



کسب رتبه اول دانشگاه صنعتی شریف در جشنواره نظم و امنیت

پروژه تحقیقاتی - صنعتی مهاجرت از شبکه مبتنی بر ATM بر اساس اعلام سازمان تحقیقات و مطالعات پژوهشگاه علوم اطلاعاتی و مطالعات اجتماعی در دهمین جشنواره علمی نظم و امنیت که در پنجم دی‌ماه ۱۳۹۲ برگزار گردید رتبه اول در میان تمامی طرح‌های تحقیقاتی صنعتی فناوری - محور را کسب کرد.

پروژه مذکور در راستای ارتباطات صنعت و دانشگاه با کارفرمایی معاونت فناوری نیروی نظامی جمهوری اسلامی ایران و توسط مرکز تحقیقاتی فناوری اطلاعات و ارتباطات پشرفته دانشگاه صنعتی شریف انجام شده است.

پروژه تحقیقاتی - صنعتی مهاجرت از شبکه مبتنی بر ATM بر اساس اعلام سازمان تحقیقات و مطالعات پژوهشگاه علوم اطلاعاتی و مطالعات اجتماعی در دهمین جشنواره علمی نظم و امنیت که در پنجم دی‌ماه ۱۳۹۲ برگزار گردید رتبه اول در میان تمامی طرح‌های تحقیقاتی صنعتی فناوری - محور را کسب کرد.

پروژه مذکور در راستای ارتباطات صنعت و دانشگاه با کارفرمایی معاونت فناوری نیروی نظامی جمهوری اسلامی ایران و توسط مرکز تحقیقاتی فناوری اطلاعات و ارتباطات پشرفته دانشگاه صنعتی شریف انجام شده است.

راهکار

راهکارهای تسلط بر استرس شب امتحان



اضطراب امتحان نوعی اشتغال ذهنی است که خود کاینکاری و تردید در مورد توانایی‌های فرد را به همراه دارد.

فرقی نمی‌کند که دانش‌آموز باشی یا دانشجو، ابتدایی باشی یا دانشجوی مقطع دکترا، درسخوان باشی یا نه، در هر صورت وقتی اسم امتحان و آزمون و اعلام نتایج می‌آید استرس است که تمام وجود ما را فرا می‌گیرد. این استرس و نگرانی در بین بسیاری از بچه‌ها نمایان شده، هر چند هر هم از مضرات استرس بگویند فایده ندارد و گویا امتحان و استرس آن با هم عین شده‌اند.

اما آیا تا به حال شده با خودمان فکر کنیم که این استرس تا چه اندازه به افراد آسیب می‌زند و چکار کنیم که از اضطراب و استرس امتحان کاسته شود. به گفته کارشناسان، اضطراب امتحان نوعی اشتغال ذهنی است که خود کاینکاری و تردید در مورد توانایی‌های فرد را به همراه دارد.

استرس و اضطراب در افراد معمولاً با علائمی همچون اضطراب، عصبی شدن، آرام و قرار نداشتن، احساس خستگی، سرگیجه، افزایش ضربان قلب، بی‌حالی، تنگی نفس، تعریق، لرزش، بیخوابی، دل‌پره، دلشوره، بی‌اشتهایی و سردرد دیده می‌شود.

اما استرس چه آسیب‌هایی به فرد می‌زند، استرس می‌تواند به قلب آسیب برساند و حتی گرفتگی شریان‌های قلبی را تشدید می‌کند.

افزایش استرس حتی می‌تواند افت حافظه را با بالا رفتن سن تشدید کند. اما حال برای کاهش استرس در امتحان چه می‌توان کرد؟ بارها کارشناسان مختلف بر تهیه جدول زمان‌بندی برای روز قبل از امتحان تأکید کرده‌اند اما کمتر دانش‌آموز و دانشجویی بوده که این مسئله را جدی بگیرد.

در ساعت معین درس بخوانید، چند ساعت متوالی درس بخوانید خسته‌کننده است و سبب کاهش یادگیری می‌شود، بعد از پایان هر ساعت به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه استراحت کنید.

در برنامه‌ریزی برای درس خواندن در روز قبل از امتحان باید فاصله‌های زمانی خاصی برای استراحت کردن در نظر گرفته شود. البته بهتر است فاصله این استراحت‌ها براساس سختی یا آسانی مطلب مورد مطالعه تنظیم شود.

یکی دیگر از مواردی که بر کاهش استرس تأثیر دارد، تغذیه سالم است. بهتر است دور فست‌فود چای و نوشابه‌های گازدار گازر خط بکشید.

کافئین موجود در این نوشیدنی‌ها شما را بیادار نگه می‌دارد و بی‌قدرت به خاطر آلودن سیستم اعصاب می‌گیرد در عوض مصرف میوه و سبزیجات تازه دهن را فعال نگه می‌دارد.

همین‌مسئله باعث یادگیری بهتر و کاهش اضطراب می‌شود. خواب کامل نیز در این موارد موثر است. مهم نیست که چه ساعتی می‌خوابید یا می‌بیدار می‌شوید مهم این است که وقتی می‌خوابید مطالب درسی را دوره کنید کاملاً هوشیار باشید و مرکز کفایت داشته باشید. مثبت‌اندیش باشید و وقت خود را با افرادی بگذرانید که به شما روحیه می‌دهند.

قبل از دوره کردن هر مطلب نفس عمیق بکشید و سبب این ذهن خود را از هر فکر دیگری پاک کنید. هر چند استرس به میزان جزئی قادر است افراد را به جلو هل بدهد و باعث پیشرفت و ترقی‌شان باشد، اما اضطراب مزمن از محروم‌ترین احساسات بشری است که تمام توانایی و قدرت آدمی را هفت می‌گیرد و حتی روی قدرت سیستم ایمنی بدن هم تأثیر منفی دارد. اما باید بدانیم این مشکل نیز قابل حل است.

مشارکت دانشگاه صنعتی شریف در پروژه‌های پدافند غیر عامل



دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا در آلوده‌ترین روزهای تهران

وی اعلام داد، دهمین ساله اصلی در تهران آلوده‌ترین معلق کمتر از ۲.۵ میکرون است که میزان انتشار آن باید از خودرو، احتراق ناقص و گرد و غبار مشخص شود. به گفته وی تحقیقات نشان داده منبع ذرات معلق کمتر از ۲.۵ میکرون، ۲۵ درصد عوامل طبیعی و ۷۵ درصد ناشی از فعالیت‌های انسانی و صنایع است.

مدیر عامل شرکت کنترل کیفیت هوا تأکید کرد: اینکه کدام آلوده‌ها برای سلامتی انسان خطرناکتر است باید توسط مراکز دانشگاهی، پژوهشی و تحقیقاتی مشخص شود. سازمان بهداشت جهانی سال گذشته اعلام کرده بود دود دیزل سرطان‌زا است این نتیجه حاصل ۳۰ سال تحقیق در مراکز تحقیقاتی بوده است.

وی تأکید کرد: باید استانداردهای بومی برای کاهش آلودگی هوا در شهر تهران تعریف شود، استانداردهای مربوط به خودرو و صنایع نیز باید به روز شوند. خاطر نشان می‌شود، دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا با حضور مسئولان و متخصصان محیط زیست و شهرداری تهران در روزهای ۲ و ۵ دی‌ماه، همواره با برگزاری شش کارگاه آموزشی و پنل‌های تخصصی برگزار گردید.



دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا با حضور رئیس مرکز همکاری‌های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری، قائم مقام معاون ترافیک شهرداری تهران، مسئولین دانشگاه و متخصصان و محققانی از سراسر کشور، در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شد.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف، در این همایش مسائلی چون اندازه‌گیری و پایش آلودگی هوا و صدا، مدل سازی و تحلیل آلودگی هوا و صدا اثرات و راهکارهای فنی کنترل هوا و صدا و همچنین راهکارهای مدیریت کنترل این آلودگی‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

با نوا بر این گزارش، دکتر وحید حسینی عضو هیات علمی دانشگاه و دبیر این همایش، اینگونه بیان کرد که اگر به طور سالانه به روند آلوده‌های هوا نگاه کنیم مشاهده خواهیم کرد که از لحاظ برخی آلاینده‌ها هیچ وقت هوای سالم نداشته‌ایم.

دکتر حسینی گفت: در کشورها پیشرفته اگر یکی از آلاینده‌های هوا حتی یک واحد بیشتر از حد مجاز باشد آنرا ناسالم اعلام می‌کنند که این موضوع باید در کشور ما هم جدی گرفته شود.

دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا با حضور رئیس مرکز همکاری‌های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری، قائم مقام معاون ترافیک شهرداری تهران، مسئولین دانشگاه و متخصصان و محققانی از سراسر کشور، در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شد.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف، در این همایش مسائلی چون اندازه‌گیری و پایش آلودگی هوا و صدا، مدل سازی و تحلیل آلودگی هوا و صدا اثرات و راهکارهای فنی کنترل هوا و صدا و همچنین راهکارهای مدیریت کنترل این آلودگی‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

با نوا بر این گزارش، دکتر وحید حسینی عضو هیات علمی دانشگاه و دبیر این همایش، اینگونه بیان کرد که اگر به طور سالانه به روند آلوده‌های هوا نگاه کنیم مشاهده خواهیم کرد که از لحاظ برخی آلاینده‌ها هیچ وقت هوای سالم نداشته‌ایم.

دکتر حسینی گفت: در کشورها پیشرفته اگر یکی از آلاینده‌های هوا حتی یک واحد بیشتر از حد مجاز باشد آنرا ناسالم اعلام می‌کنند که این موضوع باید در کشور ما هم جدی گرفته شود.

دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا با حضور رئیس مرکز همکاری‌های فناوری و نوآوری ریاست جمهوری، قائم مقام معاون ترافیک شهرداری تهران، مسئولین دانشگاه و متخصصان و محققانی از سراسر کشور، در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار شد.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف، در این همایش مسائلی چون اندازه‌گیری و پایش آلودگی هوا و صدا، مدل سازی و تحلیل آلودگی هوا و صدا اثرات و راهکارهای فنی کنترل هوا و صدا و همچنین راهکارهای مدیریت کنترل این آلودگی‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

با نوا بر این گزارش، دکتر وحید حسینی عضو هیات علمی دانشگاه و دبیر این همایش، اینگونه بیان کرد که اگر به طور سالانه به روند آلوده‌های هوا نگاه کنیم مشاهده خواهیم کرد که از لحاظ برخی آلاینده‌ها هیچ وقت هوای سالم نداشته‌ایم.

خبرهای این شماره



گفتگو با دکتر فتوحی عضو (IEEE Fellow) انجمن مهندسان برق و الکترونیک جهان



دانشگاه صنعتی شریف میزبان پروفیسور پسران



برگزاری همایش کارافرنی زنان سرپرست خانوار در دانشگاه

انتصاب

اعضای شورای سیاستگذاری و راه‌اندازی خانه نخبگان منصوب شدند



طی احکامی چنانچه از سوی معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، اعضای شورای سیاستگذاری و راه‌اندازی خانه نخبگان منصوب شدند.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف، در متن حکم دکتر سورنا ستاری، رئیس بنیاد ملی نخبگان برای اعضا بر بهره‌مندی صحیح از ظرفیت‌های فکری و علمی نخبگان و صاحبان استعدادها، برتر در راستای ارتقای وضعیت علمی و فناوری کشور، تحقق اهداف مندرج در اساسنامه بنیاد ملی نخبگان و تسهیل مشارکت نخبگان در تصمیم‌سازی‌های کلان کشور برای تشکیل خانه نخبگان ایران برطبق این اساسنامه تأکید شده است.

دکتر السنتی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر حسینی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر منتظر عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس، دکتر امید تقی‌نجه عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر علی اکبر موسوی موحی عضو هیات علمی دانشگاه تهران، دکتر علی مقداری عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر الهام یابری عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی شریف، دکتر یاسمن فزان عضو هیات علمی پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، دکتر ایمان افتخاری عضو هیات علمی پژوهشگاه دانش‌های بنیادی و دکتر احمدرضا معتمدی کارگزاران و برگزیده جایزه شهید آوینی بنیاد ملی نخبگان، اعضای شورای سیاستگذاری راه‌اندازی خانه نخبگان هستند.

پروژه تحقیقاتی - صنعتی مهاجرت از شبکه مبتنی بر ATM بر اساس اعلام سازمان تحقیقات و مطالعات پژوهشگاه علوم اطلاعاتی و مطالعات اجتماعی در دهمین جشنواره علمی نظم و امنیت که در پنجم دی‌ماه ۱۳۹۲ برگزار گردید رتبه اول در میان تمامی طرح‌های تحقیقاتی صنعتی فناوری - محور را کسب کرد.

پروژه مذکور در راستای ارتباطات صنعت و دانشگاه با کارفرمایی معاونت فناوری نیروی نظامی جمهوری اسلامی ایران و توسط مرکز تحقیقاتی فناوری اطلاعات و ارتباطات پشرفته دانشگاه صنعتی شریف انجام شده است.

پروژه تحقیقاتی - صنعتی مهاجرت از شبکه مبتنی بر ATM بر اساس اعلام سازمان تحقیقات و مطالعات پژوهشگاه علوم اطلاعاتی و مطالعات اجتماعی در دهمین جشنواره علمی نظم و امنیت که در پنجم دی‌ماه ۱۳۹۲ برگزار گردید رتبه اول در میان تمامی طرح‌های تحقیقاتی صنعتی فناوری - محور را کسب کرد.

پروژه مذکور در راستای ارتباطات صنعت و دانشگاه با کارفرمایی معاونت فناوری نیروی نظامی جمهوری اسلامی ایران و توسط مرکز تحقیقاتی فناوری اطلاعات و ارتباطات پشرفته دانشگاه صنعتی شریف انجام شده است.

همایش

دانشگاه صنعتی شریف میزبان پروفیسور پسران



پروفیسور محمدحسام پسران اقتصاددان و استاد دانشگاه کالیفرنیا جنوبی دوشنبه ۱۶ دی ماه در دانشگاه صنعتی شریف میزبان شدند. پسران با دعوت دانشکده مدیریت و اقتصاد در جمع دانشجویان و اساتید دانشگاه صنعتی شریف سخنرانی خواهد کرد.

پروفیسور پسران صاحب کرسی عالی اقتصاد جان ایوب در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی و عضو پوهنتی پیوسته کالج ریچیندی کمبریج است. وی از اقتصاددانان مکتب کمبریج و اقتصاد کینزی و معتقد به نظام بازار آزاد است هر چند دخالت مستعد دولت را در شرایط بحران جایز می‌شمارد. اساتید محترم پسران سپتامبر سال ۲۰۱۳ از سوی موسسه علمی نامسون روتنر به عنوان یکی از برندگان احتمالی نوبل اقتصادی ۲۰۱۳ معرفی شد.

همایش

برگزاری همایش کارآفرینی زنان سرپرست خانوار در دانشگاه



با توجه به ضرورت حمایت اقتصادی و اجتماعی از زنانسرپرست کارآفرینی جامعه، انجمن افتخار تحصیلات دانشگاه همایشی با نام کارآفرینی زنان سرپرست خانوار را در روز ۱۸ دی ماه در دانشگاه برگزار خواهد کرد.

هدف از این همایش تحلیل، بررسی و ارائه راهکارهای کلان، جهت ایجاد شغل مناسب و به ویژه حمایت و همکاری با مادران شریفی است که سرپرستی خانواده‌هایشان را عهده‌دار هستند و نیاز بیشتری به کمک و راهنمایی فرزندان توانمند این سرزمین دارند.

از محورهای این همایش می‌توان به بررسی تعداد زنان سرپرست خانواده و گزارش آن و وضعیت آنها، بررسی سیاست‌های کلان موثر بر اشتغال زنان سرپرست خانوار، راهبردهای ایجاد شغل و درآمد مناسب ارائه ایده کلی طرح‌ها و پروژه‌ها که با بافتار امکان‌پذیرند و... اشاره کرد.

لازم به ذکر است همایش کارآفرینی زنان سرپرست خانوار در دانشگاه در روز چهارشنبه ۱۸ دی ماه جاری ساعت ۹ تا ۱۸ تا در سالن جابریان حیان برگزار خواهد شد.

اطلاعیه

نشریه ی شریف یک نشریه ی داخلی برای اطلاع رسانی سریع فعالیت ها و دستاوردهای دانشگاه است و در نشر اخبار آن، سرعت در نشر مطالب به دست محتوای آن اولویت دارد. در صورتی که در صحت یا تقد این اخبار نیاز به توضیح است یا از درس زنی شامل کنید.

Press@sharif.ir

مشارکت دانشگاه صنعتی شریف در پروژه‌های پدافند غیر عامل

استفاده از این فناوری‌های می‌تواند برخی از مشکلات موجود در این زمینه را کاهش دهد. رئیس دانشگاه صنعتی شریف به بحث اقدامات این دانشگاه در زمینه پدافند غیر عامل اشاره و خاطر نشان کرد: شرکت‌های دانش بنیان این دانشگاه خدماتی در حوزه‌های تلفن همراه و غیره همراه ساختمان، عمران و مخابرات عرضه کردند و دانشگاه آمادگی دارد در پیاده سازی فناوری‌های مختلف در حوزه پدافند غیر عامل با دستگاه‌های دیگر مشارکت داشته باشد.

وی با تاکید بر لزوم هدایت پایان نامه‌های دوره‌ای تحصیلات تکمیلی در این زمینه یادآور شد: روزی که در این دانشگاه درصد قابل قبولی از پایان نامه دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری به پدافند غیر عامل اختصاص یابد و کندهای راهبردی برای ایمن کردن مخابراتها استفاده شود، مشخص می‌شود که سازمان پدافند غیر عامل توانسته است به اهداف مورد نظر دست یابد.

روستا ازاد اضافه کرد: با هدایت پایان‌نامه‌های دوره‌ای تحصیلات تکمیلی راهکارهای پدافند غیر عامل می‌تواند ارائه شود. وی در حال حاضر این افتخار را به دست سخران دیگران این همایش سرلدر جلالی رییس سازمان پدافند غیرعامل کشور و کارگروه‌های پدافند در وزارت علوم و فناوری و وزارت کشور بودی با اشاره به پدایش نسل چهارم مدل‌های جنگی در دنیا گفت: در کشورهای توسعه یافته، مراکز علمی و پژوهشی وارد کار شده‌اند و توسعه و تولید مولفه‌های قدرت را نیز در پیادند. آنها برنامه‌ریزی می‌کنند زیرا به این نتیجه رسیده‌اند که دانش عامل تسلط و تولید قدرت و اقتدار محسوب می‌شود.

وی افزود: رقابت و نبردهای جدید در دنیای امروز بین دانشگاهها و مراکز پژوهشی است و این دانشگاهها هستند که نظریه‌های جنگی و مولفه‌های قدرت را تولید و تبیین می‌کنند و دانشگاه‌های ما نیز باید چنین رویکردی داشته باشند.

رییس سازمان پدافند غیرعامل کشور در یک سسته بندی کلی تهدیدات را به دو نوع شامل تهدیدات نوین که فناوری نیروی محرکه آنهاست و تهدیدات مردم محور که طرف مبارزه از طریق آذاره و کنترل مردم وارد عمل می‌شود، تقسیم بندی کرد.

وی افزود: ۹۵ درصد سرمایه گذاری‌های دفاعی در کشورهای پیشرفته سرمایه گذاری‌های سایبری است و در سایت نانو نیز آمده است که ۲۹ کشور عضو خود را برای یک ماژور و دفاع هک جانیبه سایبری آماده می‌کنند. جلالی گفت پدافند سایبری این روزها بحث اصلی در بین کشورهای است بطوریکه در کشورهای پیشرفته ارتش سایبری نیز تشکیل شده است.

جلالی با اشاره به اینکه امروزه مراکز رزنتیک برخی کشورها به نوعی به کارگاه‌های تسلیحات رسیستی تبدیل شده‌اند و متناسب با آن اهداف خود را تغییر می‌دهند. ابراز تاسف کرد که در این شرایط ما هم محافظ خوبی و بلاشکدهای خاصی برای آموزش خون‌های اوده نداریم.

وی با اشاره به برخی دوگانگی‌های غیر انسانی در استدارتدهای سازمان غذا و داروی آمریکا نیز گفت: بر اساس این استدارتدها هر کار باید حداقل سه سال در خارج از آمریکا روی بیماران آزمایش شود و بعد در آمریکا مورد استفاده قرار گیرد.

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

سامانه

سامانه جامع ختم قرآن کریم



این سامانه با هدف ترویج فرهنگ فعالیت های قرآنی در فضای مجازی طراحی گردیده است و به عنوان اولین قدم و خدمت امکان ختم آنلاین قرآن کریم را به اندازی نموده است. شما از این پس با مراجعه به این سامانه اینترنتی (www.i-quran.ir) می‌توانید با خواندن حتی یک آیه در ختم های قرآنی شرکت نمایید.

عرصه جدیدی از فعالیت های قرآنی را آغاز نموده ایم، در این مسیر همراه و یاور ما باشید.

ورزشی

مسابقات والیبال قهرمانی دانشجویان برگزار شد

مسابقات والیبال قهرمانی دانشجویان پسر منطقه یک ورزشی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که شامل ۱۳ دانشگاه می باشد، از تاریخ ۱۳۹۲/۹/۱۳ لغایت ۱۳۹۲/۹/۱۹، در میزبانی دانشگاه امیرکبیر برگزار شد.

در این مسابقات دانشگاههای خوارزمی، علم و صنعت و صنعتی شریف، به ترتیب قهرمان اول تا سوم را بدست آوردند.

آموزشی

برگزاری دوره‌های بازرسی فنی تست‌های غیر مخرب (NDT)

بدرین وسیله برگزاری دوره‌های بازرسی فنی تستهای غیر مخرب (NDT) با ارائه گواهینامه حضور در دوره و سطح ۲ در مرکز کارگاهها را به اطلاع می‌رساند.

کلیه دانشجویان از ۱۵ درصد تخفیف در ثبت نام برخوردار خواهند گردید. جهت کسب اطلاعات بیشتر و بدین تقویم به سایت مرکز کارگاهها مراجعه فرماید.

www.ctw.sharif.ir

انتصاب

انتصاب دکتر علی اکبر اکرامی به عنوان رئیس دانشکده مهندسی و معمار موداد، تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۰/۷ از سوی ریاست دانشگاه به مدت دو سال

اوقات شرعی به افق تهران

اذان ظهر	۱۴: ۱۰
اذان صبح	۱۷: ۲۵
نیمه شب شرعی	۲۳: ۲۵
اذان صبح فردا	۰۵: ۴۵
طلوع آفتاب فردا	۰۷: ۱۵
وضعیت هوای تهران	
اصور	۶ °C
فردا	۴ °C - ۱۰ °C

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

انار شریف

press.sharif.ir
press@sharif.ir
۶۶۱۶۴۰۵۸
صاحب امتیاز:
مدیریت روابط عمومی
سرمدییر: مجوبه قره‌دانی
عکاس: لیدا کبیردانی
طراح هنری: بهزاد کیوان
هنکاران
محمد امین اهنگری، آریاسب کاینخت
رضا بهمن زاده، رحیم سیدال، وحیدصادقی

گفتگو با دکتر فتوحی عضو (IEEE Fellow) انجمن مهندسان برق و الکترونیک جهان

توسط IEEE در بیش از ۱۵۰ مجله به چاپ می‌رسد رتبه اول در جهان را دارد به طوری که با انجمن بعد از خودش سه برابر اختلاف میزان دربار سالانه ایندکس کردن مقالات علمی آن افزایش ۲۵۰ برابری نسبت به سال قبل دارد. همچنین انجمن تعداد زیادی استاندارد به چاپ رسانده که مورد استفاده دانشگاهها و صنعت قرار گرفته است.

وی در ادامه در خصوص تشکیل بخش ایران گفت: بخش ایران نزدیک به چهل سال پیش در ایران توسط مرحوم دکتر عباس عمران تشکیل شد و بعد از ایشان همکاران دیگر تا سال ۱۹۸۵ فعالیتشان ادامه دادند و بعد از آن تا سال ۱۹۹۱ به دلیل جنگ تحصیلی این فعالیت متوقف شد پس از آن از سال ۱۹۹۱ دوباره فعالیت از شروع کردند تا سال ۲۰۰۱ از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۵ باز به دلیل مسائل جنگ فعالیت IEEE در ایران متوقف شد به طوری که حتی نویسندگان ایرانی نمی‌توانستند مقالات خود را به IEEE ارسال نمایند و به دلیل تحریم نام توانسته ایرانی نباید در مقالاتی ذکر می‌شد. خوشبختانه این مسئله در سال ۲۰۰۵ حل شد. در آن زمان مسئولیت بخش IEEE ایران را دکتر جواد صالحی عهده دار شد و دوره بعد از آن یعنی ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸ دکتر فرجی نام نایز بر عهده افتاد. بعد از ایشان سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۲ دکتر سلطان نیان زاده و در حال حاضر نیز این مسئولیت بر عهده بنده است. معمولاً هر ۲ سال یک بار انتخاباتی در بین اعضا IEEE ایران صورت می‌گیرد و مسئول بخش ایران انتخاب می‌شود.

عضو فلو مهندسان برق و الکترونیک جهان در ادامه اظهار کرد: بخش ایران در حال حاضر تعداد ۲۰۰۰ نفر عضو دارد که نسبت به سال قبل کاهش یافته است و دلیل کل شدن اعضا IEEE به مسائل تحریم از جمله مشکل ارسال پول برای ثبت نام و همچنین قیمت ارز بر می‌گردد چرا که به دلیل افزایش قیمت ارز پرداخت عضویت هم برای دانشجویان و هم برای اساتید دشوار است. از نظر تعداد اعضا بخش ایران رتبه ۸ ناحیه ۸ را از آن خود نموده است.

IEEE ایران در پی راهی درده عضویتی است. یک رده عضو دانشجویی (Student Member) است. رده بعدی قابل ذکر است که در نظر ارجاع به مقالات و انتشاراتی که

تحت عنوان عضو (Member) هست که عضو دیگر

دانشجوی نیست. رده های دیگر ضوابط یکی تحت عنوان IEEE Senior Member و دیگری تحت عنوان Fellow درجه Senior فرد خوشن در خواست میکند و بر این اترقا به درجه Senior فرد علمی و همچنین توصیه دو نفر که خوشن Senior Member باشند، یک عضو می تواند به درجه عضویت ارشد اترقا یابد. این بالاترین رده عضویتی است که خود برای می تواند اپدای کند.

خود فرد دیگر نمیتواند اقدام کند و با درخواست دهد بلکه باید توسط فرد دیگری نامزد شود. تمام مراحل درخواست باید توسط کسی که فرد را برای IEEE نامزد می کند انجام شود. بین ۵ تا ۱۸ نفر که خوشن Fellow هستند باید آنرا کندبیا را توصیه کنند که آیا این فرد شرایط Fellow شدن را دارد یا نه. یکی از شرایط خیلی مهم، لابودن میزان ارجاعات و مقالات فرد معرفی شده است. پس از نامزد شدن فرد و تکمیل و ارسال مدارک به کمیته قبول IEEE بررسی

عکس هفته



آگهی فقدان کارت دانشجویی

به اطلاع می‌رساند کارت‌های دانشجویی با مشخصات جدول زیر، مفقود شده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۲۱	محمدرضایازده	۹۰۱۰۶۵۶۶	۹۲/۱۰/۱
۲۲	محمد عبادی	۹۰۲۱۱۶۹۶	۹۲/۱۰/۱
۲۳	ماهرخ جوادلی	۹۰۲۰۱۸۹۴	۹۲/۱۰/۱
۲۴	شیرازم قربانی	۹۰۲۱۰۸۹۴۰	-
۲۵	علی توفرد	۹۱۱۰۰۱۸۱	۹۲/۱۰/۱
۲۶	رحیم جعفری	۸۷۱۰۲۰۷۹	۹۲/۲۰/۱
۲۷	راضیه سللازی	۹۱۲۰۰۸۰۲	۹۲/۱۰/۱
۲۸	محسن کلاکتر	۹۰۲۰۰۲۷۲	۹۲/۱۰/۱
۲۹	علی دانش زاده	۹۱۲۰۸۷۹۲	۹۲/۱۰/۱
۳۰	مهاغن بهنو	۹۸۲۰۴۸۲۷	۹۲/۱۰/۱
۳۱	معمومه نوبینی	۹۰۲۱۰۱۸۶	۹۲/۸/۱۰
۳۲	مجتبی خان زاده	۸۷۱۰۲۹۵۷	۹۲/۱۰/۹
۳۳	سیدمهرتقی	۹۰۲۰۲۹۶۰	۹۲/۱۰/۲۰
۳۴	هدای احمدی	۹۰۲۰۶۸۰۰	۹۲/۱۰/۲۴
۳۵	سیدسیدحید هادی	۹۰۲۰۹۲۱۱	۹۲/۱۰/۹
۳۶	مرتضی رحیمی	۹۰۲۰۹۱۱۴	۹۲/۱۰/۲۵
۳۷	آیا صباح جلی	۹۲۱۰۶۲۲۷	۹۲/۱۰/۱۰
۳۸	محمد مهدی قربانی	۹۲۱۰۶۴۴۴	۹۲/۱۰/۱۰
۳۹	مجید مردانی	۹۱۲۰۶۹۰۲	۹۲/۱۰/۱۰
۴۰	محسن کلاکتر	۹۰۲۰۰۲۷۲	۹۲/۱۰/۱