

به مرز ۶۰۰ رسیدیم

به مناسبت برگزاری چهارمین گردهمایی انجمن گفتگو با دکتر فریدون هژبری



August 4-6, 2006

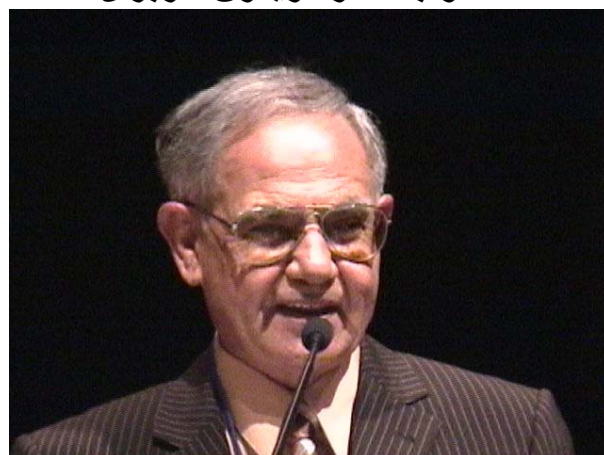
Santa Clara, CA

USA

Reunion 2006

برنامه کامل گردهمایی سنتا کلارا

صفحه ۴



۱. آقای دکتر هژبری در آستانه برگزاری چهارمین گردهمایی جهانی انجمن SUTA هستیم. هنگامی که نخستین گردهمایی را در سال ۲۰۰۰ در سن دیه گو تدارک می دیدید، آیا فکر می کردید که انجمن با چنین سرعتی رشد کند؟

فکر نمی کنم هیچیک از کسانی که در تدارک نخستین گردهمایی سال ۲۰۰۰ شرکت داشتند تصور می کردند که در حقیقت پایه گزار یک تشکیلات جهانی خواهند بود. و این سوالی است که بسیاری از دوستان قدیمی هم از من می کنند. باید قبول کرد که سال ۲۰۰۰ برای چنین کاری زمان بسیار مناسبی بود. از یک طرف گروه عظیمی استادان قدیمی و دانش آموختگان دانشگاه که در سراسر گیتی پخش شده بودند، سال ها بود که با یکدیگر در ارتباط نبودند. و از طرف دیگر به نظر می رسید که فضای سیاسی ایران در حال باز شدن باشد. و بسیاری را به آینده ایران خوش بین کرده بود. از این رو تشکیل سوتا با استقبال فراوان چه در داخل و چه در خارج از کشور روبرو شد.

۲. چالشهای شما در این راه چه بود؟

یکی از مشکلاتی که در ابتدای کار وجود داشت عدم دسترسی به دانش آموختگان بود. یک روز تصمیم گرفتم که یک مطلب کوتاه تهیه کنم، بدین ترتیب که خودم را به عنوان استاد پیشین معرفی کنم و چنانچه تا آن هنگام عاقدتم بود

بقیه در صفحه ۲

یک تحریم جدید از طرف ایالت فلوریدا

آقای حف بوش فرماندار ایالت فلوریدا قانونی را که چندی قبل توسط کنگره فلوریدا تصویب شده بود، امضا کرد. طبق این قانون استفاده از بودجه های تحقیقاتی دانشگاههای فلوریدا برای مسافرت به کشورهای شامل تحریم اقتصادی ممنوع شده است. ۹ تن از اعضای هیات علمی دانشگاه های فلوریدا از جمله آقای هومن صدری، دانشیار دانشگاه فلوریدا مرکزی، بر علیه این قانون به دادگاه شکایت کرده اند. و این شکایت مورد حمایت ACLU که مدافع حقوق مدنی شهروندان آمریکایی است، قرار گرفته است.

مهندس رضا طاهری از میان ما رفت

صفحه ۳

در مورد برنامه گردهمایی

بحث در مورد حوادث طبیعی

افزایش فزاینده حوادث طبیعی در دهه گذشته موجب نگرانی عمومی در جهان شده است. جوامع علمی و فنی در جهان در پاسخ به این نگرانی و با تشدید همکاری در سطح جهانی به فعالیت های خود افزودند تا بتوانند یاری بخش انسانها به هنگام وقوع حوادث آتی باشند.

گردهمایی ۲۰۰۶ انجمن سوتا به این موضوع توجه ویژه ای داشته و به همین دلیل یکی از موضوع های مرکزی این گردهمایی در مورد زمین لرزه است. نخستین سخنرانی در این زمینه تحت عنوان "زمین لرزه، یک مشکل جهانی. از سن فرانسیسکو ۱۹۰۶ تا بم ۲۰۰۳" توسط دکتر یوسف بزرگ نیا ارائه می شود. در ادامه دکتر مهدی ضرغامی در مورد "عناصر لازم برای حل مشکل زلزله: علم، آموزش و تخصص" سخنرانی خواهند کرد.

سپس یک بحث گروهی در مورد زلزله با شرکت افراد زیر برگزار خواهد شد: دکتر یوسف بزرگ نیا، دکتر مهرداد مهرآیین، دکتر منصور نیازی، دکتر محسن رهنما و دکتر مهدی ضرغامی.

دکتر بهره خوشنویس از دانشگاه کالیفورنیای جنوبی نیز ما را با نوآوری های خود در زمینه کمک به مناطق زلزله زده آشنا خواهد کرد.

Entrepreneurship

یکی دیگر از بحث های مرکزی گردهمایی انجمن در سنتا کلارا در ارتباط با موضوع Entrepreneurship است که برای علاقمندان به تاسیس شرکت های موفق بسیار مفید خواهد بود. در این رابطه در دو سخنرانی دکتر مصطفی رونقی از شرکت Next bio و دکتر سهیل سعادت از شرکت Prodiance نظرات و تجارب خود را با شرکت کنندگان در گردهمایی در میان خواهند گذاشت. همچنین یک میزگرد در

بقیه در صفحه ۲

در باره برنامه گردهمایی ...

نظر گرفته شده است. در این میزگرد هر یک از شرکت کنندگان خلاصه ای از تاریخچه شرکت خود و همچنین دستاوردهای آن را بیان می کند. شرکت کنندگان در گردهمایی این امکان را خواهد داشت که با طرح سوالات مسائل مطرح در رابطه با تاسیس و مدیریت شرکت های موفق را به بحث و بررسی بگذارند. در این میزگرد افراد زیر شرکت خواهند داشت: دکتر حمید نجفی (موسس و مدیر عامل شرکت Broadlink Research)، دکتر حسین قنبری (موسس و مدیر عامل شرکت Panacea Pharmaceuticals)، آقای فرزند نعیمی (موسس و مدیر عامل شرکت Litscape)، آقای افشین پارشاد (موسس و مدیر عامل شرکت Symbid Semiconductor Technology) و آقای ناصر منش (از موسسین و مدیر فنی شرکت Frucall).

بازار کاریابی

در گردهمایی سنتا کلارا در صدیم تا با دعوت از صنایع به تماس گیری بین شرکت کنندگان در گردهمایی و صنایع یاری رسانیم. در این بخش از برنامه گردهمایی که نام بازار کاریابی گرفته است، شرکت کنندگان می توانند تماس مستقیم و رو در رو با نمایندگان صنایع مختلف داشته باشند.

این نخستین باری است که انجمن ما چنین امکانی را به شکل بازار کاریابی در اختیار اعضا و دوستدارانش قرار می دهد. افراد علاقمند به شرکت در این مورد می توانند یک نسخه از مشخصات حرفه ای خود را به این آدرس ارسال کنند: faria@kimiacorp.com و همچنین یک نسخه را هم با خود به محل بازار کاریابی بیاورند. مسئولین استخدام حاضر در بازار با مطالعه مشخصات هر فرد در همان محل در مورد انجام مصاحبه تصمیم گرفته و مصاحبه را انجام می دهند. تعدادی از شرکت های که در این بازار حضور خواهند یافت، عبارتند از:

Broadcom www.broadcom.com
Litescape www.litescape.com
N&K Technologies www.nandk.com
Prodiance www.prodiance.com
Symmidsemi www.symmidsemi.com

سرمایه گذاری برای تاسیس شرکت های نوپا

یکی از موضوعات مورد توجه ویژه در گردهمایی سنتا کلارا "سرمایه گذاری برای تاسیس شرکت های نوپا" است. این موضوع برای همه کسانی که در پی تاسیس شرکت و جذب سرمایه هستند، مسلما بسیار جالب خواهد بود. دو طرف علاقمند، یعنی سرمایه گذاران و همچنین صاحبان پروژه های مایل به جذب سرمایه در یک محل به سخنان یکدیگر گوش فرا می دهند و از نیازها و امکانات هم با خبر می شوند. شرکت هایی که در این رابطه در گردهمایی انجمن حضور خواهند داشت، از جمله عبارتند از:

Global Catalyst Partners www.gc-partners.com
Amidzad www.amidzad.com

گفتگو با دکتر هژبری ...

می رود که در ظرف چند هفته آینده تعداد این افراد بیشتر هم بشود.

۸. چه پیامی برای شرکت کنندگان در گردهمایی دارید؟

پیام من به شرکت کنندگان در گردهمایی این است که در کنار دیدار دوستان در بحث ها فعالانه شرکت کنند و نظریات خود را صریحا اظهار دارند. ولی به نظریات دیگران نیز با احترام گوش دهند. پس از گردهمایی ارتباط خود را با سوتا قطع نکنند و سعی کنند با شرکت در فعالیتهای شاخه های انجمن تشکیلات سوتا را هر چه بیشتر فعال نگاه دارند.

آقای دکتر هژبری با سپاس از این که وقتتان را در اختیار ما گذاشتید، موفقیت های روز افزونی را برای جنابعالی آرزو مندیم.**معرفی کتاب****Energy and the Environment
Sources, Technologies and Impacts**

کتاب "انرژی و محیط زیست" به نگارش آقای دکتر رضا طوسی اخیرا انتشار یافته و در دسترس علاقمند قرار گرفته است.

دکتر طوسی استاد در دانشکده مهندسی مکانیک و علوم فضایی در دانشگاه دولتی کالیفورنیا هستند. دکتر طوسی دانشجوی ورودی دوره نخست دانشگاه ما در رشته مهندسی مکانیک هستند و درجه لیسانس خود را از دانشگاه صنعتی آریامهر و درجات فوق لیسانس و دکترا را از دانشگاه کالیفورنیا دریافت کردند. ما مطالعه این کتاب جالب را به همه علاقمندان به این رشته توصیه می کنیم و موفقیت های هر چه بیشتری را برای دکتر طوسی آرزو مندیم.

جلسه عادی هیات مدیره انجمن SUTA

جلسه عادی هیات مدیره انجمن SUTA روز یکشنبه ۲۹ ماه مه با حضور اکثریت قریب به اتفاق اعضا مطابق معمول به شکل کنفرانس تلفنی روی شبکه یاهو برگزار شد. در این جلسه خانم دکتر فریبا آریا، سرپرست کمیته برگزاری گردهمای سنتا کلارا، نیز حضور داشتند. برنامه پیشنهادی کمیته برگزار کننده گردهمایی در این جلسه مورد بحث قرار گرفت و با تغییرات مختصری به تصویب رسید. رئوس این برنامه پیش از این توسط هیات مدیره تعیین شده بود و در این جلسه جزئیات برنامه به بحث گذاشته شد.

گردهمایی در تهران

بنا به درخواست اعضا و دوستداران انجمن ما در ایران و با هدف راهنمایی افرادی که برای شرکت در چهارمین گردهمایی انجمن نام نویسی کرده اند، یک گردهمایی مقدماتی در روز چهارشنبه ۲۸ ژوئن در سالن جابرن حیوان در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد. این گردهمایی با استقبال بسیار گرم اعضا و دوستداران ما در ایران مواجه شد و تعداد زیادی در این گردهمایی شرکت کردند. در این گردهمایی که دکتر داور بقایی عضو هیات مدیره انجمن ما نیز حضور داشتند، رئوس و جزئیات برنامه گردهمایی و همچنین امکانات بازدید از مناطق دیدنی به اطلاع علاقمندان رسید.

به یاد مهندس رضا طاهری که به کوهستان پیوست



مهندس طاهری در کنار پسرش در یکی از برنامه های کوهنوردی

مهندس رضا طاهری از دانش آموختگان دوره نخست دانشگاه صنعتی آریامهر و از مهندسان معروف رشته متالورژی این دانشگاه بود. صنعت کاران ایرانی، همه آن هایی که در زمینه ریخته گری و ماشین سازی سابقه ای دارند، نام رضا طاهری را به عنوان ریخته گری توانا به یاد دارند و خدمات او به صنعت ریخته گری و ماشین سازی کشور ارزشمند و بزرگ بوده است. چهره واقعی رضا فراتر از یک متخصص بود، او انسانی دوستدار مردم، دوستدار طبیعت، دوستدار ایران و عاشق کوهستان بود.

او در اوایل دهه ۲۰ در روستای گنج قباد از توابع شهرضا (قمشه) متولد شد. در ۱۳۴۲ در روستای " تل محمد " واقع در منطقه پاداندر استان کهگیلویه و بویراحمد با عنوان سپاهی دانش خدمت کرد، و تا پایان زندگی ارتباط خود را با شاگردان و روستاییان منطقه همچنان حفظ کرد.

در سال ۱۳۴۵ وارد دانشگاه صنعتی آریامهر شد و در کنار درس و مشق مسایل اجتماعی و سیاسی نیز برای وی جایگاه خاصی داشت. نخستین جرقه حرکت سیاسی در دانشگاه تازه تاسیس (آریامهر) پلاکاردی افشاگرانه از فجایع جنگ ویتنام بود که توسط او و چند تن از دوستانش تهیه و مخفیانه در ساختمان اصلی دانشگاه نصب شد.

فضای درس خوانی صرف دانشجویان دانشگاه ترک برداشت و از آن پس حرکات سیاسی برای آن دانشگاه اتفاقی عادی محسوب می شد. رضا جزء چند نفر نخستی بود که برای ایجاد اتاق کوهنوردی دانشگاه تلاش بسیار کرد و با پشتکار و پیگیری چشمگیری این مهم را در سال ۱۳۴۶ به انجام رساند. به طوری که پس از گذشت بیش از چهار دهه هنوز گروه کوهنوردی دانشگاه شریف یکی از فعال ترین گروه های کوهنوردی کشور بوده و در میان فعالان اجتماعی دانشگاه ها نیز جایگاه ویژه خود را دارد. آلبوم های قدیمی گروه کوه شریف انباشته از عکس ها و یادگارهای رضا است که از نخستین روزهای فعالیت این گروه با آن همراه بوده است. همیشه به کوهنوردی علاقه مند بود و تا لحظه مرگ این ورزش را ترک نکرد.

در جنبش مردم ایران در سال ۵۷ فعالانه شرکت کرد و خانه اش- در روزهای بد- پناهگاه دوستان و رفیقانی بود که گرفتار ناامنی شده بودند، و او با گشاده رویی مثال زدن پذیرای آنان بود. هیچگاه به آرمان خودپشت نکرد و از ایده ها و آرمان های پیشیمان نشد.

در سال ۱۳۵۹ توسط گروهی از کوهنوردان قدیمی اقدام به ایجاد ۱۰ جان پناه کوهنوردی برفراز بلندترین قله های ایران کرد و جان پناه دنا در میانه راه سی سخت به قله (گردنه بیژن) به همت او و تنی چند از دوستانش ساخته شد.

در مجموعه این فعالیت ها در نصب جان پناه خرسان شمالی نیز شرکت کرده و تا آخرین لحظات کار خود را در ارتفاع بالای ۴۵۰۰ متری رها نکرد. عضو هیات امنای ساخت پناهگاه سیمرغ در غرب دماوند بود و در فعالیت های تدارکاتی و برنامه ریزی و عملیاتی این پروژه حضور موثر داشت. در ایجاد گروه کوهنوردی فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف نقش موثر داشته و در برنامه ریزی و سازمان دهی برنامه های ماهانه حضور فعال داشت. این برنامه که ماهیانه اجرایی شود، بدون وقفه بیش از ۷۰ ماه ادامه داشته است.

علاقه بی حد او به کتاب و ادبیات و مخصوصا تاریخ ایران به حدی بود که کتابخانه دم دستی او در منزل وی که به فاصله یک دست از محل نشستن وی مستقر شده بود، و هر گاه به او مراجعه می کرد، تعدادی کتاب در کنار دست داشت و مشغول مطالعه آن ها بود. شگفتا که جان عزیزش را در لحظه باشکوهی که در اوج کوهستان و به همراه دوستان همدمش بود، به کوه تقدیم کرد. یادگاران او، شیرین، فریدون و بابک همواره برای دوستانش گرمی خواهند بود.

یادش گرمی

برنامه کامل چهارمین گردهمایی جهانی انجمن SUTA

بعد از ظهر جمعه ۴ اوت

ساعت ۱- نام نویسی
ساعت ۲- پذیرایی
ساعت ۷- شام
ساعت ۹- برنامه تفریحی

شنبه ۵ اوت

بخش نخست از ساعت ۸:۲۰ تا ۱۱
گشایش گردهمایی - خانم دکتر فریبا آریا
خوش آمد گویی - آقای شهریار مکاره چی
گزارش رییس انجمن - دکتر زاهد شیخ الاسلامی
سخنرانی دکتر هژبری
گزارش مالی
اطلاعیه گردهمایی
سخنرانی در مورد مصائب طبیعی

بخش دوم از ساعت ۱۱:۲۰ تا ۱۲:۲۰
برنامه شاخه ها

ناهار

بخش سوم از ساعت ۲ تا ۶

بحث گروهی در مورد مصائب طبیعی
اطلاعیه گردهمایی
بحث گروهی در مورد سرمایه گذاری با شرکت کامران الهیان، یژمان نوزاد،
کانیا فلکشاهی و آرمان پهلوان
برنامه های همزمان
بازار کاریابی، دیدار با متخصصان سرمایه گذاری، بحث گروهی در مورد صوانح طبیعی

ساعت ۷ شام
ساعت ۸ برنامه تفریحی

یکشنبه ۶ اوت

بخش نخست از ساعت ۹:۱۵ تا ۱۲:۱۰
اطلاعیه گردهمایی
سخنرانی دکتر مصطفی رونقی
(تجربه تاسیس سه شرکت موفق)
سخنرانی دکتر سهیل سعادت
(The Thrill of Entrepreneurship)
پرسش و پاسخ با اعضای هیات مدیره انجمن

ناهار

بخش دوم از ساعت ۲ تا ۶
بحث گروهی در مورد Entrepreneurship (دکتر قنبری، دکتر نجفی، آقای پارشاد، آقای منش)
سخنرانی پایان گردهمایی
بازار کاریابی

دوشنبه ۷ اوت

از ساعت ۹ صبح تا ۵ بعد از ظهر
دیدار از شهر سن فرانسیسکو

رتبه بندی هومبولت
رتبه بندی دانشگاه های آلمان

Alexander von Humboldt



Stiftung / Foundation

بنیاد آلكساندر هومبولت Humboldt یک بنیاد خیریه است که با هدف کمک به پژوهش های بین المللی توسط دولت آلمان تاسیس شده است. بسیاری از پژوهش گران با استعداد از سراسر جهان هر ساله با استفاده از کمک های این بنیاد در دانشگاه ها و مراکز پژوهشی آلمان به پژوهش می پردازند. این بنیاد یک سال و نیم پس از مرگ آلكساندر هومبولت، دانشمند معروف آلمانی، در سال ۱۸۶۰ در شهر برلین تاسیس شد. مرکز این بنیاد اکنون در شهر بن آلمان است. بنیاد هومبولت تا کنون به بیش از ۲۰ هزار پژوهش گر از ۱۳۰ کشور کمک پژوهشی کرده است. بنیاد هومبولت تنها در بین سالهای ۲۰۰۱ ال ۲۰۰۵ نزدیک به پنج هزار امکان پژوهشی برای پژوهش گران خارجی در آلمان ایجاد کرده است. بنیاد هومبولت با استفاده از آماري که علاقه پژوهشگران خارجی را به دانشگاههای آلمان نشان می دهد، اقدام به انتشار یک رده بندی از دانشگاههای آلمان کرده است. در این رده بندی بزرگی دانشگاهها نیز در نظر گرفته می شود. بدین ترتیب که نه تعداد مطلق امکانات پژوهشی بلکه نسبت آن به تعداد اساتید دانشگاه ملاک رده بندی قرار داده می شود. تازه ترین این رده بندی مربوط به سال ۲۰۰۵ است، که در اینجا خلاصه ای از آن را درج می کنیم.

رشته های علوم انسانی (از جمله حقوق و علوم رشته های علوم زیستی (از جمله پزشکی و علوم اجتماعی)

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ۱. دانشگاه آزاد برلین | ۱. دانشگاه مونیخ |
| ۲. دانشگاه هومبولت برلین | ۲. دانشگاه فرایبورگ |
| ۳. دانشگاه مونیخ | ۳. دانشگاه توپینگن |
| ۴. دانشگاه هایدلبرگ و دانشگاه کلن | ۴. دانشگاه فنی مونیخ، دانشگاه گوتینگن |
| ۵. دانشگاه بن | ۵. دانشگاه هومبولت برلین |
| ۶. دانشگاه توپینگن | ۶. دانشگاه بن |
| ۷. دانشگاه فرایبورگ | ۷. دانشگاه وورتسبورگ |
| ۸. دانشگاه فرانکفورت ماین | ۸. دانشگاه هامبورگ، دانشگاه هایدلبرگ |
| ۹. دانشگاه گوتینگن | ۹. دانشگاه گیسن |

رشته های علوم طبیعی

- | | |
|------------------------------|--|
| ۱. دانشگاه فنی مونیخ | ۱. دانشگاه فنی دارمشتات |
| ۲. دانشگاه هایدلبرگ | ۲. هوخ شوله فنی آخن، دانشگاه اشتوتگارت |
| ۳. دانشگاه مونیخ | ۳. دانشگاه فنی مونیخ |
| ۴. دانشگاه ارلانگن - نورنبرگ | ۴. دانشگاه ارلانگن-نورنبرگ |
| ۵. دانشگاه آزاد برلین | ۵. دانشگاه فنی برلین |
| ۶. دانشگاه هومبولت برلین | ۶. دانشگاه کارلروهه |
| ۷. دانشگاه بن | ۷. دانشگاه بوخوم |
| ۸. دانشگاه فرانکفورت ماین | |
| ۹. دانشگاه کارلروهه | |

آینده سوتا در گرو رشد و فعالیت شاخه های محلی است.

دکتر زاهد شیخ الاسلامی، رییس انجمن سوتا

دانشگاه مجازی ایران



تاسیس دانشگاه مجازی ایران از مراحل نخستین گذشته و وارد مراحل عملی شده است. این ابتکار که ابتدا توسط دکتر خاکزار مطرح شد، اکنون طرفداران زیادی در داخل و خارج کشور پیدا کرده است. دکتر خاکزار، سرپرست پیشین دانشکده برق دانشگاه ما و رییس سابق دانشگاه علم و صنعت، در سفری که اخیراً به ایران داشتند و در تماس با مسولین آموزشی قدمهای موثری در این زمینه برداشتند.



برای اطلاع بیشتر و یا همکاری با این نهاد نوپا می توانید با مبتکر و بنیانگذار این دانشگاه، دکتر خاکزار، و یا از طریق آدرس زیر تماس بگیرید:

www.iua-ir.com

کوه نوردی در ارتفاعات آلپ مرکزی



به ابتکار دوست کوه نوردان آقای مهندس رسول طلوعی، برنامه صعود به ارتفاعات آلپ در کشور اتریش در آخر هفته ۱۵ ژوئیه با شرکت تعدادی از اعضا و دستداران انجمن علاقمند به کوه نوردی، برگزار می شود. همراهان در این برنامه شب را پناهگاه ارلانگر که در ارتفاع ۲۲۵۰ متری قرار دارد، اتراف خواند کرد. پناهگاه ارلانگر در دره اوتز Oetz در منطقه آلپ مرکزی قرار دارد. این پناهگاه که مجهز با ۵۸ اتاق برای پذیرایی از کوهنوردان است در کنار یک دریاچه رویایی قرار دارد. صعود به این پناهگاه یک پیاده روی تفریحی برای اساتید و دانشجویان دانشگاه ارلانگن آلمان و همچنین خانواده های مقیم در این منطقه محسوب می شود.

اعضای انجمن در آفریقا



آقای مهندس کیاست در نیجریه

آقای مهندس ابراهیم کیاست، ورودی ۱۳۴۹ دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه ما و از اعضای ثابت تیم فوتبال دانشکده و دانشگاه بوده اند. ایشان از اعضای فعال انجمن ما در سوئد هستند و در این کشور به عنوان مهندس متخصص طراحی کارخانجات سیمان به کار مشغولند. در نامه ای که اخیراً از ایشان به دست ما رسیده، ایشان اعلام داشته اند که به مدت سه سال به یک ماموریت فنی مهندسی به کشور نیجریه اعزام شده اند. ما موفقیت های روز افزونی را برای مهندس کیاست آرزومندیم و امیدواریم که ایشان را در چهارمین گردهمایی جهانی انجمن در سنتا کلارا ببینیم.

گردهمایی شاخه بریتانیا



اعضا و دستداران انجمن در شاخه بریتانیا روز یکشنبه ۲ ژوئیه در پارک زیبای Hampstead Heath گرد هم می آیند. این گردهمایی در چارچوب گردهمایی در فضای آزاد انجام می گیرد. شرکت کنندگان در این گردهمایی علاوه بر تجدید دیدار و استفاده از محیط زیبای این پارک زیبا، در جریان فعالیتهای شاخه بریتانیا و همچنین چهارمین گردهمایی جهانی انجمن در سنتا کلارا قرار می گیرند.

همایش چالشهای مدیریت کسب و کار

به ابتکار انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف یک همایش در مورد چالشهای مدیریت کسب و کار در تاریخ ۲۱ تیر ماه در سالن سبز دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود.

المپیاد علمی دانشجویی، دانش آموزان المپیادی، تیم ریاضی دانشجویی دارنده مقام دوم مسابقات ریاضی دانشجویی جهان، مقام آوران هفتمین جشنواره جوان خوارزمی، تیم‌های شبیه سازی امدادگر و شبیه سازی فازی دانشجویان جهان، دانشجویان نمونه آموزش عالی، تیم دارنده مقام اول مسابقات برنامه سازی دانشجویی ACM و همچنین دانش‌آموزانی در قالب پنج تیم ریاضی دانش‌آموزی که در مسابقات ریاضی چهلمین سال تاسیس موفق اخذ رتبه‌های برتر شده‌اند را اعلام کرد.

یک دانش‌آموخته دکتری عمران دانشگاه صنعتی شریف با بهبود مدل‌های نرم افزاری موجود، امکان پیش بینی رفتار عناصر سازه‌ی بر پایه فوم‌های فلزی را فراهم کرد.

دکتر سعید سهراب پور با اشاره به ایجاد دوره‌های جدید دکتری، گفت: دانشگاه صنعتی شریف برای نخستین بار از مهر ماه سال جاری در دوره **دکترای اقتصاد**، دانشجو می‌پذیرد. وی با بیان اینکه دانشگاه رشته نانوتکنولوژی را با حدود ۱۵ دانشجو و دوره سیاستگذاری علم و فناوری را با پذیرش پنج دانشجو دایر کرده است، افزود: هر پنج دانشجوی دوره سیاستگذاری علم و فناوری بورسیه دستگاه‌های کشور هستند، زیرا هم اکنون در کشور در این زمینه متخصص وجود ندارد. دکتر سهراب پور با اشاره به بنیاد شریف، گفت: بنیاد شریف یک موسسه غیرانتفاعی اقتصادی است که وظیفه‌اش پذیرش کمک‌های مالی برای سرمایه‌گذاری و پشتیبانی از این دانشگاه است.

از ۲۴ نفر **دانش‌آموزان المپیادی** ۲۱ نفر به دانشگاه شریف و ۳ نفر دیگر به رشته‌های پزشکی رفته‌اند.

انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف از **دانشجویان معترض** در دانشگاه‌های تهران، صنعتی امیرکبیر، صنعتی سهند، علامه طباطبایی و دیگر دانشگاه‌های کشور اعلام حمایت کرد.



تماس با ما

مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی

anousheh.hadzaad@gmx.de

یا توسط فکس به شماره

+ ۴۹ - ۶۱۷۴ - ۹۳ ۲۳ ۴۱

ارسال کنید.

نشانی سایت انجمن:

WWW.SUTA.ORG

از خبرها

دانشکده مهندسی شیمی مقام قهرمانی مسابقات **والیبال** دانشکده ها را کسب کرد.

گروه کوه دانشگاه یک دوره کارآموزی برف برگزار می‌کند.

دانشجویان دانشگاه امیرکبیر تهران پلی تکنیک سابق اقدام به **تحصن** در دانشگاه کردند. دانشجویان اعلام کرده اند که تا زمان خروج کامل نیروهای بسیج و نهاد از دانشگاه و روشن شدن وضعیت نابسامان مدیریت و به رسمیت شناخته شدن حق تشکیل و فعالیت همه ی تشکل های دانشجویی به **تحصن** خود ادامه خواهند داد.

نخستین جشنواره موسیقی دانشجویی در سه بخش موسیقی سنتی، کلاسیک و راک به مدت سه روز در دانشگاه برگزار شد.

دهمین جلسه **داستان خوانی** دفتر مطالعات فرهنگی با خواندن داستانی از کتاب "عشق های خنده دار" اثر میلان کوندرا برگزار شد.

کانون عکس شریف نمایشگاه عکسی از آثار ریچارد اودون برگزار کرد.

تعدادی از **دانشجویان المپیادی** دانشگاه شریف با انتقاد از عدم توجه به خواست های دانشجویان المپیادی اظهار داشتند که تسهیلات برگزیدگان المپیادی ضمانت اجرایی ندارد و ساماندهی وضعیت المپیادها نیازمند یک متولی خاص است.

مرحله **نخست** یازدهمین دوره مسابقات **المپیاد دانشجویی** کشور برگزار شد. شش دانشجوی دانشگاه ما در میان ۹ نفر **نخست** این مسابقات قرار گرفتند.

مسابقات **ژیمناستیک دختران** برگزار شد.

دانشکده مهندسی مکانیک قهرمان مسابقات **فوتسال** (فوتبال داخل سالن) دانشگاه شد. در مسابقه فینال تیم دانشکده مکانیک با نتیجه ۷ بر صفر تیم دانشکده صنایع را شکست داد.

نشریه عمران دانشکده عمران ۱۷ ساله شد.

مطابق گفته دکتر سهراب پور حدود ۲۰ درصد از دانش آموختگان دانشگاه اقدام به **ادامه تحصیل** در خارج از کشور می کنند.

دکتر گریگوریان بنیان گزار دانشکده سازه ار دانشکده عمران بازدید کرد و مورد استقبال گرم دانشجویان و اعضای هیات علمی قرار گرفت. در این جردهمایی شعری که در زمان تاسیس این دانشکده گفته شده بود، یار خوانی شد:

در سازه کده سازه گران می بینم

بر مسند آن گریگوریان می بینم

هم امین هم دوستی هم یغمایی

هم لشگری و هم پطروسیان می بینم

انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف ضمن محکوم کردن برخوردهای امنیتی با فعالین دانشجویی، خواستار آزادی بی قید و شرط «پاشار قاجار» و روشن شدن وضعیت «عابد توانچه» است .

طی مراسمی که عصر روز چهارشنبه هفدهم خرداد ماه با عنوان «**جشن ستارگان شریف**» در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، دکتر سهراب پور از تلاشهای ارزشمند علمی ۱۲۰ دانشجوی برگزیده دانشگاه تجلیل کرد. گفتنی است، ۱۲۰ دانشجوی برگزیده که در سال ۸۴ موفق به کسب رتبه‌های برتر شده‌اند، عبارتند از: نفرات دارنده رتبه اول تا پنجاهم آزمون سراسری، برگزیدگان