



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

دی ماه ۱۳۹۷

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

چله‌شمایی اعضای کانون در گردهمایی آذرماه

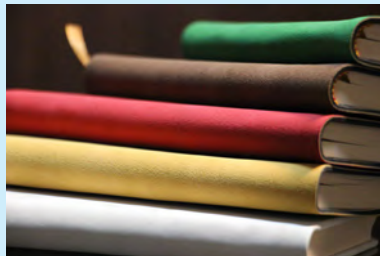


گردهمایی شب چله شمایی کانون برای چهارمین سال متوالی، عصر پنج‌شنبه ۲۹ آذرماه در تالار ایوان شمس با حضور جمع کثیری از اعضا و خانواده‌هایشان برگزار شد. این برنامه که به همت کمیته شعر و ادب ترتیب یافته بود با نمایش روحی و یلداخوانی گروه جواد انصافی در سرسرای تالار ایوان شمس آغاز شد. پس از پذیرایی از حضاران با انار و لبو و شیرینی و فال حافظ، برنامه در سالن همایش این تالار ادامه یافت سپس مهندس صالح‌آبادی، دبیر کانون، در سخنانی کوتاه ضمن خیرمقدم به حضاران، قطعهای از افسانه مهر و ماه و پیوند آنان در شب یلدا قرائت کرد و از اعضا برای شرکت در جشن بزرگ سالگرد کانون دعوت کرد. بخش دیگری از برنامه به سخنان استاد فریدون جنیدی، استاد زبان‌های باستانی و شاهنامه‌پژوه اختصاص داشت. در سخنان خود به تاریخ پر از افتخار ایرانیان اشاره کرد و گفت: «به جای واژه شب یلدا که کلمه‌ای عربی است بهتر است از واژه شب چله استفاده کنیم که به چهل روز تا پایان سرمای سخت زمستانی اشاره دارد.» وی همچنین به گاهشماری ایرانی و شناخت نوروز توسط ایرانیان از ۸ هزار سال قبل تاکید کرد. در پایان از استاد جنیدی توسط دکتر محمود کمره‌ای، رئیس سابق دانشکده فنی و دکتر فرزانه، رئیس هیات مدیره کانون با اهدای تاریخ ۵ هزار سال مهندسی ایرانی تقدیر به عمل آمد. پخش کلیپی از ساخته‌های استاد تورج شعبان‌خانی، آهنگساز، تنظیم کننده و خواننده و اجرای دو ترانه توسط وی بخش بعدی برنامه بود. شعبان‌خانی فعالیت حرفه‌ای موسیقی خود را با موسیقی متن و آهنگسازی فیلم «آدمک» و معرفی فریدون فروغی آغاز کرد. پخش مستندی از زندگی ژورژ ژورژ سلماسی، کتابدار دانشکده فنی در سال‌های گذشته و یادگار خاطرات سال‌های دور دانشجویان فنی، بخش دیگری از برنامه بود. در ادامه از شیرین ژورژ، دختر ژورژ، توسط مهندس عطاردیان، نایب‌رئیس شورای عالی و مهندس صالح‌آبادی، دبیر کانون، تقدیر شد. این برنامه مفرح و متنوع فرهنگی، با اجرای موسیقی زنده توسط گروه حصار به سرپرستی علی قمصری، پایان یافت. این برنامه با پذیرایی شام همراه بود.



اطلاعیه فروش سررسیدهای سال ۱۳۹۸

به اطلاع اعضای محترم کانون می‌رساند، مطابق روال هر سال، امسال نیز کانون اقدام به چاپ سالنامه با طراحی و مدل‌های متفاوت نموده است. از اعضای محترم کانون و شرکت‌هایی که مایل به خرید این نمونه‌ها هستند، درخواست می‌شود، با توجه به محدودیت زمان هر چه سریع‌تر تعداد سفارش و نوع سالنامه مورد نیاز خود را به دفتر کانون اعلام فرمایند. برای دریافت اطلاعات بیشتر و اطلاع از قیمت‌ها با دبیرخانه کانون به این شماره‌ها ۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰ تماس بگیرید.



