



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پيامنامه

اردیبهشت ۱۳۹۶

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

گشت و گذار نوروزی در باغ ملی گیاه شناسی

گردهمایی فروردین ماه کانون با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از اعضای کانون و همراهانشان در باغ گیاه شناسی ملی ایران برگزار شد. در این گردهمایی حاضران از نقاط مختلف باغ دیدن کردند و در طول بازدیدی چند ساعته توسط کارشناسان این باغ با بخش های مختلف آن باغ آشنا شده و عکس یادگاری گرفتند. این بازدید با صرف ناهار در رستوران باغ خاتمه یافت. باغ گیاه شناسی از بیش از سه هزار گونه از انواع گیاهان ایجاد شده و علاوه بر اهداف تحقیقاتی و علمی که دارد با هدف آموزش برای ارایه خدمات آموزشی، فرهنگی به شهروندان سازماندهی شده است. قطعات عمده در باغ گیاه شناسی ایران به شرح زیر است:

- ۱- رويشگاه های مهم کشور نظیر جنگل های خزری، زاگرس، البرز و بیابان های کشور.
- ۲- رويشگاه های مهم جهان نظیر اروپا، آمریکا، آسیا (هیمالیا و چین و ژاپن).
- ۳- قطعات تخصصی نظیر سیستماتیک (رده بندی گیاهی) گیاهان دارویی و صنعتی، آربراتوم، گیاهان پیازدار ایران و باغ میوه ایرانی.
- ۴- قطعات آموزشی، نمایشی شامل باغ های سنگی و صخره ای، باغ های نمایشی، آبشارها و دریاچه ها.
- ۵- گلخانه های مناطق گرمسیری، مناطق معتدل و سردسیر.



کرد بهایی عمومی اردیبهشت ماه

موضوع:

روش های تامین مالی پروژه ها

سخنران:

دکتر محمد حامد امام جمعه زاده

زمان:

۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۹۶ ساعت ۱۷ (پذیرایی و دیدار دوستانه) ساعت ۱۸ (شروع سخنرانی)

مکان:

دانشکده فنی دانشگاه تهران، تالار شهید رجب بیگی

دانشگاه تهران در میان ۱۰ موسسه برتر جهان در مهندسی نفت و مهندسی ساخت و تولید

مرکز رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان یا «سی.دی.بی.یو.آر.» در گزارش رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان در سال ۲۰۱۷ دانشگاه تهران را جز ۱۰ موسسه برتر در حوزه‌های مهندسی نفت و مهندسی ساخت و تولید قرار داده است. بر پایه نتایج اخیر این نظام رتبه‌بندی دانشگاه تهران در جایگاه چهارم جهان در حوزه مهندسی نفت و جایگاه دهم جهان در حوزه مهندسی ساخت و تولید قرار گرفته است. افزون بر دانشگاه تهران نام دو موسسه ایرانی دیگر در این رتبه‌بندی به چشم می‌خورد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر در حوزه علم مواد مرکب و دانشگاه صنعت نفت در حوزه مهندسی نفت نیز توانسته‌اند در میان ۱۰ موسسه برتر جهان در این حوزه‌ها قرار گیرند. رتبه‌بندی موضوعی دانشگاه‌های جهان موسسه‌ها را در ۲۲۷ حوزه موضوعی بر پایه شمار مقاله‌های پژوهشی‌شان در نشریه‌های برتر ارزیابی و نام ۱۰ موسسه برتر در هر حوزه را منتشر می‌کند. داده‌های لازم برای سنجش عملکرد دریافت می‌شوند. «Clarivate Analytics» موسسه‌ها از پایگاه برای هر حوزه موضوعی در پایگاه «جی.سی.آر.» یا «گزارش استنادی نشریه‌ها»، نشریات بر پایه «ضریب آجین» و «امتیاز تاثیر مقاله»، از مقدار بزرگ به کوچک فهرست می‌شوند. سپس برترین مقاله‌ها در نشریه‌های باکیفیت‌تر شناسایی می‌شوند. این روند برای تمامی حوزه‌های موضوعی انجام و امتیاز موسسه‌ها بر پایه نمایه نام علم و علوم اجتماعی محاسبه می‌شود.

دکتر کامبیز بهنیا موفق به دریافت نشان لژیون دونور شد

دکتر کامبیز بهنیا، استاد دانشکده فنی و عضو افتخاری کانون موفق به دریافت نشان لژیون دونور شد. این نشان افتخار به پیشنهاد سفیر سابق فرانسه در ایران، پس از بررسی پرونده دکتر بهنیا در سازمان لژیون دونور به پاس سال‌ها خدمات فرهنگی و کارهای علمی و فنی انجام شده در زمینه‌های مختلف به ویژه ورود تکنولوژی خاک مسلح به ایران و همکاری‌های فرودگاهی با فرودگاه پاریس در مورد فرودگاه بین‌المللی امام خمینی، به ایشان تقدیم شده است. نشان لژیون دونور توسط سفیر فرانسه به نمایندگی از رییس جمهور فرانسه در تاریخ پنجم اردیبهشت ماه امسال به دکتر بهنیا اهدا شد.



دکتر ابری نیاریس جدید دانشکده مهندسی مکانیک شد



دکتر کارن ابری‌نیا به ریاست دانشکده مهندسی مکانیک منصوب شد. وی دوره کارشناسی خود را در دانشگاه سیتی انگلستان و دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری را در دانشگاه منچستر انگلستان سپری کرده است. پس از بازگشت از انگلستان دکتر ابری‌نیا به تدریس در دانشگاه مشغول شد. در این دوره وی در کنار سمت‌های آموزشی مانند مدیریت گرایش ساخت و تولید، سرپرست خودرو خورشیدی غزال نیز بوده و هست. همچنین عضو هیات تحریریه مجله‌های علمی پژوهشی مکانیک و هواضا و پژوهش‌های کاربردی و محاسباتی در مهندسی مکانیک است. از سوابق اجرایی ایشان می‌توان به مدیریت کل دفتر امور پژوهشی وزارت علوم، معاونت آموزشی دانشگاه بین‌المللی چابهار، ریاست کمیته کارشناسی تدوین استاندارد برای قطعات پرسی فولادی، ریاست مرکز کامپیوتر دانشکده فنی دانشگاه تهران، مدیریت کل آموزش عالی غیر دولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مشاور معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اشاره کرد. خودرو خورشیدی غزال ایرانی زیر نظر دکتر ابری‌نیا در بیستمین جشنواره بین‌المللی خوارزمی رتبه دوم را برای طرح پژوهشی و توسعه‌ای کسب کرده است. کانون مهندسين فارغ التحصيلان دانشكده فني دانشگاه تهران، این انتصاب شایسته را به ایشان تبریک گفته و برای وی موفقیت‌های روزافزون را آرزومند است.

دکتر بنفشه زهرای سرپرست گرایش مهندسی مدیریت منابع آب دانشکده مهندسی عمران شد



دکتر بنفشه زهرای عضو هیات علمی دانشکده عمران فنی، به مدت دو سال به سرپرستی گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب دانشکده مهندسی عمران منصوب شد. دکتر زهرای پیش از عهده‌دار مناصبی چون مشاور منابع آب سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد، سرپرست مرکز کامپیوتر دانشکده مهندسی عمران و مدیر قطب علمی مهندسی و مدیریت زیرساخت‌های عمرانی بوده است. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این انتصاب شایسته را به ایشان تبریک می‌گوید.

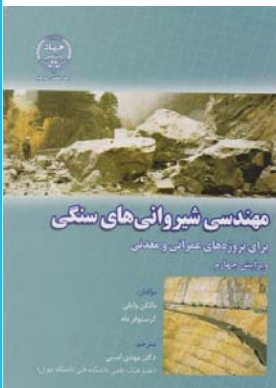
بیمه درمان تکمیلی کانون (۱۳۹۶)

همانند سنوات گذشته در راستای خدمت رسانی به اعضای محترم، با شرکت بیمه رازی قرارداد بیمه تکمیلی درمان گروهی با فرانشیز ۱۰ درصد را به گونه‌های منعقد کرده که نسبت به سال گذشته افزایش معنی داری وجود ندارد. اطلاعات بیشتر در سایت کانون موجود می‌باشد. خواهشمند است در اسرع وقت نسبت به انتخاب طرح مبنا و پرداخت حق بیمه اقدام نمایید. تاریخ شروع بیمه نامه ۲۴ اردیبهشت ماه می‌باشد و اعضای محترم حداکثر تا ۲۴ خرداد ماه فرصت دارند در بیمه تکمیل درمانی کانون ثبت نام نمایند، جهت ثبت نام با دبیرخانه کانون تماس حاصل نمایید.

۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵

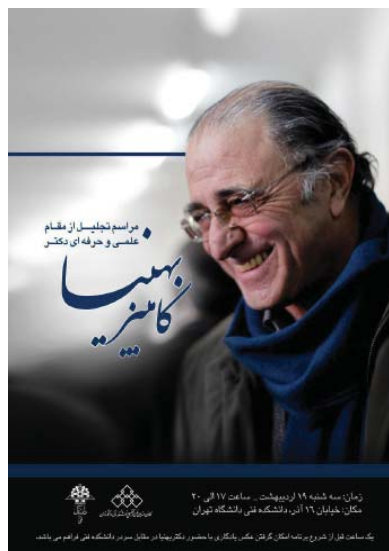
معرفی کتاب

کتاب مهندسی شیروانهای سنگی
نوشته: مهندس مهدی امینی
این کتاب یکی از معتبرترین منابع در حوزه تحلیل پایداری و پایدار سازی شیروان‌های سنگی می‌باشد. اکثر مفاهیم بنیادی و کاربردی در این حوزه به نحوی ساده و قابل فهم در این کتاب بیان شده است.



بزرگداشت دکتر کامبیز بهنیا

گزارش سفر خراسان و گلستان شمالی



مراسم بزرگداشت جناب
اقای دکتر بهنیا

سه شنبه ۱۹ اردیبهشت
در سالن اجتماعات
شهید چمران دانشکده
فنی برگزار خواهد شد

۲۵ نفر از اعضای کانون و همراهانشان، در سفر چهارروزه به مقصد استان‌های گلستان و خراسان شمالی شرکت کردند. این سفر در روزهای پنجم تا هشتم اردیبهشت ۱۳۹۶ (از عید مبعث تا جمعه) و به همت کمیته بازدید برگزار شد و در روز نخست، مسافران به آبشارهای کیبودال و شیرآباد و همچنین برج گنبد قابوس و بازار گنبدکاووس رفتند. گنبد قابوس با هزار سال قدمت، بلندترین سازه آجری جهان است، که در فهرست میراث جهانی یونسکو هم به ثبت رسیده. همسفران در روز دوم به آرامگاه خالد نبی رفتند و سپس از لاله‌های واژگون خراسان شمالی و همچنین نیایشگاه باستانی و سنگی «اسپاخو» دیدن کردند. روز سوم به بجنورد گردی گذشت و مجموعه مفخم (عمارت، آیینه‌خانه، موزه و ...) و تفرجگاه‌های بابامان و بش‌قارداش، مقصد همسفران بود و البته از کارگاه چاروق‌دوزی و بازار بجنورد هم بازدید شد. در روز پایانی، مسافران در میانه راه بجنورد به تهران، به گشت‌زنی در جنگل گلستان پرداختند. سرپرستی این سفر چهارروزه به عهده مهندس رضا یوسفی بود.

آگهی استخدام
شرکت اورند پیشرو یکی از شرکت‌های برتر در زمینه تولید قطعات خودرو دعوت به همکاری می‌نماید:

به تعدادی نیروی کار با شرایط زیر نیاز دارد

عنوان شغلی: کارشناس مهندسی، لیسانس / فوق لیسانس

مهندسی مکانیک، مهندسی صنایع، مهندسی پلیمر

«آشنا به سیستم تکوین محصول و قطعات خودرو

آشنا به نقشه کشی صنعتی و زبان انگلیسی»

حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط (زن/ مرد)

(کارخانه حومه کرج میباشد)

رزومه‌هایی که فاقد «عنوان شغلی» باشد، ترتیب اثر نخواهد شد.

نحوه ارسال رزومه آدرس پست الکترونیک:

HR@avrand.com



شام‌فعالین کانون در اسفند ۱۳۹۵

بیش از ۲۰۰ نفر از یاران و یاریگران کانون فنی، یکشنبه ۲۲ اسفند، در سالن غذاخوری استادان در پردیس شماره ۲ فنی گرد هم آمدند تا در ضیافتی دوستانه تلاش یک‌ساله یکدیگر را قدر بدانند در این ضیافت شام که به سنت هر ساله کانون، در پایان سال برگزار می‌شود، حامیان مالی، برخی از اعضای شورای عالی، اعضای هیات مدیره و اعضای کمیته‌های مختلف کانون، حضور یافتند. در این مراسم از حامیان مالی کانون در دو گروه الماس و طلا و همچنین اعضای کمیته‌های مختلف قدرانی شد. مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون، در ابتدای برنامه توضیح داد که حامیان مالی کانون بسیار بیشتر از تعدادی هستند که در برنامه تقدیر می‌شوند اما به دلیل ضیق وقت فقط از دو گروه الماس و طلا تقدیر می‌شود. سپس مراسم تقدیر از حامیان و اعضای کمیته‌ها با حضور دکتر جبه‌دار، رئیس شورای عالی کانون، دکتر امام جمعه‌زاده، رئیس هیات مدیره کانون و مهندس صالح‌آبادی، دبیر کانون صورت گرفت. در این مراسم به اعضا لوح سپاس و بسته‌هایی که از پیش آمده شده بود، تقدیم شد پس از مراسم تقدیر حاضران در محیطی دوستانه به صرف شام پرداخته و در کنار یکدیگر عکس یادگاری گرفتند.



تسلیمت

جناب آقای دکتر فرجی دانا، برق و کامپیوتر (۶۵)

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

جناب آقای دکتر عباس احمد آخوندی، راه و ساختمان (۷۰)

کانون درگذشت همشیره مکرمه و همسر بزرگوار ایشان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومان آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر خواستار است.

بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت جناب آقای مهندس علیرضا کرور،

شیمی (۴۴)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می نمائیم.

جناب آقای مهندس حسین شهبایی، عمران (۸۵)

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

جناب آقای مهندس داوود فرشی

کانون درگذشت پدر و مادر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومان آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر خواستار است.

تبریک

جناب آقای دکتر ایمان حقیقی (عمران ۸۵)

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

جناب آقای مهندس مهرداد میراسماعیلی (عمران ۸۱)

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

آگهی استخدام

شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران وابسته به سازمان تامین اجتماعی با حدود ۵۰ سال سابقه در طراحی و ساخت ابنیه، در نظر دارد از بین فارغ التحصیلان ممتاز کارشناسی ارشد در زمینه (مهندسی مکانیک گرایش تاسیسات مکانیکی)، (مهندسی برق گرایش تاسیسات الکتریکی) و (مهندسی عمران) از دانشگاههای برتر دولتی کشور اقدام به جذب نیرو با شرایط زیر دارد:

- دارای مدرک کارشناسی ارشد
- دارا بودن حداقل ۱۵ سال سابقه کار در زمینه طراحی و تسلط بر نرم افزارهای محاسباتی پروژه های درمانی و بیمارستانی
- دارا بودن انضباط فردی و تعهد سازمانی و روحیه کار تیمی
مترقیان محترم میتوانند رزومه خود را تا ۲۰ روز کار به آدرس زیر ارسال نمایند:

Kordjazi.mehdi57@gmail.com

دفترخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی بین خیابان قدس و
وصال شیرازی پلاک ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶
تلفکس: ۸۸۹۹۸۱۳۵
Email: info@fanni.info
Email: KanoonFanni@gmail.com
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیامنامه

جویندگان کار

کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی، نظارت، اجرا سازه های بتنی و فولادی تجربه: مشاور- پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران تخصص: خاک و پی، ژئوتکنیک، سد تجربه: راهسازی سابقه: ۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۲۶۵۶ رشته: عمران - عمران تخصص: دفتر فنی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی سازه های نفت و گاز تجربه: طراح سازه سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۸۲۰۶ رشته: برق و مخابرات تخصص: مدارات آراف و آنتن تجربه: مدارات آراف و آنتن، ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران - سازه تخصص: سدسازی و تونل سازی معاون فنی، نفت و گاز پتروشیمی سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۴۱۲۱ رشته: عمران - سازه تخصص: سازه تجربه: مدیر پروژه و معاونت فنی سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۸۴۹۵ رشته: مهندسی نفت (شیمی) تخصص: شبیه سازی میدین نفتی تجربه: شبیه سازی میدین نفتی سابقه: - نوع همکاری: پاره وقت	کد: ۱۰۱۵۹ رشته: مکانیک-تبدیل انرژی تخصص: سوخت احتراق مشعل انتقال حرارت تجربه: خنک کاری ژنراتور سابقه: ۸ ماه نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترای معدن - اکتشاف تخصص: آنالیز معدنی تجربه: آنالیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تاسیسات مکانیک ساختمان و مترو، مدیرعامل تجربه: نظارت اجرا سابقه ۳۵ سال
کد: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص و تجربه: امکان سنجی - برنامه ریزی و کنترل پروژه - مدیریت پروژه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت	کد: ۷۹۶۰ رشته: شیمی تخصص و تجربه: مهندس پالایش نفت سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: نیمه و 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: ۷۷۰۴ رشته: عمران - زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۲۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراح تجهیزات پروژهای نفت و فولاد تجربه: پروژهای نفت و فولاد سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران - خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری 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: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سابلات -تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن تخصص: ژئوشیمی تجربه: ژئوتکنیک-اکتشافات معدن- تدریس سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه-تمام وقت	کد: ۴۵۴۲ رشته: برق و قدرت تخصص: مطالعات شبکه، کابلهای کنترل حفاظت، تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی ساختمانی ۱۴ سال، تمام و نیمه وقت
کد: ۹۵۳۵ رشته: شیمی تخصص: مهندسی فرآیند تجربه: شبیه سازی با نرم افزارهای سیستم تهیه مدارک فرایند سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت	

فرصت های شغلی

کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزار ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال	کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراح تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۳ سال
کد: ۷۴۶ رشته: عمران مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال	کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی به اتوکد و طراحی دو بعدی و سه بعدی سابقه: -
کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص و تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی	کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص و 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 و تجربه: تسلط مناسب به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...	کد: ۷۳۷ رشته: عمران-سازه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال