



مسابقه

برگزاری مسابقات برنامه نویسی دانشجویی ای سی ام



مسابقات برنامه نویسی منطقه ای غرب آسیا در تاریخ ششم آذر ماه سال جاری در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف برگزار می‌شود. در این مسابقات حدود ۹۰ تیم سه نفره از ۵۰ دانشگاه داخل کشور و چند تیم از کشورهای آسیایی به رقابت خواهند پرداخت.

کار آفرینی

همزمان با هفته جهانی کار آفرینی برگزار شد



هفته جهانی کار آفرینی بزرگ‌ترین جشن جهانی برای تقدیر از نوآوران و شغل آفرینان است که با راهاندازی کمی و کارهای جدید به ایده‌ها حیات و زندگی می‌بخشد، پیشرو رشد اقتصادی می‌شوند و باعث گسترش رفاه و آسایش انسان می‌گردند.

مرکز کار آفرینی شریف نیز همگام با این حرکت جهانی برنامه‌های متنوعی را برای هفته کار آفرینی برگزار نمود که از جمله آنها می‌توان برگزاری جلسات هم‌آموزی، دوره‌های آموزشی، نشست با کارآفرینان موفق، نشست چند نفره سمینار آینده من، بازدید و... نام برد.

در تمام این برنامه‌ها و در کنار آموزش‌های ارائه شده، علاقه‌مندان در جریان تجربیات کارآفرینان برای انتخاب مسیری درست برای آینده خود قرار گرفتند. هفته جهانی کار آفرینی فرصت مناسبی است تا برای یکبار هم که شده علاقه‌مندان با مانی کارآفرینی آشنا شوند و پندجهای جدیدی رو به آینده خود باز کنند.

بازدید

به همت معاونت فرهنگی جهاد دانشگاهی شریف انجام شد؛ دومین بازدید گروهی دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف از ایران خودرو

دومین گروه دانشجویان متقاضی بازدید از شرکت ایران خودرو، از نزدیک با فعالیت‌های این صنعت آشنا شدند. در این بازدید ۲۰ نفر از دانشجویان رشته‌های مهندسی مکانیک، برق، صنایع، متالورژی و شیمی دانشگاه صنعتی شریف در مقطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری از نزدیک با فعالیت‌های ایران خودرو آشنا شدند. خط تولید پژو ۲۰۶، سالن پرس، مونتاژ در تمام مراحل از جمله ای بخش‌هایی بودند که دانشجویان از آن بازدید کردند. همچنین در این بازدید، سوالات تخصصی و فنی خود را مطرح کردند و پاسخگوی مسئولان مربوطه به دانشجویان پیمان بخش این بازدید علمی و صنعتی بود.

پایان کار چهارمین دوره رقابت‌های نفوذ و دفاع در فضای مجازی کسب رتبه‌های دوم و سوم توسط دانشجویان شریف

چشواره

انتخاب طرح شرکت دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه صنعتی شریف به عنوان طرح برگزیده کشوری چهارمین جشنواره علم تا عمل



طرح «طراحی و تولید جاذب الکترومغناطیسی ضد انتشار لایه‌ای در رنج فرکانسی وسیع» متعلق به شرکت امواج ارتباط پیرا از شرکت‌های دانش بنیان مستقر در مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف به عنوان یکی از بیست طرح برگزیده کشوری چهارمین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل انتخاب شد.

در مرحله اول این جشنواره هزار و ۶۰۴ شرکت دانش بنیان با هزار و ۲۲۲ طرح ثبت نام کردند که پس از داوری و ارزیابی هزار و ۸ شرکت دانش بنیان برای ورود به مرحله سوم برگزیده شدند. از سوی شرکت‌های دانش بنیان پذیرش شده هزار و ۶۰۲ طرح عرضه شد و در مرحله سوم نیز از میان ۱۰۰۸ شرکت دانش بنیان ۸۲۰ شرکت پذیرش شدند که این تعداد شرکت با هزار و ۱۰۴ طرح در چهارمین جشنواره و نمایشگاه علم تا عمل شرکت نمودند که در مراسم اختتامیه از ۲۰ طرح کشوری تقدیر به عمل آمد.

چهار شرکت دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه صنعتی شریف به ناهای مدیریت پروژه‌های توربین ارکان ایرپان (ایمپا) طرح فطرحی و ساخت هسته‌ی مکانیکی دینامومتر هیدرولیکی جهت تست توان توربین‌های گازی، شرکت امواج ارتباط پیرا با طرح «طراحی و تولید جاذب الکترومغناطیسی ضد انتشار لایه‌ای در رنج فرکانسی وسیع»، شرکت توسعه فناوری مایق صوت با طرح «همونایزر التراسونیک آزمایشگاهی با توان ۴۰۰ وات» و شرکت فناوران سامانه‌های راهبردی شریف با طرح «طراحی و ساخت سامانه‌های هوافضایی در زمینه داده‌مداری و سنسج راه دور» در این جشنواره حضور داشتند که از میان شرکت‌های دانش بنیان مرکز رشد دانشگاه صنعتی شریف سه طرح در غرقه طرح‌های برتر استانی نیز به معرفی طرح خود پرداختند.

Table with 2 columns: Time and Location. Includes prayer times and weather for Tehran.

Logo and contact information for Sharif University of Technology Press, including website and phone number.

با کارگاه‌های در زمینه آموزش و ترویج مفاهیم امنیت در فضای مجازی برگزار شد. همچنین محور کشف شواهد رایانه‌ای با هدف ارزیابی توانمندی‌های شرکت‌کنندگان در زمینه کشف شواهد رایانه ای (فرانزیک) در روزهای ۲۱ تا ۲۲ آبان‌ماه برگزار گردید. تخصصی و عملی برای مخاطبان خاص و عام برگزار گردید. بنا بر این گزارش، هدف از برگزاری این دوره رقابت‌ها آشنایی و محک توانمندی‌های متخصصان برای برطرف کردن نیازهای کشور و گسترش ابعاد دانشی این بخش و متخصصان آخرین نوآوری‌های خود را در زمینه نفوذ و دفاع از شبکه‌ها با نگاهی عام به مقوله امنیت و ارائه طرح‌های گرافیکی و

باشه باشند. بخش نهایی که در ۵ محور هک و نفوذ در فضای مجازی، ارائه روش‌های خلاقانه در نفوذ و دفاع، و پسترو و کارگاه آموزشی، کشف شواهد رایانه‌ای و در روزهای ۲۳ تا ۲۴ آبان‌ماه برگزار گردید. ۲۰ تیم دانشجویی-آزاد و ۵ تیم دانش آموزی حضور داشتند. در محور ارائه روش‌های خلاقانه در نفوذ و دفاع شرکت کنندگان آخرین نوآوری‌های خود را در زمینه نفوذ و دفاع از شبکه‌ها با نگاهی عام به مقوله امنیت و ارائه طرح‌های گرافیکی و

باشه باشند. بخش نهایی که در ۵ محور هک و نفوذ در فضای مجازی، ارائه روش‌های خلاقانه در نفوذ و دفاع، و پسترو و کارگاه آموزشی، کشف شواهد رایانه‌ای و در روزهای ۲۳ تا ۲۴ آبان‌ماه برگزار گردید. ۲۰ تیم دانشجویی-آزاد و ۵ تیم دانش آموزی حضور داشتند. در محور ارائه روش‌های خلاقانه در نفوذ و دفاع شرکت کنندگان آخرین نوآوری‌های خود را در زمینه نفوذ و دفاع از شبکه‌ها با نگاهی عام به مقوله امنیت و ارائه طرح‌های گرافیکی و

باشه باشند. بخش نهایی که در ۵ محور هک و نفوذ در فضای مجازی، ارائه روش‌های خلاقانه در نفوذ و دفاع، و پسترو و کارگاه آموزشی، کشف شواهد رایانه‌ای و در روزهای ۲۳ تا ۲۴ آبان‌ماه برگزار گردید. ۲۰ تیم دانشجویی-آزاد و ۵ تیم دانش آموزی حضور داشتند. در محور ارائه روش‌های خلاقانه در نفوذ و دفاع شرکت کنندگان آخرین نوآوری‌های خود را در زمینه نفوذ و دفاع از شبکه‌ها با نگاهی عام به مقوله امنیت و ارائه طرح‌های گرافیکی و

گزارش تصویری تشکیل زنجیره انسانی دانشجویان در اطراف تاسیسات هسته‌ای فردو



برگزاری همایش روز جهانی علم، در دانشگاه صنعتی شریف

همایش «علم، صلح و توسعه» روز دوشنبه ۴ آذر ماه در مناسبت روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه (توسعه) با موضوع محوری بحران جهانی آب در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

همایش «علم، صلح و توسعه» روز دوشنبه ۴ آذر ماه در مناسبت روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه (توسعه) با موضوع محوری بحران جهانی آب در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

همایش «علم، صلح و توسعه» روز دوشنبه ۴ آذر ماه در مناسبت روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه (توسعه) با موضوع محوری بحران جهانی آب در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

همایش «علم، صلح و توسعه» روز دوشنبه ۴ آذر ماه در مناسبت روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه (توسعه) با موضوع محوری بحران جهانی آب در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.



اگهی فقدان کارت دانشجویی

Table with 4 columns: Rank, Name and Surname, Student ID Number, and Date of Loss. Lists 50 students who have lost their student cards.