

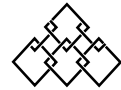
- شب‌های چله
- سی‌امین سالگرد تاسیس کانون
- انتخابات شانزدهمین دوره شورای عالی
- از سرگیری گردهمایی‌های ماهانه
- متروپل

کانون در سه سالی که گذشت





فانی



کانون مهندسی دانش فنی

■ خبرنامه کانون مهندسين
فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
■ سال سي و دوم زمستان ۱۴۰۱
شماره ۲۳۳ تا ۲۶۹

■ ريس کمیته انتشارات:

فرهاد بوترايي

■ مدير اجرايي:

سهيلا بيگلرخاني

■ اعضاي کمیته پراساس حروف الفبا:

علي امام، فرهاد بوترايي، سيدرضا ربيعي طباطبائي،

امين سلمان زاده، مهدي صمدزاده، شهزاد عليزاده،

هرمز ناصرنيا

■ مدير هنري: سميرا ميداني

■ عكاس: حسن فوادي

■ با سپاس از کمیته شعروادب برای همراهی

بی دریغشان

■ نشانی:

خیابان طالقانی، حدفاصل خیابان قدس و وصال، پلاک ۴۲۹

طبقه ۵ واحد ۹

تلفن: ۴۶۱۱۴۱۵۸

۴۶۱۱۴۷۳۲

۸۸۹۹۷۶۹۰

۸۸۹۹۸۱۳۵

وب سایت: www.fanni.info

ایمیل: info@fanni.info

محتوای مقاله ها بیانگر نظر نویسندگان آنهاست
کمیته انتشارات در ویرایش یارد مقالات رسیده آزاد است.

مدتی این مثنوی تاخیر شد.....

در کنار مصیبت های بیشمار همه گیری کووید، همانگونه که گفته اند هیچ شری بی خیری نیست، یکی هم آن بود که هر کار عقب افتاده و عقب مانده ای را به این همه گیری نسبت می دادند. این هم بهانه ای برای چاپ نشدن خبرنامه از شروع همه گیری تاکنون.

حال که فعالیت در همه جا، از جمله کانون به روال عادی برگشته، انتشار خبرنامه نیز روال معمول خود، هر فصل یک شماره را ادامه خواهد داد.

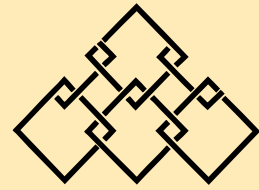
از آنجا که در این فاصله زمانی، وقفه ای، خصوصاً در بخش خبررسانی کانون پیش آمده است، تصمیم بر این شد که فعالیت های کانون که حتی در دوران همه گیری کووید، چه به صورت واقعی و چه در فضای مجازی، اتفاق افتاده است به صورت فشرده ای در یک شماره تهیه و عرضه شود. بنابراین، این شماره از خبرنامه به صورت فشرده ای از ۱۲ شماره انتشار نیافته در سال های ۱۳۹۹، ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ است.

همچنین، در موضوع انتشار خبرنامه به صورت کاغذی با دو مساله اساسی روبرو هستیم. یکی کمبود مالی کمیته انتشارات که عملاً این کار را غیر ممکن می کند، دوم، تبدیل فضای رسانه از چاپ به فضای مجازی. هر دو مورد کمیته انتشارات را بر آن داشت که خبرنامه به صورت مجازی در سایت و شبکه های اجتماعی کانون انتشار یابد. بدیهی است که فرم، صفحه بندی و سایر مواردی از این دست، به صورت مناسب برای ارایه در فضای مجازی تهیه می شود. این تک شماره فشرده اما به دلیل ضیق وقت صورت دیجیتالی خبرنامه های گذشته را دارد.

کمیته انتشارات، همچون گذشته، دست یاری به سوی همه اعضای محترم کانون دراز می کند و درخواست می نماید که با ارایه مطلب به غنی تر شدن خبرنامه یاری رسانند.

امیدواریم گردش روزگار ما را از چنین بلایایی دور بدارد و انتشار خبرنامه بدون وقفه و به روال معمول انجام شود.

رییس کمیته انتشارات



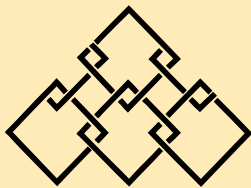
1 3 9 9

دعوت از متفکران برای ارسال مقاله در موضوع «وضعیت ایران و جهان پس از بحران کرونا»

شیوع عالم گیر ویروس کرونا، فعالیت‌های عادی کانون را نیز در سال ۹۹ تحت تاثیر خود قرار داد. بسیاری از فعالیت‌های کانون فرم مجازی گرفت و بر بسترها و پلت‌فرم‌های مختلف اجرا شد. همچنین کانون بر آن شد تا به بررسی علمی تبعات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و... کرونا بپردازد و نحوه زیست بشر در جهان پساکرونا را بررسی کند. به همین مناسبت کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فنی از اعضای کانون و متفکران برای ارسال مقاله با موضوع «وضعیت ایران و جهان پس از بحران کرونا» دعوت کرد.

ثبت رسمی کانون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران

کانون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران، با طی مراحل قانونی در اداره ثبت شرکت‌ها به ثبت رسمی رسید. گفتنی است کانون فنی از جمله موسسان این کانون بوده و مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون، نایب رییس هیات‌مدیره این کانون است. در دومین جلسه هیات‌مدیره کانون دانش‌آموختگان، ۹ اردیبهشت ۱۳۹۹ که به صورت مجازی و با حضور دکتر محمود نیلی احمدآبادی، رییس هیات‌مدیره و همچنین دیگر اعضای کانون برگزار شد، خبر ثبت رسمی کانون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران، در اداره ثبت شرکت‌ها به شماره ثبت ۴۹۵۳۰ و شناسه ملی ۱۴۰۰۹۱۰۳۹۹۸ اعلام شد.



1 3 9 9



رونمایی از کتاب «تاریخ دانشگاه تهران»

کتاب دو جلدی «تاریخ دانشگاه تهران» که توسط جمعی از استادان دانشکده ادبیات و علوم انسانی و به سرپرستی دکتر غلامحسین زرگری‌نژاد، تالیف شده است، در دومین جلسه شورای دانشگاه، ۱۲ خرداد ماه ۱۳۹۹ با حضور رییس دانشگاه تهران، رونمایی شد.



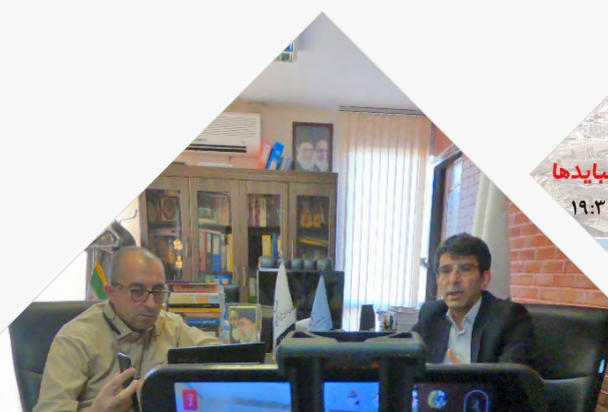
فراخوان تدوین

کتاب سی سال تاریخ کانون

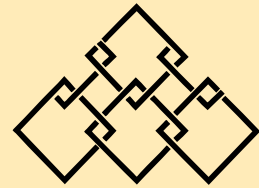
تدوین کتاب سی امین سال تاسیس کانون در دستور کار قرار گرفت. به همین مناسبت از علاقمندان دعوت به همکاری کرد.

زلزله تهران؛ بایدها و نبایدها

میزگرد آنلاین؛ با عنوان زلزله تهران، بایدها و نبایدها با حضور دکتر شکرچی‌زاده، رییس وقت مرکز تحقیقات راه و شهرسازی و دکتر زارع، استاد پژوهشگاه زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله چهارشنبه ۲۱ خرداد برگزار شد.



کانون فنی برگزار می‌کند
میزگرد آنلاین زلزله تهران، بایدها و نبایدها
چهارشنبه ۲۱ خرداد از ساعت ۱۸:۳۰ تا ۱۹:۳۰
از چگونگی حضور در میزگرد آنلاین، به سایت fanni.info نشانی مراجعه کنید



1 3 9 9

هیات ریسه کمیته تجلیل تعیین شد

انتخابات هیات ریسه کمیته تجلیل برای سال ۹۹ به صورت الکترونیک و از طریق سایت کانون از ۲۰ تا ۲۲ خرداد انجام شد.

آبتین آب یار	ریس کمیته
علیرضا دهقان نیری	نایب رییس کمیته
ندارضایی	دبیر کمیته

انتشار خبرنامه کانون

خبرنامه فصل بهار کانون به شکل الکترونیکی منتشر شد. این خبرنامه شامل برنامه‌ها و فعالیت‌های کانون در زمستان ۹۸ و فروردین ماه ۹۹ است.

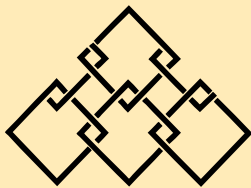


اعلام نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی شیمی

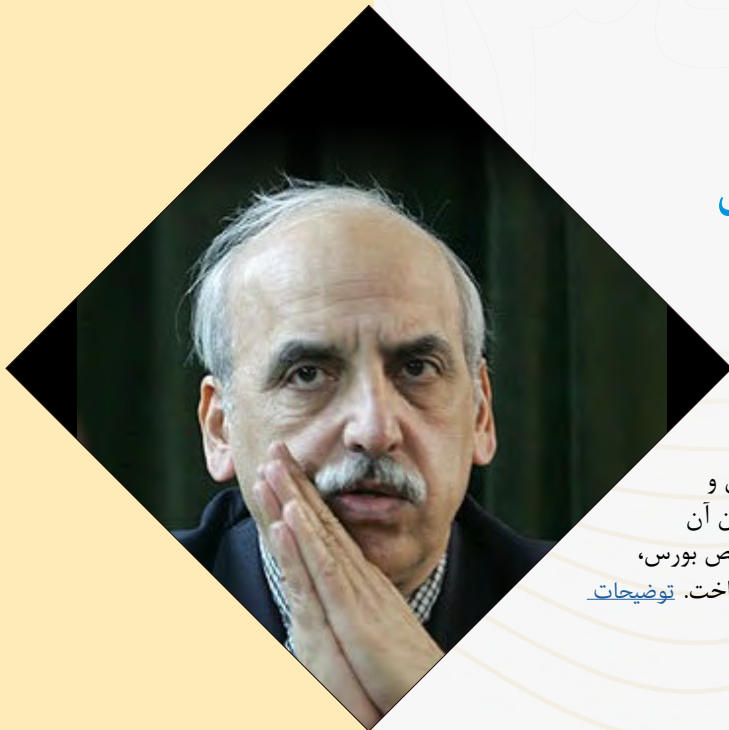
انتخابات کمیته تخصصی مهندسی شیمی در روزهای ۱۰ و ۱۱ تیرماه به صورت الکترونیکی و از طریق سایت کانون برگزار و نتایج آن اعلام شد. اعضای اصلی: مژگان عباسی، حمید مسگرپورطوسی، رحیم زمانیان، محمدرضا اسماعیلی نسب، حسین قنبری کلجاهی، نسرین زمردی، محمدرضا منظری توکلی. اعضای علی‌البدل: مهدی علیپور آیدار، اسماعیل فرمانی قشلاقی.

آرای نامزدهای کمیته مهندسی شیمی
شوداد ستونی





1 3 9 9



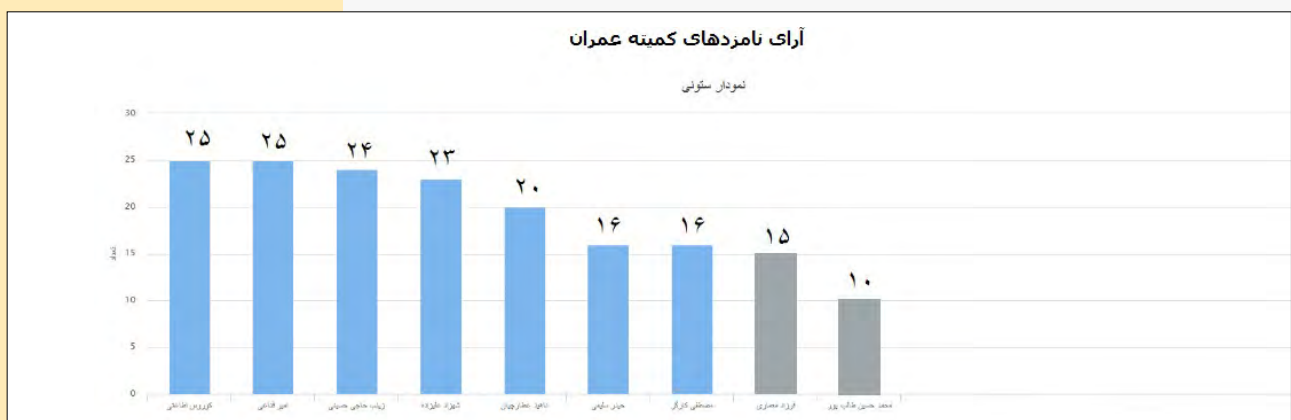
بررسی وضعیت بازار سرمایه در همایش آنلاین کانون

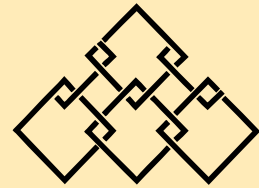
همایش آنلاین با عنوان وضعیت امروز بازار سرمایه با سخنرانی دکتر حسین عبده تبریزی، دبیرکل اسبق بورس اوراق بهادار تهران، عصر چهارشنبه ۱۸ تیرماه برگزار شد. این همایش که مجری‌گری آن را مهندس محمدرضا علوی (عمران ۸۵) برعهده داشت، از طریق پخش زنده اینستاگرام کانون و وبسایت کانون برگزار شد و بیش از ۵۵۰ نفر از اعضا و علاقمندان آن را دنبال کردند. در این همایش دکتر عبده‌تبریزی به بررسی شاخص بورس، روند، بورس، بازار نقدینگی، بازار مسکن و بقیه بازارهای مالی پرداخت. [توضیحات تکمیلی را اینجا بخوانید.](#)

این نشست در دو قسمت در آپارات قابل تماشاست.

اعلام نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی عمران

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی عمران در روزهای ۱۷ و ۱۸ تیرماه به صورت الکترونیکی و از طریق سایت کانون برگزار شد و نتایج آن به این شرح اعلام شد. اعضای اصلی: کوروس اطاعتی، امیر قناعی، زینب حاجی حسینی، شهزاد علیزاده، ناهید عطارچیان، حیدر سلیمی، مصطفی کارگر اعضای علی البدل: فرزاد معماری، محمدحسین طالب پور

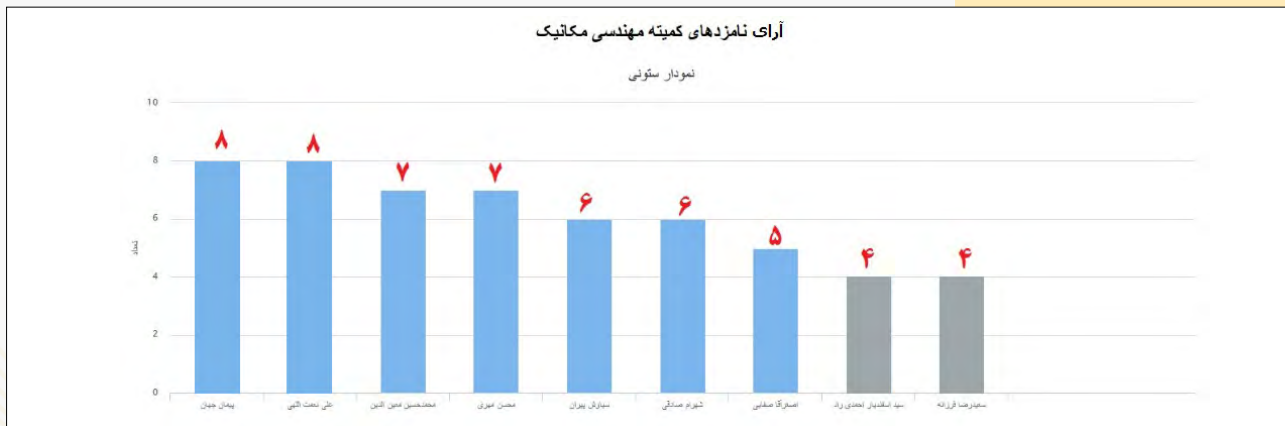




1 3 9 9

اعلام نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی مکانیک

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی مکانیک در روزهای ۲۴ و ۲۵ تیرماه به صورت الکترونیکی و از طریق سایت کانون برگزار و نتایج آن اعلام شد. اعضای اصلی: پیمان جهان، علی نعمت الهی، محمد حسین معیدالدین، محسن مهری، سیاوش پیران، شهرام صادقی، اصغر آقا صفایی. اعضای علی‌البدل: سیداسفندیار احمدی راد، سعیدرضا فرزانه.



سخنرانی علمی مجازی با موضوع تامین اجتماعی

سخنرانی علمی مجازی با موضوع تامین اجتماعی توسط مهندس علی بهرام دوست، به میزبانی مهندس محمدحسین طالب پور عصر دوشنبه ۲۷ مرداد از طریق صفحه اینستاگرام کانون فنی برگزار شد.

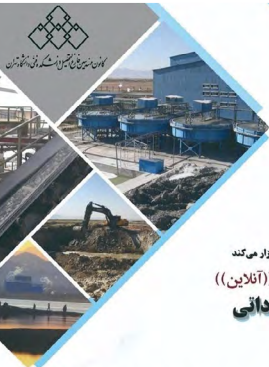
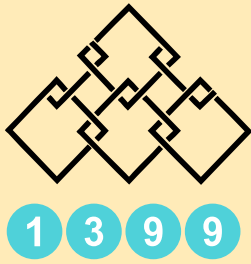
این نشست در سه قسمت در آپارات قابل دسترسی است.



مهندس علی بهرام دوست
موسس گروه مشاوران فنی برای رسان تامین
دوشنبه ۲۷ مرداد ماه ۹۹ ساعت ۱۷
پخش به صورت برخط از صفحه اینستاگرام کانون

KanoonFanni

کانون فنی
www.FanniInfo



کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار می‌کند
سخنرانی
مهندس علی اکبر ساداتی

سولفات سدیم

در ایران

- از شونده‌ها چه می‌دانید
- منابع و ذخایر ایران
- پتان و کارخانه‌ها
- مصرف
- واردات

بخش زنده از صفحه اینستاگرام
کانون فنی و کمیته مهندسی معدن
@komite.maadani @kanoonfanni

تاریخ: ۴ شهریور ۱۳۹۹ از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰

سخنرانی مجازی با موضوع سولفات سدیم در ایران

سخنرانی علمی مجازی با عنوان «سولفات سدیم در ایران» توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه‌شنبه ۴ شهریور از ساعت ۱۷:۳۰ به مدت یک ساعت از صفحه اینستاگرام این کمیته برگزار شد. این سخنرانی آنلاین توسط مهندس علی اکبر ساداتی با محوریت استفاده از سولفات سدیم در ایران ارائه شد.

برای تماشای فیلم این نشست در
آپارات اینجا را کلیک کنید.



نخستین وبینار تخصصی برنامه‌نویسی

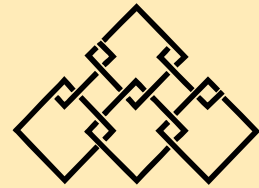
نخستین وبینار تخصصی برنامه‌نویسی با تدریس مهندس رضا گنجوی، مدیر واحد شرکت توسن، چهارشنبه ۲۹ مرداد ساعت ۱۸ از طریق برنامه زنده در صفحه اینستاگرام کانون برگزار شد. این وبینار توسط شرکت توسعه سامانه‌های نرم‌افزاری نگین (توسن) و با همکاری کانون مهندسی فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد.

برای تماشای فیلم این نشست در
آپارات اینجا را کلیک کنید.



نخستین وبینار تپسی

نخستین جلسه از سری وبینارهای تیم تپسی برای معرفی تیم‌ها و چالش‌های پیش روی آن با همکاری مرکز نوآوری کارلوکس، ساعت ۱۸ تا ۲۰ سه‌شنبه ۲۵ شهریور، برگزار شد.



1 3 9 9

مراحل مطالعات معادن کوچک از اکتشاف تا راه اندازی اقتصادی

سخنرانی علمی مجازی با عنوان «مراحل مطالعات معادن کوچک از اکتشاف تا راه اندازی اقتصادی» توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه شنبه اول مهر از ساعت ۱۷:۳۰ به مدت یک ساعت از صفحه‌های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد. این سخنرانی توسط مهندس فرج‌اله کیانی بروجنی ارزیاب شد.

کانون مهندسان معدن ایران

مراحل مطالعات معادن کوچک از اکتشاف تا راه اندازی اقتصادی

کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار می کند:

سخنرانی آنلاین

مهندس فرج اله کیانی بروجنی

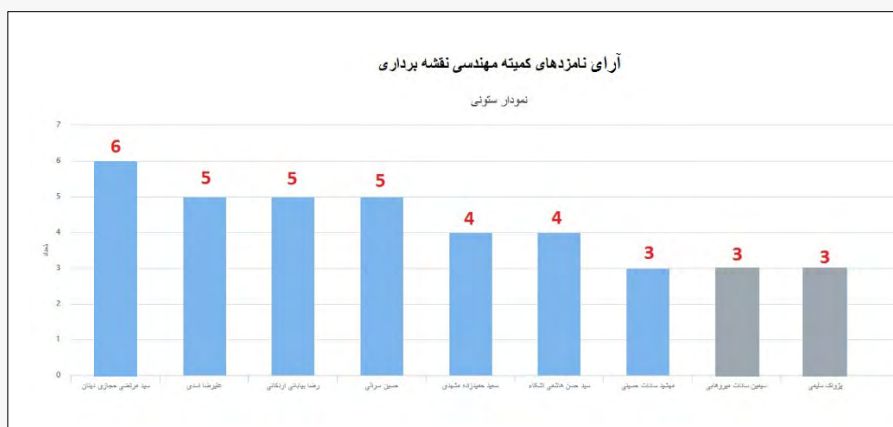
بخش زنده از صفحه اینستاگرام کانون فنی و کمیته مهندسی

adan @kanoon

۱۳۹۹

اعلام نتایج انتخابات کمیته تخصصی مهندسی نقشه برداری

انتخابات کمیته تخصصی مهندسی نقشه برداری در روزهای ۴ و ۵ شهریورماه به صورت الکترونیکی و از طریق سایت کانون برگزار شد. اعضای اصلی: سید مرتضی حجازی دینان، علیرضا اسدی، رضا بیابانی اردکانی، حسین سرائی، سعید حمیدزاده مشهدی، سید حسن‌هاشمی اشکاء، مهشید سادات حسینی. اعضای علی‌البدل: سیمین سادات میروهابی، پژواک سلیمی.



بررسی علل کاهش اقبال دانشجویان به آموزش‌های علوم مهندسی

میزگرد «بررسی علل کاهش اقبال دانشجویان به آموزش‌های علوم مهندسی» ساعت ۱۴ تا ۱۶ یکشنبه ۲۳ شهریور توسط انجمن آموزش مهندسی ایران و با حضور دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی (برق ۴۲)، عضو شورای عالی کانون، به صورت مجازی برگزار شد.

انجمن آموزش مهندسی ایران برگزار می‌کند

میزگرد بررسی علل کاهش اقبال دانشجویان به آموزش‌های علوم مهندسی

با حضور:

- دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی، رئیس میزگرد
- دکتر عباس بازرگان
- دکتر مگریدج تومانیان
- دکتر علی رجالی
- دکتر حسین معماریان

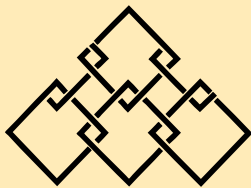
یکشنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۹ ساعت ۱۴:۰۰ به همراه پرم

عبارت «انتخاب رشته تفریحی» شرکت در میزگرد برای همه لینک ورود به محیط: دبیرخانه

Jul 26, 2020

Jul 28, 2019





1 3 9 9

دومین وینار تپسی و مرکز نوآوری کارولوکس

دومین جلسه از سری وینارهای تیم تپسی با همکاری مرکز نوآوری کارولوکس با موضوع Artificial Intelligence/Data science

سه‌شنبه ۱۵ مهرماه برگزار شد. در این نشست، اعضای تیم‌های هوش مصنوعی، فنی و محصول تپسی از اهمیت و چالش‌های پروژه‌های داده‌محور تپسی صحبت کردند و به اهمیت هوش مصنوعی در تپسی و فرآیند تعریف، پیاده‌سازی و تست پروژه‌ها پرداختند.



کارگاه آموزشی آشنایی با مفهوم استرس و تنش

اهداف کارگاه
آشنایی با تعریف استرس و نمودهای آن
آشنایی با راهکارهای فردی کنار آمدن با استرس

مدرس: دکتر محمدامین طاهرین

شنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۹ - از ساعت ۱۰:۳۰

پورت زنده از صفحه اینستاگرام

konfanni

آشنایی با مفهوم استرس و تنش

کارگاه آموزشی آشنایی با مفهوم استرس و تنش، شنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۹ از صفحه اینستاگرام **کانون فنی** به صورت آنلاین برگزار شد. مدرس این کارگاه دکتر محمدامین طاهرپور بود و اهداف آن آشنایی با تعریف استرس و نمودهای آن و آگاهی از راهکارهای فردی کنار آمدن با استرس عنوان شد.

📺 لینک این برنامه در آپارات

پرلیت ماده هزار چهره و کاربرد آن در کشاورزی، ساختمان و صنعت

سخنرانی آنلاین با موضوع «پرلیت ماده هزار چهره و کاربرد آن در کشاورزی، ساختمان و صنعت» ۶ آبان توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار شد. این سخنرانی توسط محمدعلی ملاک‌پور ارایه شده و به شکل زنده از **صفحه اینستاگرام کانون فنی** و **کمیته مهندسی معدن** پخش شد.

📺 تماشای این برنامه در آپارات

3T TAPSI TECH TALK

Presenters:
Ehsan Namdari | Technical Head of TAPSI
Alireza Esterabi | Product Manager
Ali Elahi | Head of Art

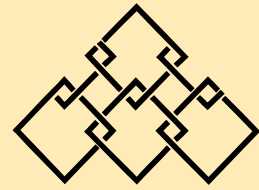
Second Webinar Topics:
Behind the Scenes of Data Science in Tapsi

**پرلیت ماده هزار چهره و کاربرد آن
در کشاورزی، ساختمان و صنعت**

**کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون
برقرار می‌کند:**

**سفران آبادین
مهندس محمدعلی ملاک‌پور**

پخش زنده از صفحه اینستاگرام
کانون فنی و کمیته مهندسی معدن
@komite.madan @kanoonfanni
تاریخ: ۶ آبان ۱۳۹۹ از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰



1 3 9 9

امضای توافق نامه ساخت ساختمان طرح توسعه دانشکده مهندسی عمران

دکتر محمود نیلی، رییس وقت دانشگاه تهران
و مهندس محمدرضا انصاری توافق نامه ساخت
ساختمان طرح توسعه دانشکده مهندسی عمران
را امضا کردند.

سومین وبینار تپسی و مرکز نوآوری کارولوکس

سومین جلسه از سلسله وبینارهای تیم تپسی، با همکاری مرکز نوآوری کارولوکس با موضوع (Frontend (Android, iOS, and Web سه شنبه ۳۰ مهرماه برگزار شد. در این جلسه تیمهای Android, iOS و PWA تپسی پس از ارائه‌ای مختصر از تاریخچه خود، از چالش‌ها و پروژه‌های خود صحبت کردند.



حق الزحمه خدمات مهندسی و مبانی تعیین آن در نظام مهندسی ساختمان

همایش آنلاین حق الزحمه خدمات مهندسی و مبانی تعیین آن در نظام مهندسی ساختمان توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون چهارشنبه ۳۰ مهر ماه برگزار و در [صفحه اینستاگرام کانون](#) به صورت زنده شد. در این همایش، مهندس محمدجواد ابوالفتحی، دستیار رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان در امور قوانین و مقررات سخنرانی کرد.

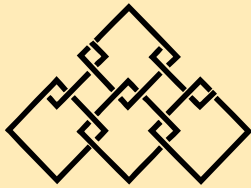
تماشای این برنامه در [آپارات](#)

کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون برگزار می‌کند



همایش آنلاین
حق الزحمه خدمات مهندسی
و مبانی تعیین آن در نظام مهندسی ساختمان
مهندس محمدجواد ابوالفتحی
دستیار رییس سازمان نظام مهندسی ساختمان در امور قوانین و مقررات
چهارشنبه ۳۰ مهرماه ۹۹ ساعت ۱۷
بخش به صورت برخط از صفحه اینستاگرام کانون

KanoonFanni



1 3 9 9

آشنایی با مبانی مهارت‌های ارتباطی

کمیته تخصصی مهندسی برق کانون با مشارکت مرکز نوآوری کارولوکس (کلیک)، اقدام به تهیه یک دوره جامع چند بخشی از مهارت‌های نرم کرد که جلسه آشنایی با این دوره یکشنبه ۱۱ آبان ماه برگزار شد. این برنامه در **آپارات** قابل دسترسی است.



پروفسور نادر انقطاع برنده مدال طلای «نیوتن» شد

پروفسور نادر انقطاع (برق ۵۶)، فارغ‌التحصیل فنی، محقق ایرانی و استاد دانشگاه پنسیلوانیا برنده مدال ایزاک نیوتن و جایزه هزار پوندی آن شد.



کمیته تخصصی معدن کانون مهندسين فارغ التحصيل
دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار می‌کند:

سخنرانی علمی برخط با موضوع آشنایی با روش‌های دستگامی آنالیز مواد



سخنران: سرکار خانم دکتر گلناز جوزانی کهن
عضو هیات علمی دانشکده مهندسی معدن، دانشگاه تهران

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران

بخش زنده و همزمان از صفحات اینستاگرام کانون فنی و کمیته

مهندسی معدن

@komite.maadan

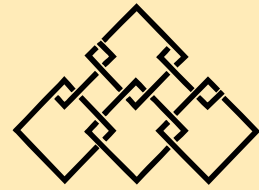
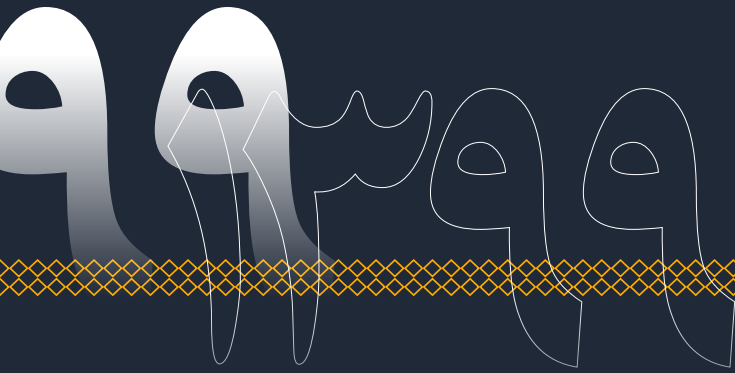
@kanoonfanni

تاریخ: ۴ آذرماه ۱۳۹۹ (ساعت ۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰)

آشنایی با روش‌های دستگامی آنالیز مواد

سخنرانی علمی مجازی با عنوان «آشنایی با روش‌های دستگامی آنالیز مواد» توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه‌شنبه ۴ آذر با سخنرانی دکتر گلناز جوزانی کهن، استاد دانشکده معدن پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران از صفحه‌های **اینستاگرام کانون** و این **کمیته** برگزار شد.

تماشای این برنامه در **آپارات**



1 3 9 9

کمیته برق و کامپیوتر کانون فارغ التحصیلان فنی
با مشارکت و حمایت مرکز نوآوری کار و نوکس برگزار می کند

وبینار راه و چاه

سلسله وبینارهای راه و چاه (راه های پیش رو پس از تحصیل) با رویکرد انتقال تجربه، معرفی و بررسی مسیرهای حرفه ای و انتخاب های متفاوت پیش روی دانشجویان پس از اتمام تحصیل توسط کمیته تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر کانون مهندسیین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران با همکاری مرکز نوآوری دانشکده فنی (کلیک) برگزار شد.
جلسه اول به سخنرانی حامد حسینی نژاد، مدیر امور توسعه سرمایه های انسانی داتین با موضوع «ورود به بازار کار داخلی پس از اتمام تحصیل» اختصاص داشت و یکشنبه ۲ آذر برگزار شد.

راه و چاه

(راه های پیش رو پس از تحصیل)



حامد حسینی نژاد
مدیر امور توسعه سرمایه های انسانی داتین
یکشنبه ۲ آذر، ساعت ۱۸
ثبت نام از طریق ایوند کلیک



دومین وبینار راه و چاه

دومین جلسه از سری وبینارهای راه و چاه توسط کمیته تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر کانون مهندسیین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران با همکاری مرکز نوآوری دانشکده فنی (کلیک) سه شنبه ۴ آذر برگزار شد.
مهمان این برنامه دکتر احسان خامس پناه، دارای مدرک دکتری مهندسی کامپیوتر از دانشگاه Berkeley تهران و دکتری و فوق دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه Reykjavik بود.



کمیته برق و کامپیوتر کانون فارغ التحصیلان فنی
با مشارکت و حمایت مرکز نوآوری کار و نوکس برگزار می کند

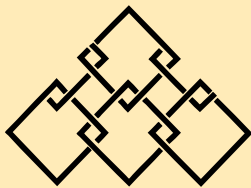
راه و چاه

(راه های پیش رو پس از تحصیل)



احسان خامس پناه
• دکتری مهندسی کامپیوتر از دانشگاه تهران
• دکتری و فوق دکتری علوم کامپیوتر از دانشگاه Reykjavik
• پژوهشگر میهمان دانشگاه Berkeley
• سه شنبه ۴ آذر، ساعت ۱۹
ثبت نام از طریق ایوند کلیک





1 3 9 9

۱۳۳۵

سومین وبینار راه و چاه

سومین جلسه از سلسله وبینارهای راه و چاه، این بار با موضوع اپلای کاری پنجشنبه ۶ آذر توسط مهندس امیر آقازاده برگزار شد. مهندس امیر آقازاده دانش آموخته دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر دانشگاه تهران است.

کمیته برق و کامپیوتر کانون فارغ التحصیلان فسی با مشارکت و حمایت مرکز نوآوری کار و نوکس برگزار می کند

راه و چاه

(راه های پیش رو پس از تحصیل)



- امیر آقازاده
- مدیر برنامه فسی facebook
 - مدیر برنامه فسی Google
 - مدیر ارشد محصول digikala
 - مدیر عامل بخش II Golrang
- پنجشنبه ۶ آذرماه ساعت ۱۹
ثبت نام از طریق اینوند کلیک



پنجمین وبینار راه و چاه

پنجمین جلسه از وبینارهای راه و چاه با موضوع تغییر رشته پس از اتمام دوره کارشناسی، سهشنبه ۱۱ آذر با سخنرانی شمیم طاهری، مهندسی کامپیوتر و کارشناسی ارشد علوم سیاسی برگزار شد.

کمیته برق و کامپیوتر کانون فارغ التحصیلان فسی با مشارکت و حمایت مرکز نوآوری کار و نوکس برگزار می کند

راه و چاه

(راه های پیش رو پس از تحصیل)



- شمیم طاهری
- کارشناسی مهندسی کامپیوتر از دانشگاه تهران
 - کارشناسی ارشد اقتصاد از دانشگاه شریف و مدرسه اقتصاد علوم سیاسی لندن
- تحصیل کننده و مدیر گروه علمی **تیزر** ISE
- سه شنبه ۱۱ آذرماه ساعت ۱۹
ثبت نام از طریق اینوند کلیک



کمیته برق و کامپیوتر کانون فارغ التحصیلان فسی با مشارکت و حمایت مرکز نوآوری کار و نوکس برگزار می کند

راه و چاه

(راه های پیش رو پس از تحصیل)



- سید علی رضا میرزگر
- بنیان گذار استارت آپ رسا

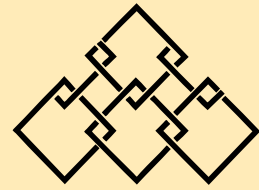


پنجشنبه ۱۴ آذرماه ساعت ۱۹
ثبت نام از طریق اینوند کلیک



ششمین وبینار راه و چاه

ششمین جلسه از وبینارهای راه و چاه با موضوع کار آفرینی، پنجشنبه ۱۳ آذر با سخنرانی سید علیرضا میرزگر، بنیان گذار استارت آپ رسا برگزار شد. این وبینار توسط کمیته تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر کانون مهندسیین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران با همکاری و حمایت مرکز نوآوری کار و نوکس برگزار شد.



1 3 9 9

معرفی طرحی برای مدیریت پسماندهای کاغذی و چوبی

وبینار «معرفی طرحی برای جمع‌آوری و بازیافت پسماندهای سلولزی شهری» با سخنرانی دکتر ابوعلی گلزاری، دکترای مهندسی محیط زیست و استاد دانشگاه تهران دوشنبه ۲۴ آذر توسط کمیته تخصصی صنعت معدن و تجارت کانون برگزار شد. این برنامه از صفحه اینستاگرام کانون پخش شد.

کانون فنی با همکاری
کمیته تخصصی صنعت معدن تجارت
برگزار می‌کند

وبینار اینستاگرامی

**معرفی طرحی برای جمع‌آوری و بازیافت
پسماندهای سلولزی شهری**

دکتر ابوعلی گلزاری
دکترای مهندسی محیط زیست
استاد دانشگاه تهران



دوشنبه ۱۳۹۹/۰۹/۲۴
۱۶ الی ۱۸

پخش زنده در
اینستاگرام کانون فنی
@kanoonfanni



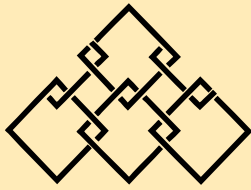
KanooonFanni

www.Fanni.info

انتصاب دکتر ملکان به عنوان رییس دانشکده مهندسی متالورژی و مواد

دکتر مهدی ملکان (متالورژی ۸۰)، عضو کمیته تخصصی مهندسی متالورژی کانون با حکم رییس دانشگاه تهران، به سمت ریاست دانشکده مهندسی متالورژی و مواد پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران منصوب شد. دکتر ملکان در سال ۱۳۹۹ عضو کمیته تخصصی مهندسی متالورژی و مواد است و دوره قبل دبیر این کمیته بود.





1 3 9 9



موضوع سخنرانی:

قاشق نقره ای نباشیم

سخنران:

مهندس علی تدین

فرایند تبدیل یک متخصص تک رشته ای به یک متخصص بین رشته ای و چند رشته ای و نتایج آن در اجرا و مدیریت پروژه ها

بخش زنده و همزمان از سلفیات اینستاگرام کانون

@Kanoonfanni

تاریخ

ساعت

قاشق نقره ای نباشیم

سخنرانی علمی مجازی با عنوان «قاشق نقره ای نباشیم» توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه شنبه ۲ دی ماه از صفحه های [اینستاگرام کانون](#) و [این کمیته](#) برگزار شد. مهندس علی تدین در این سخنرانی به تشریح فرآیند تبدیل یک متخصص تک رشته ای به یک متخصص بین رشته ای و چند رشته ای و نتایج آن در اجرا و مدیریت پروژه ها پرداخت.

تحلیل و بررسی بیان آب کشور

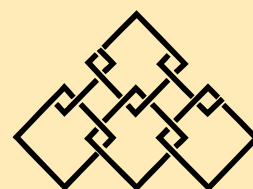
سخنرانی علمی مجازی «تحلیل و بررسی بیان آب کشور» با سخنرانی مهندس مسعود اقبالی احمدآبادی، عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی کارگروه توسعه و مدیریت و عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران، توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون، چهارشنبه ۳ دی ماه در [اینستاگرام کانون](#) برگزار شد.

کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون برگزار می کند

سخنرانی آنلاین
تحلیل و بررسی بیان آب کشور
آقای مهندس مسعود اقبالی احمدآبادی
عضو کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، کارگروه توسعه و مدیریت و عضو نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ایران
زمان چهارشنبه ۳ دی ماه ۱۴۰۲ ساعت ۱۷
بخش زنده صورت برخط از صفحه اینستاگرام کانون



KanoonFanni



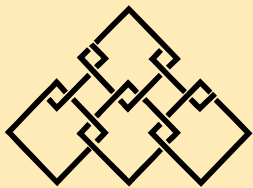
1 3 9 9



چله ۱۳۹۹ گردهمایی عمومی آذرماه کانون

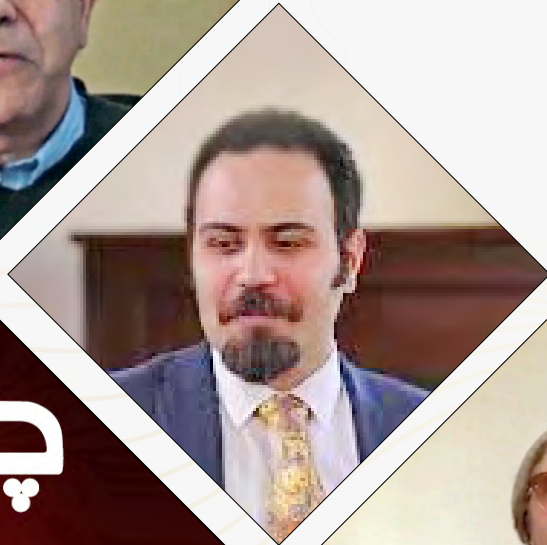
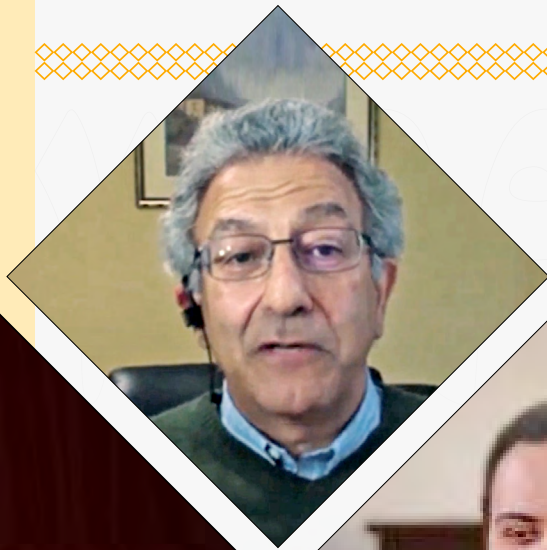
با وجود همه‌گیری کووید ۱۹ و محدودیت‌های سراسری، ویژه‌برنامه شب چله کانون توسط کمیته شعروادب در تاریخ ۲۹ آذر ۱۳۹۹ به صورت مجازی برگزار شد. شمار کاربران یکتایی که در چهار بستر اینستاگرام، آپارات، یوتیوب و تارنمای کانون برنامه را تماشا کردند، ۳۵۰ تا ۴۰۰ نفر بود. در این برنامه مستندی با حضور نادر انقطاع (برق، ۱۳۵۷)، مهوش طیرانی (برق، ۱۳۵۸) و آرش فولادوند (عمران، ۱۳۸۵) به نمایش گذاشته شد. همچنین خانم سیمین غانم در این شب چله برای اعضا و همراهان کانون حافظ خواند. برای نخستین بار نیز نماوای «بازگشت» که در دانشکده فنی ساخته شده بود پخش شد. پگاه عینکچی (معدن، ۱۳۹۳) خواننده این اثر و فاطمه توانایی (معدن، ۱۳۹۱) ترانه‌سرای آن و عرفان فرشی‌زاده آهنگساز این نماوا بودند. افزون بر این، ویدئوی «همنوازی فنی‌ها» بر اساس تصنیف «دل‌شدگان» اثر محمدرضا شجریان و حسین علیزاده و با نوازندگی و خوانندگی نزدیک ۲۰ نفر از دانشجویان و دانش‌آموختگان دانشکده فنی در این برنامه به نمایش گذاشته شد. مجری این برنامه مجازی نیز ایران زارع (نقشه‌برداری، ورودی ۱۳۹۸) بود.

برنامه شب چله کانون در سال ۹۹ در این لینک قابل تماشاست.



1 3 9 9

۱۳۹۹



چله نودونه

پنجمین شماره
گرد
آذرماه ک



چله امسال

دور از هم، دور هم...

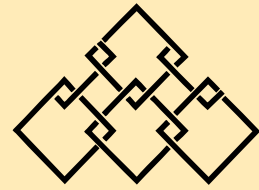
به صورت مجازی و برخط

ساعت ۲۰:۳۰ به وقت ایران

شنبه، ۲۹ آذر ۱۳۹۹، ۱۹ دسامبر ۲۰۲۰

اهای ارتباطی برای کسب اطلاعات بیشتر:





1 3 9 9

نماد ۳۰امین سالگرد تاسیس کانون

نماد (لوگو) یادبود ۳۰امین سالگرد تاسیس کانون توسط کمیته گرامیداشت این مناسبت طراحی شده و به تصویب هیاتمدیره کانون رسید. بر اساس تصمیم هیاتمدیره از این پس این نماد در تمام مراسم پیش رو تا بزرگداشت استفاده شد.



مراسم یادبود دکتر مجید صادق آذر ۷ دی برگزار شد

مراسم یادبود استاد فقید دانشکده فنی دکتر مجید صادق آذر ۸ شب یکشنبه ۷ دی به شکل مجازی با همکاری کانون و دانشکده مهندسی عمران برگزار شد. دکتر مجید صادق آذر، چهارشنبه ۲۶ آذر ماه ۱۳۹۹ پس از تحمل یک دوره بیماری درگذشت. این استاد دانشکده فنی به «پدر سازه‌های فولادی ایران» شهرت داشت، عضو فرهنگستان علوم و انجمن‌های علمی، چهره مانگار مهندسی سازه و عضو برگزیده خانواده فنی در مراسم بزرگداشت هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی بود.

این مراسم را می‌توانید اینجا ببینید.

مراسم یادبود
استاد فقید دانشکده فنی
دکتر مجید
صادق آذر

یکشنبه ۷ دی ۱۳۹۹

ساعت ۸ شب به وقت تهران

از طریق اینستاگرام، آپارات، یوتیوب و

وبسایت کانون

www.kanoonfanni.com

[/kanoonfanni/live](https://www.kanoonfanni.com/live)

P9op0I



وبینار مدیریت جهانی انرژی

سخنران: مهندس منصور دفتریان
رییس انجمن مهندسی گاز ایران

زمان: شنبه ۲۰ دی ماه ۹۹ ساعت ۱۸:۰۰

ثبت‌نام

ثبت‌نام

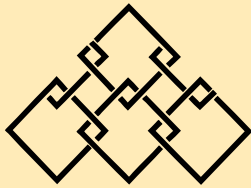
ثبت‌نام

ثبت‌نام

وبینار مدیریت جهانی انرژی

وبینار «مدیریت جهانی انرژی» شنبه ۲۰ دی ماه ۱۳۹۹ با سخنرانی مهندس منصور دفتریان، رییس انجمن مهندسی گاز ایران، توسط انجمن مهندسی گاز ایران و با همکاری کانون مهندسیین فارغ‌التحصیل دانشکده فنی برگزار شد و در آن مهندس منصور دفتریان، رییس انجمن مهندسی گاز ایران، سخنرانی کرد.

لینک این برنامه در آپارات



1 3 9 9



بودجه سه میلیارد ریالی برای خرید لپ تاپ دانشجویی توسط بنیاد حامیان دانشکده فنی

با تصویب هیات مدیره بنیاد حامیان دانشکده فنی، مبلغ سه میلیارد ریال اعتبار، جهت خرید رایانه همراه دانشجویی برای دانشجویان کم بضاعت دانشکده فنی اختصاص یافت.

سلسله نشست های بررسی ظرفیت های صنعت خودرو در ایران

میزبانان:
 آقای دکتر ابوالفضل معصومی - استاد دانشگاه تهران و مدیر پروژه ساخت داخل پژو ۲۰۶
 آقای مهندس سعید مدنی - مدیرعامل سابق شرکت سایپا و مشاور وزیر صمت در امور خودرو
 خانم مهندس نانی کریمی - کارشناس صنعتا خودرو
 آقای مهندس محمدحسین معین الدین - مدیرعامل شرکت بهسازان کاوش تهران

موضوعات نشست اول:
 - تاریخچه صنعت خودرو در جهان و ایران
 - ظرفیتهای صنایع خودرو در ایران
 - نقش صنعت خودرو در اقتصاد و اشتغال کشور

سه شنبه ۱۴ بهمن ساعت ۱۳۹۹ ۱۹:۱۷
 بخش زنده به همراه پرسش و پاسخ

www.fanni.info
 kahaanfanni
 021-88997890
 09198310886

برگزاری نشست های بررسی ظرفیت های صنعت خودرو در ایران

سلسله نشست های بررسی ظرفیت های صنعت خودرو در ایران به صورت مجازی و با حضور کارشناسان این رشته توسط کانون برگزار شد. در نشست اول که سه شنبه ۱۴ بهمن، برگزار شد، دکتر ابوالفضل معصومی، استاد دانشگاه تهران و مدیر پروژه ساخت داخل پژو ۲۰۶؛ مهندس سعید مدنی، مدیرعامل سابق شرکت سایپا و مشاور وزیر صمت در امور خودرو؛ مهندس نانی کریمی کارشناس خودرو و مهندس محمدحسین معین الدین مدیرعامل شرکت بهسازان کاوش تهران به بررسی وضعیت خودروسازی در ایران پرداختند. این برنامه را می توانید اینجا در [آپارات](#) تماشا کنید.

وبینار سامانه اطلاعات مکانی

توسط کمیته تخصصی نقشه برداری کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی با همکاری مرکز نوآوری کارولوکس چهارشنبه ۱۵ بهمن برگزار شد و در آن مهندس رضا بیابانی اردکانی (نقشه برداری ۷۹)، مدرس دانشگاه و عضو کمیته تخصصی نقشه برداری کانون، به سخنرانی پرداخت.

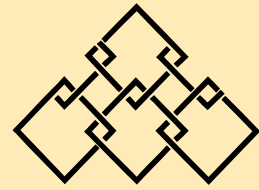
وبینار سامانه اطلاعات مکانی (GIS)

مدرس: رضا بیابانی اردکانی
 مدرس: رضا بیابانی اردکانی
 مدرس: رضا بیابانی اردکانی

چهارشنبه ۱۵ بهمن ساعت ۱۹
 سامانه اطلاع رسانی

وبینار سامانه اطلاعات مکانی

وبینار سامانه اطلاعات مکانی یا GIS (Geographic Information System) توسط کمیته تخصصی مهندسی نقشه برداری کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی با همکاری مرکز نوآوری کارولوکس چهارشنبه ۱۵ بهمن برگزار شد و در آن مهندس رضا بیابانی اردکانی (نقشه برداری ۷۹)، مدرس دانشگاه و عضو کمیته تخصصی نقشه برداری کانون، به سخنرانی پرداخت.



1 3 9 9

سی امین سالگرد تاسیس کانون برگزار شد

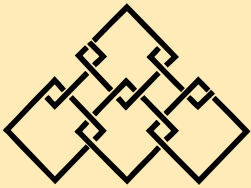
مراسم سی امین سالگرد تاسیس کانون، امسال به صورت مجازی و به شیوه‌ای متفاوت عصر چهارشنبه ۲۹ بهمن با حضور تعداد بسیار اندکی از اعضا در تالار چمران دانشکده فنی برگزار شد. این برنامه به طور مستقیم از بسترهای مجازی [سایت کانون](#)، [صفحه اینستاگرام کانون](#)، [صفحه آپارات کانون](#) و [صفحه یوتیوب کانون](#) پخش شد.

در این مراسم از کتاب سی امین سالگرد کانون رونمایی شد. بخشی از برنامه به تجلیل نمادین از کلیه یاران و بازیگران کانون که در تاسیس، رشد و شکوفایی کانون نقش داشتند اختصاص داشت که در این بخش به نمایندگی از تمام کسانی که در این عرصه تلاش کرده‌اند لوح تقدیر به جمعی از اعضای کانون تقدیم شد. در این بخش از دکتر مرتضی زاهدی، دکتر محمود کمره‌ای، مهندس اسماعیل مسگرپور، مهندس علی ناظران، دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی، دکتر حسین نعمت‌الهی، مهندس محمد جعفری، مهندس علیرضا عالم‌زاده، مهندس امین عنایتی، مهندس امیراسماعیل حسن‌پور، مهندس محمد عطاردیان، دکتر اورنگ فرزانه، مهندس محمدرضا کمره‌ای، مهندس میرعلیرضا مهنا و مهندس روزبه صالح‌آبادی با حضور دکتر عباس آخوندی و دکتر ناصر سلطانی تجلیل شد.



کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران
سی امین سالگرد





1 3 9 9

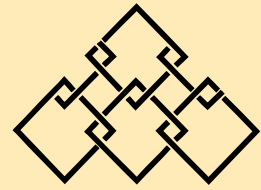
موسیقی زنده نیز به سیاق سال‌های گذشته زینت‌بخش برنامه سالگرد سی‌امین سال تاسیس کانون بود. در این بخش علی زندوکیل به همراه گروهش ساعتی را به اجرای برنامه پرداخت. نمایشگاه عکس امسال نیز در کنار جشن و در فضای باز دانشکده برپا شد.

فیلم این مراسم در چندین بخش در آپارات کانون قابل تماشاست.



مجلس یادداشت‌های سی‌امین سالگرد
چهارشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۹
ساعت ۱۶

www.fanni.info
instagram.com/kanoonfanni
aparat.com/kanoonfanni
b2n.ir/kanoonfanni



1 3 9 9

کاربرد ژئوسینتتیک‌ها در پروژه‌های مهندسی

سخنرانی علمی با عنوان کاربرد ژئوسینتتیک‌ها در پروژه‌های مهندسی با سخنرانی مهندس امیر محمد علی آبادی زاده سه‌شنبه ۵ اسفند از طریق اینستاگرام برگزار شد.

کمیته مهندسی معدن کانون
کاربرد ژئوسینتتیک
در پروژه‌های مهندسی
باتمركز بر مدیریت پسماندها



LIVE

امیر محمد علی آبادی زاده

ریس هیئت مدیره شرکت مهندسان مشاور زمین زیست
کارشناسی ارشد مهندسی عمران، مکانیک خاک و ژئوتکنیک زیست محیطی از ایمپریال کالج لندن
کارشناسی ارشد مهندسی معدن، مکانیک سنگ از دانشکده فنی دانشگاه تهران
کارشناسی مهندسی معدن، استخراج معدن از دانشکده فنی دانشگاه تهران

سه‌شنبه ۵ اسفند ماه | ساعت ۱۷:۳۰
Tuesday, February 23 | 05:30 PM

از طریق لایو اینستاگرام کانون مهندسين
فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران
@kanoonfanni
@maadan



توسعه و مهندسی

سخنرانی مجازی با موضوع «توسعه و مهندسی»، چهارشنبه ۶ اسفند ۹۹ توسط دکتر آخوندی، رئیس شورای عالی کانون و استاد دانشگاه تهران برگزار شد. این سخنرانی در بستر اینستاگرام انجام شد.



سخنرانی
جناب آقای دکتر
عباس آخوندی

استاد دانشگاه تهران و
رئیس شورای عالی کانون فنی

باموضوع

توسعه

و

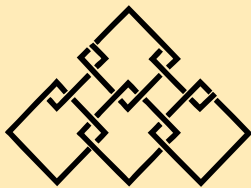
مهندسی

بصورت زنده از

اینستاگرام کانون فنی

@kanoonfanni

زمان: چهارشنبه ۶ اسفند ماه ساعت ۱۷



1 3 9 9



راه‌یابی دو اثر کانون به بخش رقابتی جشنواره «هنر زنده است»

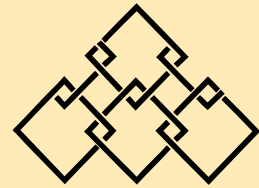
دو اثر «زما» و «با من برقص»، ساخته شده در کمیته شعر و ادب کانون فنی توانست به بخش رقابتی نخستین جشنواره آنلاین «هنر زنده است» در چهار بخش فیلم، تئاتر، موسیقی و دیجیتال آرت با حضور ۲۸۰۰ اثر از ۱۰ تا ۲۰ اسفند ۱۳۹۹ برگزار شد. با وجود راه‌یابی این دو اثر به بخش رقابت هیچکدام حایز جایزه‌ای نشدند.

🎮 نتایج نهایی این جشنواره را اینجا ببینید.

اعطای نشان امین‌الضرب به مهندس انصاری

نشان امین‌الضرب به پاسداشت یک عمر حضور در عرصه کارآفرینی به مهندس محمدرضا انصاری، بنیان‌گذار شرکت کیسون و عضو شورای عالی کانون، اعطا شد. پنجمین مراسم امین‌الضرب ۱۲ اسفند ۱۳۹۹ و بزرگداشت ۱۳۷ سالگی اتاق بازرگانی تهران در تالار وحدت تهران، با تعداد محدودی مهمان و حفظ پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد.





1 3 9 9

محفل ویژه اسفند ۱۳۹۹

شصت و هفتمین محفل ماهانه کمیته شعروادب، روز یکشنبه ۳ اسفند ۱۳۹۹ با حضور دکتر ایرج شهبازی (استاد دانشگاه تهران، نویسنده، مولوی پژوه و پژوهشگر ادبیات عرفانی) برگزار شد. این محفل ویژه به موضوع «جامعه‌شناسی ادبیات» اختصاص داشت که به صورت مجازی در بستر گوگل میت با حضور نزدیک ۳۰ نفر برگزار شد و هم‌زمان نیز از اینستاگرام کانون به صورت زنده پخش شد. در بخش نخست، اهمیت بررسی جامعه‌شناختی آثار ادبی تبیین و گونه‌های مختلف تلفیق جامعه‌شناسی و ادبیات به تفصیل بررسی شد. در پایان آرایه، همچون همیشه، شرکت‌کنندگان درباره مطالب مطرح شده به بحث و پرسش پرداختند.



در بخش دوم محفل، مانند گذشته، حاضران به شعرونثروانی آزاد پرداختند. در این محفل، مهندس عبدالواحد رزاقی (راه‌وساختمان، ۴۴)، مهندس غلامرضا محمدی (مکانیک، ۵۴)، مهندس کیانوش اکبری‌پور (متالورژی، ۶۴)، مهندس رویا کامیار (م. شیمی، ۹۲) مهندس سیاوش صالحی (صنایع، ۹۴) و مهندس شیرین ابراهیمی (نقشه‌برداری، ۱۴۰۰) سروده‌های خود را قرائت کردند.



ست و هفتمین محفل
کمیته شعروادب کانون هنر

محفل ویژه با موضوع

جامعه‌شناسی ادبیات

شعر

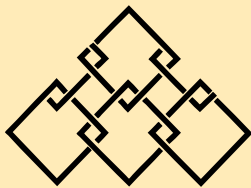


LIVE

دکتر ایرج شهبازی

یکشنبه، ۳ اسفند ۱۳۹۹، ساعت ۱۸:۴۵
برگزاری محفل در بستر مجازی گوگل میت
بخش زنده محفل از اینستاگرام کانون





1 3 9 9

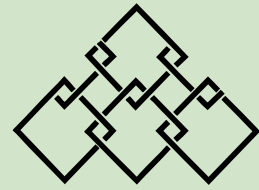
در سال که گذشت خانواده فنی برخی از اعضای خود را از دست داد. اسامی آنان در پی می آید. روحشان غرق در سادی و نور باد.

- ◆ مهندس باقر ابطحی کاشانی (راه و ساختمان ۵۴)، عضو اسبق شورای عالی کانون
- ◆ مهندس محمدصادق الماسی (راه و ساختمان ۴۲)
- ◆ دکتر سیدامیر بدخشان، رییس دانشکده فنی در سال های ۴۸ تا ۵۰ و عضو آکادمی علوم نیویورک و کانادا
- ◆ مهندس عباسعلی حجاریان (راه و ساختمان ۴۳)، از کارشناسان برجسته دادگستری
- ◆ مهندس رحیم زمانیان (شیمی ۴۵)، عضو کمیته تخصصی مهندسی شیمی
- ◆ مهندس سیاوش سرمدی (متالورژی ۶۲)
- ◆ پروفیسور مسعود سلطانی، استاد برجسته دانشگاه تهران و پدر صنعت برق کشور
- ◆ مهندس حبیب الله سلیمانی (دانشجوی ورودی ۹۳)، دانشجوی دکتری رشته نانوفناوری دانشکده مهندسی شیمی
- ◆ دکتر مجید صادق آذر، استاد پیشکسوت دانشکده مهندسی عمران فنی و چهره ماندگار مهندسی سازه، «پدر سازه های فولادی ایران»
- ◆ دکتر رامز وقار (شیمی ۳۲)، استاد برجسته دانشکده فنی، چهره ماندگار، نخستین استاد کشور در رشته متالورژی و پدر متالورژی ایران
- ◆ مهندس حسین کوشافر (راه و ساختمان ۴۳)، از حامیان اصلی کانون فنی
- ◆ مهندس احمد قزل ایاغ (راه و ساختمان ۴۳)، یاریگر کانون
- ◆ مهندس محمد جعفر قریب، دانش آموخته سال ۱۳۵۳
- ◆ دکتر محمد ملکی، نخستین رییس دانشگاه تهران بعد از انقلاب
- ◆ دکتر علیرضا مجیدی (عمران ۷۳)
- ◆ مهندس جواد معارفیان (مکانیک ۵۱)
- ◆ مهندس غلامرضا واسطی زاده (الکترومکانیک ۳۴)
- ◆ مهندس ایرج هورمزدی (معدن ۵۳)

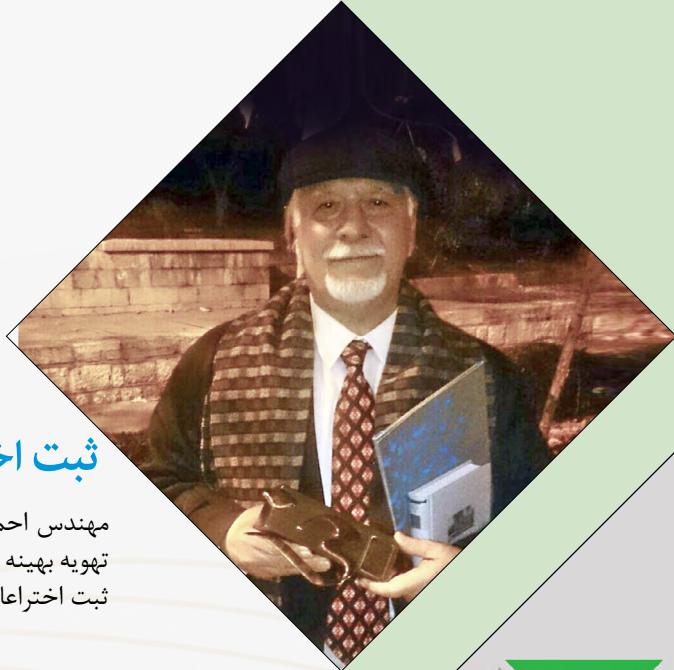


کانون مهندسین فراغ تحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

13
99



1400



ثبت اختراع مهندس قوامی در آمریکا

مهندس احمدرضا قوامی (مکانیک ۴۳) موفق به اختراع سیستم جدیدی برای تهویه بهینه هوای داخل تونل شد. این اختراع با شماره ۹,۵۳۴,۴۹۶ US در اداره ثبت اختراعات آمریکا (US Patent) به ثبت رسیده است.

سخنرانی مجازی مهندس فردین فرامرزی

سخنرانی علمی مجازی مهندس فردین فرامرزی، مدیرعامل شرکت TEC CORP کانادا، توسط کمیته معدن، سه شنبه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۰ از صفحه‌های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد. این برنامه در آپارات به این نشانی قابل تماشا است.

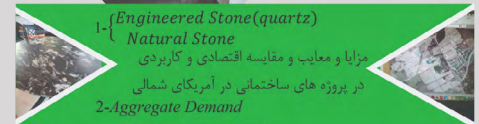


کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار می کند:

سخنرانی آنلاین
مهندس فردین فرامرزی

مدیر عامل شرکت
TEC CORP
کانادا

موضوع در دو بخش ارائه خواهد شد:



1- Engineered Stone (quartz)
Natural Stone

مزایا و معایب و مقایسه اقتصادی و کاربردی
در پروژه های ساختمانی در آمریکای شمالی

2- Aggregate Demand

بخش زنده از صفحه اینستاگرام
کانون فنی و کمیته مهندسی معدن

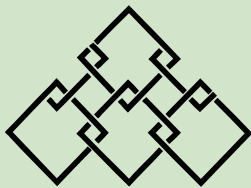
@komite.maadan @kanoonfanni

تاریخ: سه شنبه ۷ اردیبهشت ۱۴۰۰
از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰

نخستین جلسه شورای عالی

در سال ۱۴۰۰

نخستین جلسه شورای عالی دوره پانزدهم در سال ۱۴۰۰ به صورت مجازی با حضور ۲۳ نفر از اعضای شورای عالی و هیات مدیره برگزار شد. بخشی از این جلسه به دیدار نروزی با اعضای هیات ریسه دانشکده فنی اختصاص داشت.



1400

۱۴

آشنایی با صنعت سیم و کابل ایران

سخنرانی علمی مجازی مهندس مسعود آسا، قائم مقام مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت کابل سینا، توسط کمیته صنعت، معدن و تجارت، سه شنبه ۲۸ اردیبهشت از صفحه [اینستاگرام کانون فنی](#) برگزار شد.



جلسه اعضای کمیته مهندسی شیمی با رییس دانشکده مهندسی شیمی

جلسه اعضای کمیته مهندسی شیمی با رییس دانشکده مهندسی شیمی در دفتر دکتر ضرغامی، رییس این دانشکده، سه شنبه ۲۸ اردیبهشت سال ۱۴۰۰ برگزار شد.

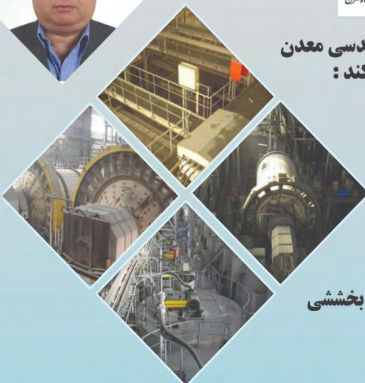


مفاهیم پروژه‌های کلید در دست

سخنرانی علمی مجازی مهندس ایرج فاضل بخششی، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰ به مدت یک ساعت از صفحه‌های [اینستاگرام کانون](#) و این کمیته برگزار شد. این سخنرانی به آشنایی با مفاهیم پروژه‌های کلید در دست (EPC) در ساخت کارخانه‌های تغلیظ اختصاص داشت.



کمیته تخصصی مهندسی معدن
کانون برگزار می کند:



سخنرانی آنلاین

مهندس ایرج فاضل بخششی

موضوع:

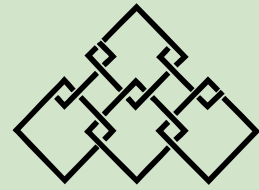
آشنایی با مفاهیم اولیه پروژه های کلید در دست (EPC)
در ساخت کارخانه های تغلیظ

بخش زنده از صفحه اینستاگرام
کانون فنی و کمیته مهندسی معدن

@komite.maadan @kanonfani

سه شنبه ۴ خرداد ۱۴۰۰

۱۱:۳۰ تا ۱۲:۳۰



1400

آشنایی با هوش تجاری و نقش تحلیل‌گر داده در کسب و کار



دوایر چهارشنبه ۱۲ خرداد / ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰
ثبت‌نام در ایوند کلیک

- + آشنایی با نقش، وظایف و توانمندی‌های یک تحلیل‌گر داده
- + آشنایی با ساختار واحد هوش تجاری در دوایر
- + بررسی چند نمونه از مسائل دوایر در زمینه‌ی تحلیل داده
- + معرفی دوره سامرکمپ تحلیل داده



رویداد علمی آشنایی با هوش تجاری

رویداد علمی آشنایی با هوش تجاری یا هوش کسب‌وکار چهارشنبه ۱۲ خرداد به صورت مجازی برگزار شد.

وبینار مهارت حل مساله

وبینار مهارت حل مساله با ارایه حمیدرضا پیراوی‌ونک، توسط کمیته تخصصی مهندسی صنایع کانون، چهارشنبه ۲۶ خرداد ۱۴۰۰ برگزار شد.

وبینار مهارت حل مساله

ارائه‌دهنده: حمیدرضا پیراوی‌ونک



همه ما این جمله معروف را بارها شنیده‌ایم که فهم مساله نیمی از حل آن است. اما چطور می‌توان به ابعاد مختلف یک مساله پی برد؟ آیا هر مشکلی معادل مساله است یا فرایندی برای تبدیل شدن آن به مساله وجود دارد؟ در این وبینار بر آنیم با مساله و فرایند ساخت و پاسخ به آن را در فضای کسب و کار و زندگی روزمره آشنا شویم.

infanni

۲۶ خرداد ۱۴۰۰ . ساعت ۱۸:۰۰ الی ۱۹:۳۰
کد: <https://forms.gle/UKAW1b6gCkedN24k9>

میزگرد معرفی توانمندی‌های صنعت برق ایران به دعوت کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون و با حضور جمعی از فارغ‌التحصیلان برجسته و دست‌اندرکاران صنعت برق کشور دوشنبه ۲۴ خرداد ماه ۱۴۰۰ در دفتر کانون در شاهین برگزار شد. این میزگرد که حدود سه ساعت به طول انجامید به صورت آنلاین از طریق اینستاگرام کانون برای اعضا و علاقمندان کانون در فضای مجازی پخش شد.

لینک این میزگرد در آپارات

میزگرد معرفی

توانمندی‌های صنعت

برق ایران

تجارت کانون فنی برگزار می‌کند

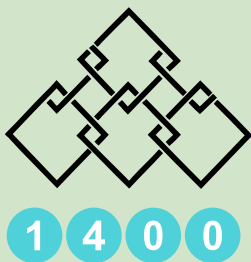
میزگرد معرفی

ای‌های صنعت برق ایران

با حضور: دکتر سید امیران ارشد و برجسته و آقای مهندس حبیب اله بیطرف
آقای مهندس مسعود جعفری
آقای مهندس ابوالفضل
آقای مهندس

دوشنبه ۲۴ خرداد ماه





کانون فنی و مهندسی معدن
کانون برگزار می کند:

سخنرانی آنلاین
مهندس محمد صنعتی

موضوع:
آشنایی با فرآیند تولید کاشی و سرامیک
با تمرکز بر تنوع مواد معدنی مورد
استفاده در این صنعت

بخش زنده از صفحه اینستاگرام
کانون فنی و کمیته مهندسی معدن
@komite.maadan @kanoonfanni
تاریخ: سه شنبه ۱ تیر ۱۴۰۰
از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰

آشنایی با فرآیند تولید کاشی و سرامیک

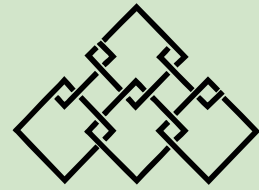
سخنرانی علمی مجازی مهندس محمد صنعتی، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه شنبه اول تیر از ساعت ۱۷:۳۰ از صفحه های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد. این سخنرانی به موضوع آشنایی با فرآیند تولید کاشی و سرامیک با تمرکز بر تنوع مواد معدنی مورد استفاده در این صنعت اختصاص داشت.

لینک این برنامه در آپارات

گردهمایی فعالان صنعت سیم و کابل کشور در کانون

تعدادی از دست اندرکاران صنعت سیم و کابل کشور به دعوت مهندس آسا از فعالان کمیته صمت کانون دوشنبه ۱۴ تیرماه ۱۴۰۰، در دفتر شاهین کانون گرد هم آمدند. هدف از این گردهمایی تشکیل کارگروهی در ذیل کمیته صنعت و معدن برای پرداختن به مسایل مختلف صنعت سیم و کابل کشور است.





1400

آشنایی با انجمن علمی دانشکده مهندسی معدن

سخنرانی مجازی آشنایی با انجمن علمی دانشکده مهندسی معدن، فعالیت‌ها، رویکردها و چالش‌ها توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه شنبه ۵ مرداد برگزار شد. این سخنرانی توسط اعضای انجمن علمی دانشکده مهندسی معدن برگزار شد.



کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار می‌کند:

سخنرانی آنلاین

موضوع:

آشنایی با انجمن علمی دانشکده مهندسی معدن
فعالیت‌ها، رویکردها و چالش‌ها

تیم اجرایی: اعضای انجمن علمی دانشکده
مهندسی معدن

سه شنبه ۵ مرداد ۱۴۰۰
۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰

محل ویژه تیر ۱۴۰۰

هفتادمین محفل ماهانه کمیته شعروادب، روز یکشنبه ۶ تیر ۱۴۰۰ با موضوع «ادراک و شعر در تفکر ابن عربی» با ارایه دکتر سیروس زرگر (استاد دانشگاه فلوریدای مرکزی) به صورت مجازی در بستر گوگل میت با حضور بیش از ۳۵ نفر برگزار شد. بخش نخست، با معرفی اعضا و سپس خوش آمدگویی توسط مهندس صالح آبادی، دبیر محترم کانون، آغاز شد. پس از آن، دکتر زرگر به اهمیت درک تفاوت‌ها و شناخت نگاه عارفان از زیبایی پرداخت و مفهوم درک زیبایی در شعر عارفانه شاعران به تفصیل شرح داده شد. بخش دوم محفل نیز مانند گذشته، به شعرونشر خوانی آزاد حاضران اختصاص داشت. در این محفل، مهندس عبدالواحد رزاقی (راه‌ساختمان، ۴۴)، مهندس محمد عابدین نژاد (راه‌ساختمان، ۵۳)، مهندس فاطمه توانایی (معدن، ۹۱) و دکتر عارف شفیعی (عمران، ۹۱) سروده‌های خود را قرائت کردند.

هفتادمین محفل ماهانه
کمیته شعروادب

ادراک و شعر در تفکر ابن عربی

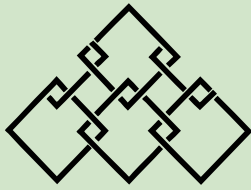
سخنران: دکتر سیروس زرگر

مدرس و عضو هیئت علمی دانشکده ادبیات، دانشگاه ستار فلوریدا، آمریکا

یکشنبه ۶ تیر ۱۴۰۰ ساعت ۱۸:۳۰
برگزاری محفل به صورت مجازی
در بستر گوگل میت (Google Meet)

@KanoonFarsi
@KanoonFarsi
#KanoonFarsi





1400

انتخابات

شانزدهمین دوره انتخابات شورای عالی و هیات بازرسان کانون به مدت سه روز از ساعت ۱۸ روز ۳۱ مرداد ماه ۱۴۰۰ برابر با ساعت GMT ۱۳:۳۰، ۲۰۲۱ August برای اعضای خارج از کشور تا ساعت ۱۸ روز ۳ شهریور ماه برابر با ساعت GMT ۱۳:۳۰، ۲۰۲۱ August به روش الکترونیکی انجام شد. بخش از اطلاعیه‌های هیات اجرایی انتخابات کانون در ادامه می‌آید.

- ◆ اطلاعیه شماره ۱
- ◆ اطلاعیه شماره ۲
- ◆ اطلاعیه شماره ۳
- ◆ اطلاعیه شماره ۴
- ◆ اطلاعیه شماره ۵

نتایج انتخابات شانزدهمین دوره شورای عالی

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و سال فارغ التحصیلی	تعداد رای
1	رضا فرجی دانا	برق 65	122
2	محمود کمره ای	برق 58	121
3	محمدرضا انصاری	عمران 47	119
4	اورنگ فرزانه	عمران 55	113
5	محمد عطاردیان	عمران 38	106
6	محمدرضا محمدابادی کمره ای	مکانیک 51	106
7	روزبه صالح‌بادی	عمران 80	99
8	زینب حاجی حسینی	عمران 86	98
9	عباس موسوی رهیما	شیمی 41	97
10	علیرضا عالم زاده	عمران 68	90
11	هرمز ناصرتیا	معدن 47	86
12	علی امام	عمران 71	85
13	ابتن ابیار	عمران 95	81
14	عباس احمدی خوندی	عمران 68	81
15	محمد شکرچی زاده	عمران 65	78
16	حمید مسگربورطوس	شیمی 59	73
17	سپهر بارسا	عمران 94	69
18	امین عنایتی	عمران 95	64

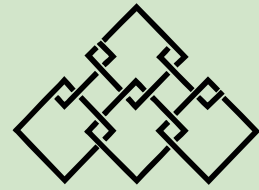
شبه شماره هیات اجرایی انتخابات
 بنا به مصوبه مجمع عمومی عادی نوبت دوم مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۹ انتخابات شانزدهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون به روش الکترونیکی از تاریخ ۳۱ تا ۳ شهریور ماه ۱۴۰۰ برگزار می‌شود.
 از کلیه اعضای کانون که تمایل به مشارکت در تصمیم گیری و سیاست گذاری کانون را دارند دعوت میشود، تا پایان وقت اداری روز یکشنبه ۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۰ (GMT ۱۳:۳۰ - ۲۰۲۱ August ۱۵) برای اعضای خارج از کشور) طریق مراجعه به سایت کانون (لینک زیر) و یا تماس و تکمیل فرم های مربوطه، نامزدی خود را اعلام کنند.

در تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۹ مجمع عمومی عادی نوبت دوم مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۹ انتخابات شانزدهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون به روش الکترونیکی از تاریخ ۳۱ تا ۳ شهریور ماه ۱۴۰۰ برگزار می‌شود. از کلیه اعضای کانون که تمایل به مشارکت در تصمیم گیری و سیاست گذاری کانون را دارند دعوت میشود، تا پایان وقت اداری روز یکشنبه ۲۴ مرداد ماه ۱۴۰۰ (GMT ۱۳:۳۰ - ۲۰۲۱ August ۱۵) برای اعضای خارج از کشور) طریق مراجعه به سایت کانون (لینک زیر) و یا تماس و تکمیل فرم های مربوطه، نامزدی خود را اعلام کنند.

هیات بازرسان

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و سال فارغ التحصیلی	تعداد رای
1	امیرحسین نیکخواه	برق 82	101
2	امیر قاضی صادقیان	عمران 71	84
3	سیدعلی میرزور	برق 69	73
	علی البدل		
1	نادر نادری	عمران 69	46

20	شهربار کوره کنایی	برق 54	57	محمود نوربان	معدن 61
21	محمدحسین فتاوی	مکانیک 59	54	محمدحسین فتاوی	مکانیک 59
22	گلنار جوانی کهن	معدن 82	54	گلنار جوانی کهن	مکانیک 82
23	محمدحامد امام جمعه زاده	مکانیک 55	54	محمدحامد امام جمعه زاده	مکانیک 55
24	امیراسماعیل حسن پور اصطهباناتی	مکانیک 89	54	امیراسماعیل حسن پور اصطهباناتی	مکانیک 89
25	سیدرضا رفیعی طباطبایی	برق 49	46	سیدرضا رفیعی طباطبایی	برق 49
	اعضای علی البدل				
26	علی نعمت اللهی	مکانیک 54	44	علی نعمت اللهی	مکانیک 54
27	عباس غفاری	عمران 51	39	عباس غفاری	عمران 51
28	فرهاد ترکمان پوربابی	عمران 68	37	فرهاد ترکمان پوربابی	عمران 68
29	نعمه کوهلی	عمران 87	37	نعمه کوهلی	عمران 87
30	محمد خرخواه ثابت قدم	متناوبی 68	35	محمد خرخواه ثابت قدم	متناوبی 68
	بقیه آرا				
31	فراد ابت اله زاده شیرازی	مکانیک 84	35	فراد ابت اله زاده شیرازی	مکانیک 84
32	محمدرضا اسماعیلی نسب	شیمی 88	28	محمدرضا اسماعیلی نسب	شیمی 88
33	امیر محمد علی آبادی زاده	معدن 89	27	امیر محمد علی آبادی زاده	مکانیک 89
34	پیمان جهان	مکانیک 79	26	پیمان جهان	مکانیک 79
35	سعید رضا فرزانه	مکانیک 86	12	سعید رضا فرزانه	مکانیک 86



1400

بررسی طرح آبرسانی سمنان

سخنرانی علمی مجازی مهندس افشین اعتمادی آل آقا، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه‌شنبه ۲ شهریور از صفحه‌های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد. این سخنرانی به بررسی مباحث فنی مواجهه با زون‌های ریزشی و آبدار تونل انتقال آب (طرح آبرسانی سمنان) اختصاص داشت.

کمیته تخصصی مهندسی معدن
کانون برگزار می‌کند:
سخنرانی آنلاین
مهندس افشین اعتمادی آل آقا

موضوع:
بررسی مباحث فنی مواجهه با زون‌های ریزشی و آب‌دار تونل
انتقال آب (طرح آبرسانی سمنان)
@komite.madan @kanoonfanni

تاریخ: سه‌شنبه ۲ شهریور ۱۴۰۰
از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰

انتصاب دکتر محمود کمره‌ای

به سمت معاون آموزشی دانشگاه تهران

دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸)، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده‌های فنی، به عنوان معاون آموزشی دانشگاه تهران منصوب شد.



آشنایی با پهپادها

سخنرانی علمی آشنایی با پهپادها و کاربرد آنها در علوم زمین، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه‌شنبه ۶ شهریور به مدت یک ساعت از صفحه‌های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد. در این برنامه مهندس رامین هندی مدیرعامل شرکت رایان اکسون به بررسی کاربردهای مختلف پهپادها در زمین‌شناسی پرداخت. این برنامه را می‌توانید اینجا در آپارات ببینید.

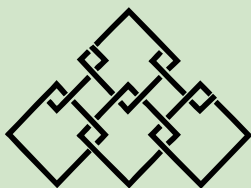
کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون
برگزار می‌کند:
کانون برگزار می‌کند

آشنایی با پهپادها
و کاربرد آنها در علوم زمین

سخنران آنلاین: مهندس رامین هندی
مدیرعامل شرکت رایان اکسون

سه‌شنبه ۶ مهرماه ۱۴۰۰ از ساعت ۱۷:۳۰ تا ۱۸:۳۰

پخش زنده از صفحه اینستاگرام
کانون فنی و کمیته مهندسی معدن
@komite.madan @kanoonfanni



1400



مراسم یادبود دکتر نژادحسینیان

مهندس سید محمدهادی نژادحسینیان (راه و ساختمان ۴۹)، مدیر مسئول خبرنامه کانون و رییس اسبق شورای عالی کانون در سن ۷۵ سالگی درگذشت. مراسم یادبود دکتر سیدمحمدهادی نژادحسینیان، رییس اسبق شورای عالی کانون، عصر دوشنبه ۲۲ شهریور ۱۴۰۰ به شکل آن لاین از [اینستاگرام کانون](#) و [سایت آپارات](#) برگزار شد.



وبینار هوش هیجانی برای مدیران پروژه

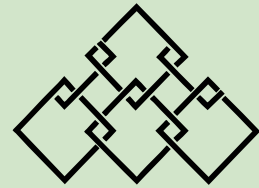
وبینار هوش هیجانی برای مدیران پروژه با آرایه مهندس اعظم محمدی بقا، توسط کمیته مهندسی صنایع کانون فنی، چهارشنبه ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ به صورت آن لاین برگزار شد.



استاد دانشکده فنی برنده جایزه بنیاد البرز شد

دکتر رحمت ستوده قرهباغ، استاد دانشکده مهندسی شیمی پردیس دانشکده‌های فنی، به‌عنوان دانشمند برگزیده سال ۱۴۰۰ بنیاد فرهنگی البرز، جایزه این بنیاد را دریافت کرد.





1400

مجمع عمومی عادی سالانه کانون (نوبت دوم) برگزار شد

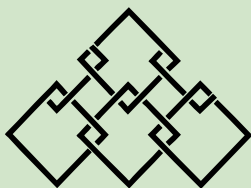
مجمع عمومی عادی سالانه کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران نوبت دوم عصر شنبه ۲۹ خرداد با حضور تعدادی از اعضا در دفتر کانون برگزار شد. با توجه به شرایط کرونا و رسمیت نیافتن نوبت اول مجمع، جلسه این مجمع عمومی به نوبت دوم موکول شد. این جلسه در دفتر شاهین کانون تشکیل شد.

جلسه مشترک شورای عالی دوره ۱۵ و ۱۶ کانون عصر پنجشنبه اول مهرماه ۱۴۰۰ در محل تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد. این جلسه اولین جلسه حضوری شورای عالی پس از حدود یک سال و نیم جلسات مجازی بود که به دلیل شیوع بیماری کرونا همه ماهه برگزار می‌گردید و به همین دلیل تجدید دیدار اعضای شورا محسوب می‌شد که با رعایت فاصله‌گذاری مناسب و سایر پروتکل‌های بهداشتی برگزار شد. در این بخش رییس سنی جلسه انتخاب و مهندس عطاردیان ریاست جلسه را بر عهده گرفت.

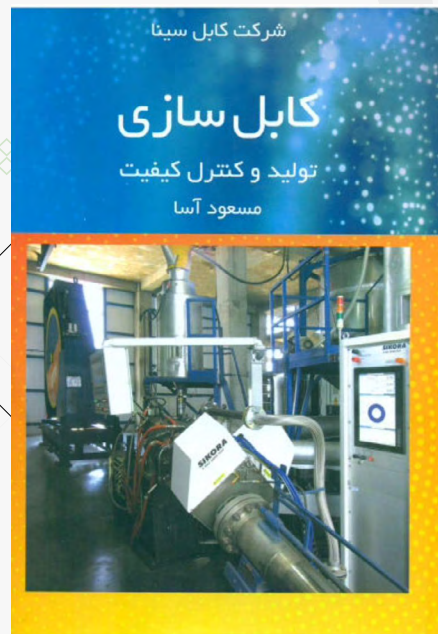
انتخاب رییس شورای عالی دوره شانزدهم در دستور کار قرار گرفت که با رای اعضای حاضر در جلسه دکتر محمود کمره‌ای به سمت رییس شورای عالی دوره شانزدهم برگزیده شد و ادامه اداره جلسه بر عهده ایشان گذاشته شد. انتخابات نواب‌رییس دستور کار بعدی بود که با رای اعضای حاضر دکتر اورنگ فرزانه و مهندس روزبه صالح‌آبادی به ترتیب به عنوان نایب‌رییس اول و دوم شورای عالی انتخاب شدند. خانم مهندس زینب حاجی‌حسینی با انتخاب اعضای شورا برای یک دوره دیگر منشی شورای عالی شد.

پایان دوره پانزدهم و شروع دوره شانزدهم شورای عالی کانون





1400



انتشار کتاب

«تولید و کنترل کیفیت در صنعت کابل سازی»

کتاب «تولید و کنترل کیفیت در صنعت کابل سازی» توسط مهندس مسعود آسا (برق ۵۵) از اعضای کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون منتشر شد.

کتاب کانه آرایی منتشر شد

چاپ هفتم کتاب کانه آرایی نوشته دکتر حسین نعمت‌الهی (معدن ۴۹) در سه جلد توسط انتشارات دانشگاه تهران منتشر شد.



مروری بر قوانین مالیاتی

وبینار مروری بر قوانین مالیاتی با ارایه محمدعلی عینعلی، رئیس گروه مالیاتی تهران و مدرس دوره‌های مالیاتی، چهارشنبه ۵ آبان شهریور ۱۴۰۰ به صورت آنلاین در اینستاگرام کانون برگزار شد.



ری جهت آشنایی
مهندسان جوان
و موسسان شرکت های نوپا
با قوانین مالیاتی

سخنرانی آنلاین با موضوع مروری بر قوانین مالیاتی

سخنران: جناب آقای محمد عینعلی

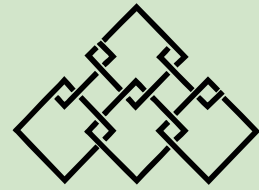
رئیس گروه مالیات تهران

مدرس دوره های مالیات

چهارشنبه ۵ آبان ۱۴۰۰ - ساعت ۱۸

اینستاگرام کانون فنی

@kanoonfanni



1 4 0 0

هیات مدیره دوره شانزدهم انتخاب شد

دومین جلسه شورای عالی دوره جدید کانون عصر پنجشنبه ۲۹ مهرماه ۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار شد. در این جلسه هیات مدیره دوره جدید به شرح زیر (به ترتیب آرا) انتخاب شدند.

۱ دکتر امیر رضا قیامی آزاد

۲ مهندس علیرضا عالم زاده

۳ مهندس محمدرضا کمره ای

۴ مهندس آبتین آبیاری

۵ مهندس امین عنایتی

۶ مهندس حمید مسگرپور

۷ مهندس شهریار کوزه کنانی

به عنوان اعضای اصلی و

۱ دکتر محمد شکرچی زاده

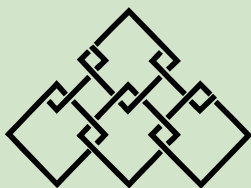
۲ مهندس سعید حمید زاده مشهدی

به عنوان اعضای علی البدل هیات مدیره تعیین شدند.



مراسم یادبود آنلاین دکتر صفوی نائینی

چندی پیش دکتر صفی‌الدین صفوی نائینی، استاد برجسته و چهره ماندگار دانشکده برق و کامپیوتر درگذشت. به همین مناسبت این دانشکده به همراه کانون مراسم یادبودی آنلاینی روز سه شنبه ۴ آبان ترتیب داد.



1400

۱۴

پیام دبیر کانون به اعضا

مهندس روزبه صالح آبادی، دبیر کانون، با انتشار پیامی در پایان سه دوره دبیری، مراتب قدردانی خود را از اعضا و ارکان کانون اعلام کرد.



مرزهای سیاسی با رمزارزها

سخنرانی علمی مجازی مهندس فرزام صفاریان، با موضوع اقتصاد آزاد از مرزهای سیاسی با رمزارزها کاربردهای بیشمار آنها، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه‌شنبه دوم آذر از صفحه‌های [اینستاگرام](#) کانون و [این کمیته](#) برگزار شد.



کانون مهندسان فارغ التحصیل دانشگاه تهران

کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار می‌کند:

اقتصاد آزاد از مرزهای سیاسی
با رمزارزها
و کاربردهای بی‌شمار آنها



سخنران:
مهندس فرزام صفاریان



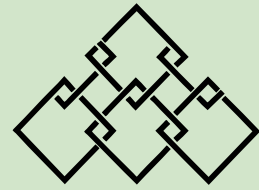
سه‌شنبه دوم آذر ماه ۱۴۰۰
ساعت ۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰

بخش از طریق لایو اینستاگرام

کانون مهندسان فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

@Kanoonfanni

@Komite.maadan



1400

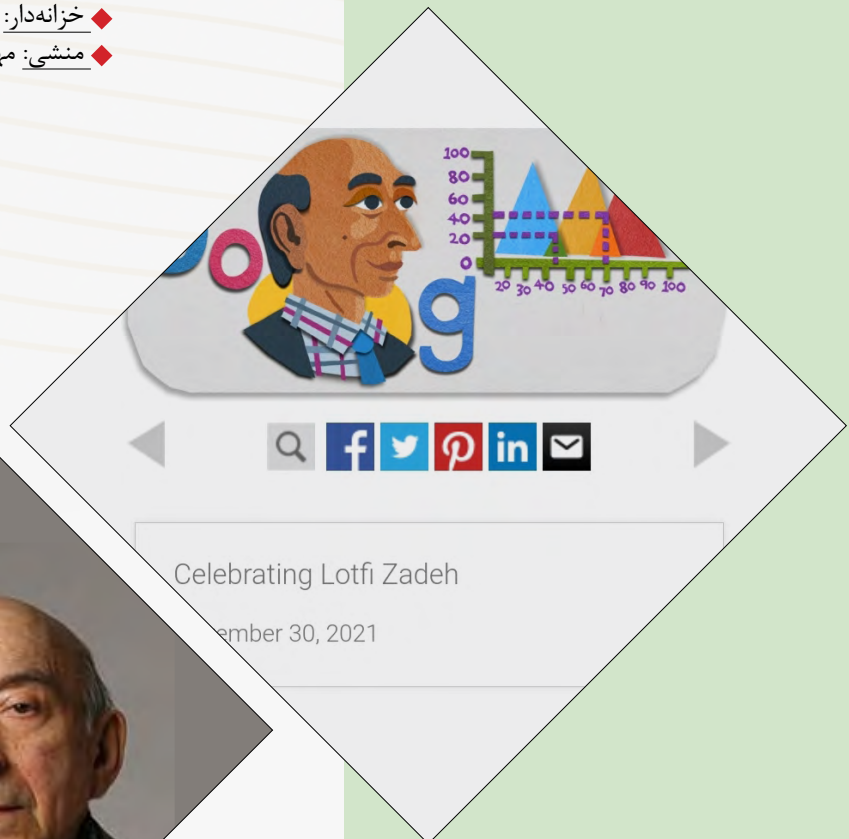
انتخابات داخلی هیات مدیره دوره شانزدهم

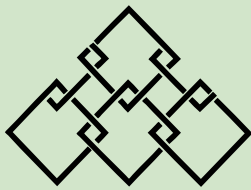
نخستین جلسه هیات مدیره دوره شانزدهم در تاریخ ۹ آبان ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار و انتخابات داخلی هیات مدیره این دوره انجام شد. نتایج این انتخابات در سومین جلسه شورای عالی به تصویب رسید. نخستین جلسه هیات مدیره دوره شانزدهم در تاریخ ۹ آبان ۱۴۰۰ به صورت آنلاین برگزار و انتخابات داخلی هیات مدیره این دوره انجام شد. نتایج این انتخابات در سومین جلسه شورای عالی که ۲۷ آبان تشکیل شد، ارایه و به تصویب این شورا رسید. مهندس کمره‌ای، دبیر جدید کانون درباره روند انتخابات داخلی هیات مدیره در جلسه شورای عالی توضیحاتی ارایه داده و گفت: این انتخابات سعی شد، تقسیم وظایف به درستی انجام شود تا بتوان با نیروی بیشتر و کیفیت بهتر به انجام امور پرداخت.

- ◆ رییس هیات مدیره: مهندس حمید مسگرپور
- ◆ نایب رییس هیات مدیره: مهندس شهریار کوزه کنانی
- ◆ دبیر: مهندس محمدرضا کمره‌ای
- ◆ خزانه‌دار: مهندس علیرضا عالمزاده
- ◆ منشی: مهندس امین عنایتی

روزپروفسور لطفی زاده، در تقویم مصور گوگل

گوگل به احترام لطفی علی عسگرزاده مشهور به لطفی زاده (برق ۲۱)، استاد دانشگاه کالیفرنیا، بنیانگذار منطق فازی و دانش آموخته دانشکده فنی، در روز ۳۰ نوامبر لوگوی خود را تغییر داد.





1400

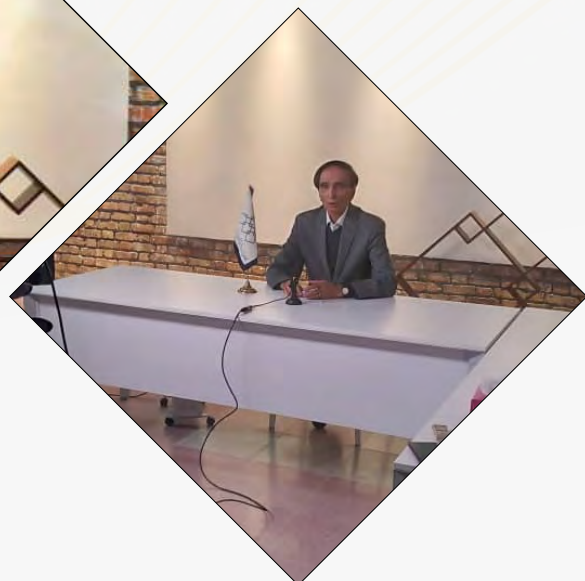


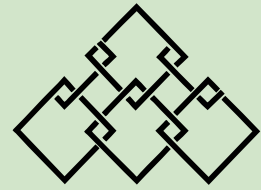
بازدید از کارخانه کابل سینا

تعدادی از اعضای کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون به همراه مهندس کمره‌ای، دبیر کانون، ۱۶ آذرماه ۱۴۰۰، به دعوت مهندس مسعود آسا(برق ۵۵)، قائم‌مقام مدیرعامل شرکت کابل سینا، از خطوط تولید این شرکت بازدید کردند.

ثبت تاریخ شفاهی دانشکده مهندسی عمران

کمیته تخصصی مهندسی عمران پیشنهاد انجام مصاحبه با پیشگامان اهل حرفه دانشکده با عنوان «ثبت تاریخ شفاهی دانشکده عمران» مطرح کرد. نخستین مصاحبه با دکتر فرزانه انجام شد.





1400

چله ۱۴۰۰ گردهمایی عمومی آذرماه کانون

با وجود ادامه همه‌گیری کووید ۱۹، کمیته شعروادب جشن چله ۱۴۰۰ را در روز ۲۸ آذر ۱۴۰۰، به صورت مجازی در بسترهای اینستاگرام و یوتیوب و آپارات کانون برگزار کرد. در این برنامه، مستند «ریشه‌های روشنائی» به نمایش گذاشته شد که به تاریخ شفاهی دو دوره مختلف تعطیلی دانشکده فنی می‌پرداخت؛ دوره انقلاب فرهنگی و دوره کرونا. مستند به روایت خاطره‌های چهار دانشجوی ورودی سال‌های ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۸ و چهار دانشجوی ورودی سال‌های ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸ اختصاص داشت که تجربه‌شان از تعطیلی چندساله دانشگاه و تاثیر آن بر زندگی خود و دوستان و جامعه را بازگو می‌کردند.

همچنین محمود دولت‌آبادی و مهندس محمدرضا انصاری (عمران، ۱۳۴۷) در این شب چله برای اعضا و همراهان کانون حافظ خواندند.

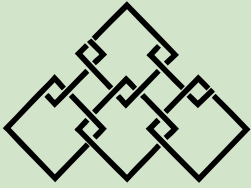
در این برنامه موسیقی نواحی با نوازندگی و سرپرستی وحید اسدالهی و نیز موسیقی آیینی چله با خوانندگی و سرپرستی علی‌اکبر فتحعلی اجرا شد.

همچنین انیمیشن کوتاه «درخت» با موضوع پایان کرونا که توسط شایان ریسمانچیان ساخته شده بود، در این شب چله به نمایش گذاشته شد. مجری این برنامه مجازی مهدیه معظمی‌نیا (معدن، ۱۳۹۷) بود و سرکار خانم شکوه‌الزمان پیرایش متنی ادبی درباره شب چله به قلم فاطمه توانایی (معدن، ۱۳۹۱) را خواند.

[خلاصه سال‌های قبل](#) 🎧

[لینک آپارات چله ۱۴۰۰](#) 📺

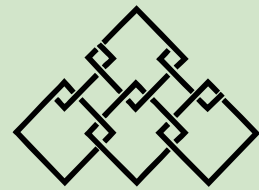




1400

۱۴





1400



رییس جدید دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی منصوب شد

دکتر مهدی قاسمیه با پیشنهاد دکتر ناصر سلطانی، رییس دانشکده فنی و حکم رییس دانشگاه تهران، به عنوان رییس جدید دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی منصوب شد. پیش از این دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸) عهده دار این سمت بود. همچنین مراسم تکریم و معارفه دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸)، رییس سابق و دکتر مهدی قاسمیه، رییس جدید دانشکده مهندسی عمران صبح چهارشنبه ۲۹ دی ماه، با حضور دکتر سلطانی، رییس دانشکده فنی، دکتر بهنیا استاد سابق فنی، تعدادی از استادان، مهندس کمره‌ای، دبیر و برخی از اعضای هیات مدیره کانون، برخی از هم‌دانشکده‌ای‌ها و دوستان دکتر محمدی، در تالار شهید رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد.

انقلاب صنعتی چهارم و تاثیر آن بر معدن و صنایع معدنی

سخنرانی علمی مجازی مهندس مهرداد عبادی (معدن ۹۷)، هم‌بنیان‌گذار و عضو هیات مدیره سازندگاه کانی بوم، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه‌شنبه ۷ دی ۱۴۰۰ از صفحه‌های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد.

لینک این برنامه در آپارات

کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار میکند:

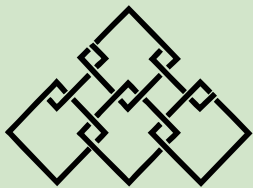
انقلاب صنعتی چهارم و تاثیر آن بر معدن و صنایع معدنی

سخنران: مهرداد عبادی
همپایان‌گذار و عضو هیات مدیره سازندگاه کانی بوم
دانش انجمن مهندسی معدن از دانشکده فنی دانشگاه تهران

سه‌شنبه، ۷ دی ۱۴۰۰
ساعت ۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰

بخش از طریق لایو اینستاگرام

kanoonfanni
komite.maadan



1400

۱۴



انتخاب مدیرعامل جدید کانون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران

بیست و دومین جلسه هیات‌مدیره کانون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران در روز ۱۹ دی ۱۴۰۰ به صورت تلفیقی (حضور و مجازی) با حضور ۱۱ نفر از اعضای هیات‌مدیره به صورت مجازی برگزار شد. در این جلسه، دکتر فرزاد آیت‌اله‌زاده شیرازی (مکانیک ۸۴) با اجماع نظر حضار جلسه به عنوان مدیرعامل جدید آن نهاد انتخاب شد.



دکتر رضا فرجی دانا دبیر فرهنگستان علوم شد

با حکم رییس فرهنگستان علوم، دکتر رضا فرجی دانا (برق ۶۵)، عضو شورای عالی کانون و استاد دانشکده فنی به عنوان دبیر فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران منصوب شد.

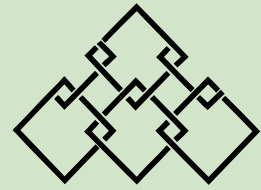


مهندسی انتشار امواج رادیویی



انتشار کتاب مهندسی انتشار امواج رادیویی

کتاب مهندسی انتشار امواج رادیویی به قلم شهریار کوزه کنانی (برق ۵۴)، عضو دوره شانزدهم هیات‌مدیره و شورای عالی کانون و مهندس حمیده نوری مهتاج، توسط جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، دی ماه ۱۴۰۰ منتشر شد.



1400

اقتصاد چرخشی و مدیریت باطله در معدن و صنایع معدنی

وبینار آن لاین با موضوع اقتصاد چرخشی و مدیریت باطله در معدن و صنایع معدنی توسط دکتر سروش مقصودی، دانش آموخته فنی و مدیرعامل شرکت آب و محیط زیست معدن و صنایع معدنی آبادان، توسط کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون، سه شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰ به مدت یک ساعت از صفحه‌های اینستاگرام کانون و این کمیته برگزار شد.

کمیته تخصصی
مهندسی معدن کانون
برگزار می‌کند:

وبینار آنلاین با موضوع:

اقتصاد چرخشی و مدیریت باطله
در معدن و صنایع معدنی



دکتر سروش مقصودی

Circular Economy

زمان:
سه شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰
ساعت ۱۸:۳۰-۱۹:۳۰
پخش از طریق:
اینستاگرام
@fanni
@abadan



دانش آموخته مهندسی معدن دانشکده فنی دانشگاه تهران
مدیر عامل شرکت آب و محیط زیست معدن و صنایع معدنی آبادان
مشاور توسعه و توانمند سازی مؤسسه پویندرو
مشاور امور هیئرومناورزی مجتمع مس شهرداریک

Circular Economy

نخستین دوره‌می کانون پس از دو سال

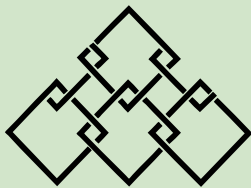
نخستین دوره‌می فعالان و حامیان کانون پس از حدود دو سال از آغاز همه‌گیری کووید ۱۹ با رعایت فاصله اجتماعی و تعداد محدودی از اعضا عصر چهارشنبه ۲۹ دی ماه در خانه کانون برگزار شد.



برگزاری مسابقات شطرنج در کانون

کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران در میان اعضای کانون، مسابقات شطرنج برگزار کرد. به این منظور یک گروه واتساپی تشکیل شد.





1400

۱۴



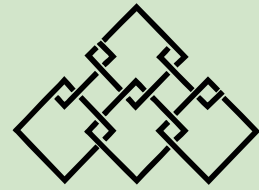
دومین جلسه ثبت تاریخ شفاهی دانشکده مهندسی عمران

دومین جلسه ثبت تاریخ شفاهی دانشکده مهندسی عمران، چهارشنبه ۶ بهمن ۱۴۰۰ با دکتر خسرو پاکدامن، توسط کمیته تخصصی مهندسی عمران انجام شد. دکتر خسرو پاکدامن همدانی متولد ۱۳۰۷ شمسی است. وی سال ۱۳۳۰ در رشته راه و ساختمان از دانشکده فنی فارغ التحصیل شد. وی در سال ۱۳۳۸ موفق به اخذ دکترای مهندسی مکانیک خاک از دانشگاه پاریس شد. از سردیس دکتر خسرو پاکدامن، اردیبهشت ۹۵ در مراسم افتتاحیه سالن همایش دکتر پاکدامن مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی رونمایی و در همان مرکز نصب شد.



بازدید از ایستگاه ۱۷ شهریور متروی تهران

تعدادی از اعضای کانون با هماهنگی کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران روز ۲۳ دی از ایستگاه ۱۷ شهریور متروی تهران بازدید کردند. این بازدید با هماهنگی کمیته عمران با مدیران اجرایی ایستگاه هفده شهریور تقاطع، خط شش و هفت متروی تهران، صورت پذیرفت.



1400



انتخاب دو عضو هیات علمی دانشکده فنی در هیات مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران

دکتر مسعود تابش و دکتر سارا نظیف (اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی عمران) به عنوان اعضای اصلی هیات مدیره و مهندس سیداحمدرضا شاهنگیان دانشجوی دکترای دانشکده مهندسی عمران در انتخابات هیات مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران، به عنوان بازرس اصلی برگزیده شدند.

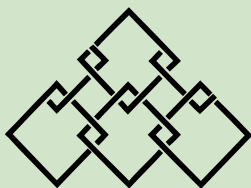
انتشار کتاب درسی تحلیل، طراحی و برنامه ریزی سیستم های آب: زیرساخت شهری

کتاب درسی بین المللی دکتر محمد کارآموز، استاد دانشکده مهندسی عمران فنی با عنوان (تحلیل، طراحی و برنامه ریزی سیستم های آب: زیرساخت شهری)، توسط ناشر CRC منتشر شد.

جلسه اعضای کانون با مدیران موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی

جلسه اعضای هیات مدیره کانون و مدیران موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی، از زیر مجموعه های دانشکده مهندسی صنایع، هماهنگی دکتر سیدفرید قادری، استاد دانشکده مهندسی صنایع دانشکده فنی، دوشنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۰، برگزار شد.





1400

۱۴

بهره‌برداری از طرح پتروشیمی پتروکیمیای ابن سینا در ماهشهر

طرح پتروشیمی پتروکیمیای ابن سینا در شهرستان ماهشهر خوزستان روز چهارشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۰ در آیینی با حضور ویدیو کنفرانسی رییس‌جمهور به بهره‌برداری رسید. شرکت پتروکیمیای ابن سینا در سال ۱۳۸۵ توسط زوج موفق و کارآفرین برجسته از فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی، مهندس مهوش طیرانی (برق ۵۹) و مهندس عبدالرضا شاملو (مکانیک ۵۹) تاسیس شد.



بازدید از مصلی تهران

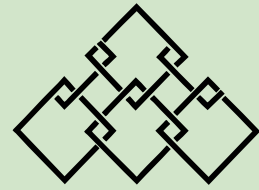
تعدادی از اعضای کانون با هماهنگی کمیته تخصصی مهندسی عمران کانون با مسئولان شرکت عالی فلز، مجری سازه مصلی تهران، ۷ بهمن ۱۴۰۰ از کارگاه این شرکت بازدید کردند.



پروفسور فرزاد نعیم برنده جایزه علمی آکادمی ملی مهندسی ایالات متحده آمریکا شد

پروفسور فرزاد نعیم (راه‌وساختمان ۵۵)، استاد دانشگاه کالیفرنیا جنوبی و عضو دایم جامعه مهندسان عمران ایالات متحده آمریکا، امسال، برنده جایزه علمی آکادمی ملی مهندسی ایالات متحده آمریکا شد. این جایزه، ارزنده‌ترین جایزه مهندسی آکادمی ملی مهندسی ایالات متحده آمریکا است.





1 4 0 0

جشن سالگرد کانون لغو شد

با توجه به شرایط بحرانی کووید، جشن سالگرد کانون با تصمیم هیات‌مدیره و شورای عالی کانون لغو شد.

دیدار اعضای هیات‌مدیره کانون و دکتر واعظ زاده

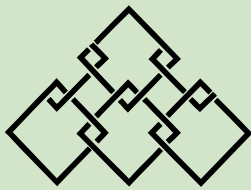
دبیر و تعدادی از اعضای هیات‌مدیره کانون چهارشنبه ۴ اسفند با دکتر صادق واعظ‌زاده استاد دانشکده فنی و مدیر آزمایشگاه پژوهشی سیستم‌های حرکتی پیشرفته دیدار کردند.



معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی، تامین‌کننده برتر تحقیق، توسعه و تکنولوژی فولاد شد

در مراسم پایانی سومین جشنواره و نمایشگاه ملی فولاد ایران، که با حضور مدیران عامل شرکت‌های تولیدکننده فولاد کشور، کارشناسان و متخصصان صنعت فولاد کشور و مدیران و اساتید دانشگاهی، از ۱۹ تا ۲۱ بهمن‌ماه توسط انجمن فولاد ایران برگزار شد، معاونت پژوهشی دانشکدگان فنی به عنوان تامین‌کننده برتر در زمینه تحقیق، توسعه و تکنولوژی معرفی شد.





1400

۱۴

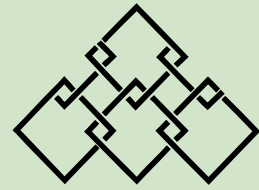
محفل ویژه اسفند ۱۴۰۰

هفتادو هشتمین محفل ماهانه کمیته شعروادب، روز یکشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۰ با موضوع «نگاهی به ادبیات معاصر افغانستان» با ارایه دکتر محمدصادق دهقان (مدیر خانه ادبیات افغانستان) به صورت مجازی در بستر گوگل میت با حضور بیش از ۳۴ نفر برگزار شد. بخش نخست، با معرفی اعضا و سپس خوش آمدگویی توسط مهندس کمره‌ای، دبیر محترم کانون، آغاز گردید. پس از آن، دکتر دهقان به با توجه به تاریخ صدسال گذشته افغانستان، به بررسی روند تغییر و تحول شعر و داستان در این کشور پرداختند. در ادامه به شکل‌گیری ادبیات مهاجرت و ادبیات مقاوت اشاره شد. رونق شعر و داستان‌نویسی افغانستان نیز در دهه شصت و هفتاد خورشیدی به تفصیل شرح داده شد. بخش دوم محفل نیز مانند گذشته، به شعرونشروانی آزاد حاضران اختصاص داشت.



گفتگوی برنامه میراث ماندگار با مهندس محمدرضا انصاری

برنامه میراث ماندگار تلویزیون اینترنتی دانشگاه تهران، گفتگویی با مهندس محمدرضا انصاری (راه و ساختمان ۴۷)، عضو شورای عالی کانون، رئیس هیات‌مدیره شرکت کیسون و خیر دانشگاهی، ترتیب داد. مهندس محمدرضا انصاری، زاده سال ۱۳۲۲، کارآفرین، مهندس برتر کشور به انتخاب مجلس شورای اسلامی در سال ۱۳۹۲، تاکنون ۸ بار به عنوان صادر کننده نمونه کشور انتخاب شده‌است. وی همچنین در سال ۱۳۸۸ از سوی فرهنگستان علوم ایران به عنوان مهندس برجسته کشور معرفی شد.



1400



میزگرد ابرچالش آب

میزگرد ابرچالش آب ۲۱ اسفند با حضور متخصصان این حوزه و میزبانی کانون مهندسين فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران، در خانه کانون به شکل مجازی از صفحه اینستاگرام کانون برگزار شد. در این میزگرد مهندس حبیب‌اله بیطرف (راه و ساختمان ۶۰)، وزیر نیرو در دولت‌های هفتم و هشتم، دکتر بنفشه زهرایی، دانشیار دانشکده فنی دانشگاه تهران، مهندس جعفر غفاری شیروان، متخصص آب و دکتر مسعود نیلی، اقتصاددان و عضو هیات علمی دانشکده مدیریت و اقتصاد دانشگاه صنعتی شریف حضور داشتند.

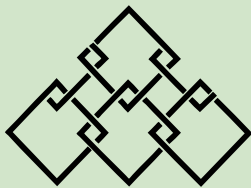


اعضای منتخب هیات امنای

دوره سوم بنیاد فنی معرفی شدند

۵ عضو منتخب هیات امنای بنیاد، با برگزاری انتخابات هیات امنای بنیاد فنی و با رای دانش‌آموختگان دانشکده فنی انتخاب و معرفی شدند. دکتر محمود نیلی احمدآبادی، دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس میرعلیرضا مهنا و دکتر محمدرضا عارف به عنوان اعضای اصلی و مهندس بیژن نامدار زنگنه، مهندس علی ناظران و دکتر سعید سهراب‌پور به عنوان اعضای علی‌البدل هیات امناء برگزیده شدند.





1400

۱۴



استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر عضو پیوسته فرهنگستان علوم شد

دکتر جواد فیض، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشکده‌گان فنی، با رای مجمع عمومی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، به عضویت پیوسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران انتخاب شد.

دیدار اعضای هیات مدیره با مدیران دانشکده مهندسی صنایع

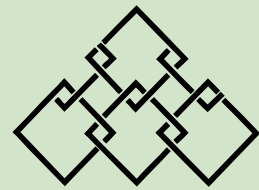
دبیر و تعدادی از اعضای هیات مدیره کانون، یکشنبه ۲۲ اسفند ماه با دکتر فریبرز جولای، رئیس دانشکده مهندسی صنایع و دکتر سیدفرید قادری مدیر موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه‌ریزی انرژی، دیدار کردند.



دیدار اعضای هیات مدیره کانون با مدیران دانشکده مهندسی نقشه‌برداری

تعدادی از اعضای هیات مدیره کانون، شنبه ۲۱ اسفند ۱۴۰۰ با رئیس و مدیران دانشکده مهندسی نقشه‌برداری در دفتر این دانشکده دیدار و گفتگو کردند.





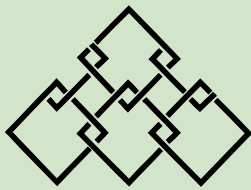
1400

در سال که گذشت خانواده فنی برخی از اعضای خود را از دست داد. اسامی آنان در پی می آید. روحشان غرق در سادی و نور باد.

- ◆ مهندس محمد ابوالحسنی، (عمران ورودی ۷۱)، تهیه کننده و ایده پرداز اولیه انیمیشن های «دیرین دیرین»
- ◆ دکتر علی اصغر اردکانیان (راه و ساختمان ۳۵)، عضو اسبق شورای عالی کانون
- ◆ دکتر محمود احتشام زاده افشار (دانش آموخته زمین شناسی دانشگاه تهران)، استاد پیشین دانشکده مهندسی معدن فنی
- ◆ مهندس علی احتشامی (مکانیک ۷۴)
- ◆ دکتر سعید افشارنیا، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و سرپرست آزمایشگاه سیستم های قدرت همین دانشکده
- ◆ مهندس اسماعیل بقا (راه و ساختمان ۳۷)
- ◆ مهندس سیروس پشوتن (راه و ساختمان ۴۱)، عضو اسبق هیات مدیره و از حامیان کانون
- ◆ دکتر نصرالله تابنده (مکانیک ۳۵)، استاد دانشکده فنی و دانشگاه لویزیانای آمریکا
- ◆ مهندس مهندس سید محمد تقی (بهنام) تقی زاده مطلق (عمران ۷۰)
- ◆ دکتر اردشیر جهانشاهی، استاد دانشکده فنی در رشته مهندسی مکانیک و استاد برجسته در سال ۱۳۷۱



1400



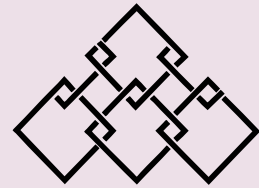
1 4 0 0



کانون مهندسی فراغ تحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران

14
00

- ◆ مهندس حمید خان افشار (مکانیک ۴۷)، یاریگران کانون
- ◆ دکتر محمد اسماعیل خوشروان آذر (الکترومکانیک ۳۷)، استاد دانشکده فنی دانشگاه تبریز و از مفاخر عرصه مهندسی مکانیک
- ◆ دکتر علی اکبر رضانیان پور (راه و ساختمان ۵۴)، استاد دانشگاه صنعتی امیر کبیر، استاد برجسته علم بتن ایران، چهره ماندگار علمی و رئیس شاخه مهندسی عمران فرهنگستان علوم
- ◆ دکتر علی محمد رنجبر بروجردی (برق ۴۶)، نخستین رئیس دانشگاه صنعتی شریف پس از انقلاب و چهره ماندگار صنعت برق
- ◆ دکتر محمد شهریاری (معدن ۴۹)، از مهندسان پیشکسوت کانون و استاد، دانشگاه نجم‌الدین اردکان ترکیه (قونیه)
- ◆ دکتر صفی‌الدین (علی) صفوی نائینی (برق الکترونیک ۵۳)، استاد برجسته و چهره ماندگار دانشکده برق و کامپیوتر
- ◆ مهندس محمد عابدین نژاد (راه و ساختمان ۵۳)، عضو کانون و فعال در کمیته شعروادب
- ◆ مهندس عزت‌اله عامری حیدری (عمران ۴۰)
- ◆ دکتر اکبر فرزندگان، استاد دانشکده مهندسی معدن فنی و از صاحب‌نظران و پژوهشگران حوزه فرآوری مواد معدنی
- ◆ دکتر شاهرخ فرهنگی (برق ۵۲)، استاد بازنشسته دانشکده فنی و مهندس برگزیده فرهنگستان علوم ایران
- ◆ مهندس بهزاد فریفته (ورودی عمران ۶۷)
- ◆ آقای پرویز کیهانی، مدیرعامل کانون دانش‌آموختگان دانشگاه تهران
- ◆ مهندس دانیال مدیری (ورودی مکانیک ۸۸)
- ◆ منوچهر معتمدی کردستانی (مکانیک ۳۰)
- ◆ دکتر سید محمدهادی نژادحسینیان (راه و ساختمان ۴۹)، رئیس اسبق شورای عالی کانون
- ◆ مهندس فضل‌الله هدایت (راه و ساختمان ۳۷)



1 4 0 1

دیدار هیات مدیره با ریاست دانشکده تازه تاسیس گردشگری

هیات مدیره کانون، ۲۳ فروردین ۱۴۰۱، در دفتر طالقانی میزبان دکتر حومنیان، رئیس دانشکده تازه تاسیس گردشگری دانشگاه تهران، بود.



دیدار اعضای هیات مدیره با پروفسور محمود گلابچی

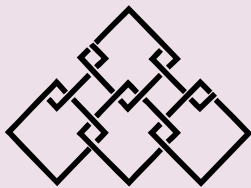


تعدادی از اعضای هیات مدیره کانون، یکشنبه ۲۸ فروردین ماه، به دیدار پروفسور محمود گلابچی (راه و ساختمان ۵۸) رفتند. محمود گلابچی، استاد دانشکده معماری پردیس هنرهای زیبا، پایه گذار رشته های تکنولوژی معماری و مدیریت پروژه و ساخت در دانشگاه تهران، تاسیس کننده قطب علمی فناوری معماری و عضو هیات امنای انجمن مفاخر معماری ایران است.



ارایه خدمات مهندسی برای اندازه گیری تغییرات سطح زمین

در پی دیدار دبیر و تعدادی از اعضای هیات مدیره کانون با رئیس دانشکده مهندسی صنایع و مدیر موسسه پژوهش در مدیریت و برنامه ریزی انرژی، امکان استفاده از خدمات این دانشکده برای اعضای کانون فراهم شد. یکی از خدمات قابل ارایه توسط دانشکده مهندسی صنایع دانشکده فنی، تداخل سنجی رادار دهانه ترکیبی (InSAR) است.



1 4 0 1



دریافت جایزه جولیان هیندر، توسط استاد دانشکده مهندسی عمران

جایزه معتبر Julian Hinds در سال ۲۰۲۲ به دکتر محمد کارآموز، استاد دانشکده مهندسی عمران دانشکدهگان فنی اعطا شد. دکتر کارآموز استاد دانشگاه تهران، مهندس و مشاور بین المللی منابع آب است.

<https://www.asce.org/publications-and-news/civil-engineering-source/karamouz-recognized-with-julian-hinds-award/۲۳/۰۲/۲۰۲۲/article>

برگزاری دوره‌های آموزشی، تخصصی، تکمیلی

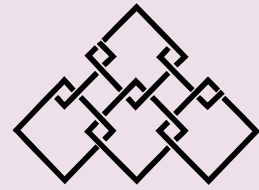
در پی درخواست جمعی از اعضای کانون، جهت استفاده از دوره‌های تخصصی در زمینه‌های هنر و معماری و رشته‌های وابسته، طی مذاکرات انجام شده با دانشگاه معماری و هنر پارس، توافق لازم در این رابطه انجام شد.



مذاکره با دانشگاه تهران در حوزه آموزش‌های مهندسی-کاربردی

با هدف برگزاری دوره‌های آموزش مهندسی-کاربردی هیات مدیره کانون، در اوایل اردیبهشت ماه ملاقات‌هایی با مدیران این دوره‌ها در دانشگاه تهران و دانشکده فنی انجام داد.





1 4 0 1

انتخاب طرح عضو هیات علمی دانشکده فنی در فراخوان بین‌المللی دانشگاه کپنهاگ

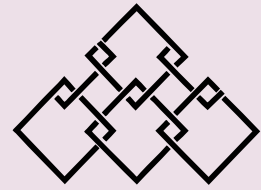
طرح دکتر روح‌اله نوری، عضو هیات علمی دانشکده محیط زیست دانشکده فنی و هیات علمی همکار دانشکده حکمرانی دانشگاه تهران، با موضوع «کیفیت آب زیرزمینی ایران» در فراخوان بین‌المللی دانشگاه کپنهاگ، برترین دانشگاه دانمارک، به عنوان طرح برگزیده انتخاب شد.



گردهمایی ورودی‌های سال ۱۳۴۷ دانشکده فنی

گردهمایی ورودی‌های سال ۱۳۴۷ دانشکده فنی پنجشنبه ۲۲ اردیبهشت به صرف ناهار در باشگاه مرکزی دانشگاه تهران با شرکت ۴۵ نفر از این دانش‌آموختگان برگزار شد. در این گردهمایی تعدادی از اعضای هیات مدیره کانون، به دعوت از شرکت‌کنندگان به عنوان مهمان حضور یافتند.





1401

متروپل

سمینار تخصصی نظام مسئولیت در ساخت و ساز شهری

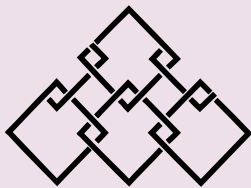
سمینار تخصصی نظام مسئولیت در ساخت و ساز شهری، بررسی فروریزش ساختمان متروپل آبادان توسط کانون مهندسين دانشکده فنی دانشگاه کانون با همکاری انجمن آموزش مهندسی ایران، در سه قسمت برگزار شد.

قسمت اول این سمینار عصر چهارشنبه ۱۸ خرداد، در تالار شهید رجببیگی دانشکده فنی دانشگاه تهران و قسمت دوم آن عصر چهارشنبه اول تیرماه در خانه کانون واقع در خیابان شاهین شمالی برگزار شد. نشست سوم سمینار تخصصی نظام مسئولیت در ساخت و ساز شهری، بررسی فروریزش ساختمان متروپل آبادان ساعت ۱۷ چهارشنبه دوم شهریور ماه در تالار رجببیگی دانشکده فنی برگزار شد. در این سمینار که هماهنگی آن را دکتر محمد شکرچی زاده، عضو شورای عالی کانون، برعهده داشت، مهمانان به تبیین نظام مسئولیت ساخت و ساز شهری در قوانین ایران و مسئولیت سازمان‌های تابعه خود در این زمینه پرداختند.



نشست اول و دوم
نشست سوم





1400

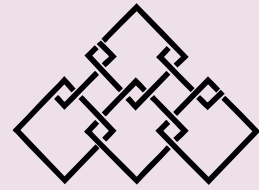
بخش از نکات مورد بررسی عبارت بودند از:

- مطالعه اولیه نظریه‌های فنی عوامل احتمالی مسبب تخریب ساختمان متروپل
- لزوم اجرای مقررات ملی ساختمان
- بررسی اشتباهات فاحش و غیرحرفه‌ای در ساخت این ساختمان
- آیین‌نامه اجرایی ماده (۳۳) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
- بررسی نظام مسئولیت و نظام آموزش مهندسی در کشور و تطبیق آن با سایر کشورها
- بررسی نظام نوین شهرسازی (از شکل‌گیری تا فروپاشی) در ایران و نقش شهرداری (از شهرداری تا شهرفروشی)
- مسئولیت کنترل ساختمان در قوانین اخلاق حرفه‌ای و قوانین ساخت‌وساز

دکتر عباس آخوندی، عضو شورای عالی کانون، دکتر محمدتقی احمدی، استاد دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس، مهندس محسن بهرام‌غفاری، دکتر بهروز گتمیری، دکتر سیدصادق کاشانی، دانش‌آموخته دانشکده فنی و وکیل پایه یک دادگستری و دکتر محسن نجیمی در نشست اول و دوم به سخنرانی پرداختند.

مهندس مانی‌فر از وزارت راه و شهرسازی، مهندس گلپایگانی فعال و پژوهشگر معماری، مهندس توتونچی از سازمان برنامه و بودجه، دکتر روانشادانیا از سازمان نظام مهندسی استان تهران و دکتر گتمیری استاد دانشکده فنی از جامعه مهندسين مشاور مهمانان نشست سوم بودند. هر سه قسمت سمینار به طور زنده از صفحه اینستاگرام کانون پخش شد. شایان ذکر است در هر دو بخش این سمینار دکتر ژاله شادی‌طلب، استاد بازنشسته دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران نیز حضور داشت.





1401

مجمع عمومی سالانه کانون (نوبت دوم)

مجمع عمومی سالانه کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران (نوبت دوم)، عصر چهارشنبه ۲۵ خرداد در تالار رجب‌بیگی دانشكده فني برگزار شد. نوبت نخست مجمع عمومی در تاریخ ۲۸ اردیبهشت همزمان با گردهمایی اردیبهشت برگزار شد که به حد نصاب نرسید.



معرفی فناوری InSAR و کاربرد آن در پایش زیرساخت‌های عمرانی، معدنی و نفتی

وبینار معرفی فناوری InSAR و کاربرد آن در پایش زیرساخت‌های عمرانی، معدنی و نفتی با سخنرانی مهندس امیرمحمد علی آبادی زاده، سه شنبه ۷ تیر ۱۴۰۱ برگزار شد. مهندس امیرمحمد علی آبادی زاده، سخنران این وبینار علاوه بر مدیریت عامل شرکت مهندسان مشاور زمین زیست، دانش‌آموخته مهندسی معدن دانشكده فني دانشگاه تهران و دانش‌آموخته مهندسی عمران ایمپریال کالج لندن است. این سخنرانی در صفحه اینستاگرام کانون و صفحه اینستاگرام کمیته تخصصی مهندسی معدن به نمایش درآمد.

کمیته تخصصی مهندسی معدن کانون برگزار می‌کند.

معرفی فناوری InSAR
و کاربرد آن در پایش زیرساخت‌های
عمرانی، معدنی و نفتی



LIVE

امیرمحمد علی آبادی زاده

مدیرعامل شرکت مهندسان مشاور زمین زیست
دانش‌آموخته مهندسی معدن دانشكده فني دانشگاه تهران
دانش‌آموخته مهندسی عمران ایمپریال کالج لندن

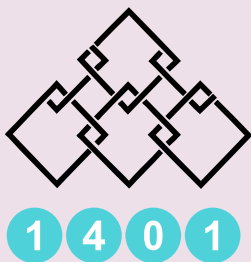


ساعت ۱۷:۳۰
05:30 PM

سه شنبه ۷ تیر ماه ۱۴۰۱
Tuesday, June 28, 2022

پخش از طریق لایو اینستاگرام
@kanoonfanni
@komite.maadan



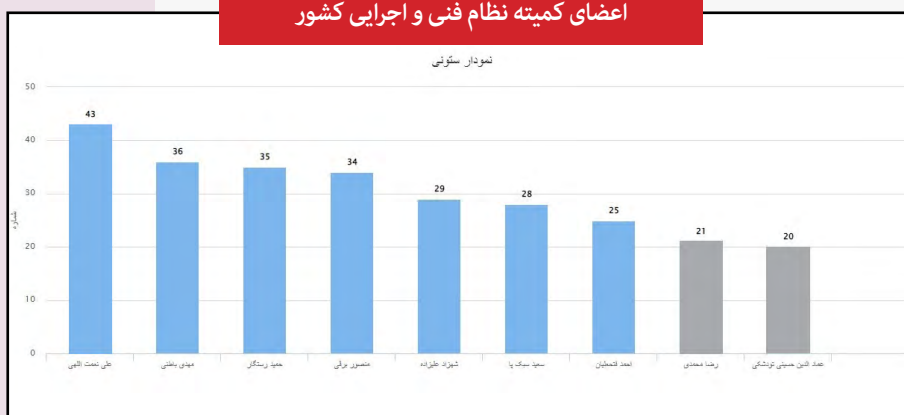


انتخابات کمیته‌های کانون

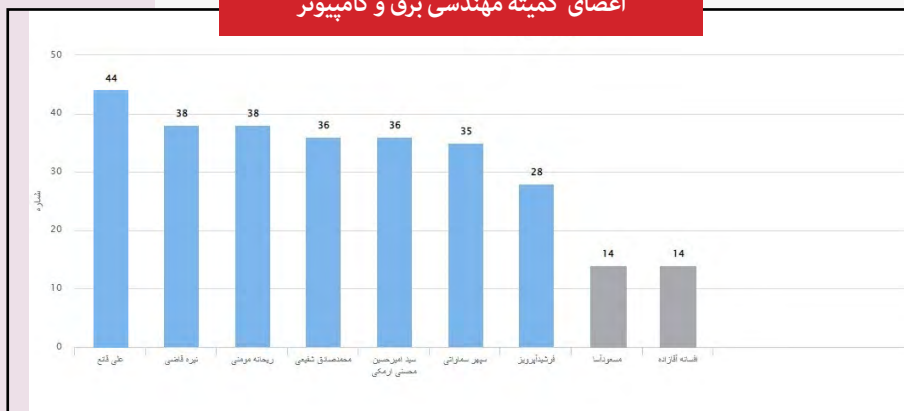
پیرو درخواست از اعضای محترم برای شرکت در انتخابات کمیته‌های تخصصی کانون، شرحی از فعالیت این کمیته‌ها در سه دوره تشکیل مجدد آنها به پیوست به استحضار اعضا رسید. رای گیری انتخابات مذکور در تاریخ سه شنبه ۳۱/۰۳/۱۴۰۱ تا پنجشنبه ۰۲/۰۴/۱۴۰۱ به صورت آنلاین از طریق سایت کانون و در تاریخ چهارشنبه ۰۱/۰۴/۱۴۰۱ ساعت ۱۰ صبح الی ۱۹ بعد از ظهر به صورت حضوری نیز در دفتر طالقانی کانون انجام شد.

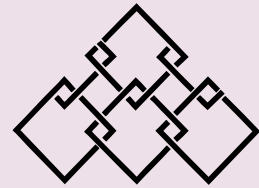
پس از رای گیری، نتایج انتخابات کمیته‌های تخصصی کانون در تاریخ ۸ خرداد اعلام شد دبیر کانون با انتشار اطلاعیه‌ای ضمن تشکر از اعضای کانون برای شرکت در انتخابات کمیته‌های تخصصی کانون، نتایج این انتخابات را اعلام کرد. نتایج این انتخابات در پی می‌آید.

اعضای کمیته نظام فنی و اجرایی کشور



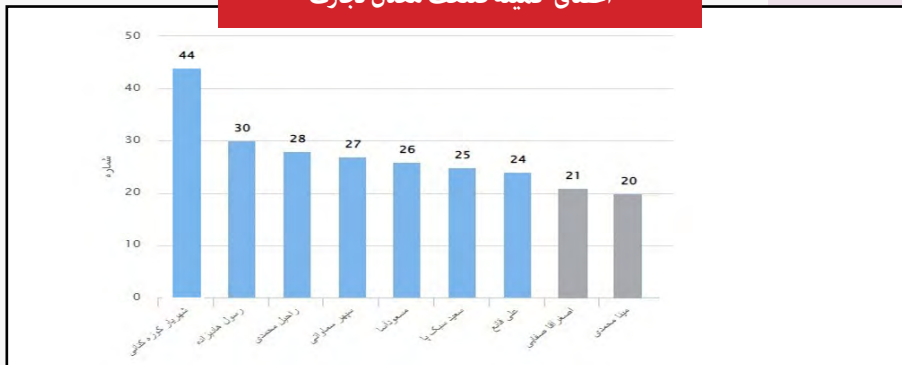
اعضای کمیته مهندسی برق و کامپیوتر





1 4 0 1

اعضای کمیته صنعت معدن تجارت



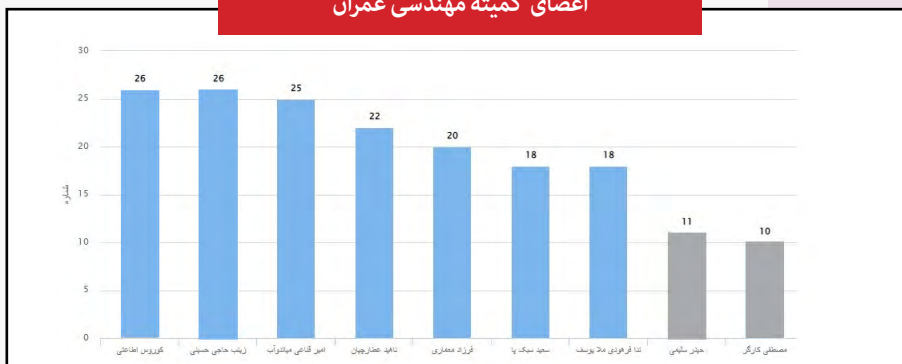
اعضای کمیته مهندسی شیمی

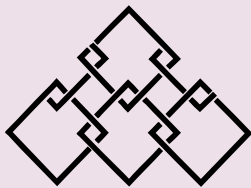


اعضای کمیته مهندسی صنایع



اعضای کمیته مهندسی عمران





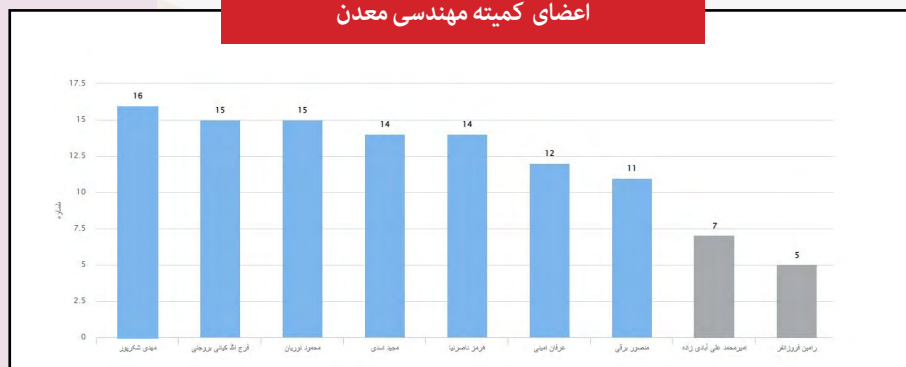
1 4 0 1



اعضای کمیته مهندسی متالوژی



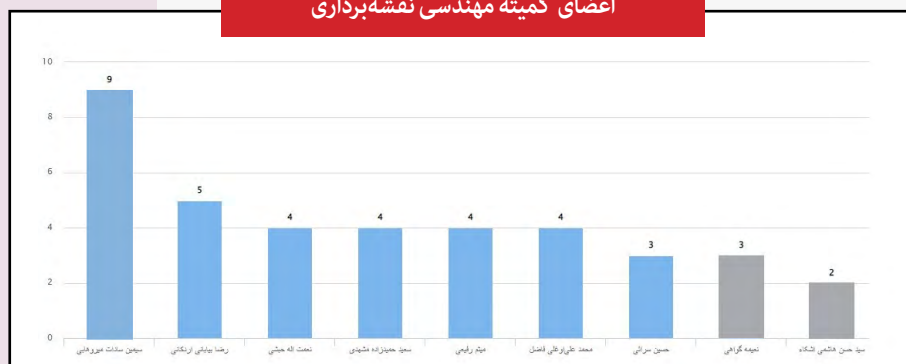
اعضای کمیته مهندسی معدن

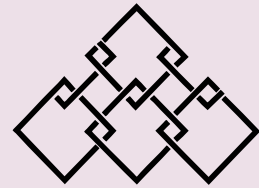


اعضای کمیته مهندسی مکانیک



اعضای کمیته مهندسی نقشه‌برداری





1 4 0 1

حضور مهندس مسگرپور، رییس هیات مدیره کانون در مجمع عمومی کانون فنی مقیم ونکوور

جلسه مجمع عمومی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فنی دانشگاه تهران «مقیم ونکوور» ۲۸ ژوئن ۲۰۲۲ در یکی از سالن‌های دلبروک کامیونیتی سنتر در نورث ونکوور جهت انتخاب هیات مدیره تشکیل شد. در این جلسه که به ریاست مهندس سینا زنوزی، مهندس فرهاد ریاحی، مهندس مهدی نکوکار و مهندس عدرا توسلیان تشکیل شد، مهندس حمید مسگرپور رییس هیات مدیره کانون نیز به عنوان مهمان حضور داشت.

دکتر محمود کمره‌ای؛ استاد نمونه کشور

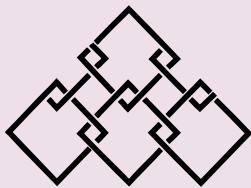
دکتر محمود کمره‌ای عضو شورای عالی کانون و استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر فنی، به عنوان استاد نمونه کشور در رشته مخابرات معرفی شد.



بر اساس رتبه‌بندی موضوع ISC دانشکده فنی رتبه ۳۹ جهان را کسب کرد

دانشکده فنی با کسب بالاترین امتیاز در رتبه‌بندی موضوعی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ISC در سال ۲۰۲۱، رتبه ۳۹ دانشگاه‌های جهان را کسب کرد.

رتبه	رشته موضوعی	رتبه	رشته موضوعی
۷۰	مهندسی شیمی	۱۸۷	علوم کامپیوتر و اطلاعات
۱۴۱	مهندسی مواد	۵۵	مهندسی عمران
۱۰۶	سایر رشته‌های مهندسی و فناوری	۲۱۹	مهندسی برق و الکترونیک
		۳۵	مهندسی مکانیک
۳۹	رتبه کلی دانشکده‌گان فنی		



1 4 0 1

۱۴

راه اندازی دستگاه جذب اتمی در دانشکده مهندسی معدن به همت کانون

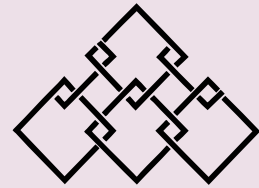
دستگاه جذب اتمی، با هدف ارائه خدمات ویژه عیارسنجی به بخش آموزشی، پژوهشی و صنعتی کشور و با تلاش کانون و کمیته مهندسی معدن در آزمایشگاه ژئوشیمی دانشکده مهندسی معدن فنی راه اندازی شد. دستگاه جذب اتمی با تلاش کمیته معدن و گردآوردن کمک‌های اعضای کانون فنی و حمایت‌های مهندس محمود نوریان، عضو شورای عالی کانون تهیه شد. مراسم افتتاح و راه اندازی دستگاه جذب اتمی، صبح روز ۲۸ تیرماه، با حضور ریاست دانشکده فنی، معاون پژوهشی فنی، ریاست و اعضای هیات رییس دانشکده مهندسی معدن و جمعی از اساتید در دانشکده مهندسی معدن فنی برگزار شد.



بررسی علل کاهش داوطلبان کنکور سراسری در رشته ریاضی در گردهمایی تیرماه کانون

گردهمایی تیرماه کانون فنی، چهارشنبه ۵ مرداد با موضوع بررسی علل کاهش داوطلبان کنکور سراسری در رشته ریاضی در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی برگزار شد. در این گردهمایی دکتر محسن سلطان‌پور (عمران ۷۱)، عضو هیات علمی دانشکده عمران دانشگاه خواجه‌نصیر، دکتر علی رجالی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان و مهندس روزبه صالح‌آبادی، نایب‌رییس شورای عالی کانون به بیان دیدگاه‌های خود در این باره پرداختند.





1 4 0 1

شرایط استفاده از استخر دانشکده تربیت بدنی برای اعضای کانون

به اطلاع اعضای محترم کانون می‌رساند، تسهیلات جدیدی با رایزنی‌های دبیر و اعضای هیات مدیره کانون با مدیریت استخر دانشکده تربیت بدنی دانشگاه تهران برای اعضای محترم کانون فراهم آمد.

گردهمایی دانش‌آموختگان رشته معدن دانشکده فنی

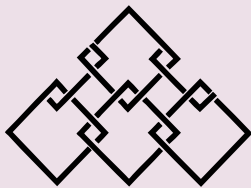
حدود ۸۰ نفر از فارغ‌التحصیلان رشته معدن دانشکده فنی، در تاریخ ۲۷ مرداد ۱۴۰۱ گرد هم آمدند و در فضایی بسیار صمیمانه، شام صرف کردند. همچنین در این گردهمایی از اعضای هیات علمی پیشکسوت دانشکده قدردانی شد.



رییس دانشکده فنی منصوب شد

با حکم رییس دانشگاه تهران، دکتر رحمت ستوده قره‌باغ، استاد دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان رییس دانشکده فنی منصوب شد.





1401

گام‌های رشد - دوره‌های خدمت



مهندس حبیب‌الله بیطرف

انتشار کتاب خاطرات مهندس بیطرف

«گام‌های رشد، دوره‌های خدمت»، کتاب خاطرات مهندس حبیب‌الله بیطرف منتشر شد. به گزارش روابط عمومی دانشکده فنی، کتاب خاطرات و زندگینامه خودنوشت مهندس حبیب‌الله بیطرف، دانش‌آموخته دانشکده فنی در رشته مهندسی راه و ساختمان، ورودی سال ۱۳۵۳، دولتمرد و مدیر ارشد جمهوری اسلامی در دولت‌های مختلف، در ۳۰۰ صفحه توسط انتشارات دیموند بلورین منتشر شد.

محفل ویژه شهریور ۱۴۰۱

سرانجام پس از گذشت دو سال، نخستین محفل حضوری کمیته شعروادب در روز یکشنبه ۶ شهریور ۱۴۰۱ با ارایه سرکار خانم گلی امامی (مترجم، نویسنده و منتقد هنری) برگزار شد که با حضور بیش از ۴۴ نفر از اعضا و همراهان کمیته در سالن ۸۰۴ دانشکده برق و کامپیوتر همراه بود.

این محفل ویژه با مروری بر پیشینه فعالیت‌های خانم امامی آغاز شد و سپس ایشان به پرسش‌هایی درباره اهمیت ترجمه، روش انتخاب کتاب برای ترجمه، مشکلات ترجمه و نشر در ایران، تفاوت ترجمه ادبی با ترجمه فلسفی و علمی، اهمیت آشنایی با زبان مبدا و مقصد و... پاسخ داد. در ادامه نیز ایشان درباره چگونگی آشنایی خود با آثار «الن دو باتن» صحبت کرد و به معرفی کتاب‌های این نویسنده، به‌ویژه «هنر چگونه می‌تواند زندگی شما را دگرگون کند» و «پروست چگونه می‌تواند زندگی شما را دگرگون کند» پرداخت. افزون بر این، آخرین کتاب خود را که ترجمه چند داستان کوتاه از هفته‌نامه ادبی نیویورک است، معرفی کرد. خانم امامی همچنین به تجربه خود در تجهیز کتابخانه دانشگاه هنر (دانشگاه فارابی پیش از انقلاب) و نیز مدیریت انتشارات «زمینه» اشاره کرد و خاطره‌هایی را از بزرگانی چون جناب میرشمس‌الدین ادیب‌سلطانی، زنده‌یاد کریم امامی (همسرشان) و زنده‌یاد نجف دریابندری بازگو کرد. در پایان با حضور مهندس کمره‌ای، دبیر کانون و مهندس مسگریور، رییس هیات‌مدیره، یک نسخه از کتاب «۵۰۰» سال مهندسی ایرانی» به یادگار به خانم امامی تقدیم شد.

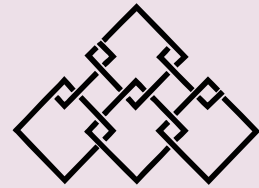


هشتادوسومین محفل ماهانه
کمیته شعروادب

همیشه چگونه می‌تواند زندگی

شماره دگرگون‌گند
نخستین محفل حضوری پس از دو سال
با حضور گلی امامی
نویسنده و مترجم و فعال فرهنگی
یکشنبه ششم شهریور ۱۴۰۱ ساعت ۱۹:۳۰
@KaroonFarsi_KAF
@IranZarb
۰۲۱۸۸۰۹۶۶۰ - ۰۲۱۸۸۰۹۶۶۰





1 4 0 1



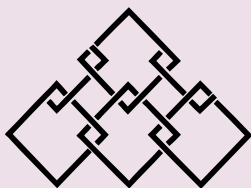
دکتر رضا ضرغامی، رییس کمیته شیمی به عنوان سرپرست دانشکده فنی فومن انتخاب شد

دکتر رضا ضرغامی (شیمی ۸۷)، رییس دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی به عنوان سرپرست دانشکده فنی فومن انتخاب شد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران برای دکتر ضرغامی موفقیت‌های آتی را آرزومند است.

هیات مدیره کانون برای تبریک به دیدن رییس جدید دانشکده فنی رفتند

اعضای هیات مدیره کانون به همراه اعضای کمیته تعامل کانون، چهارشنبه ۳۰ شهریور به دیدار دکتر رحمت ستوده قره‌باغ، رییس جدید دانشکده فنی، رفتند که با استقبال گرم ایشان مواجه شدند.





1 4 0 1



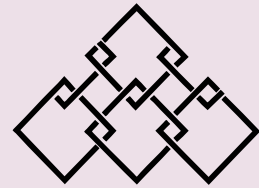
دانشکده فنی، رتبه ۲۲ دانشگاه‌های جهان در حوزه مهندسی را کسب کرد

دانشکده فنی (بخش مهندسی دانشگاه تهران)، در جایگاه ۲۲ دانشگاه‌های برتر جهان در نظام رتبه‌بندی یو.اس. نیوز قرار گرفت. بر اساس داده‌های پایگاه رتبه‌بندی یو.اس. نیوز که برای سال ۲۰۲۲-۲۳ منتشر شده است، دانشگاه تهران در رتبه‌بندی موضوعی مهندسی (دانشکده فنی)، رتبه ۲۲ دانشگاه‌های جهان را کسب کرد و بدین ترتیب جایگاه خود در این فهرست را، ۴ رتبه ارتقاء داد.



عضو هیات علمی دانشکده فنی نخستین استاد زن کشور در رشته متالورژی و مواد

دکتر فرشته رشچی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد دانشکده فنی، به مقام استادی در این رشته ارتقا یافت و حکم استادی وی ابلاغ شد. با این ارتقاء خانم دکتر رشچی نخستین عضو هیات علمی زن در کشور است که در رشته مهندسی متالورژی و مواد، به مرتبه استادی نایل می‌شود.



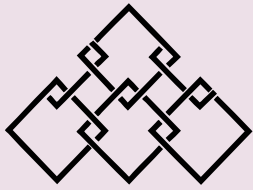
1 4 0 1

چله ۱۴۰۱ گردهمایی عمومی آذرماه کانون

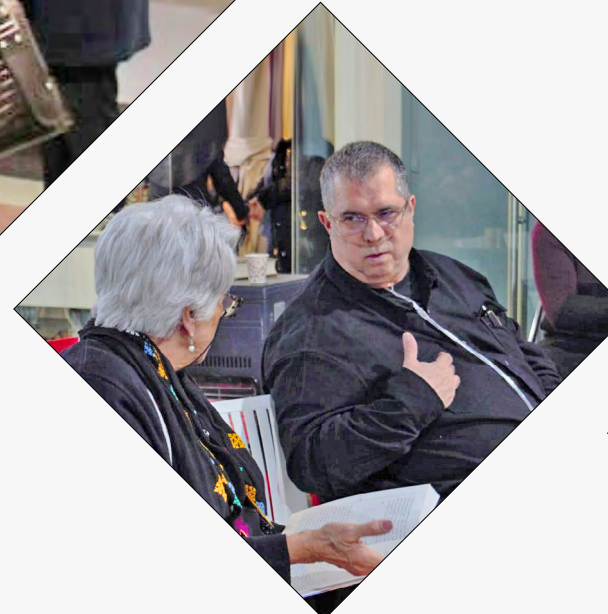
با پایان نسبی همه‌گیری کووید ۱۹، کمیته شعروادب پس از دو سال، چله ۱۴۰۱ را در روز ۲۹ آذر ۱۴۰۱ به صورت حضوری و با شرکت نزدیک ۸۰ نفر در ساختمان شاهین کانون برگزار کرد. در این برنامه، که برای احترام به شرایط جامعه و کشور با فضایی متفاوت از چله‌های پیشین برگزار شده بود، علی دهباشی (مدیر مجله بخارا) درباره راز و رمز آیین‌های ایرانی سخنرانی کرد و بیان داشت که چرا آیین‌ها از سده‌ها و هزاره‌های گذشته تا کنون دوام آورده‌اند و جنگ‌ها و سختی‌ها و فحطی‌ها و... باعث فراموشی یا ترک آیین‌هایی مانند چله نشدند. همچنین سرکار خانم گلی امامی در این شب چله برای اعضا و همراهان کانون حافظ خواند.

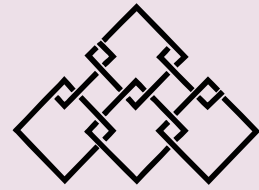
بخش دیگر این برنامه به نقالی خانم بهاره جهان‌دوست اختصاص داشت که داستان سیاوش را اجرا کرد. همچنین دکتر کیومرث مهاجر (نفت، ۱۳۳۶) که خود شاهد ماجرای ۱۶ آذر ۱۳۳۲ در دانشکده فنی بود، از آن روز خاطره‌هایی گفت. در پایان بخش برنامه دونوازی خانم نگین محمدی و آقای محمدجواد عبدالهادیان بود و سپس از حاضران با آتش و انار پذیرایی شد. مجری این برنامه شیرین ابراهیمی (نقشه‌برداری، ۱۴۰۰) بود.





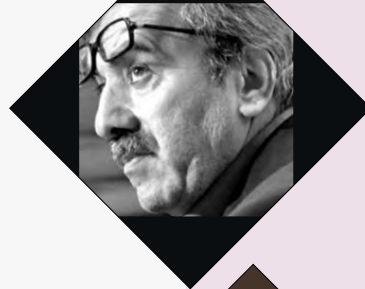
1401





1 4 0 1

استاد دانشکده مهندسی عمران فنی، چهره برجسته فولادی سال کشور



دکتر سیدرسول میرقادری، استاد دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی، به عنوان چهره برجسته فولادی سال کشور انتخاب شد. در چهارمین کنفرانس بین‌المللی و یازدهمین کنفرانس ملی سازه و فولاد که ۲۲ تا ۲۴ آذرماه در تهران برگزار شد، دکتر سیدرسول میرقادری، معرفی شد.

انتخاب استاد دانشکده فنی به عنوان استاد برتر کشور در ارتباط با صنعت

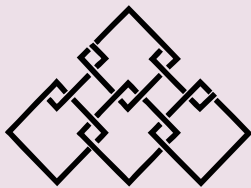


دکتر علی وطنی، استاد دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی، به‌عنوان استاد برتر کشور در ارتباط با صنعت انتخاب شد. دفتر ارتباط با جامعه و صنعت معاونت پژوهشی وزارت علوم تحقیقات و فن‌آوری، طی گزارشی اعضای هیات‌علمی برتر در همکاری با جامعه و صنعت در سال ۱۴۰۱ را معرفی کرد که نام دکتر «علی وطنی»، استاد دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی دانشگاه تهران نیز، در میان استادان برتر کشور در ارتباط با صنعت قرار گرفته است.

بازدید از پروژه TOP - DOWN خیابان قزوین

تعدادی از اعضای کانون فنی هشتم دی ماه، در بازدید که از پروژه تاپ‌دان در خیابان قزوین به همت کمیته عمران ترتیب یافته بود، شرکت کردند.





1 4 0 1



پروفسور نادر انقطاع برنده مدال بنجامین فرانکلین شد

مدال بنجامین فرانکلین یکی از قدیمی ترین جوایز علمی در حوزه علم و مهندسی، به پروفسور نادر انقطاع (برق ۵۶)، دانشمند ایرانی آمریکایی تعلق گرفت. مدال بنجامین فرانکلین از سال ۱۸۲۴ توسط موسسه فرانکلین در آمریکا اهدا می‌شود.



دکتر مهدی قاسمیه با حکم رییس دانشگاه تهران رییس جدید دانشکده فنی شد

دکتر مهدی قاسمیه، طی حکمی از سوی دکتر سیدمحمد مقیمی رییس دانشگاه تهران، به سمت ریاست دانشکده فنی منصوب شد.

چالش‌های ورود فارغ التحصیلان دانشگاه به صنعت

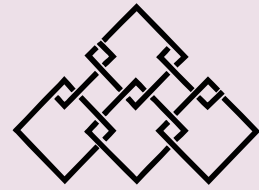
میزگردی با موضوع چالش‌های ورود فارغ التحصیلان دانشگاه به صنعت از سوی کمیته تخصصی مهندسی شیمی کانون، دوشنبه اول اسفند از ساعت ۱۰ تا ۱۲ برگزار شد. در این میزگرد مهندس حسین پور، مدیر عامل شرکت فراز پلیمر (شرکت پیشتاز در صنعت سلیکون کشور) به بررسی موضوع پرداخت بررسی.

مهندسی شیمی کانون مهندسان فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه برگزار میکند

میزور با موضوع
چالش‌های ورود فارغ التحصیلان دانشگاه به صنعت

با حضور مهندس حسین پور مدیرعامل شرکت فراز پلیمر (شرکت پیشتاز صنعت سلیکون کشور)

مکان: دانشکده فنی - دانشگاه مهندسی شیمی - دانشگاه تهران
زمان: دوشنبه ۱ اسفند ساعت ۱۰ الی ۱۲



1401

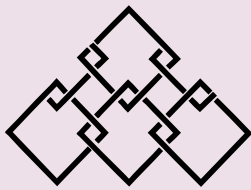
محفل ویژه اسفند ۱۴۰۱

آخرین محفل کمیته شعروادب در سال ۱۴۰۱، روز دوشنبه ۸ اسفند با ارایه سرکار خانم لادن نیکنام (شاعر، داستان‌نویس، روزنامه‌نگار و منتقد ادبی) برگزار شد که با حضور بیش از ۵۰ نفر از اعضا و همراهان کمیته در سالن ۸۰۴ دانشکده برق و کامپیوتر همراه بود.

این محفل ویژه با مروری بر پیشینه داستان‌نویسی در ایران و جهان آغاز شد و سپس خانم نیکنام به مشکلات و محدودیت‌های داستان‌نویسی در ایران پرداخت. در ادامه نیز ایشان درباره اهمیت مطالعه فراوان برای بهبود توان نویسندگی صحبت کرد و محدود شدن نویسندگان به فضاهای شهری و آپارتمانی و مطالعه کم و گزینشی را ضعف کنونی داستان‌نویسی در ایران دانست. افزون بر این، ایشان به کیفیت شایان توجه تخیل و روایت در داستان‌های نویسندگان شهرستانی اشاره کرد و درباره تاثیر محیط زندگی بر قلم و نگرش نویسندگان توضیح داد. خانم نیکنام همچنین به تجربه خود در نویسندگی و خلق شخصیت‌های مختلف داستانی اشاره داشت و خاطره‌هایی را از بازخوردهای متفاوت خوانندگان داستان‌هایش بازگو کرد. ایشان نکته‌هایی نیز درباره تجربه نوشتن و انتشار داستان‌های ادامه‌دار در بستر فضای مجازی گفت.

در پایان با حضور مهندس کمره‌ای، دبیر کانون و مهندس مسگرپور، رئیس هیات‌مدیره، یک نسخه از کتاب «۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی» به یادگار به خانم نیکنام تقدیم شد.





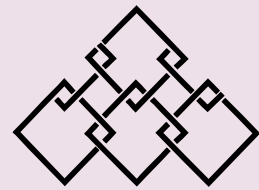
1401



مراسم گرامیداشت روز مهندسی و تجلیل از سه عضو خانواده فنی

هفدهمین و هجدهمین دوره مراسم گرامیداشت روز مهندسی و تجلیل از استادان برجسته مهندسی، مهندسان برجسته و پژوهشگران جوان برجسته مهندسی کشور؛ منتخب فرهنگستان علوم ایران در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱، صبح پنجشنبه ۴ اسفند ۱۴۰۱ در آستانه روز مهندسی و روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی، به همت گروه علوم مهندسی فرهنگستان علوم در محل کوشک باغ هنر برگزار شد. در این مراسم، از خانواده فنی، مهندس هرمز ناصرنیا، عضو شورای عالی کانون، عضو کمیته انتشارات و دانش‌آموخته برجسته دانشکده فنی به عنوان مهندس برجسته در مهندسی معدن، دکتر سهیل محمدی توچایی، استاد دانشکده مهندسی عمران به عنوان استاد برجسته در مهندسی عمران و دکتر زین‌العابدین نوایی شیرازی، استاد دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر به عنوان استاد برجسته در مهندسی برق، مورد تجلیل قرار گرفتند.

در این مراسم دکتر رضا داوری، رئیس فرهنگستان و دکتر جعفر توفیقی، رئیس گروه علوم مهندسی فرهنگستان، دکتر رضا فرجی دانا دبیر فرهنگستان علوم و عضو شورای عالی کانون، همچنین دکتر پرویز جبه دار، رئیس پیشین شورای عالی و دکتر رضا فرجی دانا، عضو فعلی شورای عالی کانون دکتر علی‌اکبر صالحی معاون پژوهشی و قائم‌مقام رئیس فرهنگستان علوم نیز و بیش از ۱۵۰ تن از اعضای پیوسته و وابسته و همکاران مدعو فرهنگستان علوم، مسئولان و استادان و اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها، برگزیدگان مهندسی کشور در ادوار مختلف حضور داشتند.



1 4 0 1

در سال که گذشت خانواده فنی برخی از اعضای خود را از دست داد. اسامی آنان در پی می آید. روحشان غرق در سادی و نور باد.

◆ دکتر علی اصغر حسینی پاک (۱۴۰۱-۱۳۲۶) استاد برجسته دانشکده مهندسی معدن

◆ دکتر محمود احمدزاده هروری، استاد برجسته و پیشکسوت رشته زمین شناسی و اکتشافات معدنی دانشکده مهندسی معدن دانشکده فنی

◆ دکتر حسین بازنده استاد پیشکسوت و برجسته دانشکده مهندسی شیمی دانشکده فنی

◆ مهندس محمد جعفر نیا (ساختمان ۴۶)

◆ مرحوم دکتر حسن رزاقی (برق ۴۰)، پیشکسوت مخابرات و مؤسس شرکت صنایع ارتباطی ایران، از پایه گذاران سندیکای صنعت مخابرات ایران

◆ دکتر سید حسن سیدرضی (الکترومکانیک ۴۳)، استاد سابق دانشکده فنی و چهره ماندگار مهندسی کامپیوتر

◆ مهندس فاضله سلیمی اشکوری (شیمی ۳۹)

◆ مهندس محمد شریفزاده بوشهری (استخراج نفت ۳۸)، مدیرعامل شرکت اینترلاک و مهندس برجسته سال ۹۷

◆ مهندس ایرج شعاعی، عضو هیات علمی برجسته و معاون اسبق دانشکده فنی

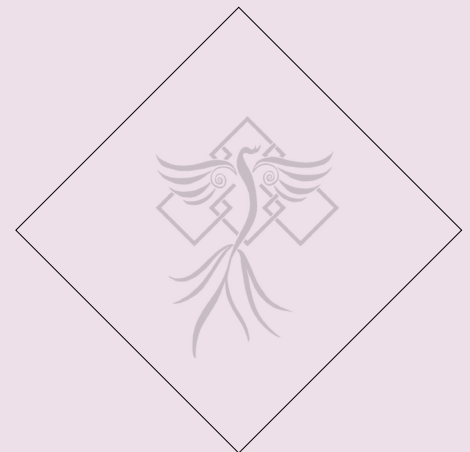
◆ مهندس جمشید شهبانی (راه و ساختمان ۵۰)

◆ مهندس مجید صلصالی (مکانیک ۵۰)

◆ مهندس ایرج کاوه، مهندس پیشکسوت (مکانیک ۳۹)

◆ مهندس محمود گوهرین (راه و ساختمان ۴۳)

◆ مهندس میر محمود هدائی (اهری)، (الکترومکانیک ۴۵)



1401