



گفتگو با دکتر الهه انسانی



نام: الهه انسانی

محل سکونت: سن فرانسیسکو

شغل: رییس دانشکده مهندسی عمران در دانشگاه ایالتی سن فرانسیسکو

۱- خانم دکتر انسانی اجازه می‌خواهیم این گفتگو را با پرسش در مورد سابقه تحصیلی شما آغاز کنیم.

من ورودی ۱۳۵۰ خورشیدی و به بیان دیگر دوره ششم دانشگاه صنعتی شریف (آریامهر سابق) در رشته مهندسی شیمی هستم. دکترای خود را در رشته مهندسی عمران دریافت کردم. در حال حاضر ریاست دانشکده مهندسی عمران را در دانشگاه ایالتی سن فرانسیسکو بر عهده دارم. در ضمن یک شرکت مهندسی به نام "صنعت و علم عملی" را نیز تاسیس کرده و اداره می‌کنم.

۲- خانم دکتر انسانی شما یکی از چهره‌های سرشناس و دوست‌داشتنی در هر سه گردهمایی سراسری انجمن در سن دیه گو، تورنتو و هایدلبرگ بودید. ممکن است دلیل این علاقه تان را به شرکت در گردهمایی‌های انجمن با ما در میان بگذارید؟

بله من در هر سه گردهمایی انجمن حضور داشتم و وقتی الان به آنها نگاه می‌کنم، دو چیز می‌بینم. یکی از نظر شخصی این گردهمایی‌ها برای من ضروری است و می‌بینم که هر بار دیدن دوستان نشان می‌دهد که تجربیات ما در زندگی اساس و جوهر ما را عوض نمی‌کند. در آلمان دوستانی را دیدم که از ایران آمده بودند و بعضی را ۲۰ سال ندیده بودم. با این حال، انگار که هفته پیش از هم جدا شده بودیم.

بقیه در صفحه بعد

یک پیروزی دیگر در دفاع از حقوق جامعه علمی ایران



انجمن ما و بنیانگذار آن، دکتر فریدون هژبری، در جریان کارزار پر شور و موفقیت آمیزی که در سال پیش در مبارزه با تضيیقات IEEE داشتند، شهرت زبان زدی در در سراسر جهان پیدا کردند. انجمن ما در میان جامعه دانشمندان و متخصصین ایرانی به عنوان یک پشتیبان خستگی ناپذیر و قابل اطمینان دیده می‌شود.

به همین دلیل هنگامی که ماه گذشته تضيیقات جدیدی و این بار از سوی انجمن هوا-فضای آمریکا AIAA در مورد متخصصین ایرانی به اجرا درآمد، قربانیان این تضيیقات بلافاصله به انجمن ما و دکتر فریدون هژبری، مسئول کمیته امور بین الملل انجمن ما، مراجعه کردند.

موضوع از این قرار بود که انجمن AIAA تصمیم گرفت از انتشار مطالب علمی فرستاده شده از سوی متخصصین ایرانی ساکن در داخل ایران در نشریات خود جلوگیری کند و همچنین اجازه مطرح شدن این مطالب را در کنفرانس‌های خود ندهد. فریاد اعتراض قربانیان این تضيیقات خیلی زود به گوش انجمن ما رسید و دکتر فریدون هژبری با تمام توان و وزن بین المللی خود وارد کارزار شد. جالب توجه این است که اگر انجمن ما برای پیروزی در این چالش در مقابل IEEE به زمانی بیش از یک سال نیاز داشت، این بار تنها چند هفته کافی بود تا با چند اطلاعیه، چند مصاحبه و انتشار چند مقاله در نشریات معتبر علمی خطا کاران را ابتدا به عقب نشینی و در نهایت به پذیرش شکست کامل وادارد. همه اعضا و دوستان انجمن ما حق دارند که از این پیروزی و داشتن شخصیتی مانند دکتر فریدون هژبری به خود بیابند. تقویت انجمن سوتا در واقع دفاع از منافع متخصصین ایران در داخل و خارج از ایران است.

گردهمایی در جزیره کیش

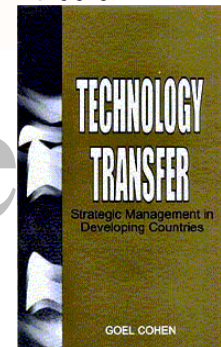


انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف یک گردهمایی از دانش آموختگان و استادان این دانشگاه در روزهای ۶ تا ۹ دی ماه سال جاری در جزیره کیش تدارک دیده است. این برنامه در چارچوب برنامه‌های بزرگداشت ۴۰ مین سال تاسیس دانشگاه ما در نظر گرفته شده است.

دکتر مشایخی، دبیر کل انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف طی نامه‌ای به دکتر زاهد شیخ الاسلامی، رییس انجمن سوتا، همه اعضای انجمن ما را به شرکت در این گردهمایی دعوت کرده است.

در صفحات بعد می‌خوانید

- ساعت آفتابی
- جلسه کمیته هماهنگی شاخه‌ها
- گردهمایی در آلمان
- گردهمایی در سوئد
- گزارش رادیو فردا از گردهمایی سوئد
- دیدار گروه تخصصی در شمال کالیفرنیا
- به گروه‌های تخصصی بپیوندیم
- در گذشت دکتر برکشلی
- از میان خبرها
- از خاطرات دکتر مجتهدی

معرفی کتاب
انتقال تکنولوژی

در صفحه ۳



داشتند. شرکت زنان در هیات مدیره انجمن نیز متناسب با وزن آنها در مجموعه انجمن است. خانم دکتر انسانی با تشکر مجدد از اینکه وقتتان را در اختیار ما گذاشتید، موفقیت های هرچه بیشتری را برای سرکار آرزو داریم.

دنباله گفتگو با دکتر انسانی

ساعت آفتابی

Aiello del Friuli



آقای محمد باقری، دانش آموخته رشته مهندسی برق دانشگاه ما (دوره چهارم) و مقیم تهران که در این روز ها برای کار روی رساله دکترای خود در مورد تاریخ نجوم در فرانکفورت به سر می برند، مطلب زیر را برایمان فرستاده اند.

من روز یکشنبه ۵ ژوئن در شهرک آیلو Aiello واقع در استان فریولی ایتالیا (بین ونیز و تریست) در همایش ساعت های آفتابی شرکت کردم و یک سخن رانی با عنوان "ساعت های آفتابی در ایران" عرضه کردم. شهرک آیلو به خاطر تعداد زیاد ساعت های آفتابی متنوع مشهور است و در آن روز با افتتاح یک ساعت آفتابی جدید، تعداد ساعت های آفتابی این شهرک به ۵۲ عدد رسید. توجه به ساعت های آفتابی که در ایران سابقه طولانی دارد، اخیرا دوباره احیا شده و علاقمندان به نجوم، مثلثات و طراحی هنری را به خود جلب کرده است.

گزارش رادیویی از گردهمایی سوئد

متن زیر که توسط خاتم الهه روانشاد خبرنگار رادیو فردا در سوئد تهیه شده بود، چندین بار از رادیو فردا پخش شد.

انجمن استادان و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف یک گردهمایی در سوئد تشکیل دادند و گروهی از اعضای این انجمن که در دانشگاه های آمریکا و اروپا تدریس می کنند، حضور داشتند. پناهندگان دهه ۱۹۸۰ میلادی و دانشجویانی که به تازگی برای ادامه تحصیل به سوئد آمده اند در میان آنها قرار دارند. هنگامی که انجمن جهانی مهندسان غرب، موسوم به IEEE انتشار مقالات پژوهشگران ایرانی را تحریم کرد، این فعالیت پایدار انجمن استادان و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف یا سوتا بود که در بازنگری در این تحریم کارساز شد. آخرین گردهمایی این انجمن در سال ۲۰۰۴ در هایدلبرگ آلمان برگزار شد که بیش از ۵۰۰ نفر در آن شرکت کردند، از جمله ۲۰۰ نفر از ایران. این انجمن که مملو از نخبگان ایرانی است، مخترعینی چون دکتر اسد ابری را در میان خود دارد. دکتر فریدون هژبری، استاد و معاون پیشین آموزش و دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف و بنیانگذار این انجمن از آمریکا برای شرکت در آن آمده است و انوشه هادزاد، مسئول شاخه اروپائی این سازمان نیز از آلمان در این گردهمایی شرکت جسته است.



خانم دکتر انسانی به همراه همسرشان و آقایان مکاره چی و مرتضوی در هایدلبرگ

جنبه دیگر حضور در این گردهمایی ها جنبه عمومی آن است. تبادل نظر و بویژه راهنمایی به دانش آموختگان دوره های بعدی، می بینم که خیلی با ارزش است. مثلا در آلمان دوستان جوانی را دیدم که بسیار به راهنمایی در مورد تصمیم گیری در رابطه با آینده تحصیلی و کاری شان احتیاج داشتند. این کمکی است که در هیچ جای دیگر به این صمیمیت در دسترس شان نیست. بهتر از همه تبادل نظر ما با استادان سابق و آموختن از آنها نه تنها در مورد مسائل مهندسی، بلکه مشورت در مورد مسائل مربوط به مدیریت و حتی فعالیت های فوق برنامه که بسیار لذت بخش بود.

۲- گردهمایی هایدلبرگ نخستین گردهمایی انجمن در خارج از قاره آمریکا بود. به عنوان یک فرد مقیم کالیفرنیا چه احساسی داشتید و نظرتان چیست؟

به عنوان فردی ساکن کالیفرنیا از حضور در هایدلبرگ بسیار لذت بردم. بویژه از اینکه در جایی دوردست که برایم خاطره ای نداشت در کنار دوستانم باشم برایم بسیار لذت بخش بود. دیدن هایدلبرگ، این شهر زیبا و تاریخی، و گردش با دوستان عزیزم در خیابانهایش و همچنین شام در کاخ تاریخی برای من خاطرات گرانبهای به یاد ماندنی به جا گذاشت که برای همیشه در ذهن من باقی خواهد ماند. امیدوارم با شرکت در گردهمایی های بعدی این خاطرات هرچه بیشتر و بیشتر شود.

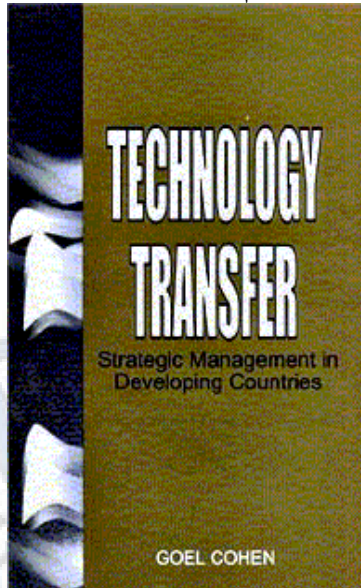
۲- در چند سال اخیر شاخه های انجمن رشد چشمگیری داشته اند. شما نقش شاخه ها را در رشد انجمن چگونه ارزیابی می کنید؟

به نظر من شکل گیری شاخه ها بسیار خوب است چون باعث نزدیکی افراد محلی به یکدیگر می شود و به افزایش مجموعه انجمن در کل هم می افزاید. تجربه شاخه ها می تواند کمک زیادی از نظر ایده به مجموعه انجمن بکند.

۵- خانم دکتر انسانی شما از فعالین دفاع از حقوق زنان هستید. نقش زنان را در انجمن چگونه ارزیابی می کنید؟

نقش زنان در انجمن همیشه خوب بوده است. اگر تعداد آنها را کم می بینیم به این دلیل است که تعداد زنان در دانشگاه صنعتی آریامهر و صنعتی شریف همیشه کم بوده است و این البته یک مساله جهانی است که زنان در زمینه های علمی و فنی کمتر شرکت داشته اند. در گردهمایی هایدلبرگ تعداد زیادی از زنان مسولیت های کلیدی بر عهده

معرفی کتاب
انتقال تکنولوژی و مدیریت استراتژیک در کشورهای در حال توسعه
به قلم دکتر گوئل کهن



کتاب "انتقال تکنولوژی و مدیریت آن در ممالک رو به رشد" به قلم دکتر گوئل کهن به تازگی به زبان انگلیسی از سوی انتشارات بین المللی Sage انتشار یافته است. دکتر کوهن از دانش آموختگان و همچنین از اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی آریامهر و یکی از دوستان فعال انجمن سوتا است.

موضوع اساسی کتاب "انتقال تکنولوژی و مدیریت آن در ممالک رو به رشد"، از جمله مباحثی است که نه تنها نزد برنامه ریزان و مدیران از اهمیت و ارجحیت ویژه ای برخوردار است، بلکه سالهاست که در صدر "گفتمان توسعه ملی" در میان کارشناسان صنعتی، دانشگاهیان و اقتصاد دانان قرار گرفته است. به طور کلی مبحث انتقال تکنولوژی - در مفهوم بنیادی خود - بسیار فراتر از انتقال فیزیکی یک سیستم می رود. این ویژگی، چندان که باید در این کشورها، از جمله ایران، به تحلیل نیامده است. شاید همین کم توجهی یا غفلت یکی از عوامل کندی فرایند انتقال تکنولوژی از ممالک پیشرفته صنعتی به مناطق توسعه نیافته بوده است. در واقع باید توجه داشت که انتقال تکنولوژی صرفاً یک "جریان جا به جایی" و یا "انتقال و کاربرد یک وسیله یا یک دستگاه از محلی به محل دیگر" نیست. اصولاً پیش از شناخت اجزای اصلی مفهوم "تکنولوژی" جذب و استحاله آن در یک محیط تازه "ناممکن" و یا حداقل "کند و ناقص" خواهد بود. از همین روست که در این کتاب، مولف در جهت دستیابی به مدلی فراگیر و معرفی یک الگوی منطقی و عملی در انتقال تکنولوژی (به مفهوم درست و کامل)، به اجمال، تکنولوژی را به مثابه یک سیستم با چهار عنصر به هم پیوسته می پذیرد:

۱. عنصر اطلاعات افزاری (Inform-Ware)

۲. عنصر انسانی (Human-Ware)

۳. عنصر سازمان افزاری (Orga-Ware)

۴. عنصر سخت افزاری (Techno-Ware)

غفلت از هر یک از این عناصر به هم پیوسته در تکوین و در کاربرد آن تکنولوژی، موجب نقصان و حتی انحراف فرایند انتقال خواهد شد.

کتاب "مدیریت استراتژیک در انتقال تکنولوژی به کشورهای در حال توسعه" از بسیاری جهات یک منبع ارزنده محسوب می شود. این کتاب توسط یک دانشگاهی پژوهنده تألیف شده است که خود در زمینه های متنوعی - از مهندسی تا اقتصاد، از مدیریت استراتژیک تا توسعه پایدار، و از ارتباطات اجتماعی تا خط مشی گذاری، تحصیل و تحقیق کرده است. علاوه بر این، کتاب مزبور به نوبه خود، وظیفه تدوین و عرضه یک نگرش جامع از مفهوم تکنولوژی را به انجام رسانده، بطوریکه توانسته است به سادگی و به گونه ای شفاف نشان دهد چگونه قادر خواهیم بود تکنولوژی را به صورت کامل و ثمر بخش انتقال دهیم. برای این کار، نویسنده مرزهای محدود و تجزیه تحلیل های ساده انگارانه اقتصادی-تجاری را در می نوردد تا به یک نتیجه به مراتب دقیق تر و جامع تری برسد که در آن، زمینه وسیعی از مشخصه ها و عوامل گوناگون ساختاری، فرهنگی و انسانی به خوبی جامی افتد.

با مطالعه این کتاب خواننده کاملاً متوجه می شود که منبعی را در دست دارد که حاصل انباشتگی سالها پژوهش، مطالعه و تفحص و تلاش آکادمیک است. مجموعه پنجاه صفحه ای یک فهرست نسبتاً جامع از ادبیات اختصاصی فراهم آمده در پیوست انتهای این کتاب را باید گنجینه ای تلقی کرد که با استفاده از آن، علاقمندان و کارشناسان قادر خواهند بود تا مطالعات و نوآوریهای بیشتری را در این زمینه دنبال کنند.



گردهمایی منطقه ای در آلمان



گردهمایی اعضا و دوستداران انجمن سوتا در آلمان روز شنبه ۴ ژوئن به همت و زحمات فراوان **دکتر خاکزار** در محل آکادمی فنی اسلینگن در نزدیکی شهر اشتوتگارت در جنوب آلمان در مخیطی گرم و صمیمی برگزار شد. در این گردهمایی علاوه بر دوستداران انجمن در آلمان، آقای **هانری معصوم پور** از انگلیس و همچنین یار پابرجای ما آقای **علیرضا حمزه لویی** از ایران نیز شرکت داشتند. ویژگی این گردهمایی حضور گروهی از علاقمندان به انجمن ما، بدون وابستگی به دانشگاه ما بود. نمایندگانی از جامعه متخصصین ایرانی مقیم آلمان و همچنین از انجمن مهندسی ایرانی مقیم آلمان در این گردهمایی حضور داشتند و ضمن آشنایی با فعالیتهای انجمن، ما را با انجمن خود آشنا کردند. آقای **دکتر کنعانی**، مسئول انجمن مهندسی ایرانی در آلمان، و همچنین **دکتر مهدی روسفید** ضمن تشکر از دعوت برای شرکت در این جلسه و معرفی فعالیتهای انجمن خود، ابراز امیدواری کرد، که این همکاری در آینده ادامه و توسعه یابد. در میان دیگر سخنرانان آقای **میشائل پیچنی**، از مدیران شرکت آی-بی-ام در آلمان و همچنین دکتر کریم خاکزار نیز بدون وابستگی مستقیم به دانشگاه ما مباحث جالبی را از علوم و فنون با شرکت کنندگان در میان گذاشتند. آقای پیچنی در سخنرانی خود شرکت کنندگان را با موضوع Grid Computing آشنا کرد. **دکتر کریم خاکزار** ضمن معرفی "فاخ هوخ شوله" فولدا تجارب خود را در مورد یک تجربه مشخص این موسسه آموزش علمی در همکاری با صنعت به اطلاع شرکت کنندگان رساند. **دکتر فریدون هزبری** در یک سخنرانی که مورد استقبال گردهمایی قرار گرفت، در مورد تفاوت میان شیوه های علمی شناخت و باورهای ماورا طبیعه صحبت کرد. همچنین **دکتر واحدی** در یک سخنرانی فشرده و پر محتوا چگونگی کار مغز را تشریح کرد. آقای حمزه لویی نیز ضمن پخش پیام کوتاهی از **دکتر مشایخی**، دوستان دانشگاهی را به گردهمایی انجمن فارغ التحصیلان در جزیره کیش دعوت کرد. در رابطه با فعالیتهای انجمن در اروپا، آقای **انوشه هادزاد**، معاون انجمن و مسئول بخش اروپا، گزارشی از فعالیتهای انجمن در اروپا را به اطلاع شرکت کنندگان رساند. در ادامه سه تن از اعضای کمیته اجرایی شاخه اروپا که استعفا کرده بودند جایگزین شدند. شرکت کنندگان در این گردهمایی توافق کردند که **گروه های تخصصی** جهت نزدیک کردن افراد با تخصصهای مشابه تشکیل شود. همچنین هنرمند و نقاش انجمن ما، آقای **ابولفضل توسلی**، با ارائه تعدادی از کارهایشان شرکت کنندگان را با شیوه نقاشی خود آشنا کردند.

گردهمایی منطقه ای اسکاندیناوی

Sjöakra Garden

گردهمایی اعضا و دوستداران انجمن سوتا در منطقه شمال اروپا (اسکاندیناوی) با شرکت جمع کثیری و در محیطی گرم و صمیمی در یک منطقه بیلاقی و در کنار یکی از بزرگترین دریاچه های سوئد در روزهای آخر هفته ۱۱ و ۱۲ ماه ژوئن برگزار شد. در این گردهمایی علاوه بر دوستداران انجمن ساکن شهرهای استکهلم و گوتنبرگ سوئد، دوستانی از نروژ و همچنین ایران شرکت کرده بودند. آقای **دکتر زاهد شیخ الاسلامی**، رییس انجمن، از طریق اینترنت در این جلسه شرکت کردند و ضمن ارائه مهمترین فعالیتهای انجمن به پرسش های شرکت کنندگان پاسخ دادند. آقای **دکتر هزبری** بنیانگذار انجمن و آقای انوشه هادزاد، مسئول بخش اروپا، نیز در این گردهمایی شرکت داشتند. خانم الهه روانشاد، خبرنگار رادیو فردا در اسکاندیناوی، در تمام طول این گردهمایی حضور داشت و گزارش های ایشان از مراسم گردهمایی بطور روزانه از رادیو فردا پخش می شد. این گردهمایی به همت فعالین انجمن سوتا در سوئد و بویژه با تلاش آقایان **منوچهر وثوق**، **داود نوابیان**، **شیوا فرهمند راد** و **خانم شهلا سلطانیه** امکان پذیر شد.

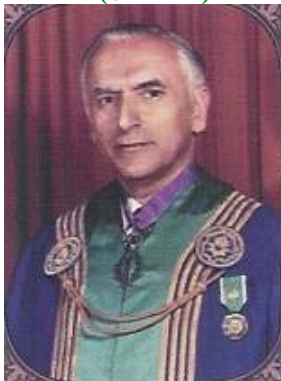
در این گردهمایی پس از ارائه گزارشی از فعالیتهای انجمن در اروپا توسط آقای انوشه هادزاد، آقای دکتر هزبری سخنرانی خود را در مورد مقایسه شیوه تفکر علمی با اعتقادات ماورا طبیعی عرضه کردند. این سخنرانی مورد استقبال شرکت کنندگان قرار گرفت و نسخه هایی از فیلم تهیه شده در این زمینه در اختیار علاقمندان قرار گرفت. سپس حاضران با محل برگزاری گردهمایی انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف که توسط آقای شیوا فرهمند راد ارائه شد، آشنا شدند. در انتهای این گردهمایی شرکت کنندگان فرصت یافتند تا با سپاسگزاری از زحمات دو نماینده انجمن در سوئد، **خانم شهلا سلطانیه** و **آقای شیوا فرهمند راد**، نمایندگان جدیدی را انتخاب کنند.



جمعی از شرکت کنندگان در گردهمایی سوئد



خاطرات دکتر مجتهدی (سخن آخر)



گذشته از آنچه از خاطرات دکتر مجتهدی که تا این‌جا در خبرنامه درج کردیم، مطالب دیگری نیز درباره دانشگاه ما در خلال گفت‌وگوی ایشان با دکتر حبیب لاجوردی وجود دارد که به دلیل پراکندگی آنها مایلیم خوانندگان گرامی را به خود کتاب و مطالعه تمامی آن ارجاع دهیم. از جمله درباره طرح موفقیت آمیز دکتر مجتهدی در "خواهر خواندگی" یا "ژوملاژ" دانشکده های دانشگاه ما با دانشگاه‌های خارجی در کتاب آمده که اطلاع از آن می‌تواند مفید باشد -

بخش هایی از کتاب خاطرات دکتر مجتهدی که در خبرنامه درج شد، به توسط دوست عزیزمان، آقای **مهندس شیوا فرهمند راد** انتخاب شده بود. در این جا لازم میدانیم بار دیگر از ایشان که یکی از بنیانگذاران این خبرنامه هستند، تشکر کنیم.

خبرنامه

تماس با ما

مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی
anousheh.hadzaad@gmx.de
یا توسط فکس به شماره
۴۱ ۲۳ ۹۲ - ۶۱۷۴ - ۴۹ +
ارسال کنید.
نشانی سایت انجمن:
WWW.SUTA.ORG

دکتر نجفی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف: برخی از مسولین قبول نمی‌کنند که از نظر علمی و تکنیکی از کشورهای پیشرفته دنیا عقب تر هستیم. در بخش صنعت هم نیاز به حضور و فعالیت نیروهای متخصص و نخبگان علمی حس نشده است.

است، تیم‌های رباتیک دانشکده علوم دانشگاه تهران، «کاسپین» از دانشگاه علم و صنعت ایران، UTUTd از دانشکده علوم دانشگاه تهران، MRL از دانشگاه آزاد اسلامی قزوین به مقام‌های برتر دست یافتند.

دکتر بزرگ نیا که به پدر علم آمار ایران شهرت یافته، اظهار داشت: در صورتی که برای **فرهیختگان** امکانات و لوازم لازم را برای رشد استعدادهایشان فراهم نکنیم انتظارمان از ماندن آنان در ایران ظلم به رشد توانایی آنان است.

دکتر **سعید سهراب پور**، در گفت‌وگو با خبرنگار آموزشی خبرگزاری دانشجویان ایران، اظهار کرد: دانشگاه صنعتی شریف در مقطع کارشناسی دانشجویی نوبت دوم نمی‌پذیرد و اولویت پذیرش دانشجویی نوبت دوم را به مقطع کارشناسی ارشد و در صورت تصویب به مقطع دکتری داده است. وی در ادامه هیات امنایی شدن دانشگاه‌ها و تفویض اختیار به هیات امنایی دانشگاه‌ها را منجر به آزادی عمل بیشتر دانشگاه‌ها بیان کرد و گفت: دانشگاه‌ها می‌توانند با در نظر گرفتن صلاح خود تصمیم‌گیری کنند و دیگر کلیه اختیارات در وزارت علوم متمرکز نیست. وی افزود: در راستای هیات امنایی شدن دانشگاه‌ها، امتیازات مالی و استخدامی با در نظر گرفتن امکانات و شرایط به خود دانشگاه‌ها واگذار شده است. البته کلیه تبعات و مسئولیت آن نیز به خود دانشگاه‌ها برمی‌گردد. ایشان همچنین افزودند: دانشگاه صنعتی شریف از ابتدای تاسیس تا کنون بیش از ۲۰ هزار فارغ‌التحصیل داشته است. دکتر سهراب پور در خاتمه با اشاره به راه‌اندازی پژوهشکده‌های مخابرات و نانوفناوری در این دانشگاه اظهار کرد: بودجه و اعتبار پژوهشکده مخابرات در مجلس تعیین و فعالیت پژوهشی آن نیز آغاز شده است. همچنین اعضا و تشکیلات پژوهشکده نانوفناوری نیز که ماهیت بین‌رشته‌ای دارد مشخص شده است و پذیرش دانشجویی دکتری نانوفناوری اولین قدم این پژوهشکده برای آغاز فعالیت می‌باشد.

هفدهمین سمینار جامعه ریخته گران ایران توسط دانشکده علم مواد دانشگاه ما برگزار شد.

صنایع قهرمان فوتسال (فوتبال داخل سالن) دانشگاه ما شد.

چند خبر

دانشگاه صنعتی شریف با برگزاری مراسمی با عنوان «ستارگان شریف» از دانشجویان دارنده رتبه‌های برتر خود در آزمون سراسری سال ۸۳ و مسابقات دانشجویی و برگزیدگان المپیاد علمی تجلیل کرد. **دکتر سعید سهراب پور**، رییس دانشگاه صنعتی شریف در این مراسم در باره عملکرد دانشجویان دانشگاه، گفت: تیم دانشگاه صنعتی شریف در انجمن ریاضی کشور برای ۱۸ سال متوالی رتبه اول را کسب کرد و تیم برنامه‌ریزی کامپیوتر دانشگاه نیز از بین ۲ هزار تیم شرکت کننده، رتبه اول را به دست آورد.

خبرنامه شماره اردیبهشت **کمیته مکانیک** انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف منتشر شد.

دانشجویان دانشگاه ما در دهمین **المپیاد دانشجویی** کشوری در رشته علوم اقتصادی دو رتبه برتر را کسب کردند. برای نخستین بار در هفت سال گذشته رتبه نخست در رشته ریاضی به شریف تعلق نگرفت.

وی با جلسه ای با حضور اعضای شورای صنفی دانشگاه و رییس کمیسیون آموزش مجلس اعتراض دانشجویان در رابطه با **پذیرش دانشجویان نوبت دوم** مطرح شد.

دوچرخه سواران دانشگاه ما از روز ۲۹ تیر ماه یک تور دوچرخه سواری چهل روزه در چندین کشور اروپایی برگزار می‌کنند.

سومین جلسه از سلسله نشست های مقوله عدالت و نگاه اقتصاد آزاد به آن، که از سوی **دانشکده مدیریت** دانشگاه ما برگزار می‌شود، به سخنرانی دکتر غلامعلی فرجادی و بررسی "دولت و عدالت اجتماعی" اختصاص داشت.

سمینار دستاوردهای تکنولوژی آب‌بندی در دانشگاه ما برگزار شد.

در مسابقات آزاد ربوکاپ ۲۰۰۵ آمریکا، ۳۰ تیم شامل ۲۰۰ دانشجو و محقق رباتیک از کشورهای آمریکا، کانادا، آلمان، ژاپن، مکزیک، چین و پرتغال در لیگ‌های مختلف شبیه سازی سه‌بعدی و دوبعدی ربات‌های فوتبالیست، ربات‌های فوتبالیست کوچک، ربات‌های چهارپا، به مدت سه روز رقابت پرداختند. در پایان این رقابت‌ها، در لیگ شبیه‌سازی سه‌بعدی ربات‌های فوتبالیست که از جدیدترین بخش‌های مسابقات ربوکاپ