



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

مرداد ۱۳۹۵

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

تشریح مبانی اقتصاد مقاومتی در شرایط پسابرجام در گردهمایی تیرماه کانون

گردهمایی تیرماه ۹۵ کانون فنی، به سخنرانی دکتر حسین عبده تبریزی، اقتصاددان و مشاور وزیر راه و شهرسازی با عنوان «مبانی اقتصاد مقاومتی در شرایط پسابرجام» اختصاص داشت. در این گردهمایی که عصر چهارشنبه ۳۰ تیرماه در تالار رجب بیگی دانشکده فنی برپا شد، بیش از ۷۰ نفر از اعضا و علاقمندان شرکت کردند. در ابتدا دکتر امام جمعه زاده (مکانیک ۵۵)، رئیس هیات مدیره کانون فنی شرح مختصری از سوابق علمی و اجرایی دکتر عبده تبریزی ارائه داد. در ادامه دکتر عبده تبریزی به تشریح اقتصاد مقاومتی و مبانی آن پرداخت. وی در بخشی از سخنانش گفت: «اقتصاد مقاومتی به توان اقتصاد برای برگشت به وضعیت عادی پس از رویارویی با شوک یا بحران اشاره دارد که این شوک می تواند خارجی یا داخلی باشد.» وی با بیان تاریخچه پیدایش این اصطلاح گفت: «این اصطلاح مربوط به زمان جنگ سرد است و زمانی که بالا رفتن قیمت نفت به اقتصاد غرب شوک وارد کرد. اقتصاد مقاومتی ۲۴ اصل دارد که در چارچوب علم اقتصاد تعریف می شود. به گفته این اقتصاددان، دولت یازدهم برای مقابله با شوک های وارده بر اقتصاد، راه سخت اصلاحات ساختاری اقتصادی به کمک تعامل حداکثری با دنیا و بهره برداری از ظرفیت های ملی را برگزید. دکتر عبده تبریزی در ادامه با تشریح شرایط پسابرجام دلایل تاخیر در عادی سازی معاملات بانکی ایران با دنیا را برشمرد. وی همچنین آماری از نرخ تورم در یک دهه اخیر ارائه داد. مشاور وزیر راه و شهرسازی با انتقاد از سرمایه گذاری مازاد در بخش مسکن در دولت قبل، این پدیده را موجب کاهش سرمایه گذاری در بخش صنعت دانست. در پایان حاضران سوالات خود را طرح کرده و ایشان به سوالات پاسخ گفت. در پایان گردهمایی با اهدای لوح سپاس، کتاب تاریخ ۵ هزار ساله مهندسی و کتاب تاریخچه ۲۰ ساله کانون توسط دکتر امام جمعه زاده و مهندس عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸)، نایب رئیس شورای عالی کانون، از دکتر عبده تبریزی تقدیر شد. دکتر حسین عبده تبریزی متولد سال ۱۳۳۰ بوده و دانش آموخته دکترای امور مالی و بانکداری در مدرسه عالی بازرگانی منچستر است. وی در دانشگاه های متعددی به عنوان استاد حضور داشته است. علاوه بر ترجمه، تالیف کتاب های بسیاری را نیز در کارنامه خود دارد. دکتر عبده تبریزی در حال حاضر صاحب امتیاز روزنامه سرمایه و مشاور مدیریت و تامین مالی وزارت راه و شهرسازی است.



گردهمایی مرداد ماه کانون

تأثیر راپورت های شبانه دکتر مصدق

زمان: چهارشنبه ۲۷ مردادماه ۹۵

ساعت: ۱۸:۰۰، مدت اجرا: ۱۰۰ دقیقه

مکان: مجموعه تالار وحدت-تالار وحدت

هزینه تهیه بلیت:

اعضای منظم: ۲۵ هزار تومان «تخفیف ۵۵٪»

سایر اعضا: ۴۵ هزار تومان «تخفیف ۱۸٪»

دبیرخانه کانون: ۶-۴۵۲۶۳۶۵-۸۸۰

اعضای محترم کانون با پرداخت حق عضویت سال ۹۵ خود عضو منظم محسوب شده و میتوانند از تخفیف ۵۵ درصدی برای خود و همراهانشان (تا سه نفر) بهره مند گردند

فرهاد آیش در

راپورت های شبانه دکتر مصدق

نویسنده و کارگردان اصغر خلیلی تهیه کننده محمد رضا منصور

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| خسرواحمدی | با حضور ایرج راد |
| نرگس محمدی | بازبگران به ترتیب ورود به صحنه |
| پیمان شیخی | فرهاد آیش |
| حمیدرضا کاظمی پور | رویامیر علمی |
| فاطمه مرادانی | علیرضا زمانی نسب |
| نگین ابدالی | علیرضا آرا |
| شیوادیناروند | علی نیکزاد |
| حامد نظامی | رضا پهبودی |
| منوچهر علیپور | خسرو امیری |
| محمد سیاه پوش | امین زارع |
| بزدان منصوری | علی محمدرادمنش |
| محمد یادگاری | |
| حیدر رضایی | |



آخرین وضعیت جسمه دکتر امیر صدر

علیرضا صدر برادر دکتر امیر صدر، فارغ التحصیل مهندسی عمران دانشکده فنی، با ارسال پیامی آخرین وضعیت جسمی برادرش را تشریح کرد
دکتر امیر صدر در اکتبر ۲۰۱۵ در کوهستان های بریتیش کلمبیا کانادا دچار حادثه شده بود و بر اثر این حادثه، از ناحیه سر دچار آسیب شده و در مدت بیش از ۴ ماه گذشته در حالت کما بود. بنا به گفته برادرش، پزشکان اعلام کرده اند که دکتر صدر در حال حاضر می تواند ببیند و بشنود اما قادر به پاسخگویی نیست. آنان امیدوارند وی بتواند در روزهای آتی از طریق پلک زدن یا حرکت دادن دست ها و پاهایش با پیرامون خود ارتباط برقرار کند پزشکان همچنین سعی دارند امکان برگشت عمل بلع و تغذیه از راه دهان را برای دکتر صدر فراهم کنند. در حال حاضر دکتر صدر از مراقبت های ویژه مرخص شده است. علیرضا صدر می گوید، امیر هنوز بسیار خواب آلود است اما صداهای خفیفی دارد. کانون برای ایشان آرزوی سلامتی و تندرستی دارد

آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز دانشکده فنی گشایش یافت



آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز در دانشکده فنی دانشگاه تهران، با حضور معاون اول رییس جمهوری گشایش یافت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز، یازدهم مرداد ۱۳۹۵ با حضور دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رییس جمهوری؛ دکتر هاشمی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ دکتر فرهادی، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛ دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری؛ دکتر نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، و جمعی از مسئولان و استادان دانشگاهها در پردیس ۲ دانشکده های فنی دانشگاه تهران افتتاح شد. دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول رییس جمهوری، در مراسم افتتاح این آزمایشگاه با اشاره به اینکه توسعه علمی به گفتمان اصلی کشور تبدیل شده است، گفت: «تردید نداریم که توسعه علمی و فناوری مهم ترین زیرساخت توسعه کشور است که در سال های اخیر با جهت گیری های مقام معظم رهبری به گفتمان اصلی کشور تبدیل شده است.» وی افزود: «مطمئنانه راه اندازی چنین مراکزی با تجهیزات پیشرفته و مدرن مخصوصا در دورانی که کشور درگیر تحریمها بوده است، همت بالایی می طلبید که جای تشکر دارد. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری نیز با منابع محدود سعی می کنند مراکز مهم این چنینی راه اندازی شود و قطعا ایران شایستگی توسعه بالا را به دلیل سابقه تاریخی و منابع مختلف انسانی و مادی دارد. در عین حال، شرایط منطقه ای کشورمان بسیار قابل توجه است.» معاون اول رییس جمهوری گفت: «در حال حاضر مردم و مسئولان به توسعه علمی توجه خاصی دارند و مراقبت شاخص توسعه علمی کاهش پیدا نکند و این موضوع به نوعی مطالبه عمومی تبدیل شود و رییس جمهوری هم به دنبال جایگاه مطلوب کشور در شاخص علمی هستند. وی با تاکید بر اینکه کشور باید در چهار عرصه نانو، بایو، علوم شناختی، و فناوری اطلاعات تقویت شود، افزود: «تعامل بین نهادهای مختلف در این راستا سازوکار جدیدی می طلبد و کاری که در این آزمایشگاه انجام گرفت، مدل و روش بسیار خوبی بود که در مدیریت آن دستگاه های مختلف همچون وزارت علوم، وزارت بهداشت و دانشگاهها نقش دارند.» در ادامه دکتر خرازی، استاد دانشگاه تهران و دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، با اشاره به اهمیت علوم شناختی و حوزه وسیع آن گفت: «علوم شناختی حوزه میان رشته ای است که چند رشته دیگر را مثل فلسفه ذهن، علم اعصاب و روانشناسی به طور جدی در مطالعه کارکردهای شناختی انسان درگیر می کند.» وی مستقل بودن این آزمایشگاه را از مهم ترین مزایای آن نام برد و افزود: این آزمایشگاه تحت نظر وزارت علوم است و تعامل خوبی میان وزارتخانه های علوم و بهداشت در حوزه علمی به وجود می آورد. در این آزمایشگاه استخدام هیات علمی نداریم و دانشجویی هم نخواهیم داشت و قرار است در اختیار همه پژوهشگران داخلی و بین المللی قرار گیرد.» دکتر خرازی با تاکید بر به روز بودن تجهیزات این آزمایشگاه گفت: «برای خرید این تجهیزات از تجارب ایرانیان مقیم خارج استفاده شد و با صرف زمان زیاد اقدام به خرید این تجهیزات کردیم. این آزمایشگاه امکان تحقیق برای پژوهشگران کشور را در حوزه های مختلف علوم اعصاب شناختی فراهم می کند و مراکز درمانی نیز می توانند بیماران خود را به این مرکز معرفی کنند تا با نقشه برداری از مغز آن ها به درمان شان بپردازند.



مهندس بیطرف نفراول هفتمین دوره انتخابات شورای مرکزی نظام مهندسه شد



مهندس حبیب اله بیطرف (عمران ۶۵)، نایب رییس شورای عالی کانون، با کسب ۱۸۸ رای در هفتمین دوره انتخابات شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان نفر اول این انتخابات شد. این انتخابات عصر شنبه ۲۵ تیرماه همزمان با نوزدهمین اجلاس هیات عمومی نظام مهندسی ساختمان در محل سالن همایش های بین المللی جزیره کیش برگزار شد. نتیجه انتخابات هیات مدیره شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران که با کاندیداتوری ۱۱۷ نفر همراه بود، به این شرح است:

رشته عمران: مهندس حبیب اله بیطرف و مهندس احمد خرم؛ ترافیک: مهندس کامبیز رضوی؛ معماری: خانم مهندس الهه رادمهر و دکتر حیدر جهانبخش؛ نقشه برداری: دکتر شمس نوبخت دودران؛ برق: مهندس سید محمد هاشمی.

اجلاس نوزدهم هیات عمومی نظام مهندسی ساختمان که با حضور دکتر عباس آخوندی (راه و ساختمان ۷۰) وزیر راه و شهرسازی، دکتر حامد مظاهریان معاون وزیر، مهندس اکبر ترکان رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان، اعضای هیات مدیره ۳۱ استان به همراه روسای شورای انتظامی، بازرسان، حقوقدانان، شهرداران و مسئولان کشوری و استانی برگزار شد، عصر روز دوشنبه ۲۷ تیرماه در کیش به کار خود پایان داد. کانون فنی موفقیت مهندس بیطرف را در این انتخابات تبریک گفته و برای ایشان سربلندی و سرفرازی در عرصه مهندسی کشور آرزو مند است.

اطلاعیه پذیرش دانش پذیر برای دومین دوره مدیریت راهبردی کسب و کار DBA

پس از برگزاری موفق ۱۵ دوره ام بی ای دنبال درخواست مکرر فارغ التحصیلان دوره های فوق آموزش های عالی تخصصی پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران اقدام به پذیرش دانش پذیر برای دومین دوره آموزشی دی بی ای نموده است.

شرایط اختصاصی: دارا بودن مدرک کارشناسی و یا بالاتر در رشته های فنی، مدیریت، مهندسی کشاورزی، علوم اقتصادی، ریاضی، علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک، آمار و حسابداری از دانشگاه های داخل و یا خارج که به تایید وزارت علوم تحقیقات و فناوری رسیده باشد - متقاضیان یا مدرک معادل مجاز به شرکت در دوره نمیباشند. داشتن حداقل میانگین ۱۴ از ۲۰ در مقطع کارشناسی و یا ۱۵ از ۲۰ در مقطع کارشناسی ارشد. دارا بودن مدرک رسمی ام بی ای و یا گذراندن دوره ام بی ای کوتاه مدت در یکی از مراکز آموزش عالی معتبر. دفتر آموزشهای عالی تخصصی از بین متقاضیان حداکثر ۱۵ نفر را از طریق آزمون کتبی و مصاحبه برای شرکت در دوره انتخاب خواهد نمود.

ثبت نام اولیه: داوطلبان شرکت در دوره میتوانند حداکثر تا پایان وقت اداری روز ۹۵/۰۵/۳۱ به سایت اینترنتی زیر مراجعه و فرم را تکمیل فرمایند

<http://eng.ut.ac.ir/DBA.htm>

برگزاری آزمون: ۹۵/۰۶/۱۱ تاریخ ثبت نام اولیه: ۹۵/۰۵/۳۱

جهت کسب اطلاعات کامل تر میتوانید به سایت کانون نیز مراجعه نمایید

سنتر نانوجاذب از کاه گندم توسط محققان دانشکده فنی فومن

محققان دانشکده فنی فومن پردیس دانشکده فنی دانشگاه تهران در تحقیقات آزمایشگاهی خود موفق به تولید نانوجاذبی از کاه گندم شده‌اند که با استفاده از آن می‌توان ترکیبات رنگی مضر را از آب حذف کرد.

دکتر آزاده ابراهیمیان پیربازاری از ترکیب متیلن بلو به‌عنوان یکی از مواد رنگی پرکاربرد در بسیاری از صنایع یاد کرد و افزود: «هدف از پژوهش حاضر سنتر نانوجاذب کامپوزیتی بر پایه‌ی ضایعات کشاورزی به‌منظور جذب و حذف ترکیب آلی متیلن بلو از پساب‌های صنعتی بوده است.»

نانوجاذب سنتز شده در این طرح می‌تواند به‌عنوان جاذب سازگار با محیط زیست، ارزان قیمت و با کارایی بالا به‌منظور تصفیه پساب کارخانه‌های نساجی، صنایع رنگ، و منابع آبی حاوی رنگ‌دانه‌های صنعتی مورد استفاده قرار بگیرد.

ابراهیمیان در خصوص نحوه‌ی عملکرد این نانوجاذب گفت: «حضور نانوذرات مغناطیسی اکسید آهن بر روی گروه‌های هیدروکسیل موجود در سطح کاه گندم موجب ایجاد بار منفی و در نتیجه جذب الکترواستاتیک قوی کاتیون‌های متیلن بلو بر روی نانوجاذب می‌گردد. همچنین مقیاس نانومتری این ذرات موجب افزایش مساحت سطح و متعاقب آن افزایش دوازده برابری ظرفیت جذب نسبت به ساقه گندم خالص شده است.» این محقق در رابطه با مراحل سنتز این نانوجاذب ادامه داد: «ابتدا کاه گندم جمع آوری شده از مزارع به‌طور بسیار ساده آماده‌سازی شد. سپس با استفاده از نمک‌های ارزان قیمت دو و سه ظرفیتی آهن و در حضور آمونیم و به روش هم رسوبی، نانوذرات اکسید آهن مغناطیسی بر روی گروه‌های هیدروکسیل موجود در سطح کاه گندم سنتز شد. نهایتاً نانوجاذب سنتز شده به‌منظور حذف رنگ‌دانه متیلن بلو در محدوده غلظت ۵۰ تا ۵۰۰ ppm از محیط پساب صنعتی شبیه سازی شده مورد استفاده و ارزیابی قرار گرفت.»

نتایج حاکی از آن است که نانوذرات اکسید آهن موجود بر روی سطح کاه گندم توانسته ظرفیت جذب کاه گندم برای رنگ‌دانه متیلن بلو را از ۵۷ mg/g به ۶۲۷ mg/g افزایش دهد. بسیاری از صنایع به‌خصوص صنایع نساجی و صنایع غذایی به‌منظور رنگ‌دار کردن محصولاتشان از رنگ‌دانه‌های خاصی استفاده می‌کنند. بنابراین، این گونه صنایع حجم زیادی از این رنگ‌ها که بر روی محصولات تثبیت نشده یا طی مراحل مختلف شست و شو از روی آن‌ها جدا شده را به‌صورت فاضلاب دفع می‌کنند. دفع این پساب‌های رنگی مشکل عمده این صنایع به شمار می‌رود و همچنین برای محیط زیست خطرناک است. توسعه روش‌های موثر و کم‌هزینه جهت حذف این ترکیبات رنگی از پساب‌های کارخانه‌ها پیش از ورود آنها به محیط‌زیست بسیار ضروری است. این تحقیقات حاصل تلاش‌های دکتر آزاده ابراهیمیان پیربازاری - عضو هیات علمی دانشکده فنی فومن (پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران) - الهام صابری خواه - همکار طرح - و نیما غلامی احمدگورابی - فارغ التحصیل مهندسی شیمی از دانشکده فنی فومن و دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی شیمی دانشگاه گیلان - است. نتایج این کار در مجله Desalination and Water Treatment (جلد ۵۷، شماره ۹، سال ۲۰۱۴، صفحات ۱ تا ۱۲) به چاپ رسیده است.

استخدام

تجارت الکترونیک دانشوران پارسیس

شرکت پیشرو در صنعت IT بیمه از افراد با انگیزه و متخصص در زمینه های زیر دعوت به همکاری می نماید:

تسلط بر زبان برنامه نویسی JAVA و آشنا با فریم‌ورک Spring و Hibernate متقاضیان محترم رزومه خود را به آدرس eejobopportunity@yahoo.com ایمیل فرمایید.

مدیر مرکز مالکیت فکری دانشگاه تهران منصوب شد



طی حکمی از سوی دکتر محمد رحیمیان، معاون پژوهشی دانشگاه، دکتر محمد موسی خانی، به عنوان مدیر مرکز مالکیت فکری دانشگاه تهران منصوب شد. مرکز مالکیت فکری دانشگاه تهران طی مصوبه دوازدهمین نشست عادی از دوره چهارم هیات امنای دانشگاه در تاریخ ۸۵/۶/۷ به عنوان مرجع منطقه تهران بزرگ در شبکه مراجع مالکیت فکری کشور از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تاسیس شد. واحد مالکیت فکری پیشخوان خدمات علمی، پژوهشی و فناوری دانشگاه تهران با اهداف در زمینه ثبت پتنت به استادان، خدمات ارائه می‌دهد. پیش از این این واحد در اداره کل خدمات پژوهشی و انتشارات دانشگاه با مدیریت آقای دکتر ایرج اله‌دادی اداره می‌شد.

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 می‌نماید در این کار خطیر کمیته را یاری نمایند.

نشانی تماس با کمیته:

تلگرام: <https://telegram.me/komiteshimi>
ایمیل: IRV0thChemicalEng@gmail.com

سفر به دهکده توریسته چادگان

این سفر در صبح روز پنج شنبه ۷ مرداد با حضور ۱۹ نفر از اعضای کانون آغاز شد، همسفران پس از صرف صبحانه در نزدیکی شهر قم، از ارگ تاریخی گوگرد در نزدیکی گلپایگان بازدید کردند و پس از صرف ناهار در گلپایگان راهی دهکده توریسته چادگان در کنار دریاچه زاینده رود شدند. در روز دوم سفر پس از صرف صبحانه در فضای شاد و صمیمی، گروه از مزار کاهه آهنگر در مشهد کاهه بازدید کردند و سپس راهی آبشار پونه زار شدند و از زیبایی هایی این آبشار منحصر بفرد بهره مند لند بردند. همسفران غروب روز دوم را در کنار دریاچه سد زاینده رود سپری کردند. سومین روز سفر با بازدید از چشمه خوانسار، آسیاب آبی و پیاده روی در کوچه باغ های خوانسار و خرید از خوانسار همراه بود. سرپرستی این برنامه که در شبانگاه روز نهم مرداد ۹۵ به پایان رسید به عهده مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۶) و همکاری مهندس مجید کامیاب (شیمی ۹۲) بود.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

کانون تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
اسکن نمائید



شرکت «بی.تی. اینوویشن» آلمان تولید کننده انواع تجهیزات ویژه مورد نیاز کارخانجات قطعات پیش ساخته و پروژه های بتنی، به همراه نماینده خود در ایران، شرکت مهندسی پایا (جمعی از فارغ التحصیلان عمران ۸۷ دانشکده فنی) برای اولین بار در نمایشگاه بین المللی ساختمان تهران شرکت نموده و مشتاق دیدار فرهیختگان صنعت ساخت و ساز ایران است

۲۲ تا ۲۵ مرداد ۱۳۹۵؛ سالن ۳۸ - غرفه ۱۲

محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران

شرکت مهندسی پایا

تلفن تماس ۰۲۱-۲۲۵۵۹۱۸۹، ۰۲۱-۲۶۱۵۲۵۴۴

www.paya-group.ir، info@paya-group.ir

شرکت B.T. innovation GmbH

فکس: ۰۰۴۹۳۹۱۷۳۵۲۵۲، تلفن: ۰۰۴۹۳۹۱۷۳۵۲۴۸

www.bt-innovation.de، dm@bt-innovation.de

گیتانما



در شماره ۴۵ ماهنامه گیتانما که به صاحب امتیازی و مدیریت مسئولی دکتر منصور نیکخواه بهرامی، استاد بازنشسته دانشکده فنی منتشر می شود، در رابطه با علم در تقابل با جنایت صحبت میکند. در این شماره مطالبی از معمای کوسه سفید، یونان خدایان و جهان ماورا، نبرد و پرونگا و... میخوانیم.

سینما و ادبیات



سینما و ادبیات در شماره ۵۳ ویژه ماههای مرداد و تیر ۱۳۹۵ به موضوعات بیوگرافی و سینمای عباس کیارستمی، سینمای آمریکا و تدوین در سینمای ایران و دیگر خوانی سینمای مستند میپردازد. این دو ماهنامه به صاحب امتیازی مهندس همایون خسروی دهکردی (برق ۵۵) منتشر می گردد.

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکرالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۴۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۱۴۳۹۵-۴۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info



کانون مهندسان فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران



جویندگان کار

- | | |
|---|--|
| کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه
تخصص: طراحی، نظارت، اجرای سازه بتنی
تجربه: مشاوره و پیمانکار و... سابقه: ۱۳ سال
نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-خاک و پی
تخصص: ژئوتکنیک
تجربه: گودبرداری ساختمان
سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۹۴۶۹ رشته: عمران-مهندسی
مدیریت ساخت تخصص: کنترل پروژه
تجربه: بررسی راندمان های نیروی انسانی
تمام و ماشین آلات سابقه: ۲ ماه
نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۴۵۴۲ رشته: برق-قدرت
تخصص: مطالعات شبکه-کابلهای کنترل
حفاظت-تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی
ساختمانی سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام وقت
نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران-زلزله
تخصص: زلزله-ژئوتکنیک-سازه
تجربه: مشاور- پیمانکار
کارگاه-سرپرست دفتر فنی
سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک
و پی
تخصص: سازه نگهبان-گودبرداری
تجربه: طراحی گودبرداری، تحکیم تراشه های
آزادراه تهران-شمال
سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۲۶۵۶
تخصص: طراحی سازه های بتنی-مهندس ناظر رشته: عمران-عمران تخصص: سرپرست
تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن
آب
سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله
تخصص: طراحی سازه صنعتی-هماهنگ کننده
پروژه تجربه: طراحی 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: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرآیند
تخصص: -
تجربه: کارآموزی
سابقه: ۵،۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت |
| کد: ۱۰۱۵۹ رشته: مکانیک-تبدیل انرژی
تخصص: سوخت احتراق-مشعل-انتقال
حرارت تجربه: خنک کاری ژنراتور
سابقه: ۸ ماه نوع همکاری: تمام وقت-پاره وقت | کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران-سازه
تخصص: سد سازی و تونل سازی
تجربه: معاون فنی- نفت و گاز و پتروشیمی
سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن
تخصص: ژئوشیمی
تجربه: ژئوتکنیک-اکتشافات معدن
سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۵۵۹۹ رشته: عمران
تخصص: نظارت و اجرا
تجربه: -سابقه: ۲۳ سال
نوع همکاری: تمام وقت-پاره وقت |

فرصت های شغلی

- | | |
|---|---|
| کد: ۷۳۷ رشته: عمران-راه
تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی
ترافیکی راه و تقاطع سابقه کار: ۳ سال | کد: ۷۴۳ رشته: برق-قدرت
تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تاسیسات
الکتریکی سابقه کار: ۵ سال |
| کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی
تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم
افزارهای اتوکد و ترجمه انگلیسی و ... | کد: ۷۴۶ رشته: عمران-مکانیک
تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی
کار: ۴ سال
سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک
تخصص و تجربه: آشنایی کامل به اتوکد و
طراحی های دوبعدی و سه بعدی
سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۷۴۱ رشته: عمران سابقه کار: از ۵ تا ۱۵ سال
تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست
کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل های بزرگ و خاص |

تسلیمت

♦ بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس جلال بیگلربیگیان (برق ۵۲)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمایم.

♦ جناب آقای دکتر سید پیمان بدیعی

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