



کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

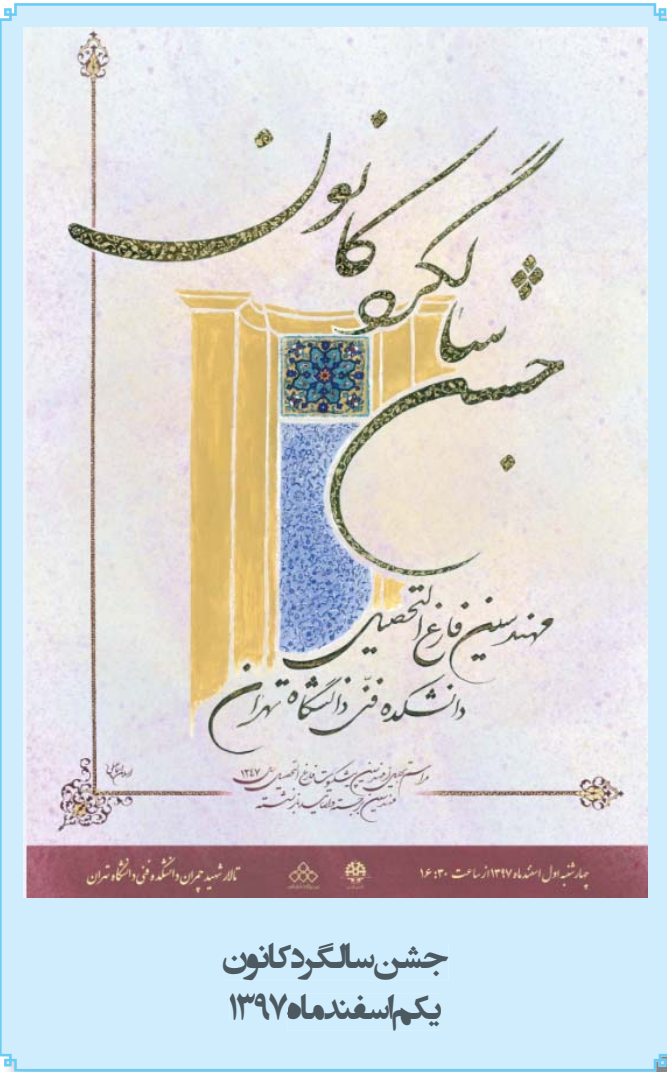
بهمن ماه ۱۳۹۷

پیامنامه

بولتن داخلی کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

پوستر جشن سالگرد کانون

بازدید از روند ساخت زمین پونک



تعدادی از اعضای کانون ظهر پنجشنبه چهارم بهمن، از ساختمان جدید کانون واقع در منطقه پونک بازدید کردند. این برنامه همراه با ضیافت ناهار مهندسان پیشکسوت سال ۱۳۴۷ کانون بود. در این مراسم علاوه بر مهندسان پیشکسوت، رییس و برخی از اعضای شورای عالی کانون، رییس، دبیر و اعضای هیات مدیره و تعدادی از یاران و یاریگران کانون نیز حضور داشتند. حاضران پس از بازدید از بخش‌های مختلف این ساختمان، پای سخنان مهندس نکویی، آرشیوتکت ساختمان نشسته و با مشخصات فنی این ساختمان و روند طراحی و اجرای آن آشنا شدند. در این مراسم همچنین مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون و مهندس علیرضا عالم‌زاده، خزانه‌دار کانون توضیحاتی در خصوص تاریخچه این ساختمان و هزینه‌های صرف شده برای ساخت آن و بودجه مورد نیاز برای تجهیز و اتمام کار ارائه دادند. این مراسم با صرف ناهار اعضا در کنار یکدیگر پایان یافت. به یاری خدا این پروژه در آینده نزدیک تکمیل و افتتاح رسمی خواهد شد.



بازدید از تصفیه‌خانه فاضلاب شهری قم



اعضای کانون و همراهانشان پنجشنبه ۱۱ بهمن ۹۷ از تصفیه‌خانه فاضلاب شهری شماره ۳ قم بازدید کردند. در این برنامه به همت کمیته صنعت، معدن و تجارت و با دعوت و همکاری شرکت زلال آب ایران ترتیب یافت و در آن ۲۲ نفر شرکت کردند. بازدید طبق برنامه اعلام شده، از ساعت ۶ و ۳۰ دقیقه صبح از مقابل پردیس فنی امیرآباد شمالی آغاز شد. همراهان پس از صرف صبحانه در رستوران سنتی مجتمع مهتاب واقع در اتوبان تهران - قم، ساعت ۱۰ صبح به محل تصفیه‌خانه، واقع در جنوب شرقی قم، در نزدیک رودخانه قمرود رسیده و از سوی مدیران و مهندسان شرکت زلال آب مورد استقبال قرار گرفتند. بازدید از محل اطاق کنترل مرکز که به صورت اتوماتیک تمام فرآیندهای مرکز را کنترل می‌کند، آغاز شد. سپس گروه وارد سایت شده و از بخش‌های مختلف مرکز بازدید کردند. در

هر قسمت توضیحات مبسوطی توسط کارشناسان شرکت ارائه شده و سوالات بازدیدکنندگان پاسخ داده شد. تصفیه‌خانه فاضلاب قم با استفاده از تسهیلات بانک توسعه اسلامی تاسیس شده و از سال ۱۳۹۵ وارد مرحله بهره‌برداری گرفته است. این تصفیه‌خانه دارای ظرفیت تصفیه فاضلاب برای ۳۵۰ هزار نفر به روش لجن برگشتی متعارف و همچنین تصفیه لجن برای جمعیت ۵۰۰ هزار نفر است. همچنین با استفاده از بیوگاز تولیدی در تصفیه‌خانه، قادر به تامین ۷۰ درصد از برق مصرفی خود با استفاده از سه واحد ژنراتور گازی از نوع CHP، با توان کلی ۱ و ۲ دهم مگاوات است. با این انرژی علاوه بر تامین برق، حرارت مورد نیاز این مرکز هم تامین می‌شود. در حال حاضر با توجه به پایین بودن درصد گاز متان در بیوگاز تولیدی این مرکز، از این نیروگاه تا برطرف شدن این مشکل استفاده نمی‌شود. تمام تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، الکترونیکی، ابزار دقیق و این مرکز از برندهای معتبر آلمانی و اتریشی و با استفاده از تسهیلات بانک توسعه اسلامی تهیه شده است. در بخش پایانی برنامه از آزمایشگاه مرکز که مسئولیت کنترل کیفیت آب خروجی تصفیه‌خانه را برعهده دارد، بازدید شد. آب خروجی این مرکز برای مصارف کشاورزی استفاده می‌شود و قرار است در آینده برای مصرف در واحدهای صنعتی شهرک صنعتی شکوهیه قم نیز استفاده شود. بازدید در ساعت ۱۳ خاتمه یافت و پس از پذیرایی در سالن کنفرانس مرکز، گروه با تشکر از مهمان‌نوازی مدیران شرکت زلال آب، تصفیه‌خانه را ترک کرده و برای ادامه برنامه راهی قم شدند. مدیرعامل شرکت زلال آب، مهندس امیرمنصور عطایی، فارغ‌التحصیل سال ۵۶ رشته مهندسی متالورژی دانشکده فنی است. این شرکت یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های ایران در بخش صنعت آب و فاضلاب بوده و بسیاری از پروژه‌های کشور را طراحی و اجرا کرده است. گروه ناهار را در فضای نوستالژیک خانه رستوران سنتی یزدان‌پناه قم صرف کردند. در ادامه برنامه، گروه عازم مرقد مطهر حضرت معصومه (ع) و همچنین بازار سنتی قم شده و پس از زیارت و سیاحت، برنامه ساعت ۵ و ۳۰ دقیقه بعد از ظهر خاتمه یافت. گروه در بازگشت از قم به تهران، توقف کوتاهی نیز در مجتمع مهر و ماه برای جهت خرید سوغات و صرف عصرانه داشتند. این برنامه با عزیمت گروه به پردیس امیرآباد در ساعت ۲۰ خاتمه یافت.

برگزاری نمایشگاه خوشنویسی در آمریکا به همت مهندس حسین حدادکلور

در پی پیشنهاد اولیه مهندس حسین حدادکلور (عمران ۷۷) و حمایت انجمن خوشنویسان ایران و مسئولین فرهنگی دانشگاه مین (University of Maine)، نمایشگاه خوشنویسی ایرانی در محل موزه هادسن (Hudson Museum) این دانشگاه در آمریکا برگزار شد. این نمایشگاه از تاریخ ۱۰ سپتامبر ۲۰۱۸ تا ۲۵ ژانویه ۲۰۱۹ (۱۹ شهریور تا ۵ بهمن ۹۷) به مدت حدود پنج ماه برپا بود. در این نمایشگاه تعداد ۳۰ اثر از استادان برجسته خطاطی ایران، به انتخاب انجمن خوشنویسان ایران، در سبک‌های نستعلیق، شکسته نستعلیق، نسخ و نقاشی خط به نمایش درآمد. مراسم پذیرش رسمی (reception) این نمایشگاه در تاریخ ۸ نوامبر ۲۰۱۸ مطابق با ۱۷ آبان ۹۷ برگزار شد. پس از پایان نمایشگاه و به منظور ترویج فرهنگ و هنر ایرانی و با موافقت انجمن خوشنویسان ایران، تمام آثار به نمایش درآمده به صورت رایگان به موزه‌ها، کتابخانه‌ها و سایر اماکن فرهنگی دانشگاه و شهرهای اطراف اهدا شد. به دنبال استقبال بسیار خوب بازدیدکنندگان، مقرر شد پس از اتمام زمان رسمی نمایشگاه، نمایش آثار در یک نمایشگاه آنلاین در سایت دانشگاه ادامه یابد. نقش مهندس حداد در برگزاری این نمایشگاه، ارایه ایده اولیه، مستندسازی آثار شامل تهیه متن‌های فارسی و ترجمه انگلیسی آنها، پیگیری امور اجرایی طی جلسات منظم هماهنگی با رییس انجمن خوشنویسان ایران و رییس موزه هادسن و نیز ارایه توضیحات و راهنمایی به گروه‌های بازدیدکننده بود. مهندس حداد از سال ۲۰۱۵ در دانشگاه مین آمریکا، مشغول تحصیل در دوره دکترای مهندسی عمران است.



برگزاری نخستین گردهمایی فارغ التحصیلان مکانیک فنی

نخستین گردهمایی فارغ التحصیلان مهندسی مکانیک دانشکده فنی دانشگاه تهران عصر چهارشنبه سوم بهمن ۱۳۹۷ در آمفی تئاتر دانشکده جدید مهندسی مکانیک واقع در امیرآباد با حضور جمع کثیری از فارغ التحصیلان، دانشجویان و استادان این رشته برگزار شد. در این گردهمایی که به همت کمیته تخصصی مهندسی مکانیک شکل گرفت، رییس دانشکده فنی، رییس دانشکده مهندسی مکانیک، دبیر و برخی از اعضای هیات مدیره کانون، رییس و اعضای کمیته تخصصی مهندسی مکانیک نیز حضور یافتند. کمیته تخصصی مهندسی مکانیک در توضیح اهداف این گردهمایی آورده، یاد ایام، یک احوالپرسی صمیمی از نوع نزدیک، ارتباط چهره به چهره فارغ التحصیلان و استفاده از ایده‌های نو در ادامه راه و کانون و ... از اهداف این گردهمایی هستند. در ابتدای گردهمایی پنبلی با حضور دکتر کارن ابری‌نیا، رییس دانشکده مهندسی مکانیک، مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون، مهندس محمدرضا محمدآبادی کمراهی، نایب‌رییس هیات مدیره کانون و مهندس محمدحسین معین‌الدین، رییس کمیته تخصصی مهندسی مکانیک تشکیل شد و در آن اعضای شرکت‌کننده به توضیحات مختصری پیرامون حوزه تحت مدیریت خود پرداختند. مهندس صالح‌آبادی در این پنل با اشاره به برگزاری گردهمایی‌های مهندسی شیمی و مهندسی متالورژی گفت: «یکی از فلسفه‌های فعالیت کمیته‌های تخصصی کانون آشنایی بیشتر فارغ التحصیلان هر رشته با یکدیگر و با دانشکده و حوزه‌های تخصصی رشته است. کمیته‌ها با برپایی این گونه گردهمایی‌ها، تلاش می‌کنند فارغ التحصیلان ضمن دیدار با استادان سابق، با استادان جدید و دستاوردهای جدید دانشکده آشنا شوند و از ظرفیت اعضا برای رشد و ارتقای دانشکده استفاده کنند.» مهندس کمراهی نیز در این پنل به توضیح روند شکل‌گیری این گردهمایی پرداخت. همچنین مهندس معین‌الدین بخشی از فعالیت‌های کمیته تخصصی مهندسی معدن را برشمرد. بخش دیگری از برنامه به پنل استادان برجسته دانشکده اختصاص داشت که در این پنل دکتر نصرالله تابنده، دکتر کیومرث شقاقی، دکتر منصور نیکخواه بهرامی، دکتر سیداحمد نوربخش، دکتر احمد کهریایی و دکتر استادحسینی شرکت کرده و گوشه‌ای از خاطرات خود از دانشکده مهندسی مکانیک را بازگو کردند. بخش چند کلیپ از دانشکده، استادان، چهره ماندگار دانشکده (دکتر منصور نیکخواه بهرامی) و دانشجویان از بخش‌های دیگر برنامه بود. در این گردهمایی همچنین دکتر حسین نجاری، مدیرعامل ساپکو، دکتر علیرضا ریاسی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک به سخنرانی پرداختند. موسیقی سنتی و اهدای لوح تقدیر به استادان این دانشکده از سوی کانون پایان‌بخش این گردهمایی بود.



کمیته معدن برگزار کرد: جلسه مشترک مدیران معدن و هیات رییس دانشکده مهندسی معدن



جلسه مشترک مدیران ارشد معدنی فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران و اعضای هیات رییس دانشکده مهندسی معدن با عنوان راه‌های توسعه همکاری دانشگاه با معادن و صنایع معدنی به همت کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون صبح روز چهارشنبه ۱۹ دی ماه در دفتر رییس دانشکده مهندسی معدن پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران برگزار شد. در این جلسه که با شرکت مدیران برجسته و مجرب معادن و صنایع معدنی کشور برگزار شد، مهندس ناصرینا (معدن ۴۷)، رییس کمیته معدن کانون ضمن خوشامدگویی به حاضران با معرفی هریک از شرکت‌کنندگان از آنان درخواست کرد تا موضوع جلسه را از دیدگاه خود بررسی و تبیین کنند.

جلسه با تصویب تشکیل کمیته‌ای متشکل از پنج نفر از مدیران برجسته حاضر در جلسه، یک نفر از کمیته معدن کانون و یک نفر از اعضای دانشکده مهندسی معدن برای بررسی عملی و جزئی‌تر نحوه تعامل و همکاری صنعت و دانشگاه خاتمه یافت.

امضای تفاهم‌نامه مشترک بین دانشکده فنی و شرکت مادر تخصصی بازگانه دولتی ایران

تفاهم‌نامه فی مابین مرکز مطالعات لجستیک و مدیریت زنجیره تامین دانشکده فنی و شرکت مادر تخصصی بازگانه دولتی ایران منعقد شد. به گزارش روابط عمومی دانشکده فنی، در جلسه ای که ۲۹ دیماه ۹۷ برگزار شد، دکتر ناصر سلطانی، رییس دانشکده، دکتر سیدعلی ترابی، رییس مرکز مطالعات لجستیک و مدیریت زنجیره تامین دانشکده، دکتر یزدان سیف، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت مادر تخصصی بازگانه دولتی ایران و مهندس قدرت اله حیدری، معاون برنامه ریزی شرکت، تفاهم‌نامه همکاری مشترک به منظور گسترش همکاری‌های مشترک آموزشی، پژوهشی و کاربردی را امضا کردند. موضوع این تفاهم‌نامه همکاری در زمینه‌های تحقیقاتی مشترک بین دانشکده از یک سو و شرکت مادر تخصصی از سوی دیگر جهت حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، ارائه خدمات مشاوره مهندسی و مدیریتی در حوزه لجستیک و مدیریت زنجیره تامین مرتبط با کالاهای اساسی کشور، همکاری در تولید محتوای دوره‌های آموزشی مورد نیاز شرکت در حوزه لجستیک، برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی و همکاری در زمینه تالیف و ترجمه مراجع، متون و کتب علمی، با هدف همکاری و هم افزایی توانایی طرفین در ارائه خدمات به منظور ایجاد، گسترش، همفکری و همکاری‌های مشترک آموزشی، پژوهشی و کاربردی است. طرفین بر مبنای مفاد این تفاهم‌نامه، با به رسمیت شناختن حق و حقوق مادی و معنوی طرفین، تسهیل استفاده از امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری دانشکده فنی و شرکت به منظور موضوعات مورد همکاری و تخصیص میز لجستیک و مدیریت زنجیره‌های تامین کالاهای اساسی کشور به نام شرکت GTC در مرکز را به عنوان محورهای اصلی فی مابین دانشکده فنی و شرکت مادر تخصصی بازگانه دولتی ایران مورد توجه قرار داده و در پایان این جلسه تفاهم‌نامه همکاری را امضا و مبادله کردند.

قهرمان تیم رباتیک پردیس در مسابقات روبوکاپ آسیا قیونوسیه ۲۰۱۸

تیم ربات‌های فوتبالیست سایز کوچک ایمرورتالز (IMMORTALS) مرکز مهندسی رباتیک دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده‌های فنی موفق به کسب مقام قهرمانی مسابقات روبوکاپ آسیا قیونوسیه ۲۰۱۸ جزیره کیش شد. به نقل از دانشکده مهندسی مکانیک، تیم ایمرورتالز پردیس دانشکده‌های فنی که عبارت بودند از: سیدعلی صالحی، علی آموزنده، علی قاضی، امید نجفی، محمدعلی قاسمی، مهران خانلقی، امیرمهدی متین، علیرضا محمدی و امیرمهدی ترابی با به سرپرستی دکتر فرشید نجفی، توانست با یک برد و دو مساوی، در مقابل تیم ربات‌های فوتبالیست دانشگاه آزاد اسلامی قزوین که در این زمینه تیمی مطرح است، مقام قهرمانی را کسب کند.

جویندگان کار

<p>کد: ۶۷۵۸ رشته: مهندسی عمران تخصص: سازه هیدرولیکی تجربه: طراحی پل سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۱۱۵۱ رشته: برق تخصص: الکترونیک قدرت تجربه: الکترونیک سابقه: ۴ ماه نوع همکاری: نیمه وقت</p>
<p>کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۱۲۸۶ رشته: راه و ساختمان تخصص: ابنیه سنگین-پروژه های نفتی و سازه های دریایی تجربه: مدیریت کارگاه- مدیریت پروژه سابقه: ۲۷ سال نوع همکاری: تمام وقت بندربعباس یا قشم</p>	<p>کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه تجربه: طراحی سازه مسلط به تکلا سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۶۵۲ رشته: عمران سازه تخصص: مهندسی محاسب سازه تجربه: مترو - ساختمان - سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران- سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۲۲۲۲ رشته: معدن - اکتشاف تخصص: ژئوتکنیک تجربه: چاه های حفاری اکتشافی سابقه: ۱۰ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۶۲۶۵ رشته: شیمی تخصص: تصفیه آب و فاضلاب تجربه: ساخت پمپ نفت - مدیر پروژه - فروش و مناقصه سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: تجهیزات نفت و گاز تجربه: فولاد و نفت و گاز سابقه: ۱۹ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک دوره های دی بی ای تخصص: طراحی و نظارت و اجرای تاسیسات تجربه: تاسیسات آب، گاز، فاضلاب، اطفاء حریق سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۴۲۰۱ رشته: مهندسی عمران تخصص: ساخت بیمارستان و سازه های مسکونی و صنعتی تجربه: مدیریت پروژه سابقه: ۲۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۱۱۷۱ رشته: برق تخصص: مخبرات تجربه: تسلط به نرم افزارهای HFSS, FEKOT, STRM, LAB سابقه: ۳ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>	

تسلیت

بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت **دکتر هوشنگ ریسی (راه و ساختمان ۴۶)**، 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 با نهایت تأسف و تأثر درگذشت **دکتر مصطفی مزینی (راه و ساختمان ۲۵)** رئیس اسبق دانشکده فنی، 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.

حامیان گرامی کانون (۱۳۹۷)

آقای مهندس علی ناظران کابل کرمان، جمعی از فارغ التحصیلان، آقای مهندس محمد مهدی باطنی شرکت سایول، آقای مهندس آنا آخوندی، آقای مهندس عباس موسوی رهپیمان، شرکت فومن شیمی، آقای مهندس مهدی باطنی شرکت سایول، آقای مهندس محمد شریف زاده بوشهری شرکت اینترلاک، آقای مهندس علی اکبر مقیمی آذری شرکت ژیان، آقای مهندس علیقلی فرداد کابل کاپیان آقای مهندس حسین حاجی حسینلو کابل کاپیان آقای مهندس محمد عطاردیان شرکت عطاردیان آقای مهندس محمدرضا فراش باشی، آقای مهندس محمد ابوطالبی شرکت دنا رهساز، آقای مهندس سیروس حیدری، آقای مهندس بهزاد محقق حضرتی، آقای مهندس، محمدمباقر حدادزاده، شرکت نیمرخ، آقای مهندس مرتضی واعظ پور شرکت مهندسی مشاور یکم، آقای مهندس حسین چهارزاد شرکت مهندسی مشاور هگز، آقای مهندس محمدرحیم نبوی شرکت آب نیرو، آقای مهندس مهدی کیمیای شرکت بالاکر، آقای مهندس علی توسلی حجتی گذر راه، آقای مهندس حسن نیکویه چولاب، آقای مهندس حسین عظیمی شرکت لوزان، آقای مهندس کامبوزیاپزشک نجفی شرکت پارس آداک، آقای مهندس محمدرحیم آیت الهی آقای مهندس شمس الدین صبوری، آقای مهندس حسن آقاتابش، آقای مهندس سیروس محسنین شرکت هود، آقای مهندس سیروس پشوتن شرکت سی پی دی، آقای مهندس کیوان لطیفی

با سپاس از همراهی عزیزان در سالی که گذشت...

اعضای کمیته تجلیل کانون (۱۳۹۷)

نیلوفر دین محمدی، سید حمید سیدهاشمی ریزی، ارسلان اسماعیلی الهه آقابائیان، امین عنایتی، فرزاد معماری، هادی بیگی، علیرضا ندافی محمد حسین عبدی زاده، بهنوش فرزاد، سروناز مصوری، آبتین آبیاری، آناهیتا بلورانی، پیمان ذوق، ساجده عرب، علیرضا دهقان نبوی، زهره اکبری بیتا غدیری، فاطمه سبحانی معراج سحرابی، نیلوفر کیانی، محمد فضلی پور ابوالفضل احمدی، امید ادیب زاده، شادی ارفع، سعید اکبری فاطمه امیرپور سعید، نگین ایرانپور، حامد پاشایی، مهدی پایمرد، شیوا پولادوند ندا ترابی، محمد مهدی جانبازی، غزاله جعفر صالحی، محمد حبیبی، امیر اسماعیل حسن پور، کسری حسینی، ملیکا خاشعی، لاله خدنگی، یوسف خضری آذر، روزان، داداش زاده، علیرضا راعی، علی رضانی، نسرین زمردی، ستار سالاری، سپهر سماواتی، مریم السادات سمائی، شایان شایسته، محمد شاه حیدری، امیرحسین شیوافرد، امیررضا صادقی، نیلوفر صادقی، سعید صمدی، محمد حسین طالب پور، ملیحه طیبی، محسن عربها، سید جوادعیسی زاده فرنود فارسی جانی، آرش فومن، بهار کاکاوند، مهشاد کشتی آراست، مهتاب گودرزی، امین محمدی، زهره مؤیدی، نگین نادری، مصطفی نوری، فائزه هاشمی

گروه مهندسان معدن تهران Laboratory and Mining Equipments Supplier

Crushing Equipment, Conveyors Systems, Roof Bolters, Shovels, Loaders, Mining Trucks, Long Wall Systems, Shearers, Roof Supports, Armored Face Conveyors, Continuous Miners, Haulage Equipment, Entry Development Equipment

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی بین خیابان
قدس و وصال شیرازی پلاک ۴۲۹ طبقه ۵
واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۴۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰
تلفکس: ۸۸۹۹۸۱۳۵
www.fanni.info
Email: Info@Fanni.info



کانون مهندسان فارغ التحصیلان دانشکده فنی دانشگاه تهران

