



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پيامنامه

مرداد ۱۳۹۴

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

بررسی چشم انداز اقتصاد ایران پس از توافق در گردهمایی تیر ماه کانون

گردهمایی عمومی کانون در تیر ماه به سخنرانی دکتر مسعود نیلی مشاور اقتصادی رئیس جمهور پیرامون موضوع چشم انداز اقتصاد ایران پس از توافق اختصاص داشت. این برنامه روز چهارشنبه ۳۱ تیر ماه ۱۳۹۴ با حضور ۲۰۰ نفر از اعضای کانون در تالار رجب بیگی دانشکده فنی برگزار گردید.

مهندس اسماعیل مسگرپور طوسی (مکانیک ۵۹) رئیس هیات مدیره کانون در ابتدا در خصوص روند چگونگی برگزاری انتخابات سیزدهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون صحبت کرد. وی همچنین توضیحاتی در خصوص فعالیت‌های انجام شده توسط کانون و راه‌اندازی کمیته‌های تخصصی در سال گذشته به حضار ارائه کرد. سپس مهندس میرعلیرضا مهنا (مدن ۶۷) دبیر کانون به معرفی سخنران برنامه پرداخت. در ادامه دکتر نیلی توضیحات جامع و کاملی در خصوص پیامدها و تأثیرات توافق بر روی اقتصاد کشور ارائه داد. پس از سخنرانی ایشان جلسه پرسش و پاسخ برگزار گردید. در انتها لوح یادبود به همراه مجموعه فیلم و کتاب ۵۰۰ سال مهندسی ایرانی توسط دکتر پرویز جبه‌دار مارانی (برق ۴۲)، مهندس محمد عطاردیان (عمران ۳۸) و مهندس اسماعیل مسگرپور جهت قدردانی به وی اهدا شد.



در کنار این مراسم، انتخابات سیزدهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون به صورت الکترونیکی برگزار شد. در پایان زمان رای گیری در حضور هیات رئیسه و هیات اجرایی آرا شمارش و اعضای منتخب شورایی عالی و هیات بازرسان بر اساس آرای اعلام شده معرفی گردیدند. لازم به توضیح است که متن کامل سخنرانی بر روی سایت کانون قرار دارد.

اعلام نتایج سیزدهمین انتخابات شورای عالی و هیات بازرسان کانون

انتخابات سیزدهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون، روز یکشنبه ۲۸ تیر ماه ۱۳۹۴ آغاز و تا روز چهارشنبه ۳۱ تیر ماه تا ساعت ۲۰:۰۰ ادامه داشت. در این انتخابات ۲۸۲ نفر شرکت داشتند و افراد ذیل به عنوان اعضای اصلی و علی‌البدل سیزدهمین دوره انتخاب شدند.

اعضای اصلی شورای عالی

مهندس علی اکبر معین‌فر	رای ۱۳۵	دکتر محمود کمره‌ای	رای ۱۷۶	مهندس روزبه صالح‌آبادی	رای ۲۳۶
مهندس علیرضا عالم‌زاده	رای ۱۲۹	مهندس عباس موسوی رهپیمان	رای ۱۶۱	مهندس بیژن نامدارزنگنه	رای ۲۱۱
مهندس اسماعیل مسگرپور طوسی	رای ۱۲۱	دکتر اورنگ فرزانه	رای ۱۶۰	دکتر پرویز جبه‌دار مارانی	رای ۱۹۹
مهندس عباس غفاری	رای ۱۱۸	مهندس امیر اسماعیل حسن‌پور	رای ۱۵۹	دکتر عباس احمدآخوندی	رای ۱۹۷
مهندس علی امام	رای ۱۱۰	مهندس مهسا برنده	رای ۱۵۶	مهندس محمد عطاردیان	رای ۱۹۷
دکتر بهروز گنمیری	رای ۱۰۷	مهندس میرعلیرضا مهنا	رای ۱۵۵	مهندس محمدحسین طالب‌پور	رای ۱۹۴
دکتر محمدحامد امام جمعه زاده	رای ۱۰۲	مهندس محمدرضا محمدآبادی کمره‌ای	رای ۱۵۱	مهندس حبیب‌اله بیطرف	رای ۱۸۷
		مهندس محمدرضا قزل عاشقی	رای ۱۴۱	مهندس محمدرضا انصاری	رای ۱۸۶
		دکتر محمد شکرچی‌زاده	رای ۱۳۸	مهندس حسین شهبازی شه‌میری	رای ۱۸۰

اعضای علی‌البدل شورای عالی

مهندس هرمز نصرنیا	رای ۸۱	مهندس افسانه صدر	رای ۸۹	مهندس مصطفی کتیرایی	رای ۹۹
		دکتر سید محسن حائری	رای ۸۶	مهندس محمدحسین فتاپور	رای ۸۹

اعضای بازرسان

مهندس امیرقنای میان‌آب	رای ۱۰۱	مهندس بهنوش فرزاد	رای ۱۵۵
مهندس سیدعلی میرپور (علی‌البدل)	رای ۱۰۰	مهندس فرزاد رفیعا	رای ۱۴۶

گردهمایی عمومی مرداد ماه کانون

نمایش رام کردن زن سرکش

اثر ویلیام شکسپیر

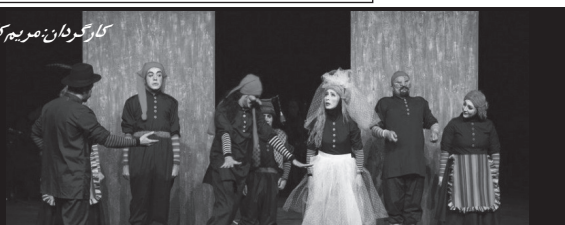
زمان: چهارشنبه ۲۸ مرداد ماه ۱۳۹۴

ساعت: ۱۷:۰۰

مکان: تالار ایوان شمس، واقع در تقاطع جلال‌الاحمد و اتوبان کردستان

جهت ثبت نام و دریافت بلیط با دبیرخانه کانون تماس حاصل نمایید

کارگردان: مریم کاظمی



دکتر محمود کمره‌ای؛ سرپرست دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: با حکم رییس دانشگاه تهران، دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸)، رییس دانشکده فنی، با حفظ وظایف آموزشی، پژوهشی و اجرایی در دانشکده فنی، به عنوان «سرپرست دانشکده علوم و فنون نوین دانشگاه تهران» منصوب شد.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران ضمن تبریک، موفقیت روزافزون ایشان را از خداوند متعال مسئلت دارد.

صیافت افطار کانون

صیافت افطار کانون روز چهارشنبه ۲۴ تیرماه ۱۳۹۴ با حضور ۱۷۰ نفر از اعضای کانون در رستوران جدید اعضای هیات علمی پردیس ۲ دانشکده‌های فنی برگزار شد.

در این مراسم از کلیه اعضای کانون در خواست شد تا در گردهمایی روز چهارشنبه ۳۱ تیر ماه و انتخابات سیزدهمین دوره شورای عالی کانون حضور داشته باشند.



مهندس میثم نصراللهی؛ دانشجوی نمونه دانشگاه تهران

در مراسم تجلیل از دانشجویان نمونه دانشگاه تهران که در روز چهارشنبه ۶ خردادماه ۱۳۹۴ در تالار علامه امینی کتابخانه مرکزی برگزار شد، مهندس میثم نصراللهی، دانشجوی دانشکده مهندسی مکانیک دانشکده فنی، به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه تهران در مقطع دکتری معرفی گردید.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران، ضمن تبریک آرزوی موفقیت روزافزون برای ایشان از خداوند متعال مسئلت دارد.

مراسم افتتاح مجموعه ورزشی چند منظوره روباز شهدای دانشکده فنی

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: مجموعه ورزشی چند منظوره روباز شهدای دانشکده فنی مستقر در پردیس ۲ (زمینهای چمن مصنوعی، والیبال و بسکتبال) در بعداز ظهر روز دوشنبه مورخ ۹۴/۳/۱۱ همزمان با میلاد امام عصر (عج) با حضور جمعی از مسئولین محترم دانشگاه، پردیس دانشکده‌های فنی و وزارت ورزش در زمین چمن مصنوعی مجموعه مذکور افتتاح گردید.

در این مراسم که همراه با اجرای ورزش باستانی و زورخانه‌ای بوده است پس از تلاوت قرآن کریم و پخش سرود جمهوری اسلامی دکتر اکبری موسوی، معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده فنی ضمن تبریک اعیاد شعبانیه و خیر مقدم به مسئولین و میهمانان گرامی گزارش مختصری از روند تکمیل پروژه و هزینه‌های احداث زمین‌های ورزشی را ارائه نمودند و سپس معاون فرهنگی دانشگاه دکتر سرسنگی ضمن تشکر از مسئولین و دست‌اندرکاران احداث این مجموعه ورزشی از مسئولین وزارت ورزش خواستند به توسعه و تجهیز اماکن ورزشی دانشگاه تهران به عنوان نماد آموزش عالی کشور عنایت و اهتمام ویژه‌ای داشته باشند. در ادامه مهندس حجتی مدیر کل دفتر مشارکت‌های اجتماعی وزارت ورزش و جوانان نیز در خصوص تمایل و رغبت وزارت ورزش و جوانان در همکاری با دانشگاه به دلیل پرداختن به امر پرورش نیروهای جوان به ایراد سخنرانی پرداختند.

مراسم افتتاح نمادین مجموعه ورزشی با شوت پنهانی توسط مسئولین انجام گرفت. در پایان نیز بین تیم‌های ملی فوتسال جانبازان و معلولین و فوتسال دانشکده فنی مسابقه دوستانه‌ای برگزار گردید.

برگزاری انتخابات داخلی کمیته بازدید کانون

کمیته بازدید کانون پس از سه سال انتخابات داخلی خود را در تاریخ ۲۵ خرداد ماه ۱۳۹۴ در دفتر کانون برگزار کرد. در این انتخابات مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۶) به عنوان رئیس، مهندس رضا یوسفی (عمران ۷۷) به عنوان نایب رئیس، مهندس خاطره لکستانی (شیمی ۷۳) به عنوان خزانه‌دار و مهندس مهدی صفاییان (شیمی ۹۱) به عنوان منشی کمیته بازدید انتخاب شدند.

جلسه مشترک کمیته برق کانون و کمیته نظام مهندسی ساختمان

کمیته مهندسی برق کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران روز چهارشنبه ۲۰ خرداد ماه ۱۳۹۴ نشست با مهندس تیموری، رئیس کمیته برق نظام مهندسی ساختمان برگزار کرد. در ابتدای این جلسه مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی (برق ۴۹) رئیس کمیته برق به معرفی کانون و کمیته پرداخت.

در این جلسه به زمینه‌های همکاری دو کمیته اشاره شد و مهندس تیموری از آشنایی با کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني با عنوان مجموعه‌ای قوی از نظر علمی استقبال نمود و این جلسه را زمینه همکاری‌های نزدیک اعلام کرد.

وی همچنین اعلام کرد در مجلس بصورت قانونی در دست بررسی است که نظام مهندسی به شاخه‌های مستقل نظام مهندسی ساختمان، نظام مهندسی برق، نظام مهندسی مکانیک و ... تبدیل شود.

انتخاب مهندس محمدرضا انصاری به عنوان نایب رئیس اتاق بازرگانه

انتخابات هیات رئیسه دوره هشتم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران یکشنبه ۲۴ خرداد ماه ۱۳۹۴ با حضور اعضای اتاق‌های بازرگانی سراسر کشور و نمایندگان تشکل‌های بزرگ صنعتی و صادراتی در تهران برگزار شد.

در این انتخابات مهندس محمدرضا انصاری (راه و ساختمان ۴۷) عضو شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران و عضو هیات رئیسه اتاق بازرگانی تهران و رئیس انجمن خدمات فنی و مهندسی، به عنوان یکی از نواب رئیس هشتمین دوره اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران انتخاب شد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران برای مهندس انصاری ضمن آرزوی سلامتی، موفقیت ایشان را در تمامی مراحل زندگی از خداوند متعال مسئلت دارد.

دکتر نادر انقطاع جایزه دستاورد برجسته انجمن آنتن و انتشار IEEE ۲۰۱۵ را دریافت کرد

دکتر نادر انقطاع دانش‌آموخته برجسته دانشکده فنی (برق ۵۷)، استاد کرسی ندویل اچ رمزی مهندسی برق و سیستمها در دانشگاه پنسیلوانیا، جایزه دستاورد برجسته انجمن آنتن و انتشار AP - IEEE ۲۰۱۵ را برای «یقای سهم عمده در تئوری، کاربرد و اثبات وجود فرامواد، نور پلاسما و محیط‌های امگا و کاپرال» دریافت نمود. این جایزه در روز سه شنبه ۲۱ جولای ۲۰۱۵ در صیافت اهدای جوایز سیمپوزیوم IEEE APS/URS در ونکوور به ایشان اعطا خواهد شد.

IEEE بزرگترین سازمان حرفه‌ای مهندسی برق در جهان است که به داشتن بیش از ۳۷۵۰۰۰ عضو در ۱۶۰ کشور مباحثات می‌کند. IEEE نقش عمده‌ای را در پیشبرد و رهبری ماهیت تولیدات گسترده علمی امروز ایفا می‌کند.

دکتر نادر انقطاع در زمینه‌های نانو اپتیک و نانو فوتونیک، متامتریال (فرا مواد) و پلاسماونیک و مدلسازی نانو ساختار نوری شامل نانو آنتن‌ها، نانو مدارها و نانو سیستم‌ها فعالیت می‌نماید.

تحقیقات او در زمینه سنسجش و تصویربرداری الهام گرفته زیستی و همچنین فیزیک و مهندسی معکوس دید پولاریزه در طبیعت می‌باشد. او و گروهش روی توسعه مفهوم نانو مدارهای فشرده نوری بر مبنای نانو ساختارهای مواد با هدف گشودن امکان نانو الکترونیک با نور کار می‌کنند.

گروه مهندسی نقشه برداری به دانشکده تغییر ساختاریافت

با ابلاغ موافقت اصولی دانشگاه تهران، گروه مهندسی نقشه برداری پردیس دانشکده‌های فنی به «دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی» تغییر ساختاریافت. روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: پیرو مصوبات جلسه هیات منتخب شورای دانشگاه تهران و تأیید ریاست دانشگاه در تاریخ اول تیرماه سال ۱۳۹۴، با تأسیس دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی در پردیس دانشکده‌های فنی به مدت ۲ سال موافقت اصولی شده است. ساختار سازمانی قطعی این دانشکده نیز، پس از طی شدن دوره ۲ ساله مصوب و ابلاغ خواهد شد.

نایب قهرمانه دانشکده فنی در یازدهمین جشنواره ورزشی دانشگاه تهران

روابط عمومی دانشکده فنی گزارش داد: مراسم اختتامیه یازدهمین جشنواره ی ورزشی کارکنان و اعضای هیات علمی دانشگاه روز یکشنبه، ۱۰ خرداد ماه ۱۳۹۴، با حضور معاونان فرهنگی و اداری و مالی دانشگاه و همچنین روسا و معاونان برخی از پردیس ها و دانشکده ها به میزبانی اداره کل تربیت بدنی در سالن شماره یک برگزار شد. پس از آغاز این مراسم، که با برنامه ی موسیقی سنتی همراه بود، حبیب اللهی، مدیرکل تربیت بدنی دانشگاه، گزارشی از جشنواره و برنامه های اداره کل تربیت بدنی در زمینه ی ورزشی کارکنان و اعضای هیات علمی ارائه کرد.

سپس دکتر مجید سرسنگی، معاون فرهنگی دانشگاه طی سخنانی بر اهمیت ورزش کارکنان و اعضای هیات علمی تأکید و اعلام کرد که معاونت فرهنگی دانشگاه در نظر دارد در دو سال آینده به ورزش کارکنان و اعضای هیات علمی، به ویژه در بخش ارتقا سرانه ی فضای ورزشی دانشگاه بیشتر توجه کند. وی سپس به پردیس ها و دانشکده هایی که طی عملیات عمرانی در حال افزایش فضای ورزشی خود هستند اشاره و از مسئولان آن ها به خاطر توجه به این موضوع قدردانی کرد.

در بخش بعدی مراسم به تیم های مقام آور در رشته های اجتماعی کاپ و حکم قهرمانی اهدا شد و به معاونان دانشجویی و فرهنگی سه پردیس / دانشکده ای که در مجموع مسابقات کل جشنواره بیشترین مدال و امتیاز را به دست آورده بودند، نیز تندیس ویژه ی جشنواره و حکم قهرمانی اعطا شد. بر این اساس پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، پردیس فنی و دانشکده تربیت بدنی به ترتیب با کسب ۶۹، ۵۰ و ۳۷ امتیاز به مقام های اول تا سوم کل جشنواره دست یافتند. در ادامه ی مراسم، به منظور قدردانی از زحمات مسئولان ورزشی که در این جشنواره و در واحد متبوع خود عملکرد مطلوبی داشته اند و بر اساس شاخص های تعیین شده مقام های اول تا سوم را کسب کردند، با اهدای لوح سپاس و هدیه از آنان قدردانی شد؛ بر همین اساس، حسن محمود آبادی از دانشکده فنی، میثم پور کریمان از دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی و ستاتیرا روحانیان از دانشکده مدیریت به مقام های اول تا سوم عنوان «مسئول ورزش برتر» دست یافتند. در این دوره از جشنواره تعداد ۹۸۳ ورزشکار (۳۵۰ نفر زن و ۶۳۳ نفر مرد) از ۳۳ پردیس، دانشکده و واحد در ۱۵ رشته ورزشی به رقابت با یکدیگر پرداختند که طی این مراسم به ۲۰۳ نفر از آنان که صاحب مقام شده بودند، حکم و جایزه تعلق گرفت.

سردر تاریخی دانشگاه تهران بازسازی و رونمایی شد

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: سردر تاریخی دانشگاه تهران، که معروفترین نماد آموزش عالی کشور است، پس از حدود ۴۵ سال مورد مرمت و بازسازی قرار گرفت. دکتر سید احمد رضا خضری، مشاور رئیس دانشگاه و مدیرکل حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه تهران، گفت: مرمت و بازسازی سردر تاریخی دانشگاه تهران، به عنوان معروفترین نماد آموزش عالی کشور، به عنوان یکی از برنامه های گرامیداشت هشتادمین سال تصویب قانون تأسیس دانشگاه تهران در دستور کار ستاد قرار گرفت و پس از بررسی های فنی، از روزهای پایانی سال ۹۳، مرمت این اثر تاریخی با حمایت شهرداری تهران عملیاتی شد که پس از حدود سه ماه فعالیت، در ابتدای خرداد ماه ۱۳۹۴ به پایان رسید. مشاور رئیس دانشگاه تهران افزود: سردر دانشگاه تهران، بر اساس اسناد موجود، از سال ساخت یعنی ۱۳۴۶ تاکنون مورد مرمت و بازسازی قرار نگرفته بود و به همین دلیل، وضعیت ظاهری آن اندک اندک شرایط نامناسبی پیدا کرده بود و ضرورت بازسازی آن، از چند سال قبل در دستور کار قرار گرفته بود. با توجه به این موضوع و اهمیت حفظ شایسته و لزوم مرمت این اثر، بازسازی آن انجام و هم اکنون این اثر تاریخی، به شمایلی اولیه خود بازگشته است.

دکتر خضری بر اهمیت بازسازی این اثر از دو جهت تأکید نمود: نخست اهمیت و ارزش این اثر به لحاظ تاریخی، که چون یک اثر ثبت شده تاریخی است، وظیفه دانشگاه حفظ و نگهداری شایسته آن در جهت حفاظت از میراث تاریخی کشور است و دوم اینکه این سردر، محل تردد و ورود و خروج دانشجویان، استادان و مهمانان داخلی و خارجی است از این رو باید سالم و دارای کیفیت ظاهری و بصری و فنی مناسب باشد. مدیرکل حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه تهران، در پایان اشاره کرد که علاوه بر بازسازی این سردر، موضوع نورپردازی مناسب ورودی دانشگاه نیز در اسفند ۱۳۹۳ توسط سازمان زیباسازی شهرداری تهران انجام شده است که این کار نیز در جهت بهبود فضای بصری ورودی دانشگاه صورت گرفته است. گفتنی است سردر تاریخی دانشگاه تهران، بر اساس طرحی از کوروش فرزانی دانشجوی دانشکده هنرهای زیبا، در سال ۱۳۴۶ ساخته شده و در سال ۱۳۴۸ پرده برداری شده است. این سردر که اجرای آن را نیز شرکتی ایرانی به نام «آر مه» بر عهده داشته است، به صورت بتن مسلح عریان (بتن آر مه آکسپوز) اجرا شده و در آن نمادهایی از دو بال یک پرنده خیالی آمده که تمثیلی از علم و دین یا علم و ایمان است. البته عده ای نیز طرح آن را به عنوان نماد کتابی باز تفسیر نموده اند. این اثر که مشهورترین اثر معماری آموزش عالی کشور است و تصویر آن سال ها زینت بخش اسکناس های پانصد ریالی بود، قرار است بر اسکناس های پنجاه هزار ریالی درج شود.

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی صنایع برگزار شد

گردهمایی تخصصی اعضای رشته مهندسی صنایع روز چهارشنبه ۲۰ خرداد ماه با حضور ۲۵ نفر در سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی معدن برگزار گردید.

پس از خوشامدگویی و اعلام برنامه و بیان مختصری از اهمیت و تاریخچه تشکیل کمیته های تخصصی توسط مهندس آذر خورشیدی کاشانی (شیمی ۷۲) عضو کمیته راه اندازی کمیته های تخصصی، مهندس هرمز ناصر نیا (معدن ۴۷) رئیس کمیته راه اندازی کمیته های تخصصی به بیان ساختار، اهداف و وظایف کمیته های تخصصی پرداخت. در این گردهمایی مهندس هرمز ناصر نیا، مهندس محمد مهدی حکیمی فر (صنایع ۹۳) و مهندس حسین نصیری فرد (صنایع ۸۶) به عنوان هیئت اجرایی انتخاب شدند. تعداد داوطلبان ۱۱ نفر بود که پس از رای گیری، افراد ذیل به عنوان اعضای اصلی و علی البدل انتخاب شدند.

۱- مهندس وحید دهقان (صنایع ۸۶) ۲۳ رای

۲- مهندس سمیرا همتی (صنایع ۸۶) ۲۱ رای

۳- مهندس محمد نجاتی (صنایع ۷۷) ۱۹ رای

۴- مهندس غلامرضا علی مردانی (صنایع ۷۲) ۱۹ رای

۵- مهندس راحیل محمدی (صنایع ۹۰) ۱۸ رای

۶- مهندس فرید محمدی زاد (صنایع ۸۷) ۱۶ رای

۷- مهندس سیدسعید جهان مراد نوری (صنایع ۹۲) ۱۶ رای

۸- مهندس مهدی محمدی (صنایع ۸۶) ۱۵ رای (علی البدل)

۹- مهندس نرجس دهقان (صنایع ۸۸) ۱۴ رای (علی البدل)

در اولین جلسه این کمیته که در تاریخ ۳۰ خرداد ماه برگزار گردید، آقایان مهندس وحید دهقان (صنایع ۸۶) به عنوان رئیس، مهندس سیدسعید جهان مراد نوری (صنایع ۹۲) به عنوان نایب رئیس و مهندس فرید محمدی زاد (صنایع ۸۷) به عنوان منشی کمیته انتخاب شدند.

مقرر شد این کمیته جلسات خود را روزهای شنبه در دفتر کانون برگزار نمایند.

سمینار گرایش های آینده مخابرات برگزار شد

کمیته تخصصی مهندسی برق کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران با همکاری شورای نمایندگان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی سمیناری تحت عنوان «گرایش های آینده مخابرات» را با سخنرانی دکتر رضا صفوی نائینی (برق ۴۹) مدیرعامل شرکت صنایع ارتباطی ایران، روز سه شنبه ۱۲ خرداد ماه ۱۳۹۴ در آمفی تئاتر دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی برگزار کرد.

در ابتدای جلسه، دکتر صفوی نائینی تعاریف اولیه مانند الگوریتم (Algorithm) (روشی برای حل یک مسئله در تعداد محدودی گام تکرارشونده) و پروتکل (protocol) (به عنوان استاندارد برای برقراری ارتباط) و معرفی اختصاراً protocol stack (مجموعه ای از پروتکل ها برای برقراری ارتباط) و سپس ارائه ی مباحثی پیرامون لایه های مختلف پروتکل ها و امنیت داده ها، بحث پیرامون اینترنت اشیا را آغاز کردند.

وی در ادامه گفت: در گذشته ارتباط با شبکه از اماکن مانند منازل، ادارات و دانشگاهها شروع شد و با ارتباط با افراد مانند تبلتها و گوشی های هوشمند ادامه پیدا کرد و اکنون به اینترنت اشیا (Internet of things) یا IOT که در واقع عبارات است از فناوری مدرنی که در آن برای هر موجودی (انسان، حیوان و یا اشیاء) قابلیت ارسال داده از طریق شبکه های ارتباطی، اعم از اینترنت یا اینترنت، فراهم می گردد ادامه پیدا کرده است. در ادامه ی جلسه برخی کاربردهای اینترنت اشیا نظیر کنترل سلامتی، هوشمندسازی در کارهای صنعتی، اتوماسیون منازل، ماشین های هوشمند، گجت های پوشیدنی و از همه مهمتر شبکه های هوشمند به اختصار مطرح شد.

در ادامه ی جلسه، دکتر صفوی نائینی پس از ارائه ی مباحثی پیرامون استاندارد گذاری و اهمیت آن (سودمندی در جهت پیشگام بودن و گرفتن حق لیسانس از رقبا)، forecasting را به عنوان فرآیند پیش بینی آینده بر اساس تحلیل وقایع در زمان حال و گذشته معرفی کرده و چند مورد از نمونه های موفق آن را بیان نمودند. بر همین اساس، 5gppp (نسل پنجم شبکه های موبایل) به عنوان یک آینده نگری موفق و قابل دسترس مطرح شد. پس از آن، مزایای این شبکه (از جمله بهینه بودن در مصرف انرژی، آسان بودن راه اندازی و پشتیبانی از محدوده ی بزرگ تر) و مهم ترین اهداف آن به اختصار مورد بحث قرار گرفت که از مهم ترین اهداف آن می توان به IOT اشاره کرد. زیرا نسل چهارم نمی تواند به طور کامل از IOT پشتیبانی کند. از اهداف دیگری که در جلسه مطرح شد می توان به network defined software و network virtualization و fog computing اشاره کرد.

پیش فروش چاپ دوم کتاب ۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران در سال گذشته به مناسبت هشتادمین سال تأسیس دانشكده فني تهیه و تدوین مجموعه‌ای در خصوص پیشینه فن و صنعت در ایران زمین را در دستور کار خود قرار داده بود.

این مجموعه که ادای دین دانش آموختگان مهد مهندسی نوین ایران به تاریخ مهندسی این سرزمین کهن می‌باشد، پس از قریب به ۲ سال بصورت مجموعه نفیسی شامل فیلم و کتاب همراه در زمستان ۹۳ رونمایی شد. در این اثر قریب به هفتاد تن از استادان و صاحب نظران داخلی و بین‌المللی گزیده‌ای از درخشان‌ترین فعالیت‌های مهندسی ایرانی را که نقاط عطفی در تکوین تاریخ فناوری و صنعت می‌باشد بازگو کرده‌اند که به‌همراه تصاویری جذاب و دیدنی اثری ماندگار را برای جامعه مهندسی رقم زده است.

این مجموعه نفیسی که چاپ دوم آن در تیراژ محدود از هم اکنون آغاز شده است، در شهریور ماه سال جاری توزیع خواهد شد. از این رو پیش فروش این مجموعه در حال انجام است و بهای خرید برای تعداد حداقل ۱۰۰ عدد به مبلغ هر جلد ۱۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال و برای تعداد ۱۰ تا ۱۰۰ عدد مبلغ هر جلد ۱۰،۲۰۰،۰۰۰، در نظر گرفته شده است.

لازم به ذکر است که بهای این مجموعه پس از انتشار هر جلد ۱۰،۴۰۰،۰۰۰ ریال ویژه اعضای کانون و برای عموم ۱۰،۶۰۰،۰۰۰ ریال می‌باشد.

همچنین جهت مشاهده بروشور و تیزر این مجموعه که به دو زبان انگلیسی و فارسی تهیه شده است، می‌توانید به سایت کانون www.fanni.info مراجعه نمایید. لطفا جهت زرزو این اثر ماندگار، فرم ذیل را تکمیل و مبلغ را به حساب بانک ملت (جام) به شماره ۱۲۹۱۶۲۰۳۱۱ به نام ناشر دکتر فرزین رضاییان واریز و فیش مربوطه را به دفتر دبیرخانه کانون به شماره ۸۸۶۳۹۷۳۵ فکس نمایید.

TOSAN

ارابه کننده راهکارهای بانک، و پرداخت

شرکت توسن از سال ۱۳۷۸ تا به امروز توانسته است با تکیه بر نیروهای متخصص و مجرب، خود را به عنوان یکی از شرکت‌های پیشرو در ارائه راه حل‌های جامع بانکی و سیستم‌های پرداخت و خدمات مالی معرفی نماید. اکنون بیش از ۷۰۰ نفر متخصص این شرکت در کنار همکاران خود در شرکت‌های گروه توسن (مجموعاً ۱۵۰۰ نفر پرسنل) خدمات متنوعی را به بیش از هشتاد درصد از بانک‌های خصوصی کشور و شرکت‌های خدمات پرداخت و سیر کسب و کارهای الکترونیکی مانند پروژه الکترونیک شهر تهران ارائه می‌نماید. خواهشمند است جهت آشنایی با شرایط و نحوه همکاری و ارسال رزومه به بخش «دعوت به همکاری» وب سایت www.tosan.com مراجعه نمایید.

حق عضویت سال ۱۳۹۴

به اطلاع اعضای کانون می‌رساند، براساس مصوبه هیات ریسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم کانون که در تاریخ ۲۷ خرداد ماه برگزار گردید، حق عضویت سال ۹۴ مبلغ ۸۰۰،۰۰۰ ریال پیشنهاد و به تصویب مجمع رسید. از این روز از شما عضو محترم دعوت می‌شود ضمن مشارکت در فعالیت‌های کانون و با پرداخت حق عضویت، کانون را در راستای نیل به اهداف خود یاری فرمائید.

اعضای محترم می‌توانند مبالغ حق عضویت خود را به بانک ملت (جام) شماره حساب ۲۳۵۷۱۱۸/۵۲ به نام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران واریز و فیش مربوطه را به شماره نمابر ۸۸۶۳۹۷۳۵ فکس نمایند.

تسلیت

♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت سیدعلی نقی داودی (دانشجوی رشته مهندسی معدن)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می‌رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.

♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس مهدی پارسى (معدن ۳۵)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می‌رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.

♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت امانوئل اوهانجیان فرد (راه و ساختمان ۲۸)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می‌رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمائیم.

♦ جناب آقای دکتر امیر فیجانی (برق ۵۹)

کانون درگذشت مادرگرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزو مند است.

♦ جناب آقای مهندس کامبیز افشاری (معدن ۵۳)

کانون درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزو مند است.

♦ جناب آقای مهندس محسن خلیلی عراقی (الکترومکانیک ۳۲)

کانون درگذشت برادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزو مند است.

تبریک

♦ جناب آقای مهندس ایمان علاقیند (معدن ۷۴)

قدم نو رسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

♦ سرکار خانم مهندس نازیلا مکرم (عمران ۸۱) و جناب آقای دکتر سهیل صیقلی (عمران ۸۰) قدم نو رسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

♦ سرکار خانم مهندس نیلوفر نراقی (شیمی ۷۷)

قدم نو رسیده‌ها را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

♦ جناب آقای دکتر شهرام تقوی (عمران ۷۵)

قدم نو رسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

معرفی انتشارات خانواده فنی

در شماره ۳۳ ماهنامه گیتانامه که به صاحب امتیازی و مدیریت مسئولی دکتر منصور نیکخواه بهرامی، استاد بازنشسته دانشكده فني منتشر می‌شود، نگاهی دقیق‌تر به سیاره کوتوله پلوتو شده است. بابک نیکخواه بهرامی نیز در یادداشت سردبیر با طرح سوال چرا اغلب چیزهایی که در دنیا ابداع، اختراع و یا آغاز می‌شوند، اول باید در آمریکا مهر تایید بخورد تا همه گیر شود؟ به موضوع موفقیت آن‌ها در تبلیغات و آگهی پرداخته است.

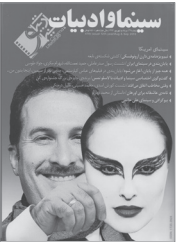
سینما و ادبیات در شماره ۴۷ ویژه ماه‌های مرداد و شهریور ۱۳۹۴ به موضوعات بیوگرافی و سینمای علی حاتمی، داستانی از محمد بهارلو تحت عنوان نامه‌ی عاشقانه برای اورهان، گفت و گوی اختصاصی سینما و ادبیات با لاسلونس و نشست با رسول صدر عاملی، حمید نعمت‌الله، شهرام مکرری و جواد طوسی پرداخته است. این دو ماهنامه به صاحب امتیازی مهندس همایون خسروی دهکردی (برق ۵۵) منتشر می‌گردد.

چشم انداز ایران در شماره ۹۲ ویژه ماه‌های تیر و مرداد ۱۳۹۴ به موضوعات ایران پس از مذاکرات هسته‌ای، سوسیالیسم بالاترین توصیف حقوق بشر، گفت و گو با ابراهیم رزاقی در خصوص انقلاب از درون برای مبارزه با فساد، اسطوره‌زدایی از دین در جهان مدرن و مقاومت و مجاهدت برای نفی مطلقیت پرداخته است. این دو ماهنامه به صاحب امتیازی و مدیریت مسئولی مهندس لطف الله میثمی (معدن ۴۲) منتشر می‌گردد.

گیتانامه



سینما و ادبیات



چشم انداز ایران



دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکراالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۶-۸۸۰۲۶۳۶۵
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیامنامه