

### جشن زادروز خورشید در گردهمایی آذرماه

اعضای کانون عصر چهارشنبه اول دی ماه ۱۳۹۵، در موزه ارتباطات تهران، به جشن زادروز خورشید، یلدا، نشستند. گردهمایی پایان آذر ماه به گرمی داشت شب یلدا اختصاص داشت. در این گردهمایی که بیش از ۱۰۰ نفر شرکت داشتند، اعضا پس از بازدید از موزه، در برنامه فرهنگی شب یلدا شرکت جستند و لحظاتی گوش به موسیقی سنتی سپردند.

مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون، با تشکر از کمیته شعر و ادب کانون برای تدارک این برنامه یادآوری کرد که چند سالی است گردهمایی ماه پایانی پاییز به جشن یلدا اختصاص می یابد. وی همچنین برگزاری گردهمایی کانون در اماکن تاریخی - فرهنگی شهر تهران را از جمله برنامه های کانون عنوان کرد. به گفته وی تا کنون ۲ گردهمایی در باغ نگارستان و موزه مقدم برگزار شده و برنامه این شب در موزه ارتباطات سومین گردهمایی از این دست است. در ادامه برنامه سخنرانی مهندس علی اکبر نصرآبادی، رییس موزه به تشریح معماری موزه و بیان

تاریخچه کوتاهی از سبک های معماری ایران پرداخت. وی همچنین اعضا را به تماشای آثار نقاشی اش که به شکل سوخته کاری روی چوب ترسیم شده بود، دعوت کرد. در بخش دیگری از مراسم خانم دکتر هانا ناصرزاده از استادان موسسه دهخدا در سخنانی، گوشه هایی از فلسفه یلدا یا شب چله را بازگو کرده و حضاران را دقایقی به هزارتوی فرهنگ کهن ایرانی برد. یکی از بخش های جذاب برنامه تفال به حافظ توسط مهندس عطاردیان، نایب رییس شورای عالی بود.

کمیته شعر و ادب همچنین پذیرایی از حضاران با انار و هندوانه و شیرینی و فال اختصاصی حافظ را در برنامه خود قرار داده بود. در فواصل برنامه نیز کلیپ هایی از فعالیت های کانون به نمایش گذاشته شد و چند تن از اعضای جوان کانون، نثرهای خود را دکلمه کردند.

در پایان برنامه قطعاتی از موسیقی سنتی توسط محمداحسان شهبازی، صابر مس شناس و محمدرضا شیرخانی از اعضای دانشجویی کانون اجرا شد.

همچنین از سخنرانان برنامه با اهدای کتاب ۵ هزار سال مهندسی ایران توسط مهندس عطاردیان تقدیر شد.

اعضای کمیته شعر و ادب و همکارانشان در این برنامه عبارت بودند از: مهندس فاطمه توانایی، مهندس محسن حاجی بابایی، مهندس راحله سیر، مهندس هانیه نایب ولی، مهندس امید ادیبزاده، مهندس میثاق قبادی، مهندس عارف شیعی، مهندس فاطمه هرمز زاده و مهندس حسن فوادی



گردهمایی دی ماه کانون

سخنرانی : جناب آقای دکتر امام جمعه زاده

رئیس هیات مدیره کانون

موضوع : روش های تامین مالی پروژه ها

تاریخ : چهارشنبه ۲۹ دی ماه ۱۳۹۵ ، ساعت ۱۷ الی ۱۸ پذیرایی و دیدار دوستانه ، ساعت ۱۸ شروع سخنرانی

مکان : تالار شهید رجب بیگی، دانشکده فنی دانشگاه تهران

## ایران به جمع ۴۸ کشور عضو کمترین المللی داده‌های پراش پرتو ایکس پیوست

با پذیرش درخواست دکتر جوزانی کهن ایران به جمع ۴۸ کشور عضو مرکز بین‌المللی داده‌های پراش پرتو ایکس پیوست  
 با پذیرش درخواست عضویت دکتر گلناز جوزانی کهن (معدن ۸۲)، دبیر کمیته معدن کانون و عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معدن پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، جمهوری اسلامی ایران از این پس رسماً به جمع ۴۸ کشور عضو مرکز بین‌المللی داده‌های پراش پرتو ایکس پیوست.  
 این مرکز که ابتدا در سال ۱۹۴۱ به صورت کمیته مشترک آنالیزهای شیمیایی به روش پراش پرتو ایکس تاسیس شد، از سال ۱۹۶۱ به کمیته مشترک استانداردهای پراش پرتو ایکس JCPDS تغییر نام داد و از سال ۱۹۷۸ نیز با نام فعلی خود یعنی مرکز بین‌المللی داده‌های پراش پرتو ایکس (ICDD) در جهان شناخته می‌شود.  
 هدف این مرکز که سازمانی غیرانتفاعی و غیردولتی است، جمع‌آوری، ویرایش، انتشار و توزیع داده‌های پراش پرتو ایکس مواد بلورین به صورت فایل‌های پراش پرتو ایکس (PDF) است که تفسیر نمودارهای پراش پرتو ایکس (XRD) در سراسر جهان توسط آنها انجام می‌شود.  
 این مرکز ۳۱۰ عضو فعال، ۱۵ عضو وابسته و ۱۷ عضو دانشجویی دارد که از ۲۸ مهرماه سال ۱۳۹۵ با پذیرش درخواست عضویت دکتر گلناز جوزانی کهن، عضو هیات علمی دانشگاه تهران، برای اولین بار جمهوری اسلامی ایران نیز به عنوان چهل و هشتمین کشور به عضویت این مرکز بین‌المللی درآمد.  
 دکتر گلناز جوزانی کهن، به عنوان اولین ایرانی عضو این مرکز، از سال ۲۰۰۹ به صورت عضو دانشجویی در این مرکز فعالیت داشت و با این مصوبه عضویت وی و دانشگاه تهران به صورت عضو فعال تغییر یافته است.

## فراخوان برگزاری مسابقه پایان‌نامه دکتر هاشمی

دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران در نظر دارد تا به منظور ترغیب دانشجویان به تحقیقات اصیل و ایجاد نشاط و و پویایی پژوهشی، جایزه دکتر هاشمی را هر سال به پایان‌نامه‌های برتر در مقطع کارشناسی ارشد در رشته‌های مهندسی شیمی، پلیمر و نفت پردیس دانشکده فنی اعطا کند. بدین منظور دومین دوره این مسابقه در هفته چهارم بهمن ماه ۱۳۹۵ با همکاری انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر برگزار می‌گردد.  
 بدین وسیله از کلیه فارغ التحصیلان و دانشجویان این دانشکده دعوت می‌شود با تهیه یک چکیده ۵ صفحه‌ای از پایان‌نامه و نیز تکمیل فرم زیر و ارسال آنها به آدرس ایمیل [Drhashemyaward@gmail.com](mailto:Drhashemyaward@gmail.com) تا تاریخ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۵ در این مسابقه شرکت کنند. لازم به ذکر است که در قسمت Subject نام و نام خانوادگی و در متن ایمیل نام اساتید راهنما، تاریخ دفاع و نمره پایان‌نامه خود را درج کنید.

شرایط انتخاب:

- ۱- دانشجویانی می‌توانند در مسابقه شرکت کنند که تا اول بهمن ۱۳۹۵ از پایان‌نامه خود دفاع کرده باشند.
- ۲- دانش‌آموختگانی که از تاریخ دفاع آنها تا روز برگزاری مراسم یک سال گذشته باشد نیز می‌توانند در این رقابت شرکت کنند.
- ۳- حداقل نمره پایان‌نامه برای شرکت در مسابقه ۱۸ می‌باشد. لازم به ذکر است که پس از داوری مقالات ۱۰ پایان‌نامه برتر در هفته اول اسفند ماه سال جاری جهت ارائه شفاهی معرفی خواهند شد. برای کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت دانشکده مهندسی شیمی به آدرس <http://cheeng.ut.ac.ir/home> مراجعه فرمایید.

## مهندس بیطرف، نایب رئیس شورای عالی به سمت معاونت وزارت نفت منصوب شد



مهندس حبیب‌الله بیطرف (عمران ۶۵)، نایب‌رئیس شورای عالی کانون در حکمی از مهندس بیژن نامدار زنگنه (راه وساختمان ۵۶) وزیر نفت و عضو شورای عالی کانون به عنوان معاون جدید امور مهندسی، پژوهش و فناوری این وزارتخانه منصوب شد.  
 مهندس بیطرف وزیر اسبق نیرو در سال‌های ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۴ بوده است.  
 پیش از این محمدرضا مقدم، مسئولیت معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت را برعهده داشت و به تازگی درخواست بازنشستگی خود را مطرح کرده بود که مورد موافقت مهندس زنگنه قرار گرفت.

کانون برای مهندس بیطرف آرزوی موفقیت در سمت جدید را می‌نماید.

## دومین گردهمایی خانواده متالورژی دانشکده فنی برگزار شد

دومین گردهمایی خانواده متالورژی دانشکده فنی با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از مهندسان و دانشجویان مهندسی متالورژی دانشکده فنی، عصر سه‌شنبه ۲۳ آذرماه در آمفی‌تئاتر کوثر دانشکده متالورژی واقع در پردیس ۲ فنی در امیرآباد برگزار شد.  
 در ابتدای این مراسم دکتر سید ابراهیمی، رئیس کمیته تخصصی مهندسی متالورژی ضمن خوشامدگویی به حاضران به تشریح اهداف این گردهمایی پرداخت.  
 به گفته وی معرفی کمیته و اهداف و وظایف آن، دریافت اطلاعات فارغ‌التحصیلان، گردآوردن اعضا در کنار یکدیگر، ارتقای رشته متالورژی از جمله اهداف این گردهمایی بود. دکتر سید ابراهیمی با اشاره به اینکه رشته متالورژی، در واقع متالورژی و مواد است، افزود: «در خارج از ایران مهندسی مواد جایگاه ویژه‌ای دارد. اما در ایران هنوز این جایگاه وجود ندارد. ما با برقراری ارتباط بین صنعت و دانشگاه می‌توانیم به این مهم دست یابیم.» وی همچنین بر لزوم تدوین و برقراری نظام مهندسی متالورژی تأکید کرد. در ادامه برنامه از حاضران خواسته شد تا نقطه نظرات خود درباره اهداف گردهمایی را عنوان کنند. دکتر پاک‌سرشت، دبیر این کمیته نیز به توضیح انواع گردهمایی کمیته متالورژی پرداخت. بر این اساس این کمیته در نظر دارد یک گردهمایی سالانه و ۴ گردهمایی فصلی در سال برپا کند که تصمیم‌گیری درباره موضوعات این گردهمایی را به پیشنهادها اعضا منوط کرده‌است. گو اینکه گردهمایی سالانه به تجلیل از مهندسان فارغ‌التحصیل دوره‌های مختلف متالورژی اختصاص خواهد یافت. در بخش‌هایی از مراسم عکس‌ها و فیلم گردهمایی نخست این کمیته که سال قبل برگزار شده بود برای حاضران به نمایش درآمد. حاضران در خلال برنامه به طرح دیدگاه‌ها و پیشنهادها خود برای گردهمایی‌های کمیته متالورژی پرداختند. حاضران در پایان با یکدیگر عکس یادگاری گرفتند.



به اطلاع اعضای محترم کانون می‌رساند، مطابق روال هر سال، امسال نیز کانون اقدام به چاپ سالنامه نموده است از اعضای محترم کانون و شرکت‌هایی که تا کنون اقدام به خرید سالنامه نموده‌اند، درخواست می‌شود، با توجه به محدودیت زمان و تنوع تولید هر چه سریعتر تعداد سفارش و نوع سالنامه مورد نیاز خود را به دفتر کانون اعلام فرمایند. برای دریافت اطلاعات بیشتر (تنوع طرح و قیمت) به سایت کانون مراجعه فرمایید.

## دانشگاه تهران برترین دانشگاه‌های ایران در سال ۲۰۱۶

بنا بر آمار منتشر شده در پایگاه علم‌سنجی سایماگو، ایران صاحب رتبه نخست تولید علم در منطقه غرب آسیاست و دانشگاه تهران، علوم پزشکی تهران و صنعتی شریف سه دانشگاه برتر ایران در سال ۲۰۱۶ هستند. پایگاه معتبر علم‌سنجی بین‌المللی سایماگو در آخرین گزارش خود برترین دانشگاه‌های ایران در سال ۲۰۱۶ را به ترتیب دانشگاه تهران «با رتبه ۹ در میان دانشگاه‌های منطقه غرب آسیا»، علوم پزشکی تهران «با رتبه ۱۲ در میان دانشگاه‌های منطقه غرب آسیا» و صنعتی شریف «با رتبه ۱۵ در میان دانشگاه‌های منطقه غرب آسیا» دسته‌بندی کرده است. نظام رتبه‌بندی سایماگو توسط گروه پژوهشی به همین نام در دانشگاه گرانا در اسپانیا انجام می‌شود که بر اساس تعداد مقالات علمی موسسات آموزشی عالی کشورهای مختلف موجود در بانک اطلاعاتی اسکوپوس آنها را ارزیابی و رتبه‌بندی می‌کنند. در سال ۲۰۱۶ میلادی دانشگاه‌ها و موسسات ۱۶ کشور خاورمیانه در رتبه‌بندی سایماگو قرار گرفتند و در کل تعداد ۲۸۱ دانشگاه و موسسه از منطقه غرب آسیا در جمع ۵۱۴۷ دانشگاه و موسسه برتر جهان قرار گرفتند که در این بین کشورمان با ۹۹ موسسه، ترکیه با ۷۱ موسسه و مصر با ۳۰ موسسه، رتبه اول تا سوم را در منطقه داشته‌اند. بر اساس اعلام مرکز خبر شورای عالی انقلاب فرهنگی، این آمار نشان می‌دهد رتبه‌ها نشان از بهبود وضعیت دانشگاه‌ها و موسسات ایرانی در سال ۲۰۱۶ میلادی در رتبه‌بندی جهانی و با اندکی سقوط در رتبه‌بندی منطقه‌ای دارد و دانشگاه‌های تهران با رتبه ۹ منطقه‌ای و ۳۹۵ جهان، علوم پزشکی تهران با رتبه ۱۲ منطقه‌ای و ۴۳۵ جهانی و صنعتی شریف با رتبه ۱۵ منطقه‌ای و ۴۷۴ جهان، موسسات اول تا سوم ایران بوده‌اند.

## استاد دانشکده فنی یک‌ازسه استاد برگزیده دانشگاه تهران در جشنواره پژوهش وزارت علوم

سه استاد دانشگاه تهران از جمله دکتر عباسعلی خدادادی (شیمی ۶۶)، استاد دانشکده مهندسی شیمی پردیس دانشکده‌های فنی، به عنوان پژوهشگران برتر کشور در هفدهمین جشنواره پژوهش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انتخاب شدند. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در هفدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران برگزیده و دوازدهمین جشنواره ایده‌های برتر و استارت‌آپ‌های دانشگاهی، که ۲۳ آذرماه با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد، از پژوهشگران و فناوران برگزیده و ایده‌های برتر تقدیر شد. در این مراسم، دکتر عباسعلی خدادادی، استاد دانشگاه تهران در گروه فنی و مهندسی (در طرحی با همکاری دکتر یدالله مرتضوی) و دکتر محمدجلال عباسی شوازی، استاد دانشگاه تهران در گروه علوم انسانی، موفق به کسب عنوان «پژوهشگران برتر» و دکتر امیر نیاسری نسلجی، استاد دانشگاه تهران از گروه دامپزشکی، موفق به کسب عنوان «پژوهشگر برگزیده» سال ۱۳۹۵ کشور شدند. این مراسم با حضور دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهور و با حمایت وزارت صنعت، معدن و تجارت و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور به عنوان حامیان پژوهش و فناوری برگزار شد.

## دانشگاه تهران در میان ۵۰۰ موسسه سبز جهان

دانشگاه تهران، در فهرست ۵۰۰ موسسه برتر جهان در نظام رتبه‌بندی «گرین‌متریک» قرار گرفت. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، براساس تازه‌ترین گزارش دانشگاه آندونزی برای سال ۲۰۱۶، دانشگاه تهران جایگاه ۴۳۱ جهانی را در نظام رتبه‌بندی «گرین‌متریک» به دست آورد. هدف این نظام رتبه‌بندی، ارائه چشم‌اندازی جامع از وضعیت و سیاست‌های کنونی محیط زیست و توسعه پایدار در موسسه‌های کشورهای گوناگون، برای جلب توجه مدیران و سیاستگذاران در محیط‌های دانشگاهی به مسایل زیست‌محیطی و مصرف انرژی است. این نظام از شش شاخص کلیدی «محیط زیست و زیرساخت»، «انرژی و تغییرات اقلیمی»، «مدیریت پسماند»، «آب»، «حمل و نقل»، و «آموزش» برای رتبه‌بندی موسسه‌ها استفاده می‌کند.

## برنامه‌های فصل زمستان کمیته بازدید کانون

## سفر به کویر ابوزید

بازدید از شهر زیرزمینی نوش آباد، کویر ابوزیدآباد، باغ فین حمام سلطان امیراحمد، خانه طباطبایی‌ها در شهر کاشان (پنجشنبه هفتم و هشتم بهمن ماه)  
هزینه سفر: ۲۴۰ هزار تومان  
ثبت نام از طریق دبیرخانه کانون:  
۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰

## سفر به جزیره هرمز

سرزمین خاکهای رنگی  
بازدید از سواحل، کوه‌های نمکی و دره رنگین کمان، موزه دکتر نادعلیان چهارشنبه ۲۷ تا جمعه ۲۹ بهمن ماه  
رفت و برگشت تهران - بندرعباس: هوایی  
هزینه سفر: ۷۵۰ هزار تومان  
ثبت نام از طریق دبیرخانه کانون:  
۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰

## فراخوان جشن هفتادسالگه مهندسی شیمی در ایران

کمیته مهندسی شیمی در صدد است که در تاریخ ۱۳ بهمن 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. با توجه به فوت ناگهانی آقای دکتر منتظر رحمتی کمیته تخصصی مهندسی شیمی کانون فارغ التحصیلان دانشکده فنی تاریخ جشن هفتاد سال مهندسی شیمی را به ۱۳ بهمن ۱۳۹۵ تغییر داد.

نشانی تماس با کمیته:

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

ایمیل: [IRVothChemicalEng@gmail.com](mailto:IRVothChemicalEng@gmail.com)

## فراخوان برگزاری مسابقه پایان‌نامه دکتر هاشمی

دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه تهران در نظر دارد تا به منظور ترغیب دانشجویان به تحقیقات اصیل و ایجاد نشاط و و پویایی پژوهشی، جایزه دکتر هاشمی را هر سال به پایان‌نامه‌های برتر در مقطع کارشناسی ارشد در رشته های مهندسی شیمی، پلیمر و نفت پردیس دانشکده فنی اعطا کند. بدین منظور دومین دوره این مسابقه در هفته چهارم بهمن ماه ۱۳۹۵ با همکاری انجمن علمی مهندسی شیمی و پلیمر برگزار می‌گردد.

بدین وسیله از کلیه فارغ التحصیلان و دانشجویان این دانشکده دعوت می‌شود با تهیه یک چکیده ۵ صفحه‌ای از پایان‌نامه و نیز تکمیل فرم زیر و ارسال آنها به آدرس ایمیل [Drhashemyaward@gmail.com](mailto:Drhashemyaward@gmail.com) تا تاریخ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۹۵ در این مسابقه شرکت کنند. لازم به ذکر است که در قسمت Subject نام و نام خانوادگی و در متن ایمیل نام اساتید راهنما، تاریخ دفاع و نمره پایان‌نامه خود را درج کنید.

شرایط انتخاب:

- دانشجویانی می‌توانند در مسابقه شرکت کنند که تا اول بهمن ۱۳۹۵ از پایان‌نامه خود دفاع کرده باشند.
- دانش آموختگانی که از تاریخ دفاع آنها تا روز برگزاری مراسم یک سال گذشته باشد نیز می‌توانند در این رقابت شرکت کنند.
- حداقل نمره پایان‌نامه برای شرکت در مسابقه ۱۸ می‌باشد. لازم به ذکر است که پس از داوری مقالات ۱۰ پایان‌نامه برتر در هفته اول اسفند ماه سال جاری جهت ارائه شفاهی معرفی خواهند شد.
- برای کسب اطلاعات بیشتر به وبسایت دانشکده مهندسی شیمی به آدرس <http://cheeng.ut.ac.ir/home> مراجعه فرمایید.

## جویندگان کار



<p>کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: نظارت ساختمان تجربه: نظارت، نظام ساختمان - مشاور و کارفرما سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی، نظارت، اجرا سازه های بتنی و فولادی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران تخصص: خاک و پی، ژئوتکنیک، سد تجربه: راهسازی سابقه: ۱ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۲۶۵۶ رشته: عمران - عمران تخصص: دفتر فنی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی سازه های نفت و گاز تجربه: طراح سازه سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۸۲۰۶ رشته: برق و مخابرات تخصص: مدارات آراف و آنتن تجربه: مدارات آراف و آنتن، سول نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۳۷۴۳ رشته: عمران - سازه تخصص: سدسازی و تونل سازی تجربه: معاون فنی، نفت و گاز پتروشیمی سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۴۱۲۱ رشته: عمران - سازه تخصص: سازه تجربه: مدیر پروژه و معاونت سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۴۹۵ رشته: مهندسی نفت (شیمی) تخصص: شبیه سازی میادین نفتی تجربه: شبیه سازی میادین نفتی سابقه: - نوع همکاری: پاره وقت</p>	<p>کد: ۱۰۱۵۹ رشته: مکانیک-تبدیل انرژی تخصص: سوخت احتراق مشعل انتقال حرارت تجربه: خنک کاری ژنراتور سابقه: ۸ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۲۵۸۹ رشته: دکترای معدن - اکتشاف تخصص: انا لیر معدنی تجربه: انا لیز مواد معدنی سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۵۵۹ رشته: عمران تخصص: نظارت اجرا سابقه ۲۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص و تجربه: امکان سنجی - برنامه ریزی و کنترل پروژه - مدیریت پروژه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۹۶۰ رشته: شیمی تخصص و تجربه: مهندس پالایش نفت سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران - مکانیک خاک و پی تخصص: سازه نگهدار - گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری و تحکیم تراشه ... سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران - زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران تخصص: طراح سازه های بتنی - مهندس ناظر تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن آب سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران - خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران - زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۸۶۵ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی نظارت سازه تجربه: مدلسازی غیرخطی طراحی سازه و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه و تمام وقت</p>

## تبریک

♦ **جناب آقای مهندس محمد حسین طالب پور ( عمران ۹۲ )**  
کانون وصلت فرخنده شما را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستار است.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

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

دبيرخانه کانون  
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و  
وصال شیرازی، شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹  
کدپستی: ۱۴۱۷۷۱۳۷۷۱  
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۹۵  
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶  
تلفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰  
Email: info@fanni.info  
Web: www.fanni.info



## اطلاعه

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

مهندسين به شرح:  
**رشته راه و ساختمان:** پیروزان امین الصحه، کاظم ایرانی، فریدون برداران ابراهیمی، منوچهر پزندیان، تیمور حزین، عسگر حسن پور رودباری، محمدحسن خطیبی، حسن درمیانی طباطبایی، محمود درویانی، رضا دل زنده، حمید دهنسروی، نصرالله دیانت، محمدعلی رضوانی، سعید روحانی لاریجانی، نصرالله ریخته گر مشهدی، یدالله شاطریان محمدی، اسماعیل شالچی، بهزاد شایان احمد شرکت، ابوالقاسم شهریاری، محمدابراهیم صادقی، حبیب الله صدوقیان زاده، احمد کلیسچی هروی، حسین عاطفیفمجتبی عالمیان، محمدرضا عربشاهی، غلامعلی عسگری صلاتی، بهمن علامه زاده، محمد علمی، اسدالله عبیرو، رحمت الله فتحی، بنیامین قهیگی بیگلر، بهمن قزوینیان، یوسف کاظم آشتیانی، آرمیک گریگوریان، حسن محبوبی، جمیل محسنین، پرویز محمودی نوبری، هوشنگ مهدویان، مرتضی نادرپور، سیاوش ناصری، نظام الدین نوربخش، حسینقلی والی، حبیب الله وفایی، هوشمند نجف آبادی

**زمین شناسی:** بیژن مجیدی، سهراب وزیری  
**شیمی:** منصور پیرجمالی، ایرج دانشمند، ناهید ذوالاشتیاق، بیژن ریسیان، نجمیه صدیقی، محمدعلی عظیمی، رضا قاسم زاده، مجید هرمزان، محمدباقر واجدی، کجید مستوفی تهرانی، وازگین کدخدازاده  
**معدن:** سیاوش انشا، ماشالله شریف، احمد برومند  
**استخراج نفت:** علی جعفری همدانی، منوچهر جمالی، اسفندیار عصر آزاد، علیرضا غلامرضا کاشانی، محمود فرمان ارا، احسن محمدصالح، یوسف یزدانیان  
**برق:** رضا احمدی، عباس انوری، سیدجلال بنی هاشمی، محسن پرنیانی، یوسف ثقفی، عباس خدیوی، علی اصغر عظیمی، جلیل شاهی، حسن گیوی، درویش ملک احمدی، محمدرضا میلانی نیا، جلال یاسایی، فریبرز یزدانی  
**مکانیک و تاسیسات:** فریدون خدیو پارس، علیرضا روحانی، محمدحسین حسین علی شفیعی، محمدحسین صادقی پور، سیروس صفوی، صادق عرفانیان، سید جلیل میرسلیمی، علیرضا نیک منش تهرانی، فریدون مجددشهریز

## تسلیت

♦ **بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت جناب آقای مهندس بیژن سپهر آرا (مکانیک ۴۴)**، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آموزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می نمایم.

♦ **جناب آقای مهندس ایرج منصوری (راه و ساختمان ۳۸)**  
کانون درگذشت همسر گرمیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

♦ **جناب آقای مهندس هاشمی صدرایی (راه و ساختمان ۳۷)**  
کانون درگذشت پسر گرمیتان را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

## فرصت های شغلی

<p>کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراح تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۲ سال</p>	<p>کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزارهای ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال</p>
<p>کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی با اتوکد و طراحی دوبعدی و سه بعدی سابقه: -</p>	<p>کد: ۷۴۶ رشته: عمران مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال</p>
<p>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</p>	<p>کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص و تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی</p>
<p>کد: ۷۳۷ رشته: عمران - سازه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال</p>	<p>کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی سابقه کار: - تخصص و تجربه: تسلط مناسب به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...</p>