



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

تیرماه ۱۳۹۵

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم به همراه ضیافت افطار

گردهمایی خرداد ماه کانون علاوه بر ضیافت افطار به مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني 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 اعضا 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 ریسه مجمع به این ترتیب انتخاب شدند. مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی (برق ۴۹)؛ رییس مجمع، مهندس علی اصغر گواهی (متالورژی ۴۹) و مهندس فریدون نظری (مکانیک ۴۳)؛ ناظران و مهندس خاطره لکستانی (شیمی ۷۳)؛ منشی مجمع. در ادامه مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون، گزارش شورای عالی در خصوص 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 دانشكده فني، فعالیت‌های فرهنگی نظیر گردهمایی‌های ماهیانه، جشن سالگرد کانون، انتشارات و بیمه اعضای کانون اشاره شده بود. سپس سوالات ۲ تن از اعضا در خصوص 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 اعضا و چابکی 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 در خصوص وضعیت زمین پونک و فروش ساختمان امیرآباد بود. وی سپس به سوالات حضار پیرامون بندهای مختلف هزینه‌های کانون پاسخ داد. در ادامه مهندس بهنوش فرزانه (شیمی ۸۹)، نماینده هیات بازرسان، گزارش هیات بازرسان را قرائت کرد.

مجمع به بررسی گزارش فوق و اتخاذ تصمیم در خصوص 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 فرزانه رفیعا (معدن ۵۳)، مهندس سیدعلی میرپور (برق ۶۹)، مهندس بهنوش فرزانه (شیمی ۸۹) و مهندس امیر قناعتی 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 دانشكده فني دانشگاه تهران

نخستین رونمایی بین المللی از ربات انسان‌نمای سورنا ۳ در نمایشگاه اتوماتیکای مونیخ

دکتر عقیل یوسفی کما، مدیر تیم سازنده ربات انسان‌نمای سورنا در مرکز سیستم‌ها و فناوری‌های پیشرفته دانشگاه تهران (CAST) به همراه اعضای این تیم در نخستین حضور خود در عرصه بین‌المللی، از آخرین و پیشرفته‌ترین دستاورد خود یعنی ربات انسان‌نمای سورنا ۳ در نمایشگاه بین‌المللی اتوماتیکای مونیخ رونمایی کردند.

خبرگزاری تسنیم گزارش داد: نمایشگاه اتوماتیکای بزرگترین نمایشگاه در سطح قاره اروپا در حوزه رباتیک و اتوماسیون است که با حضور و مشارکت شرکت‌های معتبر رباتیک و اتوماسیون از نقاط مختلف جهان در مونیخ مرکز ایالت بایرن آلمان برگزار می‌شود. نمایش زنده مانورها و حرکات سورنا استقبال بی‌نظیری را از سوی بازدیدکنندگان از این نمایشگاه و همچنین متخصصان حاضر از دیگر کشورها به دنبال داشت. تیم سورنا که با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای نخستین بار در این عرصه بین‌المللی حضور یافته است، در حاشیه این نمایشگاه با هماهنگی سرکنسولگری جمهوری اسلامی ایران در مونیخ مذاکرات و بازدیدهای فنی متعددی با شرکت‌ها و موسسات رباتیک و تحقیقاتی از جمله موسسه فرانهوفر و DLR آلمان و همچنین از آزمایشگاه‌ها و ربات‌های دانشگاه فنی مونیخ به عمل آورد. این تیم در حال حاضر مشغول توسعه نسل چهارم این ربات (سورنا ۴) است و همچنین برنامه‌های جدی در خصوص ورود به حوزه تجاری و نیز بین‌المللی ساختن دستاوردهای خود دارد که به زودی اعلام خواهد شد.



کمیته عمران برگزار کرد: همایش معرفی گرایش‌های ارشد مهندسی عمران

همایش معرفی گرایش‌های ارشد رشته مهندسی عمران توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون در تاریخ ۲۶ خرداد ۱۳۹۵، یک روز پس از اعلام نتایج کنکور ارشد، در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی با حضور بیش از ۲۰۰ نفر برگزار شد. در ابتدای این همایش که با استقبال چشمگیر دانشجویان دانشکده فنی و سایر دانشگاه‌ها همراه بود، مهندس محمدحسین طالب‌پور (عمران ۹۲)، دبیر کمیته تخصصی مهندسی عمران، در سخنانی ضمن معرفی کانون و فعالیت‌های کمیته، روند انتخاب رشته در دوره کارشناسی ارشد را توضیح داد.

