

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران

پیامنامه

مهرماه ۱۳۹۵

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران

گردهمایی شهريورماه کانون

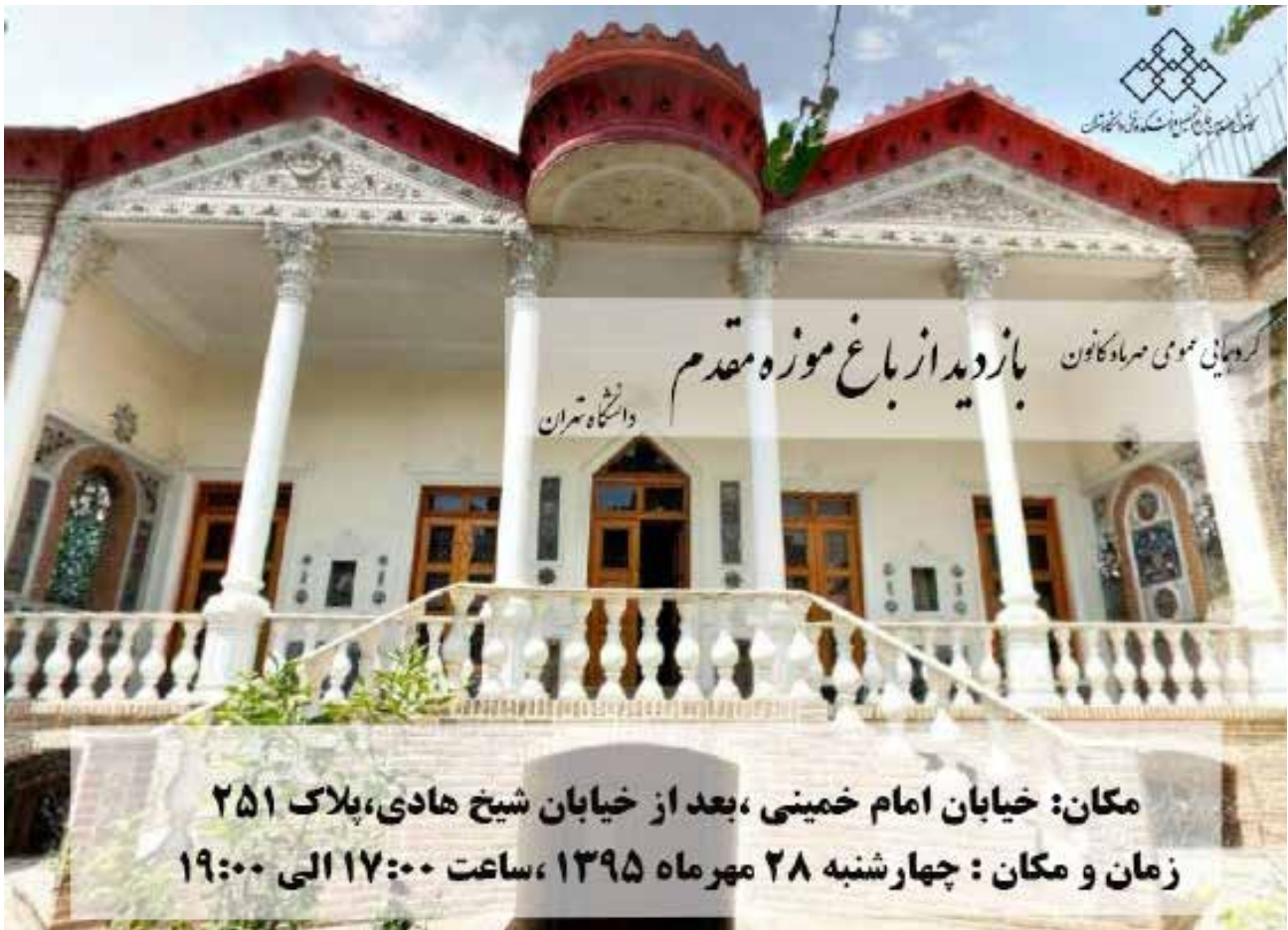


پردیس سینمایی چهارسو عصر چهارشنبه میزبان اعضای کانون بود که برای تماشای فیلم «فروشنده» ساخته اصغر فرهادی در گردهمایی شهريورماه، در این پردیس حضور یافتند. حدود ۶۰۰ نفر از اعضا و همراهانشان در این اکران اختصاصی شرکت کردند. به همین منظور ۳ سالن این سینما برای اعضای کانون در نظر گرفته شده بود، اعضا همچنین با استفاده از تخفیف قائل شده در رستوران‌های این پردیس شام را در کنار یکدیگر و در فضای مدرن پردیس چهارسو صرف کردند. مسئولیت برگزاری این برنامه بر عهده مهندس محمدحسین طالب‌پور (عمران ۹۲) بود. این دومین برنامه فرهنگی در گردهمایی‌های تابستان ۹۵ کانون است که با استقبال کم‌نظیر اعضا روبرو می‌شود

تشکیل کمیته‌های حرفه‌ای

تشکیل کمیته نظام فنی و اجرایی کشور و کمیته صنعت، معدن و تجارت براساس مصوبه شورای عالی در دستور کار کانون قرار گرفت. براین اساس هیات مدیره کانون از مدیران فعال و برجسته عضو برای عضویت در این کمیته‌ها دعوت کرد. اعضای علاقمند تا پایان مهرماه، درخواست خود برای عضویت در یکی از کمیته‌های نظام فنی و اجرایی و کمیته صنعت معدن و تجارت، با ذکر سمت در شرکت یا سازمان و نحوه تماس به دبیرخانه کانون اعلام کنند

گردهمایی مهرماه کانون



مراسم معارفه رییس جدید دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد



مراسم تودیع دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸)، رییس پیشین و معارفه دکتر ناصر سلطانی، رییس جدید دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۲۸ شهریور ۱۳۹۵ با حضور دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران و هیات رئیسه دانشگاه، اعضای شورای عالی و هیات مدیره کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده، هیات امناء بنیاد حامیان دانشكده فنی، اعضا هیات علمی و کارکنان دانشكده فنی در سالن شهید چمران این دانشكده برگزار شد. در این مراسم از دکتر کمره‌ای تقدیر به عمل آمده و دکتر ناصر سلطانی به عنوان رییس جدید این دانشكده معرفی شد. دکتر کمره‌ای دانش‌آموخته دانشكده فنی و عضو شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فنی بوده و از سال ۱۳۸۸ ریاست دانشكده فنی را بر عهده داشت. دکتر ناصر سلطانی، دانش‌آموخته دانشكده اکلاهما بوده و پیش از این ریاست دانشكده مهندسی مکانیک دانشكده فنی را بر عهده داشت در بخشی از برنامه دکتر نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، در سخنانی با اشاره به سیاست‌های برنامه پنج ساله دانشگاه و ضرورت تطبیق همه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی با این برنامه، وجود یک نظام یکپارچه و هماهنگ را یکی از ارکان پیاده‌سازی سیاست‌های راهبردی دانست و ارتقا جایگاه بین‌المللی، حرکت

به سمت دانشگاه کارآفرین و توسعه اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌های اجتماعی را از سیاست‌ها و برنامه‌های مهم دانشگاه برشمرد. رییس دانشگاه تهران با تأکید بر اینکه همه برنامه‌ها باید در راستای ارتقا کیفیت دانشگاه صورت گیرد، گفت: «اگر شاخص‌های صد دانشگاه برتر جهان را بررسی کنیم، الگوی مناسبی برای دستیابی به یک سطح مطلوب بین‌المللی در اختیارمان قرار می‌گیرد. این یک رقابت بین‌المللی است و امروزه در سطح جهان در این باره شاخص‌های روشنی وجود دارد. دکتر محمود کمره‌ای، رییس سابق دانشكده فنی نیز در سخنانی به تشریح فعالیت‌های صورت گرفته در دوران تصدی خود در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی، امور بین‌الملل و اداری پرداخت. وی گسترش مرزهای دانش، تعامل دانشگاه با جامعه و نهادهای دولتی، تجهیز آزمایشگاه‌ها، پیگیری و توسعه موسسات پژوهشی و جذب اعضای هیات علمی برجسته را از جمله فعالیت‌های انجام گرفته در این دوره برشمرد. وی همچنین امضا تفاهم‌نامه‌های متعدد بین‌المللی و ایجاد کرسی یونسکو در باز یافت آب و حضور اعضای هیات علمی و دانشجویان در مجامع بین‌المللی را از پیشرفت‌های به دست آمده برای این دانشكده در دوره تصدی خود دانست. در ادامه دکتر ناصر سلطانی، رییس جدید دانشكده فنی نیز مجموعه دانشكده‌های فنی دانشگاه تهران را بخش بزرگی از این دانشگاه دانست که به تنهایی با بسیاری از دانشگاه‌های صنعتی کشور برابری می‌کند. وی افزود: «این پیشرفت‌ها مدیون افراد بزرگی است که در ادوار گوناگون این دانشكده را در مسیر اهداف خود هدایت کرده‌اند.» وی در ادامه به تبیین برنامه‌های پیشنهادی خود پرداخت و ارتقا کیفیت آموزشی، تحکیم انسجام بین اعضای هیات علمی، افزایش روحیه مشارکت بین کارکنان، تعامل با جامعه، شفافیت در امور مالی، شرکت در جوامع بین‌المللی و استفاده از تجربیات اعضای هیات علمی و کارکنان با تجربه در مدیریت این دانشكده را از جمله اهداف و برنامه‌ها خود ذکر کرد



کمیته تخصصی مهندسی عمران برگزار کرد: نظارت هوشمند بر پیشرفت پروژه‌های عمرانی

سخنرانی علمی «نظارت هوشمند بر پیشرفت پروژه‌های عمرانی» چهارشنبه ۱۷ شهریور در تالار رجب‌بیگی دانشكده فنی توسط مهندس حسام حمله‌داری ارایه شد. این سخنرانی توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران ترتیب یافته بود و بیش از ۱۰۰ نفر از اعضای کانون در آن حضور یافتند. در ابتدای این برنامه مهندس محمدحسین طالب‌پور (عمران ۹۲) عضو شورای عالی کانون و دبیر کمیته تخصصی مهندسی عمران، به معرفی کانون، کمیته‌های تخصصی و فعالیت آنها پرداخت. مهندس حمله‌داری (عمران ۹۳)، سال ۱۳۸۹ برای تحصیل در رشته مهندسی عمران وارد دانشكده فنی شد. وی سپس تحصیلات خود را در زمینه مهندسی عمران و مدیریت ساخت در دانشگاه تورنتو ادامه داد و هم اکنون دانشجوی مقطع دکتری در دانشگاه استفورد است. وی در ابتدای سخنان خود به تشریح اتوماسیون به معنای اتوماتیک کردن پروژه‌های عمران پرداخت. سپس به بررسی تاریخ مهندسی عمران و مقایسه پروژه‌های عمرانی از قدیم تاکنون پرداخت. وی همچنین به بیان و معرفی برخی از پروژه‌های خود که به شیوه هوشمند اجرا شده بود، پرداخت. متن کامل سخنرانی مهندس حمله‌داری را می‌توانید در خبرنامه تابستان کانون بخوانید. در پایان سخنرانی از ایشان با اهدا لوح و کتاب تاریخ ۸۰ ساله دانشكده فنی دانشگاه تهران تقدیر شد. آیین تقدیر توسط مهندس امیر قناعی میاندوآب (عمران ۷۱)، عضو هیات بازرسان و رییس کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون صورت گرفت



سفر به سه‌میرم و بروجن



کمیته بازدید برای تعطیلات پایان شهریور، یک سفر چهارروزه را ترتیب داد. در این سفر که از صبح سه‌شنبه ۳۰ شهریور (عید غدیر) تا غروب جمعه ۲ مهر به طول انجامید، ۲۵ نفر از اعضای کانون و همراهانشان شرکت کردند. این سفر با یک اتوبوس درستی به مقصد سه‌میرم و بروجن آغاز شد. همسفران ضمن اقامت در کمپ عشایری مَرُوک و هتل چهار ستاره بام بروجن، از آبشارهای آب‌ملخ سه‌میرم، میدان نقش جهان اصفهان، قلعه دزک، تالاب چغاخور، چشمه سیاسرد و پارک جنگلی‌اش بازدید کردند. بازدید از کارخانه فرآوری و فلوتاسیون سرب معدنی به مدیریت مهندس فرج‌اله کیانی بروجنی (معدن ۷۳) از دیگر بخش‌های این برنامه بود. گروه همچنین در مراسم عروسی قشقای بی‌حضور یافته و فرصتی برایشان فراهم آمد که گز، سوغات معروف شهر بلداجی را خریداری کنند. سرپرستی و دستیاری این برنامه به ترتیب به عهده مهندس رضا یوسفی (عمران ۷۷) و دکتر گلناز جوزانی کهن (معدن ۸۲) بود.

به‌کوشش کمیته تخصصی مهندسی برق صوت گرفت؛ معرفی کاربردهای امواج میلیمتری در صنعت

دکتر صفی‌الدین صفوی‌نایینی (برق ۵۳)، استاد سابق دانشکده مهندسی برق دانشکده فنی و استاد فعلی دانشگاه واترلو کانادا، چهارشنبه ۷ مهر، مهمان کمیته تخصصی مهندسی برق کانون در جلسه هفتگی این کمیته در پردیس امیرآباد شمالی بود. وی در این جلسه به معرفی کاربردهای امواج میلیمتری در بخش‌های مختلف صنعت الکترونیک و مخابرات پرداخت. خلاصه‌ای از سخنان دکتر صفوی‌نایینی در معرفی این صنعت به این شرح است: مهم‌ترین کاربرد این باند رادیویی (۳۰ تا ۳۰۰ گیگا هرتز) در پیاده‌سازی نسل پنجم مخابرات سیار است. جایی که به سرعت‌های بالا در انتقال اطلاعات تا چندین گیگاهابت در ثانیه، نیاز داریم. این حجم عظیم از اطلاعات به عرض باندهای به مراتب بیشتر از آنچه امروزه در سیستم‌های تا نسل چهارم متداول بوده، نیاز خواهد داشت و به همین علت و همچنین به دلیل اشباع باندهای رادیویی در سیستم‌های رایج امروزی راهی جز استفاده از باند رادیویی امواج میلیمتری نخواهیم داشت. یکی دیگر از موارد استفاده از این باند در سیستم‌های الکترونیک خودروها است که به منظور هدایت و ناوبری و کنترل ترافیک صورت می‌گیرد. هم‌اکنون تمام سازندگان بزرگ خودرو در جهان برای طراحی تولید و تجاری‌سازی این امکانات فعال هستند. ارتباطات ماهواره‌ای، لینک‌های ارتباطی با دید مستقیم، مهندسی پزشکی و صنعت عکاسی از دیگر موارد استفاده از باند امواج میلیمتری است. استفاده از باند رادیویی امواج میلیمتری در گذشته بسیار پرهزینه و گران بود. اما امروزه با پیشرفت صنعت الکترونیک و تولید انواع قطعات اکتیو و پاسیو با قیمت مناسب در این باند، امکان تولید انواع تجهیزات در این باند با قیمت مناسب برای تولیدکنندگان فراهم آمده است. به همین دلیل، بازار کار وسیعی را برای مهندسين الکترونیک و مخابرات در سراسر جهان ایجاد کرده و انشاله شاهد رونق این بازار جدید کار و فعالیت در ایران نیز خواهیم بود.

افتخار آفرین دانشجویان دانشکده فنی در المپیاد دانشجویی

دانشجویان دانشکده مهندسی شیمی و دانشکده مهندسی عمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، رتبه‌های برتر المپیاد کشوری و المپیاد دانشجویی غیرمتمرکز قطب یک دانشگاه‌های استان تهران را از آن خود کردند. مهران ساعدی گاوره، دانشجوی مهندسی شیمی، توانست رتبه نخست بیست و یکمین المپیاد علمی دانشجویی کشوری سال جاری را از آن خود کند. همچنین شهریار طلوعی و محمدرضا اقبال، دانشجویان مهندسی عمران توانستند به ترتیب رتبه اول و دوم بیست و یکمین این المپیاد را در سال جاری کسب کنند. همچنین در شاخه المپیاد دانشجویی غیرمتمرکز قطب یک استان تهران، حکیمه پاکدل و بهنوش‌السادات مرتضوی به ترتیب رتبه‌های اول و ششم و مهران ساعدی گاوره، حسام‌الدین زمانپور و عباس احمدی از دانشکده مهندسی شیمی، به ترتیب رتبه‌های چهارم، ششم و دهم را کسب کردند.

تاسیس موسسه پژوهش شهرومسن در دانشگاه تهران

همکاری‌های دانشگاه تهران و وزارت راه و شهرسازی، با ایجاد موسسه پژوهشی مشترک گسترش می‌یابد. روز یکشنبه ۴ مهرماه ۱۳۹۵، در دیدار دکتر عباس آخوندی (راه و ساختمان ۷۰)، وزیر راه و شهرسازی، و جمعی از مسئولان این وزارتخانه با رییس دانشگاه تهران، تفاهم‌نامه تاسیس موسسه پژوهشی شهر و مسکن، بین دانشگاه تهران و وزارت راه و شهرسازی به امضا رسید. در این جلسه که دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، دکتر سیداحمدرضا خضری، مشاور رییس و مدیرکل حوزه ریاست و روابط عمومی و جمعی از مسئولان دانشگاه حضور داشتند، دکتر نیلی احمدآبادی با اشاره به جایگاه دانشگاه تهران و نقش آن در توسعه کشور گفت: «بین دانشگاه و جامعه همواره رابطه تنگاتنگی وجود داشته و تقریباً بدون توسعه دانشگاه‌ها نمی‌توان شاهد توسعه و پیشرفت کشور بود.» رییس دانشگاه تهران افزود: «تعامل با نهادهای اجرایی که نقش اصلی در توسعه کشور را بر عهده دارند برای دانشگاه تهران بسیار ضروری است و از این‌رو تمایل داریم تا با ایجاد این موسسه مشترک بین دانشگاه و وزارت راه و شهرسازی امکان فعالیت‌های گروهی را بیش از پیش فراهم کنیم.» در این جلسه، دکتر عباس آخوندی، وزیر راه و شهرسازی نیز در سخنانی با اشاره به تفاهم‌نامه‌های متعدد بین وزارت راه و شهرسازی و دانشگاه تهران گفت: «در امضای اساسنامه پژوهشی شهر و مسکن، موسسه مشترکی ایجاد می‌شود که هدف از آن رسیدگی به مسایل متعدد بنیادین ایران در حوزه مأموریت وزارت راه و شهرسازی است.» وی افزود: «دانشگاه تهران به‌عنوان دانشگاه مادر نقش بسزایی در گسترش دانش دارد و با ایجاد این موسسه می‌توان مسایل بنیادین را طرح و از دانش استادان دانشگاه تهران و دانشجویان برای حل مسایل بهره برد.» گفتنی است موسسه پژوهشی شهر و مسکن با هدف توسعه آموزش، پژوهش و فناوری در زمینه‌های راه، مسکن و شهرسازی به عنوان یکی از بخش‌های بنیادین برای توسعه و پیشرفت کشور در ابعاد اقتصادی، اجتماعی و کالبدی، به صورت مشترک میان دانشگاه تهران و وزارت راه و شهرسازی تاسیس می‌شود.



گروه شرکت های صبا

دارای نمایندگی رسمی و انحصاری شرکت های خارجی در صنایع ایران داروسازی، آرایشی و بهداشتی، شوینده، غذایی، پالپ و کاغذ، پلیمر، لاستیک و تایر می باشد.

از متقاضیان واجد شرایط دعوت می شود رزومه ی خود را به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایید.

آقا، کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی و رشته های مرتبط، حداکثر ۳۰ سال

sabahiresumes@gmail.com

شرکت افزون روان در نظر دارد تعدادی از فارغ التحصیلان بدون سابقه کار جهت کارورزی و در نهایت استخدام در بخش فنی، تحقیق و توسعه با شرایط زیر جذب نماید:

۱) کارشناسی یا کارشناسی ارشد شیمی و گرایشهای مربوطه

۲) حداکثر سن ۲۸ سال (آقایان کارت معافیت یا پایان خدمت)

۳) علاقمند به یادگیری و پیشرفت شغلی آینده

لذا خواهشمند است علاقمندان واجد شرایط رزومه خود را به ایمیل زیر ارسال و یا با مراجعه به سایت شرکت شرایط بیشتر را مطالعه فرمایند.

afhm@outlook.com

www.afzoonravan.com/fa/job.html

فراخوان جشن هفتاد سالگی مهندسی شیمی در ایران

کمیته مهندسی شیمی در صدد است که در تاریخ ۲۳ آذر ماه امسال هفتاد سال مهندسی شیمی در ایران را جشن بگیرد. از یکایک مهندسان شیمی عضو کانون دعوت می نماید در این کار خطیر کمیته را یاری نمایند.

نشانی تماس با کمیته:

تلگرام: <https://telegram.me/komiteshimi>

ایمیل: IR70thChemicalEng@gmail.com



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کانون تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

تبریک

جناب آقای مهندس حسین کریمی (عمران ۸۳)

قدم نو رسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

تسلیت

سرکار خانم مهندس افسانه صدر (شیمی ۵۴)

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

اطلاعیه

نظر به برگزاری مراسم بزرگداشت مهندسين فارغ التحصيل ۱۳۴۵ دانشكده فني دانشگاه تهران در تاريخ چهارم اسفندماه سال جاری (۱۳۹۵/۱۲/۰۴) ضرورت ارتباط با این عزیزان از مهندسين به شرح اسامي ذیل و یا دوستانيکه از آنان شماره تلفنی دارند خواهشمند است مراتب را در اسرع وقت باطالع کانون برسانند همکاری اعضا محترم کانون در این رابطه موجب سپاس فراوان میباشد:

مهندسين به شرح:

الف: رشته استخراج نفت

علی جعفری همدانی، سعید خاکی صدیق، عباس رزازاده صابر، محمود فرمان آرا، یوسف یزدانیان

ب: رشته برق

سیدجمال بنی هاشمی، محسن پرنیانی، جلیل شاهی، احمد شکرایی، حسن گیوی، اردشیر ملک احمدی

ج: رشته مهندسی شیمی

ایرج دانشمند، خانم مهندس ناهید ذواشتیاق، محمدباقر واجدی، مجید هرمزان، بیژن رئیسیان، خانم نجمیه صدیق نوری، رضا قاسم زاده،

د: رشته راه و ساختمان (عمران)

محمد رضا اربابیان، حسین اکبری، پیروزان امین الصحه، ناصر حسن زادگان، تورگم حق وردیان، محمود درودیانی، محمدعلی رضوانی، احمد شرکت، ابوالقاسم شهریاری، محمدابراهیم صادقی، حبیب الله صدوقیان زاده، مجتبی عالمیان، محمد رضا عربشاهی، غلامعلی عسگری صلواتی، بهمن علامه زاده، رحمت الله فتحی، بنیامین فقی بیگلر، بهمن قزوینیان، پرویز محمودی نوبری، مهدی پاک مهر (مطهر عباسی)، بهمن ملکیان نوری، هوشنگ مهدویان، مرتضی نادرپور، نظام الدین نوربخش پیربازاری، حبیب الله وفائی، یونس وفائی، هوشمند یزدانی نجف آبادی

ه: مکانیک

محمد حسین سرکراتی، حسین علی شفیعی، صادق عرفانیان دانه شناس

جویندگان کار

کد: ۸۲۰۶ رشته: برق مخابرات

تخصص: مدارات آف و انتن
تجربه: مدارات آف و انتن سابقه: ۵ سال
نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران-ژئوتکنیک

تخصص: خاک و پی-سد-ژئوتکنیک
تجربه: راهسازی
سابقه: ۱ سال نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۴۱۲۱ رشته: عمران سازه

تخصص: سازه تجربه: مدیر پروژه-معاونت فنی سابقه: ۱۸ سال
نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران سازه

تخصص: سد سازی و تونل سازی
معاون فنی-نفت و گاز و پتروشیمی سابقه: ۱۵ سال
نوع همکاری: تمام وقت و نیمه وقت

کد: ۱۰۱۵۹ رشته: مکانیک تبدیل انرژی

تخصص: سوخت احتراق مشعل و...
تجربه: خنک کاری ژنراتور
سابقه: سال نوع همکاری: نیمه وقت

کد: ۸۴۹۵ رشته: مهندسی نفت تخصص:

شبیه سازی میداین نفتی
تجربه: شبیه سازی میداین نفتی
سابقه: سال نوع همکاری: نیمه وقت

کد: ۲۶۵۶

رشته: عمران-عمران تخصص: سرپرست کارگاه-سرپرست دفتر فنی

سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران

تخصص: طراح سازه های بتنی-مهندس ناظر
تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن

کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله

تخصص: طراح سازه صنعتی-هماهنگ کننده پروژه تجربه: طراح سازه صنعتی و...
سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترای معدن-اکتشاف

تخصص: آنالیز معدنی
تجربه: آنالیز معدنی
سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران-سازه

تخصص: طراحی سازه های نفت و گاز
تجربه: طراح سازه
سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکرالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۴۵-۶
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info



پیامنامه

پیامنامه