

هشتمین جشنواره صنعتی مکانیک شریف

دانشگاه مهندسی مکانیک دانشگاه صنعتی شریف از سال ۱۳۸۵ هر ساله اقدام به برگزاری جشنواره‌ای تحت عنوان "جشنواره صنعتی مکانیک شریف" می‌نماید که هدف آن بهبود و تقویت ارتباط صنعت و دانشگاه و آشنایی دانشجویان با صنعت مکانیک از طریق حضور صنایع مختلف در نمایشگاه و معرفی فعالیت‌ها و محصولات خود به دانشجویان، شرکت در کارگاه‌های آموزشی مرتبط، حضور در نشست‌های علمی فناوریانه، فراهم نمودن فضایی برای ارتباط مدیران صنعتی مشرف با دانشجویان و اساتید دانشگاه، تلاش در جهت حل بخشی از مشکلات صنایع و اهدافی از این دست می‌باشد. پس از برگزاری ۷ دوره موفق، هشتمین جشنواره صنعتی مکانیک شریف از ۲۸ تا ۳۰ بهمن ماه در سالن چابریان برگزار می‌شود.



جشنواره

برگزاری ششمین جشنواره ملی حرکت در دانشگاه شریف

ششمین جشنواره ملی حرکت با هدف مستندسازی آثار و تولیدات علمی ۲۸ تا ۳۰ بهمن ماه جاری در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌شود. به گزارش خبرنگار نشریه شریف، ششمین جشنواره ملی حرکت با هدف مستندسازی آثار و تولیدات علمی و مدیریت دانش و منابع اطلاعاتی تولید شده توسط انجمن های علمی دانشجویی و نیز معرفی انجمن های علمی دانشجویی برتر و رتبه بندی آنها به مدت ۳ روز در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌گردد. در ششمین جشنواره ملی حرکت که با حضور مسئولان وزارت علوم و نیز برخی از صاحبان صنعت و با تأکید بر ارتباط میان انجمن‌های علمی - دانشجویی با جامعه و صنعت برگزار می‌شود، ۶۰۰۰ انجمن علمی دانشجویی از بیش از ۱۰۰ دانشگاه دولتی، پیام نور، جامع علمی - کاربردی و غیردولتی شرکت خواهند داشت. شناسایی، معرفی و قدرانی از انجمن‌های علمی دانشجویی برگزیده در عرصه‌های آموزشی، ترویجی، پژوهشی، فناوری، اختراع و ابتکار، کارآفرینی، نشریات علمی دانشجویی و همچنین شناسایی، معرفی و تقدیر از شرکت‌های دانشجویی، صنایع کارآفرین، مدیران مخترع و پژوهشگر، خیرین برگزیده صنعت و دانشگاه و ایجاد فن‌پارک و نمایشگاه مستندسازی انجمن‌های علمی دانشجویی در کنار صنایع به منظور تقویت پیوندهای میان صنعت، جامعه و دانشگاه و تلاش به منظور فرهنگ‌سازی در این مسیر از دیگر اهداف برگزاری این جشنواره است.

استقبال گسترده مردم از غرفه‌های فجر پژوهشی و فناوری دانشگاه صنعتی شریف



تجرب‌های این شماره



برگزاری پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE
۲ صفحه



بازدید سفیر فنلاند از دانشگاه صنعتی شریف
۲ صفحه



شکایت و حکایتی از مؤسسات کنکور...
۲ صفحه

مسابقه

معرفی ۱۷ تیم برگزیده دانش آموزی در طراحی و ساخت سامانه‌های هوافضایی



مراسم اختتامیه چهارمین دوره مسابقات دانش آموزی طراحی و ساخت سامانه‌های هوافضایی با معرفی ۱۷ تیم برگزیده در پنج گروه رقابتی برگزار شد. به گزارش خبرنگار نشریه شریف، مراسم اختتامیه و اطلاق جایزه، لوح سپاس و تندیس به برترین‌های چهارمین دوره مسابقات دانش آموزی طراحی و ساخت سامانه‌های هوافضایی برگزار شد. در این مراسم ۱۷ تیم برگزیده از میان ۱۰۰۰ دانش آموز شرکت‌کننده در مسابقات دانش آموزی طراحی و ساخت سامانه‌های هوافضایی در تاریخ ۱۰ آبان ماه امسال با حضور بیش از ۹۰۰ دانش آموز از ۲۰ استان کشور به میزبانی دانشگاه صنعتی شریف رقم خورد.

