

گزارش گردهمایی اردیبهشت ماه کانون



گردهمایی اردیبهشت ماه کانون به مجمع عمومی سالانه نوبت اول کانون و سخنرانی دکتر محمدحامد امام جمعه زاده (مکانیک ۵۵) رئیس هیات مدیره کانون، پیرامون روش های تامین مالی پروژه اختصاص داشت. جلسه مجمع تشکیل و بدلیل به حد نصاب نرسیدن، مطابق اساسنامه کانون مقرر شد نوبت دوم مجمع عمومی در ماه آینده برگزار شود. در ابتدای جلسه مهندس محمدرضا کمره ای (مکانیک ۵۱)، عضو شورای عالی و هیات مدیره کانون، شرح مختصری از سوابق علمی و اجرایی دکتر امام جمعه زاده ارائه داد. در ادامه دکتر امام جمعه زاده به بیان روش های تامین مالی پروژه ها از دیدگاه مهندسی پرداخت. وی در سخنانش روش های تامین مالی پروژه ها را به دو بخش سازمانی و پروژه ای تقسیم کرد. سپس به تشریح این دو بخش پرداخته و در روش تامین مالی پروژه ای بحث B.O.T یا بازپرداخت هزینه های پروژه از محفل بهره برداری را به تفصیل بیان کرد. به گفته وی در این مبحث روش های مختلفی وجود دارد که تعهدات متفاوتی را برای کارفرما و پیمانکار ایجاد می کند. دکتر امام جمعه زاده همچنین چند مثال از این روش را طرح کرد. وی در بخش دیگری از سخنانش به تشریح روند صحیح

خصوصی سازی از دیدگاه بانک جهانی پرداخت. بر این اساس روند خصوصی سازی از مشارکت بخش خصوصی و عمومی (دولتی) در اجرای پروژه ها آغاز شده و در نهایت به واگذاری کامل پروژه ها به بخش خصوصی منتهی می شود. در پایان اعضای حاضر، سوالات خود را طرح کرده و دکتر امام جمعه زاده به آنها پاسخ گفت.

برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم و ضیافت افطار

بدینوسیله به اطلاع اعضای محترم کانون می رساند با توجه به نصاب نرسیدن مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت اول در مورخ ۹۶/۰۲/۲۷، از کلیه اعضای محترم کانون دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم که راس ساعت ۱۸ روز چهارشنبه مورخ ۹۶/۰۳/۳۱ در محل باشگاه دانشگاه تهران واقع در خیابان انقلاب - خیابان ۱۶ آذر - کلینیک ۱۶ آذر باشگاه دانشجویان برگزار می شود شرکت فرمایند. دستور کار جلسه به شرح زیر می باشد:

- استماع گزارش شورای عالی
- ارائه و بررسی ترازنامه سال ۱۳۹۵
- استماع گزارش هیات بازرسان
- تصویب گزارش شورای عالی و ترازنامه سال ۱۳۹۵
- بررسی و تصویب حق عضویت و بودجه سال ۱۳۹۶
- تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی های رسمی کانون
- انتخاب اعضای شورای عالی، هیات بازرسان و هیات مدیره دوره چهاردهم
- سایر موارد

از کلیه اعضای محترم درخواست میشود ضمن همراه داشتن کارت عضویت کانون و کپی کارت ملی و شناسنامه در این مجمع حضور بهم رسانند. با توجه به تدارک ضیافت افطاری از برگزاری مجمع از کلیه اعضا خواهشمند است جهت ثبت نام حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۳/۳۱ با دبیرخانه کانون تماس حاصل فرمایند.

بازدید تعدادی از مهندسان پیشکسوت فنی از دانشکده مهندسی عمران



جمعی از فارغ التحصیلان رشته مهندسی عمران (راه و ساختمان) سال ۱۳۴۵ دانشکده فنی دانشگاه تهران بنا به دعوت دکتر سهیل محمدی، رییس دانشکده مهندسی عمران، دهم خرداد ۱۳۹۶ از دانشکده مهندسی عمران

بازدید کردند. در این بازدید ابتدا جلسه معارفه‌ای با حضور دکتر سهیل محمدی، دکتر کامبیز بهنیا، استاد دانشکده عمران، مهندس کمره‌ای و مهندس عالم‌زاده از اعضای هیات مدیره کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران و تعدادی از فارغ‌التحصیلان سال ۱۳۴۵ دانشکده فنی در اتاق رییس دانشکده مهندسی عمران برگزار شد. فارغ‌التحصیلان سال ۱۳۴۵ که در این جلسه حضور یافتند عبارت بودند از: مهندس حسن فیوضی، مهندس فریدون کشانی، مهندس محمدفقیهی محدث، مهندس سیداحمدعلی لقمان، مهندس کاظم ایرانی، مهندس ایوب مشرق‌زمینی، مهندس عباس کریمی، مهندس ترگوم حق وردیان و دکتر حسین جلالی. جلسه با سخنان صمیمانه دکتر بهنیا آغاز شد. وی ضمن خوشامدگویی خلاصه‌ای از تجارب چهل ساله حضور و مسئولیت و خدمات خود در دانشکده فنی را یادآور شد. در این جلسه همچنین مهندس مشرق‌زمینی مطالبی را در مورد تلاش برای حفظ فارغ‌التحصیلان فنی و دریافت خدمات مهندسی آنان در داخل کشور بیان کرد. حاضران نیز نکاتی از خصوصیات برجسته و نحوه حضور و رفتار مهندس ابوالحسن بهنیا پدر دکتر بهنیا را در کلاس‌های درس ایشان بازگو کردند. در این جلسه همچنین دکتر محمدی حضور مهندسان پیشکسوت را در دانشکده فنی گرمای داشته و خلاصه‌ای از برنامه‌های اجرایی، آمار و شرایط، مراکز علمی و پژوهشی و آزمایشگاهی وابسته به دانشکده عمران و نحوه آموزش و خواسته‌های دانشجویان را برای حاضران توضیح داد. در ادامه مهندس عالم‌زاده در خصوص ضرورت ارتباط فارغ‌التحصیلان و دانشکده سخن گفت و گوشه‌ای از پیگیری‌ها و تلاش‌های دکتر محمدی طی دوره مسئولیتش را بیان کرد. مهندس محمدرضا کمره‌ای نیز در این جلسه درباره اقدامات کانون برای ارتباط فارغ‌التحصیلان با یکدیگر و با دانشکده فنی توضیحاتی ارائه داد. در پایان حاضران از مراکز آزمایشگاهی - مصالح ساختمانی - سازه و خاک در دانشکده بازدید کردند. این برنامه با صرف افطار و شام به پایان رسید.

سفر اعضای کانون به استان های گلستان و خراسان شمالی

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 میث تا جمعه) و به همت کمیته بازدید برگزار شد. در روز نخست، مسافران به آبشارهای کبودال و شیرآباد و همچنین برج گنبد قابوس و بازار گنبد قابوس رفتند. گنبد قابوس با هزار سال قدمت، بلندترین سازه آجری جهان است، که در فهرست میراث جهانی یونسکو هم به ثبت رسیده است. 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، آینه‌خانه، موزه و ...) و تفرجگاه‌های بابامان و بش قارداش، مقصد همسفران بود. اعضای حاضر همچنین 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 (عمران ۷۷) بود.



برگزاری دوره آموزش ربات‌های انسان‌نما در دانشگاه تهران

دوره آموزشی و کاربردی ربات‌های انسان‌نما در دانشگاه تهران با همکاری پیشرویات و آزمایشگاه تعامل انسان و ربات دانشگاه تهران برگزار می‌شود. در دوره مقدماتی دانشجویان با ساخت و ساز، کنترل و هدایت ربات‌های انسان‌نما آشنا خواهند شد و دوره پیشرفته به تعامل انسان و ربات اختصاص دارد. علاقمندان می‌توانند به وبسایت زیر مراجعه کرده یا با شماره تلفن ۶۱۱۱۸۴۱۳ - ۰۲۱ تماس بگیرند.

Humanaal.taarlab.com

ده عضو هیات علمی دانشکده فنی، برگزیدگان برتر جشنواره آموزش دانشگاه تهران

چهارمین جشنواره آموزش دانشگاه تهران با موضوع تقدیر از اعضای هیات علمی برگزیده آموزشی با حضور مهندس اسحاق جهانگیری، معاون اول رییس جمهور، ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۶ همزمان با بزرگداشت مقام معلم در تالار علامه‌امینی کتابخانه مرکزی برگزار شد. در این مراسم دکتر فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، اعضای هیات رییس و استادان و دانشجویان و مسئولان آموزشی دانشگاه و جمع زیادی از استادان و کارشناسان حضور داشتند. در این مراسم ده عضو هیات علمی پردیس دانشکده‌های فنی به عنوان برگزیدگان برتر جشنواره آموزش دانشگاه تهران انتخاب شدند. دکتر حسین بهمنیار، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی؛ دکتر مهدی اشجعی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک؛ دکتر رضا کراچیان، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی عمران؛ دکتر فرامرز دولتی ارده جانی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معدن؛ دکتر سیدعلی ترابی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع؛ دکتر سعید صفری، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر؛ دکتر سعید شیبانی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد و دکتر حسین رحامی، عضو هیات علمی دانشکده علوم مهندسی؛ به عنوان اعضای هیات علمی برگزیده و دکتر علی افضلی کوشا، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و دکتر محمدعلی شریفی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی نقشه‌برداری، به عنوان معاونین و مدیران برگزیده جشنواره انتخاب شدند.



مراسم تقدیر از دکتر بهنیا برگزار شد

مراسم تقدیر از مقام علمی دکتر کامبیز بهنیا، استاد دانشکده فنی عصر روز سه‌شنبه ۱۹ اردیبهشت در تالار شهید چمران دانشکده فنی با حضور روسای پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران و دانشکده مهندسی عمران، استادان دانشکده مهندسی عمران، برخی از اعضای شورای عالی و دبیر کانون فنی و جمعی از دانشجویان سابق و کنونی استاد و علاقمندان وی برگزار شد. در این مراسم که به همت دانشکده فنی و کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی برپا شده بود، برنامه‌های مختلفی تدارک شده بود. از آن جمله می‌توان به پخش فیلمی اشاره کرد که در آن زوایای مختلف زندگی دکتر بهنیا به تصویر کشیده شده بود. در بخشی از فیلم نیز دوستان و همکاران دکتر بهنیا به بیان صفات اخلاقی و حرفه‌ای وی پرداختند. در این مراسم دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸)، رییس دانشکده عمران، مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون و دکتر محمد شکرچی‌زاده (عمران ۶۵)، رییس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به ارایه سخنرانی پرداختند. دکتر محمدی در سخنان خود به نقش دکتر بهنیا در انتقال تکنولوژی خاک مسلح و آزمایشگاه مکانیک خاک در دانشکده فنی اشاره کرد. مهندس صالح‌آبادی در سخنان به سنت تجلیل از استادان بازنشسته در جشن سالانه کانون اشاره کرد و در بخش دیگری از سخنانش به بیان نقش پدر دکتر بهنیا، مهندس ابوالحسن بهنیا در بالندگی دانشکده فنی در سال‌های نخست پرداخت. دکتر شکرچی‌زاده نیز در سخنان خود ضمن تقدیر از دکتر بهنیا به نقش برجسته وی در تربیت شاگردان در دانشکده فنی اشاره کرد. در

پایان این مراسم با تقدیم لوح تقدیر و هدایایی از سوی رییس دانشگاه تهران، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، دانشکده مهندسی عمران و کانون فنی از دکتر بهنیا تجلیل شد



ناهار دورهمی ورودی‌های سال ۱۳۴۷ دانشکده فنی



مهندسان ورودی سال ۱۳۴۷ دانشکده فنی ظهر روز پنجشنبه ۱۴ اردیبهشت ناهار را در کنار یکدیگر صرف کردند. بیش از ۶۰ نفر از این مهندسان در این ضیافت ناهار که در تالار غذاخوری استادان دانشکده فنی در امیرآباد شمالی برپا شد، شرکت کردند. در این ضیافت، شرکت‌کنندگان علاوه بر تجدید دیدار و خاطرات دوران تحصیل برای ساعتی نیز گوش به موسیقی زنده سپردند. این گروه از مهندسان فارغ‌التحصیل دانشکده فنی حدود یک سال قبل نیز توانستند، یک گروه‌هایی بهارانه ترتیب دهند

همایش فرصت‌های کارآموزی برگزار شد

همایش «فرصت‌های کارآموزی» برای دانشجویان دانشکده فنی دانشگاه تهران، صبح چهارشنبه سوم خرداد ۱۳۹۶ به همت معاونت پژوهشی دانشکده فنی و با یاری کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران در تالار آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی مکانیک برگزار شد. در این همایش که مجری آن مهندس محمدرضا محمدآبادی کمره‌ای (مکانیک ۵۱)، عضو هیات مدیره کانون بود، تعدادی از صاحبان حرفه مهندسی که خود از فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی هستند، به ارایه سخنرانی پرداختند. این همایش با سخنان دکتر کیوان صادقی (مکانیک ۶۵)، مدیر امور پژوهش‌های کاربردی دانشکده آغاز شد. وی در سخنانش به هدف برگزاری دوره‌های کارآموزی که آشنایی با صنعت است، اشاره کرد. در ادامه مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون در سخنان خود به تشریح اهداف کانون در خصوص تعامل با دانشکده و ارتقای سطح دانشکده پرداخت. مهندس صالح‌آبادی در ادامه به مزیت‌های عضویت در کانون برای فارغ‌التحصیلان از آن جمله فعالیت در کمیته‌های تخصصی رشته‌های مختلف اشاره کرد. این همایش که با استقبال دانشجویان همراه بود تا ساعتی بعد از ظهر ادامه یافت. سخنرانان این همایش عبارت بودند از: مهندس علی اصغر جلال‌زاده فرد (راه و ساختمان ۴۲) آقای دکتر رضا صفوی نایینی، برق ۴۹، مدیر عامل شرکت صنایع ارتباطی ایران، مهندس محمد شریف‌زاده بوشهری (معدن/نفت ۳۹)، مدیرعامل شرکت اینترلاگ، دکتر محسن حامدی (مکانیک ۶۶)، معاون تحقیق و توسعه گروه مینا، مهندس مهرداد شکوهی رازی (معدن ۴۶)، رییس سازمان نام مهندسی معدن استان تهران مهندس آقاجانی مدیر عامل بخش برق مرکز توسعه فناوری نیرو دکتر محمود شاه‌آبادی (برق ۶۷)، مدیر امور آموزشی دانشکده فنی مهندس عابدینی و دکتر براتی از اعضای کانون خانه و دانشگاه اختتامیه این همایش را نیز دکتر عقیل یوسفی کما (مکانیک ۶۶)، معاون پژوهشی دانشکده فنی بر عهده داشت



سخنران علمي؛ مطالعه ژئوتکنیک برخی از پروژه‌های زیرساختی سیدنی

دکتر سید علیرضا میرلطیفی (عمران ۷۹)، عصر چهارشنبه سوم خرداد ۹۶ به ارایه مطالعه موردی ژئوتکنیکی سه پروژه زیرساختی سیدنی استرالیا در دانشکده عمران پرداخت. این برنامه که با همت کمیته تخصصی مهندسی عمران ترتیب یافته بود، در کلاس ۲۱۴ دانشکده عمران برگزار شد در ابتدای برنامه مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون به معرفی دکتر میرلطیفی پرداخت. دکتر میرلطیفی سال ۱۳۷۵ در رشته عمران وارد دانشکده فنی شده و با گذراندن دوره فوق‌لیسانس و دکتری در همین دانشکده وارد بازار کار در ایران شد. دکتر میرلطیفی در سال ۲۰۱۰ به استرالیا مهاجرت کرده و در شرکت مهندس مشاور ایکن که بزرگترین مهندس مشاور دنیاست، به فعالیت مشغول شده است. در این برنامه دکتر میرلطیفی به ارایه مطالعات ژئوتکنیکی سه پروژه زیرساختی شهر سیدنی استرالیا از جمله پروژه تونل‌های متروی سیدنی پرداخت.



حوندگان کار

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: ۲۶۵۶ رشته: عمران - عمران تخصص: دفتر فنی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۲۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ 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: ۸۲۰۶ رشته: برق و مخابرات تخصص: مدارات آراف و آنتن تجربه: مدارات آراف و آنتن، ۱۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی سازه های نفت و گاز سابقه: ۸ 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: ۶۲۷۲ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی سازه های نفت و گاز سابقه: ۸ 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	کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترای معدن - اکتشاف تخصص: آنالیز معدنی تجربه: آنالیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۸۴۹۵ رشته: مهندسی نفت (شیمی) تخصص: شبیه سازی میداین نفتی تجربه: شبیه سازی میداین نفتی سابقه: - نوع همکاری: پاره وقت	کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران - سازه تخصص: سدسازی و تونل سازی تجربه: معاون فنی، نفت و گاز پتروشیمی سابقه: ۱۵ 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: 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: ۲۵۸۹ رشته: دکترای معدن - اکتشاف تخصص: آنالیز معدنی تجربه: آنالیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۹۶۰ رشته: شیمی تخصص و تجربه: مهندس پالایش نفت سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت	کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراح تجهیزات پروژهای نفت و فولاد تجربه: پروژهای نفت و فولاد سابقه: ۱۸ 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: 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: ۷۷۰۴ رشته: عمران - زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ 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: 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: 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: ۶۰۷۵ رشته: عمران - خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سالیات - تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: نیمه 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: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص و تجربه: امکان سنجی - برنامه ریزی و کنترل پروژه - مدیریت پروژه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت

فرصت های شغلی

کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزارهای ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال	کد: ۷۴۶ رشته: عمران - مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال	کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۳ سال	کد: ۷۴۴ رشته: عمران - مکانیک تخصص و تجربه: آشنايي به اتوکد و طراحی دو بعدی و سه بعدی سابقه: -
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: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص و تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی	کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی به اتوکد و طراحی دو بعدی و سه بعدی سابقه: -	کد: ۷۳۷ رشته: عمران - سازه تخصص و تجربه: تقاطع سابقه: ۳ 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: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی به اتوکد و طراحی دو بعدی و سه بعدی سابقه: -	کد: ۷۳۷ رشته: عمران - سازه تخصص و تجربه: تقاطع سابقه: ۳ سال

برگزاری هشتمین جشن سالانه دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی

هشتمین جشن سالانه و فارغ التحصیلی دانشکده مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، با حمایت کانون و همکاری کمیته تخصصی نقشه برداری و اطلاعات مکانی، عصر چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت در آمفی تئاتر ساختمان مرکزی دانشکده فنی امیرآباد شمالی برگزار شد. در این جشن علاوه بر دانشجویان و خانواده هایشان، تعدادی از اعضای هیات علمی این دانشکده و اعضای کانون نیز حضور داشتند. این جشن به دانشجویان ورودی سال ۹۲ اختصاص داشت که امسال فارغ التحصیل شده اند. برنامه های همچون موسیقی زنده، صندلی داغ، کلیپ های مختلف و مراسم فارغ التحصیلی از بخش های مختلف این جشن بودند کلیپ های دایمشم از جمله بخش هایی بود که توجه حاضران را به خود جلب کرد. در بخشی از برنامه نیز چند تن از ورودی های سال ۹۲ به قید قرعه روی صندلی داغ قرار گرفته و به سوالات مجری پاسخ گفتند

انتصاب دکتر دولتشاه به سرپرست شعبه پارک علم و فناوری پردیس کیش

با حکم رییس دانشگاه تهران، دکتر محرم دولتشاهی پیروز(راه و ساختمان ۵۶)، دانشیار دانشکده مهندسی عمران، به عنوان سرپرست شعبه پارک علم و فناوری پردیس کیش، منصوب شد. دکتر دولتشاهی مدرک کارشناسی ارشد و دکترای خود را در رشته مهندسی مکانیک در دانشگاه کالیفرنیا جنوبی آمریکا اخذ کرده است. وی در حال حاضر به عنوان دانشیار در دانشکده مهندسی عمران فعالیت دارد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران اين انتصاب شايسته را به ايشان تبریک گفته و براي شان آروزي موفقیت های بیشتر را دارد.



بدینوسیله بانهایت تاسف و تأثر درگذشت **مهندس عبدالله یوسفی (راه و ساختمان 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.

بدینوسیله بانهایت تاسف و تأثر درگذشت **مهندس رضا آصفی (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.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کانون تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

آگهی استخدام

یک موسسه آموزش عالی جهت تکمیل کادر خویش یک نفر مهندس کامپیوتر جذب می نماید. متقاضیان می توانند رزومه خویش را به آدرس زیر ارسال و یا با شماره تلفن ۴۴۳۶۶۲۵۵ تماس حاصل نمایند
jobuniver80@gmail.com

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵
تفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰
Email: info@fanni.info
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیام نامه