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

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

دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸): پایان‌نامه‌های عددی

دکتر محمد خان محمدی: گرایش زلزله

دکتر محمدرضا بهاری: گرایش سازه‌های دریایی

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

دکتر مسعود منتظری نمین: گرایش سازه‌های هیدرولیکی

دکتر مرتضی اسکندری قادی (عمران ۶۹): گرایش سازه

دکتر علیرضا عندلیب: گرایش مدیریت ساخت

دکتر علی کاوند: پایان‌نامه‌های آزمایشگاهی

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

تور خوز تا خلیج 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 شبانه‌روزی دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه تهران تحت هدایت دکتر کارن ابری‌نیاست.



دوستان در دانشکده مهندسی عمران

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

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



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



اهتزاز پرچم کانون در قله میتیکاس المپ توسط مهندس حیدر قرنچیک

مهندس حیدر قرنچیک (ورودی ۱۳۵۲ برق فنی)، چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت به قله میتیکاس Mytikas کوهستان المپ یونان صعود کرده و پرچم کانون فنی را بر فراز این قله به اهتزاز درآورد.

وی گزارشی مفصلي 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 طبیعت‌گردی ایران، معمولاً منتظر فتح باب و مطرح شدن محل و منطقه جدید هستند تا در لیست برنامه‌هایشان قرار بدهند و به نظرم یکی دو سال بعد کوهستان اولمپ نیز به لیست پرمراجعه‌های کوهنوردان و طبیعت‌گردان ایرانی اضافه خواهد شد. به همین جهت، پرچم کانون را از مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون گرفته و بالای قله برده و عکسی هم گرفتم تا سابقه صعود یکی از اعضا در فایل‌های کانون بماند.» وی در ادامه توضیح می‌دهد: «مرتفع‌ترین قله کوهستان اولمپ، قله میتیکاس Mytikas به ارتفاع ۲۹۱۷ متر و سایر قله‌ها آن با اندکی اختلاف ارتفاع، استفانی Stefani، ۲۹۰۹ متر، اسکولیو، ۲۹۰۵ متر، اسکالا Scala، ۲۸۶۶ متر و تعدادی دیگر هستند.»

مهندس قرنچیک همچنین در معرفی کوهستان المپ نوشته است: «کوهستان اولمپ (Olympus Mountain) منطقه نسبتاً وسیعی از قله و ارتفاعات، در مجاورت سواحل شرقی یونان (دریای اژه) است. آب و هوای مدیترانه‌ای و بارش فراوان، سرسبزی و زیبایی مشابه و یا غنی‌تر از جنگل‌های 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 فعالیت‌های ورزشی و فرهنگی متنوع یونان است. هر سال، ماراتون‌های کوهستانی ملی و بین‌المللی متفاوتی از ماراتون ۴۲ کیلومتری تا بالای ۱۲۰ کیلومتر در دامنه‌های گسترده اولمپ انجام می‌شود. کوه اولمپ سالانه حدود ده هزار نفر بازدید کننده دارد. به لحاظ ارتفاع کوه (بلندترین قله - ۲۹۱۷ متر) در قیاس با مون‌بلان و غیره کوه مرتفعی نیست، اهمیت و جذبه آن سابقه اساطیری، تاریخی، فرهنگی و ارتباط آن با المپیک است.»

همکاری بین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و دانشگاه تهران

تفاهم‌نامه همکاری مشترک میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع ایران و دانشگاه تهران به امضا 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 رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس 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 معادن و صنایع معدنی، تمهید مقدمات ورود بخش معدن و صنایع معدنی کشور به زنجیره تامین صنایع پیشرفته است. در این تفاهم‌نامه دو طرف در زمینه همکاری‌های آموزشی و مشاوره‌ای از جمله ارائه سمینارها 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.

رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در مراسم امضای تفاهم‌نامه با اشاره به اینکه بین‌المللی 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 توسعه‌یافته حاصل می‌شود همکاری و مشارکت با دانشگاه‌ها است و ما آمادگی داریم با تمام قوا برای تحقق این امر همکاری کنیم.» وی افزود: «کارگروه مشترکی تعیین شده است که تا یک ماه آینده اجرایی و اساسنامه آن تعیین می‌شود، برای شروع این همکاری پنج میلیارد تومان از بودجه پژوهشی و آموزشی تخصیص یافته است.»



موفقیت دانشکده فنی در جشنواره بین‌المللی دانشگاه تهران

مراسم پایانی ششمین جشنواره بین‌المللی دانشگاه تهران روز چهارشنبه ۵ خردادماه امسال در محل سالن شهید چمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران با حضور رییس و هیات رییس 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 بین‌المللی دانشگاه تهران انتخاب شدند. زنده‌یاد دکتر محمدکاظم بشارتی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک، به عنوان مولف و مترجم برتر بین‌المللی در بخش کتاب، دکتر رضا توکلی مقدم عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، به عنوان مولف برتر بین‌المللی در بخش مقاله، دکتر محمود کمره‌ای عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، به عنوان موفق‌ترین هماهنگ‌کننده بین‌المللی دانشگاه تهران، دکتر محمدحسین صرافزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان صاحب کرسی بین‌المللی دانشگاه تهران، دکتر رضا زرغامی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان دبیر برگزیده تشکل‌ها و همایش‌های بین‌المللی دانشگاه تهران و دکتر عطاءالله طالع‌زاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، به عنوان سردبیر و عضو هیات تحریریه مجلات معتبر بین‌المللی، مفتخر به دریافت لوح تقدیر شدند. همچنین در این جشنواره، از اعضای هیات علمی که جزو ۱٪ دانشمندان برتر جهان هستند نیز تقدیر به عمل آمد. برترین‌های پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در این جشنواره به ترتیب: دکتر سیاوش ریاحی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، دکتر رضا محمودی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، دکتر رضا توکلی مقدم عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر عباس زارعی هنزکی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، دکتر محمدعلی آزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر مسعود ربانی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر فریبرز جولای 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 صنایع اعلام شدند. در بخش دانشجویان برتر بین‌المللی نیز حمیدرضا عابدی اصل دانشجوی مهندسی متالورژی و مواد، به عنوان دانشجوی برتر در زمینه بالاترین تعداد مقاله چاپ شده به زبان غیرفارسی و ثبت اختراع و تجاری سازی بین‌المللی، حمیدرضا گل و بستان فرد دانشجوی مهندسی متالورژی و مواد، به عنوان دانشجوی برتر بین‌المللی در بخش دانشجویان پسادکتری و علی عزالدین دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر به عنوان برترین دانشجوی غیرایرانی و بین‌المللی انتخاب شدند.

کتاب آذربازی «کارستن مولر» با ترجمه مهندس محمد خیرخواه منتشر شد

کتاب «آذربازی در شطرنج» نوشته «کارستن 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 بسیاری از بازی‌های شطرنج در مرحله آخر بازی مشخص می‌شود. پاداش اندیشه و تلاش خوب و یا آخرین فرصت جلوگیری از پیروزی حریف در این مرحله انجام می‌شود. آشنایی با چند تکنیک آخر بازی منجر به افزایش چشم‌گیر اعتماد به نفس بازیکن شده به طوری که به خوبی می‌داند چه پوزیسیونی را باید ایجاد کند و از تشکیل کدام پوزیسیون بپرهیزد. این کتاب با معرفی شیوه‌های مات پایه در آخر بازی و ساده‌ترین فرم‌های آخر بازی پیاده در واقع تمام اطلاعات پایه مورد نیاز بازیکنان باشگاهی و حتی بالاتر از آنان را مهیا می‌کند.» به نوشته مهندس خیرخواه، کارستن مولر استاد بزرگ آلمانی در واقع یکی از معتبرترین و مطرح‌ترین نویسندگان موضوع آخر بازی جهان است. پیش از این کتاب «پرسش‌هایی درباره تئوری مدرن شطرنج نوشته ایزاک لیپنیتسکی» نیز توسط مهندس محمد خیرخواه ترجمه شده است.

آذربازی در شطرنج

۵۰ درس اساسی آذربازی

کارستن مولر

برگردان: محمد خیرخواه ثابت قدم



بیستمین محفل کمیته شعر و ادب کانون برگزار شد

بیستمین محفل کمیته شعر و ادب کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران، دوشنبه ۱۴ تیرماه ۹۵ با موضوع بررسی شعر اجتماعی در دبیرخانه کانون برگزار شد. همچون روال گذشته، در بخش اول، موضوع این جلسه مورد نقد و تحلیل قرار گرفت. موضوع این جلسه شعر اجتماعی، زمان پیدایش آن، شاعران اجتماعی معاصر و قدما بود. در بخش شعرخوانی آزاد، علاوه بر شعرخوانی، مهندس مهدی صفرزاده (معدن ۴۴)، مهندس مهدی یاورید (عضو هیات علمی دانشکده معدن)، دکتر امیر نجات (هیات علمی دانشکده مکانیک)، مهندس رضا یوسفی (عمران ۷۹) و مهندس حسینعلی میرزایی (معدن ۹۳) سروده‌های خود را قرائت کردند. حسن ختام برنامه، پذیرایی از میهمانان به صرف



افطار بود. در طول فعالیت ۳ ساعه این کمیته، محافل ماهانه در اولین دوشنبه هر ماه برگزار بوده و با حضور استادان، دانش‌آموختگان و دانشجویان فنی همراه است. بیست و یکمین محفل شعر، ۴ مرداد، از ساعت ۱۷:۳۰ برگزار می‌شود.

معرفی انتشارات خانواده فنی



گیتانما 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 نیال و دریای آرال و گناهان انسان پرداخته است. بابک نیکخواه بهرامی نیز در سخن سردبیر به موضوع اصلاحات ژنتیکی پرداخته است.

تعمیر

جویندگان کار

<p>کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی، نظارت، اجرای سازه بتنی تجربه: مشاوره و پیمانکار و... سابقه: ۱۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۴۵۴۲ رشته: برق-قدرت تخصص: مطالعات شبکه-کابل‌های کنترل حفاظت-تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی ساختمانی سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام و نیمه وقت</p>	<p>کد: ۹۴۶۹ رشته: عمران-مهندسی مدیریت ساخت تخصص: کنترل پروژه تجربه: بررسی راندمان های نیروی انسانی نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک تخصص: سازه نگهبان-گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری، تحکیم تراشه های آزادراه تهران-شمال</p>	<p>کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران-زلزله تخصص: زلزله-ژئوتکنیک-سازه تجربه: مشاور-پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران تخصص: طراح سازه های بتنی-مهندس ناظر رشته: عمران-عمران تخصص: سرپرست تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن کارگاه-سرپرست دفتر فنی آب</p>	<p>کد: ۲۶۵۶ سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراح سازه صنعتی-هماهنگ کننده پروژه تجربه: طراح سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی-فرآیند کارآموزی تجربه: - سابقه: ۱,۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>
<p>کد: ۸۷۶۵ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی-نظارت-سازه تجربه: مدلسازی غیرخطی، طراحی سازه و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرآیند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۱,۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>
<p>کد: ۹۱۸۲ رشته: شیمی-فرآیند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۵ ماه نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>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</p>
<p>کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترا معدن-اکتشاف تخصص: آنالیز مواد معدنی تجربه: آنالیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت-پاره وقت</p>	<p>کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن تخصص: ژئوشیمی تجربه: ژئوتکنیک-اکتشافات معدن سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>

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 یاری نمایند.

نشانی تماس با کمیته:

تلگرام: <https://telegram.me/komiteshimi>ایمیل: IRV0thChemicalEng@gmail.com

فرصت های شغلی

<p>کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تاسیسات الکتريکی سابقه کار: ۵سال</p>	<p>کد: ۷۳۷ رشته: عمران - راه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه کار: ۳ سال</p>
<p>کد: ۷۴۱ رشته: عمران سابقه کار: از ۵ تا ۱۵ سال تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم کارگاه - دفتر فنی - اجزای پل های بزرگ و خاص افزارهای اتوکد و ترجمه انگلیسی و ...</p>	<p>کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم کارگاه - دفتر فنی - اجزای پل های بزرگ و خاص افزارهای اتوکد و ترجمه انگلیسی و ...</p>
<p>کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنای کامل به اتوکد و تجربه: پروژه های اجرایی طراحی های دوبعدی و سه بعدی سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۴۶ رشته: عمران- مکانیک تخصص و تجربه: کامل به اتوکد و تجربه: پروژه های اجرایی طراحی های دوبعدی و سه بعدی سابقه کار: ۴ سال سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۴۷ رشته: برق- مکانیک تخصص و تجربه: طراح تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	

تسلیت

- جناب آقای مهندس محمدحسن شهلا (راه وساختمان ۴۵)
کانون درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم
آمزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- جناب آقای مهندس محمدجعفر صادقی پناه (معدن ۵۶)
کانون درگذشت مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه
آمزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- کانون درگذشت علی دادمان فرزند شهید دکتر رحمان دادمان (راه و ساختمان
۶۵) را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمزش و علو درجات و
برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

- کانون درگذشت مهندس جواد شهرستانی (الکتر و مکانیک ۲۷) را تسلیت عرض نموده،
از خداوند متعال برای آن مرحوم آمزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و
طول عمر آرزومند است.

تبریک

- سرکار خانم مهندس ندا فرهودی (عمران ۸۴)
قدم نو رسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال
خواستاریم.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کاتال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني
دانشگاه تهران



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران



دبيرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکراالله (یکم) شماره ۱۳۳
کد پستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۶-۲۶۳۳۶۵-۸۸۰
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