دورنمای اشتغال از نگاه فارغ التحصیل جوان معدن



گردهمایی «دورنمای اشتغال از نگاه فارغ التحصیل جوان معدن» به همت کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون و با یاری انجمن علمی دانشجویی مهندسی معدن دانشکده فنی عصر دوشنبه ۱۰ دی ماه سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی معدن پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران برگزار شد. در این گردهمایی که تعداد قابل ملاحظه‌ای از دانشجویان و فارغ التحصیلان جوان رشته مهندسی معدن شرکت داشتند، در پنلی موضوع اشتغال مهندسان جوان به بحث گذاشته شد. در ابتدای جلسه مهندس مجید اسدی (معدن ۷۰)، از کمیته معدن کانون به بیان شرح مختصری از دلایل برگزاری این نشست و معرفی اعضای پنل پرداخت. سپس دکتر عباس مجدی، رئیس دانشکده معدن در سخنانی کوتاه به بیان دغدغه‌های دانشجویان و مشکلات ارتباط صنعت و دانشگاه

پرداخت. در ادامه اعضا به بیان دیدگاه‌های خود پرداخته و به سوالات دانشجویان پاسخ گفتند. در این برنامه همچنین کلیپ کوتاهی درباره مشکلات این رشته، تفکیک‌های جنسیتی رشته و شیوه انتخاب رشته از دیدگاه دانشجویان پخش شد. در این پنل دو فارغ التحصیل جوان به نمایندگی از دانشجویان شرکت داشتند. اعضای پنل عبارت بودند از: مهندس میرحیدری کارشناس ارشد معدن و مهندس عبادی کارشناس معدن (نمایندگان دانشجویان مهندسی معدن دانشکده فنی)، دکتر علی مرادزاده، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معدن، مهندس محمدرضا بهرامن، رئیس خانه معدن، مهندس هرمز ناصرینیا (معدن ۴۷)، رئیس کمیته معدن، مهندس محمدجعفر صادقی پناه (معدن ۵۶)، از کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون، دکتر شمس‌الدین وهابی (معدن ۶۶)، رئیس موسسه یونیدرو، مهندس ابوالفضل مهین‌راد، کارشناس ارشد معدن و کارفرمای این رشته.

انتخاب عضو هیات علمی دانشکده فنی به عنوان پژوهشگر برتر کشوری

دکتر رضا محمودی استاد دانشکده مهندسی متالورژی و مواد پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران به عنوان پژوهشگر برتر کشوری در نوزدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور معرفی شد. در این جشنواره که با حضور معاون اول رئیس جمهور، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و پژوهشگران و فناوران برگزیده کشور در محل اجلاس سران کشورها برگزار شد، ۲۴ پژوهشگر و فناور برتر کشور معرفی و تجلیل شدند. در این مراسم دکتر رضا محمودی استاد دانشکده مهندسی متالورژی و مواد پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران به عنوان پژوهشگر برتر کشوری معرفی و تقدیر شد.



کسب و کارهای نوین در صنعت ساختمان

سخنرانی علمی با عنوان کسب و کارهای نوین (استارت‌آپ‌ها) در صنعت ساختمان عصر دوشنبه ۲۶ آذرماه در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد. در این برنامه که توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران ترتیب یافته بود، مهندس علی طیبی مشاور جوانان و نخبگان سازمان نظام مهندسی استان تهران و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی در رشته‌های مهندسی معماری و شهرسازی به ارائه سخنرانی پرداخت. وی در بخش از سخنان خود در توضیح استارت‌آپ گفت: «استارت‌آپ با یک ایده شروع می‌شود و شخص یا اشخاصی با انگیزه تمام تصمیم به اجرای ایده خود و تبدیل آن به یک کسب و کار می‌گیرند. اولین قدم تشکیل تیم کاری و جذب افراد مورد نیاز است این امر می‌تواند از طریق شبکه‌ای از دوستان و همفکرانی که از قبل یکدیگر را می‌شناسند و از طریق یک رویداد مانند استارت‌آپ ویکند و یا حتی گروه دانشگاهی یا شرکت انجام گیرد.»



شب خاطره مهندسی شیبه دانشکده فنی

گردهمایی فارغ التحصیلان ادوار مختلف مهندسی شیمی دانشکده فنی با عنوان «شب خاطره مهندسی شیمی» عصر چهارشنبه ۲۱ آذر با حضور رییس دانشکده فنی، رییس دانشکده مهندسی شیمی، دبیر کانون، رییس و اعضای کمیته تخصصی مهندسی شیمی و جمع کثیری از دانش آموختگان و دانشجویان مهندسی شیمی دانشکده فنی در تالار چمران دانشکده فنی برگزار شد. این مراسم با خیر مقدم مهندس حمید مسگرپور، رییس کمیته تخصصی مهندسی شیمی کانون آغاز شد. وی در سخنان کوتاه خود با اشاره به فعالیت‌های این کمیته از مهندسان شیمی خواست تا با حضور پررنگ‌تر در کانون، به ارتقای فعالیت‌های این کمیته و کانون کمک کنند. دکتر سیدعلی موسویان، رییس دانشکده مهندسی شیمی پردیس دانشکده‌های فنی نیز در سخنانی گزارش مختصری از این دانشکده ارائه داد. وی خاطر نشان ساخت: «دانشکده مهندسی شیمی در سه رشته نفت، پلیمر و شیمی، در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در گرایش‌های مختلف دانشجو می‌پذیرد.» وی همچنین به نقش موثر انستیتو نفت این دانشکده در زمینه «ارتباط با صنعت» اشاره کرد. مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون نیز از دیگر سخنرانان این مراسم بود. وی با تأکید بر گرد هم آمدن فارغ التحصیلان به عنوان یکی از اهداف مهم کانون گفت: «بسیار خوشوقتم که با برگزاری چنین جشن‌هایی این هدف کانون محقق شده است.» وی ضمن معرفی کانون و فعالیت‌های آن برای حضاران افزود: «کانون بزرگ‌ترین تشکل فارغ التحصیلی در ایران است و در آن کمیته‌های مختلفی از تخصصی گرفته تا اجرایی به فعالیت مشغولند. کانون خانه همه شماست و درهای آن بر روی شما باز است.» دبیر کانون همچنین به دو برنامه بزرگ کانون یعنی، جشن شب یلدا و جشن سالانه کانون اشاره کرده و از حضاران برای شرکت در آنها دعوت کرد. همچنین در این مراسم استادان پیشکسوت و جوان دانشکده مهندسی شیمی، دکتر محمدجعفر جدبایی، مهندس سراج، دکتر ابوالحسن خاکزادقمی، دکتر شهره فاطمی، دکتر علی‌اصغر حمیدی و دکتر سیدعلی موسویان، در سخنانی خاطرات خود را از این دانشکده بازگو کردند. این برنامه شامل بخش‌های جذاب و مفرح دیگری بود. از جمله می‌توان به موسیقی زنده، تجلیل از برخی از استادان و فارغ التحصیلان، پخش کلیپ، تعریف خاطرات شیرین فارغ التحصیلان سال‌های دور و رقص آذری توسط گروه آیلان اشاره کرد. این دومین جشن بزرگ مهندسان و دانشجویان مهندسی شیمی دانشکده فنی بود. سال گذشته نخستین جشن شیمی برگزار شد.

بازدید علمه اعضای کانون از معدن ونارچ قم

تعدادی از اعضای کانون و دانشجویان دانشکده مهندسی معدن پنج‌شنبه ۲۲ آذر از مجتمع معدن منگنز ونارچ قم، بزرگ‌ترین معدن منگنز خاورمیانه بازدید کردند. این برنامه توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن ترتیب یافته بود. معدن منگنز ونارچ قم، در فاصله ۴۰ کیلومتر جنوب غربی شهرستان قم و در مجاورت روستای ونارچ واقع شده است. این بازدید به همت کمیته مهندسی معدن برگزار شد.



اطلاهی کمیته تجلیل کانون

جهت برگزاری مراسم بزرگداشت مهندسان فارغ التحصیل ۱۳۴۷ دانشکده فنی دانشگاه تهران در جشن سالگرد کانون که در تاریخ اول اسفند سال جاری انجام میشود. و علیرغم پیگیری‌هایی که تاکنون صورت گرفته است با تعدادی از این عزیزان به شرح ذیل ارتباطی حاصل نشده است، لذا خواهشمند است دوستانی که اطلاع و یا نشانی از آنان دارند، مراتب را به اطلاع کانون برسانند.

الف:

رشته مهندسی راه و ساختمان

فتح الله اسفندیاری - محمدعلی انوری آذر - الکساندر تومانیان

- حمید جاسمی - حبیب الله جعفرزاده - علی جعفری - گشتاسب

حسینی قلعه حسن - مهدی حکمی - منوچهر رازنهران - عزیزالله

سامانی - غلامحسین شکوفنده - مجید عبایی - علالدین علیزاده

- جمشید فریور - احسان گلیمی ساسولس - ملک ایرج لاجین -

فرهاد میرخانی - موسی میشکائیان - خسرو یعقوب زاده حکاکیان

- سلیمان کاهن -

ب: رشته مهندسی برق

الیاس برلیان - حشمت الله بهشتی زواره - محمدجواد پیروی

کازرون - سید خلیل دانا - فرامرز داوریان - مهرداد دستوری - بیژن

رعیتی - مرتضی شعله - محمد فردوسی - امین الله فروغیان - حسن

فشارکی - مرتضی قاسمی

ج: مهندسی مکانیک

جواد پورجبار ماسوله - سید مصطفی جوهری فرد - فرخ ساعدی

- یوسف سلیم پور - مرتضی شایگان - ناجی شمس - فرخ علمیه -

سیروس فخریاسری - خسرو فرزیم - اسدالله گروسی - احمد مالکی

شریفی - پرویز محمود زاده - فرامرز نصیری

د: مهندسی شیمی

محمدحسن اردبیلی - نادر آدرنگی - ناصر پیشوا - فریدون تمدن -

محمدجاهد جمهوری - اسدالله دیانت - ابراهیم سپه پور - غلام سرور

احمدی بنکدار - خلیل صوتی خیابانی - مصطفی قریشی - روزبریت

سن ونسیان - یونس گل خسروی - مهدی نشید



تسلیمت

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت جناب آقای مهندس هوشنگ یوسف خانی (معدن ۴۴)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می نمایم.

تبریک

جناب آقای مهندس محمدحسین طالب پور (عمران ۹۲) قدم نو رسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند معتسال خواستاریم

دانشجوی مهندسی برق و کامپیوتر پردیس، برگزیده بیستمین جشنواره جوان

دانشجوی دکتری مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده‌های فنی، برگزیده بیستمین جشنواره جوان خوارزمی شده. گزارش روابط عمومی پردیس دانشکده‌های فنی، رضوان نصیری، دانشجوی دکتری دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران، در بیستمین جشنواره جوان خوارزمی، با ارایه طرح: «اسکلت خارجی غیرفعال برای کاهش مصرف انرژی و تأخیر خستگی در عضلات مفصل ران هنگام دویدن» توانست رتبه سوم نوآوری را از آن خود کند. گفتنی است این وسیله ابداعی که در بخش دانش پژوهان و فناوران جشنواره ارایه شد، می‌تواند به‌عنوان یک وسیله کمکی، سرعت دوندگانی را که نمی‌توانند پا به پای حرفیان تمرینی خود بدون یا کسانی که دویدن را دشوار تصور می‌کنند، به شکل غیرقابل انتظاری افزایش دهد. این وسیله به عنوان نوعی پوشش سبک وزن که دور کمر و ران‌ها بسته می‌شود، می‌تواند کارایی دویدن فرد را حداقل ۸ درصد افزایش داده و احساس راحتی تری در هنگام تمرین داشته باشد.

شرکت گسترش داده پردازی پارایه



از فارغ التحصیلان رشته‌های برق و مکانیک دانشگاه تهران (با تسلط کامل به زبان انگلیسی) دعوت به همکاری می نماید.

لطفا در صورت تمایل به همکاری رزومه خود را به ادرس
hrwresume@gmail.com ایمیل فرمائید.

www.paraye.com

به اطلاع اعضای محترم کانون می‌رساند طبق قراردادی که با فروشگاه کالا ۱۰ کالا منعقد گردیده است. اعضای محترم میتوانند با شرایط ویژه کالای دیجیتال اعم از لوازم خانگی، گوشی موبایل، کامپیوتر و لپ تاپ و لوازم آشپزخانه و... تهیه کنند



فروشگاه اقساطی کالا ۱۰
اقساط
۵+۳ ماهه
کانون مهندسين فارغ التحصيل
دانشكده فني
دانشگاه تهران
۲۰٪
۳۰٪
۴۰٪
۵۰٪
درصد پیش پرداخت
درصد سود مشارکت
021-22859050
@Kalayman
10kala.ir
مخصوص کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

برای کسب اطلاعات بیشتر
میتوانید در کانال اختصاصی
اعضاء کانون عضو شوید

اکانت مرتبط در تلگرام و واتس
آپ:
۰۹۲۱ ۹۵۱ ۶۱۷۷

تلفن تماس: ۰۲۲۸۵۹۰۵۰ : ۹ صبح
- ۵ بعدازظهر

جویندگان کار

کد: ۶۷۵۸ رشته: مهندسی عمران تخصص: سازه هیدرولیکی تجربه: طراحی پل سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۷۵۸ رشته: مهندسی عمران تخصص: سازه هیدرولیکی تجربه: طراحی پل سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه تجربه: طراحی سازه مسئله به تکلا سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۲۸۶ رشته: راه و ساختمان تخصص: ابنیه سنگین-پروژه های نفتی و سازه های دریایی تجربه: مدیریت کارگاه- مدیریت پروژه سابقه: ۲۷ سال نوع همکاری: تمام وقت بندرعباس یا قشم
کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران- سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۶۵۲ رشته: عمران سازه تخصص: مهندسی محاسب سازه تجربه: ممترو - ساختمان - سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۲۲۲۲ رشته: معدن - اکتشاف تخصص: ژئوتکنیک تجربه: چاه های حفاری اکتشافی سابقه: ۱۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: تجهیزات نفت و گاز تجربه: فولاد و نفت و گاز سابقه: ۱۹ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۲۶۵ رشته: شیمی تخصص: تصفیه آب و فاضلاب تجربه: ساخت پمپ نفت - مدیر پروژه - فروش و منابعه سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۴۲۰۱ رشته: مهندسی عمران تخصص: ساخت بیمارستان و سازه های مسکونی و صنعتی تجربه: مدیریت پروژه سابقه: ۲۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک دوره های دی بی ای تخصص طراحی و نظارت و اجرای تاسیسات تجربه: تاسیسات آب، گاز، فاضلاب، اطفاء حریق سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت

آگهی استخدام

دفتر مهندسين مشاور واقع در محدوده دانشگاه صنعتی شریف، از میان فارغ التحصیلان شریف، تهران و امیرکبیر استخدام به عمل می آورد.

*استخدام به صورت تمام وقت

* حیطه کاری، طراحی و مقاوم سازی سازه ها

* داشتن سابقه کار الزامی نیست.

از طریق آدرس ایمیل زیر رزومه های خود را ارسال فرمایید:

Professional.Civil97@gmail.com



کتاب فن آوری های هوشمند مهندسی به قلم مهندس رفیعی طباطبایی منتشر شد. کتاب فن آوری های هوشمند مهندسی و کاربرد آن در شهر هوشمند و ساختمان به قلم مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی (برق ۴۹) منتشر شد. علاقمندان می‌توانند این کتاب را به صورت آنلاین تهیه کنند. مهندس رفیعی طباطبایی پیش از این نیز کتاب‌های دیگری را به رشته تحریر درآورده که از آن جمله می‌توان به انرژی خورشیدی، زمین گرمایی و سایر منابع پاک، تجهیزات و فناوریهای نیروگاه و نیروگاه‌های جدید و پربازده و کم آلاینده اشاره کرد.

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی بین خیابان قدس و
وصال شیرازی پلاک ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۰۲۶۳۶۵-۸۸
تلفکس: ۸۸۹۹۸۱۳۵
www.fanni.info
Email: Info@Fanni.info

پیامنامه
پیامنامه
پیامنامه