



کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

# پیامنامه

## مهرماه ۱۳۹۷

بولتن داخلی کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

### گردهمایی شهریورماه کانون نمایش فیلم مادرزمین

گردهمایی شهریور ماه کانون که به دلیل همزمانی پایان شهریور ماه با عاشورا و تاسوعای حسینی، ساعت ۱۸ چهارشنبه چهارم مهر برگزار شد، به نمایش فیلم «مادر زمین» اختصاص داشت. این گردهمایی که با حضور مهناز افضلی، کارگردان، مجتبا میرتهماسب، تهیه کننده و فیروزه صابر مدیرعامل سابق بنیاد توسعه کارآفرینی زنان و جوانان در تالار شهید چمران دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد و تنی چند از اعضا، دانشجویان و اعضای شورای عالی و هیات مدیره کانون در آن شرکت داشتند این فیلم توسط مجموعه کارستان تهیه شده و به منظور آشنایی با این مجموعه پس از نمایش فیلم، فیلم کوتاه دیگری از فعالیت های این مجموعه به نمایش درآمد. این مجموعه که از سال ۱۳۹۳ فعالیت خود را آغاز کرده تلاش دارد تا در مجموعه فیلم های مستند به تصویر زندگی کارآفرینان ایرانی بپردازد. فیلم «مادر زمین» در همین راستا زندگی های پدید شیرزادی و همسر آلمانی اش را برای مدیریت پسماند در کرمانشاه روایت می کند. پس از نمایش فیلم مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون، از مهناز افضلی، مجتبا میرتهماسب و فیروزه صابر برای جلسه پرسش و پاسخ دعوت کرد. وی همچنین توضیح داد که کانون از هایده شیرزادی و همسرش برای شرکت در گردهمایی دعوت کرده بود که به دلیل مسافرت خارج از کشور فرصت حضور در این گردهمایی را نیافتند. خانم شیرزادی به همین منظور نامه ای را به کانون ارسال کرده بود که توسط دبیر کانون قرائت شد. در بخش هایی از این نامه به لزوم مدیریت پسماند برای حفظ محیط زیست ایران اشاره شده و از آمادگی خانم شیرزادی برای حضور در نشستی دیگر خبر داده بود. پس از پاسخ مهمانان به پرسش های اعضای حاضر، از آنان با اهدای لوح تقدیر قدردانی شد. آیین قدردانی از مهمانان توسط دکتر اورنگ فرزانه رییس هیات مدیره، مهندس صالح آبادی، دبیر کانون و دکتر بهنیا، استاد دانشکده فنی انجام گرفت.



گردهمایی عمومی مهرماه کانون مهندسین دانشکده فنی دانشگاه تهران

موضوع: روند تحولات اقتصادی کشور و نقش اتاق بازرگانی

سخنران:

مهندس محمدرضا انصاری، نائب رئیس اتاق بازرگانی، عضو شورای عالی کانون

مورخ: چهارشنبه ۱۳۹۷/۰۷/۲۵، ساعت ۱۷

سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی معدن

واقع در خیابان کارگر شمالی، بالاتر از پل جلال ال احمد، پردیس ۲ دانشکده فنی

## آیین ورودی نودانشجویان دانشکده فنی دانشگاه سال ۱۳۹۷ برگزار شد

مراسم آیین ورودی نودانشجویان دانشکده فنی دانشگاه تهران، صبح یکشنبه ۸ مهر در تالار چمران دانشکده فنی دانشگاه تهران با حضور رییس و مسئولان دانشکده فنی، دبیر کانون و نماینده بنیاد حامیان فنی برگزار شد. در ابتدای مراسم دکتر سلطانی رییس پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران در سخنانی ضمن خیرمقدم به نودانشجویان به تشریح امکانات این دانشکده پرداخت. وی با بیان ارتقا دانشکده فنی در رتبه بندی جهانی، افزود: «حتی اگر فقط بار علمی دانشکده فنی مورد ارزیابی قرار گیرد این رتبه باز هم بهبود می یابد. به طوری که در آخرین ارزیابی علمی در جهان، دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران رتبه نهم را کسب کرد.» وی در بخش دیگری از سخنانش به ایجاد مراکز نوآوری در دانشکده فنی و دانشگاه تهران اشاره کرد و از دانشجویان دعوت کرد تا با حضور در این مراکز ایده های خود را ارائه دهند. سخنان معاون دانشجویی و فرهنگی دانشکده دکتر حسنلو، معاونت کتابخانه دانشکده فنی، نماینده انجمن های علمی دانشکده، نماینده انجمن اسلامی، نماینده بسیج دانشجویی و اجرای سرود آیینی از بخش های دیگر برنامه بود. در فواصل برنامه فیلم هایی از معرفی دانشکده و مفاخر دانشکده به نمایش درآمد. در ادامه برنامه مهندس روزبه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون، به معرفی این تشکل پرداخت. وی ضمن تاکید بر غیرانتفاعی، غیردولتی و غیرسیاسی بودن کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني گفت: «در کانون از فارغ التحصيلان دوره نخست تا فارغ التحصيلان سال قبل عضویت دارند. همچنین کانون دانشجویان فنی را نیز از بدو ورود به عضویت می پذیرد. به همین منظور امروز همکاران در دبیرخانه کانون با حضور در دانشکده فنی آماده عضوگیری هستند.» مهندس صالح آبادی به پراکندگی فارغ التحصيلان فنی در اقصی نقاط دنیا اشاره کرده و افزود: «حضور فارغ التحصيلان و استادان در این کانون می تواند فرصتی مغتنم را برای اعضای جوان کانون و استفاده از تجربیات قدیمی ترها فراهم می کند.» در حاشیه این مراسم بیش از ۵۰۰ نفر از دانشجویان با تکمیل فرم به عضویت کانون درآمدند. در ادامه فیلمی به منظور معرفی بنیاد حامیان فنی به نمایش درآمد. سپس مهندس هرمز ناصرینیا (معدن ۴۷) با تاکید بر تاسیس بنیاد حامیان فنی با حمایت و ایده کانون، به علاقمندان به فنی پیشنهاد داد، حمایت مالی خود را هر چند ناچیز از این بنیاد دریغ ندارند. این بنیاد نقش بسزایی در تجهیز و نوسازی دانشکده فنی و اعطای وام و جایزه به برترین دانشجویان فنی دارد. اهدای جایزه FOE بخش دیگری از برنامه بود. در این بخش به رتبه های اول تا سوم هر رشته در هر سال جایزه ای اهدا شد. بازدید از کلاس ها و بخش های مختلف پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران، بخش پایانی مراسم را به خود اختصاص داد.



## طراحی و ساخت سیستم جامع غربالگری هوشمند اولیه اتیسم در دانشکده فنی

سیستم جامع غربالگری هوشمند اولیه اتیسم توسط دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران طراحی و ساخته شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، دکتر منوچهر (هادی) مرادی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده های فنی در پروژه ای که از سال ۱۳۹۶ توسط گروه هوش ماشین و رباتیک و با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی آغاز شده بود، موفق به طراحی و ساخت «سیستم جامع غربالگری اتیسم» شد. این سیستم، شامل ترکیبی از سیستم های مختلف غربالگری اولیه اتیسم است که توسط این گروه طراحی و آزمایش شده است. از مزایای سیستم جامع غربالگری اولیه اتیسم می توان به قابلیت اطمینان بالا در غربالگری این بیماری در کودکان اشاره کرد. همچنین با توجه به اینکه این سیستم دارای قابلیت نصب در مراکز درمانی سراسر کشور است، باعث کاهش نیاز به متخصص برای انجام غربالگری اولیه خواهد بود. نمونه اولیه این سیستم طراحی و آزمایش شده و نمونه دوم آن در حال ساخت است. اتیسم یک اختلال عصب شناختی است که بروز آن منجر به ایجاد مشکلات متعددی در مبتلایان به این بیماری می شود. تشخیص زودهنگام این اختلال می تواند در توانبخشی آن، افزایش توانمندی مبتلایان به این بیماری برای داشتن یک زندگی مستقل، کاهش مشکلات خانواده ها و بخش سلامت کشور، کمک مؤثری باشد. این سیستم، شامل ترکیبی از سیستم های مختلف غربالگری اولیه اتیسم بوده که توسط این گروه طراحی و مورد آزمایش قرار گرفته است. از مزایای سیستم جامع غربالگری اولیه اتیسم می توان به قابلیت اطمینان بالا در غربالگری این بیماری در کودکان اشاره کرد؛ همچنین با توجه به اینکه این سیستم دارای قابلیت نصب در مراکز درمانی واقع در سراسر کشور است، لذا باعث کاهش نیاز به متخصص برای انجام غربالگری اولیه خواهد بود. نمونه اولیه این سیستم طراحی و آزمایش شده و نمونه دوم آن در حال ساخت است.

## آیین ورودی نودانشجویان سال ۱۳۹۷ دانشگاه تهران برگزار شد



آیین ورودی نودانشجویان امسال ۳۱ شهریور ۱۳۹۷ در دانشگاه تهران برگزار شد. دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران در این مراسم، دانشجویان را ترسیم‌کننده بخش بزرگی از نقشه راه آینده کشور توصیف کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، دکتر نیلی احمدآبادی، با بیان اینکه امروز برای دانشگاه تهران و هم‌چنین کشور روز بزرگی است، گفت: «ما امروز شاهد پیوستن شما نودانشجویان عزیز به دانشگاه تهران هستیم. شما نودانشجویان بخش بزرگی از نقشه راه آینده کشور را ترسیم خواهید کرد. همانگونه که امروز دستاوردهای کشور را مرهون دانش‌آموختگانی هستیم، که در سال‌های گذشته در این دانشگاه تحصیل می‌کردند.» وی تصریح کرد: «بسیاری از دستاوردهای دیگر در حوزه فرهنگ، هنر، ادب، صنعت و حتی پزشکی که ما آن را هم متعلق به دانشگاه تهران می‌دانیم، مرهون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران است. پس ما به خوبی از نقش و تاثیر شما بر آینده کشور آگاهیم.» دکتر نیلی احمدآبادی با تقدیر از تلاش‌های نودانشجویان برای ورود به برترین دانشگاه کشور خاطر نشان کرد: «شما آرزوهای بزرگی را در سر دارید، باید هم داشته باشید و این مسئولیت شماسست و برای تحقق این آرزوها بود که دانشگاه تهران را انتخاب کردید.» وی در پاسخ به اینکه آیا دانشگاه تهران می‌تواند آرزوهای شما را برآورده سازد و آنچه که خانواده‌ها برای شما در نظر داشته‌اند محقق خواهد شد، عنوان کرد: «تجربه گذشته نشان می‌دهد که قطعاً این امر شدنی است و اگر جایی چالش یا کمبودی داریم ناشی از علم و دانش نیست و شاید ناشی از آن است که آموخته‌هایمان را آنگونه که باید به کار نگرفته و یا اینکه خوب نیاموخته‌ایم. اگر علم را به همراه اخلاق بیاموزیم به‌طور حتم آرزوهایمان محقق خواهد شد.» به گفته رییس دانشگاه تهران امروز دانشگاه تهران با استناد به تجربه‌های گرانقدر خود، به واسطه حضور استادان برجسته، امکانات گسترده و کارکنان شریف توانمندی‌های بیشتری را پیدا کرده است. رییس دانشگاه تهران با تاکید بر اینکه همکاری‌های گسترده بین‌المللی و حضور موثر دانشجویان در جامعه توسط دانشگاه تهران قابل تحقق است، بیان کرد: «بحث بسیار بزرگی که امروز مطرح است، ضریب تاثیر دانشگاه‌ها در جامعه است. با نگاهی به گذشته دانشگاه تهران و ستاره‌های درخشان آن به‌خوبی اثرگذاری و جایگاه آنها در جامعه قابل ملاحظه است. این تاثیر باید بیشتر شود و ما باید نقشه راه جدیدی را ترسیم کنیم تا با کمک شما و تحت راهنمایی استادان، این تاثیرگذاری بیش از گذشته محقق شود.» در ابتدای این مراسم رییس و مسئولان دانشگاه تهران با گرمی‌داشت یاد و خاطر شهدا به مقام شامخ ۳۹۴ شهید دانشگاه تهران ادای احترام کردند. قرائت میثاق‌نامه استادان و دانشجویان دانشگاه تهران و تحویل پرچم دانشگاه از یک دانش‌آموخته به یک نودانشجو، از دیگر برنامه‌های این آیین بود. هم‌چنین در پایان از رتبه‌های برتر پذیرفته شده در دانشگاه تهران تقدیر به‌عمل آمد. هم‌زمان با برگزاری آیین ورودی برای نودانشجویان، همایشی تحت عنوان «خانه و دانشگاه» ویژه خانواده نودانشجویان، و با هدف آشنایی هر چه بیشتر والدین با محیط تحصیل دانشجویان و نیز تبادل نظر با مسئولان پردیس‌ها و دانشکده‌های مربوط در زمینه ارتقای کیفیت تعلیم و تربیت دانشجویان برگزار شد.

## آشنایی مهندسان با فرصت‌های کسب و کار در بازارهای مالی

سخنرانی «آشنایی مهندسين با فرصت‌های کسب و کار در بازارهای مالی» به همت کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون، عصر سه‌شنبه ۱۰ مهر ماه در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد. در ابتدای برنامه دکتر ناهید عطارچیان نایب‌رییس کمیته عمران به تشریح اهداف کمیته و هم‌چنین معرفی سخنران پرداخت. مهندس آرش آقایی‌زاده، دانش‌آموخته رشته مهندسی هوافضا از دانشگاه صنعتی شریف و کارشناس ارشد مدیریت MBA از همین دانشگاه بوده و در حال حاضر مدیرعامل شرکت سیدگردان الگوریتم است. وی در سخنان خود به بررسی بازارها و شرکت‌های مختلف مالی و زمینه فعالیت آنها در ایران پرداخت و مزایای ورود مهندسان به این بازارها را به بحث گذاشت. وی هم‌چنین به خلاء آموزش مهندسی در زمینه علم اقتصاد از حسابداری گرفته تا مالیات و ارزیابی ریسک اشاره کرد. جلسه سخنرانی با پرسش و پاسخ حضاران و سخنران مدعو خاتمه یافت. در پایان لوح تقدیری به رسم یادبود به مهندس قلی‌زاده اهدا شد.





## تسلیمت

## جناب آقای مهندس علیرضا ناصر معدلی، راه و ساختمان (۵۵)

کانون مصیبت وارده را تسلیمت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر خواستار است.

## تبریک

## جناب آقای مهندس حمیدرضا فریدونی (عمران ۷۸)

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

## تسهیلات رفاهی کانون

**اعضای محترم کانون** کارت‌های استخر شرکت راهیان سلامت برای اعضای اصلی کانون تهیه شده و توسط اعضای درجه یک آنان نیز قابل استفاده است. اعضا می‌توانند با ارایه کارت‌های تخفیف‌دار از ۱۰ تا ۵۰ درصد تخفیف برای استفاده از استخرهای مربوطه برخوردار شوند. این شرکت با اکثر استخرهای کشور قرارداد داشته و اعضا می‌توانند با ارایه کارت متناسب با درجه استخر تخفیف بگیرند. این کارت‌ها برای تخفیف از سینماهای طرف قرارداد نیز قابل استفاده است. تلفن: ۸۸۹۹۸۱۳۵-۸۸۹۹۷۶۹۰

## دعوت به همکاری

## کارشناس سیستم‌های مخابراتی

شرکت پیشتازان صنعت فراز ارتباط در راستای تکمیل کادر تخصصی خود در شهر تهران استخدام می‌کند.

مهندسين برق با مدرک لیسانس یا بالاتر (گرایش مخابرات) / خانم و آقا / سن: ۲۵ تا ۳۵ سال / آشنا به مباحث سیگنال و سیستم‌های مخابراتی / آشنا به زبان برنامه نویسی ++C/C / آشنایی با مباحث شبیه سازی و تجزیه و تحلیل با استفاده از نرم افزار متلب

ارسال رزومه : Faraaz.jobs@gmail.com

## یک مهندس اکتشاف معدن (بازنشسته) جهت کار در یک

## شرکت خصوصی

۰۹۱۲۶۲۱۱۷۷۶

## استخدام

## مهندسين مشاور

جهت اخذ صلاحیت مقاوم سازی نیازمند دانشنامه کارشناسی ارشد راه و ساختمان قبل از سال ۵۷ بازنشسته یا کارشناسی ارشد سازه یا زلزله با ۱۰ سال سابقه بیمه مشاور میباشد.

Info@radpey.com

۲۲۷۸۱۳۲۶

## جویندگان کار

کد: ۶۷۵۸ رشته: مهندسی عمران تخصص: سازه هیدرولیکی تجربه: طراحی پل سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۵۱ رشته: برق تخصص: الکترونیک قدرت تجربه: الکترونیک سابقه: ۴ ماه نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه تجربه: طراحی سازه مسلط به تکلا سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: ژئوتکنیک - سازه تجربه: مشاور -دفتر پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت و تمام وقت
کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران- سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک ودوره های دی بی ای تخصص: طراحی و نظارت و اجرای تاسیسات تجربه: تاسیسات اب، گاز، فاضلاب، اطفاء حریق سابقه: ۳۰ 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: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ 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: ۷۶۳۲ رشته: عمران سازه تخصص: مهندسی محاسب سازه تجربه: مترو - ساختمان - سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۳۳۰۰ رشته: مکانیک - سیالات تخصص: طراحی وساخت تجهیزات مکانیکی تجربه: مدیریت در بخشهای سیمان و فولاد و پروژه نفتی سابقه: ۲۴ سال نوع همکاری: تمام و نیمه وقت
کد: ۱۱۱۱ رشته: شیمی تخصص: پلیمر تجربه: سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۲۲۲۲ رشته: معدن - اکتشاف تخصص: ژئوتکنیک تجربه: چاه های حفاری اکتشافی سابقه: ۱۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۵۳۵ رشته: شیمی تخصص: مهندسی فرایند تجربه: شبیه سازی با نرم افزارهای سیستم و تهیه مدارک فرایند سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات- تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۰۵۴ رشته: شیمی تخصص: پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۲۸۶ رشته: راه و ساختمان تخصص: ابنیه سنگین- پروژه های نفتی و سازه های دریایی تجربه: مدیریت کارگاه- مدیریت پروژه سابقه: ۲۷ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۸۱۱۷۱ رشته: برق تخصص: مخابرات تجربه: تسلط به نرم افزارهای HFSS, FEKOTCSTRMATLAB سابقه: ۳ ماه نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: تاسیسات نفت و گاز تجربه: فولادو نفت و گاز سابقه: ۱۹ سال نوع همکاری: تمام وقت

## اسکن نمایید



<https://telegram.me/KanoonFanni>

کانال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

دبيرخانه کانون  
نشانی: تهران، خیابان طالقانی بین خیابان قدس و  
وصال شیرازی پلاک ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹  
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱  
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵  
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶  
تلفکس: ۸۸۹۹۸۱۳۵  
www.fanni.info  
Email: Info@Fanni.info

پیامنامه

پیامنامه

پیامنامه