



ونکوور، کانادا
 میزبان گردهمایی جهانی ۲۰۰۸ SUTA



هیات مدیره انجمن در جلسه نوبتی خود در روز یکشنبه ۱۰ ماه ژوئن که طبق معمول از طریق تماس تلفنی گروهی از طریق اینترنت برگزار شد، شاخه ونکوور را به عنوان میزبان گردهمایی جهانی سال ۲۰۰۸ انتخاب کرد. این انتخاب با اکثریت آرای اعضای هیات مدیره تصویب شد. انتخاب محل برگزاری گردهمایی سال ۲۰۰۸ تصمیمی آسان نبود. چرا که هر دو نامزد برگزاری این گردهمایی، شاخه ونکوور و شاخه سوئد، با انگیزه ای قوی توانایی های خود را برای برگزاری این همایش بسیار مهم نشان دادند. شاخه سوئد شهر گوتنبرگ در جنوب این کشور را برای برگزاری گردهمایی مناسب می دانست. از سوی دیگر شاخه ونکوور با تشکیل یک کمیته ویژه آمادگی سازمانی خود را برای تدارک و سازماندهی اعلام کرده بود. هیات مدیره همچنین از انگیزه قوی و پشتکار شاخه سوئد در پیگیری نامزدی خود برای برگزاری این گردهمایی اظهار تشکر و قدردانی کرد. با این انتخاب فهرست گردهمایی های جهانی انجمن به تریب زیر خواهد بود:

- سال ۲۰۰۰ نخستین گردهمایی در سن دیه گو (کالیفرنیا)
- سال ۲۰۰۲ دومین گردهمایی در تورنتو (کانادا)
- سال ۲۰۰۴ سومین گردهمایی در هایدلبرگ (آلمان)
- سال ۲۰۰۶ چهارمین گردهمایی در سنتا کلارا (کالیفرنیا)
- سال ۲۰۰۸ پنجمین گردهمایی در ونکوور (کانادا)

با این انتخاب زنگ آغاز فعالیتهای تدارک گردهمایی جهانی سال ۲۰۰۸ به صدا درآمد.

شهر زیبای ونکوور در ایالت بریتیش کلمبیا در غربی ترین نقطه کشور کانادا، در ساحل اقیانوس آرام قرار دارد. این شهر به علت نزدیکی بودن به کوه (تا ارتفاع ۱۵۰۰ متری) و دریا و برخوردار بودن از آب و هوای مطبوع، به عنوان یکی از محبوب ترین شهر های تفریحی و استراحتی در سراسر جهان شناخته شده است. شهر ونکوور از سوی کمیته جهانی المپیک به عنوان میزبان مسابقات المپیک زمستانی سال ۲۰۱۰ انتخاب شده است. شهر ونکوور با ۶۰۰ هزار جمعیت سومین شهر بزرگ کانادا به شمار می رود. در منطقه ونکوور بزرگ بیش از ۲ میلیون نفر زندگی می کنند.

ما در شماره های آینده خبرنامه خوانندگان را با شهر میزبان و فعالیتهای تدارکاتی بیشتر آشنا خواهیم کرد.

بحث های سنتاکلارا
 کار آفرینی در زمینه فناوری
 زیست شناسی

دکتر مصطفی رونقی

صفحه ۲

پژوهش علمی در مورد
 مهاجرت ایرانیان به ژاپن

دکتر بهروز عسگری

صفحه ۳

سخنرانی دکتر هژیری در
 دانشگاه صنعتی شریف

صفحه ۵

جشنواره ساعت های آفتابی

صفحه ۴

شاخه ونکوور
 سخنرانی در مورد
 ریسک در بازار سرمایه

صفحه ۵

مراسم یادبود
 دکتر بهروز عطایی

صفحه ۵

در باره ۱۵ مین همایش
 مهندسی برق در ایران

صفحه ۶

امکان ارائه دروس کوتاه مدت
 در اروپا

صفحه ۵

بحث های سنتاکلارا کار آفرینی در زمینه فناوری ژنتیک

دکتر مصطفی رونقی



۱

آقای دکتر رونقی از کارآفرینان با سابقه هستند و شرکت NextBio سومین موسسه ای است که ایشان تاسیس کرده اند. ایشان در سال ۱۹۹۷ شرکت Pyrosequencing را تاسیس کردند. این شرکت در زمینه سیستم ها و محصولات مربوط به ژنتیک فعالیت می کرد. این شرکت در سال ۲۰۰۰ وارد بورس استکهلم (سوند) شد. دکتر رونقی همچنین شرکت ParAllele BioScience را در سال ۲۰۰۱ تاسیس کرد. این شرکت مبتکر یک فناوری نو در زمینه تست ژنتیک است. دکتر رونقی در حال حاضر در دانشگاه استنفورد کالیفرنیا در زمینه طراحی ابزارهای نو برای تشخیص مولکولی پژوهش می کنند. دکتر رونقی دکترای خود را از دانشگاه سلطنتی فنی سوند در یافت کرد. ایشان تاکنون بیش از ۲۰ نوآوری را به نام خود ثبت کرده اند و بیش از ۵۰ مطلب علمی و کتاب منتشر کرده اند.

می خواهم چند دقیقه ای وقتتان را بگیرم و در مورد ایرانی بودنمان در عرصه بیولوژی صحبت کنم. می پرسید مگر ایرانی بودن چه رابطه ای با بیولوژی دارد؟ برخی از خصوصیات ایرانی را می توان تغییر داد، مانند تغییر نام و یا تغییر تابعیت و یا حتی تغییر زبان و لجه. ولی ژنتیک ایرانی مان را نمی توانیم تغییر دهیم. حالا این مساله چه اهمیتی دارد؟ برای روشن شدن پاسخ این سوال اجازه بدهید تا سفری در بدن انسان داشته باشیم. بدن انسان را اگر بخواهیم نگاه کنیم، می بینیم که از اعضای مختلفی تشکیل شده است و بافت های زیادی دارد. به عنوان مثال اگر بخواهیم به روده به عنوان یکی از اعضای بدن نگاه کنیم، می بینیم که این عضو از سلول های مختلفی تشکیل شده است. در داخل هر سلول یک هسته سلولی وجود دارد و اگر این هسته را بشکافیم پلیمر هایی مشاهده می کنیم که به آن "هیومن جینوم" می گویند. این پلیمر ها به شکل کروموزومی مرتب شده اند و اگر این کروموزوم ها را هم بشکافیم می بینیم که واحد هایی روی آن ها وجود دارند که همان ژن ها هستند. البته این ژن ها ساختار بسیار بخصوص و پیچیده ای دارند. اگر به این ژن ها دقیق تر نگاه کنیم می بینیم که این ها ساختار کروماتینی دارند و این کروماتین در حقیقت همان دی-ان-ای هست که دور پروتین چرخیده است. این در واقع شامل دو رشته است که اگر بخواهیم آن را بیشتر بشکافیم می بینیم که فقط از چهار کد تشکیل شده است. برای دوستان کامپیوتر دان بگویم که این همان صفر و یک در کامپیوتر است با این تفاوت که ما در اینجا چهار حرف داریم: A, C, G, T.

انسان در مجموع حدود ۳۰۰ میلیارد سلول دارد و در هر سلول دو دی-ان-ای یک متری وجود دارد که "جینوم" نام دارند. اگر این دی-ان-ای ها دور هم قلاب می انداختند، ما می توانستیم به راحتی چند بار به کره ماه برویم و برگردیم. جالب این است که این دی-ان-ای ها بسیار به هم شبیه هستند. اگر این سلول ها را بشکافیم، دی-ان-ای های یک متری را در بیابیم و حروف داخل آن ها را بشماریم، می بینیم که این حروف تعدادی حدود ۲٫۲ میلیارد هستند. خوب حالا چه فرقی دارد اگر ما ایرانی باشیم و یا متعلق به خلق های مناطق دیگر باشیم؟ ما ایرانی ها که در ریاضیات و علوم مهندسی قوی هستیم، چه نیازی دارد که سراغ علم ژنتیک برویم؟ دارد کلاه بزرگی سر ما می رود به عنوان ایرانی بودنمان. داستان از این قرار است که الان دارو های جدید بر اساس علم ژنومیک ساخته می شوند. این دارو ها را بر اساس اطلاعاتی که از ملل مختلف جمع آوری می کنند، می سازند. متأسفانه در داده های بانک های اطلاعاتی دنیا، ژن های ایرانی تعریف نشده اند. دولت این کار را نکرده است و ما ایرانی ها هم اینجا این کار را نکردیم. خوب تاثیر این چه خواهد بود؟ تاثیرش این خواهد بود که دارو هایی که در آینده ساخته می شوند ممکن است که روی ما اثر نداشته باشد. یا آنکه کم اثر باشد که در آن صورت باید میزان مصرفش را زیاد تر کرد که آنهم آثار جنبی خواهد داشت. نمونه واضح این مساله داروی جدیدی است به نام هرسپتین که چند سالی است به بازار آمده و برای مقابله با سرطان سینه و این دارو به خوبی روی جمعیت قفقاز غربی موثر است. ما ایرانی ها متعلق به جمعیت قفقاز شرقی هستیم.

پیام من به شما این است که ما ایرانی ها در هر کجا که باشیم، فرق نمی کند که از دانشگاه تهران هستیم و یا دانشگاه شریف، با هر اعتقادی که داریم، باید واقعا دست به دست هم بدهیم و کد های ژنتیکی خودمان را تعریف کنیم و در اختیار بانک های اطلاعاتی دنیا قرار دهیم. تا شاید شرکتهای داروسازی جهان عنایتی بکنند و به کدهای ژنتیکی ما هم نگاهی بکنند تا شاید داروهایشان به ما اثر بکند. زیرا که عواقب این مساله گریبان گیر ما و نسل های پس از ما خواهد بود. به راستی ایرانی کارآفرین و متخصص در این زمینه بسیار کم داریم و می خواهیم از همه دعوت کنم که به این زمینه توجه بیشتری بکنند. زیرا که چیزی مهم تر از سلامتی بشر نیست. ما به عنوان ایرانیان مقیم آمریکا باید بتوانیم با کمک مالی که از سوی سازمان های مختلف در آمریکا می توان دریافت کرد، پژوهش های لازم را در مورد ژن های ایرانی انجام دهیم.

ادامه در شماره آینده

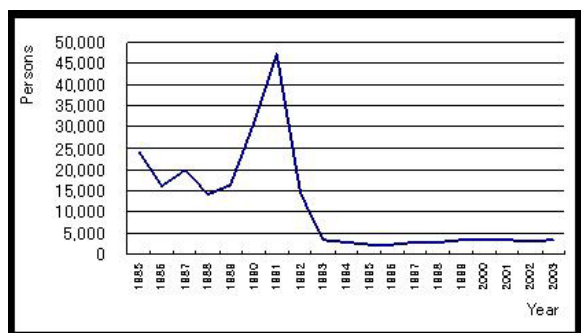
یک پژوهش علمی در مورد مهاجرت ایرانیان به ژاپن

دکتر بهروز عسگری



آقای دکتر بهروز عسگری دانش آموخته ورودی سال ۱۳۶۴ خورشیدی در رشته مهندسی صنایع از دانشگاه ما هستند. دکتر عسگری پس از پایان تحصیلات خود در دانشگاه صنعتی شریف و کار در چندین موسسه صنعتی در ایران به مدت ۶ سال، به ژاپن رفتند و درجه فوق لیسانس و دکترای خود را در رشته مهندسی صنایع و مدیریت از انستیتوی صنعتی توکیو دریافت کردند. دکتر عسگری پس از گذراندن دو سال کار پژوهشی در انستیتوی ملی صنایع و علوم پیشرفته ژاپن از سال ۲۰۰۵ به عنوان عضو هیات علمی در دانشگاه علوم و فنون مالزی مشغول کار هستند. مطلب زیر خلاصه ایست از مقاله مفصلی که ایشان در سال ۲۰۰۳ تحت این عنوان منتشر کرده اند: Global Economy and Labor Force Migration

تعداد ایرانیانی را که برای نخستین بار از سال ۱۹۸۵ تا سال ۲۰۰۲ به ژاپن وارد شدند، نشان می دهد.



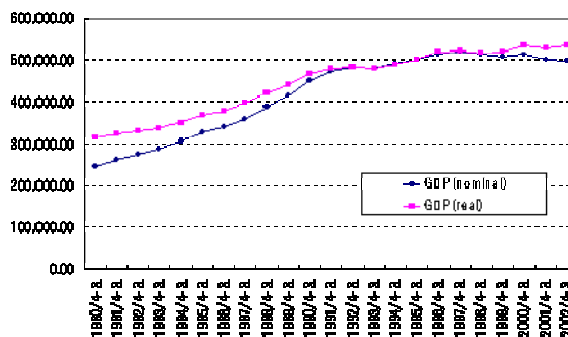
همچنان که دیده می شود، تعداد زیادی ایرانی بین سال های ۱۹۸۸ (آغاز اقتصاد حسابی) تا ۱۹۹۲ (پایان اقتصاد حسابی) به ژاپن رفتند. طی این سال ها ایرانیان می توانستند با تکیه بر معاهده بین ایران و ژاپن برای مدت سه ماه و تنها با داشتن گذرنامه وارد ژاپن شوند. در سال ۱۹۹۲ در پی زیاد شدن تعداد ایرانیان در ژاپن و ترکیب حساب اقتصاد ژاپن، ژاپن به صورت یک طرفه این معاهده را نقض کرد و از ورود ایرانیان بدون ویزا جلوگیری کرد. پس از این تاریخ در هر سال تنها بین ۲ تا ۲ هزار نفر با ویزا وارد ژاپن شدند.

امروزه عده زیادی از ایرانیانی که در ژاپن کار می کردند، به ایران بازگشته اند و تنها در حدود ۵ هزار نفر در این کشور باقی مانده اند. قسمت اعظم این افراد با همان ویزای سه ماهه ای که سال ها پیش با آن به ژاپن آمده بودند، در ژاپن زندگی می کنند. به همین دلیل این افراد نمی توانند برای شرکت های بزرگ کار کنند و معمولا برای شرکت ها و کارگاه های کوچک کار می کنند. اکثر آنها از هیچ گونه بیمه بهداشتی برخوردار نیستند. تا کنون تعداد زیادی از ایرانیان در اثر حوادث ناشی از کار مجروح و یا کشته شده اند. کارگاه های کوچک و متوسط ژاپن از نظر ایمنی از وضع خوبی برخوردار نیستند و محیط کار آن ها نیز بسیار کثیف و شلوغ است.

توافق بر سر تعریف جهانی سازی Globalization محال اگر نباشد، مشکل است. با این همه تعاریف موجود عبارت "جا به جایی برون مرزی انسان ها، سرمایه و اطلاعات" را در خود دارند. جا به جایی انسان ها، جا به جایی اطلاعات، کالا ها و خدمات، ایده ها، تصاویر و داده ها ماهیتی فراملیتی پیدا کرده اند.

ژاپن: هنگامی که اقتصاد ژاپن در اواخر دهه ۱۹۸۰ آغاز به رشد و شکوفایی کرد، نیاز مبرمی به نیروی کار غیر ماهر پیدا شد و کارگران غیر ماهر جهان از این فرصت با خیر شدند و به سوی ژاپن سرازیر گشتند. در آن هنگام جوانان ایرانی نیز راهی ژاپن شدند.

رشد اقتصادی ژاپن: نمودار زیر نشان می دهد که تولید ناخالص داخلی ژاپن از سال ۱۹۸۰ تا سال ۱۹۹۲ از یک رشد پیوسته و چشمگیر برخوردار بوده و به اقتصاد حسابی شهرت یافته است.



این رشد سریع اقتصادی سبب جذب تعداد زیادی نیروی کار از کشورهای آمریکای جنوبی، آسیا، شبه قاره هند و ایران شد.

ورود ایرانیان به ژاپن: پس از پایان جنگ ایران و عراق و همزمانی آن با آغاز اقتصاد حسابی در ژاپن، جوانان ایران از این فرصت استفاده کردند و به ژاپن رفتند. نمودار زیر

جشنواره ساعت های آفتابی



خانم معصومه قنبرزاده
انجمن نجوم ثاقب استان گیلان

در آفتاب گویم
دریاب لحظه ها را... " ...
... و آفتاب گردان ها به ما گفتند خورشید به اندازه طلوع تا غروبش ترجمان قصه تکرار ثانیه ها است و سایه ها انعکاس
پرتو فکرت آفتاب اند

آخرین باشگاه نجوم نخستین فصل سال ، پنج شنبه ۳۱ خرداد ۱۳۸۶ روز ملی جشنواره ساعت آفتابی در ایران همزمان با
سالروز تأسیس انجمن نجوم ثاقب گیلان در بوستان ملت رشت برگزار شد، در این برنامه که با حضور دوستداران نجوم در
رشت و جمعی از مسؤولان استان برگزار شد، استاد دکتر محمد باقری سخنان اصلی برنامه با نمایش تصاویر ساعت های
آفتابی سراسر دنیا به معرفی شخصیت هایی که در نقاط مختلف جهان در این رابطه فعالیت می کنند ، پرداختند.
در کنار این گردهمایی در جشن ورود خورشید به نقطه انقلاب تابستانی، نمایشگاه مدل های مختلف ساعت آفتابی در
بوستان ملت رشت در کنار نخستین ساعت آفتابی آنالما تیک ایران از صبح تا شامگاه پنج شنبه پذیرای عموم مردم بود .
نمایش عکس های ساعت آفتابی ایران و جهان ، نمایشگاه کتاب های ایرانی و خارجی مرتبط با ساعت آفتابی ، مدل های
مختلف آموزشی جهت معرفی مفاهیم مرتبط با ساعت آفتابی هم چنین مدل بنای استون هنج ، کارگاه ساعت آفتابی با
ارائه کیت های متنوع ساعت آفتابی ، و نمایشگاه گل ها و گیاهانی که متأثر از حرکت و طلوع و غروب خورشید هستند
نظیر گل آفتابگردان ، گل ساعت و... از دیگر بخش های جشنواره بود.

ضمناً عصر پنج شنبه کارگاه آموزشی ساعت آفتابی در ساختمان انجمن نجوم ثاقب برگزار گردید و ضمن ارائه شیوه های
عملی و محاسباتی جهت ساخت ساعت آفتابی ۲ نمونه کیت ساعت آفتابی نیز توسط شرکت کنندگان ساخته شد.
سینمایی نجومی در بوستان ملت، برای عموم مردم، از دیگر برنامه های جشن روز ۳۱ خرداد بود که طلوع خورشیدش در
پس ابر ها از دیده ها پنهان ماند اما دیری نپایید که گوی گردان گرما بخش گردون انتظار ساعت های آفتابی مان را در
فضای سبز بوستان ملت رشت پایان بخشید تا بر سایه روشن صورتشان تصویر عبور ثانیه ها نقش بندد، پرده ابری آسمان
را کنار زد و تا غروب به تماشای جشن از راه رسیدن تابستان نشست و ما همچنان پس از رفتن باران زمزمه کردیم :

دریاب لحظه ها را
در روز ابر و باران
خورشید همچنان هست..."
"در آفتاب گویم
مگذار ساغر از دست
خاموش می سرایم



آقای دکتر محمد باقری در حال سخنرانی در مورد ساعت های آفتابی

مراسم یادبود
دکتر بهروز عطایی



دکتر رضا مرتضایی

روز یکشنبه ۲ ژوئن، خانواده و دوستان دکتر بهروز عطایی در شمال کالیفرنیا گردآمدند تا درگذشت این عزیز از دست رفته را به یکدیگر تسلیت گفته و عمر کوتاه و پربارش را گرامی دارند.

این مجلس یادبود با شرکت بیش از ۱۲۰ نفر از دوستان و همچنین خواهر و برادر بهروز در شهر Los Altos بر پا شد. در این مراسم آقایان بهنام عطایی، کامبیز و فرامرز فرنام و سیامک سرحدی و همچنین چند دوست دیگر خاطرات به یادماندنی از بهروز تعریف کردند. همچنین مواردی از کمک های بهروز به دوستان و آشنایانش در زمینه کارپایی در آمریکا با جمع در میان گذاشته شد. خانم فریبا آریا نیز از سوی انجمن SUTA در گذشت این دوست عزیز و هم دانشگاهی را به خانواده و دوستانش تسلیت گفت. لازم به یادآوری است که بهروز از اعضای فعال شاخه شمال کالیفرنیا انجمن SUTA بود. در ادامه آقای خالصی زاده صدری نیز سخنان جامعی در رابطه با زندگی بهروز ایراد کرد و اشعاری را از مولانا و حافظ به یاد بهروز خواند.

در خاتمه دوستان شرکت کننده با صرف چای و شیرینی ضمن نقل خاطرات خوبی که با بهروز داشتند، یادش را گرامی داشتند.

این بزرگداشت به همت شاخه شمال کالیفرنیا و دوستان بهروز برگزار شد.

با دکتر هژبری در دانشگاه صنعتی شریف



جلسه سخنرانی دکتر هژبری در روز سه شنبه ۱۲ ژوئن با حضور تعداد زیادی از اعضا و دوستان انجمن SUTA در دانشگاه ما در تهران برگزار شد. این جلسه با خوش آمد گویی و سخنان دکتر فرانک قهرمان پور، عضو هیات مدیره انجمن SUTA، آغاز شد. سپس دکتر هژبری طی سخنانی ضمن شرح فعالیت های مختلف در کارزار مبارزه علیه تضییقات انجمن شیمی آمریکا به سوالات شرکت کنندگان در این جلسه پاسخ گفت.

در خاتمه خانم مریم ریاضی عضو هیات مدیره شاخه سوئد انجمن SUTA شرکت کنندگان در جلسه را با فعالیت های شاخه سوئد آشنا کرد.

شاخه ونکوور

سخنرانی در مورد ریسک در بازار سرمایه

Sharif University of Technology Association (SUTA) - Vancouver Chapter
and Simon Fraser University (SFU) Iranian Club Present



The presentation will start with an introduction to the concept of risk and return. It will continue by introducing bonds, stocks, GIC, and mutual funds and will focus on the benefits and disadvantages of each. The equity market, regarding its risks and returns, will then be compared with the real state market. We will also cover the basics of portfolio allocation. Finally, we will introduce some products from Vancity.

طراحی پوستر از خانم ندا صالحی راد

RRSP's & Investing

Presented by:

Jocelyn Dinglasan, MBA
Investment Specialist/Mutual Funds
Investment Specialist
Vancity

Hamed Mahmudi, BSc, MSc, MScB
PhD Candidate in Finance
Rotman School of Management,
University of Toronto

Saturday June 16, 2007
3:00-4:30 pm

SFU at Harbour Centre
Terasen Cinema-Room 1800
515 West Hastings St, Vancouver

Capacity 75 people. First come first in.
Refreshments will be served.



اعضا و دوستان انجمن SUTA در شاخه ونکوور موفق شده اند تا در همکاری با دانشگاه Simon Fraser یک سخنرانی علمی در مورد ریسک در بازار سرمایه برگزار کنند. در این سخنرانی دکتر حامد محمودی (دانش آموخته سال ۲۰۰۳ از دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه ما) و همچنین یکی از اعضای هیات علمی دانشگاه تورنتو سخنرانی کردند. ما این موفقیت در عرضه برنامه های علمی برای جامعه علمی ونکوور را به شاخه ونکوور تبریک می گوئیم.

امکان ارائه دروس کوتاه مدت در اروپا



از طریق دکتر خاکزار اطلاع یافتیم که دانشگاه برنل در لندن (انگلستان) امکان ارائه یک سری دروس کوتاه مدت را در اختیار ما قرار داده است. این دروس می توانند در زمینه های مختلف Information Technology باشند. دوستانی که امکان عرضه دروس کوتاه مدت را در اروپا دارند، می توانند با ما تماس بگیرند.



۱۵ مین همایش مهندسی برق ایران

۱۵مین همایش مهندسی برق ایران ماه پیش در تهران برگزار شد. دکتر خاکزار، سرپرست پیشین دانشکده مهندسی برق دانشگاه ما، رییس پیشین دانشگاه علم و صنعت و اسناد در دانشگاه اشتونگارت آلمان، به عنوان یکی از میهمانان همیشگی در این همایش شرکت داشتند. مجله ویژه این همایش در گفت و گویی با دکتر خاکزار ضمن معرفی ایشان به نسل های جوان تر جامعه مهندسی ایران، برخی نظرات ایشان را در باره این همایش منتشر کرد. در اینجا خلاصه ای از این گفت و گو را به اطلاع خوانندگان خبرنامه می رسانیم.

"در هر چهارده دوره قبلی کنفرانس شرکت داشته ام. در کنفرانس پانزدهم مقاله ای دارم با عنوان **مخبران ایران از ۲۵۰۰ سال قبل تا امروز و نگاه به مخبران دنیا تا ۵۰ سال آینده.**"

دکتر خاکزار در مورد حضور نمایندگان صنعت در این همایش اظهار داشت: "از آنجا که رابطه صنعت با دانشگاه خوب نیست، در نتیجه شاهدیم که صنعت در کنفرانس مهندسی برق حضور نداشته و ندارد. وقتی مشابه همین کنفرانس در آلمان برگزار می شود، ۵۰ درصد مقالاتی که ارائه می شوند، از سوی صنعت است. ما باید بکوشیم تا در کنفرانس های بعدی حضور صنعت در کنفرانس مهندسی برق را پر رنگ تر کنیم و بیشتر زمینه های کنفرانس را کاربردی کنیم و نه تئوری."

مراسم یادبود دکتر بهروز عطایی



دسته گل بالا توسط دکتر فرانک قهرمانپوراز سوی انجمن ما در مراسم یادبود دکتر بهروز عطایی در تهران اهدا شد.

به عضویت انجمن SUTA درآیید
 و در کنار دوستان خود
 به رشد این نهاد نو پا یاری رسانید!

از خبرها

- ✚ دانشگاه ما در ۳۱ مین دور مسابقات جهانی ACM که در ماه مارس امسال در توکیو ژاپن برگزار شد، به رتبه ۱۴ دست یافت. در دور نهایی این مسابقات ۸۸ تیم دانشگاهی شرکت داشتند. تیم دانشگاه ورشو در این دور رتبه نخست را کسب کرد.
- ✚ دومین همایش صنایع فراساحل توسط "مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف" در ماه گذشته برگزار شد.
- ✚ ماه گذشته یک **تفاهم نامه** ی همکاری مشترک با تاکید بر اجرای پروژه های پژوهشی مشترک بین دانشگاه ما و دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تهران به امضا رسید.
- ✚ جشن **هفته خوابگاه ها** در سالن آمفی تیاتر مرکزی دانشگاه ما برگزار شد.
- ✚ نخستین **جشنواره رشد و کارآفرینی** در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.
- ✚ دومین مسابقه طراحی معماری کامپیوتر در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.
- ✚ از میان ۳۱ نفر از برگزیدگان المپیاد جهانی تنها دو نفر دانشگاه ما را برای تحصیل انتخاب نکردند که این دو نیز به رشته پزشکی راه یافتند.
- ✚ رییس دانشگاه صنعتی شریف از کاهش ۱۰ درصدی بودجه پژوهشی دانشگاه در سال جاری خبر داد .
- ✚ چهارمین دوره از مراسم جشن ستارگان دانشگاه صنعتی شریف بعد از ظهر روز چهارشنبه با حضور رییس دانشگاه، دانشجویان برگزیده و خانواده های آنها در دانشگاه برگزار شد . در این مراسم از تلاش علمی ۱۷۶ دانشجوی دانشگاه با اعطای لوح سپاس و هدایا تقدیر به عمل آمد . در این مراسم از ۹۰ دانشجوی دوازده رتبه برتر آزمون سراسری سال ۸۶-۸۵، برگزیدگان جشنواره خوارزمی، مسابقات ریاضی دانشجویان جهان، المپیادهای علمی جهانی و کشوری و همچنین دانشجویان نمونه آموزش عالی دانشگاه صنعتی شریف در سال تحصیلی ۸۵ تقدیر شد .
- ✚ سومین جشن تجدید دیدار دانش آموختگان در تهران برگزار شد.
- ✚ شماره ۸ خبرنامه انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه ما با اخبار متنوعی از جمله در مورد انتخابات کمیته های اجرایی دانشکده های دانشگاه منتشر شد.

تماس با ما

مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی

anousheh.hadzaad@gmx.de

یا توسط فکس به شماره زیر ارسال کنید.

۴۱ ۲۳ ۹۳ - ۶۱۷۴ - ۴۹ +

نشانی سایت انجمن: WWW.SUTA.ORG