

آغاز سال تحصیلی جدید مبارک باد



شروع سال تحصیلی جدید را خدمت دانشجویان، اساتید و کارکنان پر تلاش دانشگاه تبریک عرض نموده و سالی سرشار از موفقیت در عرصه علم دانش و معرفت از درگاه تعالی خواستاریم. خدمت دانشجویان جدید ورود که با استعدادهای گوناگون و کوشش و تلاش گلمی دیگر در جهت فتح قله های علم و معرفت برداشته و برای نخستین بار به محیط مقدس دانشگاه گام نهاده اند خیر مقدم عرض کرده و انشاء... اراده خویش را در جهت پیشرفت و بالندگی در عرصه های علم و معرفت استوار کنید و راسخ و ثابت قدم در جهت فراگیری علم و دانش همت خویش را به کار بسته و خود را مجزبه به سلاح تقوا و پایداری کنید تا بتوانید در سالهای پس از دانشگاه، چرخهای علمی و مدیریتی مبین عزیزمان ایران اسلامی را به نحو مطلوب پیش از پیش به گردش در آورید.

سر مقاله

به سوی تو آمدم



بارها!
به سوی تو آمدم تا دریایی ام، در این بی سر و سامان بازار دنیا به سوی تو آمدم تا از تو مدد جویم؛ باری طلبم و بخوام که مرا به خود واگذاری؛ که من بپویم بی تو!
آنگون که در آستانه شروع ماه مهر هستیم و سال علم آموزی جدیدی پیش روست، از تو می خواهم مرا باری کنی تا در مسیری گام بردارم که مروج علم و آیین تو باشم.
بازی ام کن تا همواره در آموختن، حریص باشم و در ترویج آموخته هایم، سخی.
بازی ام کن تا بیاموزم آنچه را تو می بسنی و دوری جویم از آنچه نایسند توست.
کمکم کن قلم که در دست می گیرم، به یاد تو باشم و آنچه می نگارم، مورد رضای تو باشد. بر صفحه تاریک دلم با قلم الهی ات نقشی بزن که تا زنده ام، به اینک موجودی مفید فایده در هستی بی پایت بوده ام، به خود باشم.
در این ماه مهر، از مهر بی کران خویش باز به من بخش و این آغاز دوباره را برام آغازی مبارک رقم بزن.
به لطف و کرمت، با رحم الرحمن.



شور و نشاط دوباره شریف را فرا گرفت

جشن آغاز سال تحصیلی ورودی های ۹۲

افتتاحیه پژوهشکده بالادستی نفت در دانشگاه شریف

خبرهای این شماره



نخستین «تدکس» دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد

صفحه ۲



بومی سازی دانش فنی و ساخت هسته اصلی تجهیزات تست توربین های گاز

صفحه ۳



بازدید رئیس دانشگاه بصره از دانشگاه صنعتی شریف

صفحه ۴

مسابقه

دانشگاه شریف برگزار می کند:
چهارمین دوره مسابقات دانش آموزی طراحی و ساخت سامانه های هوافضایی



قطب علمی سامانه های هوافضایی دانشگاه صنعتی شریف در نظر دارد در راستای آشنایی دانش آموزان با فرایندهای طراحی و ساخت سامانه های هوافضایی، چهارمین دوره مسابقات طراحی و ساخت سامانه های هوافضایی را برگزار نماید.
این دوره از مسابقات در بخش دانش آموزی شامل گرایش های طراحی و ساخت «هکساکوپر» و «پروانه» و «موتور» و «باتری» و «هواپرواز (کرافت)» و «هواپرواز (کلاسیک)» در دو سطح ابتدایی و حرفه ای (دبیرستان) خواهد بود.

زمان برگزاری مسابقات اواخر آبان ماه سال جاری می باشد. علاقه مندان برای کسب اطلاعات و آگاهی بیشتر می توانند به دفتر قطب علمی سامانه های هوافضایی واقع در دانشگاه صنعتی شریف، ساختمان دبیرخانه مرکزی مراجعه کنند و با از طریق ارسال رایانه به آدرس: design@ceas.ir و ae.sharif.edu اقدام نمایند.

تاسیس شده است. اعضای این مرکز از اعضای هیئت علمی تمام وقت دانشگاه های مختلف دانشگاه صنعتی شریف و اساتید همکار دانشگاه که دارای سوابق اجرایی پژوهشی بالادستی نفت و گاز هستند می باشد. این مرکز در حال حاضر در پژوهش های صنعتی و پژوهشی حوزه صنایع بالادستی مهندسی نفت و گاز فعالیت دارد. اهداف اصلی مرکز پژوهشی بالادستی نفت دانشگاه صنعتی شریف عبارتند از:
• ایجاد زمینه های برای همکاری بخش های مختلف دانشگاه شامل مراکز پژوهشی، پژوهشکده ها و دانشکده های مختلف به منظور ارتقاء کیفی و کمی پژوهش های بالادستی نفت
• تولید و توسعه دانش فنی در صنایع نفت و گاز
• تعریف و اجرای پژوهش های صنعتی و تحقیقاتی برای صنایع نفت و گاز
• انجام معاملات مخزن و مشارکت در طرح های توسعه مخزن
• شناسایی تکنولوژی روز دنیا در حوزه بالادستی نفت و بومی سازی آن ها
• برگزاری دوره های نوین و کاربردی برای صنایع نفت و گاز



معاونی مرکز پژوهشی بالادستی نفت دانشگاه صنعتی شریف
معاونی مرکز پژوهشی بالادستی نفت دانشگاه صنعتی شریف
معاونی مرکز پژوهشی بالادستی نفت دانشگاه صنعتی شریف
معاونی مرکز پژوهشی بالادستی نفت دانشگاه صنعتی شریف

برگزاری سومین نمایشگاه کار در دانشگاه صنعتی شریف

ایجاد فرصت های شغلی مناسب برای دانشجویان و فارغ التحصیلان

به جامعه ارتقاء یابد یکی از وظایف اصلی بخش ارتباط دانشگاه با صنعت که بهتر است آن را بخش ارتباط دانشگاه با فضای کسب و کار جامعه بنامیم این است که پروژه های مناسب برای تقابل مستقیم شرکتها و دانشجویان و فارغ التحصیلان تعریف گردد، ضمناً لازم است شرایطی فراهم شود تا کارفرمایان کشور شناسایی شده و با استفاده از مدل های پیشنهادی شرایط توسعه فضای کسب و کار را در کشور فراهم نمایند.
دبیر سومین نمایشگاه سومین نمایشگاه کار در خصوص زمان برگزاری این نمایشگاه گفت: در همین راستا و در ادامه مسیر گذشته، سومین نمایشگاه کار در تاریخ ۵ الی ۷ آبان ماه سال ۱۳۹۲ در دانشگاه صنعتی شریف برگزار خواهد شد. هدف این نمایشگاه و کارگاه های آموزشی، معرفی شرکتها، معرفی کسب و کار جدید، ایده دادن به دانشجویان و تازه فارغ التحصیلان برای یافتن شغل آینده، نحوه تعامل و ارتباط با صنعت و... می باشد. از طرفی این گونه نمایشگاهها فرصت مناسبی برای شرکتها و سازمانها فراهم می آورد تا با تعداد زیادی از نیروهای

مرکز پژوهشی بالادستی نفت دانشگاه صنعتی شریف بعنوان یک مرکز پژوهش های علمی، بنیادی و کاربردی با رویکرد توسعه فناوری در صنایع بالادستی نفت و گاز، مرادماه سال جاری با حضور برخی از مسئولین شرکت نفت و دانشگاه افتتاح شد.
به گزارش روابط عمومی، همزمان با افتتاحیه پژوهشکده بالادستی نفت در دانشگاه شریف اولین جلسه هیأت امنای این پژوهشکده در اتاق شورای دفتر ریاست برگزار شد.
در این جلسه که با حضور دکتر روستا آزاد رئیس دانشگاه، دکتر عمادی رئیس کنسرسیوم آزاد، برداشت مخازن، مهندس قلعه بانی مدیرعامل شرکت ملی نفت و اعضای این پژوهشکده برگزار شده بود به بررسی و تصویب هیأت مدیره پیشنهادی، ارزیابی بودجه سال اول، بررسی کلیات اساسنامه پیشنهادی پرداخته شد.
در بخشی از این جلسه اعضای این مرکز پژوهشی به ارائه نقطه نظرات خود در مورد خط منی ها و راهبردهای کلان فعالیتها در حوزه بالادستی نفت و آزاد برداشت مخازن نفت و گاز پرداختند.

برگزاری سومین نمایشگاه کار در دانشگاه صنعتی شریف

ایجاد فرصت های شغلی مناسب برای دانشجویان و فارغ التحصیلان

روابط عمومی دانشگاه سومین نمایشگاه کار را با هدف روبرویی مستقیم صنعت و دانشگاه، معرفی کارفرمایان و کارفرمایان موفق جامعه در قالب شرکت های کارفرمایان، معرفی سازمانها و ادارات مرتبط و نیمه مرتبط با رشته تحصیلی، شناسایی علاقه ای استعدادها (خودشناسی شغلی، آشنایی با انتظارات و مهارت های مورد نیاز کارفرمایان، ایجاد یک محیط دوستانه برای تعامل بیشتر بین فارغ التحصیلان، دانشجویان و شرکتها، معرفی و بازتاب نتایج تحقیقات، پژوهشها، تجربه ها و نوآوری های علمی و صنعتی صنایع، ایجاد انگیزه و خودپروری در میان فارغ التحصیلان و آشنایی شرکت کنندگان و بازدید کنندگان از آخرین دستاوردهای صنایع در روزهای پنجم تا هفتم آبانماه سال جاری برگزار خواهد کرد.
دکتر شریف خانی دبیر این نمایشگاه در این خصوص گفت: امروزه با استفاده از آموزه های جهانی، ضرورت توجه ویژه اقتصاد و بازار کار کشور به نیروی انسانی حاصل می شود تا زمینه برای خلاقیت تولید محصول یا ارائه خدماتی جدید به مردم فراهم گردد و در این مسیر سطح خدمات رسانی

مناسبت

هفته دفاع مقدس گرمای باد



هفته دفاع مقدس برگ زرینی در دفتر تاریخ ایران است.
ملت ایران در این حماسه ارتش رژیم بعث عراق با توان نظامی بالا و اهداف غرب در سرنگونی نظام نوپای جمهوری اسلامی را در همه جبهه ها زمین گیر و متحمل شکست های بی در بی کرد.
دفاع مقدس تجلی عزم و اراده مردمی است که با پای بندی به اسلام و حب ایران عزیز همواره نقش آفرین صحنه های بی بدیل عرصه های ایثار و آزادی هستند.
یاد و خاطره شهدای دفاع مقدس گرمای باد.



امضای توافقنامه دوره دکتری مشترک بین دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه واترلو کانادا

توافقنامه دوره دکتری مشترک بین دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه واترلو کانادا به امضای دو دانشگاه رسیده و قابلیت اجرایی دارد. چکیده متن این توافقنامه به شرح ذیل می باشد:
۱. دانشجویان استناد دهنده در دانشگاه شریف و دانشگاه واترلو می توانند در دوره دکتری مشترک در زمینه های مختلف در هر دو دانشگاه شرکت کنند. این دوره در هر دو دانشگاه به صورت مشترک برگزار خواهد شد.
۲. دانشجویان دو سال در دانشگاه شریف و دو سال در دانشگاه واترلو خواهند گذراند.
۳. تأمین مالی دانشجویان در زمان اقامت در واترلو به عهده اساتید دانشگاه واترلو می باشد.
۴. دفاع از پروژه دکتری در دانشگاه شریف صورت خواهد گرفت.

انتشارات

انتشار کتاب مهندسی کاربردی
سازه‌های فراساحلی توسط
دانشگاه صنعتی شریف

کتاب مهندسی کاربردی سازه‌های فراساحلی تألیف دکتر محمدرضا نایب‌پور در ۲۲۲ صفحه و به قیمت ۱۲ هزار تومان از سوی دانشگاه صنعتی شریف منتشر شده است.

انتشار کتاب مکانیک سیالات
و امواج دریا توسط
دانشگاه صنعتی شریف

کتاب مکانیک سیالات و امواج دریا در حوزه مهندسی ساحلی و سازه‌های فراساحلی توسط دو عضو هیأت علمی دانشکده مکانیک وارد بازار نشر شد. «مکانیک سیالات» نوشته دکتر محمدمسعود سیف در ۵۶۸ صفحه و به قیمت ۲۰ هزار تومان از سوی انتشارات فدک استاتیس، کتاب «امواج دریا» نیز از سوی همین مؤلف و ناشر در ۲۳۸ صفحه و به قیمت ۱۰ هزار تومان منتشر شده است.

کتاب «آینده پژوهی و انرژی» به
چاپ رسید

«آینده پژوهی» و انرژی عنوان کتابی است به قلم دکتر عباس ملکی، دانشیار سیاستگذاری انرژی در دانشگاه صنعتی شریف، که برای دانشجویان کارشناسی ارشد درسی آینده پژوهی و انرژی تدوین شده و مؤسسه انتشارات علمی این دانشگاه آن را با قیمت ۲۰۰ هزار ریال منتشر کرده است.

دکتر ملکی در مقدمه کتاب با اشاره به اهمیت آینده و سیر همیشگی رو به جلوی زمان خاطر نشان می‌کند که در جهان پر ابهام و پیچیده کنونی تطبیق دادن خود با سازمان خود یا جامعه با تحولات در آینده آن را از ناپذیری یا ضرورت می‌داند. وی رسیده به بررسی مفهوم آینده پژوهی و اهمیت آن می‌پردازد. مدیریت تغییر عنوان فصل دوم است که تئوری‌های تغییر را بر می‌شمارد. در فصل سوم با عنوان تصمیم‌گیری به مسائل پیرامون این موضوع پرداخته شده است. در فصل ۴ با برنامه ریزی راهبردی آشنا می‌شویم و در فصل ۵ ستاروسازی و رویای مختلف آن به بحث گذاشته شده است. فصل پایانی نیز کاربرد اصول آینده پژوهی را در انرژی بررسی می‌کند.



نخستین «تدکسی» دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد

دعوت کنیم و از آنها درخواست کنیم که در زمانی کوتاه نظرات و ایده‌های مؤثری را عنوان کنند. به گفته وی دانشگاه صنعتی شریف در راستای انجام رسالت خود مبنی بر تسهیل دانش، نوآوری و سرمایه‌های فکری در ایجاد روحیه خلاقیت و خودبازی در کشور، میزبان شخصیت‌های برجسته حوزه‌های تخصصی مختلف شده است. در این رویداد افرادی چون دکتر سعید سهراب‌پور، قائم مقام بنیاد ملی نخبگان، استاد بهاری زاده، چهره ماندگار مهندسی مکانیک ایران، دکتر علیقینی شایخی، مؤسس

همین هدف برگزار می‌شود. دانشگاه صنعتی شریف نیز در پنجشنبه ۷ شهریور ماه سال جاری یکی از معروف‌ترین و پرمخاطب‌ترین برنامه‌های حال حاضر جهان در زمینه طرح و نشر ایده‌های نو را برگزار کرد. مهندس مهدی شفیق‌زاده، مدیر این رویداد- درباره شیوه برگزاری آن توضیح داد: مدتی که در حال طبقه‌بندی TED از افراد متخصص در سه حوزه علوم فناوری، کسب‌وکار و فرهنگ‌هاست که به نوعی با دانشگاه صنعتی شریف در ارتباط بوده‌اند برای سخنرانی در این رویداد

دانشگاه صنعتی شریف با برگزاری نخستین TEDx (TED) دانشگاهی خود، میزبان اندیشمندان و فرهیختگان کشور بود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شریف، تد (TED) یک سازمان غیرانتفاعی بین‌المللی ۲۶ ساله است که خود را وقف به اشتراک گذاشتن افکار و ایده‌های الهام‌بخش و نو برای عموم شهروندان و یا متخصصان و علاقه‌مندان به یک حوزه خاص کرده است و هر ساله رویدادهای بسیاری با نام TEDx با الگوبرداری از شیوه این سازمان و به صورت مستقل در کشورهای مختلف با

دانشگاه صنعتی شریف با برگزاری نخستین TEDx (TED) دانشگاهی خود، میزبان اندیشمندان و فرهیختگان کشور بود. به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شریف، تد (TED) یک سازمان غیرانتفاعی بین‌المللی ۲۶ ساله است که خود را وقف به اشتراک گذاشتن افکار و ایده‌های الهام‌بخش و نو برای عموم شهروندان و یا متخصصان و علاقه‌مندان به یک حوزه خاص کرده است و هر ساله رویدادهای بسیاری با نام TEDx با الگوبرداری از شیوه این سازمان و به صورت مستقل در کشورهای مختلف با



کسب رتبه هفتم جهان توسط تیم المپیاد ریاضی دانشگاه

شده بودند، توانستند با کسب به مدال طلا، دو مدال نقره و یک برنز رتبه هفتم این مسابقات بین‌المللی را به خود اختصاص دهند. امیر حسین گزری مدال نقره و امیرمسعود گیوه چی مدال برنز این دوره از مسابقات را به خود اختصاص دادند.

کسب ۶ مدال عنوان هفتم بیستمین دوره مسابقات بین‌المللی دانشجویی ریاضی را به خود اختصاص دادند. دانشگاه صنعتی شریف در این مسابقات که با سرپرستی دکتر میر امید حاجی صادق به کشور بلغارستان اعزام

تیم المپیاد ریاضی دانشکده دانشگاه صنعتی شریف در بیستمین مسابقات بین‌المللی دانشجویی ریاضی که در کشور بلغارستان برگزار شد، رتبه هفتم را کسب کرد. تیم المپیاد ریاضی دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف با



ادغام منابع کتابخانه دانشکده مهندسی شیمی و نفت به

کتابخانه مرکزی



در ادامه طرح ادغام کتابخانه‌های دانشکده، از تیر ماه سال جاری منابع کتابخانه دانشکده مهندسی شیمی و نفت به کتابخانه مرکزی منتقل شد. در این راستا لازم به ذکر است اعضای محترم، کتب امانتی خود را از این کتابخانه‌ها را به کتابخانه مرکزی عودت داده و یا در محل کتب، ویژه اعضای محترم هیأت علمی دانشکده، نیز از طریق تماس با شماره تلفن داخلی ۵۱۲۱ منجر به تحویل کتب مورد نیاز استادان محترم از کتابخانه مرکزی در محل دفتر این اعضا خواهد شد.

استقرار دو واحد فناور جدید در مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته

دو واحد فناور جدید به نام‌های «توسعه سنسج دقیق» و «شریف متال» در مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف، از مرداد سال جاری فعالیت خود را در مرکز رشد آغاز نمودند. در راستای استقرار واحدهای فناور دانش‌بنیان و حمایت از نوآوری‌های فناورانه در مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف، کمیته پذیرش مرکز با استقرار دو واحد فناور جدید به نام‌های «توسعه سنسج دقیق» و «شریف متال» موافقت نمود. دو واحد فناور «توسعه سنسج دقیق» در زمینه رباتیک و اتوماسیون و با ایده محوری «طراحی و ساخت

جریان‌سنج‌های الکترونیکی» و واحد فناور «شریف متال» در زمینه مواد و متالورژی و با ایده محوری «آرانه خدمات مشاوره‌ای، طراحی و مهندسی در حوزه شکل‌دهی و نورد تخصصی فلزات» فعالیت می‌نمایند. مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف با هدف تسهیل در راستای ایجاد فرصت‌های شغلی مناسب به منظور جذب کارآفرینان و دانش‌آموختگان دانشگاهی و ایجاد فضای مناسب جهت تجاری‌کردن دستاوردهای تحقیقاتی و فناورانه از واحدهای فناور مستقر در راستای رشد و توسعه نوآوری‌های فناورانه حمایت می‌نماید.

المپیاد

افتخار آفرینی دو دانشجوی شریفی؛
کسب دو مدال
طلا و برنز چهاردهمین المپیاد
بین‌المللی ریاضی

دو دانشجوی دانشگاه صنعتی شریف در چهاردهمین المپیاد بین‌المللی ریاضی که در اصفهان برگزار شد رتبه‌های اول و چهارم را کسب کردند. به گزارش روابط عمومی «شما حیدری» و «مسعود شغایی‌اثر» توانستند با شکست حریفان خود مدال‌های طلا و برنز این دوره از مسابقات را به خود اختصاص دهند.

این المپیاد در رشته‌های زبان و ادبیات فارسی، الهیات و معارف اسلامی، علوم اقتصادی، علوم تربیتی، حقوق، شیمی، فیزیک، زیست‌شناسی، ریاضی و آمار برگزار شده است.

خاطر نشان می‌شود، تیم‌های شرکت‌کننده در رشته‌های ریاضی، در روزهای ۲۱ و ۲۲ مرداد ماه برابر با ۱۳ و ۱۴ آگوست ۲۰۱۲ در آزمون ریاضی شامل رشته‌های آنالیز ریاضی، آنالیز عددی، جبر خطی، جبر یا تحلیلی در عملیات به رقابت پرداختند.

به گفته مسئولان سازمان سنسج آموزش کشور، در این اردو ۱۶ نفر از برجسته‌ترین اساتید ایرانی به همراه ۱۲ نفر از استادان خارجی، در تصحیح اوراق و اعلام نتایج با سازمان سنسج همکاری داشتند.

مراسم اختتامیه این المپیاد امروز پنجشنبه ۲۴ مرداد ماه برگزار شد و دو تیم‌های ایرانی و خارجی که حائز بالاترین نمرات بودند، به ترتیب مدال‌های طلا، نقره و برنز به همراه لوح تقدیر و جوایز دیگر اهدا شد.

دانشگاه

دانشگاه صنعتی شریف

به عنوان ۲۰۰ دانشگاه برتر
جهان معرفی شد



با به ارزیابی جدیدی که توسط آخرین رتبه بندی نظام شانگهای صورت گرفته است دانشگاه صنعتی شریف به عنوان ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان انتخاب و معرفی شده است.

دکتر جعفر مهاد سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، از رتبه دانشگاه صنعتی شریف در میان ۲۰۰ دانشگاه برتر جهان در رشته مهندسی خبر داد و افزود: رتبه دانشگاه صنعتی شریف در دامنه ای بین ۱۰۱-۱۵۰ ثبت شده است اما در این رتبه بسیاری دیگر از دانشگاه‌های جهان نیز رتبه بندی شده‌اند که نام آنها بعد از دانشگاه صنعتی شریف قرار دارد.

پژوهشی

استادان دانشگاه شریف

برجسته‌ترین پژوهشگران
عرصه علم شیمی ایران



انجمن شیمی ایران از دو استاد دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف به عنوان برجسته‌ترین پژوهشگران عرصه شیمی تقدیر کرد.

به گزارش روابط عمومی، انجمن شیمی ایران سالانه از ۲ تا ۳ نفر برجسته‌ترین پژوهشگران عرصه علم شیمی در گرایش‌های مختلف تقدیر می‌نماید. باعث افتخار است که امسال آقایان دکتر فیروز مطولی مقدم و دکتر مجتبی باقرزاده از استادان دانشکده شیمی دانشگاه صنعتی شریف به ترتیب به عنوان شیمی‌دان برجسته کشوری در حوزه شیمی آلی و شیمی معدنی برگزیده شدند.

بازدید

بازدید رئیس دانشگاه بصره از دانشگاه صنعتی شریف



در راستای گسترش همکاری های بین المللی دانشگاه و استفاده از ظرفیتهای علمی آموزشی آن، روز چهارشنبه ۲۰ شهریورماه، ریاست دانشگاه بصره دکتر ناصر احمد حداد به همراه دکتر علی منشاوری وزیر علوم عراق با رئیس دانشگاه صنعتی شریف دکتر روستا آزاد، معاون آموزشی دکتر محمد حسن سعیدی و مدیر روابط بین الملل دکتر عبدخدائی دیدار کردند.

اعزام دانشجوی بورسیه برای مقطع دکترا و نیز برگزاری دوره های تخصصی آموزشی برای اساتید دانشگاه بصره از جمله موضوعاتی بود که مورد تبادل نظر قرار گرفت.

همچنین رئیس دانشگاه بصره خواستار همکاری دانشگاه صنعتی شریف در راه اندازی رشته های مهندسی شیمی و مهندسی نفت در دانشگاه بصره می باشد.



جایزه

جایزه دانشمند جوان انسان و کره مسکون MBA در سال ۲۰۱۴

بنا به این گزارش سازمان علمی آموزشی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) اقدام به معرفی جایزه دانشمند جوان انسان و کره مسکون MBA برای سال ۲۰۱۴ نموده است.

لازم به ذکر است آخرین مهلت معرفی متقاضیان به کمیسیون ملی یونسکو ۲۰ مهرماه ۱۳۹۲ می باشد. همچنین علاقه مندان می توانند جهت دریافت فرم و اطلاعات بیشتر به آدرس کمیسیون ملی یونسکو مراجعه نمایند.

جایزه

جایزه میشل باتیس در رابطه با مدیریت ذخیره گاه های زیست کره برای سال ۲۰۱۴

سازمان علمی آموزشی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) اقدام به معرفی جایزه میشل باتیس در رابطه با مدیریت ذخیره گاه های زیست کره برای سال ۲۰۱۴ نموده است.

این جایزه به مبلغ شش هزار دلار در هر دو سال یک بار به پژوهشهایی که در زمینه ذخیره گاه های زیست کره انجام گرفته باشد تعلق می گیرد. لازم به ذکر است علاقه مندان می توانند جهت دریافت فرم و اطلاعات بیشتر به آدرس کمیسیون ملی یونسکو مراجعه نمایند ضمناً آخرین مهلت معرفی متقاضیان به کمیسیون ملی یونسکو ۲۰ مهر ۱۳۹۲ می باشد.

اطلاعیه

نشریه ی شریف ینک نشریه ی داخلی برای اطلاع رسانی سریع فعالیت ها و دستاوردهای دانشگاه است و در نشر اخبار آن سرعت در نشر مطالب به دقت محتوای آن اولویت دارد. در صورتی که در صحت یا دقت این اخبار نیاز به توضیح است یا آدرس زیر تماس حاصل کنید. Press@sharif.ir

آگهی فقدان کارت دانشجویی

به اطلاع می رساند کارت های دانشجویی با مشخصات جدول زیر، مفقود شده و از این تاریخ فاقد اعتبار است.

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	تاریخ مفقودی کارت
۱	رضا غربی پور	۷۵۱۴۴۰۶	۹۲/۴/۱۸
۲	حمید حسینیان فرد	۸۹۲۰۷۰۹	۹۲/۴/۱۹
۳	رامین ذاکری	۸۹۲۰۳۸۱۹	۹۲/۴/۱
۴	علیرضا گاولانی	۹۰۱۰۴۴۶۲	۹۲/۴/۱۶
۵	مهدی دستگاریان چهیمی	۸۹۱۰۰۴۳۵	۹۲/۴/۲۲
۶	حلمد سیف امیری	۹۱۲۰۷۷۱۵	۹۲/۴/۱۲
۷	مجید حاجی حسینی	۸۹۲۰۷۶۱۸	۹۲/۴/۲۲
۸	معصومه بختیاری	۸۸۱۰۹۷۳۳	۹۲/۴/۲۲
۹	علیرضا بهرامی	۸۷۱۰۱۵۱۱	۹۲/۴/۲۲
۱۰	حسین دبیر	۸۹۲۰۷۶۹۷	۹۲/۴/۲۳
۱۱	بهنام بابا غلامی	۸۹۲۰۷۰۱۸	۹۲/۴/۲۳
۱۲	امیر رضا شکرکی	۸۹۲۰۹۷۳۳	۹۲/۴/۲۳
۱۳	مهدی سلیمانی	۸۹۲۰۱۲۶۱	۹۲/۴/۲۳
۱۴	علیرضا مراد زاده	۸۹۱۰۰۷۹۲	۹۲/۳/۲۰
۱۵	چولار چهیمی	۹۱۲۰۷۴۷۲	۹۲/۴/۲۱
۱۶	سعید رحیمی گرجی	۸۹۲۰۴۶۶۵	۹۲/۳/۲۱
۱۷	حسین نجدی	۸۶۱۰۸۸۳۹	۹۲/۳/۳۱
۱۸	پیمان پهلوان	۸۹۲۰۸۲۶۱	۹۲/۴/۲۳
۱۹	حسین حق شناس	۸۵۲۰۰۴۳۳	۹۲/۴/۱۵
۲۰	سارا محمد طاهری	۹۰۷۰۰۱۹۹	۹۲/۴/۱۵
۲۱	فرشته خانی	۸۸۱۱۲۰۴۵	۹۲/۴/۱۴
۲۲	علی فروزش پور	۸۹۷۰۰۳۷۳	۹۲/۴/۱۲
۲۳	زهرا احمدیان	۸۸۷۰۳۷۹۹	۹۱/۱۲/۱
۲۴	علی محمد رضای صفهانی	۸۷۱۰۳۵۳۳	۹۲/۴/۱۹
۲۵	روح اله اکند	۹۱۲۰۹۷۱۶	۹۲/۴/۲۲
۲۶	خشایار فرزینیان	۸۹۲۰۸۰۷۱	۹۲/۴/۲۲
۲۷	عباس کرایی اردکانی	۸۶۳۰۰۴۸۱	۹۲/۴/۲۱
۲۸	مسعود مرزبان	۸۹۲۰۷۴۷۲	۹۲/۴/۲۳
۲۹	سید سینا یوسفیان مقدم	۹۰۲۰۰۱۹۳	۹۲/۴/۲۴
۳۰	علی گلگی	۸۷۱۰۷۳۴۴	۹۲/۴/۱۶
۳۱	علی غلامتینان	۸۹۷۰۱۳۸۷	۹۲/۳/۱۰
۳۲	ملیسا نصیری امیری	۸۹۲۰۵۶۴۱	۹۲/۴/۱۰
۳۳	علی فروغی	۸۷۱۰۰۹۹۵	۹۲/۴/۲۶
۳۴	آلهم فولادی	۸۹۲۰۰۶۴۳	۹۲/۳/۲۵
۳۵	پرینسا زرقی رمی	۹۰۲۰۲۸۷۸	۹۲/۴/۱
۳۶	امیر حسین افشاری نژاد	۸۸۱۰۳۸۹۳	۹۲/۴/۲۸
۳۷	فرهاد رمضان قربانی	۸۵۰۰۳۷۲۲	۹۲/۴/۲۹
۳۸	مصطفی کرمی	۸۹۲۰۳۸۴۸	۹۲/۴/۲۰
۳۹	آیدین یوسف زاده	۸۹۱۰۴۴۹۷	۹۲/۴/۱۵
۴۰	محمد مهدی ربانی	۸۹۲۱۰۲۵۵	۹۲/۴/۱
۴۱	مهرداد ابرار	۸۹۱۰۷۸۱۸	-
۴۲	نسترن حاجیا	۸۷۱۰۱۵۵۵	۹۲/۴
۴۳	غزال فضل نیا	۸۸۱۰۱۸۷۹	۹۲/۴
۴۴	مسیحیا حسینی	۸۹۱۰۹۴۱۶	۹۲/۳
۴۵	هادی عبیدی	۸۹۲۱۰۰۹۳	۹۲/۳
۴۶	کوروش خدیوی	۸۹۳۰۱۳۰۵	۹۱/۹
۴۷	احمد زاری	۸۷۱۰۴۰۷۱	۹۲/۴/۲۱
۴۸	امیر حسین کریمی	۸۸۱۰۸۳۳	۹۱/۹
۴۹	فاطمه طوطیبی	۸۰۱۴۶۷۰۱	۸۷/۵
۵۰	زهرا محمود زاده	۹۰۲۰۰۷۱۴	۹۲/۳
۵۱	مهرداد شرکت بخش	۸۹۱۰۴۹۶۳	۹۲/۳
۵۲	محمد فرزاد پوربایانی	۸۷۱۰۱۷۳۶	۹۲/۳
۵۳	امید سربانیان باغی	۸۸۱۰۸۹۵۳	۹۲/۵
۵۴	محمد هادی نکایی	۹۰۲۰۱۵۷۶	۹۲/۵
۵۵	علیرضا زامنی زاده	۸۷۱۰۴۱۸۸	۹۲/۵
۵۶	مرضیه صدر زاده	۸۹۳۰۱۱۱۵	۹۲/۵
۵۷	آرش گیل	۸۹۱۰۷۲۵۸	۹۲/۵
۵۸	محمد امینی	۸۷۱۰۴۴۶	۹۲/۴
۵۹	عرفان سبیری	۸۷۱۰۹۹۲۳	۹۲/۵
۶۰	آریا شاهوردی	۸۹۱۰۴۶۶۹	۹۲/۷
۶۱	مهاپر فضل باب	۸۷۲۰۱۴۱۹۷	۹۲/۵
۶۲	لیلا سلطانی	۸۸۷۰۱۶۴۳	۹۲/۴
۶۳	سجاد تقیه	۸۸۱۰۸۹۲۱	۹۲/۴
۶۴	مهدی میری	۸۷۳۰۰۵۶۷	۹۲/۴
۶۵	زهرا محمد منشی	۸۸۱۰۸۲۱۲	۹۲/۷
۶۶	مهسا اعلانی	۸۹۱۰۶۳۲۱	۹۲/۴
۶۷	ایمان حقیقی	۸۷۱۰۲۶۹۲	۹۲/۵/۶
۶۸	رضا احمد عیسی	۹۱۲۰۵۵۸۱	۹۲/۵/۱۲
۶۹	پیمان عبدالمی	۸۹۱۰۰۵۱۹	۹۲/۵/۱۲
۷۰	نازنین ابراهیمی	۸۹۷۰۲۴۶۹	۹۲/۱/۲۲
۷۱	بهنام خالقی	۸۷۱۰۱۹۴۶	۹۲/۵/۱۲

فراخوان

فراخوان ارسال مقاله برای کنفرانس توسعه نظام تأمین مالی



ششمین کنفرانس توسعه نظام تأمین مالی در ایران طی روزهای ۲۲ و ۲۳ دی ماه سال جاری در محل مرکز همایش های بین المللی میناوسیمیا برگزار می گردد. بنابراین گزارش، گروه مالی و سرمایه گذاری مرکز مطالعات دانشگاه صنعتی شریف به عنوان برگزار کننده این کنفرانس با همکاری موسسه آموزش و تحقیقات بانک توسعه اسلامی، از اساتید، پژوهشگران حول محورهای ارائه شده در دبیرخانه کنفرانس ارسال نمایند.

اهم محورهای این برنامه شامل: نقش توسعه نظام تأمین مالی در تحقق حاصله اقتصادی و اقتصاد مقاومتی، باز تعریف نقش بازار سرمایه پول و اطمینان در توسعه نظام تأمین مالی کشور، تأمین مالی اسلامی، الگوها، ابزارها و نهادها، ابزارها و الگوهای تأمین مالی بخش های صنعت، معدن، خدمات و تعاون، جایگاه سیاست های ارزی و مدیریت ریسک در توسعه نظام تأمین مالی، تأمین مالی صادرات، مشکلات و راهکارها، فرصت ها، چالش های و چشم اندازهای تأمین مالی گردشگری، الگوها و ساختارهای تأمین مالی پروژه های پروژه، ابزارها و روش های تأمین مالی نظام سلامت و تأمین مالی فناوری، طرح های دانش بنیان و کارآفرینان می باشد.

علاقه مندان جهت اطلاع از جزئیات این برنامه می توانند به سایت کنفرانس به نشانی <http://conf.finance.sharif.ir> مراجعه فرمایند.

انتصابات

- انتصاب دکتر عبدالحمد اشراق نیای چهیمی به عنوان معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه مهندسی صنایع از تاریخ ۹۲/۶/۱ از سوی ریاست دانشگاه به مدت دو سال
- ایفا دکتر محمدرضا زوان به عنوان معاون توسعه و مدیریت منابع دانشگاه از تاریخ ۹۲/۶/۵ به مدت دو سال از سوی ریاست دانشگاه
- ایفا دکتر محمود فتوحی فیروزآباد به عنوان رئیس دانشگاه مهندسی برق از تاریخ ۹۲/۵/۱ به مدت دو سال از سوی ریاست دانشگاه
- انتصاب مهندس علیرضا جهان تیغ به عنوان رئیس دبیرخانه هیات اجرایی جذب اعضای هیات علمی دانشگاه از تاریخ ۹۲/۶/۱ از سوی ریاست دانشگاه به مدت دو سال

اوقات شرعی به افق تهران
اذان ظهر: ۱۱:۵۷
اذان مغرب: ۱۸:۵۸
نیمه شب شرعی: ۲۳:۱۵
اذان صبح فردا: ۵:۴۰
طلوع آفتاب فردا: ۵:۵۴
وضعیت هوای تهران
اصول روز: ۳۳ °C
فردا: ۱۹ °C

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

انار شریف

press.sharif.ir

press@sharif.ir

۶۶۱۶۴۰۵۸

صاحب امتیاز: مدیریت روابط عمومی

سردبیر: هانیه طاهری آشتیانی

هیئت تحریریه:

لیدا کبیریان، اسماعیل سعادت

عکاس: لیدا کبیریان

طراح هنری: بهزاد کیوان

همکاران:

آرژاسب کیانپخت، رضا باهنر زاده

رحیم سیدالهدی، وحیدصادقی