



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

اسفندماه ۱۳۹۶

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

جشن سالگرد تاسيس کانون برگذار شد

جشن سالگرد تاسيس کانون، تجليل از مهندسان پيشکسوت فارغ التحصيل سال ۱۳۴۶، مهندسان برجسته و استادان بازنشسته دانشكده فني عصر چهارشنبه ۲۵ بهمن ۱۳۹۶ در تالار شهيد چمران دانشكده فني برگزار شد. در اين مراسم، علاوه بر جمع کثيري از دانش آموختگان، اعضای هیات علمی، دانشجویان و دستداران فني، رييس پردیس دانشكده های فني و تعدادی از معاونان وی، برخی از روسا و معاونان دانشكده ها، رييس و اعضای شورای عالی و دبیر و اعضای هیات مدیره کانون حضور داشتند. در ابتدای مراسم



مهندس محمدحسين طالبپور (عمران ۹۲)، رييس کمیته تجليل با خیرمقدم به حضاران، برنامه را آغاز کرد. در ادامه دکتر پرويز جبهدار مارالانی (برق ۴۲)، رييس شورای عالی کانون در سخنانش گزارشی از فعالیت یک ساله کانون را ارائه داد. وی در سخنان خود همچنین به انتخابات چهاردهمین دوره شورای عالی اشاره کرد که در آن ۴۰۹ نفر از اعضا شرکت کردند. بعد از نخستین دوره انتخابات شورای عالی بیشترین تعداد شرکت کننده در انتخابات به دوره چهاردهم اختصاص داشت. دکتر جبهدار همچنین از آماده شدن بخشی از فيلم تاريخچه کانون ساخته آقای ميرطهماسب خبر داد. اين فيلم در جشن سالگرد به نمایش درآمد. در ادامه دکتر ناصر سلطانی، رييس دانشكده فني در سخنانی گزارشی از فعالیت های دانشكده در سال ۹۶ ارائه داد. تقدير از استادان بازنشسته بخش بعدی مراسم بود. در اين بخش از استادان بازنشسته با حضور دکتر سلطانی و دکتر کمره ای (برق ۵۸)، نایب رييس شورای عالی تقدير شد. اسمی این استادان به ترتيب حروف الفبا عبارت است از: مهندس رضا اعلمی هرندي (راه و ساختمان ۵۳)، دکتر کامبیز بهنیا، دکتر مجيد صادق آذر، دکتر جمشيد فرجودی، دکتر احمد فیض دیزجی، دکتر سيدرضا مداح ساداتيه (مکانیک ۶۵)، دکتر محمود موسوی مشهدي. سپس نخستین فيلم از تاريخچه کانون که به چگونگی شکل گیری این ایده می پرداخت، پخش شد. در ادامه مراسم نوبت به معرفی مهندسان برجسته امسال رسید. امسال کانون دو تن از مهندسان دانشكده فني را به عنوان برجسته معرفی کرد. مهندس غلامرضا علی مردانی (الکترومکانیک ۴۲) و مهندس محمد عطاردیان (راه و ساختمان ۳۸). دکتر محمدعلی عامری (برق ۵۲) و مهندس محمدرضا انصاری (راه و ساختمان ۴۷) به ترتيب معرفی این دو مهندس را برعهده داشتند. آنها در سخنانشان به بخش کوچکی از خدمات این دو مهندس برجسته اشاره کردند. همچنین دو فيلم از زندگی مهندس علی مردانی و مهندس عطاردیان به نمایش درآمد. در ادامه دکتر جبهدار و مهندس اسماعیل مسگرپور (مکانیک ۵۹)، از سوی کانون از مهندس علی مردانی تقدير کردند و دکتر اورنگ فرزانه (راه و ساختمان ۵۵)، رييس هیات مدیره کانون و مهندس بیطرف (عمران ۶۵)، عضو شورای عالی و معاون وزیر نفت تقدير از مهندس عطاردیان را بر عهده گرفتند. تقدير از پيشکسوتان کانون، مهندسانی که ۵۰ سال قبل از دانشكده فني فارغ التحصيل شده اند، هر سال یکی از اصلی ترین بخش جشن سالگرد تاسيس کانون است. امسال نیز کمیته تجليل با پیگیری های خود موفق شده بود با بیش از ۹۰ نفر از ۱۹۰ فارغ التحصيل سال ۱۳۴۶ تماس برقرار کرده و آنان را به جشن کانون دعوت کند. مهندس محمدرضا کمره ای (مکانیک ۵۱)، نایب رييس هیات مدیره کانون در سخنانی به تشریح روند فعالیت کمیته تجليل برای ارتباط با پيشکسوتان کانون پرداخت. در ادامه از این مهندسان در سه گروه تجليل شد. امسال با برگزاری انتخابات، دوره دیگری از شورای عالی کانون تشکیل شد. در این روند برخی از اعضای شورای عالی سیزدهم در دوره چهاردهم حضور نداشتند. براساس سنت هر دوره به پاس زحمات اعضایی که در دوره سیزدهم کانون را در اجرای وظایفش یاری کرده اند، از این اعضا تقدير شد. آیین قدرانی این اعضا توسط مهندس روزه صالح آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون و مهندس مسگرپور انجام شد. سال گذشته خانواده فني به سوگ برخی از اعضای خود نشست که از آن جمله می توان به زنده یاد مهندس علی اکبر معین فر (راه و ساختمان ۳۰) اشاره کرد. یادی از درگذشتگان سال ۹۶ پخش دیگری از برنامه بود. در ادامه و پس از توضیحاتی مهندس طالبپور در خصوص کمیته تجليل و قدرانی از حامیان مالی کانون و اعضای کمیته تجليل، از حضاران پذیرایی شد. حسن ختام جشن سالانه به اجرای موسیقی توسط علیرضا قربانی و گروهش اختصاص داشت که با استقبال فراوان حضاران روبرو شد. امسال نیز همچون چند سال اخیر جشن سالگرد به همت کمیته آئی تی به شکل زنده از اینترنت پخش شد. نمایشگاه عکسی از سال های دور تحصیل پيشکسوتان سال ۱۳۹۶ در دانشكده فني، حاشیه جذاب جشن سالگرد تاسيس کانون بود.



هفتاد و هفتمین دوره دانش آموزان دانشکده فنی دانشگاه تهران

مراسم هفتاد و ششمین دوره دانش آموزان دانشکده فنی دانشگاه تهران چهارشنبه صبح ۱۶ اسفند با حضور فارغ التحصیلان دانشکده فنی در سال ۹۶، رییس دانشکده فنی، معاونان، استادان و روسای برخی از دانشکده‌های فنی، دبیر کانون، برخی از اعضای شورای عالی کانون و جمعی از خانواده‌های فارغ التحصیلان در تالار چمران دانشکده فنی برگزار شد. در ابتدای این مراسم دکتر ناصر سلطانی، رییس دانشکده فنی در سخنانی ضمن ارایه گزارشی از وضعیت دانشکده فنی در سال گذشته به بیان شرایط امروزه یعنی وقوع انقلاب صنعتی چهارم و سرمایه‌گذاری روی ایده‌های جوانان پرداخت. وی در همین زمینه وعده داد که دانشکده فنی نیز با تاسیس مراکز تخصصی جدید به پشتیبانی ایده‌های دانشجویان این دانشکده بپردازد. در بخش بعدی مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون فنی به ارایه سخنرانی پرداخت. وی در ابتدا ضمن تبریک به دانش آموزان به افتخار بچه فنی بودن اشاره کرد. مهندس صالح‌آبادی در سخنان خود ضمن بزرگداشت خانواده بزرگ فنی، توضیحاتی در خصوص نقش دانشکده فنی در تحولات اجتماعی و سیاسی ایران ارایه داد. وی همچنین با معرفی فعالیت‌های کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران از دانش آموزان خواست به این کانون بپیوندند. بخش دیگری از مراسم به پخش فیلمی از روند تاسیس بنیاد حامیان فنی و خدمات این بنیاد به دانشکده فنی و دانشجویان اختصاص داشت. در ادامه مهندس محمدرضا انصاری (راه و ساختمان ۴۷)، رییس هیات مدیره شرکت کیسون و عضو شورای عالی کانون به بیان تجربیات خود برای جوانان پرداخت. وی در بخشی از سخنان خود تاریخچه ۵ هزار سال مهندسی در ایران را شرح داد. این تاریخچه در کتابی با همین عنوان در یک مجموعه به کمک کانون تهیه و منتشر شده است. ادای سوگند مهندسی بخش دیگر برنامه بود. در ادامه مراسم جوایزی به رتبه‌های نخست دانشکده فنی در رشته‌های مختلف اهدا شد. این بخش با حضور دکتر سلطانی، مهندس انصاری، دکتر موسویان، مهندس صالح‌آبادی، دکتر مهدی حسن‌لو (عمران ۸۲)، دکتر جلیل آقاراشد محصل (برق ۵۴)، دکتر سهیل محمدی (عمران ۶۸)، دکتر عبدالحسین هورفر (الکترومکانیک ۴۶) و دکتر کامبیز بهنیا برگزار شد. در این بخش کانون فنی به سه نفر از برگزیدگان المپیاد کشوری با اهدای لوح تقدیر و سکه طلا تقدیر کرد. همچنین کتاب فارغ التحصیلان امسال نیز توسط کانون تهیه شده و به تمامی دانش آموزان اهدا شد. دبیرخانه کانون نیز در حاشیه مراسم به جذب اعضای جدید پرداخت. گرفتن عکس‌های یادگاری با لباس‌های فارغ التحصیلی مانند سال‌های گذشته از بخش‌های جذاب این مراسم بود.



ضيافت شام حامیان کانون برگزار شد

ضيافت شام حامیان و مهندسان پیشکسوت کانون چهارشنبه ۱۱ بهمن، با حضور تنی چند از اعضای شورای عالی، دبیر کانون و اعضای هیات مدیره و اعضای کمیته تجلیل در رستوران سنتی برج میلاد برگزار شد. در ابتدای مراسم، مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون ضمن خوشامدگویی به حضار، بخشی از فعالیت‌های کانون از جمله جشن سالانه را تشریح کرد. در ادامه مهندس محمدحسین طالب‌پور (عمران ۹۲)، رییس کمیته تجلیل به تشریح فعالیت‌های این کمیته و مراحل برگزاری جشن سالانه پرداخت. سپس مهندس محمدرضا کمره‌ای (مکانیک ۵۱)، نایب رییس هیات مدیره کانون ضمن تشکر از حضور پیشکسوتان و حامیان مالی کانون از آنان خواست همچون گذشته کانون را در پیشبرد اهداف خود به لحاظ معنوی و مالی یاری کنند. در پایان و پس از صرف شام، حضار با یکدیگر عکس یادگاری گرفتند.



انتشار کتاب دکتر پاک‌سرشت در آمریکا

کتاب Production, Properties, and Applications of High Temperature Coatings توسط دکتر امیر حسین پاک‌سرشت (متالورژی ۸۲)، نایب‌رییس کمیته متالورژی کانون توسط IGI, Global, USA در آمریکا منتشر شد. دکتر پاک‌سرشت دکتری خود را از پژوهشگاه مواد انرژی گرفته و محقق پسا دکتری دانشکده فنی دانشگاه تهران در زمینه مهندسی مواد - مهندسی سطح و پوشش است. وی تاکنون ۲۴ مقاله بین‌المللی؛ ۲ کتاب و ۱۰ مقاله کنفرانسی نگاشته است. همچنین ۵ اختراع به ثبت رسیده و مجری و همکار ۱۰ طرح پژوهشی و صنعتی بوده است. این کتاب در ۵۵۷ صفحه و ۱۷ فصل نگاشته شده و به سرفصل‌هایی چون پوشش‌های دما بالا، پوشش‌های سد حرارتی جدید، پوشش سد حرارتی نانو ساختار، چند لایه، خود ترمیم‌شونده و پوشش‌های سخت اختصاص دارد. کتاب در رابطه با پوشش‌های دما بالای مورد استفاده در صنایع نیروگاهی و هوافضا بوده و قسمت اعظم آن را پوشش‌های سد حرارتی مدرن همچون پوشش‌های سد حرارتی با مواد جدید، نانو ساختار، چند لایه و خود ترمیم‌شونده تشکیل می‌دهد. همچنین به بررسی نحوه اعمال، مشخصه‌یابی، کاربرد و آخرین پیشرفت‌های پوشش‌های سد حرارتی پوشش‌های ضدسایش و خوردگی پرداخته شده است. این کتاب مناسب دانشجویان، صنعتگران، محققان و استادان دانشگاهی که در زمینه مهندسی مواد از این نشانی <https://www.igi-global.com/book/production-properties-applications-high-temperature> تهیه کنند.

دکتر میلاد قارونی (برق ۹۵)، عضو کمیته مهندسی تخصصی برق کانون و دانش آموزان دانشکده فنی، به عنوان دانشجوی نمونه کشوری در «بیست و ششمین جشنواره انتخاب دانشجوی نمونه کشوری» در گروه فنی و مهندسی برگزیده شد. مراسم اختتامیه جشنواره و تقدیر از دانشجویان نمونه، روز سه‌شنبه ۱۵ اسفند ۱۳۹۶ از ساعت ۱۵ با حضور معاون اول رییس جمهور، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و وزیر بهداشت درمان و آموزش پزشکی در آمفی‌تئاتر مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می‌شود. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران این موفقیت ارزشمند را به دکتر قارونی تبریک گفته و برای ایشان موفقیت‌های روزافزون را آرزومند است.



ویژه نامه اسفندماه کمیته شعر و ادب



سی و هشتمین محفل کمیته شعر و ادب کانون سه شنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ در سالن ۸۰۳ دانشکده برق و کامپیوتر با عنوان بزرگداشت ملکالشعراى بهار و با حضور فرزند ایشان چهارزاد بهار برگزار شد. مسئولیت این محفل را مهندس مهدی صفرازاده بر عهده داشت. بخش اول محفل به بررسی و بحث، به زندگینامه و زندگی اجتماعی و سیاسی ملکالشعراى بهار، همچنین تصنیف‌های وی اختصاص داشت. در ادامه بخش اول محفل، خانم چهارزاد بهار (فرزند ملکالشعرا) به سخنرانی پرداخته و ساعتی به پرسش و پاسخ مهمانان محفل از جنبه‌های مختلف زندگی ملکالشعرا گذشت. در بخش دوم، همچون روال گذشته، حضاران به شعرخوانی آزاد پرداختند. این برنامه به شکل ویژه توسط کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد.

تسلیت

جناب آقای دکتر زارعی هنزکی

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

چهلمین سالگرد ورود مهندسان راه و ساختمان ورودی ۱۳۵۶ و افتتاح یک کلاس هوشمند دیگر

دانش‌آموختگان ورودی سال ۱۳۵۶ رشته مهندسی راه و ساختمان دانشکده فنی، چهارشنبه ۸ اسفند ۱۳۹۶ گردهم آمدند تا به پاس چهلمین سال ورودشان به این دانشکده، یاد ایام گذشته را زنده کنند. این گردهمایی به همت دکتر محمد شکرچی‌زاده و چند تن دیگر از هم‌کلاسی‌های قدیم، شکل گرفته بود. در این مراسم علاوه بر تعدادی از دانش‌آموختگان ورودی سال ۵۶، دکتر کامبیز بهنیا، دکتر مجید صادقی‌آذر از استادان قدیمی این دانشکده و دکتر سهیل محمدی، رییس دانشکده عمران پردیس دانشکده‌های فنی حضور داشتند. علاوه بر این چند تن از هم‌کلاسی‌ها به شکل ویدیوکنفرانس از جارج از کشور در این گردهمایی شرکت کردند. یادآوری خاطرات گذشته و ذوق دیدار هم‌کلاسی‌ها پس از چندین سال حال و هوای جذابی به این دیدار صمیمانه بخشیده بود. حضاران پس از صرف ناهار با یکدیگر، کلاسی را که با همت این دوره از دانش‌آموختگان در دانشکده عمران تجهیز شده بود، افتتاح کردند. این کلاس هوشمند بوده و بازسازی آن منطبق با آخرین استانداردهای روز دنیا شکل گرفته است. پیش از این نیز مهندسان عمران ورودی سال ۱۳۶۳ یک کلاس دیگر از دانشکده عمران را تجهیز و بازسازی کرده بودند. این کلاس آبان سال ۱۳۹۵ افتتاح شد. مهندسان راه و ساختمان ورودی ۱۳۵۶ پیش از این نیز سی امین سال ورود به دانشکده را جشن گرفته بودند. این مهندسان در گروهی تلگرامی با هم در تماس هستند.



بازدید اعضای کمیته صنعت، معدن و تجارت

اعضای کمیته صنعت، معدن و تجارت کانون، سه شنبه ۷ اسفند ۱۳۹۶ از دفتر تحقیقاتی شرکت مهندسی توسعه فناوری‌های پیشرو، یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان، فعال در زمینه تجاری سازی و صنعتی کردن محصولات مرتبط با انواع انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر بازدید کردند. مدیر عامل این شرکت، دکتر خداوردیان، دانش‌آموخته دوره کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشکده فنی دانشگاه تهران بوده و با همکاری گروهی دیگر از نخبگان کشور، اهداف و پروژه‌های این شرکت را دنبال می‌کند. تولیدات و محصولات این شرکت بر اساس استفاده از فناوری راکتورهای کاتالیست (CVR) و تولید سوخت‌های آمولوسیون بوده و در حال حاضر، پروژه‌های زیر با موفقیت در این شرکت اتمام یافته و به مرحله تولید صنعتی رسیده است: * تولید بخار آبگرم بدون نیاز به هیچگونه سوخت فسیلی * تولید بیو دیزل * تولید سوخت نانوامولیشن (مازوت و آب، گازوییل و آب) * تولید پلیمرهای سبک * تولید قیرهای فناوری شده * تبدیل انواع نفت خام سنگین به سبک * تولید کاغذ از سنگدر حال حاضر خط تولید بیودیزل این شرکت در اصفهان راه‌اندازی شده و به‌زودی خط تولید کاغذ سنگ نیز در شهرستان محلات نصب و تولید خود را آغاز خواهد کرد. به طور کلی مزایای استفاده از تکنولوژی CVR در صنایع مختلف را می‌توان به این صورت خلاصه کرد: * راندمان بسیار بالا و غیرقابل مقایسه نسبت به صنایع مشابه. * ارزان تمام شدن تاسیسات اولیه خط تولید جهت بهره‌برداری در مقایسه با صنایع موجود. * قیمت تمام شده بسیار پایین‌تر محصولات تولید شده با تکنولوژی CVR همراه با بهبود کیفیت. * امنیت در مراحل تولید. * سازگاری با محیط زیست. این شرکت در حال حاضر با پژوهشگاه صنعت نفت و دانشکده علوم و فنون دانشگاه تهران همکاری داشته و با برگزاری این جلسه علاقمندی خود برای همکاری با دانشکده فنی در بخش پروژه‌های پژوهشی خود را نیز اعلام کردند. در خاتمه این جلسه، مدیر عامل این شرکت با ابراز خشنودی از این آشنایی و برقراری ارتباط، قول ادامه همکاری با کانون را داده و قرار شد تا در آینده امکان بازدید از واحدهای صنعتی این شرکت برای اعضای کانون فراهم شود.



حلول سال نو بهار بر طراوت راکتورهای قدرت لایزال همه‌تجدید حیات طبیعت می‌باشد.

رأیه تمامه اعضای خانواده بزرگ فنی تبریک و تهنیت عرض نموده و ساله سرشار از برکت و معنویت را از درگاه خداوند متعال و سبحان برای شما عزیزان مسئلت مینماییم.



یاران و یاریگران کانون فنی، ۱۶ اسفند، چهارشنبه شب در سالن غذاخوری استادان در پردیس شماره ۲ فنی گرد هم آمدند تا در ضیافتی دوستانه تلاش یکساله یکدیگر را قدر بدانند. در این ضیافت شام که به سنت هر ساله کانون، در پایان سال برگزار می‌شود، حامیان مالی، برخی از اعضای شورای عالی، رئیس هیات مدیره، دبیر و اعضای هیات مدیره و اعضای کمیته‌های مختلف کانون، حضور یافتند. در ابتدای این مراسم دکتر جبه‌دار مارااتی، رئیس شورای عالی کانون و مهندس روزبه صالح‌آبادی، دبیر کانون، توضیح کوتاهی از فعالیت‌های کانون ارائه داد و در ادامه با حضور دکتر کمره‌ای، دکتر جبه‌دار، دکتر شکرچی‌زاده، دکتر فرزانه، مهندس صالح‌آبادی و مهندس کمره‌ای، اعضای شورای عالی و هیات مدیره کانون از اعضای کنونی و همچنین سابق کمیته‌های مختلف تقدیر شد. همچنین در هر کمیته از یکی از اعضای فعال به طور ویژه تقدیر شد. پس از مراسم تقدیر حاضران در محیطی دوستانه به صرف شام پرداخته و در کنار یکدیگر عکس یادگاری گرفتند. اسامی اعضای فعلی و سابق کمیته‌ها در پی می‌آید. کمیته تخصصی مهندسی برق و کامپیوتر

مهندس سیدعلی میروپور، رئیس کمیته - مهندس محمد صادق شفیعی، نایب‌رئیس کمیته - مهندس آرش فومن، دبیر کمیته - مهندس مینا محمدخانی - دکتر میلاد قارونی - مهندس آروین ذاکریان - مهندس مصطفی درفشیان - مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی - مهندس مهدی دولتی - مهندس نیره قاضی - مهندس پرنیا نقوی - مهندس عبدالحمید نقیبه محمودآبادی - مهندس افسانه آقازاده - مهندس شهریار کوزه‌کنانی - مهندس سپهر سماواتی، عضو فعال کمیته.

کمیته تخصصی مهندسی عمران

مهندس امیر قناعتی، رئیس و عضو فعال کمیته - دکتر ناهید عطارچیان، نایب‌رئیس کمیته - دکتر نوید خادمی، دبیر کمیته - مهندس مهسا برنده - مهندس محمدحسین طالب‌پور - مهندس شهزاد علیزاده - مهندس مصطفی کارگر - مهندس شهریار طلوعی رخشان - مهندس کورس اطاعتی - مهندس هادی جلیلی - دکتر سیدمحسن حائری - مهندس علی طالقانی - مهندس محمدرضا نجفی ساروکلاهی - دکتر مهدی صمدزاده - ندا فرهودی.

کمیته تخصصی مهندسی شیمی

مهندس حمید مسگرپور طوس، رئیس و عضو فعال کمیته - دکتر فرشاد نورایی، نایب‌رئیس کمیته - مهندس نیلوفر خاتجانی، دبیر کمیته - مهندس پرویز هاشم‌زاده - مهندس سیروس صنعتی - مهندس امیرحسین اقبال‌منش - مهندس فرشید شهبانی - مهندس حسین قنبری - مهندس غلامرضا عطار کاشانی - مهندس مرضیه حیدرلو - مهندس علی فضلی‌نژاد - مهندس محمدباقر عراقی - مهندس اسماعیل ذوقی.

کمیته تخصصی مهندسی معدن

مهندس هرمز ناصرینا، رئیس کمیته - مهندس علی‌اکبر ساداتی، نایب‌رئیس کمیته - مهندس زهرا رجیبی، دبیر کمیته - دکتر سروش فولادچی - مهندس مجید اسدی - مهندس منصور برقی - مهندس عبدالحسین باباخانجانی - مهندس محمدعلی ملاک‌پور - مهندس جواد قانعی - مهندس امیرمحمد علی‌آبادی‌زاده - مهندس تقی قربانی - دکتر گلناز جوزانی کهن، عضو فعال کمیته.

کمیته تخصصی مهندسی صنایع

مهندس وحید دهقان، رئیس کمیته - دکتر سعید جهانمیراد نوری، نایب‌رئیس کمیته - مهندس مهدی محمدی - مهندس غلامرضا علیمردانی - دکتر محمد شیخ‌علیشاهی - مهندس راحیل محمدی - مهندس فرید محمدی زاد - مهندس سمیرا همتی - مهندس نرگس دهقان، عضو فعال کمیته.

کمیته تخصصی مهندسی مکانیک

مهندس محمد حسین مین‌الدین، رئیس کمیته - مهندس محسن مهری، دبیر کمیته - مهندس محمدرضا کمره‌ای - مهندس سیاوش پیران - مهندس علیرضا انتظاری - مهندس شهرام صادقی - مهندس سیدرضا فرزانه - مهندس حمیدرضا بهمنش - مهندس امیرحسین نجفی - مهندس شهناز رستمی - مهندس محمدرضا مسعودیه - مهندس شمس‌الدین صبوری - مهندس احمدرضا قوامی - مهندس احسان غفاری - مهندس عبدالرسول معمار مشرفی - مهندس پیمان جهان، عضو فعال کمیته.

کمیته تخصصی مهندسی متالورژی

دکتر سید علی سیدابراهیمی، رئیس کمیته - دکتر امیرحسین پاک‌سرشت، نایب‌رئیس کمیته - دکتر مهدی ملکان، دبیر کمیته - مهندس امیر گواهی - مهندس کیانوش اکبری‌پور - مهندس کیوان حاجی بهرامی - مهندس حسین عباسی - مهندس سامان لاجوردی - مهندس محمدحسین فرجادی - مهندس سیدمحمدرضا مرتضوی - دکتر علیرضا آقامحمدی - مهندس سودابه نغعی آشتیانی - مهندس شقایق قره‌گوزلو - مهندس زهره اکبری، عضو فعال کمیته.

کمیته تخصصی مهندسی نقشه‌برداری

دکتر حیدر راستی ویس، رئیس کمیته - مهندس سعید میربرون، نایب‌رئیس کمیته - مهندس سیمین سادات میروهابی، دبیر کمیته - مهندس احسان زرین‌فر - مهندس عربشیبانی - مهندس محمد فاضل - مهندس مهدی رضاییان - مهندس سعید دلیری - مهندس مژگان چمنی.

کمیته نظام فنی و اجرایی کشور

مهندس مهدی باطنی، رئیس کمیته - مهندس شهزاد علیزاده، نایب‌رئیس کمیته - مهندس تقی قربانی - مهندس نصرت‌الله آقاجانی - مهندس علی نعمت‌اللهی - مهندس جهانگیر عصرآزاد - مهندس منصور برقی - مهندس زینب حاجی حسینی، عضو فعال کمیته.

کمیته صنعت معدن و تجارت

مهندس شهریار کوزه‌کنانی، رئیس کمیته - مهندس راحیل محمدی، دبیر کمیته - مهندس علی‌اصغر گواهی، نایب‌رئیس کمیته - مهندس غلامرضا علیمردانی - مهندس محمدجعفر صادقی‌پناه - دکتر سیدسعید جهانمیراد نوری - مهندس نرگس دهقان.

کمیته یازدید

مهندس رضا یوسفی، رئیس کمیته - مهندس مجید کامیاب؛ مهندس زینب حاج‌حسینی - مهندس آرمین نظری - مهندس خاطره لکستانی - مهندس عرفان شاه‌محمدی - مهندس پرستو هدایت‌زاده - مهندس امیرحسین نیکوفرد، عضو فعال کمیته.

کمیته انتشارات

مهندس هرمز ناصرینا، رئیس کمیته - مهندس فرهاد بوتراپی - مهندس محمدرضا کمره‌ای - مهندس بهمن حشمتی - دکتر مرتضی امینی - دکتر محمدحامد امام‌جمعه‌زاده - مهندس علی امام - مهندس پرویز ونداد، عضو فعال کمیته.

کمیته IT

مهندس محمدعلی میروپور، رئیس کمیته - مهندس محمدصادق شفیعی - مهندس رضا یوسفی - مهندس میرعلیرضا مهنا - مهندس علیرضا ماهیار - مهندس محمدحسین طالب‌پور.

کمیته شعر و ادب

مهندس میتاق قبادی، رئیس کمیته - مهندس راحله سیر، دبیر کمیته - مهندس محسن حاجی‌بابایی - مهندس عارف شفیعی - مهندس پدram مسعودی - مهندس رضا یوسفی - مهندس هانیه نایب‌ولی - مهندس فاطمه توانایی - مهندس فاطمه مهدیه - مهندس فاطمه هرمز‌زاده - مهندس حسن فوادی، عضو فعال کمیته.

کلاس زبان کانون

مهندس احمد حاجی سلیمی - مهندس مهدی صفاتیان - مهندس مجید کامیاب - مهندس نسترن تکمیل‌همایونی، عضو فعال کمیته.

کلاس مثنوی خوانی

مهندس رضا یوسفی - مهندس هادی‌زاده - مهندس سیروس ریاحی - خسرو رضی.

کمیته تجلیل

مهندس محمدحسین طالب‌پور، رئیس کمیته - مهندس آبتین آبی‌پار، نایب‌رئیس کمیته - امید ادیب‌زاده، دبیر کمیته - مهندس محمدرضا کمره‌ای - میلاد یزدان‌نژاد - مهندس هادی بیگی - مهندس پیمان ذوق - مهندس سعید صمدی - مهندس علیرضا ندافی - مهندس امیرحسین ابریشم‌کار - مهندس فرزاد معماری - کسری حسینی - علیرضا دهقان نیری - مهندس سپهر پارسا - محسن عرب‌ها - مهندس آرش فومن - مهندس ارسلان اسماعیلی - مهندس ستار سالاری - مهندس سپهر سماواتی - مهندس جمال خسرو - مهندس شهریار طلوعی - مهدی پایمرد - مهندس علیرضا راعی - مهندس امیراسماعیل حسن‌پور - سیدفرید آل‌رسول - مهندس سیدحمید سیدهاشمی‌ریزی - امیرحسین شیوا فرد - مهندس محمد حبیبی - مهندس امین محمدی - مهندس امیر موسویان - مهندس رضا نصرآبادی - یوسف خضری‌آذر - امیرحسین علم‌طلب - مهدی فلاح - محمد احمدی - حامد پاشایی - مهندس محمدمهدی جانبازی - علی رضانی - مهندس معراج سهرابی - سیدجواد عیسی‌زاده - مهندس فرنود فارسی‌جانی - مهندس شایان شایسته - شیوا نثانی - نیلوفر کیانی - فاطمه الیاسی - الناز بشیر - مهندس آناهیتا بلورانی - نسرين زهردی - مهندس بهنوش فرزبان - ساغر داوری - مهندس فاطمه امیرپورسعید - مزده فیروزبخت - مهندس نگین ایرانیور - عاطفه آشورپور - الهه آقاباباتیان - دینا دهمشکی - مهندس نیلوفر دین‌محمدی - مهندس سعیده یادگاری - مریم‌السادات سمائی - نگین نادری - مهندس زهره اکبری - مهندس ملیحه طیبسی - مهندس برهم فقام - مهتاب گودرزی - مهندس فائزه هاشمی - سحر ایچی - لاله خندگی - غزاله جعفر صالحی - (مهندس سروناز مصوری و مهندس محمدحسین عبدی زاده و مهندس امین عنایتی اعضای فعال کمیته).

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵
تلفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰
Email: info@fanni.info
Web: www.fanni.info

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

