

انتخابات هیئت مدیره انجمن و ترمیم اساسنامه از ۲۲ نوامبر تا ۶ دسامبر

نامزدهای انتخابات هیئت مدیره جدید انجمن

دوستداران انجمن که مایل به شرکت در زندگی انجمن هستند میتوانند با مراجعه به سایت انجمن، از طریق ثبت نام و پرداخت حق عضویت، به عضویت انجمن درآیند و در رای دهی شرکت کنند.



دکتر زاهدشیح السلامی



دکتر فریدون هزیری

اعضای انجمن این امکان را دارند تا از ۲۲ نوامبر تا ۶ دسامبر به دو موضوع رای دهند:

- رای به ۷ تن از نامزدهای مورد علاقه خود برای انتخاب هیئت مدیره جدید انجمن
- رای به پیشنهاد هیئت مدیره در افزودن چند ماده به اساسنامه انجمن

یکی از این مواد پیشنهادی در مورد ترکیب هیئت مدیره میباشد که در اینجا قدری به آن میپردازیم. مطابق این ماده اعضای انجمن به ۵ منطقه جغرافیایی تقسیم میشوند:

آمریکا، کانادا، اروپا، ایران و باقی جهان
این ماده پیشنهاد میکند که هر یک از این مناطق میتواند حداکثر سه عضو در هیئت مدیره انجمن داشته باشد.

این ماده در حقیقت نتیجه فعالیتهای موثر شاخه های انجمن در سالهای اخیر است. این فعالیتهای و نتایج آن اهمیت و نقش شاخه ها را روشن کرد و این ماده پیشنهادی در واقع رسمیت بخشیدن به یک واقعیت است.

هدف از این ماده امکان دادن به همه اعضا در مناطق مختلف جغرافیایی است تا در سرنوشت انجمن شرکت کنند. این ماده در واقع به ایجاد تنوع جغرافیایی در هیئت مدیره کمک میکند. حال ببینیم که این ماده در عمل به چه معنی میتواند باشد. اگر به ترکیب نامزدهای هیئت مدیره از دید جغرافیایی نگاه کنیم، این ترکیب دیده میشود:

آمریکا: ۵ نفر

کانادا: ۱ نفر

اروپا: ۲ نفر

ایران: ۵ نفر

باقی جهان: صفر نفر

واضح است که مطلوب ترین ترکیب برای هیئت مدیره انجمن، ترکیبی خواهد بود که نمایندگانی از تمام مناطق جغرافیایی داشته باشد. کانادا با فقط یک کاندید جای شکی برای انتخاب نمیگذارد. اروپا هم چون کمتر از سهمیه اش نامزد دارد، مشکلی نخواهد داشت. اما آمریکا با ۵ نامزد فقط میتواند حداکثر ۳ نماینده به هیئت مدیره بفرستد و بدین ترتیب رای دهندگان با توجه به این محدودیت خوب است که به بیش از سه نفر از آمریکا رای ندهند.

انجمن ما در عین جوانی توانسته است در طول سالهای کوتاه زندگی خود دستاورد های مهمی برای جامعه علمی ایران داشته باشد. انجمن سوتا برای ادامه زندگی پرافتخار خود نیاز به یک هیئت مدیره قوی دارد. هیئت مدیره باید بتواند در فعالیتهای خود از پشتیبانی همه اعضای انجمن مطمئن باشد. با شرکت وسیع در انتخابات به انتخاب یک هیئت مدیره قوی کمک کنیم.

دوستداران انجمن که هنوز عضو انجمن نشده اند ولی مایل به شرکت در زندگی انجمن هستند میتوانند با مراجعه به سایت انجمن، از طریق ثبت نام و پرداخت حق عضویت، به عضویت انجمن درآیند و در رای دهی شرکت کنند.



شهلا سلطانیه

دکتر فریبا آریا



دکتر داور بقاعی



ندا صالحی راد



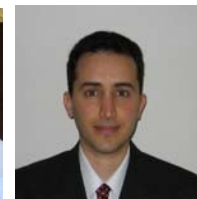
انوشه هادزاد



دکتر فرزاد فلاح



دکتر فرانک قهرمانپور



دکتر حسین رضوی



دکتر فریبرز نهرانی
منیرالسادات نعیمیان مهدی حکیم پور

اعتراض انجمن به سازمان جغرافیایی آمریکا

در چند هفته اخیر بسیاری از اعضای انجمن در تماس با انجمن نسبت به اقدام اخیر نشریه سازمان جغرافیایی آمریکا مبنی بر استفاده از نام خلیج عربی به جای خلیج فارس اعتراض کردند و از انجمن خواستند تا صدای اعتراض آنها را به آن سازمان برساند. دکتر هزیری، رئیس انجمن، طی پیامی که برای سازمان جغرافیایی آمریکا ارسال داشته است، اعتراض انجمن ما را نسبت به این تصمیم غیر علمی و ضد تاریخی به اطلاع آن سازمان رساندند و از آن سازمان خواستند که هر چه زودتر این اشتباه خود را تصحیح کند.

عضو انجمن شوید و

انجمن را در انجام وظایف مهم خود یاری دهید

با مراجعه به سایت انجمن suta.org می‌توانید ثبت نام کنید و حق عضویت خود را بپردازید.

دکتر فریبا آریا



سال پایان تحصیل: ۱۲۵۸
 دانشکده: شیمی
 آخرین مدرک: دکترای
 حرفه: مدیر شرکت کیمیا
 محل سکونت: جنوب کالیفرنیا

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 من از ابتدای تشکیل انجمن در آن فعال بودم. من یکی از اعضای کمیته برگزار کننده گردهمایی سال ۲۰۰۰ در سن دیه گو بودم. پس از آن من خزانه دار انجمن بودم. در نخستین انتخابات هیئت مدیره من بعنوان یکی از اعضای کمیته انتخاب شدم. من همچنین یکی از مدیران شاخه کالیفورنیای شمالی هستم. در این شاخه من بکمک دوستان سه گردهمایی محلی و چندین جلسات دیدار دیگر همانند پیک نیک، صرف صبحانه-ناهار و مراسم جشن نوروز برگزار کردیم.

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 از نظر من ایجاد ارتباط میان اعضا مهمترین هدف انجمن است. ما بخوبی تاثیر وجود یک صدای واحد در یک انجمن قوی را در مقابله با بی عدالتی های IEEE مشاهده میکنیم. برای توانمند کردن هرچه بیشتر انجمن میباید اعضايمان را به فعالیت و مشارکت بیشتر در زندگی انجمن تشویق کنیم. ما نیاز به یک سایت اینترنتی قوی داریم و باید از اعضايمان بخواهیم تا به آن مراجعه کنند و از آن برای آگهی استخدام و جستجوی کار، برای تماس های حرفه ای و یافتن دوستانشان استفاده کنند. توان و موفقیت ما در گرو مرتبط کردن هر چه بیشتر اعضا و توجه به نیاز هایشان است.

برخی از اعضای مان تاریخ اخیر دانشگاه را در دو دوره خلاصه میکنند:

یکی دوره
 پیش از تاسیس SUTA
 و دیگری دوره
 پس از تاسیس SUTA

از گزارش رییس انجمن
 به گردهمایی هایدلبرگ

دکتر زاهد شیخ السلامی



سال پایان تحصیل: ۱۲۵۵
 دانشکده: مهندسی مکانیک
 آخرین مدرک: دکترای
 حرفه: مدیر شرکت کولینگ زون
 محل سکونت: شرق آمریکا

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 من یکی از ۳۰ نفری بودم که تحت مدیریت دکتر هژبری در سال ۱۹۹۹ انجمن را تشکیل دادیم و نخستین گردهمایی تاریخی را در تابستان ۲۰۰۰ برگزار کردیم. در آن گردهمایی از من و گروهی از اعضای اولیه خواسته شد که اساسنامه ای برای انجمن تدوین کنیم و به آن جنبه قانونی بدهیم. در سال ۲۰۰۲ بصورت اولین هیئت مدیره انجمن انتخاب شدم. در دو سال اخیر مهمترین کاری که انجام شد تشکیل شاخه های محلی بود. من همچنین نقش فعالی در برنامه ریزی و اجرای ۲ گردهمایی انجمن داشته ام.

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 در صورتی که انتخاب شوم در دو زمینه فعالیت خواهم کرد:
 ۱. تشکیل یک هیئت اجرایی - نباید از هیئت مدیره انتظار داشت در اجرای همه فعالیتها شرکت مستقیم داشته باشد. باید شیوه تصمیم گیری را بصورت غیر متمرکز درآوریم و کمیته هایی بوجود آوریم که مسول اجرای برخی از کارها شوند. (مثلا جمع آوری اعانه) و این کار مسبق از این انجام شود که چه کسی عضو هیئت مدیره است.
 ۲. جمع آوری اعانه: ما نیازمند یک توان مالی قوی هستیم. تمام فعالیهای ما نیاز به منابع مالی دارند. بر اساس تجربه ای که من در بنیاد امید کسب کرده ام، فکر میکنم سازمان دهی اعانه ها و مدیریت اعانه های جمع آوری شده دشوارتر از جمع آوری اعانه است. در صورت اجرای پروژه های دور دست، این امر حتی اهمیت بیشتری پیدا میکند.

برای آشنایی بیشتر با زندگی و فعالیتهای دکتر زاهد شیخ الاسلامی به گفتگو با ایشان در **خبرنامه شماره ۱۴** مراجعه کنید.

دکتر فریدون هژبری



استاد دانشگاه
 دانشکده: شیمی
 آخرین مدرک: دکترای
 حرفه: انجمن شیمی آمریکا
 محل سکونت: جنوب کالیفرنیا

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 رییس انجمن

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 ۱. تقویت نقش شاخه ها در انجمن
 ۲. هماهنگی بیشتر فعالیتهای انجمن سوتا در ایران با انجمن فارغ التحصیلان بمنظور یاری رساندن به دانشجویان و دانشگاه.
 ۳. شرکت دادن هر چه بیشتر اعضای جوان در فعالیتهای انجمن.
 ۴. افزایش ارتباطات با دیگر سازمان های بین المللی حرفه ای و علمی ایرانیان.

کمیته نظارت بر انتخابات هیئت مدیره



دکتر مهدی زرغامی



دکتر حسین نیوی



دکتر نادر معیری

بمنظور حسن اجرای انتخابات هیئت مدیره انجمن و همچنین جهت حفظ بی طرفی، کمیته ای جهت نظارت بر انتخابات از سه فرد شناخته شده و مورد اعتماد که خود نامزد انتخاباتی نیستند، تشکیل شده است.

ندا صالحی راد



سال پایان تحصیل: ۱۳۸۱
 دانشکده: مهندسی صنایع
 آخرین مدرک: فوق لیسانس
 حرفه: مشاور پروژه
 محل سکونت: غرب کانادا

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 در تابستان ۲۰۰۲ در پی تماس تلفنی دکتر هزبری من به همراه گروهی از دانش آموزان دیگر دانشگاهمان داوطلب تشکیل شاخه انجمن در غرب کانادا و شمال غربی آمریکا شدم.
 در آغاز من مسولیت ارتباطات و روابط عمومی و امور مالی را بعهده گرفتم. ما توانستیم نخستین گردهمایی محلی را در اوت ۲۰۰۲ برگزار کنیم. در این گردهمایی من همراه با ۶ نفر دیگر بعنوان مدیران شاخه انتخاب شدیم. من در این انتخابات از نظر تعداد آرای دریافتی در میان ۱۳ نامزد موجود نفر دوم شدم.
 مسولیت من در هیئت مدیره شاخه در زمینه ارتباطات، روابط عمومی و تبلیغات بوده است. یکی از ابتکارات ما ایجاد یک پیام ماهانه بوده است که آنرا E-Note نام داده ایم. هدف از این پیام ماهانه این است که ما افراد شاخه را در جریان رویداد های مهم آموزشی و حرفه ای منطقه قرار دهیم و افراد را با سایت های اینترنتی و دیگر منابع خبری جلب آشنا کنیم.
 تا کنون ما موفق شدیم ۷ شماره از این پیام ماهانه را منتشر کنیم. من همچنین در برگزاری چندین رویداد دیگر برای شاخه مان فعالیت داشتم. از جمله این رویدادها سه گردهمایی محلی موفق و همچنین برگزاری مراسم بزرگداشت دکتر امین بود. هنگام تحصیل در دانشگاه نیز من در چندین فعالیت دانشجویی شرکت داشتم. من به مدت یک سال عضو شورای دانشجویان دانشکده صنایع بودم. من یکی از بنیانگذاران گروه بحث فرانسوی در دانشگاه بودم. همچنین به همراه سه دوست دیگر یک گروه دانشجویی بمنظور تدریس سیستم دینامیک به دانش آموزان دبیرستانی تشکیل دادم.

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 - تقویت ارتباط میان سوتا و دانشگاه
 - تکیه بیشتر بر فعالیت شاخه ها
 - تشویق برقراری ارتباط میان گروه های تخصصی حرفه ای

شهلا سلطانیه



سال پایان تحصیل: ۱۳۵۷
 دانشکده: مهندسی متالورژی
 آخرین مدرک: فوق لیسانس
 حرفه: مهندس پژوهش
 محل سکونت: سوئد

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 من از بدو تشکیل شاخه اروپا عضو کمیته اجرایی این شاخه بودم. در این مسولیت من تمام تلاش خود را برای شناسایی اعضای جدید نه تنها در کشور محل اقامت خود، سوئد، بلکه از طریق ارتباطات خود در سایر کشورها، بکار بردم تا افراد را به عضویت در سوتا تشویق کنم با این هدف که این سازمان جوان را قوی تر و قوی تر کنم.

پیشنهاد من برای آینده انجمن

۱. دلیل عشقم به دانشگاهم، من فعالیت های خود را در جهت شناسایی افراد جدید برای انجمن، چه به عضویت هیئت مدیره انتخاب شوم و چه نشوم، ادامه خواهم داد. هدف من برای گردهمایی های دلبرگ بسیج هر چه بیشتر افراد برای شرکت در آن گردهمایی بود.
 ۲. بعنوان یک خارجی من زمان زیادی لازم داشتم تا بتوانم شغل دلخواه خود را پیدا کنم. بهمین دلیل من نیز خواهان کمک به اعضای خواهم بود که در جستجوی کار هستند. و این کار را از طریق ایجاد یک میز کار یابی و یا طرق مشابه انجام خواهم داد.

برای آشنایی بیشتر با زندگی و فعالیت های خانم مهندس شهلا سلطانیه به گفتگو با ایشان در خیرنامه شماره ۱۶ مراجعه کنید.
از دیگر خاطرات خوشم عضویت در تیم ژیمناستیک دانشگاه است. با آنکه اصلاً ژیمناست خوبی نبودم، به علت کمبود اعضای تیم همیشه تشویق به ادامه تمرینات و شرکت در مسابقات می شدم. اکنون در ۴۹ سالگی هنوز ورزش جزئی جدایی ناپذیر از زندگی من است و این را مدیون همت مربی عزیزمان خانم پروین مرادی و تشویق دوست و همکلاس عزیزم نویده کلاهی به ادامه تمرین در آن سالها هستم.
 (از گفتگو با خیرنامه)

انوشه هادزاد



سال پایان تحصیل: ۱۳۵۵
 دانشکده: مهندسی مکانیک
 آخرین مدرک: فوق لیسانس
 حرفه: مشاور مدیریت
 محل سکونت: آلمان

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 - شرکت در نخستین گردهمایی انجمن در سال ۲۰۰۰ در سن دیه گو
 - بنیانگذار شاخه اروپای انجمن در سال ۲۰۰۲
 - عضو هیئت اجراییه شاخه اروپا
 - بنیانگذار و مسئول خیرنامه انجمن

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 - تاکید بیشتر بر شاخه های انجمن و توانمند تر کردن این شاخه ها
 - هماهنگ کردن ارتباطات انجمن

گزیده زندگینامه

انوشه هادزاد در سال ۱۳۲۲ در شهر رشت بدینا آمد. او پس از اتمام تحصیلات دبیرستانی در دبیرستان البرز تهران در سال ۱۳۵۰ وارد دانشکده مهندسی مکانیک شد. مهندس هادزاد پس از اخذ درجه لیسانس در سال ۱۳۵۵ به ادامه تحصیل پرداخت. او فوق لیسانس خود را در زمینه طراحی جعبه دنده ها در سال ۱۳۵۶ از دانشگاه پیر و ماری کوری پاریس دریافت کرد. مهندس هادزاد سپس در سال ۱۳۵۷ موفق به اخذ فوق لیسانس در زمینه ارتعاشات از امپریال کالج لندن شد.
 مهندس هادزاد پس از چند سال تدریس در دانشگاه کار تهران و کار در دیگر موسسات صنعتی در سال ۱۳۶۲ به آلمان عزیمت کرد. مهندس هادزاد در حال حاضر بعنوان مدیر ارشد در شرکت مشاور مدیریت اکسنچر مشغول به کار است.
 مهندس هادزاد همراه با همسرش مریم و دو فرزندش، بهار و نوید، در شهر کونینگ اشتاین در حومه فرانکفورت آلمان زندگی میکند.

سید حسین رضوی



سال پایان تحصیل: ۱۳۲۹
 دانشکده: مهندسی مکانیک
 آخرین مدرک: فوق لیسانس
 حرفه: شرکت فناوری اطلاعات هما
 محل سکونت: تهران

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 - شرکت در گردهمایی سن دپه گو ۲۰۰۰
 - شرکت در گردهمایی تورنتو ۲۰۰۲
 - شرکت در گردهمایی هایدلبرگ ۲۰۰۴
 - تشکیل کمیته ای در ایران بمنظور شناساندن سوتا
 - ایجاد تسهیلات جهت شرکت دوستداران انجمن در گردهمایی ها
 - برگزاری سخنرانی و جلسات برای دانش آموختگان مقیم خارج هنگام سفر به ایران

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 هدف ما باید تسهیل و هماهنگی در ایجاد روابط میان دوستداران دانشگاه صنعتی شریف در داخل و خارج ایران باشد. بویژه در رابطه با انتقال دانش در زمینه های فناوری اطلاعات.
 به این هدف میتوان از طریق همکاری میان دو انجمن یعنی انجمن سوتا و انجمن فارغ التحصیلان، دست یافت. دو انجمن میتوانند روی اهداف زیر توافق کنند:

- ایجاد و توسعه رابطه میان دو انجمن و همچنین با دانشگاه و صنایع کشور
- تسهیل در انتقال فناوری از طریق تحکیم رابطه میان دانش آموختگان در داخل و خارج کشور
- برگزاری سخنرانی و کارگاه آموزشی و دوره های فشرده توسط متخصصین بمنظور پیشبرد دانش فنی اعضای دو انجمن و صنعت کشور.
- جذب کمکهای فنی، اطلاعاتی و مالی دانش آموختگان به نفع دانشگاه صنعتی شریف و صنایع ایران، با دورنمای سرمایه گذاری های مشترک و ایجاد شرکتهای مشترک توسط دانش آموختگان ساکن ایران و خارج با هدف توسعه صنعتی و اقتصادی کشور و اجرای برنامه های توسعه و تحقیق.
- جذب دانش آموختگان نام آور تا اوقات فراغت خود را در دانشگاه صنعتی شریف و صنایع کشور بگذرانند.

دکتر فرزانه فلاح



سال پایان تحصیل: ۱۳۷۱
 دانشکده: مهندسی برق
 آخرین مدرک: دکترا
 حرفه: مرکز پژوهش های فوجیتسی
 محل سکونت: کالیفورنیای شمالی

فعالیت های من برای انجمن سوتا
 - یکی از بنیانگذاران شاخه کالیفورنیای شمالی در مارس ۲۰۰۲ و یکی از مدیران این شاخه
 - فعالیت در سازماندهی و برگزاری جلسات شاخه و با مسئولیت مشخص تهیه گزارش جلسات برای درج در خبرنامه انجمن.
 - آماده کردن بخش مربوط به شاخه در سایت انجمن و به روز کردن مرتب آنها
 - مذاکره با شرکت امیدزاد و فایز کردن آنها جهت کمک به برگزاری مراسم جشن نوروز ۲۰۰۴ و کاهش میزان حق ورودی برای دانشجویان.
 - برگزاری یک سری گردهمایی های محلی ویژه رشته های مختلف صنعتی. نخستین گردهمایی از این مجموعه در اکتبر ۲۰۰۴ برای تخصص اتوماسیون طراحی الکترونیک برگزار شد. این جلسه همچنین موجب شد تا تعداد زیادی از افراد جدید با انجمن سوتا و فعالیتهايش آشنا شوند.
 - برگزاری نخستین جلسه سخنرانی در تاریخ ۱۰ نوامبر ۲۰۰۴ با کمک یک شرکت حقوقی. در نتیجه این جلسه بطور مجانی برگزار شد.

پیشنهاد من برای آینده انجمن

۱. کمک به اعضا جهت کارایی گرچه سایت اینترنتی انجمن بخشی مربوط به کارایی دارد، ولی استفاده وسیع از این بخش در گرو فعالیت زیاد برای شناساندن آن است.
 ۲. بهبود سازماندهی برنامه گردهمایی ها
 ۳. تدوین دستورالعمل برای کارمندان شاخه ها
- شاخه های انجمن نقش بسیار مهمی در مرتبط ساختن اعضا با انجمن ایفا میکنند. بنظر میرسد وجود یک سری رهنمود ها به برگزاری بهتر جلسات شاخه ها کمک خواهد کرد. نظ به این که این فعالیت ها به شکل داوطلبانه انجام میشود، استفاده بهینه از وقت فعالین شاخه ها برای آینده شاخه ها بسیار حیاتی است.

دکتر داور بقاعی



استاد دانشگاه صنعتی شریف
 دانشکده: شیمی
 آخرین مدرک: دکترا
 حرفه: استاد
 محل سکونت: تهران

تحصیلات عالی
 - لیسانس شیمی از دانشگاه تبریز ۱۹۷۱
 - فوق لیسانس از دانشگاه تهران ۱۹۷۲
 - دکترا از دانشگاه میسوری آمریکا ۱۹۷۸
فعالیت های حرفه ای
 - استاد شیمی در دانشگاه صنعتی شریف از سال ۱۹۸۲
 - استاد شیمی در دانشگاه تربیت مدرس ۱۹۸۲-۱۹۷۹
تجارب مدیریتی
 - رییس دانشکده شیمی در دانشگاه تربیت مدرس ۱۹۸۱-۱۹۷۹
 - سرپرست مرکز پژوهش دانشگاه صنعتی شریف ۱۹۸۵-۱۹۸۴
 - معاون پژوهشی دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف در دو دوره
 - معاون دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف از سال ۲۰۰۰ تا کنون
فعالیتها برای سوتا
 ۱. مسول ثبت نام شرکت کنندگان از ایران در گردهمایی های ۲۰۰۲ تورنتو و ۲۰۰۴ هایدلبرگ
 ۲. عضو کمیته منتخب سوتا برای کمک به دانشجویان دانشگاه

در فقدان یک دوست



با نهایت تأسف از درگذشت **کامران رسولی**، دانش آموخته دوره نخست رشته مهندسی شیمی دانشگاههمان با خبر شدیم. کامران که در تورنتو کانادا اقامت داشت، روز ۱۱ نوامبر در اثر نارسائی قلبی از میان ما رفت. ما درگذشت این دوست عزیزمان را به همسر گرامی شان، خانم مهوش میرزائی، دانش آموخته رشته مهندسی متالوژی، به دختران عزیزشان سالی و ساناز و همچنین به همه دوستانشان از صمیم قلب تسلیت میگویم.

دکتر فراتک قهرمان پور



سال پایان تحصیل: ۱۳۵۰
 دانشکده: شیمی
 آخرین مدرک: دکترا
 حرفه: استاد دانشگاه
 محل سکونت: تهران

فعالیت های من برای انجمن سوتا

- کمک به تدارک گردهمایی هایلدبرگ از ایران
 - بعنوان مسئول امور اجتماعی انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه شریف و در هماهنگی با دبیرخانه انجمن فارغ التحصیلان به فعالیتهای سوتا در ایران و سازماندهی جلسه سخنرانی دکتر هژبری در دانشگاه کمک کردم.
 - عرضه بیمه مسافرت با تخفیف ۲۰ درصدی برای شرکت کنندگان در گردهمایی هایلدبرگ
 - سخنرانی در گردهمایی هایلدبرگ در ارتباط با بزرگداشت دکتر ترپوگوسیان
 - بعنوان عضو هیئت مدیره انجمن فارغ التحصیلان و مسئول روابط عمومی مسئول تدارک جلسات آن انجمن، دو جشنواره کارآفرینان و همچنین کالاهایی بودم که در گردهمایی هایلدبرگ عرضه شدند.
 - شرکت در جلسات متعدد در ارتباط با زلزله بم و شرکت در تاسیس سازمان غیر دولتی شهاب (شورای هماهنگی امور بحران ها)

پیشنهاد من برای آینده انجمن

- سوتا باید تبدیل به یک فوروم بزرگتری شود. مهمترین هدف این فوروم باید تبدیل شدن به یک پلتفورم برای دانشگاه باشد.
 - در این رابطه باید همکاری نزدیک تری با انجمن فارغ التحصیلان و اعضای آن برقرار شود
 - ما باید فکر هایمان را روی هم بگذاریم. سوالات لازم را مرتب تکرار کنیم تا بتوانیم راه حل های لازم را برای حفظ سطح آموزش و پژوهش های علمی دانشگاهمان پیدا کنیم.
 - پیشنهاد من در این رابطه ایجاد یک "شورای عالی خرد" از میان اعضای سوتا و در نهایت اعضای انجمن فارغ التحصیلان است تا ایت مسئله را بررسی کنند. این شورا راه هایی را بررسی میکند که هر یک از ما بتواند از طریق مالی و یا غیر مالی در این امر شرکت کند. این شورا برنامه کار خود را ۶ ماه پس از تشکیل اعلام خواهد کرد.

من خود یک برنامه عمل برای ایجاد یک صندوق جمع آوری اعانه پایدار دارم که میتواند مورد استفاده این شورای عالی قرار گیرد. دو انجمن (انجمن سوتا و انجمن فارغ التحصیلان) اهداف مشترک بیشتری دارند و میتوانند برای رسیدن به آنها با هم همکاری کنند.

فریبرز تهرانی



سال پایان تحصیل: ۱۳۶۹
 دانشکده: مهندسی عمران
 آخرین مدرک: فوق لیسانس
 حرفه: دانشجوی دکترا
 محل سکونت: کالیفورنیای جنوبی

فعالیت های من برای انجمن سوتا

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 - سوتا باید دربرگیرنده همه دانش آموختگان باشد، اعم از دانش آموختگان جدید، دانش آموختگانی شاغل و دانش آموختگان قدیمی. برای رسیدن به این هدف سوتا باید همه دانش آموختگان را در نظر گیرد.
 - سوتا باید بر پیشرفت حرفه ای افراد، امنیت شغلی و ارتباطات میان افراد تاکید داشته باشد.
 - سوتا باید ارتباط میان خود و بویژه ارتباط دو جانبه را با اعضای خود و بویژه اعضای جوان تر خود را تقویت کند.
 - سوتا باید همچنان یک سازمان حرفه ای باشد. فعالیتهای تفریحی تنها در راستای اهداف حرفه ای در نظر گرفته شوند.
 - منابع ذیقیمت سوتا را نباید صرف اهداف صرفا تفریحی کرد.
 - کمیته های محلی و حرفه ای باید صرفا بر فعالیتهای محلی تاکید کنند و ارتباطات لازم را میان دانش آموختگان در هر رشته صنعتی برقرار کنند.

فریبرز تهرانی از تجربه حرفه ای غنی و طولانی در زمینه های مختلف چه در آمریکا و چه در ایران برخوردار است. مهندس تهرانی همچنین آثار پژوهشی تالیف کرده است.

منیر السادات نعیمیان

پیشنهاد من برای آینده انجمن
 من فکر میکنم اگر ما بتوانیم با انجمن فارغ التحصیلان رابطه برقرار کنیم و از ارتباطات آنها استفاده کنیم، خواهیم توانست همه دانش آموختگان را سوتا جذب کنیم. اگر بتوانیم همه دانش آموختگان دانشگاهمان را بشناسیم میتوانیم همه را به سوتا جذب کنیم.

با شرکت در رای گیری به هیئت مدیره انجمن سوتا را تقویت کنید.

بیانیه شورای دانشگاه صنعتی شریف

اعضای شورای دانشگاه صنعتی شریف با زندانسانی، ضد فرهنگی و ضد اخلاقی عنوان کردن ضرب و شتم، اهانت و گروگان گیری رییس منتخب دانشگاه علم و صنعت ایران، این اقدام را محکوم کردند.
 این شورا با اعلام مراتب همدردی خود با دکتر سیدمحمدتقی صالحی، استادان و دانشجویان دانشگاه علم و صنعت ایران، یادآور شده است: این عمل زشت را اقدامی شنیع و بی سابقه در تاریخ دانشگاه های ایران می دانیم که اگر به آن رسیدگی لازم نشود نتایج سوء آن گریبان جامعه ی دانشگاهی را در آینده خواهد گرفت.
 این شورا در همین راستا از مسوولان قضایی خواسته است که برای حاکمیت قانون در کشور نسبت به پی گیری امر و مجازات کلیه عاملان این واقعه اقدام قاطع و عاجل به عمل آورند.
 (ایسنا)

بیانیه اعضای هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت

اعضای هیأت علمی وکارکنان دانشگاه علم و صنعت ایران در پایان نشست خود در وزارت علوم تحقیقات و فناوری درخصوص حوادث ماه آبان این دانشگاه، قطعنامه ای صادر کردند.
 به گزارش خبرنگار "ایلنا"، مفاد بیانیه صادرشده به شرح زیر می باشد:
 - تأیید حکم اولین رئیس انتخابی دانشگاه علم و صنعت توسط شورایعالی انقلاب فرهنگی.
 - اعاده حیثیت از حرمت ریاست محترم دانشگاه و بازگشت آبرومندان و قانونی ایشان به دانشگاه توسط وزارت علوم و تحقیقات و فناوری.
 - پیگیری تخلفات صورت گرفته در دانشگاه از طریق کمیته انضباطی وزارت علوم و اخراج کلیه عاملان حادثه .
 - برخورد انتظامی و قضایی با عمل مجرمانه متخلفین در داخل و خارج دانشگاه از طریق دادگاه صالحه .
 - تشکیل کمیته ای برای پیگیری موارد فوق تا رسیدن به نتیجه و اعلام مراتب آن به اعضای هیات علمی و جامعه دانشگاهی.
 در ادامه این قطعنامه آمده است: از اعضای هیأت علمی دانشگاه های سراسر کشور تقاضا داریم که نسبت به شکسته شدن حریم دانشگاه به هر صورت ممکن عکس العمل مناسب نشان دهند، دریابان به جمع محدود اعضای هیات علمی دانشگاه تحت عناوین بسیج اساتید و شورای فرهنگی اساتید، مشفقانه گوشزد می کنیم و تلاش خود را برای آرام سازی فضا بکار می گیریم که با حمایت خود از این حرکات موهن، آرامش فضا را دستخوش تلاطم ننمایند.

مهدی حکیم پور

سال پایان تحصیل: ۱۳۵۲
 دانشکده: مهندسی مکانیک
 آخرین مدرک: لیسانس
 حرفه: صاحب صنعت
 محل سکونت: تهران



از نامه های رسیده

با سلام و عرض ادب، تا بحال چند بار میخواستیم نظرم را در باره خبرنامه برایتان بنویسم، ولی هر بار مبسر نشد. حالا میخواهم جبران کنم و نظرم را با شما در میان بگذارم:

- بطور محسوسی خبرنامه هر بار بهتر میشود
- با اضافه کردن عکس ها، خبرنامه جالب تر شده و نوشتار ها همراه با تصویر خواندنی تر است
- بر رنگ کردن نکات مهم خیلی به من در سریع خواندن مطالب کمک میکند
- بد نیست اگر با درج فهرست مطالب در ابتدای هر شماره به خواننده یک دید کلی در مورد مطالب آن شماره داده شود
- بد نبود اگر در هر شماره، لیست افرادی را که در مورد تهیه مطالب آن شماره همکاری داشتند، درج میکردید
- بد نیست اگر مطالب علمی هم در خبرنامه گنجانده میشد. تا در آینده بتوان خبرنامه را بتدریج به یک نشریه علمی-فرهنگی تبدیل کرد.

اگر بتوان یک ساختار ثابت برای خبرنامه داشت، خوانندگان خبرنامه به آن ساختار عادت میکنند و در دراز مدت ارتباط صمیمانه تری با آن برقرار خواهند کرد.

در انتها لازم به ذکر است که خبرنامه کار بسیار موفق و پخته ای بوده است. من امیدوارم که ادامه پیدا کند.

در ضمن خوشحال میشوم اگر بتوانم کاری در جهت رونق و ادامه کار برای انجمن انجام دهم.

حمید رضا کیدانی دانش آموخته سال ۱۳۷۶ (مقیم آلمان)

مهندس کیدانی عزیز از این که به خبرنامه انجمن لطف دارید، ممنونیم. در مورد انتشار مطالب علمی همانطور که اطلاع دارید چندی پیش نخستین شماره نشریه علمی انجمن منتشر شد. فعلا نظر بر این است که انجمن دو نشریه داشته باشد. یکی خبرنامه که بیشتر همانطور که از نامش پیداست، خبرنامه باشد و جنبه اطلاع رسانی داشته باشد و دیگری نشریه علمی که مطالب علمی را منعکس کند. تلاش خواهیم کرد تا حد امکان نظراتتان را عملی کنیم. ما از پیشنهاد شما برای همکاری با خبرنامه بسیار خوشحالیم و دست همکاری شما را به گرمی میفشاییم. ما از انواع مختلف همکاری از جمله کارهای زیر استقبال میکنیم:

- ارسال نظرات خود در جهت بهبود خبرنامه
- ارسال اخبار علمی و آکادمیک از دانشگاه و صنعت
- ارسال خاطرات از دانشگاه
- ارسال گزارش از فعالیتهای اعضا و دستداران انجمن
- ارسال مطالب علمی

خوشحالم از اینکه افزایش تعداد صفحات خبرنامه فضای لازم را برای انتشار اطلاعات بیشتر فراهم کرده است. اخباری که در رابطه با تنزل مقام ایران در زمینه فناوری اطلاعات آمده بود، ناامید کننده است. خبر در مورد فراخواندن یک دانشجوی دانشگاهمان به دادگاه فاقد اطلاعات کافی در این مورد بود و دلیل این امر را روشن نمیکرد.

سخنرانی دکتر خاکزار در گردهمایی هایلدبرگ در مورد رابطه دانشگاه و صنعت قدری متضاد است. راه حل پیشنهادی ایشان در جهت ایجاد یک دانشگاه اینترنت میتواند پاسخی به حل مشکل مالی کارکنان دانشگاه باشد. این راه حل متأسفانه پاسخ درخورى جهت رفع مشکل آموزشی کشورمان نیست. زیرا که رشته های مهندسی نیاز به آزمایشگاه و کارگاه دارند.

در خاتمه باید بگویم که من از خواندن خاطرات دکتر مجتهدی سیر نمیشوم. هر چه سن من بالاتر میرود، بیشتر به ارزش این مرد و تلاش های او در بهبود و توسعه آموزش ایران چه در سمت مدیریت دبیرستان البرز و چه در سمت ریاست دانشگاه صنعتی آریامهر پی میبرم.

دوستدار انجمن از دوره شش مهندسی مکانیک مقیم ژاپن

از شاخه های انجمن

گردهمایی محلی شاخه کالیفورنیای شمالی



شاخه کالیفورنیای شمالی انجمن روز چهارشنبه ۱۰ نوامبر یک جلسه سخنرانی در شهر پالو آلتو مورد **پرورش مدیران زبده** توسط **دکتر نیوی** برگزار کرد. در ضمن دکتر هزبری نیز در این جلسه شرکت داشتند. بیش از ۷۰ تن از اعضا و دستداران انجمن در این جلسه شرکت کردند. جلسه ابتدا با آشنایی شرکت کنندگان با یکدیگر آغاز شد. این جلسه سخنرانی چنان مورد استقبال قرار گرفت که بسیاری از حاضرین حتی پس از پایان رسمی جلسه مشغول بحث و تبادل نظر با دکتر نیوی بودند. این جلسه با کمک شرکت حقوقی کولی گاد والد برگزار شد.

شاخه یسی گردهما نیو انگلند

گردهمایی یابیزه این شاخه روز یکشنبه ۱۴ نوامبر در شهر بوستون برگزار شد. شرکت کنندگان در این جلسه در مورد چگونگی کمک به دانشگاه و ایجاد یک رابطه بهتر میان دانشگاه و دانش آموختگان به بحث و تبادل نظر پرداختند و توافق کردند که این بحث را در آینده ادامه دهند.

گردهمایی شاخه میشیگان

اعضا و دستداران انجمن در ایالت میشیگان آمریکا روز ۵ نوامبر در یک گردهمایی محلی با یکدیگر دیدار کردند و روی برنامه عمل زیر توافق کردند:

- کمک به اعضای انجمن که مایل اند به ایالت دیگری مناسبت شوند
- ایجاد تماس بیشتر میان اعضای انجمن
- کمک به یکدیگر
- کمک به اعضای جوانتر در جهت کارایی و موفقیت در زندگی حرفه ای
- همسو کردن فعالیتهای با شاخه حرفه ای ایرانیان میشیگان

تشکر رییس جدید IEEE از انجمن ما

دکتر مایکل لایتنر در انتخابات اخیر به عنوان رییس IEEE-2006 انتخاب شد. در پیام تشکری که ایشان برای دکتر هزبری، رییس انجمن ما فرستاده است، ضمن تشکر از پشتیبانی انجمن از ایشان، تاکید کرده است، که همچنان مدافع حقوق همه اعضای آن انستیتو در سراسر جهان خواهد بود.

گرامیداشت هفتادمین سال تاسیس دانشکده فنی

همزمان با هفتادمین سال تاسیس دانشکده فنی دانشگاه تهران، مراسم گرامیداشت در روزهای ۲۳ تا ۲۵ آذر ماه امسال با هدف تجلیل از هفتاد سال آموزش، تحقیق و توسعه در محل دانشکده فنی برگزار می شود.

این اشتباه خواهد بود که مزیت SUTA را تنها از دریچه کمکهای مالی به دانشگاه صنعتی شریف بسنجیم. تمام فعالیتهای ما در آخرین تحلیل در جهت منافع دانشگاه مان است. از گزارش رییس انجمن به گردهمایی هایلدبرگ

خاطرات فراموش نشدنی از هایدلبرگ

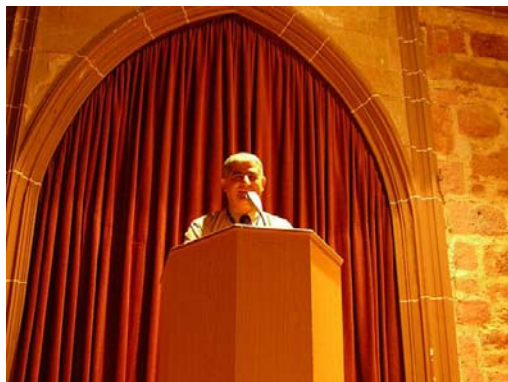


خاتم و آقای ثقفی در کنار دوستانی از آلمان و سوئد

خاطرات فراموش نشدنی از هایدلبرگ



دکتر پیمان در حال توضیح اهمیت ریاضیات



مهندس شیوا فرهمند راد در حال تعریف خاطرات دانشگاه در کاخ تاریخی هایدلبرگ



دکتر علی ستاری پور هنگام شرح تجارب خود در صنعت



آرش و مرجان از سوئیس



دو یار دانشگاهی جدانشدنی از سوئد



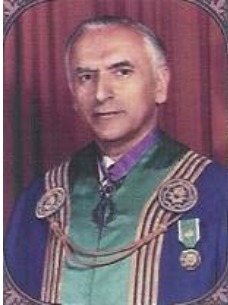
دیدار دوستان قدیمی از کالیفرنیا و استرالیا



مه سیما و شهریار



از خاطرات دکتر مجتهدی (۱۹)



عرض کنم دانشگاه آریامهر از سال اولش چاپخانه داشت. آن هم عرض کردم که شرکت نفت وارد کرد. کتابها و جزوههای مورد لزوم را در آن چاپخانه چاپ می‌کردند و در اختیار دانشجویان می‌گذاشتند.

روزهای جمعه‌ای که داشتند ساختمان می‌کردند، گاهی از اوقات [از دربار] به من تلفن می‌کردند که اعلی‌حضرت همین حالا می‌آید به دانشگاه آریامهر. [...] بعد هم یک جیب می‌آمد. دوتا افسر در آن بودند. بنده را وسطشان سوار می‌کردند - یعنی مرا جلب می‌کردند. می‌رفتم آن‌جا.

با وجود این ساعت ده روز ۱۱ آبان سال ۱۳۴۵ [۲ نوامبر ۱۹۶۶] به عنوان افتتاح دانشگاه با وزیر دربار و با رئیس مجلس سنا و مجلس شورای ملی و عده‌ای آمدند برای این‌که دانشگاه را ویزیت کنند. همه‌جا را ویزیت کردند و ظهر شد. من زیر گوش اعلی‌حضرت گفتم که اگر اعلی‌حضرت اجازه بفرمایند، نهار با محصلین صرف بفرمایند. خیلی به‌جا خواهد بود. ایشان قبول کردند. گفتند فلانی، فکر خوبی است و به ایادی یک چیزی گفتند زیر گوشش. لابد دوا خواستند.

من هم دستور دادم یک میز تهیه کنند تا شاه با ملکه و مادر شهبانو روی آن میز جدا بنشینند. دستور داد [بود] که مهمان‌هایی که [به دانشگاه می‌آمدند] هر دو دانشجویی یکی از این مهمان‌ها را بین خودشان بنشانند [...]. این طریقه‌ای بود که در شبانه‌روزی دبیرستان البرز ما می‌کردیم. [...] مهمانان بین محصلین [که] می‌رفتند، هرچه دلشان می‌خواست می‌پرسیدند. در صورتی که پهلوی من که می‌نشستند و از من می‌پرسیدند، خوب من یک چیزهایی می‌گفتم شاید باورشان نمی‌شد. [بهتر بود] از خود دانشجو بپرسند.

(دنباله در شماره آینده)

منبع: کتاب خاطرات دکتر مجتهدی به کوشش دکتر حبیب لاجوردی. نشر کتاب نادر - تهران، ۱۳۸۰

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

میان ۶۱ کشور جهان داشته و طی چند سال اخیر ۱۰۵ هزار ایرانی با تحصیلات عالی به آمریکا و ۷۵۰۰ نفر به کانادا رفته‌اند و بر اساس پیش‌بینی‌ها هم اکنون نزدیک به ۷۰ هزار دانشجوی ایرانی در دوره‌های دکتری در کشورهای غربی مشغول به تحصیل هستند.

گروه تئاتر دانشگاه نمایش **سگ ولگرد** را بر اساس داستانی از صادق هدایت در آمفی تئاتر دانشگاه به روی صحنه آورد.

طرح اکولوژی شهر بزرگ اراک و حومه با همکاری انستیتو جغرافیای **دانشگاه هومبولت آلمان** در دانشگاه آزاد اراک اجرا می‌شود.

بر اساس گزارش سال ۲۰۰۴ سازمان تجارت جهانی، **سوم ایران از تجارت کالایی جهان** از ۴۵ صدم درصد در سال گذشته به ۴۰ صدم درصد کاهش یافته است.

جلسه **انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی**، دهم آبان‌ماه سال جاری برگزار خواهد شد.

چهارمین مجمع عمومی **انجمن مهندسی پزشکی ایران** در دانشگاه ما برگزار شد.

کلاس‌های **درس دانشگاه علم و صنعت** پس از بروز تشنج در پی برگزاری جلسه‌ی سخنرانی ابراهیم بزدي و مصطفی تاج‌زاده در این دانشگاه تعطیل شد. در پی گروگان گرفتن رئیس دانشگاه، دانشجویان معترض به تعرض نسبت به رئیس‌دانشگاه، در دانشگاه تجمع کردند. تعدادی از استادان دانشگاه علم و صنعت با اعتراض شدید به این مساله، خواهان عذرخواهی رسمی از دکتر صالحی شدند. در پی این حادثه رئیس دانشگاه علم و صنعت ایران در بیمارستان بستری شد.

نهمین **کنگره ملی مهندسی شیمی ایران** در تاریخ سوم الی پنجم آذرماه سال جاری با همکاری انجمن مهندسی شیمی ایران و دانشگاه علم و صنعت ایران در این دانشگاه برگزار می‌شود.

۱۰ مؤسسه آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی در کشور ایجاد می‌شود
در اعتراض به حادثه دانشگاه علم و صنعت، در دانشگاه امیرکبیر تهران و دانشگاه اراک تجمع اعتراضی برگزار شد.
محمدحامد امام جمعه زاده عضو کمیته علمی «کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه» گفت: بر اساس آمارهای سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، مدت زمان متوسط اجرای پروژه های عمرانی حدود نه سال است که این رقم **سه برابر میانگین استاندارد جهانی** است. وی خاطرنشان ساخت یکی از دلایل افزایش زمان و هزینه در پروژه ها، ناشی از **کمبود مدیران پروژه** آگاه، آموزش دیده و متخصص در کشور است.

نخستین کارگاه «آینده‌نگاری تکنولوژی در ایران» ۲۸ آبان ماه جاری توسط مرکز صنایع نوین برگزار می‌شود
کنفرانس مهندسی معدن ایران از ۱۲ تا ۱۴ بهمن‌ماه از سوی انجمن مهندسی معدن ایران و با همکاری چندین دانشگاه در تهران برگزار می‌شود.

از خبرها

کتابخانه مرکزی دانشگاه اشتراک چند پایگاه اطلاعاتی را جهت استفاده دانشجویان خریداری کرد.

المیادها در شریف: از مجموع ۲۹ نفر المیادری رشته‌های ریاضی، کامپیوتر، فیزیک، و شیمی ۲۷ نفر به دانشگاه صنعتی شریف وارد شده‌اند.

انفجار در دانشکده مهندسی شیمی: روز دوشنبه ۱۸ اکتبر انفجار مهیبی ساختمان دانشکده مهندسی شیمی را لرزاند. در اثر این حادثه چندین تن از دانشجویان دچار مصدومیت های خفیف و شدید شدند که در درمانگاه و بیمارستان مورد مداوا قرار گرفتند.

رئیس دانشکده ریاضی تغییر کرد
دکتر محمد مهدوی هزاوه ای به سمت رئیس جدید دانشکده ریاضی منصوب شد.

نخستین «ربات پرستار» جهان با قابلیت پرستاری، توانبخشی و کاردرمانی معلولان قطع نخاع در قطب علمی طراحی، اتوماسیون، دانشگاه صنعتی شریف طراحی و ساخته شد.

دکتر عباس اکبر زاده عضو هیئت علمی دانشکده متالوژی دانشگاه ما در مورد وضعیت آموزشی دانشگاه ها گفت: "دانشگاه های کشور به سمت کسب درآمد از راه آموزش حرکت میکنند و این یعنی دوری از پژوهش و تحقیق. دانشگاه های دنیا در سیستم علم تجربی جدید، بعد از رنسانس فعالیت های خود را بر اساس پژوهش تنظیم کردند. در دانشگاه های کشورمان توازی میان آموزش و پژوهش برقرار نیست و پژوهش در دانشگاه ها جا نیفتاده است."

بلانکیفی دانشجویان رشته مهندسی نفت: دانشجویان رشته مهندسی نفت دانشگاه ما در اعتراض به وضعیت نامناسب تحصیلی-آموزشی خود از شرکت در امتحان پایان ترم موازنه خودداری کردند.

دانشجویان رشته عمران دانشگاه صنعتی شاهرود در نخستین حضور خود در مسابقات بتن دانشگاه‌های سراسر کشور موفق به کسب مقام‌های اول و سوم مسابقه مکعب بتنی و رتبه پنجم مسابقه توب بولینگ در این دوره از مسابقات شدند. این مسابقات همه ساله توسط شاخه ایرانی ACI انستیتو بتن آمریکا در حضور تیم‌های دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار می‌شود. مسابقات سال جاری با حضور ۴۳ تیم از دانشگاه‌های سراسر کشور در باشگاه شرکت نفت تهران برگزار شد.

ششمین کنفرانس تخصصی برق فشار قوی (قدرت) با حضور استادان دانشگاه‌ها، دانشجویان برق و قدرت دانشگاه‌های سراسر کشور و به‌همراه مدیران و صاحبان صنایع در دانشگاه صنعت آب و برق برگزار شد.

بر اساس آمار موجود ۸۰ درصد برگزیدگان المیادها علمی در بهترین دانشگاه‌های خارج جذب شده‌اند و از ۱۷۵ دارنده مدال المیاد در کشور طی دو دهه اخیر، حدود ۹۲ درصد به خارج از کشور مهاجرت کرده‌اند. بر اساس آمار صندوق بین‌المللی پول، ایران بیشترین مهاجرت تحصیل کرده‌های علمی را در