

پیامنامه

کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران

فروردین ۱۳۹۵

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشگاه فنی دانشگاه تهران

دکترای افتخاری دانشگاه تهران به پروفیسور لطفی زاده اعطا شد



مراسم نکوداشت پروفیسور لطفی علی عسگرزاده، معروف به لطفی زاده عصر سه شنبه ۱۸ اسفند ۱۳۹۴ با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، رییس دانشگاه تهران، رییس دانشکده فنی، رییس و اعضای انجمن سیستم های فازی ایران و مهمانان خارجی این انجمن در تالار شهید چمران دانشکده فنی برگزار شد. پروفیسور زاده از دانشجویان نخستین دوره های دانشکده فنی بوده و دانش آموخته رشته مهندسی برق در سال ۱۳۲۱ است. در این مراسم دکترای افتخاری دانشگاه تهران با توجه به ارایه نظریه سیستم های فازی به پروفیسور زاده اعطا شد. به دلیل عدم حضور ایشان در این مراسم، این دانشنامه به نماینده وی پروفیسور پدربیش اعطا شد. پخش فیلمی مستند از زندگی پروفیسور زاده، سخنرانی دکتر نیلی احمدآبادی، رییس دانشگاه تهران، سخنرانی دکتر کمره ای، رییس دانشکده فنی از دیگر بخش های این مراسم بود. دکتر نیلی احمدآبادی، در بخشی از سخنان خود با تاکید بر لزوم راه اندازی مجدد دوره های مشترک علمی دانشگاه های ایران با دانشگاه های دیگر کشورها از خاطرات خود در این دوره ها و دیدار با پروفیسور زاده در آمریکا گفت. به گفته وی این دانشنامه قرار بود سال ۸۱ به پروفیسور زاده اعطا شود که به دلایلی به تعویق افتاد تا اینکه امسال این مراسم برگزار شد. در این مراسم سردیس پروفیسور زاده با حضور وزیر علوم، رییس دانشگاه تهران و جمعی از مسئولان و استادان دانشگاه رونمایی و در باغ مشاهیر دانشگاه تهران نصب شد. دکتر رجبعلی برزویی و دکتر حسن منصف، دبیران کنگره نکوداشت پروفیسور لطفی زاده از دیگر سخنرانان این مراسم بودند. پروفیسور لطفی زاده به عنوان کاشف و مبتکر «منطق فازی» شهرت جهانی دارد. مراسم نکوداشت پروفیسور لطفی زاده به مناسبت نود و پنجمین سال تولد این دانشمند بزرگ ایرانی و پنجاهمین سال معرفی سیستم های فازی توسط وی به دنیا برگزار شد. از افتخارات پروفیسور لطفی زاده می توان به دریافت ۹ مدال علمی جهانی، نشان علمی فرانکلین آمریکا، ۱۴ جایزه علمی، ۲۴ دکترای افتخاری از دانشگاه های برتر جهان و تدوین بیش از ۲۰۰ مقاله علمی اشاره کرد. نظریه پروفیسور لطفی زاده انقلاب بزرگی در بخش های مختلف علمی و فناوری دنیا به خصوص در حوزه های فنی و مهندسی، علوم کامپیوتر، ریاضیات، مدیریت، پزشکی، صنایع هوایی و کشاورزی به وجود آورده است.

مسئول راه اندازی پژوهشکده فناوری های همگرا دانشگاه تهران منصوب شد

با صدور حکمی از سوی رییس دانشگاه تهران، دکتر محمود کمره ای به عنوان مسئول راه اندازی پژوهشکده فناوری های همگرای دانشگاه منصوب شد. این پژوهشکده برای نخستین بار در کشور و با همکاری دانشگاه تهران، علوم پزشکی تهران و حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در دانشگاه تهران تاسیس شده است. توسعه فعالیت های نوآوری، پژوهشی و آموزشی در حوزه های چهارگانه علوم پیشرو (علوم شناختی، بیوتکنولوژی، علوم اطلاعات و نانو فناوری)، هدایت پژوهش و توسعه فناوری، ایجاد و هم افزایی در میان دستاوردهای متخصصان رشته های مختلف برای ارتقای جایگاه علمی کشور، تربیت نیروی انسانی متخصص میان رشته ای، ایجاد تحول و تحرک در آموزش و پژوهش میان رشته ای در دانشگاه ها و اعتلای جایگاه دانشگاه تهران در عرصه جهانی در موضوعات چهارگانه فعالیت پژوهشکده فناوری های همگرا، از اهداف راه اندازی این پژوهشکده است. ایجاد شبکه ای از متخصصان چهار حوزه فوق، شبکه سازی آزمایشگاه های دانشگاه تهران و علوم پزشکی برای انجام پژوهش های مشترک، ورود جدی و تعامل با بازارهای بین المللی فناوری های نوین، ارتباط و همکاری با مؤسسات دانشگاهی برتر دنیا و کمک به تدوین سیاست های پیشرو در عرصه فناوری روز دنیا در کشور، از دیگر اهداف تاسیس این پژوهشکده است.

گردهمایی عمومی فروردین ماه کانون

گردهمایی عمومی فروردین ماه کانون به دیدار نوری اعضا، شعرخوانی و اجرای موسیقی زنده اختصاص خواهد داشت که اعضای کانون میتوانند ضمن شرکت در گردهمایی کانون از موزه باغ نگارستان نیز بازدید به عمل آورند.

زمان: چهارشنبه ۲۵ فروردین ۱۳۹۵

ساعت: ۱۷:۰۰ الی ۱۹:۳۰

مکان: خیابان بهارستان، پشت مترو بهارستان، انتهای خیابان دانشسرا، ابتدای خیابان گودرزی، درب شمالی و اصلی باغ نگارستان

یارگران کانون در سال ۱۳۹۴

بی شک فعالیت های کانون در طی سال ۱۳۹۴ بدون حمایت بی دریغ یاریگرانی که با کمکهای خود کانون را مورد لطف قرار داده اند، میسر نبود. کانون از همکاری و حمایت این عزیزان قدردانی مینماید

مهندس علی ناظران، مهندس محمدرضا انصاری، مهندس علیقلی فرداد، مهندس حسین حاجی حسینلو، مهندس علیرضا ناصرمدلی، مهندس آنا آخوندی، مهندس محمدعطاردیان، مهندس محمدرضا فراش باشی، مهندس محمدصادق اقامحمدی، مهندس عباس غفاری، مهندس حسین کوشافر، مهندس مجید ضیایی، مهندس محمدحسن مقاره عابد، مهندس منوچهر نوروزی، مهندس رستم آبادیان، مهندس حسین چهرآزاد، مهندس محمدحسن نبوی، مهندس علی ربوبی خوششانی، مهندس احمد قزل ایباغ، مهندس اسماعیل منبع چی، مهندس رضا فرزانه، مهندس جعفر مصباح اسکویی، مهندس محمدحسین فتاپور، مهندس هوشنگ بقایی، مهندس مهدی کیمیای، مهندس محمداحسان محسنی، مهندس منصور چرخه چی، مهندس سیدمحمد هاشمی صدراپی، مهندس بهمن صحت پور، مهندس محمدکاظم فاضل پور، مهندس هوشنگ یوسف خانی، مهندس مهربان خادم، مهندس علی آزاد، مهندس بهزاد محقق حضرتی، مهندس مهوش طیرانی، دکتر حسن نیکویه، مهندس محمد توسلی حجتی، مهندس علی اکبر ساداتی، دکتر جعفر کیمیاقلم، مهندس احمد شمس الکتابی، مهندس اسدالله ارباب، مهندس امیرمنصور عطایی، مهندس مصطفی مداح، مهندس احمد راشد، مهندس محمدرضا مسعودیه، مهندس رستمی، مهندس مهدی محیط کرمانی، مهندس جواد میرباقری، مهندس فرزین درافشان، مهندس سیروس پشوتن، مهندس غلامرضا ناصح، مهندس یوسف تبریزی، مهندس کامبوزیا پزشک نجفی، مهندس غلامرضا پدر، مهندس احمد محمدخانلو، مهندس منوچهر فصیحی، مهندس علی اصغر جلال زاده، مهندس حسن زندی نژاد، مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی، مهندس سیروس محسنین، مهندس حسین حسن ولی، مهندس محمود فلاحی، مهندس فرامرز مفاخری، مهندس محمود ترابی، مهندس مینو جعفری، مهندس رزیک برخان، مهندس محمدتقی مرادی، مهندس سید علی عمادالساداتی، مهندس جعفر صادقی، پناه، مهندس همایون پورسردار، مهندس مرتضی صحت طباطبایی

درخشش دانشگاه تهران در میان برترین جشنواره فناوری نانو

در آیین افتتاحیه ششمین کنفرانس بین المللی نانو ساختارها و تجلیل از برترین های دهمین جشنواره فناوری نانو که ۱۷ اسفندماه ۹۴ برگزار شد، دانشگاه تهران رتبه اول را به طور مشترک با دانشگاه صنعتی شریف کسب کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در این مراسم که با حضور دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، دکتر سعید سرکار، دبیر ستاد ویژه فناوری نانو و جمعی از محققان داخلی و خارجی در مرکز همایش های بین المللی کیش برگزار شد، از برترین های فناوری نانو بر اساس ارزیابی و رتبه بندی فعالیت ها و دستاوردهای افراد و نهادهای فعال کشور در حوزه فناوری نانو، با اهدا لوح، تندیس، جایزه نقدی و پژوهانه تقدیر شد. در بخش دانشگاه های برتر، دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی شریف به صورت مشترک در رتبه اول و دانشگاه های صنعتی امیرکبیر و صنعتی اصفهان در رتبه های بعدی قرار گرفتند. گفتنی است رتبه اول تا سوم آزمایشگاه های برتر این دوره از جشنواره نیز، به ترتیب به مرکز پژوهش های متالورژی رازی، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران و آزمایشگاه نانو الکترونیک دانشگاه تهران اختصاص یافت و سید شمس الدین مهاجرزاده، استاد دانشگاه تهران، یکی از ۱۰ جایزه بخش محقق برتر را به خود اختصاص داد. ستاد فناوری نانو، هر ساله پس از ارزیابی افراد و نهادهای فعال فناوری نانو، از برگزیدگان بخش های مختلف تقدیر می کند که تاکنون ۹ دوره از این جشنواره برگزار شده و افراد و نهادهای برتر فناوری نانو در سال های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲ معرفی شدند. از جمله شاخص های انتخاب برترین های فناوری نانو در بخش محققان، فعالیت ها و دستاوردهای با کیفیت، آرایه مقالات در کنفرانس های معتبر و ثبت اختراع است. دانشگاه ها و موسسه های پژوهشی نیز براساس فعالیت ها، دستاوردهای فناورانه، انتشارات علمی و آموزشی و آزمایشگاه ها، بر اساس شاخص های مشتری مداری و میزان همکاری های شبکه ای، ارزیابی و رتبه بندی می شوند.



سفر اعضای کانون به کویرورزنه و شهر تاریخی نایین

اعضای کانون بهمن ماه ۱۳۹۴ در سفری دو روزه به کویرورزنه و شهر تاریخی نایین رفتند. این برنامه که از سحرگاه پنجشنبه ۲۲ بهمن آغاز شد، توسط کمیته بازدید ترتیب یافته بود و در آن ۴۳ نفر از اعضا و خانواده هایشان شرکت داشتند. همسفران پس از صرف صبحانه در نزدیکی شهر قم، راهی شهرورزنه شدند. در شهرورزنه از پل قدیمی شهر بر روی رودخانه زاینده رود، گاو گرد، گاو چاه و کبوترخانه بازدید کردند. همسفران طلوع زیبای آفتاب روز ۲۳ بهمن ماه را بر روی رمل های کویرورزنه به نظاره نشستند و پس از صرف صبحانه راهی شهر نایین شدند. در روز دوم سفر از مسجد جامع نایین، موزه و خانه پیرنیا، بادگیرهای شهر نایین و ناریین قلعه بازدید کردند. پس از صرف ناهار، در مسیر بازگشت به تهران از قنات دو طبقه اردستان نیز دیدن کردند. سرپرستی این برنامه به عهده مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۶) و همکاری مهندس مجید کامیاب (شیمی ۹۲) بود



برگزاری کارگاه آموزشی GPS توسط کمیته مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی

کمیته مهندسی نقشه برداری کانون فنی با همکاری انجمن علمی دانشکده نقشه برداری و اطلاعات مکانی در راستای به روزرسانی اطلاعات فارغ التحصیلان و دانشجویان اقدام به برگزاری کارگاهی ۲ روزه برای آموزش جی پی اس کرد. این کارگاه در تاریخ ۱۹ و ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۴ در سالن همایش دانشکده متالورژی برگزار شد. در نخستین روز این کارگاه مبانی تئوری و اطلاعات اولیه در راستای کار با سیستم جی پی اس ارائه شد. روز پنجشنبه صبح با استقرار گروه های آموزشی در محوطه پردیس ۲ دانشکده، به صورت عملی کار با دستگاه ها به شرکت کنندگان آموزش داده شد. همچنین شرکت کنندگان به صورت فردی و گروهی به برداشت نقاط با دستگاه های جی پی اس پرداختند. پس از صرف ناهار نیز پردازش داده های دستگاه آموزش داده شد و هر یک از گروه ها به پردازش داده های برداشت شده خود پرداختند. در پایان کارگاه با پرسش و پاسخ به اتمام رسید. در ضمن به تمام ۶۰ شرکت کننده این دوره گواهی شرکت در کارگاه آموزشی اعطا شد.

یاریگران کانون در سال گذشته تاکنون

کمیته تجلیل:

امیرحسین ابریشم کار، امید ادیب زاده، مهندس میثاق اسماعیل پور، امیر اسماعیلی، محمدحسین افخمی، مهندس زینب افشانی، مهندس زهره اکبری، سعید اکبری، مهندس فاطمه امیرپور سعید، سحر ایچی، نگین ایرانپور، آبتین آبیاری، مهندس امیررضا آذرنیوند، امیر آل ناصر، مهندس علی باقریان، آناهیتا بلورانی، مهندس زهرا بیرامی، هادی بیکی، مهندس سپهر پارسا، زهرا پژم، مهندس مهتاب پورجمشیدی، مهلا ترکشوند، شیوا ثنائی، آریان حاجی ایی، مهندس امیر اسماعیل حسنپور، وحید حسین زادگان، کسری حسینی، حسین حیدرشناس، زهره خاتمی، مهندس لاله خدنگی، ساغر داوری، مهندس پیمان ذوق، علیرضا راعی، مهندس زهرا رجبی، مهندس طارق ریاضی، مهندس ستار سالاری، مهندس سید حمید سیدهاشمی ریزی، مهندس منا شجاعی، مهندس سپیده شمخانی، مهندس حسین شهابی شهیمیری، مهندس نیلوفر صادقی، مهندس روزبه صالح آبادی، مهندس محمد صفری، مهندس سعید صمدی، مهندس محمدحسین طالبپور، ملیحه طبسی، مهندس هلیه عباسی، مهندس محمدحسین عبدی زاده، مهندس محسن عربها، امیرحسین علم طلب، امین عنایتی، مهندس فرنود فارسی جانی، مهندس میدیا فتیحی، سحر فرجاد، مهندس بهنوش فرزانه، آرش فومن، مژده فیروزبخت، مهندس محمدرضا محمدآبادی کمره ای، امین محمدی، امیر مسعود مختاری، سید علیرضا مدیرزاده، مهندس امیر موسویان، مهندس زهره مویدی، مهندس سید مهدی میرمحمد، مهشید میرزایی، مهندس رضا نصرآبادی، مهندس عطیه نظری، مهندس امیرحسین نیکخواه، مهندس فایزه هاشمی، میلاد یزدان نژاد

اسامی کمیته تخصصی برق:

مهندس سیدرضا رفیعی طباطبایی، مهندس سید علی میرپور، مهندس عبدالحمید نقیبی مهندس محمدصادق شفیعی، مهندس افسانه آقازاده، مهندس مینا محمدخانی مهندس شهریار کوزه کنانی

اسامی کمیته تخصصی عمران:

دکتر سید محسن حائری، مهندس امیر قناعی میانداوب، مهندس مهسا برنده مهندس محمدحسین طالب پور، مهندس محمدرضا نجفی، مهندس مهدی صمدزاد مهندس ندا فرهودی، مهندس هادی جلیلی، مهندس علی طالقانی

اسامی کمیته تخصصی شیمی:

مهندس پرویز هاشم زاده، مهندس حمید مسگرپور طوسی، مهندس محمد باقر عراقی، مهندس اسماعیل ذوقی، مهندس علی فضلی نژاد، دکتر فرشاد نورایی، مهندس سیروس صنعتی، مهندس فرشید شهابی، مهندس سروش بهرامی، مهندس رضا عبوض خانی، مهندس محسن رنجبر، مهندس مجتبی رضایی، مهندس علی فرامرزی، مهندس مرضیه حیدرلو

اسامی کمیته تخصصی صنایع:

مهندس وحید دهقان، مهندس سعید جهان مراد نوری، مهندس غلامرضا علی مردانی مهندس فرید محمدی زاده، مهندس مهدی محمدی، مهندس نرجس دهقان، مهندس سمیرا همتی، مهندس راحیل محمدی

اسامی کمیته تخصصی متالورژی:

دکتر سید علی سید ابراهیمی، دکتر علیرضا آقا محمدی، دکتر امیرحسین پاک سرشت مهندس حسین حاجی بهرامی، مهندس کیانوش اکبری پور، مهندس سید محمدرضا مرتضوی، مهندس علی اصغر گواهی، مهندس سودابه نخعی آشتیانی، مهندس شقایق قره گوزلو

اسامی کمیته های تخصصی مکانیک:

مهندس محمدرضا کمره ای، مهندس محمدرضا مسعودیه، مهندس محمد حسین معین الدین، مهندس عبدالرسول معمار مشرفی، مهندس احمد رضا قوامی، مهندس پیمان جهان

اسامی کمیته تخصصی معدن:

مهندس هرمز ناصرنیا، مهندس محمدعلی ملاک پور، مهندس تقی قربانی مهندس منصور برقی، مهندس امیرمحمد علی آبادی زاده، مهندس جواد قانع مهندس مجید اسدی

اسامی کمیته انتشارات:

دکتر اورنگ فرزانه
مهندس هادی آجورلو
مهندس فرهاد ترکمان
مهندس پرویز ونداد

اسامی کمیته تخصصی نقشه برداری:

دکتر حیدر راستی ویس، مهندس محمد فاضل مهندس سعیدمیربرون، مهندس سیمین سادات میروهابی مهندس احسان زرین فر، مهندس رضا عربشیبانی

اسامی کلاس مثنوی خوانی:

مهندس یوسفی، محمدرضا پوررحیمی، مهندس عبدالرسول هادی زاده، خسرو رضی

اسامی کلاس زبان:

مهندس احمد حاجی سلیمی، مهندس مهدی اسماعیلی مهندس مهران کریمیان، مهندس سیروس ریاحی، مهندس سعید قدوسی، مهندس مسعود حسینی، مهندس هومن یوسف پور، دکتر حیدر راستی ویس مهندس مهران مظفری، مهندس پرهام آزادی، مهدی نصیری

اسامی کمیته بازدید:

مهندس زینب حاجی حسینی، مهندس آمال درتاج، مهندس منا مدنی، مهندس مجید کامیاب، مهندس مهدی صفایان، مهندس مهدیار هوپخت، مهندس رضا یوسفی، مهندس خاطره لکستانی

اسامی کمیته آی تی:

مهندس سید علی میرپور، مهندس میرعلیرضا مهنا، مهندس محمد خیرخواه مهندس رضا یوسفی، مهندس محمد حسین طالب پور، مهندس محمدصادق شفیعی

کمیته شعر و ادب:

مهندس رضا یوسفی، مهندس میثاق قبادی، مهندس محسن حاجی بابایی، مهندس راحله سیر، مهندس فاطمه توانایی، مهندس هانیه نایب ولی

اسامی پرسنل دبیرخانه کانون:

خانم عاطفه صالحی، خانم سهیلا بیگلر خانی، خانم نسرين پیکری، خانم مرضیه جدی و آقای ستار قریشی

تبریک

جناب آقای دکتر بهزاد فتاحی (عمران ۷۹)

آغاز زندگی مشترکتان را تبریک و تهنیت عرض نموده، سلامتی و سعادت شما را از خداوند منان خواستاریم.

جناب آقای مهندس بهنام فتاحی (عمران ۸۱)

قدم نورسیده را تبریک و تهنیت عرض نموده و سلامتی و سعادت شما را از خداوند متعال خواستاریم.

تسلیت

جناب آقای دکتر محمود کمره‌ای (برق ۵۸)

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

جناب آقای دکتر جمال رستمی (معدن ۶۶)

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

جویندگان کار



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی، نظارت، اجرای سازه بتنی تجربه: مشاوره و پیمانکار و ... سابقه: ۱۳ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۸۷۶۵ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی-نظارت-سازه تجربه: مدل‌سازی غیرخطی، طراحی سازه و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت | کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی-هماهنگ‌کننده پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۹۱۸۲ رشته: شیمی فرآیند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۵ ماه نوع همکاری: نیمه وقت | کد: ۹۳۷۲ رشته: شیمی فرآیند تخصص: - تجربه: کارآموزی سابقه: ۱،۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت |
| کد: ۵۵۹ رشته: عمران-عمران تخصص: نظارت پیمانکاری امور قراردادهای سابقه: ۲۲ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۶۹۸۳ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی، نظارت، اجرا تجربه: متره و کنترل پروژه سابقه: ۲ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۶۹۱۹ رشته: مکانیک-تبدیل انرژی تخصص: تاسیسات-محاسبات تجربه: مشاور سابقه: ۱ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۵۹۲۴ رشته: عمران-سازه دریایی تخصص: سازه دریایی تجربه: سابقه: ۴ سال نوع همکاری: تمام وقت |
| کد: ۲۶۵۶+ رشته: عمران تخصص: سرپرست کارگاه-سرپرست دفتر فنی تجربه: اجرای سازه های صنعتی، مسکونی، راهسازی، آسفالت سابقه: ۲۰ سال نوع همکاری: تمام وقت | کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه های بتنی، مهندس ناظر تجربه: طراحی ایستگاه های مترو مخازن آب سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت |

گروه صنعتی منگان با بیش از ۳۶ سال سابقه در صنعت ماشین سازی، در راستای توسعه فعالیت‌های خود اقدام به جذب نیرو در زمینه های تخصصی ذیل می‌نماید

| عنوان شغلی | رشته مقطع تحصیلی | سابقه کار |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| طراح مکانیک | ارشد/دکتر/مکانیک جامدات و طراحی کاربردی | حداقل یک سال سابقه مرتبط |
| طراح برق و مکانیک | کارشناسی ارشد/برق الکترونیک و کنترل | حداقل سه سال سابقه مرتبط |
| نقشه‌کش صنعتی | کاردانی / کارشناسی نقشه کشی / مکانیک ساخت و تولید-ماشین ابزار | حداقل دو سال سابقه مرتبط |
| مدیر پروژه | MBA/ارشد صنایع با مدرک کارشناسی مکانیک/برق/صنایع | حداقل پنج سال سابقه مدیریت پروژه های صنعتی |
| مدیر اجرایی پروژه | کارشناسی و کارشناسی ارشد مکانیک ساخت و تولید | حداقل پنج سال سابقه مدیریت پروژه های صنعتی |
| کارشناس ارشد/رئیس ریزی | کارشناسی ارشد صنایع یا سایر رشته های مرتبط | حداقل چهار سال سابقه مرتبط |
| کارشناس تحلیل سیستم | کارشناسی و ارشد EMBA/MBA/صنایع | حداقل ۲ سال سابقه مرتبط |
| حسابدار صنعتی مالی | کارشناسی ارشد حسابداری | حداقل ۲ سال سابقه کار |
| منشی دفتر مدیریت عمل | کاردانی/کارشناسی روابط عمومی و گرایش های مدیریت | حداقل ۲ سال سابقه کار |
| کارشناس ملشینکاری | کارشناسی ارشد مکانیک ساخت تولید یا ماشین ابزار | حداقل ۲ سال سابقه کار |
| کارشناس ارشد کنترل کیفیت | کارشناسی / ارشد متالورژی / مکانیک ساخت و تولید و رشته های مرتبط | حداقل ۵ سال سابقه کار |
| طراح پایگاه داده | کارشناسی ارشد نرم افزار/آی تی /یا سایر رشته های مرتبط | حداقل ۲ سال سابقه مرتبط |

متقاضیان محترم جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت WWW.MANGAN.IR مراجعه نموده و رزومه خود را با ذکر عنوان شغلی به ایمیل hr@mangan-co.com ارسال نمایند

ارسال نمایند

دفتر مشترک وکلا و مهندسان

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



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیامنامه

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، کیومرث
شکراالله (یکم) شماره ۱۳۳
کد پستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۶-۸۸۰۲۶۳۶۵
فکس: ۸۸۶۳۹۷۳۵
Email: info@fanni.info
Email: fannialumni@ut.ac.ir
Web: www.fanni.info

پیامنامه