



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

دی ماه ۱۳۹۶

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

اناروموسیقي و شاهنامه و حافظ در جشن یلدای کانون

دوره‌می بزرگ یلدایی کانون فنی، چهارشنبه ۲۹ آذر در تالار ایوان شمس تهران برگزار شد. در این گردهمایی که بیش از ۴۰۰ نفر از اعضا و خانواده‌هایشان شرکت داشتند، برنامه‌های فرهنگی متنوعی به اجرا درآمد. این گردهمایی با همت و تلاش کمیته شعر و ادب کانون شکل گرفته بود و فرصتی را فراهم آورد تا شرکت‌کنندگان در جمعی صمیمانه یلدا را یک شب جلوتر جشن بگیرند. این جشن با خوشامدگویی مهندس روزبه صالح‌آبادی دبیر کانون آغاز شد. وی در سخنانش به سنت چند سال اخیر کانون مبنی بر برگزاری جشن یلدا اشاره کرد. در ادامه دکتر امیربانو کریمی، استاد دانشگاه تهران و چهره ماندگار زبان و ادبیات فارسی در سال ۸۴، در سخنانی کوتاه شرحی از پیدایش جشن یلدا و آیین کهن ایران زمین در سالیان پیشین ارائه داد. به گفته وی آیین یلدا از زمان مهرپرستی ایرانیان گرامی داشته می‌شده است و پس از گرویدن این مردم به یکتاپرستی ادامه یافته است. همچنین همزمانی میلاد مسیح (ع) با یلدا در برخی از فرقه‌ها، نیز حاصل گسترش آیین مهر تا اروپا بوده است. پخش مستندی از زندگی و آثار مهندس جواد عقیلی (راه و ساختمان ۴۰)، استاد نقاشی قهوه‌خانه‌ای و مجموعه‌دار هنری، بخش دیگری از این جشن بود. در ادامه حاضران به نقالی بهاره جهان‌دوست، نویسنده، کارگردان، نقال و مجری صدا و سیما گوش سپردند و با بخشی از ماجرای عاشقانه بیژن و منیژه از زبان فردوسی آشنا شدند. آیین تقدیر از دکتر امیربانو کریمی و مهندس جواد عقیلی توسط بزرگان کانون شامل مهندس عطاردیان، نایب‌رییس شورای عالی کانون، دکتر کمره‌ای، نایب‌رییس شورای عالی کانون و رییس سابق دانشکده فنی، دکتر سلطانی رییس دانشکده فنی، دکتر فرزانه، رییس هیات مدیره کانون و مهندس صالح‌آبادی دبیر کانون، بخش بعدی برنامه بود. در پایان گروه بزرگ موسیقی سنتی به سرپرستی استاد مجید درخشانی، قطعات زیبایی را اجرا کردند. این جشن با پذیرایی شام و انار و همچنین اهدا فال حافظ به حضار که جز جدانشدنی شب یلدا است پایان یافت.





گردهمایی دی ماه کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران
با همکاری گروه کوهنوردی دانشکده فني دانشگاه تهران

قاره هفتم

گزارشی از سفر ماجراجویانه مهندس میرعلیرضا مهنا
(دانش آموخته دانشکده فني دانشگاه تهران)
به قاره جنوبگان و صعود به ارتفاعات آن

چهارشنبه، بیست و هفتم دی ماه ۱۳۹۶
حیابان انقلاب، حیابان ۱۶ آذر، دانشگاه تهران
دانشکده فني، تالار چمران، ساعت ۱۷:۰۰

جهت کسب اطلاعات بیشتر با سرپرست کانون تماس بگیرید
۸۸۰۲۶۳۶۵ - ۸۸۰۲۶۳۶۶ - ۸۸۹۱۲۶۹۰

دکتر رضا فرجی دانا مشاور علم رییس جمهور شد

دکتر حسن روحانی در حکمی دکتر رضا فرجی دانا (برق و کامپیوتر ۶۵) را به عنوان «مشاور علمی رییس جمهور» منصوب کرد. متن حکم حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی به این شرح است: بسم الله الرحمن الرحيم جناب آقای دکتر رضا فرجی دانا نظر به مراتب تعهد، توان علمی و سوابق ارزنده جناب عالی، به موجب این حکم به عنوان «مشاور علمی رییس جمهور» منصوب می‌شوید. توفیق شما را در انجام وظایف محوله با رعایت اصول قانون مداری، اعتدال گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید در خدمت به اسلام و ملت شریف ایران از خداوند بزرگ مسالت می‌کنیم. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این انتصاب شایسته را به ایشان تبریک گفته و برای ایشات توفیقات روزافزون را آرزومند است.



نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی شیمی اعلام شد

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی شیمی کانون عصر یکشنبه سوم آذر در تالار رجب بیگی دانشکده فنی برگزار شد. این انتخابات با سخنان مهندس صالح آبادی، دبیر کانون آغاز شد. در این جلسه مهندس حمید مسگرپور، گزارشی از فعالیت های دوره قبل این کمیته را ارائه داد. همچنین مهندس پرویز هاشم زاده به ارائه سخنرانی پرداخت. در ادامه حاضران آرای خود را به صندوق ریختند. نتایج این انتخابات به ترتیب آرا کسب شده بدین شرح است. مهندس حمید مسگرپور طوس؛ دکتر فرشاد نورایی؛ مهندس امیرحسین اقبال منش؛ مهندس سیروس صنعتی؛ مهندس پرویز هاشم زاده؛ مهندس حسین قنبری و مهندس فرشید شهبابی به عنوان اعضای اصلی و مهندس غلامرضا عطارکاشانی و مهندس نیلوفر خان جانی به عنوان اعضای علی‌البدل این کمیته انتخاب شدند. شایان ذکر است نتایج این انتخابات به تایید هیات مدیره کانون رسید.



مراسم تجلیل از مقام علمی و حرفه‌ای دکتر مجید صادق آذر، استاد دانشکده مهندسی عمران، به ابتکار دانشکده مهندسی عمران به ویژه دکتر محمدی، رییس این دانشکده و با کمک و همکاری کانون به محوریت کمیته تخصصی مهندسی عمران، دوشنبه ۴ دی در تالار چمران دانشکده فنی برگزار شد. در این مراسم جمع کثیری از دانشجویان سابق و دستداران دکتر صادق آذر، معاون پژوهشی دانشگاه تهران، رییس پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، رییس