



کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

پیامنامه

تیر ۱۳۹۵

بولنن داخلی کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم به مناسبت افطار

گردهمایی خرداد ماه کانون علاوه بر ضیافت افطار به مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی اختصاص داشت. این گردهمایی عصر چهارشنبه ۲۶ خرداد در محل باشگاه دانشگاه تهران برگزار شد. مجمع نوبت دوم در پی به حد نصاب نرسیدن مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول در تاریخ ۲۹ اردیبهشت، تشکیل شد که بیش از ۷۰ نفر از اعضاء در این مراسم حضور یافتند.

جلسه پس از تلاوت قرآن کریم و پخش سرود ملی، ابتدا به ریاست دکتر پرویز جبهدار (برق ۴۲)، رییس شورای عالی افتتاح شد. سپس با رای حاضران، اعضای هیات ریسمه مجمع به این ترتیب انتخاب شدند. مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی (برق ۴۹)، رییس مجمع، مهندس علی اصغر گواهی (متالورژی ۴۹)، مهندس فریدون نظری (مکانیک ۴۳)، ناظران و مهندس خاطره لکستانی (شیمی ۷۳)، مشتمی مجمع، در ادامه مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون، گزارش شورای عالی درخصوص فعالیتهای کانون در سال ۱۳۹۴ را به مجمع ارایه داد. در گزارش دبیر کانون به سرفصل‌های فعالیتهای سازمانی کانون شامل، شورای عالی، هیات مدیره، کمیته‌های تخصصی و اجرایی کانون، دبیرخانه و روند عضویت، ارتباط با دانشکده فنی، فعالیتهای فرهنگی نظیر گردهمایی‌های ماهیانه، جشن سالگرد کانون، انتشارات و بیمه اعضای کانون اشاره شده بود. سپس سوالات ۲ تن از اعضاء درخصوص گزارش مطرح و پاسخ داده شد و رییس مجمع از تمام اعضای شورای عالی، هیات مدیره و دبیرخانه کانون به سبب فعالیتهای سال گذشته به خصوص افزایش تعداد اعضاء و چاکی نظام اطلاع‌رسانی کانون قدردانی کرد و گزارش فوق به تصویب اعضای مجمع رسید.

در ادامه مهندس علیرضا عالم‌زاده (عمران ۶۸)، خزانه‌دار کانون، گزارش مالی سال ۹۴ و بودجه پیشنهادی سال ۹۵ را برای حاضران قرائت کرد. یکی از نکات قابل توجه در این بخش توضیحات خزانه‌دار کانون درخصوص وضعیت زمین پونک و فروش ساختمان امیرآباد بود. وی سپس به سوالات حضار پیرامون بندهای مختلف هزینه‌های کانون پاسخ داد.

در ادامه مهندس بهنوش فرزان (شیمی ۸۹)، نماینده هیات بازرسان، گزارش هیات بازرسان را قرائت کرد. مجمع به بررسی گزارش فوق و اتخاذ تصمیم درخصوص آن پرداخت و سپس صورت‌های مالی سال ۹۴ و بودجه سال ۹۵ به تصویب اعضای مجمع رسید. همچنین حق عضویت

حقیقی سال ۹۵ کانون ثابت مانده و روزنامه اطلاعات برای انتشار اطلاعیه‌های رسمی انتخاب شد.

در این جلسه همچنین هیات بازرسان برای مدت یکسال به این ترتیب انتخاب شدند. مهندس فرزان رفیع (معدن ۵۳)، مهندس سیدعلی میرپور (برق ۶۹) و مهندس بهنوش فرزان (شیمی ۸۹) و مهندس امیر قناعی میاندوآب (عمران ۷۱) پس از برگزاری مجمع، حاضران افطار چهارشنبه ۲۶ خرداد ۹۵ را در کنار یکدیگر و در باشگاه دانشگاه تهران صرف کردند.



گردهمایی تیرماه کانون

موضوع: مبانی اقتصاد مقاومتی در شرایط پسابرجام

سخنران: دکتر عبده تبریزی

مشاور وزیر راه و عضو شورای عالی بورس

زمان و مکان: چهارشنبه ۳۰ تیرماه ۹۵، ساعت ۱۷:۳۰ خیابان ۱۶ آذر سالن شهید رجب بیگی دانشکده فنی دانشگاه تهران

نخستین رویداد بین المللی ازیات انسان نمای سورنا ۳ در نمایشگاه اتوماتیکی مونیخ

دکتر عقیل یوسفی کما، مدیر تیم سازنده ربات انسان نمای سورنا در مرکز سیستم ها و فناوری های پیشرفته دانشگاه تهران (CAST) به همراه اعضای این تیم در نخستین حضور خود در عرصه بین المللی، از آخرین و پیشرفته ترین دستاوردهای خود یعنی ربات انسان نمای سورنا ۳ در نمایشگاه بین المللی اتوماتیکی مونیخ رونمایی کردند.

خبرگزاری تسنیم گزارش داد: نمایشگاه اتوماتیکا نمایشگاه در سطح قاره اروپا در حوزه رباتیک و اتوماسیون است که با حضور و شرکت های معتبر رباتیکی و اتوماسیون از نقاط مختلف جهان در مونیخ مرکز ایالت بایرن آلمان برگزار می شود. نمایش زنده مانورها و حرکات سورنا استقبال بی نظری را از سوی بازدید کنندگان از این نمایشگاه و همچنین مخصوصان حاضر از دیگر کشورها به دنبال داشت. تیم سورنا که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای نخستین بار در این عرصه بین المللی حضور یافته است، در حاشیه این نمایشگاه با همراهی سرکنسولگری جمهوری اسلامی ایران در مونیخ مذاکرات و بازدیدهای فنی متعددی با شرکت ها و موسسات رباتیکی و تحقیقاتی از جمله موسسه فرانهوفر و DLR آلمان و همچنین از آزمایشگاه ها و ربات های دانشگاه سورنا^(۴) است و همچنین برنامه های جدی در خصوص ورود به حوزه تجاري و نیز بین المللی ساختن دستاوردهای خود دارد که به زودی اعلام خواهد شد.



کمیته عمران برگزار کرد: همایش معرفی گرایش های ارشد مهندسی عمران

همایش معرفی گرایش های ارشد رشتہ مهندسی عمران توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون در تاریخ ۲۶ خرداد ۱۳۹۵، یک روز پس از اعلام نتایج کنکور ارشد، در تالار رجب بیگی دانشکده فنی با حضور بیش از ۲۰۰ نفر برگزار شد. در ابتدای این همایش که با استقبال چشمگیر دانشجویان دانشکده فنی و سایر دانشگاه ها متمرأه بود، مهندس محمدحسین طالب پور (عمران ۹۲)، دبیر کمیته تخصصی مهندسی عمران، در سخنانی ضمن معرفی کانون و فعالیت های کمیته، روند انتخاب رشتہ در دوره کارشناسی ارشد را توضیح داد.

دکتر کامبیز بهنیا به عنوان سخنران اصلی همایش به دانشجویان تاکید کرد، رشتہ مورد نظر خود را بر اساس علاقه و توانایی خود انتخاب کنند. همچنین مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰) نیز توضیحاتی در خصوص بازار کار ارایه داد.

سپس هر کدام از استادان حاضر در این همایش در مدت ۱۵ دقیقه رشتہ مورد نظر خود را معرفی کردند که نام و رشتہ مورد نظرشان در پی می آید:

دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸): پایان نامه های عددی

دکتر محمد خان محمدی: گرایش زلزله

دکتر محمدرضا بهاری: گرایش سازه های دریایی

دکتر اورنگ فرزانه (راه و ساختمان ۵۵): گرایش راه و ترابری

دکتر مسعود منتظری نمین: گرایش سازه های هیدرولیکی

دکتر مرتضی اسکندری قادری (عمران ۶۹): گرایش سازه

دکتر علیرضا عندلیلی: گرایش مدیریت ساخت

دکتر علی کاوند: پایان نامه های آزمایشگاهی

اعضای جوان کمیته عمران و دانشجویان این رشتہ که این همایش به همت آنان برگزار شد عبارتند از: آتبین ابیار - مهندس پیمان ذوق (عمران ۹۴)- امین عنایتی - هادی بیکی - مهندس سعید صمدی (عمران ۹۴) و سپهر پارسا.

تودخز رتاخیج فارس خودرو خورشیدی غزال ۳

خودرو خورشیدی غزال ۳ از تاریخ ۲۶ تیرماه تا ۲ مرداد ماه مسیر دریای خزر تا خلیج همیشه فارس را طی خواهد کرد. این خودرو حاصل ۹ ماه تلاش شبانه روزی دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران تحت هدایت دکتر کارن ابری نیاست.



دوسտدار دانشکده مهندس عمران

دکتر مجید صادق آذر و دکتر سید مهدی زهراei که پیش از این دانشیار بودند، با حکم رییس دانشگاه تهران، به مقام استادی دانشکده مهندسی عمران پردازی دانشکده های فنی نایل شدند.



دکتر صادق آذر، استاد پیشکسوت دانشکده فنی، دانش آموخته رشته راه و ساختمان در دانشگاه آخوند آلمان است. وی عضو فرهنگستان علوم و انجمن های علمی بوده و از سال ۱۳۸۱ تا کنون ریاست هیات مدیره انجمن سازه های فولادی ایران را بر عهده داشته است.



دکتر زهراei پس از اخذ کارشناسی مهندسی عمران از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، کارشناسی ارشد سازه را در دانشگاه تهران گذراند و دوره دکترا و فوق دکترا خود را در دانشگاه اتاوا و مرکز تحقیقات ملی کانادا (NRC) در رشته مهندسی سازه به اتمام رساند.

اهتزازی رحم کانون در قلمه میتیکالس اعپ توسعه مهندس حیدر قرنجیک

مهندیس حیدر قرنجیک (ورودی ۱۳۵۲ برق فنی)، چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت به قله میتیکالس Mytikas کوهستان اعپ یونان صعود کرده و پرچم کانون فنی را بر فراز این قله به اهتزاز درآورد

وی گزارش مفصلی از سفر کوهستانی و صعود خود به این قله به رشته تحریر درآورده و در اختیار کانون قرار داده است. در بخشی از گزارش وی آمده است: «گروههای کوهنوردی و طبیعت گردی ایران، معمولاً منتظر فتح باب و طرح شدن محل و منطقه جدید هستند تا در لیست برنامه های ایشان قرار بدهند و به نظم یکی دو سال بعد کوهستان اولمپ نیز به لیست پرمایعه های کوهنوردان و طبیعت گردان ایرانی اضافه خواهد شد. به همین جهت، پرچم کانون را از مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون گرفته و بالای قله برده و عکسی هم گرفتم تا سابقه صعود یکی از اعضاء در فایل های کانون بماند.» وی در ادامه توضیح می دهد: «مرتفع ترین قله کوهستان اولمپ، قله میتیکالس Mytikas به ارتفاع ۲۹۱۷ متر و سایر قلل آن با اندکی اختلاف ارتفاع، استفانی Stefani ۲۹۰۹ متر، اسکولیو ۲۹۰۵ متر، اسکالا ۲۸۶۶ متر و تعدادی دیگر هستند.»

مهندیس قرنجیک همچنین در معرفی کوهستان اعپ نوشته است: «کوهستان اولمپ (Olympus Mountain) منطقه نسبتاً وسیعی از قلل و ارتفاعات، در مجاورت سواحل شرقی یونان (دریای اژه) است. آب و هوای مدیترانه ای و بارش فراوان، سرسیزی و زیبایی مشاهده یا غنی تر از جنگل های شمال ایران از خصوصیات این منطقه است. کوهستان اولمپ، یا «پارک ملی اولمپ» Olympus National Park منطقه حفاظت شده است. به علت اهمیت فرهنگی- تاریخی- اساطیری و ریشه گرفتن المپیک از این منطقه، کانون فعالیت های ورزشی و فرهنگی متنوع یونان است. هر سال، ماراتون های کوهستانی ملی و بین المللی متفاوتی از ماراتون ۴۲ کیلومتری تا بالای ۱۲۰ کیلومتر در دامنه های گسترده اولمپ انجام می شود. کوه اولمپ سالانه حدود ۵۰ هزار نفر بازدید کننده دارد. به لحاظ ارتفاع کوه (بلندترین قله ۲۹۱۷ متر) در قیاس با مون بلان و غیره کوه مرفوع نیست، اهمیت و جذبه آن سابقه اساطیری، تاریخی، فرهنگی و ارتباط آن با المپیک است.»

