



کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

پیامنامه

خرداد ۱۳۹۷

بولتن داخلی کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

سخنرانی وزیر راه و شهرسازی در گردهمایی اردیبهشت ماه کانون: مهندس و باز مهندس آن

گردهمایی اردیبهشت ماه کانون که عصر چهارشنبه ۲۶ این ماه در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد به سخنرانی دکتر عباس احمدآخوندی (راه و ساختمان ۷۰)، وزیر راه و شهرسازی و عضو شورای عالی کانون با موضوع «مهندسی و باز مهندسی آن» اختصاص داشت. در این برنامه علاوه بر حضور برخی از معاونان وزیر و مدیران راه و شهرسازی، رییس دانشکده فنی، تعدادی از اعضای شورای عالی و هیات مدیره کانون، جمع کثیری از اعضای کانون و مهندسان عمران و دیگر علاقمندان شرکت داشتند. برنامه با معرفی مختصری از سوابق حرفه‌ای و اجرایی دکتر آخوندی توسط دکتر اورنگ فرزانه (راه و ساختمان ۵۵)، رییس هیات مدیره کانون آغاز شد. در ادامه دکتر آخوندی به بررسی روند مهندسی در ایران و نیاز به اصلاحات ساختاری در رویه‌های حاکم بر نظام مهندسی پرداخت. وی سخنان خود را با این جمله آغاز کرد: «هرگز از آب‌های خرد نهنگی بر نمی‌خیزد. امروز بحث ما این است که چرا آب‌های مهندسی در ایران آنقدر خرد است که از آن نهنگی بر نمی‌خیزد؟» دکتر آخوندی با اشاره به وضعیت نامتعارف بازار مهندسی ایران گفت: «با وجود تک‌ستاره‌های درخشان مهندسی در ایران، ما شاهد شکل‌گیری یک سیستم پیوسته و موفق مهندسی در کشور نیستیم. با آنکه در کشور و به ویژه پایتخت حجم بزرگی از پروژه‌های مهندسی انجام شده است، اما نتیجه برای ما راضی‌کننده نیست. در حال حاضر در تهران حتی نمی‌توان نفس کشید. این نشان از وجود یک مشکل در کار دارد که چرا با این همه کار مهندسی، کیفیت زندگی مردم بهبود نمی‌یابد؟» وی همچنین نظام قراردادهای و بازار مهندسی را نظام پیچیده‌ای دانست و توزیع کوپن از سوی نظام مهندسی ساختمان را نیز از معضلات دیگر بازار مهندسی در ایران دانست. به اعتقاد وی نخستین قدم در اصلاح وضعیت مهندسی در ایران تعریف بازار است. «باید بگوییم فردی که وارد بازار می‌شود و خدمت مهندسی می‌فروشد، نسبت به این خدمت مهندسی متعهد است و اگر اتفاقی بیافتد باید زیان را جبران کند. در نتیجه خود را بیمه می‌کند. زلزله رودبار این را نشان داده که حتی بیمارستان‌های ما کارکرد نهایی را نداشتند.» دکتر آخوندی همچنین بازار غیرمنصفانه و غیررقابتی بین نظام فنی اجرایی کشور و نظام مهندسی کشور را از دیگر معضلات کشور دانست. چرا که تناسب بین مسئولیت و تعهد و رقابت و امکان تضمین به طور مساوی و متناسب در این دو بخش وجود ندارد. وی همچنین با تشریح تفاوت این دو بخش که در حوزه نظام فنی اجرایی کشور بین کارفرما و حافظ منافع عمومی تلفیق داریم و در حوزه نظام مهندسی ساختمان بین این دو بخش تفکیک داریم، افزود: «به همین دلیل در بخش دوم لازم است مالک دارای ناظر و حافظ منافع عمومی دارای بازرس باشد. اما متأسفانه بین این دو مبحث خلط وجود دارد و برخی ناظر را همان بازرس می‌دانند که خود این مساله باعث شده در بخش نظام مهندسی ساختمان هر دو نفر یکی باشند که در نهایت باعث تعارض منافع و فسادانگیز است.» دکتر آخوندی در ادامه به پرسش‌های تعدادی از شرکت‌کنندگان پاسخ داد. در انتهای جلسه مهندس عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸)، نایب رییس شورای عالی و دکتر فرزانه از سوی کانون با اهدای هدیه‌ای از دکتر آخوندی، عضو شورای عالی کانون تقدیر کردند. این هدیه آرم حکاکی شده دانشکده فنی در بشقاب مسی است که از دست‌ساخته‌های یکی از اعضای کانون است. این جلسه همچنین به نوبت اول مجمع سالانه کانون اختصاص داشت که مطابق اساسنامه به نوبت بعدی موکول شد.



مجمع عمومی سالانه نوبت دوم کانون و ضیافت افطار

چهارشنبه ۲۳ خرداد ماه ۱۳۹۷

ساعت ۱۸ الی ۲۰ مجمع عمومی نوبت دوم، باشگاه دانشگاه تهران واقع در خیابان ۱۶ آذر، تالار شورا
ساعت ۲۰:۳۰ برگزاری ضیافت افطار، باشگاه دانشگاه تهران، تالار اصلی

جهت ثبت نام با دبیرخانه تماس بگیرید : ۸۸۹۹۷۶۹۰-۸۸۹۹۸۱۳۵

کمیته تخصصی مهندسی عمران برگزار کرد: میزگرد اصلاحات ساختاری در نظام مهندسی ساختمان

میزگرد اصلاحات ساختاری در نظام مهندسی ساختمان (ضرورت‌ها و چالش‌ها) به همت کمیته تخصصی مهندسی عمران عصر دوشنبه ۱۷ اردیبهشت در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی و با حضور تعدادی قابل توجهی از فعالان این حوزه، رئیس هیات مدیره و دبیر کانون، رئیس و تعدادی از اعضای کمیته عمران برگزار شد. در ابتدای جلسه مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون با خوشامدگویی به حضاران در توضیح نشست‌های کمیته تخصصی و برپایی نشست گفت: «امروز از کارشناسان این حوزه و به ویژه مدیران وزارت و ساز در کشور بپردازیم». وی ضمن ابراز امیدواری به انجام بحث به شکل علمی، وعده داد، کانون در آینده نزدیک در یکی از گردهمایی‌های خود میزبان دکتر عباس احمدآخوندی، عضو شورای عالی و وزیر راه و شهرسازی باشد. در ادامه مهندس امیر قنای رئیس کمیته تخصصی عمران به عنوان مجری برنامه توضیحاتی در خصوص برگزاری میزگرد و دلایل انتخاب موضوع ارائه داد. بخش بعدی برنامه به سخنرانی دکتر حامد مظاهریان، معاون مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی، اختصاص داشت. وی در سخنان مبسوط خود ضمن گلایه از قطع ارتباط دانشگاه و صنعت، برگزاری چنین نشست‌هایی توسط دانشکده فنی را به فال نیک گرفت. وی در بخش دیگری از سخنانش به وضعیت اسفبار ساخت و ساز اشاره کرده و گفت: «برای اصلاح این وضعیت فقط پیشنهاد وزارت راه و شهرسازی با عنوان آیین‌نامه کنترل ساختمان پیش رو است و این مایه ناراحتی است که هیچ صدای دیگری در این زمینه موجود نیست.» به گفته دکتر مظاهریان، مهم‌ترین نکته این آیین‌نامه این است که مهندس ساختمان نباید در معرض هیچگونه تضاد منافعی قرار گیرد. وی همچنین به اجرای بسیار سخت پیشنهاد وزارت راه و شهرسازی اشاره کرد. در ادامه جلسه پنل با ریاست دکتر اورنگ فرزانه، رئیس هیات مدیره کانون و استاد دانشگاه تهران و دیگر سخنرانان شامل دکتر منوچهر شیبانی اصل، مدیرکل دفتر توسعه مهندسی ساختمان وزارت راه و شهرسازی، مهندس محمدجواد ابوالفتحی، مشاور معاونت مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی، دکتر محمدرضا جواهری تفتی، عضو و دبیر شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان و مهندس مهدی شایان عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان ترتیب یافت. در این پنل سخنرانان به بیان دیدگاه‌ها و نقطه نظرات خود پرداختند. جلسه با پرسش و پاسخ و بیان تناقض‌های علمی موجود در این حوزه ادامه یافت.



استاد دانشکده فنی در فهرست سرآمدان آموزش عالی کشور



دکتر سید محمدعلی موسویان، استاد تمام دانشکده مهندسی شیمی، سرآمد آموزش عالی کشور شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، سرآمدان آموزش عالی کشور، روز سه‌شنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۷ در سومین همایش آموزش عالی با حضور معاون آموزشی وزارت علوم معرفی شدند. در این مراسم دکتر سید محمدعلی موسویان از دانشگاه

تهران، دکتر روح‌اله باقری از دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر علی سقفی از دانشگاه علامه طباطبایی، دکتر محمدرضا حافظ‌نیا از دانشگاه تربیت مدرس، دکتر مرتضی خوش‌خوی از دانشگاه شیراز به عنوان سرآمدان آموزش عالی کشور معرفی شدند. همچنین در این مراسم دکتر سعید رضایی شریف‌آبادی از دانشگاه الزهراء، دکتر عبدالله شمس از دانشگاه شهید بهشتی، دکتر کوروش شهریار از دانشگاه امیرکبیر، دکتر سیدمحمد کاشفی از دانشگاه شهید چمران اهواز و دکتر محمدرضا نیشابوری از دانشگاه تبریز به عنوان سرآمدان آموزش عالی کشور معرفی و تقدیر شدند.

جلسه مشترک کانون و پارک علم و فناوری

جلسه مشترک رئیس پارک علم و فناوری، دکتر عباس زارعی هنزکی (متالوژی ۶۸) و مسئولان پارک با نمایندگان کانون (مهندس روزبه صالح‌آبادی دبیر کانون، مهندس امیراسماعیل حسن پور عضو هیات مدیره و نمایندگان کمیته‌های تخصصی کانون) سه‌شنبه ۸ خرداد ۱۳۹۷ در محل پارک برگزار شد. در این جلسه دکتر زارعی ضمن قدردانی از برگزاری این جلسه و استقبال از همکاری پارک و کانون به ارائه توضیحات درباره پارک پرداخت. همچنین دبیر کانون با تأکید بر لزوم شناساندن ظرفیت‌های پارک علم و فناوری به دانش‌آموختگان بر وجود ظرفیت‌های همکاری کانون و پارک تأکید کرد. همچنین نقطه نظرات نمایندگان کانون در ادامه این جلسه مطرح و محورهای فعالیت‌های مشترک جمع‌بندی شد. در ادامه جلسه نمایندگان کانون و پارک جهت پیگیری تصمیمات این جلسه معین شدند



و مقرر شد تفاهم‌نامه‌ای میان پارک علم و فناوری و کانون فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی جهت ارتباط شرکت‌های عضو کانون و اعضا با این پارک منعقد شود.

نهمین جشن سالانه مهندسی معدن برگزار شد

نهمین گردهمایی سالانه مهندسی معدن دانشکده فنی و جشن فارغ التحصیلی ورودی‌های سال ۱۳۹۳ عصر یکشنبه ۶ خرداد در آمفی‌تئاتر دانشکده مهندسی معدن واقع در امیرآباد شمالی برگزار شد. این مراسم با خوشامدگویی و سخنان کوتاه دکتر عباس مجدی، رئیس دانشکده مهندسی معدن پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران آغاز شد. در بخشی از این برنامه مهندس هرمز ناصرنا (معدن ۴۶)، رئیس کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون در سخنانی به معرفی کانون پرداخت. وی ضمن توضیح درباره کمیته‌های تخصصی کانون از حاضران خواست تا برای فعالیت در جنبه‌های مختلف به عضویت کانون درآیند. این جشن که تماماً حاصل زحمات دانشجویان دانشکده معدن ورودی‌های سال ۱۳۹۳ بود، بخش‌های مختلفی را شامل می‌شد. از آن جمله می‌توان به پخش کلیپ‌های مختلف، مسابقه پانتومیم، یادی از درگذشتگان، موسیقی زنده، تقدیر از کارکنان دانشکده اشاره کرد. در این مراسم همچنین از دکتر علی اصغر خدایاری، از استادان بازنشسته دانشکده مهندسی معدن تجلیل شد. دبیرخانه کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران با حضور در حاشیه این جشن به جذب اعضای جوان پرداخت.



رونمایی از سردیس معین فرد در مرکز تحقیقات راه و شهرسازی



سردیس «معین فر» (راه و ساختمان ۳۰)، بنیانگذار شبکه شتاب‌نگاری ایران، با حضور دکتر محمد شکرچی‌زاده (عمران ۶۵) رئیس مرکز تحقیقات راه و شهرسازی و

عضو شورای عالی کانون، معاونان وی، برخی از اعضای شورای عالی کانون و خانواده مرحوم معین فر، ۱۸ اردیبهشت در مرکز تحقیقات مسکن رونمایی شد. این مراسم در حاشیه کنفرانس دوام بتن صورت گرفت. مهندس معین فر به دنبال زلزله بوئین‌زهرا در سال ۱۳۴۱ مقدمات تهیه کدهای زلزله در ایران را فراهم کرد. وی همچنین طرح تهیه تاریخچه زلزله‌های مخرب ایران که بعداً مبنای تهیه پهنه‌بندی زلزله ایران شد، پیشنهاد کرد و با همکاری پروفیسور انبرسیز انجام شد و نتیجه این مطالعات در کتابی به نام «زلزله‌های تاریخی ایران» ثبت شد. وی بنیانگذار شبکه ملی شتاب‌نگاری کشور بود. مهندس معین فر همچنین پیشگام تدوین بسیاری از آیین‌نامه و دستورالعمل‌های فنی بوده و علاوه بر استاندارد ۵۱۹، همکاری در تدوین آیین‌نامه بتن ایران را نیز شروع کرد. همکاری در تدوین مقررات ملی ساختمان در وزارت مسکن از دیگر خدمات ارزنده وی به شمار می‌رود. مهندس معین فر در دی ماه سال ۱۳۹۶ چشم از جهان فروبست.

محل شعر و ادب کانون با حضور محمود دولت‌آبادی

ویژه برنامه چهلمین محفل کمیته شعر و ادب کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی، در چهارمین سال فعالیت کمیته شعر و ادب، دوشنبه ۷ خرداد، با حضور نویسنده برجسته استاد محمود دولت‌آبادی به عنوان مهمان ویژه در سالن شورای دانشکده مکانیک دانشگاه تهران برگزار شد. همچنین در این محفل امیرحسن چهل‌تن نویسنده سرشناس و منتقد آثار استاد دولت‌آبادی نیز حضور داشت. این برنامه، با نمایش ویدیویی درباره مرور زندگی و آثار محمود دولت‌آبادی و صحبت‌های مهندس صالح‌آبادی دبیر کانون آغاز شد. سپس، استاد دولت‌آبادی ضمن بیان دغدغه‌هایشان در یک سخنرانی کوتاه، به بازخوانی بخشی از کتاب «طریق بسمل شدن»، که به تازگی چاپ شده، پرداختند. آقای چهل‌تن نیز پس از صحبت‌های استاد دولت‌آبادی، از جایگاه ادبی آثار دولت‌آبادی گفته و مقدمه کتاب «محمود دولت‌آبادی» را خواند. جلسه با پرسش‌هایی درباره آثار دولت‌آبادی و بحث در این باره با آقای چهل‌تن ادامه یافت. در پایان بخش نخست محفل، مهندس صالح‌آبادی، مهندس مسگرپور و مهندس زهری به نمایندگی از کانون، کتاب پنج‌هزار سال مهندسی و تاریخ هشتادساله فنی را به جناب دولت‌آبادی و چهل‌تن تقدیم کردند و نهایتاً میهمانان به صرف افطار دعوت شدند. در بخش دوم برنامه، همچون روال گذشته، حاضران به شعرخوانی آزاد پرداختند. علاوه بر میهمانان ویژه، این محفل میزبان برخی اعضای هیات مدیره کانون، جمعی از استادان دانشکده فنی و نزدیک به ۵۰ نفر از دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشکده فنی و همراهان و اعضای کمیته شعر و ادب بود.



تسلیت

♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت جناب آقای مهندس محمد فقیهی محدث، راه و ساختمان (۴۵)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می‌رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می‌نمائیم.

♦ جناب آقای مهندس هومن قاسمی، عمران (۷۸)

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

شرکتی معتبر (W)

یک نفر برنامه نویس

مسلط به iOS

Swift

به صورت تمام وقت استخدام می‌کند

ارسال رزومه به

mazii@hotmail.com

به مناسبت هشتادمین سالگرد تاسیس دانشکده فنی دانشگاه تهران، کانون اقدام به تهیه مجموعه‌ای با عنوان «۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی» نمود. مجموعه فیلم و کتاب همراه به سفارش کانون، توسط دکتر فرزین رضاییان و تیم پژوهشی ایشان، تهیه شد. این مجموعه جذاب روزه‌های است به گذشته‌های دور تا برخی از مهم‌ترین دستاوردهای ۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی را نظاره‌گر باشیم. تصاویری چشم‌نواز به همراه نقل قول‌هایی دلنواز از دانشمندان و ایرانشناسان مشهور دنیا و بازسازی‌های هنرمندانه سه بعدی رایانه‌ای که در این کتاب و فیلم همراه گردآوری شده، نه تنها گلچینی از ساخته‌های اعجاب آور مهندسان ایرانی از زمان «انقلاب شهرنشینی» تا «انقلاب صنعتی» را آشکار می‌سازد که حماسه‌ای می‌سراید از پنج هزار سال فن و هنر و تمدن بی‌بدیل یک ملت بزرگ. نسخه ویژه هشتادمین سالگرد تاسیس دانشکده فنی، مزین به آرم هشتادمین سال تاسیس دانشگاه تهران، در نیمه اول بهمن ماه سال ۱۳۹۳، از طریق کانون منتشر شد.

نظر به استقبال اعضای کانون از این مجموعه و با توجه به تمام شدن کلیه نسخ در چاپ دوم، علاقمندان جهت تهیه می‌توانند طی پیش ثبت نامی با دبیرخانه کانون این مجموعه را در چاپ سوم آن، تهیه نمایند.

۸۸۹۹۸۱۳۵ - ۸۸۹۹۷۶۹۰



بیمه درمان تکمیلی کانون (۱۳۹۷)

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 مینا و پرداخت حق بیمه اقدام نمایید. تاریخ شروع بیمه نامه ۲۴ اردیبهشت ماه میباشد و اعضای محترم حداکثر تا پایان خرداد ماه فرصت دارند در بیمه تکمیل درمانی کانون ثبت نام نمایند، جهت ثبت نام با دبیرخانه کانون تماس حاصل نمایید.

۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵

جویندگان کار

کد: ۶۷۵۸ رشته: مهندسی عمران تخصص: سازه هیدرولیکی تجربه: طراحی پل سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۵۱ رشته: برق تخصص: الکترونیک قدرت تجربه: الکترونیک سابقه: ۴ ماه نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه تجربه: طراحی سازه مسلط سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: ژئوتکنیک - سازه تجربه: مشاور - دفتر پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت و تمام وقت
کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دوره های دی بی ای تخصص: مشاوره و مدیریت شرکت ها و سازمانها سابقه: ۲۰ 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: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ 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: شیمی پالایش نفت تجربه: سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۶۵۲ رشته: عمران سازه تخصص: مهندسی محاسب سازه تجربه: مترو - ساختمان - سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۳۳۰۰ رشته: مکانیک - سیالات تخصص: طراحی وساخت تجهیزات مکانیکی تجربه: مدیریت در بخشهای سیمان و فولاد و پروژه نفتی سابقه: ۲۴ سال نوع همکاری: تمام و نیمه وقت
کد: ۱۱۱۱ رشته: شیمی تخصص: پلیمر تجربه: سابقه: ۴ ماه کارآموزی نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۲۲۲۲ رشته: معدن - اکتشاف تخصص: ژئوتکنیک تجربه: چاه های حفاری اکتشافی سابقه: ۱۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۵۳۵ رشته: شیمی تخصص: مهندسی فرایند تجربه: شبیه سازی با نرم افزارهای سیستم و تهیه مدارک فرایند سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات - تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۰۵۴ رشته: شیمی تخصص: پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت	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 بندرعباس یا قشم

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی بین خیابان قدس و
وصال شیرازی پلاک ۳۲۹ 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

پیامنامه

پیامنامه



https://telegram.me/KanoonFanni

اسکن نمایید

کانال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران