

## تشکر و قدردانی رایزن فرهنگی ایران در عراق از

### رییس دانشگاه شریف

رایزن فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در بغداد، غلامرضا ابازری طی نامه‌ای به رییس دانشگاه عنوان کرد: بی شک حضور دانشگاه صنعتی شریف در صحنه تعاملات علمی با دانشگاه‌های عراقی حضوری موثر بوده است و این حضور کمک شایانی به شکستن فضای نسبتاً منفی گذشته نموده است و این مهم بدون زحمات و شایستگی‌های جنابعالی و همکارانتان حاصل نمی‌شد. وی در ادامه از دکتر روستا آزاد رییس دانشگاه و دکتر مهدعلی سیدرویس رییس المللی دانشگاه بدلیل زحمات بی‌دریغ و حس همکاری و تعاون خالصانه‌شان در راه توسعه این روابط تشکر و قدردانی نمود.



### خبرهای این شماره



حضور معاون رئیس جمهور در هشتمین جشنواره صنعتی مکانیک



واکنش جامعه اسلامی دانشجویان به فیلم رستاخیز



حمایت وزارت علوم از گسترش همکاری‌های علمی در حوزه جهان اسلام

### کنگره

برگزاری اولین کنگره و نمایشگاه بازی‌های رایانه‌ای و ارتقای سلامت با رویکرد سبک زندگی سالم



اولین همایش و نمایشگاه بازی‌های رایانه‌ای و ارتقای سلامت با رویکرد سبک زندگی سالم سوم و چهارم اسفندماه در مرکز بین المللی همایش‌های رازی برگزار شد.  
به گزارش خبرنگار نشریه شریف، اولین همایش و نمایشگاه بازی‌های رایانه‌ای و ارتقای سلامت مکانیک سبک زندگی سالم با همکاری وزارت بهداشت، دانشگاه صنعتی شریف و بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای با موضوعیت ارتباط بازی‌های رایانه‌ای با حوزه‌های بهداشت سلامت و آموزش و درمان بیماری‌های رایانه‌ای، فرهنگ بازی رایانه‌ای و درمان بیماری‌های رایانه‌ای در مرکز بین المللی همایش‌های رازی برگزار گردید.  
بنابراین گزارش در روز اول این همایش دو روزه ۹ بازی سلامت محور رونمایی شد و مقالات و سخنرانی‌هایی در حوزه گیم و سلامت ارائه گردید. همچنین در پایان همایش به شرکت کنندگان مدرک معتبر اعطا شد.  
خاطرنشان می‌شود در حاشیه این همایش مسابقات گیم با کنسول‌های بازی و دسته برای کینکت در محل نمایشگاه برگزار گردید.  
گروه مخاطب این همایش، تمام اقشار جامعه از جمله: دانش آموزان، دانشجویان، خانواده‌ها، فعالان حوزه تکنولوژی و دیجیتال، فعالان سلامت و بهداشت، سازندگان گیم، تمامی گروه‌های علوم پزشکی فعال در حوزه بهداشت، درمان، پیشگیری از قبیل پزشکان، پرستاران، بیروپزشکان، بهداشت کاران، توباشان، روانشناسان، تمامی گروه‌های فعال در حوزه آموزش‌های علمی، فرهنگی، هنری، ورزشی، کارکنان و وزارتخانه‌های آموزش و پرورش، فرهنگ و ارشاد اسلامی، ورزش و جوانان، فعالان حوزه تکنولوژی ارتباطات و اطلاعات و قی‌آی‌های نوبن از جمله تولید کنندگان بازی و نرم افزارهای رایانه‌ای بودند.



تقدیر از دو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه شریف در ششمین جشنواره ملی حرکت

افزایش مهارت جراحان چشم به کمک فناوری ایرانی

پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف با همکاری مرکز تحقیقات چشم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی موفق به ساخت شبیه‌سازی شده‌ای که به ارتقاء مهارت جراحان چشم کمک شایانی می‌کند.  
بیماری آب مروارید در کشور ما تهدیدی جدی برای سلامت مردم به شمار می‌رود. برای درمان این بیماری که طبق آمارها، خاورمیانه پس از آفریقا در ابتدا به آن در جایگاه دوم قرار دارد، چشم‌پزشکان به طور مدام به جراحی چشم فیکو روی می‌آورند. استفاده از چشم حیوانات مرده که تفاوت زیادی با چشم انسان دارد، در آموزش جراحان، آمار آسیب‌های حین عمل را مخصوصاً در جراحان مبتدی افزایش می‌دهد. حالاً با کمک فناوری شبیه‌سازی شده‌ای که در دانشگاه صنعتی شریف که شرایط واقعی عمل جراحی انسان اعمال شده و تأثیرات متقابل ابزار جراحی و بافت ماکت بیمار، تمامی اتفاقات ممکن در عمل جراحی واقعی را تجربه کرده و نتایج کارهای خود را در شبیه‌سازی ببینند. همچنین این دستگاه می‌تواند علاوه بر آموزش عمل جراحی و افزایش تجربه برای ارزیابی مهارت جراحان نیز به کار رود.  
دکتر روح‌الله دهنقی فیروزآبادی، مشاور این پروژه و استاد دانشگاه صنعتی شریف درباره شبیه‌سازی عمل چشم فیکو می‌گوید: «دانش و فناوری بسیار سطح بالای این دستگاه ۷۰۰ میلیون تومانی موجب شده بود که توانایی تولید این دستگاه یک نمونه گرافیکی برای جراح در میکروسکوپ نمایش داده می‌شود.  
دکتر روح‌الله دهنقی فیروزآبادی، مشاور این پروژه و استاد دانشگاه صنعتی شریف درباره شبیه‌سازی عمل چشم فیکو می‌گوید: «دانش و فناوری بسیار سطح بالای این دستگاه ۷۰۰ میلیون تومانی موجب شده بود که توانایی تولید این دستگاه یک نمونه گرافیکی برای جراح در میکروسکوپ نمایش داده می‌شود.  
دکتر روح‌الله دهنقی فیروزآبادی، مشاور این پروژه و استاد دانشگاه صنعتی شریف درباره شبیه‌سازی عمل چشم فیکو می‌گوید: «دانش و فناوری بسیار سطح بالای این دستگاه ۷۰۰ میلیون تومانی موجب شده بود که توانایی تولید این دستگاه یک نمونه گرافیکی برای جراح در میکروسکوپ نمایش داده می‌شود.»



سند وقف ساختمان پژوهشگاه جواد موفقیان جهت واگذاری به دانشگاه صادر شد

وقف

پژوهشگران دانشگاه صنعتی شریف با همکاری مرکز تحقیقات چشم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی موفق به ساخت شبیه‌سازی شده‌ای که به ارتقاء مهارت جراحان چشم کمک شایانی می‌کند.  
بیماری آب مروارید در کشور ما تهدیدی جدی برای سلامت مردم به شمار می‌رود. برای درمان این بیماری که طبق آمارها، خاورمیانه پس از آفریقا در ابتدا به آن در جایگاه دوم قرار دارد، چشم‌پزشکان به طور مدام به جراحی چشم فیکو روی می‌آورند. استفاده از چشم حیوانات مرده که تفاوت زیادی با چشم انسان دارد، در آموزش جراحان، آمار آسیب‌های حین عمل را مخصوصاً در جراحان مبتدی افزایش می‌دهد. حالاً با کمک فناوری شبیه‌سازی شده‌ای که در دانشگاه صنعتی شریف که شرایط واقعی عمل جراحی انسان اعمال شده و تأثیرات متقابل ابزار جراحی و بافت ماکت بیمار، تمامی اتفاقات ممکن در عمل جراحی واقعی را تجربه کرده و نتایج کارهای خود را در شبیه‌سازی ببینند. همچنین این دستگاه می‌تواند علاوه بر آموزش عمل جراحی و افزایش تجربه برای ارزیابی مهارت جراحان نیز به کار رود.  
دکتر روح‌الله دهنقی فیروزآبادی، مشاور این پروژه و استاد دانشگاه صنعتی شریف درباره شبیه‌سازی عمل چشم فیکو می‌گوید: «دانش و فناوری بسیار سطح بالای این دستگاه ۷۰۰ میلیون تومانی موجب شده بود که توانایی تولید این دستگاه یک نمونه گرافیکی برای جراح در میکروسکوپ نمایش داده می‌شود.  
دکتر روح‌الله دهنقی فیروزآبادی، مشاور این پروژه و استاد دانشگاه صنعتی شریف درباره شبیه‌سازی عمل چشم فیکو می‌گوید: «دانش و فناوری بسیار سطح بالای این دستگاه ۷۰۰ میلیون تومانی موجب شده بود که توانایی تولید این دستگاه یک نمونه گرافیکی برای جراح در میکروسکوپ نمایش داده می‌شود.»

## برگزاری چهارمین مسابقه ملی دانش آموزی شریف

### رقابت نخبگان دانش آموز در دانشگاه شریف

مرحله نهایی چهارمین مسابقه ملی دانش آموزی شریف روز جمعه هفتم اسفند ماه سال جاری در دانشگاه برگزار می‌گردد. مدیر پایگاه ارتباط با دانش آموزان ضمن انتشار این خبر افزود: «مسابقه ملی هم‌اندکوار گذشته این مسابقه شاهد استقبال چشمگیری از سوی دانش آموزان پایه‌های اول، دوم و سوم دبیرستان بودیم و در مرحله اول حدود ۴۰۰۰ تیم سه نفره از سراسر کشور به رقابت پرداختند.» جعفرزاده در گفت و گو با خبرنگار نشریه شریف از ایجاد تغییراتی در روند برگزاری مرحله اول مسابقه خبر داد و دایره مسابقه را بسیار خوب ارزیابی نمود و افزود: «در این دوره علاوه بر دانشجویان دارای مدارج جهانی در المپیادهای دانش آموزی، برخی از اعضای حضور هیئت علمی دانشگاه نیز در کمیته علمی مسابقه حضور دارند که خود حاکی از قوت کمیته علمی این مسابقه می‌باشد.» وی در رابطه با



## تقدیر از برترین‌های مسابقه ملی طراحی و ساخت موتور سیکلت الکتریکی

مراسم اختتامیه مسابقه ملی طراحی و ساخت موتور سیکلت الکتریکی با معرفی تیم پارکس از دانشگاه آزاد قزوین برگزار شد.  
به گزارش خبرنگار نشریه شریف، مراسم اختتامیه مسابقه ملی طراحی و ساخت موتور سیکلت الکتریکی که در دو مرحله طراحی و ساخت صورت گرفت و از آزمون‌های عملی آن در پیست اتومبیلرانی مجموعه ورزشی آزادی انجام شد، با تقدیر از تیم‌های برتر در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد و تیم پارکس از دانشگاه آزاد قزوین توانست رتبه اول را به خود اختصاص دهد.  
این دوره از مسابقات با حضور ۵۱ تیم دانشجویی از



### داستان

#### پیله ابریشم



روزی سوراخ کوچکی در یک ظاهر شد شخصی نشست و ساعتها تلالی پروانه را برای بیرون آمدن از سوراخ کوچک پیله تماشا کرد.  
تا ناگاه تلالی پروانه متوقف شد و به نظر رسید که خسته شده و دیگر نمی‌تواند به تلاش ادامه دهد. آن شخص خواست به پروانه کمک کند و با یک قیچی سوراخ پیله را گشاد کرد. پروانه به راحتی از پیله خارج شد، اما جثه‌اش ضعیف و پال‌هاش چروکیده بودند. آن شخص به تماشای پروانه ادامه داد. او انتظار داشت پر پروانه گسترده و مستحکم شود و پرواز کند، اما نه تنها چنین نشد و برعکس، پروانه ناچار شد همه عمر را روی زمین بخزد و هرگز نتوانست پرواز کند.  
آن شخص مهربان نفهمید که محدودیت پیله و تلالا برای اوقات در زندگی فقط به نفع است. تلالا برای قرار داده بود تا به آن وسیله مایعی از بدنش ترشح شود و پس از خروج از پیله به او امکان پرواز دهد. گاهی اوقات در زندگی فقط به نفع است. تلالا برای قرار داده بود تا به آن وسیله مایعی از بدنش ترشح شود و پس از خروج از پیله به او امکان پرواز دهد. گاهی اوقات در زندگی فقط به نفع است. تلالا برای قرار داده بود تا به آن وسیله مایعی از بدنش ترشح شود و پس از خروج از پیله به او امکان پرواز دهد.

### وقف

#### سند وقف ساختمان پژوهشگاه جواد موفقیان جهت واگذاری به دانشگاه صادر شد



در تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۲۴ سند وقف ساختمان مهندس جواد موفقیان توسط ریاست دانشگاه و آقای مهندس صمدرضا عشقی نماینده وقف در دفتر خانه رسمی ۶۱۵ تهران اشاده شد.  
این ساختمان که اولین ساختمان موقوفه دانشگاه می‌باشد در خیابان ولیعصر خیابان خلارک قرار دارد و براساس نیت خیرخواهانه آقای مهندس جواد موفقیان جهت استقرار مرکز تحقیقات توباشی عصبی هوشمند واگذار شده است تولید این موقوفه با دانشگاه است.

مرکز تحقیقات فناوری عصبی دارای هیأت امنا، مرکز مستشاران رییس اسفند ماه سفر از اعضای هیأت علمی و دو نفر به انتخاب و معرفی بنیاد خیریه جواد موفقیان می‌باشد و به صورت یکی از مراکز نایب دانشگاه اداره می‌شود. مساحت ساختمان حدود ۱۴۰۰ متر مربع و دارای ۱۸ دفتر کار است. مدیریت این مرکز در حال حاضر آقای دکتر فرهاد فرهمند استاد دانشگاه مهندسی مکانیک می‌باشد.

### نظر سنجی

نظر سنجی  
آیا از محتوای مطالب نشریه شریف رضایت دارید؟  
بله ۱ عدد  
خیر ۲ عدد  
لطفا پاسخ خود را به شماره ۰۲۰۰۷۴۰۰۰۰ پیامک کنید.  
پیامک ارسال نمائید.

### پیشنهادات

#### نشریه شریف و مخاطبان

شما می‌توانید پیشنهادات و انتقادات خود را در خصوص دانشگاه شریف برای انتقال به مسئولین دانشگاه به شماره ۰۲۰۰۷۴۰۰۰۰ پیامک کنید.  
چرا ترتیب بدنی دانشگاه فقط دو سالن‌های آموزشی و ورزشی خود را اجاره می‌دهد؟ مگر ما سالن اضافه داریم؟  
چرا کارکنان پیمانی با سابقه بالاتر از ده سال تاکنون تبدیل وضعیت نشده‌اند.  
۰۹۱۲۱۰۰۰۰۸۲

فرهنگی

واکنش جامعه اسلامی دانشجویان به فیلم رستاخیز



جامعه اسلامی دانشجویان با انتشار بیانیه‌ای در واکنش به تصویرسازی برخی بزرگان دینی در وقعه کربلا عنوان کردند: عوامل فیلم رستاخیز باید از منابع مذهبی و تاریخی معتبر بهره‌گیری می‌کنند.

مسابقه

پیروزی شریفی‌ها در نبرد دانشجویی به زبان جاوا

مسابقات برنامه نویسی «نبرد به زبان جاوا» که به حضور ۲۲ تیم از دانشگاه‌های تهران در دانشگاه صنعتی برگزار شد با برتری دو تیم از دانشگاه صنعتی شریف پایان یافت.

به مرحله نهایه که روز شنبه اول اسفندماه در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد راه یافته بودند. در مرحله اول مسابقه به دانشجویان حدود هفت ساعت وقت داده شد تا به کنونی بریزانند. در ادامه، تیم‌ها بر اساس استراتژی ترمیم شده با یکدیگر رقابت کردند و چهار تیم برتر مشخص شدند.

رویدادها

رویدادهای آینده

- سومین کنفرانس مدیریت ارزش آفرین دانش، نوآوری و سرمایه‌های ایران در تاریخ ۵ تا ۸ اسفند ۱۳۹۲ در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌گردد.
• دهمین کنفرانس تخصصی پایش وضعیت و عبب‌یابی ماشین آلات و تجهیزات با همکاری مراکز علمی پژوهشی و صنعتی کشور در تاریخ ۶ و ۷ اسفند ماه ۱۳۹۲ در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌گردد.

اطلاعیه

نشریه‌ی شریف‌یک نشریه‌ی داخلی برای اطلاع‌رسانی سریع فعالیت‌ها و دستاوردهای دانشگاه است. در صورتی که در صحت یا دقت این اخبار نیاز به توضیح است یا ادواری‌ساز تماس حاصل کنید. Press@sharif.ir

تقدیر از دو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه شریف در ششمین جشنواره ملی حرکت

مراسم افتتاحیه ششمین جشنواره ملی حرکت با حضور مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم در دانشگاه شریف برگزار شد.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف، در مراسم بازنمایی این جشنواره، حسین میرزایی مدیرکل فرهنگی و اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و نمایندگان از انجمن‌های علمی دانشجویی بیش از ۸۰ دانشگاه کشور حضور داشتند.

این جشنواره با هدف تقویت ارتباط میان انجمن‌های علمی دانشجویی و جامعه و صنعت، نمایه سازی آثار، تولیدات و دستاوردهای انجمن‌های علمی در دانشگاه‌های دولتی، مراکز و واحدهای پیام‌نوم و جامع علمی کاربردی و مدیریت دانش و منابع اطلاعاتی تولید شده در انجمن‌های علمی دانشجویی دانشگاه‌های دولتی و غیردولتی برگزار شد.

شناسایی، معرفی و قدرنمایی از انجمن‌های علمی دانشجویی برگزار شد در عرصه‌های آموزشی، پژوهشی، فناوری، اختراع و ابتکار، کارآفرینی و نشریات علمی دانشجویی و همچنین شناسایی و تجلیل از شرکت‌های دانشجویی صنایع کارآفرین، مدیران مخترع پژوهشگر، خیرین برگزیده صنعت و دانشگاه از دیگر اهداف برگزاری این جشنواره ملی دانشجویی است.

ایجاد فن بازار و نمایشگاه دستاوردهای انجمن‌های علمی دانشجویی در کنار صنایع به منظور تقویت پیوندها میان صنعت، جامعه و دانشگاه و فرهنگ سازی در این مسیر نیز از دیگر اهداف برگزاری جشنواره ملی حرکت به شمار می‌آید.

از همین رو، نمایندگان از دستاوردهای این انجمن‌ها ۲۸ (بهن ماه) در دانشگاه صنعتی شریف برپا شد.



بنابراین گزارش جشنواره امسال در ۱۴ گروه رقابتی برگزار گردید که بر اساس امر اعلام شده از سوی افسین متقی دبیر این جشنواره، بیشترین استقبال در بخش نشریات

از دیگر اهداف برگزاری جشنواره ملی حرکت به شمار می‌آید. از همین رو، نمایندگان از دستاوردهای این انجمن‌ها ۲۸ (بهن ماه) در دانشگاه صنعتی شریف برپا شد.

تقدیر از دو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه شریف در ششمین جشنواره ملی حرکت

دانشجویی صورت گرفت به طوری که از مجموع ۹۲۷ ارائه شده است. ۱۶۰ اثر در بخش نشریات

خطاب‌نشان می‌شود، از مجموع آثار نهایی جشنواره ملی حرکت در سال جاری شاهد ارائه ۹۶ اختراع، ابتکار و نوآوری، ۸۴ اثر پژوهشی، ۷۵ انجمن برگزیده، ۶۹ فعالیت پژوهشی، ۶۷ فعالیت آموزشی، ۶۵ دبیر انجمن برگزیده، ۶۴ مسابقه علمی و فناوری، ۶۲ استاد مشاور، ۶۰ سایت و وبلاگ، ۳۰ فعالیت کارآفرینی، ۲۲ علمی مالی و ۲۲ تألیف و ترجمه کتاب در این جشنواره هستیم.

علاوه بر نمایشگاه دستاوردهای انجمن‌های علمی در ششمین جشنواره ملی حرکت، کارگاه‌های آموزشی، سخنرانی‌های موضوعی و نشست‌های تخصصی و دیدار صاحبان صنایع و شرکت‌ها، دانشگاهیان و برگزیدگان میادین علمی و اعضای انجمن‌های علمی دانشجویی با یکدیگر نیز در برنامه‌های جشنواره خواهد بود.

شایان ذکر است مراسم اختتامیه ششمین جشنواره ملی حرکت با حضور ۸۰ انجمن علمی دانشجویی برگزار شد که در آن از دو انجمن علمی دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف تقدیر شد.

بنابراین گزارش جشنواره امسال در ۱۴ گروه رقابتی برگزار گردید که بر اساس امر اعلام شده از سوی افسین متقی دبیر این جشنواره، بیشترین استقبال در بخش نشریات

اقتصادی

بررسی راه نجات اقتصاد ایران در شریف

دانشجویان دانشگاه شریف «راه نجات اقتصاد ایران» را بررسی می‌کنند. بسج دانشجویی دانشگاه صنعتی شریف نشست «راه نجات اقتصاد ایران چیست؟» از سری نشست‌های «رو به فردا» را یکشنبه چهارم اسفندماه برگزار می‌کند. در این نشست که یکشنبه چهارم اسفندماه در تالار شیخ بهایی دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌شود، حسین عوضی‌لو عضو هیئت علمی دانشگاه امام صادق (ع) حضور خواهد داشت.

آموزشی

مرکز کارآفرینی برگزار می‌کند



• کارگاه آموزشی «برنامه‌ریزی شخصی یک صفحه‌ای» در تاریخ ۹/۲۱/۱۹، در سالن شیخ بهایی طبقه سوم ساختمان سلف برگزار می‌شود.

• کارگاه آموزشی «فکر طراحی و نوآوری در کسب کار» در تاریخ ۹/۲۱/۱۹ الی ۹/۲۱/۲۰، در سالن خواجه نصیرالدین طوسی طبقه چهارم ساختمان سلف برگزار می‌شود.

• «سمینار «تنوع‌زدگی دانشجویی» در تاریخ ۹/۲۱/۱۹، در سالن خواجه نصیرالدین طوسی طبقه چهارم ساختمان سلف برگزار می‌شود.

مسابقه

مسابقه حل مسائل مهندسی شیمی به کمک رایانه



بدین وسیله به اطلاع می‌رساند «مسابقه مسائل مهندسی شیمی به کمک رایانه» در تاریخ ۹/۲۱/۱۸ در طبقه سوم و چهارم سلف برگزار میگردد. تماس با دبیرخانه: ۶۶۱۶۴۴۴ سعید ا. آدرس وب سایت: sc3.ir

Table with 2 columns: Time (وقت) and Temperature (دما). Rows include: ۱۴: ۱۸, ۱۸: ۱۳, نیمه شب شرعی, ۳۳: ۳۵, ۰۵: ۱۶, طلوع آفتاب فردا, وضعیت هوای تهران, امروز, فردا.

نشریه داخلی دانشگاه صنعتی شریف

Press@sharif.ir, ۶۶۱۶۴۰۲۳, صاحب امتیاز: مدیریت روابط عمومی, سردبیر: محبوه فرداغانی, عکاس و ویراستار: لیدا کبیریان, طراح بصری: بهزاد کیوان, همکاران: محمد امین آهنکری, آریاسب کاینخت, رضا بهمن زاده, رحیم شیدان, وحیدصادفی

حضور معاون رئیس جمهور در هشتمین جشنواره صنعتی مکانیک

دکتر ستاری ابراز ابدیاری کرد که با هم اندیشی بیشتر دانشگاه‌های برتر و این معاونت و بنیاد ملی نتخبگان ساز و کارهای لازم برای فعالیت نتخبگان در کشور ایجاد گردد. وی افزود، دولت باید تا تزریق اعتبار به دانشگاه‌ها موجب شود تا دانشگاه‌های فعالیت‌های مربوط به علم و فناوری را به طور گسترده توسعه دهند.

خطاب‌نشان می‌شود در پایان این مراسم از چهار پایان نامه برتر صنعتی با حضور دکتر سعید سهراب فولاد مقام بنیاد ملی نتخبگان دکتر ژوئلی رئیس دانشکده مهندسی مکانیک، و اساتید دانشکده مهندسی مکانیک تقدیر به عمل آمد.

پایان نامه‌های برتر صنعتی به شرح زیر می‌باشند: • طراحی و نمونه سازی یک میکرو اسپیندل هوایی فوق سریع از بنیاد قاسمیان

• بررسی تجربی عملکرد لوله حرارتی نوسانی و عوامل مؤثر بر آن از شهاب قلندری

• ساول خوشبندی فعال شده با رنگ لوگو نانو ذره و نانو سیم دی اکسید تیتانیوم از امیرمحمود بخشایش

• توسعه یک روش کنترلی به منظور ایجاد حرکت انعطاف پذیر در ربات‌های پزشکی از آقای مجتبی شریفی



بروزی در دانشگاه گفت: باید فرهنگ علم آموزی و پژوهش جای خود را به تولید فناوری و ثروت دهد. به گفته وی، هر نخیه که برای کار از کشور خارج می‌شود حدود چهار تا پنج میلیون دلار ارزش مادی دارد و باید تلاش کنیم این قشر از کشور خارج نشوند و این که بعد از اتمام دوران تحصیل خود برای انجام فعالیت‌های علمی و صنعتی به کشور بازگردند.

رشد و پارک فناوری برپایه گفت: ارزش سرمایه گذاری در دانشگاه‌ها نخیه برپور بسیار بالا است. وی اظهار داشت: دانشگاه‌ها نخیه برپور باید با دریافت حمایت‌های لازم در تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت بکوشند و در این زمینه از صندوق‌های خطر پذیر (VC) بهره‌مند شوند.

دکتر ستاری با تأکید بر نهادهای کردن فرهنگ فناوری و حمایت‌های همه جانبه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از تمامی فعالیت‌های لازم برای توسعه مراکز

شانزدهمین دوره مسابقات نوآوری و ابتکارات دانش آموزی شریف (ناداکاپ شریف)

شانزدهمین دوره مسابقات آموزشی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی شریف (ناداکاپ شریف) سومین یادواره ششماهه علمی در ۱۵ و ۱۶ اسفند ماه سال جاری در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌شود.

دکتر دهقانی فیروز آبادی دبیر شورای سیاست گذاری شانزدهمین دوره این مسابقات افزود: مسابقات نوآوری و ابتکارات دانش آموزی به منظور شناسایی و هدایت استعدادها دانش آموزان کشور و پرورش خلاقیت است. ششماهه مسابقات مجازی جهان اسلام نیز برای ایجاد هماهنگی و انسجام در آموزش‌های مجازی و از دور آملدی لازم را دراست.

ششماهه مسابقات مجازی جهان اسلام، سازمانی خودگردان، غیرسرمایه‌ای، غیرانتفاعی با رویکرد بین‌المللی و تحت نظارت سازمان تعاون اسلامی (OIC) است که در سال ۱۳۹۰ توسط عطا الرحمن هماهنگ کننده کل است. کسب در دانشگاه پیام نور که دبیرخانه دائم این شبکه آموزشی در تهران، نجوم و زیست شناسی در تمامی نواز است به بهره برداری رسید.

حمایت وزارت علوم از گسترش همکاری‌های علمی در حوزه جهان اسلام

قائم مقام وزیرعلوم در امور بین الملل و رئیس مرکز همکاری‌های علمی بین المللی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تقویت و گسترش همکاری‌های علمی بین المللی در حوزه کشورهای اسلامی تأکید کرد.

به گزارش خبرنگار نشریه شریف از وزارت علوم، حسین سالار آملی قائم مقام وزیر علوم در امور بین الملل در دیدار با مهدی جومرد رئیس شبکه دانشگاه‌های مجازی جهان اسلام (GINVU)، توسعه مشارکت کالاها و خدمات دانش بنیان را یکی از محورهای فعالیت‌های بین المللی وزارت علوم و از سیاست‌ها و اولویت‌های دولت جمهوری اسلامی ایران دانست.

در ادامه این دیدار رئیس شبکه دانشگاه‌های مجازی جهان اسلام نیز از گسترش همکاری‌های علمی وزارت علوم و دانشگاه پیام نور استقبال کرد و گفت: با توجه به فرمایشات مقام معظم رهبری که مدغغه فرهنگی را از مهم‌ترین مدغغه‌هایشان شمرده‌اند، تأسیس شبکه دانشگاه‌های مجازی جهان اسلام در راستای حضور فعال

آگهی فقدان کارت دانشجویی

Table with 4 columns: Rank (ردیف), Name (نام و نام خانوادگی), Student ID (شماره دانشجویی), and Date (تاریخ مفقودی کارت). Rows list 28 students with their respective details.