



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

بهمن ماه ۱۳۹۶

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

روايت از سفر به جنوبگان در گردهمائي دي ماه

گردهمائي دي ماه کانون به روايت مهندس ميرعليرضا مهنا (معدن ۶۷)، عضو شوراي عالي و هيات مديره کانون، از سفر به قلب قاره جنوبگان و گزارش از تجربه کوهنوردی نخستين ایرانی در ارتفاعات اين قاره اختصاص داشت. در اين گردهمائي علاوه بر تعدادی از اعضای شوراي عالي و هيات مديره کانون، اعضای کمیته کوهنوردی دانشگاه تهران، رييس فدراسيون کوهنوردی ايران، عیسی امیدوار، جهانگرد ایرانی و تعدادی از دانشجویان و علاقمندان به ورزش کوهنوردی شرکت داشتند. اين گردهمائي عصر چهارشنبه ۲۷ دي ماه در تالار چمران دانشكده فني برگزار شد. در ابتدای گردهمائي مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون با خيرمقدم به حاضران، توضیحاتی در خصوص فعالیت مهندس مهنا در کانون ارایه داد و همچنین حاضران را به جشن سالانه کانون که ۲۵ بهمن برگزار می شود، دعوت کرد. در ادامه مهندس مهنا گزارش مفصلي از سفر به جنوبگان ارایه داد و چالش ها و نکات مهم این سفر را با حضا ر مطرح کرد. در پایان با اعطای لوح تقدیر از سوی کانون از مهندس مهنا تقدیر شد. مراسم تقدیر توسط دکتر فرزانه، رييس هيات مديره کانون، عیسی امیدوار، مهندس ابراهيم نوتاش (مکانیک ۴۵) و رضا زارعی، رييس فدراسيون کوهنوردی انجام شد. در انتهای برنامه فرصتی فراهم شد تا عیسی امیدوار نیز سخنان کوتاهی درباره سفرهای خود بیان کند. گرفتن عکس یادگاری با اعضای گروه کوهنوردی دانشگاه تهران از دیگر بخش های برنامه بود.

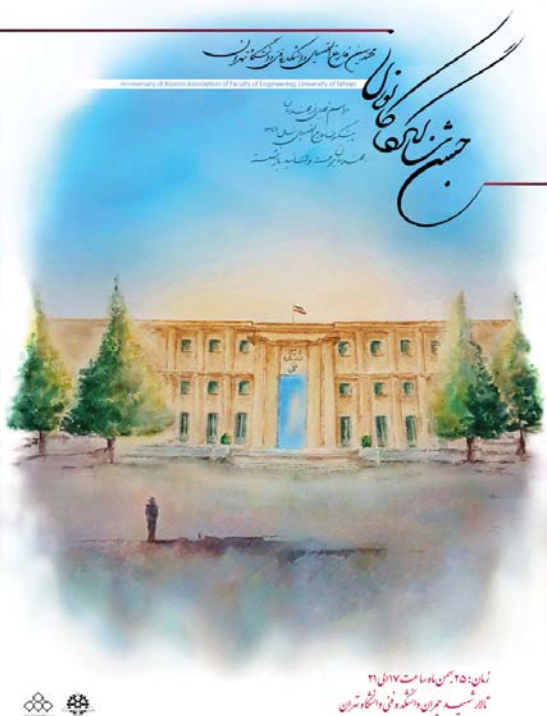


جشن سالگرد تاسيس کانون و تجليل از مهندسان فارغ التحصيل پيشکسوت سال ۱۳۴۶، مهندسان برجسته و استادان بازنشسته

از اعضای محترم کانون دعوت به عمل می آید در جشن سالانه کانون که به مناسبت تجليل از استادان برجسته ، استادان بازنشسته و مهندسانی که پنجاه سال از فارغ التحصيلی آنان میگذرد برگزار میشود، شرکت نمایند. این مراسم ساعت ۱۷ روز ۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۶ آغاز خواهد شد.

همچنین در حاشیه این مراسم نمایشگاه عکسی از پیشکسوتان در سرسرای دانشكده فني از ساعت ۱۶ دایر خواهد بود .

*اجرای موسیقی زنده توسط گروه استاد علیرضا قربانی پایان بخش جشن کانون خواهد بود.



تاریخ: ۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۶
کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران



برگزاری مراسم نکوداشت مهندس معین فر

مراسم نکوداشت زنده‌یاد مهندس علی‌اکبر معین‌فر (راه و ساختمان ۳۰)، با عنوان یک عمر تلاش در عرصه مهندسی کشور، توسط کانون فنی، بنیاد حامیان فنی و دانشکده فنی و با همکاری جامعه مهندسان مشاور ایران عصر چهارشنبه ۲۰ دی در تالار چمران دانشکده فنی برگزار شد. در این مراسم علاوه بر خانواده مهندس معین‌فر و دوستان وی، رییس دانشگاه تهران، رییس دانشکده فنی، مدیرعامل بنیاد فنی، مدیرعامل بنیاد فنی، هیات مدیره، دبیر، رئیس و برخی از اعضای شورای عالی کانون، جمعی از استادان و دانشجویان دانشکده فنی و اعضای کانون حضور داشتند. این مراسم با سخنان کوتاه مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون، درباره اثرات مفید حضور مهندس معین‌فر در کانون آغاز شد. در ادامه سخنرانان به بیان ویژگی‌های شخصیت علمی، فرهنگی و سیاسی وی پرداختند. دکتر سلطانی، رییس دانشکده فنی سخنران بعدی بود که به لزوم استفاده و بهره بردن از شخصیت‌هایی همچون مهندس معین‌فر در زمان حیات اشاره کرد. در بخش بعدی دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی (برق ۴۲)، رییس شورای عالی کانون با بیان آشنایی خود با مهندس معین‌فر در ابتدای تشکیل کانون به تشریح علاقه ایشان به اعتلای دانشکده فنی و فعالیت‌های اجتماعی از این حیث پرداخت. وی همچنین به انتخاب مهندس معین‌فر به عنوان مهندس برجسته از سوی کانون در سال ۱۳۸۱ اشاره کرد. در ادامه فیلم کوتاهی از فعالیت‌های اجتماعی مهندس معین‌فر که توسط کانون تهیه شده بود، به نمایش درآمد. دکتر نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران سخنران بعدی این مراسم بود. وی به بیان برخی از خاطرات خود از چهره علمی مهندس معین‌فر و مرور زندگی ایشان پرداخت. وی همچنین به لقب مهندس معین‌فر، پدر علم زلزله‌شناسی ایران، به خاطر فعالیت‌های زنده‌یاد در این عرصه اشاره کرد. فیلم کوتاهی از مصاحبه مرکز تحقیقات مسکن و شهرسازی در روزهای آخر عمر گرانقدر مهندس معین‌فر در ارتباط با زلزله کرمانشاه تهیه شده بود که در بخش بعدی به نمایش درآمد. دکتر محمد شکرچی‌زاده (راه و ساختمان ۶۴)، معاون وزیر و رییس مرکز تحقیقات راه و شهرسازی و عضو شورای عالی کانون سخنران بعدی مراسم در سخنان خود به تشریح زحمات مهندس معین‌فر در ورود و استقرار شبکه شتاب‌نگاری زلزله در کشور پرداخت. تقدیم لوح تقدیری از سوی مرکز تحقیقات راه و شهرسازی به خانواده مهندس معین‌فر بخش دیگری از برنامه بود. دکتر رضا فرجی‌دانا (برق و کامپیوتر ۶۵)، مدیر عامل بنیاد حامیان فنی در سخنان خود به بعد دیگر شخصیتی مهندس معین‌فر یعنی سلامت نفس و تسلیم‌ناپذیری در مقابل قدرت اشاره کرد. دکتر بهروز گتمیری (راه و ساختمان ۵۸)، رییس جامعه مهندسان مشاور ایران و عضو شورای عالی کانون در سخنان خود به تشریح دیگر سجایای اخلاقی مهندس معین‌فر از جمله تواضع، شجاعت و آزادی‌گویی ایشان پرداخت. در ادامه مهندس محمد عطاردیان (راه و ساختمان ۴۲)، نایب رییس شورای عالی کانون، خاطره‌ای از کار در سال‌های گذشته با مهندس معین‌فر و مهندس کتیرایی را بیان کرد. در پایان برنامه دکتر فرید معین‌فر، فرزند مهندس معین‌فر ضمن بیان خاطره‌ای از پدر گرامیشان، از حاضران بابت حضورشان در این مراسم تشکر کرد.



بررسی وضعیت بازرگانی و انرژی در ایران و جهان در کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون

کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون در جلسه هفتگی خود که ۳۰ دی ماه در دفتر کانون برگزار شد، از دکتر منوچهر تکین، یکی از کارشناسان برجسته بخش نفت و انرژی کشور، دعوت کرد تا موضوع نفت و انرژی به بحث و گفت و گو بگذارد. این گفت و گو با عنوان «نفت تمام‌شدنی، اوپک و ایران» انجام شد. دکتر منوچهر تکین دارای مدرک کارشناسی در رشته زمین‌شناسی از دانشگاه منچستر، دکترای ژئوفیزیک از دانشگاه کمبریج بوده و دوره پژوهش در زمینه ژئوفیزیک دریایی را نیز در دانشگاه کلمبیا گذرانده و در مراجعت به ایران دوره کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی را هم در سازمان مدیریت صنعتی طی کرده و از سال ۱۳۴۶ وارد عرصه کار و فعالیت شده است. وی بیش از ۵۰ سال در سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف شامل، شرکت‌های عامل نفت، سازمان زمین‌شناسی کشور، شرکت نفت پان امریکن، شرکت نفت اولترا مار ایران، مرکز پژوهش‌های شرکت ملی نفت ایران، دبیرخانه اوپک در وین و مرکز مطالعات جهانی انرژی در لندن فعالیت کرده و در حال حاضر نیز به عنوان کارشناس و مشاور مستقل نفت و انرژی در لندن مشغول به کار است. دکتر تکین در این جلسه به مرور وضعیت بازار نفت و انرژی در ایران و جهان در ۱۵۰ سال گذشته پرداخته و سخن خود را از استخراج نفت از اولین چاه در ایالت پنسیلوانیای آمریکا در سال ۱۸۵۹ آغاز کرده و روند استخراج و عرضه نفت در بازار را در این مدت از



نظر فراز و نشیب قیمت‌ها، یافتن منبع جدید، نیاز بازار در دوره‌های مختلف، رکود در صنعت در برهه‌ای از زمان همراه با کاهش تقاضا، ظهور کشورهای جدید صنعتی مانند چین و هند و افزایش تقاضا، یافتن منابع جدید تولید انرژی و کاهش نیاز به سوخت‌های فسیلی، نقش اوپک در تنظیم بازار جهانی، نیاز ایران به سرمایه‌گذاری خارجی، لزوم استفاده از تکنولوژی‌های جدید به منظور افزایش برداشت از چاه‌های نفت کشور و موارد دیگر پرداخت. در خاتمه دکتر تکین قول داد تا در سفرهای بعدی خود به ایران با برنامه‌ریزی بهتر در جلسه دیگری که تعداد بیشتری از اعضای کانون حضور داشته و به ارایه مطالب جدید و پاسخگویی به سوالات اعضا بپردازد.

نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی مکانیک اعلام شد

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی مکانیک کانون عصر شنبه ۳۰ دی در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد. در این جلسه مهندس محمدرضا محمدآبادی کمره‌ای، گزارشی از فعالیت‌های کمیته در دوره قبل ارائه داد. همچنین مهندس هرمز ناصرنیا، دبیر هیات هماهنگی کمیته‌های تخصصی، مهندس آذر خورشیدی و پس از آن مهندس پیمان جهان نیز سخنانی پیرامون تاریخچه تشکیل و شرح وظایف و اهداف کمیته‌های تخصصی و عملکرد کمیته تخصصی مهندسی مکانیک ارائه کردند. در ادامه کاندیداها این انتخابات به معرفی خود پرداختند سپس حاضران آرای خود را به صندوق ریختند. نتایج این انتخابات به ترتیب آرا کسب شده بدین شرح است. مهندس پیمان جهان؛ مهندس علیرضا انتظاری، مهندس محمدرضا کمره‌ای؛ مهندس محسن مهری؛ مهندس محمد حسین معین‌الدین؛ مهندس سیاوش پیران؛ مهندس شهرام صادقی؛ به عنوان اعضای اصلی و مهندس سیدرضا فرزانه؛ مهندس حمیدرضا بهمنش به عنوان اعضای علی‌البدل این کمیته انتخاب شدند. شایان ذکر است نتایج این انتخابات به تایید هیات مدیره کانون رسید.



موفقیت مهندس ترانه رضایی در مسابقات کوهنوردی باسک قهرمانه

پنجمین دوره مسابقات قهرمانی کشور کوهنوردی با اسکی ۲۸ و ۲۹ دی ماه در پیست اسکی آلوارس واقع در سرعین اردبیل برگزار شد. بر اساس گزارش کمیته کوهنوردی با اسکی فدراسیون کوهنوردی و صعودهای ورزشی در این مسابقات در بخش زنان ماده ورتیکال دسته بزرگسالان: مهندس ترانه رضایی (پلیمر ۹۱) اول، زهره افقی و مرضیه بها به ترتیب به سکوی دوم و سوم راه یافتند. همچنین در دسته جوانان ماده ورتیکال: عبدالرحمان قزاق اول، علی کلهر دوم و آراد یوسف پور سوم شدند. همچنین ابوالفضل ساوهای قهرمان ارزنده کشورمان روز پنجشنبه ۲۸ دیماه در بخش مردان این مسابقات در دسته بزرگسالان ماده ورتیکال موفق به کسب سکوی نخست شد؛ نوید مقید و محسن ساوهای نیز به ترتیب سکوی دوم و سوم را به خود اختصاص دادند. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت را به مهندس ترانه رضایی تبریک گفته و برای وی موفقیت‌های روزافزون را آرزومند است.

حضور نمایندگان دانشگاه تهران و دانشکده فنی در نشست منطقه‌ای یونسکو

نمایندگان دانشگاه تهران و دانشکده فنی در نشست منطقه‌ای یونسکو در مالزی شرکت کردند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، چند تن از استادان دانشگاه تهران ۸ و ۹ آذر ۱۳۹۶ در نشست منطقه‌ای یونسکو با عنوان «تقویت تعامل و تبادل دانش بین مراکز و کرسی‌های مرتبط با علوم طبیعی در آسیا و منطقه اقیانوس آرام» به منظور ترویج همکاری‌های جنوب جنوب شرکت کردند. در این نشست دو روزه در جزیره پنانگ مالزی، علاوه بر جمهوری اسلامی ایران، نمایندگان از کشورهای مالزی، اندونزی، تیمور، نیجریه، مغولستان، چین و ژاپن حضور داشتند. شیوه مشارکت و ایفای نقش فعال کرسی‌ها و مراکز درجه ۲ یونسکو در هر یک از اهداف ۱۷ گانه توسعه پایدار یکی از مباحث مهم مطرح شده در این نشست منطقه‌ای بود. این نشست با ارائه پیشنهادهای و راهکارهایی جهت هم‌افزایی همکاری‌های بین‌المللی میان مراکز و کرسی‌های مربوط به علوم طبیعی یونسکو پایان یافت. دکتر محمدحسین صراف‌زاده، دانشیار دانشکده مهندسی شیمی پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، مهندس مجید لباف خانیکی، دانشجوی دکتری رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی دانشگاه تهران و کارشناس پژوهشی مرکز بین‌المللی تحت نظارت یونسکو با عنوان قنات و سازه‌های تاریخی آبی، دکتر گلناز جوزانی کهن، استادیار دانشکده مهندسی معدن و مسئول روابط بین‌الملل کرسی یونسکو در آموزش مهندسی پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران به نمایندگی از دانشگاه تهران در این نشست شرکت داشتند.



پذیرش دانش پذیر دوره کوتاه MBA در دانشکده فنی

پردیس دانشکده‌های فنی برای بیستمین دوره MBA کوتاه‌مدت که توسط دفتر آموزش‌های عالی تخصصی برگزار می‌شود، دانش‌پذیر می‌پذیرد. برای ثبت نام در این دوره‌ها داوطلبان باید حداقل مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های فنی مهندسی، مدیریت، مهندسی کشاورزی، علوم اقتصادی، ریاضی، علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک، آمار و حسابداری داشته باشند. همچنین معدل داوطلبان در مقطع کارشناسی حداقل باید ۱۴ از ۲۰ و در مقطع کارشناسی‌ارشد ۱۵ از ۲۰ باشد. مهلت ثبت نام تا هفته سوم اسفند ماه ۱۳۹۶ است و کلاس‌ها از هفته سوم فروردین ۱۳۹۷ آغاز می‌شود. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام در این دوره‌ها می‌توانند، به آدرس اینترنتی <http://eng.ut.ac.ir/mba.htm> مراجعه کنند.

جویندگان کار

کد: ۹۰۵۴ رشته: مهندسی پلیمر تخصص: صنایع پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دوره‌های دی بی ای تخصص: مشاوره مدیریت تجربه: مدیریت شرکتها و سازمانها سابقه: ۳۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات - تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تجهیزات پروژه های نفتی تجربه: پروژه های نفتی 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: ۷۷۰۴ رشته: عمران - زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص: کنترل پروژه تجربه: امکان سنجی برنامه ریزی پروژه و مدیریت سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت تجربه: سابقه: ۲۵ 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: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه تجربه: طراحی سازه مسلط به تکلا سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران - زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک تجربه: پیررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص طراحی سازه نفت و گاز تجربه: طراحی سازه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: ژئوتکنیک - سازه تجربه: مشاور - دفتر پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت و تمام وقت

فرصت های شغلی

کد: ۸۰۰ رشته: عمران - سازه - زلزله تخصص و تجربه: تسلط به نرم افزارهای طراحی سازه... SAP-ETABS سابقه کار: -	کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۲۰ سال
کد: ۷۴۶ رشته: عمران مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال	کد: ۸۰۱ رشته: عمران - سازه - زلزله تخصص و تجربه: مسلط به طراحی سازه های آب و فاضلاب سابقه: ۳ 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: 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 مناسبه 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
کد: ۷۴۵ رشته: عمران - مکانیک سابقه کار: ۴ سال تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی	کد: ۷۴۰ رشته: عمران - سازه سابقه کار: - تخصص و تجربه: طراحی سازه

فروش سررسید کانون

به اطلاع اعضای محترم کانون می رساند، مطابق روال هر سال، امسال نیز کانون اقدام به چاپ سالنامه نموده است از اعضای محترم کانون و شرکت هایی که تا کنون اقدام به خرید سالنامه ننموده اند، درخواست می شود، با توجه به محدودیت زمان هر چه سریعتر تعداد سفارش و نوع سالنامه مورد نیاز خود را به دفتر کانون اعلام فرمایند. برای دریافت اطلاعات بیشتر و اطلاع از قیمت ها با دبیرخانه کانون تماس حاصل فرمایید.

استخدام

استخدام تمام وقت برنامه نویس Android و iOS مسلط به Java و Swift و برنامه نویس مسلط به PHP و Laravel (ترجیحا با نمونه کار) ارسال رزومه: mazii@hotmail.com

تسلیت

- ♦ جناب آقای مهندس محمداسماعیل حسن پور (مکانیک ۸۹) کانون درگذشت پسرعمو و همسر گرمایشان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- ♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس اکبر مروستی (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.

آموزش مهندسی ایران برگزار میکند:

چرا خانه خرابیم
تاریخ: یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ ساعت ۱۵
مکان: بزرگراه جلال آل احمد، دانشکده فنی دانشگاه تهران
ساختمان دانشکده برق، طبقه ۸، سالن ۸۰۴



دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کد پستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵
تفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰
Email: info@fanni.info
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیام نامه



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کابل تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران