



انگیزه فرستادن این نامه، دریافت اخبار نگران‌کننده‌ای از اتحادیه اروپا بود که قصد قرار دادن نام دانشگاه صنعتی شریف در فهرست تحریم‌های احتمالی علیه ایران دارند. ما می‌فواستیم اتحادیه اروپا را در جریان برقی واقعیت‌های پایه‌ای اثنا مهم در مورد دانشگاه صنعتی شریف قرار دهیم. نامه دیگری در تاریخ ۱۴ آوریل ۲۰۰۹ برای پیگیری فرستادیم.

در ۲۶ مه ۲۰۰۹، نامه‌ای از طریق پست از دفتر آقای سولانا به دست‌مان رسید مبنی بر آن‌که مکاتبات ما «دریافت و مورد توجه» قرار گرفته است، بدون هیچ توضیح دیگری. ما امیدواریم که با «مورد توجه» قرار دادن ملاحظات ما، اتحادیه اروپا رفتاری مناسب و مسئولانه در ارتباط با دانشگاه صنعتی شریف در تحریم‌های جدید احتمالی علیه ایران نشان دهد.

با احترام

فریدون هژیری

از سوی امضاء کنندگان نامه‌ی اصلی:

فضل‌اله رضا، فرهنگ مهر، مهدی ضرغامی، علیرضا مهران،
 محمد امین، هیبت‌اله خاکزار، فرهاد ریاضی، بیژن اعلامی،
 مرتضی انواری، فریده تهرانی



باسح دفتر خاور سولانا به نامه‌ی رؤسا و استادان دانشگاه‌ها

ایمیلی از دکتر فریدون هژیری، از بنیان‌گذاران SUTA به اعضا ارسال شد که متن آن به قرار زیر است:
 همانطور که به خاطر دارید، در چهارم مارس ۲۰۰۹، نامه‌ای با امضای جمعی از رؤسا و استادان سابق دانشگاه صنعتی شریف و نیز سایر دانشگاه‌های ایران برای فاویر سولانا، دبیر کل اتحادیه اروپا ارسال شد.

در این شماره می‌خوانید

- ❖ پیام رئیس انجمن صفحه ۲
- ❖ تبریک به پرفسور نجم‌الدین مشکاتی صفحه ۲
- ❖ برندگان موبایز سال ۲۰۰۹ سازمان بین‌المللی ... صفحه ۳
- ❖ دکتر بهرغ فوشنویس در دانشگاه صنعتی شریف صفحه ۳
- ❖ دؤمین گردهمایی فارغ‌التمصیلان مهندسی برق ... صفحه ۴
- ❖ دریافت جایزه از دانشگاه استنفورد صفحه ۵
- ❖ تصمصیح یک فبر صفحه ۵
- ❖ گردهمایی دانش‌آموختگان ورودی ۱۳۶۶ ... صفحه ۶
- ❖ گردهمایی شافه سوتا در امارات متحده عربی صفحه ۶
- ❖ بزرگداشت دکتر مهتهدی صفحه ۷
- ❖ درگذشت مهندس مبیب‌اله فدیوی بنا صفحه ۷
- ❖ درگذشت دکتر علی‌اکبر ضیائی مؤید صفحه ۷
- ❖ آشنایی با اعضای هیأت مدیره سوتا صفحه ۸-۹
- ❖ بزرگداشت مقام استادان سابق دانشگاه ... صفحه ۱۰
- ❖ مشارکت شافه و نکور در مراسم چهارشنبه سوری ... صفحه ۱۱
- ❖ برگزاری سمینار مسایل مالی با کوشش شافه و نکور صفحه ۱۱
- ❖ گردهمایی اعضای انجمن در قزوین صفحه ۱۱
- ❖ جشن فارغ‌التمصیلی بیش از ۲ هزار دانش ... صفحه ۱۲
- ❖ صفه ادبی و موسیقی صفحه ۱۳-۱۴
- ❖ گفتگو با آقای آهودانی سرپرست آزمایشگاه ... صفحه ۱۵-۱۶
- ❖ خاطره‌هایی از آزمایشگاه الکترونیک ... صفحه ۱۷
- ❖ تابستان با سوتای سوند صفحه ۱۸
- ❖ چگونه به فارسی بنویسیم صفحه ۱۹

و ما بر بیکران سبز و مفضل گونه دریا
 می اندازیم زورق‌های خود را چون گل بادام
 و مرغان سپید بادیان‌ها را می آموزیم
 که باد شرطه را آغوش بکشایند
 و می رانیم گاهی تند گاه آرام

جلیل کمالی
 تابستان ۱۳۸۸



تبریک به پرفسور نجم‌الدین مشکاتی

آگاه شدیم که پرفسور نجم‌الدین مشکاتی از دانش‌آموختگان دانشگاه صنعتی شریف (رشته مهندسی صنایع، ورودی ۱۳۵۰) به عنوان یکی از هفت چهره معتبر علمی «جفرسون ساینس» (Jefferson Science Fellows) در سال ۲۰۰۹، انتخاب شده‌اند.

این افتخار به دلیل سهم بزرگی که ایشان در ارائه پژوهش‌های علمی در زمینه‌ی حفاظت محیط و امنیت مراکز صنعتی در طول سالیان دراز داشته‌اند نصیب ایشان شده است. پرفسور مشکاتی در حال حاضر استاد دانشگاه کالیفرنیا، جنوبی در رشته مهندسی عمران و محیط زیست هستند.

ما این موفقیت بزرگ را به این هم‌دانشگاهی عزیز تبریک می‌گوییم.



پیام
 رئیس
 انجمن

در غم ما روزها بیکاه شد

چه زیبا بود هفته‌های قبل از انتخابات اخیر ریاست جمهوری در ایران و مشاهده این همه شور و هیجان در میان جوان‌ترها و چه شگرف بود دیدن جوانان ایرانی متولد خارج از کشور که والدین مهاجرشان را بعد از سی سال به آشتی به صندوق‌های رأی واداشتند.

تصاویر، کلیپ‌ها، مقالات، تبلیغات و اظهار نظرهای رجال فرهنگی و علمی و هنری، ما ایرانیان خارج از کشور را سر ذوق آورده بود. با افتخار برای همکاران فرنگی از مناظره‌های زنده تلویزیونی کاندیداها می‌گفتیم که در نوع خود معجزه‌ای بی‌همتا در منطقه شاهان، رؤسای جمهور مادام‌العمر و حکمرانان نظامی است و این که ملت کهن ما یک بار دیگر بلوغ سیاسی خود را به رخ جهانیان می‌کشد.

و چه تلخ بود آن‌چه پس از انتخابات روی داد. روزهای کار و شب‌های اینترنت در جستجوی لحظه به لحظه اخبار میهن، یکی دو هفته اخیر را برای ما ایرانیان غربت‌نشین به کابوسی بی‌انتهای بدل کرد. اخبار تلخ حمله به دانشگاه‌ها و مضر و کشته شدن بسیاری از هموطنان، بار دیگر این حقیقت تلخ را به ما یادآوری کرد که راه درازی در پیش روست. اگرچه نه سوتا محل بحث و تبادل نظر و اعلام موضع سیاسی است و نه نگارنده این سطور هرگز درایت و جسارت ورود به این مقوله پیچیده و پرخطر را داشته است، آن‌چه وطن عزیز ما را در چند هفته اخیر چون زلزله‌ای مهیب تکان داد و آن را بر سر زبان‌ها انداخت بیش از یک موضوع و مبحث سیاسی است. فی‌الواقع بی‌اعتنایی به این مهم که دانشگاه ما را هم به ورطه تعطیلی کشاند نه در خور فرهیختگان عضو انجمن ماست.

به هر حال لختی درنگ کنیم. در سوگ عزیزان از دست رفته جرعه‌ای از شراب پاک عشق را بر خاک ریزیم و به یاد آوریم چاوشی پیرمرد خراسانی را در خیال فردایی بهتر.

دکتر بهرخ خوشنویس در دانشگاه صنعتی شریف

آقای دکتر بهرخ خوشنویس فارغ‌التحصیل سال ۱۳۵۳ رشته مهندسی صنایع در سفر اخیر خود به ایران در اردیبهشت ماه جاری، دیداری از دانشگاه و دوستان هم‌دوره‌ای داشتند و دو سمینار علمی ارائه کردند.

سمینار اول با موضوع «خلاقیت و نوآوری» در سالن سازمان مدیریت صنعتی و به دعوت سازمان گسترش صنایع مالی انجام گردید. در این سمینار دکتر خوشنویس با ارائه نمونه‌هایی از نتایج کارهای تحقیقاتی خود در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی در زمینه‌های: رباتیک - اتوماسیون صنعتی - مهندسی پزشکی و مهندسی مواد در مورد اهمیت خلاقیت و نوآوری در صنعتی شدن کشور و توسعه صنایع ملی تأکید نمودند. در این سمینار که خلاصه‌ای از درس ارائه شده ایشان در دوره تحصیلات تکمیلی دانشگاه کالیفرنیا جنوبی بود به مراحل مختلف فرآیند نوآوری و تأثیر آن در رشد و بهبود بهره‌وری سازمان‌ها و صنایع اشاره شد و مورد استقبال اساتید و محققان دانشگاه و صنعت قرار گرفت.

سمینار دوم با عنوان تکنولوژی Contour Crafting در دانشکده عمران دانشگاه شریف و با حضور اساتید و دانشجویان دانشکده برگزار شد. در این سمینار دکتر خوشنویس با مروری از مراحل توسعه این تکنولوژی که مربوط به ساخت بناهای مسکونی سیمانی با استفاده از تکنولوژی رباتیک می‌شود به مزایای استفاده از این تکنولوژی در ساخت سریع و اقتصادی سازه‌های مسکونی اشاره نمودند. دکتر خوشنویس به‌عنوان مبتکر این فناوری در سطح بین‌المللی شناخته شده‌اند و چندین اختراع در زمینه بخش‌های مختلف این فناوری با نام ایشان در سالهای اخیر به ثبت رسیده است.

دکتر خوشنویس دکترای مهندسی صنایع را از دانشگاه اکلاهما دریافت نموده و در حال حاضر استاد دانشکده مهندسی سیستم‌های پیشرفته و مدیر مرکز تکنولوژی اتوماسیون سازه‌ها (Center for Automated Fabrication Technology) در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی (U.S.C) می‌باشند.



عکس از راست به چپ: حمید نجفی (مهندسی برق سال ۵۴) - بهرخ خوشنویس (مهندسی صنایع سال ۵۳) - فرخ ملیحی (مهندسی برق سال ۵۴)

برندگان جوایز سال ۲۰۰۹ میلادی سازمان بین‌المللی فیزیک پزشکی (IOMP)

جوایز فوق در حین کنگره جهانی فیزیک و مهندسی پزشکی به برندگان اعطاء خواهد شد. کنگره مذکور بین ۷ تا ۱۲ سپتامبر سال میلادی جاری در شهر مونیخ آلمان برگزار خواهد شد.



یکی از سه جایزه امسال که تحت نام «Marie Sklodowska - Curie» شناخته می‌شود به خانم پروفیسور اعظم نیرومندراد اهداء خواهد شد. پروفیسور نیرومندراد رئیس پیشین سازمان IOMP، مدیر گذشته‌ی فیزیک بالینی در واحد پزشکی پرتوافشانی

(Radiation Medicine) و استاد بازنشسته‌ی رشته‌ی فوق در مرکز پزشکی دانشگاه جورج تاون، واقع در شهر واشینگتن دی سی (Washington DC) آمریکا، می‌باشند. این جایزه در راستای قدردانی از خدمات ارزنده‌ی ایشان در زمینه‌ی Medical Physics و جامعه‌ی جهانی بهداشت به وی تعلق می‌گیرد. از جمله خدمات فوق می‌توان به فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و کمک به پیشرفت حرفه‌ی Medical Physics در سطح بین‌المللی اشاره نمود.

پروفیسور نیرومندراد برای سالهای متمادی در طیف متنوعی از برنامه‌های علمی و آموزشی در سطح جهانی و در مؤسسات تحت نظارت خود، فعالیت داشته‌اند. ایشان به عنوان چهره‌ای شاخص در بسیاری از سازمان‌های حرفه‌ای از جمله IOMP شناخته شده‌اند. نامبرده در سازمان IOMP سمت‌های سرپرست کمیته‌ی علمی و آموزشی، معاونت بین سال‌های ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۳ و سپس ریاست را در فاصله‌ی سال‌های ۲۰۰۳ تا ۲۰۰۶ عهده‌دار بوده‌اند. ایشان وقت بسیاری را وقف ترقی و ترویج حرفه‌ی فیزیک پزشکی، به خصوص در کشورهای در حال توسعه، نموده‌اند. پروفیسور نیرومندراد مقالات و کتب متعددی را به چاپ رسانده‌اند و در ضمن شریک در حق اختراع یک روش نوین مبتنی بر Stereo Tactic به منظور درمان جراحات نخاع می‌باشند.

آثار پژوهشی ثبت شده‌ی ایشان قابل توجه است، به ویژه در زمینه‌ی فیزیک پرتودرمانی ایشان تحقیقات زیادی نموده‌اند. نامبرده تا به حال جوایز متعددی دریافت کرده‌اند که از جمله‌ی آن‌ها می‌توان به جایزه‌ی پرافتخار انجمن فیزیک‌دانان پزشکی آمریکا در سال ۲۰۰۶ اشاره نمود. شایان ذکر است که پروفیسور نیرومندراد سمت استادی دانشگاه‌ی فیزیک دانشگاه شریف را عهده‌دار بودند.

برگزاری دو گردهمایی (مهرماه و اسفندماه) با حضور فارغ‌التحصیلان می‌باشد.

سپس آقای دکتر **خشایار مهرانی** استادیار دانشکده با ارائه اطلاعاتی به صورت کوتاه ساختار هیأت علمی و وضعیت آموزشی و پژوهشی دانشکده مهندسی برق را برای حاضرین تشریح کردند و پیشرفت‌ها و تنگناهای دانشکده را به اطلاع فارغ‌التحصیلان دانشکده رساندند.

در بخش سوم این نشست نیز خانم مهندس **فرزین رادکانی** به توضیح سازمان و فعالیت‌های انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف - انجمن SUTA و همچنین ارتباط ساختاری کمیته‌های تخصصی با انجمن پرداختند.

پس از پایان بخش اول گردهمایی، بقیه زمان نشست به بحث آزاد حول موضوع انتخاب شده برای این برنامه صرف شد. برای این گردهمایی که دومین نشست برنامه‌ریزی شده از سوی کمیته برق در سال ۱۳۸۷ بود، موضوع «فرصت‌ها و چالش‌های فارغ‌التحصیلان دهه ۸۰» برای بحث آزاد میان حاضرین در جلسه برگزیده شده بود. در این بخش که مورد استقبال حاضرین در جلسه قرار گرفت، دیدگاه‌های فارغ‌التحصیلان جوان دانشکده برق در کنار نظرات و تجربیات جمعی از فارغ‌التحصیلان دهه‌های پیشین در رابطه با مشکلات ورود فارغ‌التحصیلان دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف به بازار کار مطرح شد. اهم نکات مطرح شده در این بحث شامل: تجربیات مدیران و کارآفرینان سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی - چالش‌های اشتغال در صنعت - آموزش حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان در سازمان‌ها و برنامه ادامه تحصیل فارغ‌التحصیلان در داخل و خارج از کشور بود.

از تمامی اعضا و دوستداران انجمن دانشگاه صنعتی شریف تقاضا داریم که چنانچه مایل باشند، خاطرات خود را از دوران حضورشان در دانشگاه صنعتی شریف برای ما ارسال کنند تا در خبرنامه منتشر کنیم.

دومین گردهمایی فارغ‌التحصیلان دانشکده مهندسی برق

۱۷ اسفند ۱۳۸۷ - سالن کهربا دانشکده برق

گزارش آقای مهندس شهرپر

در هفدهم اسفندماه سال گذشته، به همت کمیته دانشکده مهندسی برق انجمن فارغ‌التحصیلان، دومین گردهمایی سال ۸۷ با حضور جمعی از دانش‌آموختگان دانشکده برق در محل سالن کهربای دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. در این نشست که با حضور بیش از ۷۰ نفر از فارغ‌التحصیلان دانشکده برق، هیأت علمی دانشکده و اعضای کمیته تخصصی برق برگزار شد، حضور تعدادی از فارغ‌التحصیلان دهه ۴۰ و ۵۰ و همچنین تعداد زیادی از فارغ‌التحصیلان دهه ۸۰ دانشکده قابل توجه بود.



در این جلسه ابتدا آقای مهندس **فرخ ملیحی** دبیر کمیته دانشکده برق ضمن خیرمقدم به حضار گزارش کوتاهی از فعالیت‌های انجام شده از سوی کمیته دانشکده برق در طول سال ۱۳۸۷ ارائه نمودند. اهم این فعالیت‌ها شامل: تدوین مأموریت و اهداف کمیته و ارسال به اعضا - تشکیل جلسات ماهانه در دفتر کمیته - راه‌اندازی Website اطلاع‌رسانی کمیته تخصصی برق - برگزاری کارگاه آموزشی تخصصی و

دوستان گرامی،

اجازه بدهید به شما به خاطر دریافت این جایزه‌ی مهم که به درستی استحقاق دریافت آن را داشتید تبریک بگوییم. انجمن دانشجویان ایرانی استنفورد به دلیل مدیریت محمد (رئیس انجمن) و سخت کوشی اعضای آن، سال بسیار عالی را پشت سر گذاشت. برای تمامی شما موفقیت‌های فردی و اجتماعی را خواستارم.

با احترام

جلیل کمالی

دریافت جایزه از دانشگاه استنفورد



با خبر شدیم که انجمن دانشجویان ایرانی دانشگاه استنفورد (Stanford) آمریکا موفق به دریافت جایزه‌ی «معاونت دانشجویی برای دستاوردهای درخشان» شده است.

متن پیام آقای پدرام لاجوردی ناظر ارشد انجمن از این قرار است:

اعضاء و وابستگان گرامی انجمن دانشجویان ایرانی (دانشگاه استنفورد آمریکا)، با خرسندی به اطلاع شما می‌رسانم که انجمن دانشجویان ایرانی این دانشگاه یکی از برندگان جایزه‌ی «معاونت دانشجویی برای دستاوردهای درخشان» در سال ۲۰۰۹ میلادی بوده است. این جایزه از طرف دفتر معاونت دانشجویی پشتیبانی شده و به منظور ارج نهادن به دستاوردهای قابل توجه یک گروه دانشجویی در ارتقاء کیفیت زندگی دانشجویی اعطاء می‌شود. این دومین باری است که انجمن دانشجویان ایرانی افتخار دریافت این جایزه را داشته است. دریافت این جایزه مهر تأییدی بر خدمات مثال‌زدنی و بی‌بدیل هیأت رئیسه‌ی کنونی این انجمن به ریاست آقای محمد حکمت می‌باشد.

اجازه دهید من از تک‌تک اعضای هیأت رئیسه به خاطر زحمات شایان ذکر قدردانی کنم. جای بسی خوشحالی است که جامعه‌ی استنفورد از تلاشهای دانشجویان ایرانی بهره‌مند شده و دانشجویان نیز در مقابل این خدمات مورد تقدیر قرار می‌گیرند. این مهم بدون زحمات بی‌شائبه‌ی هیأت رئیسه کنونی انجمن میسر نمی‌باشد.

با احترام

پدرام لاجوردی

پیام تبریک دکتر جلیل کمالی، رئیس انجمن دانشگاه صنعتی شریف، به انجمن فوق و جزئیات بیشتر به این شرح می‌باشند:

تصحیح یک خبر

در شماره‌ی پیشین خبرنامه (۶۳)، خبری در مورد بزرگداشت یکصدمین سالگرد تولد دکتر مجتهدی در تورنتو داشتیم. در بخشی از آن، آمده بود:

«پس از آن تصاویری از مراسم بزرگداشت دکتر مجتهدی که در اکتبر ۲۰۰۸ در دانشگاه تهران برگزار شده بود، به نمایش درآمد. این فیلم توسط دکتر ظهیر اعظمی از دانش‌آموختگان دانشگاه صنعتی شریف تهیه شده بود.»

از آن‌جا که اصل خبر به زبان انگلیسی برای ما ارسال شده بود، متأسفانه از ترجمه مطلب فوق چنین استنباط می‌شود که دکتر ظهیر اعظمی تهیه کننده فیلم بوده‌اند. (تهیه کننده به معنای تولید کننده).

خانم فرانک قهرمان پور طی نامه‌ای ما را آگاه کردند که فیلم مورد اشاره، توسط دکتر ظهیر اعظمی در اختیار برگزارکنندگان گردهمایی تورنتو قرار گرفته است و ایشان تهیه کننده آن نبوده‌اند. در واقع، این فیلم بخشی از آلبومی است شامل ۳ دی‌وی‌دی که توسط کمیته سازمان‌دهنده بزرگداشت یکصدمین سالگرد تولد دکتر مجتهدی تولید شده است. این کمیته از نمایندگان ۴ انجمن تشکیل شده است: دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده فنی تهران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک) و دبیرستان البرز، خانم قهرمان پور نماینده انجمن دانشگاه شریف در این کمیته بوده‌اند. با تشکر از خانم قهرمان پور که اطلاعات فوق را در اختیار ما قرار دادند.

گردهمایی شاخه سوتا در امارات متحده عربی

اعضای سوتای شاخه امارات، بار دیگر در عصر روز جمعه ۱۵ ماه مه همراه با اعضای خانواده‌هایشان گرد هم آمدند. محل گردهمایی محیط زیبا و خصوصی یکی از رستورانهای هتل تانی‌دوزیت دوبی بود و پذیرایی و آشپزی ایرانی بدون نقص نیلوفر قادسی همسر نادر قادسی بر رونق و گرمی مجلس افزوده بود. شاخه سوتا در امارات متحده عربی که در ماه ژانویه سال جاری مسیحی با هفت عضو اعلام موجودیت کرد، هم اکنون بیش از ۲۵ عضو دارد که بیش از بیست نفر از آنان همراه با همسرانشان در گردهمایی شرکت داشتند.

جالب اینجاست که در میان اعضاء دو زوج شریفی داریم. **پریسا توسلی** و همسرش **مهدی مقدادی** و همچنین **مهشید معینی** و همسرش **شهاب سلطانی‌نیا** در گردهمایی حضور داشتند. میهمانانی از ایران و کانادا نیز با حضور خود در این مجلس دوستان خود را خوشحال کردند. یکی از اعضای شاخه تورنتو همراه با یکی از دوستانش که مقیم دوبی است آمده بود و **رضا کیان‌مهر** عضو کمیته ارتباطات سوتا همراه با یکی از اعضای انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه شیراز از ایران آمده بودند. رضا با دوربینی حرفه‌ای عکاسی می‌کرد و عکسی که در این گزارش مشاهده می‌کنید کار اوست. در این گردهمایی **فرانک قهرمان‌پور** هماهنگ کننده شاخه سوتا به حاضرین خوشامد گفت و برای اعضایی که به تازگی به سوتا پیوسته بودند توضیحاتی داد. هم‌چنین نادر قادسی طی سخنانی یاد و خاطره دکتر مجتهدی را گرمی داشته واز چگونگی تأسیس دانشگاه صنعتی شریف (آریامهر آن زمان) به وسیله ایشان صحبت کرد. حاضرین در مورد گردهمایی ۲۰۱۰ سوتا سؤالات زیادی داشتند و پیشنهاد برگزاری گردهمایی در دوبی را دادند و خواستند که آمادگی شاخه امارات برای برگزاری گردهمایی به اطلاع بورد سوتا برسد.

از نتایج مثبت این گردهمایی پیشنهاد تشکیل یک اطاق فکر برای بررسی امکانات فعالیت‌های اقتصادی مشترک بوسیله اعضای شاخه امارات بود. این پیشنهاد از طرف **کوروش فائزی‌رازی** داده شد.



گردهمایی دانش‌آموختگان ورودی ۱۳۶۶ مهندسی برق

عصر روز شنبه نهم خرداد ماه فارغ‌التحصیلان برق ورودی سال ۱۳۶۶ دانشگاه صنعتی شریف، پس از سال‌ها گرد هم جمع شدند و با یکدیگر دیدار کردند. این برنامه به همت کمیته برق انجمن فارغ‌التحصیلان برگزار شد و هدف اصلی آن علاوه بر گرد هم آوردن فارغ‌التحصیلان دوره ورودی ۶۶ معرفی انجمن فارغ‌التحصیلان و فعالیت‌هایش به این گروه از دانش‌آموختگان برق شریف بود.

در این مجلس علاوه بر فارغ‌التحصیلان ورودی سال ۱۳۶۶ تعدادی از فارغ‌التحصیلان سال ۱۳۶۵، اعضای کمیته برق انجمن فارغ‌التحصیلان و همچنین جناب آقای دکتر ساداتی استاد دانشکده برق نیز حضور داشتند.

در این نشست که برای صرف شام برنامه‌ریزی شده بود حاضرین ضمن یادآوری خاطرات زمان تحصیل و رد و بدل اطلاعات تماس، یکدیگر را در جریان وضعیت فعلی فعالیت خود قرار دادند.

ارتباط ضعیف فارغ‌التحصیلان دهه‌های ۶۰ و ۷۰ با انجمن باعث شده تا کمیته برق یافتن اطلاعات تماس این دسته از فارغ‌التحصیلان و طراحی و اجرای برنامه‌هایی برای جلب توجه ایشان نسبت به انجمن را در اولویت‌های خود قرار دهد.

برگزاری جلسه دیدار ورودی‌های ۶۶ برق اوّلین برنامه از این دست بود و کمیته برق امید دارد با ادامه این فعالیت، به مرور برای دیدار فارغ‌التحصیلان دیگر سال‌های ورودی این دوره زمانی نیز برنامه‌ریزی کرده و ضمن معرفی انجمن و فعالیت‌های آن به این بخش از فارغ‌التحصیلان، ارتباط این گروه را با انجمن برقرار نماید.



حبیب‌اله خدیوی بنا فارغ‌التحصیل دوره ۴ مهندسی سازه درگذشت

اخیراً خبر تأسف باری مینی بر درگذشت مهندس خدیوی بنا دریافت شد. مرحوم خدیوی در بهمن‌ماه سال پیش به علت بیماری صعب‌العلاج تومور مغزی و پس از تلاش بسیار برای معالجه وی در شهر پاریس درگذشت. پس از وقوع این ضایعه دو مجلس ترحیم در شهر پاریس و مشهد زادگاه وی برگزار شده است. مهندس خدیوی از زمان قبل از انقلاب در شهر پاریس اقامت داشت و در زمینه پیمان‌کاری پروژه‌های سنگین پل‌سازی و عمرانی فعالیت داشت. وی چندین بار در سفر به ایران سمینارهایی را در دانشکده مهندسی عمران برگزار نمود که از نظر علمی و حرفه‌ای بسیار جالب و آموزنده است.

موضوع یکی از سمینارهای وی شیوه‌های خاص اجرای پروژه‌ها به صورت کامل: تأمین مالی، طراحی، ساخت و بهره‌برداری بود که این روش در کشورهای پیشرفته بسیار رایج است.

دکتر علی اکبر ضیائی مؤید عضو هیأت علمی دانشگاه درگذشت

در روزهای پایانی سال پیش خبر تأسف‌انگیزی مینی بر درگذشت یکی از اعضای هیأت علمی منتشر شد که دانشگاه را در غم و اندوه فرو برد. دکتر علی اکبر ضیائی مؤید، عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی و علم مواد با رتبه دانشیاری، در اثر سانحه رانندگی در ۲۱ اسفند درگذشت.

مرحوم ضیائی که از فارغ‌التحصیلان دوره ششم دانشکده متالوژی دانشگاه صنعتی شریف نیز محسوب می‌شود، دانشنامه دکترای خود را در سال ۱۹۸۰ از دانشگاه استنفورد در رشته خواص مکانیکی مواد دریافت کرده است. وی پس از اتمام تحصیل و بازگشت به ایران به عنوان هیأت علمی در دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی شریف مشغول به کار شد. وی یکی از پایه‌گذاران انجمن مواد و تجهیزات دندانپزشکی ایران (ISDMD) بود و بسیار در پیشبرد علوم بیومتریال خصوصاً بیومتریال ارتوپدیک در ایران کوشش کرده است. همکاران وی او را پدر علم بیومتریال ارتوپدیک نامیده‌اند. دکتر ضیائی با علم و شخصیت خود بسیاری از محققین جوان رشته‌های مهندسی و علوم پزشکی را مجذوب کرده است. وی سخاوتمندانه امکانات آزمایشگاهی خود را در اختیار علاقمندان و دانشجویان قرار می‌داد.

بزرگداشت دکتر مجتهدی

در تاریخ ۱۹ آوریل ۲۰۰۹ مراسم زیبا و افتخارآفرینی در دانشگاه UCLA برگزار شد.

این مراسم توسط بنیان دبیری و با همکاری داوطلبان بسیاری، از جمله فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف (آریامهر سابق) و اعضای انجمن ما به بهترین شکل همراه با نمایش ویدیو از زندگی و خدمات دکتر مجتهدی و سخنرانی چند تن از شاگردان سابق و اساتید شناخته شده و مورد احترام ایشان انجام شد.

ویدیو افتخارات صنعتی و علمی ایران که توسط دکتر فرخ محمدی تدوین و بوسیله بنیان دبیری پخش می‌شود در این گردهمایی ارائه گردید و همچنین بورس مجتهدی در این مراسم معرفی شد.

در این برنامه پیغامی از طرف رئیس فعلی دانشگاه شریف دکتر سهراب‌پور برای شرکت‌کنندگان خوانده شد و گزارشی به همراه صدا و تصویر از مراسم بزرگداشت ایشان در تهران که در ماه اکتبر سال گذشته انجام شده بود ارائه گردید. مراسم پس از صرف شام در ساعت ۹ شب به اتمام رسید.

جهت اطلاعات بیشتر برای بورس مجتهدی به
سایت بنیان دبیری مراجعه بفرمائید:

<http://www.dabirifoundation.org/guidelines.php>



دکتر جلیل کمالی

تحصیلات: دکترای مهندسی برق از دانشگاه استنفورد در سال ۱۹۹۶
تحصیلات در دانشگاه صنعتی شریف: مقطع لیسانس، ورودی ۱۳۶۳

شغل: کارشناس سیستم‌های مخابراتی و مدرس دانشگاه ایالتی کالیفرنیا در سن خوزه سابقه فعالیت تخصصی: ۱۳ سال

وضعیت تأهل: متأهل و دارای یک دختر ۱۳ ساله (شهرزاد)

محل سکونت: آمریکا، ایالت کالیفرنیا

فعالیت‌های اجتماعی: از مؤسسین و اولین رئیس انجمن دانشجویان ایرانی دانشگاه استنفورد ۱۹۹۳، از اعضای اولین هیأت مدیره سوتا ۲۰۰۲-۲۰۰۰



فروزنده طیبی بوشهری

دارای مدرک کارشناسی مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف (آریامهر سابق) ورودی ۵۱

سابقه کار در صنایع هواپیمایی ایران به مدت ۲۲ سال در سمت‌های مختلف

از جمله برنامه‌ریزی ساخت و تعمیر قطعات موتور و هواپیما و کارگاه‌های مربوطه.

پس از بازنشستگی، مدیریت شرکت تبلیغاتی و مشاور بازاریابی و تبلیغات تلویزیونی را به مدت ۳ سال به عهده داشتیم و پس از آن مدیریت سایت و پایگاه اطلاع‌رسانی پیام ایران

عضو انجمن‌های مهندسی صنایع ایران

مدیریت ایران

علوم مدیریت ایران

فارغ‌التحصیلان شریف

آشنایی با اعضای هیأت مدیره SUTA

در شماره ۶۳ خبرنامه، ضمن معرفی شاخه ونکوور و برخی از فعالیت‌های آن، با اعضای کنونی هیأت مدیره این شاخه آشنا شدیم. در این شماره، از اعضای فعلی هیأت مدیره مرکزی سوتا خواستیم تا خلاصه‌ای از سوابق تحصیلی و کاری خود را برای ما بفرستند تا با انتشار آن، اعضای انجمن بیشتر با این عزیزان آشنا شوند. در ادامه آن‌چه از این دوستان در معرفی خود به دست ما رسید را می‌خوانید.



مهندس فرخ ملیحی

بیش از ۲۵ سال تجربه بین‌المللی در صنایع پتروشیمی در زمینه مدیریت تحقیقات و مدیریت اجرایی طراحی و توسعه محصولات دارد. وی بنیان‌گذار و

مدیرعامل گروه مشاور فرگل Fargol Group می‌باشد که از سال ۱۳۷۵ در زمینه طرح و توسعه محصولات، تحقیقات و آموزش حرفه‌ای مدیران و کارشناسان شرکت‌های بین‌المللی فعالیت داشته است. ایشان بیش از ۱۰ سال تجربه مدیریت در مرکز تحقیقات شرکت Colgate – Palmolive Company در ایالت نیوجرسی و ۴ سال تجربه کارشناسی ارشد در بخش تحقیقات پوشش‌های صنعتی در شرکت Gildden coating & resins در ایالت اوهایو دارند.

ایشان پس از اخذ دیپلم ریاضی از دبیرستان البرز، مدرک کارشناسی مهندسی برق را از دانشگاه صنعتی شریف و مدارج کارشناسی ارشد (M.Sc.) در مهندسی پلیمر و کارشناسی ارشد (M.E.) در مهندسی برق را از دانشگاه Carnegie-Mellon University پنسیلوانیا دریافت کردند. ۵ اختراع بین‌المللی به نام ایشان ثبت شده و بیش از ۳۰ مقاله علمی در زمینه علوم و فناوری پلیمرها و تکنولوژی مواد فعال سطحی از وی در نشریات تخصصی و همایش‌های بین‌المللی ارائه شده است.

فرزین رادکانی



تحصیلات: فوق لیسانس مهندسی برق - کنترل، لیسانس مهندسی برق - مخابرات
تحصیلات در دانشگاه صنعتی شریف:
مقطع لیسانس

وضعیت تأهل: متأهل و دارای دو فرزند

محل سکونت: ایران - تهران

سابقه فعالیت تخصصی: ۱۳ سال

۱۰ سال سابقه طراحی دستگاه‌های اندازه‌گیری در صنعت مخابرات، ۳ سال سابقه فعالیت در زمینه ابزار دقیق و R&D در صنعت، به‌خصوص در صنعت سیمان

فعالیت‌های اجتماعی: عضو کمیته تخصصی برق فارغ‌التحصیلان شریف از سال ۱۳۸۰ تا کنون، عضو هیأت امنا انجمن فارغ‌التحصیلان شریف از سال ۱۳۸۱ تا کنون، بازرس هیأت اجرایی انجمن فارغ‌التحصیلان شریف از سال ۱۳۸۸، عضو کمیته آموزش انجمن فارغ‌التحصیلان شریف از سال ۱۳۸۵ تا کنون، عضو هیأت مدیره انجمن فارغ‌التحصیلان شریف (SUTA) از سال ۱۳۸۷ به مدت ۲ سال، عضو هیأت اجرایی انجمن فارغ‌التحصیلان شریف از خرداد ۱۳۸۸ به مدت ۲ سال

مهشید آذیر



تحصیلات: مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی شریف تهران، کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست از دانشگاه لیدز انگلستان

سوابق کاری: تدریس در دپارتمان

حفاظت محیط زیست دانشگاه علوم دارویی تهران، مهندس مشاور در شرکت کنترل کیفیت هوا تهران، مدیرعامل اداره ارزیابی تأثیرات محیطی در وزارت حفاظت محیط زیست تهران کارشناس امور مالی تورنتو

فعالیت‌های اجتماعی: مؤسس و عضو شاخه تورنتو انجمن سوتا از سال ۲۰۰۰، عضو هیأت مدیره مرکزی انجمن از سال ۲۰۰۷، عضو انجمن مهندسیین و آرشیست‌های ایرانی در کانادا، عضو اتحادیه ایرانیان کانادا

ایشان ساکن تورنتو، متأهل و دارای یک فرزند به‌نام بنفشه ۲۷ ساله (مهندس برق) هستند

شهریار مکاره‌چی



تحصیلات: دکترای معماری از دانشگاه جورجیا تک در سال ۲۰۰۶

تحصیلات: فوق لیسانس تحقیقات عملی از دانشگاه جورج واشنگتن در سال ۱۹۸۱

تحصیلات در دانشگاه صنعتی شریف: مهندس مکانیک، مقطع لیسانس، ورودی ۱۳۵۰

شغل: مدرس دانشگاه پلی تکنیک ایالتی جورجیا در ماریتا

سابقه فعالیت تخصصی: ۳۷ سال

وضعیت تأهل: متأهل و دارای دو دختر (هلیا ۳۲ ساله و تارا ۲۸ ساله)

محل سکونت: آمریکا شهر آتلانتا، ایالت جورجیا

فعالیت‌های اجتماعی: عضو سابق هیأت مدیره انجمن متخصصان ایرانی در کالیفرنیا، عضو سابق هیأت مدیره کانون ایرانیان در آتلانتا، از اعضای اولین هیأت مدیره سوتا ۲۰۰۰ - ۲۰۰۲

دوستان عزیز، خوانندگان گرامی!

خبرنامه برای ادامه کار و بهبود کیفیت خود نیاز به همکاری شما دارد. در هر کجا که هستید می‌توانید از طریق فرستادن گزارش‌هایی از فعالیت‌ها در شاخه خود، گزارش‌های ورزشی و یا علمی، این اخبار را از طریق خبرنامه به اطلاع دوستان خود در سراسر جهان برسانید.

SUTAnewsletter@gmail.com

متشکریم

همراه با معرفی ایشان توسط خانم دکتر آریا و قرائت زندگینامه مختصری از استادان همراه بود و در نهایت هریک از استادان گرامی با ذکر خاطره‌ای از دوران تدریسشان در دانشگاه شریف خاطرات بسیاری در ذهن و یاد حضار زنده کردند.



استادان مورد تقدیر عبارت بودند از:

آقای دکتر بیژن اعلامی استاد دانشکده، آقای دکتر داریوش دولیان استاد دانشکده، آقای دکتر حسین خوشخو استاد دانشکده، آقای دکتر علی اسکروچی استاد دانشکده عمران، آقای دکتر محمد پناهنده استاد دانشکده، آقای دکتر فیروز پرتوی استاد دانشکده، آقای دکتر حسین پرتوی استاد دانشکده، آقای دکتر فرخ رحیمی استاد دانشکده برق، آقای دکتر محسن رهنما استاد دانشکده عمران، و آقای دکتر محمود شهرام استاد دانشکده فیزیک



همچنین در قسمتی از برنامه دکتر نریمان تیموریان به نمایندگی از پایا (PAAIA: www.paaia.org) به تشریح فعالیت‌های این سازمان پرداختند.

انجمن دانشگاه صنعتی شریف امیدوار است با برگزاری برنامه‌های مشابه در دیگر نقاط جهان بتواند از خدمات و زحمات دیگر استادان گرامی دانشگاه شریف نیز تقدیر به عمل آورد. انجمن همچنین از زحمات خانم دکتر فریبا آریا و آقایان بابک جمشیدی، آرش جمشیدی و محمد حکمت در برگزاری این مراسم بسیار سپاسگزار است.

بزرگداشت مقام استادان سابق دانشگاه صنعتی شریف در کالیفرنیا

شاخه کالیفرنیا شمالی انجمن دانشگاه صنعتی شریف در روز ۲۱ ژوئن میزبان برنامه‌ای برای بزرگداشت مقام استادان سابق دانشگاه که در حال حاضر مقیم شمال کالیفرنیا می‌باشند بود. این مراسم در دانشگاه برکلی و با استقبال جمعی از استادان و فارغ‌التحصیلان در محیطی صمیمی برگزار شد.



در ابتدای برنامه خانم دکتر فریبا آریا رئیس شاخه کالیفرنیا شمالی به معرفی برنامه و انگیزه شکل‌گیری آن اشاره کردند. در ادامه آقای دکتر جلیل کمالی، رئیس انجمن، در سخنانی به اهمیت نقش معلم در سازندگی آینده دانشجویان پرداختند. آخرین سخنران برنامه آقای دکتر علی‌نقی مشایخی بنیان‌گذار دانشکده مدیریت دانشگاه صنعتی شریف بودند که به عنوان مهمان ویژه در سخنانی به بررسی چالش‌ها و دست‌آوردهای تدریس در محیطی مانند دانشگاه شریف پرداختند. ایشان همچنین در بخشی از سخنان خود به نقش بنیادی شادروان دکتر محمدعلی مجتهدی و دکتر امین در تأسیس و شکل‌گیری دانشگاه صنعتی شریف اشاره کردند.



در بخش اصلی برنامه از ۱۰ استاد سابق دانشگاه شریف تجلیل و تقدیر به عمل آمد. این ۱۰ استاد از بین بیش از ۲۰ استاد دعوت شده به این مراسم امکان حضور در برنامه را پیدا کرده بودند. تقدیر از هر استاد

انجام شده در مورد سرعت و زمان بازگشت اقتصاد به دوران شکوفایی و رونق گذشته را به حاضرین ارائه نمودند. سخنرانی ایشان به پرسش و پاسخ خاتمه یافت.

سخنران دوم خانم فرزانه عبدالله زاده بودند که به مدت نزدیک به ۳۵ دقیقه به سخنرانی پرداختند. ۱۵ دقیقه اول صرف صحبت درباره‌ی «اهمیت برنامه‌ریزی مالی استراتژیک» و ۲۰ دقیقه بعدی وقف «حساب‌های پس‌انداز بیمه‌شده و روش‌های برنامه‌ریزی مالی کاهش پرداخت مالیات» شد.

خانم عبدالله زاده در پایان سخنرانی خود به پرسش‌های حاضرین پاسخ دادند.

شایان ذکر است که در بین حضار علاوه بر فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف، فارغ‌التحصیلان دانشگاه تهران نیز حضور داشتند. نزدیک به ۵۰ نفر در جلسه‌ی مذکور شرکت نمودند که بیشتر آن‌ها رضایت و خرسندی خود را ابراز و به برگزاری مجدد آن اظهار علاقه کردند.



گردهمایی اعضای انجمن در قزوین

در شب پنجشنبه ۳۱ اردیبهشت ۸۸ تعداد ۲۱ نفر از فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف ساکن قزوین در رستوران سنتی پارسی‌نا دور هم آمدند و بعد از سخنانی دوستانه و به‌یاد آوردن خاطرات مشترک از دوران تحصیل در دانشگاه صنعتی شریف، برای تشکیل کمیته استانی قزوین ۷ نفر را به عنوان هیأت مؤسس انتخاب کردند.



اسامی منتخبین عبارت بود از آقایان محمدرضا کیانمهر - امید مافی - امید محمدی - اصغر آهنپا - اصغر حمزه‌ای و خانم‌ها اکرم طارمی و بنفشه دلزنده این جلسه با پیگیری مهندس کیانمهر و حمایت انجمن فارغ‌التحصیلان برگزار شد.

مشارکت شاخه ونکوور انجمن دانشگاه صنعتی شریف در مراسم چهارشنبه سوری

شاخه ونکوور در جشنی که به مناسبت چهارشنبه سوری در پارک امبل‌ساید وست ونکوور به دعوت اتحادیه ایرانیان بریتیش کلمبیا برگزار شد شرکت فعالانه داشت. بیشتر اعضای هیأت مدیره انجمن در چادری که از طرف اتحادیه ایرانیان در اختیار انجمن قرار گرفته بود حاضر شدند و به گرمی از بازدیدکنندگان استقبال کردند. مهندس اشکان میرباقری از سوی انجمن سخنرانی کوتاهی در مورد فعالیت‌ها و اهداف انجمن ایراد کردند و از شرکت‌کنندگان در مراسم دعوت کردند تا از غرفه انجمن دیدار کنند. در طول برگزاری مراسم بیش از ۵۰ نفر از فارغ‌التحصیلان شریف و سایر دانشگاه‌های ایران آدرس پست الکترونیکی خود را به انجمن ارائه کردند تا انجمن بتواند آن‌ها را در جریان گردهمایی‌ها و فعالیت‌های آتی خود قرار دهد.



برگزاری سمینار مسایل مالی با کوشش شاخه ونکوور انجمن

در تاریخ هفتم ماه مه سال ۲۰۰۹ سمیناری با دو سخنران با پشتیبانی انجمن صنعتی شریف شاخه‌ی ونکوور در هتل Marriott Pinnacle این شهر برگزار گردید. عنوان سخنرانی اول «مرور وضعیت اقتصادی کنونی» بود که توسط آقای Helmut Pastrick برگزار شد. ایشان از اقتصاد دانان برجسته‌ی حال حاضر کانادا می‌باشند که تحلیل‌های اقتصادی و پیش‌بینی‌های خود را به صورت خدمات مشاوره به استان‌های آلبرتا و بریتیش کلمبیا عرضه می‌دارند. نامبرده به مدت ۵۰ دقیقه با استفاده از اسلایدهای مختلف تحلیلی از اوضاع اقتصادی فعلی جهان، روند آن و پیش‌بینی‌های

دومین سال متوالی مقام اول را کسب کرد که برای تشویق این دانشجویان آنها را به مسابقات بین‌المللی ریاضی فرستادیم.»

دکتر سهراب‌پور با بیان اینکه دانشگاه صنعتی شریف در مسابقات برنامه‌ریزی کامپیوتر به عنوان سایت غرب آسیا شناخته شده است، اظهار کرد: «هر سال ۱۰۰ تیم از خارج در این مسابقات شرکت می‌کنند که تیم دانشگاه صنعتی شریف در این مسابقات اول شد». رئیس دانشگاه صنعتی شریف خاطرنشان کرد: «چهار نفر از دانشجویان این دانشگاه برنده جایزه جوان خوارزمی شدند و همچنین امسال دو نفر از استادان اخیراً جزو استادان نمونه کشور و چهار استاد برنده جوایز بهترین پژوهشگران نانو معرفی شدند».

وی با اشاره به بازدید سه برنده جایزه نوبل از دانشگاه صنعتی شریف، گفت: «آنان به همراه شش نفر از دانشگاه‌های برتر جهان از این دانشگاه بازدید و سخنرانی کردند و بسیار تحت تأثیر قرار گرفتند». دکتر سهراب‌پور در خاتمه خطاب به فارغ‌التحصیلان حاضر در این جمع گفت: «پس از فارغ‌التحصیلی نیز ارتباطات خود را با دانشگاه حفظ کنید. اگر در ایران هستید انجمن فارغ‌التحصیلان وجود دارد و اگر به خارج از کشور عزیمت کردید باز انجمن فارغ‌التحصیلی برای دانشجویان خارج از کشور فعال است».

گفتنی است طی این مراسم از ۱۴ استاد نمونه دانشگاه و همچنین ۳۴ دانش‌آموخته برتر تقدیر به عمل آمد.

<http://www.sharif.ir/4all/archive/fashowarch.jsp?arch=news&date=1388/02/19&time=1500>

منبع: سایت دانشگاه صنعتی شریف

بیش از دو هزار دانش‌آموخته شریفی فارغ‌التحصیلی خود را جشن گرفتند

مراسم جشن دانش‌آموختگی دانشگاه صنعتی شریف با حضور بیش از ۲ هزار دانش‌آموخته دانشگاه بعدازظهر هفدهم اردیبهشت در سالن تربیت‌بدنی دانشگاه برگزار شد.

دکتر سعید سهراب‌پور، رئیس دانشگاه در این مراسم با بیان اینکه تعداد دانشجویان دکترا در سال ۸۶، ۳۵ نفر و در سال گذشته ۶۵ دانشجو بود، گفت: «در سال ۸۸ تعداد دانشجویان دکترا به ۹۶ نفر افزایش یافته است و این دانشگاه باعث افتخار کشور ماست و دانشجویان باعث افتخار این دانشگاه هستند». وی با اشاره به تغییرات کنکور امسال از جمله بومی‌گزینی، اظهار کرد: «علی‌رغم این تغییرات از صد نفر اول کنکور، ۹۶ نفر به دانشگاه شریف راه پیدا کردند و تقریباً کلیه المپیادی‌های جهانی و کشوری به این دانشگاه آمدند».



وی افزود: «در مسابقات ریاضی دانشگاهیان کشور تیم ریاضی این دانشگاه برای بیست و

دوستان گفت ازین بستان که بودی ما را چه تفته کرامت کردی
 گفت به خاطر داشتم که چون به درخت گل رسم دامنی پر کنم
 هدیه اصحاب را چون برسیدم بوی کلم پنان مست کرد که دامنم
 از دست برفت.

بیا ساقی آن می که حال آورد
 کرامت فزاید کمال آورد
 به من ده که بس بی دل افتاده ام
 وز این هر دو بی ناصل افتاده ام
 بیا ساقی آن می که عکسش ز جام
 به کیفسرو و جم فرستد پیام
 بده تا بگویم به آواز نی
 که جمشید کی بود و کاووس کی
 بیا ساقی آن کیمیای فتوح
 که با گنج قارون دهد عمر نوع
 بده تا به رویت گشایند باز
 در کامرانی و عمر دراز
 بده ساقی آن می که او جام جم
 زند لاف بینایی اندر عدم
 به من ده که کردم به تأیید جام
 پو جم آگه از سر عالم تمام
 دم از سیر این دیر دیرینه زن
 صلاهی به شاهان پیشینه زن
 همان منزل است این جهان خراب
 که دیده ست ایوان افراسیاب
 کجا رای پیران لشکرکشش
 کجا شیده آن ترک فخرکشش
 نه تنها شد ایوان و قصرش به باد
 که کس دغمه نیزش ندارد به یاد
 همان مرطبه ست این بیابان دور
 که گم شد در او لشکر سلم و تور
 بده ساقی آن می که عکسش ز جام
 به کیفسرو و جم فرستد پیام
 چه خوش گشت جمشید با تاج و گنج
 که یک بو نیززد سرای سپنج

ماقظ - ساقی نامه

صفحه ادبی و موسیقی

بنا بر پیشنهاد دکتر کمالی رئیس انجمن، مقرر شد تا دو صفحه‌ی ادبی و موسیقی در هر شماره‌ی خبرنامه داشته باشیم. این صفحات توسط دو تن از دانش‌آموختگان هنرمند و خوش‌ذوق دانشگاه ما تهیه و تنظیم می‌شود. مهندس **حسام اسفندیار پور** و دکتر **پژمان منجمی** این دو هم‌دانشگاهی عزیز ما هستند که به یاری دانش و تجربیات‌شان در زمینه‌های فوق، این مسئولیت را پذیرفته‌اند.
 دکتر **پژمان منجمی**، ورودی سال ۱۳۶۸ رشته برق که در حال حاضر مقیم شمال کالیفرنیا هستند صفحه موسیقی را اداره می‌کنند.
 مهندس **حسام اسفندیار پور** ورودی سال ۱۳۶۹ رشته برق که در حال حاضر دانشجوی دکتری مهندسی برق در دانشگاه استنفورد هستند، صفحه ادبی را تهیه و تنظیم می‌کنند.

ادبی



سلامی پو بوی خوش آشنای
 و قصا را بر آن شد که زین پس
 فصلی از فصول خبرنامه را به ادبیات و
 شعر پارسی مفتن گردانیم. امید است
 در این مجال، فرصتی باشد هر چند کوتاه
 برای پرواز به عالم معنا از دریچه سفت بزرگان علم و ادب پارسی.
 ندایش حفظ کند فیس‌بوک که بودنش موجب ارتباط دوستان دور
 و نزدیک است و به وقت اندرش موجب اتلاف وقت که چون نیک
 بنگری بر هر کلیکش دو نعمت موجود است و بر هر نعمتش
 شکر و واجب! اول آنکه با هر لینکش تو را دمی در فضای
 مجازی دل‌مشغول دارد و دیم اینک پنان لظفات عمر از کف
 دهی که خود ندانی؛ که به قول معروف: «نه زمان را درد کسی -
 - نه کسی را درد زمان». شبی از شبان مغروق صرف وقت و
 کامنت شعری گذاشتن بر احوال دوستان بودم که رئیس‌الوزراء
 بلبل‌الدوله پیغامکی فرستاد که «چه خوب بود اگر خبرنامه شریف
 شریفیان بخش ادبی داشته باشد». امید است که بتوانیم با
 همکاری شما عزیزان خبرنامه‌ای پویاتر و گویاتر داشته باشیم.

یکی از صاحب‌دلان سر به جیب مراقبت فرو برده بود و در بحر
 مکاشفت مستغرق شده حالی که از این معامله باز آمد یکی از

(متعلق به دستگاه شور)، دشتی (متعلق به دستگاه شور) و بیات اصفهان (متعلق به دستگاه همایون).

ردیف در واقع مجموعه‌ای از مثالهای ملودیک در موسیقی ایرانی است که تقریباً با واژه رپرتوار در موسیقی کلاسیک غربی هم معنی است. گردآوری و تدوین ردیف به شکل امروزی از اواخر سلسله زنویه و اوایل سلسله قاجاریه آغاز شده است. موسیقی امروز ایران از دوره آقا علی‌اکبر فراهانی (نوازنده تار دوره ناصرالدین شاه) باقی مانده است که توسط آقا غلاممسین (برادر آقا علی‌اکبر) به دو پسر علی‌اکبرخان به نام‌های میرزا حسینقلی و میرزا عبدالله آموخته شد و ردیف در واقع برده‌نوازی این دو استاد می‌باشد. در اوایل دوره قاجار سیستم مقامی موسیقی ایرانی تبدیل به سیستم ردیفی شد و جای مقامهای پندرگانه را هفت دستگاه و پنج آواز گرفت. از اولین راویان ردیف می‌توان به فاندران فراهانی یعنی آقا علی‌اکبر فراهانی، میرزا عبدالله و آقا حسینقلی اشاره کرد. ردیف‌هایی که اکنون موجود می‌باشند: میرزا عبدالله، آقا حسینقلی، ابولحسن صبا، موسی معروفی، دومی، طاهرزاده، ممدود کریمی، سعید هرمزی و مرتضی نی‌داوود می‌باشند. هر ردیف به ملودی‌های کوچکتر با نام گوشه تقسیم می‌شوند. هر گوشه و دستگاه نام انفرادی مخصوص به‌خود را دارند. یک اجرای مرسوم موسیقی ایران مرسوم از «پیش در آمد» (مقدمه اولیه)، «در آمد» (مقدمه)، «تصنیف» (آهنگ)، «چهار مضراب» (وزن دار) و تعداد انتسابی «گوشه» (حرکات) می‌باشند. به‌صورت غیر مرسوم، این قسمت‌ها را می‌توان تغییر داده و یا حذف نمود.

اساس موسیقی سنتی بر صوت استوار است. سراینده‌گان نقشی اساسی را دارا می‌باشند؛ او تصمیم می‌گیرد چه حالتی صوت ابراز مناسب بوده و اینکه چه دستگاهی مرتبط به آن است. در فیلی از موارد، سراینده مسئولیت انتساب شعری که باید با آواز خوانده شود را نیز برعهده دارد. پنانچه برنامه نیاز به یک خواننده داشته باشد، خواننده باید با حداقل یک آلت بادی یا سیمی و حداقل یک نوع آلت ضربی همراهی گردد. البته می‌توان یک مجموعه از آلات موسیقی را یکجا داشت ولی سراینده اصلی نقش خود را ابقاء نماید. زمانی لازم بود که نوازندگان خواننده را با نواختن چندین قطعه به‌صورت تکی همراهی کنند. به‌صورت سنتی، موسیقی در حال نشسته و در محل‌های مزین شده به پشتی و کپیم نواخته می‌گردید. گاهی در این محل‌ها شمع روشن می‌کردند. گروه نوازندگان و سراینده نوع دستگاه و اینکه کدام گوشه‌ها اجرا شوند را با توجه به شرایط زمانی و مکانی، مشخص می‌نمود.

موسیقی ایران



موسیقی ایران از هزاران سال پیش از میلاد مسیح تا به امروز سینه‌به‌سینه در متن مردم ایران جریان داشته است. بفش بزرگی از آسیای میانه، افغانستان، پاکستان، جمهوری آذربایجان، ارمنستان، ترکیه، و یونان متأثر از این موسیقی است و هرکدام به سهم خود تأثیراتی در شکل‌گیری این موسیقی داشته‌اند. ملودی‌های موسیقی سنتی ترکیه، سوریه، عراق و مصر شامل اسامی مقیاس‌ها و مردهای ایرانی هستند. از موسیقی‌دان‌ها در ایران باستان می‌توان به باربد و نکیسا اشاره کرد. موسیقی ایران، شامل هفت سیستم اصلی (دستگاه‌ها) و پنج سیستم فرعی (آوازها) است.

دستگاه‌ها از زمان‌های باستان سینه‌به‌سینه به امروز رسیده‌اند. هر دستگاه موسیقی ایرانی، توالی از پرده‌های مختلف موسیقی ایرانی است که انتساب آن توالی حس و شور خاصی را به شنونده انتقال می‌دهد. هر دستگاه از تعداد بسیاری گوشه موسیقی تشکیل شده است و معمولاً بدین شیوه ارائه می‌شود که از «در آمد دستگاه» آغاز می‌کنند، به گوشه اوج یا مخالف دستگاه در میانه ارائه کار می‌رسانند، سپس با فرود به گوشه‌های پایانی و ارائه تصنیف و سپس رنگی اجرای خود را به پایان می‌رسانند. هفت دستگاه ردیف موسیقی سنتی ایرانی عبارت‌اند از: شور، همایون، ماهور، سه‌گانه، چهارگانه، راست پنج‌گانه و نوا. سردستگاه‌های اصلی متشکل از شور، همایون و ماهور می‌باشند.

آواز معمولاً قسمتی از دستگاه مورد نظر است که از نظر فواصل با دستگاه مورد نظر یکسان یا شبیه بوده و می‌تواند شاهد و یا ایست متفاوتی داشته باشد. به‌طور مثال آواز دشتی از متعلقات دستگاه شور و از درجه پنجم آن بوده و به عنوان مثال اگر شور سل را در نظر بگیریم، دارای نُت شاهد و ایست D می‌باشد. بدین ترتیب در آواز شور ملودی با فلف فواصل دستگاه شور روی نُت D گردش می‌کند و در نهایت روی همان نُت می‌ایستد. به‌طور کلی هر آواز پس از ایست موقت روی ایست خودش، روی ایست دستگاه اصلی (در این‌جا شور) باز می‌گردد. آوازهای دستگاه موسیقی ایرانی عبارت‌اند از: ابوعطا (متعلق به دستگاه شور)، بیات ترک (متعلق به دستگاه شور)، افشاری

گفتگو با آقای آجودانی سرپرست آزمایشگاه الکترونیک

اگر از سابقه و زندگیش اطلاعات زیادی هم نداشتی وجود وسایل شخصی نشان می‌داد زمان زیادی را در این محل می‌گذراند. با کمی مقدمه به سراغ سوالاتی که قرار بود پرسیم رفتیم.

پرسش و پاسخ زیر حاصل یک ساعت و اندی نشست ما با اوست.

**اگر شما بخواهید يك بيت شعر يا شعار در سردر دانشگاه
بزنید آن بيت شعر يا شعار چیست؟**

استفاده می‌کنم از شاعرهای خوبمان:

توانا بود هر که دانا بود / دانش دل پیر برنا بود

**آیا دانشگاه شرایطی را برای کارمندان فراهم کرده تا
بیشتر بتوانند (از نظر مسکن، رفت آمد)؟**

تا حدودی.



**چه طور می‌شود که
این کار بهتر انجام
شود؟**

بستگی دارد به وضع مالی و یا پیگیری؛ ولی در حال حاضر بد نیست ولی من هم از دانشکده و هم دانشگاه راضی هستم. اگر این‌ها هم نبود من راضی بودم چون رضایت من به

مادیات بر نمی‌گردد رضایت من به معنویات بر می‌گردد که من آن را قبول دارم.

**اگر به ۴۰ سال قبل برگردیم آیا شما مایل هستید دوباره
در دانشگاه استخدام شوید؟**

ممکن است - بستگی دارد ما چه می‌خواهیم و چه راهی را می‌خواهیم برویم

آیا برای شما راه بهتری وجود داشته؟

- در شرایط فعلی خیر.

نحوه استخدام شما در دانشگاه چگونه بوده؟

من در تاریخ ۴۸/۹/۱ توسط پسر عمویم که تکنسین کارگاه عمومی بود به مرحوم دکتر عباس چمران که ریاست دانشکده را برعهده داشت معرفی شدم؛ از همان اول هم مشخص بود من در همین آزمایشگاه کار بکنم.

دکتر بهرام ظهیراعظمی و خانم مهندس فرزین رادکانی از هم‌دانشگاهی‌های ما با مراجعه به آقای منصور آجودانی سرپرست آزمایشگاه الکترونیک، گفتگویی با این استاد عزیز دانشگاه شریف انجام داده‌اند که در زیر ملاحظه می‌فرمائید.

ساعت ۴ بعد از ظهر - شنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۸

دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده برق - به قول امروزی‌ها ساختمان

قدیم، آزمایشگاه پالس و الکترونیک - اتاق ۴۱۵

گذشت نزدیک به بیست سال کافی بود که چند دقیقه‌ای به دنبال آزمایشگاه پله‌ها را بالا و پایین روم. قرار بود به همراه یکی از دوستان که تقریباً در یک زمان در دانشکده بودیم این مصاحبه را انجام دهیم. البته برای گرفتن وقت که مراجعه کرده بودیم از ما قول گرفته بود که اسم مصاحبه را نیاوریم و تأکید فراوان به جمله «فقط چند سؤال» داشت.



آزمایشگاه در نگاه اول فرق چندانی با گذشته نکرده بود. دستگاه‌های اندازه‌گیری با توجه به پیشرفت سریع تکنولوژی آنقدر با دوره ما تفاوت نداشتند، هر چند کامپیوترهایی که روی میزها بودند شاخص خوبی برای تفاوت سالها می‌توانند باشند. در مقایسه با آن روزها آزمایشگاه خیلی شلوغ‌تر و بچه‌ها صمیمی‌تر به نظر می‌رسیدند. تعدادی از دانشجویان برای دعوتش به مراسمی که به مناسبت روز معلم در دانشکده برگزار می‌شد آمده بودند، گویا می‌خواستند از او تقدیر کنند. پس از دقایقی به اتاقک کوچکی در کنار آزمایشگاه دعوت‌مان کرد. اتاقی که در نگاهی می‌توانستیم بفهمیم بیش از یک اتاق کار است.

تقدیرنامه‌ای از شما روی میز دیدم. لطفاً کمی برای ما در مورد آن صحبت کنید.

در سال پیش که سیستم جدید آزمایشگاه راه‌اندازی شد دانشجویان ۸۵ و ۸۶ به ما محول شدند. من و همکارم خانم یآوری این کار را انجام دادیم و در پایان ترم در مراسمی که دکتر فتوحی حضور داشتند از ما تقدیر کردند.



چه احساسی به شما دست داد وقتی از شما تشکر کردند؟

در واقع از ما گذشته که خوشحال بشویم! من می‌خواهم یک چیز کلی بگویم: اگر هر فردی از دل و جان و بدون هیچ چشم‌داشتی کاری را انجام بدهد محال است این کار به دل نشیند.

در این ۳۹ سال دانشجویانی داشته‌اید که در حال حاضر با آنها ارتباط داشته باشید؟ و به چه صورت؟

بله یا در دانشکده ملاقاتشان می‌کنم و یا برایم کارت می‌فرستند. برای من کارت زیاد ارسال می‌کنند ولی من نیاز به کارت ندارم. یکی از فارغ‌التحصیلان، آقای خلیقی که در فرانسه دکتری گرفته‌اند و با دکتر فرزانه در ارتباط است برای من کارت زیبایی ارسال کرده بود که متن زیبایی در آن نوشته شده بود.

آیا به غیر از ایشان کسانی هستند که برایتان کارت بفرستند؟

بله، آقای پژمان منجمی که در آمریکا دکتری گرفته‌اند و به تازگی به ایران برگشته‌اند. چند تن از استادان ما در آمریکا تحصیل کردند ولی به ایران برگشتند و در دانشکده خدمت می‌کنند.

در خانه آیا پیامی برای فارغ‌التحصیلان دارید؟

برای تک‌تک‌شان آرزوی سلامتی و موفقیت می‌کنم.

وی در پایان ابیاتی را که به قول خودش «مزمزه‌هایش» در هنگام تنهایی است و بروی کاغذ می‌آورد برای ما خواند ولی قول گرفت که آنها را منتشر نکنیم.



بعد از دکتر چمران رئیس دانشکده زیاد داشتیم کدام یک بر شما یا دانشکده تأثیر زیادی داشته است؟

من تفاوت نمی‌توانم بگذارم - چون همگی در اینجا تحصیل کرده‌اند و نمی‌توانم بگویم کدام یک بهتر است.

آیا دانشجویان با گذشته فرقی کرده‌اند یا خیر؟

از نظر استعداد هیچ تغییری نمی‌توانید ببینید و فکر دانشجویان همان فکر ۳۰ سال یا ۳۹ سال گذشته است ولی شرایط تغییر کرده است.

آزمایشگاه در این ۴۰ سال چقدر تغییر کرده است؟

آزمایشگاه در این ۳۹ سال منهای دو سال اخیر تغییرات زیادی نداشته است و در واقع در این دو سال اخیر سیستم آموزشی این دانشکده در یک سیستم دیگر قرار گرفته، مثلاً دانشجویان که واحد الکترونیک ۱ و ۲ می‌گذرانند در این سیستم باید در ترم تابستانی بگذرانند. این سیستم خاصی است و سرمایه‌گذاری زیادی هم شده است و اگر این سیستم جا بیفتد سیستم خوبی خواهد شد.

اگر به شما اختیارات کامل بدهند و یک چیزی که ناراحت‌تان می‌کند و شما بخواهید عوض کنید چه چیزی است؟

من یک فردی هستم که روش کارم تغییرناپذیر است پس من نمی‌توانم تغییر بدهم.

منظور تغییر در کل دانشکده است نه شخص شما.

من نمی‌توانم چیزی را تغییر بدهم و باید کسانی که در کار هستند این کار را انجام بدهند.

شما می‌توانید پیشنهاد بدهید!

در هر حال آنها تلاش می‌کنند که دانشکده را در بهترین و بالاترین سطح قرار دهند.

خاطره

در پی درخواست از دانش‌آموختگان شریف که با این استاد عزیز درس آزمایشگاه را گذرانده‌اند سه خاطره زیر به دستمان رسیده است.

ای مرغ سحر عشق ز پروانه پیاموز

... اوایل ترم تحصیلی بود که واحد آزمایشگاه الکترونیک ۱ را برداشته بودم و می‌خواستم سری به آزمایشگاه زده و با محیط آن آشنا شوم. به طبقه چهارم دانشکده رفته و وارد آزمایشگاه شدم. دیدم فردی با روپوش سفید آزمایشگاه مشغول مرتب کردن تجهیزات آزمایشگاه است. هرکسی با چند نگاه مختصر به اطراف می‌توانست متوجه نظم و ترتیب آن آزمایشگاه شود. جلو رفته و پس از معرفی خود، چند دقیقه‌ای در ارتباط با آزمایشگاه صحبت کردیم. در طول صحبت متوجه احساس مسئولیت و علاقه وافر ایشان به آموزش دانشجویان و به محیط آزمایشگاه شدم. این اولین آشنایی من با آقای آجودانی بود. در طول گذراندن واحدهای درسی الکترونیک ۱ و ۲ بیشتر شاهد عملکرد خالصانه و شوق و علاقه ایشان بودم. در یکی از صحبت‌های دوستانه اشاره‌ای به بهبود وضعیت دستور کار آزمایشگاه الکترونیک ۲ شد که ایشان علاقه و پشتیبانی بسیار زیادی از خود نشان داد. تدوین دوباره این دستور کار در طول شش ماه با کمک‌ها و راهنمایی‌های ایشان به اتمام رسید.

پس از چند ترم استفاده از دستور کار جدید و مؤثر بودن آن برای دانشجویان، ایشان پیشنهاد بازنویسی آزمایشگاه الکترونیک ۱ را مطرح کرد. در ابتدا به دلیل مشغولیت زیاد علاقه زیادی به انجام این کار نشان ندادم. سرانجام نتوانستم تقاضای خالصانه این فرد پرتلاش را ندیده بگیرم. پس از اتمام نیمی از دستور کارها، عازم به خارج از کشور برای ادامه تحصیل شدم. باقیمانده دستور کارها را در خارج از کشور با مشکلات زیاد و کمک‌های بی‌دریغ آقای آجودانی تهیه کردم.

آنچه گفته شد مربوط به من یا تهیه یک جزوه نیست. بازنویسی دستور کار آزمایشگاه الکترونیک گرچه کاری سخت و طولانی بود اما قسمت بسیار کوچکی از مجموعه آزمایشگاه به شمار می‌رود. با کمی تأمل می‌توان گفت که ایشان برای این جزء کوچک این قدر زحمت و پی‌گیری و پشتکار نشان داد که نمود آن بر دیگران شاید هویدا نیست. پس برای کل مجموعه چقدر زحمت و تلاش ...

در دنیای خاطرات من، نام دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف همواره یادآور نام و عملکرد نیک آقای آجودانی است.

دکتر منصور کرامت،

CEO در شرکت ALVAND TECHNOLOGIES

صحنه‌ی اولین جلسه‌ی آزمایشگاه الکترونیک ۱ در پاییز ۱۳۷۱ را هنوز به خاطر دارم که آقای آجودانی با روپوش سفید منتظر دانشجویان بود. کلبه‌ی وسایل، ابزار و قطعات آزمایشگاه با نظم خاصی در جای خود قرار داشتند و آقای آجودانی آماده‌ی شروع ترم جدید بود. ایشان همیشه در آزمایشگاه حضور داشت و در اختیار دانشجویان بود. در یکی از جلسات بعد از تلاش‌های متمادی، ناکام در تنظیم تریگر اسیلوسکوپ از آقای آجودانی طلب یاری کردم. مهارت ایشان را در استفاده از اسیلوسکوپ به خوبی به خاطر دارم. ولی بیش از آن توضیحات ایشان در مورد روش صحیح اتصال زمین پروب اندازه‌گیری اسیلوسکوپ و پروسه‌ی عیب‌یابی است که هرگز از خاطر نخواهم برد.

یکی از دوستان تعریف می‌کرد که وقتی با نگرانی خبر سوزاندن یکی از ترانزیستورهای مدار مورد آزمایش را به آقای آجودانی داده بود ایشان با لهجه‌ی خاص خودشان گفتند «ترانزیستور را می‌شود عوض کرد، انشاء‌الله هیچ وقت دلت نسوزد که عوض شدنی نیست».

دکتر حمید راتق،

معاونت مهندسی در شرکت Inphi

هر دانشجوی مهندسی برق دانشگاه شریف آقای آجودانی را به خاطر می‌آورد؛ انسانی با لحن ملایم و مهربان و گاهی اوقات با رفتاری غیر متعارف. او به مدت سه یا چهار دهه در سمت سرپرست آزمایشگاه الکترونیک از آنجا همانند خانه‌ی خویش مراقبت کرد و با دانشجویان همچون فرزندان خویش رفتار نمود. در طول دوران تحصیلم در دانشگاه شریف، اغلب برای تولید مدارهای چاپی به سراغ ایشان می‌رفتم. او از طرح‌های من انتقاد می‌کرد و گاهی اوقات از حجم کارش گلایه داشت. با این حال، همیشه با بردباری و دقت کارش را انجام می‌داد. صرف نظر از مواردی که به واسطه‌ی رفتار دانشجویان صبر و حوصله‌ی خود را از دست می‌داد، نامبرده رفتاری ملایم و معتدل داشت و این چیزی است که من به عنوان سرلوحه‌ی زندگی خود قرار داده و آرزوی نگه‌داری آن را دارم.

پرفسور بهزاد رضوی،

استاد دانشگاه دپارتمان مهندسی برق در دانشگاه UCLA

علاقه‌مندان به شرکت در این دیدار تا روز پنج‌شنبه ۹ جولای با یکی از افراد زیر تماس برقرار نمایند:

مریم ریاضی

تلفن: ۰۷۳۵-۸۵۶۵۱۸ ایمیل: maryam_riazi@yahoo.com

بهنام کامرانی

تلفن: ۰۳۱-۷۴۸۵۹۶۹ ایمیل: bkamrani@gmail.com

با نهایت احترام و آرزوی دیدار!

هیأت مدیره شاخه سوئد سوتا؛

جولای ۲۰۰۹

پاورقی و توضیحات مهم:

e-mail همه‌ی دوستان به روز نیست. ممکن است که دوستی از قلم افتاده باشد؛ لطفاً این پیام را برای افرادی که ممکن است علاقه‌مند باشند ارسال کنید. همچنین چنانچه مایل نیستید که در آینده از انجمن سوتا برای شما پیام فرستاده شود، لطفاً به ما اطلاع دهید.

محل پیشنهادی، اقامتگاهی ساده اما زیبا و دنج در دامن طبیعت است. چنانچه مایل باشید، این امکان به راحتی وجود دارد که مدت اقامت خود را افزایش دهید. شما همچنین می‌توانید با افزایش نفرات از دوستان خود دعوت کنید که در این برنامه در کنار شما و ما باشند.



تابستان با سوتای سوئد



سوتا یا همان انجمن فارغ‌التحصیلان صنعتی شریف (شاخه سوئد) در نظر دارد همانند سالهای گذشته برنامه گردهمایی تابستانی تشکیل دهد.

شیرینی دیدار دوستان، آشنایی‌های جدید، تبادل نظرها و تجربیات همچنان هدف این گردهمایی است؛ اما علاوه بر این بحث میزبانی سوئد برای گردهمایی سراسری سوتا در سال ۲۰۱۰ مورد بررسی قرار خواهد گرفت. از این‌رو امیدواریم که همه اعضا و علاقه‌مندان بتوانند در این برنامه شرکت نموده تا با هم‌فکری و تبادل نظر نتیجه مطلوب فراهم آید.

لازم به ذکر است که، از جمله، آقای دکتر هژبری (از مؤسسين انجمن سوتا) و همسر گرامی ایشان از میهمانان این برنامه می‌باشند.

مکان: کلبه جنگلی Kaqnalmagasinet واقع در Söderköping در قسمت انتهایی GötaKanal که محلی زیبا و آرام است.

(<http://www.kanalmagasinetmem.com/>)

زمان: شنبه ۱۵ اگوست

هزینه تقریبی: ۳۰۰ کرون که شامل ۱ شب اقامت در کلبه جنگلی و ۲ وعده غذا می‌شود.

جزئیات برنامه (شامل ساعت شروع برنامه، دستور جلسه، ...) در ارتباطات بعدی برای دوستانی که به درخواست شرکت پاسخ دهند، ارسال می‌گردد.

خبرنامه انجمن دانشگاه صنعتی شریف (SUTA)

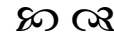
تهیه و تنظیم: شاخه ونکوور

نشانی سایت انجمن: WWW.SUTA.ORG

نشانی خبرنامه: SUTAnewsletter@gmail.com

چگونه به فارسی بنویسیم

بسیاری از دوستان هم‌دانشگاهی ما که در خارج از ایران زندگی می‌کنند، تمایل دارند که برای خبرنامه خود مطلب بفرستند، اما نوشتن به فارسی - که ما مؤکداً آن را ترغیب می‌کنیم - برایشان مقدور نیست. به نظر این عزیزان، برای فارسی نوشتن، نرم‌افزار مناسب لازم است. باید به آگاهی این دسته از دوستان خوبمان برسایم که لزومی به داشتن یک نرم‌افزار فارسی‌نویس برای فارسی نوشتن نیست. وبسایت‌های بسیاری هستند که امکان فارسی نوشتن را با صفحه کلید انگلیسی، فراهم می‌کنند. یکی از آن‌ها وبسایت Behnevis.com است. شما می‌توانید با استفاده از حروف الفبای انگلیسی به فارسی بنویسید و شاهد تبدیل آن به متن فارسی باشید. پس از پایان تایپ، می‌توانید متن مورد نظر را copy و در ای‌میل خود paste کنید و برای ما بفرستید.



برخی از دانش‌آموختگان دانشگاه صنعتی شریف، صفحه‌ای را در سایت Facebook به دانشگاه صنعتی شریف اختصاص داده‌اند که در آن می‌توان تصویرهایی از ساختمان‌ها و دیپارتمان مختلف دانشگاه و نیز نظرات دانش‌آموختگان را یافت.

مشاهده این عکس‌ها و نظرات هم‌دانشگاهی‌های عزیزمان را به همه شریفی‌های به‌خصوص آن دسته از دوستان که سال‌هاست از فارغ‌التحصیل شدن آنان می‌گذرد توجه می‌کنیم. چنانچه شما نیز عکس‌هایی از دانشگاه دارید که مایلید به رویت دیگر هم‌دانشگاهی‌ها برسانید، می‌توانید به این مجموعه عکس‌ها اضافه کنید.