



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

خرداد ۱۳۹۴

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

بررسی پرونده هسته‌ای بر اقتصاد و صنعت ایران در گردهمایی اردیبهشت ماه کانون

گردهمایی عمومی اردیبهشت ماه کانون که در روز چهارشنبه ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ در تالار رجب بیگی دانشکده فنی برگزار شد، به مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول و بررسی پرونده هسته‌ای بر اقتصاد و صنعت ایران اختصاص داشت. جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول به علت عدم نصاب حاضران، منعقد نگردید و تشکیل مجمع طبق روال به نوبت دوم موکول شد. مقرر شده بود آقایان دکتر علی خرم، دکتر طهماسب مظاهری و مهندس بابک آقایی دقایقی را در خصوص بررسی پرونده هسته‌ای بر اقتصاد و صنعت ایران صحبت کنند که متأسفانه دو سخنران اول در جلسه حضور نداشتند و مهندس بابک آقایی، مدیر مطالعات اقتصادی مینا سخنرانی جامع و منسجمی در این خصوص ارائه کردند.

وی در خصوص انواع تحریم‌ها، آثار تحریم‌ها بر ایران، آثار تحریم بر تولید، نقش مدیریت اقتصادی در تشدید آثار تحریم‌ها، فرایند زمانبندی و اجرایی شدن لغو تحریم‌ها و چشم‌انداز نرخ ارز و واردات صحبت کرد.

مهندس آقایی در تعریف تحریم گفت: تحریم به عنوان ابزار فشار اقتصادی برای همراه‌سازی استفاده می‌شود که تاکنون آمریکا به عنوان بیشترین کشور تحریم‌کننده و کشورهای در حال توسعه به عنوان بیشترین تحریم‌شونده بوده‌اند همچنین بیشترین حجم تحریم‌ها و جدیدترین روش‌های آنان تاکنون برای ایران بوده است.

ایشان در خصوص آثار تحریم‌ها بر ایران گفت: تحریم‌ها بر ایران در چند حوزه تقسیم‌بندی می‌شوند. تحریم‌های مالی، تحریم‌های تجاری، تحریم‌های بانکی و تحریم‌های نفتی.

بنا به گفته وی پس از حذف تحریم‌ها برآوردها حاکی از ظرفیت ورود حداکثر ۲۰ تا ۲۵ میلیارد دلار منابع جدید به اقتصاد در پایان سال ۹۴ می‌باشد که در این شرایط از نظر واردات و نرخ ارز، واردات به شدت ارزان خواهد شد، همچنین کاهش هزینه‌های بانکی را در بر خواهد داشت و در نهایت کاهش هزینه‌های نقل و انتقال را شاهد خواهیم بود.

مهندس آقایی گفت: این تغییرات در طول سال ۹۴ بطول خواهد انجامید و انتظار آثار مثبت آن را باید از اواخر سال ۹۴ و یا اوایل سال ۹۵ داشت. در نتیجه سال ۹۴ سال سختی خواهد بود.

پس از سخنان مهندس آقایی جلسه پرسش و پاسخ برگزار شد. در انتهای مراسم یک جلد کتاب ۵۰۰۰ هزار سال مهندسی ایرانی توسط مهندس میرعلیرضا مهنا، مهندس اسماعیل مسگرپورطوسی و مهندس محمدرضا انصاری به رسم یادبود و قدردانی به مهندس بابک آقایی اهدا شد.



انتصاب دکتر جلیل راشد محصل به عنوان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: با پیشنهاد دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸) رییس دانشکده فنی و حکم دکتر محمود نیلی احمدآبادی رییس دانشگاه تهران، دکتر جلیل راشد محصل (برق ۵۴)، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، به عنوان معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی منصوب شد.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران ضمن آرزوی موفقیت، انتصاب شایسته ایشان را نیز تبریک می‌گوید.

کسب رتبه نخست آزمون سراسری دکتری توسط دانشجویان دانشکده مهندسی معدن

دانشجویان مهندسی معدن دانشکده فنی طی سه سال متوالی موفق به کسب رتبه نخست در آزمون سراسری دکتری شدند. اسامی این دانشجویان به شرح ذیل می‌باشد:

مهندس فرناز کامرانزاد در سال ۱۳۹۳، مهندس امیر ملاجان در سال ۱۳۹۲ و مهندس فرزانه رضایی در سال ۱۳۹۱
کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران آرزوی توفیق روزافزون برای این عزیزان از خداوند متعال مسئلت دارد.

گردهمایی عمومی خرداد ماه کانون

مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم

بدینوسیله به اطلاع اعضای محترم کانون می‌رساند مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول مورخ ۹۴/۰۲/۳۰ به علت به حد نصاب نرسیدن حاضران در جلسه تشکیل نشد، لذا برای نوبت دوم از کلیه اعضای محترم کانون دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم که راس ساعت ۱۸ روز چهارشنبه مورخ ۹۴/۰۳/۲۷ در محل آمفی تئاتر دانشکده فنی دانشگاه تهران واقع در خیابان انقلاب - خیابان ۱۶ آذر برگزار می‌شود شرکت فرمایند. همچنین از ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۸:۰۰ نیز پذیرایی و دیدار دوستانه برگزار خواهد شد.

دستور کار جلسه به شرح زیر می‌باشد:

- استماع گزارش شورای عالی
- ارائه و بررسی ترازنامه سال ۱۳۹۳
- استماع گزارش هیات بازرسان
- تصویب گزارش شورای عالی و ترازنامه سال ۱۳۹۳
- بررسی و تصویب حق عضویت و بودجه سال ۱۳۹۴
- تعیین تاریخ انتخابات دوره سیزدهم اعضای شورای عالی و هیات بازرسان
- تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی‌های رسمی کانون
- سایر موارد

از کلیه اعضای محترم درخواست می‌شود ضمن همراه داشتن کارت عضویت کانون در این مجمع حضور بهم رسانند.

آیین نکوداشت پروفیسور مسعود سلطانی برگزار شد



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر عصر روز دوشنبه ۲۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ شاهد حضور جمع کثیری از اساتید، دانشجویان و دانش‌آموختگان مهندسی برق و کامپیوتر و کارشناسان و مدیران صنعت برق کشور بود که به پاس سال‌ها تلاش ارزنده و مستمر دکتر مسعود سلطانی گرد هم آمدند.

دکتر شاهرخ فرهنگی (برق ۵۲)، رئیس دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران طی سخنانی در این مراسم با اشاره به تأثیرات ویژه دکتر سلطانی در صنعت برق کشور و تالیفات ماندگار ایشان، گفت: دانشی که امروز ما در صنعت برق کشور داریم مدیون مهندس سلطانی است هر چند در پیشرفت این صنعت تنها یک یا دو نفر نقش نداشته‌اند ولی در هر جا اسمی از صنعت برق کشور برده می‌شود، هیچ کس نمی‌تواند نقش ایشان را انکار کند.

دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸)، رییس دانشکده فنی دانشگاه تهران و از شاگردان دکتر سلطانی در سخنانش پیشرفت دانشگاه تهران و دانشکده فنی را مدیون مهندس سلطانی و اساتدانی همچون ایشان دانست و در ادامه گفت: این سومین نکوداشتی است که در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر برگزار می‌شود و همگی ما به نقش مهم و ماندگار اساتید و بزرگوارانی همچون مهندس سلطانی واقف هستیم. ایشان سخنان خود را با بیان خاطراتی از دوران تحصیل خود به پایان رساند.

مراسم با سخنرانی دکتر حسین محسنی ادامه یافت. دکتر محسنی خاطر نشان کرد که در اسفند سال گذشته مراسم هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد و مهندس سلطانی ۵۵ سال از این ۸۰ سال را در ساخت این دانشکده نقش داشتند. وی همچنین مهندس سلطانی را استادی دانست که قابلیت تربیت مهندس در دانشکده فنی را داشت. دکتر محسنی در انتها به این نکته اشاره داشت که مهندس سلطانی، استاد ممتاز دانشکده فنی در تمامی ایام تدریس به شاگردانشان اهمیت ویژه‌ای می‌دادند به گونه‌ای که بعد از این همه سال لوح تشکر شاگردانش از وی، تنها لوحی است که بر دیوار خانه استاد نصب می‌باشد.

مراسم با پخش کلیپی از مصاحبه‌های انجام شده با شاگردان مهندس سلطانی ادامه یافت.

دکتر مهدی احسان (برق ۴۶) استاد دانشگاه صنعتی شریف، دکتر مهرداد عابدی (برق ۴۹) استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر رضا فرجی‌دانا (برق ۶۵) استاد دانشکده فنی و وزیر اسبق علوم، تحقیقات و فناوری، مهندس میرفتاح فتح (برق ۷) و مهندس افضل‌ی از مدیران پیشکسوت صنعت برق از دیگر سخنرانان این مراسم بودند.

دکتر رضا فرجی‌دانا در سخنانش ضمن اشاره به طبع شوخ مهندس سلطانی به اهمیت ویژه‌ای که ایشان به شاگرد در جذب مطلب داشت، اشاره کرد. همچنین دکتر احسان نیز به اهمیت ویژه‌ای که مهندس سلطانی به بازدهی‌های علمی و آزمایشگاه‌ها داشتند، اشاره نمود. به گفته وی در بازدیدها، مهندس سلطانی حضور داشتند و تمامی بخش‌های نیروگاه را با دقت برای شاگردان توضیح می‌دادند. دکتر عابدی نیز افزود: مهندس سلطانی علاقه زیادی به وطن‌شان داشتند با وجودی که تمامی فرزندان مهندس در خارج از کشور زندگی می‌کنند و دارای تحصیلات عالی می‌باشند، وی ترک وطن نمود و در ایران ماند و به تالیفات خود ادامه داد.

در انتهای مراسم دکتر صنایع‌پسند دقایقی را در خصوص جزئیات جایزه پژوهش‌های کاربردی پروفیسور سلطانی صحبت کرد. در ادامه مراسم، یادبودها و هدایایی از طرف دانشکده فنی، دانشکده مهندسی برق، کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران، انجمن‌ها، سازمان‌ها و اساتید به پروفیسور سلطانی اهدا شد. سپس از مهندس سلطانی درخواست شد تا دقایقی را برای حضار سخنرانی کنند وی گفت: «من معلم هستم و تنها حرفم با دانشجو و تخته می‌باشد و حرف زیادی برای گفتن ندارم.»

در پایان از حامیان برگزاری این آیین نکوداشت نیز قدردانی به عمل آمد.

انتخاب مقاله دو عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران به عنوان مقاله برتر در آمریکا

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: مقاله مشترک دکتر محمد کارآموز و دکتر سارا نظیف، اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی عمران، به عنوان مطالعه موردی برتر از سوی ASCE (انجمن مهندسين عمران ایالات متحده) انتخاب شد. مقاله مشترک دکتر محمد کارآموز، دکتر سارا نظیف و دکتر آزاده احمدی با عنوان «Development of Integrated Drought Evaluation and Monitoring System: Case Study of Aharchay River Basin» که در مجله Hydrologic Engineering - ASCE - در سال ۲۰۱۳ چاپ شده است، از سوی موسسه ASCE، که یکی از معتبرترین موسسات جهانی مرتبط با مهندسی عمران است، موفق به دریافت جایزه مطالعه موردی برتر در سال ۲۰۱۵ گردید. این جایزه هر ساله از سوی ASCE به محققان ارایه می‌گردد.

لازم به توضیح است که موضوع مقاله فوق توسعه نرم‌افزاری برای مدیریت جامع خشکسالی در حوضه آبریز اهرچای است. این مقاله حاصل طرح پژوهشی کاربردی انجام شده در دانشکده فنی دانشگاه تهران با آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی بوده و با توجه به افزایش تواتر و شدت خشکسالی‌ها در جهان، در سایر نقاط نیز الگوبرداری شده است.

دانشکده فنی - مهندسی در جایگاه اول ملی در رتبه‌بندی کیو.اس. قرار گرفت

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: بر اساس گزارش اخیر مؤسسه کیو.اس. راجع به رتبه‌بندی دانشکده‌های مختلف دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی در سراسر دنیا، دانشکده فنی - مهندسی دانشگاه تهران در جایگاه ۲۹۸ جهان قرار گرفت. یکی از نظام‌های رتبه‌بندی مؤسسه کیو.اس. «رتبه‌بندی بر اساس دانشکده» است، که در آن دانشکده‌های مختلف در پنج حوزه موضوعی گسترده (هنر و علوم انسانی، مهندسی و فناوری، علوم زیستی و پزشکی، علوم طبیعی، و علوم اجتماعی و مدیریت) در رقابتی بین‌المللی شرکت داده می‌شوند. مؤسسه کیو.اس. ناشر دو نظام رتبه‌بندی دیگر، یعنی رتبه‌بندی کلی دانشگاه‌ها و رتبه‌بندی موضوعی نیز هست.

بر اساس نتایج بدست آمده از رتبه‌بندی دانشکده‌های مختلف در سال ۲۰۱۴، دانشکده فنی - مهندسی دانشگاه تهران در جایگاه اول ملی قرار گرفته است. شاخص‌های میزان تأثیر پژوهشی (استاد) و اشتها بین‌المللی مهم‌ترین معیارهای رتبه‌بندی در این بخش هستند. طبق گزارش کیو.اس. تنها دو دانشگاه ایرانی در فهرست ۴۰۰ دانشکده برتر دنیا در سال ۲۰۱۴ قرار گرفته‌اند. پس از دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی شریف با رتبه جهانی ۳۳۲ قرار گرفته است.

فارغ التحصیل دکتری دانشکده فنی، برگزیده جشنواره ملی فاوا

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: فارغ‌التحصیل دکتری دانشکده فنی، برگزیده جشنواره ملی فاوا شد. دکتر بهزاد ابراهیمی، فارغ‌التحصیل دکتری و پژوهشگر کنونی پسادکتری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران، در پنجمین جشنواره ملی فناوری اطلاعات و ارتباطات، به عنوان برگزیده بخش رساله برتر در محور پژوهش و نوآوری انتخاب شد.

در این جشنواره از برترین فعالان عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات در ۷ محور شبکه‌های ارتباطی، دولت الکترونیک، محتوای شبکه ملی اطلاعات، توسعه خدمات روستایی، پژوهش و نوآوری، اطلاع‌رسانی و رسانه و توسعه خدمات پستی تقدیر به عمل آمد که در بخش پژوهش و نوآوری، دکتر بهزاد ابراهیمی، حائز رتبه برگزیده در بخش رساله برتر شد. دکتر ابراهیمی در شهریورماه ۱۳۹۳ از رساله دکتری خود با راهنمایی دکتر علی افضل‌ی کوشا، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دفاع کرده بود.

در لوح تقدیر اعطا شده توسط معاون اول رئیس‌جمهور و وزیر ارتباطات به دکتر بهزاد ابراهیمی آمده است: «جناب آقای بهزاد ابراهیمی با عنایت به نظر هیات داوران، به عنوان برگزیده پنجمین جشنواره ملی ارتباطات و فناوری اطلاعات (یادواره شهید دکتر قندی) در محور پژوهش، نوآوری، صنعت و تجاری‌سازی در بخش رساله برتر انتخاب شده‌اید و این لوح سپاس به نشانه قدردانی و به پاس ارج نهادن به تلاش‌هایتان اهداء می‌شود.

گفتنی است پنجمین جشنواره ملی فناوری اطلاعات و ارتباطات (فاوا) یادواره شهید دکتر قندی، همزمان با روز جهانی ارتباطات، صبح روز دوشنبه ۲۸ اردیبهشت ۱۳۹۴ با حضور اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس‌جمهور و محمود واعظی، وزیر ارتباطات به کار خود پایان داد.

ضمن عرض پوزش از اعضای کانون بابت اشتباه در درج تاریخ انتخابات کمیته تخصصی مهندسی معدن در پیام نامه اردیبهشت ماه، به اطلاع اعضای محترم می‌رساند انتخابات کمیته تخصصی مهندسی معدن در تاریخ چهارشنبه ۱۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ برگزار گردید.

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی متالورژی و مواد برگزار شد

پس از برگزاری انتخابات کمیته‌های تخصصی مهندسی عمران، شیمی، برق، مکانیک و معدن، روز چهارشنبه ۶ خرداد ماه ۱۳۹۴ انتخابات کمیته تخصصی مهندسی متالورژی و مواد در آمفی تئاتر این دانشکده با حضور ۲۴ نفر از اعضای رشته مذکور برگزار گردید.

در ابتدا مهندس میرعلیرضا مهنا (معدن ۶۷) دبیر کانون، توضیحاتی در خصوص فعالیت‌ها و تاریخچه شکل‌گیری کمیته‌های تخصصی ارائه نمود و در انتهای سخنانش حضار را تشویق به کاندید شدن در این کمیته کرد.

مهندس آذر خورشیدی کاشانی (شیمی ۷۲) دبیر کمیته راه‌اندازی کمیته‌های تخصصی، ضمن اعلام برنامه انتخابات، دقایقی در مورد فعالیت‌های انجام شده توسط کمیته‌های تخصصی توضیحاتی ارائه نمود. وی در ادامه گفت: فراهم نمودن امکانات کارآموزی برای دانشجویان دانشکده فنی، برگزاری سمینارها و کنگره‌های تخصصی و حرفه‌ای، جلسات آشنایی دانشجویان با حرفه و صنعت و گرایش‌های رشته‌ای در مقاطع کارشناسی ارشد از جمله فعالیت‌هایی است، که توسط کمیته‌های تخصصی تا به حال انجام شده است.

در ادامه دکتر شهرام رایگان (متالورژی ۶۷) رئیس دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، با اشاره به شرح وظایف و اهداف تدوین شده برای کمیته‌های تخصصی کانون گفت: کانون به واسطه کمیته‌های تخصصی می‌تواند در خصوص ارائه امکانات و موقعیت‌های کارآموزی، بازدیدهای فنی و حرفه‌ای برای دانشجویان، کاربایی و آموزش کارآفرینی برای فارغ‌التحصیلان و برقراری ارتباط علمی و پژوهشی دانشکده فنی با واحدهای صنعتی با دانشکده فنی همکاری نمایند.

در این گردهمایی مهندس هرمز ناصرنیا (معدن ۴۷) و مهندس سیداحسان آل‌آقا (متالورژی ۹۱) و مهندس منصور بزرگ (متالورژی ۸۶) به عنوان هیئت اجرایی انتخاب شدند. تعداد داوطلبان ۱۰ نفر بود که پس از رای‌گیری، افراد ذیل به عنوان اعضای اصلی و علی‌البدل انتخاب شدند.

- ۱- دکتر سیدعلی سیدابراهیمی (متالورژی ۷۰) ۱۸ رای
 - ۲- مهندس کیانوش اکبری‌پور (متالورژی ۶۴) ۱۶ رای
 - ۳- مهندس سودابه نخعی آشتیانی (متالورژی ۶۶) ۱۵ رای
 - ۴- دکتر امیرحسین پاک‌سرشت (متالورژی ۸۲) ۱۵ رای
 - ۵- مهندس شقایق قره‌گوزلو (متالورژی ۸۹) ۱۵ رای
 - ۶- مهندس محمدحسین فرجادی (متالورژی ۶۷) ۱۵ رای
 - ۷- دکتر علیرضا آقا محمدی (متالورژی ۷۱) ۱۴ رای
 - ۸- مهندس حسین حاجی بهرامی (متالورژی ۷۶) ۱۳ رای (علی‌البدل)
 - ۹- مهندس سیدمحمدرضا مرتضوی (متالورژی ۹۰) ۱۲ رای (علی‌البدل)
- همچنین مقرر شد اولین جلسه این کمیته روز سه‌شنبه ۱۹ خرداد ماه راس ساعت: ۱۷:۳۰ در دانشکده مهندسی متالورژی و مواد برگزار گردد.

آغاز پروژه ساخت مسجد دانشکده فنی با حضور نایب رییس مجلس ورئیس دانشگاه تهران

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: مراسم کلنگ زنی و آغاز پروژه ساخت مسجد دانشکده فنی دانشگاه تهران در پردیس ۱۲ این دانشکده، ظهر روز یکشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ برگزار شد.

در این مراسم که با حضور نایب رییس مجلس شورای اسلامی، رییس دانشگاه تهران، رییس و اعضای هیئت رئیسه دانشکده فنی، رییس و مسئولین دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری، مسئولین، استادان و مدیران دانشگاه تهران و جمعی از دانشجویان برگزار شد، ابتدا دکتر محمود کمره‌ای رییس دانشکده فنی در سخنانی به مشکل عدم وجود مسجد مناسب در دانشکده فنی اشاره کرد و اعلام نمودند که این مشکل با وجود تلاشهایی که برای جذب بودجه وجود داشت تا سال جاری به نتیجه‌ای نرسید. دکتر کمره‌ای افزود: باتوجه به اشراف دکتر قلی‌پور، بانی محترم مسجد نسبت به این مشکل، ایشان با نیت خیری که داشتند، ساخت مسجد را با کلیه هزینه‌های آن تقبل نمودند و امروز مراسم آغاز این پروژه برگزار شده است. رییس دانشکده فنی در پایان افزود: طبق توافق صورت گرفته و قرارداد منعقد، ان شالله این مسجد ظرف دو سال ساخته شده و مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. در ادامه مراسم، دکتر یعقوب قلی‌پور، استاد دانشکده مهندسی عمران و بانی ساخت مسجد، در سخنانی ضمن اشاره به انگیزه‌های خود در قبول ساخت مسجد گفت: مشخصات طرح مسجد الگویی مأخوذ از مسجدالنبی (ص) است که با شبستنی حدود ۱۱۰۰ متر مربع و بودجه‌ای بیش از ۱۰ میلیارد ریال ساخته خواهد شد.

سرپرست جدید انستیتو مهندسی نفت پردیس معرفی شد

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: طی حکمی از سوی دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، دکتر محمدحسن پنجه‌شاهی بعنوان سرپرست جدید انستیتو مهندسی نفت پردیس دانشکده‌های فنی معرفی و از زحمات دکتر علی وطنی قدردانی گردید.

کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران انتصاب دکتر پنجه‌شاهی را تبریک گفته و برای ایشان آرزوی توفیق روزافزون دارد.

دکتر جواد فیض برنده جایزه پژوهش IEEE شد

استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی، موفق به دریافت جایزه یک عمر فعالیت پژوهشی از انجمن مهندسين برق و الکترونیک IEEE شد. روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: دکتر جواد فیض استاد ممتاز دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی، در نشست سالانه شاخه ایران انجمن مهندسين برق و الکترونیک (IEEE) به دلیل فعالیت‌های پژوهشی شایان توجه موفق به کسب جایزه یک عمر فعالیت پژوهشی (Lifetime Research Award) شد. این جایزه هرساله در دو بخش آموزشی و پژوهشی به دو تن از استادان برجسته رشته مهندسی برق و الکترونیک اعطا می‌شود که جایزه سال ۲۰۱۵ آن در بخش پژوهشی به دکتر فیض تعلق گرفته است.

خلاصه تصمیمات هیات مدیره کانون در اردیبهشت ماه

- در خصوص تامین کارآموزی برای دانشجویان دانشکده فنی، جلسه‌ای با حضور روسا و نمایندگان کمیته‌های تخصصی در دفتر کانون با دبیر کانون برگزار گردید. همچنین جلسه‌ای نیز با حضور روسای کمیته‌ها و دبیر کانون با دکتر یوسفی‌کما، معاونت پژوهشی دانشکده فنی به همین منظور تشکیل گردید. مقرر شد کانون حداکثر مساعدت برای تامین محل‌های کارآموزی دانشجویان فنی را به عمل آورد و برای دانشجویان کارگاهی جهت آشنایی با کارآموزی و اهداف دوره کارآموزی، برگزار شود.

- جلسه مشارکت در ساخت زمین پونک نیز در ۵ اردیبهشت ماه در دفتر کانون برگزار گردید. جلسه دوم نیز در ۵ خرداد ماه برگزار خواهد شد.

- مقرر شد مبلغ ۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰ میلیون ریال جهت برگزاری نمایشگاه هشتمین سال به حساب دانشکده فنی واریز گردد.

- برای تصمیم‌گیری جهت چاپ ویرایش دوم کتاب ۵۰۰ سال مهندسی ایرانی، مقرر شد با آقای دکتر رضاییان درباره هزینه چاپ کتاب، مدت تولید و شرایط پرداخت مذاکره گردد.

- مقرر شد تعهدات کمک مالی به جشن هشتمین سال توسط اعضا پیگیری شود. هیات مدیره کانون در این ماه طی جلسه‌ای که با دکتر فرزانه، سرپرست کمیته انتشارات برگزار کرد، پیشنهاد داد خبرنگار شماره آتی با حذف اخبار معمول صرفاً به ویژه‌نامه هشتمین سال اختصاص یابد.

- مقرر شد پیام نامه کانون تا پایان سال ۱۳۹۴ چاپ گردد و از آن پس تنها به صورت الکترونیک توزیع گردد.

- جهت افزایش راندمان جلسات در کانون مقرر شد سعی شود دستورالعمل رابرت در جلسه‌های کانون تا حد امکان اجرایی شود برای این منظور از آقای حسینی جهت آموزش مبانی اولیه آن دعوت خواهد شد.

- در جلسه مشترک با مسئولین کمیته‌های تخصصی، این کمیته‌ها ضمن مروری بر فعالیت‌های خود، رؤس برنامه‌ها و بودجه پیشنهادی خود را ارائه نمودند. مقرر شد جهت هماهنگی و همگرایی هر چه بیشتر کمیته‌ها، پس از انجام انتخابات رشته‌های تخصصی باقیمانده جلسات مشترک با تناوب بیشتری برگزار گردد.

- نتایج انتخابات کمیته تجلیل به اطلاع و تصویب هیات مدیره رسید. بدین ترتیب آقای مهندس اسماعیل حسن‌پور به سمت رئیس، مهندس علی عنصری نایب رئیس، مهندس سحر فرح‌بخش به عنوان دبیر معرفی شدند.

- مقرر شد کانون از برنامه آیین نکوداشت مهندس مسعود سلطانی استاد پیشکسوت مهندسی برق حمایت نماید.

- نتایج انتخابات کمیته تخصصی معدن به تصویب هیات مدیره رسید.

- جلسه تدوین استراتژی تشکیل جلسه داد و مقرر شد کلیات برنامه تا ماه آینده جمع بندی و ارائه گردد.

- جلسات دیدار و گفتگوی جداگانه‌ای با مسئولین انجمن‌های فارغ‌التحصیلی دانشکده‌های حقوق و علوم سیاسی و اقتصاد و کشاورزی برگزار گردید و طی آن طرفین با فعالیت‌های یکدیگر بیشتر آشنا شدند. مقرر شد بمنظور تداوم و گسترش این ارتباطات جلساتی نیز با حضور اعضای هیات مدیره این انجمن‌ها و کانون بطور جداگانه برگزار شود و همچنین پس از آشنایی هر چه بیشتر جلسه مشترکی با مسئولین همه این تشکلهای برگزار گردد تا زمینه‌های همکاری‌های بین تشکلی و نیز امکان شکل‌گیری اتحادیه دانش‌آموختگان دانشگاه تهران مورد بررسی قرار گیرد.

معرفی انتشارات خانواده فنی



معماری نبض شهر

کتاب شعر «معماری نبض شهر» که توسط مهندس طاهر وفايي نژاد (صنایع ۹۰) تألیف شده است، به تازگی توسط انتشارات مایا منتشر شد. علاقمندان می‌توانند جهت خرید به آدرس: خیابان فخر رازی، خیابان شهیدی ژاندارمری غربی، پلاک ۸۸ مراجعه و یا با شماره تلفن ۶۶۴۱۱۴۸۵ تماس حاصل نمایند.



گیتاناما

شماره ۳۱ ماهنامه گیتاناما که به صاحب امتیازی و مدیریت مسئولی دکتر منصور نیکخواه بهرامی (استاد بازنشسته دانشکده فنی) منتشر می‌گردد، به موضوع دلفین‌ها پرداخته است. در این شماره همچنین در خصوص سدسازی بر روی رودمکونگ و در جست و جوی ابر زنبور مطالب جالبی درج شده است. بابک نیکخواه بهرامی نیز در سخن سردبیر به موضوع اصلاحات ژنتیکی پرداخته است.



چشم انداز ایران

در شماره ۹۱ چشم‌انداز ایران در خصوص موضوعات لزوم نظارت بر دارایی‌های اعضای شورای شهر، ماجرای ترور مجید شریف واقفی، مکتب تفکیک از گذشته تا امروز، بازرگان راه انبیا و راه طی شده، راه سومی برای اقتصاد نیست، زمینه‌های راهبردی نشست لوزان و از تقابل تا تعامل سازنده با جهان مطالبی درج شده است. این دو ماهنامه به صاحب امتیازی و مدیریت مسئولی مهندس لطف‌اله میثمی (معدن ۴۲) منتشر می‌گردد.

تسلیت

♦ جناب آقای دکتر حجت‌اله عادل (راه و ساختمان ۵۲)

کانون درگذشت پدرگرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

♦ جناب آقای مهندس بابک جعفریان (برق ۶۸)

کانون درگذشت پدرگرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

تبریک

♦ جناب آقای علی محزونیه

آغاز زندگی مشترکتان را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

جویندگان کار



کد: ۴۴۳ رشته: عمران تخصص: ساخت و ساز درون شهری تجربه: مدیر پروژه - پیمانکار سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران - سازه تخصص: دفتر فنی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۲۶۵ رشته: عمران - عمران تخصص: سرپرست دفتر فنی تجربه: پیمانکار	سابقه: ۱۰ سال نوع همکاری: تمام وقت

فرست های شغلی



کد: ۷۴۲ رشته: عمران (مدیریت ساخت) - صنایع تخصص و تجربه: - سابقه: -	کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تأسیسات الکتریکی و کنترل به نرم افزارهای برقی سابقه: -
کد: ۷۴۴ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: -	سابقه: ۱ سال

مجموعه سخنرانی‌های تخصصی بتن

انجمن بتن ایران با همکاری مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و انجمن علمی بتن ایران برگزار می‌کند:

موضوع سخنرانی: طراحی و اجرای ترمیم و بازسازی سردر دانشگاه تهران سخنرانان: دکتر محمد شکرچی‌زاده (کلیات و استراتژی تعمیر) دکتر مهدی چینی (ارزیابی سازه سردر دانشگاه) مهندس محمدرضا رئیس محمدیان (انتخاب مصالح تعمیر) مهندس محمود ایراجیان (چالش‌های اجرای تعمیر) (شرکت برای عموم آزاد است)

زمان: چهارشنبه ۲۰/۳/۱۳۹۴

ساعت: ۱۷:۰۰ الی ۱۹:۰۰

مکان: سالن اجتماعات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

پنجمین همایش ملی مهندسی ارزش

انجمن مهندسی ارزش ایران در نظر دارد، پس از برگزاری چهار دوره همایش «مهندسی ارزش» که با استقبال گسترده‌ی عموم مخاطبان مواجه شد و بنابر نیازسنجی‌های به عمل آمده و ابراز آمادگی و تمایل متولیان، «پنجمین همایش ملی مهندسی ارزش» را در تاریخ ۱۲ و ۱۳ آبان ماه سال جاری در دانشگاه تهران برگزار نماید.

علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت www.ncve.ir مراجعه و یا با شماره‌های ۵-۸۸۹۷۹۲۵۱ تماس حاصل نمایند.

آینده بانکداری الکترونیک را در ذهن خلاق شما می‌سازد.

شرکت توسن، فعال در زمینه ارائه راهکارهای بانکداری الکترونیک، به منظور تامین و تکمیل سرمایه انسانی خود از افراد واجد شرایط دعوت به همکاری می‌نماید.

خواهشمند است جهت آشنایی با شرایط و نحوه همکاری و ارسال رزومه به بخش «دعوت به همکاری» وب سایت www.tosan.com مراجعه نمایند.

جذب فارغ التحصیلان رشته‌های نرم‌افزار و فناوری اطلاعات

شرکت بهپرداز جهان بعنوان یکی از شرکت‌های پیشرو در حوزه فناوری اطلاعات، به منظور تکمیل کادر فنی خود از فارغ التحصیلان رشته‌های نرم‌افزار و فناوری اطلاعات دعوت به همکاری می‌نماید.

واجدین شرایط می‌توانند رزومه‌های خود را به ایمیل Jobs@behpardaz.net ارسال نمایند.

گالری گل گاردن

قابل توجه شرکت‌ها، بانک‌ها، انواع مشاغل، پیمانکاران، مشاوران و کارفرمایان

ارسال انواع گل، تاج گل آپارتمانی جهت مراسم به اقصی نقاط تهران (تبریک و تسلیت و قدردانی و افتتاحیه مشاغل و ...)

با قیمت مناسب و متناسب با هر بودجه‌ای (زیر قیمت گل فروشی) اشتراک هفته‌ای گل‌های شاخه‌ای جهت تلطیف فضاهای اداری سفارشات به صورت تلفنی و با ارسال عکس برای شما

-محدوده: خیابان فرشته

تلفن: ۰۹۳۶۵۲۶۴۶۲۱ - ۰۹۱۲۳۷۶۲۳۴۷ - ۲۲۰۱۱۰۷۷

لیست اعضای که کارت آنها آماده تحویل است

ابراهیمی، فریدون	سرحدی، خورشید	کر بلائی، مطلب، مونا
احمدزاده هروی، محمود	سیدین، سهیل	لامعی رشتی، سعیده
افضلی، شهریار	صمدی، البرز	محسنین، جمیل
بقائی، هوشنگ	ظهوری، حبیب اله	محسنین، سیروس
پیروزمند، عبدالمجید	فارسی، علی اصغر	میهمی، رضا
جهان، پیمان	فخفوری، علیرضا	نظری، حمید
چراغی، محسن	فراش باشی، محمدرضا	
حوریزاد، علی	فرخی، احمدرضا	
رفیعی طباطبایی، سیدرضا	فطوره چی، علی	

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکرالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۶-۸۸۰۲۳۶۵
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیامنامه