



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پيامنامه

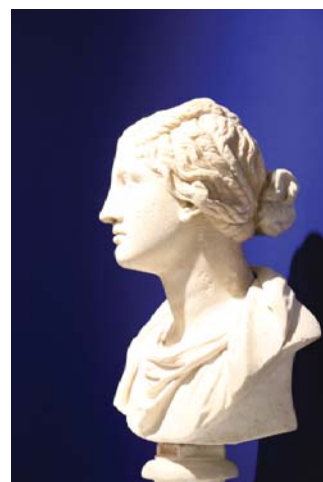
اردیبهشت ۱۳۹۷

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

بازدید از موزه لوور در گردهمایی بهای کانون



گردهمایی فروردین ماه کانون به بازدید از موزه لوور و موزه ایران باستان اختصاص داشت. در این گردهمایی که صبح پنجشنبه ۳۰ اردیبهشت برگزار شد، تعدادی از اعضای کانون شرکت داشتند. اعضا در ابتدا در سردر باغ ملی گردهم آمدند و سپس به بازدید از موزه لوور و موزه ایران باستان پرداختند. در انتها شرکت کنندگان ناهار را در کنار یکدیگر صرف نمودند.



گردهمایی اردیبهشت ماه کانون :

موضوع : مهندسی و باز مهندسی آن

سخنران : دکتر عباس احمد آخوندی

وزیر راه و شهرسازی و عضو شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

زمان و محل برگزاری :

چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ ، ساعت ۱۷:۰۰ پذیرایی و دیدار دوستانه، تالار شهید رجب بیگی دانشكده فني دانشگاه تهران

مراسم نکوداشت مهندس سیدعباس موسوی رهپیمان خیر بر جسته دانشکده فنی برگزار شد

مراسم نکوداشت مهندس سیدعباس موسوی رهپیمان (شیمی ۴۱)، کارآفرین، موسس دانشکده فنی فومن و خیر دانشگاه تهران، ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۷، با حضور مهندس بیژن نامدار زنگنه، وزیر نفت؛ دکتر محمدرضا عارف، نماینده مجلس؛ دکتر نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران؛ رئیس دانشکده فنی، رئیس شورای عالی، هیات مدیره و دبیر کانون، رئیس هیات مدیره بنیاد حامیان دانشگاه تهران، مدیرعامل بنیاد حامیان فنی و شخصیت‌های برجسته کشوری و دانشگاهی، مدیران صنعت و دیگر مسئولان دانشگاه تهران در تالار شهید چمران دانشگاه تهران برگزار شد. مراسم با خیر مقدم دکتر سلطانی، رئیس پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران آغاز شد. در ادامه دکتر ستوده، دبیر کمیته نکوداشت گزارشی از روند مراسم ارائه داد. دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رئیس دانشگاه تهران نیز با اظهار خشنودی از برگزاری این مراسم گفت: «اینکه دانشگاه مراسم نکوداشتی برای یکی از فارغ‌التحصیلان خود برگزار می‌کند، پيامی دارد و آن این است که تا چه اندازه به اهمیت و ارزش فارغ‌التحصیلان خود واقف است و آنها را سرمایه‌های کشور می‌داند. همه دانشگاهیان به واقع اذعان دارند که مهندس موسوی رهپیمان، یک واقف، کارآفرین و کسی است که دانش و علم خود را به کسب و کار و ثروت تبدیل کرد.» رئیس دانشگاه تهران با اشاره به شرایط سخت تولید، تاکید کرد: «در کشور ما همواره مشکلات زیادی بوده که مانع تداوم کسب و کار بوده است. مشکلات موجود اجازه نمی‌دهد کسب و کارها ادامه‌دار و مستمر باشند و شاید به این دلیل است که ما بر خلاف کشورهای دیگر نمی‌توانیم بر سر در شرکت‌ها و کارخانجات سابقه آنها را درج کنیم. در حالی که مشخصه کارخانجات و دانشگاه‌ها در دنیا سابقه طولانی آنهاست، در صورتی که در ایران چنین نیست، لذا اگر در چنین شرایطی کسی بتواند در بازاری ملی و بین‌المللی فعالیت اقتصادی انجام دهد، قطعاً کار بزرگی کرده است.» دکتر نیلی احمدآبادی با تاکید بر اینکه امروز جامعه به شدت نیازمند امید است و بر خلاف گذشته باید لیستی از موفقیت‌ها و الگوها فراهم کرد، افزود: «ما در دانشگاه به عنوان نهادی که جوان‌ترین بدنه جامعه در آن وجود دارد نیازمند الگو هستیم. پس برگزاری چنین نکوداشتی برای خوشایند فرد خاصی نیست، بلکه برای این است نشان دهیم که می‌توان کار کرد.» در ادامه سخنرانان هر کدام به بخشی از ویژگی‌های اخلاقی مهندس رهپیمان اشاره کردند. پخش فیلمی از زندگی وی یکی دیگر از بخش‌های مراسم بود. دکتر الهی قمشاهی نیز از دیگر سخنرانان مراسم نکوداشت بود که دقایقی به سخنرانی پرداخت. وی گفت: «به شوق بزرگداشت زیبایی، دانایی و نکویی در اینجا گردآمده‌ایم. ویژگی بارز ایشان این است که با عشق کار می‌کند و کسی که با عشق کار کند از زندگی لذت می‌برد. کار کردن به خاطر عشق و نه حرص به دست آوردن چیزی، انرژی می‌طلبد که فقط از عشق برمی‌آید. جامعه ما باید بدانند کار مهم است و هر کسی زمانی که از خواب برمی‌خیزد باید بداند که کاری باید انجام دهد.» دکتر محمدرضا عارف (برق ۵۴)، نماینده مجلس شورای اسلامی، سخنران دیگر این مراسم، تقدیر از برجستگان را یک ضرورت خواند و افزود: «انتظار از دانشگاه تهران به عنوان نماد آموزش عالی این است که در این زمینه پیشتاز باشد، چون در شرایطی هستیم که نیاز داریم از کسانی که تلاش کردند، تقدیر شود تا با جدیت بیشتری در این زمینه گام بردارند.» مهندس بیژن نامدار زنگنه (راه و ساختمان ۵۶)، وزیر نفت، سخنران دیگر این مراسم طی سخنانی گفت: «بزرگ‌ترین هدیه‌ای که خداوند به یک انسان می‌دهد نام نیک است و علاوه بر آن خداوند به ایشان هم زندگی حرفه‌ای موفق هدیه کرد و هم حس وطن‌دوستی که برای سربلندی ایران همه زندگی خود را گذاشته و در مرحله بعد خداوند به ایشان توفیق داد که از ثروت خود برای باقیات صالحات دیگری استفاده کند.» سخنران پایانی این نشست مهندس سید عباس موسوی رهپیمان بود که سخنان خود را با این شعر آغاز کرد: «اهل فومنم، روزگارم بد نیست، تکه نانی دارم، ذره هوشی، سرسوزن ذوقی و خدایی که در این نزدیکی است.» مهندس موسوی رهپیمان افزود: «معتقدم هر آنچه برای این ملت و این کشور انجام دهید کم است و من منتی بر کسی ندارم چرا که آنچه انجام داده‌ام وظیفه شهروندی خود دانسته و گامی در مسیر خدمت کوچکی است که برای همه هم‌وطنان خود برداشته‌ام و این جلسه این امید را به جوانان می‌دهد که هیچ حرکتی در مسیر این خدمت به ملت نادیده گرفته نخواهد شد.» در این مراسم همچنین از سردیس مهندس موسوی رهپیمان رونمایی شد. این سردیس در محوطه دانشکده فنی فومن، یادگار جاودان مهندس موسوی رهپیمان در دانشگاه تهران، نصب خواهد شد.



حضور معاون آموزشی دانشگاه صنایع و معادن ایران در جلسه کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون



کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون، در جلسه شنبه اول اردیبهشت ماه خود میزبان دکتر پورصاحب، معاون آموزشی دانشگاه صنایع و معادن ایران بود. در این جلسه علاوه بر معرفی کانون و اهداف و وظایف کمیته‌های تخصصی و حرفه‌ای به دکتر پورصاحب، اعضای کمیته نیز با این دانشگاه آشنا شدند. دکتر پورصاحب در این جلسه به معرفی دانشگاه صنایع و معادن وابسته به وزارت صنعت، معدن و تجارت کشور و نقش آن در ارتقای فعالیت‌های صنعتی کشور پرداخت. دانشگاه صنایع و معادن ایران در اوایل دهه ۷۰ با اهدافی نظیر تربیت نیروی انسانی متخصص در سطح مدیران کارآمد، پرورش برنامه‌ریزان خبره و طراحان باکفایت، توسط وزارت معدن و فلزات سابق تاسیس شد. اعضا برای آشنایی بیشتر با این دانشگاه و استفاده از امکانات و خدمات آن در بخش صنعت، می‌توانند به وبسایت آن به نشانی www.iuim.ir مراجعه کنند

برگزاری نخستین جلسه شورای عالی کانون در سال جدید

نخستین جلسه شورای عالی کانون فنی در سال ۹۷، روز ۳۰ فروردین ماه در اتاق شورای دانشکده فنی با حضور اعضای شورا و رییس و هیات ریسه دانشکده فنی و برخی اعضای هیات مدیره بنیاد فنی برگزار شد. در این جلسه، دکتر ناصر سلطانی، رییس دانشکده فنی، دکتر پدram حنفی‌راد (معاون امور پژوهشی) و دکتر محمود شاه‌آبادی (معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی) گزارشی از فعالیت‌های انجام شده دانشکده فنی در سال ۹۶ ارائه کردند. از مهم‌ترین نکات مطرح شده در گزارش رییس دانشکده می‌توان به افزایش بودجه دانشکده در سال ۹۷، راه‌اندازی مرکز نوآوری و طرح‌های توسعه ساختمان‌های دانشکده اشاره کرد. در ادامه اعضای شورای عالی دغدغه‌ها و سوالات خود را با هیات ریسه دانشکده مطرح کرده و به بحث و بررسی چالش‌های پیش رو پرداختند. سپس دکتر جبه‌دار رییس شورای عالی، گزارش فعالیت‌های کانون در سال ۹۶ را ارائه کرد و در پایان جلسه اعضای شورای عالی به اتفاق هیات ریسه دانشکده فنی در مقابل سردر دانشکده فنی عکسی به یادگار گرفتند



برگزاری سه‌ونهمین محفل کمیته شعروادب



سی و نهمین محفل کمیته شعر و ادب کانون سوم اردیبهشت با حضور ۲۳ نفر از اعضا در دفتر دبیرخانه کانون واقع در میدان انقلاب، خیابان ۱۶ آذر، نیش عروجی، پلاک ۵۴، طبقه دوم برگزار شد. قسمت اول این محفل به نگاهی به کتاب «شعر حافظ برای همه» به منظور شناخت بیشتر حافظ اختصاص داشت. در این بخش با کوشش مهندس

حبیب شغابی و همکاری مهندس اسماعیل ذوقی، درباره اساس تنظیم اشعار حافظ از جوانی تا پیری و اعرابگذاری این دیوان سخنرانی شد. در بخش دوم، همچون روال گذشته، حضاران به شعرخوانی آزاد پرداختند. در این محفل اعضای چون مهندس غلامرضا زهری، مهندس محمد عابدینزاد، مهندس حسین ایزدی، مهندس سیاوش صالحی، مهندس حسینعلی میرزایی و خانم شیرین ابراهیمی اشعاری از سروده‌های خود را قرائت کردند.

بازدید از نیروگاه بادی کهک، تاستان قزوین

۱۸ نفر از اعضای کانون و همراهانشان ۵ اردیبهشت ۱۳۹۷ از نیروگاه بادی کهک تاستان قزوین بازدید کردند. این نیروگاه متعلق به شرکت تولید انرژی‌های تجدیدپذیر مپنا از زیرمجموعه‌های شرکت مپنا (شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران) است که در سال ۱۳۹۰ به منظور احداث نیروگاه‌های تولید انرژی تجدیدپذیر اعم از نیروگاه بادی و خورشیدی تاسیس شده است. در حال حاضر این شرکت برنامه تولید ۷۵۰ مگاوات نیروگاه بادی در استان‌های قزوین، اذربایجان شرقی و خراسان رضوی را در دست اقدام دارد. اولین مزرعه بادی این شرکت در منطقه کهک شهرستان تاستان استان قزوین در سال ۱۳۹۱ با ظرفیت ۲۰ مگاوات احداث و آغاز به کار کرد و با توسعه



آن در سال‌های گذشته در حال حاضر با ظرفیت ۵۰ مگاوات در حال بهره‌برداری است. ظرفیت تولید هر کدام از واحدهای این نیروگاه ۲/۵ مگاوات بوده که از یک سازه گول پیکر به ارتفاع ۸۵ متر و با وزن تقریبی ۳۲۰ تن، با طول پره‌های ۵۳ متر تشکیل شده است. در مرحله اول، گروه از یکی از این واحدها بازدید کرده و در ادامه در سالن کنفرانس این مجموعه به طرح سوالات خود پرداختند و کارشناسان شرکت مپنا توضیحات کاملی را درباره روند کاری این واحدها ارائه کردند. در ادامه برنامه و پس از ترک نیروگاه و صرف نهار، گروه در مسیر بازگشت توقف کوتاهی در قزوین داشته و ضمن بازدید از سرای بازسازی شده سعدالسلطنه، با خرید شیرینی‌های سنتی قزوین و پس از استراحتی کوتاه عازم تهران شده و در ساعت ۲۱ به امیرآباد شمالی مقابل پردیس دو دانشکده فنی رسیدند. این برنامه توسط کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون ترتیب یافته بود.

تسلیمت

♦ بدینوسیله بانهایت تأسف و تأثر درگذشت جناب آقای مهندس اکبر اسدالله خان والی، راه و ساختمان (۴۰)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می نمائیم.

♦ جناب آقای مهندس محمدرضا محمدآبادی کمره‌ای، مکانیک (۵۱) کانون درگذشت مادر همسر گرامیتان گرامیتان را تسلیمت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحومه آمرزش و علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر خواستار است.

استخدام در یک شرکت معتبر و فعال در حوزه فولاد و معدن (فلزات کیمیا)

پست	تحصیلات	سابقه کار	محل کار
مدیرعمل معدن	حذف کلرشنسی مهندسی معدن	حداقل ۱۰ سال	تهران و استان مرکزی
مدیربرنامه ریزی و تحلیل کسب و کار	مهندسی صنایع / MBA	حداقل ۸ سال	دفتر تهران - میرلمند

لطفا رزومه خود را به آدرس hr@ehsan-group.com ارسال فرمایید.

اگهی استخدام

مهندس عمران فارغ التحصیل سازه-زلزله مسلط به اجرای مقاومسازی ساختمانهای فولادی و بتنی جهت نظارت در شهرستان سر پل ذهاب»

Mkhan394@yahoo.com

کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص: طراحی سازه نفت و گاز تجربه: طراح سازه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۵۲۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ 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: ۶۰۷۵ رشته: عمران - زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه 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: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص: کنترل پروژه تجربه امکان سنجی برنامه ریزی پروژه و مدیریت سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت

جویندگان کار

کسب رتبه اول کنکور دکتری توسط دانشجوی مهندسی شیمی دانشکده

نتایج کنکور دکتری از سوی سازمان سنجش اعلام شد. بر همین اساس دانشجوی مهندسی شیمی پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، موفق به کسب رتبه اول در این آزمون شد. به گزارش روابط عمومی پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، مهندس مهدی فلسفی فارغ‌التحصیل ممتاز دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی شیمی پردیس دانشکده‌های فنی، در آزمون دکتری سال ۱۳۹۶ که در روز ۴ اسفندماه سال گذشته برگزار شده بود؛ موفق به کسب رتبه اول شد کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران این موفقیت را به مهندس فلسفی تبریک گفته و برای وی بهروزی‌های بیشتری را آرزومند است.

بیمه درمان تکمیلی کانون (۱۳۹۷)

همانند سنوات گذشته در راستای خدمت رسانی به اعضای محترم، با شرکت بیمه رازی قرارداد بیمه تکمیلی درمان گروهی با فرانشیز ۱۰ درصد را به گونه های منعقد کرده که نسبت به سال گذشته افزایش معنی داری وجود ندارد. اطلاعات بیشتر در سایت کانون موجود میباشد. خواهشمند است در اسرع وقت نسبت به انتخاب طرح مینا و پرداخت حق بیمه اقدام نمایید. تاریخ شروع بیمه نامه ۲۴ اردیبهشت ماه میباشد و اعضای محترم حداکثر تا ۲۴ خرداد ماه فرصت دارند در بیمه تکمیل درمانی کانون ثبت نام نمایند، جهت ثبت نام با دبیرخانه کانون تماس حاصل نمایید.

جویندگان کار

کد: ۹۰۵۴ رشته: مهندسی پلیمر تخصص: صنایع پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دوره‌های دی بی ای تخصص: مشاوره مدیریت تجربه: مدیریت شرکتها و سازمانها سابقه: ۳۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات - تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۵۲۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراح تجهیزات پروژ های نفتی تجربه: پروژه های نفتی و فولاد سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران - مکانیک خاک و پی تخصص: سازه نگهدار - گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری و تحکیم تراشه ... سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران - زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه چکر نقشه های شاپ تجربه: طراحی سازه مسلط به تکلا سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت تجربه: سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک تجربه: بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت

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



<https://telegram.me/KanoonFanni>

اسکن نمایید

کانال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران