



خبرنامه انجمن SUTA شماره ۶۹ فروردین ماه ۱۳۹۱

Newsletter No. 69, April 2012, Sharif University of Technology Association

- ۲ سخنی با اعضای انجمن SUTA - فرخ ملیحی
- ۴ گزارش هفتمین گردهمایی SUTA در اتاوا- کانادا
- ۵ اخبار کوتاه از انجمن SUTA
- ۶ گزارش کارگاه نوآوری و کارآفرینی در دانشگاه صنعتی شریف
- ۷ انتخابات در شاخه ونکوور کانادا
- ۸ گردهمایی نوروزی شاخه کالیفرنیا جنوبی
- ۹ سمینار کارآفرینی و گردهمایی شاخه محلی سوتا در دوبی
- ۱۰ اخبار کوتاه از دانشگاه صنعتی شریف
- ۱۱ فراخوان برنامه تقدیر انجمن SUTA از فارغ التحصیلان برجسته دانشگاه صنعتی شریف
- ۱۲ معرفی فارغ التحصیلان موفق دانشگاه صنعتی شریف : دکتر محمد شاهیده پور
- ۱۳ معرفی نوآوران منتخب دانشگاه در اولین جشنواره تقدیر از نوآوران دانشگاه (جایزه دکتر مجتهدی)
- ۱۴ فراخوان دومین جشنواره نوآوری انجمن SUTA برای تقدیر از نوآوران دانشگاه شریف (جایزه دکتر مجتهدی)
- ۱۵ شعر و ادبیات ایران زمین
- ۱۶ اخبار از دانش آموختگان دانشگاه صنعتی شریف



Newsletter No. 69, April 2012, Sharif University of Technology Association

3	<i>Greetings- Farrokh Malihi</i>
4	<i>Report on SUTA's 7th International Reunion</i>
5	<i>News Brief from SUTA Chapters</i>
6	<i>Report from Innovation & Entrepreneurship Workshop at Sharif University</i>
7	<i>Report on Vancouver Elections</i>
8	<i>Nowruz Gathering in Southern California</i>
9	<i>Local Gathering & Seminar in Dubai</i>
10	<i>News Brief from Sharif University of Technology</i>
11	<i>Call for Nominations of SUTA Alumni Awards Program</i>
12	<i>Notable Sharif University Alumni- Professor Mohammad Shahidehpour</i>
13	<i>Recipient of Dr. Mojtahedi Innovation Award- Professor Fatholah Farhadi</i>
14	<i>Call for 2nd Dr. Mojtahedi Innovation Awards</i>
15	<i>Persian Poetry & Literature</i>
16	<i>News from Sharif University Alumni</i>



دوستان عزیز

با سلام و تبریک سال نو، ضمن آرزوی سلامت و شادکامی در سال جدید برای شما و خانواده محترم خبرنامه انجمن SUTA را به همراه گزارش فعالیت های انجمن و خلاصه از اخبار دانشگاه صنعتی شریف به شما تقدیم می نمایم.

در این خبرنامه اخبار متنوعی را برای شما گردآوری کرده ایم. خبر اول از برگزاری هفتمین گردهمایی SUTA در شهر اتاوا کانادا است. پس از بررسی اولیه و نظرخواهی از اعضای SUTA شهر اتاوا با توجه به حضور قابل توجه فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف در منطقه شمال شرق کانادا و امریکا، برنامه ریزی جامع تیم اجرایی در محل و جذابیت های این شهر بعنوان میزبان این گردهمایی انتخاب شد. برنامه امسال برای اولین بار با مشارکت انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه شیراز برگزار می شود. این برنامه از روز جمعه ۲۳ تیرماه ۱۳۹۱ (۱۳ آوریل ۲۰۱۲) در محل Delta Ottawa City Center برگزار خواهد شد. کمیته اجرایی در شهر اتاوا با همکاری نزدیک با مدیریت انجمن SUTA در ماه های اخیر توانسته برنامه های متنوعی را برای این گردهمایی تدارک نماید که شرح آن در این خبرنامه به اطلاع می رسد. همچنین با هماهنگی سفارت کانادا و دفتر SUTA در دانشگاه اطلاع رسانی و تسهیلات جهت اخذ ویزا برای اعضای مقیم ایران فراهم گردیده است. امیدواریم مثل همیشه بتوانیم از این گردهمایی بعنوان یک مجمع مهم برای فراهم کردن امکان دیدار دوستان، تجدید خاطره ها و ایجاد ارتباطات موثر اجتماعی و حرفه ای اعضا بهره بگیریم. در اینجا بار دیگر از همه اعضا و دوستان انجمن سوتا دعوت می کنیم که با حضور خود در این گردهمایی به هر چه پربار شدن این برنامه بیافزایند.

در آذرماه گذشته انجمن SUTA با همکاری انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف کارگاه تخصصی مدیریت نوآوری و کارآفرینی را در دانشگاه صنعتی شریف برگزار کرد. چهار نفر از فارغ التحصیلان مجرب دانشگاه بعنوان مدرس این کارگاه مطالب مفیدی را در بخش های مختلف مدیریت کارآفرینی ارائه کردند. این دوره با حضور بیش از ۴۰ نفر از مدیران و کارشناسان صنایع مختلف کشور و همچنین فارغ التحصیلان و دانشجویان دانشگاه برگزار شد. متعاقباً یک سمینار یک روزه با همین عنوان با همکاری شاخه محلی SUTA در دومی برگزار گردید.

فراخوان برنامه جوایز متنوع انجمن SUTA شامل: تقدیر از نوآوران دانشگاه صنعتی شریف (جایزه دکتر مجتهدی)، تقدیر از اساتید برجسته دانشگاه (جایزه دکتر امین) در سال گذشته ارسال شد و در حال حاضر در مرحله جمع آوری اسامی کاندید ها هستیم. همچنین با تصویب مدیریت SUTA برنامه دیگری را برای تقدیر از دانش آموختگان برجسته دانشگاه صنعتی شریف در سال جاری آغاز کرده ایم که در این برنامه از فارغ التحصیلانی که موفقیت های برجسته علمی و حرفه ای داشته اند و یا خدمات موثری به دانشگاه کرده اند تقدیر خواهد شد. مشروح این برنامه ها در خبرنامه به اطلاع می رسد. در اینجا از همه اعضا دعوت می کنیم که کاندید های خود را در زمینه استاد برجسته دانشگاه و دانش آموختگان برجسته دانشگاه صنعتی شریف جهت بررسی و انتخاب نهایی به مدیریت سوتا suta.bod@gmail.com ارسال نمایند.

اجرای مطلوب برنامه های فوق و سایر فعالیت های انجمن SUTA نیاز به حمایت و همکاری همه شما عزیزان دارد. مشارکت و همکاری شما به ما یاری می دهد که در ادامه برنامه هایی که برای دانشجویان، دانش آموختگان دانشگاه و دانشگاه صنعتی شریف اهمیت دارند موفق باشیم. خواهشمندیم نظرات و پیشنهادات خود را در مورد برنامه های مختلف انجمن SUTA از طریق suta.bod@gmail.com برای ما ارسال نمایید. در صورت تمایل می توانید حمایت های خود از برنامه های SUTA را از طریق وب سایت ما www.suta.org و یا به حساب انجمن SUTA در بانک ملت شعبه دانشگاه صنعتی شریف ارسال نمایید.

با آرزوی سالی پربار برای شما

فرخ ملیحی f.malihi@gmail.com

7th International Reunion of Sharif University of Technology

July 13-16, 2012, Delta Ottawa City Center, Ottawa, Canada



گزارش هفتمین گردهمایی انجمن سوتا - تیرماه ۱۳۹۱ اتاوا

خود در این گردهمایی به هرچه برپا شدن این برنامه بیافزایند. بخشی از برنامه های تدارک شده برای این گردهمایی شامل موارد زیر می باشند.

برای دریافت اطلاعات بیشتر در مورد ثبت نام لطفا به سایت انجمن سوتا www.suta.org و یا وب سایت گردهمایی www.sutao.ca مراجعه نمایید.

برنامه پذیرش و آشنایی (بعد از ظهر روز جمعه)

خوشامد گویی از طرف مدیریت انجمن SUTA و انجمن دانشگاه شیراز (صبح روز شنبه)

سخنرانی های کلیدی (شنبه و یکشنبه)

پانل های بحث در زمینه مدیریت آموزش عالی در ایران و مدیریت کارآفرینی (شنبه و یکشنبه)

جلسات مجمع و گزارش فعالیت های انجمن SUTA و انجمن دانشگاه شیراز (شنبه)

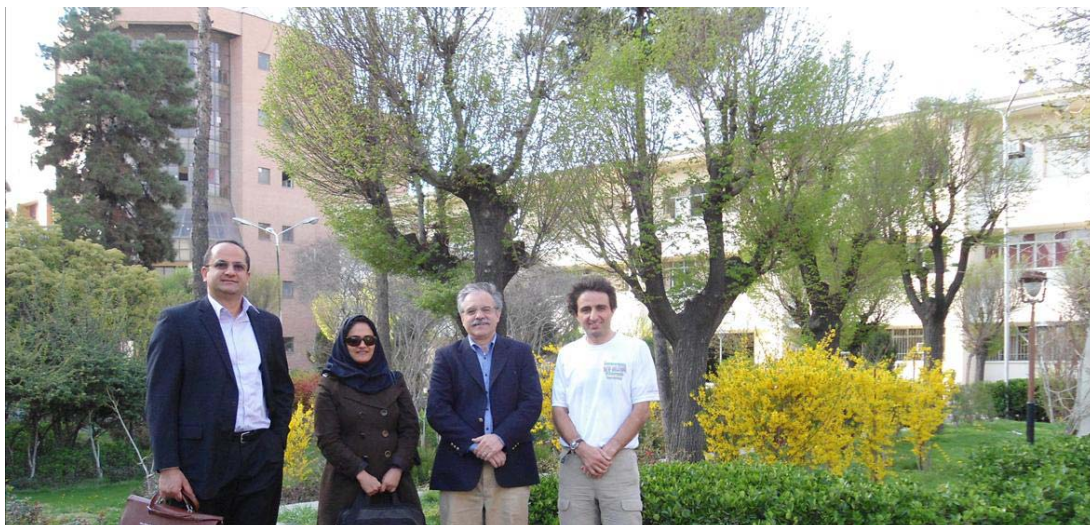
ارائه جوایز انجمن SUTA و تقدیر از اساتید و فارغ التحصیلان برجسته دانشگاه صنعتی شریف

برنامه شام گردهمایی (شنبه شب) , برنامه های متنوع ورزشی و تفریحی , برنامه بازدید های محلی (یکشنبه و دوشنبه)

به امید دیدار در اتاوا

شهر اتاوا پس از بررسی اولیه و نظرخواهی از اعضای انجمن SUTA با توجه به حضور قابل توجه فارغ التحصیلان دانشگاه شریف در منطقه شمال شرق کانادا و امریکا, برنامه ریزی جامع تیم اجرایی درمحل و جذابیت های این شهر بعنوان میزبان این گردهمایی انتخاب شد. برنامه امسال برای اولین بار با مشارکت انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه شیراز برگزار می شود. این برنامه سه روزه از روز جمعه ۲۳ تیرماه ۱۳۹۱ (۱۳ آوریل ۲۰۱۲) در محل Delta Ottawa City Center شروع شده و روز دوشنبه ۲۶ تیرماه با برنامه بازدید های محلی خاتمه می یابد. کمیته اجرایی در شهر اتاوا با مدیریت آقایان مهدی مهدوی و مهدی فلاحی و با همکاری نزدیک مدیریت انجمن SUTA (بهرام ظهیر- نگین صدر- رامین بهزادی - بهنام کامرانی) در ماه های اخیر توانسته برنامه های متنوعی را برای این گردهمایی تدارک نماید. همچنین با هماهنگی سفارت کانادا در تهران و همکاری دفتر SUTA در دانشگاه اطلاع رسانی و تسهیلات جهت اخذ ویزا برای اعضای مقیم ایران فراهم گردیده است. تا کنون بیش از ۱۷۰ نفر از اعضای انجمن SUTA به اتفاق همراهان در این گردهمایی ثبت نام کرده اند

امیدواریم مثل همیشه بتوانیم از این گردهمایی بعنوان یک مجمع مهم برای فراهم کردن امکان دیدار دوستان , تجدید خاطره ها و ایجاد ارتباطات موثر اجتماعی و حرفه ای اعضا بهره بگیریم. در اینجا از همه اعضا و دوستان انجمن SUTA دعوت می کنیم که با حضور



دیدار نوروزی اعضای هیات مدیره انجمن SUTA در دانشگاه شریف

در فروردین ماه جمعی از اعضای هیات مدیره انجمن سوتا دیداری بمناسبت سال جدید در دانشگاه صنعتی شریف داشتند که در آن نسترن زمانی - بهرام ظهیر - بهنام کامرانی و فرخ ملیحی حضور داشتند. پیرو این دیدار جلسه ای برگزار شد که در آن پیشرفت برنامه های مختلف انجمن SUTA در ارتباط با گردهمایی سال ۲۰۱۲ و جوایز انجمن سوتا برای تقدیر از اساتید و فارغ التحصیلان مذاکره شد.

سالهای اخیر از شاخه های فعال انجمن SUTA بوده و در حال حاضر دوتن از اعضای هیات مدیره انجمن سوتا (دکتر بهرام ظهیر و خانم نگین صدر) از اعضای فعال این شاخه محلی سوتا هستند.