دانشکده مهندسی عمران و تعدادی از استادان دانشکده فنی، گرد آمده بودند و به تجلیل از دکتر صادق آذر در آستانه بازنشستگی پرداختند. برنامه با اجرای مهندس امیر قناعی (عمران ۷۱)، رییس کمیته عمران کانون آغاز شد. در ادامه مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰) دبیر کانون، از طرف کانون و فارغ التحصیلان فنی قدردانی خود را از دکتر صادق آذر اعلام کرد و با اشاره به مراسمی مشابه این برای تقدیر از دکتر بهنیا گفت: هر چند ما در جشن سالانه کانون هر ساله از استادان بازنشسته آن سال تقدیر می‌کنیم، اما همواره در کنار دانشکده فنی در مراسم قدردانی ویژه از استادان دانشکده حاضر هستیم. وی در بخشی از سخنانش به فعالیت همزمان دکتر صادق آذر در دو بخش آکادمیک و فنی اشاره کرد و خاطر نشان ساخت که ایشان در هر دو جنبه بسیار موفق بوده‌اند. دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸)، رییس دانشکده عمران سخنران بعدی جلسه بود. وی در سخنان خود به بیان تاثیر بسزای دکتر صادق آذر در تربیت دانشجویان و همچنین ساخت و سازهای شهری اشاره کرد. در ادامه فیلم کوتاهی از فعالیت‌های حرفه‌ای و علمی دکتر صادق آذر به نمایش درآمد. خاطره‌گویی دانشجویان سابق دکتر بخش دیگری از برنامه بود. در ادامه دکتر رحیمیان، معاون پژوهشی دانشگاه تهران نیز به بیان برخی از خصوصیات برجسته دکتر صادق آذر پرداخت. برنامه با پخش قسمت دوم فیلم زندگی علمی و حرفه‌ای دکتر صادق آذر ادامه یافت. در نهایت دکتر صادق آذر در سخنانی کوتاه از برگزارکنندگان این برنامه تشکر کرد. آیین تقدیر از دکتر صادق آذر با حضور دکتر محمد رحیمیان (راه و ساختمان ۵۶)، معاون پژوهشی دانشگاه تهران، دکتر سلطانی، رییس دانشکده فنی، دکتر محمدی، رییس دانشکده مهندسی عمران، مهندس علیرضا عالم‌زاده (عمران ۶۸)، خزانه‌دار کانون و مهندس بنی‌هاشم از سوی ورودی‌های سال ۱۳۵۸ در رشته عمران با تقدیم هدایا و لوح‌هایی به ایشان انجام شد. گرفتن عکس یادگاری دسته‌جمعی بخش پایانی برنامه بود. دکتر مجید صادق آذر، متولد سال ۱۳۲۴ تبریز، عضو هیات علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران، مهندس راه و ساختمان و دکتری سازه از آلمان و عضو فرهنگستان علوم و انجمن‌های علمی است. پیش از شروع برنامه نیز فرصتی فراهم آمد تا دانشجویان و فارغ التحصیلان و دستداران دکتر صادق آذر با ایشان عکس یادگاری بگیرند.



با نهایت تأسف و تأثر در گذشت مهندس علی اکبر معین فر را به جامعه مهندسی کشور تسلیت عرض نموده و از خداوند منان رحمت واسعه برای آن مرحوم و صبر و شکیبایی بازماندگان محترم را مسئلت می‌نمایم.

دوستان دانشگاه تهران پژوهشگر و فناوری تر کشور شدند

در مراسم تجلیل از پژوهشگران برگزیده کشور، ۲۷ آذر ۱۳۹۶ دو استاد دانشگاه تهران به عنوان پژوهشگر و فناوری برتر کشور معرفی شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در مراسم تجلیل از برگزیدگان هجدهمین جشنواره ملی پژوهش و فناوری که با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد، از ۲۰ پژوهشگر و فناوری برتر کشور و ۴ استاندار حامی پژوهش و فناوری تقدیر به عمل آمد. در این مراسم دکتر عباس زارعی هنزکی (متالورژی ۶۵)، استاد دانشکده مهندسی متالورژی و مواد پردیس دانشکده‌های فنی و دکتر آریین قلی‌پور، استاد دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، به عنوان پژوهشگر و فناوری برتر کشور در هجدهمین جشنواره ملی پژوهش و فناوری معرفی شدند.

دکتر محمد رضا شفیعی کدکنی استاد ممتاز دانشگاه تهران شد

دکتر محمد رضا شفیعی کدکنی، استاد برجسته دانشکده ادبیات و علوم انسانی، به عنوان استاد ممتاز دانشگاه تهران انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در جلسه شورای انتخاب استاد ممتاز که روز یکشنبه ۱۹ آذر ۱۳۹۶ در دفتر رییس دانشگاه تهران با حضور دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه، دکتر محمد رحیمیان (راه و ساختمان ۵۶)، معاون پژوهشی، دکتر یاحقی، دکتر پورنامداریان، دکتر صادقی، دکتر مودنی، دکتر علوی و دکتر نادری محمودی برگزار شد، بر اساس ماده ۱۱۸ آیین‌نامه استخدامی اعضای هیات علمی دانشگاه تهران، اعطای عنوان استاد ممتاز به دکتر محمد رضا شفیعی کدکنی استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی مورد تصویب قرار گرفت. محمد رضا شفیعی کدکنی ۱۸ مهر ۱۳۱۸ در کدکن تربت حیدریه در استان خراسان متولد شد. او هرگز به دبستان و دبیرستان نرفت و از آغاز کودکی نزد پدر خود و محمدتقی ادیب نیشابوری (ادیب نیشابوری دوم) به فراگیری زبان و ادبیات عرب پرداخت. او در دانشگاه فردوسی مشهد نام‌نویسی کرد و در دانشکده ادبیات پذیرفته شد و مدرک کارشناسی خود را در رشته زبان و ادبیات فارسی از دانشگاه فردوسی و مدرک دکتری را نیز در همین رشته از دانشگاه تهران گرفت و تدریس در این دانشگاه را آغاز کرد. استاد ممتاز دانشگاه تهران ده‌ها جلد کتاب در حوزه‌های مختلف ادبیات فارسی به رشته تحریر درآورده است. «در کوچه باغ‌های نیشابور» یکی از آثار شعری این ادیب نامور است که با اقبال بسیار زیاد مردم و به ویژه اهالی شعر و ادب فارسی مواجه شد. زمزمه‌ها (۱۳۴۴)، شبخوانی (۱۳۴۴)، از زبان برگ (۱۳۴۷)، بوی جوی مولیان (۱۳۵۶)، از بودن و سرودن (۱۳۵۶)، مثل درخت در شب باران (۱۳۵۶)، هزاره دوم آهوی کوهی (۱۳۶۷) از دیگر آثار این استاد بزرگ ادبیات است. وی در عرصه تالیف، تصحیح، ترجمه، نقد و تحقیق، بی هیچ تردیدی، چهره‌ای ممتاز در ادبیات ایران است. برخی از آثار نظری و انتقادی و تصحیح و ترجمه او عبارتند از: صور خیال در شعر فارسی؛ موسیقی شعر؛ تصحیح اسرارالتوحید نوشته محمد بن منور بن ابی‌سعد بن ابی‌طاهر بن ابی‌سعید میهنی؛ تصحیح تاریخ نیشابور نوشته حاکم نیشابوری؛ از مجموعه آثار فریدالدین عطار نیشابوری، مقدمه، ترجمه و تعلیقات بر آفرینش و تاریخ از طاهر بن مطهر بن مقدسی در دو جلد؛ مفلس کیمیا فروش درباره شعر انوری؛ زبور پارسی نگاهی به زندگی و غزل‌های عطار؛ تازیان‌های سلوک درباره قصاید سنایی؛ در اقلیم روشنایی تفسیر چند غزل حکیم سنایی؛ شاعر آینه‌ها بررسی سبک هندی و شعر بیدل دهلوی؛ آن سوی حرف و صوت گزیده اسرارالتوحید. استاد شفیعی کدکنی نه تنها در میان دانشجویان رشته ادبیات فارسی، بلکه در میان دانشجویان رشته‌های دیگر محبوبیت ویژه‌ای دارد و کلاس‌های او اغلب مملو از این علاقمندان است.

دانشمندی ایرانی برنده جایزه محقق برتر انجمن مهندسان شیمی آمریکا شد

دکتر علی مصباح (شیمی ۸۰)، دانشمند ایرانی به عنوان یکی از «۳۵ دانشمند برتر زیر ۳۵ سال» انجمن مهندسان شیمی آمریکا معرفی شد. به گزارش خبرگزاری دانشجو، دوشنبه ۱۶ مرداد ۱۳۹۷، ۷ آگوست ۲۰۱۷، دکتر علی مصباح دانشمند ایرانی‌الصل مقیم آمریکا و استاد مهندسی شیمی و زیست‌مولکولی دانشگاه برکلی به عنوان یکی از دریافت‌کنندگان عنوان «۳۵ دانشمند برتر زیر ۳۵ سال»، توسط انجمن مهندسان شیمی آمریکا معرفی شد. در بیانیه انجمن مهندسان شیمی آمریکا برای معرفی برندگان این عنوان معتبر، اشاره شده که دکتر مصباح و دیگر برندگان این عنوان به دلیل «مشارکت عمیقی که در پیشبرد حرفه مهندسی شیمی» داشته‌اند، شایسته دریافت این جایزه در سال ۲۰۱۷ شده‌اند. در این بیانیه آمده «این جایزه برای تقدیر از موفقیت‌های جوانترین اعضای انجمن مهندسان شیمی و برای تبلیغ دستاوردهای این نسل که چهره حرفه مهندسی شیمی را متحول می‌کنند، طراحی شده است. برندگان این عنوان، سرمشقی برای بهترین دستاوردهایی هستند که مهندسان شیمی جوان می‌توانند در ابتدای زندگی حرفه‌ای خود به آن نائل آیند.» در مصاحبه با مجله انجمن مهندسان شیمی آمریکا دکتر علی مصباح اشاره کرده که می‌خواهد با پژوهش خود، در جامعه اثرگذاری کند. او به علاقه و اشتیاق زیاد برای دانشجویان و پژوهشگران زیر نظر خود اشاره کرده است. جایزه دکتر مصباح و بقیه برندگان AICHE ۳۵ under ۳۵ در کنگره سالانه مهندسان شیمی در مینیاپولیس آمریکا در آبان ماه سال جاری طی مراسم باشکوهی آمریکا اهدا خواهد شد. علی مصباح متولد ۱۳۶۲، دانش آموخته مهندسی شیمی در مقطع کارشناسی از دانشکده فنی دانشگاه تهران، مقطع کارشناسی ارشد و دکترا از دانشگاه صنعتی دلفت در هلند و دو دوره پس‌دکتری در دانشگاه صنعتی دلفت و دانشگاه ام‌آی‌تی در آمریکا است. زمینه پژوهش دکتر مصباح سیستم و کنترل فرایندهای شیمیایی و زیستی است. دکتر مصباح در حال توسعه ابزارهای محاسباتی پیشرفته‌ای برای تحلیل سیستم‌ها و کنترل پیشرفته بر فرایندهای نوین شیمیایی و زیستی است. او در حال حاضر استادیار دانشگاه کالیفرنیا، برکلی و رییس آزمایشگاه پروسس سیستمز و کنترل این دانشگاه است. دکتر مصباح در کنار تدریس دانشگاهی به تربیت دانشجویان مقاطع ارشد و دکترا و همچنین کمک به پژوهش‌های بین رشته‌ای توسط محققین پس‌دکتری مشغول است.

اهتزاز پرچم دانشگاه تهران در قطب جنوب توسط مهندس مهنا

مهندس میرعلیرضا مهنا (معدن ۶۷)، پرچم دانشگاه تهران را در قاره قطب جنوب به اهتزاز در آورد. مهندس مهنا از دوره دوم شورای عالی کانون عضو شورای عالی و هیات مدیره کانون بوده و سه دوره مسئولیت دبیری کانون را بر عهده داشته است. وی همچنین کمیته کوهنوردی کانون را راه اندازی کرده و به همراه این کمیته سفرهای کوهنوردی متعددی را تجربه کرده است. مهندس مهنا، طی تماسی با روابط عمومی دانشگاه تهران اطلاع داد که هم‌اکنون (۲۶ آذر) در دمای ۲۲ درجه زیر صفر با به اهتزاز درآوردن پرچم دانشگاه تهران، موفق به اسکی، یخ‌نوردی و بازدید از گله‌های چند هزار تایی پنگوئن‌ها در منطقه شده است. وی روز دوشنبه ۲۰ آذر در ساعت ۱۸:۳۰ به وقت محلی موفق شد همراه با هم‌نورد خود، سم بوژه، کوه‌نورد و اسکی‌باز برجسته فرانسوی، به قله Holetdahl Range صعود کند. وی احتمال می‌دهد که این صعود اولین تلاش و صعود موفق به این قله باشد. جنوبگان (قاره قطب جنوب) بلندترین، خشک‌ترین، سردترین، بادخیزترین و درخشان‌ترین قاره زمین است. برخی ویژگی‌های این قاره یخی: مساحت: ۱۴,۲ میلیون کیلومتر مربع؛ پایین‌ترین درجه حرارت ثبت شده: ۸۹,۶- درجه سانتیگراد؛ ضخامت متوسط یخ قاره‌ای: ۱۸۲۹ متر؛ حداکثر ضخامت یخ قاره‌ای: ۴۷۷۶ متر؛ حجم یخ انباشته شده: ۲۸ میلیون کیلومتر مکعب؛ ۹۰ درصد کل یخ سیاره زمین در جنوبگان است. گفته می‌شود که در صورت ذوب این حجم یخ، ارتفاع سطح آب اقیانوس‌های جهان حدود ۶۰ متر افزایش خواهد یافت.

جویندگان کار

کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دوره‌های دی بی ای تخصص: مشاوره مدیریت تجربه: مدیریت شرکتها و سازمانها سابقه: ۳۰ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۰۵۴ رشته: مهندسی پلیمر تخصص: صنایع پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تجهیزات پروژه های نفتی تجربه: پروژه های نفتی و فولاد سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات - تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران - زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران - مکانیک خاک و پی تخصص: سازه نگهبان - گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری و تحکیم تراشه ... سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص: کنترل پروژه تجربه: امکان سنجی برنامه ریزی پروژه و مدیریت سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران - زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی و نظارت ساختمان تجربه: طراحی و مشاوره پیمانکار سابقه: ۱۵ 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: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک تجربه: بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران - زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و مشاور پیمانکار سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: ژئوتکنیک - سازه تجربه: مشاور - دفتر پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت و تمام وقت	کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص: طراحی سازه نفت و گاز تجربه: طراحی سازه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت

فرصت های شغلی

کد: ۸۰۰ رشته: عمران - سازه - زلزله تخصص: تجربه: تسلط به نرم افزارهای طراحی سازه... SAP-ETABS سابقه کار: -	کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص: تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۲ سال
کد: ۷۴۶ رشته: عمران مکانیک تخصص: تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال	کد: ۸۰۱ رشته: عمران - سازه - زلزله تخصص: تجربه: تسلط به طراحی سازه های آب و فاضلاب سابقه: ۳ سال
کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص: تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی	کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص: تجربه: مدیریت پروژه سرپرست کارگاه دفتر فنی اجرای پل های بزرگ و خاص سابقه: از ۵ تا ۱۵ سال
کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی سابقه کار: - تخصص: تجربه: تسلط مناسبه به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...	کد: ۷۳۷ رشته: عمران - سازه تخصص: تجربه: طراحی و طراحی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال
کد: ۷۴۵ رشته: عمران - مکانیک سابقه کار: ۴ سال تخصص: تجربه: پروژه های اجرایی	کد: ۷۴۰ رشته: عمران - سازه سابقه کار: - تخصص: تجربه: طراحی سازه

فروش سررسید کانون

به اطلاع اعضای محترم کانون می رساند، مطابق روال هر سال، امسال نیز کانون اقدام به چاپ سالنامه نموده است از اعضای محترم کانون و شرکت هایی که تا کنون اقدام به خرید سالنامه ننموده اند، درخواست می شود، 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 قیمت ها با دبیرخانه کانون تماس حاصل فرمایید.

تسلیت

- بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس محمدعلی مقیمی (برق ۵۲)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمائیم.
- بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس جعفر ایگه ای (راه و ساختمان ۴۳)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمائیم.
- جناب آقای مهندس فرج الله کیانی (معدن ۷۳) کانون درگذشت پدر گرامیتان 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 حمیدرضا فریدونی (عمران ۷۸) کانون درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

10kala.ir

فروشگاه اقساطی ۱۰ کالا

گوشی های هوشمند

تبلت و لپ تاپ

دوربین های عکاسی

خدمات تور و بلیط

صوتی و تصویری و لوازم خانگی

سود مشارکت

۳۷٪

۲٪ / ۲٪

فقط با پیش پرداخت ۲۰٪

از انواع کالا و خدمات ما استفاده کنید

اقساط ۸ ماهه

مخصوص کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کد پستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵
تفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰
Email: info@fanni.info
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه



<https://telegram.me/KanoonFanni>

کانال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

اسکن نمایید