



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

آبان ماه ۱۳۹۶

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فني دانشگاه تهران

بررسی «مدیریت بحران آب در کشور» در گردهمایی مهرماه کانون



گردهمایی مهر ماه کانون به سخنرانی مهندس عباس شفیعی از مدیران ارشد در امور آب و فاضلاب شهری با عنوان «بررسی چالش‌ها و فرصت‌های پیش روی مدیریت منابع آب و سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در حوزه فعالیت‌های صنعت آب» اختصاص داشت. این گردهمایی با حضور تنی چند از اعضای علاقمند کانون عصر چهارشنبه ۲۶ مهر ماه در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد. این برنامه با توضیحی کوتاه توسط مهندس اسماعیل مسگرپور طوسی (مکانیک ۵۹)، عضو هیات مدیره کانون در خصوص پیشینه مهندس شفیعی در حوزه آب آغاز شد. سپس مهندس شفیعی در سخنانش شرح جامعی از مشکلات مدیریت آب و چگونگی ورود بخش خصوصی در این حوزه ارائه داد. جلسه با پرسش و پاسخ ادامه یافت. در پایان جلسه از مهندس شفیعی با تقدیم کتاب پنج هزار سال مهندسی ایران و لوح یادبود توسط مهندس محمد عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸)، نایب‌رئیس شورای عالی کانون و مهندس اسماعیل مسگرپور تقدیر شد.



امیر جعفری

گم‌گور

کاوہ ابراهیم ، علیرضا زارع پرست
 فردین شاه حسینی ، سمانه آقازمانی
 چهارشنبه ۱ آذر ماه ، ساعت ۲۰:۳۰
 تماس با دبیرخانه: ۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰



الناز شاکردوست

برگزاری روز آيسته در دانشكده فني

روز آيسته با هدف آشنايی استادان، دانشجویان و صنعت با اهداف آيسته در روز ۲۳ مهرماه در دانشكده فني دانشگاه تهران برگزار شد. در این همایش که با حضور گسترده‌ای همراه بود، در ابتدا مهندس محمد حسين افتخار دبیر اجرایی کمیته آيسته ایران و مسئول استراتژی آيسته جهانی ضمن خوشامدگویی به شرکت‌کنندگان به توضیح در خصوص ساختار کمیته آيسته ایران پرداخت. سپس فرانس اشتوکل مسئول دفتر دآد آلمان ضمن استقبال از افزایش همکاری‌ها بین آيسته کشور ایران و آلمان ابراز امیدواری کرد که تعداد تبادلات دانشجویی بین دو کشور که در حال حاضر ۲۵ مورد در سال است برای سال‌های آینده افزایش بیشتری پیدا کند. در ادامه نیز دکتر محمد شکرچی‌زاده رییس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و دبیر کمیته ملی آيسته ایران ضمن بیان تاریخچه کمیته آيسته ایران ضمن اعلام خرسندی از وضعیت فعلی کمیته آيسته ایران ابراز امیدواری کرد تا با همکاری دانشگاه تهران و سایر موسسات آموزش عالی و همچنین صنعت تعداد تبادلات تا سال ۱۴۰۰ به ۱۰۰ تبادل در سال برسد. همچنین خانم کتلین مسئول آيسته استرالیا نیز ضمن ارایه گزارش در خصوص وضعیت آيسته استرالیا مطالبی در خصوص اهداف و وضعیت کمیته آيسته جهانی ارایه کرد. در ادامه مراسم از همکاران کمیته آيسته ایران نیز تقدیر به عمل آمد و در پایان نیز میزگرد دانشجویی با هدف آشنایی دانشجویان با نحوه عضویت در کمیته و شرکت در فرصت‌های کارآموزی برگزار شد.



ورودی‌های ۶۳ عمران به کرمان سفر کردند

چهارمین سفر ورودی‌های ۶۳ عمران دانشكده فني به بازدید از شهر کهن کرمان مرکز بزرگ‌ترین استان کشور، به سرپرستی جلال روح‌الامینی و با همراهی ۱۵ نفر از هم‌دوره‌ای‌ها اختصاص داشت. این سفر از اول تا پنجم آبان ۹۶ برگزار شد. این سفر بعد از ظهر جمعه پنجم آبان ۹۶ با بازگشت از طریق فرودگاه کرمان خاتمه یافت. برنامه سفر بعدی گروه در اردیبهشت ۹۷ به شهر نیشابور و به مناسبت سی‌امین سالگرد دوران آموزش سربازی اختصاص یافته است. این گروه پیش از این به شهرهای اردبیل، جزیره کیش و شیراز سفر کرده بودند.



معرفة مهندس منوچهر احتشامی به عنوان چهره برگزیده صنعت قیر و آسفالت کشور

مهندس منوچهر احتشامی (راه و ساختمان ۳۷)، در اختتامیه نهمین همایش ملی قیر و آسفالت و ماشین‌آلات، به عنوان «چهره برگزیده صنعت قیر و آسفالت کشور در سال ۹۶» معرفی شد. مهندس احتشامی سال ۱۳۱۵ در بروجرد به دنیا آمد. وی سال ۱۳۳۷ با درجه فوق‌لیسانس در رشته مهندسی راه و ساختمان از دانشكده فني فارغ‌التحصیل شد. مهندس احتشامی در طول دوره کاری خود سمت‌های متعددی را در حوزه خدمات مهندسی و نظارت و سرپرستی در طرح‌های عمران شهری و راهسازی بر عهده داشته است که برای نمونه می‌توان به مدیر کلی آسفالت، مدیر عاملی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک وزارت راه و ترابری و معاونت فنی و ترافیک شهرداری تهران اشاره کرد. وی به دلیل ارایه خدمات عالی در وزارت راه و ترابری، به عنوان چهره ماندگار راهسازی معرفی شده است. وی در سال ۱۳۶۰ پس از بازنشستگی از شهرداری شرکت «مهندسين مشاور اتحاد راه» با کمک تعدادی از همکاران قدیمی خود تاسیس کرده و تا کنون در این شرکت مشغول به کار است. مهندس احتشامی علاوه بر این ید طولایی در زمینه نویسندگی دارد. وی در طول زندگی حرفه‌ای خود بیش از ۱۵ عنوان کتاب و بیش از ۲۰ مقاله علمی به رشته تحریر در آورده است، با این همه در میان کتاب‌هایی که در زمینه‌های تخصصی نگاشته، توانسته با بیش از ۵ سال مطالعه و تحقیق در خصوص فردوسی کتاب «در بارگاه فردوسی» را نیز به رشته تحریر در آورد. اختتامیه این همایش، چهارشنبه سوم آبان‌ماه با سخنرانی دکتر محمد شکرچی‌زاده (راه و ساختمان ۶۵)، رییس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و دکتر مهرداد تقی‌زاده معاون حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی، دکتر سیدرضا حسینی مدیرعامل شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک و تعدادی از مسئولان برگزار شد. در افتتاحیه این همایش دکتر عباس آخوندی (راه و ساختمان ۶۸)، وزیر راه و شهرسازی و دکتر محمد شکرچی‌زاده (راه و ساختمان ۶۵)، رییس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، مهندس داوود کشاورزبان معاون وزیر و رییس سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای، دکتر پیروز حناچی معاون فنی و عمرانی شهرداری تهران و تعداد دیگری از مسئولان دست اندرکار این رشته برگزار شد. این همایش به بررسی عملکرد آسفالت، ممیزی کارخانجات آسفالت، چالش‌های پیش‌روی استفاده از بازیافت آسفالت و مطالبی از این دست اختصاص داشت. همچنین در حاشیه این همایش نمایشگاه محصولات قیر و آسفالت نیز برگزار شد. نهمین همایش ملی و نمایشگاه قیر، آسفالت و ماشین‌آلات همایش از دوم تا چهارم آبان‌ماه در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی برگزار شد.



موفقیّت دانشجویان دانشكده برق در المپیاد دانشجویی

دانشجویان دانشكده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشكده‌های فنی دانشگاه تهران موفق به کسب رتبه‌های برتر و درخشش در بیست و دومین المپیاد علمی-دانشجویی کشور شدند. عنوان‌های کسب شده از سوی دانشجویان عبارت است از: علیرضا روشن‌ضمیر: رتبه اول مهندسی کامپیوتر، امیرحسین عبیری: رتبه سوم مهندسی کامپیوتر، محمد صادقی: رتبه هشتم مهندسی برق. کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشكده فني دانشگاه تهران عرض تبریک به این دانشجویان، توفیق روزافزون این عزیزان را در مسیر توسعه علمی و پژوهشی کشور آرزو دارد.

نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی صنایع اعلام شد

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی صنایع کانون عصر دوشنبه ۸ آبان در آمفی تئاتر دانشکده معدن واقع در پردیس شماره ۲ فنی برگزار شد. در این جلسه که با حضور مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون و مهندس هرمز ناصرنیا دبیر هیات هماهنگی کمیته های تخصصی برگزار شد، حاضران آرای خود را به صندوق ریختند. نتایج این انتخابات که به تایید هیات مدیره کانون رسیده است، به ترتیب آرا کسب شده بدین شرح است. مهندس نرگس دهقان؛ مهندس غلامرضا علیمردانی؛ مهندس راحیل محمدی؛ مهندس مهدی محمدی؛ دکتر سعید جهان مرادنوری؛ مهندس فرید محمدی زاد و دکتر محمد شیخ علیشاهی به عنوان اعضای اصلی و مهندس وحید دهقان و مهندس سمیرا همتی به عنوان اعضای علی البدل این کمیته انتخاب شدند.

نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی عمران اعلام شد

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون عصر چهارشنبه ۱۰ آبان در آمفی تئاتر دانشکده معدن واقع در پردیس شماره ۲ فنی برگزار شد. این جلسه حضور دکتر اورنگ فرزانه، رئیس هیات مدیره دبیر کانون آغاز شد و در آن مهندس امیر قناعی، رئیس این کمیته گزارشی از فعالیت های آن ارائه داد. سپس حاضران آرای خود را به صندوق ریختند. نتایج این انتخابات که به تایید هیات مدیره کانون رسیده است، به ترتیب آرا کسب شده بدین شرح است. مهندس مهسا برنده، مهندس امیر قناعی؛ دکتر ناهید عطارچیان؛ دکتر نوید خادمی؛ مهندس مصطفی کارگر؛ مهندس شهزاد علیزاده و مهندس محمدحسین طالب پور به عنوان اعضای اصلی و مهندس کورس اطاعتی و مهندس شهریار طلوعی به عنوان اعضای علی البدل این کمیته انتخاب شدند.

نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر اعلام شد

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر کانون عصر دوشنبه اول آبان در آمفی تئاتر دانشکده معدن واقع در پردیس شماره ۲ فنی برگزار شد. این جلسه با سخنان مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون آغاز شد. بیش از ۳۰ نفر از اعضا در این جلسه شرکت کردند و آرای خود را به صندوق ریختند. مهندس هرمز ناصرنیا، دبیر هیات هماهنگی کمیته های تخصصی نیز در این جلسه حضور داشت. نتایج این انتخابات به ترتیب آرا کسب شده بدین شرح است. مهندس میلاد قارونی؛ مهندس مینا محمدخانی؛ مهندس سیدعلی میرپور؛ مهندس محمدصادق شفیعی؛ مهندس آروین ذاکریان؛ مهندس آرش فومن و مهندس مصطفی درفشیان به عنوان اعضای اصلی و مهندس مهدی دولتی و مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی به عنوان اعضای علی البدل این کمیته انتخاب شدند. شایان ذکر است نتایج این انتخابات به تایید هیات مدیره کانون رسید.

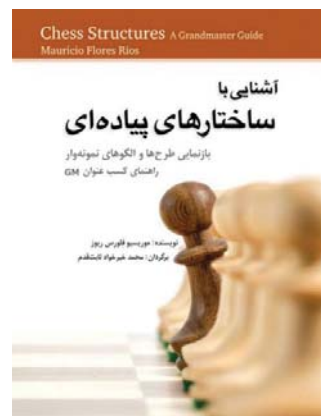
دیدار اعضای شورای عالی و هیات بازرسان کانون با مهندس معین فر

جمعی از اعضای شورای عالی و هیات بازرسان کانون صبح پنجشنبه ۴ آبان ماه با حضور در منزل مهندس علی اکبر معین فر با ایشان دیدار کردند. در این جلسه ضمن بیان خاطراتی از خدمات فنی مهندس معین فر در عرصه مهندسی کشور به ویژه مهندسی زلزله به نقش وی در کانون و حضور همراه با دقت نظر و نکته سنجی در جلسات شورای عالی کانون تاکید شد. در حاشیه این نشست به اهمیت موضوع ساختمان های هوشمند و مقوله شهر هوشمند اشاره و پیشنهاد شد دانشکده فنی و کانون با همکاری سایر مراکز تحقیقاتی، در این زمینه با برگزاری سلسله نشست هایی نقش آفرینی کنند.



کتاب «آشنایی با ساختارهای پیادهای» منتشر شد

کتاب «آشنایی با ساختارهای پیادهای» نوشته استاد بزرگ شطرنج «موریسیو فلورس ریوز» با ترجمه مهندس محمد خیرخواه ثابت قدم (متالورژی ۶۸) منتشر شد. این کتاب توسط انتشارات شباهنگ در سال ۱۳۹۶ منتشر شده است و نویسنده در آن ۲۸ ساختار متداول را با جزئیات کامل بررسی و تمام طرح ها و ایده های استراتژیک موجود در آنها را با شیوایی کلام معرفی و با ارایه مثال هایی از بازی های تراز اول جهان، آنها را در عمل بازنمایی و شیوه به کارگیری و اجرای عملی طرح و ایده متداول در این بازی ها



را به خواننده نشان داده و کار آموزش «ساختار پیاده» را به منتتهای خود رسانده است. موریسیو فلورس ریوز استاد بزرگ جوان و بسیار تیزهوش آمریکای جنوبی (اهل شیلی) بوده که عنوان GM خود را در سن ۱۸ سالگی دریافت کرده و عضو همیشگی تیم المپیاد شطرنج شیلی است.

کتاب عضو هیات علمی دانشکده فنی کتاب برتر صنعت برق کشور شد

کتاب سیستم های انتقال انرژی الکتریکی هوشمند تألیف عضو هیات علمی دانشکده برق پردیس فنی دانشگاه تهران رتبه برتر را کسب کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در سی و دومین کنفرانس بین المللی برق و ششمین جشنواره انتخاب کتاب برتر صنعت برق کشور، کتاب «سیستم های انتقال انرژی الکتریکی هوشمند»، تألیف دکتر فرخ امینی فر، استادیار دانشکده برق پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران موفق به کسب رتبه برتر شد. هوشمندسازی شبکه انتقال برق کشور یکی از مهم ترین ابزارها برای جلوگیری از وقوع خاموشی های گسترده و ارتقای امنیت و پایداری شبکه برق است. کتاب «سیستم های انتقال انرژی الکتریکی هوشمند» در شش فصل تدوین و مفاهیم نوینی را که اخیراً در حوزه هوشمندسازی سیستم های قدرت مطرح شده تبیین می کند.

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: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات -تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۲۰ 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: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی و نظارت ساختمان تجربه: طراحی و مشاوره پیمانکار سابقه: ۱۵ 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: بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص طراحی سازه نفت و گاز تجربه:طراح سازه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص طراحی و مشاوره تجربه:سابقه:طراحی و مشاوره ۱۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت-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: تسلط 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

تسلیمات

- جناب آقای مهندس سپهر پارسا (عمران ۹۴)
کانون درگذشت پدر بزرگ گرامیتان را تسلیم عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- سرکار خانم مهندس آناهیتا بلورانی (عمران ۹۵)
کانون درگذشت عموی گرامیتان را تسلیم عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- جناب آقای مهندس منصور افضلی
کانون درگذشت همسر گرامیتان را تسلیم عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

- بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس علیرضا امین وزیری (راه و ساختمان ۵۵)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمایم.
- جناب آقای مهندس ایمان حقیقی (عمران ۸۵)
کانون درگذشت پدر گرامیتان را تسلیم عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.
- جناب آقای مهندس محمدحسین طالبپور (عمران ۹۲)
کانون درگذشت پدر بزرگ گرامیتان را تسلیم عرض نموده، از خداوند متعال برای آن

یک شرکت بزرگ تولید لوازم خانگی اقدام به جذب نیرو در زمینه :

کارشناس ارشد فنی (آقا) با ۵ سال سابقه کار در زمینه : گرایشهای ساخت و تولید - طراحی کاربردی - تبدیل انرژی - مسلط به نرم افزارهای solid work- catia

علاقمندان میتوانند مشخصات و سوابق تحصیلی - شغلی خود را به شماره ۸۲۱۱۳۳۲۲ فکس و یا آدرس ذیل ایمیل فرمایید.

emplo.est@gmail.com



فعالیت بین المللی در کنار فارغ التحصیلان دانشگاه تهران در محیطی متفاوت

- کارشناس ثبت سفارش، بازاریابی و ارتباط با مشتری
- آشنایی کامل با نرم افزارهای آفیس، مهارت در اینترنت و شبکه های اجتماعی
- آشنایی با زبان انگلیسی و مکاتبات بازرگانی
- آشنایی نسبی با نرم افزارهای گرافیکی از جمله فتوشاپ و ..
- آشنایی با فنون مذاکره و ارتباط با مشتری
- ۲- برنامه نویس و طراح سایت
- مهارت در اینترنت و شبکه های اجتماعی، تعهد کاری و داشتن ایده،
- برنامه نویسی PHP، MySQL، JavaScript، آشنا به وردپرس
- علاقمندان رزومه خود را به ایمیل زیر ارسال نمایید:
asancardcrm@gmail.com
- شماره تماس ۰۹۱۲۲۸۷۸۵۶۲

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۹۹۸۱۳۵-۸۸۰۲۶۳۶۵
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

کانون تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه