



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

فروردین ۱۳۹۴

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

مراسم شام فعالين کانون

مراسم تقدیر از فعالين کانون به رسم سنت چندین ساله در چهارشنبه ۲۰ اسفند ماه سال گذشته در باشگاه دانشگاه تهران برگزار شد. در این مراسم تعدادی از یاریگران کانون، اعضای شورای عالی و اعضای کمیته‌های کانون حضور داشتند.

در ابتدای مراسم مهندس میرعلیرضا مهنا (معدن ۶۷) دبیر کانون از تمامی مهمانان به خاطر فعالیت‌های ارزشمندشان در کانون در سال ۱۳۹۳ قدر دانی کرد. سپس تندیس دکتر محمد تقی بانکی (راه و ساختمان ۴۷) یکی از برگزیدگان هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی که در مراسم جشن حضور نداشتند، توسط دکتر پرویز جبه‌دارماری (برق ۴۲) و دکتر محمود کمرهای (برق ۵۸) اهدا شد.

در ادامه دبیر کانون به معرفی اعضای کمیته‌ها و فعالیت‌هایشان پرداخت و ضمن قدر دانی از اعضا هدیه‌ای به رسم یادبود اهدا شد. علاوه بر آن به اعضای کمیته تجلیل به جهت فعالیت‌های شبانه‌روزی برای برگزاری مراسم هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی لوح تقدیر اعطا شد. در ادامه وی از پرسنل دبیرخانه کانون قدر دانی بعمل آورد.

سپس دکتر جبه‌دار، رئیس شورای عالی کانون، مهندس عباس موسوی رهیما و مهندس محمد عطار دیان از مهندس مهنا به جهت زحمات وی در طی دو سال قدر دانی و تشکر کردند. مراسم با صرف شام و عکس‌های یادگاری به انتها رسید.

جشن هفتاد و چهارمین دوره دانش‌آموختگه دانشکده فنی

جشن هفتاد و چهارمین دوره دانش‌آموختگی دانشکده فنی روز چهارشنبه ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۳ با حضور دکتر محمود کمرهای (برق ۵۸)، رئیس دانشکده فنی، دکتر مصلى نژاد استاد دانشکده حقوق دانشگاه تهران، مهندس عباس موسوی رهیما (شیمی ۴۱) و واقف دانشکده فنی فومن، مهندس حبیب‌اله بیطرف (عمران ۶۵) مدیرعامل بنیاد حامیان دانشکده فنی، مهندس میرعلیرضا مهنا (معدن ۶۷) دبیر کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی و جمع کثیری از دانشجویان و خانواده‌هایشان در تالار شهید چمران دانشکده فنی برگزار شد.

در ابتدای مراسم فیلم جدید دانشکده فنی که توسط مجتبی میرتهماسب به مناسبت هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی ساخته شده بود، نمایش داده شد.

دکتر کمرهای ضمن عرض تبریک به دانشجویان و خانواده‌هایشان گفت: دانشکده فنی هم به لحاظ تاریخی و هم به لحاظ رتبه‌های اعلام شده در سال جاری به عنوان برترین دانشکده مهندسی معرفی شده است. وی همچنین گفت: امسال ۷۶۹ نفر دانشجوی دختر و ۱۰۷۲ نفر دانشجوی پسر از دانشکده فنی فارغ التحصيل شدند و این تعداد امسال به جمع ۳۳ هزار نفری خانواده فارغ التحصيلان دانشکده فنی افزوده خواهند شد که جای خوشحالی دارد.

رئیس دانشکده فنی همچنین به دانشجویان توصیه کرد که ارتباط خود را با دانشکده فنی قطع نکنند و بعد از فارغ التحصيلی به کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی بپیوندند و در نهایت اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت پذیری را در همه دوران حرفه‌ای خود در نظر داشته باشند.

دکتر مصلى نژاد نیز دقایقی را در خصوص چگونگی موفقیت دانش‌آموختگان در جامعه صحبت کرد. وی در این خصوص گفت: برای موفقیت در جامعه ابتدا باید ویژگی‌های خودتان را به خوبی بشناسید و عناصر هویتی خود را تعریف کنید سپس



با تعریفی که از خودتان پیدا می‌کنید باید جامعه را خوب بشناسید و در نهایت تعریف شما با تعریف جامعه باید به هم نزدیک باشد. شما باید به این نکته توجه داشته باشید که فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران هستید در نتیجه ویژگی‌های شما متفاوت از بقیه و انتظارات جامعه نیز متفاوت می‌باشد.

دکتر مصلى نژاد با بیان اینکه نسل پدران ما در دانشگاهی درس خواندند که آموزش محور بود و نسل ما در دانشگاه پژوهش محور و نسل امروز در دانشگاه کارآفرین درس خواندند گفت: سطح انتظارات جامعه از شما نسبت به زمان ما متفاوت است و از امروز شما صاحب یک رسالت بزرگ هستید؛ شما فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران هستید.

در ادامه مراسم مهندس حبیب‌اله بیطرف نیز دقایقی را در خصوص بنیاد حامیان دانشکده فنی صحبت کرد. وی همچنین به کارهای تیمی، مهارت‌های مدیریتی و کارهای پروژه‌ای اشاره داشت که دانشکده فنی در دوران دانشجویی بسیار موفقیت‌آمیز عمل کرده است.

مهندس مهنا نیز فارغ التحصيلی دانشجویان در هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی دانشگاه تهران را تبریک گفت و در ادامه افزود: در ایام تحصیل تعداد محدود و مشخصی از کل دانشجویان به رتبه ممتاز دست پیدا می‌کنند، ولی اکنون شما وارد جامعه‌ای می‌شوید که ظرفیت بسیاری برای اینکه همه شما افراد ممتازی شوید وجود دارد، و این به شما بستگی دارد که راهی را انتخاب کنید که در آن به عنوان فرد برجسته و کارآفرین باشید و یا همانند مهندسان دیگر به حرفه‌ی خود ادامه دهید.

وی در ادامه صحبت‌های دکتر مصلى نژاد گفت: شما یک ویژگی متمایز با دیگران دارید و آن اینکه شما فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران هستید و ظرفیت این را دارید که مهندسی برجسته و متفاوت باشید. مهندس مهنا همچنین از کلیه فارغ التحصيلان دعوت کرد که به عضویت کانون مهندسين فارغ التحصيل در آیند و ارتباطشان را با دانشکده و هم‌دانشکده‌ای‌ها حفظ کنند.

در ادامه سوگندنامه مهندسی خوانده و مراسم اهدای لوح و جوایز به دانشجویان برتر و ممتاز انجام شد.

گردهمایی عمومی فروردین ماه کانون

گردهمایی عمومی فروردین ماه کانون به دیدار نوروزی اعضا، اجرای موسیقی زنده، پخش کلیپ‌های مرتبط با شب شعر، معرفی چند تن از شعرای فنی و پخش کلیپ زندگینامه عطار به مناسبت بزرگداشت وی اختصاص خواهد داشت. همچنین اعضای کانون می‌توانند ضمن شرکت در گردهمایی کانون، از موزه باغ نگارستان نیز بازدید به عمل آورند.

زمان: چهارشنبه ۲۶ فروردین ماه ۱۳۹۴

ساعت: ۱۷:۳۰ الی ۲۱

مکان: خیابان بهارستان، پشت مترو بهارستان، انتهای خیابان دانشسرا، ابتدای خیابان گودرزی، درب شمالی و اصلی باغ نگارستان

آشنایی با تدکس کیش



برای بسیاری از دانشجویان و افرادی که دنیای تکنولوژی را دنبال می‌کنند و با دنیای آنلاین آشنایی کامل دارند، تد نام آشنایی است. اما ممکن است، بسیاری از شما حتی نام تد را نشنیده باشید. TED مخفف Technology, Entertainment, Design است که به ترتیب به معنای طراحی، تفریح (معنای کلی را در نظر بگیرید) و تکنولوژی است. تد مجموعه‌ای از کنفرانس‌های جهانی است که حول محورهای طراحی، تفریح و تکنولوژی برگزار می‌شود و توسط بنیاد اسپلینگ که غیر انتفاعی است، اداره می‌شود. اگر ویدئوهای کنفرانس‌های تد را مشاهده کرده باشید حتما شعار «ایده‌هایی با ارزش گسترش» را مشاهده دیده‌اید. تد در سال ۱۹۸۴ تاسیس شد و در سال ۱۹۹۰ سری کنفرانس‌های سالانه تد شروع به کار کرد.

کنفرانس اصلی تد به صورت سالانه در شهر ونکوور و TEDActive که کنفرانسی به موازات کنفرانس اصلی تد است، در شهر ویستلر در ایالت بریتیش کلمبیا برگزار می‌شود. تداکتیو کنفرانسی است که بصورت زنده و آچ دی پخش می‌شود و با تاکید بر ارتباط، گفت و گو و نوآوری بنا شده است و زحمات دست‌اندرکاران جامعه تد را جشن می‌گیرد.

از سال ۲۰۰۶ تاکنون، ویدئوهای تد به صورت رایگان در اختیار عموم مردم قرار گرفته است.

بیانیه مأموریت تد به صورت زیر شروع می‌شود:

ما با شور و علاقه فراوان بر این باوریم که ایده‌ها قدرت تغییر نگرش، زندگی و در انتها جهان را دارند. بنابراین ما در اینجا اتاق پایاپایی را ایجاد کرده‌ایم که دانش و الهام را توسط الهام بخش‌ترین متفکران جهان گسترش می‌دهیم و جامعه‌ای از افراد کنج‌گاو را ایجاد کرده‌ایم و که به تعامل با ایده‌ها و یکدیگر می‌پردازند. تد دارای ۹۰ کارمند است که در دفترهای مرکزی نیویورک و ونکوور مستقر هستند.

حال در فروردین ماه ۱۳۹۴ تدکس در کیش توسط مژده اسکندری در حال برگزاری است.

مژده اسکندری دانش‌آموخته مهندسی مکانیک دانشگاه علم و صنعت است. او بعد از رفتن از ایران دوره MBA را در یکی از بهترین دانشگاه‌های فرانسه می‌گذراند و در شرکت اوراکل مشغول به کار می‌شود. اوتاکنون ۲۰ تدکس در آمریکا برگزار کرده و اکنون لایسنس تدکس کیش را گرفته است و از مدت‌ها قبل به دنبال برگزاری تدکس در کیش است. حال تقریباً تمامی کارها انجام شده است و قرار است در فروردین ۹۴ تدکس کیش را برگزار کند.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران، از ابتدای فعالیت این مجموعه، به عنوان حامی معنوی حضور داشته و از این حرکت حمایت نموده است. این همایش از روز پنجشنبه ۲۷ فروردین ماه ۱۳۹۴ آغاز و تا روز یکشنبه ۳۰ فروردین ماه ادامه دارد. هم اکنون اعضای کانون می‌توانند با ثبت نام در سایت TedxKish.com بطور رایگان در این همایش شرکت نمایند. گفتنی است هزینه شرکت در مراسم برای عموم ۸۷۰,۰۰۰ تومان می‌باشد.

لازم به ذکر است علاقمندان می‌توانند برای شرکت در مراسم روز پنجشنبه ۲۷ فروردین از ساعت ۱۴ الی ۱۷ ثبت نام خود را انجام دهند.

عضویت دکتر مرتضی قریب در آکادمی ملی مهندسه NAE

دکتر مرتضی قریب (مکانیک ۵۵) به عنوان عضو آکادمی ملی مهندسی (NAE) آمریکا انتخاب شد. ایشان همچنین عضو افتخاری بنیاد دانش‌آموختگان و دوستداران دانشکده فنی در آمریکا (FRF) و استاد انستیتو تکنولوژی کالیفرنیا (CalTech) نیز می‌باشد.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران انتخاب شایسته ایشان را در آکادمی ملی مهندسی (NAE) تبریک می‌گوید.

خلاصه تصمیمات هیات مدیره کانون در بهمن و اسفند ماه ۱۳۹۳

هیات مدیره کانون در اولین جلسه بعد از جشن هشتادمین سالگرد تاسیس دانشکده فنی، برنامه را مورد ارزیابی قرار داد. پیشنهاد شد با توجه به تاخیرهای به وجود آمده در برنامه‌های جشن به جای تجلیل ۱/۵ تا ۲ دقیقه از هر فرد، در برنامه‌های آتی حدود ۳ دقیقه در نظر گرفته شود. همچنین پیشنهاد شد با توجه به فضای دانشجویی حاکم بر مراسم، پذیرایی بصورت سلف سرویس در برنامه‌های عمومی کانون تدارک دیده نشود. از دیگر اقدامات انجام شده در مراسم، تهیه ال سی دی جهت پخش برنامه در اطراف سالن و فضای جلوی دانشگاه بود. مقرر شد در آینده تعداد صندلی بیشتری برای نشستن افراد در جلوی ال سی دی‌ها نیز تهیه گردد.

با پیگیری‌های به عمل آمده بخشی از بیلبوردهای سطح شهر نیز به موضوع جشن هشتادمین سال اختصاص داشت. همچنین بودجه مناسب جهت تبلیغ طی ۳ روز در صدا و سیما در نظر گرفته شد.

کانون در جشن فارغ‌التحصیلی ۳ ربع سکه و ۳ نیم سکه به نفرات برتر المپیاد اهدا کرد.

مقرر شد گردهمایی فروردین ماه سال ۹۴ نیز در باغ نگارستان به دید و بازدید نوروزی اعضا اختصاص یابد پیشنهاد شد این برنامه با مشارکت گروه شب شعر کانون برگزار گردد.

در خصوص ادامه پروژه تهیه و تولید مجموعه فیلم‌های دانشکده فنی، کانون و بنیاد مقرر شد تصمیم نهایی در جلسه شورای عالی اتخاذ گردد. همچنین در صورت موافقت شورایی با انعقاد قرارداد مذکور، پیشنهاد شد با دانشکده و بنیاد تفاهم نامه‌ای در خصوص تقبل هزینه‌های تولید فیلم‌های اختصاصی آن دو سازمان مبادله گردد.

معرفی کتاب تاریخ هشتاد ساله دانشکده فنی دانشگاه تهران

تاریخ دانشکده فنی دانشگاه تهران، تاریخ یک دانشکده و یک دانشگاه تهران نیست. تاریخ یک سرزمین و یک ملت است، تاریخ سیاست و مدنیت ایرانی است. تاریخ خردورزی و آزادی خواهی، تاریخی که صدها نکته پنهان در دل دارد، ناگفته‌ها و نانوشته‌های بسیاری در این بخش از حیات علمی و دانشگاهی ما فروخته است.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران از نخستین روزهای تاسیس تلاش برای حفظ، تثبیت و گسترش حلقه‌ی دانشجویان، فارغ‌التحصیلان و استادان و یا به عبارتی خانواده فنی را به عنوان یکی از اصلی‌ترین دغدغه‌های خود مدنظر داشته است. سال گذشته سرانجام این درخواست دیرین تحقق یافت. دکتر مقصود فراستخواه که از ممتازترین پژوهشگران و صاحب‌نظران در زمینه دانشکده و آموزش عالی به شمار می‌روند پژوهش و تدوین کتاب تاریخ دانشکده فنی را به عهده گرفتند و در طول یک سال تلاش بی‌وقفه، کتابی را به رشته تحریر در آوردند. این کتاب در واقع نخستین محصول تلاش‌هایی است که برای بازخوانی رخدادهای گذشته و سرگذشت دانشکده فنی دانشگاه تهران و اثرگذاری گسترده آن در تاریخ معاصر ایران انجام شده است. مطالعه تاریخ دانشکده فنی، آنگونه که در این کتاب به نظر می‌رسد، تصویر روشنی از نقش و تأثیر آن در جنبه‌های گوناگون حیات معاصر جامعه ایران به دست خواهد داد. این کتاب در مراسم اختتامیه هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی که در ۶ اسفند ماه برگزار شد، معرفی گردید.

دکتر فراستخواه نیز در معرفی این کتاب می‌گوید: این تحقیق در پی پاسخ به پرسش‌هایی بود از قبیل: نخستین زمینه‌ها و شرایط تاسیس دانشکده فنی و سوابق آن چه بود؟ سیر تاریخی تطورات دانشکده در قبل و بعد انقلاب چگونه بود؟ ادوار مهم حیات و فعالیت دانشکده از چه قرار بود؟ دانشکده در ادوار مختلف حیات و فعالیت خود چه عملکردی داشت و منشا چه آثاری شد؟ چه عوامل اجتماعی و زمینه‌ای در فراز و فرودهای دانشکده فنی طی ادوار گوناگون آن تأثیر گذاشته است و از این، چه

درس‌ها و دلالت‌هایی می‌توان برای حال و آینده دانشکده به دست آورد؟ عملکرد دانشکده فنی در ادوار مختلف چه تأثیرات اجتماعی بر جای نهاده است؟

بهای پشت جلد این کتاب ۲۸۰,۰۰۰ ریال است که برای اعضای منظم کانون به قیمت ۲۵۰,۰۰۰ ریال عرضه می‌گردد. علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به دبیرخانه کانون این کتاب را تهیه نمایند.



کسب مدال طلای SPIE توسط دکتر نادر انقطاع

دکتر نادر انقطاع (برق ۵۷) استاد دانشگاه پنسیلوانیا و دانشمند پیشرو جهان در زمینه الکترومغناطیس، موفق به دریافت مدال طلای SPIE (جامعه بین‌المللی حرفه ای در اپتیک و فوتونیک کاربردی) در سال ۲۰۱۵ شده است.

این مدال که در سال‌های گذشته توسط چارلز هارد تاونز (پدر لیزر) در سال ۱۹۶۴ او چارلز کاتو (پدر خواننده پهنای باند) «پدر فیبر نوری» یا «پدر ارتباطات با فیبر نوری» در سال ۲۰۰۹ کسب شده است، بالاترین نشان اهدایی SPIE می‌باشد همچنین در میان دریافت‌کنندگان این مدال چهره‌های سرشناس بسیاری در سال‌های گذشته نیز وجود داشته است.

نادر انقطاع از پیشتازان رشته نانو تکنولوژی در جهان محسوب می‌شود. تحقیقات او در زمینه تمام‌مواد و نقش نور در نانو تکنولوژی، بر رشته‌های متعددی از نجوم و علوم کامپیوتر گرفته تا پزشکی و فنون ارتباطات تأثیر گذاشته است. او مشارکت‌های مهمی در زمینه‌های تمام‌مواد، اپتیک تبدیل، اپتیک پلاسما، نانوفوتونیک، فوتونیک گرافین، نانومواد، اپتیک نانوسکیل، نانو آنتن‌ها و آنتن‌های مینیاتوری انجام داده است.

وی همچنین در سال ۲۰۱۲ موفق به دریافت جایزه الکترومغناطیس IEEE شد. از جمله افتخارات دیگر دکتر انقطاع جایزه جرج هیلیمیر برای تحقیق برتر در سال ۲۰۰۸ و جایزه محقق جوان بنیاد علوم ملی ایالات متحده در سال ۱۹۸۹ می‌باشد.

کانون نیز از دکتر انقطاع در مراسم جشن هفتمین سال تاسیس دانشکده فنی به عنوان هفتاد نفر برگزیده خانواده فنی تجلیل کرده است.

ایشان هم‌اکنون استاد ندویل رسمی در دانشگاه پنسیلوانیا، در ایالات متحده است و با دانشکده‌های مهندسی برق و سیستم‌ها، مهندسی پزشکی، فیزیک و نجوم همکاری دارد.

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فنی دانشگاه تهران این موفقیت بزرگ را به ایشان و خانواده فنی تبریک می‌گوید.

سفری به کویر مرکزی ایران

آخرین برنامه سال ۱۳۹۳ کمیته بازدید کانون به سفر تفریحی و دو روزه به اکو کمپ کویری متین آباد اختصاص داشت. این برنامه در تاریخ‌های ۲۱ و ۲۲ اسفند ماه ۱۳۹۳ برگزار گردید و ۳۸ نفر از اعضای کانون همراهان‌شان در آن شرکت داشتند. در میان حاضرین علاوه بر فارغ التحصیلان جدید و قدیم دانشکده فنی، فارغ التحصیلان دانشگاه‌های شریف، امیرکبیر، علم و صنعت و آزاد نیز حضور داشتند. حاضرین در این برنامه پس از بازدید از شهر زیرزمینی نوش آباد (واقع در ۶ کیلومتری شمال کاشان) و پردیس خانه عباسیان کاشان به سمت اکو کمپ متین آباد راهی شدند و شبی به یاد ماندنی و خاطره‌انگیز را به دور از هیاهو و سر و صدای شهر سپری کردند.

روز دوم برنامه نیز به استفاده از امکانات رفاهی و تفریحی اکو کمپ و پیاده‌روی دو ساعته در بیابان‌های کویر مرکزی ایران اختصاص داشت. سرپرستی این برنامه به عهده مهندس امال درتاج (معدن ۸۸) و مهندس علیرضا رضوانی (معدن ۸۸) بود.



برگزاری جشن گرامیداشت هشتادمین سال تصویب قانون تأسیس دانشگاه تهران در کوی دانشگاه

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: جشن گرامیداشت هشتادمین سال تصویب قانون تأسیس دانشگاه روز یکشنبه نهم اسفند ماه ۱۳۹۳ از ساعت ۱۹ باحضور دکتر محمود نیلی احمدآبادی سرپرست دانشگاه، دکتر محمدرضا عارف عضو شورای انقلاب فرهنگی، دکتر سیداحمدرضا خضری مشاور رئیس و مدیر کل حوزه ریاست و روابط عمومی، دکتر حسن به‌نژاد رئیس سازمان خدمات دانشجویی، دکتر محمدباقر قهرمانی معاون بین‌الملل، دکتر غلامرضا جمشیدپدیا، شماری از رؤسای دانشگاه‌های خارجی و جمعی از مدیران و دانشجویان دانشگاه در تالار شهید نوروزی کوی دانشگاه تهران برگزار شد.

در این مراسم، نخست دکتر نیلی احمدآبادی سرپرست دانشگاه تهران با تبریک هشتادمین سال تصویب قانون تأسیس دانشگاه تهران بر اهمیت کوی دانشگاه و تلاش مدیریت دانشگاه به پاسخگویی مناسب به مطالبات دانشجویان تأکید کرد. وی از حضور دکتر عارف به عنوان دانش‌آموخته، ساکن کوی دانشگاه و رئیس اسبق دانشگاه تهران در این مراسم ابراز خرسندی و سپاسگزاری کرد.

سپس دکتر عارف در این مراسم با تأکید بر جایگاه برجسته دانشگاه تهران به عنوان دانشگاه مادر به فرمایش مقام معظم رهبری اشاره کرد که «دانشگاه تهران را نماد آموزش عالی کشور خوانده است» وی در ادامه افزود با توجه به جایگاهی که این دانشگاه در کشور دارد باید طرح ساماندهی این دانشگاه هرچه سریعتر انجام پذیرد. دکتر عارف همچنین با اشاره به نقش آفرینی دانشجویان دانشگاه تهران در تاریخ معاصر کشور، دانشجویان را به سعی و تلاش بیشتر و کمک به حل مسائل و پاسخ‌گویی به انتظارات و نیازهای جامعه فراخواند.

در پایان این مراسم کنسرت موسیقی سنتی توسط گروه رستاک اجرا شد که مورد توجه دانشجویان و حضار قرار گرفت. شایان ذکر است پیش از برگزاری این مراسم، نخست پرچم پر افتخار جمهوری اسلامی ایران و هشتادمین سال تصویب قانون تأسیس دانشگاه در میدان اصلی کوی به اهتزاز درآمده و نسبت به آن ادای احترام شد. سپس آیین افتتاح موزه کوی دانشگاه که در بردارنده اشیاء و نمونه‌های تاریخی این مجموعه فرهنگی است، برگزار گردید. شعر خوانی توسط دانشجوی شاعر خانم حلیمه جعفری دانشجوی دکتری تاریخ تمدن اسلامی، نورافشانی در محوطه کوی و اهداء ۸۰ جایزه نفیس به ۸۰ نفر از دانشجویان کوی دانشگاه از دیگر برنامه‌های این جشن بود.



برگزاری دومین جلسه بررسی وضعیت کرسی‌های یونسکو در دانشگاه تهران

روابط عمومی دانشگاه تهران گزارش داد: جلسه‌ای با حضور دکتر قهرمانی معاون بین‌الملل دانشگاه تهران و اساتید دارنده عنوان کرسی یونسکو، شامل دکتر عاملی صاحب کرسی فضای فرهنگی مجازی، دکتر موسوی موحدی صاحب کرسی بیوفیزیک دیابت، دکتر گلابچی صاحب کرسی معماری ایرانی اسلام، دکتر صراف‌زاده صاحب کرسی باز یافت آب، دکتر ضیا مشاور بین‌الملل دانشکده کارآفرینی به نمایندگی دکتر نظام‌الدین فقیه صاحب کرسی کارآفرینی، دکتر سعید آبادی دبیر کل کمیسیون ملی یونسکو در اغیران، دکتر آخوندزاده مدیر کل اداره کل دانشجویان غیر ایرانی، اسکندری مدیر کل برنامه ریزی و همکاری‌های بین‌المللی و خانم دونلو در روز شنبه نهم اسفند ۱۳۹۳ در دفتر معاونت بین‌الملل تشکیل گردید.

مباحث عمده این جلسه به ضرورت معرفی بیشتر فعالیت‌های کرسی، رفع مشکلات ساختاری و امکانات، رشد فعالیت‌های کرسی، ایجاد پورتال یکسان، نصب لینک کرسی‌های مختلف، تأسیس واحد خاص پیگیری امور مربوط به کرسی‌ها در معاونت بین‌الملل، پیگیری اعلام رسمی کرسی‌ها، استفاده از لوگو یونسکو، و نهایتاً راه‌های ارتقای همکاری علمی دانشگاهی بر اساس امکانات یونسکو اختصاص داشت. در این جلسه اظهار امیدواری شد که دانشگاه تهران با داشتن ۵ کرسی مصوب و ۲ کرسی در حال تصویب با بیشترین تعداد کرسی در ایران از جمع ۱۸ کرسی موجود و ۶۵۰ کرسی در سطح جهان بتواند در جهت گسترش بیشتر برنامه‌های علمی بین‌المللی دانشگاه گام بردارد و از ساختارهای موجود یونسکو برای ارتقای جایگاه دانشگاه در سطح ملی و جهانی استفاده نماید.

معرفی انتشارات خانواده فنی

تسلیمت

♦ جناب آقای مهندس امیر محمدعلی آبادی زاده (معدن ۸۹)

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

♦ جناب آقای مهندس محمدرضا مقدس زاده (مدیر اجرایی کانون)

کانون درگذشت مادر گرامیتان را تسلیمت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آموزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزومند است.

اطلاعیه

ثبت نام دوره های آموزشی قایقرانی در مجتمع ورزشی آزادی

امسال نیز مانند سالهای گذشته، کانون طی قراردادی با هیئت قایقرانی استان تهران، می تواند اعضا خود را برای آموزش و استفاده از تاسیسات «کمیته قایقرانی آب های آرام» مستقر در مجموعه آزادی، به این کمیته معرفی نماید که بهمراه تخفیف قابل توجه در شهریه خواهد بود.

شهریه سال گذشته با تخفیف حدود ۴۵ درصد، یکصد هزار تومان بوده است که امسال احتمالاً اندکی بیشتر خواهد بود. این هزینه شامل استفاده ورزشهای آماده سازی، دریاچه، قایق، سالن بدنسازی و از همه مهمتر «مری متخصص» است.

با در نظر گرفتن این محیط زیبا استفاده از این ورزش پر نشاط به اعضای کانون توصیه می گردد.

همچنین با توجه به تعداد اعضای ثبت نام شده، کانون می تواند تخفیف بیشتری را برای اعضای خود دریافت نماید.

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر با دبیر خانه کانون تماس حاصل نمایید.

«جنگ علیه علم» عنوان شماره بیست و نه ماهنامه گیتانما به صاحب امتیازی و مدیر مسئولی دکتر منصور نیکخواه بهرامی استاد بازنشسته دانشکده فنی است.

بابک نیکخواه بهرامی در یادداشت سردبیر نیز به موضوع تعادل و تعامل میان علم و باورهای شخصی پرداخته است. به اعتقاد وی علم خاصیت عجیبی دارد؛ کارها را آسان تر اما پیچیده تر می کند و بقا و تصدیق آن از طرف همه انسانها فقط و فقط در گرو یک باور است؛ تعادل و تعامل میان علم و همه ی باورهای شخصی و مذهبی.

سینما و ادبیات در شماره چهارم و پنجم، سال یازدهم، ویژه ماه فروردین و اردیبهشت ماه ۱۳۹۴ به موضوع سینمای مستقل آمریکا پرداخته است.

این دو ماهنامه به صاحب امتیازی و مدیر مسئولی مهندس همايون خسروی دهکردی (برق ۵۵) منتشر می گردد. در این شماره همچنین در خصوص چالش های امروز تئاتر ایران از زبان فرهاد مهندس پور، رضا سرور، اصغر دشتی، از زبان روزنامه تا حد هنر در گفتگویی با قاسم هاشمی، از نوشتن تا نشر همراه با شیوا ارسطویی، احمد پوری و امیر علی نجومیان مطالب جالبی را می خوانیم.

در شماره ۹۰ دو ماهنامه سیاسی راهبردی چشم انداز ایران در خصوص اعتیاد مزمن به درآمد نفت نوشته مهندس لطف اله میثمی، میزگرد اقتصاد بدون نفت، دین، تعبد یا تعقل؟ نوشته حبیب اله پیمان، بدون اخلاق کار فرهنگ و آموزش دین به سامان نمی رسد نوشته اسداله مرادی و در ایران هیچگاه مارکسیسم نداشته ایم نوشته سیامک لطفاله میطالبی را می خوانیم. این دو ماهنامه که به صاحب امتیازی و مدیر مسئولی مهندس لطف اله میثمی (معدن ۴۲) منتشر می گردد، «سال سخت دولت روحانی» را نیز تیتیر خود قرار داده است.

گیتانما



سینما و ادبیات



چشم انداز ایران



لیست اعضای که کارت آنها آماده تحویل است

فرقان، بهرام	دادرسی، مریم	ابراهیمی از ندریانی، حسین
کاظم بکائی، مصطفی	دولتشاهی، بهمن	ابراهیمی، فریدون
کربلایی مطلب، مونا	ستوده، بهرام	ابوعلیزاده بهبهانی، روزبه
لامعی رشتی، سعیده	سرحدی، خورشید	احمدزاده هروی، محمود
محسنین، جمیل	سیدین، سهیل	ارباب، اسداله
محسنین، سیروس	شاهسوری، کامران	افضلی، شهریار
مدنی، سیدحسین	شهریاری، هرمز دیار	براتی، محمد
مقدسی، علیرضا	صمدی، البرز	بقائی، هوشنگ
موسوی اصل، علی عباس	ظهوری، حبیب اله	پورنجفی، پیمان
میرطلاتی، سیدمحمد رضا	ظهوری، شاهین	پیروز مند، عبدالمجید
میهمی، رضا	عابدیان، قاسم	ترکمان بوترابی، فرهاد
ناصر معدلی، علیرضا	علیزاده یکتا، معین رضا	جنتقی، پونا
نجارنوری، هادی	فارس، علی اصغر	چراغی، محسن
نجفی ساروکلائی، محمدرضا	فخفخوری، علیرضا	حاجی محمدی، بابک
نظری، حمید	فراش باشی، محمدرضا	حقیقت، مجید
نعمتی، احمد	فرخی، محمدرضا	حمزه، محمود
	فرشته صنیعی، نسا	خداداده، بزرگمهر

جویندگان کار

کد: ۷۲۹۷ رشته: عمران تخصص: کارشناس عمران - عمران، کارشناس ارشد ژئوتکنیک. تجربه: پیمانکار سابقه: ۶ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۸۲۱۸ رشته: عمران تخصص: کارشناس مدیریت پروژه - برنامه ریزی و کنترل و ... تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۲۶۵۶ رشته: عمران تخصص: مدیر پروژه - سرپرست کارگاه تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۱۹ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران - سازه تخصص: دفتر فنی تجربه: مشاور - پیمانکار سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۴۴۳ رشته: عمران تخصص: ساخت و ساز درون شهری تجربه: مدیر پروژه - پیمانکار سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۱۲۶ رشته: عمران - سازه تخصص: تحلیل و طراحی سازه های بتنی - مرمت سازه ها و ... نوع همکاری: تمام وقت

فرست های شغل

کد: ۷۳۷ رشته: عمران تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه کار: ۳ سال	کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم افزارهای اتوکد و ترجمه انگلیسی و ...
کد: ۷۳۹ رشته: عمران - فوق لیسانس تخصص و تجربه: - سابقه کار: ۳ سال	کد: ۷۴۰ رشته: عمران - سازه تخصص و تجربه: طراح سازه سابقه کار: -
کد: ۷۴۱ رشته: عمران سابقه کار: از ۵ تا ۱۵ سال مدیریت ساخت - صنایع تخصص و تجربه: سرپرست کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل های بزرگ و خاص سابقه: -	کد: ۷۴۲ رشته: عمران (مدیریت ساخت) - صنایع تخصص و تجربه: - سابقه: -

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکرالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۲۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.ir
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
پیامنامه