

پیام نامه

خرداد ۱۳۹۵



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

گزارش گردهمایی اردیبهشت ماه کانون



گردهمایی اردیبهشت ماه کانون این بار نیز به همت کمیته شعر و ادب کانون و در موسسه دهخدا برگزار شد و به برنامه‌های پیرامون ابعاد مختلف شخصیت حکیم عمر خیام اختصاص داشت. در ابتدای مراسم مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون، ضمن افتتاح گردهمایی به اعضا بابت شرکت در این مراسم خوشامد گفت.

در ادامه دکتر ایرج شهبازی، استادیار دانشگاه تهران، عضو هیات علمی موسسه لغت نامه دهخدا و عضو بنیاد سروش مولانا به بررسی شخصیت و آثار خیام از منظر فلسفه و ادبیات پرداخت. وی در سخنانش به توضیح فلسفه خیام مبنی بر «دم غنیمت شمردن» پرداخت و گفت: «خیام به در حال زندگی کردن تاکید دارد. چرا که زندگی و حال لحظه‌ای بین دو عدم است. گذشته که تا ازل امتداد دارد و قابل برگشت نیست و آینده تا ابد امتداد دارد و موهوم است.»

دکتر شهبازی در توضیح زنجیره‌هایی که انسان را در گذشته متوقف کرده، گفت: «انسان یا حسرت از دست رفته‌هایش را دارد. یا سرمست کامیابی‌هایش است و یا از گناهانش پشیمان است. در حالی که وابستگی عاطفی به هر کدام از اینها غلط است.»

وی دم غنیمت شمردن را یک شمشیر دو لبه دانست و توضیح داد: «زندگی در حال به معنی

بی‌توجهی به گذشته و آینده نیست. بلکه باید از گذشته آموخت و برای آینده برنامه‌ریزی کرد. منظور عدم وابستگی به گذشته و آینده است.»

دکتر محمد باقری، عضو هیات علمی پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران و سردبیر مجله میراث علمی، سخنران بعدی بود که به بررسی فعالیت‌های علمی خیام در زمینه ریاضیات پرداخت. وی در ابتدا با تجلیل از دانشکده فنی، بر نقش دانش‌آموختگان این دانشکده در جامعه و سیاست تاکید کرد. دکتر باقری پیش از توضیح درباره آثار ریاضی حکیم خیام بخشی از تاریخ علمی ایران که نخبگان جامعه برای ادامه تحصیل به دانشگاه‌های خارج اعزام شدند را تحلیل کرده و به نقش برخی از این نخبگان اشاره کرد. به گفته وی این دانشمندان حیات و پیشرفت جامعه را به حیات خود ترجیح داده‌اند. دکتر باقری با توضیح محاسبات هندسی و جبری خیام، نقش او را در علوم ریاضی توضیح داد. بررسی مطالعات خیام در علم نجوم توسط دکتر یونس کرامتی، عضو هیات علمی پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران و عضو مرکز دایره المعارف بزرگ اسلامی انجام شد. این پژوهشگر تاریخ علم، به بیان انواع تقویم یا گاهشمار مرسوم در ایران از گذشته تا امروز پرداخت. وی همچنین پیدایش تقویم جلالی و داستان‌های موجود در خصوص نقش خیام در این تقویم را توضیح داد. دکتر کرامتی گفت: «یک تناقض نمکین درباره خیام وجود دارد که آن گره خوردن نام او با گاهشماری است. در حالی که دم غنیمت دانی یعنی دم‌ها را نشمردی.» وی همچنین با بیان دلایل تاریخی نشان داد، تاریخ تولد خیام سوم خرداد است نه ۲۸ اردیبهشت.

در بخش بعدی از استادان سخنران با تقدیم لوح یادبود و هدیه توسط مهندس عطاردیان (نایب رییس شورای عالی-راه و ساختمان ۳۸)، دکتر امام‌جمعه‌زاده (رییس هیات مدیره-مکانیک ۵۵) و مهندس عالم‌زاده (عضو هیات مدیره کانون-عمران ۶۸) تقدیر شد.

همچنین مهندس صالح‌آبادی در این بخش با ذکر نام اعضای کمیته شعر و ادب از آنان تشکر کرد. اعضای این کمیته عبارتند از: مهندس میثاق قبادی، مهندس محسن حاجی بابایی، مهندس راحله سیر، مهندس هانیه نایب‌ولی، مهندس فاطمه توانایی، مهندس امید ادیب‌زاده و مهندس رضا یوسفی.

در پایان برنامه گروه وزیری به سرپرستی استاد کیوان ساکت و آواز استاد وحید تاج به اجرای موسیقی زنده پرداخت که بسیار مورد توجه حاضران قرار گرفت. همچنین در حاشیه این گردهمایی آثار خوشنویسی مجتبی کرمی به نمایش درآمد.



برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم و ضیافت افطار

بدینوسیله به اطلاع اعضای محترم کانون می‌رساند مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول مورخ ۹۵/۰۲/۲۹ به علت به حد نصاب نرسیدن حاضران در جلسه تشکیل نشد، لذا برای نوبت دوم از کلیه اعضای محترم کانون دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه نوبت دوم که راس ساعت ۱۸ روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۰۳/۲۶ در محل باشگاه دانشگاه تهران واقع در خیابان انقلاب - خیابان ۱۶ آذر- باشگاه دانشگاه تهران برگزار می‌شود شرکت فرمایند دستور کار جلسه به شرح زیر می‌باشد:

استماع گزارش شورا عالی کانون، تصویب ارائه و بررسی ترازنامه سال ۱۳۹۴، استماع گزارش هیات بازرسان، تصویب گزارش شورا عالی و ترازنامه سال ۱۳۹۴، بررسی و تصویب حق عضویت و بودجه سال ۱۳۹۵، انتخابات بازرسان کانون، تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی‌های رسمی کانون، سایر موارد از کلیه اعضای محترم درخواست میشود ضمن همراه داشتن کارت عضویت کانون در این مجمع حضور بهم رسانند و برای شرکت در ضیافت افطار با کانون تماس حاصل فرمایند

رونمایی از سردیس دکتر پاکدامن در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی



سردیس دکتر خسرو پاکدامن (راه و ساختمان ۱۳۳۰)، صبح چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت در آیین افتتاحیه سالن همایش دکتر پاکدامن مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و در حاشیه کنفرانس ملی محافظت ساختمان‌ها و سیستم‌های حمل و نقل در برابر آتش رونمایی شد دکتر پاکدامن بنیانگذار مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در

سال ۱۳۵۲ است. یک از نکات جالب توجه این مرکز، این است که بنیانگذار و رییس فعلی آن، دکتر شکرچی‌زاده، هر دو از فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی هستند. همزمان با افتتاح سالن همایش با نام دکتر پاکدامن، کنفرانس ملی محافظت ساختمان‌ها و سیستم‌های حمل و نقل در برابر آتش نیز در این سالن مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی با حضور متخصصان داخلی و خارجی برگزار شد. در این مراسم دکتر پاکدامن به شرح تاسیس این مرکز پرداخت. وی همچنین از مسئولان دعوت کرد که از روستای نمونه مقاوم در برابر زلزله واقع در ۱۰ کیلومتری قزوین دیدن کنند. این روستا حاصل تحقیقات و زحمات بنیانگذار مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی است. در بخش دیگری از مراسم دکتر محمد شکرچی‌زاده (عمران ۶۵)، رییس این مرکز تحقیقات به تشریح اهداف و محورهای این کنفرانس پرداخت. وی همچنین در سخنان خود با اشاره به نشست‌های پیشین گفت: «با برگزاری نشست‌های تخصصی در دو سال گذشته، هم اکنون پیش‌نویس مبحث سوم مقررات ملی ساختمان‌ها برای محافظت آنها در برابر آتش‌سوزی برای نظرخواهی از کارشناسان و متخصصان آماده شده است.» معاون وزیر راه و شهرسازی افزود: «به‌روزرسانی مبحث سوم مقررات ملی ساختمان‌ها که به محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش‌سوزی اختصاص دارد، از اهمیت زیادی برای جامعه مهندسی کشور برخوردار است. زیرا مباحث و الزامات مرتبط با ایمنی در برابر آتش تنوع بسیار زیادی دارد. دکتر شکرچی‌زاده اظهار داشت: «مقررات ملی ساختمان مجموعه‌ای از اصول و قواعد فنی ساختمانی است که رعایت آنها شامل طراحی، محاسبه، اجرا، بهره‌برداری و نگهداری ساختمان‌ها سبب اطمینان ساکنین می‌شود و باید در حوزه ساخت و ساز به عنوان یک مبنای حداقلی به دقت رعایت شود به گفته وی این ضوابط در هرگونه عملیات ساختمانی نظیر تخریب، نوسازی، تغییر کاربری، توسعه بنا و نظایر آن نظارت دارد و دارای اصول مشترک متحدالشکل در سطح کشور است. وی همچنین توضیح داد، در این همایش برای حفاظت ساختمان‌ها در برابر آتش چندین کارشناس بین‌المللی از کشورهای مختلف از جمله فرانسه، هلند، ترکیه، سوئیس و انگلستان حضور دارند و باید از تجربیات بین‌المللی در این زمینه در حوزه‌های مختلف حمل و نقل و ساختمان‌ها استفاده کنیم. وی از راه‌اندازی نخستین آزمایشگاه محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش‌سوزی در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی خبر داد و گفت: «با راه‌اندازی این آزمایشگاه صدور گواهی‌نامه‌های فنی ساختمان‌ها بیش از پیش تسهیل خواهد شد. گواهی‌نامه فنی، تهیه گزارش و اطلاعات فنی لازم برای تطبیق آن با الزامات مقررات و آیین‌نامه‌های ساختمانی است تا با بررسی‌های مورد نیاز و کیفیت مصالح ساختمانی برای ساختمان‌ها صادر شود. کارشناسان داخلی و خارجی در کنفرانس ملی محافظت ساختمان‌ها و سیستم‌های حمل و نقل در برابر آتش، به ارائه آخرین پژوهش‌های علمی خود پرداختند. ارائه دستاوردها و نتایج پژوهش‌های علمی و کاربردی در زمینه محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش، محافظت انواع سازه‌های ساختمانی در برابر آتش‌سوزی و ایمنی در برابر آتش‌سوزی ساختمان‌های بلندمرتبه از مهم‌ترین محورهای برگزاری این کنفرانس است. تحلیل مسایل زیست محیطی آتش‌سوزی در ساختمان‌ها، نقش و جایگاه ایمن در کاهش خسارت آتش‌سوزی و استفاده از فناوری‌های نوین در محافظت ساختمان‌ها در برابر آتش از دیگر محورهای این کنفرانس بود. کنفرانس ملی محافظت ساختمان‌ها و سیستم‌های حمل و نقل در برابر آتش، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت در مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی برگزار شد. سردیس دکتر پاکدامن به همت مهندس محمدرضا انصاری (راه و ساختمان ۴۷) تهیه شده بود

منظور جلساتی را با دانشکده برای ارتقای آموزش تدارک دیدیم. همچنین درصدد هستیم تا محل کار برای ارایه کارآموزی به دانشجویان شناسایی کنیم. یکی از اهداف این گردهمایی نیز آشنایی دانشجویان و استادان با بخش صنعت است.» وی در بخش دیگری از سخنانش از دانش‌آموختگان فنی خواست تا کانون را در رسیدن به اهدافش یاری کنند. مهندس ملاک‌پور همچنین وعده داد، سخنرانی‌هایی از این دست در قالب گردهمایی فصلی کمیته برگزار شده و بازدیدهای معدنی نیز تدارک می‌شوند. پیش از شروع سخنرانی‌ها، مهندس امیرمحمد علی‌آبادی‌زاده (معدن ۸۹)، دبیر کمیته معدن در سخنانی کوتاه از حرفه‌مندان حاضر در جلسه خواست در صورت امکان، کارگاه‌هایی را برای کارآموزی دانشجویان ارایه دهند. وی همچنین تاکید کرد، کمیته معدن تجمیع کارآموزی‌ها را دارد تا امکان گذران دوره کارآموزی برای دانشجویان رشته‌های مختلف دانشکده فنی در یک مکان فراهم آید تا به این ترتیب تعامل بین رشته‌ای در دوره کارآموزی تجربه کنند

برگزاری هفتمین جشن سالیانه دانشکده مهندسی نقشه‌برداری

هفتمین جشن سالیانه و فارغ‌التحصیلی دانشکده مهندسی نقشه‌برداری، با حضور دبیر کانون فنی، استادان این دانشکده، دانشجویان و خانواده‌های آنان عصر چهارشنبه ۲۹ بهمن در آمفی‌تئاتر مرکزی پردیس دو فنی برگزار شد. در این جشن که سرشار از لحظات شاد برای دانشجویان تازه فارغ‌التحصیل بود، بخش‌های مختلفی تدارک دیده شده بود. مراسم با خیر مقدم دکتر مهدی حسنلو، استاد این دانشکده آغاز شد. وی در سخنانش از دانشجویان خواست تا دینی را که به کشور دارند، فراموش نکنند. مهندس روزه صالح‌آبادی، دبیر کانون، نیز در بخشی از این مراسم در سخنان خود به معرفی کانون مهندسی فارغ‌التحصیل دانشکده فنی پرداخت. وی با بیان تاریخچه تاسیس این کانون مردمنهاد گفت: «کانون در کنار دانشکده فنی به فعالیت خود ادامه می‌دهد. این نهاد در حال حاضر ۱۱ هزار عضو دارد و تمام فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی می‌توانند عضو آن شوند. دانشجویان نیز می‌توانند عضو وابسته کانون شوند و بدون حق رای از خدمات آن بهره‌مند شده و در فعالیت‌های آن شرکت کنند.» دبیر کانون با تاکید بر اصلی‌ترین کارکرد کانون، یعنی حمایت از دانشکده فنی گفت: «این دانشکده خانه دوم ما و به تعبیر زیبایی خانه پدری ماست.» وی ادامه داد: «یکی دیگر از کارکردهای کانون برقراری ارتباط بین فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی است.» به اعتقاد وی این ارتباط سبب شده تا جوان‌ترها بتوانند از تجربه پیشکسوتان برای ادامه مسیر پس از فارغ‌التحصیلی بهره ببرند. این جشن با گرفتن عکس یادگاری دانش‌آموختگان در لباس‌های فارغ‌التحصیلی به اتمام رسید. این مراسم به همت کمیته تخصصی مهندسی نقشه‌برداری کانون فنی برپا شده بود.



همکاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران و پژوهشگاه بین‌المللی

تفاهم‌نامه همکاری بین موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله امضا شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در راستای هم‌افزایی مراکز دارنده داده‌های لرزه‌نگاری و شتاب‌نگاری کشور و به منظور شناخت بهتر چشمه‌های لرزه‌ای و کاهش صدمات و تلفات زمین‌لرزه، پس از امضای تفاهم‌نامه همکاری بین موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، از سوم خرداد ۱۳۹۵، مبادله آنلاین داده‌های ایستگاه‌های لرزه‌نگاری بین این دو مرکز آغاز شده و از داده‌های آنلاین ارسالی برای تعیین دقیق محل وقوع زمین‌لرزه‌های کشور استفاده می‌شود

گردهمایی بهار معدن؛ نقش معدنکاری در صنایع مصالح ساختمانی

متخصصان موفق معدن در گردهمایی بهار کمیته تخصصی این رشته، نقش معدنکاری در صنایع مصالح ساختمانی (اکتشاف، استخراج و فرآوری) را تشریح کردند. این گردهمایی با خوشامدگویی مهندس هرمز ناصرینیا، عضو هیات مدیره کانون آغاز شد. وی در سخنان خود فعالیت‌های کمیته تخصصی مهندسی معدن را توضیح داد. سپس مهندس محمدعلی ملاک‌پور (معدن ۴۴)، رییس این کمیته اداره این نشست علمی-صنعتی را بر عهده گرفت. وی با توضیح در خصوص کمیته‌های تخصصی کانون گفت: «اصلی‌ترین دغدغه کمیته ما شرایط دانشجویان است. به همین منظور جلساتی را با دانشکده برای ارتقای آموزش تدارک دیدیم. همچنین درصدد هستیم تا محل کار

موفقیت دانشکده فنی در جشنواره بین المللی دانشگاه تهران

مراسم پایانی ششمین جشنواره بین المللی دانشگاه تهران روز چهارشنبه ۵ خردادماه امسال در محل سالن شهید چمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران با حضور رییس و هیات رییس دانشگاه تهران، مقامات عالی رتبه کشوری، دانشگاهی، سفرا و رایزنان کشورهای خارجی، استادان، محققان، دانشجویان و با پیام ایجاد صلح و وحدت بین مردم دنیا برگزار شد. در این مراسم پانزده عضو هیات علمی و یکی از دانشجویان غیرایرانی پردیس دانشکده‌های فنی به عنوان برگزیدگان برتر جشنواره بین المللی دانشگاه تهران انتخاب شدند. زنده یاد دکتر محمدکاظم بشارتی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک، به عنوان مولف و مترجم برتر بین المللی در بخش کتاب، دکتر رضا توکلی مقدم عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، به عنوان مولف برتر بین المللی در بخش مقاله، دکتر محمود کمره‌ای عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، به عنوان موفق ترین هماهنگ کننده بین المللی دانشگاه تهران، دکتر محمدحسین صرافزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان صاحب کرسی بین المللی دانشگاه تهران، دکتر رضا ضراغی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، به عنوان دبیر برگزیده تشکل‌ها و همایش‌های بین المللی دانشگاه تهران و دکتر عطاءالله طالع‌زاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، به عنوان سردبیر و عضو هیات تحریریه مجلات معتبر بین المللی، مفتخر به دریافت لوح تقدیر شدند. همچنین در این جشنواره، از اعضای هیات علمی که جزو ۱٪ دانشمندان برتر جهان هستند نیز تقدیر به عمل آمد. برترین های پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در این جشنواره به ترتیب: دکتر سیاوش ریاحی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی شیمی، دکتر رضا محمودی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، دکتر رضا توکلی مقدم عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر عباس زارعی هنزکی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی متالورژی و مواد، دکتر محمدعلی آزاده عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر مسعود ربانی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر فریبرز جولای عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع، دکتر جواد فیض عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دکتر سیدعلی ترابی عضو هیات علمی دانشکده مهندسی صنایع اعلام شدند. در بخش دانشجویان برتر بین المللی نیز حمیدرضا عابدی اصل دانشجوی مهندسی متالورژی و مواد، به عنوان دانشجوی برتر در زمینه بالاترین تعداد مقاله چاپ شده به زبان غیرفارسی و ثبت اختراع و تجاری سازی بین المللی، حمیدرضا گل و بستان فرد دانشجوی مهندسی متالورژی و مواد، به عنوان دانشجوی برتر بین المللی در بخش دانشجویان پسادکتری و علی عزالدین دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر به عنوان برترین دانشجوی غیرایرانی و بین المللی انتخاب شدند.

بازدیدیک روزه کمیته مهندسی صنایع از کارخانه فرش کاشان و گلابگیری در نیاسر

تعدادی از اعضای کانون چهارشنبه ۲۹ اردیبهشت ۹۵ از کارخانه فرش کاشان و گلابگیری نیاسر دیدن کردند. مدیران کارخانه به توضیحاتی در خصوص جایگاه صنعت نساجی و به ویژه فرش ماشینی در کشور پرداختند، اعضا سوالات تخصصی خود را در حوزه‌های مختلف نظیر سیستم‌های مدیریتی مستقر در کارخانه، سیستم‌های ایمنی و بهداشت محیط، متدهای بازاریابی و فروش محصولات، امکان سنجی اقتصادی، فرآیند انتقال ماشین‌آلات به روز و دانش فنی آنها به داخل کشور و بیمه‌های مسئولیت کارفرما در قبال کارکنان خریداری شده طرح کردند. با توجه به پاسخ‌ها به نظر می‌رسد، این جلسه در حد کارگاه‌های آموزشی - تخصصی اربخش است. در این جلسه برخی از اعضای تحریریه مجله تخصصی فرش ماشینی نیز حضور داشتند. سپس با ورود به سالن‌های تولید مهندس علمیردانی و مهندس جمال با شرح فرآیندهای تولید گروه را با این صنعت رو به رشد بیشتر آشنا کردند. این بازدید نخستین بازدید علمی تفریحی کمیته تخصصی مهندسی صنایع بود که به مدیریت مهندس سیدسعید جهانمیراد نوری (صنایع ۹۲) سرکار خانم مهندس نرجس دهقان (صنایع ۸۸) برگزار گردید.

راه اندازی دواستگاه لرزه نگاری جدید توسط دانشگاه تهران

مرکز لرزه نگاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، دو ایستگاه لرزه نگاری در شهرستان‌های تربت حیدریه و جاسک راه اندازی کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، مرکز لرزه نگاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، به منظور پایش بهتر لرزه خیزی استان‌های خراسان رضوی و هرمزگان و در راستای توسعه ایستگاه‌های لرزه نگاری کشور، دو ایستگاه لرزه نگاری در حوالی شهرستان‌های تربت حیدریه و جاسک نصب و راه اندازی کرد. این دو ایستگاه، در مرکز شبکه لرزه نگاری مشهد، شبکه میناب و مرکز پایش زمین لرزه‌های کشور در تهران دریافت می‌شود.

استاد دانشکده فنی، استاد برجسته مهندسی مکانیک کشور در سال ۱۳۹۴ شد



استاد دانشکده فنی دانشگاه تهران، به عنوان استاد برجسته سال ۱۳۹۴ انتخاب شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران در بیست و چهارمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک که در دانشگاه یزد برگزار شد، دکتر وحید اصفهانیان، استاد دانشکده فنی، از سوی انجمن مهندسان مکانیک ایران، به عنوان استاد برجسته سال ۱۳۹۴ انتخاب شد. همچنین در این همایش سالانه، عنوان پایان نامه‌های

«برگزیده» از طرف انجمن مهندسان مکانیک ایران نیز در مقاطع تحصیلات تکمیلی به دانشگاه تهران تعلق گرفت. پایان نامه مهندس محمد گوهرخواه، دانشجوی مقطع دکتری دانشکده فنی با عنوان «بررسی تجربی و عددی انتقال حرارت جابجایی اجباری نانوسیال اکسید آهن داخل کانال تحت اثر میدان مغناطیسی» با راهنمایی دکتر مهدی اشجعی و دکتر محمود شاه‌آبادی و پایان نامه مهندس سیدامیرحسین طباطبایی، دانشجوی کارشناسی ارشد این دانشکده با عنوان «طراحی یک سیستم هدایت و کنترل و تحلیل پایداری برای یک سامانه پروازی» به راهنمایی دکتر عقیل یوسفی‌کما، به عنوان پایان نامه‌های برتر این دوره از همایش‌های بین المللی مهندسی مکانیک شناخته شدند.

کسب مقام سوم توسط دانشکده فنی در دومین دوره کشوری دیوار خاک مسلح

دومین دوره مسابقات کشوری دیوار خاک مسلح (ژئووال) ۱۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵ توسط انجمن ژئوتکنیک ایران و به میزبانی دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی با حضور پرشور جامعه دانشجویی در این مسابقات برگزار شد. در این مسابقه با انصراف ۳ تیم از دور مسابقات در نهایت ۲۸ تیم به رقابت پرداختند که نتایج به این شرح است

مقام اول: دانشگاه علم و صنعت

مقام دوم: تیم انجمن علمی مهندسی عمران از دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

مقام سوم: تیم ژئوفن از دانشکده مهندسی عمران دانشکده فنی دانشگاه تهران

مقام زیباترین جعبه: تیم ارساس ژئوتکنیک از دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین

مقام سریع ترین مونتاز: تیم تبریز از دانشگاه تبریز

در این مسابقات هر تیم با ساخت یک جعبه چوبی با ابعاد مشخص، آن را از ماسه خاکریزی کرده و با نوارهای کاغذی مسلح می‌کند. ارزیابی طراحی و ساخت دیوار خاک مسلح هر تیم، بر اساس معیار تغییر شکل، میزان نشست و ظرفیت تحمل بار قائم و ظرفیت تحمل بار جانبی است. طراحی دیواره باید به گونه‌ای باشد که پس از بارگذاری در برابر بارهای ذکر شده در آیین‌نامه مقاومت کرده و فرو نریزد و همچنین تغییر شکل‌های بیش از حد مجاز نداشته و ضمناً از کمترین المان‌های مسلح کننده استفاده کرده باشد.



معرفی انتشارات خانواده فنی

شماره ۴۲ ماهنامه گیتانما که به مدیر مسئولی و صاحب امتیازی دکتر منصور نیکخواه بهرامی، استاد بازنشسته دانشکده فنی منتشر می‌گردد، به موضوع جنایت بزرگ اختصاص دارد. که به توضیح نسل کشی یک قرن پیش ارامنه هنوز هم بر روابط کشورهای منطقه سایه می‌افکند. موضوعات دیگری همچون سنت خاک سپاری در توراجا، تا آخرین قطره، سرزمین های متروک و پارکهای شهری دنیا،... میپردازد.



کتاب

شماره ۵۲ دو ماهنامه سینما و ادبیات که به مدیر مسئولی و صاحب امتیازی همایون خسروی دهکردی منتشر می‌گردد، به موضوع سینمای روسیه میپردازد. در این شماره گفتگو با مانی حقیقی و الکساندر ساکوروف میخوانیم و موضوعاتی همچون تعارف مولفه ای سینمای مستقل در ایران...



سینما و ادبیات

کتاب فنی دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر) پروژه عظیم دریاچه شهدای خلیج فارس از جمله پرچاش ترین و زیباترین پروژه های شهری پایتخت در این دوره ی مدیریت شهری است که توسط سازمان مهندسی و عمران شهر تهران با مدیریت مهندس علی امام (عمران ۷۱) اجرا و جهت بهره مندی شهروندان و گردشگران در اختیار بهره بردار قرار گرفته است.



فنی دریاچه شهدای خلیج فارس

اپلیکیشن و تلگرام کانون

اپلیکیشن اندروید کانون هم اکنون بروی سایت کافه بازار جهت دانلود و استفاده شما عزیزان قرار داده شده است. لطفا به اپلیکیشن بازار مراجعه نموده و کلمه Kanoonfanni را جستجو نمایید و برنامه را دانلود و نصب کنید.

لوگو اپلیکیشن اندروید کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران



<https://telegram.me/KanoonFanni>



تسلیمت

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت دکتر علی علیمردانی (برق ۹۰)، را به اطلاع اعضا محترم کانون می‌رساند. از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبائی مسئلت می‌نمائیم.

همایش سد و تونل ایران

چهارمین نمایشگاه و همایش سد و تونل ایران در تاریخ ۵ الی ۷ مهرماه ۱۳۹۵ در هتل المپیک تهران برگزار میشود. این رویداد با مشارکت ۱۲ انجمن تخصصی به صورت دوسالانه با حضور بیش از ۲۰۰۰ نفر از فعالان این عرصه برگزار میگردد، که بر نیازها و اولویت های حرفه ای بخش سد و تونل تمرکز دارد.

دفتر مشترک وکلا و مهندسان

مشاوره، وکالت، داوری و قراردادهای مهندسی
قراردادهای مشارکت در ساخت- تعاونی های مسکن
حق الزحمه پس از موفقیت- ۸۸۵۶۵۹۶۴

جویندگان کار

کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-خاک و بی
تخصص: ژئوتکنیک
تجربه: گودبرداری ساختمان
سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۴۵۴۲ رشته: برق-قدرت
تخصص: مطالعات شبکه-کابلهای کنترل مدیریت ساخت تخصص: کنترل پروژه حفاظت-تاسیسات تجربه: تاسیسات برقی تجربه: بررسی راندمان های نیروی انسانی ساختمانی سابقه: ۱۴ سال نوع همکاری: تمام و ماشین آلات سابقه: ۲۰ ماه وقت و نیمه وقت

کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک
تخصص: سازه نگهبان-گودبرداری
تجربه: طراحی گودبرداری، تحکیم تراشه های سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت آزادراه تهران-شمال

کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران
تخصص: طراح سازه های بتنی-مهندس ناظر رشته: عمران-عمران تخصص: سرپرست تجربه: طراحی ایستگاه های مترو و مخازن کارگاه-سرپرست دفتر فنی آب

کد: ۶۷۸۶ رشته: معدن
تخصص: ژئوتکنیک-اکتشافات معدن-تدریس
تجربه: ژئوشیمی
سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام-نیمه وقت

کد: ۸۷۶۵ رشته: عمران-سازه
تخصص: طراحی-نظارت-سازه
تجربه: مبدلسازی غیرخطی، طراحی سازه و...
سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت

کد: ۹۱۸۲ رشته: شیمی- فرآیند
تخصص: -
تجربه: کارآموزی
سابقه: ۵ ماه نوع همکاری: نیمه وقت

کد: ۵۵۹ رشته: عمران-عمران
تخصص: طراحی-اجرا-نظارت
تجربه: متره و کنترل پروژه
سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت

کد: ۷۳۹ رشته: عمران- فوق لیسانس
تخصص و تجربه: -
سابقه کار: ۳ سال

کد: ۷۴۱ رشته: عمران سابقه کار: از ۵ تا ۱۵ سال
رشته: رشته مهندسی
تخصص و تجربه: مدیریت پروژه - سرپرست تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل های بزرگ و خاص افزای های اتوکد و ترجمه انگلیسی و ...

کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک
تخصص و تجربه: آشنای کامل به اتوکد و تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی طراحی های دوبعدی و سه بعدی
سابقه کار: ۲ سال

فرصت های شغلی

کد: ۷۳۷ رشته: عمران- راه
تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه کار: ۳ سال

کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی
تخصص و تجربه: تسلط مناسب بر آمار و نرم کارگاه - دفتر فنی - اجرای پل های بزرگ و خاص افزای های اتوکد و ترجمه انگلیسی و ...

کد: ۷۴۶ رشته: عمران- مکانیک
تخصص و تجربه: آشنای کامل به اتوکد و تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی طراحی های دوبعدی و سه بعدی
سابقه کار: ۲ سال



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکری الله (یکم) شماره ۱۳۳
کد پستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۶
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

پیام نامه