جمله روابط غیر درسی و آموزشی ما را گرم تر کرد که در مسیر آن بر اساس خلوص فکری دوره جوانی دریافت شده از یکدیگر، شناخت حاصله، به دوستی‌های عمیق منجر شد .



سیستم آموزشی مشابه بر پایه دید ریاضی و آمار مدارانه، روش قبول مطالب آزمون گرایانه و البته جزمیت های آن دوران موجب دید نسبتا مشابهی در پاسخگویی به چراهای برخاسته از معضلات خاص سیاسی، اقتصادی و اجتماعی آن زمان شدند که این شباهت های آرمانی تفاوت های مختلف در خاستگاههای منطقه ای و طبقاتی را به کناری زد و رشته های این پیوند ناب را محکم تر کرد .

خلوص دوستی های ایجاد شده در آن زمان که مولفه ای از رقابت در بین خود نداشت و سرشار از همکاری و همیاری بود، از نوعی بود که به نحوی در سالهای بعد و در زمانی که هر کدام در مسیر زندگی و شغل و کار با افراد مختلف آشنا و دوست شدیم، تکرار شدنی نبود .

اینک پس از ۴۰ سال، آن حس پیوند و اعتماد حتی اگر در زیر گرد زمان هم باشد، ریشه آن همچنان زنده است و ما بر آنیم که با ارتباط مجدد و ایجاد حلقه بر گرد مشترکات دیرین و شناسائی مشترکات امروز، بار دیگر مزه آن دوستی ها را بچشیم و در دوره پیری در راه، ضمن لذت بردن از هم نشینی دوباره، عصاره آموخته ها و تجربیاتمان را بطور سازمان یافته و متمرکز و از طریق انجمن به دست نسل های بعد از خود برسانیم .

هدفی برای جشن دوره هشتمی ها

در طول تاریخ و همچنان در جهان امروز رشد و توسعه کشورها بر مبنای شاخص های کمی و کیفی ، بر زیر ساختی از علم و به دنبال آن دانش بر پا شده است. برای برپایی این زیر ساختها معمولا برنامه ریزی های بلند مدت و کلان در کشورها، صورت می پذیرد تا از اعمال سلايق و گرايشهای سياسی مصون بماند .

هنوز دیده نشده است که کشوری حتی با امکان دسترسی به منابع مالی بدون توسعه علم و دانش به توسعه پایدار اقتصادی رسیده باشد . یکی از مهمترین دلایل اثبات این امر نوع و شدت مصرف سوخت در کشورهای تولید کننده و مصرف کننده انرژی های فسیلی است .

موفقیت های نسبی بدست آمده در کشور نشان از آن دارد که پتانسیل های رشد و توسعه در کشورمان موجود است ولیکن عدم انسجام سیستم های مدیریت آموزشی و تولید علم و دانش که از مراحل نخست تحصیلات ابتدایی شروع و تا مراحل عالی تحصیلات آکادمیک ادامه میابد، نشانگر گسستگی ها و ناهنجاری های جدی است . این سؤال مطرح می شود که آیا با اتمام تحصیلات آکادمیک و رفتن بر سر کار حتی در بهترین شرایط شغلی در کشور کار تمام است ؟ آیا هدف از تحصیلات عالی فقط دستیابی به شغل مرتبط است ؟

پژوهش های بنیادی و کاربردی و اتصال یکپارچه آنها با صنعت و تولید که امروزه معنای آن در حوزه های خدماتی و تولیدی و صنعتی و گستره ی سازمانهای دولتی، با حضور فناوری های اطلاعات بسیار جدی شده است، مستلزم پرورش و حفظ نیروی





انسانی متخصص و توانمند برای حضور در همه عرصه های علمی و صنعتی کشورمان می باشد .

برنامه ریزی برای این اهداف بدان معنی است که سرمایه گذاری برای توسعه علم و دانش که بتواند فناوری های مورد نیاز کشور را خلق و توسعه دهد موجب اقتدارسیستمی کشور بوده و از مهمترین اولویت های کشور است .

حقیقت این است که امروز بسیاری از ناهنجاری های زیست محیطی و اجتماعی و اقتصادی کشور ناشی از انباشت تصمیمات هیجان زده و گاه عجولانه ای بوده است که از فرایندهای علمی و دانش مرتبط دور مانده اند و آن عده از قوانین و طرحهایی که با تکیه به این اصول تهیه شده اند، به علت خوش بینی ها و نداشتن بسترهای اجرایی در حد ادبیات باقی مانده اند .

برای رفع این نقیصه، کارهای زیرساختی سیستمی و تحقیقاتی و مطالعاتی گسترده ای بایستی انجام شود . برنامه ریزی برای این امر علاوه بر استفاده از نیروی انسانی دانش آموخته جوان نیاز به دانش کاربردی و تجربیات کسانی دارد که گروهی از آنان در چهلمین سال فارغ التحصیلی از دانشگاه شریف اول دیماه گرد هم می آیند . این حجم عظیم دانش و تجربه اگر از دیدگان خود این افراد و مدیران و تصمیم گیران کشور پنهان بماند، گنجی است که هیچگاه قابل بازیافت نخواهد بود.

امید است که فرهیختگان و دانش آموختگان کشور و به ویژه دانشگاه صنعتی شریف این ثروت را از نسل آینده دریغ ندارند و خود به عنوان پیشتازان این هدف ،تصویری روشن از این موضوع برای انتقال به همه مدیران و مسوولان فراهم آورند .



بخش آمار و اطلاعات

دفتر هشتم از دست آوردهای مهم هشتمین جشن سالیانه انجمن به میزبانی دوره هشتمی‌ها است که همزمان با برگزاری جشن از آن رونمایی می‌شود. این کتاب در چارچوب اهداف برگزاری جشن سالیانه و به منظور معرفی دانش‌آموختگان دوره هشتم و دستاوردهای ارائه شده آنان به جامعه ایران و جهان تهیه و انتشار یافته است. بررسی نقش دوره هشتمی‌ها در توسعه صنعتی کشور و اثر آنان پیشبرد علم و فناوری در ایران و جهان از جمله اهداف تدوین این کتاب است. در کنار آن نظرات دوره هشتمی‌ها در مورد نظام آموزشی دانشگاه و پیام‌های آنان به نسل جوان جمع



آوری و در انتهای زندگینامه‌ها آورده شده است.

برای جمع آوری اطلاعات این کتاب فرآیند ویژه ای طی شده است. اولین مرحله یافتن دوره هشتمی‌ها و ثبت اطلاعات تماس آنان است. این فعالیت از اوایل سال ۱۳۹۶ به صورت جدی آغاز شد. برای یافتن دوره هشتمی‌ها از روش‌های مختلفی بهره برداری شده که در زیر به آنها اشاره می‌شود:

۱- ارتباطات زنجیره ای و شبکه ای میان فارغ التحصیلان

در این روش از پرس و جوی شخص به شخص استفاده گردید، یعنی به کمک افراد آشنا افراد دیگر جستجو شده اند. مرحله به مرحله این شبکه گسترش یافته است و افراد جدید به مجموعه افزوده شده اند. در این دوره با استفاده از فناوری جدید موبایل، گروه ویژه‌ای نیز در شبکه تلگرام برای دوره هشتمی‌ها با عضویت حدود ۱۵۰ نفر ایجاد شد که این گروه در تحکیم ارتباطات و جمع آوری اطلاعات بسیار مفید بود.

۲- ارتباطات خویشاوندی

بستگان هم دانشگاهی دوره هشتمی‌ها از طریق بانک اطلاعاتی انجمن شناسایی شده اند و از طریق آنان تعدادی از دوره هشتمی‌ها پیدا شدند. حدود ۷۰ نفر از دوره هشتمی‌ها حداقل دارای یک خویشاوند هم دانشگاهی از میان فارغ التحصیلان و اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف هستند.

۳- دنیای مجازی

تعداد قابل توجهی از دوره هشتمی‌ها از طریق جستجو در شبکه‌های اجتماعی و اطلاع رسانی موجود در دنیای مجازی شناسایی شدند.

۴- روش ترکیبی

در بعضی موارد یک روش به تنهایی کافی نبوده است و از ترکیب روشهای فوق برای برقراری ارتباط با دوره هشتمی‌ها استفاده شده است. در ادامه نتایج آماری به دست آمده، آورده شده است:

آماري از دوره هشتمی‌ها

دانشجویان دوره هشتم در سال ۱۳۵۲ وارد دانشگاه صنعتی شریف شدند و در حوالی سال ۱۳۵۶ به بعد فارغ التحصیل شدند. آنان مدرک کارشناسی خود را در رشته های مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی متالورژی، مهندسی شیمی، مهندسی صنایع، مهندسی سازه، شیمی، فیزیک و ریاضی و علوم کامپیوتر دریافت نمودند. در این دوره رشته های ریاضی و علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک پذیرش کارشناسی ارشد داشتند. از این عده جمعاً ۲۰ نفر در مقطع کارشناسی ارشد فارغ التحصیل شده اند که در زمره فارغ التحصیلان دوره هشتم تلقی شده اند.

به مدت ۱۱ ماه قبل از برگزاری هشتمین جشن سالیانه انجمن یعنی از اسفندماه ۱۳۹۵ تا دی ماه ۱۳۹۶ تلاش گسترده ای برای برقراری تماس با دوره هشتمی‌ها و جمع آوری اطلاعات آنان شامل اطلاعات تماس، عکس جدید و بیوگرافی صورت گرفت که نتیجه این کوشش‌ها در جدول وضعیت برقراری تماس ارائه شده است.





جدول وضعیت برقراری تماس با دانش آموختگان دوره هشتم								
ردیف	دانشکده	تعداد کل	در تماس	اطلاعات ناقص	نامعلوم	در گذشته	دانشجویی عکس جدید	بیوگرافی عکس جدید
۱	مهندسی برق	۸۳	۵۱	۱۳	۱۹	۶	۷۵	۲۶
۲	مهندسی مکانیک	۱۰۸	۷۹	۱۲	۱۷	۷	۹۵	۲۹
۳	مهندسی شیمی	۴۳	۳۳	۸	۲	۳	۲۶	۲۰
۴	مهندسی متالورژی	۵۵	۴۱	۱۰	۴	۱	۴۵	۲۷
۵	مهندسی سازه	۷۱	۵۳	۱۳	۵	۴	۵۱	۱۱
۶	مهندسی صنایع	۵۹	۴۱	۴	۱۴	۴	۵۰	۲۱
۷	ریاضی و علوم کامپیوتر	۲۵	۱۳	۵	۷	۱	۲۲	۴
۸	شیمی	۲۵	۲۰	۲	۳	۲	۱۹	۱۲
۹	فیزیک	۱۳	۸	۱	۴	۰	۱۲	۷
۱۰	کارشناسی ارشد ریاضی و علوم کامپیوتر	۱۲	۹	۲	۱	۰	۴	۴
۱۱	کارشناسی ارشد شیمی	۳	۱	۲	۰	۰	۳	۰
۱۲	کارشناسی ارشد فیزیک	۵	۳	۱	۱	۰	۲	۰
۱۳	کل	۵۰۲	۳۵۲	۷۳	۷۷	۲۸	۴۱۴	۱۶۱
۱۴	درصد از کل	۱۰۰٪	۷۰٪	۱۵٪	۱۵٪	۶٪	۸۲٪	۳۲٪



برخی از دانش آموختگان دوره هشتم پس از اتمام تحصیل یا در سالهای بعد به کشورهای دیگر مهاجرت کردند. دهها نفر تحصیلات تکمیلی خود را تا مرحله فوق لیسانس و دکتری در ایران و سایر کشورها ادامه دادند. بر اساس اطلاعات جمع آوری شده تا زمان تدوین این کتاب از تعداد ۳۵۲ نفر افراد دوره که با آنان در تماس هستیم ۹۴ نفر مقیم خارج هستند که درصد وزنی ۱۹ را تشکیل می دهد. از دانش آموختگان مقیم ایران نیز ۸۴٫۵ درصد آنان در تهران اقامت دارند. توزیع جغرافیایی محل سکونت این فارغ التحصیلان به نسبت تعداد کل ۳۵۲ نفر در جدول پراکندگی جغرافیایی ارایه شده است.

پراکندگی جغرافیایی دانش آموختگان دوره هشتم

پراکندگی جغرافیایی دانش آموختگان دوره هشتم			توزیع در استان		
درصد وزنی	تعداد ساکنین	توزیع سایر کشورها	درصد وزنی	تعداد ساکنین	توزیع در استان
۵۷٫۴٪	۵۴	امریکا	۸۴٫۵٪	۲۱۸	تهران
۲۱٫۳٪	۲۰	کانادا	۵٫۸٪	۱۵	اصفهان
۶٫۴٪	۶	آلمان	۱٫۲٪	۳	البرز
۳٫۲٪	۳	سوئد	۱٫۲٪	۳	مازندران
۱٫۱٪	۱	استرالیا	۱٫۲٪	۳	آذربایجان شرقی
۱٫۱٪	۱	فرانسه	۰٫۸٪	۲	گیلان
۱٫۱٪	۱	ژاپن	۰٫۸٪	۲	کرمان
۱٫۱٪	۱	انگلستان	۰٫۸٪	۲	قزوین
۱٫۱٪	۱	امارات متحده عربی	۰٫۸٪	۲	کردستان
۲٫۱٪	۲	سوازیلند	۰٫۴٪	۱	گلستان
۱٫۱٪	۱	نروژ	۰٫۴٪	۱	خراسان رضوی
۲٫۱٪	۲	بریتانیا	۰٫۴٪	۱	یزد
۱٫۱٪	۱	بلژیک	۰٫۴٪	۱	فارس
	۹۴	جمع مقیم خارج	۰٫۴٪	۱	قم
			۰٫۴٪	۱	همدان
			۰٫۴٪	۱	خراسان جنوبی
			۰٫۴٪	۱	لرستان
				۲۵۸	جمع مقیم ایران



تعدادی از دانش آموختگان مقطع دوره هشتم به تحصیلات تکمیلی در داخل و خارج کشور پرداختند بطوریکه ۶۵ نفر از فارغ التحصیلان دوره لیسانس موفق به اخذ مدرک فوق لیسانس و ۴۶ نفر از فارغ التحصیلان مقطع فوق لیسانس موفق به اخذ مدرک دکتری شدند. از میان ۴۶ نفر فارغ التحصیلان دارای درجه دکتری، ۲۸ نفر فعالیت دانشگاهی دارند و ۱۸ نفر دیگر در سایر حرفه‌ها فعالیت داشته اند. توزیع فراوانی تحصیلات تکمیلی این فارغ التحصیلان چنین است:

آخرین مدرک تحصیلی	کل	دانشگاهی	سایر مشاغل
فوق لیسانس	۶۵	۲۱	۴۴
دکتری	۴۶	۲۸	۱۸

در جدول بعد اسامی دوره هشتمی های دارای آخرین مدرک فوق لیسانس و دکتری شاغل ارایه می شود.

سپس فهرست فارغ التحصیلان دکتری که در مراکز آموزشی و پژوهشی به کار اشتغال داشته اند ارایه می شود.

فهرست دانش آموختگان مقطع لیسانس دوره هشتم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس				
ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۱	محمدتقی	احمدی	دانشگاه توهوگو	مهندسی عمران
۲	مهدی	اکبری دولت آباد	دانشگاه شاهین شهر	مهندسی برق



فهرست دانش آموختگان مقطع لیسانس دوره هشتم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس				
ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۳	علی اکبر	اکرامی	دانشگاه تهران	متالورژی
۴	سیدرضا	امین	دانشگاه یو اف سی	مهندسی صنایع و سیستم ها
۵	حبیب	اهرابیان	انستیتو تکنولوژی سلطنتی	علوم کامپیوتر
۶	کامران	ایمن	USC	مهندسی برق
۷	منوچهر	بابازاده		مدیریت صنعتی
۸	صمد	بختور	دانشگاه علم و صنعت	مهندسی صنایع
۹	پروانه	بکطاش	Concordia University	مهندسی سازه
۱۰	مرتضی	بیهقی	دانشگاه تهران	متالورژی
۱۱	حسین	پوراقاسی	مرکز آموزش صنایع ایران	مدیریت سیستم و بهره وری
۱۲	حسین	پوراقاسی	دانشگاه علم و صنعت	مدیریت سیستم و بهره وری
۱۳	علیرضا	پوررضا	دانشگاه آزاد	مهندسی صنایع
۱۴	محمدامین	توکل	دانشگاه اصفهان	EMBA(مدیریت اجرایی)
۱۵	محمدرضا	جاهدمطلق	دانشگاه برادفورد	برق
۱۶	محمدحسین	جلائی	آموزش عالی آرمان	mba
۱۷	گلنار	جوادی	Heriot-watt University	مهندسی شیمی
۱۸	محمدحسین	جوادی کاخکی	Rensselaer Polytechnic (RPI)	سازه



فهرست دانش آموختگان مقطع لیسانس دوره هشتم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس				
ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۱۹	محمد	چالکش امیری	UMIST	مهندسی شیمی
۲۰	امین اله	حاجی رسولیها	دانشکده فنی دانشگاه تهران	سازه های آبی
۲۱	مجتبی	حائری	دانشگاه امام حسین	مدیریت پروژه
۲۲	ناصر	حیرانی نوبری	دانشکده حقوق و علوم سیاسی	روابط بین الملل
۲۳	سودابه	خلیلی	San Jose State University	مهندسی برق
۲۴	محمدحسین	خوشنویس انصاری	سازمان مدیریت صنعتی	EMBA
۲۵	ناصر	زاهدی	دانشگاه یومیست UMIST	مهندسی مکانیک
۲۶	ناصر	زاهدی	سازمان مدیریت صنعتی	مدیریت
۲۷	سلیمان	زبیری	دانشگاه آذربایجان	مدیریت عالی اجرایی
۲۸	شهلا	سلطانیه	Lulea University of Technology	مهندسی مواد
۲۹	مسعودرضا	شاکری	دانشگاه هریوات	MBA
۳۰	نازنین	شاه حسینی	Worcester Polytechnic Institute	مهندسی شیمی
۳۱	فرهاد	شاهوردی	Wayne State University	
۳۲	فتح اله	شهیدی	دانشگاه شفیقد	سیستمهای کنترل
۳۳	غلامرضا	صادقبیگی علیانی		مهندسی مکانیک
۳۴	سیدامیرالدین	صدرنژاد	دانشگاه ویلز	مهندسی عمران و سازه



فهرست دانش آموختگان مقطع لیسانس دوره هشتم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس				
ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۳۵	مسعود	صنایعی	University of California at Los Angeles	مهندسی سازه
۳۶	محمدعلی	صنمراد	دانشگاه کوبه	الکترونیک
۳۷	محمدحسن	عابدی حسین آبادی		
۳۸	علی	عارف منش	واشنگتن	
۳۹	مهدی	عاشوری	موسسه آموزش عالی صنایع ایران	مدیریت صنایع
۴۰	علی اکبر	عالم رجبی فیروزآباد	Birmingham University	مهندسی مکانیک
۴۱	عبدالرسول	عبودیت	حوزه علمیه قم	
۴۲	رمضان	عرب سالاری	امیر کبیر	مدیریت صنایع
۴۳	محمد	عشقی	Ohio University	مهندسی برق
۴۴	احمدرضا	عظیمیان	دانشگاه بیرمنگام	مکانیک
۴۵	عبداله	علی اکبر خان افجه	University of Toledo	
۴۶	محمود	علینی	دانشگاه مرلند	مخابرات دیجیتال
۴۷	سیدعلیرضا	غرضی	بیرمنگام انگلیس	ساخت و تولید
۴۸	مهشید	غفاری ده آبادی	Rensselaer polytechnic Institute	مهندسی شیمی
۴۹	بتول	فرونش	دانشگاه آزاد شمال	فیزیک دریا
۵۰	شاهد	قائمیان	University of southern California	



فهرست دانش آموختگان مقطع لیسانس دوره هشتم با تحصیلات تکمیلی فوق لیسانس				
شماره	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۵۱	احمد	قلعه بانی	سازمان مدیریت صنعتی	مدیریت اجرایی
۵۲	سعید	قوام پور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	مهندسی صنایع
۵۳	اسماعیل	محمدی	دانشگاه صنعتی همدان	استخراج فلزات
۵۴	حمید	محمودزاده	دانشگاه سوانزی	مهندسی شیمی
۵۵	علی اکبر	مرآتی	دانشگاه ولوم گانگ	مدیریت MBA
۵۶	بهزاد	مصلحی	Stanford university	Applied Physics
۵۷	شهره	معینی	University of New Orleans	فیزیک
۵۸	حسن	مقدم	امپریال کالج	مهندسی عمران
۵۹	ناهید	ملکی جیرسرائی	دانشگاه تهران	فیزیک
۶۰	مهرداد	منصوری تبار	دانشگاه بیرمنگام	مهندسی تولید
۶۱	مهرداد	منصوری تبار	سازمان مدیریت صنعتی	MBA
۶۲	محمود	مواهبی	دانشگاه اوهایو	مهندسی صنایع و سیستم-ریاضی و نرم افزار کامپیوتر
۶۳	محمدعلی	نصرتی نیا	دانشگاه جورجیاتک	مهندسی مکانیک
۶۴	ناصر	نعمتی بندکهن	دانشگاه تربیت مدرس	
۶۵	حمیدرضا	نوربخش	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع
۶۶	رضا	ویسه	London Business School	Master of Business Administration (MBA), Project M

فهرست دانش آموختگان دوره هشتم با درجه دکتری

ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۱	محمد مهدی	احمدی	University of British Columbia	Geotechnical Engineering
۲	محمد تقی	احمدی	دانشگاه توهو کو	مهندسی عمران
۳	علی اکبر	اکرامی	Leads University	مهندسی مواد
۴	حبیب	اهرابیان	انستیتو تکنولوژی سلطنتی	علوم کامپیوتر
۵	اعظم	ایرجی زاد	Sussex University	surface physics
۶	کامران	ایمن	Southern	مهندسی برق
۷	فریبا	آریا	Université de Reims Champagne-Ardenne	شیمی سنتز ارگانیک
۸	علی	باباخانی	دانشگاه ایالتی آیوا	ریاضیات کاربردی
۹	پروانه	بکطاش	Concordia University	مهندسی سازه
۱۰	محمد امین	توکل	دانشگاه قزوین	مدیریت صنعتی - استراتژی
۱۱	محمد رضا	جاهدمطلق	دانشگاه برادفورد	برق
۱۲	منوچهر	جندقی سمنانی	University of Oklahoma	مهندسی برق
۱۳	محمد	چالکش امیری	UMIST	مهندسی شیمی
۱۴	خیراله	حدیدی		
۱۵	میر حسین	دزفولیان	دانشگاه wollongong	علوم کامپیوتر
۱۶	ناصر	زاهدی	دانشگاه یو سی ال ای	مهندسی مکانیک
۱۷	نازنین	شاه حسینی	University of Rhode Island	Materials Engineering
۱۸	مجتبی	شمسی پور	Michigan State University	Analytical Chemistry
۱۹	فتح اله	شهیدی	دانشگاه شفیلد	سیستمهای کنترل
۲۰	غلامرضا	صادقیگی علیانی		مهندسی عمران
۲۱	سید امیرالدین	صدرنژاد	دانشگاه ویلز	مهندسی ژئومکانیک - عددی
۲۲	محسن	صدیقی مشکنانی	Indian Institute of Science	Computer Science





فهرست دانش آموختگان دوره هشتم با درجه دکتری				
ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۲۳	مجید	صفارا اول	Ecole Nationale des Arts et Metiers (ENSAM)	
۲۴	مسعود	صنایعی	University of California at Los Angeles	مهندسی سازه
۲۵	محمدعلی	صنمراد	دانشگاه کوبه	سیستم های هوشمند
۲۶	محمدحسن	عابدی حسین آبادی		خاک
۲۷	علی	عارف منش	واشنگتن	
۲۸	علی اکبر	عالم رجبی فیروزآباد	Birmingham University	مهندسی مکانیک
۲۹	محمد	عشقی	Ohio State University	مهندسی کامپیوتر
۳۰	احمدرضا	عظیمیان	دانشگاه کرانفیلد	مکانیک
۳۱	عبداله	علی اکبرخان افجه	University of Toledo	
۳۲	سعید	قوام پور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	مهندسی صنایع سیستم و بهره وری
۳۳	سیدمحمد(آرش)	کسانیان	Portland State University	فیزیک
۳۴	فرید	مالک قائینی	دانشگاه علم و صنعت ایران	ریاضی کاربردی
۳۵	حمید	محمودزاده	دانشگاه سوانزی	مهندسی شیمی
۳۶	علیرضا	مختاری امیرمجدی	University of California, Los Angeles (UCLA)	فیزیک
۳۷	بهزاد	مصلحی	Stanford university	Electrical Engineering
۳۸	حسن	مقدم	کالج سلطنتی	مهندسی عمران
۳۹	ناهید	ملکی جیرسرائی	دانشگاه تهران	بیوفیزیک
۴۰	جواد	مهدوی	Institut polytechnique de Grenoble	مهندسی برق
۴۱	محمود	مواهبی	دانشگاه صنعتی کشاورزی توکیو	کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در فناوری اطلاعات

فهرست دانش آموختگان دوره هشتم با درجه دکتری

ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی
۴۲	محمدعلی	نصرتی نیا	دانشگاه بیرمنگام	متالورژی
۴۳	ناصر	نعمتی بندکهن	.	
۴۴	مجتبی	نوروزیان	KTH	برق
۴۵	مهدی	وکیلیان	Rensselaer Polytechnic Institute, NY	Electric Power Engineering
۴۶	رضا	ویسه	Auh university	دکتری مدیریت

فهرست دانش آموختگان دوره هشتم با درجه دکتری شاغل در مراکز آموزشی و پژوهشی

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته	مركز آموزشی و پژوهشی
۱	سیدامیرالدین	صدرنژاد	مهندسی ژئومکانیک-عددی	دانشگاه خواجه نصیر طوسی
۲	مسعود	صنایعی	مهندسی سازه	Tufts University
۳	حسن	مقدم	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف
۴	محمد مهدی	احمدی	Geotechnical Engineering	دانشگاه صنعتی شریف
۵	علی	باباخانی	ریاضیات کاربردی	دانشگاه تهران
۶	محسن	صدیقی مشکناتی	Computer Science	مدرس
۷	فرید	مالک قائینی	ریاضی کاربردی	دانشگاه یزد
۸	میرحسین	دزفولیان	علوم کامپیوتر	دانشگاه بوعلی همدان
۹	مجتبی	شمسی پور	Analytical Chemistry	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۰	علیرضا	مختاری امیرمجدی	فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۱	اعظم	ایرجی زاد	surface physics	دانشگاه صنعتی شریف
۱۲	ناهید	ملکی جیرسرائی	بیوفیزیک	دانشگاه الزهرا
۱۳	محمد رضا	جاهدمطلق	برق	دانشگاه علم و صنعت





فهرست دانش آموختگان دوره هشتم با درجه دکتری شاغل در مراکز آموزشی و پژوهشی				
ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته	مركز آموزشی و پژوهشی
۱۴	منوچهر	جندقی سمنانی	مهندسی برق	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج
۱۵	فتح اله	شهیدی	سیستمهای کنترل	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دشتستان
۱۶	محمد	عشقی	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی
۱۷	مهدی	وکیلیان	Electric Power Engineering	دانشگاه صنعتی شریف
۱۸	خیراله	حدیدی	مهندسی برق	گروه مهندسی برق دانشگاه ارومیه
۱۹	محمد	چالکش امیری	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان-
۲۰	نازنین	شاه حسینی	Materials Engineering	Department of Management and Marketing School of Management Rhode Island College
۲۱	مرحوم حمید	محمودزاده	مهندسی شیمی	university of California
۲۲	علی اکبر	اکرامی	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی شریف
۲۳	مجید	صفاراول		دانشگاه صنعتی امیر کبیر
۲۴	علی اکبر	عالم رجبی فیروزآباد	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان
۲۵	احمدرضا	عظیمیان	مکانیک	دانشگاه آزاد
۲۶	عبداله	علی اکبرخان افجه		University of Toledo
۲۷	علی	عارف منش		دانشگاه کاشان
۲۸	ناصر	نعمتی بندکهن		دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

در پایان جدول فهرست دوره هشتمی های دارای خویشاوندان هم دانشگاهی درجه اول به

صورت ارائه می گردد:



فهرست دوره هشتمی های دارای خویشاوندان هم دانشگاهی درجه اول

نام	نام خانوادگی (دانش آموخته دوره هشتم)	نسبت	نام (وابسته هم دانشگاهی)	نام خانوادگی (وابسته هم دانشگاهی)	دانشکده محل تحصیل وابسته هم دانشگاهی
احمد	مزیدی	همسر خواهر / برادر - خواهر / برادر همسر	حبیب اله	نصیری	دانشکده مهندسی برق
امین اله	حاج رسولیها	همسر	بهار	دهقانی فیروزآبادی	دانشکده مهندسی مکانیک
		فرزند- پدر / مادر	علی	شوریده	دانشکده مهندسی مکانیک
		فرزند- پدر / مادر	نرگس	حاجی رسولیها	دانشکده مهندسی کامپیوتر
		فرزند- پدر / مادر	زینب	حاجی رسولیها	دانشکده مهندسی مکانیک
		مادر/پدر شوهر- عروس	مریم	سعیدی	دانشکده مهندسی مکانیک
آلبرت	بدروسی کارامیانس	خواهر / برادر	وارژان	بدروسی کارامیانس	دانشکده مهندسی صنایع
پهزاد	مصلحی	خواهر / برادر	غلامرضا	مصلحی	دانشکده مهندسی برق
پرویز	سمواتی	همسر	ویدا	باقری خامنه	دانشکده مهندسی عمران
جعفر	نادر تهرانی	خواهر زاده- خاله / دایی	محمد	نادر تهرانی	دانشکده مهندسی عمران
جعفر	جعفری	خواهر / برادر	ناصر	جعفری	دانشکده مهندسی و علم مواد
حمید	محمودزاده	همسر	سهیلا	لقمان پور	دانشکده مهندسی شیمی و نفت
دادالله	قرینی	فرزند- پدر / مادر	زهرا	قرینی	دانشکده مهندسی مکانیک
		همسر	فاطمه	اسمعیل زاده	دانشکده مهندسی مکانیک



دانشکده مهندسی شیمی و نفت	ویسه	رضا	همسر	شیرزاد	زهرا
دانشکده مهندسی شیمی و نفت	خواجه نجفی	شهریار	همسر	طباطبایی	ژیلا
دانشکده مهندسی شیمی و نفت	دیهیم	ژاله	خواهر/ برادر	دیهیم	ژیلا
دانشکده مهندسی عمران	آذربادگان	سیدعلی	همسر	ماندگار	سرور
دانشکده مهندسی و علم مواد	ملکی نوجه دهی	نسرین	خواهر/ برادر	ملکی نوجه دهی	سعید
دانشکده مهندسی و علم مواد	زبیری	سیروان	برادرزاده- عمه/ عمو	زبیری	سلیمان
دانشکده مهندسی و علم مواد	زبیری	کریم	فرزند- پدر/ مادر		
دانشکده مهندسی عمران	صدرنژاد	سید محمد مهدی	برادرزاده- عمه/ عمو	صدرنژاد	سید امیرالدین
دانشکده علوم ریاضی	رضوی	سیدعباس	خواهر/ برادر	رضوی	سیدحسین
دانشکده علوم ریاضی	رضوی	سیدمحسن	خواهر/ برادر		
دانشکده مهندسی عمران	مهذب حسینیان	سیدمحمد رضا	خواهر/ برادر	مهذب حسینیان	سیدحسین
دانشکده مهندسی برق	محمدی دوگانه	بهزاد	فرزند- پدر/ مادر	محمدی دوگانه	سیف الدین
دانشکده مهندسی شیمی و نفت	مشکوتی	نجم الدین	همسر	قائمیان	شاهد
دانشکده مهندسی صنایع	مرتضوی	رویا	دختر خاله/ پسر خاله	نبوی	شکوه
دانشکده مهندسی صنایع	مرتضوی	مسعود	دختر خاله/ پسر خاله		
دانشکده مهندسی صنایع	بهزادی	میترا	فرزند- پدر/ مادر		
دانشکده مهندسی صنایع	مرتضوی	ناهد	دختر خاله/ پسر خاله		



دانشکده مهندسی شیمی و نفت	فرهادی	فتح اله	همسر	پیروزی	صدیقه
دانشکده شیمی	رضائی	احمدعلی	خواهر/ برادر	رضائی کهن ژاله	طوبا
دانشکده مهندسی عمران	حسینی خبازی	امیر	خواهر/ برادر	حسینی خبازی	عبدالحمید
دانشکده مهندسی صنایع	ملکی تبار	مجید	خواهر/ برادر	ملکی تبار	عبدالحمید
دانشکده مهندسی صنایع	قندهاری	محمد	مادر/ پدر زن- داماد		
دانشکده مهندسی و علم مواد	علیمی	محمدرضا	همسر خواهر/ برادر همسر	عباسخانی دوان لو	عبدالحمید
دانشکده علوم ریاضی	امینی	محمدتقی	خواهر زاده- خاله/ دایی	رحمان مشهدی	علی
دانشکده مهندسی برق	کبیر	علی اکبر	برادرزاده- عمه/ عمو	کبیر	علی اکبر
دانشکده مهندسی عمران	شکراللهی	هما	همسر	معبودی افخم	علی رضا
دانشکده مهندسی و علم مواد	مقصودی	محمد مهدی	فرزند- پدر/ مادر	مقصودی	علیرضا
دانشکده مهندسی شیمی و نفت	خانفی	منصوره	فرزند- پدر/ مادر	خانفی	غلامحسین
دانشکده مهندسی برق	آریا	سیامک	دختر خاله/ پسر خاله	شهیدی	فتح اله
دانشکده فیزیک	کسرائی	عبدالله	خواهر/ برادر	کسرائی	فتح اله
دانشکده مهندسی مکانیک	هراتی	علی رضا	همسر خواهر/ برادر- خواهر/ برادر همسر	داورپناه	فرانک
دانشکده مهندسی مکانیک	داورپناه	فرناز	خواهر/ برادر		
دانشکده مهندسی مکانیک	پورکی	فروزا	خواهر/ برادر	پورکی	فروهر



دانشکده مهندسی صنایع	کاظمی	محمدتقی	خواهر / برادر	کاظمی	فرید
دانشکده مهندسی صنایع	کاظمی	مریم	خواهر / برادر		
دانشکده مهندسی برق	نوروزیان	مصطفی	خواهر / برادر	نوروزیان	مجتبی
دانشکده مهندسی عمران	نور آذر	بهناز	همسر خواهر / برادر - خواهر / برادر همسر	سیدشیری	مجید
دانشکده مهندسی عمران	سیدشیری	حمیدرضا	خواهر / برادر		
دانشکده مهندسی عمران	سیدشیری	سعید	خواهر / برادر		
دانشکده مهندسی برق	اعظم پور	سعید	خواهر / برادر	اعظم پور	محسن
دانشکده علوم ریاضی	قمصری اصفهانی	محمدعلی	فرزند - پدر / مادر	قمصری اصفهانی	محسن
دانشکده مهندسی برق	اسدیان	نیما	دختر / پسردایی - دختر / پسر عمه	عشقی	محمد
دانشکده مهندسی برق	عبداللهیان	گلناز	دختر خاله / پسر خاله		
دانشکده مهندسی شیمی و نفت	رومینا	محمد رضا	دختر / پسر عمو	رومینا	محمد رضا
دانشکده مهندسی مکانیک	هوشمند	محمود	خواهر / برادر	هوشمند	مسعود
دانشکده مهندسی صنایع	محبوب	منوچهر	همسر خواهر / برادر - خواهر / برادر همسر	شفیعی	مسعود
دانشکده مهندسی برق	بنده احمدی	غلامحسین	همسر خواهر / برادر - خواهر / برادر همسر	جندقی سمنانی	منوچهر
دانشکده مهندسی شیمی و نفت	صهبا	بهمن	همسر	شاه حسینی	نازنین
دانشکده مهندسی عمران	حیرانی نوبری	جعفر	خواهر / برادر	حیرانی نوبری	ناصر



ناهید	ملکی جیرسرای	خواهر/ برادر	عطالله	ملکی جیرسرای	دانشکده فیزیک
نصراله	ترابخانی مونقی	خواهر/ برادر	یدالله	ترابخانی مونقی	دانشکده شیمی
هما	خسرویانی	همسر	مهرداد	مزگانی	دانشکده مهندسی برق
آفاق	همایی	پسرخاله	اشکان	هماوندی	دانشکده مهندسی مکانیک

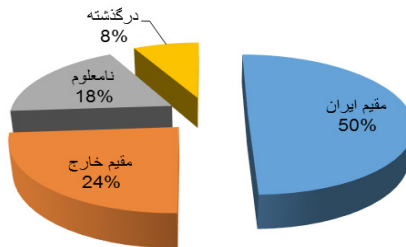
آمار مقایسه ای وضعیت فارغ التحصیلان هشت دوره دانشگاه (تعداد)

دوره	تعداد کل	در تسماس	مقیم ایران	مقیم خارج	نام معلوم	در گذشته	فوق لیسانس	دکتری	زوج های هم دانشگاهی	فرزندان هم دانشگاهی
اول	۳۸۴	۲۷۱	۱۶۷	۱۰۴	۸۰	۳۳	۴۲	۳۹	۷	۳۰
دوم	۳۲۳	۲۳۵	۱۸۲	۵۳	۶۲	۲۶	۳۲	۳۸	۵	۲۸
سوم	۳۵۴	۲۷۳	۱۸۷	۸۶	۵۱	۳۰	۶۸	۵۶	۹	۵۷
چهارم	۳۱۷	۲۳۸	۱۵۶	۸۲	۴۴	۳۵	۳۵	۶۲	۱۵	۴۶
پنجم	۴۶۹	۳۴۴	۲۱۵	۱۲۹	۹۹	۲۶	۶۶	۱۰۱	۲۵	۵۵
ششم	۴۸۸	۳۴۱	۲۳۰	۱۱۱	۱۰۸	۳۹	۸۹	۹۹	۱۸	۶۱
هفتم	۵۵۱	۴۱۳	۲۵۹	۱۵۴	۱۰۶	۳۲	۹۲	۱۱۷	۲۳	۵۱
هشتم	۵۰۲	۳۵۲	۲۵۸	۹۴	۷۷	۲۸	۶۵	۴۶	۱۲	۱۰
جمع	۳۳۸۸	۲۴۶۷	۱۶۵۴	۸۱۳	۶۲۷	۲۴۹	۴۹۰	۵۵۸	۱۱۴	۳۳۸



آمار مقایسه ای وضعیت فارغ التحصیلان هشت دوره دانشگاه (درصد)										
دوره	تعداد کل	در تماس	مقیم ایران	مقیم خارج	نامعلوم	در گذشته	فوق لیسانس	دکتری	زوج های هم دانشگاهی	فرزندان هم دانشگاهی
اول	۱۰۰٪	۷۱٪	۴۳٪	۲۷٪	۲۱٪	۹٪	۱۱٪	۱۰٪	۲٪	۸٪
دوم	۱۰۰٪	۷۳٪	۵۶٪	۱۶٪	۱۹٪	۸٪	۱۰٪	۱۲٪	۲٪	۹٪
سوم	۱۰۰٪	۷۷٪	۵۳٪	۲۴٪	۱۴٪	۸٪	۱۹٪	۱۶٪	۳٪	۱۶٪
چهارم	۱۰۰٪	۷۵٪	۴۹٪	۲۶٪	۱۴٪	۱۱٪	۱۱٪	۲۰٪	۵٪	۱۵٪
پنجم	۱۰۰٪	۷۳٪	۴۶٪	۲۸٪	۲۱٪	۶٪	۱۴٪	۲۲٪	۵٪	۱۲٪
ششم	۱۰۰٪	۷۰٪	۴۷٪	۲۳٪	۲۲٪	۸٪	۱۸٪	۲۰٪	۴٪	۱۳٪
هفتم	۱۰۰٪	۷۵٪	۴۷٪	۲۸٪	۱۹٪	۶٪	۱۷٪	۲۱٪	۴٪	۹٪
هشتم	۱۰۰٪	۷۰٪	۵۱٪	۱۹٪	۱۵٪	۶٪	۱۳٪	۹٪	۲٪	۳٪
متوسط	۱۰۰٪	۷۳٪	۴۹٪	۲۴٪	۱۸٪	۸٪	۱۴٪	۱۶٪	۳٪	۱۰٪

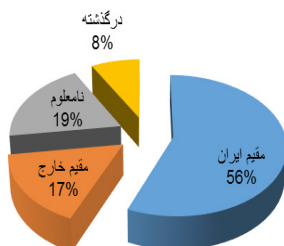
نمودار وضعیت کلی جمع هشت دوره نخست دانشگاه



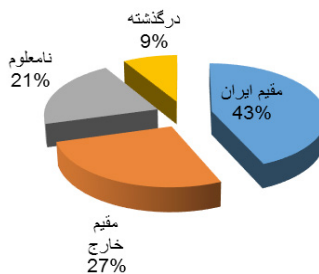
نمودارهای مقایسه وضعیت هشت دوره نخست دانشگاه



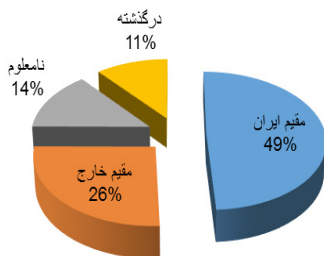
نمودار توزیع کلی دانش‌آموختگان دوره دوم



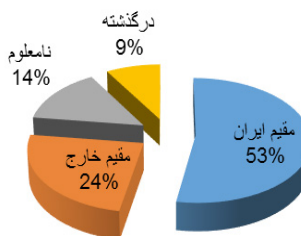
نمودار توزیع کلی دانش‌آموختگان دوره اول



نمودار توزیع کلی دانش‌آموختگان دوره چهارم



نمودار توزیع کلی دانش‌آموختگان دوره سوم





دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی

مهندسی برق



محسن اعظم پور

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : کانادا- کوکیتلام- ایالت BC

پست الکترونیکی : azampour@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان سعدی- اصفهان- ریاضی- ۱۳۵۲

مدیریت پروژه حرفه‌ای PMI (Project Management Institute) in USA-PMP - ۲۰۱۳

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره آموزش سری ۹۰۰۰ ایتون (VFD EATON Variable Frequency Drive) X

۹۰۰۰، شرکت EATON ونکوور- ۱۳۶۵- ۱۳۶۹

(دوره کوتاه مدت)

دوره آموزش برنامه PLC Allen Bradley BCIT- Vancouver - ۲۰۰۷ (دوره کوتاه مدت)

دوره مدیریت پروژه حرفه‌ای و اخذ مدرک PMI (Project Management PMP

Institute) - JUN ۲۰۱۳ (دوره کوتاه مدت)

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

موردی که در خارج کشور دیده می‌شود اینست که نسبت به سایر ملیت‌ها درصد جمعیت

حرفه‌ای تخصصی ایرانی نظیر پزشک، داروساز و کلیه رشته‌های مهندسی نسبت بالایی را



دارد. با امید این‌که نسل جوان مهاجر ایرانی پس از کسب تجربه علمی و تجربه‌های لازم اندوخته‌های خود را در راه تعالی کشور عزیزمان ایران به‌کار گیرند.

علائق شخصی

علمی- ورزشی- هنری در زمینه‌های مختلف

وضعیت خانواده

دارای همسر و سه فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

1. HMI Construction Inc. نلسون-کانادا Project Coordinator - ۱۳۹۴-۱۳۹۶
2. شرکت مپنا- تهران- مدیر پروژه سیستم‌های برقی پروژه مترو اصفهان- ۱۳۹۴-۱۳۹۶
3. شرکت طرح گستر سپاهان- اصفهان- مدیر پروژه در پروژه‌های توسعه فولاد- ۱۳۹۲-۱۳۹۶
4. شرکت برسان مدیریت- تهران- مدیریت پروژه و معاونت مدیر عامل در مناقصات تجهیزات برقی مترو شیراز و مناقصه طرح گسترش آلومنیوم المهدی بندرعباس- ۱۳۸۵-۱۳۸۷
5. شرکت فراوند سپاهان قروه- کردستان- مدیر پروژه نصب و راه‌اندازی تجهیزات برق و ابزار دقیق فولاد زاگرس- ۱۳۸۱-۱۳۸۳
6. شرکت سیدال بافق- یزد- مدیر پروژه نصب و راه‌اندازی تجهیزات برق و ابزار فسفات اسفوردی بافق- ۱۳۷۷-۱۳۸۰
7. پروژه‌های مختلف در زمینه برق و ابزار دقیق در فولاد مبارکه اصفهان- اصفهان- مدیر کارگاه- ۱۳۶۹-۱۳۷۷
8. شرکت تکنیکان- اصفهان- سرپرست برق در پروژه واحد ۵۲ تکمیل نورد گرم فولاد مبارکه- ۱۳۶۷-۱۳۶۹

۹. شرکت پلی اکریل ایران- اصفهان- سرپرست برق و ابزار دقیق و مهندس ارشد برق و ابزار

دقیق کارخانه پلی استر شرکت پلی اکریل اصفهان-۱۳۶۲- ۱۳۶۷

۱۰. شرکت ذوب آهن اصفهان- اصفهان- مهندس تعمیرات در واحد مهندسی کل برق- ۱۳۶۱- ۱۳۶۲





عبدالصاحب القاصی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران - تهران

وب سایت: www.pice.ir



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - دبیرستان مدائن - قصر شیرین - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های مختلف در زمینه برق - آزمایشگاه

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

طراحی شبکه‌ای توزیع برق و طراحی انواع تابلوهای برق و کنترل

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

علائق شخصی

ورزش کشتی و عضویت در تیم دانشگاه صنعتی شریف - کوهنوردی - نقاشی

وضعیت خانواده

دارای همسر و دو فرزند؛ یک دختر و یک پسر که دخترم لیسانس معماری و پسرم مهندس برق است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت کنترل برق صنایع پارس - تهران - مدیرعامل - ۱۳۶۶-۱۳۹۶

۲. نفت بهران (پالایش روغن تهران سابق) - تهران - شرکت برق و ابزار دقیق - ۱۳۶۵-۱۳۶۶

۳. شرکت پاپیلون - خرم آباد- رئیس برق - ۱۳۶۲-۱۳۶۵

۴. شرکت سردخانه بتن (سردخانه مواد غذایی)- کرمانشاه- رئیس - ۱۳۶۱-۱۳۶۲

۵. شرکت بشارت- کرمانشاه- سرپرست کارگاه پالایشگاه کرمانشاه- ۱۳۵۹-۱۳۶۱

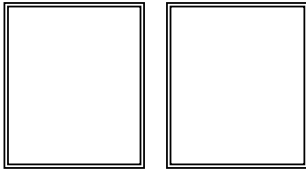
سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

کارهای هنری من بیشتر جنبه شخصی داشته و پتانسیل‌هایم نزد خودم و خصوصی است.

پیام به نسل جوان

تنها با پیگیری و پشتکار فراوان می‌توان به اهداف خود رسید.





کامران ایمن

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : imen.kamran@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد - USC - آمریکا - کالیفرنیا - مهندسی برق قدرت - ۱۹۸۰

دکتری تخصصی (PHD) - USC - آمریکا - کالیفرنیا - مهندسی برق پلاسما - ۱۹۸۶

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت ایکانوس - فریمانت کالیفرنیا - آمریکا - کار در رشته تله کمونیکاسیون - ۲۰۰۶ - ۲۰۱۰

۲- دانشگاه ایالتی فلوریدا - پاناما سیتی فلوریدا آمریکا - ایجاد شعبه مهندسی برق و تدریس

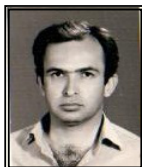
برق - ۲۰۰۱ - ۲۰۰۶

۳- دانشگاه ایالتی فلوریدا - تالاهاسی فلوریدا - آمریکا - محقق رشته لیزر میکرو فابریکیشن -

۱۹۹۷ - ۲۰۰۱

۴- دانشگاه موتورولا شامبرگ - ایلینوی - آمریکا - تدوین و تدریس کلاس های آموزشی - ۱۹۹۱ - ۱۹۹۷

۵- دانشگاه آیوا - ایوا سیتی - آمریکا - محقق رشته لیزر میکرو فابریکیشن - ۱۹۸۷ - ۱۹۹۱



جمشید بردبار

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران

پست الکترونیکی : www.afzarazma.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

سیکل یک- دبیرستان سعدی/ اصفهان- ۱۳۴۹

چهارم دبیرستان- دبیرستان خوارزمی/ تهران- ۱۳۵۰

پنج و ششم- دیپلم- دبیرستان هشترودی/ تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

۱- لوح سپاس بعنوان یکی از پنجاه خدمتگزار برگزیده دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۹۵

۲- لوح سپاس جهت حمایت های مالی و معنوی از دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۹۵

۳- حضور در نمایشگاه جانبی مراسم سالگرد پنجاهمین سال تاسیس دانشکده مهندسی

برق دانشگاه صنعتی شریف

۴- لوح تقدیر از بیست و دومین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق استان سمنان،

فروردین ۱۳۹۶

۵- لوح شرکت برتر نمایشگاه بیست و یکمین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق ا

ستان البرز، اردیبهشت سال ۱۳۹۵

۶- لوح سپاس حامیان بیست و یکمین کنفرانس ملی شبکه های توزیع نیروی برق استان

البرز، اردیبهشت سال ۱۳۹۵



- ۷- لوح بیست و یکمین کنفرانس ملی شبکه‌های توزیع نیروی برق استان البرز، اردیبهشت سال ۱۳۹۵
- ۸- لوح سپاس در بیست و هفتمین سالگرد ارتحال امام خمینی (ره) از فرماندار شهرستان ساوجبلاغ، خرداد ۱۳۹۵
- ۹- تکریم مدیر کل امور مالیاتی مودیان بزرگ از ارباب رجوع
- ۱۰- لوح سپاس بابت حضور فعال در نمایشگاه دستاوردهای بومی و ملی در عرصه پدافند غیرعامل از فرماندهی کل قوا ستاد کل نیروهای مسلح
- ۱۱- لوح تقدیر پنجاهمین سال تاسیس دانشکده مهندسی برق صنعتی شریف
- ۱۲- لوح سپاس بابت شرکت در نمایشگاه جانبی مراسم پنجاهمین سال تاسیس دانشکده مهندسی برق صنعتی شریف
- ۱۳- دریافت لوح سپاس بابت حمایت مالی پنجاهمین سال تاسیس دانشکده مهندسی برق صنعتی شریف
- ۱۴- لوح سپاس دبیرخانه توسعه صنایع ملی ایران، اجلاس خانه ایده‌آل، ساخت ایران
- ۱۵- نشان ملی برترین مدیریت موفق در توسعه تولیدات ملی از اجلاس خانه ایده‌آل، ساخت ایران
- ۱۶- نشان زرین سه ستاره برتر اعتماد مشتریان از اجلاس خانه ایده‌آل، ساخت ایران گواهی اجلاس خانه ایده‌آل
- ۱۷- اخذ گواهی دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در مرداد ماه سال ۹۴
- ۱۸- تقدیرنامه سومین کنفرانس تخصصی فناوری نانو در صنعت برق و انرژی در اردیبهشت ۹۴
- ۱۹- تقدیرنامه نمایشگاه برق دبی سال ۲۰۱۵
- ۲۰- لوح تقدیر هفدهمین جشنواره خیرین مدرسه‌ساز استان البرز از رئیس اداره آموزش و پرورش استثنایی استان البرز اردیبهشت ۱۳۹۴

۲۱- چهاردهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران آبان ماه ۱۳۹۳

۲۲- لوح تقدیر شرکت برتر نمایشگاه جانبی نوزدهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع برق ایران
آذرماه ۱۳۹۳

۲۳- تندیس و تقدیرنامه چهارمین کنفرانس بین المللی صنعت احداث و انرژی بهمن ماه ۱۳۹۳
۲۴- تقدیرنامه واحد نمونه استان البرز در سال ۱۳۹۳

۲۵- لوح سپاس در چهارمین کنفرانس بین المللی صنعت احداث و انرژی در بهمن ماه ۱۳۹۲

۲۶- لوح سپاس در چهارمین کنفرانس بین المللی صنعت احداث انرژی در دی‌ماه سال ۱۳۹۲

۲۷- لوح سپاس در چهارمین کنفرانس بین المللی صنعت احداث و انرژی در بهمن‌ماه ۱۳۹۲

۲۸- لوح سپاس در چهارمین کنفرانس بین المللی صنعت احداث انرژی در دی‌ماه سال ۱۳۹۲

۲۹- تندیس رتبه برتر در گروه تولیدکنندگان در سیزدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت
برق ایران آبان ماه ۱۳۹۲

۳۰- لوح تقدیر بعنوان واحد نمونه صنعتی از سازمان صنعت، معدن و تجارت استان البرز در
تیرماه ۱۳۹۲

۳۱- لوح تقدیر شرکت برتر در نمایشگاه جانبی نوزدهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی
برق ایران سال ۱۳۹۲

۳۲- لوح تقدیر کارآفرین برتر صنعت برق کشور در یازدهمین جشنواره بانیان علم و صنعت
برق از سوی معاون برق و انرژی وزارت نیرو و مدیرعامل شرکت توانیر و انجمن مهندسين
برق و الکترونیک ایران اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۲

۳۳- لوح تقدیر کارآفرین برتر صنعت برق کشور در هجدهمین کنفرانس شبکه‌های توزیع نیروی
برق کشور





- ۳۴- تندیس محصول برتر در جشنواره بین المللی تحقیق و توسعه ایران مهرماه ۱۳۹۱
- ۳۵- لوح تقدیر وزارت اقتصاد و دارایی و مدیرکل امور مالیاتی مودیان بزرگ بعنوان مودی نمونه مالیاتی.
- ۳۶- امضاء تفاهم‌نامه با وزیر صنایع و انرژی تاجیکستان جهت صادرات دویست هزار کنتور به کشور تاجیکستان در سال جاری.
- ۳۷- همکاری با وزارت دفاع و شرکت ایزیران در جهت پروژه احداث کارخانه و انتقال دانش فنی و تولید کنتور در کشور سوریه.
- ۳۸- عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران.
- ۳۹- عضو کمیته رابط سیرد ایران
- ۴۰- ایجاد بیش از چهار صد نفر اشتغال مستقیم و در حدود دویست نفر اشتغال غیرمستقیم در کشور
- ۴۱- لوح تقدیر از روسای سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور با توجه به تجهیزات تحویلی و تجهیز کارگاه‌ها.
- ۴۲- لوح تقدیر از وزیر کار و امور اجتماعی برای حمایت و آموزش تیم‌های مهارتی کشور در مسابقات جهانی و ارتقاء رتبه ایران در رده‌بندی جهانی.
- ۴۳- تشکر و قدردانی مدیرعامل شرکت توانیر به جهت طراحی و تولید کنتورهای هوشمند و دیجیتال برق.
- ۴۴- دریافت لوح سپاس از استانداری تهران و فرمانداری ساوجبلاغ به سبب توسعه صنعتی کشور و ایجاد اشتغال.
- ۴۵- دریافت لوح تقدیر واحد نمونه برق و الکترونیک کشور از دست رئیس جمهور و وزیر صنایع و معادن.
- ۴۶- لوح تقدیر از وزارت علوم و دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه پیام نور، دانشگاه آزاد و ...



۴۷- تاییدیه از شرکت مخابرات ایران و تشکر از طراحی و ساخت دستگاه‌های مورد نیاز آن شرکت که مورد تحریم آمریکا و اروپا قرار گرفته و اظهار ساخت با همان کیفیت و با یکدهم قیمت مشابه خارجی.

۴۸- لوح تقدیر و انتخاب بعنوان کارفرمای نمونه و کسب رضایت کارگران و پرسنل و تامین امور رفاهی آنان توسط وزارت کار.

۴۹- پروانه بهره‌برداری تولید تجهیزات آموزشی و تحقیقاتی و کنترل برق دیجیتال.

۵۰- تاییدیه‌ها و لوح‌های تقدیر وزارت صنایع و معرفی این شرکت بعنوان شرکت نمونه و معتبر و مورد تایید طی نامه شماره ۶۰/۵۰۶۵۳ مورخ ۹۰/۲/۲۴ به گمرک ایران.

۵۱- لوح تقدیر از وزارت آموزش و پرورش و آموزش فنی و حرفه‌ای کشور در رابطه با ساخت تجهیزات مورد نیاز کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌ها.

۵۲- گواهی ثبت اختراع برای کنترل‌های برق دیجیتال و هوشمند.

۵۳- جوایز و لوح تقدیر از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.

۵۴- تنها شرکت ایرانی دارنده تاییدیه از سازمان جهانی DLMS در رابطه با زبان پروتکل ارتباطی استاندارد سیستم‌های هوشمند.

۵۵- دارای تاییدیه‌های ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸ (استاندارد مدیریت کیفیت)، ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۰۴ (مدیریت زیست محیطی) و OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ (مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی) و همچنین تاییدیه کیفیت جهانی از شرکت کما هلند.

۵۶- دارای تاییدیه‌های کیفیت از شرکت توانیر و پژوهشگاه نیرو.

۵۷- دارای پروانه عرضه خدمات ورود، خرید و فروش تجهیزات رادیویی.

۵۸- عضو هیئت مدیره انجمن مکترونیک ایران وابسته به وزارت علوم و دانشگاه‌های فنی و مهندسی کشور.



آشنایی با زبان های خارجی

زبان انگلیسی: مسلط

علائق شخصی

بستکتبال - نقاشی - فعالیت های اجتماعی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت الکترونیک افزار آزما- ایران/ تهران- مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره- ۱۳۵۹- تاکنون
- ۲- عضو هیئت مدیره بنیاد شریف وابسته به دانشگاه صنعتی شریف
- ۳- عضو هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران
- ۴- رئیس کمیته سازندگان کنتور
- ۵- عضو هیئت مدیره شرکت آزمایشگاه های صنایع برق
- ۶- عضو هیئت مدیره انجمن مکترونیک ایران وابسته به وزارت علوم و دانشگاه های فنی و مهندسی کشور
- ۷- عضو هیئت مدیره شرکت خدمات شهر صنعتی هشتگرد
- ۸- عضو اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی، مهندسی و صنایع انرژی ایران
- ۹- عضو انجمن مخترعین کشور
- ۱۰- عضو انجمن مهندسان کنترل و ابزار دقیق ایران
- ۱۱- عضو انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه
- ۱۲- کمیته ملی برق و الکترونیک ایران
- ۱۳- یکی از ۲۵ عضو طرح ملی شبکه هوشمند برق ایران و پیاده سازی طرح نمونه
- ۱۴- عضو هیئت بازنویسی کتاب های درسی وزارت آموزش و پرورش در بخش آموزش فنی و

حرفه‌ای کشور.

۱۵- عضو اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی، مهندسی و صنایع انرژی ایران

۱۶- عضو انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن

۱۷- حضور در هفدهمین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران و کسب رتبه برتر و دریافت

تندیس از وزارت نیرو آبان ماه سال ۱۳۹۶

۱۸- لوح تقدیر از وزارت صنعت، معدن و تجارت بعنوان برگزیده صادر کننده نمونه سال ۱۳۹۶

۱۹- لوح سپاس از کنفرانس بین المللی برق، جهت صادر کننده نمونه سال آبان ماه ۱۳۹۶

۲۰- تقدیرنامه از وزارت نیرو برای فناوری ساخت کنتورهای هوشمند، مردادماه ۱۳۹۶

۲۱- حضور در نمایشگاه تخصصی شرکتهای دانش بنیان و دریافت مدالهای اشتغال دانش

بنیان، برند ملی دانش بنیان و صادرات دانش بنیان مرداد ۱۳۹۶

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱- طراحی دستگاه‌های آزمایشگاهی، اندازه‌گیری و آموزشی برق و الکترونیک- منبع تغذیه،

سیگنال ژنراتور، فانکشن ژنراتور، فرکانس متر، L/C متر، مالتی متر و ... دستگاه‌های اندازه‌گیری و

عیب‌یابی و کابل‌های مخابراتی

۲- ثبت اختراع، کنتور برق دیجیتال

۳- ثبت اختراع، کنتور برق AMI هوشمند

۴- کاتالوگ‌ها و سوابق شرکت به پیوست می‌باشد.

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

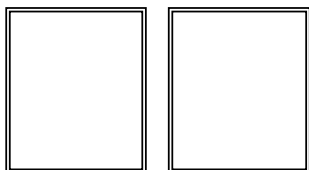
۱- عضویت در هیئت مدیره بنیاد شریف وابسته به دانشگاه صنعتی شریف- ۱۳۹۵

۲- انتخاب به عنوان یکی از پنجاه خدمتگزار برگزیده دانشگاه صنعتی شریف در مراسم





- پنجاهمین سالگرد تاسیس دانشگاه صنعتی شریف- ۱۳۹۵
- ۳- عضویت در هیئت مدیره سندیکای صنعت برق ایران- ۱۳۸۵
- ۴- عضویت در هیئت مدیره انجمن مکترونیک- ۱۳۸۶
- ۵- عضو تیم بسکتبال دبیرستان در اصفهان و تهران- ۱۳۴۹-۱۳۵۲
- ۶- نماینده دبیرستان در مسابقات نقاشی استانی- ۱۳۴۹-۱۳۵۰
- ۷- عضو تیم بسکتبال دانشکده برق- ۱۳۵۲-۱۳۵۸
- ۸- فعالیت در اتاق نقاشی- ۱۳۵۲-۱۳۵۸
- ۹- اتاق تئاتر دانشگاه مسئول طراحی صحنه- ۱۳۵۲-۱۳۵۸
- ۱۰- طراحی پوسترهای تبلیغاتی در اتاق فیلم دانشگاه- ۱۳۵۲-۱۳۵۸
- ۱۱- عضو کارگروه بازنویسی کتاب‌های درسی هنرستان‌های آموزش و پرورش- ۱۳۶۰-۱۳۷۰
- ۱۲- حضور مستمر در کارگروه تدوین مطالب درسی رشته‌های الکترونیک و مکترونیک در دفتر برنامه‌ریزی و تالیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش وزارت آموزش و پرورش- ۱۳۸۶-۱۳۸۷



مرحوم جلیل بصیریان جهرمی

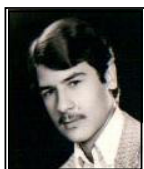
دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران - جهرم

پست الکترونیکی: abolfazlsanaye29@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

پتروشیمی - ایران - شیراز - کارشناس ابزار دقیق (۲۶ سال)



مجید بقائی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران - کانادا



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان ادب - اصفهان - ریاضی - ۱۳۵۸

وضعیت خانواده

۲ پسر دارم که کانادا زندگی می‌کنند. یکی استاد دانشگاه و دیگری در ساخت و ساز شخصی در تورنتو مشغول است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت صنایع تاسیسات و تهویه ایران - مدیرعامل - ۱۳۹۵ تاکنون

۲. شرکت صنایع تاسیسات و تهویه ایران - رییس هیئت مدیره - ۱۳۶۲-۱۳۹۵

پیام به خوانندگان

خواستن توانستن است. هرگز فراموش نکنیم و بدانیم که ما کار می‌کنیم تا خوب زندگی کنیم.



علیرضا پوررضا

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : alireza_pourreza@yahoo.com

وب سایت: www.metan-co.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- خوارزمی- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد- مهندسی صنایع- مدیریت و بهره‌وری سیستم- ۱۳۷۷

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. مدیریت امور مالی، موسسه آموزش و پژوهش وابسته به سازمان صنایع ملی ایران-

۱۳۶۳ (۳۰ ساعت)

۲. ابزار دقیق، موسسه آموزش و پژوهش وابسته به سازمان صنایع ملی ایران- ۱۳۶۴ (۹۶

ساعت)

۳. مدیریت استراتژیک، سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۷۰ (۵ هفته شبانه روزی)

۴. نظام مدیریت کیفیت ایزو و سیستم کیفیت (QS)، موسسه DNV- ۱۳۸۰ (۴۰ ساعت)

۵. استانداردهای برقی ایستگاه‌های سوخت رسانی مرکز تحقیقات خودرو، سوخت و محیط

زیست (دانشکده فنی دانشگاه تهران) - ۱۳۸۳ (۵ روز)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت صنعتی



آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

عربی: خوب

علائق شخصی

مطالعه کتب عرفانی فلسفی، در جوانی ورزش های رزمی تمرین می کردم هم اکنون به ورزش های سبکتر می پردازم.

وضعیت خانواده

دارای همسر و یک فرزند دختر و دو فرزند پسر. مدرک تحصیلی همسر کارشناسی - فرزند دختر: دکترای مدیریت زنجیره تامین از دانشگاه نگزاس (UNT) - فرزند پسر: کارشناسی ارشد برق گرایش کنترل از دانشگاه خواجه نصیر شاغل در تهران - فرزند دیگر پسر: کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار شاغل در شرکت نرم افزاری والت دیسنی در کالیفرنیا، آمریکا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت صنعت آینده متان - ایران - تهران - مدیر عامل - ۱۳۹۶/۴ تاکنون
۲. شرکت طرح گستر پوشش - ایران - تهران - مشاور مدیریت - ۱۳۹۳/۱۲ تاکنون
۳. انجمن صنفی CNG کشور - ایران - تهران - دبیر انجمن - ۱۳۹۳/۶ - ۱۳۹۴/۹
۴. شرکت کمپرسور سازی تبریز - ایران - تبریز - تهران - نایب رئیس هیئت مدیره و مدیر پروژه ایجاد کارخانه تولید تجهیزات سوخت گیری CNG/۱۳۸۴ - ۱۳۹۲/۱۲/۴ (به علت بازنشستگی)

۵. شرکت پارس کمپرسور - ایران - تهران - مدیر پروژه تولید، نصب و راه اندازی تجهیزات

سوخت‌گیری جایگاه‌های CNG در کشور- ۱۳۸۲/۲-۱۳۸۴/۳

۶. شرکت ایپاکو- ایران- تهران- معاونت اجرایی- ۱۳۷۹/۶- ۱۳۸۱/۵

۷. شرکت بافت آزادی- ایران- تهران- عضو هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۷۳/۴- ۱۳۷۸/۵

۸. شرکت بافت بلوچ- ایران- تهران- عضو هیئت مدیره و مدیر طرح و توسعه- ۱۳۷۲/۳- ۱۳۷۳/۳

۹. بافت آزادی- ایران- تهران- ابتدا عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانجات و سپس مدیر

عامل و عضو هیئت مدیره- ۱۳۶۹/۹- ۱۳۷۲/۲

۱۰. شرکت تولیدی پارسان- ایران- رشت- مدیر عامل- ۱۳۶۱/۲- ۱۳۶۹/۸

۱۱. شرکت تولیدی ایران جیکا- ایران- رشت- مدیر عامل- ۱۳۵۹/۷- ۱۳۶۱/۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

بومی سازی تکنولوژی تولید برخی از قطعات مهم و تجهیزات اصلی فشرده سازی و توزیع گاز متان، طراحی و مهندسی مجدد تولید توزیع کننده‌های گاز فشرده شده در فشار ۲۵۰ بار به خودروهای گاز سوز- ساخت داخل کردن برخی از قطعات مانند جعبه ضد انفجار مخصوص نصب قطعات برقی، سنسور لرزش کمپرسور، ترموکوپل، رادیاتورهای گاز.

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

ورزش رزمی (کاراته) - ۲۰ سال- دارای کمر بند مشکی

پیام به نسل جوان

در این خصوص دو مطلب را خطاب به جوانان دانشجو عرض می‌نمایم:

بدون شک جهان بینی هر فرد در نحوه و سبک زندگی و انتخاب‌هایی که می‌کند تاثیر مستقیم دارد. متأسفانه تمدن غالب در دنیای کنونی متکی بر اصالت حس و شناخت تجربی وحسی است. شناخت عقلی و بالاتر از آن شناخت شهودی را معتبر نمی‌داند و برای آن اصالتی





قائل نیست. از دیدگاه بسیاری از دانشمندان امروز علم منحصر در علوم تجربی شده است و اموری را که به به نوعی به شناخت حسی و تجربی نیاید معتبر نمی‌داند. لاجرم امور مجرد مانند خدا، آخرت و نبوت و امثال آن چون قابل شناخت علمی نیستند پس حقیقی و دارای وجود واقعی نمی‌توانند باشند. از این جهت بشر امروزی از سعادت و نعمت عظیمی محروم شده است. دنیا در آستانه تحول عظیم فکری و فرهنگی است. بحران‌هایی از قبیل افزایش روزافزون نابرابری‌های اقتصادی معیشتی، اجتماعی، محیط زیست، بروز تروریسم افراطی و... که جوامع بشری را تهدید می‌کند، ریشه در بینش و فرهنگ تمدن مسلط بشری دارد. به عقیده برخی از دانشمندان و متفکرین غربی، خروج از این بحران‌ها که حیات آدمیان را در معرض مخاطره قرارداده است امکان‌پذیر نیست، زیرا ریشه در تفکر حاکم بر تمدن فعلی دارد. زمانی بشر می‌تواند خود را نجات داده و تمدن والا تر و انسانی‌تری را برقرار سازد که خود را از چارچوب بینش حاکم که روح مادی‌گری و اصالت حس و تجربه است رها سازد.

حاصل مطالعات و تجربیات زندگی مرا به این فهم یقینی رسانده است که تنها راه نجات آحاد بشر و جوامع از بحران‌ها و رسیدن به کرامت انسانی و اجتماعی اتکال به ذات یگانه و وجود مطلق که منبع کمالات است، می‌باشد. در یک کلام خداپرستی و پیاده کردن اصول احکام الهی اسلام مبنای تمدن آینده این جامعه و سایر جهان خواهد بود. از این رو توصیه ام به نسل جوان این است که در آغاز تحولی که از سال ۱۳۵۷ نمود عینی پیدا کرد و رخدادهای بزرگی که پس از آن حادث شد بطور جد بیاندیشند و آن‌ها را با حوادث تاریخی گذشته این مملکت قیاس کنند تا نظر کنند و متوجه شوند با هیچیک از رویدادهای بزرگ این سرزمین برابری نمی‌کند. زیرا از هویت و کیفیتی خاص برخوردار است که به یک نظر با قیام انبیاء الهی که در واقع وجهه الهی و ظهور ایمان و غلبه آن بر امور و وسایل مادی است، مشابهت

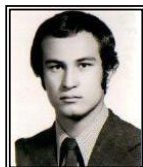


ماهوی دارد. علوم تجربی (science) که امروزه موجب فنآوری‌های بسیار پیشرفته شده و زندگی بشر را دستخوش تغییرات شگرفی کرده است، قطره‌ای از دریای علمی است که بشر توانایی دستیابی به آن‌ها را دارد. علم بشر امروز هنوز از طبیعت که مرحله نازله هستی است نه تنها گذر نکرده و به ماوراء آن نرسیده بلکه چون قدرت شناخت ماوراء را ندارد پس آن‌را انکار می‌کند. شناخت ماوراء طبیعت (عالم غیب) که از وجودی شدیدتر و حقیقی‌تر برخوردار است و طبیعت سایه آن است، تنها از راه ایمان به حق تبارک و تعالی و شناخت خود (معرفت نفس) حاصل می‌گردد. جهان بینی الهی و معرفت حاصل از آن حکمتی است بس گرانبها که راهگشای بن‌بستهای علمی و عملی بشر است. همت در جهت کسب این جهان بینی خصوصاً برای صاحبان ذوق و استعداد علمی می‌تواند راه را برای بروز علوم اسلامی هموار نماید. تفاوت بنیادی علوم اسلامی با علوم تجربی (science) در بینش و جهان بینی محقق و دانشمند است. دانشمند راستین هستی را منحصر در ماده نمی‌داند و آنرا اعم از ماده و هستی مجرد از ماده که از مشاهده حس و تجربه پنهان است، میداند. بنابراین در پژوهش‌هایش صرفاً به جنبه طبیعت موضوع توجه نمی‌کند بلکه جنبه مادی را جلوه‌ای از حقایق پنهان از حس می‌داند. تهذیب نفس و پرورش آن طبق شریعت و طریقت اسلامی است که بصیرت انسان را می‌افزاید و چشم درون را باز میکند. بنابراین توصیه‌ام به جوانان امروز این است که در کنار دروس دانشگاهی خود را ضمن پرهیز از سرگرمی‌های لغو و بی‌فایده و بلکه مضر، به تقویت ایمان به خدا پرداخته و او را حاضر و ناظر در صحنه بدانند و در کارها به او توکل داشته باشند تا به خواست خدا گوهر درونشان شکوفا شود و ضمن کسب سعادت برای خود، جامعه را هم از خیر خود بهره‌مند کنند.



مطلب دوم:

از فرصت جوانی بهره برده و علم بیاموزند. صرفاً به قصد کسب مدرک وارد دانشگاه و سایر موسسات آموزشی عالی نشوند. علم مفاهیم ذهنی صرف نیست که تنها از راه مطالعه بدست آید و در حافظه جای داده شود بلکه علم از وجود عینی برخوردار است و باید با وجود ما متحد شود. بهمین خاطر است که اگر بسیار خوب درس خوانده باشیم و نمره های خوبی هم گرفته باشیم وقتی وارد عمل می شویم و می خواهیم آموخته ها را بکار بگیریم خود را ناتوان می یابیم. زیرا از مفاهیم ذهنی کاری بر نمی آید بنابراین علاوه بر فراگرفتن مطالب کتابها و دروسی که اساتید در کلاسها ارائه میکنند باید آنها را بهنگام تحصیل و در عمل محققانه آزمون و بکار گرفت تا آن علم در نهان وجودمان (روح) تثبیت و راسخ گشته و متحد شود تا حقیقتاً توانا شویم و در عمل بتوانیم از تخصص خود استفاده کنیم. بنابراین دروس تئوری و نظری را باید با عمل آمیخته کنیم. دانشگاههای ما هم باید زمینه آنها فراهم نمایند.



سعید دانشور فتحی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : www.afzarazma.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان هشترودی- ۱۳۵۲

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

الکترونیک افزار آزما- تهران- مدیر تولید- ۱۳۶۴ تاکنون



سیف الدین محمدی دوگانه

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: mohammadi_seif@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان هدف - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

شرکت داده پردازی ایران - دوره آموزشی کامپیوتر - ۱۳۶۷

دانشکده فنی دانشگاه تهران - دوره تخصصی صنایع شیشه - ۱۳۶۶

سازمان مدیریت صنعتی - دوره یک ساله مدیریت اجرایی - ۱۳۸۰

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

کارشناس رسمی دادگستری در رشته برق - ماشین و تاسیسات کارخانجات

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

وضعیت خانواده

دارای همسر و چهار فرزند

فرزند اول - لیسانس مهندسی مکانیک شاغل در ایران

فرزند دوم - دکترای مخابرات شاغل در امریکا

فرزند سوم - فوق لیسانس مهندسی معدن - شاغل در ایران

فرزند چهارم - دانشجوی معماری



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت آویژه صنعت طوس- تهران- قایم مقام مدیرعامل- ۱۳۹۲- ۱۳۹۶
۲. شرکت آسفالت طوس- تهران- مدیر پروژه - ۱۳۸۸- ۱۳۹۲
۳. شرکت فسفات کویر- تهران- مدیرعامل- ۱۳۸۶- ۱۳۸۸
۴. شرکت کربنات سدیم- تهران- قائم مقام مدیرعامل و مدیر پروژه- ۱۳۸۱- ۱۳۸۵
۵. شرکت سولفورین- تهران- معاون طرح و برنامه- ۱۳۷۹- ۱۳۸۰
۶. شرکت آبگینه- قزوین- تهران- مدیر فنی- معاون طرح و برنامه- ۱۳۶۰- ۱۳۷۹
۷. دانشکده صنعت الکترونیک- شیراز- مدرس فنی- ۱۳۵۸- ۱۳۶۰





تقی رجبیون

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی: rajabioun@hotmail.com

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت پروژه

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

فرانسه: متوسط

وضعیت خانواده

۱- پسرم تورج دکترا در مهندسی برق گرایش اتوماسیون شاغل در Apple آمریکا و پسر

دیگرم کیوان لیسانس مطالعات زیست محیطی Self Employed کانادا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. پارسیان (پست‌های فشار قوی) - تهران - مدیر پروژه‌های تابلوسازی - ۱۳۷۶ - ۱۳۸۹

۲. پارس تابلو - تهران - مدیر کارخانه - ۱۳۷۱ - ۱۳۷۶

۳. تاسیسات ساختمان - قزوین - مدیر کارخانه - ۱۳۶۷ - ۱۳۷۱

۴. صنعتی مینو - خرمدره - مهندس پروژه - ۱۳۶۴ - ۱۳۶۷

۵. کابل ساوه - تهران - مدیر کنترل کیفیت - ۱۳۶۱ - ۱۳۶۴





محمد حسین رهنمائی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : mh.rahnamaei@itcen.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان ابن یمن - ریاضی - ۱۳۵۲

وضعیت خانواده

فرزندم «محمد رهنمائی» فارغ التحصیل از دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف

در سال ۱۳۸۵ می‌باشد.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- مهندسین مشاور ایتسن، تهران، مدیرعامل، عضو هیئت مدیره، ۱۳۸۹ تاکنون.

۲- مهندسین مشاور ایتسن، تهران، عضو هیئت مدیره، مدیریت پروژه‌های متعدد صنعتی،

مدیر بخش برق و ابزار ایتسن، ۱۳۶۵-۱۳۸۹.



منصور شفیعی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : shafiee.mansoor34@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان خوارزمی - ایران-تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت گلخانه شفیعی(شهر گل) ایران-ساوجبلاغ- کارفرما و مدیر - ۱۳۷۰ - ۱۳۹۶

۲- شرکت گلخانه شفیعی(شهر گل) ایران-ساوجبلاغ- کارفرما و مدیر- ۱۳۵۹ - ۱۳۶۶

پیام به نسل جوان

امیدوارم جوانان تاریخ کشورمان را مطالعه کنند تا ملعبه دست فرصت طلبان قرار نگیرند و هویت خود را دریابند و خرافات را دور بریزند و به عقل و علم و اراده باور داشته باشند و اسیر احساسات خود نباشند.

پیام به خوانندگان

امیدوارم همانگونه که صاحبان افکار و اندیشه های مختلف در این کتاب جمع شدند، در جامعه نیز همین وفاق عمومی مورد توجه قرار گیرد.





فتح اله شهیدی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران-کرج

پست الکترونیکی : fshahidi2007@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان البرز-ایران-تهران-ریاضی-۱۳۵۲

کارشناسی ارشد-دانشگاه شفیلد-انگلستان-شفیلد-سیستمهای کنترل-۱۳۶۸

دکتری تخصصی (PHD) -دانشگاه شفیلد-انگلستان-شفیلد-سیستمهای کنترل-۱۳۷۲

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

تعمیر و نگهداری کامپیوتر مرکزی سازمان انرژی اتمی ایران

۱۷۱ (Mainframe CDC CYBER)-سازمان انرژی اتمی ایران-۱۳۶۲(۵ ماه)

Asian Regional College on "Microprocessors, Technology and

Applications" Sri Lanka by International Center for Theoretical

Physics (ICTP) -۱۹۸۴(۴ هفته)

VUB-Production of Thallium and Gallium Radio-pharmacies

University in Belgium -۱۹۹۴(۳ ماه)

Organized by-Microprocessor-Based Real-Time Systems in Physics

ICTP in Trieste / Italy -۱۹۹۶(۴ هفته)

Organized-International summer college on Optics and Photonics



by ICTP in Tabriz / Iran – (۲۰۰۱) (۲ هفته)

Regional Training Course on Digital Signal Processing (DSP)

International Atomic Energy Agency (IAEA) in Vienna/–

–Austria (۲۰۰۲) (۲ هفته)

Organized by the–Regional Training Course on FPGA Applications

–IAEA Amman/Jordan (۲۰۰۷) (۱ هفته)

چندین دوره مدیریتی در سطوح مختلف –سازمان انرژی اتمی ایران– ۱۳۷۳ – ۱۳۸۶

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت پروژه های علمی، تحقیقاتی، BMS، خانه های هوشمند (Smart Homes)

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : عالی

ترکی : خوب

آلمانی : کم

عربی : کم

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

هر جا که روی آسمان همین رنگ است . . .

علائق شخصی

ورزش (کوهنوردی، شنا، بدمینتون)، فرهنگی و اجتماعی (تجربه در برگزاری گردهمایی ها

و جشن های گروهی)



وضعیت خانواده

همسر (دیپلمه و خانه دار)، دختر بزرگم (لیسانس حسابداری - حسابدار در باغ ملی گیاه شناسی ایران)، دختر کوچکم (مهندس گیاه پزشکی - مدیر صادرات یک شرکت کشتیرانی)، پسر (مهندس معماری)

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱) دانشگاه آزاد اسلامی - واحد دشتستان - ایران - برزجان - هیئت علمی - تمام وقت - ۱۳۸۶ تا کنون
- ۲) پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای - مرکز تحقیقات کشاورزی و پزشکی هسته ای ایران - کرج - رئیس بخش الکترونیک هسته ای و رئیس کمیته کامپیوتر مرکز - ۱۳۷۵-۱۳۸۶
- ۳) مرکز تحقیقات کشاورزی و پزشکی هسته ای - ایران - کرج - مسئول گروه کنترل و ابزار دقیق - ۱۳۷۳-۱۳۷۵
- ۴) مرکز تحقیقات هسته ای - سازمان انرژی اتمی ایران - ایران - تهران - رئیس بخش الکترونیک - ۱۳۶۱-۱۳۷۳
- ۵) مرکز تحقیقات هسته ای - سازمان انرژی اتمی ایران - ایران - تهران - کارشناس بخش الکترونیک - ۱۳۵۷-۱۳۶۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

سیستم نیمه اتوماتیک پروسه تولید سیترا گالیم، طراحی و ساخت سخت افزار کنترل پروسه تولید سیترا گالیوم برای بخش سیکلوترون

آزمایشگاه های فیتوترون بخش کشاورزی هسته ای ، طراحی و ساخت سخت افزار کنترل محیط های رشد مصنوعی با قابلیت کنترل دما، رطوبت و نور برای بخش کشاورزی هسته ای



شمارنده و زمان‌سنج سریع هسته‌ای (Fast Nuclear Timer/Counter) - طراحی و ساخت یک شمارنده پالس‌های سریع هسته‌ای برای بخش سیکلوترون و پزشکی هسته‌ای منبع تغذیه ولتاژ بالا برای بایاس کردن آشکارسازهای هسته‌ای 3×10^3 (mA HV kV/1) (Power Supply) - مدیریت پروژه طراحی و ساخت یک منبع تغذیه تولید ولتاژ بالا جهت تغذیه آشکارسازهای هسته‌ای

پیش تقویت کننده هسته‌ای (Nuclear Pre-amplifier) مدیریت پروژه طراحی و ساخت یک پیش تقویت کننده پالس‌های خروجی آشکارسازهای هسته‌ای با قابلیت سازگاری با طبقه تقویت کننده

دستگاه مولد پالس هسته‌ای (Nuclear Pulse Generator) - مدیریت پروژه طراحی و ساخت یک دستگاه مولد پالس، مشابه پالس‌های خروجی آشکارسازهای هسته‌ای، با قابلیت تنظیم شکل پالس، سیستم کامپیوتری نمونه‌برداری کروماتوگرافی برای نشاندارسازی رادیوداروها

طراح و مدیر پروژه ساخت یک دستگاه کروماتوگرافی نشاندار سازی رادیودار و چند دستگاه مونیتورینگ پرتوهای یونساز (پرتوهای رادیواکتیو) شامل:

دزیمتر جیبی (Pocket Radiation Monitor)، دزیمتر دیجیتال دستی (Digital Dose-rate Meter) و رادیومتر محیطی (Area Radiation Monitor) طراح و

مدیریت پروژه‌های ساخت دستگاه‌های مونیتورینگ پرتوهای یونساز یا رادیواکتیو

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

عنوان ملی یا بین‌المللی نداشته‌ام ولی چند بار قهرمان و نایب قهرمان مسابقات بدمینتون

سازمان انرژی اتمی بوده‌ام. ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۳



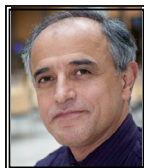
پیام به نسل جوان

بنده فقط کار و تلاش مستمر را دلیل هر موفقیتی می دانم و به فاکتورهایی مثل شانس، پارتی و غیره معتقد نیستم.

به همه جوانان و فرزندان خودم توصیه می کنم که اهداف والایی در سر داشته باشند و با تلاش مداوم، توام با پشتکار و برنامه ریزی و توکل به خداوند متعال در تحقق اهداف خود کوشش نمایند تا انشاءالله در زمره افتخارآفرینان این مرز و بوم قرار گیرند.

پیام به خوانندگان

شک نداشته باشید که آرزوهای بزرگ و والا همراه با کار و تلاش، انسان را به موفقیت های بزرگی می رساند.



محمد علی صنم‌راد

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران - تهران



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - دبیرستان هدف تهران - ریاضی

کارشناس ارشد - دانشگاه کوبه - الکترونیک - ژاپن

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه کوبه - سیستم‌های هوشمند - ژاپن

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

از پیشکسوتان کاربرد میکرو پروسور در ایران

از پیشکسوتان کاربرد پردازش زبان طبیعی فارسی توسط کامپیوتر

آشنایی با زبان های خارجی

فارسی - انگلیسی - سوئدی - ژاپنی - عربی - آلمانی

علائق شخصی

موسیقی بی کلام - شعر فارسی (غزل رباعی) - ورزش های رزمی، دارای کمر بند قهوه ای جودو

وضعیت خانواده

همسر: دکترای روانشناسی شناختی و از محققان چند زبانی و تاثیرات مثبت آن در حافظه

فرزند پسر (آرش)، دکترای بیو تکنولوژی مولکولی

فرزند دختر (سوسن)، پزشک



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. تجربه کار و تحقیق و توسعه در پروژه‌های بین‌المللی در اروپا، امریکا و ژاپن
۲. از مدیران ارشد شرکت آی بی ام سوئد
۳. بیش از سه دهه موفقیت در مدیریت فنی پروژه‌های پیچیده بین‌المللی

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. انتشارات متعدد در زمینه فرآیندهای زبان طبیعی و پروژه‌های پیچیده نرم افزار
۲. در دوره دکترا: ۱- سخت افزار فرآیند زبان طبیعی ۲- مترجم فارسی به ژاپنی ۳- دستور زبان فارسی برای کامپیوتر
۳. در کارهای حرفه‌ای: ۱- آنالیز و فهم زبان طبیعی برای ارتباط با بانک‌های اطلاعاتی
- ۲- تولید زبان‌های طبیعی برای زبان‌های مطرح بین‌المللی ۳- سیستم هوشمند ترافیک شهری ۴- کیفیت خدمات در معماری مبتنی بر سرویس و شبکه‌های ابری

پیام به نسل جوان

قابلیت‌های شما به مراتب بیشتر از آن است که فکر می‌کنید. خودتان را دست کم نگیرید. زندگی با همه کمی‌ها و کاستی‌هایش زیباست. قدر آنچه دارید را بدانید. آنچه داریم با ما می‌رود آنچه انجام می‌دهیم می‌ماند.



محمد عشقی

دانشکده مهندسی برق

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و

تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

استاد تمام: دانشکده مهندسی برق - دانشگاه شهید بهشتی - ۱۳۹۳

دانشیار: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - دانشگاه شهید بهشتی - ۱۳۸۸

استادیار: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - دانشگاه شهید بهشتی - ۱۳۷۳

دکتری تخصصی (PHD): مهندسی کامپیوتر دیجیتال - دانشگاه ایالتی اوهایو - کلمبوس -

اوهایو - آمریکا - ۱۳۷۳

کارشناسی ارشد: مهندسی برق - دانشگاه ایالتی اوهایو - آتن - اوهایو - آمریکا - ۱۳۶۹

مربی: دانشکده مهندسی برق - دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۶۳

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دبیر ۲۲ کنفرانس مهندسی برق ایران ۱۳۹۳ - دبیر کمیته منتخب دانشکده مهندسی برق

و کامپیوتر ۱۳۸۵ - عضو شورای سیاست گذاری دانشگاه مجازی شهید بهشتی ۱۳۸۴ - مدیر

مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه ۱۳۸۴ - معاون پژوهشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده

مهندسی برق و کامپیوتر ۱۳۷۶ - دبیر پنجمین کنفرانس بین المللی انجمن کامپیوتر ایران - ۱۳۷۸.

۲. آموزش و مشاوره استاندارد CMM در مرکز تحقیقات مخابرات ایران، در کارخانجات

مخابراتی شیراز و در شرکت سداد.

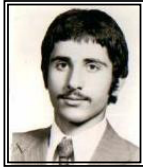
۳. دستیار پژوهشی در دانشگاه ایالتی اوهایو ۱۳۶۹ - دستیار آموزشی در دانشگاه اوهایو آمریکا ۱۳۶۷



۴. تحلیلگر سیستم در شرکت عمران محیط زیست- ۱۳۶۰- کارشناس تلفن‌های دیجیتال در شرکت مخابرات ایران ۱۳۵۹- کارشناس کامپیوتر در شرکت برق منطقه ای خوزستان ۱۳۵۹- مدیر پروژه در شرکت راسدا ۱۳۵۸.

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

تالیف و ترجمه ۴ کتاب: « پیاده سازی الگوی تکامل توانایی نرم افزار (CMM) » الگوی تکامل توانایی جامع (PCMM)»، « الگوی تکامل توانایی نیروی انسانی (PCMM) » و « مدارهای کاربردی با میکروکنترلرهای خانواده ۸۰۵۱ تالیف ۵۰ مقاله در مجلات معتبر جهانی.



محمود علینی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران - تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان هدف - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد - دانشگاه مریلند - مخابرات دیجیتال - ۱۳۶۷

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های تخصصی مخابرات در امریکا ضمن کار در شرکت‌ها

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

زمینه‌های مختلف در رشته مخابرات

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

علاقه شخصی

عضو تیم فوتبال دانشکده برق برای مدت کوتاهی

کوهنوردی، شنا، اسکی

وضعیت خانواده

دارای همسر و دو فرزند دختر هستیم که هر دو در مقطع دبیرستان تحصیل می‌کنند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱ - شرکت کنکاش ارتباط آسیا - تهران - مدیرعامل - ۱۳۸۵ تا کنون



- ۲- شرکت پارس ایراتل (نوکیا)- تهران- مدیر پروژه GC- ۱۳۸۴- ۱۳۸۵
- ۳- شرکت sprint- واشنگتن- مهندس ارشد طراحی رادیوئی- ۱۳۸۰- ۱۳۸۳
- ۴- شرکت teligent- واشنگتن- مهندس ارشد طراحی رادیوئی- ۱۳۷۸- ۱۳۸۰
- ۵- شرکت comsearch- واشنگتن- مهندس ارشد طراحی رادیوئی- ۱۳۷۴- ۱۳۷۸
- ۶- شرکت link mile sim- واشنگتن- مهندس ارشد سیستم- ۱۳۶۷- ۱۳۷۴
- ۷- شرکت شیشه سازی سینا- تهران- مدیر فنی- ۱۳۶۴- ۱۳۶۴
- ۸- شرکت کنتر فیک- تهران- مهندس الکترونیک- ۱۳۶۳- ۱۳۶۴
- ۹- شرکت بافت بلوچ- ایرانشهر- مدیر فنی کارخانه- ۱۳۶۲- ۱۳۶۳
- ۱۰- شرکت زمزم- کرمان- مدیر فنی کارخانه- ۱۳۵۹- ۱۳۶۱
- ۱۱- شرکت نخ پیچ- تهران- سرپرست برق- ۱۳۵۸- ۱۳۵۸
- ۱۲- شرکت کشت و صنعت شمال- ساری- سرپرست برق- ۱۳۵۷- ۱۳۵۸



مهدي فرزین

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی : alvand.niroo.paya@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم دبیرستان حکیم سنایی- اصفهان- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های مختلف کامپیوتری نظیر میکروسافت- ایزو- آموزش رله‌های حفاظتی سازندگان

مختلف و تست و راه‌اندازی- تهران- ۱۳۶۵- ۱۳۶۹ (دوره‌های کوتاه مدت)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

آشنایی با جزئیات و طراحی و محاسبات و اجراء، نصب و راه‌اندازی پست‌های فشار قوی، تا

سطح ۵۵۰ کیلو ولت در بازار داخلی و بازارهای بین‌المللی- تامین نیروی برق برای صنایع

نفت و گاز و پتروشیمی- مترو- راه‌آهن برقی- انرژی‌های تجدید پذیر- تنظیم قراردادهای

فنی و مالی تامین نیروی برق- تهیه پیشنهاد برای مناقصات داخلی و خارجی در زمینه‌های

فوق.

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

زیاد و متکثر و متنوع- کشور ما از نظر قابلیت‌های صنعتی در وضع مناسب و آماده



پیشرفت‌های شایان توجه می‌باشد ولی در این راستا بدون وجود بستر مالی مناسب و سرمایه در گردش در بازار کار مربوطه و شرایط مناسب فروش در داخل کشور و مهمتر در بازار خارج از کشور، دربخش صنعت توفیق چندانی به دست نمی‌آید کما آنکه در سالهای گذشته با رکود مواجه بوده‌ایم.

علايق شخصي

امور علمی- ورزشی- هنری در زمینه‌های مختلف

وضعیت خانوادہ

دارای همسر و دو فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت الوند نیرو پایا- تهران- مدیرعامل- طراحی و اجرای پستهای فشار قوی- تهیه اسناد و مدارک مناقصات تامین نیروی برق واحدهای صنعتی- ساخت سکسیونرهای فشار قوی ۱۳۹۲-۱۳۹۶

۲. شرکت توسعه پست های فشار قوی پارسیان- تهران- معاون مناقصات بین‌الملل- مدیر پروژه‌های بین‌الملل- ۱۳۸۰-۱۳۹۰

۳. شرکت مهندسين مشاور قدس نیرو- تهران- مدیر کارگروه مهندسی پستهای فشار قوی- ۱۳۵۹-۱۳۸۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

ساخت سکسیونر- سکسیونرهای فشار قوی در انواع مختلف قابل نصب در هوای آزاد تا سطح ولتاژ ۵۵۰ کیلو ولت



پیام به نسل جوان

جوانی بهترین و حساس‌ترین دوره عمر هر موجودی به ویژه انسان به حساب می‌آید. در همین دوره است که انسان می‌تواند سرنوشت خویش را رقم بزند و افق آینده خود را روشن و درخشان و یا آن را تیره و تار سازد. قالب وجودی یک انسان در دوره جوانی شکل می‌گیرد و آینده او هم بر همین اساس رقم می‌خورد. در هر عصری جوانان بیشتر مورد توجه‌اند و در شکل‌گیری موضوعات مختلف در جوامع نقش مؤثری ایفا می‌کنند. دوره جوانی؛ زمان تلاش، کوشش، تحرک و نشاط است. یک جوان باید با اراده و پشتکاری قوی و عزمی راسخ بکوشد و از کار و تلاش نهراسد و از بحران‌ها و فراز و فرودهای زندگی به سلامت عبور کند.

پیام به خوانندگان

با خواندن این کتاب به طرز فکر کسانی که تا حدود زیادی مثل شما هستند ولی مسیرهای متفاوت و تجربیات دیگری را دنبال کرده‌اند آشنا می‌شوید و از آن نقشه ذهنی بهتری در باورهای خود ترسیم می‌کنید که می‌تواند به شفاف‌تر شدن ایده‌هایتان، آموزشهای بهتر و اثر بخش‌تر برای خود و دیگران و انتقال سریعتر مطالب و تجارب، مدیریت زمان و تصمیم‌گیری بهتر کمک کند.



مرحوم علی اکبر کبیر

وفات ۲۷ اردیبهشت ۱۳۶۱

در اثر سانحه رانندگی در حین ماموریت

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران-گرگان

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان استرآبادی- گرگان- ریاضی

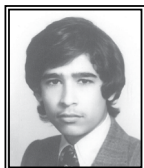
موفقیت در کنکور فوق لیسانس مهندسی الکترونیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر- ۱۳۵۹

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. کارشناس کنترل و ابزار دقیق در نیروگاه حرارتی شهید سلیمی (نکا)- مامور از طرف

ستاد سازندگی و آموزش وزارت نیرو (۱۳۵۹-۱۳۶۱)

۲. کارشناس کنترل و ابزار دقیق در شرکت مونکو ایران- ۱۳۵۸-۱۳۵۹



عباس کریم زاده

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: ایران- شیراز

پست الکترونیکی : karimzadehabbass@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان حاج قوام- شیراز- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. دوره آموزشی برق شرکت MERLIN GERIN- فرانسه- ۱۳۶۸ (۱۵ روز)

۲. دوره آموزشی رله‌های حفاظتی شرکت SCHNEIDER- فرانسه- ۱۳۷۹ (۱۰ روز)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

۳۸ سال سابقه در زمینه :

۱. مهندسی برق در پروژه‌های پتروشیمی

۲. حضور فعال در راه‌اندازی پروژه‌های پتروشیمی در مقاطع زمانی مختلف

۳. بازرسی و تست تجهیزات برقی در کارگاه‌های سازنده در ایران و خارج از کشور

۴. ارائه دوره‌های آموزشی تخصصی برق برای پرسنل در ایران و خارج از کشور

۵. آموزش فنی و حرفه‌ای برق

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

فرانسه: کم



علايق شخصي

علمي: مهندسي برق

اجتماعي: زبان

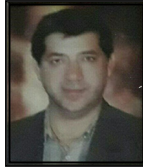
سوابق كار و اشتغال به ترتيب از حال به گذشته

1. شركت مديريت توسعه صنايع پتروشيمي - شيراز - سرپرست مهندسي برق MC پروژه آمونياك واوړه هنگام - ۱۳۹۳ تا كنون
2. شركت مديريت توسعه صنايع پتروشيمي - شيراز - سرپرست مهندسي برق پروژه آمونياك واوړه سوم شيراز - ۱۳۸۶ - ۱۳۹۳
3. مجتمع پتروشيمي شيراز - شيراز - سرپرست مهندسي برق و ابزار دقيق - ۱۳۷۰ - ۱۳۸۶
4. مجتمع پتروشيمي شيراز - شيراز - سرپرست مهندسي و بازرسي برق - ۱۳۶۶ - ۱۳۷۰
5. مجتمع پتروشيمي شيراز - شيراز - سرپرست تعميرات برق نيروگاه - ۱۳۶۲ - ۱۳۶۶
6. آموزش فني و حرفه‌اي شيراز - شيراز - دبير فني رشته برق - ۱۳۵۸ - ۱۳۶۲

پيام به نسل جوان

برخي از جوانان در نسل جديد تمايل به پيشرفت اجتماعي سريع دارند در حالي كه به نظر اينجانب كساني كه قدم به قدم در راه پيشرفت گام برمي دارند و تجربه كسب مي كنند، آينده موفق تري دارند.





مرحوم احمد مزیدی

دانشکده مهندسی برق

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان البرز - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت توزیع برق گلستان - مشاور مدیر عامل - ۱۳۸۸-۱۳۹۰

۲- شرکت توزیع برق گلستان - مدیر تحقیقات و تضمین کیفیت - ۱۳۷۸-۱۳۸۸

۳- تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی علی آباد - مدرس - ۱۳۷۳-۱۳۷۷

۴- شرکت توزیع برق مازندران - مدیر امور برق علی آباد - ۱۳۶۹-۱۳۷۷

۵- شرکت توزیع برق مازندران - مسئول طرح و نوسازی امور برق گرگان - ۱۳۶۶-۱۳۶۸

۶- شرکت توزیع برق مازندران - مسئول طرح و نوسازی امور برق گنبد - ۱۳۶۵

۷- شرکت مشانیر - ۱۳۶۱-۱۳۶۴

۸- شرکت پارس الکتریک - ۱۳۵۹-۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱ - طراحی چراغ های لاک پستی (از سیم المالك اسقاط) - سال ۱۳۷۴ - سمت: مدیر

امور برق علی آباد - نوع فعالیت: طراحی

۲- طراحی دکل چوبی - سال ۱۳۷۶ - سمت: مدیر امور برق علی آباد - نوع فعالیت:

طراحی - اجرایی

۳- طراحی فتوسل - سال ۱۳۷۷ - سمت: استاد راهنما - نوع فعالیت: طراحی



- ۴- مدل بهینه اتصالات ثابت شبکه های توزیع- سال ۱۳۸۱- سمت: مدیر تحقیقات و تضمین کیفیت- نوع فعالیت : طراحی و ساخت توزیع برق گلستان
- ۵- طراحی سیستم زمین پست های فشار قوی- شرکت مشاوران-۱۳۶۳
- ۶- بکار گیری بهینه تیرهای بتونی و اشباع شده در شبکه های توزیع -کنفرانس سراسری برق- ۱۳۶۹
- ۷- سیستم بهینه زمین در شبکه توزیع-کنفرانس مشترک دانشگاه مازندران و برق منطقه ای- ۱۳۷۲
- ۸- بررسی نقش اتصالات ثابت در شبکه توزیع- کنفرانس بین المللی برق- ۱۳۷۷



محمد رضا جاهد مطلق

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : jahedmr@iust.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی شماره یک-تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد- دانشگاه برادفورد- انگلستان- برادفورد- مهندسی کنترل- ۱۳۶۶

دکتری تخصصی (PHD): دانشگاه برادفورد- انگلستان- برادفورد- مهندسی کنترل- ۱۳۷۰

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

اتوماسیون و کنترل کامپیوتری

آشنایی با زبان های خارجی

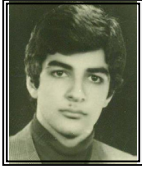
انگلیسی: عالی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دانشگاه علم و صنعت ایران- تهران-عضو هیئت علمی- ۱۳۷۰ تا کنون

۲. سیمان تهران- مهندس- ۱۳۶۰-۱۳۶۴





مهرداد نیروئی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت : 13 / 4 Stokes Street, Lane Cove, NSW 2066

پست الکترونیکی : mehrdad.nirui@gmail.com

Mehrdad.nirui@mahanengineering.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

Certificate of hazardous area electrical design UEENEEM053A,
52A, 58A, 57A, 55A & 54A

Jul. 1989- University of New South Wales,
to 1992 M.Eng.Sc. in Electrical Eng. (Systems and Control) part
time

May 1978- IRITEC - Computer Architecture,

Feb. 1980 Microprocessor structure and application

Oct. 1973- Sharif University of Technology.

Feb. 1978 B.Sc. in Electrical Engineering

MehrdadNirui has 38 years' experience in the concept and detailed
design of low (415V) and

medium (22kV) voltage systems including switchboards,

protection, lighting and cabling, control

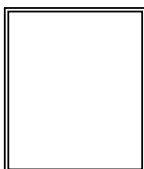
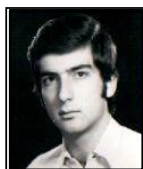


and instrumentation system. Mehrdad has extensive knowledge of DCS, PLC, SCADA, instrumentation selection and process control, and has been the lead Electrical and instrumentation Engineer on a variety of heavy industrial projects.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

و از سال ۱۹۹۰ به بعد در شرکتهای خارجی که آخرین موارد آن ها بشرح زیر می باشد:
including upgrade of Banksmeadow 11kV substation, new refrigeration units, DC drive for 480kW extruder, DC drive for 1072kW N.G. compressors, replacement of 11kV OCB with vacuum C/Bs, replacement and upgrade of U3 feeder loss in weight K-Tron control system, replacement of chillers system. Technical assistance to SWC Data Integrity Project.
Aug 2011 Lend Lease

از سال ۱۹۷۹ در ایران در شرکتهای مختلف از جمله ایرتیک

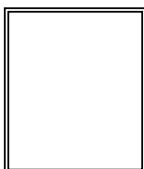
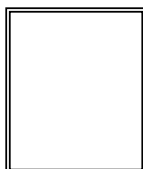


علی ابطحی

دانشکده مهندسی برق

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت Noblis



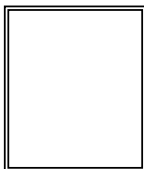
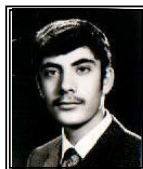
پری سیما آتامزوری

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

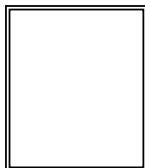
Rochester Institute of Technology



عبدالمجید اربابی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران



علی اکبر آزادوار

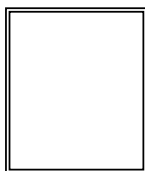
دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : aliazadvar@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

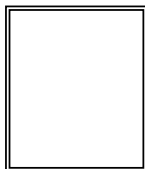
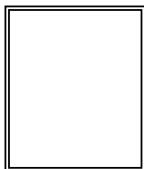
شرکت مشاوره-معاونت مهندسی و طرح های شبکه - امور پست های ۲



زینال آقائی تقلید آباد

دانشکده مهندسی برق

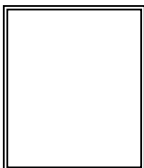
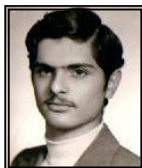
محل اقامت: تهران



مهناز اکبرزاده برآبی

دانشکده مهندسی برق





کامران اوصیاء

دانشکده مهندسی برق



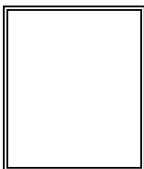
علی اکبر ایران منش

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : ali@innovotek.com

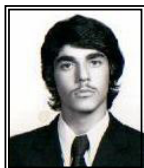
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Silicon Valley Polytechnic Institute



ابراهیم برادران شاهرودی

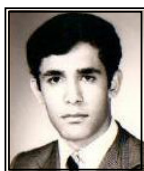
دانشکده مهندسی برق



مسعود پارسا

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : masoud.parsa10@gmail.com



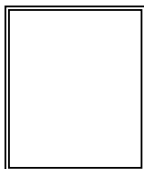
اسداله پارساپور

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : aparsapour@gmail.com

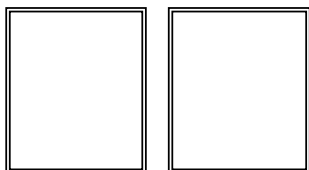
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت فرا موج آسیا



صدیقه پایدار

دانشکده مهندسی برق



سیاوش تاج بخش

دانشکده مهندسی برق



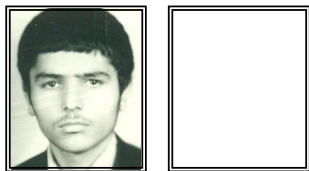
علی نقی تشید

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : atash1@earthlink.net

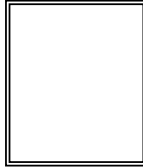
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Reliance Globalcom



حمیدرضا جرجانی

دانشکده مهندسی برق



منوچهر جندقی سمنانی

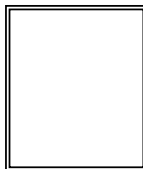
دانشکده مهندسی برق

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دکتری- مهندسی برق -University of Oklahoma- آمریکا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه آزاد اسلامی واحد -کرج- عضو هیئت علمی- دانشکده مکترونیک



مرتضی چنگیز

دانشکده مهندسی برق



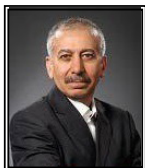
ایوب حاجی ولی زاده شبستری

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت تناوب-مدیر عامل



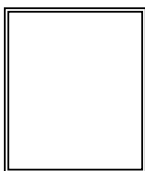
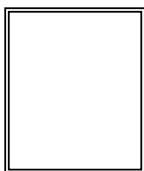
خیراله حدیدی

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : Urmia@gol.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

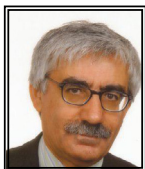
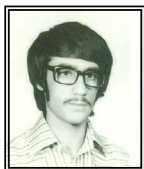
شرکت نیمه هادی اورمیا



سودابه خلیلی

دانشکده مهندسی برق

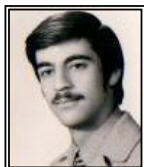
پست الکترونیکی : mail4soudabeh@gmail.com



جمشید خون جوش

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : jamshid.khun-jush@freenet.de

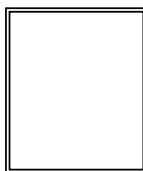
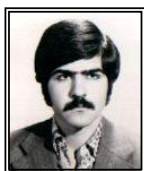


مجید ربانی

دانشکده مهندسی برق

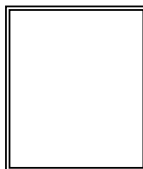
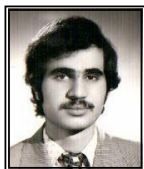
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Rochester Institute of Technology



خسرو روزبه زاده

دانشکده مهندسی برق



حسین زاهدی

دانشکده مهندسی برق

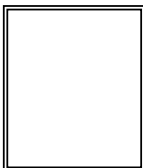


وحید سعادت لاجوردی

دانشکده مهندسی برق

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Xilinx, Inc.



فرامرز سنندجی فر

دانشکده مهندسی برق

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

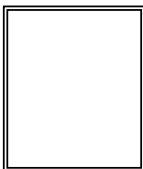
American Nano Innovations

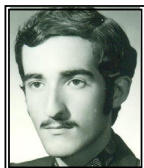


مهدی شاهنگی حق شناس

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : shahangi@hotmail.com





شاهین شجاع اردلان

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : sh.ardalan@daryapalaenergy.com



حسین جعفرزاده

دانشکده مهندسی برق



محمد شیخ شعاعی اختیارآبادی

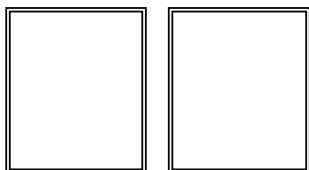
دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : mohammad.s.shoaei@gmail.com

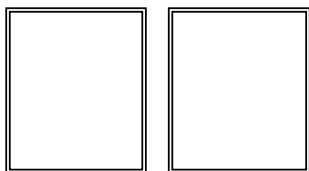
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

برق منطقه ای استان تهران-قائم مقام معاونت بهره برداری



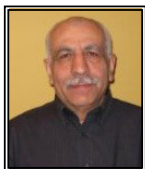
شکراه صابریان

دانشکده مهندسی برق



مریم صانعی قالی باف

دانشکده مهندسی برق



علیرضا طنازی

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : atannazi@rogers.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Lycopodium Minerals Canada Ltd



سیدمحسن عالم زاده بحرینی

دانشکده مهندسی برق



بهروز فردانش

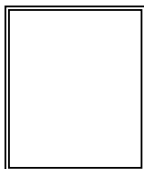
دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : khooby@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Professor-Manhattan College

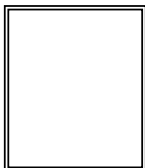
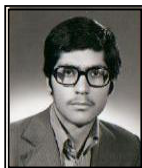


حمید فهیمی

دانشکده مهندسی برق

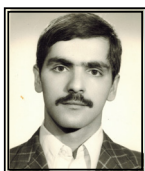
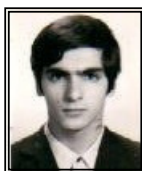
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Haynes and Boone, LLP



محمد تقی قزل ایاغ

دانشکده مهندسی برق



علی اکبر کبیر

دانشکده مهندسی برق

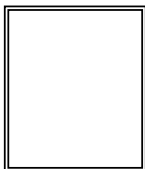
محل اقامت: تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - ریاضی - دبیرستان استرآبادی - ایران - گرگان

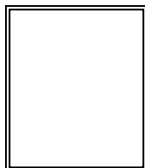
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت عامران افق - کارشناس



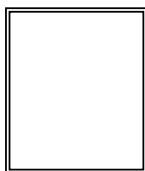
قباد کریمی

دانشکده مهندسی برق



عبدالصمد کیانی

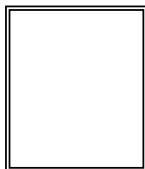
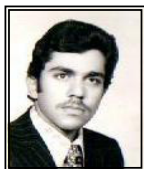
دانشکده مهندسی برق



نصرت اله محمودی قیداری

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران



احمد مصدقی راد

دانشکده مهندسی برق



بهزاد مصلحی

دانشکده مهندسی برق

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

- 1- Stanford university--آمریکا Applied Physics
- 2- Stanford university- آمریکا- مهندسی برق
- 3- Stanford university- آمریکا- Electrical Engineering

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Intelligent Fiber Optic Systems Corporation founder and CEO/CTO



منوچهر منطقی

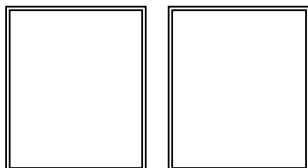
دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : manteghi@ut.ac.ir

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ایران خودرو-مدیر عامل



جواد مهدوی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

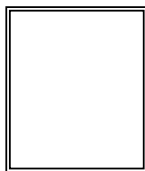
پست الکترونیکی : jmahdavi2000@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دکتری- Institut polytechnique de Grenoble-فرانسه-مهندسی برق

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Volterra Semiconductor Senior Staff Design Engineer

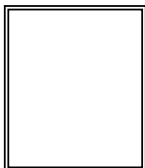


سیدمحمد تقی موسوی بهبهانی

دانشکده مهندسی برق

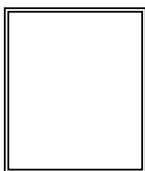
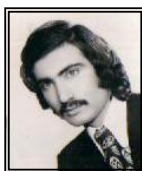
محل اقامت: تهران





مهرداد مولوی

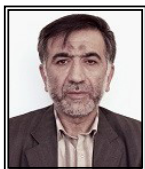
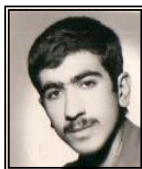
دانشکده مهندسی برق



جعفر مینائی

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : jafminaai@yahoo.com



سیدمحمدتقی نبوی رضوی روحانی

دانشکده مهندسی برق

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

-دانشگاه تهران- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



حمیدرضا نوربخش

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : hnoorbakhsh@hotmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

کارشناسی ارشد- مهندسی صنایع-دانشگاه صنعتی اصفهان- ایران- اصفهان

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت فولاد-بازنشسته



مجتبی نوروزیان

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : mojtaba.noroozian@enermonde.com

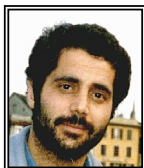
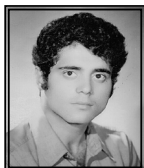
سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم -ریاضی-دکتر هشترودی-ایران-تهران

دکتری-برق - KTH-استکهلم

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

مشاورا راه انرژی دنیا - مدیر گروه مطالعات و مهندسی سیستم



روح اله نیازی سرابی

دانشکده مهندسی برق

محل اقامت: البرز

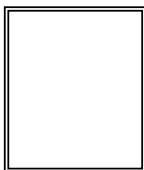
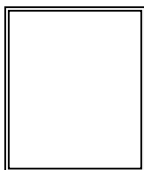
پست الکترونیکی : mahdi.niazi@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی-دبیرستان هدف شماره ۳-ایران-تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

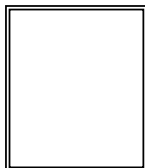
صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران



هما خسرویانی

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : homa.mojgani@gmail.com



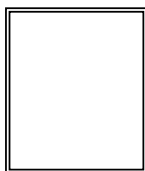
همایون بیانفر

دانشکده مهندسی برق

پست الکترونیکی : joseph@lumux.net

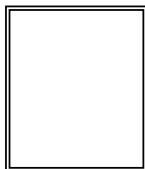
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Lumux Lighting



حمید همدانی زاده

دانشکده مهندسی برق



محمدامین وطن دوست

دانشکده مهندسی برق





دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی
ریاضی و علوم کامپیوتر



حبیب اهرابیان

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: hahrabian@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان خوارزمی شماره ۱ - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

دکتری تخصصی (PHD) کارشناسی ارشد انستیتو تکنولوژی سلطنتی - سوئد - استکهلم -

علوم کامپیوتر - از سال ۱۹۸۶ میلادی

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

ERP - توسعه سیستم‌های نرم افزاری

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

سوئدی: متوسط

علائق شخصی

درختکاری و گل و گیاه - نقاشی - بسکتبال و ...

وضعیت خانواده

فرزند دانشجو و همسر خانه‌دار

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. بازنشسته از سال ۱۳۹۴



۲. شرکت تولید شمش روی کیمیا- ایران- تهران- مدیر انفورماتیک و مدیر و ایده‌پرداز و طراح ERP- از ۱۳۹۱-۱۳۹۴
۳. شرکت تولیدی و صنعتی گوهر فام- ایران- تهران- مدیر انفورماتیک و مدیر و ایده‌پرداز و طراح ERP از ۱۳۸۴-۱۳۹۱
۴. شرکت پدید پرداز- کنسرسیوم کفا- ایران- تهران مدیر بخشی از پروژه و دبیر کمیته فنی- پروژه طرح جامع وزارت امور خارجه- ۱۳۸۲-۱۳۹۱
۵. شرکت ایریسا- ایران- تهران و اصفهان مدیر پروژه MIS کارخانجات پارس الکتریک- ۱۳۸۰-۱۳۸۲
۶. شرکت داده سیستم‌های ایران (IDS) ایران- تهران آنالیست- پروژه اطلاع رسانی وزارت بازرگانی- ۱۳۷۸-۱۳۸۰
۷. شرکت ایران ارقام- ایران- تهران- قائم مقام مدیر پروژه- پروژه سیستم اطلاعات جمعیتی کشور (ثبت احوال)- ۱۳۷۴-۱۳۷۸
۸. شرکت L M Ericsson- سوئد- استکهلم- سرپرست سیستم‌های سیمولیشن برای طراحی مدارهای الکترونیکی- ۱۹۸۶م-۱۹۸۷م
۹. انستیتو تکنولوژی سلطنتی سوئد- سوئد- استکهلم- مهندس تحقیقات- ۱۹۸۴م-۱۹۸۵م
۱۰. انستیتو تکنولوژی سلطنتی سوئد- سوئد- استکهلم- کمک استاد درس برنامه‌نویسی prolog- ۱۹۸۳م - ۱۹۸۴م
۱۱. وزارت امور اقتصادی و دارایی- ایران- تهران- برنامه‌نویس- ۱۳۵۷-۱۳۵۹
۱۲. دانشگاه صنعتی شریف- ایران- تهران- دستیار درس برنامه‌نویسی- ۱۳۵۳-۱۳۵۵



سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

۱. کاپیتان بسکتبال دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف- ۱۳۵۲

۱۳۵۷

۲. عضو تیم بسکتبال دانشگاه صنعتی شریف- رتبه پنجم دانشگاه‌های ایران- (۱ سال)

۳. کاپیتان بسکتبال دبیرستان خوارزمی- (۱ سال)

پیام به نسل جوان

اعتماد به نفس در موفقیت بسیار مهم است. در کشوری که موفق هستید آن را تغییر ندهید حتی اگر افرادی که در ارتباط با شما هستند آن را توصیه کنند. هیچوقت ایرانی بودن خود را انکار نکنید.



علی باباخانی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی: babakhan@ut.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان امام خمینی - همدان- ریاضی- ۱۳۴۵

کارشناسی- خوارزمی تهران- ریاضی- ۱۳۵۰

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه ایالتی آیوا آمریکا- ریاضیات کاربردی- ۱۳۶۸

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دانشگاه تهران دانشکده مکانیک- تهران- استاد مدعو- ۱۳۸۷ تاکنون
۲. دانشگاه تهران پردیس فنی- دانشکده علوم مهندسی- تهران- هیأت علمی- ۱۳۶۸-۱۳۸۷
۳. دانشگاه ایالتی آیوا- آمریکا- مدرس دروس ریاضی ۱ و ۲ - ۱۳۶۴-۱۳۶۸
۴. دانشگاه تهران پردیس فنی- دانشکده علوم مهندسی- تهران- هیأت علمی ۱۳۵۵-۱۳۶۳
۵. دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱- تألیف: حساب دیفرانسل و انتگرال جلد اول

۲- کتاب درسی برای دانشجویان رشته‌های مهندسی



محمد جلوداری ممقانی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: j_mamaghani@atu.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان فردوسی - ایران - تبریز - ریاضی - ۱۳۴۸

لیسانس - دانشگاه تبریز - ریاضی - ۱۳۵۲

علائق شخصی

ریاضیات مالی، اقتصاد داده - ستانده، گروه های اتوماتا، احتمال روی گروه ها، گروه های

هندسی، حسابان مالی وین.

ادبیات و تاریخ ایران.

وضعیت خانواده

دارای همسر و دو فرزند (دختر و پسر)

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه علامه طباطبایی، استاد، ۱۳۸۳ تا کنون.

دانشگاه علامه طباطبایی، دانشیار، ۱۳۸۳ - ۱۳۷۹

دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۷۹ - ۱۳۷۴

دانشگاه شهید بهشتی، مجتمع ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه علامه طباطبایی ۱۳۷۴ -

۱۳۵۵

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. Jelodari Mamaghani, M., On Growth Functions of Groups of Surfaces, Math. Notes, Vol , No. 5, 1995.
۲. Grigorchuk, R. I., Jelodari Mamaghani, M., On use of iterates of endomorphisms for constructing Groups with specific properties, Math. Stud. Kiev, Vol. 8, No. 2, 1997.
۳. Jelodari Mamaghani, M., Rewriting Systems and Complete growth series for Triangle Coxeter Groups, Math. Zam, Vol. 71, No. 2, 2002.
۴. Jelodari Mamaghani, M., Rewriting Systems in Groups, Proceedings of 27th Iranian math. conference, Shiraz, 1996.
۵. Jelodari Mamaghani, M., Complete growth series of Coxeter Groups with more than three generators, Bulletin of the Iranian Math. Soc., Vol. 1, 2003.
۶. Jelodari Mamaghani, M., A Fractal Non-Contracting class of Automata Groups, Bulletin of the Iranian Math. Soc., Vol. 2, pp51-64, 2003.
۷. Jelodari Mamaghani, M., A Class of Two Generated Automata Groups on a three letter Alphabet, Bulletin of the Iranian Math.





Soc., Vol. 30, No. 1, pp31-51, 2003.

۸. Jelodari Mamaghani, M., An Automaton Group: A Computational Case study, Bulletin of the Iranian Math. Soc., Vol. 38, No. 4, pp907-924, 2012.

۹. Banouei, A., and Jelodari Mamaghani, M., Analysis of Production and Institutional income Distribution since 1970: case of Iran, Business Perspective, Vol.9, No. 1, 2007.

۱۰. Banouei, A., and Jelodari Mamaghani, M., Analysis of Energy Segments of Iranian and Indian Economies, Iranian Economic Review, Vol. 14, No. 23, 2009.

۱۱. Banouei, A., Jelodari Mamaghani, M., Sherkat, A., Mokhtari Shooti, A., and Sabz Alizadeh Honarvar, F., Measurement of statistical errors, Iteration algorithms and convergence speed in updating Coefficient and Transaction Matrices, Journal of Economic Research, No. 57, 2014.

مقاله به زبان فارسی

۰۱ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ اندایش، یعقوب؛ علیزاده، حسن، بررسی کمیت معاملات بخش‌های اصلی اقتصاد کشور در قالب تحلیل مسیر ساختاری، پژوهش‌های اقتصادی ایران، شماره ۲۰، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۳.

۰۲ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ محققی، مجتبی، شناسایی بخش‌های کلیدی



برمبنای رویکرد سنتی و نوین طرف‌های تقاضا و عرضه‌ی اقتصاد، فصل‌نامه‌ی پژوهش‌های اقتصادی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۸۶

۰۳ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ آزاد، سید ایمان، به‌کارگیری روش بردار ویژه در سنجش پیوندهای پسین و پیشین بخش‌های اقتصادی، فصل‌نامه‌ی پژوهش‌های اقتصادی ایران، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۸

۰۴ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ ولی‌نژاد، رضا، ارزیابی پیوندهای بین بخشی با استفاده از روش بردار ویژه (مطالعه‌ی موردی استان تهران)، فصل‌نامه‌ی علمی- پژوهشی پژوهش‌های اقتصادی ایران (رشد و توسعه)، دانشگاه تربیت مدرس، سال سیزدهم شماره ۲، ۱۳۹۲

۰۵ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ ولی‌نژاد، رضا، ارزیابی پیوندهای بین بخشی با استفاده از روش بردار ویژه (مطالعه‌ی موردی استان تهران)، فصل‌نامه‌ی علمی- پژوهشی پژوهش‌های اقتصادی ایران (رشد و توسعه)، دانشگاه تربیت مدرس، سال سیزدهم شماره ۲، ۱۳۹۲

۰۶ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ مهاجری، پریسا، شاکری؛ عباس، عسگری؛ منوچهر، به‌کارگیری الگوریتم ریاضی آلموندر حذف عناصر منفی جدول متقارن داده- ستانده با فرض تکنولوژی کالا، فصل‌نامه‌ی علمی- پژوهشی پژوهش‌های اقتصادی ایران (رشد و توسعه)، دانشگاه تربیت مدرس، سال پانزدهم شماره ۲، ۱۳۹۴

۰۷ بانویی، علی اصغر؛ جلوداری ممقانی، محمد؛ شرکت؛ افسانه، مختاری؛ اشکان، سبزه‌علیزاده هنرور، سونیا؛ ارزیابی روش‌های RAS و RAS تعمیم یافت هدر به هنگام سازید رایه‌های منفی و مثبت جدول داده- ستانده، پژوهش نامه اقتصادی، دانشگاه علامه طباطبایی، (در حال چاپ).

مقاله به زبان روسی

М. Дж. Мамагани, О Функциях роста группповЕрхносЕй, ۰۱



Российская академия наук, Математические заметки, том 51, выпуск 5 ноябрь 1995.

М. Дж. Мамагани, Переписывающие системы и полный ряд роста для треугольных групп коксетера Российская академия наук, Математические заметки, том 71, выпуск 3 март 2002.

نکته: این دومقاله را انجمن ریاضی آمریکا ترجمه و منتشر کرده است. ردیف‌های ۱ و ۳ در سری مقاله‌های انگلیسی ترجمه این مقاله‌ها هستند.

مقاله‌های توصیفی

۰۱ مسابقه‌ی ریاضی پاتنام، نشر ریاضی، سال ۱ شماره‌ی ۳ آذر ۱۳۶۷

۰۲ مفهوم رشد در گروه‌ها، نشر ریاضی، سال ۸ شماره‌ی ۱ اسفند ۱۳۷۵

۰۳ مقدمه‌ای بر گروه خود ریختی‌های درخت‌های ریشه‌دار و منتظم و برخی زیر گروه‌های آندر مجله‌ی فرهنگ و اندیشه‌ی ریاضی چاپ شده است.

۰۴ ماتریس و دترمینان، رشد آموزش ریاضی، بهار ۱۳۸۳

۰۵ گروه‌های کاکستر، نشر ریاضی، بهار ۱۳۸۳

۰۶ زندگی نامه‌ی کوتاه (کاکستر) در حال چاپ.

تالیف کتاب

۰۱ محمد جلوداری ممقانی، حسین زند، ولیدافر خو، مجموعه‌ها و اعداد حقیقی، دانشگاه آزاد ایران (سابق) ۱۳۵۶

۰۲ محمد جلوداری ممقانی، و حسین زند، سریه‌های حقیقی، دانشگاه آزاد ایران (سابق) ۱۳۵۶.

۰۳ محمد جلوداری ممقانی، توابع چند متغیره و مشتقات جزئی، دانشگاه آزاد ایران (سابق) ۱۳۵۸.



۰۴ محمد جلوداری ممقانی، مشتق توابع چند متغیره و کاربردهای آن، دانشگاه آزاد ایران (سابق) ۱۳۵۸

۰۵ محمد جلوداری ممقانی، ریاضی عمومی ۲، رشته ریاضی، دانشگاه پیام نور ۱۳۶۹

۰۶ محمد جلوداری ممقانی، نظریه‌ی اعداد، دانشگاه پیام نور از ۱۳۶۹

۰۷ محمد جلوداری ممقانی، ریاضی عمومی ۲، رشته زمین‌شناسی، دانشگاه پیام نور ۱۳۶۹

۰۸ محمد جلوداری ممقانی، ریاضی عمومی ۳، جداول، رشته ریاضی، دانشگاه پیام نور ۱۳۶۹

۰۹ محمد جلوداری ممقانی، توابع مختلط، دانشگاه پیام نور ۱۳۷۴

۰۱۰ محمد جلوداری ممقانی، ریاضی عمومی ۲ با تجدید نظر کامل، رشته ریاضی، دانشگاه پیام نور ۱۳۸۲

۰۱۱ محمد جلوداری ممقانی، توابع مختلط با تجدید نظر کامل، دانشگاه پیام نور ۱۳۸۵

۰۱۲ محمد جلوداری ممقانی و محمد مهدی ابراهیمی، مبانی هندسه (اقتباس)، دانشگاه پیام نور ۱۳۹۲

ترجمه‌ی مقاله:

۰۱ آموزش هنر مساله حل کردن، نشر ریاضی، سال ۱ شماره ۱ فروردین ۱۳۶۷

۰۲ اوایلر، نشر ریاضی، سال ۲ شماره ۲ فروردین ۱۳۶۸

۰۳ از مثلث تا خمینه، نشر ریاضی، سال ۲ شماره ۳ آذر ۱۳۶۸

۰۴ مسأله‌ی دهم هیلبرت، نشر ریاضی،

۰۵ گراف بیست وجهی بریده شده، فرهنگ و اندیشه‌ی ریاضی، سال ۱۴، شماره ۲، پاییز ۱۳۷۴

۰۶ توپولوژی و هندسه‌ی سه بعدی، نشر ریاضی، سال ۱۰ شماره ۱ اسفند ۱۳۷۷

۰۷ انتخاب اجتماعی و توپولوژی: موردی از ریاضیات محض و کار بسته، فرهنگ و اندیشه‌ی

ریاضی، سال ۲۳، پاییز ۱۳۸۳

۰۸ دستگاه‌های دینامیکی حال و آینده، نشر ریاضی، آذر ۱۳۸۵

۰۹ قضیه‌ی هان- باناخ: تاریخچه و تحولات، نشر ریاضی، سال ۱۷ شماره ۱ خرداد ۱۳۸۷

۰۱۰ ترجمه بیش از هجده مقاله برای دانشنامه‌ی ریاضی جلد اول، بنیاد دانشنامه نگاری

ایران، ۱۳۸۹

۰۱۱ ترجمه بیش از سی مقاله برای دانشنامه‌ی ریاضی جلد دوم، بنیاد دانشنامه نگاری

ایران، (در حال چاپ).

۰۱۲ مروری بر کتاب Self- Similar Groups فرهنگ و اندیشه‌ی ریاضی، سال ۳۱،

زمستان ۱۳۹۱

۰۱۳ ترجمه بیش از ۷۰ مقاله برای دانش‌نامه‌ی بزرگ ریاضی.

ترجمه‌ی کتاب

۰۱ آندره ویل و مکسول روزنلیشت، نظریه‌ی اعداد، سیاوش شهشهانی و محمد جلوداری

مقمانی، انتشارات خوارزمی، ۱۳۶۹

۰۲ کارل اولدز، کسرهای مسلسل، محمدجلوداری مقمانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۰

۰۳ البرت رابینشتاین، نگرشی بر معادلات دیفرانسیل، سعید فاریابی و محمد جلوداری

مقمانی، انتشارات علمی و فنی، چاپ چهارم ۱۳۷۴

۰۴ راما موهانا راثو، معادلات دیفرانسیل معمولی، دانشگاه پیام نور، ۱۳۷۵

۰۵ آبه میزراهی و میشل سولیوان، محمد جلوداری مقمانی و حمید ضرغام بروجنی، دانشگاه

علامه طباطبایی، ۱۳۷۹

۰۶ استیون کرانتس، آنالیز مختلط، محمد جلوداری مقمانی، انتشارات علمی و فرهنگی





(فرانکلین سابق)، ۱۳۷۹

۰۷ فیلیپیچ، دیویس، تابع شوارتس و کاربردهای آن، محمد جلوداری ممقانی، انتشارات علمی

و فرهنگی (فرانکلین سابق)، ۱۳۷۹

۰۸ سال استال، نیم صفحه‌ی پوانکاره، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۱

۰۹ کوشی، ریاضی پیش‌دانشگاهی در دو جلد، محمد جلوداری ممقانی و عبدالرحیم بادامچی

زاده، دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۷۹

۰۱۰ آدام آستاسسکی، ریاضی برای اقتصاد، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۴

۰۱۱ گریگوریو میرچیا، آنالیز تصادفی، محمد جلوداری ممقانی و عبدالرحیم بادامچی زاده،

دانشگاه علامه طباطبایی، ۱۳۸۹

۰۱۲ مانفرد استول، آشنایی با آنالیز حقیقی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۲

۰۱۳ کریس راکمن و جو فرنسیس، ریاضیات مالی، محمد جلوداری ممقانی، عادل قنبرپور و

تقی قدیری، پژوهشکده‌ی بیمه، ۱۳۹۲

۰۱۴ توماس بیورک، نظریه‌ی آربیتراژ زمان پیوسته، محمد جلوداری ممقانی، دانشگاه علامه

طباطبایی، شهریور ۹۵

گزارش‌های علمی

۰۱ On use of iterates of endomorphisms for ... همراه با پرفسور گریگور

چوک ارائه شده به مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات در سال ۱۹۹۷

۰۲ گروه‌های کاکستر و سری رشد کامل آنها، ارائه شده به شورای پژوهش‌های علمی. کشور،

شهریور ۱۳۷۹

۰۳ ارزیابی درونی گروه آمار، ارائه شده به سازمان سنجش، ۱۳۸۱



- ۰۴ گام تصادفی بر گروههای کاکستر، دانشگاه علامه طباطبایی زمستان ۱۳۸۲
- ۰۵ گروههای اتوماتون تولید شده توسط اتوماتونهای دو حالتی روی یک الفبای سه حرفی، دانشگاه علامه طباطبایی پاییز ۱۳۸۴
- ۰۶ فضاهای حدی گروههای اتوماتون دو مولدی روی یک الفبای سه حرفی و احتمال روی آنها (تیر ۱۳۸۷).
- ۰۷ حسابان مالیوین و کاربردهای آن در نظریه مالی، مهر ۱۳۹۱.
- ۹ مورد ویرایش کتاب**
- ۰۱ ریاضی عمومی ۱ تألیف لیدا فرخو، از انتشارات دانشگاه پیام نور ۱۳۷۸
- ۰۲ حل المسأله ریاضی عمومی ۱ تألیف لیدا فرخو از انتشارات دانشگاه پیام نور سال ۱۷۸
- ۰۳ ریاضی برای آمار تألیف دکتر عین اله پاشا از انتشارات دانشگاه پیام نور سال ۱۳۸۲
- ۰۴ ریاضی برای آمار تألیف عبدالرحیم بادامچی زاده از انتشارات دانشگاه علامه طباطبایی سال ۱۳۸۱
- ۰۵ حل المسائل ریاضی ۲ شیمی تألیف دکتر محمد مهدی ابراهیمی از انتشارات دانشگاه پیام نور سال ۱۳۸۲
- ۰۶ ویرایش بیش از ۲۰ مقاله برای دانشنامه‌ی ریاضی، جلد اول ۱۳۸۹
- ۰۷ ویرایش بیش از ۷۲ مقاله برای دانشنامه‌ی ریاضی، جلد دوم (در حال چاپ).
- ۰۸ ویرایش کتاب توابع مختلط و کاربردهای آن، ترجمه دکتر آبکار، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۴
- ۰۹ ویرایش کتاب مبانی جبر تألیف دکتر محمد مهدی ابراهیمی، مرکز نشر دانشگاهی (در حال چاپ).



کنفرانس‌ها

برگزاری همایش‌های ریاضیات و علوم انسانی هر دو سال یک سمینار (تاکنون ۴ سمینار)

عضویت در انجمن‌های علمی

۰۱ عضو انجمن ریاضی ایران.

۰۲ عضو هیأت مؤسس و هیأت تحریریه مجله‌ی نشر ریاضی به مدت ۲ سال.

۰۳ عضو انجمن آمار ایران.

۰۴ عضو شورای اجرایی انجمن ریاضی ایرانمهر ۱۳۸۵ تا پایان شهریور ۱۳۹۱

۰۵ عضو هیات مؤسس انجمن بیمسنجی ایران ۱۳۹۲

۲۵ مورد شرکت در مجامع علمی

۷ مورد راهنمایی دانشجویان

دو فرصت مطالعاتی

عضویت در هیات تحریریه ۱۲ مورد

جوایز

۰۱ بهترین تز دکتری سال ۱۳۷۴ دانشگاه صنعتی شریف.

۰۲ بهترین ترجمه کتاب، برای کتاب آنالیز مختلط، نگرش هندسی، تألیف استیونج. کرانتس،

دانشگاه تهران ۱۳۸۰.

۰۳ پژوهشگر نمونه دانشگاه علامه طباطبائی، آذر ۱۳۸۳.

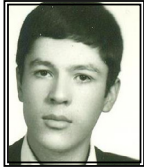
تدریس در ۶ دانشگاه کشور

۶ مورد داوری کتاب و مقاله

پیام به نسل جوان

الگوهای علمی و اجتماعی خود را از میان آدم‌های شناخته شده برگزینند. تاریخ کشور خود را به قصد یاری‌رساندن به تصمیم‌گیران و تصمیم‌سازان بخوانند و یاد بگیرند. جایگاه علمی و اجتماعی خود را بشناسند و در شأن آن ظاهر شوند. با ادبیات فارسی و موسیقی ایرانی مانوس شوند. خود را به زبان انگلیسی و کاربردهای کامپیوتر مجهز نمایند.





میر حسین دزفولیان

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-همدان

پست الکترونیکی : dezfoulia@basu.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان شریعتی- ایران - همدان- ریاضی

دکتری تخصصی (PHD) - علوم کامپیوتر- pattern recognition - دانشگاه

Wollongong - استرالیا- شیوه های تولید و تکنولوژی تولید فولاد از ریخته گری- نورد-

عقد قرارداد های احداث کارخانه و انتقال تکنولوژی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- مدیر گروه کامپیوتر ۱۳۷۸ -۱۳۸۴ و از ۱۳۸۸ تا کنون

۲- تاسیس و راه اندازی رشته مهندسی کامپیوتر در دانشگاه بوعلی سینا- ۱۳۷۸

۳- مرکز رشد IT دانشگاه بوعلی سینا- رئیس- ۱۳۸۰-۱۳۸۴

۴- مرکز کامپیوتر بوعلی سینا- مدیر- ۱۳۷۴-۱۳۸۰

۵- دانشگاه بوعلی سینا- مدیر کل امور آموزشی- ۱۳۶۷-۱۳۶۹

۶- مرکز کامپیوتر بوعلی سینا- مدیر- ۱۳۶۷-۱۳۶۹

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱- چاپ مقالات متعدد در ژورنال های معتبر

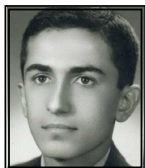
۲- ارائه مقالاتی متعدد در کنفرانس های داخلی و خارجی

۳- طراحی سیستم مدیریت آموزشی دانشگاه بو علی سینا (سما) و پیاده سازی با کمک

دانشجویان و گسترش آن با حمایت دانشگاه در سراسر کشور

۴- ارائه پیش نویس طرح جامع انفورماتیک استان همدان





سید حسین رضوی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی : razavihossein@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان علوی - تهران- ریاضی

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مشاور فناوری اطلاعات (IT)

داوری در دعاوی بین کارفرما و پیمانکار در مورد پروژه‌های انفورماتیکی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای

مختلف

به کشورهای زیادی از جمله آلمان، فرانسه، اسپانیا، هلند، سوییس، اتریش، انگلیس، ایتالیا،

آمریکا، کانادا، برزیل، آرژانتین، ژاپن، مالزی، سنگاپور، تایلند، امارات، عراق، عربستان،

نپال، پاکستان، اردن و مراکش سفرهای کاری، گردشگری و زیارتی داشته‌ام. به هر کجا که

روی آسمان همین رنگ است.

وضعیت خانواده

متاهل - دارای ۴ فرزند با مدارج تحصیلی کارشناسی تا دکتری





سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی- ایران- تهران- مشاور فناوری اطلاعات (IT)-

۱۳۷۷ تاکنون

۲. شرکت فن‌آوری اطلاعات هما- ایران- تهران- رییس هیات مدیره و مدیر نمایندگی

شرکت بین المللی آمادئوس در ایران (سیستم‌های رزرواسیون شرکت‌های هواپیمایی و

هتلها)- ۱۳۸۲-۱۳۹۲

۳. شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران- ایران- تهران- مدیر برنامه ریزی و توسعه

کامپیوتر- ۱۳۵۸-۱۳۷۸

۴. مرکز سنجش از دور ایران- ایران- تهران- مدیر مرکز و سرپرست طرح استفاده از

ماهواره- ۱۳۶۱-۱۳۶۳

۵. شرکت مهندسی مشاور توسعه و عمران- ایران- تهران- مدیریت پروژه و سرپرست واحد

گرافیک کامپیوتری- ۱۳۵۱-۱۳۵۷

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

عضویت در هیات امناء و هیات اجرایی انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

عضویت در شورای عالی انفورماتیک کشور و کمیسیون‌های مربوطه

عضویت در انجمن انفورماتیک ایران

پیام به نسل جوان

در زندگی فرصتهایی برای انتخاب‌های تعیین کننده پیش می‌آید. این فرصتها بهترین

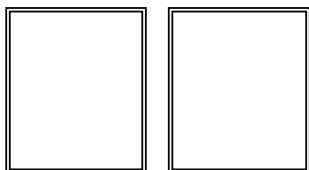
سرمایه‌ایست که بر سر راه هرکس قرار می‌گیرد و تکرار نمی‌شود. باید آن‌ها را دریافت و



غنیمت شمرد و با انتخاب مسیر صحیح برای استفاده مثبت و موثر از آنها برنامه ریزی کرد. با توجه به تحولات سریعی که در عصر اطلاعات شاهد آن هستیم نسل امروز با ارزشهای متفاوتی روبرو است که شاید توصیه‌های نسل گذشته را چندان پذیرا نباشد. با وجود این توجه به چند سوژه مورد علاقه و کسب اطلاعات و مهارت و صاحب نظر شدن در آن‌ها مفید به نظر می‌رسد.

پیام به خوانندگان

چند بعدی بودن و توجه به علوم انسانی و به ویژه تاریخ و ادبیات.



محسن صدیقی مُشکِنانی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : sadighim@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی - ایران - دانشگاه شیراز - ریاضی و آمار - ۱۳۵۲

دکتری تخصصی (PHD) - انیستیتوی علوم هند - مهندسی نرم افزار - ۱۳۷۰

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

عضو هیئت علمی تمام وقت از ۱۳۵۵ (در مدرسه عالی کامپیوتر، دانشگاه شهید بهشتی،

دانشگاه صنعتی اصفهان و ۴٫۵ سال در واحد بین المللی دانشگاه صنعتی شریف در کیش)

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

ارائه حدود ۳۰ درس مختلف برای بیش از ۳۵۰۰ دانشجوی (همکلاسی)

ترجمه ۴ کتاب (یکی از آن ها به همراه آقای دکتر حسین پدram)؛

تألیف حدود ۲۰ کتاب؛

تألیف حدود ۴۰ کتاب صوتی، برای کار کردن نابینایان و کم بینایان با کامپیوتر و گوشی

عادی، به همراه آقای مهندس نصرالله رضایی حسین آبادی؛

بیش از ۴ سال مأمور به خدمت در دفتر مرکزی جهادسازندگی، بیشتر در مسؤلیت واحد آموزش



فریدمالک قائینی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-یزد

پست الکترونیکی : maalek@yazd.ac.ir

وب سایت: <https://pws.yazd.ac.ir/maalek>

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان کمال- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه علم و صنعت ایران- ریاضی کاربردی- ۱۳۷۹

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

فرانسه: متوسط

وضعیت خانواده

همسر فارغ التحصیل از دانشگاه شهید بهشتی است و لیسانس حقوق دارد. دختر ۳۳

ساله ام متاهل و کارشناس ارشد عمران و پسر ۲۷ ساله ام هم مجرد و دانشجوی کارشناسی

ارشد عمران است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دانشگاه یزد- دانشکده ریاضی- گروه ریاضی کاربردی ایران- یزد استادتمام- ۱۳۶۶

تاکنون

۲. جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی شریف- گروه ریاضی کاربردی ایران- تهران- پژوهشگر-

۱۳۶۰-۱۳۶۵

۳. دبیرستان نواب صفوی- ایران- تهران- دبیر حق التدریسی- ۱۳۵۹-۱۳۶۱

۴. سازمان ویرایش دانشگاه آزاد سابق ایران- تهران کمک ویراستار- اردیبهشت- ۱۳۵۷-

آذر ۱۳۵۷

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

واژه‌نامه ریاضی: سرپرستی یک گروه از دانشجویان خوب همکار در گروه ریاضی جهاد دانشگاهی صنعتی شریف در گردآوری، تدوین و ویرایش یک واژه‌نامه ریاضی مشتمل بر تعاریف، صورت قضایا و اشکال.

تالیف کتاب مقدمه‌ای بر نظریه کدگذاری: این کتاب اولین کتاب فارسی چاپ شده در باره روش‌های مختلف طراحی کدهای تصحیح کننده خطا می‌باشد.

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

قهرمان وزنه‌برداری دانشگاه‌های کشور:

کسب دو مدال برنز از مسابقات قهرمانی وزنه برداری دانشگاه‌های کشور-۱۳۵۶

پیام به نسل جوان

وقتی به ایام دانشجویی خودم و تاریخ نانوشته‌ای که در یاد تمام هم دوره‌ای‌هایم می‌باشد فکر می‌کنم، به یاد می‌آورم که دوران پر افت و خیزی برای تمام ارکان کشور رقم خورد که تعدادی از دوستان حتی مدرک خود را دریافت نکردند.

به یاد می‌آورم که بیش از دوسال در مقطع لیسانس و چهار سال در فوق لیسانس به دلیل انقلاب فرهنگی دانشگاه تعطیل بود. به این دلایل این دوران (کارشناسی و کارشناسی ارشد)

برای من ۱۴ سال طول کشید.



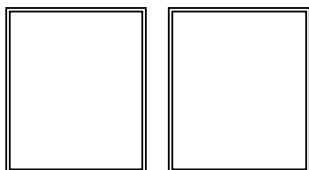


این تأخیر مصادف بود با انقلاب، جنگ، تحریم و شهادت جوانان ایثارگری که از جان عزیز خود مایه گذاشته بودند تا امنیت فراهم شود و بعد از جنگ ترمیم زیرساخت‌ها شروع شود. نوباوگان این مرز و بوم باید بدانند که فردای کشورشان را با هرچه اکنون در نظر دارند رقم می‌زنند.

من به فرزندم بارها گفته‌ام که فردا جهان را با برنامه‌ریزی، فکر و تلاش شبانه روزی و همکاری بسازند تا جامعه‌ای درخور شأن خویش و هم نسلان خویش داشته باشند.

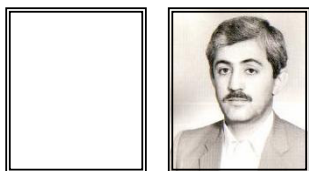
پیام به خوانندگان

همه افرادی که سرگذشت آنان در این کتاب آمده است از نظر استعداد و تلاش از سرآمدهای نسل خود بوده‌اند و به‌علاوه، به‌خاطر مسایل انقلاب و جنگ، سختی‌های زیادی را متحمل شده‌اند و در نتیجه هریک از آنان تجربیات ارزنده‌ای داشته‌اند که باید به نسل جوان کشور منتقل شده و چراغ راه آنان باشد.



مهدی ابراهیمی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



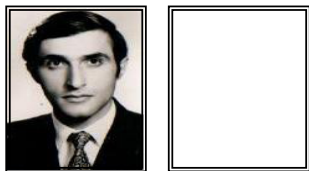
محمد اخوی زادگان

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی: makhavizadegan110@gmail.com

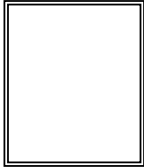
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

موسسه آموزش عالی میرعماد استاد



کیخسرو الوندی

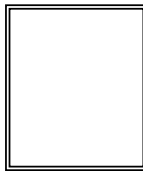
دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



ابوالقاسم باقریان فرح آبادی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران



محسن بنی هاشم چهارم

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

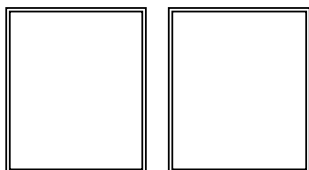


ایرج توکلی شیراجی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

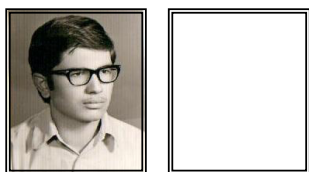
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Xerox Services



سیدسلیمان خراشاهی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



آودیس داویدیان میله گردی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران



علی رحمان مشهدی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

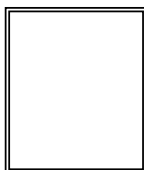
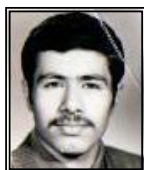
پست الکترونیکی : alirahman164@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-امیرکبیر-مشهد-ریاضی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

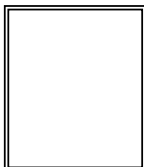
شرکت ورتون-رئیس هیئت مدیره



حمیدرضا رحیم زاده چناچی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر





منوچهر رفیع نظری

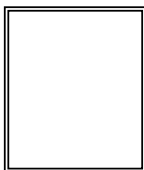
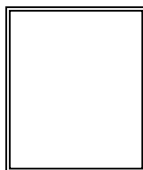
دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

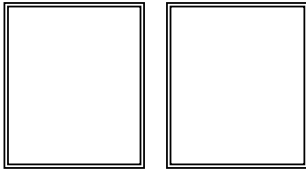
محل اقامت : ایران-گیلان

بهروز روستائیان

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران





شهرام سلیلی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : shahram_salili@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه باهنر کرمان-استاد



محسن صدیقی مشکنانی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : sadighim@cc.iut.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دکتری- Indian Institute of Science- بنگلور هندوستان- Computer Science

کارشناسی-دانشگاه شیراز-شیراز-ریاضیات

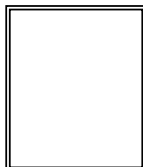
دیپلم-دبیرستان آذرشماره ۱-تهران-ریاضی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشکده برق و کامپیوتر -دانشگاه صنعتی اصفهان-عضو هیئت علمی بازنشسته- استادیار

دانشکده برق و کامپیوتر -دانشگاه صنعتی اصفهان-عضو هیئت علمی بازنشسته- استادیار

دانشکده برق و کامپیوتر -دانشگاه صنعتی اصفهان-عضو هیئت علمی بازنشسته- استادیار

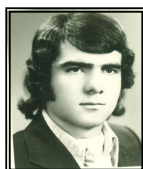


آزاده عبیدی آشتیانی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : azadehmath@gmail.com



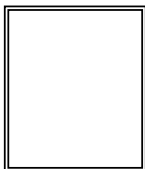
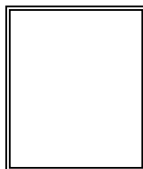
منصور فراهانی راد

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی : mansour_rad@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

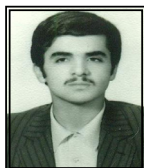
FABRICANTE LLC ۲۰۹



محسن فرجیان زاده

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران



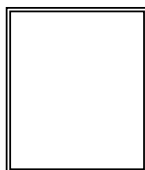
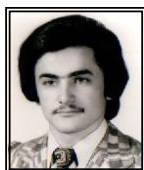
محسن قمصری اصفهانی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

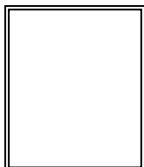
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شهرداری تهران-معاونت امور مناطق



حمید کاظمی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



عبدالله کسرائی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

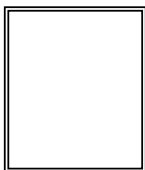
پست الکترونیکی : kasraie@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

کارشناسی-مهندسی صنایع

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ترابری بین المللی پرس-مدیر



حسن گل آراء

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران



فرید مالک قائینی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی : maalek@yazd.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

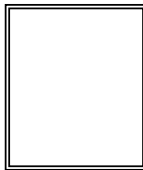
دانشگاه علم و صنعت - ایران - تهران - ریاضی کاربردی

دبیرستان کمال - تهران - ریاضی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

استاد تمام گروه ریاضی کاربردی - دکتری

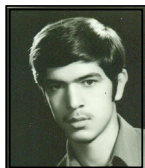
استاد تمام گروه ریاضی کاربردی - دیپلم



محمد رضا متقی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی : reza.mottaghi@cats-software.com



مهرداد مدبرنیا

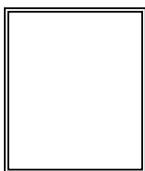
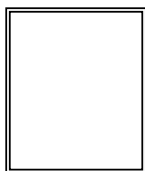
دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : modabbernia56@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ایران ارقام-معاونت سازمان و روشها و سیستم های داخلی MIS



رحیم مهدی زاده

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



سیدسعید موسوی ندوشنی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : mousavi1954@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه شهید بهشتی



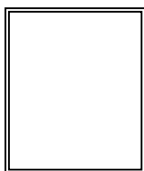
هادی میرزائی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی : Hadi@mirzaei.name

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Macot.GmbH-مدیرعامل



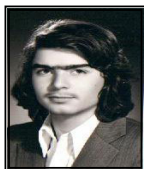
میرابراهیم هاشمی اقدم

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی : abe.hashemi@lsi.com

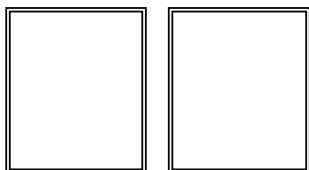
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت PMC-Sierra



بهمن هاشمی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



جعفر قلی هنرمند جهرمی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



مسعود واقعی

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پست الکترونیکی : masoud@vaghei.net

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Techsoft, Inc.



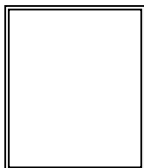
ابراهیم یوسف حسیدیم

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر



دانشجویان فارغ‌التحصیل دانشکده‌ی

مهندسی سازه



ژینوس اتکال

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: تهران - ایران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان آذر (۳) ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

همسر و چهار فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت مپصا - تهران - عضو هیئت مدیره - ۱۳۸۳ تاکنون
۲. شرکت مپصا - تهران - کارشناسی و عضو هیئت مدیره - ۱۳۷۸ - ۱۳۸۳
۳. شرکت نیرپارس (پاره وقت) - تهران - کارشناسی تجزیه و تحلیل بازخوانی - ۱۳۷۳ - ۱۳۷۸
۴. سازمان عمران اراضی شهری استان اصفهان - اصفهان - کارشناسی - ۱۳۵۹ - ۱۳۶۰

پیام به نسل جوان

شکوفایی و کمال که چه عرض کنم به هرصورت دورانی را گذراندم که صدالبته از گذراندنش پشیمان نیستم ولی توصیه من به فرزندان عزیزی که در این دانشگاه مشغول به تحصیل اند فقط این است که عاشقانه و عاقلانه تحصیل کنند و دانشجوی واقعی باشند تا در آینده حقیقتاً به شکوفایی و کمال برسند.

پیام به خوانندگان

با تشکر از انجمن فارغ التحصیلان و زحمتی که برای برگزاری این مراسم و تهیه این کتاب کشیدند، توفیقات روزافزونشان را از خداوند متعال خواهانم.





محمد تقی احمدی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : resan_99@yahoo.com

وب سایت: www.modares.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه توهوکو- ژاپن- سندای- مهندسی سازه- ۱۳۶۷

کارشناسی ارشد- دانشگاه توهوکو- ژاپن- سندای- مهندسی سازه- ۱۳۶۴

دیپلم- دبیرستان هدف ۴- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

سدسازی- مهندسی زلزله- روش‌های مدل سازی عددی سیستم‌های آب و سازه- تدوین

مقررات ملی ساختمان

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

ژاپنی: متوسط

آلمانی: کم

عربی: کم

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

تجربه من از محیط‌های دانشگاهی مختلف، از ایرانی‌ها استقامت و نجابت، از ژاپنی‌ها کار



گروهی و تعلق به میهن و سازمان، از آمریکایی‌ها بلند پروازی، از سوییسی‌ها نظم، دقت و اخلاق انسانی آموختم.

علائق شخصی

ورزشها: بسکتبال - والیبال - تنیس - مطالعات: دینی - هنری - فرهنگی - فلسفی - اجتماعی

وضعیت خانواده

همسر و سه فرزند دارای تحصیلات دانشگاهی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دانشگاه تربیت مدرس - تهران - رییس - ۱۳۹۳ تا کنون
۲. دانشگاه تربیت مدرس - تهران - هیات علمی - ۱۳۶۷ تا کنون
۳. مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن - تهران - رییس - ۱۳۷۴ - ۱۳۷۷
۴. شورای مقررات ملی ساختمان کشور - تهران - عضو متناوبا از ۱۳۷۴ تاکنون
۵. شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس - تهران - مشاور سدهای بتنی - ۱۳۶۷ تا کنون

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

مقالات و گزارشها در زمینه‌های سد سازی، مهندسی زلزله و مقررات ملی ساختمان

پیام به نسل جوان

علم و فناوری وسیله است نه هدف. به‌کارگیری آن برای آبادی میهن یک افتخار و سربلندی ابدی خواهد بود.

ایران کشوری پرافتخار و دارای تاریخ استثنایی مشحون از نبوغ و نجابت ایرانی و اخلاق و ایمان الهی است. و جوانان آن توانایی‌های قابل تحسینی را از خود در سطح جهان نشان داده‌اند. جوان ایرانی امروز هویت خود را باید بشناسند و با افتخار به آن و با ایمان به خداوند



که منشا همه خوببهاست زندگی خود و هم میهنان و دیگران را سامان دهند. ما باید بیاموزیم که با هم با تفاهم و پیوند قوی کار کنیم و از سختیها ناامید نشویم. بستر فرهنگی و عقیدتی ما از قویترینها در میان ملل است ولی نیازمند توسعه عملی آن در جامعه هستیم.

باید مهندسان و فناوران امروز به آموزش و تحقیقات بین رشته‌ای (multidisciplinary) روی آورند و نهایتاً آن را با علوم اجتماعی و فرهنگ بیامیزند تا امکان توسعه کشور فراهم شود.

پیام به خوانندگان

همیشه پیوندتان را با دانشگاه پرافتخار شریف ایران و با دوستان ارزشمندی که در آنجا یافته‌اید حفظ کنید. باید همه ما از انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف و مسئولین اجرایی آنکه پیوسته همت والایی را برای این ارتباط صرف می‌کنند سپاسگزار باشیم. قطعاً در این کتاب الگوهای مختلفی از زندگی و سرگذشت فارغ التحصیلان را می‌بینید که بخشی از آن ناشی از تلاطم‌های استثنایی دوره تاریخ معاصر کشور و منطقه جغرافیایی ماست. ولی با امید به پایداری آینده ایران، این الگوها به یکسو همگرا می‌شوند. همچنان که در زندگی دانش‌آموختگان دانشگاه‌های بزرگ جهان دیده‌ایم.



محمد مهدی احمدی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : mmahmadi@sharif.edu

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان بزرگمهر-ایران- اهواز-ریاضی-۱۳۵۲

دکترای تخصصی (PHD)-دانشگاه بریتیش کلمبیا- کانادا-ژئوتکنیک-۱۳۷۹

فوق دکتری-دانشگاه آلبرتا- کانادا-ژئوتکنیک-۱۳۸۱

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

آلمانی: خوب

فرانسه: متوسط

عربی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱-دانشگاه صنعتی شریف- تهران- استاد-۱۳۶۶ تا کنون

۲- مرکز مطالعات ژئوتکنیک مقاومت مصالح شهرداری تهران- عضو کمیته بررسی گزارشات-

۱۳۸۵-۱۳۹۲

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

ترجمه کتاب، مهندسی ژئوتکنیک

پروژه، خطرات زلزله را کاهش دهیم

مقالات علمی، دارای بیش از ۵۰ مقاله چاپ شده در ژورنال های معتبر و بیش از ۷۰ مقاله چاپ شده در کنفرانس های جهانی

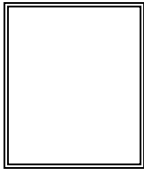
پیام به نسل جوان

جوانان عزیز یاد بگیرند که هر کاری را که می خواهند انجام دهند سعی کنند در حد توان خود آن را به نحو احسن انجام دهند.

صداقت و درستکاری در هر مورد و در هر کار موجب خشنودی خداوند و عامل پیشرفت انسان ها خواهد شد.

از هوش و استعداد خود برای یادگیری مطالب نو و گشودن افق های روشن کمال استفاده را کنید.





ناهید البهشتی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: n_albehshati@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان انوشیروان دادگر- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های متعدد مهندسی، مدیریتی، تکنولوژی در رابطه با حوزه‌هایی که در آن‌ها کار می‌کرده‌ام.

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

طراحی سدهای بتنی و سازه‌های جنبی و ابزار دقیق آن‌ها

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

در سفرهای متعددی که به کشورهای مختلف داشته‌ام دریافتم که همه انسانها مستقل از دین و فرهنگ و جغرافیا بر فطرت پاکی آفریده شدند که در شرایط مساعد بروز می‌یابد.

علائق شخصی

به روانشناسی، پیاده‌روی، کوه‌نوردی، نقاشی، کاریکاتور و شعر علاقه‌مند هستم. به‌علاوه

به قرآن و آموزه‌های دینی بسیار علاقه‌مندم، به‌طوری که بعد از بازنشستگی در مدرسه

دانشجویی قرآن و عترت دانشگاه تهران، تعلم تدبر در قران را آغاز نموده‌ام.

وضعیت خانواده

همسر بنده مهندس مکانیک و به مدت هشت سال مسئول ماشین‌آلات جنگ جهاد سازندگی بودند و پس از آن مدیر عامل جهاد نصر بوده‌اند و اکنون مدیر عامل شرکت طرح و اجرای خانه سازی ایران هستند. تنها دخترم کارشناسی ارشد رشته معماری دانشگاه شهید بهشتی است. در دوره دانش آموزی مسابقات رباطیک در کشور اطریش به همراه تیم مدرسه فرزندان مقام سوم را کسب نموده است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس - ایران - تهران - عضو کارگروه‌های تخصصی امور سد و نیروگاه - ۱۳۹۱ تاکنون
- ۲- مدیر بخش و رییس کمیته فنی بخش سدهای بتنی و سازه - ۱۳۷۵ - ۱۳۹۱
- ۳- عضو شورای هماهنگی امور سد و نیروگاه و تاسیسات زیر بنایی
- ۴- طراحی ابزار دقیق سدهای بتنی دو قوسی کارون ۴، رئیس علی دلواری، سیمره، بختیاری و سدهای بتنی وزنی و بتنی غلطکی آریو برزن، جگین، شفارود و انجام خدمات نظارت مولف تعدادی از سدها
- ۵- هدایت فنی اکثر سدهای بتنی بخش سازه
- ۶- مدیر طراحی سد و سرریزهای سد کارون ۳ - ۱۳۶۳ - ۱۳۷۵
- ۷- سرپرست طرحهای تنگ دوک و علاج بخشی سد لتیان
- ۸- کارشناس مسئول سازه طرح‌های نیروگاه جریان‌ی گذارند، سد تنگ دوک، طرح طالقان، طرح شفارود، ...





۹- کارشناس سازه طرح‌های نظیر سازه‌های جنبی و تونلهای سد مارون، سدبارون،

سدعلویان، سد گاوشان

۱۰- شرکت خدمات مهندسی آب- ایران- تهران- همکاری در طراحی شبکه آبیاری و

زهکشی حمیدیه و قدس- ۱۳۶۱-۱۳۶۳

۱۱- مدیریت فنی اکثر سدهای مهم بتنی طراحی و یا اجرا شده در ۲۵ سال اخیر در ایران

از جمله:

- سد بتنی دوقوسی بختیاری با ارتفاع ۳۱۵ متر (بلندترین سد دنیا) در مرحله اول
- سد بتنی دوقوسی کارون ۴ با ارتفاع ۲۳۰ متر (بلندترین سد در ایران) در مرحله دوم و سوم

- سد بتنی دوقوسی سیمره با ارتفاع ۱۸۰ متر در مرحله دوم و سوم
- سد بتنی دوقوسی دلواری با ارتفاع ۱۰۲ متر در مرحله دوم و سوم
- سد بتنی غلطکی جگین با ارتفاع ۸۰ متر در مرحله دوم و سوم
- سد بتنی غلطکی شفارود با ارتفاع ۱۳۷ متر در مرحله اول و دوم
- سد بتنی دو قوسی کارون ۳ با ۲۰۵ متر ارتفاع در مرحله دوم و سوم
- سد بتنی دو قوسی خرسان I و خرسان II در مرحله اول، سد تنظیمی آریوبرزن در مرحله اول و دوم

- سد سلمان فارسی در مرحله دوم و سوم و تعداد دیگری از سدها
- 12- "راهنمای طراحی سدهای بتن غلتکی وزنی- سرپرست تیم مولفین راهنما- ۱۳۹۵

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱- کار در زمینه تونل سازی و تهیه مقالات و کتابی در این زمینه:



- معرفی اجمالی تونل‌های آبی و مسائل مربوط به طراحی و محاسبه آنها دومین سمینار

تونل‌سازی- ۱۳۶۴

- حفر تونل‌های آبی به روش ماشینی و انفجاری سومین سمینار تونل سازی- ۱۳۶۶
- معرفی اجمالی تونل‌های راه و مسائل مربوط به آنها دومین گرد همایی راه روستائی-

۱۳۷۱

- کتاب طراحی تونل‌های آبی- تنظیم و ویرایش فنی- ۱۳۶۶

۲- تهیه راهنما و مقاله‌های علمی در زمینه سدسازی که لیست آن به پیوست است:

- راهنمای طراحی سدهای بتن غلتکی وزنی- سرپرست تیم مولفین راهنما- ۱۳۹۵
- چالش آب، توسعه پایدار و نقش سدسازی در آن دومین همایش بانوان فرهیخته صنعت آب و برق، تهران، پژوهش‌گاه نیرو، اسفند- ۱۳۹۵
- مدیریت برخوردن کارگاه آموزشی زنان امروز، اصفهان، شرکت آب و فاضلاب، تیرماه-

۱۳۹۶

«Redesign of the Ariu Barzan (Marun) Regulating Dam Based on a New Approach to River Diversion», The ۲۲nd Congress of ICOLD, Barcelona, ۲۰۰۶

«Challenges to the Feasibility of the Highest Arch Dam in the World», The ۲۲nd Congress of ICOLD, Barcelona, ۲۰۰۶

«Considerations in Instrumentation Design of Concrete Dams → Case Study of KARUN IV Dam», National Conference on Hydropower, Tehran, IRAN, May ۲۰۰۳

Importance of Early Installation and Reading of Instruments»
in Concrete Dams in Construction Period”, 9th Seminar of Site
Supervisors, ۲۰۰۳

Stability Analysis & Evaluation of Foundation of Chute Spillway”
and Right Thrust Block of KARUN III Arch Dam and Study of Necessity
of Pre-Stressed Tendons”, Third Conference of Dam Construction,
IRCOLD, ۱۹۹۷

Strengthening and Heightening of a ۱۰۰۰-Year Old FARIMAN”
Dam”, Hydropower’s ۹۶, Beijing, China, ۱۹۹۶

Rehabilitation Studies of LATYAN Buttress Dam, Summary”
Report”, Mahab Ghodss Consulting Engineers, ۱۹۹۵

Comments on Remark About Shape Stress State, and Strength”
of KARUN III Arch Dam”, Mahab Ghodss - Acres General Partnership,
۱۹۹۵

Introduction to Concrete Dams and their Design Procedure in”
Different Stages of Study”, Mahab Ghodss Consulting Engineers,
۱۹۹۳

Procedure of Site Selection and Selecting the Type of Concrete”
Dams in Reconnaissance Study”, Mahab Ghodss Consulting
Engineers, ۱۹۹۱



Considerations on Dams Under Design in IRAN", First Symposium"

on Large Dams in IRAN (IRCOLD), Tehran, IRAN, ۱۹۸۷

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

مشاور مدیر عامل در امور زنان و خانواده- شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس- از سال

۱۳۷۰ تاکنون

کسب تقدیرنامه به عنوان عضو کمیته علمی ستاد امور زنان- اسفند ماه- ۱۳۸۳- وزیر وقت

نیرو جناب آقای مهندس بیطرف

تقدیرنامه برای کسب رتبه برتر در بین شرکتهای مهندسی مشاور و پیمانکاران وزارت نیرو-

دیماه- ۱۳۸۵ وزیر وقت نیرو جناب آقای مهندس فتاح

لوح تقدیر به عنوان نخبه برگزیده- تیرماه ۱۳۸۶- مرکز امور زنان و خانواده ریاست جمهوری

تقدیرنامه به عنوان عضو کمیته علمی- آذرماه- ۱۳۸۶- مشاور وزیر نیرو در امور زنان و

خانواده

سوابق علمی

لوح تقدیر به عنوان یکی از نقش آفرینان صنعت سدسازی کشور- اسفند ماه- ۱۳۸۵- وزیر

وقت نیرو جناب آقای مهندس فتاح

تقدیرنامه کنفرانس ICOLD- ۱۹۸۷- ۱۹۹۶- ۱۹۹۷ و ۲۰۰۶- کمیته بین‌المللی سدهای

بزرگ

مهندس برجسته سال ۱۳۹۵ در آموزش مهندسی عمران- اسفند ماه ۱۳۹۵- فرهنگستان

علوم- سیزدهمین نکوداشت روز مهندسی

گواهی‌نامه دوره‌های آموزشی متعددی دارم.



پیام به نسل جوان



بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

الهم صل على محمد وآل محمد

ابتدا از سوال خوبی که مطرح شده با پیش فرض غایتی زیبا از گذران عمرمان تشکر و آرزوی تحقق آنرا می‌نمایم. دو توصیه کلی که برخواسته از تجربه شخصی‌ام است برای مخاطبین عزیز دارم. یکی امید و توکل به خداوند متعال که خالق ماست و خود این را از ما می‌خواهد، و در سایه این امید و توکل، استمرار در کار و هدف. بنده از سال ۱۳۶۳ کار در زمینه سدسازی را شروع کرده در حالی که محوریت کارهای مطالعاتی و تالیف طرح‌ها به عهده کارشناسان خارجی بود و کارهای محدودی به کارشناسان ایرانی محول می‌شد. با استمرار در کار بین سالهای ۱۳۶۵ تا ۱۳۷۵ دوران رشد و پویایی شکل گرفت که شرکت‌های مهندسی مشاور و کارشناسان ایرانی به عرصه تالیف مطالعات سدسازی وارد شدند و یک مشارکت پایاپای در زمینه محوریت و هدایت کارها برعهده داشتند. در دهه سوم انقلاب شکوفائی و بلوغ داشتیم به طوری که انجام مستقل مطالعات سدسازی از مراحل اولیه تکوین و تالیف طرح تا مراحل نهائی طراحی تفصیلی و نظارت بر اجرا توسط کارشناسان ایرانی صورت پذیرفت و استفاده از کارشناسان خارجی بنا به اضطرار و نیاز در حد کنترل و تصویب نهائی بود. در دوران بعد کارشناسان خبره داخلی در حد بین‌المللی مطرح بوده و هم اکنون در آستانه ورود به عرصه‌های بین‌المللی بوده و در چندین کشور فعال هستیم.



توصیه دیگر تحت کنترل داشتن و کنار آمدن با زندگی، مسائل و تغییرات آن، پرداختن به فعالیت‌های سازنده و مفید، مسئولیت‌پذیری، استفاده از توانایی‌های خود، برقرار کردن ارتباط خوب و مناسب با دیگران و برای زندگی خود هدف گذاری کردن در یک جمله «مدیریت برخورد». برای مدیریت برخورد باید خویشتن را بشناسیم، بدانیم که اشرف مخلوقات هستیم و خداوند برای هدایت ما همه چیز، زمین و آسمان، خورشید و ماه و ستارگان، شب و روز، و دریا و خشکی... را در اختیارمان قرار داده و می‌توانیم با استفاده از این امکانات در راستای غایت و مقصد هستی قرار گیریم. برای رشد و تکامل باید توانمند شویم و ظرفیت وجودی‌مان را افزایش داده، سلامت ذهن و روح و جسم‌مان را تامین نمائیم. مطالعه کتاب‌های مناسب و به‌کارگیری راهبردهای آن‌ها بسیار کار گشا و مفید هستند. کتاب‌های روانشناسی، مدیریتی، برنامه‌ریزی و مدیریت زمان، عرفانی و مذهبی، تغذیه، سلامتی و پزشکی می‌توانند دانش ما را برای گذران یک زندگی بهتر ارتقاء دهند. بنده علاوه بر مطالعه کتاب‌های نام‌برده فوق و انتقال آن به همکارانم، تجربه خوبی که از سال‌های دانشجویی آغاز نموده و هم اکنون با فراغت بیشتری به آن می‌پردازم انس با «کتاب الهی - قرآن» و تدبیر در آن است. قرآن با ویژگی‌های منحصر به فرد، نسخه هستی منطبق بر انسان کامل است. تدبر به معنای دریافت غرض قرآن است به گونه‌ای که وارد حوزه گرایش ما نشود و توجه و عمل‌مان را تحت تاثیر قرار دهد. یکی از موارد مهم دیگر، داشتن ارتباطات خوب است. روابط، بخشی از هویت ما را تعریف می‌کند. بدیهی ترین نوع رابطه، رابطه بر اساس انسان بودن است. در این سطح دیگر فرهنگ، دین، شهر و نیاز آدمها مطرح نیست تنها وجه انسان بودن دخیل است. احترام به انسانها، احترام به مقام فطرت انسانی و احترام به مقام یگانه انسان در آفرینش است. بر این اساس روابط انسانی مانند رابطه فامیلی بزرگ است که درد و رنج دیگری درد و رنج من خواهد بود. احترام به حدود



و حقوق در این سطح از رابطه، سبب ارتقاء به سطح بالایی از کمال انسانی می‌شود که ثمره آن بالا رفتن سطح محبت بین مردم خواهد بود. پس باید ابتدا شئون انسانی را شناخت و بعد آن را به دیگران تعمیم داد. برای هر رابطه با دیگران ابتدا باید رفتار عاقلانه داشت، زیرا تا عقل در کسی شکوفا نشود نمی‌توان روابط را مدیریت کرد. شکوفایی عقل یعنی:

تشخیص راه از بی‌راهه، حق از باطل، درست از نادرست و زشت از زیبا. با وارد شدن عقل در صحنه عمل نفع انسان تامین می‌گردد.

نفع حقیقی برای آدمی چیزی است که حیات و بقای او را ضمانت کرده و سبب رشد و تکامل وی گردد. نفع حقیقی در مسیر جلب رضایت و محبت خداوند است. پس هرکسی لازم است در عمل به دیگری بگوید من در رابطه با شما راست می‌گویم، انعطاف دارم، امانت‌دار هستم. در این حالت خوبی‌ها بروز کرده و استعدادها شکوفا می‌شود. وقتی توانستیم به گونه‌ای زندگی کنیم که انسانهای دیگر در زندگی مان سهم داشته باشند، به آنها محبت کنیم بدون انتظار محبت دیدن، یعنی توانسته‌ایم به خدا نزدیک شویم و چون خدا برایمان مهم شده دیگر از هیچ کس توقعی نخواهیم داشت. کسی که عقل در او شکوفا شود به عاطفه واقعی می‌رسد، زیرا عقل تنها خدا را می‌خواهد و خدا به دیگران توصیه کرده و توجه به دیگران یعنی عاطفه. این یعنی بلوغ عاطفی. جامعه‌ای که به این حد از رشد برسد محلی برای بروز استعدادها و محبت و یکدلی است به طوری که رفع نیاز دیگران ارجح می‌گردد از رفع نیاز خودمان.

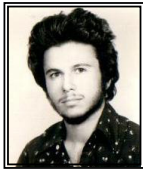
پیام به خوانندگان

شاید سخن از اجل گفتن دلچسب و خوشایند نباشد ولی حقیقتی است که در لحظه لحظه‌های زندگی مان جاری است. تا زمانی که کودکیم، جوانیم و حتی میانسالیم چندان این گذر سریع را حس نمی‌کنیم ولی ناگاه سن که از ۴۵، ۵۰ بگذرد برایمان دیگر آشکار می‌شود.



میفهمیم که «اجل» قانونی است که بر همه زندگی‌مان، لحظات‌مان، دلبستگی‌ها، وابستگی‌ها و تعلقات‌مان، تصمیمات و کارهایمان جاری و حاکم است. هر چیزی نظیر کودکی، جوانی و میانسالی موعدی دارد، اجل و پایانی دارد گریز ناپذیر. پس چه کنیم، چگونه دلبندیم، چگونه عشق بورزیم و چگونه کار کنیم؟ باید علم و آگاهی‌مان را گسترش دهیم و واقعیت را بپذیریم و تنها به حقیقت ماندگار اتکا نمائیم. دل ببندیم برای دل‌کندن، عشق بورزیم برای ترک کردن و کار کنیم برای تنها حقیقت ماندگار که خداوند متعال است.

شاید بتوان واژه «حیات خواهی» را برای این نظام فکری به کار برد همان که روح پیام حضرت علی علیه السلام در نهج البلاغه است. همان که او را از انجام مسئولیت‌های اجتماعی‌اش معاف نکرد و شادی او را در کاستن از رنج‌های دیگری قرار داد. همانی که دنیا را نه جای دلبستن بلکه گذرگاه دانست، محل عبور و نظاره و میدانی برای تلاش و مبارزه برای رسیدن به هدف.



عبدالوهاب پاک

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : abpak@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان- خوارزمی- ایران- تهران- ریاضی-۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

آشنایی با کد های ساختمان های ۴ طبقه و خانه های مسکونی کشور کانادا

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

مدرک سازندگی ontario-کانادا سال ۲۰۰۱

علائق شخصی

فلسفه - اقتصاد - هنر

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- سرمایه گذاری طراحی اجرا ساختمان های اداری مسکونی- تجاری-ایران-مدیریت کل

کار-۱۳۹۰-۱۳۹۶

۲- ساختمان سازی مسکونی ۴ طبقه-کانادا-تورنتو- سازندگی سرمایه گذاری- ۱۳۸۰-۱۳۹۰

۳- شرکت سازه کاو - تهران- مدیرعامل-اجرای سازه های بتنی سنگین-تهیه و تولید تیرچه-



اجرای پروژه های دولتی و خصوصی سرمایه گذاری در بخش مسکن شهری - ۱۳۶۱-۱۳۸۰

پیام به نسل جوان

عمر راهه همه طی شد به تمنای بهشت او ندانست که در ترک تمناست بهشت





محمد حسین جوادی کاخکی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : mh_javadi@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان دانش و هنر-ایران- مشهد- ریاضی - ۱۳۵۲

فوق لیسانس- دانشگاه رنسلیر-امریکا- رشته سازه- ۱۳۶۹

تخصص های عملی و حرفه ای

مهندس به ثبت رسیده در ایالت نیویورک

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

وضعیت خانواده

متاهل

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت مهندسی مشاور نقشان-مشهد-۱۳۸۴ تاکنون

۲- شرکت مهندسی مشاور ایتوک ایران-تهران- در سمت محاسب-ناظر عالی-۱۳۷۴-۱۳۸۴

۳- CT.Male Associates- آمریکا-نیویورک- در سمت محاسب-مهندس پروژه-۱۳۶۶-۱۳۷۳

۴- Albany Steel Inc- آمریکا-نیویورک- در سمت دیتایلر-محاسب - ۱۳۶۵-۱۳۶۶

۵- شرکت ساختمانی هفت بن-ایران-تهران - در سمت مهندس کارگاه-۱۳۶۰-۱۳۶۳





سید امیرالدین صدرنژاد

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: sadrnejad@kntu.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان مروی - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد - دانشگاه ویلز انگلستان - کاردیف - مهندسی عمران و سازه - ۱۳۶۵

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه ویلز - انگلستان - سوانزی - مهندسی ژئومکانیک - عددی - ۱۳۶۸

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. نصب و راهاندازی وسائل آزمایشگاهی خاک - بتن، ژاپن - توکیو - ۱۳۶۲ - (۴۰ روز).

۲. فن معلمی و آموزش فنی و تکنولوژی - تهران - ۱۳۵۹ - (۶۰ روز).

تخصص های عملی و حرفه ای

طراحی، ساخت، نصب، راهاندازی و تعمیر ادوات هیدرومکانیک سدها.

علائق شخصی

مدیریت ها و مسئولیت های فرهنگی در اتحادیه انجمن های اسلامی در اروپا و انگلستان

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. مشاور فنی سدسازی و مترو - ایران - تهران - شرکت سپاسد - ۱۳۹۰ - ۱۳۹۴

۲. مشاور طراحی و مسئول دفتر فنی - ایران - تهران - گروه صنعتی سدید - ۱۳۷۰ - ۱۳۷۹

۳. طراح و تحلیلگر هیدرومکانیک سد - ایران - تهران - شرکت نیرو پارس (۱۵ خرداد) - ۱۳۶۹ - ۱۳۷۰



۴. رئیس و تدریس در دانشگاه تربیت دبیر رجائی- ایران- تهران- ریاست و تدریس-

۱۳۸۵-۱۳۸۲

۵. تدریس و مسئولیت در دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی- ایران- تهران- تدریس و

مسئولیت‌های مختلف- ۱۳۶۴ تاکنون

۶. مسئول و تدریس در مجتمع فنی و حرفه‌ای- ایران- تهران- رئیس انستیتو تکنولوژی و

تدریس- ۱۳۶۱-۱۳۶۴

۷. تدریس در هنرستان کارآموز- ایران- تهران- هنرآموز و مسئول کارگاه- ۱۳۵۹-۱۳۶۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. صنعت هیدرومکانیک سد- راه‌اندازی و انتقال تکنولوژی هیدرومکانیک سد در کشور تا حد خودکفایی

۲. تالیف ۱۴ جلد کتاب- روش اجزاء محدود- نظریه خمیری- سدهای خاکی- جوشکاری-

هیدرومکانیک- تعمیر خودرو

۳. ۱۵۰ مقاله علمی پژوهشی- در مجلات علمی پژوهشی بین المللی و داخلی

۴. ۱۰۰ مقاله کنفرانسی- در همایش‌های بین المللی و داخلی

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

مسئولیت بسیج اساتید دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی- ۸۴-۱۳۹۰

پیام به نسل جوان

با تلاش و جدیت تمام، صنعت و فرهنگ اسلامی ایران را بالنده و پیشتاز در جهان نمائید.

پیام به خوانندگان

توجه به تاریخ و سیر تحول آن در هر رویکرد و مقطعی نمایانگر تجربی از زندگی انسان‌ها

است که می تواند رهنمای واقعی زندگی برای رسیدن به موفقیت باشد.



حسین صرافی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : Sarrafi.hosein@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان علوی ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. سد سازی- تهران- از سال ۱۳۶۳

۲. سیلو سازی- تهران

۳. بررسی اثرات زلزله در شریانهای حیاطی- تهران

۴. بررسی زلزله سال ۱۳۶۹ منجیل و رودبار- تهران- تا سال ۱۳۹۰

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

ساخت بتن در زیر آب-تجربه با ارزش در بتن ریزی در محدوده سی کیلومتری قله دماوند که خاکستر آتشفشانی تا عمق ده متری از سطح زمین وجود دارد که در هیچ مرجع علمی مشابه آن را ندیدم. مبتکر ساخت تیرچه‌های بدون نیاز به شمع بندی زیر در زمان بتن ریزی (طراحی خرپای (اسکلت فلزی) تیرچه با قوس مثبت برای تحمل بار خرپا و بلوک و میلگرد حرارتی و بتن روی آن)

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب



علائق شخصی

کوهنوردی، تاکنون سه بار موفق به صعود به قله دماوند شده‌ام.

وضعیت خانواده

متاهل بدون فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. ساختمان سازی- تهران- طراح سازه‌ای با نرم افزار Etabs- ۱۳۹۰ تا کنون
۲. تولید و اجرای بیش از یکصد هزار متر مربع اسکلت بتنی و تیرچه و بلوک در بیش از پنجاه هزار ساختمان در شرکت خصوصی قره‌باغ در زنجان- تهران زنجان کردستان- مدیر عامل- ۱۳۶۰ تا کنون
۳. شرکت پامیکو از شرکت‌های اقماری ایریتک- اردکان استان یزد- مدیر پروژه ساختکار خانه احیاء مستقیم فولاد اردکان- ۱۳۸۵
۴. شرکت پامیکو از شرکت‌های اقماری ایریتک- فولاد نیشابور- مدیر پروژه ساخت کارخانه احیاء مستقیم فولاد نیشابور- ۱۳۸۴
۵. شرکت پامیکو از شرکتهای اقماری ایریتک- زغال سنگ طبس- مدیر پروژه ساخت کارخانه زغال کک- ۱۳۸۳

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

تیرچه با فلش مثبت- تیرچه خرپایی پس از اجراء گاهی به سمت پایین اصطلاحاً شکم می‌دهد در حین جوشکاری و ساخت بتن پاشنه قالب آن‌ها حدود یک درصد انحنای به طرف بالا داده می‌شود که بعد از بتن ریزی مقداری از آن باقی می‌ماند و



از خط مستقیم بالاتر می‌ماند و چون طول خط قوس بیشتر از خط مستقیم وتر آن است در اثر بار وارده در سقف ترک ایجاد نمی‌شود. مشکلی که در اغلب ساختمان‌ها اکنون وجود دارد. و چون در اجرا انجام گرفته هنوز مکتوب نشده است.

پیام به نسل جوان

یکی از بزرگترین آرزوی اینجانب همکاری نسل باتجربه با نسل جوان در زمینه برطرف کردن نیازهای کشور عزیزمان ایران است و چون ایران در منطقه خشک قرار گرفته جلوگیری از سیلاب تشکیل شده از باران و اندوختن آن و پیشرفت تکنولوژی و واردات علم در زمینه آبخیزداری (استفاده از نزولات آسمانی) در جهت رفع خشکسالی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار و نیاز به مطالعه و سرمایه‌گذاری دارد. اگر بتوانیم با گروه‌های دانش بنیان در سایت‌های علم و فناوری دانشگاه همکاری داشته باشیم به نظر می‌رسد نتایج خوبی برسیم.

پیام به خوانندگان

همکاری نسل جوان با نسل باتجربه (مانند کشور ژاپن) استفاده بهینه از امکانات است.



علیرضا صرافى

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: arsarrafi@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان خوارزمی شماره - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت اجرایی پروژه‌های ساختمانی، مدیریت پروژه‌های فاز ۳، حل اختلافات فی‌مابین شرکت‌های اجرایی و حکمیت میان آنان

آشنایی با زبان‌های خارجی

ترکی استانبولی: عالی

انگلیسی: متوسط

علائق شخصی

پیش از آنکه بخواهم از علایق شخصی خویش صحبت کنم لازم می‌بینم مختصری از شرح زندگی خود (از دوران کودکی تا دوران دانشجویی) را بازگویم:

من در سال ۱۳۳۳ در شهر ارومیه به دنیا آمدم. خانواده پدری و مادریم هر دو از تجار تبریزی بودند. آنان پس از حوادث جنگ جهانی اول و فجایع دوره مشهور به جیلولوق به ارومیه آمده بودند. در آن سال‌ها شهر و دهات اطراف ارومیه به علت قتل و غارت جیلوها و تاخت و تاز سواران اسماعیل آغا سیمیتقو به ویرانه‌ای تبدیل شده بود، لذا پس از تأمین و



تثبیت امنیت منطقه در اوایل دوره پهلوی برخی خانواده‌های کارآفرین با سرمایه‌های خود از تبریز به ارومیه آمدند و منشأ اثری در رونق اقتصادی آنجا شدند. که پدران من نیز جزو همین گروه بودند، خانواده من طی چندین نسل متوالی از مبرزین و فعالان اصلی جنبش‌های آزادی‌خواهانه آذربایجان (انقلاب مشروطیت، نهضت خیابانی و...) بودند. از میان آن‌ها می‌توانم از شخصیت‌هایی چون سیدحسین شریف‌زاده (اولین شهید انقلاب مشروطیت)، میرزا محسن معتمدالتجار و محمد علی بادامچی (هر دو از مبارزان انقلاب مشروطه و از یاران خیابانی) اشاره نمایم، همچنین بزرگانی چون شهید سرلشکر محمود خان امین، دکتر رفیع خان امین (از نخستین پزشکان تحصیل کرده ایرانی در اروپا و نماینده منتخب تبریز در دوره ۴ مجلس شورای ملی) و مهندس حسین امین (از نخستین مهندسين تحصیل کرده ایرانی در اروپا و وزیر طرق و شوارع در دوره پهلوی اول) و رضا رسولی و دکتر شفیع امین (رئیس دانشگاه تبریز و رئیس مجلس شورای اسلامی در دوره پهلوی دوم) و دکتر محمد علی نقشینه (استاد دانشگاه و معاون دانشگاه تبریز در دوره پهلوی دوم و اوایل انقلاب اسلامی) نام ببرم.

من هنوز دوساله بودم که به همراه خانواده از ارومیه به تهران مهاجرت کردیم. تحصیلات ابتدایی و متوسطه‌ام را به علت مشکلات کاری پدر در مدارس شهرهای مختلف گذراندم، به‌نحوی که شش کلاس ابتدایی را در هفت مدرسه و پنج شهر همراه با هفت بار تغییر منزل گذراندم با این حال در امتحانات نهایی ششم ابتدایی در کل آذربایجان شاگرد اول شدم و شش کلاس متوسطه را نیز در پنج مدرسه و سه شهر و همراه با چهار بار تغییر منزل به انجام رساندم. اما علیرغم اینهمه بی‌ثباتی، همواره جزو شاگردان برتر بودم و در اولین رشته انتخابی خود در رشته مهندسی سازه دانشگاه صنعتی شریف قبول شدم.

از همان دوره ابتدایی مطالعه کتاب یکی از مشغولیت‌های مورد علاقه من بود. این روند در دوره



متوسطه جدی‌تر شد و سمت و سوی معینی گرفت. دوره دانشجویی برای من فرصت مناسبی بود که در آن توانستم مطالعات خود را به خصوص در زمینه‌ی تاریخ معاصر، جغرافیا، جامعه‌شناسی و ادبیات و فرهنگ مردم ... گسترش بخشم. در جریان مطالعاتم به این نکته پی بردم که شرایط کنونی مردم ایران و آذربایجان ابدا شایسته تاریخ پرافتخارشان نیست. این تناقض محرکی شد تا برای کشف صورت مسئله و جستن راهی که برای حل آن به تکاپو بیافتم.

در فضای آن موقع دانشگاه گروه‌های فرهنگی - هنری ورزشی زیادی فعال بودند، حضور در برنامه‌های اینگروه‌ها برای من مغتنم بود تا بتوانم دوستان همفکری بیابم، لذا از ترم دوم دانشگاه به عضویت انجمن فیلم دانشگاه درآمد، ضمن اینکه مرتباً در برنامه‌های کوهنوردی هم شرکت می‌کردم. دو سال بعد با تائید و همراهی تنی چند از دوستانم از جمله «شیوا فرهمندراد» و «تقی رجبیون» و «حسن صادق‌زاده» گروهی به نام «گروه پژوهش‌های فرهنگی» تأسیس کردم که بیشتر با روحیه من سازگاری داشت، این گروه را با همکاری سایر دوستان هم‌دانشگاهی تا مقطع انقلاب مدیریت کردیم. در آستانه انقلاب و تا مقطع انقلاب فرهنگی که دانشگاه‌ها تعطیل شدند، جو عمومی جامعه و مخصوصاً دانشگاه‌ها شدیداً سیاسی شده بود. در این دوره فعالیت‌های فرهنگی - هنری کم‌رنگ شده و اغلب اعضای گروه‌های فرهنگی - هنری نیز این گروه‌ها را ترک گفتند. اما من در ادامه کارهای مسیر خویش، گروهی به نام «گروه بررسی مسائل آذربایجان» تأسیس و نتایج مطالعات خود را در مجلات آن‌زمان انتشار دادم. بعد از بازگشایی دانشگاه‌ها همه گروه‌های فرهنگی و هنری منحل شده بودند و فضای دانشگاه کلاً عوض شده بود، به نحوی که دانشجویان سعی می‌کردند، هرچه سریع‌تر محیط دانشگاه را ترک کنند. لذا در این دوره فعالیت‌های فرهنگی من محدودتر شد و تنها در چارچوب همکاری با مطبوعات ادامه یافت.



البته در طول هفده سال (حد فاصل سال‌های ۱۳۵۹ تا ۱۳۷۶) بیشتر تلاشم به اتمام تحصیلات و تشکیل خانواده و تجارب کاری و اندوختن پس‌اندازی برای تامین نیازهای اولیه زندگی گذشت. تجربه شخصی من این بوده که حتی در دوره‌هایی که به هر دلیلی نمی‌توانستم کار فرهنگی کنم، ارتباط شخصی‌ام را با افراد فرهیخته همواره حفظ کرده، مطالعات مرا نیز (ولو به صورت جسته و گریخته) همچنان ادامه دهم تا به اصطلاح از دور دستی بر آتش داشته باشم تا به محض مساعد شدن شرایط بتوانم فعالیت‌های خویش را از سر گیرم.

اکنون مطالعاتی در زمینه‌های تاریخ، جغرافیا، سیاست، جامعه‌شناسی و ادبیات و فرهنگ مردم دارم و مرتباً طی سال‌های اخیر به‌طور متمرکز در زمینه‌ی مردم‌شناسی و فرهنگ مردم کاری‌کنم.

وضعیت خانواده

همسرم وجیهه فکور به نقاشی علاقه‌مند است و تاکنون چندین نمایشگاه انفرادی و گروهی نقاشی دایر نموده است.

دوفرزند پسر به‌نام‌های آرال و آلب ارسلان دارم.

آرال متولد ۱۳۶۷ دارای مدرک فوق‌لیسانس از دانشکده فنی تهران و اکنون در مقطع دکترای مهندسی مکانیک در دانشگاه ماساچوست ایالات متحده ادامه تحصیل می‌دهد. آلب ارسلان در مقطع کارشناسی فلسفه در دانشگاه دولتی وین کشور اتریش تحصیل می‌کند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- مهندسین مشاور باوند- ایران- تهران- سرپرست نظارت- ۱۳۹۲-۱۳۹۶
- ۲- مهندسین مشاور عرصه- ایران- تبریز- مدیر پروژه- ۱۳۹۱-۱۳۹۲
- ۳- مهندسین مشاور باوند- ایران- تهران- سرپرست نظارت- ۱۳۸۹-۱۳۹۰



- ۴- شرکت ساختمانی بند- ایران- تهران- سرپرست کارگاه- ۱۳۸۷- ۱۳۸۸
- ۵- مهندسین مشاور باوند- ایران- تهران- سرپرست نظارت- ۱۳۸۵- ۱۳۸۷
- ۶- مهندسین مشاور باوند- ایران- تبریز- سرپرست نظارت- ۱۳۸۲- ۱۳۸۵
- ۷- پروژه جمع‌آوری آب‌های سطحی ولنجک- ایران- تهران- سرپرست نظارت- ۱۳۸۰- ۱۳۸۲
- ۸- شرکت ساختمانی فراساز- ایران- تهران- مدیرعامل- ۱۳۷۵- ۱۳۷۹
- ۹- شرکت ساختمانی نوسازه- ایران- آستارا- سرپرست کارگاه- ۱۳۷۳- ۱۳۷۵
- ۱۰- مهندسین مشاور عمران محیط زیست- ایران- اردبیل- سرپرست نظارت- ۱۳۷۱- ۱۳۷۳
- ۱۱- شرکت ساختمانی مانا- ایران- همدان- سرپرست کارگاه- ۱۳۷۰- ۱۳۷۰
- ۱۲- مهندسین مشاور عمران محیط زیست- ایران- تهران- مدیر پروژه- ۱۳۶۷- ۱۳۶۹
- ۱۳- شرکت ساختمانی پارسیکان- ایران- مشهد- مدیر اجرایی کارگاه و رئیس دفتر فنی- ۱۳۶۶- ۱۳۶۷
- ۱۴- شرکت ساختمانی پارسیکان- ایران- بروجرد- رئیس دفتر فنی- ۱۳۶۵- ۱۳۶۵
- ۱۵- مهندسین مشاور عمران و بهسازی ایران- ایران- پلدشت- سرپرست نظارت- ۱۳۶۴- ۱۳۶۵
- ۱۶- ساختمان تجاری- مسکونی شخصی- ایران- تبریز- سرپرست کارگاه- ۱۳۵۹- ۱۳۶۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- ۱- تألیف کتاب ادبیات شفاهی مردم- چاپ اول به‌عنوان درس نامه در سطح دانشگاه‌ها و چاپ دوم در سال ۱۳۸۵
- ۲- تألیف کتاب جنبش دانشجویی آذربایجان در دهه پنجاه- چاپ اول در سال ۱۳۸۶
- ۳- نگارش بیش از یک صد و پنجاه مقاله- مقالات در زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی بوده.

از ۱۳۵۶ تاکنون



۴- شرکت در ده کنگره بین‌المللی در کشورهای سوئد، ترکیه و آذربایجان و ارائه مقاله-

مقالات در زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی بوده و عمدتاً از سال ۱۳۸۶ به بعد

۵- شرکت در بیش از پنجاه کنگره و جلسات سخنرانی در دانشگاه‌های کشور و ارائه مقاله

در زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی مقالات در زمینه‌های اجتماعی و فرهنگی بوده و عمدتاً از

سال ۱۳۷۷ به بعد

۶- تدریس فرهنگ مردم در دانشگاه‌های تهران، آزاد تبریز، امیر کبیر، خواجه نصیرالدین

طوسی و علم و صنعت و تربیت مدرساز ۱۳۷۷ لغایت ۱۳۸۴ به مدت ۸ سال

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

۱- موسسه فرهنگی ائل بیلمی (عضوهیئت‌مدیره)- از ۱۳۸۷ تاکنون - به مدت نه سال در تبریز

۲- ماهنامه ائل بیلمی (سردبیر و عضو هیئت تحریریه)- از ۱۳۸۷ تاکنون- به مدت ۹ سال

در تبریز و تهران

۳- برگزاری نخستین سمینار فرهنگ مردم (عضو هیئت مدیره و ریاست کنگره)- دی ماه

۱۳۸۴ در تبریز

۴- ماهنامه دیلماج (صاحب امتیاز و مدیر مسئول و عضو هیئت تحریریه)- از ۱۳۸۳ تا

۱۳۸۶ به مدت ۳ سال در تبریز و تهران

۵- برگزاری نخستین کنگره روز جهانی زبان مادری (عضو هیئت مدیره و ریاست کنگره)-

۲۲ فوریه ۲۰۰۴ (اسفند ۸۲) در تبریز

۶- همکاری با نشریه آذری (ائل دیلی و ادبیاتی) (عضویت در هیئت تحریریه و سردبیر بخش

فرهنگ مردم)- از ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۶- به مدت ۶ سال در تهران

۷- برگزاری کنگره‌های اورتوگرافی زبان ترکی (عضو هیئت مدیره کنگره)- سال‌های ۱۳۷۹



و ۱۳۸۰ در تهران

۸- موسسه فرهنگی نسیمی (مؤسس و عضو هیئت مدیره)- از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱- به

مدت ۴ سال در تهران

۹- عضویت در هیئت تحریریه و دبیر آخرین شماره‌های نشریه وارلیق- از ۱۳۵۹ تا ۱۳۹۳-

به مدت ۳۳ سال در تهران

۱۰- مجله آذربایجان سسی (مؤسس و عضو هیئت تحریریه)- سال ۱۳۵۸ در تهران

۱۱- مجله چنلی بئل (مؤسس و عضو هیئت تحریریه)- سال ۱۳۵۸ در تهران

۱۲- گروه بررسی مسائل آذربایجان (مؤسس و عضو هیئت مدیره)- از سال ۱۳۵۷ تا ۱۳۵۹

در تهران

۱۳- برگزاری کنگره آذربایجان در دانشگاه صنعتی شریف (مدیر کنگره و مجری)- اسفند

۱۳۵۷ در تهران

پیام به نسل جوان

اهم تجارب مرا طی دو فقره زیر خلاصه می‌کنم:

اول:

با توجه به این‌که کل تجربه کاری من (چه پیمانکاری و چه مشاوره) متمرکز در زمینه‌ی فاز ۳ یا اجرا بوده است و در پروژه‌های اکثراً بزرگ و ملی که درگیر بوده‌ام نیز با کارفرمایان مختلفی سر و کار داشتم، لذا این موقعیت متمرکز در بخش اجرا و ارتباط تنگاتنگ و ارگانیک با ارکان سه گانه پروژه‌ها (یعنی کارفرما، پیمانکار و مشاور) باعث شده از نزدیک دغدغه‌ها، مسئولیت‌ها و انگیزه‌های طرفین را درک کنم و بتوانم تصمیمات و پیشنهادهای قابل قبول برای طرفین اتخاذ و ارائه نمایم که مورد وثوق آن‌ها نیز قرار گیرم تا جایی که چندین بار به

عنوان حکم در حل اختلافات میان شرکت‌های ساختمانی انتخاب شده‌ام.

تجربه برایم آموخته که یک مهندس قوی رشته ساختمان باید همواره در راستای گشودن جبهه‌های کاری و رفع موانع آن (اعمال موانع بوروکراتیک، یا موانع فنی و مالی و حقوقی) قدم بردارد، یک مهندس قوی همیشه سعی در راه‌اندازی پروژه دارد و تصمیماتی نمی‌گیرد که احیاناً موجب توقف یا کندی کار شود.

در صدور رای همواره بایستی جانب عدالت و انصاف را با ملاحظه هر سه طرف رعایت کند، اگر راه‌حلی عنوان شود که پرسودتر و اجرای آن راحت‌تر باشد، مسلماً پیمانکار از آن استقبال می‌کند، اما ممکن است در این میان مسئولیت‌های مهندسی مشاور یا کارفرما لوٹ شود. لذا بایستی با شناخت روی انگیزه‌های ذی‌نفعان پروژه راه‌حلی کشف و پیشنهاد کرد که ضمناً کیفیت کار و ملاحظات طراحی مشاور حفظ شود و راهکارهای حقوقی نیز برای پرداخت هزینه‌ها وجود داشته باشد و همچنین دغدغه‌ها و محدودیت‌های مالی و زمانی کارفرما در آن لحاظ شده باشد.

البته همه این‌ها نیاز به شناخت از ماهیت کار و مسئولیت‌های ارکان پروژه و قوانین و ضوابط و مسائل حقوقی حاکم بر کار دارد. مسلماً در سال‌های اول هنوز چنین شانس برای جوانان تازه‌کار وجود ندارد، اما بعد از چندین سال کار به تدریج کوله‌باری از تجارب ذخیره می‌شود که در تصمیم‌گیری‌ها به فرد کمک می‌کند.

نکته مهم توجه به این است که هراز گاهی باید نشست و تجارب کاری خود را مرور نمود و به استنتاج و نتیجه‌گیری پرداخت. به عبارت دیگر هرکس می‌بایست مورخ تاریخ شخصی خودش باشد و مرتب گذشته کاریش را مرور و بازخوانی و نقد و بررسی کند، در این صورت همین تجارب پراکنده وی به بخشی از هویت و شخصیت کاری وی تبدیل می‌شوند و در کارهایش به





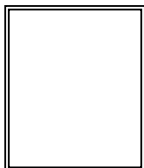
وحدت رویه می‌رسد و صاحب سبک و سیاق خاص خود می‌شود. در چنین مرحله‌ای است که وی می‌تواند به عنوان یک مهندس و مدیر ارشد خود را به جامعه معرفی نماید.

دوم اینکه:

بعد شخصیتی فرد نمی‌تواند تنها به تحصیلات دانشگاهی و تجارب حرفه‌ای وی محدود باشد. یک مهندس یا مدیر پیش و بیش از آنکه مهندس و مدیر باشد، انسان است، زندگی نیز صرفاً کار و حرفه نیست، دنیای انسان هرگز نمی‌تواند در چارچوب کار محصور شود. هرکس بسته به موقعیت اجتماعی و فردی خویش انگیزه‌هایی برای حرکت دارد و در تعامل با محیط اطراف و بهره‌مندی از امکانات موجود در جامعه می‌تواند ابعاد شخصیتی خویش را گسترش دهد و مرتب درس‌هایی به حجم آموخته‌هایش بیافزاید، در واقع تنها دانشگاهی که هیچ‌گاه تعطیل نمی‌شود جامعه است.

توصیه من به جوانان عزیز این است که در کنار کار و حرفه خود به مطالعه مباحثی از علوم انسانی چون جامعه‌شناسی، روانشناسی، ادبیات، هنر و فلسفه و اخلاق و... بپردازند تا دنیای اطراف خود را بهتر ببینند و بهتر تجزیه و تحلیل کنند.

مزیت دیگری که توجه به رشته‌های هنری و فرهنگی دارد این است که باعث می‌شود تا از زمان‌های بیکاری فرد که اغلب به هدر رفته و به بطالت می‌گذرند بهترین بهره‌برداری‌ها انجام شود. به خصوص پس از بازنشستگی اغلب انسان‌ها دچار نوعی سرگستگی و بی‌برنامه‌گی می‌شوند و بحران‌های روحی ناشی از میان‌سالگی و بازنشستگی گریبان آن‌ها را می‌گیرد، در این دوره کار و خلاقیت در هریک از رشته‌های فوق به زندگی فرد معنا می‌بخشد، ضمن این‌که نتایج مطالعات مدون وی، یا خلاقیت‌های هنری او ارزشی ماندگار دارد و ارزش افزوده‌ای برای ذخایر معنوی جامعه محسوب می‌شود که نسل‌های بعدی نیز از آن بهره‌مند می‌شوند.



سرور ماندگار

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : mandegar.sorror@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان خوارزمی-تهران-ریاضی-۱۳۵۲

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱) آموزش و پرورش-تهران-دبیر دبیرستان-معاونت مجتمع جمهوری-۱۳۸۸-۱۳۹۵

۲) آموزش و پرورش-انگلستان-لندن-دبیر دبیرستان-معاونت مجتمع جمهوری-۱۳۸۲-

۱۳۸۸

۳) آموزش و پرورش-تهران-معاونت آموزشی منطقه ۱۱ تهران-۱۳۸۱-۱۳۸۲

۴) آموزش و پرورش-تهران-دبیر-معاونت دبیرستان-مدیر دبیرستان-۱۳۶۸-۱۳۸۱



حسن مقدم

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : ایران-تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم ریاضی-دبیرستان دانش بزرگ نیا-ایران-مشهد-ریاضی-۱۳۵۲

کارشناسی ارشد-امپریال کالج-انگلیس-لندن-سازه های فولادی-۱۳۶۲

کارشناسی ارشد-امپریال کالج-انگلیس-لندن-ژئوتکنیک و لرزه شناسی-۱۳۶۶

کارشناسی ارشد-امپریال کالج-انگلیس-لندن-تاریخ صنعت-۱۳۶۷

دکتری تخصصی (PHD)-امپریال کالج-انگلیس-لندن-عمران-۱۳۶۷

تخصص های عملی و حرفه ای

از بنیانگذاران مقاوم سازی لرزه ای در کشور

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : عالی

علائق شخصی

والیبال، موسیقی

وضعیت خانواده

همسر، دو پسر و یک دختر

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

(۱) دانشگاه صنعتی شریف-ایران-تهران-عضو هیئت علمی-۱۳۵۷ تا اکنون



۲) وزارت راه-معاون وزیر و رئیس مرکز تحقیقات راه و ترابری-۱۳۷۳-۱۳۷۵

۳) پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی-تهران-رئیس گروه سازه-۱۳۶۹-۱۳۷۲

۴) شرکت مهندسی مشاور گومز-تهران-مدیر عامل-۱۳۷۲-۱۳۹۶

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱) طرح لرزه ای ساختمانهای آجری-تالیف، انتشارات دانشگاه شریف، چاپ اول ۱۳۷۳

۲) مهندسی زلزله، مبانی و کاربرد-تالیف، چاپ اول ۱۳۸۰

۳) فرهنگ نوین عمران، تالیف

۴) دینامیک سازه-ترجمه

پیام به نسل جوان

۱) دنیا را با چشم خود ببینیم. ما بسان نوارهایی هستیم که توسط دیگران پر شده ایم. پدر و مادر، اطرافیان، دوستان، جامعه و فرهنگ حاکم بر آن، رسانه ها، کتب و ... برای درک جهان آن چنان که هست و دیدن واقعیت ها با چشم خویش، باید مستقل از همه این آموخته ها که در جای خود بسیار سودمند و حیاتی اند، به جهان نگریم. خیلی زود خواهیم دید این جهان با آنچه تصور می کردیم بسیار متفاوت است و در آن اختلافات و نزاع های جاری میان آدمیان بس کودکانه است. همینطور بالیدن ها و نالیدن های ما. حتی معانی کلمات به آن سادگی و جزمیتی که فکر می کنیم نخواهد بود.

این موضوع حتی در مباحث فنی نیز صدق می کند. در سال ۱۳۶۲ شرایطی پیش آمد که به ناچار باید به بحث زلزله نگاهی مجدد می داشتم. برای ارزیابی تناقضات دانش زلزله در آن روزگار و نتایج آزمایش های میز لرزان، ناگزیر شدم به نظریه ها و روش های رایج یک بار با چشم خود و بطور مستقل نگاه کنم. حاصل آن شکل گیری اندیشه و نگاهی متفاوت است



که هنوز پس از سی و چند سال در مقایسه با آنچه در جهان مطرح است دارای تفاوت‌های بنیادی است. همین نگاه باعث شده مطالب کتاب مهندسی زلزله پس از ۲۰ سال تازه باشد و عامل اصلی موفقیت در طرح‌های مقاوم سازی لرزه ای متفاوت و تاثیر گذار بوده است، مانند آنچه در شهر بم و در مقاوم سازی مدارس به اجرا درآمد. فصل ۳ کتاب مهندسی زلزله به خوبی این نگاه متفاوت را نشان می دهد و کسانی که زلزله را با آن آموخته اند دارای شیوه ای متفاوت و برتر در حل مسائل مهندسی اند.

۲) مهندسی را باید در کار آموخت. تقریباً در همه زمینه های مهندسی، سهم مهارت ها و اطلاعاتی که شخص در دانشگاه فرا می گیرد در مقایسه با آنچه لازمه کار است بسیار کم است و بدیهی است هر دانش آموخته مهندسی باید پس از ورود به صنعت این مهارت ها و اطلاعات را با تلاش و بذل توجه از محیط کار به مرور فرا گیرد. غره بودن به تحصیلات اولیه مهندسی و غفلت از این موضوع نقش مخربی در شکل گیری شخصیت حرفه ای ما خواهد داشت. در هر بخش مهندسی جزئیات بیشماری وجود دارد که هرگز فرصت طرح آن در دروس دانشگاهی نیست و فقط در طول فعالیت کاری می توان به آن دست یافت. مهندسانی که از شروع کار حرفه ای به این نکته ظریف توجه دارند با گذشت زمانی نه چندان طولانی به افرادی موفق و مسلط به حرفه مبدل می شوند که در رشته خود شاخص و محورند. به عکس غفلت از این موضوع برای همیشه ما را از تبدیل شدن به یک مهندس برجسته و اثرگذار محروم می کند.

۳) یافته های فلسفی. یادداشتهایی در این زمینه دارم که ریز برخی از آن ها به شرح زیر است. خوشحال خواهم شد جزئیات آن را با علاقمندان در میان گذارم.

اصل آموختن از تجربه



شاعر نساژ : شاعر بیاب مدیریت

قضیه میراب / مدیریت

اصل طلائی / مدیریت

افت انتقال مفهوم در زبان

ماتریس معنی یک واژه و تصور ما از معنی یک کلمه

شرایط کافی و لازم برای توفیق

اهمیت و نقش شعور (Common Sense)

باورهای متناقض و حائل‌های ذهنی، صعوبت دسترسی به اطلاعات ذهن

سازکارهای دسترسی به اطلاعات ذهن

تحریک نامتقارن وقایع مثبت و منفی در ذهن انسان

ترجمه تحت اللفظی

یک تشابه عجیب و تامل انگیز، تشابه بدن و اجتماع

مشکل بزرگ زبان انگلیسی، آموزش به روش جدید

تقدم احساس بر منطق یا تقدم صدور حکم بر یافتن ادله

اهمیت آگاهی از اثر سوزنده انتقاد

نقش ابزار سازی در پیشرفت فردی و اجتماعی انسان امروز

شناخت محدودیت های شناخت

طبقه بندی دانش مهندسی

قاعده یادآورهای متوالی

دنیای کارتونی ما و استفاده های منفی از آن توسط سیاستمداران، کلاهبردان و شیادان،



فیلمسازان، مطبوعات و رسانه های جمعی، ..
اطلاعات ذهنی نوع ۱ و ۲/ کاربرد در آموزش زبان
اضمحلال طبیعی فرایندهای یک سیستم مدیریتی
سرگردانی ما در تشخیص ملاک ارزیابی
انتقاد، نیمه پر و نیمه خالی
اصول گرایی در مقابل بی اعتقادی
پایه های بی پایه
مترکشدار ذهن
رتبه بندی اشخاص بر حسب توانمندی و کارایی
کشف خود
انسان بر بستر زمان
فرهنگ انباشت اطلاعات و نظریات بی مرجع و غیر مستند
غفلت و کم توجهی به اصل بطلان پذیری قضایای علمی
سرکوب سوالات ذهن و پیامد آن
یک تضاد حیرت انگیز، تعاریف مجرد مایه اصلی رشد انسان و منبع اصلی سرگردانی ابدی
بشر
نقش دوگانه آموزش بر پرورش ایده های ذهنی ما
کاربرد معیار پیامد مداری در نظریه های بطلان ناپذیر
آموزش طوطی وار سد راه فراگیری علم
ذهن خطاگر انسان

دروغ های احراز نشدنی

تضاد جامعه روشنفکر ایرانی

منقول ما قوی است اما معقول ما خیر

چگونه بپرسیم

پیام به خوانندگان

هنر مساله یابی

ما دانش آموختگان در طی دوران تحصیل هزاران مساله را حل کرده ایم اما متاسفانه در دوران فعالیت حرفه ای با این مسائل نه روبرو شده ایم و نه به کارمان آمده است. بر عکس، در این دوران با ده ها مساله مواجهه ایم که هرگز در دوران تحصیل مطرح نشده است. نه راه حل آن را از پیش آموخته ایم و نه با نحوه در آوردن صورت مساله و چگونگی یافتن راه حل آشنایی داریم. این در حالی است که رشد کشور در گرو توانایی نخبگان برای طرح و حل مسائل و مشکلات آن کشور است. دیدن و یافتن مسائل در محیط کار و جامعه خود یک توانمندی و قابلیت خاص است که باید در خود پرورش داد. متاسفانه این قابلیت خودرو و خود جوش نیست. برای آشنایی و توضیح بیشتر شخصا در خدمت دوستان خواهم بود. نمونه های از این رویکرد در زندگی کاری خودم:

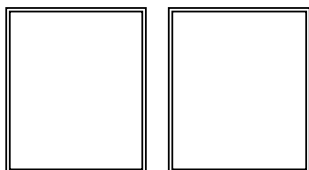
دیوارهای میانقابی: سوالاتی که بیش از ۴۰ سال قبل برای من به عنوان یک مهندس محاسب مطرح شد این بود که آیا این دیوارها نقشی در سختی جانبی و مقاومت در برابر بارهای باد و زلزله دارند؟ طرح این مساله و تلاش بی وقفه برای یافتن پاسخ منجر به طرح شیوه ای نو برای مقاوم سازی لرزه ای با استفاده از دیوارهای میانقابی شد که جزئیات آن در ده ها مقاله و کتاب، و آیین نامه ای که اخیرا منتشر شده درج شده، و سالهاست در طرح های مقاوم





سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اتصالات خرجینی: علیرغم اینکه اتصال رایج در ساختمان‌های فولادی در ایران با هیچیک از استانداردها تطابق نداشت طی بیش از چهل سال هیچ یک از استادان درس فولاد اشاره‌ای به چگونگی برخورد با این اتصال نکردند. به عبارت دیگر صورت مساله نه تنها پاک شده بود که حتی نوشته هم نشده بود. اول این سوال را طرح کردم که سختی و مقاومت این اتصال در برابر بارهای جانبی چقدر است؟ تحقیقات اولیه در سال ۱۳۶۸ نشان داد که این اتصال دارای سختی قابل توجهی است و در مقابل بارهای جانبی از جمله زلزله مقاومت می‌ورزد اما به دلیل فقدان شکل پذیری خیلی زود می‌شکند. زلزله منجیل ۱۳۶۹ متاسفانه به خوبی این پیش‌بینی را ثابت کرد. تلاش مداوم برای یافتن راه حل منجر به ارائه طرح جدید شد که به صورت آیین‌نامه در آمد و خیلی زود به طور گسترده در صنعت ساختمان رواج یافت.



هما ابراهیمی هراتمه

دانشکده مهندسی سازه



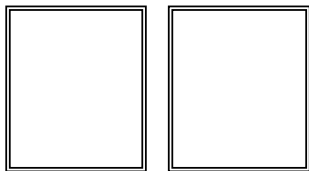
سرژ وازگن آدمیان

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : serge_adamian@sunchiller.com

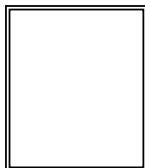
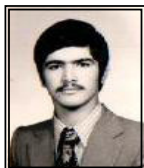
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

1- SunChiller



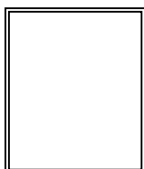
کاظم اعتمادی عیدگاهی

دانشکده مهندسی سازه



سعید ایران نژاد

دانشکده مهندسی سازه



ویدا باقری خامنه

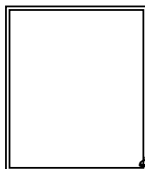
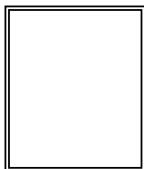
دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : vidabagheri@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت تدبیر سازه- مدیرفنی

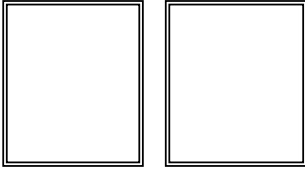


جانی بدروبا

دانشکده مهندسی سازه

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

مهندسین مشاور نورها



پروانه بکطاش

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : info@ccigrou

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

CCI Group



بهرام پورسلطان محمدی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

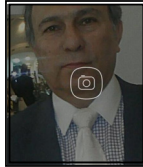
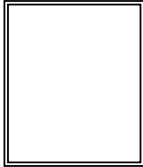
پست الکترونیکی : pour1332@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - ریاضی - دبیرستان خوارزمی - ایران - تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت سازه کاو - رئیس هیئت مدیره



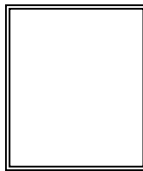
یوسف توفیقی

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : y.tofighi@arvinn.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت آوین آروین مدیر عامل

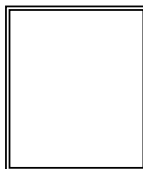
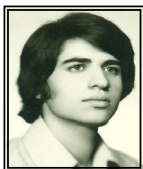


غلامرضا توفیقی

دانشکده مهندسی سازه

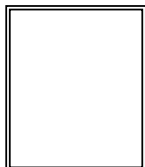
محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : y.tofighi@arvinn.com



غلامحسین جوادزاده موحد

دانشکده مهندسی سازه



مجتبی حائری

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

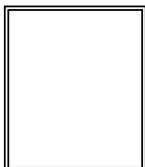
پست الکترونیکی : modjtaba.tavana@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

کارشناسی ارشد-دانشگاه امام حسین-تهران-مدیریت پروژه

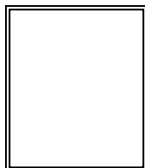
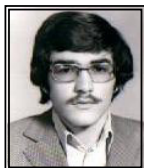
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح-معاونت تحقیقات و صنعت



هرصل یوسف حسیدیم

دانشکده مهندسی سازه



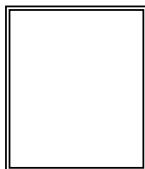
عبدالحمید حسینی خبازی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت پاکرو-مدیر عامل

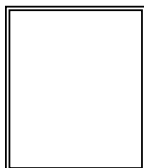


منوچهر حقی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : همدان

پست الکترونیکی : manhagy@yahoo.com



ناصر حیرانی نوبری

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : ajhrzn999@yahoo.com

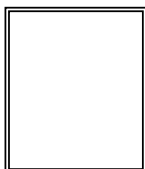
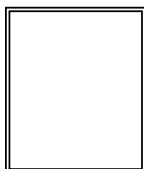
سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

کارشناسی ارشد-دانشکده حقوق و علوم سیاسی- تهران-روابط بین الملل

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دفتر مطالعات سیاسی و بین المللی وزارت امور خارجه-مشاور دفتر مطالعات سیاسی و

بین المللی



فریدون خدابخشی

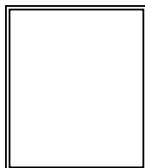
دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : f.khodabakhshi@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت مشانیر



جمشید دیوانی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی: jdivani@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی شریف - مدیریت ساختمان



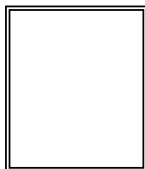
احمد رحیمیان

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی: ahmad.rahimian@wspgroup.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

1- WSP Parsons Brinckerhoff



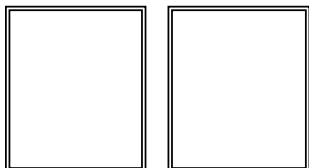
علیرضا رضوی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی: armrazavi@hotmail.com





مهدي سرتیپی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : mehdi_sartipi@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی-دبیرستان حکیم سنائی-ایران-اصفهان

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

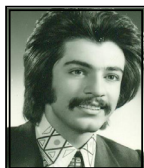
شرکت مهندسین مشاور فرودگاه ، راه و پل - عضو هیئت مدیره



سعید سروش

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : saeed.soroush@gmail.com



جمشید سعیدمقتدر

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : jamshid@comcast.net



پرویز سمواتی

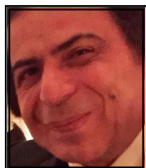
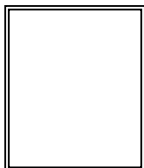
دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : psamavati@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت تدبیر سازه-مدیر عامل



مجید سیدشبیری

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : majidshobeiri@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ساختمانی تاسیساتی کاریاران-مدیر عامل



میر عبدالله شیرکوبیان

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

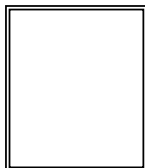
پست الکترونیکی : pooladbeton@acco.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی- دبیرستان خوارزمی-ایران- تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت پردون-عضو هیئت مدیره



علی اکبر شفیعی رادقمی

دانشکده مهندسی سازه



سیدمرتضی شیخ الاسلام

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی: sheikholeslam@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی شریف - مدیریت امور ساختمان و تاسیسات



مسعود صنایعی

دانشکده مهندسی سازه

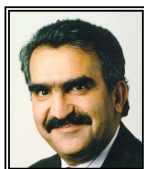
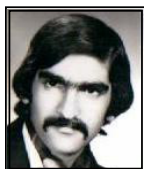
پست الکترونیکی : masoud.sanayei@tufts.edu

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دکتر-University of California at Los Angeles-آمریکا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

1- Tufts University -Professor, Department of Civil & Enviromental Engineering



تورج صیرفیان پور

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : tSeyrafiaan@thetaylorreachgroup.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

1- The Taylor Reach Group – Call Center Consultants– Senior Consultant



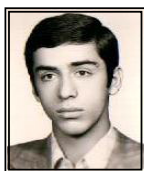
محمدحسن عابدی حسین آبادی

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : Hasan_Abedi@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

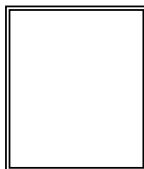
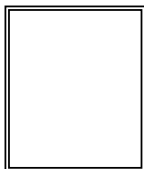
دکتری - امریکا - خاک



سیدکمال علوی فر

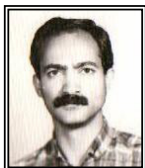
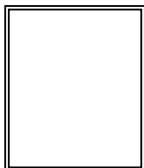
دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : k_alavi@yahoo.com



فرهاد فرزام

دانشکده مهندسی سازه



محمد کاتوزیان

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : mohamadkatouzian@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی - دبیرستان دکتر نصیری-ایران-تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

مهندسین مشاور نوها- مدیر پروژه



محمد رضا لاهیجی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : اصفهان

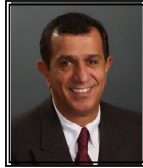
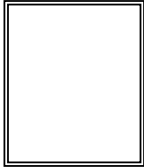
پست الکترونیکی : lahiji88@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی - دبیرستان حکیم سنایی - ایران-اصفهان

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت سرمایه گذاری مسکن



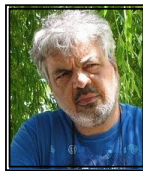
مجید مبصری گاوگانی

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : mmobasseri@cbbel.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Christopher B. Burke Engineering, Ltd. -Head, Structural Department\



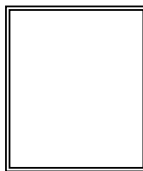
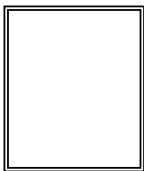
فریدون محتشمی

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : fereydun@free.fr

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

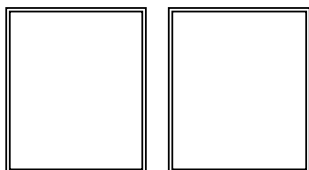
کارشناسی ارشد-دانشگاه ولوم گانگ-استرالیا-مدیریت MBA



مصطفی محمدی پورساجی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران



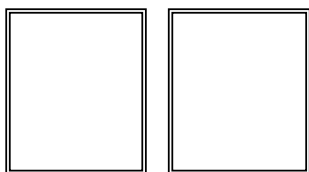
حسن مدرسی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت: قزوین

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

سرپرست نظارت



علی اکبر مرآتی

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : akbarmerati@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - ریاضی - دبیرستان خوارزمی شماره ۳ - ایران - تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت گاز - قسمت پالایشگاه سرخون



سیدحسین مرتضوی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : hmortazavi33@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

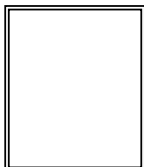
شرکت آذرسیماب-رئیس هیئت مدیره



علی رضا معبودی افخم

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : alimaboudi@yahoo.com



ابوالفضل (سعید) معرب

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

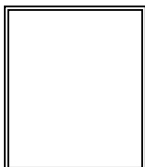
پست الکترونیکی : saeedmoarrab@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی-دبیرستان شاه رضا(سابق)-ایران-مشهد

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

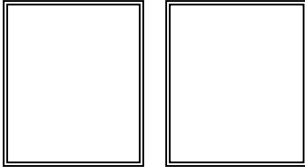
شرکت بنابن



مرحوم محمد ملک فر

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : قزوین



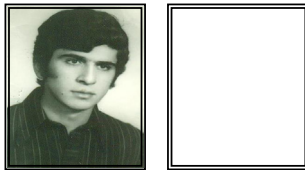
محمدرضا مهدی زاده دستجردی

دانشکده مهندسی سازه

محل سکونت: تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت سرمایه گذاری مسکن



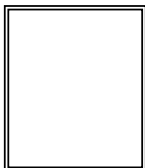
سیدحسین مهذب حسینیان

دانشکده مهندسی سازه



حمید مهرورز

دانشکده مهندسی سازه



احمد مومنی ازندریانی

دانشکده مهندسی سازه

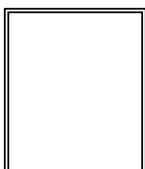
پست الکترونیکی : ahmademomeni@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی- دبیرستان هدف ۱-ایران- تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت نوها

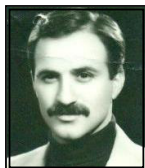
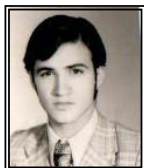


سیدحسین میرعمادی

دانشکده مهندسی سازه

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

وزارت بهداشت- طرح های عمرانی -رئیس اداره پیمان ورسیدگی



جعفر نادر تهرانی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : اصفهان

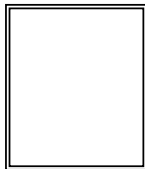
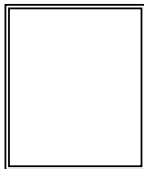
پست الکترونیکی : ntj1332227@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی-دبیرستان خرد-ایران-تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

ذوب آهن اصفهان- معاونت اجرائی- مهندسی راه و ساختمان-معاون مهندسی راه و ساختمان



محمد حسین ناظر

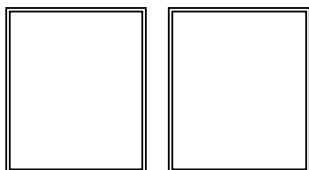
دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : marab@chamran.ut.ac.ir

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت سازه محقق-مدیر عامل



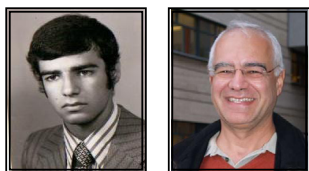
سید محمدرضا نحوی

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : اصفهان

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

مصلی بزرگ اصفهان-رئیس کارگاه



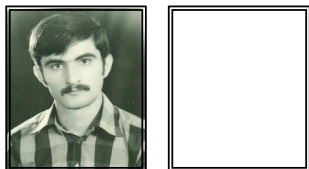
فرخ ندیم

دانشکده مهندسی سازه

پست الکترونیکی : farrokh.nadim@ngi.no

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

2- NGI-Norwegian Geotechnical Institute-Director



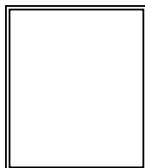
علی نقیبی جویباری

دانشکده مهندسی سازه

محل اقامت : مازندران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت آلانه- مدیر عامل



محمد محسن وحیدی قزوینی

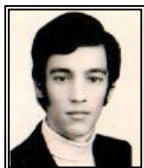
دانشکده مهندسی سازه





دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی

شیمی



یوسف ادیب عشق

دانشکده شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : yf_adib@yahoo.com

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مدیریت تولید- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۶۴

حسابداری- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۸۶

ممیزی داخلی ایزو ۹۰۰۱- شرکت توف- ۱۳۸۸

طراحی و فرمولاسیون رنگ‌های اتومبیلی- شرکت رنگ آفرین- ۱۳۶۸

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

اشراف کامل به طراحی و تهیه‌ی فرمولاسیون رنگ‌های اتومبیلی، صنعتی و حفاظتی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

علائق شخصی

مطالعه در مورد رنگ، نجوم و باستان شناسی، پینگ پونگ، شطرنج و دوچرخه سواری

وضعیت خانواده

همسر کارشناس مدیریت آموزشی و دارای دو دختر، یکی دکتری داروسازی و دیگری

مهندس شیمی نساجی و علوم الیاف می‌باشم.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته



- ۱- شرکت کیمیا هم‌رنگ- کرج- رییس هیئت مدیره- ۱۳۷۸-۱۳۹۶
- ۲- عضو افتخاری کمیته‌های تدوین استاندارد رنگ موسسه ملی استاندارد - ۱۳۷۱-۱۳۸۷
- ۳- شرکت پارسی فام- تهران- عضو هیئت مدیره و مدیر فنی و آزمایشگاه- ۱۳۷۸-۱۳۷۵
- ۴- موسسه‌ی شیمیایی ساب- تهران- عضو هیئت مدیره و مدیر فنی و آزمایشگاه- ۱۳۷۳-۱۳۷۵
- ۵- شرکت رنگ آفرین- کرج- مدیریت تولید و آزمایشگاه- ۱۳۶۲-۱۳۷۵
- ۶- شرکت گسیران- تهران- مدیر کارگاه‌های تاسیسات گاز و نفت- ۱۳۶۰-۱۳۶۲
- ۷- دانشگاه صنعتی شریف- تهران- همکار تحقیقاتی آقای دکتر مدارایی و معطر- ۱۳۵۸-۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

کتاب تکنولوژی رنگ با همکاری دکتر خوشخو که با مهاجرت ایشان متأسفانه چاپ نشد.

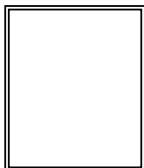
پیام به نسل جوان

به فارغ التحصیلان جدید توصیه می‌کنم که در ایجاد شرکت‌های تولیدی و یا سایر شرکت‌ها شرکای خود را ترجیحاً بر اساس قابلیت‌های حرفه‌ای آنها انتخاب نموده و مسایل احساسی و سایر روابط در آن نقش زیادی نداشته باشد.

سعی کنید نتایج تمام فعالیت‌های شغلی خود را بلافاصله ثبت نموده و به جای فعالیت‌های بیهوده از تجربه‌ی دیگران استفاده نمایید.

پیام به خوانندگان

با تلاش زیاد در اعتلای نام و جایگاه دانشگاه خود کوشا باشید.



آذر امیری چیمه

دانشکده شیمی

محل اقامت: ایران - تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان فرح سابق - تجربی - ۱۳۵۲

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. دوره فشرده پلاسما دکتر منتصر استاد دانشگاه جورج واشنگتن آمریکا - دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی اصفهان - (۱۰ روز)

۲. آموزش رنگ و رنگرزی دکتر سرمدی استاد دانشگاه ویسکانسین آمریکا - (۲ هفته)

۳. دوره کامل ICDL مفاهیم پایه فناوری اطلاعات - windows, word, access, excel
internet, power point و مدیریت فایلها مرکز کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

۴. اتوماسیون اداری

۵. کارگاه آموزشی ایمنی و بهداشت محیط کار - دانشگاه صنعتی اصفهان - ۸۶/۱۰/۱۲

۶. بهداشت عمومی و اورگونومی ۱۳۹۰/۵/۳

۷. امداد و کمک‌های اولیه پایه - مرکز بهداشت دانشگاه صنعتی اصفهان - ۱۳۸۶/۸/۱۰

۸. مهارت کنترل ÷ خشم - تغذیه سالم در خانواده - ارتباط موثر در محیط کار - مرکز مشاوره دانشگاه صنعتی اصفهان

۹. آموزش زبان عمومی - دانشگاه صنعتی اصفهان

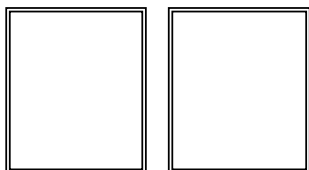


سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دانشکده مهندسی شیمی و دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی اصفهان - ایران - اصفهان - مربی آزمایشگاه‌های آموزشی - ۱۳۶۶ تا ۱۳۹۱
۲. دانشکده شیمی دانشگاه رازی - ایران - کرمانشاه - مربی آزمایشگاه‌های شیمی و مدرس دروس کاربردی - ۱۳۶۲ تا ۱۳۶۶
۳. دانشگاه علوم و فنون سابق - ایران تهران - کارشناس - ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. دستورکار - آزمایشگاه شیمی فیزیک و سینتیک پلیمرها آزمایشگاه‌های شیمی تجزیه و آنالیز دستگاهی و ویرایش ایمنی در آزمایشگاه
۲. پروژه پژوهشی - همکاری در اجرا پروژه‌های مصوب دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده مهندسی شیمی و مشاوره به دانشجویان دکترا و فوق لیسانس در اجرا پروژه‌های تخصصی



فربا آریا

دانشکده شیمی

محل اقامت : آمریکا

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه شامپاین - آردن - ریمس - شیمی سنتز ارگانیک - ۱۳۶۶

فوق دکترا - دانشگاه ویسکانسین - مدیسون - شیمی سنتز

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

فرانسه: عالی

علائق شخصی

ورزشی

وضعیت خانواده

متاهل دارای دو فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت کیمیا - امریکا - مدیرعامل - ۱۳۷۳ تا کنون



هوشنگ پاک شاد

دانشکده شیمی

محل اقامت: ایران

پست الکترونیکی: hpakshad@yahoo.com

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مدیریت عمومی-سازمان مدیریت صنعتی - ۱۳۶۳ - (۲ ماه)

برنامه ریزی و کنترل پروژه-سازمان مدیریت صنعتی - ۱۳۶۳ - (۲ ماه)

بررسی لیچینگ کنسانتره روی ایران توسط روش میتسویی ژاپن-مرکز پژوهشی پورتومارگرا
ایتالیا- ۱۳۶۳ - (۱ هفته)

ویژگی‌های رنگ‌های پلی اورتان-مرکز پژوهشی بایر-لورکوزن آلمان - ۱۳۸۰ (۱ هفته)

دوره ممیزی داخلی ایزو ۹۰۰۱-توسط شرکت DNV نروژ- ۱۳۸۷ - (۳ روز)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

۲۵ سال پژوهش و عمل در زمینه کنترل خوردگی آتمسفریک در محیط‌های بحرانی پیلی و همچنین غوطه‌وری در آب، نفت، محصولات نفتی و پتروشیمیایی توسط سیستم رنگ‌های حفاظتی

آشنایی با زبان های خارجی

زبان انگلیسی: آشنایی کامل

آلمانی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

بازدید از واحدهای مختلف تولید روی الکترولیتی در کشورهای مختلف برای آشنایی کامل



با تکنولوژی تولید روی

علائق شخصی

مباحث خوردگی (corrosion)، جامعه شناسی، طبیعت پیمایی

وضعیت خانواده

همسر: رئیس کتابخانه مدیریت دانشگاه بهشتی-فرزندان: پسرم کارشناسی مهندسی نرم افزار، دو دخترم: دانشجوی پزشکی و دانشجوی مهندسی صنایع.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت پارسیفام، تولید کننده سیستم رنگ‌های حفاظتی- ایران-قبلا مدیرعامل، در حال حاضر رئیس هیئت مدیره-از سال ۱۳۷۱ تا کنون
۲. شرکت منسوج نبافته ایران، تولید کننده نسج نبافته- ایران-مدیر پژوهش شیمیایی- ۱۳۶۷ - ۱۳۷۰
۳. شرکت شیمی گران، تولید کننده رزینهای فرم ال‌دئیدی- ایران -مدیر فنی- ۱۳۶۵- ۱۳۶۷
۴. شرکت ملی سرب و روی ایران، پروژه روی الکترولیتی- ایران -مدیر انتقال تکنولوژی روی الکترولیتی- ۱۳۶۲- ۱۳۶۴
۵. شرکت ملی دارو پخش، واحد پژوهش- ایران -همکار پژوهشی- ۱۳۶۱- ۱۳۶۲
۶. دانشگاه آزاد ایران- ایران -مربی آموزشی- ۱۳۵۸- ۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- روی - تولید و مصرف- گزارش حجیم و جامع کتابگونه در مورد تولید و مصرف روی، نگاشته شده توسط تیم سه نفره در شرکت ملی سرب ایران- دارای چندین گزارش پیوست حجیم از بررسی تکنولوژی‌های مورد مطالعه دریافت شده از شرکت‌های بزرگ مطرح





در تکنولوژی روی.

- نرم افزار پژوهش و تولید رنگ- نرم افزار اختصاصی که فرمولاسیون مجازی، تولید، کنترل کیفیت، مقایسه، روندگیری خواص رنگها را به طور فنی و اقتصادی ممکن می‌نماید

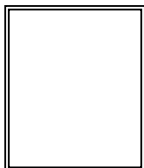
پیام به نسل جوان

از میان گفتارهای قصار، خواستن توانستن است به خوبی قابل تجربه است. به باور تجربی من، نسل امروز باید توجه نماید که از میان متغیرهای تعیین کننده انجام پذیری مطلوب یک پروژه، مانند نیروی انسانی، بودجه، نیروهای بازار، نیروهای بوروکراتیک، و ... نیروی خود آنها تعیین کننده‌ترین و قابل کنترل‌ترین متغیر می‌باشد و می‌توانند بر پایه پیشینه تحصیلی و تجربی خود، اعتماد به نفس و عزت نفس و تعامل سازنده با دیگران، طرح خود را به انجام برسانند.

پیام به خوانندگان

محتوای کتاب حاضر که در درجه اول ثبت مشخصات و فرجام افراد جویای علم و فن وارد شده در سال ۱۳۵۲ به دانشگاه است، می‌تواند توسط پژوهشگران و یا نهادهای پژوهشی با نگاه آماری، جهت بررسی ها و طبقه بندی آماری از جامعه آماری کوچک موجود در کتاب مورد استفاده قرار گیرد.

این کتاب منبع مناسبی برای اطلاع افراد علاقمند به دریافت مشورت از نخبگان، برای یافتن افراد هدف نیز می‌باشد.



لطیفه پاکدل

دانشکده شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خسرو- طبیعی

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

تولید پاک‌کننده‌های صنعتی و امور مرتبط به بازرگانی خارجی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

علائق شخصی

سفر- اقتصاد و سیاست- مطالعه

وضعیت خانواده

صاحب سه فرزند دختر می‌باشم که دو نفر در رشته مهندسی مکانیک و یکی در رشته شیمی تحصیل کرده‌اند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

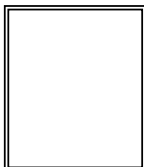
۱. شرکت شیمیایی آذر آسا- ایران- رئیس هیئت مدیره- ۱۳۷۵ تا کنون
۲. شرکت بازرگانی آلوارس- ایران- مدیرعامل- ۱۳۸۵ تاکنون
۳. شرکت سایپا آدین- ایران- رئیس آزمایشگاه- ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۵
۴. شرکت ایران وانت- ایران- رئیس آزمایشگاه- ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۴

۵. گروه صنعتی خاور- ایران- رئیس آزمایشگاه- ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۹

پیام به نسل جوان

بن بست معنی ندارد برای حل مشکلات همیشه راهی وجود دارد.





حسین پوراقاسی

دانشکده شیمی

محل اقامت : ایران

پست الکترونیکی: puraghasi@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد-مدیریت سیستم و بهره‌وری-مرکز آموزش صنایع ایران

کارشناسی ارشد-مدیریت سیستم و بهره‌وری-دانشگاه علم و صنعت

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره تخصصی تسلط به زبان انگلیسی-ترینیتی کالج لندن-انگلیسی-۱۳۵۴

تهیه و ارزیابی طرح های صنعتی-سازمان توسعه صنعتی ملل متحد-انگلیسی-۱۳۶۳

مدیریت توسعه و انتقال فناوری-موسسه عالی پژوهش در برنامه ریزی و توسعه-انگلیسی-۱۳۷۰

مدیریت استراتژیک-سازمان مدیریت صنعتی-انگلیسی-۱۳۷۰

توسعه بهره‌وری جامع (IPI)-سازمان بهره‌وری آسیایی-ژاپن-انگلیسی-۱۳۷۱

مدیریت فناوری و توسعه-سازمان ملل متحد-انگلیسی-۱۳۷۳

همایش بین‌المللی صنایع دارویی-سازمان توسعه صنعتی ملل متحد-چین-انگلیسی-۱۳۷۷

کارگاه بین‌المللی آینده‌نگاری تکنولوژی-سازمان توسعه صنعتی ملل متحد-UNIDO-

انگلیسی-۱۳۸۴

تخصص های عملی و حرفه ای

امکان مشاوره در زمینه های ارتقای بهره‌وری، مهارت های ارتباطی، خلاقیت و نوآوری، مدیریت



تغییر و دگرگونی، مدیریت فناوری، مدیریت تحقیق و توسعه، ارزیابی. نظارت بر طرح های صنعتی، تنظیم قراردادهای انتقال تکنولوژی، بکار گیری مدل های سرمایه‌ی و تعالی سازمانی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : عالی

فرانسه : متوسط

آلمانی : متوسط

عربی : متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

وزارت صنایع و معادن-ایران-عضو شورای عالی بهره‌وری-۱۳۸۱ تا کنون

وزارت صنایع و معادن-ایران-مشاور معاونت برنامه ریزی، توسعه و فناوری-۱۳۸۱ تا کنون

وزارت صنایع و معادن-ایران-مشاور معاونت امور تولید-۱۳۷۹-۱۳۸۱

وزارت صنایع و معادن-ایران-دبیر نظام مشارکت-۱۳۷۸-۱۳۸۱

وزارت صنایع و معادن-ایران-رئیس گروه مشاوره فنی و تخصصی-۱۳۷۸-۱۳۸۱

وزارت صنایع-ایران-مشاور معاونت صنایع غیر فلزی-۱۳۷۷-۱۳۷۹

وزارت صنایع-ایران-رئیس گروه تشکل های صنعتی-۱۳۷۴-۱۳۷۷

وزارت صنایع-ایران-معاون-اداره-کل صنایع غذایی، دارویی، بهداشتی-۱۳۷۳-۱۳۷۷

شرکت کارتن ایران ایران-رئیس هیئت مدیره و عضو موظف-۱۳۶۹-۱۳۷۳

سازمان صنایع ملی ایران-ایران-مدیر تولید و طرح و توسعه صنایع شیمیایی سلولوزی-۱۳۶۹-۱۳۷۰

سازمان صنایع ملی ایران-ایران-مدیر طرح و توسعه صنایع شیمیایی سلولوزی-۱۳۶۸-۱۳۶۹

سازمان صنایع ملی ایران-ایران-مدیر طرح و توسعه صنایع سلولوزی و بسته بندی-۱۳۶۳-۱۳۶۸

شرکت پرسیک-ایران-مدیر عامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۶۰-۱۳۶۳

بنیاد شهید-ایران-مدیر آموزش و ارتباطات-۱۳۵۹-۱۳۶۰

دانشگاه صنعتی شریف-ایران-عضو شورای مرکزی جهاد سازندگی-۱۳۵۸-۱۳۵۹

شرکت ناتا-ایران-کارشناس تجهیزات شیمیایی-۱۳۵۰-۱۳۵۷

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

راهنمای خرید های صنعتی

حکایت های بهره وری

هنر خلاق اندیشیدن

کلید های طلایی موفقیت

برنامه ریزی پیشرفت شخصی





نصراله ترابخانی موفقی

دانشکده شیمی

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: nasr2062002@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان کیهان نو - تجربی - ۱۳۵۱

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره های زیادی در وزارت دفاع، آموزش و پرورش و شرکت ملی گاز گذرانده ام.

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

چندین سفر مدیریتی و کاری به آلمان آرژانتین و ایتالیا.

علائق شخصی

موارد اجتماعی و فرهنگی

وضعیت خانواده

همسر دبیر آموزش و پرورش و ۲ دخترم دانشجوی داروسازی و فوق لیسانس زمین شناسی

هستند. فرزند پسرم از پرسنل آتش نشانی است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت ملی گاز ایران برنامه ریزی اطلاق کنترل - تهران - اطلاق کنترل دیسپچینگ ملی

گاز- ۱۳۶۸-۱۳۹۴

۲. آموزش و پرورش- تهران- دبیر- ۱۳۵۲-۱۳۸۹

۳. آموزش و پرورش- تهران- مدیر دبیرستان- ۱۳۵۹-۱۳۶۲

۴. سپاه پاسداران- صنایع موشکی- سرپرست آزمایشگاه و... ۱۳۶۸-۱۳۶۴

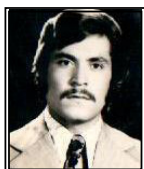
پیام به نسل جوان

نسل امروز رسالتی سنگین به عهده دارد و آن دانش بی وقفه، دسترسی به منابع علمی، به کار بستن آنها است، لحظه‌ای از فعالیت دریغ نکند و به بطالت نگذراند تا به لطف خدا کشور را از هر جهت خودکفا کنند.

پیام به خوانندگان

تا می‌توانند فرزندان خود را تشویق به تحصیل و همزمان فعالیت در زمینه‌ی مختلف نمایند که علاوه بر کسب تجربه زمینه را برای رشد علمی آنها فراهم کنند.





عزت الله تن ساز

دانشکده شیمی

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : zagrosbasparco@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان سپهر - ایران - شهرضا - طبیعی - ۱۳۵۰

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

متاهل، دارای سه فرزند پسر، همسر فارغ التحصیل مهندسی محیط زیست، فرزند بزرگم کارشناسی NBA، فرزند دوم فارغ التحصیل مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف و فوق لیسانس از دانشگاه ایند هون هلند و فعلا در شرکت (کوریون) مشغول کار است و فرزند سوم مشغول تحصیل در رشته مهندسی صنایع دانشگاه آزاد در تهران است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

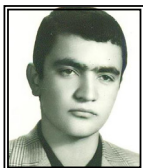
۱. شرکت تولیدی زاگرس بسپار ماهان - ایران - شهریار - مدیر عامل - ۱۳۸۸ تاکنون
۲. تولید قطعات لاستیکی زاگرس - ایران - تهران - مسئول کلیه امور - ۱۳۶۷ - ۱۳۸۸
۳. شرکت لاستیک پارس - ایران - ساوه - مهندس تولید - مسئول کامپاندینگ - ۱۳۶۳ - ۱۳۶۶
۴. شرکت تولیدی دشت مرغاب (یک و یک) - ایران - شیراز - مدیر تولید - ۱۳۶۰ - ۱۳۶۳



پیام به نسل جوان

نسل امروز باید فعل خواستن را صرف کند و در اندیشه سازندگی و کسب علم و دانش باشد نه به صورت نمایشی بلکه هدفمند و با اندیشه پیشرفت، هرچند در این سال‌های اخیر کسب درآمد نقش به‌سزایی در زندگی افراد پیدا کرده و مسیر جوانان را منحرف ساخته است. با این اوصاف باز هم می‌شود با تلفیق کار مستمر و علم آموزی به آرمانهای عالی دست یافت به امید خدا جوانان اهداف ارزشمند را در نظر گرفته و راه مناسب را انتخاب کنند.





محمد حسین جلائی

دانشکده شیمی

محل اقامت: ایران - بروجرد

پست الکترونیکی: hossein_jallai@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم دبیرستان امام - ایران - بروجرد - طبیعی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. دوره آموزشی مدیریت اجرایی - سازمان مدیریت صنعتی - ایران - ۱۳۷۶ - ۱۳۷۹ (دوسال)

۲. دوره آموزشی کنترل کیفیت شوینده‌ها - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران -

۱۳۶۶ (دو دوره ۱۵ روزه)

۳. دوره آموزشی کنترل کیفیت آماری - موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران - ۱۳۶۹

(یک دوره ۱۵ روزه)

۴. دوره مدیریت MBA معادل کارشناسی ارشد - موسسه آموزش عالی آزاد آرمان - تهران -

۱۳۹۲ - ۱۳۹۴ (یکسال و نیم)

۵. دوره‌های متعدد آموزشی مدیریت کیفیت استاندارد براساس ISO ۹۰۰۱ و مدیریت

ایمنی و بهداشت بر اساس OHSAS ۱۸۰۰۱ و مدیریت زیست محیطی بر اساس ISO

۱۴۰۰۱ - موسسه‌های آموزشی و تحقیقاتی و صادر کننده گواهینامه‌های مرتبط (نماینده‌گی

شرکت IMQ ایتالیا و نمایندگی شرکت TUV NORD آلمان) و محل کارخانه سیمان دورود

توسط مشاورین از سال ۱۳۸۰ الی ۱۳۹۳ دوره‌های کوتاه مدت سه روزه و در مدت فوق



تکرار و به روز شده است.

۶. دوره‌های آموزشی مرتبط با کنترل کیفی و تولید و مدیریت کالیبراسیون در صنعت سیمان محل آموزش کارخانه سیمان دورود و سازمان مدیریت صنعتی طی سنوات خدمت از ۱۳۷۲ تا ۱۳۹۳ دوره‌های کوتاه مدت دو تا هشت روزه و به روزآوری.

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

کارهای آزمایشگاهی شیمیایی و استانداردهای مرتبط صنایع سیمان و مواد شوینده و پیگیری در سیستم‌های مدیریت یکپارچه و کالیبراسیون

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

علائق شخصی

علمی - اجتماعی - فرهنگی

وضعیت خانواده

همسر شاغل در آموزش و پرورش و فرزندانم یکی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی الکترونیک از دانشگاه علم و صنعت و دیگری دانشجوی علوم آزمایشگاهی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت سیمان دورود- ایران- دورود- مدیر واحد تضمین کیفیت- ۱۳۹۰-۱۳۹۲
۲. شرکت سیمان دورود- ایران- دورود- رئیس واحد تضمین کیفیت- ۱۳۸۲-۱۳۹۰
۳. شرکت سیمان دورود- ایران- دورود- کارشناس آزمایشگاه و کنترل کیفی- ۱۳۸۲-۱۳۸۲
۴. شرکت سیمان دورود- ایران- دورود- دبیر سیستم مدیریت کیفیت ۹۰۰۱ (iso)- ۱۳۸۰-۱۳۸۲
۵. شرکت سیمان دورود- ایران- دورود- رئیس بهره‌برداری آسیابهای سیمان- ۱۳۷۴-۱۳۸۰





۶. شرکت سیمان دورود- ایران- دورود- مسئول شیفت بهره‌برداری- ۱۳۷۱- ۱۳۷۴

۷. شرکت سیمان دورود- ایران- بروجرد- مسئول فنی تولید (مسئول کنترل کیفیت)- ۱۳۶۱- ۱۳۶۹

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

کلیه دستور العملها و روشهای اجرایی مربوط به فرآیندهای اجرایی و تولیدی و خدماتی مرتبط با سیستم مدیریت یکپارچه شرکت سیمان دورود همکاری جدی در تدوین بالغ بر سی روش اجرایی و مربوط به فرآیندهای مختلف و شناسایی ارتباط آنها و همچنین تدوین حدود دویست دستور العمل در قالب نیازمندی‌های سیستمهای مدیریت یکپارچه (ISO ۹۰۰۱-ISO ۱۸۰۰۱-OHSAS ۱۴۰۰۱) که به دلیل تعلق به شرکت مربوطه قابل ارائه نیستند.

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

شرکت در برنامه‌های آموزشی و سمینارهای مرتبط با سیستم مدیریت یکپارچه IMS برگزار شده در شرکت سیمان دورود از ۱۳۸۰ تا ۱۳۹۲ گواهینامه‌های حضور در دوره‌ها و سمینارها

پیام به نسل جوان

دوستان ارجمند برای ورود به بازار کار که عموماً شامل سازمان‌های تولیدی و یا خدماتی و یا پژوهشی است داشتن اطلاعات فنی کار به تنهایی کفایت نمی‌کند و بایستی بدانید که موسسه مربوطه دارای چه مأموریتی است و از خط مشی و استراتژی آن و سود آور بودن آن اطلاعات کافی بدست بیاورید. بایستی مشتریان سازمان و طرف‌های ذینفع خصوصاً پرسنل خود سازمان و تأمین کنندگان آن و نیازهای آنان را بشناسید و همچنین اطلاعات شما در خصوص رفتار سازمانی و علوم انسانی بایستی برای جذب و ایجاد انگیزه در همان تعداد کمی از یاد پرسنل زیر مجموعه شما باید کافی بوده و مورد توجه و به روزآوری نیز قرار گیرد و علی‌رغم این‌که این‌گونه موارد به امور اداری واگذار می‌گردد، ولی بایستی نتایج بررسی موارد



مذکور در اختیار و اطلاع شما نیز قرار گیرد. همچنین لازم به ذکر است که نسبت‌های مالی در سازمان از اهمیت ویژه برخوردار بوده و مدیران فنی نیز بایستی از جزئیات آنها مطلع باشند تا در تصمیمات سازمان و خصوصاً در بخش مربوط به خود شما مورد استفاده صحیح قرار گیرد. در خصوص مشتریان سازمان و نیازهای آتی و فعلی آنها در بخش شما نیز بایستی اطلاعات کافی در دسترس باشد و در موارد مقتضی به کار گرفته شود چه حیات سازمان وابسته به رضایت آنان از محصولات و یا خدمات ارائه شده توسط شما و پرسنل مربوطه است.

پیام به خوانندگان

خوانندگان عزیز کتاب دوره هشتم فارق التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف؛ نظر به اینکه این دانشگاه در دفتر هشتم دست‌آوردهای چهار ساله دانش‌آموختگان خود را (چکیده فعالیت‌های بیش از دویست و پنجاه نفر از دانشجویان دوره هشتم) درج نموده است؛ امکان ارزیابی اثربخشی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی دانشگاه را فراهم آورده و همچنین تعیین روش‌هایی برای بهبود فعالیت‌های مذکور و بهبود استراتژی و چشم‌اندازهای دانشگاه میسر خواهد بود. نهایتاً انتظار دارد که خوانندگان و صاحب‌نظران محترم در خصوص نتایج فعالیت‌های دانشگاهی در آن‌زمان و مقایسه با شرایط و امکانات و وضعیت فعلی اظهار نظر نمایند.



میرعلینقی حبیب محمدی

دانشکده شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان فردوسی- شهرستان بندر انزلی- طبیعی- ۱۳۵۱

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

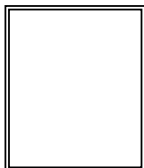
۱. کاغذ سازی بیستون تأمین- تهران- کرمانشاه- مشاورفنی- مهندسی- از سال ۱۳۹۳ تاکنون
۲. کاغذ سازی پیشگامان صنعت کاغذ- زرنديه- ساوه- مدیر پروژه- ۱۳۸۸-۱۳۹۳
۳. گروه صنعتی اسوه اسران- قزوین- تهران- معاونت فنی- ۱۳۸۲-۱۳۸۸
۴. کاغذ سازی کارون- شوشتر- خوزستان- مدیر پروژه- ۱۳۷۹-۱۳۸۲
۵. کاغذ سازی پارس- شوش- خوزستان- معاونت صنعت- ۱۳۷۶-۱۳۷۹
۶. کاغذ سازی مراغه- مراغه- آذربایجان شرقی- مدیر پروژه- ۱۳۷۵-۱۳۷۶
۷. لینتر پاک- بهشهر- مازندران- مدیر پروژه- ۱۳۷۳-۱۳۷۵
۸. محصولات کاغذ لطیف- هشتگرد- کرج- مدیر پروژه- ۱۳۷۱-۱۳۷۳
۹. چوب و کاغذ ایران- رضوانشهر- گیلان- مدیر تولید- ۱۳۷۰-۱۳۷۶
۱۰. چوب و کاغذ ایران- رضوانشهر- گیلان- مدیر تکنیکال- ۱۳۶۷-۱۳۷۰
۱۱. چوب و کاغذ ایران- رضوانشهر- گیلان- مهندس فرآیند خمیرسازی- ۱۳۶۶-۱۳۶۷
۱۲. چوب و کاغذ ایران- رضوانشهر- گیلان- رئیس کنترل کیفی- ۱۳۶۱-۱۳۶۶
۱۳. دانشگاه آزاد بهشهر- مازندران- مربی- ۱۳۵۸-۱۳۶۱

۱۴. صنایع فولاد بندرعباس-هرمزگان-کارآموز-۱۳۵۷-۱۳۵۸

پیام به نسل جوان

- ۱) توجه به فراگیری علم و دانش در دوره آموزشی و دوری از فعالیت های سیاسی در دانشگاه. فعالیت های سیاسی را می توان در احزاب خارج از دانشگاه انجام داد.
- ۲) فراگیری تعلیمات اجتماعی به موازات فراگیری دوره های تخصصی.
- ۳) مشارکت و عضویت در انجمن های تخصصی به منظور آگاهی از آخرین دستاوردهای علمی.
- ۴) گذراندن دوره های آموزشی حین تحصیل در سازمان ها، مراکز صنعتی به جهت آشنایی با محیط های کاری در داخل کشور.





طوبی رضایی کهن زاله

دانشکده شیمی

محل اقامت: ایران - تهران



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان فرح سابق - مشهد - علوم تجربی - ۱۳۵۲

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. همکاری با همسر در پژوهش‌های استانی - تهران

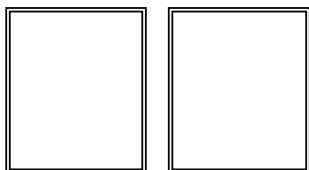
۲. شرکت‌های مواد غذایی تولید ماکارونی آنانور - تهران - مسئول فنی - ۱۳۷۰-۱۳۷۶

پیام به نسل جوان

خوشحالم که در این مرحله از زندگیم هستم و برای دیگران نیز رضایت و خوشحالی می‌خواهم.

پیام به خوانندگان

شادمان باشید.

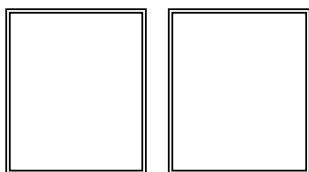


شهین بروخیم افراهمی

دانشکده شیمی

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : shahin456@walla.com



محمود پهلوانی مجدآبادی نو

دانشکده شیمی

محمود تاج الدین

دانشکده شیمی

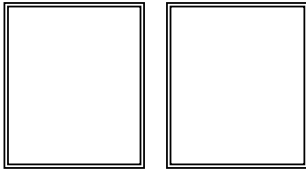
محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : mhd.tajoddin@gmail.com



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

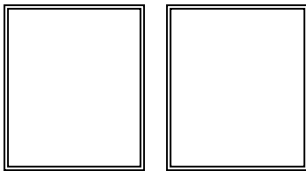
شرکت فارس ایران-مشاور مدیر عامل



معصومه تفضلی

دانشکده شیمی

پست الکترونیکی : mtafazol@yahoo.com



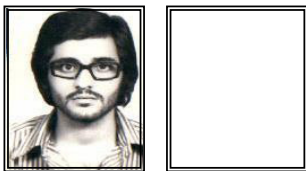
صدیقه جوادیان

دانشکده شیمی

محل اقامت : تهران

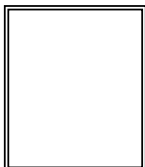
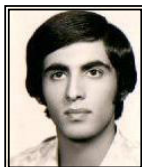
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

سازمان زمین شناسی کشور



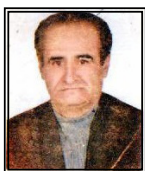
منوچهر حیدری

دانشکده شیمی



سهراب رحمتی شهرضا

دانشکده شیمی

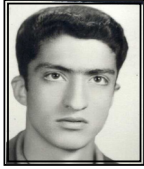


سید سلیمان سادات باریکانی

دانشکده شیمی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

سیمان آبیک-معاون آزمایشگاه مهندسی کیفیت کارخانه



مجتبی شمسی پور

دانشکده شیمی

محل اقامت : تهران

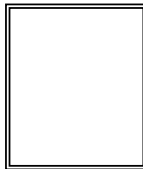
پست الکترونیکی : mshamsipur@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دکتری - Analytical Chemistry - Michigan State University

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

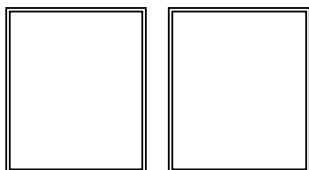
دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده علوم - گروه شیمی - استاد



احمد صدیق

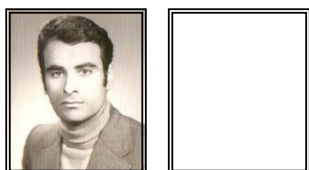
دانشکده شیمی





محترم صراف

دانشکده شیمی



محمدرضا طاهریان

دانشکده شیمی



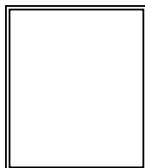
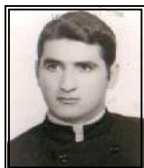
فرهدخت عبهری

دانشکده شیمی

محل اقامت : البرز

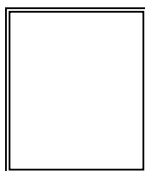
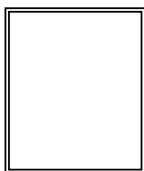
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

پالایشگاه نفت پارس- کارشناس آزمایشگاه مایع ترمز



فرهاد عزیزبگلو

دانشکده شیمی



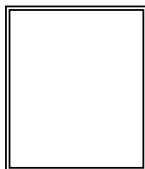
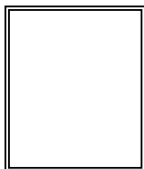
فریدون قسمتی

دانشکده شیمی

پست الکترونیکی : info@arakparand.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت اراک پارند

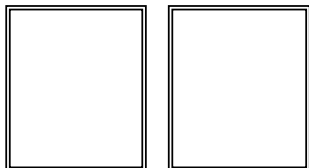


ملک زاده جلال منش

دانشکده شیمی

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : malekjalali@yahoo.com



مرحومه شعله والی

دانشکده شیمی



دانشجویان فارغ‌التحصیل دانشکده‌ی

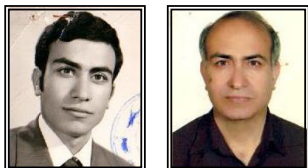
مهندسی صنایع



مهدی شاهرخ اصفهانی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران-تهران



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- گروه برهان (هلدینگ)- مشاور گروه- ۱۳۹۳-۱۳۹۴

۲- شرکت‌های پرشیا کالا (از گروه گلوبال پتروتک)- صدرا امید چابهار- کار نگار روش-

۱۳۹۰-۱۳۹۲

انجام خدمات مشاوره‌های و کارشناسی در زمینه‌های مدیریتی، برنامه‌ریزی، ارزیابی (فنی- اقتصادی) طرح‌ها، سرمایه‌گذاری، مشارکت و... به صورت‌های تمام وقت، پاره وقت و...

۳- شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران (IOEC) - ۱۳۷۳-۱۳۸۹

این شرکت از پیشگامان پیمانکاری صنعت نفت و گاز دریایی می‌باشد و اینجانب از اوایل تاسیس مشغول همکاری با آن بودم. مهندسی، ساخت، نصب و راه اندازی سکوها و احداث خطوط لوله برای میدین نفت و گاز دریایی عمده‌ی فعالیت‌های این شرکت را تشکیل می‌دهد. در سال‌های فعالیت در این شرکت، در توسعه و اداره سیستم‌های گوناگون از جمله «برنامه ریزی و کنترل پروژه»، «بودجه و کنترل هزینه» و «کمسیون معاملات» ایفای نقش نموده‌ام. در این دوران شرکت قریب به پنج میلیارد دلار در قالب پروژه‌هایی نظیر ابودر، بهرگانسر، فروزان و فازهای مختلف پارس جنوبی (فاز ۱، فازهای ۹ و ۱۰، فاز ۱۲، فازهای ۱۵ و ۱۶، فازهای ۱۷ و ۱۸ و...) به علاوه چند پروژه در سایر کشورها کار کرده است که با توجه به جایگاه سازمانی با هر یک از این پروژه‌ها همکاری نزدیک داشته‌ام. بهترین سمت‌های



سازمانی و فعالیت‌های اینجانب در شرکت مذکور در زیر به اختصار ارائه گردیده است:

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی و بودجه

اهم فعالیت‌ها: ایجاد و توسعه سیستم بودجه و کنترل هزینه. برآورد هزینه و تدوین بودجه پروژه‌ها و واحد‌های عملیاتی و ستادی و همچنین کل شرکت. نظارت بر اجرای بودجه و کنترل هزینه. تهیه گزارشات تحلیلی از عوامل انحراف از برنامه و بودجه. ارائه مشاوره به مدیریت ارشد شرکت جهت مدیریت هزینه‌ها و درآمدها در راستای سودآوری هر چه بیشتر.

عضو و دبیر کمیسیون معاملات

اهم فعالیت‌ها: ارزیابی نیازمندی‌های معاملاتی پروژه‌ها و واحدهای ستادی و عملیاتی. تهیه و اجرای آیین نامه معاملات و راهبری سیستم معاملات شرکت. طراحی و برگزاری مناقصات و مزایده‌ها. انجام مذاکرات با طرف‌های معامله و تهیه مقدمات لازم جهت عقد قرارداد و تفاهم نامه‌های لازم. نظارت بر اجرای معاملات و تهیه گزارشات دوره‌ای عملکرد برای مدیریت ارشد شرکت. شناسایی و طبقه‌بندی پیمانکاران، سازندگان، فروشندگان کالا و تجهیزات.

مدیر برنامه‌ریزی و سیستم‌ها- مدیر برنامه ریزی و کنترل پروژه‌ها

اهم فعالیت‌ها: برنامه ریزی و کنترل پروژه‌ها، تهیه و تنظیم W.P.R(Work Progress Report) و صورتحساب، اضافه کاری‌ها، تعدیل‌ها، ادعاها (Claims) برای ارائه به کارفرمایان و کنترل، رسیدگی و تایید صورت وضعیت‌های پیمانکاران، مشاورین و سازندگان تجهیزات. عضویت در کمیته‌ها و شوراهای داخل شرکت.

اهم فعالیت‌ها: عضویت در شورای استراتژی جهت تهیه، تنظیم و اجرای برنامه استراتژیک شرکت. عضویت در کمیته نیروی انسانی جهت سیاستگذاری در خصوص نیروی انسانی و

تصمیم‌گیری در خصوص جذب و خاتمه خدمت پرسنل.

۴- طرح فرودگاه بین المللی امام خمینی- ۱۳۶۸- ۱۳۷۵

معاون مجری طرح و مدیر برنامه ریزی

اهم فعالیت ها: همکاری در برآورد نیاز حمل و نقل هوایی کشور و هدف گذاری طرح. تعیین و تدوین چارچوب طرح و فازبندی اجرا و بهره برداری آن. برنامه ریزی و کنترل اجرای طرح و زیر پروژه ها. برنامه ریزی جهت انتقال فعالیت ها از فرودگاه مهرآباد به فرودگاه جدید. مطالعه و بررسی نحوه تامین منابع مالی مورد نیاز طرح (روش هایی مانند BOT, BOOT, BOO ... &) و پیگیری جهت بستر سازی و اخذ مصوبات لازم. انجام مطالعات و ارائه مشاوره در زمینه های مرتبط مانند آزادسازی، مقررات زدایی و خصوصی سازی صنعت هوایی.

۵- مرکز تحقیقات و خدمات خودکفائی ایران- ۱۳۶۷- ۱۳۶۸

مدیر کارگاه و مدیر پروژه ساخت تراورس های بتنی برای راه آهن بافق- بندرعباس

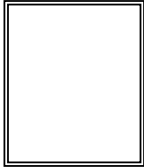
۶- کارخانه صنعتی آریا- ۱۳۶۲- ۱۳۶۷

مدیر کارخانه (ساخت دستگاه های پرس هیدرولیک، دایکاست آلومینیم و قطعات صنعتی)

۷- شرکت صنایع الکتریکی البرز- ۱۳۵۹- ۱۳۶۲

کارشناس و مدیر مهندسی صنایع- جانشین مدیر تولید (ساخت انواع کلید و پریز خانگی و صنعتی)





محمدرضا اصلانی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : mr.aslani1333@gmail.com

وب سایت: www.tanavar.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان البرز- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مطالعه کار- مرکز آموزش وزارت صنایع- سال ۱۳۶۶- (مدت دوره ۳ ماه)

اصول برنامه ریزی- مرکز آموزش مدیریت دولتی- سال ۱۳۶۶- (مدت دوره ۳ ماه)

حسابداری قیمت تمام شده- آموزش وزارت امور اقتصادی و دارایی- سال ۱۳۸۷- (مدت دوره ۱ ماه)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

۱. سیستم بودجه‌بندی و جریان نقدینگی در موسسات

۲. در زمینه مدیریت بنگاه‌های بزرگ و کوچک و بهره برداری از سرمایه های انسانی و

امکانات دیگر

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت خدمات حفاری سورک کیش- رئیس هیأت مدیره- از سال ۱۳۹۶ تا کنون



۲. شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی کشور- ایران- تهران- کارشناس ارشد طرح و برنامه- ۱۳۷۴-۱۳۹۲

۳. سازمان توسعه راه‌های ایران- کارشناس برنامه ریزی- ۱۳۷۲-۱۳۷۴

۴. شرکت‌های لاستیک پارس ودنا- مشاوره مدیریت- ۱۳۶۹-۱۳۷۲

۵. شرکت کیان تایر- رییس مهندسی صنایع و واحد پخت- تایر- ۱۳۶۳-۱۳۶۹

۶. شرکت پارس الکتریک- کارشناس مطالعه کار و زمان‌سنجی- ۱۳۶۲-۱۳۶۳

۷. واحد مهندسی ایران‌گاز- مدیر پروژه سایت‌های گاز پرکنی- ۱۳۵۹-۱۳۶۲

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. استانداردهای ساخت اماکن ورزشی- چه فاکتورهایی در طراحی و احداث اماکن ورزشی بایستی لحاظ شود.

۲. سیستم‌های جریان نقدینگی- شیوه‌های کنترل جریان نقدینگی در شرکت‌های دولتی

۳. برنامه‌ریزی استراتژیک در ادارات دولتی- تعیین اهداف و وظایف و ماموریت‌های در یک موسسه و برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت جهت نیل به اهداف استراتژیک

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

سرپرستی تیم‌های ورزشی در زمان اشتغال در شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی- ۳سال- کسب مقام اول در مسابقات فوتسال مناطق کشور

پیام به نسل جوان

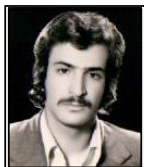
افزایش سطح اطلاعات و به روز بودن در حیطه فعالیت روزانه.

ارتقا خلاقیت و پشتکار همراه با مطالعه و بهره‌گیری از فضای سایبری

پیام به خوانندگان

ضمن تشکر از دست اندرکاران تهیه کتاب. پیام اینجانب به خوانندگان. توجه ودقت درمتون ارائه شده توسط دانش آموختگان محترم و بکاربستن آن‌ها در امور اجرایی می‌باشد. این فرصت گرانبها که حاصل سال‌ها تجربه می‌باشد را از دست ندهیم.





سید رضا امین

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : srezaamin@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان هدف-تهران-ریاضی

فوق لیسانس-دانشگاه USC آمریکا لس آنجلس-مهندسی صنایع و سیستم ها

تخصص های عملی و حرفه ای

مهندسی فاکتور های انسانی (ارگونومی)

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱) دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب-هیئت علمی-۱۳۷۲ تا کنون

۲) شرکت خیبر-تهران-کارشناس فنی-۱۳۷۱-۱۳۷۲

۳) شرکت رادیو تلویزیون پیام-تهران-مشاور مدیرعامل-۱۳۶۸-۱۳۷۱

۴) شرکت صنایع الکتریک البرز-تهران-مدیر مهندسی صنایع-۱۳۶۵-۱۳۶۸

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

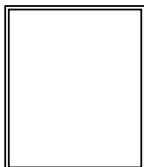
۱) ارگونومی، تالیف و ترجمه

۲) زبان تخصصی، جمع آوری و ترجمه

۳) گرامر انگلیسی، تالیف



انجمن فارغ التحصیلان، دانشگاه صنعتی شریف



فیض الله ایری

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران - ساری

پست الکترونیکی: Faizoollah@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان گرگان - ریاضی - ۱۳۵۲

وضعیت خانواده

همسرم بازنشسته آموزش و پرورش با مدرک کارشناسی، دارای دو فرزند، اولی پسر

کارشناس مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف فوق لیسانس از هاوایی و دکترای

آریزونا، دومی مشغول به تحصیل دکترای علوم پزشکی مشهد

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- تامین اجتماعی - ساری - بازنشسته

۲- شرکت فرا تکنیک بهسازان مازندران - ساری - بازرگانی و فروش - ۱۳۸۵ - ۱۳۹۵

۳- فولاد طبرستان - ساری - برنامه ریزی تولید - ۱۳۷۴ - ۱۳۸۵

۴- شرکت پرچ ساز - گرمسار - مدیر تولید - ۱۳۷۲ - ۱۳۷۴

پیام به نسل جوان

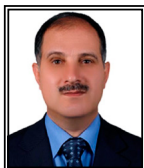
به نسل جوان توصیه می‌کنم عمرشان را تلف نکنند. هدفی برای خود در نظر گرفته و در آن

جهت گام بردارند.

پیام به خوانندگان

برایم افتخار بزرگی است که از فارغ‌التحصیلان این دانشگاه معتبر در جهان هستیم.





محمد میر آرمندهی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: mohammad-armande@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان آذر شماره ۱ - ریاضی - ۱۳۵۰

موسسه عالی حسابداری - حسابداری صنعتی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

طبقه بندی مشاغل

ایمنی و بهداشت کار

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

امور اجرایی مهندسی صنایع به‌ویژه سیستم‌های تشویقی افزایش تولید، کنترل پروژه، بهبود

روشهای تولید، طراحی سیستم، امور قراردادها، طرح توجیهی فنی و اقتصادی، زمان سنجی

و تعیین زمان استاندارد مبتنی بر بهبود روش و...

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت مهندسی راستین خدمات - تهران - مدیرعامل - ۱۳۷۱ تاکنون

۲. شرکت صنایع الکترونیک ایثار مدیر طراحی مهندسی - ۱۳۶۹ - ۱۳۷۱

۳. شرکت ایران سوئیچ - مدیر برنامه ریزی و مهندسی صنایع - ۱۳۶۷ - ۱۳۶۹

۴. مهندسی مشاور صنایع ایران - کارشناس - ۱۳۶۶ - ۱۳۶۷



۵. شرکت سهامی خاص کارخانجات تولیدی زر مدیر اداره مهندسی صنایع و برنامه‌ریزی -

۱۳۶۴ - ۱۳۶۶

۶. شرکت تولیدی ایران تایر- کارشناس مهندسی صنایع - ۱۳۶۱-۱۳۶۴

۷. شرکت ملی فولاد ایران (مجتمع فولاد اهواز)- کارشناس فنی - ۱۳۵۸-۱۳۶۱

پیام به نسل جوان

احساس مسئولیت، پیگیری مستمر بدون احساس ناامیدی، حسن نیت، کار، کار و باز هم کار و سختکوشی تا رسیدن به اهداف خود و سازمان، تفکر مثبت و ترغیب آن در گروه و محیط کاری سازمان خود و در خانواده و اجتماع، پرهیز از تنگ نظری و صداقت در کار .



حمید جابر انصاری

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی: kingholdingbc@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان البرز- تهران- ریاضی- ۱۳۵۱

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت تولید و مدیریت عامل در زمینه صنایع فلزی- سرمایه‌گذاری و احداث پروژه‌های

مسکونی، اداری و تجاری

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای

مختلف

کسب مهارت در زمینه construction development در کشورهای اروپایی و کانادا و امریکا.

علائق شخصی

اسب سواری- پینگ پونگ- طبیعت گردی- امور فرهنگی- عضویت در هیئت مدیره و هیئت

امنای مختلف فرهنگی و انجمن مدیران صنایع

وضعیت خانواده

همسر و ۲ دختر و ۲ داماد و ۴ نوه و یک پسر



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دژپاد (سهامی خاص) - تهران - سهامدار و مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره - ۱۳۵۷ - ۱۳۸۰
۲. شرکت گروه صنعتی سپاهان - تهران - اصفهان - سهامدار و عضو هیئت مدیره - ۱۳۶۰ - ۱۳۹۵
۳. شرکت ساخته‌های فلزی اصفهان (سافا) - اصفهان - عضو و رئیس هیئت مدیره - ۱۳۶۵ - ۱۳۹۰
۴. شرکت سرمایه‌گذاری سخت‌آژند (سهامی عام) - تهران - عضو هیئت مدیره - ۱۳۸۰ - ۱۳۸۶
۵. شرکت شیمیایی پارسی فام - تهران - سهامدار، عضو و رئیس هیئت مدیره - ۱۳۷۱ - ۱۳۸۰
۶. شرکت کانه گستر مهر کرمان - تهران - سهامدار و عضو هیئت مدیره - ۱۳۸۸
۷. کانون اسلامی انصار (خیریه فرهنگی) - تهران - عضو هیئت امنا و عضو هیئت مدیره - ۱۳۷۶ - ۱۳۹۵
۸. به‌صورت شخصی و برخی با شرکاء دیگر - تهران - شمال - کانادا - سرمایه‌گذار و مجری پروژه‌های مختلف مسکونی - تجاری - اداری - ۱۳۶۲ - ۱۳۹۶
۹. شرکت کینگ هولدینگ (سرمایه‌گذاری ساختمانی) - کانادا - ونکوور - مالک و مدیر - ۱۹۹۸ - ۲۰۱۷

پیام به نسل جوان

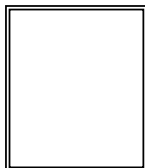
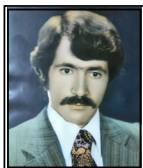
به عقیده‌ی من زمانی که با عشق و پشتکار اقدام به انجام کاری کنیم قطعاً منفعت مالی نیز به همراه خواهد داشت.

صفات مثل پشتکار، خوش‌قولی، امانتداری، مردم‌داری و احترام به طرف مقابل در هر سطحی و در هر سمتی چه کارگر، چه مدیر و چه وزیر لازمی اخلاق کاری بوده و باید تلاش کرد تا برخورد و قول یکسان باشد.

پیام به خوانندگان

مطالعه‌ی سرگذشت افراد موفق و کارآمد را توصیه نموده و آرزوی سلامتی و موفقیت دارم.





عبدالحمید حیدری

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-سنندج



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان چهارم آبان سابق-ایران-تهران-دیپلم ریاضی-۱۳۴۹

مدرسه عالی بازرگانی-ایران-تهران-مدیریت بازرگانی-۱۳۵۲-۱۳۵۰

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

(۱) میکروبیولوژی پیشرفته و تصفیه فاضلاب و شیمی آب و فاضلاب-مجتمع عالی آموزشی

و پژوهشی صنعت آب و برق غرب-۱۳۸۹-۱۳۸۸-۹۶ ساعت

(۲) فرایند های تصویه فاضلاب، بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه های فاضلاب-مجتمع

عالی آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق غرب-۱۳۸۹-۱۳۸۸-۹۶ ساعت

(۳) کامپیوتر-Basic-Dos-سازمان آموزش فنی و حرفه ای-کردستان-۱۳۷۳-۱۱۰ ساعت

(۴) اپراتوری رایانه-سازمان آموزش فنی و حرفه ای-کردستان-۱۳۷۸-۱۰۵ ساعت

(5) Focus-PDCA-۵S-انجمن بهره وری ایران-۱۳۸۴-۶۰ ساعت

(۶) مدیریت رفتار سازمانی-مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق غرب-

۱۳۷۳-۳۲ ساعت

(7) English at work-مجتمع عالی آموزشی و پژوهشی صنعت آب و برق غرب-۱۳۷۵-۷۲

ساعت

(8) ISO ۹۰۰۱-۹۰۰۱-شرکت مشاورین تلاش گستر کیفیت-تهران-T.Q.T-۱۳۷۹

۶۴- ساعت

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : متوسط

علائق شخصی

امور علمی ، اجتماعی و فرهنگی

وضعیت خانواده

پسر بزرگم جراح و متخصص ارتوپدی و عضو انجمن ارتوپدان آمریکا، دختر بزرگم لیسانس روانشناسی

دختر دومم فوق لیسانس فیزیک و مدرس فیزیک و زبان انگلیسی در اربیل عراق و پسر دومم دانشجو و دستیار پسر اول

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱) شرکت آب و فاضلاب شهری استان کردستان-ایران-سنندج-مدیر نظارت بر آب شهری و آبرسانی-۱۳۷۸-۱۳۹۰

۲) شرکت آب و فاضلاب شهری استان کردستان-ایران-سنندج-معاونت بهره برداری و عضو هیئت مدیره و با حفظ سمت مدیریت امور مشترکین و واحد حقوقی-۱۳۷۲-۱۳۷۸

۳) شرکت آب و فاضلاب شهری استان کردستان-ایران-سنندج-سرپرست اداره پالایش آب شرب و مسئول آموزشی-۱۳۷۱-۱۳۷۲

۴) شرکت سهامی آب منطقه ای غرب امور آب استان کردستان-ایران-سنندج-سرپرست بهره برداری از تاسیسات سد قشلاق و اداره پالایش آب شرب-۱۳۷۱-۱۳۷۲

۵) شرکت توسعه و سرمایه گذاری غرب کشور-ایران-سنندج-مدیر پروژه و مدیر عامل





شرکت کلید و پریز غرب-۱۳۶۷-۱۳۷۱

۶) شرکت تولیدی و صنعتی سنگر کار-ایران-سمنان مهدی شهر-مدیریت کارخانه-۱۳۶۶-۱۳۶۷

۷) شرکت صنایع شعله آفرین-ایران-تهران-مدیر برنامه ریزی و مدیر تولید-۱۳۶۱-۱۳۶۶

۸) شرکت کشت و صنعت گل چشمه-ایران-آزادشهر-سرپرست سردخانه و مدیر فنی

کارخانه آب میوه گیری و چوب بری-۱۳۶۰-۱۳۶۱

۹) سردخانه مهرشهر کرج-ایران-کرج-دوره آزمایشی سه ماهه-۱۳۵۹-۱۳۶۰

۱۰) عضویت در شوراها و کمیته ها

پیام به نسل جوان

داشتن فعالیت ، پشتکار، خستگی ناپذیری، مطالعه و استفاده از دانش ها و تکنیک های

پیشرفته و موثر روز در امور مربوطه و مدیریت

رفتارهای سازمانی به ویژه در رابطه با نیروی انسانی که گرانبهاترین رکن هر شرکت و

سازمانی است . توصیه من به جوانان این است که در هر سازمان ، موسسه و شرکتی که کار

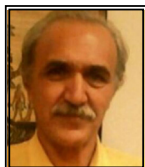
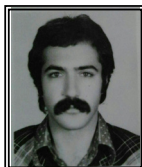
می کنند، معیارشان فروش ساعات کار در قبال دستمزد نباشد بلکه به ارزش افزوده ای که

در آن مدت ایجاد می کنند توجه نمایند. زیرا هر بنگاه و موسسه و شرکتی خواه دولتی یا

خصوصی در پی ارزش افزوده سرمایه گذاری خویش است تا پایدار و روند رو به رشد داشته

باشد، میزان سهم شما در این روند اساس دستمزد شما باشد و در این صورت محبوب و مورد

پذیرش و نهایتاً در برابر وجدان خود سربلند می باشید.



شاهرخ خاکپور

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : khakpoor_sh@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دبیرستان - گروه فرهنگی مهر- تبریز- دیپلم ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت صنایع به طور عام و مدیریت پروژه های صنعتی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی : خوب

فرانسه : کم

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

مدت اقامت طولانی نبوده است.

علائق شخصی

اساساً به مسائل ورزش و فوتبال به صورت خاص و هنر در زمینه ی نوازندگی تار و سه تار

علاقه مندم.

وضعیت خانواده

همسر مری موفق یوگاست، هر دو دخترم تحصیل کرده رشته مهندسی اند. دختر بزرگم در

کانادا کارمند حفاظت اطلاعات نرم افزار یک بانک مهم است و دختر کوچکم مهندس نساجی



و طراح لباس است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱) شرکت فرساشیمی اتیلن گلیکول (پتروشیمی جم) - عسلویه - مدیر مجتمع - ۱۳۹۲-۱۳۹۵
- ۲) شرکت اندیشه گران شریف مهندسی مشاور - تهران - مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره - ۱۳۸۶ تا کنون
- ۳) شرکت کاغذ غرب - کرمانشاه - مدیرعامل - ۱۳۸۲-۱۳۸۶
- ۴) شرکت قرقره زیبا - تهران - مدیر عامل و عضو هیئت مدیره - ۱۳۸۰-۱۳۸۲
- ۵) شرکت الیاف (حضور مجدد) - تهران - قائم مقام و عضو هیئت مدیره - ۱۳۷۶-۱۳۸۰
- ۶) شرکت برق لامع اولین تولید کننده حوله کشور - تبریز - مدیرعامل و عضو هیئت مدیره - ۱۳۷۳-۱۳۷۶
- ۷) شرکت الیاف پتروشیمی و نساجی شیمیایی - تهران - مدیر کارخانه - ۱۳۶۸-۱۳۷۳
- ۸) شرکت دورال - صنایع آلومنیوم سازمان گسترش - تهران - مدیر کارخانه - عضو هیئت مدیره - ۱۳۶۳-۱۳۶۸
- ۹) کشت و صنعت گل چشمه - آزاد شهر - مدیر کارخانه - ۱۳۶۰-۱۳۶۳

پیام به نسل جوان

توصیه کار سختی است. اگر جرات کنم به جوانان توصیه می کنم که خود را به داشتن برنامه عادت دهند مخصوصاً برنامه روزانه و هفتگی.

مسیر زندگی خود را قبل از انتخاب با چند نفر که قبولشان دارند مشورت نمایند. حتی الامکان از تغییر مسیر خودداری کنند و مسیر شغلی خود را به صورت تخصصی طی کنند.



علی اکبر سعیدی کیا

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : aaskia530@yahoo.com

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

برنامه‌ریزی و مدیریت پروژه‌ها- مستند سازی مدیریت سیستمی در زمینه مدیریت بنگاه‌های

بزرگ و کوچک و بهره برداری از سرمایه های انسانی و امکانات دیگر

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

مدیریت تکنولوژی در داخل کشور قابلیت اجرا دارد. سیستم‌های آن باید پیاده سازی باید شود.

علائق شخصی

نوشتن و خواندن. آموزش‌های درون سازمانی

وضعیت خانواده

دارای یک فرزند دختر با درجه فوق لیسانس پرستاری از انگلیس و شاغل در ایران و یک

فرزند پسر با درجه لیسانس IT و شاغل در مالزی. هر دو ازدواج کرده‌اند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت پارس سارایه- تهران- مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۶

۲. شرکت کارنگار روش- مهندسين مشاور مدیریت- تهران- مدیر عامل و رییس هیات



مدیره-۱۳۷۸-۱۳۹۴

۳. شرکت بنیاد موتور ایران- تهران- مدیر عامل- از سال ۱۳۷۴- ۱۳۷۷
۴. شرکت سرمایه گذاری ساتکاب- تهران- معاون طرح و توسعه- ۱۳۷۲- ۱۳۷۴
۵. طرح فرودگاه بین‌المللی امام خمینی- تهران- معاون طرح و برنامه- ۱۳۶۸- ۱۳۷۱
۶. مرکز تحقیقات و خدمات خودکفایی ایران- تهران- قائم مقام مدیر عامل- ۱۳۶۶- ۱۳۶۸
۷. مجتمع فولاد مبارکه- اصفهان- مدیر تعمیر و نگهداری- ۱۳۶۳- ۱۳۶۶
۸. مرکز تحقیقات و خدمات خود کفایی ایران- تهران- مدیر پروژه- ۱۳۶۲- ۱۳۶۳
۹. سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- تهران- مسوول تولید طرحها- ۱۳۶۱- ۱۳۶۲
۱۰. شرکت سایپا- تهران- مسوول مهندسی صنایع- ۱۳۵۹- ۱۳۶۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. کتاب رمان و نوول- ۷ جلد منتشر شده و ۵ جلد منتشر نشده
۲. کتاب مهندسی و مدیریت- ۴ جلد منتشر شده و ۳ جلد منتشر نشده
۳. مجله روش- ۱۴۴ شماره
۴. مجله مدیریت انرژی- ۸ شماره

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

- ابداع و برگزاری جشنواره هنر صنعت-۱۳۷۲
- ابداع و برگزاری سمینار مدیریت انرژی با رویکرد سیستمی سه بار- ۱۳۹۰ و ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳
- انتشار مجله هنر صنعت ۱۱ شماره- ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵

پیام به نسل جوان

خود باوری در نسل جوان مهمترین عامل رشد و توسعه کشور است و این امر به اعتقاد واقعی

مدیران را نیاز دارد.

خود آموزی رمز موفقیت اثربخش برای خود و جامعه است.

نگرش سیستمی در همه امور بایستی اولین اولویت در هر کار جمعی باشد.

هم افزایی نیاز سیستمهای تولیدی و خدماتی است و این امر نیازمند قدری گذشت از منافع

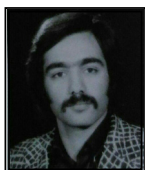
فردی نسبت به جمع است.

نگرش توسعه پایدار با جایگزینی منافع با سود آوری در فعالیتهای اقتصادی محقق می شود.

پیام به خوانندگان

سعی کنید به جای شاد بودن شاداب باشید.





حمید سقطچی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : ha.saghtchi@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان هدف و آذر یک- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مشارکت در احداث چند واحد تولیدی که دو واحد آخر در مورد افزودنیهای شیمیایی برای اولین بار با دانش داخلی راه اندازی شده است.

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

علائق شخصی

علاقه‌مند به اطلاعات و اخبار علمی و اجتماعی

وضعیت خانواده

همسر و دارای دو فرزند، پسر فارغ التحصیل رشته مهندسی مکانیک و دختر فارغ التحصیل رشته حسابداری.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. تاسیس و اشتغال در شرکت تولیدی افزودنیها- تهران- سهام‌دار و عضو هیئت

مدیره- ۸۲ تا کنون





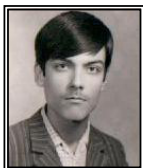
۲. تاسیس و اشتغال در شرکت تولیدی افزودنیها- تهران- مدیرعامل سهام دار- ۶۸ تا کنون
۳. فعالیت در زمینه امور تجاری و تولیدی- تهران- ۱۳۶۲- ۱۳۶۷
۴. سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- تهران- کارشناس طرح‌ها و معاون علمی- ۱۳۶۰- ۱۳۶۱
۵. شرکت تولیدی فرنیاکو- تهران- مدیر برنامه‌ریزی سفارت و انبارها- ۱۳۵۹- ۱۳۶۰
۶. شرکت مس سرچشمه- کرمان- طرح خدمت سربازی- ۱۳۵۷- ۱۳۵۸

پیام به نسل جوان

انتخاب رشته کاری مطلوب پس از تحصیلات مستلزم ۳-۴ سال اشتغال در محیط کاری و اشراف نسبی به محیط کار و تجربه اندوزی می‌باشد. بنابراین پشتکار و پیگیری رمز اصلی موفقیت است.

پیام به خوانندگان

تحصیلات دانشگاهی افق دید را وسعت و روش دست‌یابی به منابع تخصصی را به دانشجوی می‌آموزد. قدم گذاشتن در عرصه موضوعات نو و تخصصی، جستجو و تخصص همراه با پشتکار و پیگیری از شرایط اصلی موفقیت هستند.



ابوالفضل صنایع

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران - کاشان

پست الکترونیکی : abolfazlsanaye29@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان پهلوی سابق- ایران- کاشان ریاضی - ۱۳۵۱

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های تکمیلی کامپیوتر - کاشان - ۱۳۷۲ (۳ماه)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت پروژه

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

شیوه‌های تولید و تکنولوژی تولید فولاد از ریخته‌گری- نورد- عقد قرارداد های

احداث کارخانه و انتقال تکنولوژی

علائق شخصی

امور هنری

وضعیت خانواده

همسر: دیپلم، فرزند اول کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، فرزند دوم : کارشناسی



ارشد روانشناسی بالینی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت موتور سازی بهرو سیکلت- کاشان- مدیر شرکت- ۱۳۸۱- ۱۳۹۱
۲. کارخانجات حریر و مخمل کاشان- کاشان- مدیر مهندسی صنعتی- ۱۳۷۳- ۱۳۸۰
۳. کارخانجات حریر و مخمل کاشان (واحد حریر بافی)- کاشان- رئیس مهندسی صنایع- ۱۳۶۱- ۱۳۷۲





سید علیرضا غرضی

دانشکده مهندسی صنایع

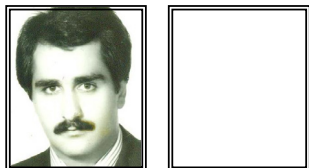


سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

فوق لیسانس - انگلستان - بیرمنگام - ساخت و تولید - ۱۳۶۶

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. مدیر کل اداره تعاون (مرکز گسترش خدمات تولیدی و عمرانی) - مسجد سلیمان (۱۳۵۸-۱۳۵۹)
۲. کارشناس نورد و ذوب فلز در سازمان برنامه و بودجه (۱۳۵۹-۱۳۶۳)
۳. مدیر پروژه مطالعات ترافیکی شهر و منطقه اصفهان (۱۳۶۷-۱۳۷۰)
۴. مدیر پروژه امکان سنجی مترو در شهر و منطقه اصفهان و طراحی فاز یک خطوط اولویت دار و انتخاب تکنولوژی مناسب مترو شهر و منطقه اصفهان (۱۳۷۰-۱۳۷۹)
۵. مدیر عامل شرکت کارخانجات کابل سازی تک تولیدکننده کابل برق فشار ضعیف، مخابرات- تهران- اراک- ۱۳۷۹-۱۳۸۲
۶. عضو هیئت مدیره شرکت پترو صنعت هفشجان از بدو تاسیس و مجری مخزن یک میلیون بشکه‌ای سقف شناور نفت در جزیره سیری و مخازن اتمسفر یک پتروشیمی شرکت ایران ساسول در عسلویه تا پایان سال ۸۳
۷. مدیر پروژه مقیم پتروپارس در عسلویه سال ۱۳۸۳-۱۳۸۴
۸. مراجعه مجدد به پروژه مترو اصفهان- مدیر پروژه سازمان قطار شهری اصفهان و حومه سال ۱۳۸۵ الی ۱۳۹۱ و به بهره‌برداری رساندن سالن بازرسی روزانه، پارکینگ و کارواش مترو بعنوان اولین پروژه‌هایی که در مترو اصفهان به بهره‌برداری رسید.



سید عبدالمحمد فیاضی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: Sam.fayyazi@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان خوارزمی - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

AOTS course on productivity improvement japan

2004-2 months

دوره‌های داخلی - تهران

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت پروژه‌های تولیدی در زمینه لوازم خانگی بزرگ و کوچک

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

آلمانی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

در زمینه انجام پروژه‌های لوازم خانگی با صنایع لوازم خانگی بزرگ و کوچک در کشورهای

اروپایی و نیز آسیای شرقی آشنایی نسبی کسب کرده ام.

علائق شخصی



در زمینه ایجاد محصولات جدید در زمینه‌ای که تجربه کسب نمودم، علاقمند هستم.

وضعیت خانواده

همسر و دو فرزند (دختر و پسر)، تحصیلات دخترم: مهندسی معماری، پسرم: مدیریت

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت سرمایه گذاری پارس توشه- ایران- استان گیلان- عضو هیات مدیره موظف و مدیریت پروژه- ۱۳۸۸ تا کنون
۲. شرکت کارخانجات لوازم خانگی پارس- ایران- شهر صنعتی البرز قزوین- مدیریت کارخانه- مدیریت پروژه و طرح توسعه-مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۶۵- ۱۳۸۸
۳. شرکت سپورکس- ایران- ایبک- مدیریت پروژه و عضو موظف هیات مدیره- ۱۳۶۳- ۱۳۶۵
۴. سازمان صنایع کوچک ایران- تهران معاونت سازمان صنایع کوچک- ۱۳۶۱- ۱۳۶۳
۵. صدا و سیما- تهران معاونت تعمیر و نگهداری خودروهای سنگین- ۱۳۵۹- ۱۳۶۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- ۱- صرفه جویی در مصرف انرژی و تغییر روش تولید
- ۲- در شرکت کارخانجات لوازم خانگی پارس در جهت طراحی محصولات جدید یخچال و فریزر که با مصرف برق کمتر و تغییر به روشهای تولید بهینه و اقتصادی کار مداوم شده است که در نهایت با تغییر ماشین الات و با بهره‌گیری از روش تولیدهای روز افزایش کمی و کیفی مطلوبی به دست آمد.
- ۳- در شرکت سرمایه‌گذاری پارس توشه در زمینه تغییر روشهای تولید محصولات لوازم خانگی کوچک و استفاده مطلوب و اقتصادی از مواد اولیه در دسترس کار می‌شود مضافاً در زمینه ایجاد لوازم خانگی بزرگ در قالب تاسیس کارخانه مانند ماشین لباسشویی تمام اتوماتیک و ظرفشویی

و یخچال فریزر وافزودن به سبد محصولات فعلی این شرکت فعالیت می‌شود.

پیام به نسل جوان

انجام پروژه‌های ذیربط با رشته تحصیلی در دوره تحصیلات دانشگاهی توصیه می‌شود. کاربرد دروس دانشگاهی در عمل مورد آزمون قرار گیرد و پس از کسب نتیجه مطلوب علاقمندی به تحصیل حتی تحصیلات تکمیلی افزایش خواهد یافت.





احمد قلعه بانی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی : ahmad.ghalehbani@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

فوق لیسانس- سازمان مدیریت صنعتی- تهران- مدیریت اجرایی ۱۳۶۸

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- دوره اختصاصی مدیریت- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۶۲ (۲۰۸ ساعت)

۲- آموزش و تبادل تجربیات مدیران-انجمن مدیریت ایران- ۱۳۶۷ (۲۴ ساعت)

۳- مدیریت کیفیت جامع (TQM)-موسسه مطالعات و برنامه ریزی آموزشی- ۱۳۷۲ (۸۰ ساعت)

۴- سمینار آموزشی ساختار هیأت مدیره-موسسه تحقیقات و آموزش مدیریت- ۱۳۶۷ (۸ ساعت)

۵- سمینار کاربرد کار تیمی در سازمان-شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات

خودرو(ساپکو)- ۱۳۷۶ (۱۶ ساعت)

۶- مدیریت زمان-سازمان بین المللی توسعه مدیریت- ۱۳۷۶ (۸ ساعت)

۷- سمینار آموزشی پنجاه نشانه یک سازمان-سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۷۷ (۸ ساعت)

۸- سمینار اصول و فنون مذاکره-سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۷۷ (۱۶ ساعت)

۹- کارگاه آموزشی IT- ساپکو- ۱۳۷۸ (۸ ساعت)

۱۰- رویکردهای نوین در بازاریابی بین الملل-سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۷۸ (۲۰ ساعت)

۱۱- زبان تخصصی بازرگانی ۱- ساپکو- ۱۳۷۹ (۱۲۰ ساعت)



۱۲- شرکت در کنفرانس‌های مختلف

۱۳- بازدید از نمایشگاه‌های داخل و خارج ایران

۱۴- آموزش اصول مدیریت-دانشگاه آزاد اسلامی- ۱۳۶۴ (۱۲۰ ساعت)

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت خدمات حفاری سروک کیش- رئیس هیأت مدیره از ۱۳۹۶ تا کنون

۲- هلدینگ تأسیسات دریایی- عضو موظف هیأت مدیره از ۱۳۹۳ تا کنون

۳- شرکت بین المللی سوئیس اینترترید (فیکو)- عضو هیأت مدیره سال ۱۳۸۹-۱۳۹۳

۴- وزارت نفت-معاون وزیر نفت- از ۱۳۸۹- مهرماه ۱۳۹۲

۵- شرکت ملی نفت ایران-مدیرعامل و عضو هیأت مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۲

۶- شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب-عضو هیأت مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۲

۷- شرکت نفت فلات قاره-رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۲

۸- شرکت نفت مرکزی ایران-رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۲

۹- شرکت نفت و گاز پارس-رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۲

۱۰- منطقه ویژه اقتصادی پارس-رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۲

۱۱- منطقه آزاد قشم-عضو هیأت مدیره- ۱۳۹۰- مهر ۱۳۹۲

۱۲- فدراسیون موتورسواری و اتومبیلرانی- ایران- تهران- رئیس فدراسیون- ۱۳۸۲-۱۳۹۱

۱۳- شهرک های صنعتی ایران- ایران- تهران- عضو هیأت مدیره- ۱۳۸۸-۱۳۹۰

۱۴- بیمه ملت- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره- بدو تاسیس تا ۱۳۹۰

۱۵- سازمان گسترش و نوسازی- ایران- تهران-معاون وزیر و رئیس هیأت عامل سازمان-

۱۳۸۶-۱۳۸۸



- ۱۶- شرکت سایپا- ایران- تهران- مدیرعامل- ۱۳۸۰- بهمن ۱۳۸۶
- ۱۷- دانشگاه‌های البرز جنوبی- ایران- تهران- عضو هیات امنا- ۱۳۸۲- ۱۳۸۶
- ۱۸- شرکت توسعه صنایع خودروی ایدکو- ایران- تهران- عضو غیر موظف هیأت مدیره- ۱۳۸۲- ۱۳۸۶
- ۱۹- شرکت پارس خودرو- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۲- ۱۳۸۶
- ۲۰- سرمایه گذاری سایپا- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۴- ۱۳۸۶
- ۲۱- انجمن خودرو سازان کشور- ایران- تهران- رئیس انجمن- ۱۳۸۱- ۱۳۸۶
- ۲۲- شرکت سایپا دیزل- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره- ۱۳۸۱- ۱۳۸۶
- ۲۳- شرکت توسعه صنایع حمل و نقل ریلی گسترش- ایران- تهران- عضو غیر موظف هیأت مدیره- ۱۳۸۲- ۱۳۸۴
- ۲۴- شرکت مهرکام پارس- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره- ۱۳۷۳- ۱۳۸۳
- ۲۵- شرکت فنر سازی خاور- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره (غیرموظف)- ۱۳۶۱- ۱۳۷۳
- ۲۶- شرکت چرخشگر- ایران- تهران- عضو هیأت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۷۹- ۱۳۸۰
- ۲۷- شرکت ساپکو- ایران- تهران- معاون اجرایی- ۱۳۷۳- ۱۳۷۹
- ۲۸- شرکت ایران خودرو- ایران- تهران- کارشناس و مدیرکل برنامه ریزی- مدیرسفرشات و مدیرکنترل موجودی- ۱۳۶۱- ۱۳۷۳
- ۲۹- شرکت‌های قطعات اتومبیل ایران- ایران- تهران- عضو هیأت مدیره- ۱۳۷۰- ۱۳۷۲
- ۳۰- شرکت زامیاد- ایران- تهران- رئیس هیأت مدیره (غیرموظف)
- ۳۱- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- ایران- تهران- مسئول واحد تولید- ۱۳۶۰- ۱۳۶۱
- ۳۲- آموزش و پرورش کرج- ایران- کرج- دبیر- ۱۳۵۹- ۱۳۶۱

۳۳- جهاد سازندگی کرج- ایران- کرج- ۱۳۵۸- ۱۳۶۰

۳۴- انجمن لجستیک ایران- ایران- تهران- نایب رئیس انجمن

۳۵- فارغ التحصیلان دانشگاه شریف- ایران- تهران- عضو هیأت امنا

پیام به خوانندگان

از تجربیات عملیاتی و اجرایی دیگران استفاده کنند.

تحقیقات کاربردی را که با نمونه سازی و نیمه صنعتی شدن تبدیل به ثروت می شود، الگو

و برنامه خود قرار دهند.





مهرداد منصوری تبار

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : mmt13341915@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان اذر ۲- ریاضی- ۱۳۵۲

فوق لیسانس- سازمان مدیریت صنعتی- MBA- ۱۳۶۶

فوق لیسانس- دانشگاه بیرمنگام- انگلستان- F.MS- مهندسی تولید- ۱۳۶۸

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

حدود ۲۳ سال سابقه در بازاریابی و فروش و خدمات پس از فروش

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

آلمانی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. کارخانجات جرثقیل سازی فیروزا- آزمایش- ایران- مدیرکارخانه- ۱۳۶۰- ۱۳۷۳
۲. شرکت‌های آزمایش- پارس- فیلور- مولینکس- سپهر- بوش- پاکشوما- مدیر فروش و خدمات پس از فروش- ۱۳۷۳- ۱۳۹۶
۳. دانشگاه آزاد اسلامی- ایران- عضو هیات علمی و استاد مدعو- ۱۳۷۱- ۱۳۹۶

پیام به نسل جوان



در انتخاب رشته کاری و محل کار تلاش کنند. ثبات رویه و استمرار در یک فعالیت حرفه‌ای را دنبال کنند و در آن رشته کاری با وسعت کم و با عمق زیاد متخصص شوند.





محمود مواهبی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ژاپن - توکیو

پست الکترونیکی : mahmud323.m@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد- دانشگاه اوهایو- اتنز- امریکا- مهندسی صنایع و سیستم- ۱۳۶۲

کارشناسی ارشد- دانشگاه اوهایو- اتنز- امریکا- ریاضی و نرم افزار کامپیوتر- ۱۳۶۲

دکترای مهندسی- دانشگاه صنعتی کشاورزی توکیو- ژاپن- توکیو- کاربرد شبکه‌های عصبی

مصنوعی در فناوری اطلاعات- ۱۳۹۳

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه و نیروهای انسانی، طراحی و توسعه نرم‌افزارهای کامپیوتری،

بودجه‌بندی پروژه‌های کامپیوتری، مدیریت بحران، طرح و اجرای سیستم‌های بانکی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

ژاپنی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

۳۴ سال سابقه کاری در رابطه با فناوری اطلاعات برای شرکت‌های ژاپنی، امریکایی، فرانسوی

و کوییتی اکثرا در رابطه با سیستم‌های بانکی

علائق شخصی



تحقیق در مورد شبکه‌های عصبی مصنوعی، کوهپیمایی، ماهیگیری در دریا، مسافرت، کتاب‌خوانی و کارهای داوطلبانه و اجتماعی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- بانک خلیج- کویت- کویت- مدیر ارشد پروژه
- ۲- دانشگاه تهران پردیس کیش- تهران- کیش- مدیر برنامه
- ۳- شرکت فناپ زیر مجموعه بانک پاسارگاد- تهران- مدیر اجرایی پروژه
- ۴- شرکت بیمه مت لایف- توکیو- ژاپن- مشاور ارشد فناوری اطلاعات
- ۵- گروه بانکی مالی سیتی- توکیو- ژاپن- مدیر اجرایی
- ۶- ای بی ام (پی دبلیو سی)- توکیو- ژاپن- مشاور ارشد مدیریت
- ۷- مستر کارد- توکیو- ژاپن- مدیر ارشد بخش فناوری اطلاعات
- ۸- بانک سوسیتته جنرال- توکیو- ژاپن- مدیر ارشد بخش فناوری اطلاعات
- ۹- اینتلیجنت تکنولوژی- توکیو- ژاپن- پیزبورگ- امریکا- مدیر ارشد پروژه
- ۱۰- دانشگاه ایالتی کالیفرنیا- لانگ بیچ- امریکا- برنامه نویس کامپیوتر

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

Quantifying Information Technology's Generated Services and Incurred Costs by Applying Empirical Artificial Neural Networks/ Expert Systems Modeling

اندازه‌گیری سرویس‌های تولید شده فناوری اطلاعات بوسیله مدل سازی شبکه‌های عصبی مصنوعی

Quantification of Information Technology's Generated Services and



Associative Costs by Leveraging Empirical Artificial Neural Networks / Expert Systems Modeling

اندازه‌گیری کمی سرویس‌های تولید شده فناوری اطلاعات و هزینه‌های مربوطه با استفاده از مدل‌سازی شبکه عصبی مصنوعی و سیستم کارشناسی

Leveraging Empirical Artificial Neural Networks/Expert Systems Modeling for Quantification of Information Technology's Generated Services and Associative Costs

استفاده از مدل‌سازی تجربی شبکه عصبی مصنوعی و سیستم کارشناسی برای اندازه‌گیری کمی سرویس‌های تولید شده و هزینه‌های مربوطه بوسیله فناوری اطلاعات

A Neural Network And Expert Systems Based Model For Measuring Business Effectiveness of Information Technology Investment

یک مدل براساس شبکه عصبی مصنوعی و سیستم کارشناسی برای اندازه‌گیری اثربخشی فناوری اطلاعات در کار و تجارت

Measuring Business Effectiveness of Information Technology Investment By Using Empirical Artificial Neural Networks and Expert System

اندازه‌گیری اثر بخشی سرمایه‌گذاری فناوری اطلاعات در کار و تجارت بوسیله بکارگیری شبکه عصبی مصنوعی و سیستم کارشناسی تجربی

پیام به نسل جوان

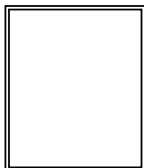
من مدت ۳۷ سال خارج از ایران در ۴ کشور کار و زندگی کرده‌ام با ۳۴ سال سابقه کاری برای شرکت‌های مختلف بین‌المللی و منطقه‌ای. در این مدت با چالش‌های متعددی مواجه شده‌ام



که بعضی به خاطر اشتباهات شخصی خود و بقیه به دلیل انتخاب شرایطی که در آن به سر می‌بردم، بوده‌است. من به بعضی اهدافم نرسیدم ولی موفق هم شده‌ام که اهداف بسیار زیاد دیگری را بدست آورم. بعد از این همه سال نهایتاً به این نتیجه رسیده‌ام که تنها راه پیشبرد خود، حرکت رو به جلو، اعتماد به نفس، تداوم، صداقت، عزت، امیدواری، نهراسیدن از شکست و مشکلات، آمادگی ممتد و احترام به دیگران بوده‌است. این مشخصات برای من ثمربخش بوده است و به احتمال زیاد برای ذهن‌های جوان هم کار خواهد کرد.

پیام به خوانندگان

در دنیای رقابتی امروز برپا کردن موانع در اطراف خود و عمداً نادیده گرفتن آنچه در سایر نقاط جهان اتفاق می‌افتد، هیچ نتایجی جز انزوا و ناکامی کامل در برنخواهند داشت. برای زنده ماندن، تثبیت موقعیت خود و قادر بودن به رقابتهای پایان ناپذیر، آموزش جامع موضوعات معاصر، عزم و برنامه ریزی صحیح، پایه و اساس اند.



شکوه نبوی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : shnabavi@yahoo.com

وب سایت: www.tanavar.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

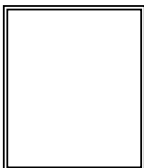
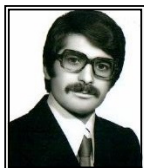
آلمانی: کم

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت داده پردازی ایران - تهران - آنالیست و مدیر پروژه - ۱۳۶۳ تا کنون

۲. آموزش و پرورش - تهران - دبیر حق التدریس - ۱۳۵۸ - ۱۳۶۳





مرحوم بختيار نورزاده آریاتپه

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران - آستارا

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان حکیم نظامی - ایران - آستارا - ریاضی فیزیک - ۱۳۵۰

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

کارآموزی - کارخانه صنایع چوب و کاغذ ایران (چوکا) - ۱۳۵۷

وضعیت خانواده

در سال ۱۳۵۵ با خانم قمرالملوک نوراله‌پور در آستارا ازدواج کردند و صاحب دو فرزند

به‌نام‌های، فاطمه (افسانه) متولد سال ۱۳۵۶ فارغ التحصیل مدیریت دولتی از دانشگاه آزاد

اسلامی واحد آستارا که در یک مدرسه غیر انتفاعی مشغول است و محمد متولد سال

۱۳۵۸ فارغ التحصیل مهندسی برق - الکترونیک که به عنوان سرپرست تاسیسات الکتریکی

پروژه‌های ساختمانی کار می‌کند، هستند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

اداره آموزش و پرورش شهرستان آستارا - ایران - آستارا - دبیر فیزیک - ۱۳۵۸ - ۱۳۶۰

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

دوره سپاه دانش در روستای تسکاتک شهرستان نوشهر - ۱۳۵۰ (۲ سال)

رئیس شورای اسلامی شهر آستارا در دوره دولت موقت - ۱۳۵۹ (چند ماه)

نامزدی در انتخابات دور اول مجلس شورای اسلامی



عباس هدایتی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: کانادا - تورنتو

پست الکترونیکی: hedayatia@hotmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان البرز - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مهندسی صنایع - شرکت تالیوت انگلستان - ۱۳۶۲ - (۳ ماه)

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

1. Richmind learning - تورنتو - امور آموزش مدرس - ۱۳۸۹ تاکنون

2. Manga International - تورنتو - مهندسی کنترل کیفی - ۱۳۷۶ - ۱۳۸۸

3. شرکت ایران خودرو - تهران - مهندس صنایع - ۱۳۵۷ - ۱۳۷۵

پیام به نسل جوان

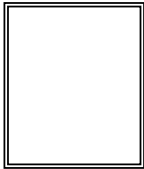
محیط کار عرصه فعالیت و بکارگیری تئوری‌ها با تجارب کاری است؛ که اگر با چاشنی ایمان به کار و جسارت انجام کارهای نوین باشد باعث رضایتمندی فرد می‌گردد. این مهم در جایی تجلی پیدا می‌کند که فرد با درست کار بودن بتواند الگوی مثبت در جمع همکاران بالادستی و پائین دستی باشد و دانایی، تجربه و صداقت را سرلوحه کار قرار گیرد تا سازمان مربوطه در

محیطی سالم به شکوفایی رسیده و رشد نماید.

پیام به خوانندگان

بسیار خرسندم که از این طریق پل ارتباطی بین همکلاسی‌ها و دوستان عزیزم برقرار می‌شود.
با تشکر از کوشش دست‌اندرکاران.





منیره یوسفیان

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: monir.yousefian@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - موسسه خوارزمی - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

وضعیت خانواده

همسر محمد حسن تجویدی، بازنشسته وزارت راه، ۳۳ سال سابقه مدیریت و دارای فوق

لیسانس مدیریت دولتی

فرزندنام حسین تجویدی، لیسانس زبان و ادبیات فرانسه، دانشجوی ارشد روانشناسی و

مشغول در موسسات گردشگری (تورلیدر)

امیر رضا تجویدی، لیسانس ارتباطات دانشگاه تهران و دانشجوی کارشناسی ارشد همین رشته

و دانشگاه، منتقد سینما، مولف کتاب کریستوفر نولان، داور جشنواره فیلم و عکس دوربین. نت

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- دفتر مهندسی و نوآوری معاونت کانی غیرفلزی وزارت صنایع - تهران - سرپرست دفتر -

۱۳۶۱ - ۱۳۶۵

۲- مرکز گسترش خدمات تولیدی و عمرانی استان سیستان و بلوچستان - تهران - نماینده

مرکز در تهران جهت انعقاد قراردادها و خرید ماشین آلات - ۱۳۵۹ - ۱۳۶۱

۳- آموزش و پرورش - تهران - مدرس فیزیک و ریاضیات دبیرستان - ۱۳۵۸ - ۱۳۵۹

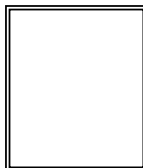
دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

مقالات سیاسی و اجتماعی در روزنامه‌ها در سال‌های ۱۳۵۸ - ۱۳۶۰

پیام به نسل جوان

شریف باشید، خودتان باشید و در لحظه زندگی کنید.

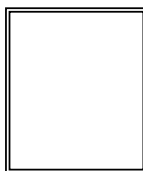
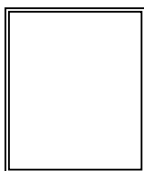




شاپور اباذری سوها

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : shahpourabazari@yahoo.com

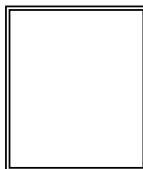


جمال آذرنوش

دانشکده مهندسی صنایع

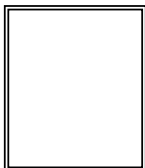
محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : jamalazarnoosh@yahoo.com



هدایت اله آذری شهرضائی

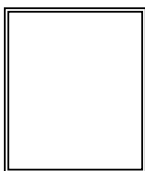
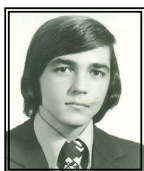
دانشکده مهندسی صنایع



سعید آگاه

دانشکده مهندسی صنایع

پست الکترونیکی : ssaedagah@yahoo.com



فضل الله امیراحمدی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



آلبرت بدروسی کارامیانس

دانشکده مهندسی صنایع



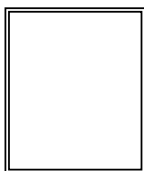
بهمن پوران پیر

دانشکده مهندسی صنایع

پست الکترونیکی : bahmanpouranpir@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

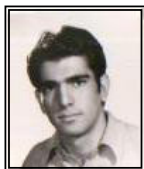
Johnson & Johnson



سعید جباروند بهروز

دانشکده مهندسی صنایع

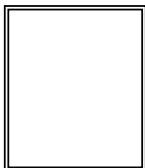
محل اقامت : ایران-آذربایجان شرقی



آرمن درهوانسیان

دانشکده مهندسی صنایع

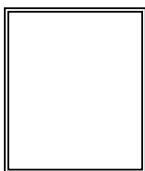




داود دنگ چی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



سیروس رسا

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

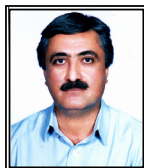
پست الکترونیکی : sirousrasa@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان هدف ۳

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

آرتاویل تایر-مدیر پروژه



سید محسن رضوی

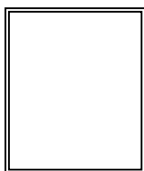
دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : valafan@faraco.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت مهندسی والافن-مدیر عامل

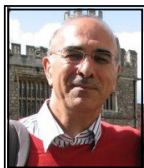


سهیلا سعیدی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران





فضلعلی سیدایمانی

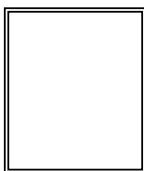
دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : shemshe_ir@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ساختمانی شمشه-رئیس هیئت مدیره



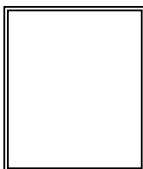
مسعود شفیعی

دانشکده مهندس صنایع

پست الکترونیکی : shafimasoud@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

WSP Parsons Brinckerhoff



علی شه وقار اصل

دانشکده مهندسی صنایع



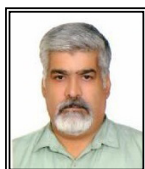
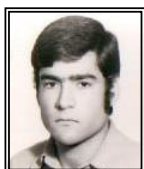
سید محمدرضا صفوی نائینی

دانشکده مهندسی صنایع

پست الکترونیکی : mrsafavi@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

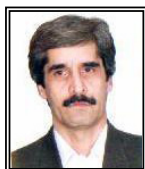
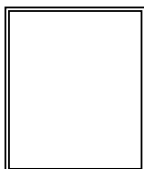
KSP



محمدعلی عباسی هرفته

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



سید محمد فاطمی

دانشکده مهندسی صنایع



عبدالرسول عبودیت

دانشکده مهندس صنایع

محل اقامت : قم

پست الکترونیکی : a.oboudiat@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان احمدیه-اصفهان

کارشناسی ارشد-حوزه علمیه قم-قم

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

گروه فلسفه مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی (ره) - هیئت علمی



رمضان عرب سالاری

دانشکده مهندسی صنایع

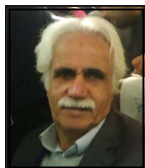
محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : arabsalari@pmo.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-هدف ش ۳-ریاضی

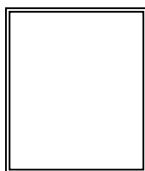
کارشناسی ارشد-امیرکبیر-مدیریت صنایع



جواد قاسم زاده تهرانی

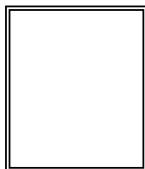
دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران - خراسان جنوبی



امیر حسین قاسمی سورکی

دانشکده مهندسی صنایع

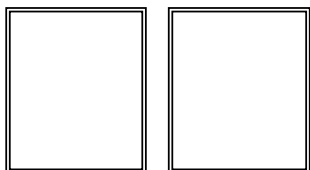


ایرج قمصری اصفهانی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران - تهران

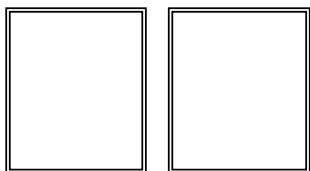
پست الکترونیکی : sinaghamsari@gmail.com



فرید کاظمی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



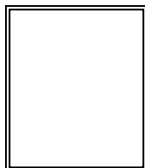
مهوش کلانتری

دانشکده مهندسی صنایع



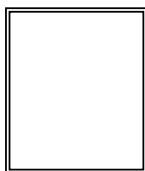
محسن گل نبی

دانشکده مهندسی صنایع



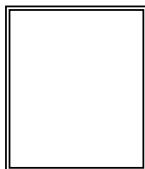
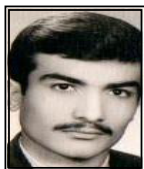
مسعود معصومی

دانشکده مهندسی صنایع



خلیل معین الدینی

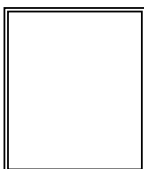
دانشکده مهندسی صنایع



عبدالحمید ملکی تبار

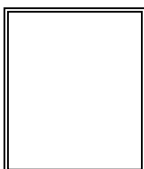
دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



داود مومنی

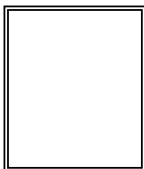
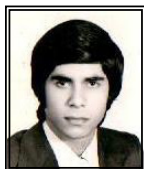
دانشکده مهندسی صنایع



حسین نادرپور

دانشکده مهندسی صنایع

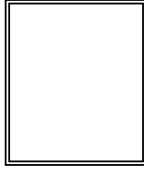
پست الکترونیکی : behinah@yahoo.com



حمیدرضا ندیمی

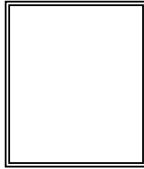
دانشکده مهندس صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



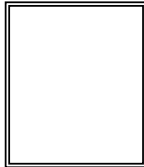
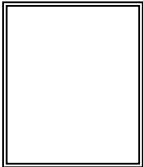
محمود نوربخش

دانشکده مهندسی صنایع



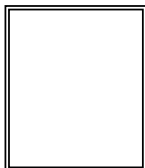
شهاب وحیداکباتانی

دانشکده مهندسی صنایع



رحمان ولدخانی

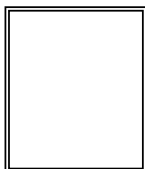
دانشکده مهندسی صنایع



محمد یحیی

دانشکده مهندسی صنایع

محل اقامت : ایران-تهران



امیرعلی یزدان شناس

دانشکده مهندسی صنایع



دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی

فیزیک



مهدی اکبری

دانشکده فیزیک

محل اقامت : آلمان-بایرن

پست الکترونیکی : mehdiakbari@t-online.de

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد-شاهین شهر اصفهان-مهندسی برق-۱۳۶۴

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره های تخصصی مختلفی در زمینه های کامپیوتر، طراحی، نقشه کشی صنعتی و ساختمانی گذرانده ام.

اتمام دوره تخصصی ایمنی و بهداشت کار و اشتغال در وزارت کار به عنوان بازرس فنی بهداشت و حفاظت و ایمنی کار-۱۳۶۲

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت انرژی، مدیریت فروش و مدیریت کنترل کیفیت تولید قطعات الکترونیکی

آشنایی با زبان های خارجی

آلمانی: عالی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

(۱) طراحی و آموزش اجرای آزمایشات فیزیکی برای بچه ها در مهدکودک

(۲) از سال ۲۰۰۸ میلادی و هم اکنون نماینده منتخب مردم به عنوان نماینده مجلس



شهر Grassau در ایالت بایرن آلمان

۳) از سال ۲۰۰۸ میلادی و هم اکنون عضو هیات مدیره شرکت تولید و تامین کننده

انرژی گرمایی شهر Grassau در ایالت بایرن آلمان

۴) توسعه دانش فنی و مهندسی ساختمان و استفاده از کامپیوتر در تهیه نقشه های پروژه

های صنعتی و ساختمانی

علائق شخصی

مطالعات علمی، نانو+پلاسما فیزیک و تئوری میدان الکترومغناطیس و مجازی

وضعیت خانواده

متاهل و دارای دو فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱) از سپتامبر ۲۰۱۷ میلادی وارد مرحله پیش بازنشستگی شده ام

۲) حفظ سمت کنترل کیفیت مشاوره و مدیریت انرژی در کارخانه Katek - ۲۰۱۱-۲۰۱۷

۳) مشارکت در تاسیس شرکت تولیدی محصولات مفید برای محیط زیست و کاهش مصرف

انرژی و آب مصرفی و مدیریت فروش محصولات این شرکت -روپا- ۲۰۰۲-۲۰۰۹

۴) آغاز کار در دفاتر مهندسی ساختمان و تاسیس شرکت محاسبات فنی و مالی پروژه های

صنعتی و ساختمانی -۱۹۸۹-۲۰۰۲

۵) مسول ایمنی و حفاظت کار در کارخانه جات ارج و جنرال سازنده وسایل خانگی -۱۳۶۵-۱۳۶۲

۶) مدیریت حفاظت و ایمنی کار در کارخانه جات ارج و جنرال سازنده وسایل خانگی در

تهران سال ۱۳۶۳-۱۳۶۵



اعظم ایرجی زاد

دانشکده فیزیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : iraji@sharif.edu

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دکتری- دانشگاه ساسکس- انگلستان- فیزیک سطح و دماهای پائین-۱۳۶۹

پسا دکتری- دانشگاه ساسکس انگلستان

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

سوابق اجرایی:

۱. دانشگاه صنعتی شریف- تهران- رییس پژوهشکده علوم و فناوری نانو- ۱۳۸۳ تاکنون

۲. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری- تهران- عضو کمیته نانو فناوری- ۱۳۸۶ تاکنون

۳. مرکز صنایع نوین ایران وابسته به وزارت صنایع و معادن ایران- تهران- مسئول گروه

نانوفناوری- ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۶

۴. ستاد نانو فناوری ریاست جمهوری- تهران- عضو کمیته طرح های ستاد نانو فناوری

ریاست جمهوری- ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴

۵. مرکز مشترک آموزش علوم و فناوری دانشگاه شریف و وزارت آموزش و پرورش- تهران-

رئیس- ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳



۶. دانشگاه صنعتی شریف- تهران- رئیس دانشکده فیزیک- ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱
۷. دانشگاه صنعتی شریف- تهران- معاون پژوهشی دانشکده فیزیک- ۱۳۷۴ تا ۱۳۷۸
۸. دانشگاه صنعتی شریف- تهران- مسئول راه اندازی اولین دوره دکتری علوم و فناوری نانو در کشور و مجری شش دوره در دانشگاه صنعتی شریف- تهران- مشارکت در تدوین پیش نویس سند نانوفناوری

سوابق آموزشی:

۱. دانشگاه صنعتی شریف- تهران- استاد دانشکده فیزیک، تدریس دروس فیزیک عمومی، ماده چگال و نانو فیزیک تا کنون
۲. دانشگاه صنعتی شریف- تهران- راهنمایی ۲۶ پایان نامه دکتری و ۵۰ دانشجوی کارشناسی ارشد در زمینه فیزیک و نانو فناوری و میزبانی بیش از ۱۵ پژوهشگر پسا دکتری.

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- انتشار ۱۷۰ مقاله ISI در مجلات معتبر بین المللی
- انتشار بیش از ۲۰۰ مقاله در مجلات علمی پژوهشی بین المللی، و کنفرانس های بین المللی
- انتشار بیش از ۷۵ مقاله در کنفرانس ها و مجلات داخلی
- انجام بیش از ۵۰ طرح پژوهشی با حمایت دانشگاه، وزارت علوم و وزارت صنایع

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

- سرپرستی تیم های ورزشی در زمان اشتغال در شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی- ۳سال- کسب مقام اول در مسابقات فوتسال مناطق کشور
- عضویتها:

۱. انجمن های فیزیک انگلستان، آمریکا، انجمن فیزیک ایران



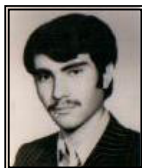
۲. انجمن علوم و مهندسی سطح- دو دوره در هیات مدیره
۳. انجمن فیزیک ماده چگال- یک دوره در هیات مدیره
۴. عضو مؤسس و عضو هیات مدیره انجمن نانو فناوری ایران- دو دوره در هیات مدیره
۵. عضو مؤسس و عضو هیات مدیره انجمن خلا ایران- یک دوره
۶. عضو هیات تحریریه مجله علمی پژوهشی شریف- مجله علمی پژوهشی علوم و مهندسی
۷. عضو مجله علمی پژوهشی علوم و مهندسی
۸. عضو مجله علمی پژوهشی علوم و مهندسی سطح ایران
۹. عضو مجله بین المللی علوم و فناوری نانو (انتشار انجمن نانو)
۱۰. مجله بین المللی ساینیتیکا نانو تکنولوژی (انتشار دانشگاه شریف و ISI)
۱۱. عضو هیات امضاء باشگاه دانش پژوهان ایران ۳ دوره
۱۲. عضو گروه زنان دانشمند علوم و فناوری در جهان سوم
۱۳. داور جشنواره بین المللی خوارزمی- ۳ دوره
۱۴. عضو کمیسیون ملی یونسکو در اخلاق در علوم و فناوری
۱۵. عضو شورای راهبردی شتاب‌دهنده

جوایز:

۱. عضو هیأت علمی نمونه دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۸۲، ۱۳۸۶
۲. پژوهشگر نمونه ۱۳۸۵، ۱۳۹۴، ۱۳۹۰
۳. پژوهشگر نمونه دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۸۶
۴. رتبه ششم برترین‌های نانو در کشور ۱۳۸۶
۵. رتبه اول برترین‌های نانو در کشور ۱۳۸۷



۶. پژوهشگر برتر ۱۳۸۷
۷. استاد نمونه وزارت علوم و تحقیقات و فناوری ۱۳۸۷
۸. بانوی نخبه و ایثارگر منتخب وزارت کشور ۱۳۸۷
۹. مدیر قطب برتر علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۳۹۰
۱۰. برنده جایزه علامه طباطبایی ۱۳۹۲
۱۱. استاد ممتاز دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۹۵
۱۲. ده نفر اول در نانو فناوری در ایران ۱۳۹۰، ۱۳۸۷، ۱۳۸۶، ۱۳۸۵



مرتضی جابری

دانشکده فیزیک

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: mahmud323.m@gmail.com

وب سایت: yahoo.com@morteza.jaberi

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان صفا - تبریز - ایران - ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

در زمینه آموزش فیزیک در سطح دبیرستان و کلاس های کنکور فعال بوده ام.

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

آموزش و پرورش - ایران - تبریز - دبیر دبیرستان - ۱۳۶۸ - ۱۳۸۸

آموزش و پرورش - ایران - ورزقان - دبیر - ۱۳۶۵ - ۱۳۶۸

آموزش و پرورش - ایران - اهر - دبیر - مسئول هنرستان - معاون دبیرستان - ۱۳۵۹ - ۱۳۶۵

پیام به نسل جوان

مطالعه در تاریخ و شناخت دقیق و صحیح گذشته ی سرزمین عزیزمان ایران، خارج از

چارچوب های تنگ نظرانه، وقالبی و از پیش تعیین شده به کسب تجاربی ارزشمند منجر

می شود که مانع از جمود فکری و حرکت ها و فعالیت های تجربه شده و ناموفقی می گردد

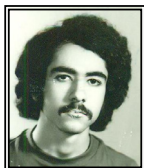
که بارها توسط نسل ها متناوبا و بی هیچ نتیجه ای انجام، و نهایتا بی حاصل شده اند. مطالعه ی



دقیق تاریخ چراغی پر فروغ برای انتخاب درست مسیر آینده است. همچنین به جوانان عزیز توصیه می‌کنم صداقت در گفتار و کردار و اندیشه را رمز اساسی موفقیت در تلاش‌های علمی و اجتماعی خود بدانند. و در نظر داشته باشند، که هیچ زرنگی بالاتر از راستی و داشتن وجدان بیدار نیست. جایی که خالی از دروغ و ریاست بهشت آنجاست.

پیام به خوانندگان

به نظر بنده، تقسیماتی از قبیل نخبگان و تیزهوشان و استعدادهای درخشان که چندین سال است در آموزش و پرورش حاکم شده است، هرچند ممکن است از نظر ایجاد امکانات رشد و شکوفایی استعدادهای بالقوه را افزایش دهد، در عین حال ضرباتی که به طیف دیگر جامعه می‌زند آنچنان گسترده است که بیان آن در این مجال ممکن نیست. اگر خواننده‌ی عزیز دستی در برنامه‌ریزی‌های آموزشی و تربیتی به‌خصوص در آموزش و پرورش دارد، برایشان تامل در این نکته شاید راهگشا باشد.



محمد حسین صمدی

دانشکده فیزیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : mhsamadi@yahoo.com

وب سایت: www.asbzar.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان- شیراز- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

متخصص ماشین آلات نظافت صنعتی و شهری

طراحی و ساخت مکنده های صنعتی و انتقال مواد

مدیریت و بازرگانی خارجی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

دوره آموزشی ماشین آلات ساختمانی در آلمان- دوره آموزشی ماشین آلات راهسازی و لوله

گذاری نفت در لهستان- دوره آموزشی ماشین آلات شستشو در اسپانیا

وضعیت خانواده

همسر م کارشناس طراحی صنعتی و دو دختر م کارشناس مهندسی صنایع و آموزش ابتدایی

از سوئد هستند.

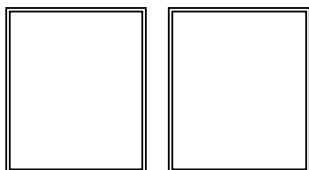


سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت اسب زر- تهران- مدیرعامل- ۱۳۹۰- تاکنون
- ۲- شرکت اسب زر- تهران مدیر بازرگانی- ۱۳۸۷- ۱۳۹۰
- ۳- شرکت پارسا- تهران- مدیر فروش- بازرگانی و تولید- ۱۳۷۵- ۱۳۸۷
- ۴- شرکت تکساز مکانیک- تهران- مدیر عامل- ۱۳۶۹- ۱۳۷۵
- ۵- شرکت آراین یدک- تهران- کارشناس تعمیرات ماشین آلات سنگین- مدیر بازرگانی- مدیر تحقیق و توسعه- ۱۳۶۱- ۱۳۶۸
- ۶- پارک ارم- تعمیرکار دستگاه‌های سرگرمی- ۱۳۶۰- ۱۳۶۱
- ۷- کارگاه‌های شخصی- تعمیر کار الکترونیک

پیام به نسل جوان

سخت کوشی و پیگیری مداوم برای رسیدن به هدف



بتول فنوش

دانشکده فیزیک

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: batulfarnush@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد- دانشگاه آزاد شمال- فیزیک دریا- ۱۳۸۲

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. آموزش و پرورش تدریس درس فیزیک- ایران- تهران- دبیر تدریس فیزیک-

۱۳۶۰- ۱۳۹۱

۲. سازمان پژوهش و تالیف کتب درسی- ایران- تهران- تالیف کتابهای درسی

علوم تجربی و راهنمای تدریس معلمان ۱۳۷۰- ۱۳۹۶

۳. سازمان کنترل منابع آموزشی- ایران- تهران- کارشناسی درباره‌ی منابع آموزشی-

۱۳۸۰- ۱۳۹۶

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. تألیف کتابهای درسی علوم و راهنمای تدریس در مقطع ابتدایی و راهنمایی

۲. تألیف کتابهای کار علوم تجربی و دبیرستان

پیام به نسل جوان

گرچه رسیدن به کمال هدفی بزرگ و مقصدی دور است اما رمزی در این سعی پنهان

است و آن ارزشمندی مقدار تلاش و جهد برای رسیدن است.

پیام به خوانندگان

با توجه به این که در جهان مادی تلاش و علم آموزی دوبرال رسیدن به اهداف هستند اما ورای این جهان، جهان غیر محسوس قرار دارد که برای نیل به ارزشمندترین درجات باید به آن وارد و در آن نیز کنکاش نمود.





ناهید ملکی جیر سرائی

دانشکده فیزیک

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی: maleki@alzahra.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

کارشناسی ارشد- دانشگاه تهران- ایران- تهران- فیزیک، حالت جامد- ۱۳۶۴

دکتری تخصصی (PHD)- دانشگاه تهران- ایران- تهران- فیزیک، بیوفیزیک- ۱۳۸۵

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. همکاری علمی- دانشگاه آمستردام- ۱۳۹۳ (دو هفته)
۲. فرصت مطالعاتی- اکول نرمال پاریس- ۱۳۸۱ (دو ماه)
۳. مشارکت و همکاری تحقیقاتی- بوداپست- ۱۳۶۷- (یک ماه)
۴. دوره‌ی روش‌های آنالیز دستگاهی- بوداپست- ۱۳۶۵- (یک ماه)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

نانو تکنولوژی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

همکاری‌های تحقیقاتی شامل دستاوردهایی همچون مقالات مشترک

علايق شخصي

وضعیت خانواده

همسر فوت کرده‌اند، سه فرزند دارم هر سه فارغ التحصیل دانشگاه صنعتی شریف، دو پسرم تا مقطع کارشناسی ارشد و دخترم که هم اکنون سال چهارم IT در این دانشگاه است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

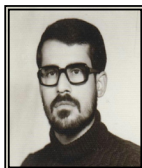
۱. دانشگاه الزهرا- ایران- تهران- عضو هیات علمی- ۱۳۷۳ تاکنون
۲. سازمان انرژی اتمی- ایران- تهران- کارشناس ارشد بخش لیزر- ۱۳۷۰-۱۳۷۳
۳. طرح تولید آلومینا از منابع داخلی- ایران- تهران- مسئول آزمایشگاه تحقیقاتی- ۱۳۶۵-۱۳۶۹
۴. سازمان پژوهش‌های خواص و مواد- ایران- تهران- پژوهشگر- ۱۳۶۳-۱۳۶۵

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. فیزیک اهانیان- ترجمه‌ی کتاب Physics اثر Hans C Ohanian در چهار جلد
۲. راهنمای یادگیری فیزیک اهانیان- ترجمه‌ی کتاب راهنمای یادگیری فیزیک اهانیان در دو جلد
۳. ریاضیات مدرسه در دهه ۱۹۹۰- ترجمه‌ی کتاب School Mathematics in ۱۹۹۰'s

اثر Jeffrey Howson & Brian Wilson





جعفر نفیسی

دانشکده: فیزیک

محل اقامت: ایران-اصفهان

پست الکترونیکی: Naficy@YekanSoft.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان سعدی- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

سی و سه سال فناوری نرم افزار

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

علائق شخصی

مطالب علمی مربوط به مدیریت و نرم افزار

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت مهندسی کامپیوتر یکان- اصفهان- ازمدیر نرم افزار تا مدیر عامل از سال ۱۳۶۹

تا کنون

۲. شرکت مهندسی فناوران اندیشه های همگام- اصفهان- ازمدیر عامل تا رئیس هیات

مدیره از سال ۱۳۸۵ تاکنون

۳. اداره کل صنایع استان اصفهان- اصفهان- کارشناس تا معاون طرح و برنامه- ۱۳۶۲-

۱۳۷۳

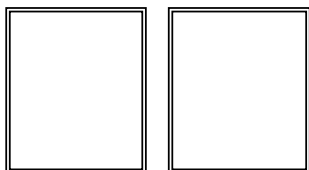


پیام به نسل جوان

شاید بهترین دوران عمر انسان، دوران دانشجویی است که پختگی لازم برای زندگی را فراهم می‌سازد. تقسیم منطقی وقت بین فراگیری دانش، ورزش، و سازندگی (کار) و پرهیز از اتلاف آن، باعث عدم افسوس در آینده می‌گردد. من اگر مجدد به این زمان برگردم، سعی خواهم کرد بیشتر بیاموزم، بیشتر کارآموزی کنم و بیشتر دوست بیابم. که اندوخته‌های این دوران، ذخیره‌هایی برای مابقی زندگی هستند.

پیام به خوانندگان

در زندگی فقط آموختم «اگر بخواهیم، می‌توانیم»



احمد جباریان لطف آبادی

دانشکده فیزیک



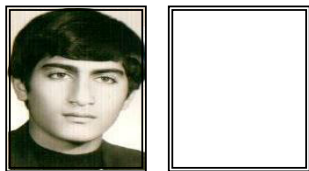
محمدعلی جعفری زاده

دانشکده فیزیک

پست الکترونیکی : jafarizadeh@tabrizu.ac.ir

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

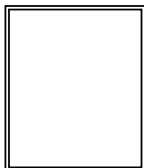
دانشگاه تبریز - دانشکده فیزیک استاد



سیدعلی شریعتمداری

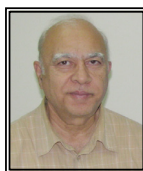
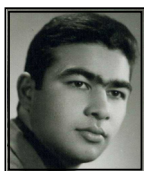
دانشکده فیزیک

محل اقامت: تهران



فتح اله کسرائی

دانشکده فیزیک



علیرضا مختاری امیرمجدی

دانشکده فیزیک

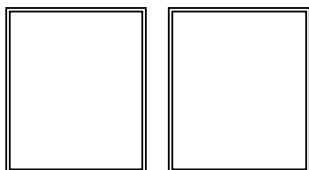
محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : mokhtari@um.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف
دکتری-فیزیک-(UCLA) University of California, Los Angeles -آمریکا-
کالیفرنیا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه فردوسی مشهد-استادیار



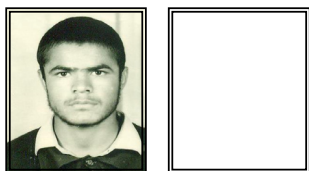
محمد رضا مطلوب

دانشکده فیزیک

پست الکترونیکی : matloob@uk.ac.ir

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه باهنر - دانشکده فیزیک استاد



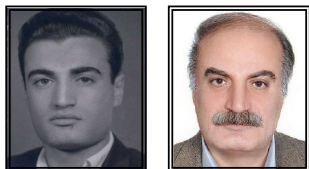
غلامرضا مودی

دانشکده فیزیک

پست الکترونیکی : gmoodi@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

اداره برق

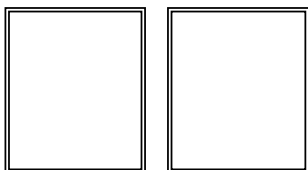


سید محمدعلی میرخانی

دانشکده فیزیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه سجاد مشهد



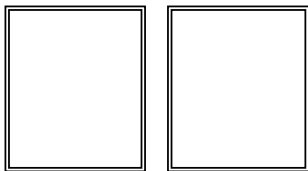
داود هنجی باقری

دانشکده فیزیک



محمد تقی وحیدی فرد

دانشکده فیزیک



مسعود باری

دانشکده فیزیک



دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی

مهندسی متالورژی



علی اکبر اکرامی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی: ekrami@sharif.edu

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان- دانش بزرگ‌نیا- ایران- مشهد- ریاضی-۱۳۵۱

کارشناسی ارشد- دانشگاه تهران- ایران- تهران-مهندسی متالورژی- ۱۳۶۴

دکتری تخصصی (PHD)- دانشگاه لیدز- انگلستان- لیدز- مهندسی مواد- خواص مکانیکی

مواد- ۱۳۷۰

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

فرصت مطالعاتی لندن ۱۳۷۶ به مدت ۹ ماه

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

خواص مکانیکی مواد فلزی، ارتباط ریزساختار و خواص مکانیکی، اتصال TLP

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

علائق شخصی

علمی، اجتماعی و فرهنگی

وضعیت خانواده

همسر: خانه دار فرزندان:



۱. رضا اکرامی، کارشناسی مهندسی مکانیک، کارشناسی ارشد مدیریت پروژه، شاغل در بخش خصوصی، ایران- تهران
۲. حامد اکرامی، کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار، شاغل در بانک، ایران- تهران
۳. امید اکرامی، کارشناسی مهندسی مکانیک، کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی- بلژیک- دانشجوی دکترای مهندسی پزشکی- بلژیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- دانشگاه صنعتی شریف- دانشکده مهندسی و علم مواد- ایران- تهران- عضو هیات علمی- ۱۳۵۸ تا کنون

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. جایزه انجمن جوشکاری امریکا (AWS) - چاپ بهترین مقاله در سال ۱۳۹۴-۲۰۱۵
۲. استاد نمونه کشوری- سال ۱۳۹۳
۳. جایزه مولف برتر- دانشگاه صنعتی شریف- سال ۱۳۹۳
۴. جایزه مولف شایسته تقدیر- دانشگاه صنعتی شریف- سال ۱۳۹۴
۵. لوح تقدیر و جایزه برترین کتاب سال جمهوری اسلامی ایران- وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی- ۱۳۸۵
۶. جایزه مترجم برتر- دانشگاه صنعتی شریف- ۱۳۸۵
۷. لوح تقدیر، رتبه سوم مسابقات کتاب سال- دانشگاه صنعتی امیر کبیر- ۱۳۸۹
۸. جایزه کتاب برتر سال- دانشگاه تهران- ۱۳۸۵
۹. لوح تقدیر بهترین محقق- توسط پژوهشگاه هوایی- ۱۳۷۳



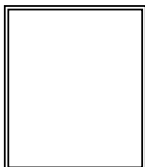
۱۰. ترجمه- عناصر آلیاژی در فولاد، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ اول ۱۳۷
 ۱۱. ترجمه- خستگی فلزات، مرکز نشر دانشگاهی چاپ اول- ۱۳۸۰
 ۱۲. ترجمه- آشنایی با نایجابیها، انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف- چاپ اول ۱۳۷۴-
چاپ چهارم ۱۳۹۰
 ۱۳. ترجمه- ساختار، خواص، و کاربرد آلیاژهای مهندسی- انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف- چاپ اول ۱۳۸۰، چاپ چهارم
 ۱۴. ترجمه- تغییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی- انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف- چاپ اول ۱۳۸۲، چاپ سوم
 ۱۵. ترجمه- خواص مکانیکی مواد، جلد اول، تغییر شکل مومسان و مکانیسم‌های کارسختی در فلزات و آلیاژهای مهندسی، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۲
 ۱۶. تالیف- خواص مکانیکی مواد، جلد دوم: شکست، خستگی و خزش، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف- ۱۳۹۳
 ۱۷. تالیف- بیش از ۶۰ مقاله
 ۱۸. تالیف - بیش از ۱۰ مقاله
 ۱۹. چاپ مقاله در مجلات علمی ISI - بیش از ۷۰ مقاله
 ۲۰. چاپ مقاله در مجلات علمی داخلی
 ۲۱. چاپ و ارائه مقاله در کنفرانس‌های علمی ملی و بین‌المللی- کاشناسی بیش از ۸۰
عنوان- کارشناسی ارشد، ۷۲ عنوان
 ۲۲. استاد راهنمایی پایان نامه دانشجویان- دکترا (۸ مورد)
- سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری



عضو و نایب رییس هیات مدیره تعاونی مسکن دانشگاه صنعتی شریف
عضو هیات مدیره تعاونی چند منظوره دانشگاه صنعتی شریف
عضو و رییس شورا یا هیات مدیره شهرک دانشگاه صنعتی شریف سال ۷۵ به مدت ۴ سال،
سال ۸۸ به مدت ۳ سال، سال ۶۵ به مدت ۱۴ سال.

پیام به نسل جوان

وجدان کاری، نظم و انضباط کاری، وقت شناسی، تلاش و جدیت در وظایف محوله و کار را
سرلوحه خود قرار دهند.



منوچهر بابازاده

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان مروی - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد - مدیریت صنعتی - ۱۳۸۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره عمومی استراتژیک مدیریت صنعتی - ۱۳۸۱ - ۱۳۸۳

دوره‌های برنامه‌ریزی مدیریت توسعه

دوره بررسی ASNT - NDT - آلمان

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

آلمان ایتالیا

وضعیت خانواده

پسرم کارشناسی ارشد IT، دخترم کارشناسی کامپیوتر

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- مرکز پژوهش و مهندسی ایران - عضو هیئت مدیره و مدیر عامل - ۱۳۸۶ - ۱۳۹۱/۵/۱

۲- ارونند خودرو - ایران - عضو هیئت مدیره - ۱۳۸۲ - ۱۳۸۶



- ۳- داروساز غرب کشور- هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۷۶-۱۳۸۲
- ۴- مرکز تحقیقات پروژه شرکت‌های شمال ایران- عضو هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۶۹-۱۳۷۲
- ۵- مرکز کاربردی تحقیقاتی ایراتل- تهران- هیئت مدیره و معاون مدیر عامل- ۱۳۶۸-۱۳۶۹
- ۶- ایران کاوه سایپا دیزل- عضو هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۶۵-۱۳۶۸
- ۷- عضو هیئت مدیره ماشین سازی- هیئت مدیره و مدیر کل- ۱۳۶۳-۱۳۶۵
- ۸- کارخانه صنایع پارس- عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانه- ۱۳۶۲-۱۳۶۳
- ۹- مدیر کارخانه صنایع پارس- تهران- مدیر کارخانه- ۱۳۶۱-۱۳۶۲
- ۱۰- ماشین آلات کشاورزی CC1- تهران- مدیر فنی و مدیر پروژه ماشین آلات کشاورزی- ۱۳۵۹-۱۳۶۱
- ۱۱- دستیار تحقیقاتی دانشگاه صنعتی- تهران- دستیار- ۱۳۵۸-۱۳۵۹

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

طراحی کارخانه برگ خشک کنی

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

عضویت در جامعه ریخته‌گران

عضویت در چهارمین همایش مخترعین

پیام به نسل جوان

خواستن توانستن است.



نصراله باستانی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - کرمان

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان سعدی- ایران- شهرضا- ریاضی- ۱۳۵۱

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- دوره‌ی آموزشی آمار- مجتمع مس سرچشمه- رفسنجان- ۱۳۶۸ (۲ ماه)

۲- زبان فرانسه- انستیتو فرانسه تهران- ۱۳۵۹-۱۳۵۸ (۵ ترم)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

۱- تجارب فنی در زمینه تولید مس

۲- ذوب و ریخته‌گری فولاد و چدن

۳- نحوه کار با مواد دیر گداز

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- ایران ذوب- ایران- فلاورجان- کارشناس قسمت‌های کنترل کیفی، بازرگانی، دفتر فنی،

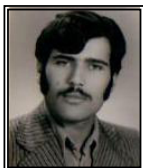
دفتر PM، سالن تولید (ناظر خاک کوبی)- ۱۳۷۷-۱۳۹۳

۲- اداره کل صنایع استان خوزستان- ایران- اهواز- مسئول دایره موافقت اصولی صنایع- ۱۳۷۰-۱۳۷۱

۳- صنایع مس شهید باهنر کرمان- ایران- کرمان- کارشناس سالن تولید- ۱۳۶۹-۱۳۷۰

۴- مجتمع مس سرچشمه رفسنجان- ایران- رفسنجان- ۱- کارشناس شیفت تغلیظ-

۲- کارشناس متالورژی تغلیظ- ۱۳۶۷-۱۳۶۹



محمد تقی بحری زاده

دانشکده متالورژی

محل اقامت: ایران- یزد

پست الکترونیکی: M.T.Bahrizadeh@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان ایرانشهر- ایران- یزد- ریاضی- ۱۳۵۱

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

تاسیس شرکت کویر ذوب یزد

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. کویر ذوب یزد- ایران- یزد- مدیرعامل- ۱۳۶۳-۱۳۹۴

۲. یزد متال- ایران- یزد- مدیرتولید- ۱۳۵۹-۱۳۶۳

۳. مدرس دانشگاه سراسری واحد یزد- ایران- یزد- استاد ریخته‌گری- ۱۳۶۵-۱۳۶۷

۴. مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد- ایران- یزد- استاد ریخته‌گری- ۱۳۶۱-۱۳۶۵

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

جزوات دانشگاهی درباره اصول ریخته‌گری

وضعیت خانواده

پسرم فارغ التحصیل درمقطع فوق لیسانس رشته متالورژی گرایش ریخته‌گری از دانشگاه



تهران است.

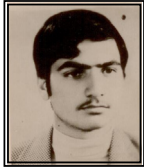
پیام به نسل جوان

فرصتها محدود است و روز به روز محدودتر می‌شود. بیایم از لحظه لحظه فرصتها نهایت استفاده را ببریم.

پیام به خوانندگان

به دانش خود ایمان داشته باشند و از کار هراسی به دل راه ندهند.





مر تفضی بیهقی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی : m_beyhaghi2000@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - دبیرستان دانش و هنر - مشهد - ریاضی - ۱۳۵۰

فوق لیسانس مهندسی متالورژی دانشگاه تهران ۱۳۶۴

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. مهندسی پرداخت فلزات - ژاپن - ناگو - ۱۳۶۴ (۶ ماه)

۲. کنترل کیفیت جامع - ۱۳۷۵ (۱ ماه)

۳. مسائل واحد صنعتی کوچک در ژاپن - ۱۳۸۵ - (۴۰ روز)

۴. طراحی ریخته‌گری - سوئیس - ۱۳۷۸ (۳۰ روز)

۵. کنترل کیفیت جامع TQM ژاپن

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

قطعه‌سازی - ریخته‌گری تراشکاری

قطعه‌سازی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

در کشور ژاپن سه مرحله آموزش عملی دیده ام و بسیار مفید بوده است

علائق شخصی

والیبال - موسیقی

وضعیت خانواده

دخترم دارای مدرک فوق لیسانس از دانشگاه علامه طباطبایی در رشته مدیریت اجرایی.
پسرم دارای مدرک دکتری از دانشگاه سنديگو آمریکا در رشته مکانیک. ضمناً ایشان لیسانس مکانیک از دانشگاه شریف هستند.

همسرم دارای مدرک لیسانس از دانشگاه تهران در رشته حسابداری. مسئول امور مالی شرکت فلز و رزان می باشند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت مس سرچشمه کرمان-تست pilot plan
- ۲- مدیر واحد ساخت قطعات شرکت واحد اتوبوسرانی- تهران- مدیر ساخت- ۱۳۵۸-۱۳۶۲
- ۳- مدیر کنترل کیفیت شرکت پارس متال- تهران- مدیر کنترل- ۱۳۶۳-۱۳۶۶
- ۴- صاحب و مدیر گروه ساخت تولید- تهران- مدیر- ۱۳۶۴ تاکنون
- ۵- مدیر ساخت قطعات شرکت ساخت ماشین آلات نساجی غدیر- تهران- مدیر ساخت- ۱۳۶۷-۱۳۸۹

۶- اتحادیه ماشین ساز و تراش تهران- تهران- عضو هیئت مدیره- ۱۳۹۰ تاکنون

۷- مدیر عامل و صاحب شرکت فلز و رزان آسیا تاکنون

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

کنترل کیفیت در واحد ریخته‌گری- تجربیات کشور ژاپن و شرکت بارم متعال





سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

مدرس دانشگاه علمی و کاربردی مرکز ونوس ایران - ۱۳۹۴ - ۱۳۹۰

پیام به نسل جوان

تلاش و پشتکار و بکارگیری دانش تئوری دانشگاه در زمینه‌های مختلف کاربردی زندگی و استفاده از تجربیات همکاران و بهبود آن‌ها
در مجموعه کاری اینجانب حداقل ۱۰۰ نفر مهندس جوان کار ورزی داشته‌اند.

پیام به خوانندگان

صداقت در زندگی و پشتکار در یادگیری و بکارگیری دانش و تجربه در زندگی می‌تواند عامل اساسی در موفقیت باشد.



محمدجعفر ترشیزی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : torshizi_m@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان آذرشماره ۱- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

پروژه های EPC فولادی - معدن - نفت و گاز و پتروشیمی - ریخته گری - بازرسی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- ایرینتک-ایکا-تهران - مدیر میانی تدارکات و بازرسی پروژه های معدنی ، فولادسازی ،

گاز و پتروشیمی -۱۳۷۹-۱۳۹۲

۲- سازه-تهران- مدیر نظارت سایت پروژه پلی پروپیلن تبریز-۱۳۷۷-۱۳۷۸

۳- پتکو تهران مدیر تدارکات و بخش متالورژی پروژه تولید پمپ های بزرگ و توربین آبی-

تبریز-۱۳۷۵-۱۳۷۷

۴- توانگستر- ایران- تهران -کارشناس ارشد بازرسی لوله و تجهیزات ثابت نیروگاه اتمی

بوشهر-۱۳۷۳-۱۳۷۴

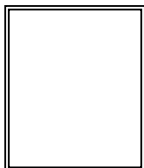
۵- پارس نیکو- تهران- مدیر فروش تجهیزات و خطوط تولید ذوب و ریخته گری-۱۳۷۱-۱۳۷۲



- ۶- بینا - تهران - کارشناس ارشد بازرسی و تعمیر تجهیزات ثابت ولوله کشی واحدهای پتروشیمی بندرامام (ایران وژاپن) - ۱۳۶۸-۱۳۷۰
- ۷- مشاور صنعتی ایران - تهران کارشناس طراحی قالب گیری، تمیزکاری و تکمیل پروژه های ذوب و ریخته گری - ۱۳۶۲-۱۳۶۷
- ۸- مالیبل - تهران - رییس بخش عملیات حرارتی قالبسازی و کنترل کیفی/ریخته گری دستی و ماشینی - ۱۳۵۹-۱۳۶۱

پیام به نسل جوان

جوانان عزیز در صورت امکان برای انتخاب شغل و سواس و شروع حساب شده ای داشته باشند چون یک انتخاب درست مسیر حرفه ای خوبی را برای شخص تعیین خواهد کرد و تا پایان زندگی حرفه ای و حتی بعد از آن هم تاثیر خودش را خواهد داشت.



محمدامین توکل

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - اصفهان

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان دکتر مجد - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

فوق لیسانس - دانشگاه اصفهان - اصفهان - EMBA (مدیریت اجرایی) - ۱۳۹۳

دکترای تخصصی (PHD) قزوین - مدیریت صنعتی - استراتژی - در حال تحصیل

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. احیاء مستقیم سیستم سیدوفر - خوزستان - ۱۳۵۸ (۲ سال)

۲. ریخته‌گری قطعات - فولاد و چین دورود - ۱۳۶۰ (۴ سال)

۳. نسوزهای صنعتی Refracteis فرآورده‌های نسوز - ۱۳۶۴ (۵ سال)

۴. کار تشکیلاتی در NGOها - مدیریت شهرک صنعتی و خانه صنعت اصفهان - ۱۳۷۰ تا

کنون

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

سازماندهی NGOها به لحاظ سوابق طولانی در مدیریت شهرک‌های صنعتی، خانه صنعت

و اتاق بازرگانی.

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف



دریافت فاصله و جستجو برای چرایی آن‌ها

علایق شخصی

مطالعه و فعالیت‌های اجتماعی

وضعیت خانواده

متأهل، دارای ۲ فرزند پسر، هر دو فارغ التحصیل در رشته مهندسی و در حال اشتغال.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت کمال سپاهان (شخصی) - اصفهان - مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره - ۱۳۷۶ تا کنون.
۲. شرکت فولاد نیما (سهامدار) اصفهان - مدیرعامل - ۱۳۶۹ - ۱۳۷۶
۳. شرکت فراورده‌های نسوز بران - اصفهان - مدیر کارخانه - ۱۳۶۴ - ۱۳۶۹
۴. فولاد چدن دورود (سیمان دورود) - دورود - مدیر تولید - ۱۳۶۰ - ۱۳۶۴
۵. فولاد خوزستان (واحد احیاء ۱) - اهواز - مدیر تولید - ۱۳۵۸ - ۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

تکنولوژی و SME در ایران - تعریف SMEها - جایگاه آنان در صنعت - نقش اشتغالی آنان - کاهش هزینه‌ها نسبت به واحدهای بزرگ (مزیت‌ها) و محدودیت‌های آنان و استراتژی حاکم بر SMEها.

پیام به نسل جوان

اهداف کوتاه مدت جوانان می‌بایست با اهداف بلند مدت (چشم‌انداز و رویاهای آنان) هماهنگی داشته باشد. باید با نگاهی فراتر از یک دانشجوی معمولی که قصد گذراندن واحدهای درسی را دارد به پیرامون خود نگاه کند. سیستم آموزش نیز همکاری کند تا دانشجویان جامع‌نگر تر شوند.

پیام به خوانندگان

به نظر من مهم‌ترین ویژگی دانشگاه صنعتی شریف علی‌الخصوص در دورانی که ما درس می‌خواندیم و فارغ‌التحصیل شدیم این بود که یافتن راه‌حل مشکل را فرامی‌گرفتیم نه اینکه صرفاً حل مشکلات را به ما یاد بدهند؛ که این امر انجام شدنی نیست.





فرید رئوفی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران- تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان دکتر هشترودی- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

طراحی و کلیه مراحل ساخت و راه‌اندازی کارخانجات گالوانیزه گرم

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

وضعیت خانواده

دو فرزند پسر، فرزند بزرگ دکترای تخصصی دام و فرزند دوم دکترای عمران شاغل در ایالت متحده.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت خاورروی- تهران مدیر تولید- ۱۳۸۹-۱۳۹۶
۲. شرکت شیمی فرآور مریک- قم- مدیر تولید- ۱۳۸۷-۱۳۸۹
۳. شرکت بنیاد پوشش- اصفهان- مدیر تولید و فنی- ۱۳۸۵-۱۳۸۷
۴. شرکت صنعتی سپینتا (تهران و اهواز)- تهران- سمت‌های مختلف فنی- ۱۳۶۴-۱۳۸۵
۵. جهاد دانشگاهی صنعتی شریف- تهران- گروه متالورژی- ۱۳۵۹-۱۳۶۴

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری



۱. ترجمه کتاب چدن SG- (در مورد طرز تهیه و ریخته‌گری این نوع چدن که در آن سال‌ها تکنولوژی جدید روز بود).

۲. تغلیظ کائولینیت با عیار بالای ۹۰ درصد- (کائولین یا خاک‌چینی در آن سال‌ها در ایران تغلیظ نمی‌شد و حتی بسیاری از اساتید فن آن را ناممکن می‌دانستند).

۳. بازیافت از ضایعات گردروی- (تا سال ۷۰ هیچکس قادر به بازیافت شمش روی از ضایعات گرد روی حاصل از گالوانیزه لوله نبود).

۴. استخراج روی به روش پیرومتالوژی- (این روش استخراج که در حال حاضر منسوخ شده در آن سال‌ها بسیار مورد نظر بود و تیم‌های زیادی روی آن کار می‌کردند که بالاخره خوشبختانه موفق به انجام آن گردید).

۵. ساخت ظروف چینی کاملاً ایرانی- (تمامی اجزای تشکیل‌دهنده در ساخت و پخت چینی برای اولین بار از معادن موجود در ایران با موفقیت انجام گرفت و به‌صورت کاملاً استاندارد در جهاد دانشگاهی ثبت گردید که باعنوان بهترین پروژه در ایران انتخاب شد).

پیام به نسل جوان

از زمانی که مجبورید در سر کلاس‌ها بنشینید به نحو احسن استفاده نمایید. هیچ چیزی غیرممکن نیست. اگر کاری را در جهان یک نفر بتواند انجام دهد سایر انسان‌ها هم خواهند توانست که این امر بستگی به میزان خواست و اراده شما دارد.

پیام به خوانندگان

با تشکر از این‌که وقت خود را صرف خواندن این کتاب می‌کنید، خواهشمندم تمامی صفحات آن را که حاصل یک عمر تجربه‌های مفید بهترین فرزندان این آب و خاک است را به دقت مطالعه فرمایید امیدوارم که مفید و مطلوب نظر شما قرار گیرد.

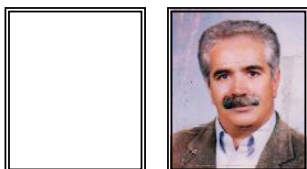


سلیمان زبیری

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: zobeiri2000@yahoo.com



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان محمدرضا شاه سابق - مهاباد - ریاضی - ۱۳۵۱

فوق لیسانس - مدیریت صنعتی آذربایجان - تبریز - مدیریت عالی اجرایی ۱۳۸۱ - ۱۳۸۴

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. دوره کارورزی تولید قطعات آهنگری - آلمان - گراخ و برون‌تینگ هاوسد ۱۳۷۴ (به مدت ۱۴ ماه)

۲. مهندس بین المللی جوش - تهران - مرکز پژوهشی و مهندس جوش - ۱۳۹۰ (۷۰۰ ساعت)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

شناسایی و انتخاب فولاد بر اساس کاربرد - متالورژی شکل دادن - جوشکاری

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

آلمانی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

تنها صداقت و دقت می‌تواند ما را در مسیر صنعتی به نتیجه برساند.

علاقه شخصی

شطرنج و مطالعه تاریخ معاصر

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دانشگاه جامع کاربردی - ایران - تبریز - مهاباد - مدرس انتخاب فولاد و جوشکاری - ۱۳۹۰
۲. شرکت درپاد - ایران - تبریز - مدیر کارگاه گالوانیزه - ۱۳۸۸-۱۳۹۰
۳. بازنشستگی ۱۳۸۷
۴. تراکتورسازی ایران - ایران - سنندج - مدیر اجرایی - تراکتورسازی سنندج - ۱۳۸۳-۱۳۸۷
۵. آهنگری تراکتورسازی ایران - ایران - تبریز - مدیر تحقیق و توسعه - ۱۳۷۷-۱۳۸۳
۶. ماموریت کارورزی - آلمان - هامبورگ - کارورز - ۱۳۷۴-۱۳۷۵
۷. آهنگری تراکتور سازی - ایران - تبریز - رییس کارگاه عملیات حرارتی - ۱۳۷۰-۱۳۷۳
۸. وزارت نیرو - ایران سنندج - تکنسین - ۱۳۶۲ - ۱۳۶۹

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. آهنگری آلومینیوم ۷۰۷۵ - مورد تایید صنایع نظامی قرار گرفت.
۲. آهنگری فولادها - مقرر شد با همکاری دکتر دانشی انجام گیرد که متأسفانه مقدور نگردید.

پیام به نسل جوان

هرچند دوران دانشگاه را طولانی طی کردم، اما در دوران کاری متوجه شدم آنچه موجب شکوفایی و توانمندی می‌گردد، تنها تلاش و پشتکار در کار و توجه به مفاهیم اصلی کار است. تمامی تحصیل کرده‌هایی که مفاهیم علمی را به درستی درک نموده اند توانسته اند با تحلیل داده‌ها بر تمام مشکلات کاری غلبه کنند و اطلاعات جدیدی را که اثر گذار می باشد به دست آورند و به عنوان یک فرد موفق شناخته شوند متأسفانه دید تحلیلی در اکثر فارغ التحصیلان جدید کم شده است.





شهلاسلطانیه

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ساندویکن سوئد

پست الکترونیکی : soltanieh.shahla@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی- ریاضی- ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد- دانشگاه صنعتی کولتولو سوئد Lulea university of Tech- مهندسی

مواد- ۱۳۷۰

آشنایی با زبان های خارجی

۱. انگلیسی: عالی

۲. سوئدی: عالی

۳. اسپانیولی: متوسط

۴. روسی: کم

وضعیت خانواده

همسر منونوچهر و ثوق دانش آموخته دوره هفتم متالورژی است. دارای دو فرزند می باشم.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. ساندویکن سوئد- producer specialist - ۱۳۹۴

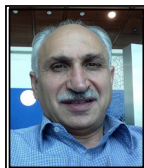
۲. ساندویک- سوئد ساندویکن- سرپرست پروژه- ۱۳۹۱- ۱۳۹۴

۳. ساندویک- سوئد ساندویکن- Global Producer Manager - ۱۳۸۸- ۱۳۹۱

۴. ساندویک- سوئد ساندویکن- Product Manager -۱۳۸۰-۱۳۸۴

۵. شهرداری شهر فالیکن Kalix- سوئد kalix- سرپرست پروژه- ۱۳۷۸- ۱۳۸۰





محمود شریعتی نیاسر

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: shariati@hanyco.ir

وب سایت: www.hanyco.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مدیریت اجرایی - مدیریت صنعتی - ۱۳۶۱ (۳ ماه)

کارورزی - کرپ آلمان - ۱۳۷۰ - (۱۵ ماه)

دوره‌های کوتاه ضمن خدمت تخصصی و مدیریتی متفاوت و بنابه نیاز - (طول مدت کاری)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت، ریخته‌گری، صنعت لوله سازی چدنی، صادرات قطعات صنعتی به صورت

حرفه‌ای

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

آلمانی: متوسط

عربی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف



سفرهای متعدد به بسیاری از کشورهای جهان. همراه با زندگی ۱۵ ماهه در آلمان.

علائق شخصی

ورزشی: کوهنوردی، شنا و پیاده‌روی

مطالعات: مطالعات اجتماعی، فلسفی، ادبی، دینی. همچنین مباحث مدیریتی

وضعیت خانواده

همسر: خانم نورا عظم السادات تقوی، لیسانس زبان انگلیسی، بازنشسته آموزش پرورش در

مقاطع پیش‌دانشگاهی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت هامون نایزه- تهران- کاشان- مدیرعامل- ۱۳۸۵ تا کنون
۲. سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- تهران- معاون تولید و بهره‌برداری- ۱۳۹۱-۱۳۹۴
۳. شرکت بهریز گداز- تهران- رئیس هیئت مدیره- ۱۳۷۷-۱۳۹۲
۴. شرکت لوله و پروفیل سدید- تهران- عضو هیئت مدیره- ۱۳۷۶-۱۳۷۸
۵. شرکت لوله سازی خوزستان- تهران- اهواز- مدیرعامل- ۱۳۷۲-۱۳۷۶
۶. شرکت لوله و ماشین سازی ایران- تهران- مدیر کارخانه- ۱۳۶۳-۱۳۷۲
۷. شرکت فوسیکو ایران- فارس ایران- تهران- ساوه- مدیر عامل- ۱۳۶۱-۱۳۶۳

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

مشارکت در شکل دادن مدلی کم سابقه از سرمایه گذاری در کشور با بهره‌گیری از تجارب

ارزشمند مدیریتی مدیران صنعتی همراه با آورده‌های مالی نه چندان بزرگ

مدل‌های موجود تشکیل شرکت‌های توسعه صنعتی در کشور یا عمدتاً دولتی‌اند و نسبتاً بزرگ،

یا خصوصی‌اند و خانوادگی و البته نوعاً غیر توسعه‌ای. دسته نخست معمولاً شرکت‌های سهامی





عام و یا خاص‌اند که نوعاً بهره‌وری پائینی دارد و یا کم بهره‌ور می‌باشند. در حالی‌که شرکت‌های دسته دوم عمدتاً از نوع سهامی خاص بوده و متکی به بنیانگذارانش. این شرکت‌ها نوعاً با بروز اختلاف‌های سهامداری و یا فوت برخی از آنان می‌توانند دچار تزلزل گردند. مدل ایجاد شده از نوع سهامی خاص با تعداد سهامداران نسبتاً زیاد بود و علیرغم تبعیت کامل از مواد قانون تجارت، با توجه به اعمال مقررات سهامداری و مدیریتی مورد توافق، همچنین بدلیل اعمال روش‌های مشارکتی، می‌توان تداوم و پایداری دراز‌آهنگتری برای فعالیت‌های مجموعه را انتظار داشت.

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

۱. عضو هیئت امناء و هیئت مدیره مؤسسه فرهنگی علی اکبر - (۷ سال)

۲. عضو هیئت مدیره بنیاد سپهر (بم) (۱ سال)

پیام به نسل جوان

هرجا احیاناً آثاری از موفقیت و سرخوشی درونی در خود احساس نمودم، پس از تأمل و واریسی، عوامل زیر را در شکل‌گیری چنین احساسی عمیقاً مؤثر یافته‌ام. عواملی که می‌توانم به عنوان سفارش‌هایی پدران برای نسل امروز داشته باشم:

۱- چه خوبست که: خودمان باشیم. و در پی کسب رضایت و آرامش درونی خود.

۲- به دنبال علایق شخصی خود رفته و برای زندگی و حال و آینده خود، خود تصمیم بگیریم. مسئولیت تصمیم‌های خود را نیز خودمان پذیرفته و خود عهده‌دار آن شویم. فرافکنی اولین پایه تزلزل شخصیت است.

هر نسلی در شرایط حیات اجتماعی خود تصمیماتی می‌گیرد که علیرغم آنکه مسئولیت آنها برعهده همان نسل است، نتایجش بر نسل‌های بعد تأثیر می‌گذارد. قضاوت در مورد این



تصمیمات نیازمند واقع‌بینی و توجه عمیق به مقتضیات زمینه و زمانه خود است. نسل امروز نیز در حالی‌که به نقد و تحلیل پیشینیان می‌پردازد، باید توجه داشته باشد که خود نیز در حال آفریدن آینده‌ای برای دیگرانی است که وی را تحلیل می‌نمایند. این مهم، پیشاپیش مسئولیت امروز این نسل را بدانان گوشزد می‌نماید.

۳- خود را به نو شدن عادت دهیم. نو شدن سخت است و گاهی ترسناک. ولی ضامن جوان ماندن و نشاط درونی است. نتیجه هر تغییری لزوماً موفقیت بار نیست. هراسی از شکست نداشته و شکست‌ها را فرصت تلقی نمائیم و نه تهدید.

۴- هرکجا هستیم و خواهیم بود، به سرنوشت میهن خود حساس بوده و آینده‌اش دغدغه خاطر ما نباشد. خانه از آن ماست و مراقبت از آن مسئولیت ملی ما. بی وطنی و حس عدم تعلق حتی در شرایط جهان وطنی امروز، ولو ممکن باشد، اما آثار نامطلوبش فراوان است.

۵- خلوت با خود آرامش و طمأنینه درون را به‌دنبال دارد. حضور فعال در جامعه نیز عاملی کلیدی برای شکوفایی استعدادهای درونی و رشد ابعاد روحی آدمی است. دستگیری از نیازمندان، افزایش رضایت و شادی عمومی و باز نمودن گره‌ای از گره‌های خلق خدا از مهمترین مؤلفه‌های این امر ضروری است.

یک دست جام باده و یک دست زلفیاری
رقصی چنان میانه میدانم آرزوست.



فریدون فریدنی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران - اصفهان

پست الکترونیکی : feraidoon2002@yahoo.com

وب سایت: godazsanat.com

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

ریخته‌گری فولادهای آلیاژی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

هیچ کجا به خوبی خانه خودمان نیست.

علاقه شخصی

متالورژی فیزیکی و عملیات حرارتی

وضعیت خانواده

همسر لیسانس روانشناسی، دخترم متخصص پاتولوژی، پسرم فوق لیسانس متالورژی. به

آن‌ها افتخار می‌کنم.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت گداز صنعت - اصفهان - مدیرعامل - ۱۳۶۶ - ۱۳۹۶

۲. کارخانه ابزاران - اصفهان - مدیر کنترل کیفی - ۱۳۶۳ - ۱۳۶۶





۳. سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران- اصفهان- کارشناس- ۱۳۶۱- ۱۳۶۳

۴. صنایع مس ایران- رفسنجان- ارشد کارآموزان- ۱۳۶۱- ۱۳۶۱

۵. کارخانه لوله و اتصالات چدنی- قزوین- مدیر تولید- ۱۳۵۹- ۱۳۶۱

۶. دانشکده متالورژی- تهران- دستیار تحقیقاتی- ۱۳۵۶- ۱۳۵۸

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. تحقیقات تولید رینگ طراحی تکنولوژی و ساخت رینگهای نورد مقاطع از steel base

adamite به روش سانترفیوژ

۲. تولید قطعات توربین ساخت فولاد ویژه برای قسمت بیرونی قسمت گرم از فولاد نئوبیوم

مودیفاید ۱۲ کرم

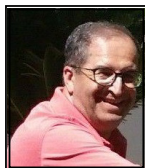
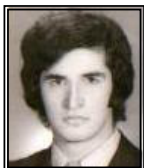
۳. تولید قطعات توربین تکنولوژی و ساخت آلیاژ ویژه inconel ۳۵۰۱ با تائید زیمنس آلمان

پیام به نسل جوان

اگر می‌توانستم در دوره تحصیل بیشتر از آنچه تلاش کردم کوشا می‌بودم؛ به یاد استادان عزیزم که می‌گفتند فقط کافی است آنچه را فرا گرفتید به کار بندید. دنیا آنقدر پیچیده نیست که تصور می‌کنید. دوستان آنچه را در کلاس درس نیاموزید زندگی به سختی به شما خواهد آموخت. قدر جوانی خود را بدانید. پس آن‌گاه که سنی از شما گذشت و در جرگه‌ی پیرها قرار گرفتید هر دم که به عقب نگاهی کردید و به هر ورق زندگی گذشته‌تان نگاهی انداختید، احساس رضایت کنید. از شکست نهراسید برای راه رفتن اول باید زمین خوردن را آموخت.

پیام به خوانندگان

بهترین دوران زندگی من تحصیل در دانشگاه بود. تنها زمانی مسیر سرکش رام شما خواهد بود که سالک و مرد راه باشید.



آرش (سید محمد) کسائیان

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : Landenberg, PA USA

پست الکترونیکی : Arashkas@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دکتری تخصصی (PHD). portland state- University USA- فیزیک-۱۳۶۴

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- Electrochemistry-USA-Cleveland-1990 (۲ هفته)

۲- Chem.Eng.modeling-MIT-USA-1995 (۳ هفته)

تخصص های عملی و حرفه ای

تولید، بهینه سازی، کاهش خرج، کم کردن صدمه به محیط زیست برای تولید فلزات از طریق

محلول های آبی بخصوص برای کروم و منگنز

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

فرانسه: متوسط

عربی: خوب

چینی: متوسط

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف





۳۹ سال در امریکا گذراندم در چند سال اخیر مدت زیادی از وقتم را در چین و گابن صرف طراحی پروسس و طراحی مهندسی شیمی برای دو کارخانه الکترولیتیک روم و منگنیز کردم و کلی در مورد دستگاه های مورد نیاز یاد گرفتم.

از لحاظ یاد گیری زندگی این امر برایم مسلم شد که داشتن نفت برای یک کشور جهان سوم بسیار بد است. درآمد سرانه گابن از نفت به اندازه ایران است. آن ها هم مثل ایرانی توقع دارند پول نفت بگیرند و کار نکنند. بر عکس آن ها چینی ها هستند که هنوز فقیر بودن در خاطره جمعیشان هست و حسابی کار می کنند و درس می خوانند. رفتار چینی های شبیه به ایرانی هاست چرا که به درس و کنکور خیلی اهمیت می دهند. پول برایشان بسیاری مهم است. چشم همچشمی بسیار دارند و خارج رفتن و وسایل خارجی داشتن موجب فخرشان است.

علائق شخصی

یاد گیری هر چه باشد از اخبار گرفته تا دین و فلسفه . از تاریخ تا همه علوم و آشپزی. پینگ پنگ هم هنوز بازی میکنم. یاد دوران دانشجویی بخیر با دوستان عزیز.

وضعیت خانواده

متاهل با دو فرزند. دخترم برای شرکت مکینزی کار می کند و مشاور مدیریت است. پسرم برای گوگل کار می کند و مهندس نرم افزار است. همسرم نیز مدیر در شرکت دوپان است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

2000-1987- R&D Engineer- Marietta, OH USA- Elkem Metals Company

2004-2000- Senior R&D Engineer- Marietta, OH USA- Eramet Marietta

مهندس مشاور - LandengBerg, PA USA - 2004 تا کنون



دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱- ثبت اختراع Use of alcohol for increasing the current efficiency of

chromium plating US 4447299 A

۲- ثبت اختراع Chromium-iron alloy plating from a solution containing

chromium Patent number:4615773 both hexavalent and trivalent

ثبت اختراع Process for making manganese A 5932086US

ثبت اختراع SULFIDE RECYCLING IN MANGANESE PRODUCTION WO

2017/151882 A1

پیام به نسل جوان

هدف زندگی شاد زندگی کردن در طولانی مدت است و هدف والای زندگی کمک به دیگران برای شاد زیستن که این امر به شادی خودتان نیز کمک می کند. داشتن پول، آزادی، زیبایی، دین، قدرت و غیره برای خوشحال بودن است. تا یک حدی داشتن همه این ها به شادی کمک می کند ولی دنبال هرچیز زیاد گشتن ممکن است از خوشحالی دراز مدت بکاهد. هر کس خوشحالیش را خودش تعریف می کند. مثلا شخصا موسیقی باصدای بلند ورقص را دوست ندارم برایم دلخراش است ولی می دانم اکثر مردم دوست دارند. نه من مانع آن ها هستم نه آن ها باید سعی کنند که من این را دوست داشته باشم.



علیرضا مقصودی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی: a.r.maghsoudi34@gmail.com - Maghsoudi@lmico.net

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان احمدیه- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مدیریت اجرایی مدیریت صنعتی- ۱۳۶۱- (۴ ماه)

مدیریت استراتژیک مدیریت صنعتی و دانشگاه کالگری- کانادا- ۱۳۶۷- (۲ماه- شبانه‌روزی)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

تخصص کامل در تولید لوله‌های چدن داکتیل و اتصالات و شیرالات- آشنایی کامل با بازار

لوله‌های آبرسانی چدنی در ایران و جهان

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

بازدید از دهها تولید کننده لوله و اتصالات چدن نشکن- چندین تولید کننده شیرالات چدنی

خطوط آبرسانی- چندین تولید کننده دیگ‌های چدنی شوفاز- چندین تولید کننده فر و آلیاژ-

چندین تولید کننده پترول کک (گرافیت)- چندین تولید کننده ماشین آلات ریخته‌گری و

کوره‌های ذوب و ...



وضعیت خانواده

دارای همسر و ۵ فرزند و ۳ نوه. دو دختر با تحصیلات لیسانس کامپیوتر و مهندسی صنایع. و ۳ پسر یکی فوق لیسانس بازرگانی از دانشگاه تهران و دو پسر (دوقلو) فوق لیسانس مواد. یکی لیسانس از دانشگاه صنعتی شریف و فوق لیسانس از دانشگاه تهران و در حال اخذ دکترا در آلمان. و دیگری لیسانس از دانشگاه صنعتی اصفهان و فوق لیسانس از دانشگاه صنعتی شریف.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

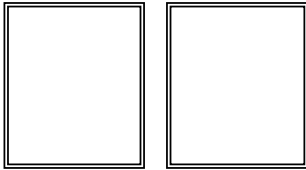
- ۱- شرکت لوله و ماشین سازی ایران- تهران- عضو هیئت مدیره و مدیرعامل- ۱۳۶۱- تاکنون
- ۲- شرکت آلیاژهای نشکن ساز- اولین تولید کننده فرو سیلیکو منیزیم در ایران- اشتهارد- عضو هیئت مدیره- ۱۳۷۴- تاکنون
- ۳- جامعه ریخته‌گران ایران- تهران- ۱۳۷۳- ۱۳۷۶ و ۱۳۹۵ تاکنون
- ۴- لوله سازی خوزستان- اهواز- ۱۳۷۲- ۱۳۷۵
- ۵- شرکت فن ژنراتور- مشهد- ۱۳۶۹- ۱۳۷۲
- ۶- مجتمع متالورژی خوارزمی- تهران- ۱۳۷۶- ۱۳۸۱
- ۷- ماشین سازی تبریز- تبریز- ۱۳۸۰- ۱۳۸۵
- ۸- ریخته‌گری ماشین‌سازی تبریز- ۱۳۸۴- ۱۳۸۸
- ۹- توسعه صنعتی مشفق- تهران- ۱۳۸۴- تاکنون
- ۱۰- نوآوران سبز احیا (تهیه و تولید آهن قراضه)- ۱۳۸۶- ۱۳۹۰

پیام به نسل جوان

عدم توجه به مدرک‌گرایی و اکتفا به مدارک پایین‌تر ولی با کارایی بیشتر- زیاد سفر کردن

و بازدید و یادگیری از دستاوردهای دیگران خصوصا کشورهای صنعتی - خواندن زیاد کتاب
به‌ویژه در زمینه علوم انسانی (خصوصا برای رشته‌های مهندسی) - اهمیت دادن به ورزش و
هنر در کنار فعالیت‌های کاری و تحصیلی.





سید محمد موسوی خامنه

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : MOUSAVI419@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - دبیرستان جعفری - تهران - ریاضی - ۱۳۴۸

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های مختلف مدیریت و تخصصی

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

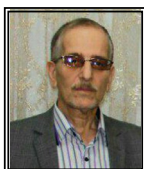
۱. شغل آزاد - ۱۳۹۰ تاکنون

۲. شرکت توبا - تهران - مدیرعامل - ۱۳۸۶ - ۱۳۹۰

۳. شرکت آبفر - تهران - مدیرتولید - ۱۳۷۳ - ۱۳۸۶

۴. شرکت ایران خودرو - تهران - عضو هیئت مدیره و مدیرعامل - ۱۳۶۱ - ۱۳۷۳

۵. نسخت وزیری - تهران - معاونت اداری مالی - ۱۳۵۸ - ۱۳۶۱



سید حسن میرشفیعی خوزانی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - مهر کیش - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. شرکت دیزا دانمارک - سیستم قالبگیری - دانمارک - کپنهاگن (۱۳۸۴ (۲۰ روز)

۲. Undp لهستان - بازدید آموزش کارخانجات ریخته‌گری لهستان از طرف سازمان ملل -

۱۳۶۶ (۲۰ روز)

۳. شرکت دمیر تاش - ترکیه - ریخته‌گری - ۱۳۷۶ (۵ روز)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

به جز مسایل تخصصی ریخته‌گری - توانایی در جلب نظر همکاران برای حل مشکلات

گروهی و مشارکت در مسایل کاری

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

علائق شخصی

روان شناسی - اقتصاد

وضعیت خانواده

دارای همسر و ۳ فرزند متولد ۱۳۷۷، ۱۳۶۸، ۱۳۶۶ - به ترتیب لیسانس - مهندس و دانشجو هستند.



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت قطعات فولادی- تهران- تمام وقت- مدیر تولید- ۱۳۹۰-۱۳۹۱
- ۲- شرکت ماسه چسبدار - تهران- ساوه- مشاور پاره وقت- ۱۳۸۹-۱۳۹۰
- ۳- شرکت مالیبل سایپا- ایران - مدیر کنترل کیفی- ۱۳۶۰-۱۳۸۸
- ۴- دفتر طرح و برنامه وزارت صنایع سنگین- تهران- مشاور پاره وقت- ۱۳۶۶-۱۳۷۱
- ۵- دفتر طرح توسعه شرکت مالیبل سایپا- تهران- مشاور پاره وقت- ۱۳۶۶-۱۳۷۱
- ۶- شرکت سنگ گذار- تهران- مشاور- پاره وقت - ۱۳۶۷-۱۳۷۰
- ۷- شرکت گذازفر- تهران- مشاور پاره وقت- ۱۳۶۱-۱۳۶۶
- ۸- شرکت مهندسی مشاور صنعتی ایران- تهران- مشاور - نیمه وقت- ۱۳۶۱-۱۳۶۴
- ۹- شرکت ایران کاربید - ساوه- مدیر تولید-۱۳۵۸-۱۳۶۰
- ۱۰- صنایع ملی مس- کرمان- دوره سرپازی-۱۳۵۷-۱۳۵۸

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

مقالات bcira ترجمه و تالیف مقالات جامعه ریخته گران بریتانیا به تعداد زیاد در ارتباط به مشکلات علمی در تولید ریخته گری بوته چدنی برای ذوب آلومینیوم- برای اولین بار در ایران بوته چدنی آلیاژ جدن با آلومینیوم برای جایگزینی بوته گرانیتی

گزارشات متعدد از بازدیدها- دوره های آموزشی- تجربیات ریخته گری در شرکت مالیبل سایپا- گزارشات جامع از مشکلات

ریخته گری که برای اولین بار مشاهده شده بود- جایگزین قلع به جای مس- پیدا کردن علت کاهش سختی- کاهش ضایعات - کاهش هزینه تولید- صرفه جویی

پیام به نسل جوان

۱. مستند کردن فعالیت ها همه گزارشات و دستاوردها باید روزانه ثبت و مکتوب شود. گزارش نوشتن برای خود و برای شرکت شرکت باید کاملا جدی گرفته شود.
۲. پیگیری مشکلات تولید با تمام توان و کمک گرفتن از سایر شرکتها و همکاران. تهیه لیست سوالات و ارائه آن به همکاران برای نظرسنجی در کارهای تخصصی و عمومی و مشارکت دادن آنها برای حل مشکل - صرفه جویی در مصرف مواد - کاهش فعالیت - بالا بردن کارایی پرسنل





سید طاهر نجد احمدی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران- تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان خوارزمی - تهران-ریاضی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: کم

علائق شخصی

موسیقی

وضعیت خانواده

از همسر محترم در سال ۸۴ جدا شدم. دارای دو فرزند دختر که هر دو دارای مدرک دکتری می باشند. دکتری هنر از آمریکا و دکتری فیزیک گرایش تغییر دمای سیارات و زمین از آلمان.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. کارگاه احمدی (تولیدکننده مواد کامپوزیتی B.M.C و باکلیت) تهران- ۱۳۸۲- تاکنون.
۲. شرکت فروزان ابزار- تهران- مدیر فنی و داخلی- ۷۷-۸۲
۳. آپارتمان سازی- تهران- کارفرما- ۱۳۶۸-۱۳۷۷
۴. تاسیس شرکت چدن آلیاژ- تهران- ۶۲-۶۸
۵. کارخانه پارس متال- تهران- مهندس تولید- ۱۳۵۸-۱۳۶۲

پیام به نسل جوان



همراه با آموختن مطالب علمی و مهندسی، از علوم اجتماعی و انسانی غافل نشوید؛ این علوم، رفتار و منش و درک انسان را بهبود بخشیده و ثابت قدمی و پیگیری و استواری را در همه عرصه‌های زندگی میسر می‌نماید. همزمان که از موفقیت‌های کوچک خود لذت می‌برید و شاد می‌شوید، از آرزوهای بزرگ خود دست برندارید. ما همانی هستیم که می‌اندیشیم



محمدعلی نصرتی نیا

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : manosratinia@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان هدف- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

فوق لیسانس- دانشگاه جورجیا تک- آمریکا- آتلانتا- مکانیک- ۱۳۶۰

دکتری تخصصی (PHD) دانشگاه بیرمنگام- انگلستان- بیرمنگام- متالورژی- ۱۳۶۸

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. مدیریت بازرگانی- تهران- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۹۱ (۲۰۰ ساعت)

۲. مدیریت اجرایی- آلمان- موسسه CDC- ۱۳۸۴ (۱۲۰ ساعت)

۳. مدیریت تحول استراتژیک- تهران- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۸۲ (۲۵۰ ساعت)

۴. متالورژی و توسعه پایدار- کشور چک UNIDO- ۱۳۸۰ (۸۰ ساعت)

۵. انرژی و توسعه پایدار- کشور چک UNIDO- ۱۳۷۹ (۸۰ ساعت)

۶. آهنگری دقیق- شرکت GFM اطریش- ۱۳۷۳ (۲۱۰ ساعت)

۷. انتقال دانش فنی آهنگری- شرکت GFM اطریش- ۱۳۷۴ (۳۲۰ ساعت)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

صنایع فولاد- بازرگانی

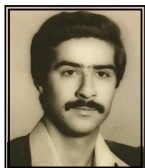
آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت انرژی طرشت- ایران- تهران- عضو هیئت مدیره- ۱۳۹۵ تا کنون
۲. بنیاد شریف- ایران- تهران- قائم مقام مدیرعامل- ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵
۳. گروه مشفق- ایران- تهران- مشاور مدیرعامل- ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵
۴. فولاد اسفراین- ایران- تهران- عضو هیئت مدیره- ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱
۵. صنایع فولاد گسترش- ایران- تهران- رئیس هیئت مدیره- ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۷
۶. اپکو- ایران- تهران- مدیرعامل- ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱
۷. ساپکو- ایران- تهران- مدیر مهندسی مواد- ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۸
۸. فولاد اسفر ایران- ایران- تهران- معاونت تکنولوژی- ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۷
۹. سازمان گسترش- ایران- تهران- مدیر مهندسی- ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۹
۱۰. ایران خودرو- ایران- تهران- مهندسی مرغوبیت- ۱۳۶۱ تا ۱۳۶۳
۱۱. فنر سازی خاور- ایران- ساوه- مدیر کارخانه- ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۱





اسفندیار نظام آبادی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران

پست الکترونیکی : esnezam@yahoo.com

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره مدیریت استراتژیک

دوره‌های مالی

مدیریت در سازمان مدیریت

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت بازرسی ومهندسی صنعتی ایران سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- تهران-

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل- رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۸۱- ۱۳۸۵

۲. طراحی و مهندسی قطعات خودرو ایران (ساپکو) ایران خودرو- تهران- عضو هیئت

مدیره - ۱۳۷۶- ۱۳۸۱

۳. لوله و پروفیل سدید- گروه صنعتی سدید- تهران- عضو هیئت مدیره و قائم مقام

مدیرعامل- ۱۳۷۵- ۱۳۷۶

۴. کشتیرانی- بنیاد مستضعفان- تهران- عضو هیئت مدیره و قائم مقام مدیرعامل- ۱۳۶۹- ۱۳۷۵

۵. وزارت صنایع- تهران، مدیرکل صنایع فلزی- ۱۳۶۵- ۱۳۶۹





۶. مرکز تهیه و توزیع فلزات وزارت بازرگانی - تهران، عضو هیئت مدیره و مدیر بازرگانی خارجی - ۱۳۵۹ - ۱۳۶۵

ملاحظات: گذراندن دوره‌های متعددی در زمینه مدیریت استراتژیک مدیریت سازمانی مالی و حسابداری.

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

۱. عضو تیم فوتبال دانشکده از سال ۱۳۵۳ تا پایان سال تحصیل.

۲. عضو تیم فوتبال دانشگاه از سال ۱۳۵۴ تا پایان تحصیل

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف سفرهای برون مرزی زیادی

علائق شخصی

عضو تیم فوتبال در دانشگاه و همینطور دانشگاه صنعتی بودم

وضعیت خانواده

همسر، پزشک، متخصص بیماری‌های نوزادان

دخترم فوق لیسانس در امریکا مشغول تدریس در یکی از دانشگاه‌های آنجا
پسرم، فوق لیسانس MBA، در امریکا زندگی و کار می‌کند.

پیام به نسل جوان

گرچه نسل جوان این دوره سعی دارد خود آزمون و راه خویش را انتخاب نماید ولی به عنوان نصیحت می‌گویم که با مطالعه در رشته تحصیلی را انتخاب نماید که باعث از این شاخه به آن شاخه پریدن و در نهایت هدر دادن عمر نشود.



رضا ویسه

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : reza@veyseh.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم-دبیرستان خوارزمی-ایران-تهران-ریاضی-۱۳۵۲

فوق لیسانس-دانشگاه surry لندن-انگلیس-MBA-۱۳۷۸

دکتری تخصصی (PHD) -دانشگاه auh آمریکا-دکتری مدیریت-۱۳۸۳

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره فوق لیسانس-دانشگاه surry لندن-انگلیس-۱۳۷۶ (۲ ساله)

دوره دکتری-دانشگاه Auh آمریکا-۱۳۸۰ (۳ساله)

دوره مدیریت اجرایی-سازمان مدیریت صنعتی-۱۳۶۸ (۲ ساله)

دوره بازار سرمایه-مرکز بورس لندن-۱۳۸۴ (۱ ماهه)

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت زنجیره تامین کنندگان- مدیریت تولید بدون کارخانه- مدیر طراحی و ساخت

کارخانه تولیدی و خدماتی

آشنایی با زبان های خارجی

زبان انگلیسی : متوسط

زبان عربی : کم





تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

روش تولید و روش طراحی و روش ساخت خودرو و قطعات خودرو در فرانسه

علائق شخصی

مطالعات علمی در امور دانش بنیان- مطالعات اجتماعی در امور صنعتی و تجاری

وضعیت خانواده

دارای سه فرزند، دخترم دکتری برق و الکترونیک، پسرم فوق لیسانس IT، دخترم پزشک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱) ریاست جمهوری-ایران-معاون معاون اول رئیس جمهور-۱۳۹۲ تا کنون
- ۲) شرکت خدمات مهندسی رضوان-ایران-مدیر عامل-۱۳۹۲-۱۳۹۵
- ۳) سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران-ایران-رئیس هیئت عامل-۱۳۸۰-۱۳۹۴
- ۴) قائم مقام مدیرعامل و عضو هیئت مدیره ایران خودرو-ایران-قائم مقام مدیرعامل و عضو هیئت مدیره و مدیر پروژه-۱۳۷۸-۱۳۸۰
- ۵) شرکت ساپکو-ایران-مدیرعامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۷۲-۱۳۷۸
- ۶) ایران خودرو-ایران-قائم مقام مدیرعامل و عضو هیئت مدیره و مدیر کارخانه موتورسازی و مدیر کارخانه ریخته گری و مدیر پروژه پیکان جدید -۱۳۶۹-۱۳۷۲
- ۷) شرکت ابزاران-ایران-مدیرعامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۶۴-۱۳۶۹
- ۸) سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران ایران-مدیرآموزش-۱۳۶۳-۱۳۶۴
- ۹) شرکت تامین ماسه ریخته گری-ایران-مدیرعامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۶۱-۱۳۶۳
- ۱۰) جهاد دانشگاهی صنعتی شریف-ایران-کارشناس تحقیقات-۱۳۶۰-۱۳۶۱

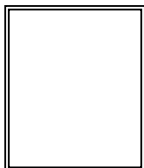
۱۱) جهاد سازندگی-ایران-رئیس جهاد سازندگی کرج-۱۳۵۹-۱۳۶۰

۱۲) شرکت فولاد اهواز-ایران-کارشناس فنی-۱۳۵۷-۱۳۵۹

پیام به نسل جوان

دیروز را فراموش کنید و فقط از تجربه آن برای فرداها بهره ببرید.
داشتن آرزوهای بزرگ برای آینده ای بهتر و برنامه ریزی و سخت کوشی رمز موفقیت است.
کسب موفقیت شانس نیست نتیجه تلاش، تلاش و تلاش است.
به تنهایی کارهای بزرگ نمی توان انجام داد. کار تیمی و توسعه فرهنگ کار تیمی اعجاز
می آفریند.





ویلیام هاروتیونیان تبریز نژادی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: williamharoutunian@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان هدف شماره ۴ - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

تخصص عکاسی تبلیغاتی و صنعتی، کارشناس تمبرهای ایران دوره قاجار

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

روسی: عالی

علائق شخصی

مجموعه دار تمبر و سکه، عکاسی، ورزش

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت هامون نایزه - ایران - تهران - تبلیغات و فروش - ۱۳۸۷ تا کنون
۲. مدرس عکاسی در دانشکده هنر و معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز - ایران - تهران - مدرس - ۱۳۷۷ تا کنون
۳. شرکت عکسبرداری علمی و صنعتی شیدنگار - ایران - تهران - موسس و مدیر عامل - ۱۳۵۸ - ۱۳۸۰



پیام به نسل جوان

۱. تحصیل و کسب علم با توجه به توانایی‌های فکری و جسمی هر فرد
۲. توجه و تمرکز بر کانون خانواده، به عنوان مهمترین مدرسه‌ی علم زندگی

پیام به خوانندگان

۱. با توجه و روشن بینی به افق خواسته‌ها، نظرها و ایده‌های هر فرد
۲. حداکثر تلاش با استفاده از امکانات موجود برای نیل به اهداف فردی حتی اگر کوچک باشد.



مرحوم ابراهیم هاشملی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خیام-ایران- لنگرود- ایران- ریاضی-۱۳۵۱

وضعیت خانواده

فرزند : شایان هاشملی مهندسی کامپیوتر-نرم افزا- مدیریت تجارت الکترونیک شرکت

اندیشه تحلیل داده ها

مهندس صدا و طرح صوتی در بسیاری از پروژه ها از جمله اولین کتاب های صوتی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

آموزشگاه آینده جویان جوان در سال ۱۳۸۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

مجانب ها اکستریم ها و شناخت نمودار ها

دنباله سری

ریاضی عمومی تجربی ۱

ریاضی عمومی ۲

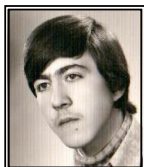
سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

فوتبال - کاراته

مرحوم ابراهیم هاشملی در ۱۵ فروردین ۱۳۹۴ در سن ۶۰ سالگی در حالی که تدارک چاپ

و انتشار جدیدترین کتاب و سی دی آموزشی خود را می دید، بر اثر ایست قلبی جان به
جان آفرین تسلیم کرد.





مجید هاشمی نژاد

دانشکده مهندس متالورژی

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی: hasheminejad@hotmail.com

وب سایت: [Linkedin.com/in/hasheminejad-majid-74564276](https://www.linkedin.com/in/hasheminejad-majid-74564276)

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی شماره یک- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- کارآموزی شופاژ کار تهران- ۱۳۵۷ (دوماه)

2- Foundry Industry And Technology in Asia -APO -۱۹۸۷- (دوازده روز)

3- JICA , Japan -Productivity Management -۱۹۹۳- (سه ماه)

۴- آشنایی عملی با تجارت الکترونیک- تهران و دوی- ۱۳۷۸- (ده روز)

تخصص‌های علمی و حرفه‌ای

۱- عضو ستاد ویژه راه‌اندازی طرح‌ها و رفع موانع تولید فولاد وزارت صنایع و معادن

۲- عضو کمیته تعیین پیمانکاران ذوب و ریخته‌گری طرح‌های هشتگانه احیا و فولاد سازی

شرکت ملی فولاد ایران

۳- عضو هیات انتخاب مشاور طرح سنگ آهن سنگان واقع در استان خراسان- کارشناس

فنی منتخب

۴- عضو و رییس کمیسیون وام شرکت ملی فولاد ایران



- ۵- کمیته برنامه چهارم ایمیدرو- نماینده شرکت ملی فولاد ایران
- ۶- ناظر قرارداد مطالعاتی احداث واحد فولاد سازی در سوریه
- ۷- ناظر قراردادهای مطالعاتی طرح جامع فولاد استان کرمان در دو افق ۵ و ۲۰ ساله
- ۸- هیئت مدیره و گروه آموزش جامعه ریخته گران ایران
- ۹- عضو کمیته مواد انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف
- ۱۰- عضو انجمن شرکت کنندگان دوره‌های جایکا
- ۱۱- عضو ستاد جشن سالیانه انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف ورودی ۱۳۵۲

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

ژاپنی: کم

ایتالیایی: کم

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

۱- بازدید از صنایع غلطک سازی و مذاکره راجع به خرید واحد ریخته‌گری غلطک- اتریش-

۱۹۹۱- (ده روز)

۲- کنفرانس مثال بولتن مواد اولیه کوره‌های قوس الکتریکی- سنگاپور- ۱۹۹۵- (ده روز)

۳- دومین کنگره فولاد سازی اروپا- ایتالیا- ۱۹۹۷ (ده روز)

۴- ناظر قرارداد مطالعه فنی و اقتصادی احداث کارخانه فولاد سازی سوریه- سوریه- ۲۰۰۱-

(سه سفر یک هفته‌ای)

علاقه شخصی

مشارکت در ساخت واحدهای مسکونی، عضو گروه ورزشی یاران

وضعیت خانواده

همسرم دارای مدرک فوق دیپلم، دخترم فارغ‌التحصیل رشته مهندسی معماری از دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز و کارشناسی ارشد از پلی‌تکنیک میلان، پسرم فارغ‌التحصیل رشته مهندسی مکانیک از دانشگاه خواجه نصیر و کارشناس ارشد از دانشگاه پلی‌تکنیک میلان و دانشجوی دکترا دانشگاه آنتورپ بلژیک می‌باشند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت مهندسی پرشین فولاد نیوساد- تهران- مدیرعامل- ۱۳۸۹ تا کنون
- ۲- شرکت ملی فولاد ایران- تهران- مشاور- ۱۳۹۰- ۱۳۹۱
- ۳- شرکت ملی فولاد ایران- تهران- سرپرست طرح‌های صنعتی- بازنشسته- ۱۳۶۹- ۱۳۸۹
- ۴- گروه صنعتی سدید (پروفیل نیمه سبک)- تهران- رییس کارگاه ذوب و ریخته‌گری- ۱۳۶۴- ۱۳۶۹
- ۵- شرکت چدن چکش خوار (مالیبل)- تهران- مدیر شیفت تولید ریخته‌گری- ۱۳۶۲- ۱۳۶۴
- ۶- شرکت ماشین سازی تبریز- تبریز- رییس کارگاه دیزاماتیک- ۱۳۵۹- ۱۳۶۲

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. فرآیند خشک کردن چسب‌های سیلیکات سدیم- ترجمه و چاپ شده در مجله ریخته‌گری سال ۱۳۶۵
۲. ریخته‌گری غلطک‌های نورد گرم در شرکت پروفیل نیمه‌سبک- ارائه شده در اولین سمینار سالانه جامعه ریخته‌گران در دانشگاه صنعتی شریف آبان سال ۱۳۶۷
3. Roasting of Molybdenum Sulphide- تحقیقی ارائه شده در APO سال ۱۹۸۷





۴. کوره‌های ذوب صنعت فولاد ایران- ارائه شده در انجمن آهن و فولاد در دانشگاه صنعتی

اصفهان سال ۱۳۷۸

۵. صنعت فولاد در سالی که گذشت- ارائه شده در سمینار سالانه جامعه ریخته‌گران در

دانشگاه صنعتی شریف خرداد ماه سال ۱۳۷۱

۶. صنعت فولاد سازی ایران ارائه شده در سمینار سالانه جامعه ریخته‌گران ایران در دانشگاه

علم و صنعت مرداد ماه سال ۱۳۷۰

۷. Iron and Steel Industry in Iran - ارائه شده در جایکا در سال ۱۹۹۳

۸. Defects in Roll Casting (An Experience in P.N.S.Co.) APO Seminar

on Foundry Industry And Technology In Asia 21Oct.-2Nov. 1987

۹. اهداف و برنامه‌های صنعت و معدن همایش سه روزه- گاجره- آذر سال ۱۳۷۸

۱۰. عیوب ریخته‌گری در غلطک ریزی- ارائه شده در سمینار عیوب جامعه ریخته‌گران ایران

در گروه صنعتی سدید سال ۱۳۶۶

۱۱. چدن چکش خوار (مالیبل)- تدریس در کلاس تحلیل ساختار چدن‌ها- جامعه ریخته

گران ایران اسفند ماه سال ۱۳۶۷

پیام به خوانندگان

کشتی نشستگانیم ای باد شرطه برخیز

باشد که باز بینیم دیدار آشنا را

ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون

نیکی به جای یاران فرصت شمار یارا

ای صاحب کرامت شکرانه سلامت

روزی تفقدی کن درویش بینوا را

آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است

با دوستان مروت با دشمنان مدارا

در کوی نیک‌نامی ما را گذر ندادند

گر تو نمی پسندی تغییر کن قضا را



هنگام تنگ‌دستی در عیش کوش و مستی کین کیمیای هستی قارون کند گدا را
سرکش مشو که چون شمع از غیرت بسوزد دلبر که در کف او موم است سنگ خارا
آیینه سکندر جام می است بنگر تا بر تو عرضه دارد احوال ملک دارا
حافظ به خود نپوشید این خرقة می آلود ای شیخ پاکدامن معذور دار مارا
اکنون که با استعانت از ایزد منان پس از طی فراز و نشیبهای فراوان، بعلت علم آموزی در
دانشگاه صنعتی شریف با موفقیت به چهل و چهارمین سال ورود به دانشگاه رسیده‌ایم خالق
بی همتا را سپاس از اینهمه عنایت و با تشکر فراوان از اساتید آن دوران که ما را به این پایه
علمی رساندند، از جمله این اساتید بایستی از دکتر پرویز دوامی استاد ریخته‌گری یاد کرد
که از سال ۱۳۸۱ از چهره‌های ماندگار مهندسی می‌باشند دکتر دوامی علاوه بر آموختن علم
ریخته‌گری با رفتار خود رفتار انسانی و اجتماعی را به ما می‌آموخت.
همچنین با تشکر از انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف برای برگزاری جشن سالیانه
که باعث شد به دیدار دوستان همدوره‌ای پس از وقفه‌ای چند ساله نایل گردیم تا با مرور خاطرات
خوب دوران دانشجویی و کاری، گذشته ما، راه روشنی باشد برای نسلهای بعدی دانشجویی.
یکی از بهترین دوران یافتن دوستان همدوره دانشگاهی نه فقط در ایام یک روزه جشن، بلکه
در دوران یکسال برنامه‌ریزی و هماهنگی برای جشن است که به قول معروف؛ اندک اندک
جمع مستان می‌رسند.

پیام به نسل جوان

در جهان رو به پیشرفت علاوه بر یادگیری دقیق عناوین درسی رشته انتخاب شده لازم است
موارد ذکر شده زیر نیز آموخته شود.

۱- زبان‌های خارجی مخصوصاً انگلیسی

۲- علم کاربردی کامپیوتر برای عموم

یکی از شاخه‌های دانشگاه صنعتی شریف در دوره‌ی ما این بود که علاوه بر عناوین درسی علوم مهندسی آموزش رسمی یا غیر رسمی علوم غیر مهندسی نیز بوده چرا که فارغ‌التحصیلان جهت موفقیت در شرایط بعد از دانشگاه نیاز به آشنایی با علوم اقتصادی، حسابداری، جامعه‌شناسی، جغرافیا، مدیریت، محیط زیست نیز دارند.





نادر همدانی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : Nader.hamedani@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان نوربخش - رشت - ریاضی - ۱۳۵۱

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- مدیریت استراتژیک - سازمان مدیریت صنعتی - ۱۳۷۹ - (یک ماه)

۲- دوره‌های متعدد کوتاه مدت - سازمان مدیریت صنعتی - طی دوره خدمت

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

در زمینه ریخته‌گری قطعات برنزی و چدنی دارای تجربه ۳۰ ساله هستم. به علت فعالیت

در جامعه ریخته‌گران ایران بسیاری از کارخانجات ریخته‌گری کشور را بازدید کرده و با آنها

آشنایی دارم.

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

حدوداً به ۱۵ کشور خارجی سفر کردم که اکثر آن برای بازدید از خطوط تولید (مثل

لوله‌ریزی) ریخته‌گری و شرکت‌های سازنده مواد اولیه و تجهیزات ریخته‌گری بوده‌است.

علائق شخصی



مطالعه کتاب به ویژه کتب تاریخی - کمی هم ورزش

وضعیت خانواده

همسر دیپلم و خانه دار و دارای سه فرزند که فارغ التحصیل در رشته های مهندسی الکترونیک، لیسانس حسابداری و لیسانس کامپیوتر می باشند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت نوآوران سبز احیاء- قائم مقام مدیر عامل- ۱۳۸۸ تاکنون
 - ۲- شرکت لوله و ماشین سازی ایران- رئیس واحد شوفاز- ۱۳۶۴-۱۳۸۸
 - رئیس واحد کنترل کیفی
 - مدیر کنترل کیفی
 - مدیر تولید
 - مدیر امور مهندسی و تحقیق
 - مدیر کارخانه
 - مدیر ارشد منابع
 - ۳- کارگاه شخصی (ایران گداز)- کارشناس- ۱۳۶۲-۱۳۶۴
 - ۴- جهاد دانشگاهی صنعتی شریف- کارشناس- ۱۳۶۱-۱۳۶۲
 - ۵- جامعه ریخته گران ایران- کارشناس پروژه ریخته گری دقیق- ۱۳۵۹-۱۳۶۱
- ## دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری
- چاپ حداقل ۶ مقاله- در مجله جامعه ریخته گران ایران
 - یک مقاله- در مجله سابکو
 - یک مقاله- در کتاب ۵ مقاله جهاد دانشگاهی



ارائه یک مقاله- به زبان انگلیسی در کنفرانس APO (سازمان بهره‌وری آسیایی) در پاکستان

ارائه دو مقاله- در سمینار سالانه جامعه ریخته‌گران ایران

ترجمه و انتشار کتاب- راهنمای قراضه‌های آهنی

مهندس برجسته متالورژی سال ۱۳۷۹ به انتخاب جامعه ریخته‌گران ایران

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

عضو هیئت مدیره جامعه ریخته‌گران ایران- ۱۳۶۳- ۱۳۷۹

نائب رئیس هیئت مدیره جامعه ریخته‌گران- ۱۳۷۳- ۱۳۷۶

رئیس هیئت مدیره جامعه ریخته‌گران ایران- ۱۳۷۶- ۱۳۷۹

عضو گروه انتشارات جامعه ریخته‌گران ایران- ۱۳۵۹- ۱۳۶۹

عضو گروه آموزش جامعه ریخته‌گران ایران- ۱۳۷۶- ۱۳۷۸ و مجدداً از سال ۱۳۹۳ تاکنون

عضو گروه پژوهش جامعه ریخته‌گران ایران- ۱۳۹۳ تاکنون

پیام به نسل جوان

عزیزان من در رسیدن شما به جایگاه امروزتان عوامل زیادی مثل پدر و مادر، دوستان و عوامل

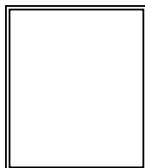
اجتماعی و از همه مهتر خداوند نقش داشته‌است. بنابراین هیچگاه خود را طلبکار ندانید بلکه همواره

سعی کنید دین خود را به جامعه و مخصوصاً افرادی که موقعیت شما را نداشتند تا مثل شما موفق

باشند، ادا کنید. اعم از کمک‌های مالی و اجتماعی و مخصوصاً همه را از دانش خود بهره‌مند سازید.

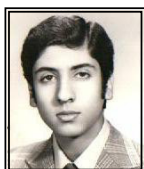
دانشگاه فقط به شما دانش و نحوه یافتن آن را یاد می‌دهد. در کنار این مطلب سعی کنید تا می‌توانید

کسب مهارت نمایید و مطالعات خود را به خصوص در زمینه تاریخ کشورمان گسترده سازید.



اسمعیل اسمعیلی

دانشکده مهندسی متالورژی

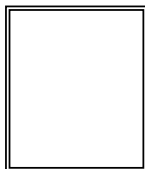


سیدمصطفی افجهء

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : 5283afjei@gmail.com



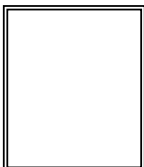
حسین آقا معینی

دانشکده مهندسی متالورژی

پست الکترونیکی : Moini@fullerton.edu

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه ایالتی کالیفرنیا Fullerton



غلامعلی آقامجیدی

دانشکده مهندسی متالورژی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

پژوهشگاه مواد و انرژی



محمدعلی امینی ویشته

دانشکده مهندسی متالورژی

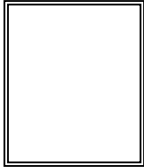
محل اقامت: ایران-تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان خوارزمی-تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ریخته گری صنایع ایران-مشاور اجرایی مدیر عامل



محمد تقی ثبوتی هاشمی

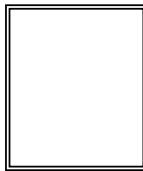
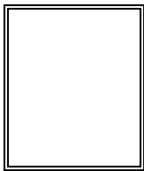
دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران - گیلان

پست الکترونیکی : mosobooti@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

نیروگاه اراک و نیروگاه گیلان



جعفر جعفری

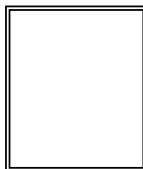
دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : jafar45jafari@gmail.com

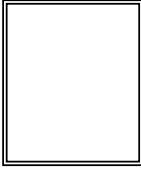
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت جهت ساز مدیر عامل



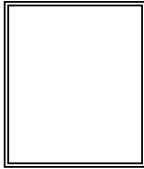
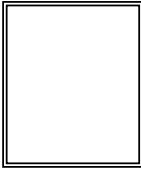
اردشیر جم نشان

دانشکده مهندسی متالورژی



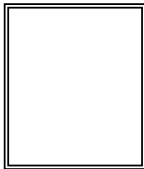
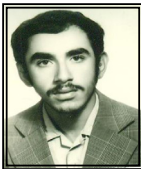
نادر حاتمی

دانشکده مهندسی متالورژی



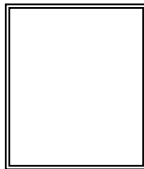
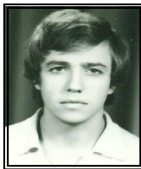
خسرو حبیبی

دانشکده مهندسی متالورژی



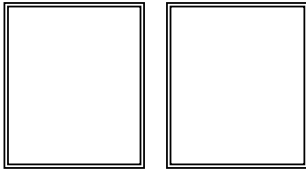
رضا حسینی محمودآبادی

دانشکده مهندسی متالورژی



ژاک خوبیار

دانشکده مهندسی متالورژی



سیدجواد رحیمی

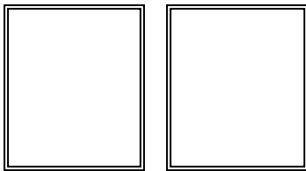
دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : jhon_metal@yahoo.com

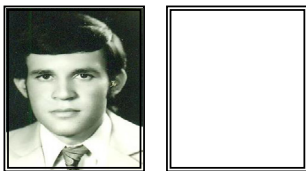
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت فولاد سنگ شکن-مدیرعامل



عباس زاهدی اسکی

دانشکده مهندسی متالورژی

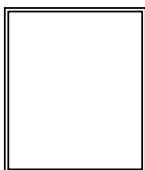
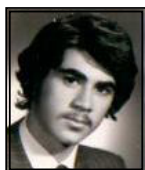


داریوش سلیمی

دانشکده مهندسی متالورژی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت مالیکسان-سهامدار و عضو هیئت مدیره



فرهاد شاپور

دانشکده مهندسی متالورژی



عبدالحمید عباسخانی دوان لو

دانشکده مهندسی متالورژی

پست الکترونیکی : hamid.davanlou@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

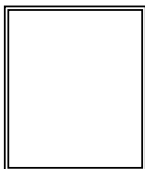
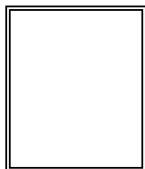
دیپلم-دبیرستان هشترودی-تهران

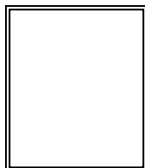
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت پیچ شمال

احمد عبداللهی

دانشکده مهندسی متالورژی

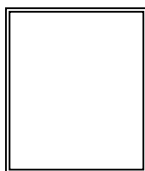




سیدمجدالدین علامه

دانشکده مهندسی متالورژی

پست الکترونیکی : allamehs1@nku.edu



رسول عفتی عموزاده

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

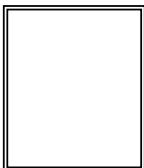
پست الکترونیکی : azartam@azartam.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان ششم بهمن-انزلی-ریاضی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت آذرتام-مدیر عامل

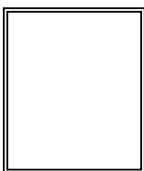
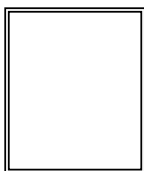


باقر قربانی

دانشکده مهندسی متالورژی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

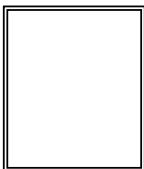
ذوب آهن اصفهان - بخش نورد



نویده کلاهی

دانشکده مهندسی متالورژی

پست الکترونیکی : navidehkolahi@yahoo.com



بهرام کوهن صدق

دانشکده مهندسی متالورژی



اسماعیل محمدی

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-کردستان

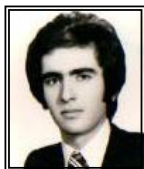
پست الکترونیکی : esmaeil.mohammadi54@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

کارشناسی ارشد-دانشگاه صنعتی همدان-همدان-استخراج فلزات

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه فنی سنندج-مدرس



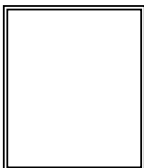
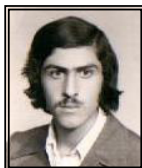
محمود خوش سرور

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت کاوش رایانه-مدیر گروه

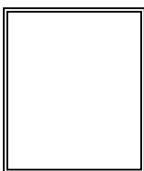


محمدعلی مرشد محسنی

دانشکده مهندسی متالورژی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ساپکو-مدیر گروه بدنه و تزئینات غیر پلاستیکی



حمید معدن کن

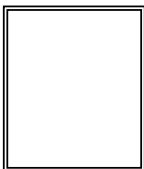
دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : hamid_madankan@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ساپکو-مدیر خودرو پژو ۴۰۵ پرشیا



ستار ملک زادگان

دانشکده مهندسی متالورژی



سعید ملکی نوجه دهی

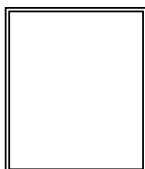
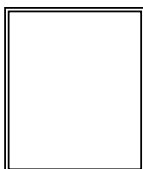
دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : zmd@emdco.net

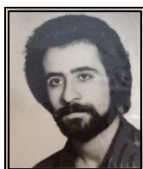
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت IMD-مدیر فروش قسمت ریخته گری



سیدابوالقاسم نبوی

دانشکده مهندسی متالورژی



آقا احمد نوری

دانشکده مهندسی متالورژی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : sanoori@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

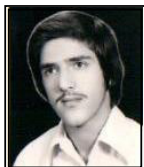
شرکت سایپا-بازنشسته





دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی

مهندسی مکانیک



سید علی آذربادگان

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : 1saliazar@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی شماره ۱- ایران-تهران- ریاضی

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- دوره دو ساله مدیریت اجرایی- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۶۱-۱۳۶۲ (دوسال)

۲- مدیریت استراتژیک- سازمان گسترش- سال ۱۳۶۸

۳- آشنایی با بورس و بازار سرمایه- گروه آموزشی بورس- سال ۱۳۷۳

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت بنگاه های اقتصادی و صنعتی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: ضعیف

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

در مدت دو سال اقامت در کشور انگلستان موفق به یادگیری زبان انگلیسی شدم.

علائق شخصی

توسعه صنعتی - اقتصاد - مدیریت

وضعیت خانواده



متاهل و دارای ۵ فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- مشاور آموزشی و مدیریت تهران- مشاوره فردی-۱۳۹۴- تاکنون
- ۲- مدیرعامل شرکت فولاد آلیاژی- یزد- مدیرعامل-۱۳۹۳-۱۳۹۴
- ۳- شرکت بازرسی بین المللی ایران-تهران- مدیرعامل و نایب رئیس هیئت مدیره-۱۳۹۲-۱۳۹۳
- ۴- شرکت پانا- تهران- رئیس هیئت مدیره-۱۳۹۰-۱۳۹۲
- ۵- گروه صنعتی سدید-تهران-معاون مدیرعامل-۱۳۸۷-۱۳۸۹
- ۶- گروه صنعتی SIG-رئیس هیئت مدیره-۱۳۸۵-۱۳۸۶
- ۷- گروه صنعتی SIG- تهران-جانشین مدیرعامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۸۴-۱۳۸۵
- ۸- شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی-تهران- مدیرعامل و نایب رئیس-۱۳۸۰-۱۳۸۳
- ۹- شرکت ساتکاب-تهران-مدیرعامل و جانشین رئیس هیئت مدیره-۱۳۷۸-۱۳۸۰
- ۱۰- گروه صنعتی سدید-تهران-عضو موظف هیئت مدیره-۱۳۶۰-۱۳۷۸

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- ۱-ارائه مقاله-سمینار های تحقیق و توسعه آب و فاضلاب سدهای بزرگ آب- ایران، آلمان
 - ۲- تدریس در دوره A,B به مدت ۳ترم برای ۳ واحد درسی مدیریت هلدینگ
- سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری
- عضویت در چند نهاد مدنی

پیام به نسل جوان

- ۱- ترجیح منافع ملی به منافع گروهی، فردی و منطقه ای
- ۲-ترجیح منافع بلند مدت به منافع کوتاه مدت

۳- توجه هم زمان به قانون، علم و اخلاق برای هر مجموعه انسانی با ترجیح اخلاق

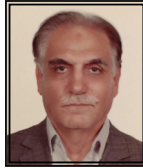
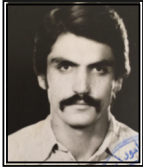
۴- پذیرش نسبی بودن معرفت انسانی و دوری از مطلق گرایی

۵- توجه همزمان به عقل و روح

پیام به خوانندگان

کوچکتر از آن هستیم که پیامی داشته باشیم.





صمد بختور

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی: sm.bakhtvar@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی- تهران- ریاضی-۱۳۵۲

فوق لیسانس- دانشگاه علم و صنعت- ایران- تهران- مهندسی صنایع گرایش مدیریت

سیستم و بهره‌وری-۱۳۷۶

دارای پروانه اشتغال نظام مهندسی پایه یک (ارشد) تأسیسات مکانیکی ساختمان صادر

شده- ۱۳۷۶/۶/۱۱

دوره های آموزشی و کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- دوره مدیریت مالی - ژاپن- ۱۳۸۰ (۱۸ روز)

۲- مدیریت مالی برای مدیران غیر مالی- ایران- تهران- ۱۳۸۵ (۳ ماه)

وضعیت خانواده

فرزند اول، پسر، مهندس عمران

فرزند دوم، دختر، فوق لیسانس مهندسی مکانیک

فرزند سوم، پسر، فوق لیسانس مهندسی مکانیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- از تاریخ ۱۳۹۰/۰۵/۰۱ لغایت ۱۳۹۱/۱۲/۲۹ در شرکت مدیریت انرژی داریان وابسته



به بانک سپه که در زمینه مدیریت طرح (MC) پروژه‌های نفتی فعالیت می‌نماید، به عنوان مدیرعامل و عضو هیئت مدیره مشغول به کار بودم و از تاریخ ۱۳۹۲/۰۱/۰۱ از صندوق سازمان تامین اجتماعی بازنشسته شدم.

۲- از تاریخ ۱۳۸۶/۰۲/۰۱ به مدت ۵ سال در بخش خصوصی در شرکت‌هایی بصورت همزمان عضو هیئت مدیره و مدیرعامل بوده‌ام. شرکت‌های صنایع سیمان اهوان، صنایع سیمان جنوب قشم، شرکت صنایع کربنات کلسیم کاشان، شرکت راهسازی و معدن ایران (سهامی عام) (این شرکت در زمینه تولید ماشین آلات خط تولید کارخانجات بویژه ماشین آلات خط تولید کارخانجات آسفالت و شن و ماسه فعالیت می‌نماید).

۳- از تاریخ ۱۳۸۴/۰۶/۰۷ لغایت ۱۳۸۶/۰۱/۳۱ شرکت ایران مارین سرویس (شرکت کشتیرانی بین المللی) به عنوان عضو موظف هیئت مدیره.

۴- از تاریخ ۱۳۸۲/۰۸/۰۷ لغایت ۱۳۸۴/۰۶/۰۷ به مدت دو سال در شرکت صنایع پایین دستی پتروشیمی به عنوان معاون امور طرح‌ها.

۵- از تاریخ ۱۳۷۴/۰۸/۰۱ تا ۱۳۷۶/۰۸/۰۱ شرکت مهندسی ایتوک ایران مدیرعامل شرکت هربرز مجری همایش‌های بین المللی.

۶- از تاریخ ۱۳۷۶/۰۸/۰۱ لغایت ۱۳۸۲/۰۶/۰۷ به مدت پنج سال و ده ماه مدیر طرح‌های توسعه سازمان صنایع و معادن بنیاد مستضعفان و جانبازان بودم که این سمت مسئولیت نظارت و اجرای کلیه طرح‌های جدید توسعه‌ای بنیاد مستضعفان و جانبازان را برعهده داشت.

۷- از تاریخ ۱۳۷۲/۱۰/۰۱ لغایت ۱۳۷۴/۰۸/۰۱ به مدت دو سال مدیر کل دفتر یونیدو (سازمان ملل صنعتی ملل متحد unido) که رابط دولت جمهوری اسلامی ایران با سازمان ملل متحد در زمینه دریافت خدمات فنی و تکنولوژی از سازمان توسعه صنعتی ملل متحد



جهت استفاده در توسعه صنعتی کشور بود و اینجانب در این سمت نیز با حکم وزیر محترم صنایع منصوب شده بودم.

۸- از تاریخ ۱۳۶۷/۱۰/۰۱ لغایت ۱۳۷۲/۱۰/۰۱ به مدت پنج سال مدیر کل آمار و اطلاعات صنعتی وزارت با حکم وزیر محترم صنایع و معادن کشور

۹- از تاریخ ۱۳۶۶/۰۷/۰۱ لغایت ۱۳۶۷/۰۹/۳۰ به مدت پانزده ماه با حکم وزیر محترم صنایع وقت، مدیر عامل شرکت توسعه و سرمایه گذاری غرب کشور بودم که این شرکت مأموریت توسعه صنعتی چهار استان غرب کشور را در زمان جنگ تحمیلی و پس از آن از سوی دولت برعهده داشت و طرح‌های صنعتی فراوانی تحت مدیریت اینجانب با سرمایه‌گذاری مشترک بنگاه‌های بزرگ اقتصادی دولتی که سهامدار شرکت توسعه و سرمایه‌گذاری غرب کشور بودند، سرمایه‌گذاری و احداث و به بهره‌برداری رساند.

۱۰- از تاریخ ۱۳۶۱/۰۶/۰۱ لغایت ۱۳۶۶/۰۶/۳۰ به مدت پنج سال و دو ماه مدیر کل صنایع استان آذربایجان غربی.

۱۱- از تاریخ ۱۳۵۸/۰۲/۲۲ لغایت ۱۳۹۵/۰۲/۲۵ به مدت ۲۰ ماه مسئول کمیته فنی جهاد سازندگی آذربایجان غربی.

۱۲- از سال ۱۳۵۸ لغایت ۱۳۶۰ به عنوان مسئول کمیته ابرسانی جهاد سازندگی استان آذربایجان غربی

۱۳- از سال ۱۳۶۰ لغایت ۱۳۶۶ مدیر کل صنایع استان آذربایجان غربی

۱۴- از تاریخ ۱۳۵۷/۰۵/۰۱ لغایت ۱۳۵۸/۰۹/۰۱ به مدت شانزده ماه کارشناس مکانیک ماشین‌آلات در صنایع فولاد بندرعباس، وابسته به شرکت ملی فولاد ایران.

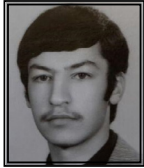
توضیح: اینجانب پس از بازنشستگی از سال ۹۲ تاکنون در شرکت‌های مختلف تولیدی و

صنعتی و تجاری و ماشین‌سازی خصوصی در پست‌های مدیریت و عضو هیئت مدیره و به صورت سهامدار فعالیت می‌نمایم.

دستاوردهای علمی و پژوهشی

پایان نامه فوق لیسانس، ارائه مدلی نظری و کمی برای ارزیابی رقبای شرکت های تولیدی





احد بدیعی قره بابا

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران - تبریز

پست الکترونیکی : ahad_badiee@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان رضا شاه سابق - ایران - تبریز - ریاضی - ۱۳۵۱

کارشناسی ارشد (نا تمام) - مرکز مدیریت دولتی ایران - تبریز مدیریت دولتی ۱۳۸۰

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

برنامه ریزی استراتژیک - بازاریابی - بهره وری - مدیریت مالی - عمدتا تهران - موسسه های

مختلف ۱۳۵۸ تا ۱۳۹۵ (کوتاه مدت)

تامین مالی بین المللی - مدیریت عمومی برای مدیران غیر مالی توسط مدیران غیر مالی

توسط جهاد سازمان مدیریت صنعتی

مدیریت تولید و دوره های کوتاه مدت بسیاری در زمینه های مختلف مدیریت طی ۳۶ سال

کاری

تخصص های عملی و حرفه ای

مطالعه و تهیه گزارشات امکان سنجی و توجیه فنی و اقتصادی طرح های صنعتی و اجرای

پروژه های صنعتی و مدیریت واحد های تولیدی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

ترکی استانبولی: متوسط

آذری: متوسط

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

طی بازدید از شرکت های مختلف تولیدی و صنعتی و حتی مسافرت های توریستی، مدیریت، فرهنگ و تمدن اقوام مختلف مورد توجه بوده است.

علائق شخصی

مطالعه متون علمی، مدیریتی، صنعتی، تاریخی، اجتماعی و سیاسی و نیز علاقه به ورزش کوهنوردی و شنا

وضعیت خانواده

همسر دیپلمه خانه دار-پسر بزرگ دکترای مکانیک از دانشگاه ناتینگهام انگلیس و شاغل در دانشگاه لینکلن انگلیس

پسر دوم دانشجوی دکترای مکانیک در دانشگاه لاف برو انگلیس و دخترم دانشجوی زبان انگلیسی دانشگاه تبریز

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- کارخانه کلر پارس- مدیر عامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۷۳-۱۳۹۵

۲- شرکت کلر پارس -ایران-تبریز- مدیر عامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۷۱-۱۳۹۵

۳- مدیر پروژه احداث کارخانه کلر پارس- ۱۳۷۱-۱۳۷۳

۴- شرکت آذر الکتریک(تولید لامپ های رشته ای) -ایران-تبریز-مدیر عامل و عضو هیئت

مدیره-۱۳۵۸-۱۳۷۱





۵- جهاد سازندگی خلخال- ایران- خلخال- مسئول تاسیسات آبرسانی روستاها- ۱۳۵۸-

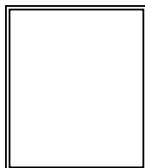
۱۳۵۸

پیام به نسل جوان

در انتخاب هر کاری به علاقه و توانمندی خود توجه کنید. انتخاب رشته تحصیلی، شغل، همسر و ... در زندگی شما تاثیر به سزایی خواهد داشت. در آموزش زبان انگلیسی تا حد تسلط کامل کوشا باشید. برای ادامه تحصیلتان تا مراحل عالی و در صورت نیاز و امکان در خارج از کشور و در دانشگاه های خوب تلاش نمایید. در انجام هر کاری از جمله تحصیل از عمر و زمان خود به نحو مطلوب استفاده کنید. سعی کنید بهترین باشید تا در آینده از فرصت های از دست رفته پشیمان نشوید. مفهوم بهره وری که مجموع کارایی و اثربخشی است همان خوب کار کردن و کار خوب را انتخاب کردن است که شرح آن برای آینده هر فرد مهم و تاثیرگذار است. برای کسب موفقیت حتما از راه تلاش فردی و کار و کوشش صادقانه وارد شوید و به هیچ وجه دنبال کسب ثروت از راه های ساده و بدون کار و تلاش نباشید زیرا زندگی صادقانه و پر تلاش برای تحقق رویاهایتان بهترین روش تربیتی و تاثیرگذار برای تربیت خانواده و فرزندان و کارکنان زیر مجموعه تان خواهد بود و شعار و نصیحت بدون عمل تاثیر معکوس خواهد داشت. علیرغم کار و تلاش برای کسب موفقیت، همواره به مسائل اجتماعی، فرهنگی و سیاسی جامعه تان توجه داشته باشید. در مسئولیت های اجتماعی مشارکت کنید چرا که بی تفاوتی به مسائل و مشکلات جامعه نتیجه ای جز ناکامی نداشته و ما هم به عنوان مسافری از کشتی جامعه بی نصیب از مشکلات نخواهیم بود. کلید پیشرفت هر جامعه، مطالعه و آگاهی در همه زمینه هاست. متأسفانه سرانه مطالعه در کشور ما بسیار پایین است. آگاهی از تاریخ جهان و به ویژه کشورمان، مطالعه در زمینه های فرهنگی،



اجتماعی، اقتصادی و سیاسی و زمینه‌های علمی و صنعتی کمک زیادی به توسعه شخصی و توسعه کشور می‌کند. تجربه کردن امری زمان‌بر و بس‌گران است ولی استفاده از تجارب دیگران در پیشرفت و توسعه مفید و موثر است. استفاده از تجارب موفق دیگران، مفید و ارزشمند است و عبرت‌آموزی از تجارب ناموفق، آموزنده خواهد بود. مطالعه کتاب‌های معرفی‌دانش‌آموختگان دانشگاه صنعتی شریف در دوره‌های مختلف بسیار مفید و مغتنم بوده و خواندن آن به جوانان توصیه می‌شود، پیروز و سربلند باشید.



فروهر پورکی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : جمهوری فدرال آلمان

پست الکترونیکی : forouharp@tonline.de

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

RWTH-Aachen - Aachen -Germany- MaschinenbauGrundlagen -
des maschinenwesens- 1997

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

1. Fortbildung information technology- Aachen- 1997 (9 months)
2. Automation Cologne -2010 (5 months)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

1. Matlab programming
2. Diplomingenieurmaschinenbau RWTH – Aachen
3. Windows,SCO UNIX, C Programming
4. Information techenology training programming++c visual basic
5. Training automastion WBS-koln

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

آلمانی: عالی



پیام به نسل جوان

من حتی اگر کسی در جهنم هم زندگی کند به او توصیه نمی‌کنم که برای فرار از جهنم به جمهوری فدرال آلمان بیاید. سالها پیش دوستی که فارغ التحصیل دانشگاه صنعتی شریف بود، به من گفت که آلمانی‌ها Time Killer هستند.

تمام تجربه من تا کنون تأیید کننده‌ی این حرف او می‌باشد. سیستم آموزشی که ما از آن بهره بردیم قابل مقایسه با سیستم عقب افتاده‌ی این کشور نیست.

می‌دانم که خیلی‌ها ممکن است که این حرفهای مرا بسیار افراطی بدانند ولی این عین واقعیت است.





حبیب الله توحیدی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: کانادا- تورنتو

پست الکترونیکی : h_tohidi1@yahoo.com

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

steel Industries, Air condition, plumb designing, software skills such as Carrier, Solid Works,

آشنایی با زبان‌های خارجی

English (high level), Germany(Average level)

علائق شخصی

Sports: Tennis, Swimming, hiking, Mountain Climbing

Arts: Photography

وضعیت خانواده

My daughter (Tina Tohidi) is also persuing Electrical Engineering with Minor degree of Entrepreneurship and business innovation and she Awards and has been so successful in this path and she could get ۷ scholarships from Ryerson University in Canada

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Kaveh Steel Industries co. Iran/Saveh-Co Founder and CEO1390- 1360



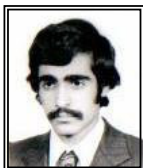


مسعود حاج زاده فلاح

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: سوئد- واسترس

پست الکترونیکی: masoud_h_f@hotmail.com



محمد حسین خوشنویس انصاری

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : hokhoshnevis@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - ایران - اهواز - ریاضی - ۱۳۵۲

دیپلم - ایران - اهواز - هنرستان شرکت نفت - مکانیک - ۱۳۵۲

فوق لیسانس - ایران - تهران - سازمان مدیریت صنعتی - EMBA - ۱۳۸۴

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- ماشین کاری غلطک های نورد گرم - شرکت آکرز - سوئد - ۱۳۶۶ (دو هفته)

۲- تعمیر و نگهداری ماشین های ابزار مسکو - یونیدو - ۱۳۶۸ (۷۵ روز)

۳- مدیریت اجرایی - سازمان مدیریت صنعتی - تهران - ۱۳۷۳ (یکسال)

۴- اصول و فنون مذاکرات و قراردادهای بین المللی - تهران - ۱۳۷۵ (یک هفته)

۵- مدیریت تعالی براساس مدل EFQM - تهران - ۱۳۷۸ (یک هفته)

۶- مدیریت استراتژیک پروژه براساس مدل PMBOK - سازمان مدیریت صنعتی - تهران

۱۳۸۳ (۱۰۰ ساعت)

۷- سیستم های IT - تهران - ۱۳۸۳ (۱۰۰ ساعت)

۸- مدیریت پروژه - آلمان - ۱۳۸۵ (ده روز)

۹- برنامه ریزی استراتژیک براساس مدل کارت امتیازی متوازن (BSC) تهران ۱۳۹۴ دو هفته





تخصص های عملی و حرفه ای

- ۱- ایجاد مشارکت‌ها در حوزه کسب و کار در قالب کنسرسیوم و جوینت ونچر
- ۲- مذاکرات و قراردادهای بین المللی
- ۳- استقرار سیستم‌های مبتنی بر مدیریت تعالی براساس مدل EFQM
- ۴- استقرار سیستم برنامه ریزی استراتژیک براساس مدل کارت امتیازی متوازن (BSC)
- ۵- استقرار سیستم مدیریت پروژه براساس مدل PMBOK

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

عربی: متوسط

روسی: کم

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت آب کوثر-ایران-تهران-مدیر عامل و نایب رئیس هیئت مدیره - ۱۳۸۸ تاکنون
- ۲- شرکت طرح و ساخت اریس-ایران-تهران-رئیس هیئت مدیره-۱۳۸۷ تاکنون
- ۳- شرکت صنایع فولادگسترش-ایران-تهران-مدیر عامل و عضو هیئت مدیره- ۱۳۸۱-۱۳۸۷
- ۴- شرکت سدیدجهان صنعت-ایران-تهران-مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره-۱۳۷۹-۱۳۸۱
- ۵- شرکت سدید تدبیر -ایران-تهران-رئیس هیئت مدیره-۱۳۷۶-۱۳۷۹
- ۶- شرکت سداد ماشین -ایران-تهران-رئیس هیئت مدیره-۱۳۷۸-۱۳۷۹
- ۷- شرکت سداد ماشین -ایران-تهران-مدیرعامل-۱۳۷۲-۱۳۷۸
- ۸- گروه صنعتی سدید- ایران- تهران- مدیر کارخانه ماشین سازی-۱۳۶۳-۱۳۷۱



۹- صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران-ایران- تهران-مدیر گروه اقتصاد شبکه یک-

۱۳۵۹-۱۳۶۲

پیام به نسل جوان

راز موفقیت هر فرد در زندگی، داشتن هدف از دوره تحصیل و از زمان مستقل شدن و مستقل اندیشیدن، تلاش و پشتکار فراوان در هر مرحله از زندگی و متناسب با نیاز آن دوره، صبر و تحمل در مواجهه با مشکلات، بکارگیری فکر و اندیشه در شناسایی مشکلات و پیدا کردن راه حل‌های مناسب، بهره‌مندی از حلقه‌های از دوستان و همکاران همفکر و همدل، پای بندی به اصول و ارزش‌های اخلاقی و هنجارهای اجتماعی، سعه صدر در مقابل نقدها و دارا بودن هنر گوش دادن و بهره‌مندی از تجربیات دیگران، حل موضوع شکست در الگوی ذهنی خویش به عنوان یک تجربه و نه نابودی آنچه قرار بود به دست آید و در حسرت آن درجا زدن، ایجاد توانمندی در خویش برای ریسک کردن و خطر کردن البته با هوشیاری و محاسبه قبل از عمل، موفقیت دیگران و جامعه را موفق خود دیدن.

پیام به خوانندگان

آمادگی ارائه هرگونه کمک فکری در حد توان خود برای مساعدت به شما عزیزان در جهت خدمت به توسعه کشور عزیزمان ایران را دارم.



سید علی اصغر ذاکری

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : saa.zakeri@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان دکتر امیری- ایران - تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. دوره مدیریت استراتژیک- سازمان مدیریت - ۱۳۷۱ (یک ماه فشرده)

۲. مدیریت منابع انسانی - سازمان مدیریت- ۱۳۷۰ (۶ ماه)

۳. مدیریت تولید- سازمان گسترش صنایع ایران- ۱۳۷۲ (۳ ماه)

۴. دوره مدیریت ISO- سازمان گسترش- وزارت صنایع سنگین- ۱۳۶۹

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت پروژه

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

عربی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

شیوه‌های تولید و تکنولوژی تولید فولاد از ریخته‌گری- نورد- عقد قرارداد های احداث

کارخانه و انتقال تکنولوژی



علائق شخصی

علمی - مسایل مربوط به مباحث مدیریت استراتژیک- مدیریت پروژه- ورزش- والیبال- کوهنوردی- شطرنج

وضعیت خانواده

همسر دارای دیپلم خانه‌داری - علاقه‌مند به معماری داخلی- دو دختر و یک پسر دکتری در رشته فیزیک- دانشجوی دکتری در رشته ریاضیات مالی- دانشجوی دکتری در رشته نانو تکنولوژی در کشور فنلاند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت farpaco- تهران- رییس هیئت مدیره - ۱۳۹۵-۱۳۹۶
۲. شرکت نورد لوله اهواز- اهواز- مدیرعامل و عضو هیئت مدیره- ۱۳۹۴-۱۳۹۵
۳. شرکت نوکیان- ساوه- مدیرعامل و عضو هیئت مدیره- ۱۳۹۰-۱۳۹۴
۴. شرکت کار پژوهش سپیدان- تهران- مدیرعامل- ۱۳۸۹-۱۳۹۰
۵. شرکت گسترش شیرسازی- تهران- مدیرعامل- ۱۳۸۶-۱۳۸۸
۶. شرکت نورد لوله اهواز- اهواز- مدیرعامل- ۱۳۸۰-۱۳۸۶
۷. طرح انجماد کارخانه و ریخته گری قطعات سنگین اسفراین- اسفراین- مجری طرح- مدیرعامل- ۱۳۷۶-۱۳۸۰
۸. شرکت نورد لوله اهواز- اهواز- مدیرعامل و مدیر طرح و توسعه- ۱۳۶۸-۱۳۷۶
۹. جهاد دانشگاهی - قزوین- عضو گروه دانشگاهی- ۱۳۵۹-۱۳۶۰
۱۰. جهاد سازندگی- قزوین - ۱۳۵۸-۱۳۵۹

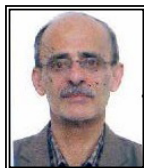
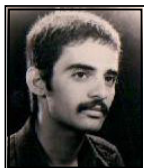


پیام به نسل جوان

آموخته‌های علمی و دانشگاهی را در زمینه کاری به کار ببندند و با افراد با تجربه و تحصیل کرده ارتباط بیشتری داشته باشند تا در راهی که قدم برمی‌دارند موفق شوند. با به‌کارگیری دانش و با داشتن شجاعت و پشتکار و تلاش و وظیفه‌شناسی در امور در راستای اعتلای کشور قدم برداریم.

پیام به خوانندگان

مجموعه تجارب دوستان دانشگاه را به صورت کتب آموزشی به دیگر افراد جامعه انتقال دهد. با سازماندهی و پیگیری برنامه‌های زندگی و آینده‌نگری می‌توان از روابط خوبی برخوردار و دنیایی زیبا برای خود و عزیزان این جامعه بنا کنند.



امین اله حاجی رسولیها

دانشکده مهندس مکانیک

محل اقامت : ایران -تهران

پست الکترونیکی : hadjirasouliha@tanaenergy.com

وب سایت : www.tanaenergy.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان حکیم سنایی-اصفهان-ریاضی-۱۳۵۲

وضعیت خانواده

دارای سه فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت تانا انرژی (خصوصی) -تهران-مدیرعامل و عضو هیئت مدیره-۱۳۸۹ تا کنون

شرکت فرآب-تهران-عضو هیئت مدیره و مدیر عامل-۱۳۷۵-۱۳۸۹

صنایع آب و برق وزارت نیرو-تهران-مدیر صنایع آب و برق-۱۳۶۴-۱۳۷۴

مشاور وزیر نیرو(مهندس زنگنه) در امور صنعتی-راهبری پروژه انتقال دانش فنی و تولید

RockBolt&Anchor&Rock-راهبری پروژه خرید و ساخت سد لاستیکی-راهبری پروژه و خرید

و ساخت ماشین های حفاری تونل(TBM)-۱۳۷۲-۱۳۷۵

سازمان گسترش و نوسازی کل تهران-تهران-کارشناس نورد و ریخته گری-۱۳۶۱-۱۳۶۲

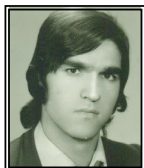
وزارت نیرو-تهران-۱۳۵۸-۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری





- ۱) منتخب انجمن مهندسين مکانیک به عنوان مهندس برجسته سال ۱۳۹۵
- ۲) دریافت لوح تقدیر از وزیر محترم نیرو-مهندس پرویز فتاح در سال ۱۳۸۶
- ۳) دریافت لوح تقدیر از وزیر محترم نیرو-مهندس حبیب الله بیطرف در سال ۱۳۸۳
- ۴) دریافت نشان درجه ۳ لیاقت و مدیریت از رئیس جمهور محترم-سید محمد خاتمی
در سال ۱۳۷۹
- ۵) دریافت لوح تقدیر از وزیر محترم نیرو-مهندس بیژن زنگنه در سال ۱۳۷۲



هادی رشتچیان

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران- تهران



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دوره اول متوسطه- دبیرستان فارابی- تهران

دوره دوم و دیپلم- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

ساخت ترانسفورماتورهای قدرت- آلمان- ۱۳۹۲ (دو ماه)

تخصص های عملی و حرفه ای

امور کارکنان و ناظر پایدار ارشد تاسیسات مکانیکی ساختمانی- سازمان نظام مهندسی

ساختمان- تهران

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

همسر فوق لیسانس مدیریت آموزش، فرزند دختر متخصص و استادیار رادیولوژی فک و

صورت دندانپزشکی و فرزند پسر فارغ التحصیل مهندسی عمران در سال ۱۳۹۶

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. در حال حاضر بازنشسته و ناظر ارشد تاسیسات مکانیکی سازمان مهندسی تهران هستیم.

۲. شرکت صنایع شیمیایی یاران- تهران- مدیر پروژه ساخت و مدیر کارخانه- ۱۳۷۳- ۱۳۹۱



۳. شرکت مترو تهران- تهران- مدیر پروژه- ۱۳۷۲-۱۳۷۳

۴. وزارت کشور- تهران- معاون مدیر کل پشتیبانی- ۱۳۶۵-۱۳۷۲

۵. کارخانه تولید نیرو لوله و ماشین‌سازی ایران- تهران- مدیر کارخانه- ۱۳۶۳-۱۳۶۵

۶. کارخانه تراکتورسازی ایران ترانسفور- زنجان- مدیر تولید کارگاه پوپن- ۱۳۶۱-۱۳۶۳

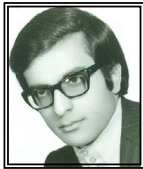
۷. شرکت لوله‌سازی بندرعباس وابسته به وزارت نیرو- بندرعباس- مدیر کارخانه- ۱۳۵۹-۱۳۶۰

پیام به نسل جوان

تجربه من برای رسیدن به موفقیت برای افراد فاقد شرایط خاص (اجتماعی- خانوادگی) تفکر و تعقل برای انتخاب هدف مورد علاقه و سپس تلاش و پشتکار زیاد و عدم هراس از شکست در ناهمواریهای مسیر است که قطعاً به موفقیت منجر می‌گردد.

پیام به خوانندگان

گذشته چراغ راه آینده است. کسانی که بخواهند از گذشته درس بگیرند مجبور به تکرار تاریخ می‌باشند.



مسعود رضا شاکری

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی : m.shakeri460@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان شاهرضا- مشهد- ریاضی- ۱۳۵۱

دانشگاه هریووات (سازمان گسترش و نوسازی ایران)- MBA

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- دیپلم زبان LC از انجمن ایران- انگلیس- June- ۱۹۷۲- (۲ سال)

۲- آموزش تخصصی مکاتبات و مذاکرات تجاری (انگلیسی)- مرکز توسعه صادرات ایران-

۱۳۸۱- ۱۳۷۹- (۵ ماه)

۳- مدیریت استراتژیک شرکت سرمایه گذاری ساتکاپ- ۱۳۸۱- (۶ ماه)

۴- مدیریت تحول استراتژیک (۲و۱) سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۸۴- ۱۳۸۳- (۴۲۸ ساعت)

۵- مدیریت بهره‌وری، انگیزش، مدیریت مشارکتی، مذاکرات تجاری و... موسسه آموزشی و

تحقیقات وزارت نیرو ۱۳۸۲- ۱۳۸۱

۶- دوره آموزشی مدیریت عملکرد performance Management- آلمان- موسسه

CDS- ۲۰۰۷- June- (۱۵روز)

۷- دوره آموزشی مدیریت سیستم تولید Production Management Sys- ژاپن-

موسسه JCCME- April- ۲۰۰۸- (۱۵روز)





۸- دوره آموزشی مدیریت تکنولوژی دفتر سازمان ملل متحد- ایران- ۱۳۸۴- (۷ روز)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مشاوره مدیریتی در امور سازمان، آموزش مدیریت استراتژیک، آموزش مکاتبات و مذاکرات
تجاری (انگلیسی)

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: مسلط

آلمانی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای
مختلف

الگوبرداری از رفتار سازمانی مدیران و کارکنان در شرکتهای غربی در مقایسه با کشور
خودمان

علائق شخصی

آموزش

وضعیت خانواده

همسرم کارشناس شیمی، دارای سه فرزند پسر، کارشناس ارشد مهندسی مکانیک، دانشجوی
دکترای مکانیک (تورنتو)، کارشناس ارشد مهندسی برق

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت کامکار کالا کیش- تهران- قائم مقام مدیر عامل در امور اجرایی- ۱۳۹۴ تاکنون

۲- شرکت سیمان صوفیان- تبریز- مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۹۱-۱۳۹۴

۳- شرکت سیمان غرب- کرمانشاه- مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۸۹-۱۳۹۱



- ۴- شرکت سیمان زنجان- زنجان- مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۸۸-۱۳۸۹
- ۵- شرکت سیمان آبیگ- تهران- (آبیگ)- معاون مدیر عامل در تکنولوژی و ساخت تجهیزات- ۱۳۸۷-۱۳۸۸
- ۶- شرکت پرس ایران- تهران- مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۸۳-۱۳۸۷
- ۷- سازمان بهینه سازی مصرف سوخت کشور- تهران- مدیر واحد مهندسی- ۱۳۸۲-۱۳۸۳
- ۸- شرکت نورافشان- تهران- (کرج)- مدیرعامل- ۱۳۷۹-۱۳۸۲
- ۹- شرکت طراحی- مهندسی همارا- تهران- مدیر عامل و رییس هیات مدیره- ۱۳۷۴-۱۳۷۹
- ۱۰- شرکت فامابتون- تهران (شهریار) - مدیر عامل و عضو هیات مدیره- ۱۳۷۲-۱۳۷۴
- ۱۱- شرکت سیمان فارس و خوزستان - آبیگ (قزوین)- مدیر کارخانه ماشین سازی البرز- ۱۳۶۵-۱۳۷۲
- ۱۲- شرکت تکنیکان- تهران (پروژه اصفهان)- سرپرست کارگاه هیدرولیک نورد ۳۰۰ ذوب آهن اصفهان- ۱۳۶۰-۱۳۶۵

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- کتاب کاربرد و عملیات حرارتی فولادها (جلد ۱) - ۱۳۶۳
- کتاب کاربرد و عملیات حرارتی فولادها و چدن‌ها (جلد ۲) - ۱۳۷۱
- کتاب آزمون های غیر مخرب - ۱۳۷۵
- کتاب مکانیک و ترمو دینامک پیشرانش (کتاب برگزیده سال ۱۳۷۹ وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی)
- ویرایش بیش از ۲۴ کتاب مهندسی

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

دریافت بیش از ۵۲ لوح سپاس و تقدیر از مسئولان کشور در طول مدت خدمت

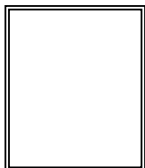
پیام به نسل جوان

به نظر اینجانب تنها راه رضایت‌مندی و اقناع قشر تحصیلکرده انجام خدمات صادقانه و اثربخش به میهن است و چنانچه این خدمات را بتوان به صورت عملی (اجرای پروژه، ساخت ماشین، احداث واحد تولیدی و غیره) درآورد، شیرین‌تر و ارضاکنده‌تر خواهد شد.

پیام به خوانندگان

بکوشید در کنار الگوبرداری از همه چیزهای خوب، خلاق و نوآور کار آفرین باشید.





مسعود ستوده

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : masoud_sotoudeh@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان فرجام- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

فعالیت در اجرای ساختمان و نصب تاسیسات و تولید دیگ‌های تحت فشار

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

ازدواج کردم و سه دختر دارم.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت تأسیساتی و ساختمانی پاکمن- ایران- سهامدار و رئیس هیئت مدیره- ۱۳۶۰ تا کنون
۲. شرکت تأسیساتی و ساختمانی و نصب ایران- اصفهان- تهران- مشغول به کار- ۱۳۵۹
۳. شرکت تأسیساتی و ساختمانی نصب ایران- اصفهان- تهران- کارآموز- ۱۳۵۵





فرهاد شاهرودی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : fsh90@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان البرز- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

فوق لیسانس- دانشگاه ایالتی وین دیترویت Wayne State University - آمریکا-

مهندسی مکانیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- عضو هیات علمی دانشکده مکانیک دانشگاه خواجه نصیر بهمن ماه ۱۳۶۵- بهمن ماه ۱۳۹۵

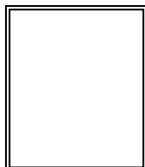
۲- تدریس حدود ده سال در دانشگاه آزاد قزوین

۳- تدریس بیش از ۲۰ سال در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرکز

۴- تدریس در دانشگاه افسری امام علی

۵- تدریس در دانشگاه سیستان و بلوچستان

۶- تدریس در دانشگاه شهید با هنر کرمان ۱۳۶۲- ۱۳۶۵



شهید علی شربت اوغلی

دانشکده مهندس مکانیک

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

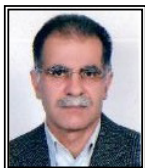
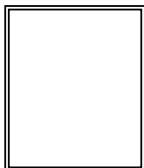
دیپلم- تبریز- دبیرستان البرز - ایران- تهران- ریاضی

کارشناسی-دانشگاه صنعتی شریف- مهندسی مکانیک-۱۳۵۹

تخصص های عملی و حرفه ای

تعمیر و کارهای فنی





حسن صادق زاده

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: hassansadeghzade@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان رازی - ایران - آبادان - ریاضی ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

1. Word و office - شرکت مهندسی مشاور انرژی اتمی - ۱۳۷۷ (۴۰ ساعت)
2. Auto Cad - مرکز آموزش کامپیوتر راه دانشجو - ۱۳۸۳ (۱۰ ساعت)
3. P.D.M.S. Software - موسسه آموزش عالی آزاد علوم نوین پارسیان - ۱۳۸۸ (۳۰ ساعت)

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

علائق شخصی

ورزش: فوتبال و کشتی

مطالعه: کتب تاریخی و اجتماعی و رمان درکنار مطالعه کتب مهندسی

وضعیت خانواده

همسر لیسانس شیمی از دانشگاه تهران - دخترم مهندس برق از دانشگاه آزاد و کارشناس

ارشد IT گرایش طراحی و تولید نرم افزار از دانشگاه شیراز - پسرم دندانپزشک از دانشگاه

دبرسن کشور مجارستان



سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت آریا پیشرو قرن ایران- تهران- کارشناس ارشد مکانیک (تجهیزات ثابت) ذخیره سازی گاز طبیعی شوریجه- ۱۳۹۲-۱۳۹۳
۲. مهندسین مشاور ناموران ایران- سرخس (شوریجه)- مدیریت MC مکانیک ذخیره سازی گاز طبیعی شوریجه- ۱۳۹۰-۱۳۹۱
۳. شرکت مهندسی دریا پالا ایران- بندر عباس و تهران- ناظر مکانیک- ۱۳۸۹-۱۳۸۹
۴. شرکت ایتوک ایران ایران- تهران MC مکانیک و HVAC پروژه توسعه میدان نفتی دشت آزادگان ۱۳۸۴-۱۳۸۸
۵. مهندسین مشاور سازه- ایران- عسلویه- معاون نظارت و مهندس کارگاه PMC پروژه های EPC- ۱۳۸۳-۱۳۸۴
۶. مهندسین مشاور شارگان- ایران- تهران Piping design review واحدهای پتروشیمی بندر امام خمینی- ۱۳۸۲-۱۳۸۳
۷. شرکت ایتوک ایران ایران- تهران مهندس Piping پروژه های EPC آغا جاری- ۱۳۸۱-۱۳۸۲
۸. مهندسین مشاور ناموران ایران- سیرجان مهندسی کارگاهی Piping و تجهیزات نظارت طرح توسعه کنسانتره سنگ آهن گلگهر- ۱۳۸۰-۱۳۸۱
۹. شرکت فنی و خدماتی میراث آب- ایران- شازند اراک- مهندس مکانیک پروژه نیروگاه شازند- ۱۳۷۸-۱۳۸۰
۱۰. شرکت مهندسین مشاور ایراتم- ایران- تهران- کارشناس مکانیک پروژه نیروگاه اتمی بوشهر- ۱۳۷۶-۱۳۷۸



۱۱. مهندسین مشاور بینا- ایران- بوشهر- کارشناس مکانیک پروژه نیروگاه اتمی بوشهر-

۱۳۷۴-۱۳۷۵

۱۲. مهندسین مشاور طرح و پویش- ایران- تهران- کارشناس ارشد تاسیسات مکانیکی-

۱۳۷۳-۱۳۷۳

۱۳. مهندسین مشاور زاویر- ایران- اهواز- کارشناس مکانیک مجتمع فولاد اهواز- ۱۳۷۳-۱۳۷۳

۱۴. شرکت مهندسی انرشیمی- ایران- بندر امام خمینی- مهندس کارگاهی در نظارت

بازسازی BIPC- ۱۳۷۱-۱۳۷۲

۱۵. شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتک)- ایران- تهران- کارشناس ارشد مکانیک-

۱۳۶۵-۱۳۷۳

۱۶. مهندسین مشاور قدس نیرو- ایران- تهران- مهندس مکانیک پروژه کازرون- ۱۳۶۵-۱۳۶۶

۱۷. طرح نیروگاه شهید رجایی (توانیر)- ایران- تهران- مهندس مکانیک- ۱۳۶۲-۱۳۶۴

۱۸. سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- ایران- تهران- مهندس طراح- ۱۳۶۰-۱۳۶۲

۱۹. کارخانه تقطیر خشک چوب (واحد صنایع چوکا)- ایران- اسالم- مهندس مکانیک-

۱۳۶۰-۱۳۶۰

۲۰. شرکت بتون بابک- ایران- تهران- سرپرست تعمیرگاه- ۱۳۵۹-۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری:

۱. کتاب «پمپ، فن، کمپرسور» ترجمه کتاب "Pump; Fan; Compressors"

تالیف V.M.Cherkassky

۲. مقاله «صافی سطوح»- ترجمه بخش "Surface Finish" از کتاب "Fundamentals of

Machine Design" اثر Orlov



۳. مقاله «اتصالات انطباق فشاری»- ترجمه بخش "Pressed Connection" اثر کتاب "Fundamentals of Machine Design" اثر Orlov

۴. مقاله «پیچ قدرت»- ترجمه بخش "Power Screw" از کتاب "Machine Design" اثر Reshetav

۵. مقاله «تعیین اندازه‌های اسپیندل با در نظر گرفتن صلبیت آن»- ترجمه بخش "Dimensioning Work of Spindle Regard to Having Rigidity" از کتاب "Bearing in Machine Tools"

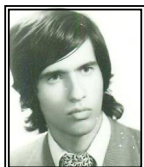
۶. مقاله "Positioning; Locating" - ترجمه از کتاب "Hand Book of Fixture Design"

پیام به نسل جوان

دانشجویان از آغاز تحصیل در هر رشته‌ای ضمن خواندن هریک از درس‌ها در فکر نوع کار بعد از فارغ التحصیلی باشند و در زمینه ارتقای تکنولوژی و تولیدات ملی با مدیریت صحیح گام بردارند.

پیام به خوانندگان

خوب است برای خوشبختی خود و دیگران به دنبال تولید و رفاه ملی بود.



محمّد طاهری انارکی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-اصفهان

پست الکترونیکی : mhdtaheri@gmail.com

وب سایت: www.irisaco.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان ادب- اصفهان- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره آموزشی مهندسی کنترل و کامپیوتر- دانشگاه صنعتی اصفهان- ۱۳۶۲ و ۱۳۶۳ (۸ ماه)

آموزش سیستم عامل و برنامه‌های استاندارد، زبان اسمبلی مینی کامپیوترهای مورد استفاده

در کنترل فرآیند زیمنس شرکت زیمنس آلمان ۱۳۶۳- (۴ ماه)

مشارکت در طراحی و برنامه نویسی سیستم‌های کنترل فرایند نورد گرم فولاد مبارکه-

شرکت زیمنس آلمان- ۱۳۶۳- (۲ سال)

مدیریت تحول استراتژیک- سازمان مدیریت صنعتی تهران ۱۳۷۶ و ۱۳۸۶- (۹ ماه)

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

آلمانی: خوب

ایتالیایی: متوسط

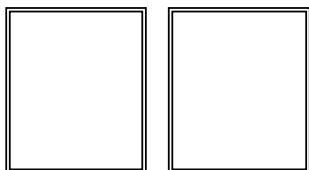
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته



- ۱- شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون (ایریسا)- ایران- اصفهان- مدیر عامل- ۱۳۹۲ تاکنون
- ۲- شرکت مهندسی شاخص کنترل اسپادان- ایران- اصفهان- مدیرعامل- ۱۳۸۸-۱۳۹۲
- ۳- شرکت بین‌المللی مهندسی سیستم‌ها و اتوماسیون (ایریسا)- ایران- اصفهان- مدیر پروژه، معاونت اتوماسیون و مشاور مدیرعامل- ۱۳۷۳-۱۳۸۸
- ۴- مجتمع فولاد مبارکه- ایران- اصفهان- کارشناس و سیستم آنالیست- ۱۳۶۲-۱۳۷۳
- ۵- شرکت تولید بناهای پیش ساخته (دیسمان)- ایران- اصفهان- کارشناس و سرپرست ساخت و تعمیرات- ۱۳۵۸-۱۳۶۲

پیام به نسل جوان

با داشتن هدف مشخص و برنامه‌ریزی در جهت رسیدن به هدف و تلاش و پشتکار می‌توان به آن دست یافت. ضمناً نباید لحظه‌ای از به روز نمودن دانش و آگاهی‌های خود به‌خصوص در حوزه‌های کاری غافل شد.



مهدی عاشوری

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: m_ashouri@olecgroup.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان مروی - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۱

دانشگاه مشهد ایران - تهران - مرکز تعلیمات پزشکی - ۱۳۵۱ (تغییر دانشگاه)

فوق لیسانس - موسسه آموزشی عالی صنایع ایران - مدیریت صنایع - ۱۳۷۵

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

1. CAD & CAM دانشگاه شریف - ۱۳۷۵ - سه ماه (Part time)

2. مدیریت انرژی - دانشگاه شهیدعباسپور - ۱۳۷۶ - (دو هفته)

3. مدیریت پروژه PMBOK - آموزش شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت - ۱۳۹۳ - (سه ماه)

تخصص های عملی و حرفه ای

مدیریت پروژه های نفتی و گازی

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

عربی: متوسط

علائق شخصی

کوهنوردی - شنا



وضعیت خانواده

فرزند اول: فارغ التحصیل در مقطع فوق لیسانس گرایش مدیریت مالی وزارت دارایی

فرزند دوم: فارغ التحصیل مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف- فوق لیسانس MBA

دانشگاه صنعتی شریف- مدال برنز المپیاد فیزیک کشوری

فرزند سوم: فارغ التحصیل دبیرستان فرزندگان تهران- فارغ التحصیل ممتاز دانشگاه علامه

طباطبایی- دانشجویی رتبه اول مدیریت مالی دانشگاه الزهرا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC- ایران- عسلویه- مدیر پشتیبانی- از ۹۲ تا کنون.

۲. شرکت مهندسی ساختمان صنایع نفت OIEC- ایران- جزیره سیری- مدیر سایت پروژه

NGL سیری- ۱۳۸۶- ۱۳۹۱

۳. شرکت احداث صنعت- ایران- تهران- مشاور مدیر عامل- ۱۳۸۳- ۱۳۸۵

۴. شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC- ایران- ماهشهر- مدیر سایت پروژه

پتروشیمی امیرکبیر- ۱۳۸۱- ۱۳۸۳

۵. شرکت فربت- ایران- تهران- مدیر کارخانه- ۱۳۷۹- ۱۳۸۱

۶. شرکت آکام فلز- ایران- تهران- مدیر کارخانه- ۱۳۷۴- ۱۳۷۹

۷. شرکت طراحی و ماشین سازی ایران- ایران- تهران- عضو هیئت مدیره و مدیر تولید-

۱۳۶۵- ۱۳۷۳

۸. شرکت مهتاب قدس- ایران- تهران- کارشناس ارشد پروژه آبرسانی شهرها- ۱۳۶۰- ۱۳۶۴

۹. جهاد سازندگی- ایران- قزوین- کارشناس طراحی و اجرای پروژه- ۱۳۵۹- ۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

مشارکت در ترجمه کتاب Fluid Mechanics با جناب آقای دکتر ثنایی استاد مکانیک دانشگاه صنعتی شریف.

طراحی و ساخت دستگاه‌های ماشین‌آلات پلاستیک و تولید لوله PVC - عرضه مشاوره در نمایشگاه‌های جهاد دانشگاهی.

پیام به نسل جوان

توکل به خداوند، امیدواری، حسن ظن، اعتقاد به کار جمعی، برنامه‌ریزی و پیگیری تحقیقاتی.

پیام به خوانندگان

اشاره به فرمایش و توصیه امیرالمؤمنین علی (ع): «برای دنیای خودت چنان عمل کن که گویا تا ابد در دنیا زندگی خواهی کرد و برای آخرت خود چنان عمل کن که گویا همین فردا می‌میری.»





علی اکبر عالم رجبی فیروز آباد

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران - اصفهان

پست الکترونیکی: rajabi@cc.iut.ac.ir

وب سایت: alemrajabi.iut.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان کارون - ایران - تهران - ریاضی - ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد - دانشگاه بیرمنگام - انگلستان - مهندسی مکانیک - ترمودینامیک - ۱۹۸۴

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه بیرمنگام - انگلستان - مهندسی مکانیک - انتقال گرما - ۱۹۸۸

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

انتقال گرما - انرژی‌های تجدیدپذیر

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

علاقه شخصی

والیبال - پینگ پنگ - شنا

وضعیت خانواده

متاهل، سه فرزند دارم که دونفر دارای کارشناسی ارشد و دیگری دانشجوی کارشناسی ارشد است.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی اصفهان - ایران - اصفهان - استاد مهندسی مکانیک - ۱۳۵۷ تاکنون





دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

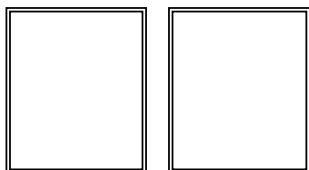
دینامیک گازها- ترجمه از انگلیسی

انتقال گرما- ترجمه از انگلیسی

پیام به خوانندگان

دانشجویان در هر موقعیتی هستند وظایف خود را به بهترین نحو انجام دهند و به بهترین وجه درس بخوانند.

اصلاحات فرهنگی و اجتماعی بسیار کند ولی شدنی است. برای رسیدن به آن باید از خود و اطرافیان شروع کرد.



احمد رضا عظیمیان

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران - اصفهان

پست الکترونیکی: azimian@cc.iut.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان ادب - اصفهان - ایران - ریاضی - ۱۳۵۲

فوق لیسانس - دانشگاه بیرمنگام - انگلستان - مکانیک - ترمو دینامیک - ۱۳۶۳

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه کرانفیلد - انگلستان - مکانیک - توربو ماشینها - ۱۳۶۶

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

فرصت مطالعاتی - دانشگاه فلورانس ایتالیا - ۱۳۷۴ (۱ سال)

فرصت مطالعاتی - دانشگاه لوند سوئد - ۱۳۸۱ (۱ سال)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

خدمات مشاوره‌ای در صنایع مختلف

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

تجربه فرصت مطالعاتی در کشورهای ایتالیا و سوئد و شرکت در کنفرانس‌های مختلف

علاقه شخصی

تالیف و ترجمه کتاب‌های دانشگاهی - ورزش‌های مختلف مانند شنا، کوهنوردی، پیاده روی و غیره

وضعیت خانواده

همسر بازنشسته آموزش و پرورش، دختر فوق لیسانس زبان‌های باستان، پسر اول دکتری مکانیک و شاغل در خارج از کشور، پسر دوم دانشجوی دکتری در امریکا.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی اصفهان- ایران هیات علمی- استاد- ۱۳۵۷- ۱۳۹۰

دانشگاه آزاد اسلامی- ایران- هیات علمی- استاد- ۱۳۹۰ تاکنون

شرکت آب و نیرو- تهران- مشاوره- ۱۳۷۰- ۱۳۷۱

شهرداری اصفهان- اصفهان- مشاوره- ۱۳۷۲- ۱۳۷۳

مرکز تحقیقات زیر دریا- اصفهان- مشاوره- ۱۳۶۷- ۱۳۷۰

شرکت کیمیای ایران- اصفهان- مشاوره- ۱۳۸۶- ۱۳۸۹

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

ترمو دینامیک در ۲ جلد (ترجمه)

انتقال حرارت (ترجمه)

جابجایی (ترجمه)

انتقال حرارت هدایتی (ترجمه)

مکانیک سیالات در ۲ جلد (ترجمه)

مکانیک محیط‌های پیوسته (ترجمه)

دینامیک گازها (ترجمه)

دینامیک سیالات محاسباتی ۲ جلد (ترجمه)



ماشین‌های آبی (ترجمه)

طراحی گرمایی و بهینه‌سازی (ترجمه)

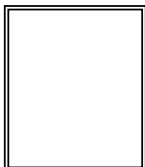
پیام به نسل جوان

جدی گرفتن مسائل و کوشش و پشتکار برای رسیدن به اهداف تعریف شده کلید موفقیت برای هر فردی است.

پیام به خوانندگان

مسئولانه برخورد کردن با همه کس و در همه امور و پرهیز از به بطالت سپری کردن وقت خود و سعی در مفید بودن برای اجتماع.





محمد مهدی علمائی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران - تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

جهاد سازندگی

وزارت نفت - ۱۳۶۱ - ۱۳۹۵

در حال حاضر بازنشسته



محمود علی ژام

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران - کرمان

پست الکترونیکی: hadidkaran@gmail.com

وب سایت: www.hadidkaran.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان فردوسی تبریز - ریاضی - ۱۳۵۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

ساخت قطعات به روش ماشین کاری با تکنولوژی پیشرفته

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

فرانسه: متوسط

آلمانی: متوسط

عربی: متوسط

وضعیت خانواده

همسر و پنج فرزند با تحصیلات دانشگاهی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت حدیدکاران - کرمان - مدیر عامل و عضو هیئت مدیره - ۱۳۶۴ تا کنون

۲. شرکت قالب ماشین میزان کرمان - کرمان - کارشناس فنی - ۱۳۶۰ - ۱۳۶۲



۳. شرکت پلاستیک کرمان - کرمان - کارشناس فنی - ۱۳۵۸ - ۱۳۵۹

پیام به نسل جوان

در شروع هر کاری استفاده از تجربیات نسل‌های گذشته روشنگر راه می‌باشد.

پیام به خوانندگان

هر انسانی می‌بایست ارزش وجودی خود و علایقش را بیابد تا بتواند سبب شکوفایی استعدادهای خود و آبادانی کشور شود .





دادالله قربینی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران -تهران

پست الکترونیکی: dadollah@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم- دبیرستان صفایی- ایران- سمنان- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱- دوره کارورزی در کارخانجات آلمان- شهرهای مختلف آلمان- ۱۳۶۹- (۱۸ ماه)

۲- مدیریت استراتژیک- سازمان مدیریت صنعتی- ۱۳۷۳ (یکماه شبانه‌روزی)

۳- درس مدیریت منابع انسانی و مدیریت استراتژیک- انگلیس- دانشگاه هریوت وات

انگلیس- ۱۳۷۸

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

منابع انسانی مخصوصاً پرورش مدیران

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

آلمانی: متوسط

روسی: متوسط

عربی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف





آلمان یکی از بهترین سفرهای من بود زیرا علاوه بر دستاورد علمی از نظر مدیریت کار نیز بسیار مفید و سازنده بود.

وضعیت خانواده

همسرم لیسانس ریاضی از دانشگاه صنعتی شریف و دو تن از فرزندانم نیز کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی شریف را دارند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت لوله و ماشین سازی ایران- تهران- عضو هیات مدیره و قائم مقام مدیر عامل-

۱۳۸۵-۱۳۹۶

۲. سازمان مدیریت صنعتی- تهران- عضو موظف هیات مدیره- ۱۳۸۴-۱۳۸۵

۳. سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- تهران- معاونت منابع انسانی- ۱۳۸۰-۱۳۸۴

۴. شرکت لوله و ماشین سازی ایران- تهران- مدیر فنی و مدیر کارخانه و عضو هیات

مدیره- ۱۳۶۷-۱۳۸۰

۵. جهاد سازندگی مرکز- تهران- مسؤل آموزش و مدیر صنایع فلزی- ۱۳۵۹-۱۳۶۷

پیام به نسل جوان

۱- داشتن نگاه دراز مدت به زندگی و تعیین هدف

۲- معین کردن هدف و نقش خود در ارتباطات ذیل: اول خودت، بعد خانواده، سوم کار،

چهارم جامعه و کشور خود و در نهایت جهان و جامعه جهانی به صورت کلی و سالیانه .

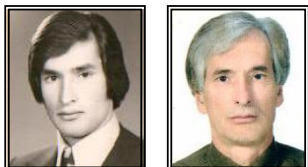
۳- پیگیری و پشتکار برای رسیدن به هدف تعیین شده .

۴- دنبال علاقه شخصی رفتن و ادامه همان رشته را گرفتن، نتایج بهتری را در پی دارد.

پیام به خوانندگان



ما نسل واسط بین انقلاب و قبل از آن هستیم و می‌دانستیم که چه چیزی را نمی‌خواهیم ولی آنچه را که می‌خواستیم مبهم بود. آرزوهایی داشتیم که دنبال آن بودیم بدون برنامه معین و مشخص و این ضعف عمده ما بود. لذا باید برای هر حرکت تصویر نهایی آن را داشته و سپس برای رسیدن به تصویر برنامه ریزی نمود. تجربیات ما در زمان انقلاب گویای این نکته است که هر جا با برنامه و با اتحاد و همدلی حرکت کردیم موفق شدیم و تجربیات فنی به ما نشان می‌دهد که هر جا به دنبال استاندارد و اجرای آن‌ها به تمام و کمال بودیم در آن رشته نیز موفق شدیم. چون استانداردها چکیده تجربیات جهانی است و اگر آن‌ها را دنبال نماییم به نتیجه خواهیم رسید.



محمد کریم آقائی شمس آبادی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیکی: aghaeimk@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان سعدی - اصفهان - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

بازرسی فنی جوش و مخازن تحت فشار مرکز تحقیقات کاربردی - تهران - ۱۳۶۲

کارشناسی صنعت سیمان سازمان یونیدو - ترکیه - آنکارا - ۱۳۶۴

کارشناسی آموزش مرکز آموزش صنایع ملی ایران - ۱۳۶۸

کارشناس پایه یک نظام مهندسی ساختمان - سازمان نظام مهندسی اصفهان - ۱۳۸۱

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

مدیریت پروژه‌های نصب و راه‌اندازی واحدهای پالایشگاهی پتروشیمی و سیمان

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

تجارب میدانی جامعه شناسی

علائق شخصی

ورزش والیبال، ادبیات، تاریخ



وضعیت خانواده

متاهل، دارای یک فرزند دختر، دکترای ریاضی فیزیک و ساکن اروپا، یک فرزند پسر، مهندس معماری ساکن ایران

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- ۱- شرکت ساختمانی و مهندسی پتروسیمان- اصفهان- مدیرعامل- ۱۳۸۴-۱۳۹۶
- ۲- شرکت اوکسین صنعت- تهران- مدیر پروژه- ۱۳۸۹-۱۳۹۱
- ۳- شرکت توسعه شبکه‌های صنعتی ایران- تهران- سرپرست کارگاه- ۱۳۸۰-۱۳۸۴
- ۴- شرکت ساختمانی و مهندسی جهان پارس- تهران- سرپرست کارگاه مدیر پروژه- ۱۳۶۹-۱۳۷۸
- ۵- شرکت سیمان سپاهان- اصفهان- سرپرست قسمت- ۱۳۶۱-۱۳۶۹
- ۶- دانشگاه صنعتی اصفهان- اصفهان- دستیار در هیئت علمی- ۱۳۵۸-۱۳۶۰
- ۷- شرکت مس سرچشمه- کرمان- سوپروایزر نیروگاه- ۱۳۵۷-۱۳۵۸

پیام به نسل جوان

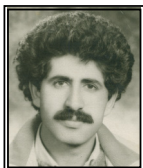
علاقه بی چون و چرا به ایران
دوست داشتن تمام انسانها با هر نژاد، عقیده و ملیت، مگر اینکه مضر بودن آن فرد برای بشریت و جهان هستی در عمل ثابت شده باشد.
دقت در ازدواج به عنوان مهمترین تصمیم در زندگی
مطالعه جامع در تاریخ معاصر بدون پیش‌فرض و تعصب قبل از ورود و یا همکاری در هر فعالیت سیاسی

چون عملکرد سیاسی شما بیش از هر عمل دیگر شما روی زندگی دیگران تاثیر گذار خواهد بود.

پیام به خوانندگان

درود به خواننده محترم با هم به پیام‌های ویژه نخبگان و فرهیختگان شریف توجه کنیم.





مرتضی محولاتی فریمانی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ونکوور - کانادا

پست الکترونیکی : morteza@mahvelati.com

وب سایت: www.accessway.ca

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان علوی- ایران- مشهد- ریاضی- ۱۳۵۱

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مهندسی مکانیک- طراحی- کانادا- ۲۰۰۱ - ۲۰۰۲ (۲ سال)

تخصص های عملی و حرفه ای

طراحی و ساخت، نوآوری و ابتکار

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: مسلط

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

کسب تجربه و دانش در طراحی و ساخت و مدیریت پروژه با بازدید و مشارکت در نمایشگاه های

صنعتی و همچنین بازدید از واحدهای مختلف تولیدی

علاقه شخصی

تحقیق در رشته فیزیک

وضعیت خانواده





دارای همسر و دو فرزند پسر و دختر، همسرم معاونت مدیریت پروژه در شرکت Empire Dynamic Structures در کانادا و پسرم مشغول تحصیل کارشناسی ارشد سیویل در امریکا و دخترم مشغول تحصیل کارشناسی فیزیک در کانادا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت طراحی و ماشین سازی ایران- ایران- تهران- مؤسس و رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۶۱- تاکنون
- 2- Vancouver Canada -Access Way Enterprises Inc. - مؤسس و مدیر عامل- ۲۰۰۲ تاکنون
- ۳- شرکت سازندگان صنایع قند و سیمان ماهر- ایران- تهران- مؤسس و رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل- ۱۳۸۶ تاکنون
- 4- Vancouver Canada -MM Plastics Inc. - مؤسس و مدیر عامل- ۲۰۰۵ - ۲۰۰۷
- 5- Vancouver Canada -M-MAC Actuators - مدیر فنی- ۲۰۰۱ - ۲۰۰۲
- ۶- شرکت ایران زمین- ایران- تهران- مدیر عامل- ۱۳۷۵ - ۱۳۷۸
- ۷- پلاستیک آرش- ایران- تهران- مؤسس و مدیر عامل- ۱۳۶۱ - ۱۳۷۸
- ۸- لوله سازی فریمان- ایران- فریمان- مؤسس و مدیر عامل- ۱۳۷۴ - ۱۳۷۸
- ۹- شرکت دریا پای- ایران- تهران- مدیر عملیات فلزی پروژه- ۱۳۶۹ - ۱۳۷۲
- ۱۰- کارخانه قند فریمان- ایران- فریمان- مهندس شیفت- ۱۳۶۰ - ۱۳۶۱
- ۱۱- شرکت مهندسی مهتاب قدس- ایران- تهران- کارشناس طرح‌های آبرسانی- ۱۳۵۹ - ۱۳۶۰

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

- ۱- اختراع- روشی نو در ساخت تونلهای بتونی زیرزمینی به منظور احداث مترو و همچنین



شبکه‌های آب و فاضلاب

- ۲- ابداع- دوران دفاع مقدس: طراحی سد بر روی رود کارون جهت انحراف آب- طراحی و نظارت احداث پلهای کانال شهید چمران در اهواز، جاده اندیمشک، جاده حمیدیه
- ۳- ابداع- طراحی و ساخت ماشین‌آلات مخصوص جهت احداث اسکله و سازه‌های دریایی برای اولین بار در دنیا و اجرای آن در دو بندر شمالی ایران
- ۴- ساخت ماشین‌آلات و خطوط تولید قطعات پیش ساخته بتونی ساختمانی در جهت تغییر روش از سنتی سازی به صنعتی سازی ساختمان برای اولین بار در ایران
- ۵- ساخت طراحی و ساخت پایپ جکینگ برای اولین بار در ایران و استفاده از آن در لوله گذاری پروژه فاضلاب تهران
- ۶- ابداع طراحی و ساخت دهها ماشین برای اولین بار در ایران و همچنین همکاری با سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، جهاد دانشگاهی و دانشگاه‌ها
- ۷- ابداع طراحی اسکله بندر تجاری در غرب افریقا برای شرکت‌های غربی
- ۸- ابداع طراحی روشی جدید به منظور جلوگیری از نشت نفت در ضایعه نفتی خلیج مکزیکو ارائه آن به وزارت انرژی امریکا و شرکت بریتیش پترولیوم
- ۹- دریافت تقدیرنامه شرکت در نمایشگاه‌های داخلی و خارجی و ارائه ماشین آلات و یامحصولات و دریافت تقدیرنامه‌های مختلف
- ۱۰- دریافت جایزه دریافت ابداع از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران به منظور طراحی و ساخت ماشین آلات مخصوص

پیام به نسل جوان

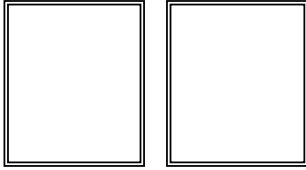
طول زندگی و علی‌الخصوص دوران جوانی و زمان تفکر و کار و فعالیت کوتاه است. نسل



امروز فاصله زمانی چندانی با نسل ما ندارد و به‌زودی مانند نسل ما به نسل گذشته دوران خود مبدل خواهد شد. پس برای رسیدن به اهداف که مهمترین آن دست یافتن به هدف نهایی از زیستن نوع بشر است، ناگزیر نیاز به برنامه ریزی دقیق و درستی خواهد داشت. بی‌تردید در این گذر، دوراهی و یا چند راهی‌های گوناگون و پیچیده‌ای پیشروی خواهد آمد و انتخاب بهترین گزینه کار ساده‌ای نخواهد بود. به اعتقاد من مطالعه و تحقیق فراوان و مشاورت با دیگران و در نهایت تصمیم توسط خود شخص بهترین روش انتخاب مسیر خواهد بود.

پیام به خوانندگان

جهان به سرعت در حال پیشرفت است و دگرگونی‌ها و تحولات فراوانی در زندگی انسانها پدیدار گردیده است. متأسفانه نسلهای آینده به سمت ظواهر زندگی بیش از پیش‌روی خواهند آورد. همانگونه که هم اکنون شاهد آن هستیم، ارزشهای انسانی کمرنگ‌تر شده و روابط خانوادگی شکل دیگری به خود گرفته است. خود خواهی‌های فردی جایگزین ارزشهای جمعی گردیده است. امید و انتظار من از اندیشمندان و صاحب‌نظران، پیشنهاد و ارائه راهکارهای مناسب برای حل این مشکل حال و آینده ماست.



شهره معینی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: بوفالو نیویورک- امریکا

پست الکترونیکی: smoini2010@gmail.com

وب سایت: facultypages.ecc.edu/moini

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

MS Degree-University of New Orleans-Physics ۱۹۹۱

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

Professional Engineering License-New York State 2008

تخصص های عملی و حرفه ای

Mechanical Engineering

آشنایی با زبان های خارجی

English ,Excellent

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای

مختلف

Learned to work with people regardless of their backgrounds

علاقه شخصی

Cooking ,Gardening ,Volyball ,Building Tools and equipment



وضعیت خانواده

- ۱- Husband Dariush HabibollahZadeh PhD Professor
- ۲- Son Sherwin HabibollahZadeh Chemical Engineer
- ۳- Daughter BitahabibollahZadeh Mechanical Engineer

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Erie Community College (ECC-SUNY)

Buffalo, NY-Professor ۲۰۱۷-۲۰۰۳

پیام به نسل جوان

Harwork always pays off

Be always honest in your life

پیامبه خوانندگان

Do not stop studying and working hard toward your goals





اسماعیل هوائی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-اصفهان

پست الکترونیکی : esfahanfoam@hotmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم دبیرستان ادب- ایران- اصفهان- ریاضی فیزیک- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

نورد ذوب آهن- کارخانه ذوب آهن اصفهان- ۱۳۶۵- (۳ ماه)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

شایستگی‌ها و دستاوردهای شخصی اینجانب که عامل کار آفرینی و بهره‌برداری و به کارگیری دیگران در تاسیس واحد تولیدات انبوه بوده است، به ترتیب، بدین قرار است:

۱. در نیمه دوم سال ۱۳۷۸ موفق به راه اندازی یک واحد تولیدی واقع در شهرک صنعتی منتظریه با نام تجاری «اصفهان فوم» جهت انجام تولید انبوه که با ظرفیت ۱۴۵ تن یونولیت (پلاستوفوم) در یک شیفت بوده و همراه با به کارگیری ۴۰ نفر کارگر شروع به کار نموده است؛ شدم، شماره سابقه تاسیس این مرکز از این قرار است: ۰۴۷۰۷۴.

۲. در نیمه اول سال ۱۳۷۹ تولیدات این واحد کارآفرینی افزایش قابل توجهی داشت به طوری که محصولات آن اعم از یونولیت (پلاستوفوم) به ۳۵۰ تن در یک شیفت به شماره شناسایی کالای ۲۵۱۹۱۴۷۴ رسید.

۳. در نیمه اول سال ۱۳۸۱ تولیدات این واحد کارآفرینی همچنان افزایش فراگیری پیدا



نمود به گونه‌ای که محصولات آن اعم از یونولیت (پلاستوفوم) به ۷۰۰ تن در یک شیفت به همان شماره شناسایی قبلی رسید.

۴. قابل ذکر است که وزارت صنایع و معادن هیچگونه تعهدی در قبال تامین منابع مالی اعم از ارزی و ریالی و مواد اولیه به موسس این واحد کارآفرینی نداشته است و کلیه خدمات مالی و ... به عهده موسس این واحد تولیدی بوده است.

۵. در نیمه اول سال ۱۳۹۲ با کسب جواز از رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان موفق به احداث یک واحد صنعتی دیگر واقع در شهرک صنعتی جی در استان اصفهان با نام تجاری «اصفهان پانل» گردید.

• در نیمه دوم سال ۱۳۹۵ موفق به احداث واحد دیگری با نام «دیپاپوش اسپادانا» در استان اصفهان، شهرستان اصفهان، شهرک صنعتی جی گردید که جهت تولید روکش‌های صنعتی و دکوراسیون در حال تاسیس می‌باشد.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. دیپاپوش اسپادانا- ایران- اصفهان- موسس- ۱۳۹۵ تا کنون
۲. اصفهان پانل- ایران اصفهان- موسس- ۱۳۹۱ تا کنون
۳. پویا فوم- ایران- اصفهان- موسس- ۱۳۸۷-۱۳۹۲
۴. سینا فوم- ایران- اصفهان- موسس- ۱۳۸۵-۱۳۸۶
۵. کبیر فوم- ایران- اصفهان- موسس- ۱۳۸۳ تا کنون
۶. اصفهان فوم- ایران اصفهان- موسس- ۱۳۷۸ تا کنون
۷. فولاد گستران- ایران اصفهان-ساخت ماشین آلات و تجهیزات صنعتی- ۱۳۷۳/۰۱/۰۸-



۸. اصفهان ماشین- ایران- اصفهان- طراحی و ساخت ماشین‌آلات صنعتی - ۱۳۷۲/۰۵/۰۱-

۱۳۷۲/۰۵/۳۰

۹. الکترومکانیک فولاد- ایران- اصفهان، زرین شهر- مهندس و سرپرست کارگاه واحد

۵۳- ۱۳۶۹/۰۹/۰۱ - ۱۳۷۲/۰۵/۳۱

۱۰. مجتمع فولاد مبارکه (اصفهان)- پروژه نورد گرم- ایران اصفهان- مهندس مکانیک-

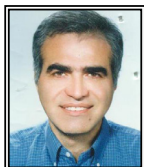
۱۳۶۸/۰۱/۲۶ - ۱۳۶۹/۰۹/۰۱

پیام به نسل جوان

لذت زندگی خود را در خدمت به مردم بجویند

پیام برای خوانندگان

با ارتقاء دانش کیفیت زندگی خود را بالا ببرید.



مسعود هوشمند

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : info@tavanafzar.com

وب سایت: www.tavanafzar.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان خوارزمی شماره ۲- ایران- تهران- ریاضی-۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

طراحی و ساخت برج های خنک کن صنعتی در سازه های چوبی، بتنی و فایبر گلاس مورد

نیاز صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد و نیروگاه ها

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

علائق شخصی

نقاشی، تئاتر، سینما، عکاسی

وضعیت خانواده

همسر: کارشناسی ارشد علوم تربیتی، مشاور خانواده

دارای سه فرزند:

دخترم: متخصص دندانپزشکی کودکان

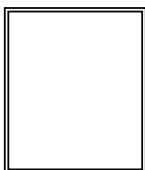
پسر: کارشناس عمران و کارشناس ارشد مدیریت بازاریابی استراتژیک

و دخترم: کارشناس ارشد معماری

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

- ۱- شرکت توان افزار در ایران-تهران - مدیر عامل - ۱۳۷۰ تا کنون
- ۲- شرکت ایزوترمیک در ایران-تهران - مدیر پروژه - ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰
- ۳- شرکت سرامیک و شیشه ایران در تهران-ایران - رئیس بخش مکانیک - ۱۳۶۷ - ۱۳۶۹
- ۴ شرکت پارس سرام در ایران-تهران - مدیر فنی کارخانه - ۱۳۶۶ - ۱۳۶۷
- ۵- شرکت کاغذ سازی نوظهور در ایران-تهران - مدیر فنی کارخانه - ۱۳۶۳ - ۱۳۶۶
- ۶- شرکت ارج در ایران-تهران - رئیس تعمیرات مکانیک - ۱۳۶۱ - ۱۳۶۳
- ۷- شرکت کابل ساوه - ایران-تهران - مدیر فنی کارخانه - ۱۳۵۹ - ۱۳۶۱



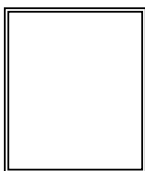
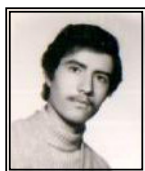


علی احمدی

دانشکده مهندسی مکانیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت صنعتی سپنتا - مشاور مدیر عامل



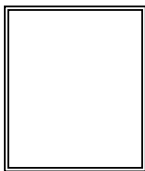
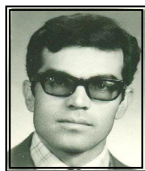
ستوده اسمعیلی ماهانی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت تدبیر

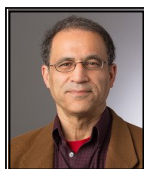


حسین اشرفی راد

دانشکده مهندسی مکانیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت پیشروان صنعت راد-مدیر عامل



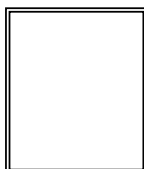
فریار اعتصامی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : etesamif@pdx.edu

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Portland State University



هادی - مهران اعتمادمقدم

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : تهران

پست الکترونیکی : hadimehran@yahoo.com

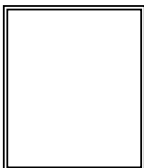
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

مشاور-بازنشسته مشاوره مدیریت



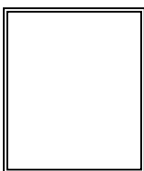
محمدرضا افشار

دانشکده مهندسی مکانیک



مسعود انوری

دانشکده مهندسی مکانیک



مراد بایبوردی

دانشکده مهندسی مکانیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

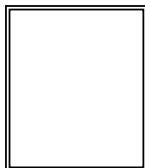
Lake Forest, ARB, Inc.



بهرام بخشائی

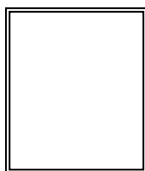
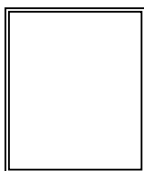
دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : bbakhshaei@gmail.com



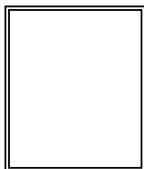
بهراد بنونی

دانشکده مهندسی مکانیک



علی رضا بهرامی

دانشکده مهندسی مکانیک



فریدون بهرامی

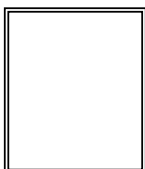
دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : f_bahrami@hotmail.com



ابراهیم پناهی درچه

دانشکده مهندسی مکانیک

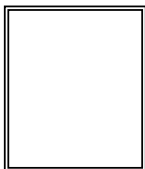
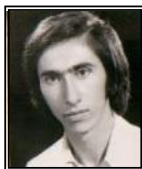


رضا تاهباز صالحی

دانشکده مهندسی مکانیک

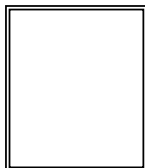
محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : rezatahbazsalehi@gmail.com



مسعود الهی

دانشکده مهندسی مکانیک



احمد تسلیم

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: اصفهان

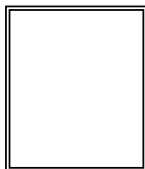
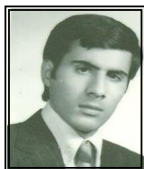
پست الکترونیکی : taslim.a@hotmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی - دبیرستان سعدی-ایران-شهرضا

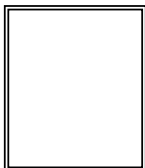
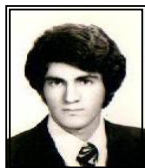
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دفتر فنی شرکت درریز-مسئول بخش مکانیکال دفتر فنی



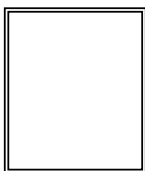
اصغر توسلی

دانشکده مهندسی مکانیک



نبی اله جانبازی

دانشکده مهندسی مکانیک

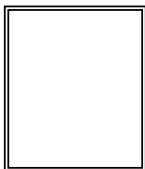


محمد جهان بخش جاوید

دانشکده مهندسی مکانیک

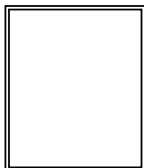
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت دمافین



کیامرث حاج شیرمحمدی

دانشکده مهندسی مکانیک



حسن خراتی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

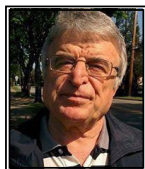
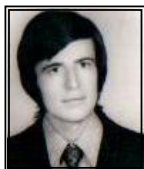


محمد حسن عظیمی حسنی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی : azimiha535@gmail.com



سعید حسینی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : info@ptgroup.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

پتروشیمی ماهشهر



اسداله حسین پور

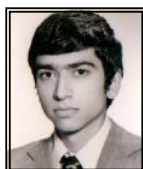
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : asadhosseinpour@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

سازمان نظام مهندسی



حمیدرضا حقگو

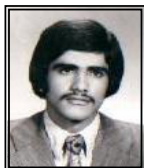
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : hrhaghgou@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

پژوهشگاه مواد و انرژی-عضو هیئت علمی



احسان خاتمی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

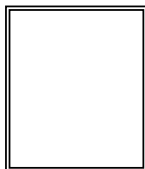
پست الکترونیکی : taslim.a@hotmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-ریاضی - دبیرستان سعدی-ایران-شهرضا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

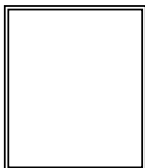
شرکت پارس الکتریک



محمد خزائی

دانشکده مهندسی مکانیک





بهزاد خسروانجم

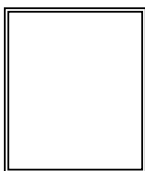
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : bk_anjom@hotmail.com

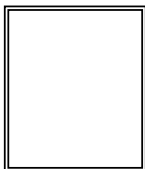
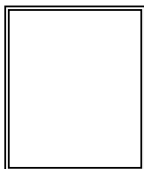
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ایرتیک-مدیر داخلی طراحی ماشین



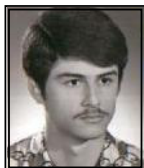
علی دادبین

دانشکده مهندسی مکانیک



فرانک داورپناه

دانشکده مهندسی مکانیک



نادر دبیر ابراهیمی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : ebrahimi@unm.edu

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

University of New Mexico - دانشکده مهندسی مکانیک - هیات علمی



محسن ذوقی

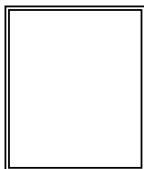
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : zoghi.m01@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب - دانشکده مهندسی مکانیک استاد



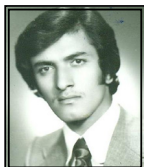
فرزین رجبی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : versatune@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Environmental Waste International (EWS - a TSX-V company)



محسن رضائیان اکبرزاده

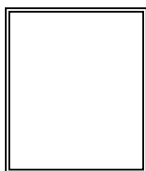
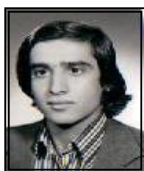
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : rezaeian@aut.ac.ir

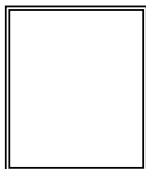
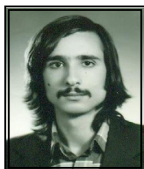
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی امیرکبیر - دانشکده مهندسی مکانیک - هیات علمی



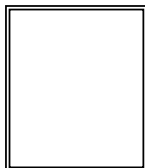
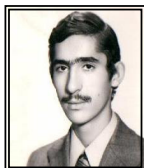
فرخ روحانی مهدی آبادی

دانشکده مهندسی مکانیک



هوشنگ روحانی مهدی آبادی

دانشکده مهندسی مکانیک



ناصر زاهدی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : naser-zahedi@yahoo.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

۱- کارشناسی ارشد دانشگاه یومیست UMIST - منچستر- مهندسی مکانیک

۲- کارشناسی ارشد سازمان مدیریت صنعتی- تهران- مدیریت

۳- دکتری دانشگاه یوسی ال ای- آمریکا- مهندسی مکانیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

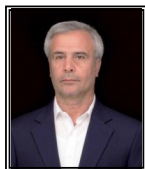
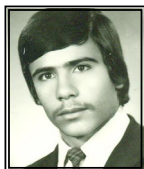
شرکت فلزریزان ایران- مدیر عامل



علی اکبر زحمت کش

دانشکده مهندسی مکانیک

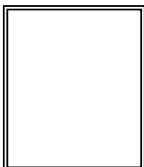
محل اقامت : ایران- تهران



پست الکترونیکی : a.zhamatkesh@shahransaze.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت توسعه آب و نیرو- مدیر عامل



حسن سبزه ای

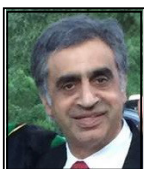
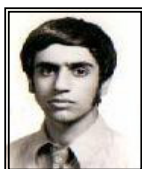
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : sabzehie@ppars.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت پترو پارس-مدیر مهندسی عمومی



سهراب سلطانی نسب

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : sohrab_soltani@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

آمریکا- کارولینای جنوبی-Charleston



محمود سلیمی

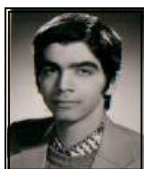
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : اصفهان

پست الکترونیکی : salimi@cc.iut.ac.ir

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی اصفهان - دانشکده مهندسی مکانیک



جلال مفتون سمنانی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : Jmaftoon@aol.com



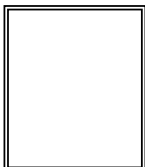
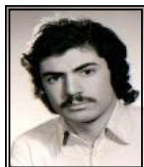
سید جمال الدین سید یعقوبی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : yagoobi@iit.edu

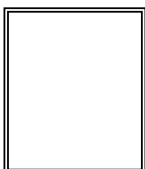
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه ایلینویوز



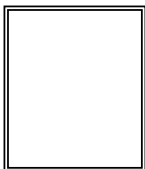
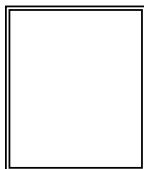
هراند سیمونیان

دانشکده مهندسی مکانیک



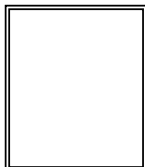
سید محمد حسین شاهنگیان

دانشکده مهندسی مکانیک



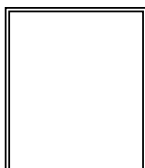
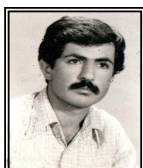
محمد حسن شریف

دانشکده مهندسی مکانیک



شیراله شریفی

دانشکده مهندسی مکانیک



حسین شعبانی صمغ آبادی

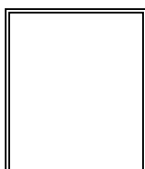
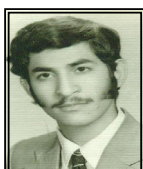
دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : info@pender.ir

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

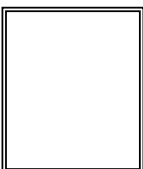
شرکت پندر-مدیر عامل



عبدالحمید شعرا

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : shoara22@gmail.com



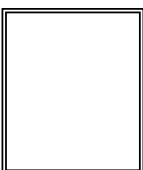
کامران شغلی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : kamranshoghli@yahoo.ca

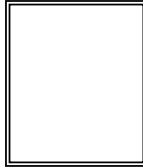
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت Ledalite



جعفر صیادشیرازی

دانشکده مهندسی مکانیک



غلامرضا صادقیبگی علیائی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : sadegh@online.fr

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

۱- کارشناسی ارشد-مهندسی مکانیک

۲- دکتری-مهندسی عمران

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Professional Services-SAP France



مجید صفاراؤل

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت: تهران

پست الکترونیکی : mavval@aut.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دکتری- (ENSAM) Ecole Nationale des Arts et Metiers-فرانسه

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی امیر کبیر - دانشکده مکانیک



نادر صفاریان

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران

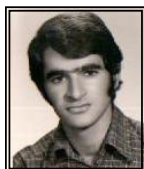
پست الکترونیکی : saffarian.nader@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان خوارزمی-تهران-ریاضی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت هیرمند-مدیر عامل



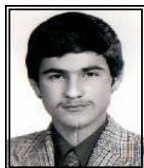
محمد صمیمی

دانشکده مهندسی مکانیک

پست الکترونیکی : samimy.1@osu.edu

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Ohio State University



سیدعلی آقا طباطبائی کاشانی

دانشکده مهندسی مکانیک

محل اقامت : ایران-تهران



دانشجویان فارغ التحصیل دانشکده‌ی

مهندسی شیمی



سید علی رضا آقائی میبدی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : ALIREZA.AGHAEI.MEYBODI@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم - دبیرستان آذر شماره ۱- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. کارآموزی ضمن تحصیلی در مجتمع پتروشیمی آبادان یک ترم تحصیلی- بهمن ۱۳۵۵

۲. شرکت حداقل در ده دوره حفاظت انرژی و محیط در صنعت شیشه- موسسه‌های

مختلف از سال ۱۳۷۲ تا سال ۱۳۸۲

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

صنعت لاستیک- صنعت کاغذ و مقوا و کارتن- صنعت شیشه‌های ساختمانی و ظروف و ...

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای

مختلف

در سفرهایی که به کشور آلمان، سوئد و ایتالیا از طرف شرکت ایران یاسا و شیشه فروین

داشتم به تجربیات خوبی در ارتباط با کار و تخصص دست یافتیم.

علائق شخصی



امور علمی، فرهنگی و چاپ کتاب، مقاله و سردبیری مجله‌های علمی (دنیای لاستیک و تایر)

وضعیت خانواده

همسرم پزشک و متخصص بیماری‌های زنان و زایمان است. پسرم شهریار بورسیه در مهندسی برق دانشگاه مریلند آمریکا + دخترم فوق لیسانس MBA از دانشگاه شهید بهشتی.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. سردبیری مجله دنیای لاستیک و تایر ایران، شرکت مهندسی لاستیک دی ۱۳۹۴- دی ۱۳۹۵
۲. شرکت مینا پایا روکش لاستیکی غلطک چاپ- ایران- مدیر بازرگانی و قائم مقام مدیر عامل ۱۳۸۸-۱۳۸۹

۳. شرکت شیشه فروین- قزوین- پژوهشگر ارشد و رئیس گروه- ۱۳۷۴-۱۳۸۷

۴. شرکت ایران پاپیروس (تولید کاغذ کارتن)- ساوه- مدیر کارخانه- ۱۳۷۰-۱۳۷۴

۵. شرکت کیان تایر، ایران مجتمع- تهران- رئیس کامپانیدینگ، تکنیکال- ۱۳۶۰-۱۳۷۰

۶. صنایع لاستیک سهند- تهران- تحقیقات رئیس آزمایشگاه

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. کتاب مجموعه مقالات در صنعت شیشه در ۳۶۵ صفحه، ۱۳۸۰
۲. کتاب حفاظت انرژی و محیط زیست در صنعت شیشه در ۲۰۰ صفحه، ۱۳۸۲
۳. کتاب یا سראشت از منابع، انرژی و محیط زیست در ۳۳۵ صفحه، ۱۳۹۶
۴. ۱۸۰ عنوان مقاله در زمینه انرژی و محیط زیست و شیشه چاپ شده در مجله‌های علمی

در ۳۷ سال

سوابق فعالیت‌ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

مقاله‌هایی که در آینده به صورت کتاب چاپ خواهد شد.

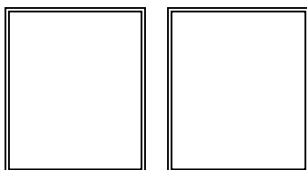


پیام به نسل جوان

با توجه به اینکه در صنایع مختلف فعال در کشور به دلیل فقدان علم کافی برای شاغلان در آن خدمت پیشرفت به کندی صورت می‌گیرد چرا که کمتر فارغ التحصیلان گرایشهای مهندسی علاقه تألیف و ترجمه کتاب مربوط به صنعت خود دارند و متأسفانه در مراکز آموزش عالی با آموختن زبانهای تخصصی و پایه کمتری می‌پردازند.

پیام به خوانندگان

خواندن کتاب سومم را که حاوی ۴۵ مقاله عمومی در زمینه‌های انرژی و محیط زیست است به مهندسان جوان توصیه می‌کنم.



صدیقه پیروزنیا

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : sedighehprouznia@gmail.com

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های باز آموزی حین خدمت

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

آموزش و پرورش- ایران- تهران- دبیر- ۱۳۵۸- ۱۳۸۸

پیام به خوانندگان

خودتان را بشناسید، نقاط ضعف و قوت خودتان را پیدا کنید، با خودتان صادق باشید و زمان

را دریابید.





محمد چالکش امیری

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران - اصفهان

پست الکترونیکی: amir33@cc.iut.ac.ir

وب سایت: amiri.iut.ac.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - ایران - قم - ریاضی - ۱۳۵۲

فوق لیسانس - UMIST انگلستان - منچستر - مهندسی شیمی - ۱۳۶۶

دکتری تخصصی (PHD) UMIST - انگلستان - منچستر - مهندسی شیمی - ۱۳۶۹

تخصص های عملی و حرفه ای

تصفیه آب و فاضلاب - کف و ضد کف

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

دارای چهار فرزند پسر که دو تا تحصیلات تکمیلی در مهندسی شیمی دارند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه صنعتی اصفهان - اصفهان - مربی - ۱۳۵۷ تا کنون

نویسنده چندین کتاب نظیر مفاهیم انتقال جرم، مفاهیم انتقال حرارت، اصول تصفیه آب

(چاپ یازدهم) و...



دستاورد های علمی و پژوهشی و نوآوری

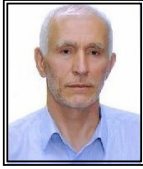
نویسنده چندین کتاب نظیر مفاهیم انتقال جرم، مفاهیم انتقال حرارت، اصول تصفیه آب
(چاپ یازدهم)

پیام به نسل جوان

در زندگی هیچ پیامی را صادق تر از این وعده الهی ندیدم که: «ان مع العصر یسرا» و هیچ
لذتی گواراتر از آرامش پس از سختیها نیست پس به شکوه لذت بعد از سختیها فکر کنیم.

پیام به خوانندگان

کتابهایم و اختراع بین المللی ام مرا دلگرم می کنند که به ترتیب نقش ملی و بین المللی خود
را به عنوان مهندس شیمی ایفا کرده ام هرچند که نسل بعدی به این باور برسند.



احمد حبيب اللهی نجف آبادی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران - تهران

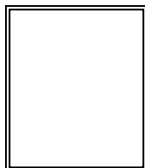
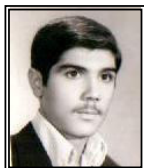
پست الکترونیکی: habibollahi.ahmad@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان پهلوی سابق - نجف آباد - ریاضی - ۱۳۵۱

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت ملی گاز ایران - کارمند - ۱۳۶۴ - ۱۳۹۴



غلامحسین خائفی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران - تهران

پست الکترونیکی : khaefi@klaus-union.ir

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان رازی - شیراز - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

مهندس مقیم در دفتر میتسوئی - ژاپن - ۱۳۶۸ - (۱۸ ماه)

پتروشیمی شیراز - شیراز - ۱۳۷۰ - (۱۰ ماه)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

عملیات واحد

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت کلاوس یونیون پارس - مدیر پروژه - ۱۳۹۶

۲. بازنشستگی پس از یکسال تمدید خدمت - ۱۳۹۴

۳. شرکت ملی صنایع پتروشیمی - مشاور مدیر کنترل تولید - ۱۳۷۸ - ۱۳۹۴

۴. شرکت ملی صنایع پتروشیمی - سرپرست امور راه‌اندازی طرح‌ها - ۱۳۸۱ - ۱۳۸۷

۵. پتروشیمی اراک - رئیس بهره‌برداری واحد BD/PBR - ۱۳۷۳ - ۱۳۸۰

۶. پتروشیمی اراک- رئیس دفتر فنی (زمان نصب و ساختمان)- ۱۳۷۱

۷. پتروشیمی اراک- مهندس طرح- ۱۳۶۷

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

تجارب یک کتاب در قالب تجارب نخبگان صنعت پتروشیمی توسط شرکت ملی صنایع

پتروشیمی که با مصاحبه با این جانب در دست انتشار می‌باشد.





اسماعیل رزمند

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران - تهران

پست الکترونیک: e.razmand@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی

شریف

دیپلم - دبیرستان بزرگمهر - تبریز - ریاضی - ۱۳۴۹

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

آلمانی: متوسط

وضعیت خانواده

دارای دو فرزند دختر، فرزند اول: کارشناسی ارشد از امریکا در رشته Human

Interaction computer(HIC) و شاغل در شرکت DELL، فرزند دوم: در حال تحصیل

در امریکا در مقطع دکتری، رشته عمران شاخه هیدرولیک

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته:

۱. شرکت شانو بنیان (تولید کننده لوله های پلی اتیلنی و مواد شیمیایی سیستم های

آبرسانی و تصفیه فاضلاب های شهری و صنعتی) - تبریز - مدیر عامل ۱۳۹۴ تاکنون

۲. شیمی صنعت فرزانه (تولید روغن های صنعتی و خودرو) تاکستان - قزوین - مدیر عامل

۱۳۸۴ تا ۱۳۹۳ - مدیریت اجرایی احداث کارخانه - ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۴

۳. احداث واحد آلکیل بنزن خطی و طرح توسعه آن- اصفهان- مدیریت اجرایی- ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۴

۴. کارخانه سیمان ارومیه- مدیریت اجرایی- ۱۳۶۶ تا ۱۳۶۹

۵. مشارکت در چند شرکت و طرح عمدتاً شرکت مهندسی مشاور طرح و نوسازی یکان

(طراحی سیستمهای آبرسانی و تصفیه فاضلابهای شهری و صنعتی)- ایجاد شرکت با

همکاری تنی چند از متخصصین و در حال حاضر همکاری در آن به موازات سایر فعالیتهای

۱۳۵۹ تا ۱۳۶۶





محمدرضا رومینا

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران-تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان البرز- ایران- تهران- ریاضی

تخصص های عملی و حرفه ای

تدریس فیزیک، شیمی و ریاضیات در تمام طول تحصیل

فعالیت در مرکز تحقیقات مهندسی بیوشیمی دانشگاه صنعتی شریف

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- کارخانه گلیسیرین و صابون- شیمیست آزمایشگاه

۲- کارخانه پارس قو- سرپرست کارگاه تعمیرات و نوسازی

۳- کارخانه روغن بهران- هماهنگ کننده کمیته بازرسی و نوسازی پالایشگاه

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

در دیماه ۱۳۶۸ به کشور نیکاراگوئه رفتم. در مدت ۳ سال اقامت در آنجا کارهایم عبارت بود از مهندسی و مشاور تاسیسات کارخانه بستنی سازی و سپس کار طراحی کامل مجتمع بزرگ سردخانه.

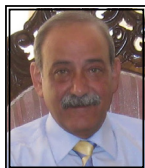
در آن زمان متخصصین فراوانی از کشورهای مختلف از جمله اروپا و آمریکا در آنجا مشغول به کار بودند که همین اتفاق فرصتی بود برای آشنایی با فرهنگ دیگر کشورها.

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

سوئدی: خوب





جعفر سعیدی بناب

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران - تبریز

پست الکترونیکی : saidibonab@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دوره اول متوسطه - دبیرستان پهلوی سابق - بناب - ۱۳۴۷

دوره دوم متوسطه - دبیرستان رازی - تبریز - ریاضی - ۱۳۵۰

عالی - انستیتو تکنولوژی تبریز راه و ساختمان - ۱۳۵۱

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. کنترل کیفی سیمان - دهلی هندوستان - ۱۳۷۰ (سی روز)

۲. اقتصاد سیمان و بهره‌وری تولید - هندوستان - ۱۳۷۹ (سی روز)

۳. مدیریت عمومی - مدیریت صنعتی ایران - ۱۳۷۹ (پانزده روز)

۴. کنترل پروژه - تهران - ۱۳۸۲ (چهل روز)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

تکنولوژی کامل صنعت سیمان از نظر: محاسبه، طراحی، تولید، کنترل کیفی،

مدیریت، مواد نسوز سیمان، انواع کیسه سیمان

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

ترکی آذربایجانی: عالی



ترکی استانبولی: متوسط

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

آموزش، تحقیق، استفاده کامل از تجربیات بازنشستگان و خبره‌گان

علائق شخصی

فعالیت علمی، اجتماعی

وضعیت خانواده

همسر دیپلم تجربی، دخترم لیسانس مهندسی معماری، پسرم فوق لیسانس جامعه

شناسی تحقیق در علوم از استکهلم

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. بازرگانی بخش خصوصی- ایران- تبریز- مدیر فنی فروش- ۱۳۹۰
۲. شرکت خدمات مهندسی فارس و آذربایجان- ایران- تبریز- مدیر پروژه- ۱۳۸۵-۱۳۹۰
۳. شرکت تدبیر صنعت میثاق آذر- ایران- تبریز- رئیس هیئت مدیره- ۱۳۸۵-۱۳۹۰
۴. بهینه سازی و افزایش ظرفیت سیما نصوفیان- ایران- تبریز- مدیر پروژه- ۱۳۸۵-۱۳۹۰
۵. شرکت خدماتی صنعت سیمان- ایران- تهران- عضو هیئت مدیره- ۱۳۸۴-۱۳۸۶
۶. سیمان صوفیان- ایران- تبریز- جانشین مدیر کارخانه ۱۳۸۰-۱۳۸۵
۷. سیمان صوفیان- ایران- تبریز- مدیر تولید- ۱۳۷۱- ۱۳۸۰
۸. شرکت تعاونی چند منظوره میثاق ثمر (همزمان)- ایران- تبریز- عضو هیئت مدیره- ۱۳۷۵-۱۳۷۹
۹. شرکت پاکت سازی گیل آذر- ایران- تبریز- عضو هیئت مدیره- ۱۳۷۵-۱۳۷۹





۱۰. سیمان صوفیان- ایران- تبریز- مدیر کنترل کیفی- ۱۳۶۱- ۱۳۷۱
۱۱. شرکت تعاونی چند منظوره میثاق ثمر (همزمان)- ایران- تبریز- عضو هیئت مدیره- ۱۳۶۵- ۱۳۶۹
۱۲. شرکت پاکت سازی گیل آذر- ایران- تبریز- عضو هیئت مدیره- ۱۳۶۵- ۱۳۶۹

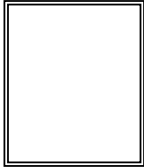


نازنین شاه حسینی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: آمریکا-رد آیلند

پست الکترونیکی: nsahba@ric.edu



الهه سعید طهرانی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : Elaheh.Tehrani@Gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان مامقانی- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

زبان انگلیسی- ۱۹۷۹- Hunter College نیویورک

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

تمام دوره‌های کامپیوتری در دانشگاه توانیر (صنعت آب و برق)- ۱۳۸۰-۱۳۹۰- (متفاوت)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

برنامه‌های کامپیوتر- EXCEL

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

آلمانی: متوسط

عربی: متوسط

وضعیت خانواده

تمامی افراد خانواده در رشته‌های مهندسی مشغول به کار هستند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت آب و فاضلاب استان تهران- تهران- کارشناس آزمایشگاه- ۱۳۷۵-۱۳۸۹

۲. کارخانه داروبخش - تهران - کارشناس فرمولاسیون - ۱۳۶۲ - ۱۳۷۳

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

Colegation جشنواره خوارزمی

تداخل دارویی، پکیجی که نشان می‌دهد کدام داروها با یکدیگر تداخل دارند.

Adel قرص قلب با 98% hples

سوابق فعالیت ها و دستاوردهای فرهنگی، اجتماعی، ورزشی یا هنری

خوشنویسی: عالی

پیام به نسل جوان

برای خود اهداف روشن تعریف کنید تا پس از یکی دو سال چیزی شوید که آرزوی آن را دارید. همیشه بلند پرواز باشید. شما بهترین هستید. پس بهترین‌ها، در ایران باشید.

پیام به خوانندگان

دانشگاه صنعتی شریف از بدو تأسیس تا به امروز یکی از بهترین دانشگاه‌های ایران است که توانسته در تبادلات علمی با دانشگاه‌های خارج از کشور همواره موفق و سرآمد باشد. پس بیایید تا این شایستگی را جاودانه کنیم.





فرزانه فیضی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی: feyzi@iust.ac.ir

وب سایت: <http://www.iust.ac.ir>

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان نوربخش- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

کلیه مراحل تا مقطع دکترای مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف اخذ شده است. (فوق)

لیسانس ۱۳۶۶، دکتری (۱۳۷۵)

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشکده مهندسی شیمی- دانشگاه علم و صنعت ایران- ایران- تهران- استاد تمام- عضو

هیئت علمی- ۱۳۶۶ تا کنون

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

یکی از ۵۰ دانش آموخته برگزیده پنجاهمین سال تاسیس دانشگاه صنعتی شریف

تعداد ۵۸ عنوان پروژه‌های خاتمه یافته

تعداد ۷ عنوان پروژه‌های دوره دکتری

تعداد ۶ عنوان پروژه‌های صنعتی (با تأمین بودجه صنعتی)





سعید قوام پور

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : ghavam.saeed@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان دکتر نصیری- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

کارشناسی ارشد- دانشگاه صنعتی امیر کبیر- مهندسی صنایع- ۱۳۷۱

دکتری تخصصی (PHD) - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات- مهندسی صنایع

سیستم و بهره وری- ۱۳۸۳

دوره های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. مدیریت انرژی و فرآیند پالایشگاهی- کشور ژاپن- ۱۳۶۶ (یک ماه)

۲. مدیریت انرژی- کشور کره جنوبی- ۱۳۷۳ (۱۵ روز)

۳. مهندسی زلزله و مقابله در صنعت گاز- کشور ژاپن- اوزاکا- ۱۳۸۰ (۱۵ روز)

۴. دوره HSE و استاندارد گاز- کشور آلمان- ۱۳۸۲ (۱ هفته)

تخصص های عملی و حرفه ای

تاجر در سخنرانی صنعت گاز و پالایش نفت

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: خوب

تجربه و درس آموخته های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف



انضباط و برنامه‌ریزی و مدیریت در کار آن‌ها قابل ملاحظه است

علائق شخصی

شنا - موسیقی

وضعیت خانواده

همسر و دارای دو فرزند که دانش آموخته نرم افزار و علوم کامپیوتر هستند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت زیر ساخت ایران- ایران- عضو هیئت مدیره- ۱۳۹۱-۱۳۹۶
۲. مدیر برنامه ریزی استراتژی وزارت نفت- ایران- مدیر کل- ۱۳۹۲-۱۳۹۵
۳. معاون برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران- ایران- معاون برنامه‌ریزی- ۱۳۸۹-۱۳۹۲
۴. مدیریت برنامه‌ریزی گاز- ایران- سیستم‌های کارشناسی تاسیسات امور- ۱۳۷۱-۱۳۸۹
۵. عملیات پالایش نفت- ایران- مسئول اجرائی بهره برداری- ۱۳۶۱-۱۳۷۱
۶. شرکت ایران چاپ- ایران- مدیر فنی- ۱۳۵۹-۱۳۶۱

دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری

۱. مقاله- برنامه‌ریزی استراتژیک در صنعت گاز کشور
۲. مقاله- بررسی اثرات دما در تغییرات مصرف گاز طبیعی
۳. مقاله- ارائه مدل تبدیل شده شبکه توزیع و انتقال گاز طبیعی

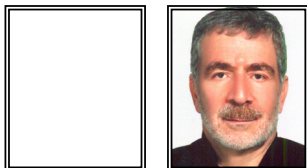
پیام به نسل جوان

صبر و شکیبایی- تلاش در جهت کار مرتبط با تحصیلات- اراده و پشتکار- درک متقابل

پیام به خوانندگان

وظیفه فارغ التحصیلان دانشگاه های برتر و ممتاز دنیا این است که در توسعه علوم و فنون جهانی نقش داشته باشند و لازمه این امر مهم، جدی کردن تحصیلات، تحقیقات و کارهای اجرایی است.





محمدصادق کاویانی پور

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران- تهران

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان پهلوی سابق- تهران- ریاضی- ۱۳۵۱

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

همسر، کارشناسی شیمی، فرهنگی، بازنشسته

فرزند اول، دکترای زلزله از امریکا

فرزند دوم، دانشجوی دکترای حمل و نقل

فرزند سوم، دانشجوی دندان پزشکی، دانشگاه شهید بهشتی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. شرکت فنی مهندسی پارس گیلان - تهران- معاونت بازرگانی- ۱۳۹۳- ۱۳۹۶

۲. بازنشسته- ۱۳۹۳

۳. طرح خطوط لوله چهارم و هشتم سراسری- تهران- مجری- ۱۳۸۵- ۱۳۹۲

۴. سرپرست امور اجرا و نظارت طرح‌ها- تهران- سرپرست- ۱۳۸۲- ۱۳۸۵

۵. امور اجرا و نظارت طرحی شرکت ملی گاز- تهران- مهندس اجرای طرح- ۱۳۷۳- ۱۳۸۲

۶. طرح گاز رسانی شمالی کشور- تهران- مجری- ۱۳۶۹- ۱۳۷۳

۷. کارشناس طراحی پروسس شرکت نفت- تهران- ۱۳۶۲-۱۳۶۹

۸. ستاد وزارت نفت- تهران- مسئول- ۱۳۶۱-۱۳۶۲

۹. عضو هیئت مرکزی گزینشی وزارت نفت- ۱۳۶۰-۱۳۶۱

۱۰. جهاد دانشگاهی- تهران- عضو- ۱۳۵۹-۱۳۶۰





مهوش کمونه

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران- تهران

پست الکترونیکی: mahvashkamouneh@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان مرجان- ایران- تهران- ریاضی- ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

۱. زبان انگلیسی- سطح عالی- انجمن ایران و آمریکا- ۱۳۵۱- (۲۳ ترم)
۲. کارآموزی کارخانه شیر پاستوریزه- تهران- ۱۳۶۲- (سه ماه)
۳. دوره تخصصی گیاهان دارویی- پژوهشکده گیاهان دارویی جهاد دانشگاهی- ۱۳۸۵- (۸۸ ساعت)
۴. تدریس زبان به بزرگسالان و خردسالان- مؤسسه کاوندیش- ۱۳۸۷- (۱۴۰ ساعت)

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: عالی

ژاپنی: متوسط

آلمانی: کم

تجربه و درس آموخته‌های شما در سفرهای خارجی و اقامت در کشورهای مختلف

احترام به تفکر، مشتری مداری، فرهنگ مدنی، احترام به محیط زیست در ژاپن، آمریکا و اروپا

وضعیت خانواده

دو فرزند دختر که اولی استاد دانشگاه ویلیام پاترسون و دومی مدیر تحقیق و توسعه در شرکت ولفرم می‌باشد و نیز دو نوه دختر اولی فارغ التحصیل مهد کودک و دومی سال سوم مهد کودک، که همگی در آمریکا ساکن هستند.

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. مجتمع مس سرچشمه- تهران- مشاور- ۱۳۸۵
۲. سرمایه‌گذاری پارس توشه- تهران- مشاور- ۱۳۸۴
۳. سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران- تهران- مشاور- ۱۳۸۰-۱۳۸۴
۴. پروژه پارس جنوبی- مشاور کنترل پروژه در تهران- مشاور پروسس- ۱۳۷۶
۵. شرکت مهندسیین متالورژی ایران- ایرکست- تهران وهشتگرد- کارشناس قسمت بازرگانی و دبیر هیأت فنی- ۱۳۷۶
۶. شرکت مهندسی پیوند پوش- بندرعباس مدیر عامل ۱۳۷۲-۱۳۷۶
۷. شرکت مهندسیین مشاور و مدیریت ناموران- تهران- مهندس پروسس و ناظرسایت- ۱۳۷۱-۱۳۷۲
۸. شرکت مهندسی بین‌المللی ایران- ایریتک- تهران- مهندس طراح و ناظر سایت- ۱۳۶۶-۱۳۷۱
۹. مؤسسات متعدد به‌طور متناوب- تهران- مترجم و مدرس و محقق- ۱۳۵۲-۱۳۸۶
۱۰. در حال حاضر همکاری با چند ان جی او
۱۱. دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآوری





۱- مشارکت در تهیه مدارک کاربردی طراحی، ساخت و برآورد قیمت کشتی، تهیه تعداد ده زونکن مدارک و نقشه برای سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و مجموعه صدرا.

۲- مشارکت در تهیه چارت سازمانی کشتی سازی- تهیه چارت جامع و شرح وظایف و ارتباطات بین سازمانی برای مجموعه صدرا.

۳- مدیریت بازسازی اساسی سیستم‌های متعدد جرثقیل‌های هیدرولیک همراه با آموزش و انتقال تکنولوژی چهار فروند کشتی متعلق به کشتیرانی جمهوری اسلامی، دو فروند متعلق به شرکت ملی نفت، دو فروند متعلق به شرکت ملی نفت کش در داک دولفین

۴- مدیریت بازسازی اساسی پروانه Voith Schneider

۵- تعمیرات فرا ساحل لوله کشی، شیرآلات و تهویه چهار فروند کشتی متعلق به کشتیرانی جمهوری اسلامی در اسکله شهید رجایی

پیام به نسل جوان

کار مهندسين تسهيل، تسريع، بالا بردن كيفيت و پايين آوردن هزينه كار از اجرا تا حصول رضایت مصرف کننده است.

کار مهندسی باید تلفیقی از کارهای دفتری و کارگاهی باشد.

مدیریت کارهای مهندسی به معنای ایجاد نظام سازمانی و اداره امور توسط تک تک اجزاء سازمان از ذیل تا صدر و از صدر تا ذیل است.

دستورات یک‌جانبه ی از بالا به پایین نیل به اهداف آرمانی را تضمین نمی‌کند.

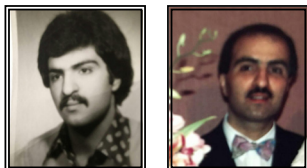
کار بزرگ مجموعه‌ایست از کارهای کوچک که با طی مسیر به اصطلاح تیغ ماهی ما را به هدف نهایی می‌رساند.

از انجام کارهای کوچک نباید احساس کوچکی کنیم.

برای شروع کار قبل از پیشبینی تمام نقاط ضعف و قوت عجله نکنیم.

مثبت اندیشی به معنی پاک کردن صورت مسئله نیست.





مرحوم حمید محمودزاده

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : امریکا



سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان خوارزمی- ایران- تهران-ریاضی-۱۳۵۲

فوق لیسانس- دانشگاه سوانزی- انگلستان- مهندسی شیمی

دکترای تخصصی (PHD)- دانشگاه سوانزی- انگلستان- مهندسی شیمی

فوق دکتری- دانشگاه سوانزی- انگلستان- مهندسی شیمی

وضعیت خانواده

همسر: خانم سهیلا لقمان پور ورودی ۱۳۵۲ دانشگاه صنعتی شریف مهندسی شیمی، ساکن

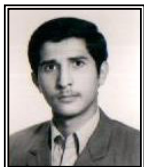
و شاغل در امریکا-یک فرزند پسر ۲۳ ساله، لیسانس حقوق از دانشگاه هاروارد و شاغل در

امریکا

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

دانشگاه کالیفرنیا- university of California- امریکا- سان دیاگو- مدرس

دانشگاه ایالتی کالیفرنیا- امریکا- سنت مارکوس- مدرس



سید فتح الله معصوم

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران - مشهد

پست الکترونیکی: masoom.en@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان استرآبادی - گرگان - ایران - ریاضی - ۱۳۵۲

تخصص های عملی و حرفه ای

با توجه به تجربه اجرای پروژه های نیروگاهی، تولید خمیر مایه و دیگر رشته های صنایع آماده مشاوره و همکاری با صاحب ان صنایع و دانشجویان هستیم.

آشنایی با زبان های خارجی

انگلیسی: متوسط

وضعیت خانواده

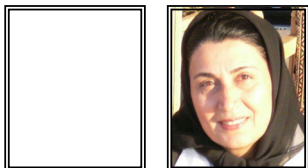
متاهل و دارای دو فرزند

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱. در حال حاضر بازنشسته
۲. تاسیس شرکت شیمیایی و صنعتی حامد
۳. به منظور فعالیت در زمینه اجرای پروژه های صنعتی در سطح کشور نظیر:
۴. همکاری در نصب و راه اندازی کارخانه کلر آلکالی راوند
۵. همکاری در نصب و راه اندازی کارخانه سرم سازی ثامن



۶. نصب و راه‌اندازی خط تولید رب اسپتیک چین چین بین‌الملل
۷. نصب و راه‌اندازی کارخانه صنایع لبنی رضوی و ساخت تجهیزات
۸. نصب و راه‌اندازی کارخانه تولید خمیرمایه رضوی از ملاس چغندر و ساخت مخازن ملاس و سوخت
۹. نصب و راه‌اندازی کارخانه تولید خمیر مایه چهار محال و بختیاری
۱۰. نصب و راه‌اندازی کارخانه خمیرمایه خوزستان (دزمایه) و ساخت مخازن ملاس و دیگر تجهیزات
۱۱. نصب و راه‌اندازی کارخانه رب اسپتیک کامنوش گرگان
۱۲. نصب و راه‌اندازی کارخانه تصفیه روغن نباتی رعنا کردکوی
۱۳. نصب و راه‌اندازی کارخانه رب اسپتیک سارانوش تبریز
۱۴. همکاری با شرکت نفت در زمینه حفاظت از خوردگی، رابر لاینینگ و پوشش‌های صنعتی رنگ‌های اپوکسی مخازن سوخت- مشهد- تهران- موسس و مدیر عامل- ۱۳۶۷-۱۳۹۳
۱۵. کارخانه سرنگ‌سازی ورید- خراسان- مدیر تولید- ۱۳۶۵-۱۳۶۶
۱۶. پروژه نیروگاه حرارتی توس مشهد- شرکت مشانیر- تهران- مشهد- سرپرست گروه شیمی- ۱۳۶۱-۱۳۶۵
۱۷. کارخانه سیمان- نکا- مازندران- مهندس شیفیت بهره‌بردار تولید- ۱۳۵۹-۱۳۶۰
۱۸. کارخانه تولید خوراک دام- شهرک صنعتی مبارکه- اصفهان- طراح، مجری و مدیرعامل- ۱۳۵۷-۱۳۵۸



عاطفه نوین

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: تورنتو - کانادا

پست الکترونیکی : anovina176@rogers.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم - دبیرستان دخترانه مامقانی - ریاضی - ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

انرژی اتمی - کارورز - دانشگاه صنعتی شریف - ۱۳۵۳ (یک سال)

تخصص‌های عملی و حرفه‌ای

تصفیه پساب - کنترل کیفیت

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: عالی

فرانسه: خوب

علائق شخصی

موسیقی کلاسیک، نقاشی، اسکی، تنیس، سواری، شنا

وضعیت خانواده

همسر: مجید فلاح نوشیروانی - وکیل دادگستری

فرزند: ۱ - طلایه فلاح نوشیروانی - دکترای طراحی پل و برج از دانشگاه EPFL لوزان -

سوئیس، شاغل در شرکت مهندسی مشاور ZMI مونیخ آلمان ۲ - ریحانه فلاح نوشیروانی -

دکترای مطالعات بین‌الملل از King's College لندن - انگلستان، استاد ESCP Europe

London Campus

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت بین‌المللی Vash - کانادا - تورنتو - مشاور فنی - در حال حاضر

1. Exampilar - کانادا - تورنتو - ۵ سال

2. Circoflex - کانادا - تورنتو - ۳ سال

3. Maple Leaf Canning Facility - کانادا - میسی ساگا - ۲ سال

4. Designer Corner - کانادا - ۲ سال

۵. مهندسی مشاور پیوند - پویش - ایران - تهران - ۲ سال

۶. کارخانه روغن نباتی پنبه ایران - ایران - تهران - ۸ سال





آفاق همائی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت: ایران-تهران

پست الکترونیکی: afhomaei@gmail.com

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه صنعتی شریف

دیپلم- دبیرستان- نوشیروان فعلی - تهران- ریاضی- خرداد ۱۳۵۲

دوره‌های آموزشی، کارورزی و ضمن خدمت قابل ملاحظه

دوره‌های برنامه ریزی شده حین خدمت- اداره آموزش شرکت ملی صنایع پتروشیمی- اداره

آموزش شرکت نفت- شرکت راهبران پتروشیمی- دانشگاه تهران از ابتدای کار (۱۳۷۰) تا

سال‌های پایانی (۱۳۸۹) معمولاً از چند روز تا چند هفته.

آشنایی با زبان‌های خارجی

انگلیسی: خوب

آلمانی: متوسط

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

۱- شرکت ملی صنایع پتروشیمی- تهران- مدیریت برنامه ریزی و توسعه:

- رئیس بررسی بازار مواد شیمیایی و پلیمرها

- (بررسی فرایند تولید، بازار جهانی و داخلی، قیمت زنجیره محصولات پتروشیمیایی و در

نتیجه انتخاب محصول و طرح مناسب جهت برنامه‌های توسعه پتروشیمی)

- رئیس واحد تلفیق و ارزیابی برنامه‌های منابع و طرح‌ها



- مسئولیت کار گروه بررسی خوراک‌های قابل تخصیص پتروشیمیایی به صنایع پایین دست

پترو شیمی

- عضویت در کار گروه‌های تخصصی

(تعیین فرمول خوراک‌های گازی و مایع مصرفی پتروشیمی، بررسی تامین فناوری‌های تولید

مواد پتروشیمیایی، تهیه مجموعه‌ها و مستندات مرتبط با پتروشیمی، تدوین برنامه‌های کوتاه

مدت، میان‌مدت، بلند مدت و تدوین سند توسعه پترو شیمی)-۱۳۷۰ بهمن ۱۳۸۹ (بازنشسته)

۲- ایران خودرو دیزل (گروه صنعتی خاور سابق)-تهران- مسئول آزمایشگاه‌های کنترل

کیفیت مواد شیمیایی، رنگ، روغن و ...- ۱۳۶۳- آذر ۱۳۶۹

۳- آموزش و پرورش- تهران- دبیر حق‌التدریس فیزیک دبیرستان‌های منطقه ۶- ۱۳۶۰-۱۳۶۳

پیام به نسل جوان

موفقیت سه بار رخ می‌دهد:

یک بار در دلت وقتی که میخواهی، یک بار در ذهنات وقتی نقشه می‌کشی و بار آخر در

زندگیات وقتی برای رسیدن به آن تلاش می‌کنی.

موفقیت در یک شب شکل نمی‌گیرد. باید صبر و پشتکار داشته باشی و اگر برای ساختن

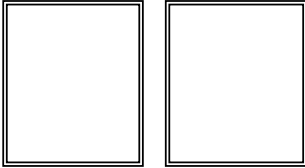
زندگی‌ای که دوست دارید وقت نگذارید، در نهایت مجبور خواهید شد وقت زیادی را صرف

رویارویی با زندگی‌ای کنید که هیچ علاقه‌ای به آن ندارید.

پیام به خوانندگان

دو چیز از یاد انسان نمی‌رود، دوستان خوب و روزهای خوب.

ولی آن چه که همیشه درون قلب آدم می‌ماند، روزهای خوبی است که با دوستان خوب گذشت.



رضا توحیدی نیا (قنذاقی)

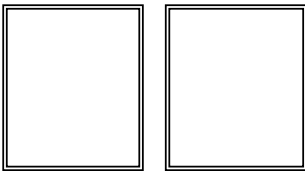
دانشکده مهندسی شیمی

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

دیپلم-دبیرستان سعدی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

سیمان سپاهان-بازنشسته



گلنار جوادی

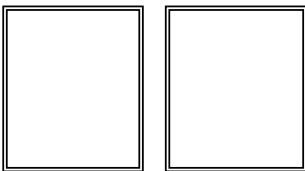
دانشکده مهندسی شیمی

سوابق اخذ دیپلم دبیرستان و تحصیلات تکمیلی خارج از دانشگاه شریف

کارشناسی ارشد- Heriot-watt University-آمریکا-مهندسی شیمی

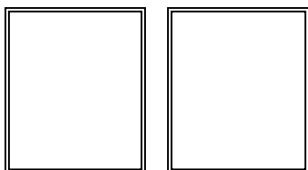
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

Technical Support Supervisor-Agilent Technologies



معصومه جوشقانی

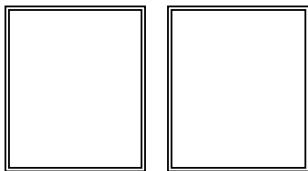
دانشکده مهندسی شیمی



ابوالقاسم حكيمى

دانشكده مهندسى شيمى

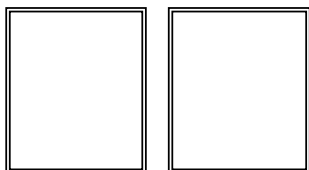
پست الكترونيكى : ghakimi@yahoo.de



مژده دلشاد

دانشكده مهندسى شيمى

پست الكترونيكى : delshad@mail.utexas.edu



ژیلا دیهیم

دانشکده مهندسی شیمی

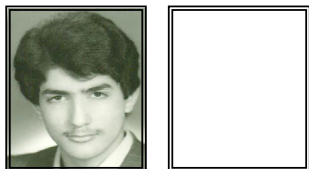


رسول رحمت اللهی نمینی

دانشکده مهندسی شیمی

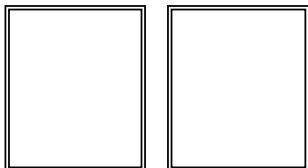
محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : engrasol@yahoo.com



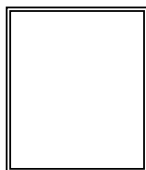
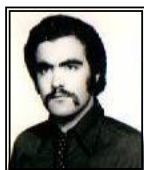
سیروس عمارسعیدی

دانشکده مهندسی شیمی



مرحومه زهرا شیرزاد

دانشکده مهندسی شیمی

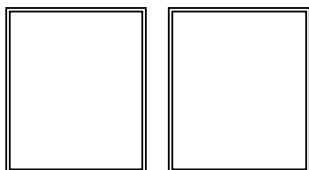


فرامرز صابری سرابی

دانشکده مهندسی شیمی

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

هواپیمایی کشوری-بازنشسته



بابک صابری

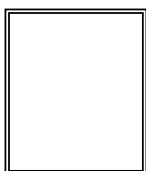
دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : babak.saberi@gmail.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

شرکت بنیز تجهیزات



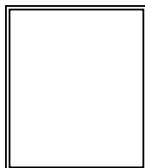
محمد جواد عسگری

دانشکده مهندسی شیمی

پست الکترونیکی : asgarimohamed@yahoo.com

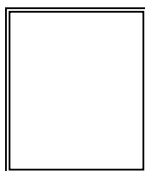
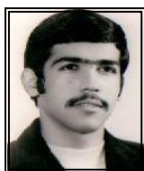
سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

بازنشسته پژوهشگاه صنعت نفت-بازنشسته



احمد علوی نائینی

دانشکده مهندسی شیمی



بیژن علی زاده اقدم

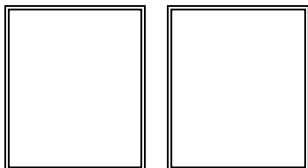
دانشکده مهندسی شیمی



مهشید غفاری ده آبادی

دانشکده مهندسی شیمی

پست الکترونیکی : mg94403@yahoo.com



ولی اله غلامی نجف آبادی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : behnavan.lorestan@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

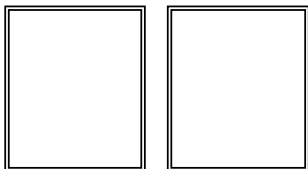
شرکت صنعتی روغن تولید بهروان-مدیر عامل

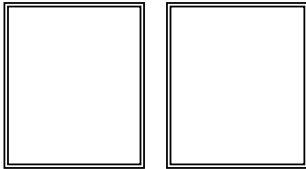


شاهد قائمیان

دانشکده مهندسی شیمی

پست الکترونیکی : sherrykati@gmail.com





مرحومه زهرا مشیری

دانشکده مهندسی شیمی

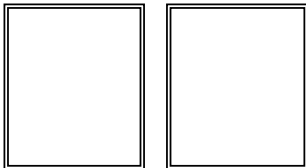


الهه منشی زاده طوسی

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : elahe@iranarvin.com



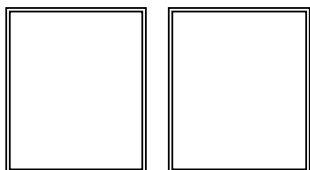
اما منوچهری

دانشکده مهندسی شیمی

پست الکترونیکی : emmaabrahamian@yahoo.com

سوابق کار و اشتغال به ترتیب از حال به گذشته

The Walt Disney Company

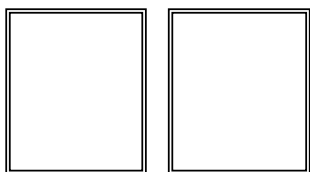


شهپر یشورون

دانشکده مهندسی شیمی

محل اقامت : ایران-تهران

پست الکترونیکی : shahpar1335@yahoo.com



آنا یوسیان

دانشکده مهندسی شیمی

پست الکترونیکی : FameFloor@aol.com





