



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

پیام نامه

مردادماه ۱۳۹۶

بولتن داخلی کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران



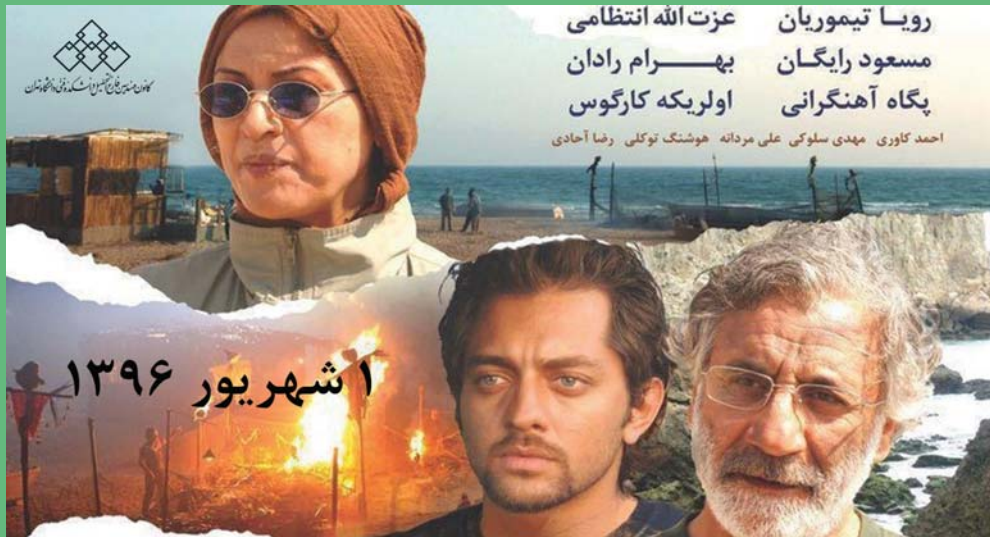
گردهمایی تیر ماه ۹۶ کانون عصر چهارشنبه ۲۸ این ماه با عنوان سنت و مدرنیته با سخنرانی دکتر عبدالرحیم گواهی رییس گروه مطالعات آینده‌نگری فرهنگستان علوم در تالار رجب‌بیگی دانشکده فنی با حضور جمعی از اعضای کانون برگزار شد. در ابتدای این مراسم مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمران ۸۰)، دبیر کانون به معرفی دکتر گواهی پرداخت. وی همچنین در سخنانش به چهاردهمین دوره انتخابات شورای عالی و هیات بازرسان کانون اشاره کرد و گفت: «همزمان با گردهمایی در ساعات پایانی انتخابات هستیم و امکان رای‌گیری از اعضا در سایت دانشکده عمران دانشکده فنی فراهم شده است.» به گفته وی، دکتر عبدالرحیم گواهی تحصیلات دانشگاهی خود را به تحصیل در رشته مهندسی نفت دانشکده نفت آبادان در سال ۱۳۴۱ آغاز کرد. وی پس از اخذ مدرک لیسانس دوره مدیریت بازرگانی را در سال‌های ۵۱ و ۵۲ در مرکز مطالعات مدیریت ایران وابسته به مدرسه بازرگانی هاروارد گذراند. دکتر گواهی سال ۱۳۵۸ راهی سوئد شد و به تحصیل در رشته ادیان خارجی و دین‌شناسی تطبیقی در دانشگاه اوپسالای سوئد در مقطع دکترا پرداخت. دکتر گواهی در حال حاضر علاوه بر ریاست گروه مطالعات آینده‌نگری

فرهنگستان علوم، ریاست مرکز پژوهش ادیان جهان را نیز برعهده دارد. در کارنامه وی سوابقی چون سفیر ایران در نروژ، ژاپن، کشورهای اسکاندیناوی و معاونت و مشاوره وزارتخانه‌های امور خارجه و صنایع سنگین و نفت به چشم می‌خورد. در ادامه دکتر گواهی به بیان دیدگاه‌های مختلف درباره سنت و مدرنیته پرداخته و در بخش‌هایی از سخنانش رابطه علم و دین را نیز تشریح کرد. وی در بخشی از سخنان خود گفت: «سنت و مدرنیته امور ذاتی نیستند و در بستر زمان تعریف می‌شوند و از آنجا که زمان حاصل حرکت است، مفاهیم این دو نیز در زمان تغییر می‌کند.» پس از طرح موضوع جلسه به پرسش و پاسخ حاضران اختصاص یافت. در انتها مهندس صالح‌آبادی به نمایندگی از کانون با تقدیم لوح تقدیر و کتاب ۵ هزار سال مهندسی ایران از دکتر گواهی تقدیر کرد.

گردهمایی مرداد ماه : اکران اختصاصی فیلم زادبوم

جهت اطلاع از سانس و هزینه بلیت به کانال تلگرامی کانون مراجعه فرمایید

تاریخ اکران : چهارشنبه ۱ شهریور



نتایج انتخابات دوره چهاردهم شورایی عالی و هیات بازرسان

نتایج چهاردهمین دوره انتخابات شورای عالی و هیات بازرسان کانون عصر چهارشنبه ۲۸ تیر ماه ساعتی پس از اتمام زمان رای گیری توسط هیات اجرایی انتخابات اعلام شد.

اعضای هیات اجرایی انتخابات متشکل بودند از: دکتر حسین نعمت‌اللهی (معدن ۴۹)، مهندس محمد باقر عراقی (شیمی ۴۲)، مهندس محمدحسن مهاجرین آریایی (عمران ۴۴)، مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۹) و مهندس سپهر پارسا (عمران ۹۴).

اطلاعیه هیات اجرایی انتخابات: انتخابات چهاردهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران طبق مصوبه مجمع عمومی سالیانه نوبت دوم مورخ ۱۳۹۶/۰۳/۳۱، از ساعت ۲۰:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۴/۲۵ آغاز و تا ساعت ۲۰:۰۰ روز ۱۳۹۶/۰۴/۲۸ ادامه یافت که بلافاصله با حضور اعضای هیات رییس مجمع عمومی و اعضا هیات اجرایی انتخابات استخراج شد. کل تعداد رای دهندگان ۴۰۹ نفر بود که بر مبنای آن ۲۵ نفر اول به عنوان اعضا اصلی شورای عالی کانون و ۵ نفر بعد به عنوان اعضا علی البدل معرفی می شوند. تعداد آرای نفر بیست و پنجم (آقای نادر نادری) و نفر بیست و ششم (آقای سید رضا رفیعی طباطبایی) برابر بوده که با توجه به فرعه کشی انجام شده آقای نادر نادری به عنوان عضو اصلی شورا برگزیده شدند. همچنین در این انتخابات ۳ نفر به عنوان هیات بازرسان و ۱ نفر به عنوان عضو علی البدل انتخاب شد.

نتایج انتخابات دوره چهاردهم شورایی عالی و هیات بازرسان کانون

نتایج رای گیری انتخابات چهاردهمین دوره شورایی عالی و هیات بازرسان کانون به شرح زیر میباشد:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و سال فارغ التحصیلی	تعداد رای
۳۲	مرغیبه علی حیدرلو	شیمی ۱۳۸۶	۷۴
۳۳	امام جمعه زاده	مکانیک ۱۳۵۵	۷۳
۳۴	سید محسن مقدس زاده	عمران ۱۳۴۵	۶۷
۳۵	پرویز حاشم زاده	شیمی ۱۳۴۷	۵۴
۳۶	محمد شریف زاده پوشهری	معدن ۱۳۳۹	۵۴
۳۷	سعید حمید زاده مشهدی	نقشه برداری ۱۳۷۸	۵۲
۳۸	قاسم رحمانی	برق ۱۳۶۴	۵۲
۳۹	فرهاد ترکمان بوتری	عمران ۱۳۶۸	۴۵
۴۰	سید سعید توری	صنایع ۱۳۹۲	۲۲
۴۱	امیر اکبری	برق ۱۳۵۴	۱۷

اسامی و تعداد آرا هیات بازرسان دوره چهاردهم:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و سال تحصیلی	تعداد رای
۱	سیدعلی میرپور	برق ۱۳۶۹	۱۷۹
۲	امیرحسین نیکتوآه	برق ۱۳۸۲	۱۷۹
۳	امین سلمان زاده زوز	عمران ۱۳۷۸	۱۴۹
۴	امیرقاسمی زاده	عمران ۱۳۷۱	۱۳۳
۵	بهوش فرزاد	شیمی ۱۳۸۹	۱۳۲
۶	حسین احمدی	عمران ۱۳۷۸	۴۸

نتایج رای گیری انتخابات چهاردهمین دوره شورایی عالی و هیات بازرسان کانون به شرح زیر میباشد:

ردیف	نام و نام خانوادگی	رشته و سال فارغ التحصیلی	تعداد رای
۱	بزرگ نادر زنگنه	عمران ۱۳۵۵	۲۶۶
۲	عماد احمد کهنه‌دلی	عمران ۱۳۶۸	۲۵۸
۳	رویا صالح لادانی	عمران ۱۳۸۰	۲۴۶
۴	محمد کرمه‌ای	برق ۱۳۵۸	۲۳۷
۵	محمد نظارتیان	عمران ۱۳۳۸	۲۳۵
۶	حبیب‌الله مطرف	عمران ۱۳۶۵	۲۳۴
۷	محمدرضا محمدآبادی کمره‌ای	مکانیک ۱۳۵۱	۲۳۳
۸	پرویز حیدر مرالانی	برق ۱۳۳۲	۲۱۲
۹	عماد مومنی ورمیا	شیمی ۱۳۴۱	۱۹۸
۱۰	فاطمه توکلی	معدن ۱۳۹۱	۱۵۸
۱۱	محمد حسین طالب پور	عمران ۱۳۹۲	۱۵۲
۱۲	علیرضا عالم زاده	عمران ۱۳۶۸	۱۵۲
۱۳	میرطیقا نیا	معدن ۱۳۶۶	۱۴۹
۱۴	امیر اسماعیل حسن پور	مکانیک ۱۳۸۸	۱۴۷
۱۵	محمدرضا انصاری	عمران ۱۳۴۴	۱۴۷
۱۶	حسین شهبازی شمیری	عمران ۱۳۵۵	۱۴۳
۱۷	عماد غفاری	عمران ۱۳۵۱	۱۴۲
۱۸	بهروز گنوی	عمران ۱۳۵۸	۱۴۵
۱۹	اورنگ فرزانه	عمران ۱۳۵۵	۱۳۲
۲۰	محمدرضا قول شادقی	مکانیک ۱۳۹۰	۱۳۱
۲۱	اسماعیل مسگرپور طوسی	مکانیک ۱۳۵۸	۱۳۳
۲۲	کنار جوانی کهن	معدن ۱۳۸۳	۱۳۱
۲۳	علی فراد	برق ۱۳۴۶	۱۲۰
۲۴	محمدشیرازی زاده	عمران ۱۳۶۹	۱۱۴
۲۵	سیدرضا رفیعی طباطبایی	برق ۱۳۳۹	۱۰۰
۲۶	نادر نادری	عمران ۱۳۶۸	۱۰۰
۲۷	شیراز علیزاده	عمران ۱۳۷۲	۹۴
۲۸	حمید مسگرپور طوسی	شیمی ۱۳۵۸	۹۲
۲۹	هرمز ناصرینا	معدن ۱۳۴۴	۸۱
۳۰	محمدحسین قانیپور	مکانیک ۱۳۵۹	۷۹
۳۱	فاطمه امیرپورسید	معدن ۱۳۹۱	۷۷

برگزاری نخستین جلسه شورای عالی دوره چهاردهم کانون



نخستین جلسه شورای عالی دوره چهاردهم طبق روال در قالب جلسه مشترک شورای عالی دوره سیزدهم و چهاردهم پنج‌شنبه ۱۲ مرداد ۱۳۹۶ به ریاست دکتر جبه دار و در اتاق شورای دانشکده فنی برگزار شد. در ابتدای جلسه ضمن قدردانی از زحمات اعضای شورای عالی و هیات بازرسان دوره سیزدهم، پایان این دوره شورای عالی اعلام شد. در ادامه مهندس گواهی رییس مجمع، گزارشی از برگزاری انتخابات آرایه داده و اسامی منتخبان را اعلام و سپس احکام آنان را ابلاغ کرد. وی همچنین به نمایندگی از هیات رییس مجمع برای بهبود فعالیت‌های کانون پیشنهادهای آرایه داد. در ادامه مطابق اساسنامه کانون رییس سنی جلسه یعنی مهندس موسوی رهپیمان ریاست جلسه را بر عهده گرفت. سپس اعضای هیات رییس شورای عالی دوره چهاردهم به این ترتیب انتخاب شدند. دکتر پرویز جبه‌دار مارالانی؛ رییس شورای عالی، مهندس محمد عطاردیان و دکتر محمود کمره‌ای؛ نایب رییس اول و دوم مهندس فاطمه توانایی؛ منشی. در نهایت انتخابات اعضای هیات مدیره از میان ۱۴ نامزد انجام شد و اعضای اصلی و علی‌البدل هیات مدیره به ترتیب تعداد آرا به شرح زیر انتخاب شدند.

اعضای اصلی: ۱- مهندس روزبه صالح آبادی ۲- مهندس محمدرضا محمدآبادی کمره‌ای

۳- مهندس علیرضا عالم‌زاده ۴- مهندس اسماعیل مسگرپور طوسی ۵- دکتر اورنگ فرزانه
۶- مهندس میرعلیرضا مهنا ۷- دکتر بهروز گنمیری

اعضای علی البدل: ۱- مهندس امیر اسماعیل حسن پور ۲- مهندس هرمز ناصرینا

برگزاری سمینار شریک و شریک داری

کمیته تخصصی مهندسی صنایع کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران سمینار شریک و شریک داری را برگزار کرد. این سمینار چهارشنبه ۴ مرداد ۹۶ از ساعت ۱۶ تا ۱۹ در سالن آمفی تئاتر معدن پردیس ۲ دانشكده فني دانشگاه تهران واقع در خیابان کارگر شمالی بعد از پل جلال آل احمد برگزار شد. در این سمینار مهندس مجتبی اسدی، مدیرعامل گروه پژوهشی و صنعتی آریانا، به ارایه مطالبی در راستای اشاعه فرهنگ مشارکت و خلق کسب و کار پرداخت.

در توضیح این سمینار آمده است: چرایی شراکت و انتخاب شریک مناسب در راه اندازی کسب و کار از دغدغه های مهم بسیاری از افراد است. در حال حاضر بسیاری از کسب و کارهایی را که فارغ التحصیلان دانشگاه راه اندازی می کنند، حاصل مشارکت با همکلاسی هایشان است. بسیاری از مطالعات حاکی از توفیق نسبی کسب و کارهایی است که با الگوی مشارکت شکل گرفته اند. قطعاً بعد از ایده کسب و کار یکی از مهم ترین پرسش های موسسان این است که: آیا باید کارم با شریک آغاز کنیم؟ شریک مناسب من کیست؟ چگونه کارمان را با شریک خود آغاز کنیم؟ چه اصولی را در کار با شریک خود رعایت کنیم؟ اصول شراکت پایدار چیست؟ چگونه به شراکت خود پایان دهیم؟ در این نشست درباره موضوعات فوق گفتگو شد.

اطلاعیه هیات مدیره دوره سیزدهم در ارتباط با انتخابات دوره چهاردهم شورای عالی هیات

عضو گرامی کانون

انتخابات چهاردهمین دوره شورای عالی و هیات بازرسان کانون با بالاترین تعداد شرکت کننده در تمامی ادوار انتخابات پس از مجمع عمومی اولین دوره (سال ۱۳۶۹) برگزار شد. بی شک مشارکت هر چه بیشتر اعضا می تواند نویدبخش توسعه فعالیت ها و قوام بخشیدن به مسیر رشد کانون باشد. هیات مدیره دوره سیزدهم کانون مراتب سپاس و قدردانی خود را از کلیه کسانی که در برگزاری منظم و قانونمند انتخابات نقش آفرین بودند، به ویژه هیات ریسه مجمع، هیات اجرایی انتخابات، کلیه نامزدهای محترم، اعضای فعال کمیته ها و پرسنل دبیرخانه کانون و مهم تر از همه اعضای کانون اعلام می دارد. امید است در دوره آتی شاهد رشد و اعتدالی هر چه بیشتر کانون به عنوان بزرگترین تشکل فارغ التحصیلی کشور باشیم.

هیات مدیره دوره سیزدهم

انتصاب دکتر اکرم حسینیان سراج لوی، به سمت سرپرست دانشكده علوم انتصاب دکتر اکرم

روابط عمومی پردیس دانشكده های فني گزارش داد: دکتر اکرم حسینیان سراج لوی، عضو هیات علمی دانشكده علوم مهندسی پردیس، در حکمی از سوی دکتر محمود نیلی، رئیس دانشگاه تهران به سرپرستی دانشكده علوم مهندسی منصوب شد. کانون مهندسين فارغ التحصيلان دانشكده فني دانشگاه تهران، این انتصاب شایسته را به ایشان تبریک گفته و برای وی موفقیت های روزافزون را آرزومند است.

سفر یک روزه به پلنگ دره؛ یک روز خنک و خیس

سفر به پلنگ دره ساعت ۵ صبح روز پنج شنبه پنجم مرداد ماه با حضور ۳۰ نفر از اعضای کانون و همراهانشان آغاز شد. همسفران پس از صرف صبحانه و معارفه وارد شهر شیرگاه (از توابع شهرستان سوادکوه) شدند و پس از حدود دو ساعت رودخانه نوردی در منطقه بسیار زیبا و بکر دو شاخه سنگ، راهی جنگل زیبای پلنگ دره شدند و از مناظر بسیار زیبای جنگل و آبشار پلنگ دره لذت بردند. همسفران پس از صرف ناهار در فضایی دوستانه در میان جنگل، حدود ساعت ۶ عصر به شهر شیرگاه بازگشتند. سرپرستی این سفر که ساعت ۱۱ شب همان روز با بازگشت به تهران پایان یافت، بر عهده مهندس زینب حاجی حسینی (عمران ۸۶) و همراهی مهندس مجید کامیاب (شیمی ۹۲) بود.



شروع عملیات مقاوم سازی و بازسازی ساختمان شماره ۲ دانشكده مهندسی عمران

عملیات مقاوم سازی و بازسازی ساختمان شماره ۲ دانشكده مهندسی عمران در ساختمان نبش کوچه رهنما-کارگر آغاز شده است. این طرح، پس از جلسات هماهنگی با کارشناسان سازمان میراث فرهنگی در امور دانشگاه تهران، اداره کل طرح های عمرانی و پشتیبانی دانشگاه و شهرداری ناحیه، آماده شده است و در آن ضمن حفظ تمام نماهای ساختمان، عملیات مقاوم سازی و بازسازی با اجرای تمهیدات سازه ای و معماری مناسب در داخل بنا انجام می گیرد. این طرح، انطباق کامل با طرح توسعه مصوب دانشگاه تهران دارد که در آن تمام املاک در حد فاصل خیابان های کارگر-وصال و انقلاب-بلوار به مجموعه دانشگاه ملحق می شود.



گسترش همکاری های علمی پردیس دانشكده های فني با دانشگاه فنی درسدن

همکاری پردیس دانشكده های فني دانشگاه تهران با دانشگاه فنی درسدن آلمان در حوزه انرژی توسعه می یابد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، هیاتی متشکل از اعضای هیات علمی پردیس دانشكده های فني دانشگاه تهران در همایشی با عنوان هفته ایران به میزبانی دانشگاه فنی درسدن شرکت کردند. در این همایش که جولای ۲۰۱۷ در شهر درسدن آلمان و با محوریت انرژی برگزار شد، اعضای هیات اعزامی دانشگاه تهران ضمن مشارکت در برنامه های همایش، حضور در جلسات متعدد و بازدیدهای تخصصی از صنایع آلمان، ضمن معرفی پتانسیل های دانشگاه تهران و پردیس دانشكده های فني در حوزه های محوری همایش، به تبادل نظر با متخصصان آلمانی پرداختند. از مهم ترین دستاوردهای این همایش می توان به تشکیل تیم های تخصصی مشترک برای همکاری های صنعتی و بین دانشگاهی و نیز طراحی و تعریف پروژه های مشترک اشاره کرد.



جویندگان کار

کد: ۳۳۰۰ رشته: مکانیک - سیالات تخصص: طراحی و ساخت و نصب تجهیزات مکانیک تجربه: مدیریت در بخشهای سمان و فولاد و نفت سابقه: ۲۴ سال نوع همکاری: تمام - نیمه وقت	کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران - سازه تخصص: مهندس محاسب سازه تجربه: مترو- ساختمان-سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۱۲۸۶ رشته: راه و ساختمان تخصص: ابنیه سنگین- پروژه نفی و سازه دریایی تجربه: مدیریت کارگاه و پروژه سابقه: ۲۷ سال نوع همکاری: تمام وقت(بندربعاس یا قشم)	کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص: طراحی سازه صنعتی و ویژه هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه و هماهنگی پروژه سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۹۰۵۴ رشته: مهندسی پلیمر تخصص: صنایع پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک و دورهای ام بی ای تخصص: مشاوره مدیریت تجربه: مدیریت شرکتها و سازمانها سابقه: ۳۰ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات -تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: طراحی تجهیزات پروژ های نفتی تجربه: پروژه های نفتی و فولاد سابقه: ۱۸ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۷۲۱۰ رشته: عمران-مکانیک خاک و پی تخصص: سازه نگهداری-گودبرداری تجربه: طراحی گودبرداری و تحکیم تراشه ... سابقه: ۴ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۷۷۰۴ رشته: عمران-زلزله تخصص: زلزله - سازه تجربه: مشاور پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۱۰۶۳۵ رشته: صنایع تخصص: کنترل پروژه تجربه: امکان سنجی برنامه ریزی پروژه و مدیریت سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت تجربه: سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران-زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات -تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان و نیروگاه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت
کد: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت	کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران-سازه تخصص: طراحی و نظارت ساختمان تجربه: طراحی و مشاوره پیمانکار سابقه: ۱۵ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۰۷۵ رشته: عمران-زلزله تخصص طراحی سازه صنعتی هماهنگی پروژه تجربه: طراحی سازه صنعتی و... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	کد: ۳۳۵۵ رشته: عمران تخصص: کارشناس ارشد ژئوتکنیک تجربه: بررسی و گزارش ژئوتکنیک سازه ها سابقه: ۱۷ سال نوع همکاری: تمام وقت
کد: ۶۲۷۲ رشته: عمران سازه تخصص طراحی سازه نفت و گاز تجربه:طراح سازه سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت	

فرصت های شغلی

کد: ۷۴۸ رشته: عمران - ژئوتکنیک تخصص و تجربه: تسلط کامل به زبان انگلیسی و نرم افزارهای ژئوتکنیک سابقه کار: ۵ سال	کد: ۷۴۷ رشته: برق مکانیک تخصص و تجربه: طراحی تاسیسات صنعتی و ساختمانی سابقه کار: ۳ سال
کد: ۷۴۶ رشته: عمران مکانیک تخصص و تجربه: پروژه های اجرایی سابقه کار: ۴ سال	کد: ۷۴۵ رشته: مکانیک تخصص و تجربه: آشنایی به اتوکد و طراحی دوبعدی و سه بعدی سابقه: -
کد: ۷۴۳ رشته: برق - قدرت سابقه کار: ۵ سال تخصص و تجربه: طراحی محاسبات تاسیسات الکتریکی و کنترل و مسلط به نرم افزارهای برقی	کد: ۷۴۱ رشته: عمران تخصص و تجربه: مدیریت پروژه سرپرست کارگاه دفتر فنی اجرای پل های بزرگ و خاص سابقه: از ۵ تا ۱۵ سال
کد: ۷۳۸ رشته: رشته مهندسی سابقه کار: - تخصص و تجربه: تسلط مناسبه به امار و نرم افزار اتوکد و ترجمه متون انگلیسی، فتوشاپ و ...	کد: ۷۳۷ رشته: عمران-سازه تخصص و تجربه: آشنایی و طراحی هندسی ترافیکی راه و تقاطع سابقه: ۳ سال



اطلاعیه استخدام

پژوهشگاه دانشهای بنیادی IPM در نظر دارد برای نگهداری و اجرای پروژه های تحقیقاتی MRI یک نفر بطور تمام وقت یا پاره وقت با شرایط زیر استخدام نماید.

- داشتن مدرک کارشناسی ارشد مهندسی برق (مهندسی پزشکی -بیو الکترونیک یا مهندسی مخابرات)
- آشنا به مبانی فیزیک MRI و داشتن تجربه پژوهشی در این زمینه
- تعمد کاری لازم و علاقمند به انجام کارهای اجرایی و پژوهشی

از علاقمندان درخواست می گردد رزومه کاری خودشان را حداکثر تا تاریخ 1396/05/25 به آدرس mo.mohammadzadeh@ipm.ir ایمیل نمایند. داشتن تجربه عملی در زمینه سیستم های MRI برای استخدام بعنوان اولویت محسوب می گردد.

استخدام

شرکت بازرگانی صباحی از تمامی علاقمندان به فروش و بازرگانی مواد اولیه ی دارویی و ماشین آلات دارویی دعوت به همکاری می نماید.

آقا، حداکثر ۲۹ سال، مسلط به زبان انگلیسی، فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد از دانشکده های زیر:

مهندسی شیمی ، مهندسی متالورژی و مواد، مهندسی مکانیک ، مهندسی صنایع

ارسال رزومه به دو روش زیر :

ایمیل : sabahiresumes@gmail.com

تلگرام : ۰۹۰۳۹۵۴۲۰۲۳

تسلیت

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت **دکتر علی آزاده (استاد دانشکده مهندسی صنایع)**، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند... از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحوم طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمائیم.

بدینوسیله با نهایت تاسف و تأثر درگذشت **مادر مهندس بهمن صحت پور(راه و ساختمان ۵)**، را به اطلاع اعضا محترم کانون می رساند... از خداوند منان برای روح بزرگ آن مرحومه طلب آمرزش و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی مسئلت می نمائیم.



<https://telegram.me/KanoonFanni>

کانال تلگرام کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

اسکن نمایید



کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشكده فني دانشگاه تهران

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان قدس و
وصال شیرازی شماره ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۹۹۵-۱۳۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۲۶۳۶۵-۸۸۹۹۸۱۳۵
تلفکس: ۸۸۹۹۷۶۹۰
Email: info@fanni.info
Web: www.fanni.info

پیام نامه