

پذیرش دانش پذیر در بیست و یکمین دوره ام بی ای

پذیرش دانش پذیر در بیست و یکمین دوره MBA کوتاه مدت پردیس دانشکده‌های فنی توسط دفتر آموزش‌های عالی تخصصی آغاز شده است.

شرایط اختصاصی داوطلبان به این شرح است:

* دارستن مدرک کارشناسی و یا بالاتر در یکی از رشته‌های فنی مهندسی، مدیریت، مهندسی کشاورزی، علوم اقتصادی، ریاضی، علوم کامپیوتر، شیمی، فیزیک، آمار و حسابداری از دانشگاه‌های داخل و یا خارج که به تایید وزارت علوم تحقیقات و فناوری رسیده باشد.

* متقاضیان با مدرک معادل مجاز به شرکت در دوره نیستند.

* داشتن حداقل میانگین ۱۴ از ۲۰ در مقطع کارشناسی و یا ۱۵ از ۲۰ در مقطع کارشناسی ارشد.

دفتر آموزش‌های عالی تخصصی از بین متقاضیان حداکثر ۳۰ نفر را براساس کیفیت سوابق آموزشی و شغلی برای شرکت در دوره انتخاب خواهد کرد. در صورتی که تعداد واجدین شرایط بیش از ظرفیت اعلام شده باشد، سوابق آنان در دوره‌های آتی همراه با سوابق متقاضیان جدید مجدداً بررسی خواهد شد. داوطلبان برای شرکت در دوره می‌توانند به سایت اینترنتی tim://eng.ut.ac.ir/MBA.htm مراجعه و با تکمیل فرم مربوطه نسبت به ثبت نام اقدام کنند. تاریخ ثبت نام حداکثر تا هفته چهارم شهریورماه ۹۷ است. علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به این آدرس مراجعه کنند. قابل توجه آنکه اعضای کانون می‌توانند از تخفیف ویژه برای ثبت نام در این دوره استفاده کنند.

حضور پارک علم و فناوری در سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری

پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، در سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری که با مشارکت ۵۰ کشور جهان برگزار شد، شرکت کرد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران به نقل از پارک علم و فناوری، سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری (IASP ۲۰۱۸) توسط شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان و با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، استانداری و شهرداری اصفهان از ۱۱ تا ۱۴ شهریور ۱۳۹۷، با حضور رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، برگزار شد. این کنفرانس که یکی از مهم‌ترین رویدادهای بین‌المللی در حوزه اقتصاد و شرکت‌های دانش‌بنیان محسوب می‌شود، پس از سی و چهار دوره، برای نخستین بار به میزبانی جمهوری اسلامی ایران با حضور مسئولان کشوری و حداقل شرکت‌کننده از کشور جهان در مهمانسرای عباسی اصفهان برگزار شد. موضوع این کنفرانس «حرکت به سوی شهرها و جوامع پایدار، پرورش و ترویج اکوسیستم‌های نوآوری» بود. در این رویداد چگونگی بهره‌مندی از ظرفیت نهادهای توسعه فناوری به ویژه پارک‌های علم و فناوری برای رفع مشکلات شهرها و رسیدن به توسعه پایدار بررسی شد. پارک علم و فناوری دانشگاه تهران همچنین به همراه ۲۱ کشور جهان در نمایشگاه سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری شرکت کرد و به همراه کشورهای هم‌چون مالزی، ترکیه، فرانسه و دیگر کشورهای داخلی و خارجی به ارائه آخرین تحولات مراکز خود و ارائه تجربیات و دستاوردها و قابلیت‌های نهادهای پشتیبان شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان پرداخت. رییس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در حاشیه سی و پنجمین کنفرانس جهانی پارک‌های علم و فناوری و مناطق نوآوری، در جلساتی با روسای پارک‌های ایتالیا، فرانسه، پرتغال، آفریقای جنوبی و ترکیه با هدف همکاری‌های مشترک در شبکه‌سازی بین شرکت‌ها و همکاری مشترک در انتقال تکنولوژی، انکوباسیون بین‌المللی، همکاری مشترک در استارت‌آپ‌ها بحث و تبادل نظر کرد. در این کنفرانس سه روزه، رییس و دبیرکل انجمن پارک‌های علم و فناوری جهان، وزیر علوم افغانستان، سفیرانی از بیش از ۳۰ کشور و کارشناسان پارک‌های علم و فناوری ۵۰ کشور جهان حضور داشتند.

دانشگاه تهران در جمع ۱۰ دانشگاه برتر جهان در رشته مهندسی مکانیک

دانشگاه تهران در نظام رتبه‌بندی ۲۰۱۸ دانشگاه ملی تایوان، در رشته مهندسی مکانیک جایگاه نهم جهان را به خود اختصاص داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، براساس نظام رتبه‌بندی دانشگاه ملی تایوان که دانشگاه‌ها را در سه محور بهره‌وری پژوهش، تاثیر پژوهش و تعالی پژوهش مورد ارزیابی قرار می‌دهد، دانشگاه تهران در جایگاه نخست ملی و رتبه ۳۶۷ جهانی قرار دارد. براساس گزارش ۲۰۱۸ این نظام رتبه‌بندی، دانشگاه تهران با رتبه ۹ در موضوع مهندسی مکانیک و رتبه ۷۹ در زمینه مهندسی، برترین دانشگاه ایرانی است. لازم به ذکر است که از تعداد ۸۳۷ دانشگاهی که در این رتبه‌بندی مورد بررسی قرار گرفته‌اند ۹ دانشگاه ایرانی حضور دارند.

دانشگاه‌های ایرانی حاضر در رتبه‌بندی سال ۲۰۱۸ دانشگاه ملی تایوان

رتبه جهانی	نام دانشگاه
۳۶۷	دانشگاه تهران (امتیاز ۵۰.۹)
۳۳۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران (امتیاز ۳۹.۷)
۶۰۱-۶۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۶۰۱-۶۵۰	دانشگاه تربیت مدرس
۶۵۱-۷۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان
۶۵۱-۷۰۰	دانشگاه صنعتی شریف
رتبه‌ای ذکر نشده است	دانشگاه فردوسی مشهد
رتبه‌ای ذکر نشده است	دانشگاه علم و صنعت ایران
رتبه‌ای ذکر نشده است	دانشگاه شیراز

۱۰ دانشگاه برتر دنیا بر اساس رتبه‌بندی دانشگاه ملی تایوان سال ۲۰۱۸

رتبه	دانشگاه	کشور	امتیاز نهایی
۱	هاروارد	امریکا	۹۷.۹
۲	استانفورد	امریکا	۹۵.۵
۳	جان هاپکینز	امریکا	۹۵.۳
۴	تورنتو	کانادا	۹۴.۹
۵	اکسفورد	انگلستان	۹۴.۱
۶	واشینگتن سیاتل	امریکا	۹۳.۶
۷	میثیکان	امریکا	۹۳.۸
۸	کالج لندن	انگلستان	۹۳.۰
۹	انستیتو فناوری ماساچوست MIT	امریکا	۹۱.۸
۱۰	کمبریج	انگلستان	۹۰.۹

کسب جایزه مهندسی هیدرولیک در مناطق خشک توسط دکتر کارآموز



جایزه مهندسی هیدرولیک در مناطق خشک به دکتر محمد کارآموز استاد دانشکده مهندسی عمران پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران تعلق گرفت. این جایزه به عنوان سهم اصلی در هیدرولیک، هیدرولوژی، برنامه‌ریزی، آبیاری و زهکشی، توسعه نیروی برق هیدروالکتریکی و نوابری قابل اجرا برای آب و هوای خشک یا نیمه خشک و یا کمک به درک و توسعه تکنولوژی جدید در حوضه‌های شناخته می‌شود.

دانشگاه تهران، برترین دانشگاه ایران در رتبه بندی شانگهای ۲۰۱۸

دانشگاه تهران در رتبه بندی شانگهای ۲۰۱۸ جایگاه برترین دانشگاه ایران را به خود اختصاص داد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، در جدیدترین رتبه بندی شانگهای، دانشگاه تهران توانست به عنوان تنها دانشگاهی ایرانی، در بین ۴۰۰ دانشگاه برتر جهان قرار گیرد. بر اساس این گزارش، رتبه بندی منتشر شده در سال ۲۰۱۸ شانگهای، ۱۰۰۰ دانشگاه برتر جهان را پوشش می دهد. در رتبه بندی سال ۲۰۱۸ دانشگاه هاروارد، دانشگاه استنفورد و دانشگاه کمبریج به ترتیب رتبه اول تا سوم را به خود اختصاص داده اند. شانگهای یکی از سه نظام معتبر رتبه بندی در سطح بین المللی است. کیفیت آموزش، کیفیت اعضای هیات علمی، بروناد پژوهشی و عملکرد سرانه چهار معیار به کار برده شده در نظام رتبه بندی شانگهای است که توسط شش شاخص ارزیابی می شوند. منابع گردآوری داده در این رتبه بندی شامل وبسایت های جایز نوبل، مدال فیلدز، پایگاه های اطلاعاتی و اطلاعات آماری دولتی است. اطلاعات پژوهشی دانشگاه ها نیز از پایگاه استنادی ISI استخراج می شود. در رتبه بندی سال ۲۰۱۸ دانشگاه تهران مانند سال ۲۰۱۷ توانست با کسب رتبه در بازه ۴۰۰-۳۰۱ در جمع ۴۰۰ دانشگاه برتر دنیا قرار گیرد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر نیز توانست در سومین حضور خود در رتبه بندی شانگهای، جایگاهی در بازه ۵۰۰-۴۰۱ در سال ۲۰۱۸ را کسب و جایگاه دوم کشوری را از آن خود کند. از میان دانشگاه های ایرانی دارای رتبه زیر ۱۰۰۰، دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه علوم پزشکی تهران در بازه ۶۰۰-۵۰۱، دانشگاه علم و صنعت ایران و دانشگاه تربیت مدرس در بازه ۷۰۰-۶۰۱ و دانشگاه های صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی اصفهان و دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در بازه ۸۰۰-۷۰۱، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شیراز و دانشگاه تبریز در بازه ۹۰۰-۸۰۱ و دانشگاه علوم پزشکی ایران در بازه ۱۰۰۰-۹۰۱ قرار دارند.

شاخص ها	وزن	مشار
کیفیت آموزش	۱۰ درصد	فارغ التحصیلان برنده جایزه نوبل و مدال فیلدز
کیفیت اعضای هیات علمی	۲۰ درصد	اعضای هیات علمی برنده جایزه نوبل و مدال فیلدز
علمی	۲۰ درصد	پژوهشگران براساساد در ۲۱ حوزه موضوعی
بروناد پژوهشی	۲۰ درصد	مقالات منتشر شده در مجلات ساینس و نچر
عملکرد سرانه	۳۰ درصد	مقالات نمایه شده در نمایه استنادی علوم و نمایه استنادی علوم اجتماعی
	۱۰ درصد	سرانه عملکرد علمی هر دانشگاه

خبرنامه بهار منتشر شد

جشن سالانه کانون فارغ التحصیلان ۱۳۴۶

گزارش ویژه : زلزله

گفتگو با مهندس شریف زاده بوشهری

تجلیل از دکتر صادق آذر



رونمایی از دستگانه اندازه گیری زاویه تماس، کشش سطحی و انرژی سطح در دانشکده فنی

دستگانه اندازه گیری زاویه تماس، کشش سطحی و انرژی سطح به همراه نرم افزارهای مربوطه، روز شنبه ۱۷ شهریور ماه، در سالن اجتماعات دانشکده مهندسی مکانیک پردیس دانشکده های فنی با حضور معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت، مدیران انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، رییس پردیس دانشکده های فنی، رییس دانشکده مهندسی مکانیک، سرپرست تیم تحقیقاتی مرکز نانومهندسی سطح دانشگاه تهران، اعضای هیات علمی و دانشجویان، رونمایی شد. به گزارش روابط عمومی پردیس، محصول فوق حاصل چندماه تلاش و پژوهش محققان مرکز تحقیقات نانومهندسی سطح دانشگاه تهران است که در قالب شرکت بنیان ژیکان تجاری سازی شده است. این دستگانه با ویژگی های منحصر بفرد خود امکان رقابت با نمونه های خارجی را با قیمتی به مراتب پایین تر، داراست. استفاده اصلی این دستگانه در آزمایشگاه های مهندسی سطح، شیمی و پلیمر، رنگ و رزین، نساجی و صنایع مرتبط با این موارد و به ویژه واحدهای تحقیق و توسعه صنایع گوناگون است. از دیگر محصولات تیم تحقیقاتی مرکز نانومهندسی سطح دانشگاه تهران به سرپرستی دکتر سیدفرشید چینی پیش از این موفق به تولید آن شده اند، می توان به پوشش های فوق آب گریز و فوق آب دوست، اسپری آب گریز کننده شیشه، پودر جاذب رطوبت (به عنوان راهی برای تولید آب شرب)، دستگانه تست تنش برشی بین یخ و سطح و دستگانه ترموسایکلر اشاره کرد.

طراحی و ساخت سیستم جامع غربالگری هوشمند اولیه اتیسم در دانشکده فنی

سیستم جامع غربالگری هوشمند اولیه اتیسم توسط دانشیار دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده های فنی دانشگاه تهران طراحی و ساخته شد. به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران، دکتر منوچهر (هادی) مرادی، عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده های فنی در پروژه های که از سال ۱۳۹۶ توسط گروه هوش ماشین و رباتیک و با حمایت ستاد توسعه علوم و فناوری های شناختی آغاز شده بود، موفق به طراحی و ساخت «سیستم جامع غربالگری اتیسم» شد. این سیستم، شامل ترکیبی از سیستم های مختلف غربالگری اولیه اتیسم است که توسط این گروه طراحی و آزمایش شده است. از مزایای سیستم جامع غربالگری اولیه اتیسم می توان به قابلیت اطمینان بالا در غربالگری این بیماری در کودکان اشاره کرد. همچنین با توجه به اینکه این سیستم دارای قابلیت نصب در مراکز درمانی سراسر کشور است، باعث کاهش نیاز به متخصص برای انجام غربالگری اولیه خواهد بود. نمونه اولیه این سیستم طراحی و آزمایش شده و نمونه دوم آن در حال ساخت است. این سیستم، شامل ترکیبی از سیستم های مختلف غربالگری اولیه اتیسم بوده که توسط این گروه طراحی و مورد آزمایش قرار گرفته است. از مزایای سیستم جامع غربالگری اولیه اتیسم می توان به قابلیت اطمینان بالا در غربالگری این بیماری در کودکان اشاره کرد؛ همچنین با توجه به اینکه این سیستم دارای قابلیت نصب در مراکز درمانی واقع در سراسر کشور است، لذا باعث کاهش نیاز به متخصص برای انجام غربالگری اولیه خواهد بود. نمونه اولیه این سیستم طراحی و آزمایش شده و نمونه دوم آن در حال ساخت است.

دانشجوی فنی، برنده مدال نقره مسابقات ملی مهارت در رشته مکترونیک

دانشجوی دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر موفق به کسب مقام دوم کشوری (مدال نقره) در مسابقات معتبر ملی مهارت در رشته مکترونیک شد. به گزارش روابط عمومی پردیس، ارسلان امیر علیزاده، دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد گروه کنترل دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر و عضو آزمایشگاه تعامل انسان و ربات، در مسابقات ملی مهارت در رشته مکترونیک که از سوی سازمان آموزش فنی حرفه ای کشور برگزار می شود، موفق به کسب مقام دوم کشوری (مدال نقره) شد. تاکنون ۱۷ دوره از مسابقات ملی مهارت (المپیاد مهارت) در ایران برگزار شده است و در تیر ۱۳۹۷ نیز ۵۴۴ شرکت کننده از منتخبان استانی در ۳۳ رشته مهارتی و در قالب هجدهمین دوره از مسابقات به رقابت پرداختند که ارسلان امیر علیزاده، دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی برق، توانست در این مسابقات به مدال نقره کشوری رشته مکترونیک دست یابد. برگزیدگان نهایی هجدهمین مسابقات ملی مهارت، پس از شرکت در اردوهای آماده سازی در رشته های منتخب به



چهل و پنجمین مسابقات جهانی مهارت ۲۰۱۹ که در روسیه برگزار می شود، اعزام خواهند شد. کانون مهندسين فارغ التحصيل دانشکده فنی دانشگاه تهران کسب این افتخار را به این عزیز و خانواده بزرگ فنی تبریک گفته و برای ایشان موفقیت های آتی را آرزومند است.



گروه کارت های استندر شرکت راهیان سلامت

این کارت ها برای اعضای اصلی کانون تهیه شده و توسط اعضای گروه تهیه شده است. این کارت ها برای ثبت نام در کلاس ها و شرکت در کارگاه ها و ... استفاده می شود.

با ارائه کارت های استندر می توانید از ... استفاده کنید.




این کارت ها برای اعضای اصلی کانون تهیه شده و توسط اعضای گروه تهیه شده است. این کارت ها برای ثبت نام در کلاس ها و شرکت در کارگاه ها و ... استفاده می شود.

با ارائه کارت های استندر می توانید از ... استفاده کنید.

www.fanni.ir

جویندگان کار	
<p>کد: ۶۷۵۸ رشته: مهندسی عمران تخصص: سازه هیدرولیکی تجربه: طراحی پل سابقه: ۶ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۱۱۵۱ رشته: برق تخصص: الکترونیک قدرت تجربه: الکترونیک سابقه: ۴ ماه نوع همکاری: نیمه وقت</p>
<p>کد: ۶۷۵۹ رشته: عمران تخصص: طراحی سازه تجربه: طراحی سازه مسلط به تکلا سابقه: ۱۱ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۳۱۴ رشته: عمران تخصص: ژئوتکنیک - سازه تجربه: مشاور - دفتر پیمانکار سابقه: ۵ سال نوع همکاری: نیمه وقت و تمام وقت</p>
<p>کد: ۳۶۷۸ رشته: عمران - سازه تخصص: طراحی و نظارت تجربه: طراحی و مشاور پیمانکار سابقه: ۱۶ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۱۱۲۲ رشته: مکانیک ودوره های دی بی ای تخصص: مشاوره و مدیریت تجربه: مدیریت شرکت ها و سازمانها سابقه: ۳۰ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۶۴۸ رشته: عمران - زلزله تخصص طراحی سازه مهندسی همافکنی پروژه تجربه: طراحی امکان صنعتی و ... سابقه: ۳ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۵۳۸۶ رشته: عمران و خاک و پی تخصص: ژئوتکنیک تجربه: گودبرداری و ساختمان سابقه: ۸ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۱۰۶۲۵ رشته: صنایع تخصص: کنترل پروژه تجربه امکان سنجی برنامه ریزی پروژه و مدیریت سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۹۶۰ رشته شیمی تخصص: مهندسی پالایش نفت تجربه: سابقه: ۲۵ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۷۶۵۳ رشته: عمران سازه تخصص: مهندسی محاسب سازه تجربه: مترو - ساختمان - سازه هیدرولیکی سابقه: ۶ سال نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۳۳۰۰ رشته: مکانیک - سیالات تخصص: طراحی وساخت تجهیزات مکانیکی تجربه: مدیریت در بخشهای سیمان و فولاد و پروژه نفتی سابقه: ۲۴ سال نوع همکاری: تمام و نیمه وقت</p>
<p>کد: ۱۱۱۱ رشته: شیمی تخصص: پلیمر تجربه: سابقه: ۳ ماه کارآموزی نوع همکاری: نیمه وقت</p>	<p>کد: ۲۲۲۲ رشته: معدن - اکتشاف تخصص: ژئوتکنیک تجربه: چاه های حفاری اکتشافی سابقه: ۱۰ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۹۵۳۵ رشته: شیمی تخصص: مهندسی فرایند تجربه: تنبیه سازی با نرم افزارهای سیستم و تهیه مدارک فرایند سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۷۷۵۴ رشته: مکانیک تخصص: مکانیک سیالات - تبدیل انرژی تجربه: طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان سابقه: ۳ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۹۰۵۴ رشته: شیمی تخصص: پلیمر تجربه: صنایع پلاستیک سابقه: ۹ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۱۲۸۶ رشته: راه و ساختمان تخصص: ابنیه سنگین - پروژه های نفتی و سازه های دریایی تجربه: مدیریت کارگاه - مدیریت پروژه سابقه: ۲۷ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>
<p>کد: ۸۱۱۷۱ رشته: برق تخصص: مخابرات تجربه: تسلط به نرم افزارهای HFSS, FEKOTCSTRMATLAB سابقه: ۳ ماه نوع همکاری: تمام وقت</p>	<p>کد: ۵۳۸۶ رشته: مکانیک تخصص: تاسیسات نفت و گاز تجربه: فولادو نفت و گاز سابقه: ۱۹ سال نوع همکاری: تمام وقت</p>

بهمناسبت هشتادمین سالگرد تاسیس دانشکده فنی دانشگاه تهران، کانون اقدام به تهیه مجموعه‌ای با عنوان «۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی» نمود. مجموعه فیلم و کتاب همراه به سفارش کانون، توسط دکتر فرزین رضاییان و تیم پژوهشی ایشان، تهیه شد. این مجموعه جذاب روزه‌ای است به گذشته‌های دور تا برخی از مهم‌ترین دستاوردهای ۵۰۰۰ سال مهندسی ایرانی را نظاره‌گر باشیم. تصاویری چشم‌نواز به همراه نقل قول‌هایی دلنواز از دانشمندان و ایرانیان مشهور دنیا و بازسازی‌های هنرمندانه سه بعدی رایانه‌ای که در این کتاب و فیلم همراه گردآوری شده، نه تنها گلچینی از ساخته‌های اعجاب آور مهندسان ایرانی از زمان «انقلاب شهرنشینی» تا «انقلاب صنعتی» را آشکار می‌سازد که حماسه‌ای می‌سراید از پنج هزار سال فن و هنر و تمدن بی‌بدیل یک ملت بزرگ. نسخه ویژه هشتادمین سالگرد تاسیس دانشکده فنی، مزین به آرم هشتادمین سال تاسیس دانشگاه تهران، در نیمه اول بهمن ماه سال ۱۳۹۳، از طریق کانون منتشر شد.



نظر به استقبال اعضای کانون از این مجموعه و با توجه به تمام شدن کلیه نسخ در چاپ دوم، علاقمندان جهت تهیه می‌توانند طی پیش ثبت نامی با دبیرخانه کانون این مجموعه را در چاپ سوم آن، تهیه نمایند.

۸ ۸ ۹ ۹ ۷ ۶ ۹ ۰ - ۸ ۸ ۹ ۹ ۸ ۱ ۳ ۵

استخدام

استخدام نیروی انسانی (خانم یا آقا) در رشته صنایع با درک سیستمی و نگاه تحلیلی دارای مدرک لیسانس به بالا که درحوزه تعالی سازمانی فرایند استراتژی و یا ارزیابی عملکرد تخصص داشته باشد

pro.hrm@gmail.com

دبیرخانه کانون
نشانی: تهران، خیابان طالقانی بین خیابان قدس و
وصال شیرازی پلاک ۴۲۹ طبقه ۵ واحد ۹
کدپستی: ۱۴۱۳۶۸۴۹۴۱
صندوق پستی: ۴۹۵-۱۴۳۹۵
تلفن: ۸۸۰۴۳۶۵-۶
تلفکس: ۸۸۹۹۸۱۳۵
www.fanni.info
Email: Info@Fanni.info



کانون مهندسان فارغ التحصيل فنی دانشگاه تهران

پیامنامه

استخدام

شرکت مهندسين مشاور به مهندس سازه یا زلزله جهت
طراحی پل نیاز دارد.

infoarcespol@gmail.com