اطلاعیه

اطلاعیه تخصیص سهمیه امریه نوبت اول (سال ۱۳۹۳)



- ۱- دانشگاه مهندسی برق، انفارماتیک
 - ۲- دانشگاه هوافضا، انفارماتیک
 - ۳- دانشگاه فیزیک، انفارماتیک
 - ۴- دانشکده مدیریت و اقتصاد، انفارماتیک
 - ۵- معاونت پژوهش و فناوری، پژوهشگاه علوم و فناوری نانو، انفارماتیک
 - ۶- مرکز فناوری‌های نوین، انفارماتیک
 - ۷- ستاد فناوری‌های نوین و ابتکار، انفارماتیک
- علاقه‌مندان می‌توانند جهت تکمیل فرم و تسلیم مدارک به واحد‌های فوق‌الذکر مراجعه نمایند. داوطلبان باید دارای برگ اعلام بدون مهر غیبت بوده و حداقل در یک مقطع تحصیلی دانش آموخته‌اند. دانشگاه‌ها.
- گزینه‌های نامی براساس مصاحبه و بررسی سوابق تحصیلی و وضعیت ناطق و پس از احراز صلاحیت عمومی داوطلبان صورت خواهد گرفت.



دور چهارم با توجه به اهمیت و جایگاه موتورسیکلت در صنعت وسایل نقلیه، پژوهشکده با برگزاری تاز طراحی و ساخت موتورسیکلت الکتریکی را به عنوان موضوع مهم در موتورسیکلت دو سر نشین با قابلیت‌های مورد نظر برای خواهد شد.

تولید آلومینیوم مورد نیاز صنعت هوافضا در کشور



پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف موفق به تولید آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد شدند. آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد در صنایع هوافضا، در صنایع پتروشیمی و صنایع پلاستیک کاربرد دارد. آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد در صنایع هوافضا، در صنایع پتروشیمی و صنایع پلاستیک کاربرد دارد. آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد در صنایع هوافضا، در صنایع پتروشیمی و صنایع پلاستیک کاربرد دارد.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف، پژوهشکده شهید رضایی دانشگاه صنعتی شریف با همکاری اساتید دانشگاه‌های مهندسی برق و مکانیک به منظور گسترش مهارت‌های مربوط به طراحی اجزای ماشین، حفظ پویایی در زمینه تدوین فناوری‌های نوپنور، کشف استعدادهای خلاق دانشجویان و گسترش زمینه‌های طراحی وسایل نقلیه پاک در کشور از سال ۱۳۸۵ اقدام به برگزاری "مسابقات فناوریانه" نموده است. بنا بر این گزارش، اولین دوره "سابقه ملی طراحی ماشین" با موضوع طراحی و ساخت خودروی الکتریکی تک سرنشین در سال ۸۷ با حضور ۱۳ تیم به کار خود پایان داد. دومین دوره این مسابقات در سال ۸۹ با حضور ۲۷ تیم و با موضوع طراحی و ساخت خودروی الکتریکی دو نفره برگزار گردید. در سومین دوره این مسابقات، تغییر سیستم سوخت‌رسانی یکی از انواع خودروهای ساخت داخلی (به انتخاب شرکت کندگان) به سیستم ترکیبی برقی - احتراقی (هیبرید) (هیبرید) موضوع مسابقه قرار گرفت و استقبال گسترده دانشجویان دانشگاه‌های کشور همراه گردید.

پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف موفق به تولید آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد شدند. آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد در صنایع هوافضا، در صنایع پتروشیمی و صنایع پلاستیک کاربرد دارد. آلومینیوم با استحکامی معادل فولاد در صنایع هوافضا، در صنایع پتروشیمی و صنایع پلاستیک کاربرد دارد.

همایش

پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE برگزار می گردد



با بهره گیری از تجربیات برگزار چهار دوره همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE و استقبال چشمگیر جامعه صنعتی و دانشگاهی از این حرکت، مرکز طراحی فرآیند، ایمنی و کاهش ضایعات دانشگاه صنعتی شریف اقدام به برگزاری پنجمین همایش ملی مهندسی ایمنی و مدیریت HSE در تاریخ ۱۰ الی ۱۲ آذرماه سال جاری نموده است.

دکتر داوود درشتچیان دبیر این همایش در گفتگو با خبرنگار نشریه شریف گفت: نقش کلیدی ایمنی در صنعت به عنوان عاملی برای مضمون نگاه داشتن انسانها، سرمایه و محیط زیست با وجود اینکه تاکنون تأمین منابع اقتصادی صنعت با جلوگیری از قطع تولید در اثر حوادث، بر هیچ صاحبان نظری پوشیده نیست. در کشور ما نیز با توجه به رشد روزافزون فعالیت‌های صنعتی و با توجه به گسترده شدن صنایع فلزی، در کشور، از قبیل صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع معدنی، صنایع سنگین، صنایع دفاعی، خودروسازی و صنایع غذایی از منظرهای گوناگون می‌توان به مقوله ایمنی در صنعت پرداخت. با توجه به سرمایه‌گذاری‌های هفتگت در این زمینهها و از آنجا که در هیچ مقطعی از عمر صنعتی کشورمان تا به امروز، این تعداد پروژههای فعال همزمان در حال ساخت و اجرا نبوده است، توجه به ایمنی و برقراری نظام مدیریت HSE از اولویت بالایی برخوردار است. دبیر پنجمین همایش ایمنی و مدیریت HSE با اشاره به محورهای اصلی این امر از جمله ریسک، ایمنی و محیط زیست، ایمنی و سلامت شغلی، سیستم مدیریت HSE و فرهنگ ایمنی، اهداف این همایش را بحث بر روی مفاهیم پایه ایمنی و مدیریت HSE در صنایع، فراهم نمودن بستریهای مناسب همکاری میان صنایع، محققان دانشگاهی و کارشناسان HSE در صنعت، دعوت از متخصصان HSE در سطح ملی و بین المللی برای بحث و بررسی جدیدترین فناوریها و روش‌های جاری ایمنی در صنعت، شناسایی موضوعات و عناوین پروژههای تحقیق و توسعه HSE در صنایع، تشویق مراکز دانشگاهی و صنعتی جهت ایجاد برنامه‌های مؤثر و کارآمد تحقق توسعه در زمینه‌های مختلف ایمنی و مدیریت HSE، شناسایی و بررسی توان بافوق سیستم مدیریت HSE در حفاظت محیط زیست ملی و جهانی و دستبندی به اهداف توسعه پایدار معرفی شده برای صنعت مختلف و در سطح ملی و بین المللی برشمرد.

وی در آخر اضافه نمود علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به آدرس اینترنتی www.cpsl.ir یا با پست الکترونیکی CPSSL@che.sharif.edu تماس حاصل نمایند.

آموزشی

برگزاری دوره‌های آموزشی کلیدهای طلایی کار تیمی



بدین وسیله به اطلاع می‌رساند مرکز رشد و کار آفرینی در نظر دارد دوره‌های آموزشی «کلیدهای طلایی کار تیمی» را در تاریخ چهارشنبه ۱۳۰۳/۱۱/۱۳ ساعت ۱۳ الی ۱۸ در محل، خانوادگی ناصر الدین طوسی ساختمان سلف، طبقه چهارم برگزار نماید. جهت ثبت نام به سایت مرکز کار آفرینی مراجعه شود.

اطلاعیه

نشریه ی شریف بک نشریه ی داخلی برای اطلاع رسانی سریع فعالیتها و دستاوردهای دانشگاه است. در صورتی که در صحت یا دقت این اخبار نیاز به توضیح است با آدرس زیر تماس حاصل کنید. Press@sharif.ir

دکتر روستا آزاد مردم با این حماسه نشان دادند که مطرح شدن گزینه های هاری میز تائیری در اراده ملت ایران نفاشته است. به گزارش خبرنگار نشریه شریف، دانشگاه صنعتی شریف با ایجاد غرفه فجر پژوهش و فناوری و با ارائه برخی از دستاوردهای ۲۰ ساله دانشگاه، حضور فعال این دانشگاه را در سال‌های پس از انقلاب در عرصه‌های علمی، پژوهشی نشان داد.

دکتر روستا آزاد، در حاشیه مراسم بوم‌آه ۲۲ بهمن در سخنانی با بیان اینکه تهریچها پس از گذشت ۳۵ سال پیروزی انقلاب اسلامی نتوانسته خلی در عزم جوانان و پژوهشگران ایرانی برای دستیابی به فناوری‌های نوین ایجاد کند، گفت: ما در سایه تهریچها نتوانسته ایم تفاوت و فاصله خود را با دنیای اسکسبک از نظر علمی و فناوری هر روز کم و کمتر کنیم. وی افزود: مردم حضور بسیار پررنگی در راهیمایی ۲۲ بهمن ۹۲ دارند و حتی نسبت به سال‌های گذشته نیز این حضور گسترده تر است. او ادامه داد: ملت ما با این حضور نشان دادند که از آمریکا و از گزینه‌های روی میز هیچ هراسی ندارند و با شوق و اشتیاق به دفاع از منهن اسلامی می‌پردازند.



شکایت و حکایتی از مؤسسات کنکور ...



پس از ارائه شکایت دو تن از دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف، نامه‌ای مهربودا، رتبه اول کنکور کارشناسی ارشد مهندسی برق و فاطمه سهرابی رتبه سوم شد. مدیریت MBA موسسه «مدرسان شریف» بدلیل سوء استفاده از نام و رتبه و همچنین وجود اوردن مشکلات حقوقی عدیده برای ایشان، کارشناسان حقوقی دانشگاه برای اطلاع رسانی اطلاعیه‌ای را از مضمون زیرمنتشر نمودند: همه اطلاع استاندان دانشجویان و نخبگان عزیز این دانشگاه که حقوق با ملت آنها به دلیل تخلفات موسسه علمی، آموزشی مدرسان شریف پامال یا ضعیف گردیده، می‌سازد در اسرع وقت گزارشات و شکایات خود را به دفتر حقوقی و امور فرآیندهای دانشگاه ارائه و از مشاوره حقوقی کارشناسان حقوقی دانشگاه بهره‌مند شوند.» در پی این اطلاعیه موسسه مدرسان شریف اقدام به طرح شکایت علیه دکتر شریف‌نای و دفتر حقوقی دانشگاه نمود. در همین زمینه برای اطلاع از آخرین وضعیت موجود بر آن شدیم تا نسبتی با کارشناسان حقوقی دانشگاه داشته باشیم.

۱۰ دانشگاه برتر در آخرین رتبه بندی وبومتریک

پایگاه رتبه بندی وبومتریک در اسبایشا جدیدترین رتبه بندی وب سایت دانشگاههای جهان در سال ۲۰۱۴ را اعلام کرد. گروه دانشگاه «بیتریک»؛ پایگاه رتبه بندی وبومتریکس بهی ۲۲۰۰۰ دانشگاه و موسسه تحقیقاتی جهان را برمیساند. شاخص EXCELLENCE که نشان دهنده تعداد مقالاتی است که از دانشگاه در نمایه استنادی اسکوپوس از لحاظ میزان استنادات جزو ۱۰ درصد برتر است، شاخص OPENNESS که تعداد پابل‌های وب سایت دانشگاه که در گوگل اسکالر نمایه شده است، شاخص PRESENCE یا همان تعداد صفحات ایندکس شده از وب سایت دانشگاه در گوگل و شاخص IMPACT

استقبال گسترده مردم از غرفه‌ی فجر پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف

بنابراین گزارش، دکتر روستا آزاد به آخرین دستاوردهای علمی و تحقیقاتی دانشگاه صنعتی شریف اشاره کرد و گفت: در حال حاضر دانشمندان و محققان جوان ایرانی در دانشگاه صنعتی شریف موفق شدند به دانش فنی جایگزین به بعدی که در ماههای گذشته رانی‌ها به آن دست یافته بودند، دست یابند. البته تولید دستگاه آب شیرین کن و انواع مایورها و سیستم تلفن همراه و نیز دستاوردهای نانو و نیز حوزه‌های دفاعی و هوافضا از جمله دستاوردهای این دانشگاه و محققان آن در سال‌های اخیر بوده است.

دانشجویان دانشگاه شریف پرچم ۶۰ متری آمریکا را به آتش کشیدند. انحراف از ۶۰ سال کارشنکی آمریکا علیه ملت علمای ایران پرچم ۶۰ متری این کشور را در آتش کشیدند. بنا بر این گزارش، در جریان آتش زدن پرچم آمریکا مردم شرکت کننده در راهپیمایی فریادهای گمگ بر آمریکا و مرگ بر اسرائیل، الله اکبر و لا اله الا الله سر دادند. خاطرنشان می‌شود، علی‌اکبر صالحی رئیس سازمان انرژی اتمی و محمدجواد ظریف وزیر امور خارجه کشورمان در حاشیه مراسم راهپیمایی ۲۲ بهمن از غرفه پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف بازدید کردند.

بازدید

بازدید سفیر فنلاند از دانشگاه صنعتی شریف



اقای «هری کمراین» سفیر فنلاند روز ۲۶ بهمن ماه از دانشگاه صنعتی شریف بازدید کردند. به گزارش خبرنگار نشریه شریف، در ابتدای این دیدار دکتر عبدخلیلی مدیر روابط بین الملل دانشگاه صنعتی استقبال از ایشان به معرفی اجمالی دانشگاه صنعتی شریف پرداختند.

سفیر فنلاند ضمن بازدید از آزمایشگاه‌های آموزشی و پژوهشی شنکدهای مهندسی برق و مهندسی شیمی با حضور در دفتر ریاست دانشگاه با دکتر روستا آزاد دیداری دوستانه داشت. دکتر مولایی رییس دانشکده مهندسی برق، دکتر مولایی رییس دانشکده مهندسی شیمی، دکتر خانی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی شیمی برگزار شد. دو طرف در خصوص ایجاد زمینه‌های همکاری بیشتر و بهتر بین دانشگاهی فنلاند و دانشگاه صنعتی شریف گفتگو کردند. همچنین تسهیل گرفتن ویزا برای استادن دانشگاه شریف از دیگر مواردی بود که در این جلسه به آن پرداخته شد. دکتر عبدخلیلی مدیر روابط بین الملل دانشگاه گفتگو با خبرنگار نشریه شریف گفت: انجام همکاری‌های علمی بین دانشگاهی مختلف یکی از اهداف دانشگاه می‌باشد و در همین راستا اقای «هری کمراین» در جهت آشنایی با توانمندی‌های دانشگاه صنعتی شریف، در دانشگاه حضور بهم رسانیده است. خاطرنشان می‌شود در پایان این دیدار دکتر روستا آزاد تندیس دانشگاه صنعتی شریف را به اقای «هری کمراین» اهدا کرد.

آزمون

آزمون های آزمایشی

آشنایی دانش‌آموزان با المپیادهای علمی فرصتی مناسب جهت فکر کردن صحیح و مطالعه دقیق تر علوم پایه می‌باشد. در راستای تحقق هرچه بهتر این هدف، گروه آموزشی آفتاب با بهره‌گیری از اساتید نخبه و سابقه‌دار و دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف تشکیل و اقدام به برگزاری آزمون‌های آزمایشی المپیادهای علمی نموده است. با توجه به سطح کیفی بالا و استاندارد سوال‌ها، دانش‌آموزان می‌توانند به طور دقیق و مستمر به ارزیابی خود بپردازند. بدین منظور آزمون‌های آزمایشی المپیاد علمی، دروس دبیرستانی و دانشگاهی طی دوره یکساله در تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۱۷ الی ۱۳۹۲/۱۱/۱۷ برگزار خواهد شد. شرکت در آزمون می‌تواند از طریق مدرسه یا به صورت انفرادی باشد. برای کسب اطلاعات بیشتر از اعلامیه آزمون را می‌توانید از وب سایت Sunacademy.ir دریافت کنید.

Table with weather information: اوقات شرعی، اذان ظهر، اذان مغرب، نیمه شب شرعی، اذان صبح فردا، طلوع آفتاب فردا, وضعیت هوای تهران, امروز, فردا

انار شریف press.sharif.ir press@sharif.ir ۶۶۱۶۴۰۲۳. Includes contact information and a list of board members (صاحب امتیاز, مدیرت روابط عمومی, سردبیر, عکاس, طراح هنری, همکاران).

مهندسی شیمی به عنوان ارشد برجسته تقدیر می‌شود. دکتر محمدمهدی نابی استاد دانشکده مهندسی برق نیز به عنوان مهندس برجسته انتخاب و از وی تجلیل خواهد شد.

دکتر محمدرضا محمدی عضو هیأت علمی دانشکده مهندسی و مواد علم نیز به عنوان دانشمند جوان برجسته در رشته مهندسی مواد و معدن تجلیل می‌شود. این مراسم روز دوشنبه پنجم آگوست ساعت ۱۵:۱۵ در سال کنفرانس فرهنگستان علوم، برگزار خواهد شد.



دکتر مهدی نابی، دکتر محمدرضا محمدی، دکتر فرخ فرخ روستی، دکتر منوچهر ونوقی

آقای فقدان کارت دانشجویی

Table with 2 columns: ردیف, نام و نام خانوادگی, شماره دانشجویی, تاریخ مفقودی کارت. Lists names and IDs of students who lost their IDs.