



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران

پیامنامه

بهمن ۱۳۹۴

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران

برنامه زمانبندی مراسم

زمان شروع مراسم: ساعت ۱۷:۰۰ / زمان پایان مراسم: ساعت ۲۱:۰۰

۱- پذیرایی و دیدار دوستانه

۲- افتتاحیه

۳- تجلیل از مهندس برجسته

۴- تجلیل از مهندسان پیشکسوت سال ۱۳۴۴

۵- یادبود متوفیان خانواده فنی

۶- تجلیل از اعضای سابق شورای عالی و دبیر سابق کانون

۷- پذیرایی

تجلیل از مهندسان پیشکسوت

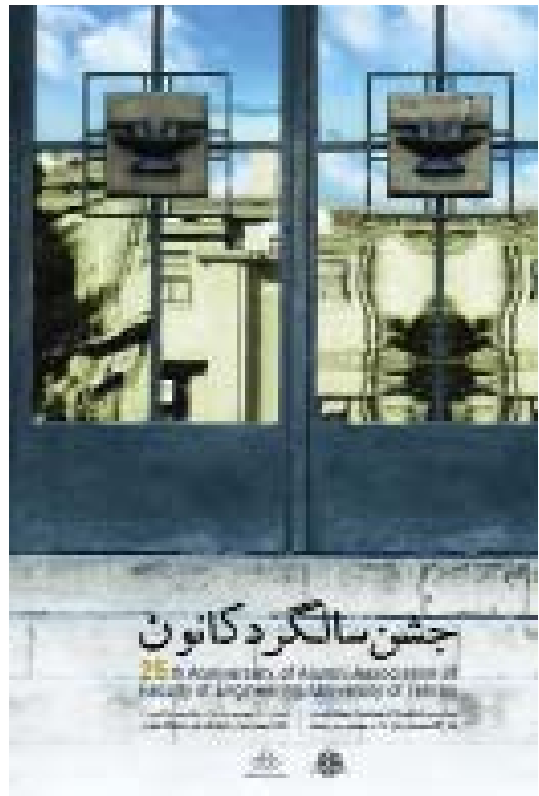
مهندس پیشکسوت، مهندسی است که پنجاه سال قبل از دانشکده فنی دانشگاه تهران فارغ التحصیل شده است. قدرانی از مهندسان پیشکسوت از عمده ترین اهداف برپایی جشن سالگرد کانون در طول سالیان گذشته بوده است. منظور از مهندسان پیشکسوت در مراسم امسال، آن دسته از مهندسان دانش آموخته دانشکده فنی دانشگاه تهران می باشند که در سال ۱۳۴۴ از این دانشکده فارغ التحصیل شده اند

تجلیل از مهندس برجسته

مهندس برجسته، شخصیتی است که عمر حرفه ای خویش را صرف خدمات مهم و تاثیر گذاری در زمینه های شاخص و گوناگون مهندسی کرده است. مسئولیت انتخاب مهندس برجسته بر عهده شورای عالی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران می باشد. امسال جناب آقای «دکتر مرتضی زاهدی» به این افتخار نائل آمدند

تجلیل از اعضای پیشین شورای عالی و دبیر دوره دوازدهم کانون

کانون از زحمات اعضای شورای عالی دوره قبل و همکاری مصرانه و کوشش های بی دریغ جناب آقای مهندس میرعلیرضا مهنا دبیر دوره گذشته کانون در این مراسم تجلیل می نماید



گردهمایی دی ماه (برسر رانت شهری)

گردهمایی دی ماه کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران به سخنرانی دکتر کمال اطهاری، اقتصاددان و عضو هیات علمی تدوین طرح مسکن در برنامه توسعه اختصاص داشت. موضوع این سخنرانی که چهارشنبه ۳۰ دی ماه در تالار رجب بیگی دانشکده فنی برگزار شد، توزیع رانت شهری در تهران بود.

در ابتدای این جلسه، مهندس علی امام، نایب رییس هیات مدیره کانون، توضیح کوتاهی از فعالیت های دکتر اطهاری ارائه داد. سپس دکتر اطهاری به ارائه سخنرانی پرداخت.

دکتر اطهاری ضمن توضیح مبسوط درباره چگونگی پیدایش رانت شهری به آسیب شناسی پایتخت از این منظر پرداخت و گفت: «ساماندهی اقتصاد در ایران عمدتاً برای تولید و بازتولید رانت است نه سرمایه و این پدیده کارکرد شهرهای ایران را مختل کرده است.»

وی همچنین به جهانی نبودن تهران انتقاد کرد و گفت: «اگر قرار باشد مسابقاتی در سطح المپیک در تهران برگزار شود، شهر به هیچ وجه جواگنو نخواهد بود. در حالی که در شهرهایی نظیر سنول، یکن و لندن این مهم به راحتی اتفاق می افتد.»

از نظر وی کندی حرکت در تهران یکی دیگر از اختلالاتی است که جاذبه آن را برای جذب تجار و سرمایه کاهش می دهد. در حالی که در شهرهای استاندارد دنیا، شهرداری در صورت چنین کندی و ترافیکی به شهروندان کمک هزینه داده و جبران خسارت می کند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به توضیح رانت و انواع آن پرداخت و پیدایش رانت شهری در تهران را نتیجه سیاستگذاری های غلط در بخش های تصمیم ساز کشور دانست.

ازدحام سرمایه کشور در بخش مسکن نیز نکته ای دیگری بود که مورد تحلیل و انتقاد وی قرار گرفت. دکتر اطهاری همچنین، پیشینه سرمایه نمادین تهران را بازگو کرد که از جمله آنها می توان به باغ مجلس، ساختمان مجلس و برج آزادی به عنوان سرمایه نمادین تهران اشاره کرد. حقوق جمعی شهروندان نیز از نگاه دکتر اطهاری یکی از مسائلی است که حتی در قوانین ما مورد توجه قرار نگرفته است. پس از سخنرانی حاضران به طرح سوالات خود پرداختند.

در پایان جلسه، مهندس عطاردیان، نایب رییس شورای عالی، مهندس مسگرپور، عضو شورای عالی و مهندس امام با حضور در سن تالار، ضمن تشکر از دکتر اطهاری، هدیه ای را به رسم یادبود به وی تقدیم کردند.



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی
دانشگاه تهران

Telegram: KanoonFanni



Instagram: KanoonFanni

حامیان مالی کانون در ضیافت شام به همراه اعضای شورای عالی وهیات مدیره

ضیافت شام حامیان مالی کانون فنی، عصر سه شنبه ۱۳ بهمن در محل باشگاه دانشگاه تهران برگزار شد. در ابتدای این ضیافت که تعدادی از حامیان، اعضای شورای عالی، دبیر و برخی از اعضای هیات مدیره کانون حضور یافته بودند، دکتر پرویز جبه دار مارالانی، رییس شورای عالی سخن گفت

وی در سخنان خود ضمن اشاره به برپایی دو مراسم تجلیل در سال ۹۴ افزود: سال گذشته به دلیل فشردگی برنامه های بزرگداشت هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی، فرصت تجلیل از مهندسان پیشکسوت سال ۱۳۴۳ فراهم نشد. بنابراین امسال در آذر ماه مراسمی برای تجلیل از این بزرگواران برپا شد. در ۲۸ بهمن نیز مانند هر سال مراسم تجلیل به همراه، جشن سالیانه، معرفی مهندس برجسته و بخش های دیگر برگزار می شود. دکتر جبه دار در بخش دیگری از سخنان خود ضمن تاکید بر حمایت همیشگی اعضای کانون از این نهاد به تشریح وضعیت مالی کانون در شرایط کنونی پرداخت. سپس مهندس محمد عطاردیان، نایب رییس شورای عالی در سخنان خود به تشویق حضاران برای کمک به کانون پرداخت. وی ابراز امیدواری کرد که کانون مانند ۲۵ سال گذشته با حمایت اعضای خود می تواند به بهترین شکل وظایف خود را عملی کند. مهندس عطاردیان همچنین خود برای کمک به کانون پیشقدم شد



معرفی دو استاد دانشکده فنی در فهرست استادان سرآمد علم کشور

دو تن از استادان دانشکده فنی دانشگاه تهران در فهرست سرآمدان علمی کشور جا گرفتند. «فدراسیون سرآمدان علمی کشور» ۹ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه تهران را به عنوان سرآمدان علمی ایران انتخاب کرد. به گزارش ایران، دکتر مرتضی فتحی پور (دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر) و دکتر سید شمس الدین مهاجرزاده (استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر) استادان پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران هستند که حایز رتبه سرآمد علمی کشور شدند. این فدراسیون فهرست ۹ سرآمد علمی کشور را به ترتیب اعلام کرد: دکتر علی اکبر موسوی موحدی (مرکز بیوشیمی بیوفیزیک) و دکتر سید مهدی واعظ علائی (پردیس علوم) و دکتر یاسر عبدی (پردیس علوم)، دکتر مهدی فتحی پور (پردیس دانشکده های فنی)، دکتر سید شمس الدین مهاجرزاده (پردیس دانشکده های فنی)، دکتر عباس علی صابری (پردیس علوم)، دکتر فرناز جعفرپور (پردیس علوم)، دکتر محمدرضا گنجعلی (پردیس علوم) و دکتر میرفائز میری (پردیس علوم) در این فهرست قرار گرفتند. در بین ۴۴ دانشگاه برتر ایران که پژوهشگران آن موفق به اخذ گرنت های پژوهشی و آزمایشگاهی شده اند، دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه تهران در رتبه نخست و دوم سرآمدان علمی کشور جای گرفته اند. طبق آیین نامه فدراسیون سرآمدان علمی و برای حمایت از دستاوردهای علمی معتبر، هر ساله یکصد نفر از سرآمدان علمی کشور گرنت های پژوهشی و آزمایشگاهی به آنها پرداخت می شود. کانون کسب این درجه علمی را به این استادان گرامی تبریک می گوید و برای آنان موفقیت های روزافزون آرزومند است

جاذب نانوفیبر کامپوزیتی باتوان بالادردانشگاه تهران ساخته شد

مهندس ابوالفضل دست باز، دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده فنی، موفق به ساخت جاذب نانو فیبر کامپوزیتی جدید با توان بالا شد. این دستگاه با بررسی توان احیای غشاء در هفت سیکل متداول، میزان جذب فلزات را تا ۱۰ درصد کاهش داده و این موضوع نشان دهنده پتانسیل بالای این غشاء نانوفیبر کامپوزیتی در جذب و دفع فلزات سنگین و اکتیو است. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، ساخت این محصول در قالب پایان نامه کارشناسی ارشد با کمک سازمان انرژی اتمی و با عنوان «بررسی حذف فلزات سنگین از محلول های آبی با استفاده از غشاء نانوفیبر کامپوزیتی پلی اکریلونیتریل» و به راهنمایی دکتر حسین ابوالقاسمی و دکتر کشتکار انجام شده است

درخشش دانشکده فنی در بیست و چهارمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران

به گزارش روابط عمومی پردیس دانشکده های فنی: در بیست و چهارمین جشنواره پژوهش دانشگاه تهران یازده عضو هیأت علمی، سه دانشجو و یکی از کارکنان پردیس دانشکده های فنی بعنوان برگزیدگان برتر جشنواره انتخاب گردیدند. در این جشنواره که مراسم اختتامیه آن صبح روز دوشنبه ۲۳ آذرماه برگزار شد، پردیس دانشکده های فنی با کسب ۱۴ عنوان در جشنواره درخشید

جدول افتخارات کسب شده پردیس دانشکده های فنی در این جشنواره به شرح زیر می باشد

پژوهشگر پیشکسوت: مرحوم آقای دکتر کارولوکس (برق و کامپیوتر) پژوهشگر برجسته آقای دکتر محمود شاه آبادی (برق و کامپیوتر) پژوهشگر نمونه آقای دکتر مسعود امامی (متالورژی و مواد) پژوهشگر جوان نمونه آقای دکتر عطاءاله طالعی زاده (صنایع) طرح پژوهشی برجسته آقای دکتر مرتضی اسکندری قادی (عمران) طرح کاربردی برجسته خانم دکتر شهره فاطمی (شیمی) طرح کاربردی نمونه آقای دکتر مهدی داورپناه (برق و کامپیوتر) طرح کاربردی ویژه آقای دکتر عقیل یوسفی کما مکانیک

ایده برتر آقای دکتر محمد نوع پرست (معدن) دستاورد پژوهشی ویژه غزال ۳ (خودروی خورشیدی ۳) (آقای دکتر بهزاد آسایی - برق و کامپیوتر) (آقای دکتر کارن ابری نیا مکانیک) دانشجوی پژوهشگر نمونه در مقطع دکتری آقای دکتر پرویز اسدی مکانیک

دانشجوی پژوهشگر نمونه در مقطع کارشناسی ارشد آقای مهندس منصور زرین (صنایع) رساله نمونه در مقطع دکتری خانم دکتر زهرا زحمتکش (عمران) کارشناس پژوهشی نمونه خانم دکتر گلنار جوزانی کهن

کانون مهندسين دانشكده فني دانشگاه تهران کسب این افتخار بزرگ را به کلیه اساتید، دانشجویان و همکاران تبریک می گوید

دیدار مدیران ارشد دانشگاه تهران با دکتر شفیع کدکنی

دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران به همراه برخی از مدیران ارشد دانشگاه تهران به دیدار دکتر محمدرضا شفیع کدکنی رفتند. این دیدار در چارچوب برنامه های «دیدار با مفاخر دانشگاه تهران» صورت پذیرفت. سایت دانشگاه تهران در این باره گزارش داد: در نخستین نشست از مجموعه برنامه های «دیدار با مفاخر دانشگاه تهران»، رییس دانشگاه، عصر چهارشنبه ۱۶ دیماه، با حضور در منزل دکتر محمدرضا شفیع کدکنی، استاد دانشکده ادبیات و علوم انسانی، با ایشان دیدار کرد. در این دیدار صمیمی که با حضور دکتر محمد رحیمیان، معاون پژوهشی دانشگاه، دکتر سیداحمدرضا خضری، مدیرکل حوزه ریاست و روابط عمومی دانشگاه و برخی از مسئولان دیگر دانشگاه برگزار شد، دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه، ضمن ابراز خرسندی از برگزاری این دیدار، به برنامه های دانشگاه برای ارتقای وضعیت علوم انسانی و ادبیات فارسی در دانشگاه اشاره کرد. دکتر محمدرضا شفیع کدکنی نیز در این دیدار، ضمن بیان خاطراتی از دوران تحصیل و سال های خدمت در دانشگاه، نقطه نظرات خود را درباره وضعیت زبان و ادبیات فارسی در دانشگاه عنوان و توصیه های ارزشمندی در این خصوص ارائه کرد. کانون ضمن آرزوی موفقیت برای مسئولان دانشگاه، سلامتی و بهروزی این استاد بزرگ را از خداوند منان مسالت دارد



تقویم سال ۱۳۹۵

به اطلاع اعضای کانون می رساند سالنهای سال ۱۳۹۵، مزین به آرم کانون آماده فروش می باشد

جهت خرید به دبیرخانه کانون مراجعه فرمایید

نمونه سازی سریع آلیاژهای مستحکم و سبک وزن صنایع هوا و فضا در دانشکده فنی

روش نوینی برای نمونه سازی سریع آلیاژهای مستحکم و سبک وزن صنایع هوا و فضا در دانشکده فنی دانشگاه تهران ارائه شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، دکتر مهدی وحدتی دانش آموخته دکترای مهندسی ساخت و تولید دانشگاه تهران، توانست با انتقال و اعمال موثر ارتعاشات اولتراسونیک، موفق به شکل دهی تدریجی آلیاژهای مستحکم و سبک وزن صنایع هوا و فضا در دمای اتاق شود. با توجه به اهمیت جایگاه نمونه سازی سریع به ویژه در ارتباط با شکل دهی آلیاژهای آلومینیم، تیتانیوم و منیزیم در صنایع هوایی، در این پژوهش، فرآیند شکل دهی تدریجی تک نقطه ای به کمک ارتعاشات اولتراسونیک که به نامیده می شود، توسعه داده شده است و بدین منظور، تاثیرات سطحی و UVaSPIF اختصار حجمی ارتعاشات اولتراسونیک بر مکانیزم فرآیند شکل دهی تدریجی مورد مطالعه قرار گرفته است. از نتایج این پژوهش که با هدایت دکتر رضوانعلی مهدوی نژاد به انجام رسیده است، ۳ مقاله در مجلات و کنفرانس های معتبر خارجی و داخلی منتشر و ISC و ISI ۴ مقاله ارائه شده است.

نخستین گردهمایی فارغ التحصیلان مهندسی متالورژی و مواد دانشکده فنی، ورودی سال های ۱۳۴۴ تا ۱۳۶۲ با همت کمیته تخصصی مهندسی متالورژی و مواد کانون فنی، چهارشنبه ۷ بهمن ماه برگزار شد.

این گردهمایی با حضور وزیر دفاع، سردار دکتر حسین دهقان (ورودی ۱۳۵۵)، دکتر وقار و دکتر توحیدی استادان پیشکسوت فنی، اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد و جمعی از فارغ التحصیلان ورودی ۱۳۴۴-۱۳۶۲ برگزار شد.

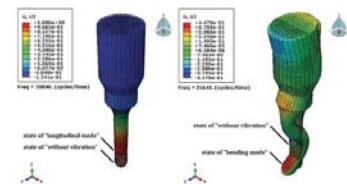
همچنین مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون به نمایندگی از کانون نیز در این مراسم حضور یافت. در ابتدای این مراسم دکتر سید علی سید ابراهیمی، رئیس کمیته مهندسی متالورژی و مواد به معرفی اعضای کمیته و اهداف این کمیته پرداخت و سپس در هر دوره تعدادی از فارغ التحصیلان خاطرات خود از دانشکده را نقل کردند. این مراسم از ساعت ۱۸ آغاز و با ۲۱،۳۰ و صرف شام پایان یافت. در این مراسم حدود ۸۰ نفر شرکت کردند.

کمیته بازدید برگزار کرد؛ گشت و گذاری در جنوب شهر تهران



جمعه گذشته جنوب تهران میزبان تعدادی از اعضای کانون و همراهانشان بود. در این سفر یک روزه که به بازدید از اماکن دیدنی و تاریخی اختصاص داشت، ۵۲ نفر شرکت کردند. گروه در ابتدا به آتشکده ری و مقبره بی بی شهربانو در جاده ورامین رفتند. بعد از لختی استراحت در چشمه علی، مقصد آرامگاه ابن بلویه بود که به بازدید از مقبره جهان پهلوان تختی، استاد دهخدا و تنی چند از مشاهیر اختصاص یافت. برج طغرل مقصد بعدی گروه بود. سپس گروه با حضور بر آرامگاه شهدای ۱۶ آذر سال ۱۳۳۲ دانشکده فنی، به این شهدا ادای احترام کردند. پس از صرف ناهار این سفر یک روزه، عصر جمعه ۹ بهمن، با بازگشت به محل دانشکده فنی پایان یافت. سرپرستی این برنامه بر عهده مهندس خاطره لکستانی (شیمی ۷۳) بود.

۹ عضو هیات علمی دانشکده فنی؛ در بین دانشمندان برتر جهان



عضو هیات علمی دانشکده فنی و ۱۶ عضو هیات علمی دانشکده های دیگر دانشگاه تهران، (در مجموع ۲۵ عضو هیات علمی) در بین یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان قرار بر اساس فعالیت ۱۰ (ISI-ESI) گرفتند، به پایگاه استنادی طلایه داران علم تامسون رویترز سال اخیر پژوهشگران دانشگاه های مختلف به ارائه فهرستی از دانشمندان برتر دنیا می پردازد که هر دو ماه یکبار و بر اساس آخرین تحولات در شبکه علم بین الملل به روز رسانی می شود و بر اساس داده های اخیر این پایگاه، دانشکده فنی با ۹ عضو هیات علمی و در مجموع دانشگاه تهران با ۲۵ عضو هیات علمی در میان یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان، در صدر دانشگاه های ایران به لحاظ فعالیت دانشمندان برتر در آن قرار گرفت.

در گزارش اخیر این پایگاه، دکتر علی فهیم (استاد یار دانشکده مهندسی)، دکتر جواد فیض (استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر)، دکتر مسعود ربانی (استاد دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها)، دکتر رضا توکلی مقدم (استاد دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها)، دکتر سیدعلی ترابی (دانشیار دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها)، دکتر رضا محمودی (استاد دانشکده مهندسی متالورژی و مواد)، دکتر سیاوش ریاحی (استاد یار دانشکده مهندسی شیمی)، دکتر فریبرز جولای (استاد دانشکده مهندسی صنایع و سیستم ها)، دکتر عباس زارعی هنزکی (استاد دانشکده مهندسی متالورژی و مواد) از دانشکده فنی، و دکتر محمدرضا گنجعلی، دکتر امید بزرگ حداد، دکتر علیرضا کیهانی، دکتر علی اکبر موسوی موحدی، دکتر پرویز نوروزی، دکتر سید هادی رضوی، دکتر کرامت الله رضایی، دکتر حسن بوسفی آذری، دکتر مهدی ادیب، دکتر علی محمدی، دکتر محمود امید، دکتر شاهین رفیعی، دکتر علی اکبر صبوری، دکتر زهرامام جمعه، دکتر فرناز فرید و دکتر فرزانه شمیرانی از بقیه دانشکده های دانشگاه تهران، در لیست یک درصد برتر دانشمندان و نخبگان علمی جهان قرار گرفته اند.

دهمین کنفرانس حفاظت و کنترل سیستم های قدرت در دانشکده فنی برگزار شد

دهمین کنفرانس حفاظت و کنترل سیستم های قدرت، ۲۹ و ۳۰ دی ماه در دانشکده برق و کامپیوتر پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران برگزار شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در این کنفرانس که با مشارکت دانشگاه ها، شرکت ها و سازمان های تابعه وزارت نیرو، پژوهشگاه های کشور، انجمن مهندسی برق و الکترونیک و سندیکای برق برگزار شد، دو موضوع مهم و محوری انرژی های تجدید پذیر و هوشمند سازی شبکه برق با ارائه مقالات مرتبط بررسی شد. در این کنفرانس همچنین شش کارگاه آموزشی در زمینه های مرتبط با کنفرانس ارائه شد. تقدیر از پروفسور مسعود سلطانی، استاد پیشکسوت رشته مهندسی برق، از دیگر برنامه های دهمین کنفرانس حفاظت و کنترل سیستم های قدرت بود که به مناسبت سال ها خدمات ارزنده و فعالیت های علمی وی انجام شد.

برگزاری نخستین جلسه مشترک کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون با اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی معدن

نخستین جلسه مشترک کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون با اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی معدن ۲۲ دیماه در دفتر رییس این دانشکده برگزار شد. دکتر امید اصغری، دکتر حسین معماریان، دکتر میر صالح میر محمدی و دکتر هادی عبداللهی، اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی معدن و مهندس محمد علی ملاکیور (معدن ۴۴)، مهندس هرمز ناصر نیا (معدن ۴۷)، مهندس مجید اسدی (معدن ۷۰)، مهندس تقی قربانی (معدن ۶۸)، مهندس منصور برقی (معدن ۵۹)، مهندس جواد قانعی (معدن ۹۰) و مهندس امیر محمد علی آبادی (معدن ۸۹)، اعضای کمیته تخصصی مهندسی معدن در این جلسه حضور یافتند. در این جلسه، دو طرف به بیان دیدگاه های خود پرداختند که اهم مطالب مطرح شده از جانب اعضای هیات علمی را می توان به شرح زیر دسته بندی کرد: - استقبال از طرح تشکیل بانک اطلاعاتی اعضا؛ با توجه به نیاز کنونی دانشکده مهندسی معدن به جذب هیات علمی جدید از میان فارغ التحصیلان با کیفیت به نحوی که چنانچه بتوان این افراد را شناسایی کرد، دانشکده این تمایل را دارد که به نحو شایسته ای از آنها دعوت به همکاری کند. با توجه به سردرگمی های موجود منبعت از تغییرات سرفصل های آموزشی در چند سال اخیر و همچنین اختیاراتی که دانشگاه تهران به دانشکده مهندسی معدن تفویض کرده است، دانشکده این تمایل را دارد تا با همکاری کمیته بتواند اصلاحات لازم و شایسته ای را در برنامه آموزشی دوره کارشناسی اعمال کند. نیاز روز افزون دانشکده به تنظیم بازدید های علمی - برگزاری سخنرانی های علمی با رویکرد کار آفرینی توسط افراد موفق کانون - همکاری در زمینه تدوین برنامه ۲۰ ساله آینده دانشکده و رسیدن به جایگاه اول خاور میانه و منطق. ایجاد هسته همکاری های مستمر خصوصاً در زمینه تامین اعتبارات دو پروژه احداث آسانسور و ساخت نیم طبقه جدید در محل دانشکده و در نهایت مقرر شد تا مهندس علی آبادی زاده به نمایندگی از کمیته و دکتر عبداللهی به نمایندگی از دانشکده، هماهنگی های مقتضی را برای برگزاری مستمر جلسات به عمل آوردند.

جویندگان کار



<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: طراح سازه صنعتی-همانگ کننده پروژه تجربه: طراح سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرآیند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۶۹۸۳ رشته: عمران- زلزله تخصص: طراحی، نظارت، اجرا تجربه: متره و کنترل پروژه سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: سازه ژئوتکنیک تجربه: مشاور- پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام، نیمه وقت</p>	<p>کد: ۵۹۲۴ رشته: عمران- سازه دریایی تخصص: سازه دریایی تجربه: سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>

فرصت های شغلی



<p>کد: ۷۳۸ رشته: مهندسی تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر ابزار نرم افزارهای اتوکد، فتوشاپ و ترجمه انگلیسی سابقه: -</p>	<p>کد: ۷۲۷ رشته: عمران - سازه - زلزله تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال</p>
<p>کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت تخصص و تجربه: طراحی و محاسبات تلسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی سابقه: ۵ سال</p>	<p>کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست کارگاه - دفتر فنی - اجرای بل های بزرگ و خاص سابقه: از ۵ تا ۱۵ سال</p>
<p>کد: ۷۴۶ رشته: عمران- مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه: ۴ سال</p>	<p>کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی کامل به اتوکد و طراحی دو بعدی و سه بعدی سابقه: -</p>

دفتر مشترک وکلا و مهندسان

مشاوره، وکالت، داوری و قراردادهای مهندسی

قراردادهای مشارکت در ساخت- تعاونی های مسکن

حق الزحمه پس از موفقیت- ۸۸۵۶۵۹۶۴

فراخوان فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک عضو کانون

نظر به ضرورت تلاش و پیگیری کمیته تخصصی مکانیک کانون جهت نیل به اهداف و تحقق برنامه های کانون و تقویت کمی و کیفی برنامه ها همکاری کلیه فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک عضو کانون مورد نیاز میباشد. لذا خواهشمند است در اسرع وقت در این رابطه با دبیرخانه کانون تماس گرفته و اعلام آمادگی فرمایید.



دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکراالله (یکم) شماره ۱۳۳
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۶-۲۶۳۶۵۸۸۰
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

چشم انداز ایران



دوماهنامه سیاسی راهبردی چشم انداز ایران - شماره ۹۵

بی‌تنبه کردن انقلاب لطف‌الله میثمی، تحلیلی بر حوادث پاریس آحابی جنبش دانشجویی نسل سوم مکتب فرانکفورت و دیگر موضوعات

این مجله به‌صاحب امتیازی و مدیر مسئولی مهندس لطف‌الله میثمی (معدن ۴۲) می‌باشد

جهان سبز



ماهنامه تخصصی محیط زیست و توسعه پایدار

میزگرد آمایش سرزمین درس هایی از کنفرانس تغییر آب و هوا، پاریس، آسایدز مستان ۲۰۱۶

کاری از انتشارات فنی ایران، به‌مدیریت مهندس سیدرضا کروی (معدن ۶۱) می‌باشد

راه آورد



معرفی کتاب ره آورد:

نگاهی به بخش اساطیری شاهنامه فردوسی از دریچه آیین کشورداری به نویسندگی مهندس قباد میزانی (راه و ساختمان ۴۵) می‌باشد.

گیانما



مجله گیانما- شماره ۳۹

سرانجام کرکس ها، تاثیر طبیعت بروی مغز، پارک های ملی، رونق اقتصادی کائوچو، نوسازی شهری و دیگر مسایل روز طبیعت و جهان ما در این شماره قابل دسترسی می‌باشد.

مدیر مسئول مجله دکتر منصور نیکخواه بهرامی استاد بازنشسته دانشکده فنی می‌باشد.

تبریک

جناب آقای مهندس امیر حسین تقی زاده (مکانیک ۸۹) و سرکار خانم پریش پزوتن (صنایع ۹۱) آغاز زندگی مشترکتان را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

تسلیت

جناب آقای مهندس امیر رعیت نظری (عمران ۸۳) کانون در گذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحوم آرزوی علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزو مند است.

بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس ویگن عیسی خانیان (معدن ۳۷) را به اطلاع اعضای کانون میرساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلبی آرزوی برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس محمدجعفر سید احمدیان (راه و ساختمان ۴۹) را به اطلاع اعضای کانون میرساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلبی آرزوی برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت داریم.

جناب آقای مهندس مهدیار (متالورژی ۸۶) و خانم مهندس فاطمه هویخت (شیمی ۸۷) کانون در گذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده و از خداوند متعال برای آن مرحوم آرزوی علو درجات و برای بازماندگان محترم سلامتی و طول عمر آرزو مند است.

بدینوسیله با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مهندس مصطفی کتیرایی (راه و ساختمان ۳۰) را به اطلاع اعضای کانون میرساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلبی آرزوی برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت داریم.