همکاری بین سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران و دانشگاه

تفاهمنامه همکاری مشترک میان سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع ایران و دانشگاه تهران به امضای رسید. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، این تفاهم‌نامه در راستای توسعه همکاری‌های پژوهشی و آموزشی، ۲۳ خرداد ۱۳۹۵ با حضور دکتر مهدی کرباسیان، معاون وزیر و ریس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران و دکتر محمود نیلی احمد آبادی، ریس دانشگاه تهران منعقد شد. هدف از امضای این تفاهم‌نامه، توسعه فرآوری و فناوری‌های مرتبط با مواد معدنی و چرخه مهندسی معدن و صنایع معدنی، مطالعات آینده‌پژوهی فناوری‌های مرتبط با چرخه مهندسی معدن، توسعه فناوری‌های نوین در HSE معدن و صنایع معدنی، تمهید مقدمات ورود بخش معدن و صنایع معدنی کشور به زنجیره تأمین صنایع پیشرفت است. در این تفاهم‌نامه و طرف در زمینه همکاری‌های آموزشی و مشاوره‌ای از جمله ارایه سeminارها و دوره‌های تخصصی و کارگاه‌های آموزشی کوتاه‌مدت، حمایت‌های مادی و معنوی از تدوین و تالیف کتب، هدایت پایان‌نامه‌های تحصیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری، استفاده متقابل از کتابخانه‌ها و مراکز پژوهشی به توافق رسیدند. همچنین در راستای انعقاد این تفاهم‌نامه، تاسیس موسسه پژوهشی مشترک در چهارچوب قوانین و مقررات دانشگاه مورد توافق قرار گرفت.

ریس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران در مراسم امضای تفاهم‌نامه با اشاره به اینکه بین المللی شدن ابعاد مختلفی دارد و سطح علمی و پژوهشی کشور باید توسعه پیدا کند، گفت: «این امر امکان‌پذیر نیست مگر اینکه واحدهای صنعتی، معدنی و همه واحدهای اجرایی در تعامل با دانشگاه‌ها قرار بگیرند و یکی از دلایل پیشرفت‌هایی که در کشورهای توسعه‌افته حاصل می‌شود همکاری و مشارکت با دانشگاه‌ها است و ما آمادگی داریم با تمام قوای اجرایی تحقق این امر همکاری کنیم»، وی افزود: «کارگروه مشترکی تعیین شده است که تا یک ماه اینده اجرایی و اساسنامه آن تعیین می‌شود، برای شروع این همکاری پنج میلیارد تومان از بودجه پژوهشی و آموزشی تخصیص یافته است».



بیستمین محفل کمیته شعر و ادب کانون برگزار شد

بیستمین محفل کمیته شعر و ادب کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران، دوشنبه ۱۴ تیرماه ۹۵ با موضوع بررسی شعر اجتماعی در دبرخانه کانون برگزار شد. همچون روال گذشته، در بخش اول، موضوع این جلسه شعر اجتماعی، زمان پیدا شد، آن شاعران و تحلیل معاصر و قدمای بود. در بخش شعرخوانی آزاد، علاوه بر شعرخوانی، مهندس اجتماعی صفرزاده (معدن ۴۴)، مهندس مهدی یاورید (عضو هیات علمی دانشکده معدن)، دکتر امیر نجات (هیات علمی دانشکده مکانیک)، مهندس رضا یوسفی (عمran ۷۹) و مهندس حسینعلی میرزایی (معدن ۹۳) سروده‌های خود را قرائت کردند. حسن ختم برنامه، پذیرایی از میهمانان به صرف افطار بود. در طول فعالیت ۳ ساله این کمیته، محالف ماهانه در اولین دوشنبه هر ماه برقرار بوده و با حضور استادان، دانش آموختگان و دانشجویان فنی همراه است. بیست و یکمین محفل شعر، ۴ مرداد، از ساعت ۱۷:۳۰ برگزار می‌شود.



موققیت دانشکده فنی در چشمروزه بین المللی دانشگاه تهران

مراسم پایانی ششمین جشنواره بین الملل دانشگاه تهران روز چهارشنبه ۵ خردادماه امسال در محل سالن شهید چمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران با حضور ریس و هیات ریسیه دانشگاه تهران، مقامات عالی رتبه کشوری، دانشگاهی، سفرا و رایزنان کشورهای خارجی، استادان، محققان، دانشجویان و با پیام ایجاد صلح و وحدت بین مردم دنیا برگزار شد. در این مراسم پانزده عضو هیات علمی و یکی از دانشجویان غیرایرانی پردیس دانشکده‌های فنی به عنوان برگزیدگان برتر جشنواره بین الملل دانشگاه تهران انتخاب شدند. زنده‌یاد دکتر محمد‌کاظم بشارتی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک، به عنوان مولف و مترجم برتر بین المللی در بخش کتاب، دکتر رضا توکلی مقدم غصو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، به عنوان مولف برتر بین المللی در بخش مقاله، دکتر محمد‌کاظم بشارتی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، به عنوان موقوف ترین هماهنگ کننده بین الملل دانشگاه تهران، دکتر محمد‌حسین صرافزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان صاحب کرسی بین المللی دانشگاه تهران، دکتر رضا ضرغامی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان دبیر برگزیده تشکل‌ها و همایش‌های بین الملل دانشگاه تهران و دکتر عطاء‌الله طالعی‌زاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، به عنوان سردبیر و عضو هیات تحریریه مجلات معتبر بین المللی، مفتخر به دریافت لوح تقدیر شدند. همچنین در این جشنواره، از اعضای هیأت علمی که جزو ۱٪ دانشمندان برتر جهان هستند نیز تقدیر به عمل آمد. برترین های پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در این جشنواره به ترتیب: دکتر سیاوش ریاحی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، دکتر رضا محمدی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متوالری و مواد، دکتر محمد‌حسین صنایع، دکتر رضا توکلی مقدم عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متوالری و مواد، دکتر سیدعلی ترابی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متوالری و مواد، دکتر محمدعلی آزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر مسعود ربانی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر فریز جلایی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر جواد فیض عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دکتر سیدعلی ترابی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متوالری و مواد، به عنوان بین‌المللی نیز حمیدرضا عابدی اصل دانشجوی مهندسی متوالری و مواد، به عنوان دانشجوی برتر در زمینه بالاترین تعداد مقاله چاپ شده به زبان غیرفارسی و ثبت اختصاری و تجاری سازی بین المللی، حمیدرضا گل و بستان فرد دانشجوی مهندسی متوالری و مواد، به عنوان دانشجوی برتر بین الملل در بخش دانشجویان پساد کنترلی و علی عزالدین دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر به عنوان برترین دانشجوی غیرایرانی و بین المللی انتخاب شدند.

کتاب «آخریازی در شطرنج» کارستان مولر ترجمه مهندس محمد خیرخواه منتشر شد

کتاب «آخریازی در شطرنج» نوشته «کارستان مولر» با ترجمه مهندس محمد خیرخواه ثابت قدم (متالورژی ۶۸) منتشر شد. کتاب آخر بازی در شطرنج به آموزش ۵۰ درس اساسی آخر بازی شطرنج می‌پردازد. مهندس خیرخواه در شرح این کتاب آورده است: «نتیجه سیاری از بازی‌های شطرنج در مرحله آخریازی مشخص می‌شود. پاداش اندیشه و تلاش خوب و یا اخرين فرصت جلوگیری از پیروزی حریف در این مرحله انجام می‌شود. آشنایی با چند تکنیک آخریازی منجر به افزایش چشم‌گیر اعتماد به نفس بازیکن شده به طوری که به خوبی می‌داند چه بوزیسیونی را باید ایجاد کند و از تشكیل کدام پوزیسیون بپرهیزد. این کتاب با معرفی شیوه‌های مات پایه در آخریازی و ساده‌ترین فرم‌های آخریازی پیاده در واقع تمام اطلاعات پایه موردنیاز بازیکنان باشگاهی

آخریازی در شطرنج

۵ درسن انسانی آنرا

کارستان مولر

برگردان: محمد خیرخواه ثابت قدم

موضوع آخریازی جهان است. پیش از این کتاب «پرسش‌هایی درباره تئوری مدرن شطرنج نوشته آیزاک لینینیتسکی» نیز توسط مهندس محمد خیرخواه ترجمه شده است.



معرفه انتشارات خانه‌اده فن



پیامنامه

بولتن داخلی کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران - تیر ۱۳۹۵

جویندگان کار

کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی، نظارت، اجرای سازه بتنی تجربه: مشاوره و پیمانکار... سالهای ۱۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-خاک و بی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گوبدباری ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۴۶۹ رشته: عمران-مهندسی تخصص: مطالعات شبکه-کابلهای کنترل مدیریت ساخت تخصص: کنترل پروژه حافظت-تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی تجربه: بررسی راندمان‌های نیروی انسانی ساختمانی سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام و ماشین آلات سابقه: ۲ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۴۵۴۲ رشته: برق-قدرت تخصص: مطالعات شبکه-کابلهای کنترل مدیریت ساخت تخصص: کنترل پروژه حافظت-تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی تجربه: بررسی راندمان‌های نیروی انسانی ساختمانی سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام و ماشین آلات سابقه: ۲ ماه نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران-زلزله تخصص: زلزله-ژئوتکنیک-سازه تجربه: مشاور-پیمانکار آزادراه تهران-شمال کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک و بی تخصص: سازه نگهبان-گوبدباری تجربه: طراحی گوبدباری، تحکیم تراشه‌های ساخته: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک و بی تخصص: سازه نگهبان-گوبدباری تجربه: طراحی گوبدباری، تحکیم تراشه‌های ساخته: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۲۶۵۶ رشته: عمران تخصص: طراح سازه‌های بتی-مهندسان ناظر رشته: عمران-عمran تخصص: سپرست تجربه: طراحی ایستگاه‌های مترو و مخازن کارگاه-سپرست دفتر فنی آب سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرایند تخصص: کارآموزی تجربه: سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرایند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراح سازه صنعتی-هماهنگ کننده پروژه تجربه: طراح سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۱۰۱۵۹ رشته: مکانیک-تبدیل انرژی تخصص: سوخت-احتراق-مشعل-انتقال حرارت تجربه: خنک کاری ژنراتور سابقه: ۸ ماه نوع همکاری: تمام وقت-پاره وقت	کد: ۸۷۶۵ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی-نظارت-سازه تجربه: مدلسازی غیرخطی، طراحی سازه و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن تخصص: ژئوشیمی تجربه: ژئوتکنیک-اکتشافات معدن سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۹۱۸۲ رشته: شیمی-فرایند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۵ ماه نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترا معدن-اکتشاف تخصص: آنالیز مواد معدنی تجربه: آنالیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۳۷ رشته: عمران- راه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی trafiyki راه و تقاطع سابقه کار: ۵ سال



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کانال تلگرام کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی
دانشگاه تهران

گیتالما در شماره ۴۴ که به صاحب امتیازی و مدیر مسئولی منصور نیکخواه بهرامی، استاد بازنشسته دانشکده فنی منتشر می‌شود، به موضوعات بازگشت دلفین‌ها به دریا، پارک شگفت انگیز کوچک کانادا، الهه زنده نپل و دریای آرال و گناهان انسان بپرداخته است.
باک نیکخواه بهرامی نیز در سخن سردبیر به موضوع اصلاحات ژنتیکی پرداخته است.

فراخوان جشن هفتاد سالگی مهندسی شیمی در ایران

کمیته مهندسی شیمی در صدد است که در تاریخ ۲۳ آذر ماه امسال هفتاد سال مهندسی شیمی در ایران را جشن بگیرد. از یکایک مهندسان شیمی عضو کانون دعوت می‌نماید در این کار خطیر کمیته را پاری نمایند.

نشانی تماس با کمیته:

تلگرام: <https://telegram.me/komiteshimi>

ایمیل: IRV-thChemicalEng@gmail.com

فرصت‌های شغلی

کد: ۷۴۲ رشته: برق-قدرت تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی کاریکی راه و تقاطع سابقه کار: ۵ سال	کد: ۷۴۱ رشته: عمران سایه کار: از ۵ تا ۱۵ سال تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست تخصص و تجربه: سلطمناسب برآمار و نرم کارگاه - دفتر فنی - اجرای پلهای بزرگ و خاص افزارهای آنودک و ترجمه انگلیسی و ...
کد: ۷۴۵ رشته: عمران- مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی کامل به انوکد و تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی طراحی های دو بعدی و سه بعدی سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۴۶ رشته: شیمی- فرایند تخصص و تجربه: آشنایی کامل به انوکد و تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی طراحی های دو بعدی و سه بعدی سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۴۷ رشته: برق- مکانیک تخصص و تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۴۷ رشته: برق- مکانیک تخصص و تجربه: فرزنده شهید دکتر رحمان دادمان (راه و ساختمان) کانون در گذشت علی دادمان فرزنده شهید دکتر رحمان دادمان (راه و ساختمان)

◆ جناب آقای مهندس محمدحسن شهلا (راه و ساختمان) (۴۵)

کانون در گذشت 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 محمد جعفر صادقی بنای (معدن) (۵۶)

کانون در گذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

کانون در گذشت علی دادمان فرزنده شهید دکتر رحمان دادمان (راه و ساختمان) (۶۵) را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

کانون در گذشت مهندس جواد شهرستانی (الکترومکانیک) (۲۷) 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

◆ سرکار خانم مهندس ندا فرهودی (عمران ۸۴)

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