گردهمایی و انتخابات شاخه محلی کالیفرنیا انجمن SUTA در دانشگاه Stanford

با هماهنگی دکتر جلیل کمالی و دکتر فریبا آریا روز یکشنبه ۴ مارس ۲۰۱۲، برنامه ای تحت عنوان "قرن ۲۱: عصر علم یا شبه علم" به همت شاخه کالیفرنیا شمالی سوتا در محل دانشگاه استنفورد برگزار شد. در ابتدای برنامه آقای دکتر جلیل کمالی از اعضای هیات مدیره SUTA در سخنانی به تاریخچه حضور دانش آموختگان شریف در دانشگاه استنفورد پرداختند. برنامه با سخنرانی آقای دکتر علی نیری از دانش آموختگان دانشگاه شریف در رشته فیزیک و استاد دانشگاه کالیفرنیا در Irvine در معرفی مفهوم شبه علم و مقایسه آن با روش علمی اصیل ادامه یافت. در این سخنرانی آقای دکتر نیری به خطرات رواج شبه علم در جوامع امروزی و رسالت افراد علم آشنا در مقابله با این خطرات پرداختند. در این برنامه همچنین خانم دکتر فریبا آریا در سخنان کوتاهی گزارشی از تاریخچه فعالیتهای سوتا ارائه دادند و در ادامه آقایان فواد دبیری، محمد حکمت، سینا هوشدار، رامین میری و خانم بهشته مستغنی به عنوان هیات مدیره جدید شاخه کالیفرنیا شمالی انتخاب شدند.

حمایت از دانشجویان ایرانی برای رفع محدودیت ویزای تحصیلی در امریکا

در سالهای اخیر محدودیت ویزای دانشجویی (ویزای J1 , F1) برای سفرهای مکرر دانشجویان ایرانی ساکن امریکا مشکلاتی را برای این دانشجویان در مورد سفر به ایران ایجاد کرده است. این محدودیت ها باعث شده که دانشجویان ایرانی که علاقمند سفر به ایران برای دیدار خانواده و دوستان هستند نیاز به دریافت مجدد ویزا داشته باشند که می تواند به طولانی شدن سفر و تاخیر در ادامه تحصیل منجر شود. با توجه به اهمیت موضوع آقای دکتر فریدون هژبری معاونت اسبق دانشگاه و ریاست هیات مدیره سوتا در دوره ۸۴-۱۳۸۰ با مکاتبه با وزارت امور خارجه امریکا خواهان رفع این مشکلات و ایجاد تسهیلات برای دانشجویان ایرانی بخصوص دانشجویان رشته های فنی مهندسی ساکن امریکا شدند که نهایتا باعث تغییرات مثبتی در این قوانین گردید.

تشکیل گردهمایی های شاخه محلی SUTA در Toronto

برنامه های متنوع گردهمایی اعضای انجمن سوتا که با همت خانم مهشید آژیر عضو سابق هیات مدیره انجمن سوتا و مسئول شاخه محلی SUTA در تورنتو برنامه ریزی می شوند با تشکیل جلساتی در دیماه و اسفند ماه ادامه یافت. شاخه تورنتو با توجه به تعداد نسبتا زیاد فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف در محل در

Workshop on Innovation & Entrepreneurship Management

برگزاری کارگاه آموزشی مدیریت نوآوری و کارآفرینی در دانشگاه شریف

مهارت ها شامل درک کامل از بخش های مهم فرایند کارآفرینی از جمله: تدوین برنامه تجاری، ارزیابی ایده ها، بازاریابی، امور مالی و تامین سرمایه و امور حقوقی کسب و کار می باشد. شرکت کنندگان در این کارگاه با استفاده از مطالب نظری و عملی ارائه شده، آشنایی با تجارب کارآفرینان موفق ملی و بین المللی، و یادگیری دانش و مهارتهای لازم با انجام پروژه های عملی در طول کارگاه خواهند توانست فرایند کارآفرینی را در مورد طرح های خود به خوبی مدیریت کنند و یا سهم موثری در ایجاد و توسعه یک سازمان نوآور و کارآفرین بعهده بگیرند. برنامه این کارگاه آموزشی شامل ۶ بخش به شرح زیر می باشد:

در آذرماه گذشته (۲۴-۲۲ آذرماه ۱۳۹۰) انجمن SUTA با همکاری انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف کارگاه تخصصی مدیریت نوآوری و کارآفرینی را در دانشگاه برگزار کرد. ۴ نفر از فارغ التحصیلان مجرب دانشگاه بعنوان مدرس این دوره مطالب مفیدی را در بخش های مختلف مدیریت کارآفرینی ارائه کردند. این دوره با حضور بیش از ۴۰ نفر از مدیران و کارشناسان صنایع مختلف کشور و همچنین فارغ التحصیلان و دانشجویان دانشگاه برگزار شد. متعاقباً یک سمینار یک روزه با همین عنوان با همکاری شاخه محلی SUTA در دوی برگزار گردید.

هدف از این کارگاه آموزشی آشنایی کارآفرینان با دانش و مهارت های لازم برای راهبری و مدیریت فرایند کارآفرینی بود. این دانش و

- مفاهیم و فرایندهای خلاقیت و نوآوری (بهرخ خوشنویس استاد دانشگاه USC کالیفرنیا)
Basics of Inventive Thinking
- فرایند طراحی و توسعه محصولات جدید (فرخ ملیحی موسس و مدیرعامل گروه مشاور Fargol Group)
New Product Development Process
- راهبردهای بازاریابی محصولات بر پایه فن آوری (زاهد شیخ الاسلامی مدیر اجرایی مدرسه مدیریت ایرانیان IBS)
Technology Commercialization Strategy
- تدوین طرح تجاری و سرمایه گذاری در طرح های جدید (حمید نجفی مدیرعامل شرکت Invensense کالیفرنیا)
Entrepreneurial Business Planning and Finance
- چگونگی ارزیابی حقوقی مالکیت تکنولوژی (مدیر عامل شرکت Quids Ltd اوهایو)
Royalty Audits of Technology License Agreement
- فرایند گردآوری، تایید و ثبت اختراع (پرهام فاتحی مدیر تحلیل اختراعات شرکت Landon IP کالیفرنیا)
The Art of Patent Searching- Patentability, Validity and Infringement



انتخابات شاخه ونکوور انجمن SUTA (رامین بهزادی)

بعد از ظهر روز یکشنبه ۶ نوامبر ۲۰۱۱، پنجمین گردهمایی دوسالانه‌ی انجمن دانشگاه صنعتی شریف- شاخه‌ی ونکوور، در دانشگاه British Columbia (UBC) برگزار شد. نزدیک به ۷۰ تن از دانش‌آموختگان دانشگاه شریف در این گردهمایی که در عین حال با هدف انتخاب اعضای جدید هیأت مدیره برای دو سال آتی، برگزار می‌شد شرکت کرده بودند. حضور آقای دکتر فریدون هژبری موسس انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA) که با دعوت هیأت مدیره شاخه‌ی ونکوور به این شهر سفر کرده بودند، شور و گرمای خاصی به فضای گردهمایی بخشیده بود. ایشان به عنوان سخنران اول به بیان تاریخچه شکل‌گیری انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA) پرداختند. خاطرات ایشان از نشیب و فرازها و مشکلاتی که در فرایند شکل‌گیری انجمن با آن روبرو بودند بسیار جالب توجه و آموزنده بود.

سخنران بعدی گردهمایی، آقای اردوبادی رییس انجمن مهندسان ایرانی بریتیش کلمبیا (Iranian Engineers of British Columbia Association) یا به اختصار IEBCA بودند. ایشان در ارائه خود به معرفی انجمن IEBCA پرداختند. مطابق با توضیحات ایشان این انجمن یک سازمان غیرانتفاعی و مستقل است که با هدف پشتیبانی از مهندسان ایرانی ساکن یا مشغول به کار در ایالت بریتیش کلمبیا در اکتبر ۲۰۰۷ پایه‌گذاری شده است. از دیگر اهداف این سازمان میتوان از برقراری ارتباط با دیگر سازمان‌های فنی و حرفه‌ای، فراهم کردن بستر ارتباطی بین شبکه مهندسان ایرانی، و برگزاری سمینارهای فنی- مهندسی و برنامه‌های اجتماعی-تفریحی برای اعضای سازمان نام برد. آقای اردوبادی همچنین گزارشی از فعالیتهای و برنامه‌های گذشته سازمان ارائه کردند و در انتها پیشنهادات خود را درباره فواید و نحوه همکاری بین اعضای SUTA و IEBCA اعلام نمودند.



آقای ایرج اکبری، سخنران بعدی بودند که به معرفی یکی دیگر از انجمنهای ایرانیان در ایالت بریتیش کلمبیا با عنوان انجمن متخصصین ایرانی کانادایی مقیم بریتیش کلمبیا (Society of Iranian Canadian Professionals of BC) یا به اختصار SICAP پرداختند. این انجمن با هدف اصلی شناسایی و پیوند متخصصین ایرانی مقیم بریتیش کلمبیا، حفظ ارتباط بین آنها، بررسی روشمند دشواریهای پیش روی مهاجرین متخصص و بازتاب آن در جامعه و سازماندهی تلاشهایی که برای بهبود وضعیت فعلی و رفع این مشکلات بعمل می‌آید تشکیل شده است. آقای اکبری همچنین به شرح شمه‌ای از فعالیتهای این انجمن پرداخته و اهمیت همکاری هر چه بیشتر بین SICAP و سایر سازمانهای ایرانی از جمله SUTA را خاطر نشان کردند. ایشان خرسندی خود از برگزاری سمینار مشترک توسط SICAP و SUTA که در ژانویه ۲۰۱۱ در زمینه صنعت معدن برگزار شد اعلام نموده و ابراز امیدواری نمودند که برنامه‌های مشترک بیشتری در آینده انجام شود. پس از سخنرانی آقای اکبری، آقای مهندس شهرام تفضلی رئیس انجمن شاخه ونکوور به اختصار به معرفی اعضای هیأت مدیره قبلی پرداختند و گزارش مختصری از فعالیتهای انجمن در ۲ سال گذشته و نیز گزارش مالی انجمن را به آگاهی شرکت‌کنندگان رساندند که از آن میان میتوان به سمینارهای تخصصی- فنی و برنامه‌های تفریحی و ورزشی اشاره نمود. در انتها نیز از تلاش‌ها و زحمات اعضای هیأت مدیره در دو سال گذشته قدردانی کردند.

آخرین بخش مراسم گردهمایی، اختصاص به انتخاب اعضای جدید هیأت مدیره داشت. ۹ تن از داوطلبین با اسامی زیر، پس از کسب اکثریت آرا به عنوان پنجمین هیأت مدیره SUTA شاخه ونکوور انتخاب شدند. سپیده اشتری - نیوشا بلند زاده - مرضیه امامی - نگار رجیبی - صبا شعایی- علی قمصری- امیر مهدی شکوهی - مرتضی طلوعی - رامین بهزادی

[Nowruz Celebration Event of Southern California Chapter](#)

_(by **Elahm Moore**, SUTA.Southern.California@gmail.com)

Current board of the Southern California chapter of SUTA has been focused on networking and revitalizing this chapter's activities. At any possible opportunity, this objective would encompass restoring Persian cultural traditions. A Nowruz celebration event was hosted by this chapter on March 17, 2012 as a continuation to this objective of the board. Our event sponsors were Mr. Azar from O.C. Plaza, Mr. Cameron Tong from Irvine Music Academy who donated the rent of their piano; and a donation from a Sharif University alumni who preferred to remain anonymous, helped us provide discounted tickets for students.

Elham Moore, chair person of the board, opened the event by introducing the board members, *Mr. Mehdi Azar, Mr. Mansour Farahanirad, Mrs. Farimah Fazeli, Dr. Soheyla Kamal, Mr. Saeed Karimi, Mr. Kambiz Mirhosseini, and Ms. Nahid Toossi (in alphabetical order)*, and thanked them for their unconditional contributions to this event. Farimah Fazeli continued by a speech on Dr. Hojabri's short biography and accomplishments, and concluded by our chapter's appreciation of his continuous efforts and extensive contributions to SUTA. The honorary guests of the event Dr. and Mrs. Hojabri, and their daughter Azita Hojabri were present.



Mehdi Azar, Farimah Fazeli, Elham Moore, Dr. & Mrs. Fredun Hojabri, Soheyla Kamal, Nahid Toossi, Kambiz Mirhosseini, Mansour Farahanirad

Mansour Farahanirad, had yet again coordinated an unforgettable musical program "*Zemzeme-ha va Khatereh-ha*", a composition of songs from the old *Farsi Films* narrated by Dena Farahanirad. The musical ensemble, to include professional and semi-professional singers and musicians, performed for an astonishing two hours of joy and nostalgia. Our chapter takes great pleasure in hosting such events, we hope our guests enjoyed it as much as we did.

Bi-Monthly Networking Luncheon To pursue our objective of networking and close collaboration of SUT alumni, Dr. Soheyla Kamal proposed, and other board members contributed accordingly, to start a bi-monthly networking luncheon. The first event was held on Sunday February 19, 2012 at **Tee Room** located on **3100 Irvine Ave, Newport Beach**, and we welcomed approximately forty SUT alumni family and/or friends. The second luncheon will be at the same location on Sunday April 15, 2012 from 12:00 to 3:00 PM. Invitations has been sent to our email list.



Farimah Fazeli, Nahid Toossi, Soheyla Kamal, Alireza Ghaemian, Elham Moore, Fariba Mirsalimi, Ali Mirsalimi,

سمینار تخصصی کارآفرینی و گردهمایی شاخه امارات انجمن SUTA (فرانک قهرمانپور)

با هماهنگی خانم دکتر قهرمانپور مسئول شاخه امارات انجمن SUTA یک سمینار تخصصی در روز ۲۶ آذرماه در مرکز تجارت شهر دویبی **Dubai Commerce Building** برگزار گردید که مورد استقبال جمعی از مدیران و کارشناسان محل قرار گرفت. هدف از این کارگاه آموزشی آشنایی کارآفرینان با دانش و مهارت های لازم برای راهبری و مدیریت فرایند کارآفرینی بود. دو نفر از دانش آموختگان دانشگاه شریف: آقایان دکتر حمید نجفی (مدیر عامل شرکت Invensense کالیفرنیا) و دکتر بهرخ خوشنویس (استاد دانشگاه کالیفرنیا USC) سخنرانان این برنامه بودند.

پیرو سمینار فوق با هماهنگی آقای مهندس نادر قادسی و آقای مهندس بابک عظیمی مراسم شام و گردهمایی اعضای انجمن با حضور آقای مهندس ملیحی (رئیس هیات مدیره SUTA) و جمعی از اعضای فعال شاخه محلی امارات برگزار گردید. در این مراسم آقای مهندس ملیحی ضمن تشکر از خانم دکتر قهرمانپور و مرور فعالیت های اخیر انجمن SUTA از حاضرین جهت شرکت در گردهمایی سال ۲۰۱۲ در اتاوا کانادا دعوت کردند.



جمعی از اعضای انجمن SUTA که در سمینار و گردهمایی شاخه محلی امارات در دویبی شرکت داشتند: فرانک قهرمانپور- اسفندیار رشیدزاده- فرخ ملیحی- حمید نجفی- بهرخ خوشنویس- نادر قادسی - نیلوفر قادسی- آرش ذوالقدری- بابک عظیمی



همایش آموزش عالی و الزامات تحول در آموزش فنی و

مهندسی در ایران

آقای دکتر رضا روستا آزاد ریاست دانشگاه صنعتی شریف و دبیر این همایش ضمن اعلام این خبر افزود: با توجه به دغدغه هایی که در مورد کیفیت آموزش عالی در کشور و نیز کاربردی بودن این آموزش ها احساس می شود دفتر برنامه ریزی در وزارت علوم تصمیم به ایجاد یک حرکت جمعی در زمینه برنامه های آموزش عالی گرفته و بعنوان اولین گام همایش مزبور را به صورت خاص در حوزه های فنی و مهندسی برگزار می نماید. دکتر روستا آزاد در تشریح محور های این همایش افزود: تکنولوژی های نوین آموزشی- آموزش مبتنی بر پژوهش- آموزش الکترونیک- نظام برنامه ای- ارتباط صنعت و دانشگاه از جمله مهمترین محور های این همایش است.

درخشش اساتید شریف در دوازدهمین جشنواره تجلیل

از پژوهشگران برتر کشور

دوازدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران برتر کشور روز شنبه ۲۶ آذرماه ۱۳۹۰ با حضور رییس جمهور و وزیر علوم در سالن همایش های صدا و سیما برگزار شد. در این جشنواره در ۴ بخش پژوهشگران و فناوران برتر- مدیران پژوهش- انجمن های علمی- قطب های علمی و نشریات علمی از پژوهشگران تجلیل بعمل آمد. در بخش پژوهشگران برتر دکتر محمد حسن سعیدی در رشته مهندسی مکانیک و دکتر علیرضا مشفق در رشته فیزیک و دکتر ایران عالم زاده در رشته بیوشیمی مورد تجلیل قرار گرفتند. همچنین در بخش قطب های علمی برتر از قطب مواد نانو ساختار به سرپرستی دکتر اعظم ایرجی زاد و قطب علمی سیستم های پیچیده و ماده چگال به سرپرستی دکتر وحید کریمی پور تجلیل شد.

کرسی یونسکو در "مدیریت آب و محیط زیست در

دانشگاه شریف تاسیس شد

دکتر ابریشم چی ریاست این کرسی هدف کلی این برنامه را ارتقای یک سیستم جامع تحقیق و آموزش و مستند سازی در

زمینه مدیریت آب و محیط زیست برای شهرهای پایدار عنوان کرد و اضافه کرد که این کرسی همکاری بین محققان و مدرسان شناخته شده بین المللی دانشگاه و سایر موسسات در کشور های آسیا و اروپا و امریکا را تسهیل خواهد کرد. دکتر ابریشم چی مراکز مشارکت کننده در این برنامه را دانشگاه ها و مراکز پژوهشی و سازمان های دولتی و بخش خصوصی فعال در حوزه آموزش عالی و مدیریت شهری عنوان کرد.

ساخت سنسور فوق حساس مغناطیسی اسکویید RF

Squid Sensors در دانشگاه صنعتی شریف

دکتر مهدی فردمنش استاد دانشکده مهندسی برق و مدیر پروژه گفت: با ساخت و تجهیز این دستگاه از این پس اندازه گیری سیگنالهای بسیار ضعیف مغناطیسی برای کاربرد های مختلف امکان پذیر خواهد شد. وی به کاربرد های این دستگاه اشاره کرد و افزود: اندازه گیری سیگنال های مغناطیسی قلبی و مغزی- کاربرد های ژئوفیزیکی- تست های غیر مخرب حساس و تقویت کننده های فوق حساس از کاربرد های این دستگاه می باشد. دکتر فردمنش از مهندس فرشاد فروغی و مهندس فرخ سررشته داری دانشجویان دکترای مهندسی برق بعنوان اعضای این گروه تحقیقاتی نام برد.

چهارمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE

۱۶-۱۸ اسفندماه در دانشگاه برگزار شد

دکتر داود رشتچیان دبیر چهارمین همایش مهندسی ایمنی اظهار داشت: این همایش در ادامه سه همایش گذشته همواره مرکز طراحی فرایند- ایمنی و کاهش ضایعات شناخته شده و دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه شریف در این عرصه به صورت دائمی فعال بوده است. وی افزود: در حدود ۳۰۰ اثر برای این همایش ارسال شده است که در مجموع ۱۸۰ اثر برای شرکت در این همایش در قالب مقاله و پوستر قابل ارائه می باشد. برای اطلاعات بیشتر در مورد همایش و استفاده از مقالات می توانید به سایت دبیر خانه همایش به آدرس www.cpsl.ir مراجعه نمایید.

فراخوان اولین دوره تقدیر انجمن SUTA از فارغ التحصیلان برجسته دانشگاه شریف (نسترن زمانی)

این برنامه به ابتکار انجمن بین المللی SUTA و برای تجلیل از فارغ التحصیلان برجسته دانشگاه صنعتی شریف در ۳ بخش بشرح زیر انجام می شود:

۱- تجلیل از یک فارغ التحصیل برجسته دانشگاه صنعتی شریف با دستاورد های قابل توجه حرفه ای در بخش آموزش - پژوهش و صنعت در سطح ملی و بین المللی

۲- تجلیل از یک فارغ التحصیل برجسته دانشگاه شریف با دستاورد های قابل توجه در زمینه خدمات ارزنده به دانشگاه شریف و یا جامعه فارغ التحصیلان دانشگاه

۳- تجلیل از یک فارغ التحصیل برجسته جوان دانشگاه شریف که در ۱۰ سال اخیر فارغ التحصیل شده و دستاورد های قابل توجه حرفه ای در بخش آموزش - پژوهش و صنعت در سطح ملی و بین المللی داشته است

از اعضای انجمن SUTA اساتید و فارغ التحصیلان دانشگاه شریف دعوت می شود اسامی کاندید های خود را در بخش های فوق بهمراه دلایل انتخاب و خلاصه از فعالیت های کاندید مورد نظر از طریق مکاتبه با کمیته جوایز انجمن سوتا сутa.wards@gmail.com و یا هیات مدیره انجمن سوتا сутa.bod@gmail.com تا ۲۰ خرداد ماه ۱۳۹۱ ارسال نمایند. اسامی کاندید ها توسط کمیته تخصصی انجمن سوتا بررسی و فارغ التحصیلان برتر در مراسم خاصی در گردهمایی سوتا معرفی و تجلیل خواهند شد.

Call for Nomination- SUTA's Sharif University Alumni Awards

SUTA is proud to announce the 2012 SUTA Alumni Recognition Award program which is intended to recognize, promote, and celebrate accomplishments of Sharif University alumni. The objective of this program is to recognize alumni of Sharif university with notable achievements in academic and industrial sectors, and community service.

Nominations will be reviewed by SUTA Award Committee and awardees will be notified by the end of June, 2012, with awards to be presented during a special ceremony at the SUTA 2012 Reunion in Ottawa.

The award committee has identified 3 categories for this award including:

- 1- **Alumni Achievement Award**- this award honors a Sharif University alumnus with excellent contributions in management, science and technology to the academic and industrial sectors at national and international level.
- 2- **Alumni Service Award**- this award recognizes a Sharif University Alumnus with exceptional service to Sharif University or Sharif University Alumni community.
- 3- **Young Alumni Award**- this award honors a recent alumnus (within 10 years since graduation) with significant professional, and community accomplishments

Please send your nominations for the above categories by June 20th, to сутa.awards@gmail.com or to сутa.bod@gmail.com



دکتر محمد شاهیده پور - استاد انستیتو تکنولوژی ایلینویز

Professor Mohammad Shahidehpour- Illinois Institute of Technology

انجمن بین المللی IEEE دریافت نمودند. ایشان همچنین جوایز زیر را بخاطر خدمات موثر خود دریافت کرده اند:

IIT Excellence in Teaching Award

IEEE T. Burke Hayes Faculty Recognition Award

Edison Electric Institute's Power Engineering Award

C. Holmes MacDonald Outstanding Young Electrical Engineering Professor Award

دکتر شاهیده پور عضو هیات مدیره انجمن IEEE در بخش مهندسی برق (قدرت) و بعنوان سردبیر و معاون در نشریات این انجمن فعال می باشند.

ایشان مدرک کارشناسی خود را در رشته مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۵۶ و مدارک کارشناسی ارشد و دکترای خود را از دانشگاه میسوری در کلمبیا در سالهای ۱۳۵۷ و ۱۳۶۰ دریافت نمودند. دکتر شاهیده پور در حال حاضر بعنوان استاد همکار با دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف همکاری دارند.

دکتر محمد شاهیده پور استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و مدیر مرکز نوآوری مهندسی برق Center for Electricity Initiatives در انستیتو تکنولوژی ایلینویز (Illinois Institute of Technology) امریکا است. ایشان بمدت ۲۷ سال استاد دانشگاه ایلینویز بوده و در سالهای ۲۰۱۰-۲۰۰۵ بعنوان رییس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر این دانشکده فعالیت داشته است.

دکتر شاهیده پور بعنوان یک متخصص برجسته در زمینه بهینه سازی و کنترل سیستم های تولید و توزیع برق Electric power system optimization and control و همچنین در مدل سازی این سیستم ها Modeling of electricity markets with micro-grids and sustainable energy applications در سطح بین المللی شناخته شده اند. ایشان مولف ۶ کتاب و بیش از ۳۴۰ مقاله در زمینه برنامه ریزی و کنترل سیستم های تولید و توزیع برق Electric power systems planning, operation and control می باشند و در سال ۲۰۰۹ بعنوان مولف، جایزه یکی از بهترین مقالات منتشر شده در IEEE Transaction on Power Systems را از

معرفی نوآوران منتخب دانشگاه صنعتی شریف در اولین جشنواره دکتر مجتهدی (خردادماه ۱۳۸۹)

عنوان طرح تحقیقاتی: طراحی، نصب و راه اندازی پیلوت تولید متانول به روش ریفرمینگ



مجریان طرح: دکتر فتح اله فرهادی و دکتر محمد شاهرخی، اساتید دانشکده مهندسی شیمی و نفت

دانشجویان دکترای همکار: میثم بخشایشی- یوسف معتمد هاشمی- زینب حسینی دوست- غلامرضا باغمیشه- حسین عابدینی- رضا اسلامویان

چکیده طرح تحقیقاتی: این طرح شامل دو بخش مجزا است: طراحی بنیادی یک پیلوت صنعتی و طراحی، ساخت و راه اندازی یک پیلوت کوچکتر. این پیلوت شامل دو بخش ریفرمینگ گاز طبیعی با بخار آب (دما 900°C و فشار ۲۵ بار) و سنتز متانول (دما 230°C و فشار ۱۱۰ بار) است که هر بخش به طور مستقل کار میکند برای اجتناب از تاثیر متقابل دو بخش بر یکدیگر. عملیات این دو بخش بصورت سری انجام می شود تا نوسانات و تغییر پارامترهای عملیاتی هر بخش روی دیگری تاثیر نگذارد و کنترل سیستم پیچیده نشود. اهداف عمده از ساخت پیلوت متانول در دانشگاه صنعتی شریف به قرار زیر است:

۱- بررسی شرایط عملیاتی در عملکرد کوره ریفرمر و راکتور متانول و یافتن شرایط بهینه

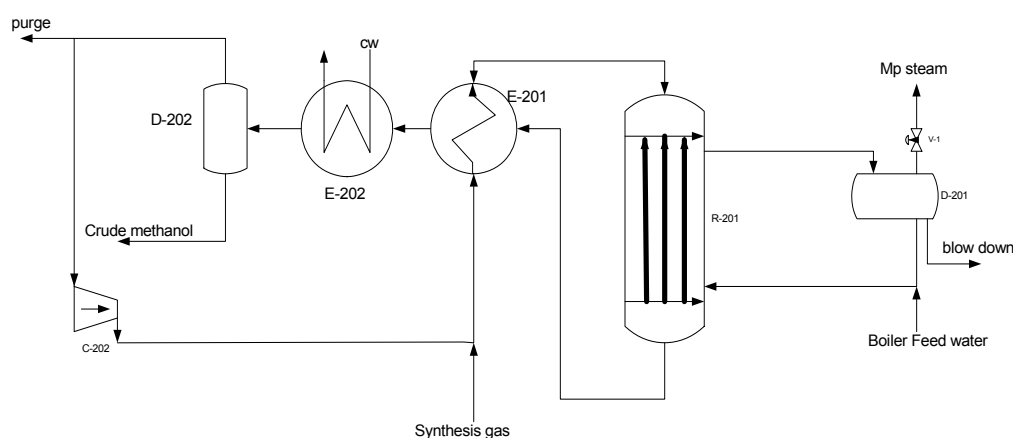
۲- بررسی عملکرد کاتالیستهای موجود و جدید

۳- تغییر در صد اجزای خوراک (یافتن نسبت های بهینه گاز طبیعی، بخار آب و CO_2)

۴- بدست آوردن اطلاعات جهت افزایش مقیاس و طراحی واحد بزرگتر

۵- آموزش پرسنل و دانشجویان

۶- بررسی دقیق پاره ای از مسائل مربوط به کنترل و راهبری راکتورها



واحد سنتز متانول شامل کمپرسور، راکتور، مبدلها، مخازن جداسازی و مدار آب در حال جوش در فضای دو جداره راکتور

فراخوان دومین جشنواره تقدیر از نوآوران دانشگاه صنعتی شریف

Dr. Mojtahedi Innovation Award

است. معیارهای ارزیابی طرح ها شامل: خلاقیت و نوآوری طرح در سطح ملی و بین المللی ، ارزش علمی طرح از نظر ارائه در نشریات معتبر علمی و کاربرد نتایج طرح پژوهشی در بخش صنعت می باشد.

از اساتید و پژوهشگران علاقمند به شرکت در این برنامه دعوت می شود فرم مربوطه را تکمیل و به همراه خلاصه تحصیلات و تجربیات آموزشی و پژوهشی خود تا پایان اسفندماه ۱۳۹۰ به دفتر هیات مدیره SUTA (innovation@suta.org) ارسال نمایند. همچنین از فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف که در دانشگاه ها و مراکز تحقیقات فعال هستند دعوت می شود که در کمیته های تخصصی داوران بین المللی با ما همکاری کنند. علاقمندان شرکت در این برنامه می توانند فرم مربوطه را از سایت SUTA (www.suta.org) دریافت نمایند. جهت دریافت اطلاعات بیشتر با دکتر بهرام ظهیر اعظمی عضو بورد سوتا zahir@ieee.org تماس حاصل فرمایید.

برنامه زمانبندی جشنواره :

مهر ماه ۱۳۹۰	فراخوان شرکت در برنامه
۱۵ خردادماه ۱۳۹۱	ارسال خلاصه طرح
اردیبهشت- خرداد ۱۳۹۱	بررسی طرح ها در کمیته داوران
تیرماه ۱۳۹۱	اعلام طرح های برگزیده
تیرماه ۱۳۹۱	تقدیر از پژوهشگران

انجمن بین المللی دانشگاه صنعتی شریف (SUTA) Sharif University of Technology Association در نظر دارد به منظور ارج نهادن به تلاش اساتید و پژوهشگران و حمایت و تشویق خلاقیت و نوآوری در دانشگاه اولین دومین جشنواره تقدیر از نوآوران دانشگاه صنعتی شریف را در خردادماه سال ۱۳۹۱ برگزار نماید. این برنامه. این جشنواره با حمایت مالی و مدیریت SUTA و با همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف انجام می شود و به یادبود آقای دکتر مجتهدی بنیانگذار و اولین رییس دانشگاه به نام ایشان نام گذاری گردیده است.

خلاقیت و نوآوری عامل کلیدی در رشد سازمان ها و موفقیت در محیط رقابت کنونی است که تغییرات پیچیده و سریع مشخصه اصلی آن است. امروزه سازمان هایی که نو آوری و بهبود مستمر در آنها نهادینه شده باشد بعنوان پیشرو شناخته شده و خود را از بقیه سازمان ها متمایز می کنند. هدف از برگزاری این جشنواره شناسایی ، تقدیر و حمایت از اساتید و پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف در زمینه خلاقیت و نوآوری در بخش آموزش و پژوهش است.

طرح های ارائه شده از دانشکده های مختلف در کمیته های تخصصی داوران بین المللی این برنامه بررسی و نهایتا به یک طرح پژوهشی از هر دانشکده در جشنواره SUTA در خردادماه سال ۹۱ تقدیر نامه و حمایت مادی اهداء می گردد. زمینه های تخصصی شامل : علوم پایه : ریاضی ، شیمی ، فیزیک ، مدیریت و اقتصاد ، مهندسی و علوم مواد ، مهندسی مکانیک، مهندسی برق ، مهندسی کامپیوتر، مهندسی شیمی و نفت ، مهندسی صنایع، مهندسی عمران و مهندسی هوا فضا

شعر و ادبیات ایران زمین : فریدون مشیری

من دلم می خواهد

خانه ای داشته باشم پر دوست

کنج هر دیوارش

دوستهایم بنشینند آرام

گل بگو گل بشنو

هر کسی می خواهد

وارد خانه پر عشق و صفایم گردد

یک سبد بوی گل سرخ

به من هدیه کند

شرط وارد گشتن

شست و شوی دلهاست

شرط آن داشتن

یک دل بی رنگ و ریاست

بر درش برگ گلی می کویم

روی آن با قلم سبز بهار

می نویسم ای یار

خانه ی ما اینجاست

تا که سهراب نپرسد دگر

خانه دوست کجاست؟

بخش مدیریت شبکه های تولید و توزیع انرژی در کالیفرنیا است.

محمد قدسی فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۵۴ دکترای خود را در مهندسی کامپیوتر از دانشگاه Penn State پنسیلوانیا دریافت کرده و در حال حاضر استاد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف می باشد.

کامران قهرمانی فارغ التحصیل مهندسی مکانیک سال ۵۴ مدرک کارشناسی ارشد خود را در بخش انرژی از دانشگاه MIT دریافت کرده و در حال حاضر بعنوان مشاور ارشد در صنایع انرژی در کالیفرنیا فعالیت دارد.

محمد رضا افشاری نژاد مقدم فارغ التحصیل فیزیک سال ۵۰ دکترای خود را در آموزش مهندسی از دانشگاه Pittsburgh در سال ۵۹ گرفته و در حال حاضر مدیرعامل شرکت نیکسان کار در ایران است.

ابراهیم واحدی فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۵۴ دکترای خود را در رشته مهندسی برق از دانشگاه Imperial College لندن دریافت کرده و در حال حاضر بعنوان مدیر ارشد تکنولوژی در شرکت برق British Columbia در کانادا فعالیت دارد.

بیژن ظهوری زنگنه فارغ التحصیل رشته ریاضی سال ۵۰ دکترای خود را در رشته ریاضی از دانشگاه British Columbia کانادا دریافت کرده و استاد دانشگاه صنعتی تهران است.

در این بخش اخبار و اطلاعات جمعی از دانش آموختگان دانشگاه صنعتی شریف به اطلاع می رسد. لطفا خبر های جدید از خود و همکلاسی ها را برای ما از طریق suta.bod@gmail.com ارسال نمایید.

فارغ التحصیلان دهه ۱۳۴۰

حبیب امین فر فارغ التحصیل رشته مهندسی مکانیک سال ۴۹ دکترای انرژی هسته ای از دانشگاه Missouri امریکا دریافت کرده و در حال حاضر دانشیار دانشگاه تبریز می باشند. ایشان سابقا از مدیران ارشد وزارت نفت بودند.

صمد عابدی حیاتی فارغ التحصیل مهندسی مکانیک سال ۴۹ دکترای خود را در مهندسی کنترل از دانشگاه Berkeley کالیفرنیا دریافت کرده و بعنوان مدیر تکنولوژی در برنامه NASA Mars Exploration program فعالیت داشته است. تخصص ایشان در بخش Robotics می باشد.

محمد رضا شاهبند فارغ التحصیل مهندسی شیمی سال ۴۹ دکترای خود را از دانشگاه Imperial College لندن دریافت کرده و در حال حاضر مشاور طرح و توسعه در صنایع شوینده و بهداشتی ایران می باشد. ایشان در گذشته بعنوان مدیر بخش تحقیقات در شرکت P&G فعالیت داشته اند.

حسام الدین ارفعی فارغ التحصیل فیزیک در سال ۴۹ دکترای خود را در فیزیک نظری از دانشگاه Berkeley کالیفرنیا دریافت کرده و در حال حاضر استاد دانشکده فیزیک دانشگاه شریف می باشند.

احمد عطار فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۴۹ در حال حاضر مدیرعامل شرکت مهندسان مشاور ناموران در تهران هستند.

فارغ التحصیلان دهه ۱۳۵۰

داریوش شیرمحمدی فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۵۴ دکترای خود را در رشته مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه Toronto دریافت کرده و در حال حاضر مشاور ارشد در

درخواست همکاری با خبرنامه انجمن SUTA

خبرنامه انجمن سوتا از همه اعضا و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف دعوت می کند که با این بولتن خبری همکاری نمایند و نظرات و پیشنهادات و اخبار مربوط به فعالیت ها و برنامه علمی و تخصصی خود را از طریق آدرس زیر برای بازتاب در خبرنامه ارسال نمایند

suta.bod@gmail.com

حسین آشوری فارغ التحصیل مهندسی متالوژی سال ۵۰ دکترای خود را از دانشگاه Aston University از دانشگاه استون انگلیس در یافت کرده و در حال حاضر استاد دانشکده مهندسی مواد در دانشگاه صنعتی شریف است.

فارغ التحصیلان دهه ۱۳۶۰

عباس ابراهیمی فارغ التحصیل مهندسی مکانیک سال ۶۹ در حال حاضر مدیر عامل شرکت توسعه نیروگاههای دیزلی پارسین است.

غلامرضا عالمی فارغ التحصیل مهندسی مواد سال ۶۹ در حال حاضر مدیرعامل شرکت سروهیدرولیک پویا است که در زمینه طراحی و ساخت سامانه های هیدرولیک و نیوماتیک فعالیت دارد.

محمد باقر فاضلیان فارغ التحصیل شیمی کاربردی سال ۶۹ در حال حاضر مدیر عامل شرکت پدیده شیمی پایدار از گروه شرکت های گلرنگ می باشد که در زمینه تولید محصولات شوینده و بهداشتی در ایران فعالیت دارد.

علی اکبر بهرامی فارغ التحصیل سال ۷۰ رشته مکانیک در حال حاضر مدیرعامل شرکت سردساز خودرو است که در زمینه ساخت کولر خودرو فعالیت دارد.

رسول جلیلی فارغ التحصیل کارشناسی ارشد کامپیوتر سال ۶۸ دکترای خود را در رشته نرم افزار از دانشگاه Sydney استرالیا گرفته و در حال حاضر استاد دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه شریف است.

فارغ التحصیلان دهه ۱۳۷۰

ایمان حاجیزاده فارغ التحصیل مهندسی صنایع سال ۷۹ دکترای خود را در رشته مدیریت از دانشگاه Toronto دریافت کرده و در حال حاضر بعنوان مشاور در شرکت Boston Consulting Group فعالیت دارد.

حمید سجادی پور فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۷۷ دکترای خود را در مهندسی مخابرات از دانشگاه USC

کالیفرنیا دریافت کرده و در حال حاضر بعنوان استاد در این دانشگاه فعالیت دارد.

محمد نظری زاده فارغ التحصیل مهندسی عمران سال ۷۵ مدیر عامل شرکت مهندسی ارمان سازه می باشد و در زمینه مدیریت پروژه های عمرانی و ساختمانی فعالیت دارد.

مصطفی نوروزیان فارغ التحصیل مهندسی صنایع سال ۷۳ مدیرعامل شرکت گام الکترونیک است و در زمینه تولید ماشینهای جوشکاری و برشکاری فعالیت دارد.

فارغ التحصیلان دهه ۱۳۸۰

سعید زکایی فارغ التحصیل مهندسی و علم مواد سال ۸۱ مدیرعامل شرکت پارسا پلیمر شریف است که در زمینه طراحی ترکیبات پیشرفته پلیمر برای صنعت خودروسازی فعالیت دارد

علیرضا بلوری افشار فارغ التحصیل مهندسی شیمی و نفت سال ۸۲ شیمی مدیرعامل شرکت مهندسی فران در زمینه تامین تجهیزات و ساخت و نصب تجهیزات صنایع نفت و گاز فعال است.

هلیا نعیمی فارغ التحصیل مهندسی کامپیوتر سال ۸۰ دکترا خود را از California Institute of Technology در مهندسی کامپیوتر اخذ نموده و در حال حاضر بعنوان کارشناس ارشد در شرکت Intel فعالیت می کند.

حمید رضا چیت ساز فارغ التحصیل رشته ریاضی سال ۸۰ دکترای خود را از دانشگاه Illinois دریافت کرده و استادیار دانشگاه Wayne State University در امریکا است.

علیرضا معیرزاده فارغ التحصیل رشته مهندسی کامپیوتر سال ۸۴ مدرک کارشناسی ارشد خود را از دانشگاه Toronto دریافت کرده و در حال حاضر بعنوان مهندس نرم افزار در شرکت Facebook فعالیت دارد.

علی انتشاری فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۸۸۸ دکترا خود را در مهندسی برق از دانشگاه Penn State

دریافت کرده و در حال حاضر بعنوان مهندس مخابرات در
شرکت DSP Eng. Starky Labs تگزاس مشغول بکار
است.

محمد حکمت فارغ التحصیل مهندسی برق سال ۸۲ دکترای
خود را از دانشگاه Stanford اخذ نموده و در حال حاضر
بعنوان مهندس ارشد طراحی مدار های الکترونیک در شرکت
Rambus کالیفرنیا فعالیت می کند.

خبرنامه انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA)

تهیه و تنظیم: کمیته روابط عمومی و انتشارات SUTA

نشانی سایت انجمن سوتا: www.suta.org

نشانی تماس خبرنامه: suta.bod@gmail.com